

2024

PRESBETON

PRODUKTOVÝ KATALÓG



SK

PREDSTAVENIE VÝROBNÉHO PROGRAMU

SPOLOČNOSTÍ PRESBETON Nova, s.r.o. a PRESBETON Drahotuše, s.r.o.



Vážení zákazníci,

dovolte mi krátke ohľadnutí za historií dnes již tradičných českých výrobců betonového zboží PRESBETON Nova, s.r.o. a PRESBETON Drahotuše, s.r.o. a predstavení aktuálneho výrobného programu i zajímavých novinek pro nastávajúci stavební sezonu.

Historie PRESBETON sahá do roku 1925, kdy byl v Drahotuších spušten provoz továrny na výrobu cementového zboží a umělého kamene. Zakladatelem a zároveň majiteľom závodu bol pan Antonín Čoček z Jezernice. Od roku založenia, kdy v továrně pracovali tri zaměstnanci, došlo postupne k nárstu výroby a rozšíreniu sortimentu zboží tak, že v roku 1936 zde již pracovalo 22 odborných pracovníkov v kombinaci s pomocným personálem. Díky své úspešné podnikatelskej činnosti získal podnik v roku 1927 první cenu na Krajinské výstavě v Hranicích. Dynamický rozvoj pozastavila válka a následný nástup komunistické diktatury se znárodnením podniku. Zmeny po roku 1989 umožnily vnukom pôvodných majitelia na túto prvorepublikovou tradici navázat a vybudovať nové moderné rye české firmy. V súčasnej dobe, díky inovatívnumu prieistupu a investicim disponujú spoločnosti PRESBETON Nova, s.r.o. a PRESBETON Drahotuše, s.r.o. nejmodernejšími dostupnými výrobnými technologiemi. Kvalita pre nás znamená už viac než 33 roky mieritko úspechu, proto sme, ako jedni z prvých v segmente betonové výroby, zavedli systém riadenia kvality dle ČSN EN ISO 9001, ktorý bol v roku 2005 doplnený o systém environmentálneho managementu dle ČSN EN ISO 14 001. V roku 2011 bol zahájen provoz vlastnej vnitropodnikovej zkušebnej laboratórie, ktorá kontinuálne zajišťuje kontrolu výroby a podstatnou mierou prispievá k neustálemu zvyšovaniu kvality našich produktov, uvádených na trhu.

Pro tento rok chystáme napríklad rozšírenie kategórie zámkových dlažieb o typ MARMOLA s výškou 60 mm. Dlažba bude dostupná v prírodnom barevném provedení a ve 4 atraktívnych colormixech. Stávajúci zámkové dlažby TIRRA, PIANETA, ALTERNO a velkoformátová dlažba MONUME XL se dočkají změn ve formátech či barevných provedeních, díky nimž bude skutečně z čeho vybírat.

Navýšenie sortimentu sa týka v roku 2024 i vegetačných a drenážnych dlažieb, ktoré sú určené pre plochy s požadavkem na vysokou pružnosť srážkových vod do podkladných vrstiev. Jedná sa o typ HYDROLINE, tato dlažba je nabízena v formáte 300 × 150 × 80 mm v 4 barevných provedeníach.

V lité produkci dopĺňujeme ucelený systém dlažieb a Natural schodů OAK o bazénový lem OAK v barvách svetle béžová a tmavé hnědá. Po propojení všetkých prvkov lze vytvoriť vizuálne kompaktné priestoru v rustikálnom štýle. Současťou řady Natural je nově stávající Natural obrubník, ktorý je nyní možné kombinovať s prvkami systému BARK a dlažbami OAK alebo WOODY. Obrubník je dostupný v rozmeru 600 × 200 × 50 mm. Naprostou novinkou medzi dlažbami z řady Natural pre rok 2024 je RIGA MODERN. Tato dlažba je inováciou dlažby RIGA a je dostupná v černém alebo olivovém provedení. Rozmery sú jedný o sestavu 3 kamenov v formátoch 350 × 400, 500 × 400 a 700 × 400 × 45 mm.

Současťou mobiliára je stávajúca stylová lavička MARKO MODERN, ktorá je v nabídke s opäradlom alebo bez, betonový sedák LEDGE WAVE, ideálny pre prostredie v okolí komerčných budov. Atraktivita obľúbených liníi sedáku je zvýšená bílým barevným provedením. Rozměr tohto dominantného prvku je 2 500 × 500 × 400 mm alebo 1 100 × 500 × 400 mm a lze jej veľmi efektívne využiť ako skate prvek.

Betonové hladké stenové díly STANDARD umožňujú rychlu výstavbu rovných tvarov a lemov sú nyní v nabídke v nových rozmeroch 1 000 × 450 × 800, 490 × 600 × 1 000 a 490 × 750 × 1 000 mm.

Letošnú novinku v doplnkoch pre záhradu sú vývýšené záhony BARK a VARIO. Plocha na osázení je snadno dostupná a záhony slouží zejména k realizácii okrasných záhrad, nebo pôstovánia bylinek na terasách.

Zcela novým inovatívnym prvkem je plošná dlažba LITE. Kľúčový parameter tejto dlažby je výška 30 mm, ktorá nijak nesnižuje jakostný parametr spíše naopak. Povrch dlažby LITE je opracovaný jemným kartáčováním a je spojený s impregnáciou Protect System TOP, ktorá vzniká veľmi ušlechtilý povrch. Dlažba LITE je k dispozícii v rozmeri 600 × 600 × 30 mm v 3 provedeníach – MODENA, NEAPOL a PALERMO.

Zdící sortiment bude rozšíren o novou tvarovku v modernom hladkém provedení VISTA BLOCK. Celý zdící systém bude nabízený v prírodnom provedení a 3 odstínoch. Zdící systém DUO STONE sa rozširuje o nabídku v rozmeri 200 × 200 × 150 mm v verzii tvarovky průběžnej s otvory a zákytovou. Zdící systém LINE BLOCK je nový doplnok o tvarovky polovičnej průběžnej 300 × 300 × 120 mm a ukončujúcej v rozmeri 600 × 300 × 120 mm.

U našeho sortimentu výrobkov nabízime 3 stupne zušlechtenej povrchu. Protect System IN je aplikovaný na celý sortiment, snižuje nasávanie výrobku a zintenzívňuje barevnosť. Protect System TOP je doplnkom impregnácie System IN o dodatečnú povrchovú úpravu, ktorá je vytvorená jejím nástrihom. Protect System PCT – jedná sa o ošetrovanie lakovom s následným vytvorením infračerveným alebo UV zářením. Táto aplikácia by mala viesť k vyššej odolnosti vůči poškrabániu – abrazii a UV zářeniu. Dle používania je k delšej životnosti. Je to komplexná ochrana výrobku proti ušpineniu včetně mastnot, ako sú motorové a rostlinné oleje. Tako ošetrované povrchy sú veľmi nenáročné na údržbu, ve väčšine prípadov stačí pouhý oplach čistou tlakovou vodou s saponátem. Architektúram a projektantúm spoločnosti PRESBETON neustále aktualizuje elektronický katalog výrobného sortimentu (betonové dlažby, obrubníky, zdící prvky, ploty, prvky venkovnej architektúry, schodiská, palisády a doplnky) s 3D knihovnami prvkov, ktoré lze využiť v programu Autodesk Revit a zároveň programový doplnok (tzv. API), ktorý automaticky generuje pokládky dlažieb. K dispozícii majú i ďalšie definicie šraf pre AutoCAD, znázorňujúce pokládky. Pro sezónu 2024 je pripraveno niekoľko nových BIM knihoven: stavební prvky ArchiCAD, stavební prvky Revit, mobiliár ArchiCAD a mobiliár Revit. Veďme sa, že tento najrozšárejší katalog uceleného sortimentu betonových výrobkov, užívateľom Revitu, ArchiCADu a AutoCADu uvítají i proto, že ušetria hodiny času pri zpracovaní projektov. Pro ucelenosť predstavu o funkčnosti našich betonových výrobkov Vám rádi uvítame v niektorom z našich šiestich nových preštvavených Center inspiracie v Bystrovanech, Drahotuších, Slaviči, Poříčí nad Sázavou, Pardubicích, Lužci nad Vltavou a v Centru bydlenia a dizajnu Kaštanová v Brne. Budeme veľmi rádi, ak budete využívať služby našeho centra venkovnej architektúry alebo stavebného závodu, ktorého prostredníctvom sa spoločnosť PRESBETON Nova, s.r.o. snaží realizovať individuálne požiadavky a príručky zákazníka. Pro usnadnenie rozhodovania pri výbere našich produktov je Vám k dispozícii tištěný, alebo on-line katalog 2024 a zkušený tým obchodných zástupcov, pôsobiací po celé České a Slovenské republike, jehož cílem je nejen Vaše spokojenosť, ale aj prenášanie Vašich podnietiek, pripomínek a rad, inspirujúcich nás v ďalšej práci. Jsme Vám trvale k dispozícii a těšíme sa na vzájemnou spolupráci.

OBSAH

Úvod	1
Kvalita je pre nás samozrejmostou	4
Zvyšovanie úžitkovej hodnoty betónových výrobkov	6
Koniec s problémovým čistením dlažieb	7

VZOROVÉ SYSTÉMY A OBKLADY TRAPEZ



Systém BARK	12
Systém VERTO	14
Systém H-E-X	16
Systém G-ROW	20
Systém MODERN	22
Systém TRAPEZ	24

NOVINKY



Plošná dlažba LITE	28
Dlažby MARMOLA, MONUME XL	30
Dlažby PIANETA, TIRRA	30
Dlažby HYDROLINE, ALTERNO	30
Dlažby RIGA MODERN,	
Mur. systém VISTA BLOCK	30
Mur. systém DUO STONE	31
Mur. systém LINE BLOCK	31
Natural obrubník, Záhradná stena STANDARD	31
Bazénový lem OAK, MARKO MODERN	31
Vyv. záhony BARK a VARIO, LEDGE WAVE	31

PLOŠNÁ DLAŽBA



HLADKÁ	34
KATRINA	35
TAŤANA	36
TAMARA	38
FATIMA	39
KAYLA	40
LEILA	41
DAREA	42
TRAVERTIN	43
ALMA	44
LAURIA	46
GRENA	47
SIMONA	48
GITA, GABRIELA, KAROLÍNA	49
Rezaná výroba	50

NATURAL DLAŽBA



BARK	54
SYSTÉM BARK	56
WOODY	58
OAK	59
VERTO	60
SYSTÉM VERTO	62
RIGA	64
RIGA MODERN	65
SLATE	66
RUVIDO	67
KOBE, FERRA	68
PATERN	69
G-ROW	70
H-E-X	71
DAKAR	72
ROTO, STEEL	73

ZÁMKOVÁ A SKLADOBNÁ DLAŽBA



ALTERNO	76
PIANETA	78
CALIPSO	79
MARMOLA	80
HOLLAND KOMBI	81
SETIMO	82
MONUME XL	83
ARKONA, KARETO	84
PICADO	85
TIRRA	86
HISTORIK	87
KASTELA	88
H-E-X CITY	89
VEKTORIT	90
BRENDA	91
HOLLAND	92
H-PROFIL, UNI-PAR	94
DLAŽBA PRE NEVIDIACICH	95
VEGETAČNÁ A DRENÁŽNA DLAŽBA	96
VSAKOVACIA DLAŽBA	97

OBRUBNÍKY, ŽĽABY A PRÍDLAŽBA



CESTNÉ A CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY	100
BEZBARIÉROVÉ ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY	102
ZÁHRADNÉ OBRUBNÍKY	104
CESTNÁ PRÍDLAŽBA, ŽĽABY	106
TRÁVOVÝ LEM	108
KRAJOVÝ KAMEŇ	109

MUROVACIE PRVKY



SIMPLE BLOCK	112
LINE BLOCK	114
DEMI BLOCK	116
FACE BLOCK	118
CRASH BLOCK	120
DUO STONE	122
VISTA BLOCK	124
BETÓNOVÉ TEHLY LÍCOVÉ	125
UNIVERZÁLNE ZÁKRYTOVÉ DOSKY	126
DOSKOVÉ PLOTY	129
OKRASNÉ TVÁRNICE	132
SVAHOVÉ TVÁRNICE	133
STRATENÉ DEBNENIE,	
UNIVERZ. STÍPLIKOVÁ TVAROVKA	134
DOPLNKY PRE PLOTY	135

PALISÁDY A ZÁHRADNÉ STENY



PALISÁDY	138
ZÁHRADNÉ STENY	140

MOBILIÁR



LAVIČKY, BETÓNOVÉ SEDÁKY	144
KVETINÁČE	148
STOLY	152
DEKORATÍVNE SVIETIDLÁ	153
STOJANY NA BICYKLE, KOŠE	154
DELIACE PRVKY	156

BAZÉNOVÉ LEMY A DOPLNKY PRE ZÁHRADU



BAZÉNOVÉ LEMY	160
DIELCE PRE STUDNE	163
ZÁHRADNÉ DOPLNKY	164

SCHODISKOVÉ PRVKY



SCHODISKOVÉ STUPNE	168
MONTOVANÉ SCHODISKÁ	170
SCHODISKOVÉ STUPNE SPV	171
NATURAL SCHODISKÁ	172

DOPLNKOVÝ SORTIMENT

RADY A TIPY

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Informácie o tovare PRESBETON pre spotrebiteľa	236
Realizácia stavieb – Stavebný závod PRESBETON	239
Centrá inspirácie a predajné miesta	240
Návrh exteriéru zadarmo	242
Paletové hospodárstvo	244
Kontakty	246

VYSVETLIVKY K PIKTOGRAMOM

	Plocha pochôdzna
	Plocha pojazdná osobnými automobilmi
	Plocha pojazdná nákladnými automobilmi
	Ochranný systém Protect System IN
	Impregnácia Protect System TOP
	Impregnácia Perfect Clean TOP (PCT)
	Odolnosť voči mrazu
	Zvýšená protišmyková charakteristika
	Výrobky podliehajúce príslušným európskym normám
	Novinka
	Pohľadové hrany
	Systém BARK
	Systém H-E-X
	Systém G-ROW
	Systém DUO STONE
	Systém VERTO

POZNÁMKA

Ukážky a vzorkovníky farieb a povrchov v tomto katalógu, reprodukované ofsetovou tlačou, majú len orientačný charakter a nemusia úplne hodoverne zobrazovať skutočný vzhľad výrobkov.

Tlačové chyby a zmeny vyhradené. Rozmery pri nákresoch a výrobkoch sú uvádzané v milimetroch. Platnosť podľa platného cenníka na www.presbeton.sk – sekcia K stiahnutiu – Cenník PRESBETON 2024 SK. Ceny sú uvedené v EUR. Pre načítanie kódu QR je potrebné mať nainštalovanú aplikáciu na skenovanie QR kódu.

KVALITA JE PRE NÁS SAMOZREJMOSTOU

Môže sa Vám to zdať ako otrepané klišé, ktoré ste už počuli mnohokrát, ale neustále pracujeme na tom, aby to nebola iba fráza, ale aj skutočnosť. Stojíme si za tým, že naším cieľom je spokojný zákazník a robíme pre to maximum. Vieme, že kvalita našich výrobkov a služieb úzko súvisí so spokojnosťou zákazníka, preto tejto oblasti venujeme náležitú pozornosť.

Na všetkých našich prevádzkach máme zavedený **systém riadenia kvality** podľa ČSN EN ISO 9001, slúžiaci na trvalé zabezpečenie deklarovaných parametrov výrobkov dodávaných na trh. Tento systém riadenia kvality bol v roku 2005 doplnený o **systém environmentálneho manažmentu (systém ochrany životného prostredia)** podľa ČSN EN ISO 14001, pretože ochrana životného prostredia je pre nás nemenej dôležitá.

Všetky výrobky sú vyrábané v súlade s platnou legislatívou. Ide najmä o **európske harmonizované normy** ČSN EN 1338 (**betonové dlažobné bloky**), ČSN EN 1339 (**betonové dlažobné dosky**), STN EN 1340 (**betonové obrubníky**) a STN EN 771-3 (**betonové tvárnice**), ktoré vošli do platnosti v roku 2004.

Overovanie odolnosti proti poveternostným vplyvom je na našich výrobkoch vykonávané postupom podľa národnej normy ČSN 73 1326/ Z1 (metódou A), s ktorou sú v ČR bohaté skúsenosti dlhodobo overené v praxi a odbornou verejnosťou právom považovanou za najnáročnejšiu pre testovanie tohto ukazovateľa. Používaný betón pre naše výrobky tak zodpovedá požiadavkám na zloženie a vlastnosti betónu definované v stupni vplyvu prostredia XF4 podľa STN EN 206-1, pretože tento stupeň vplyvu prostredia sa na vyššie uvedenú skúšobnú metódu podľa ČSN 73 1326/Z1 odkazuje. Naša spoločnosť túto metódu na testovanie svojich výrobkov používa už od začiatku svojej novodobej činnosti záciatkom 90. rokov minulého storočia a pokračuje v testovaní a deklarácií parametrov podľa tejto metódy aj nadálej po vstupe vyššie uvedených európskych noriem, ktoré primárne definujú metódu výrazne menej prísnu. **Požiadavky na kvalitu bez kompromisov berieme teda ako úplnú samozrejlosť.**

Všetky dôležité informácie o deklarovaných vlastnostiach jednotlivých výrobkov a výrobkových skupín (pevnosť, trvanливosť) uvádzame popri technických listoch tiež priamo v príslušných vyhláseniach o vlastnostiach a vyhláseniach zhody a na výrobných štítkoch. **Snažíme sa o maximálnu možnú informovanosť odbornej aj laickej verejnosti.**

V rámci neustáleho zvyšovania kvality výrobkov sme v roku 2011 začali činnosť vlastného podnikového laboratória, ktoré v spolupráci s externými laboratóriami vykonáva kontrolu kvality v jednotlivých etapách výroby podľa firemných kontrolných a skúšobných plánov (**kontrola vstupných surovín, medzioperačná kontrola a kontrola finálnych výrobkov**).

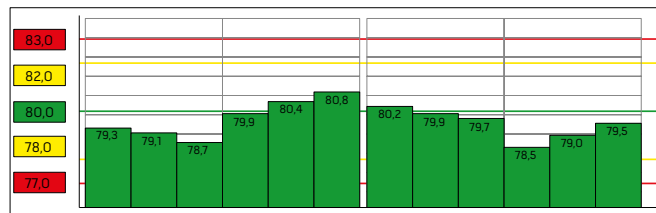
Neberieme slovo kvalita na ľahkú váhu, o čom sa ľahko presvedčíte zakúpením našich výrobkov a ich používaním.

Pre vyššie zefektívnenie medzioperačnej kontroly produktov boli naše výrobné technológie doplnené špičkovým snímacím zariadením, ktoré za pomoci laserových senzorov umožňuje stále sledovanie a zaznamenávanie výšok jednotlivých výrobkov. Obsluha tak má k dispozícii okamžitý a priebežný prehľad o celom objeme výroby a je schopná operatívne reagovať na prípadné odchýlky.





Meracia časť kontrolného systému SHV 500



Príklad grafického záznamu hodnôt meracím zariadením

VYSTAVENÉ CERTIFIKÁTY



ZVYŠOVANIE ÚŽITKOVEJ HODNOTY BETÓNOVÝCH VÝROBKOV

Životnosť je jedným z kľúčových parametrov pri hodnotení kvality betónových výrobkov. Nemenej dôležitým parametrom je však tiež **estetické hľadisko**, ktoré zohráva veľmi dôležitú úlohu pri Vašom výbere konkrétneho typu výrobku.

Ludia sa našimi výrobkami radi obklopujú, sú súčasťou ich každodenneho života, a preto ich výberu venujú náležitú pozornosť. My si túto skutočnosť uvedomujeme a snažíme sa Vám ponúknut' výrobok, ktorý si bude dlhodobo uchovávať svoj vzhľad.

Za týmto účelom a pri využití súčasných najnovších poznatkov z oblasti technológie betónu **sú naše výrobky ošetrované dodatočne vo výrobe impregnáciou** alebo sú za pomocí špeciálnych tesniacích prísaď priamo modifikované vlastnosti používaných betónových zmesí.

Všeobecné pozitívne vplyvy týchto úprav na vlastnosti výrobkov:

- zníženie nasiakavosti a s tým spojené obmedzenie vnikania prípadných nečistôt,
- zníženie tvorby výkvetov,
- zvýšenie trvanlivosti betónových výrobkov,
- ochrana povrchu (farby a povrchovej štruktúry),
- zjednodušenie a zlacenie údržby,
- predmetná ochranná bariéra ďalej umožňuje priepustnosť vodných pár a výrobok tak „dýcha“.



PROTECT SYSTEM IN

Uľahčuje odstránenie bežných nečistôt.

Vysokoakostné betóny použité pre výrobu betónových výrobkov sú navrhnuté so špeciálnym vnútorným ochranným systémom, ktorý je účinný v celom objeme výrobku. Už pri výrobe betónu je pridaná špeciálna látka, ktorá umožní výrobu betónového prvkmu s minimálnou nasiakavosťou a intenzívnejšími farbami. Primárne výkvety na výrobkoch sú eliminované na minimum.

Redukovaná nasiakavosť výrobkov má dlhodobo pozitívny vplyv na ich farebnú stálosť, kvalitný vzhľad a uľahčuje údržbu dláždeného krytu.

Ochranným systémom Protect System IN je ošetrený celý výrobný sortiment.



PROTECT SYSTEM TOP

Výrazne uľahčuje odstránenie bežných a mierne agresívnych nečistôt.

Ochranný systém Protect System IN je doplnený o dodatočnú povrchovú ochranu, ktorá je vytvorená nástrekom impregnácie. Povrch sa vyznačuje nižšou náhylnosťou k ušpineniu a uľahčenou čistiteľnosťou bežných nečistôt vzniknutých pri používaní dláždej plochy (blato, rastlinný olej, žuvačky).

Ochranný systém Protect System TOP je aplikovaný u vybraného radu produktov a povrchových úprav.

Ukážka vplyvu impregnácie na nasiakavosť výrobkov



KONIEC S PROBLÉMOVÝM ČISTENÍM DLAŽIEB



PROTECT SYSTEM PCT

Umožňuje ľahké odstránenie väčšiny zásadných nečistôt.

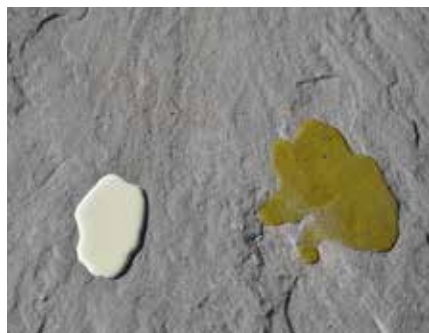
Povrchový ochranný systém najvyššej kategórie s charakterom dodatočnej povrchovej úpravy, ktorá dlhodobo zdôrazňuje farebnosť a štruktúru použitých pohľadových betónov.

Povrch dlažieb ošetrených ochranným systémom Protect System IN je ďalej ošetrený povrchovým nástrekom špeciálnej kompozitnej látky, ktorá je následne vytvrdzovaná účinkom žiarenia a vysokej teploty. Vzniká tak vysoko ušľachtilý povrch, ktorý odpudzuje

vodu, olej a ďalšie zdroje znečistenia, ktoré inak spôsobujú trvalé a nezvratné estetické znehodnotenie dlažby. Povrch je chránený a väčšinu zásadných druhov znečistenia (blato, oleje, víno, káva) je možné z povrchu veľmi ľahko odstrániť pomocou bežných čistiaciach prostriedkov.

Ochranný systém Perfect Clean TOP (PCT) je aplikovaný u vybraného radu produktov a povrchových úprav.

Znečistenie – mlieko, rastlinný olej



Odstránenie znečistenia



Po odstránení znečistenia



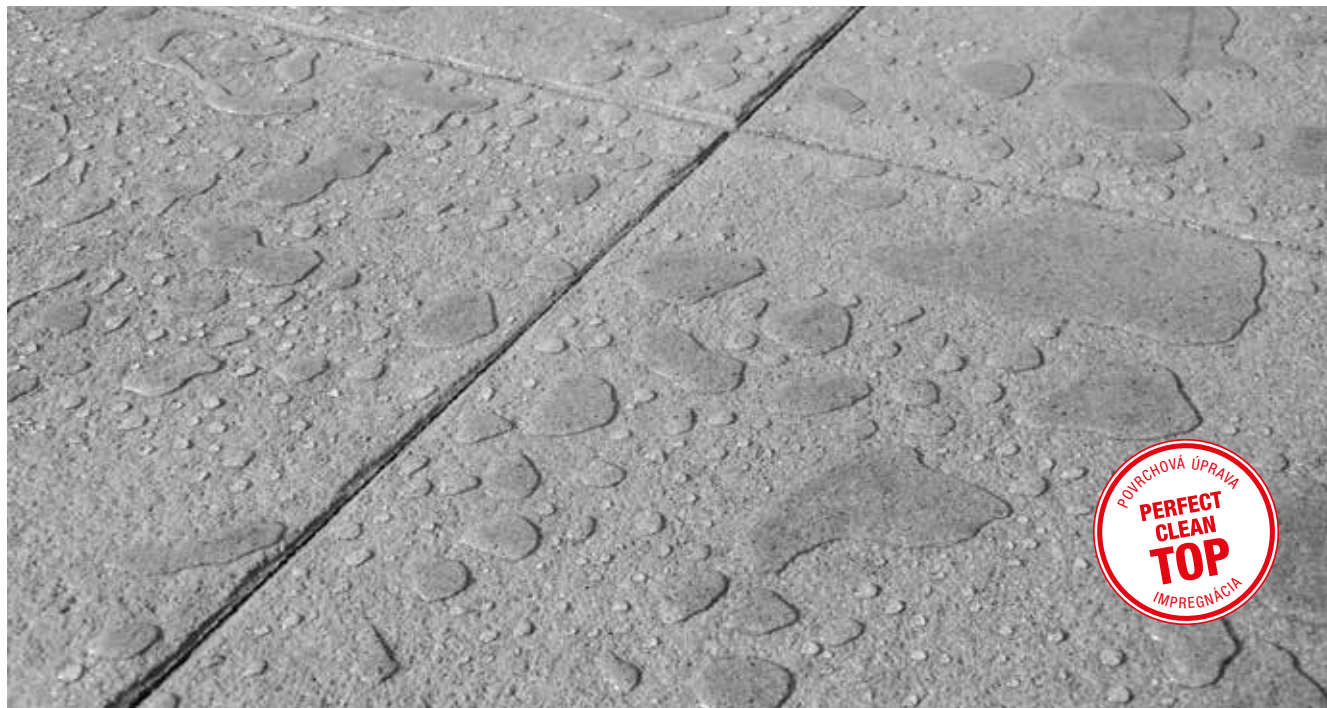
Znečistenie – víno, vyjazdený olej, voda



Odstránenie znečistenia



Po odstránení znečistenia



VSAKOVACIE DLAŽBY

- podpora prirodzeného kolobehu zrážkovej vody
- zasakovanie priamo v mieste dopadu zrážkových vód
- šetrenie kapacity kanalizácií a čistiarní odpadových vód

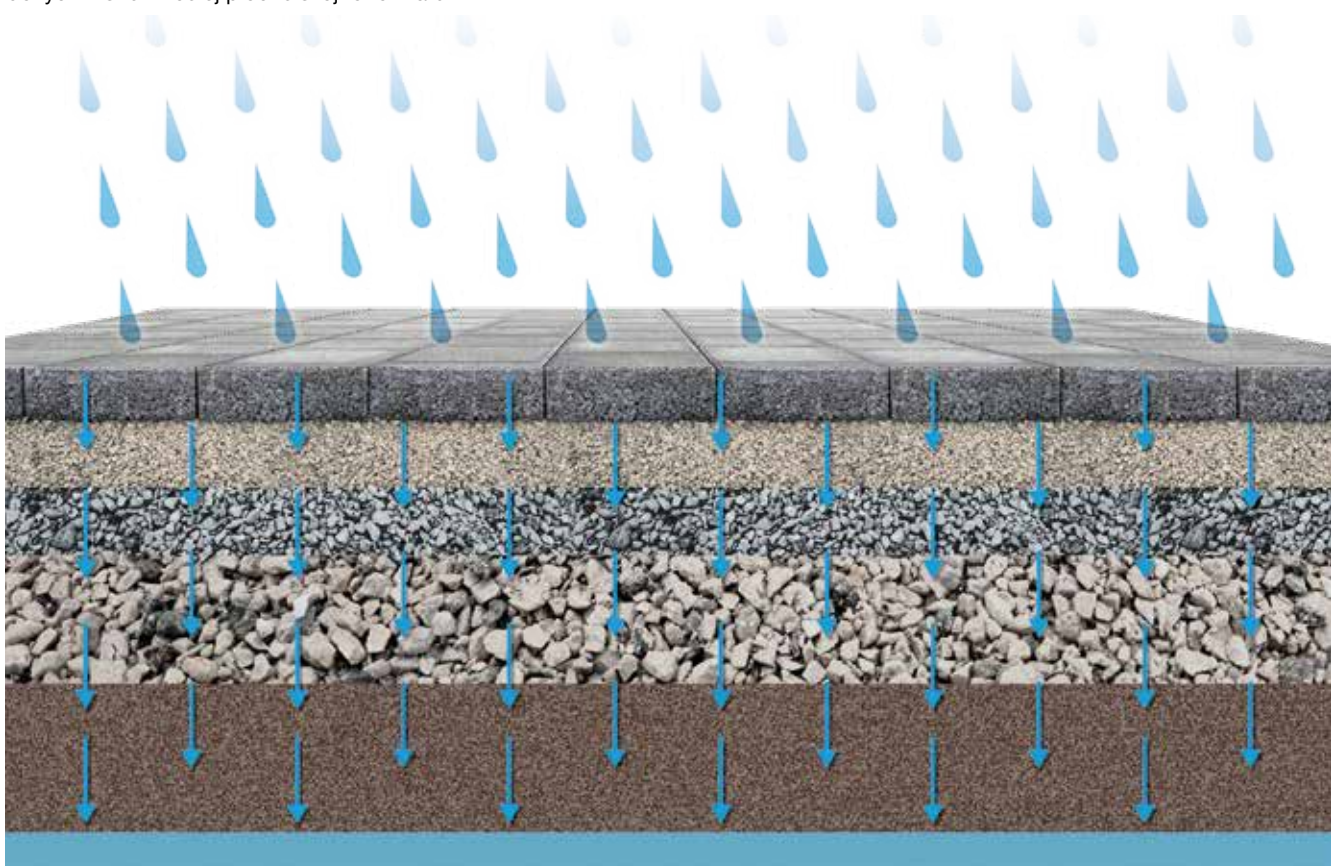


viac info tu



Koncept vodopriepustných betónových dlažobných krytov je postupne vo väčšom meradle prijímaný ako vitaná technológia s kladným efektom na podporu prirodzeného kolobehu zrážkových vód aj vo vysoko urbanizovaných lokalitách, ako je bežná mestská zástavba. Vodopriepustné (vsakovacie) dlažobné prvky sú charakteristické schopnosťou prepúšťať zrážkovú vodu do podkladových vrstiev v celej ploche svojho formátu.

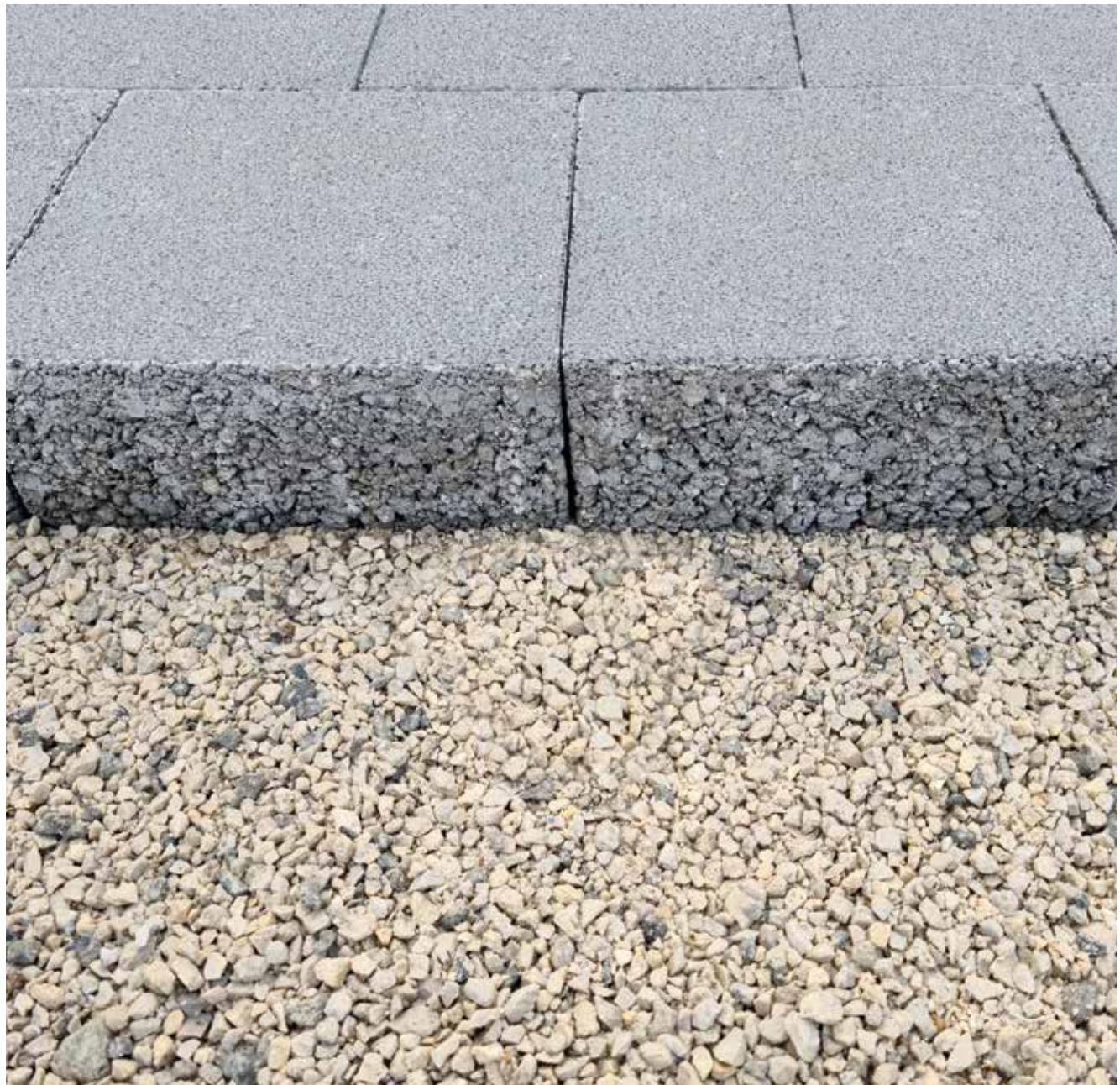
Táto schopnosť je docielená použitím špecializovanej medzorovitej štruktúry betónového črepu tohto druhu dlažobných prvkov. Vďaka tomu je možné budovať dláždené plochy s klasickou minimálnou škárou, čo je žiaduce napr. pre užívateľov invalidných vozíkov, pri súčasnom splnení požiadavky na maximálnu vodopriepustnosť zasakovaním zrážkových vód priamo v mieste ich dopadu.



PODMIENKY / PREDPOKLADY POUŽITIA

Dláždené kryty s betónovými vsakovacími dlažobnými blokmi sa zhodujú podobne ako klasické dláždené kryty podľa normy ČSN 73 6131, ale s rozdielnymi požiadavkami najmä na dostatočnú prieplustnosť podložia. Pod dlažbou z vodopriepustných dlažobných prvkov musí byť vždy nosná akumulačná štrková vrstva hrúbky min. 320 mm, koeficient vsaku zeminy v podloži podľa ČSN 75 9010, článok 6.2.3 má byť najmenej $K_v \geq 5 \times 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Dlažba má mať tiež dostatočne

vodopriepustnú výplň škár. S ohľadom na medzerovitú štruktúru je nutné pre zabránenie zaneseniu vodopriepustnej štruktúry počítať s pravidelným čistením, ktorého forma a frekvencia je závislá od intenzity a charakteru prevádzky. Tieto dlažby tak nie sú príliš vhodné pre spevnené plochy silne a priebežne znečisťované jemnými ílovými podielmi (typicky ľahšia poľnohospodárska a lesnícka technika).

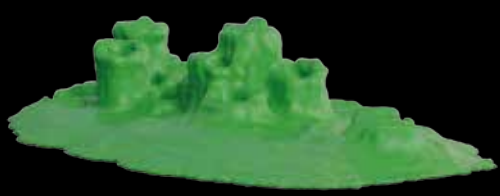
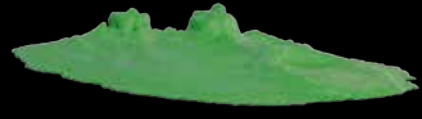


ČISTENIE A ÚDRŽBA

Aby bola zaistená dostatočná infiltračná kapacita prieplustných plôch, je všeobecne nutné pravidelné čistenie. Intervaly údržby závisia od mnohých faktorov, vrátane typu plochy, umiestnenia, prostredia, intenzity zaťaženia a charakteru prevádzky. Obvykle však vyžadujú čistenie aspoň raz za 10 rokov. U dláždených plôch treba povrch opláchnuť a povysávať špeciálnym zariadením. Odporúča sa použiť kombinovanú metódu preplachovania/odsávania, napr.

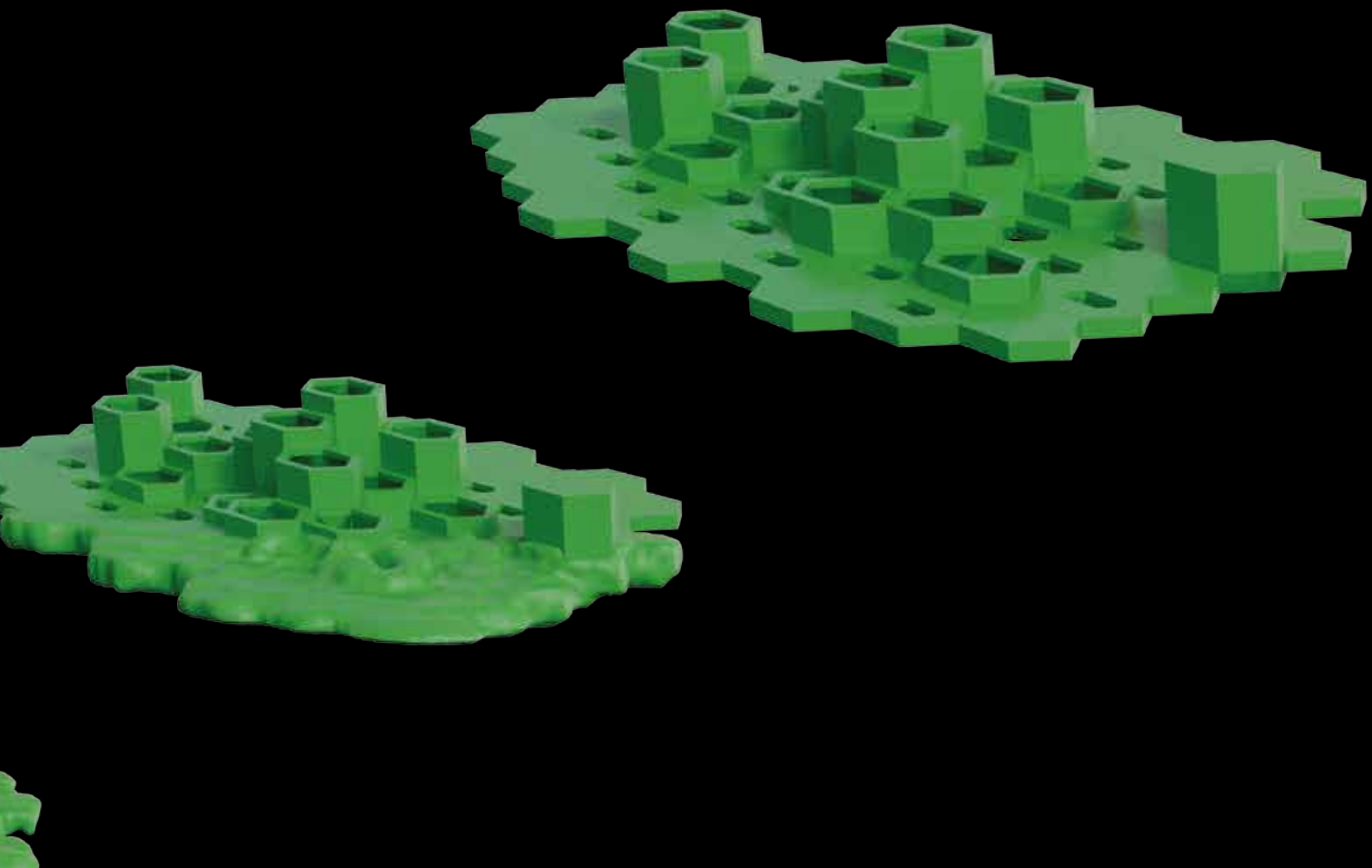
čistiace vozidlo s vysokotlakovými tryskami a vákuovým systémom. Po ukončení procesu čistenia je nutné škáry znova vyplniť vhodným výplňovým materiálom.

Vyššie náklady na čistenie plôch s vodopriepustnými dlažbami sú kompenzované absenciou poplatku za odvod zrážkovej vody do verejných kanalizačí a čistiarní odpadových vôd.



VZOROVÉ SYSTÉMY

Mestský mobiliár, Systém H-E-X, Systém G-ROW,
Systém BARK, Systém VERTO, Dekoratívne
obklady a systém TRAPEZ

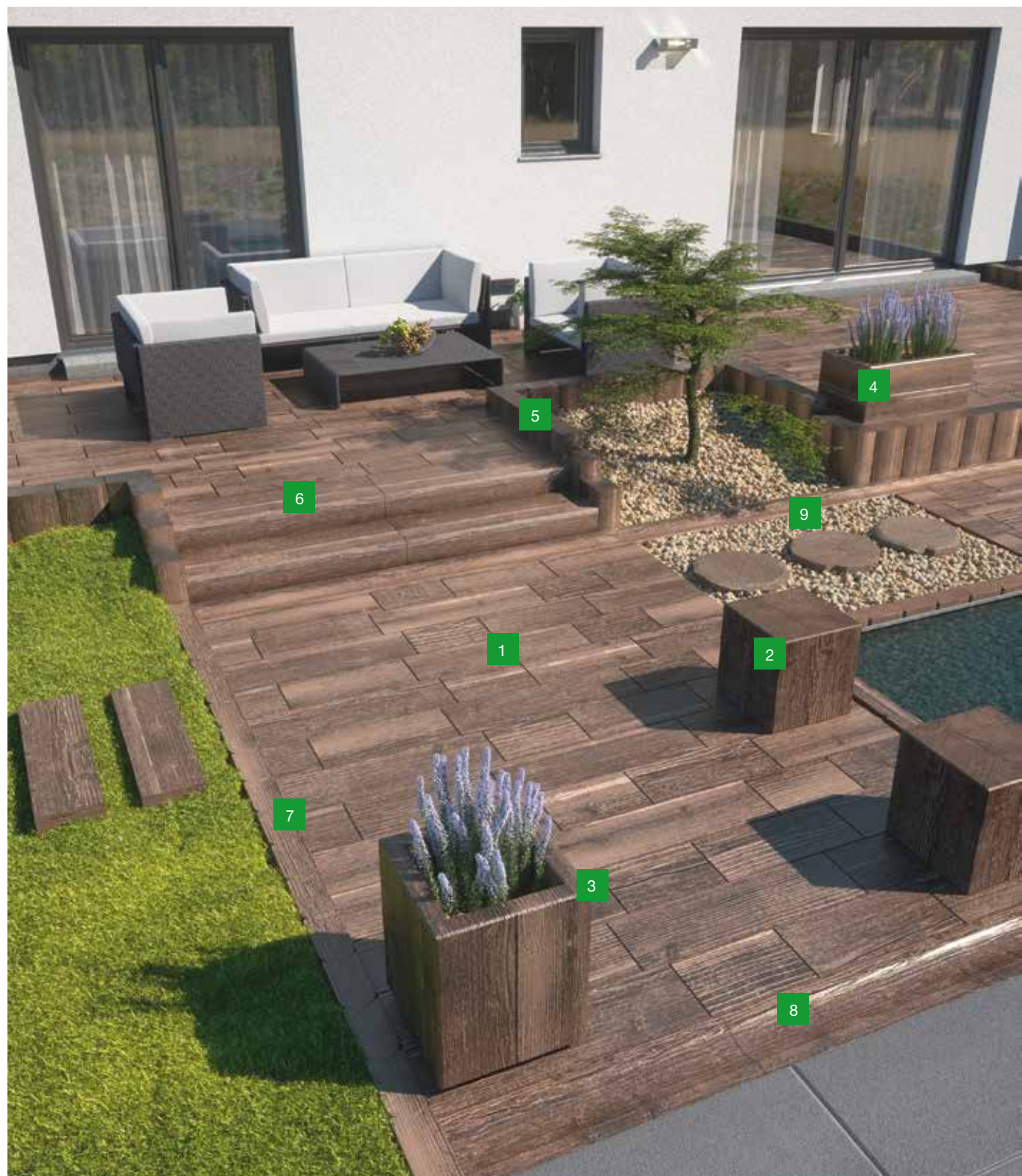


SYSTÉM BARK

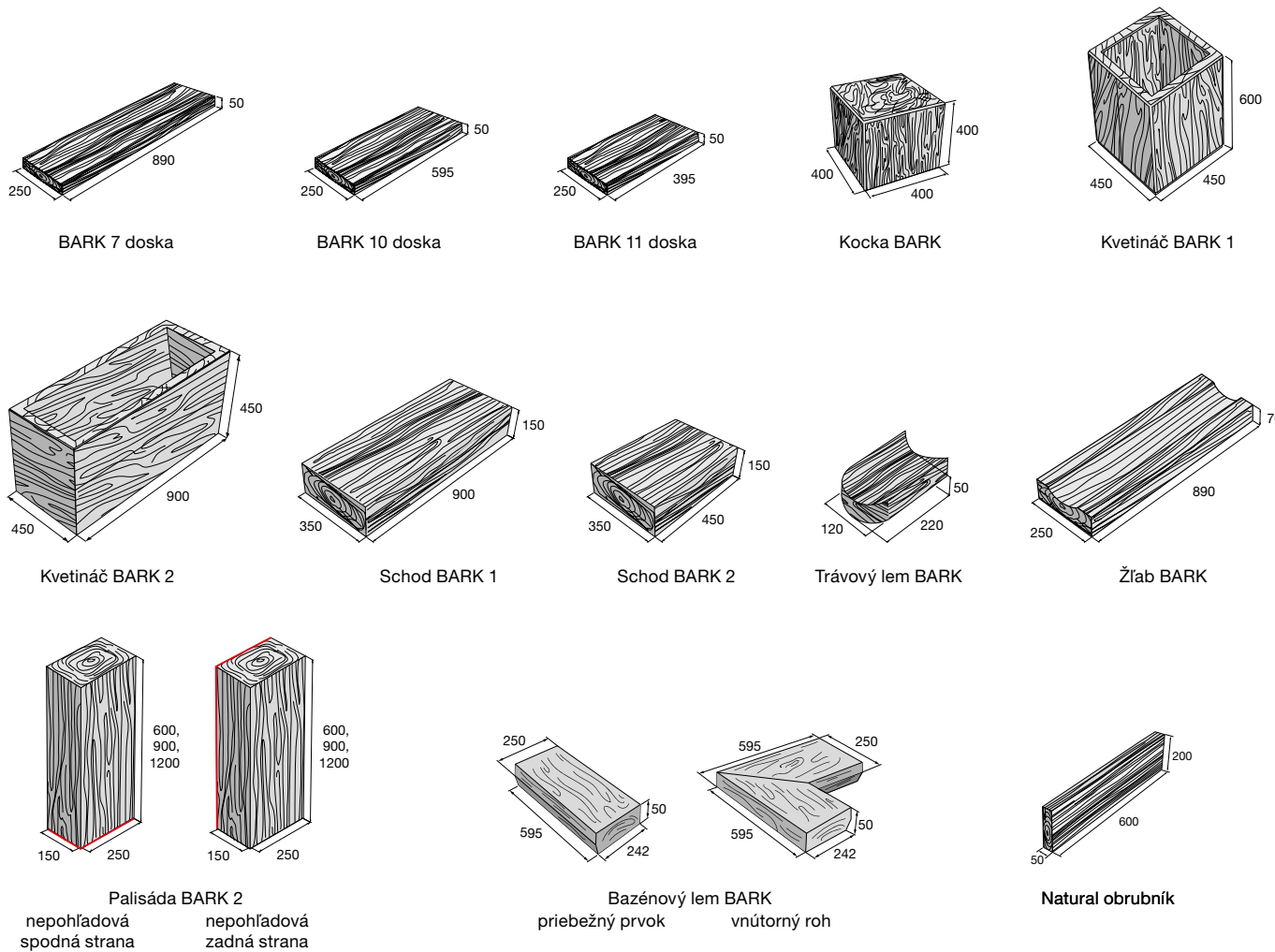
Betónové výrobky z Natural radu BARK tvoria ucelený systém, ktorého reliéfný povrch verne imituje drevenú dosku. Základnou súčasťou tohto systému je dlažba BARK, ktorá je určená pre pochôdzne plochy. Možno ju použiť ako nášlapné dosky, prístupové chodníky alebo ľahko možno vydláždiť väčšie priestory. Nadviazať na vydláždenú plochu môžete ďalšími výrobkami tohto radu, ktorými sú schody BARK, palisády BARK alebo osadené kvetináče BARK. Ako deliaci prvok pre viditeľné rozdelenie priestoru je možné použiť kocku BARK. Trávnaté plochy potom môžete olenovať trávnym lemom, alebo natural obrubníkom, v prípade potreby odvodu vody zo spevnených

plôch je k dispozícii žľab do dlažby BARK. Systém BARK tiež ponúka bazénové lemy, vďaka ktorým bude celý exteriér pôsobiť ucelene.

Všetky tieto betónové prvky majú jednotný reliéf v podobe imitácie dosky, sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody. Výrobky Systému BARK je možné použiť najmä v exteriéroch, ako sú záhrady, spevnené plochy v okolí rodinných domov, parky, nádvoria kultúrnych a spoločenských centier a pod. Dlažba BARK je však taktiež vhodná do interiérových priestorov, ako sú záhradné kuchyne, zrubové domčeky, altány a i.



1	Dlažba BARK	6	Schod BARK	Povrch reliéfny
2	Kocka BARK	7	Trávový lem BARK	  
3	Kvetináč BARK 1	8	Žľab BARK	hnedá béžová/hnedá hnedá/čierna
4	Kvetináč BARK 2	9	Natural obrubník	
5	Palisáda BARK			



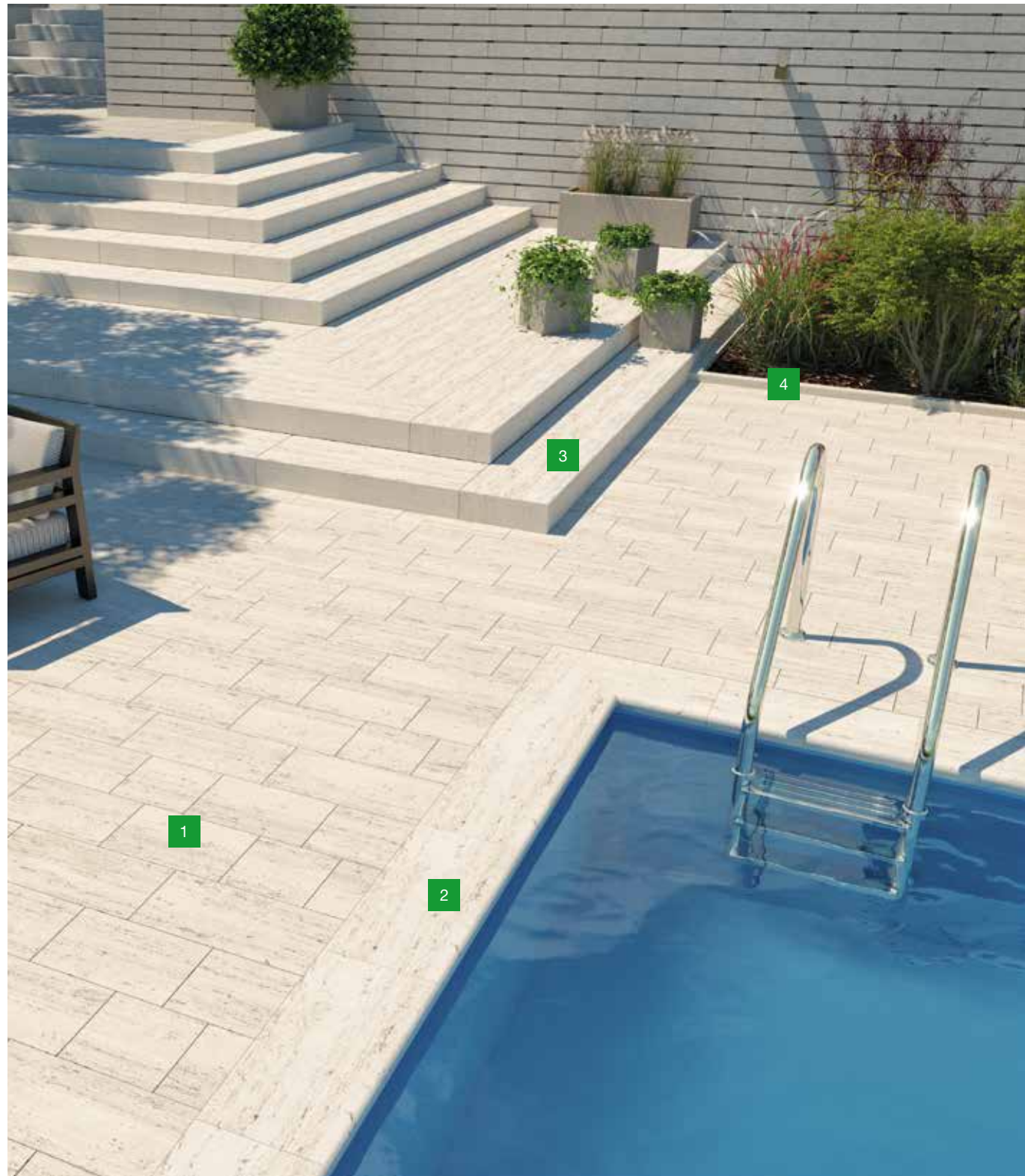
výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
BARK 7 doska	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
BARK 10 doska	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
BARK 11 doska	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Kocka BARK	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Kvetináč BARK 1	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Kvetináč BARK 2	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Schod BARK	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Trávový lem BARK	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Žľab BARK	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/600 – nepohľadová zadná strana	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/900 – nepohľadová zadná strana	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/1200 – nepohľadová zadná strana	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/600 – nepohľadová spodná strana	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/900 – nepohľadová spodná strana	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/1200 – nepohľadová spodná strana	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Bazénový lem BARK – priebežný prvk	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Bazénový lem BARK – vnútorný roh	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	
Natural obrubník	hnedá, béžová/hnedá, hnedá/čierna	



Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

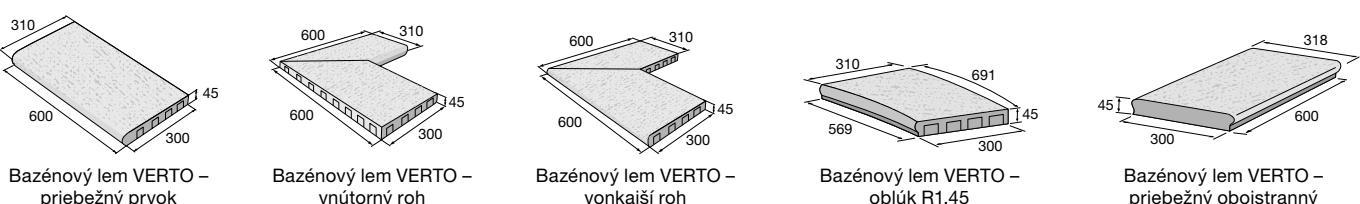
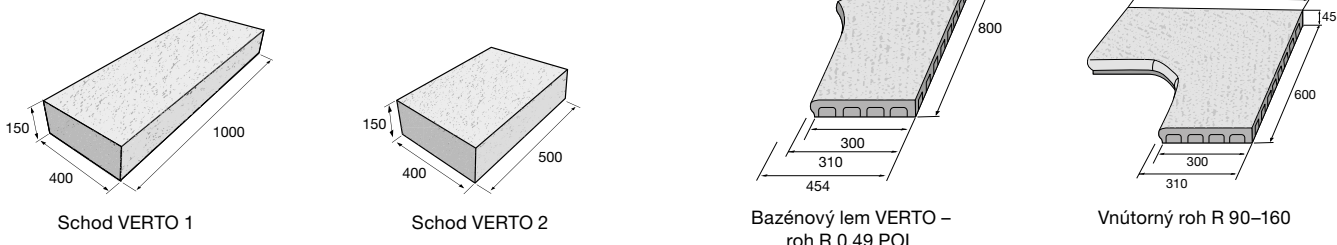
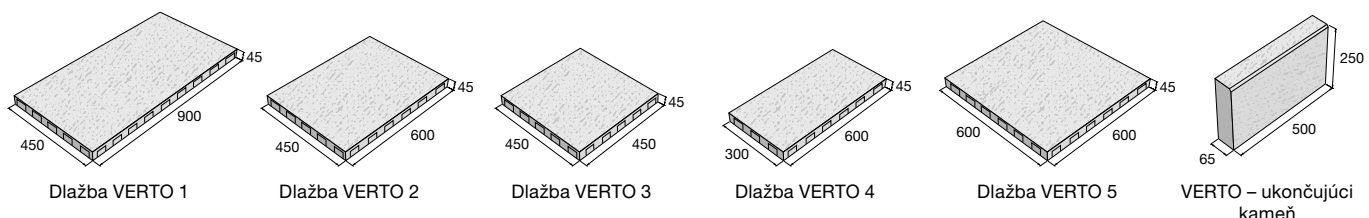
SYSTÉM VERTO

NATURAL rad VERTO je tvorený vybranými betónovými prvkami s reliéfnym povrhom verne imitujuúcim travertín. Celý systém VERTO je tvorený štyrmi prvkami – dlažbou, bazénovým lemom, schodom a ukončujúcim kameňom, ktorý je možné využiť ako obrubník. Spojením týchto výrobkov je možné vytvoriť prostredie pôsobiace uceleným a luxusným dojmom. Všetky výrobky VERTO sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody. Dlažba VERTO je vhodná pre pochôdzne plochy súkromných aj verejných priestranstiev a je ideálnym riešením pre okolie rodinného domu.



- 1** Dlažba VERTO
- 2** Bazénový lem VERTO
- 3** Schod VERTO
- 4** VERTO – ukončujúci kameň

Povrch reliéfny



výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
Dlažba VERTO 1	slonovinová, šedá	
Dlažba VERTO 2	slonovinová, šedá	
Dlažba VERTO 3	slonovinová, šedá	
Dlažba VERTO 4	slonovinová, šedá	
Dlažba VERTO 5	slonovinová, šedá	
VERTO – ukončujúci kameň	slonovinová, šedá	
Schod VERTO 1	slonovinová, šedá	
Schod VERTO 2	slonovinová, šedá	
Bazénový lem VERTO – priebežný	slonovinová, šedá	
Bazénový lem VERTO – vnútorný roh	slonovinová, šedá	
Bazénový lem VERTO – vonkajší roh	slonovinová, šedá	
Bazénový lem VERTO – oblúk R 1,45	slonovinová, šedá	
Bazénový lem VERTO – roh R 0,49 POL	slonovinová, šedá	
Bazénový lem VERTO – vnútorný roh R 90–160	slonovinová, šedá	
Bazénový lem VERTO – obojstranný	slonovinová, šedá	

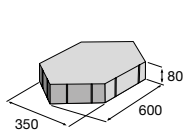
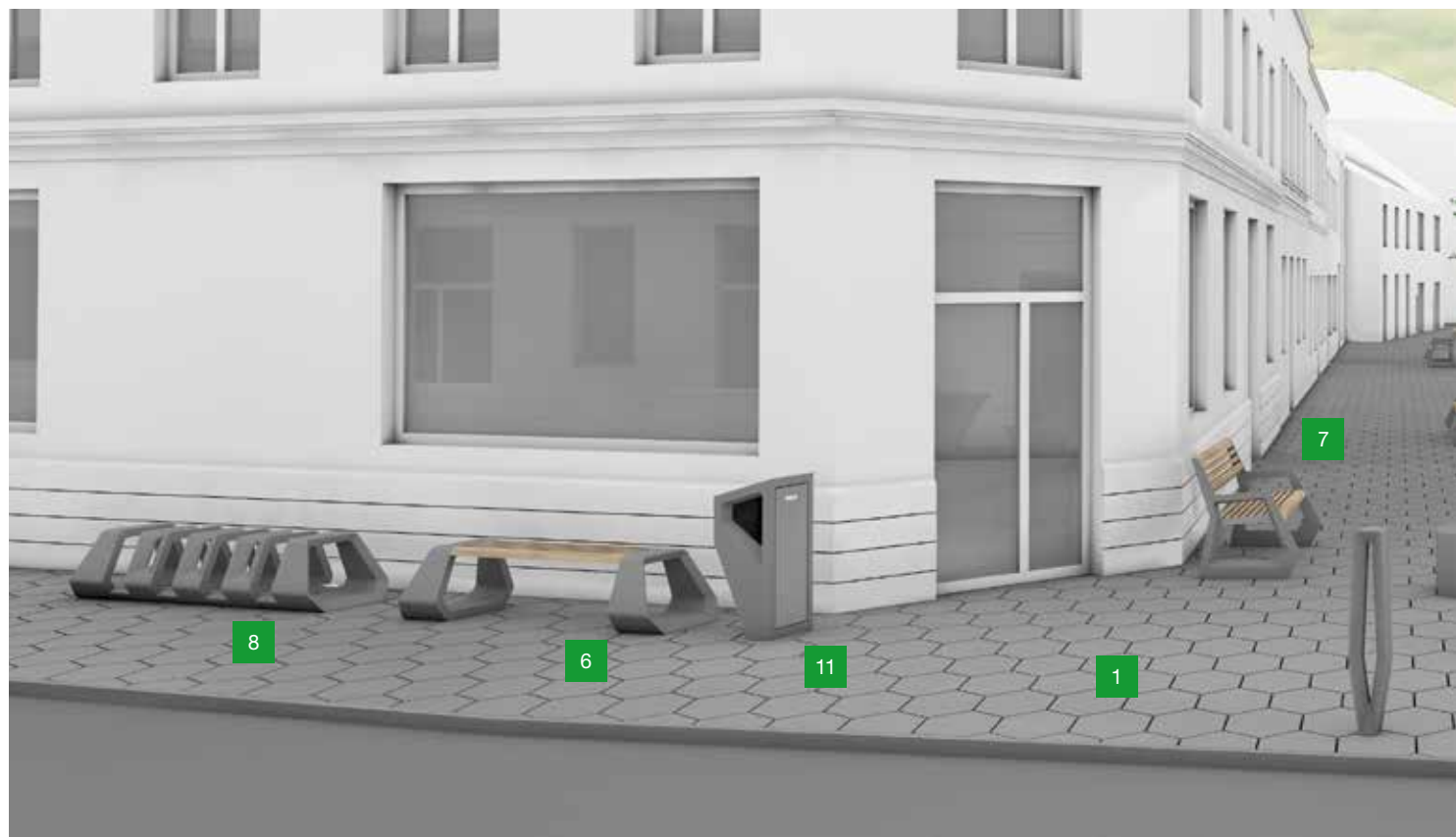
Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.



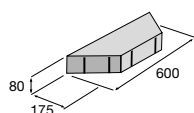
SYSTÉM H-E-X

Dizajnový rad dlažby a mobiliáru H-E-X je určený do mestského prostredia ulice, pešie zóny, námestia, ale súčasne tak aj do parku. Dlažba s kvetináčmi môže byť uplatnená v prímestskej zóne rodinných domov či vidieckom prostredí. Dizajn tvaroslovia jednotlivých prvkov mobiliára je inšpirovaný bionickými príkladmi zo živočíšnej ríše. Hexagonálna geometria je jednou z najčastejšie sa opakujúcich prírodných geometrických foriem. Ako priama inšpirácia pre návrh dlažobného systému H-E-X poslúžili čadičové stĺpcové útvary, ktoré kryštalizujú do šestuholníkových foriem. Tvaroslovie súriny H-E-X využíva hlavné prednosti materiálu z ktorého je zhotovený – železobetónu. Vystuženému

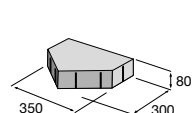
betónu možno vďaka procesu odlievania do foriem priradiť ušľachtilé tvary, ktoré by boli z iného materiálu len ľahko uskutočniteľné. Prevládajúcim materiálom je hladký pohľadový betón, ktorý zaručuje značnú odolnosť voči poveternostným vplyvom a vandalismu. Výdrevu lavičiek je z impregnovaného jaseňového dreva v rôznych variantoch povrchového náteru. Kovové spojovacie prvky sú galvanicky zinkované.



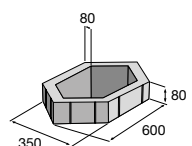
Dlažba
H-E-X



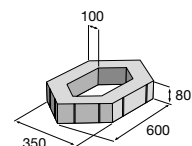
Dlažba H-E-X –
pozdĺžna polovička



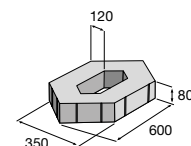
Dlažba H-E-X –
priečna polovička



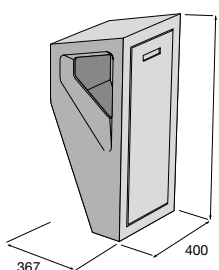
Vegetačná dlažba
H-E-X 80



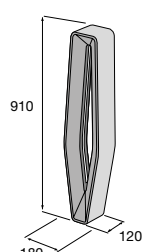
Vegetačná dlažba
H-E-X 100



Vegetačná dlažba
H-E-X 120



Odpadkový kôš H-E-X

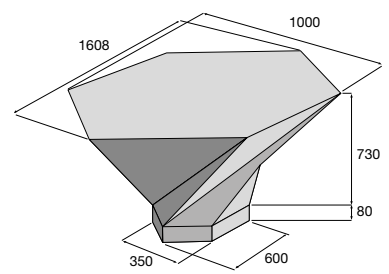
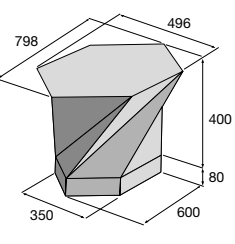
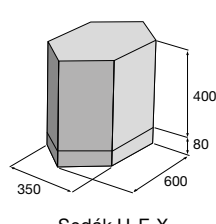
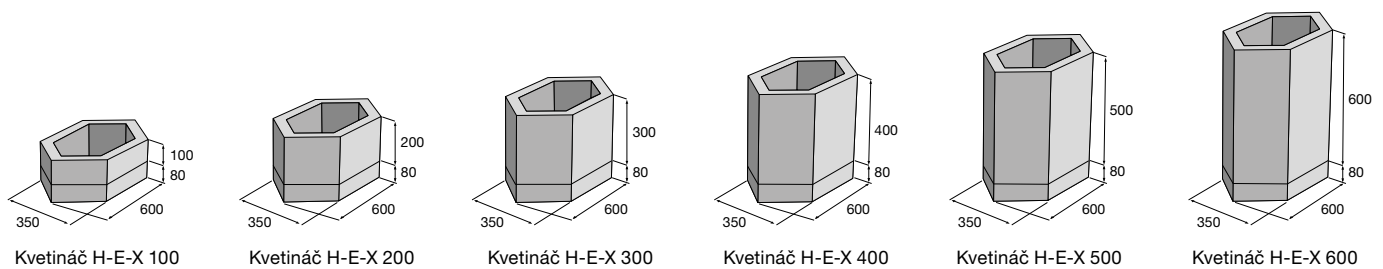
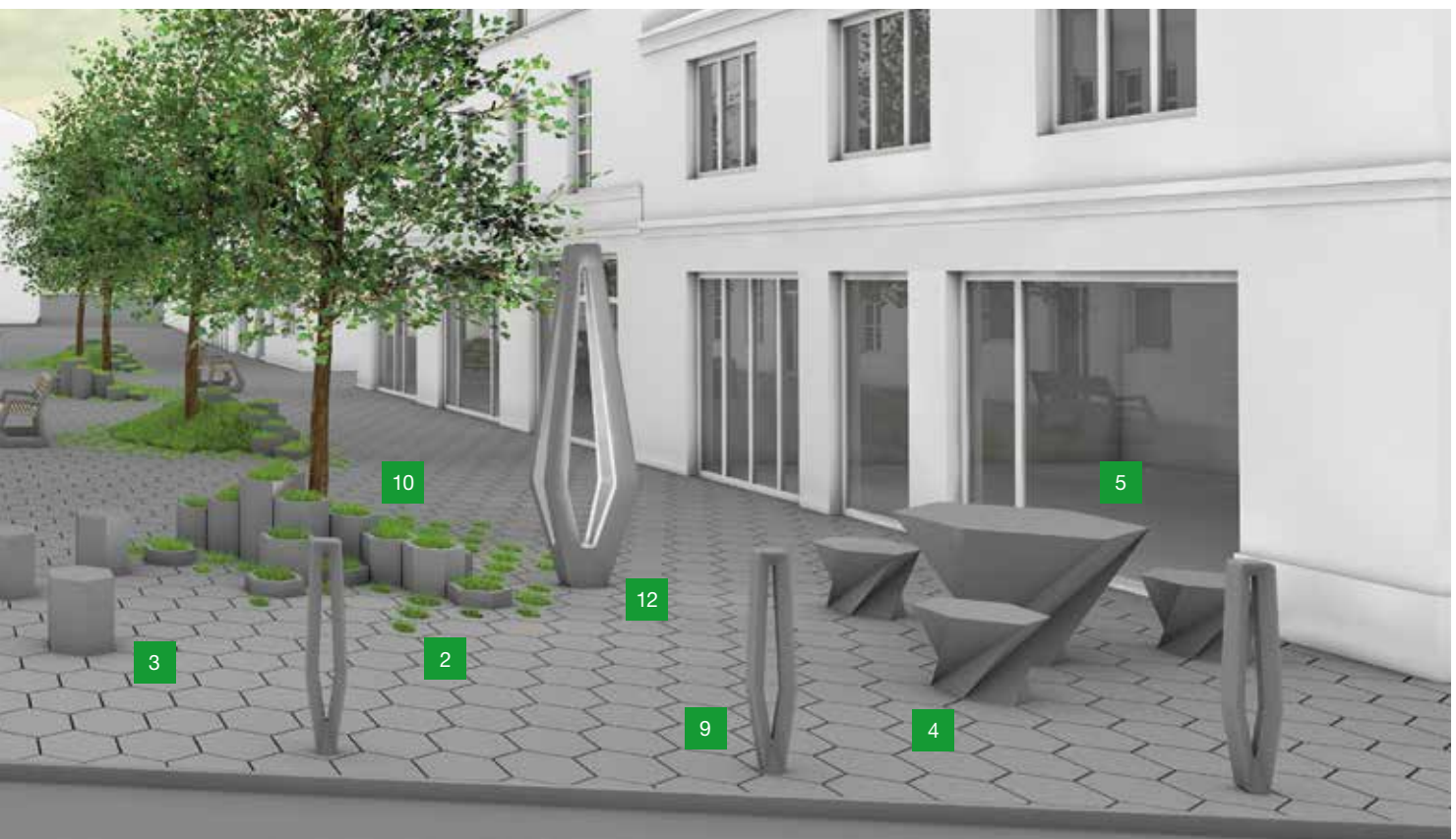


Deliaci stípk H-E-X
s osvetlením



Deliaci stípk H-E-X

1	Dlažba H-E-X	5	Stôl H-E-X	9	Deliaci stípk H-E-X
2	Vegetačná dlažba H-E-X	6	Lavička H-E-X 1	10	Kvetináč H-E-X
3	Sedák H-E-X	7	Lavička H-E-X 2	11	Odpadkový kôš H-E-X
4	Sedák H-E-X DEFORM	8	Stojan na bicykel H-E-X	12	H-E-X – svietidlo veľké



SYSTÉM H-E-X

Súčasťou systému H-E-X je dlažba a mestský mobiliár, ktorý je určený do mestského prostredia: ulice, pešie zóny či námestia, súčasne ale aj do parku. Dlažba s kvetináčmi môže byť uplatnená mimo mesta v obytnej zóne rodinných domov či v dedinskem prostredí. Prevládajúcim materiálom je hladký pohľadový betón, ktorý zaručuje značnú odolnosť voči poveternostným vplyvom a vandalizmu.

Hlavnou prednosťou dlažobného systému je postupný, nenásilný prechod vydláždených plôch v zatrávnené zelené plochy. Hexagonálna dlažba spoločne so zatrávňovacími prvkami a kvetináčmi tvoria ucelený systém, ktorý umožňuje značnú variabilitu a skladobnosť. Jedná sa o staveb-

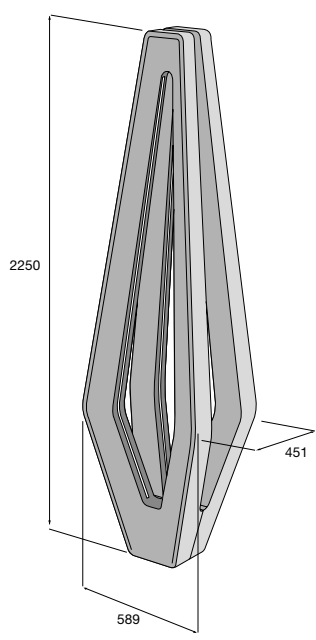
nicu, z ktorej si zákazník môže skladať zelené ostrovčeky podľa vlastnej predstavy. Tento systém dopĺňajú sedáky H-E-X a H-E-X DEFORM a stôl H-E-X, ktorých podesta je v rovnakom formáte ako dlažba a umožňuje tak priame vloženie do vyskladannej plochy. Vegetačná a súčasne plná dlažba s hrúbkou 80 mm je dimenzovaná na pojazd vozidiel do 3,5 t.

Súčasťou tohto systému sú aj dva typy lavičiek, ktoré svojim tvarom skvele ladia s ostatnými prvkami, ale v prípade potreby je možné použiť ich aj samostatne.

Zahradzovacie stĺpiky a odpadkový kôš sa osádzajú do prefabrikovaného železobetónového základu. Stĺpiky sú



výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
Dlažba H-E-X	prirodňá	
Dlažba H-E-X – pozdižna polovička	prirodňá	
Dlažba H-E-X – priečna polovička	prirodňá	
Vegetačná dlažba H-E-X 80	prirodňá	
Vegetačná dlažba H-E-X 100	prirodňá	
Vegetačná dlažba H-E-X 120	prirodňá	
Kvetináč H-E-X 100	prirodňá	
Kvetináč H-E-X 200	prirodňá	
Kvetináč H-E-X 300	prirodňá	
Kvetináč H-E-X 400	prirodňá	
Kvetináč H-E-X 500	prirodňá	
Kvetináč H-E-X 600	prirodňá	
Sedák H-E-X	prirodňá	
Sedák H-E-X DEFORM	prirodňá	
H-E-X – deliaci stĺpik	prirodňá	
H-E-X – deliaci stĺpik s osvetlením	prirodňá	
Lavička H-E-X 1	prirodňá (sedák – drevo)	
Lavička H-E-X 2	prirodňá (sedák – drevo)	
Stôl H-E-X	prirodňá	
Odpadkový kôš H-E-X	prirodňá	
Stojan na bicykel H-E-X – koncový prvok	prirodňá	
Stojan na bicykel H-E-X – priebežný prvok	prirodňá	
Svetidlo H-E-X	prirodňá	



Svetidlo H-E-X

vyrábané v dvoch variantoch – s osvetlením (LED pásky) a bez osvetlenia. Kovový box odpadkového kôša je výklopný a vyberateľný.

Stojan na bicykle sa skladá z dvoch železobetónových prvkov. Jeho kapacitu je možné navoliť podľa prania zákazníka. Prostredný diel môže byť mnohonásobne vsadzovaný, aby tak vytvoril „nekonečný stojan“.

Všetky tieto výrobky sú mrazuvzdorné. Všetky prvky systému H-E-X sú opatrené impregnáciou Protect System TOP.

Povrch hladký



prirodňa

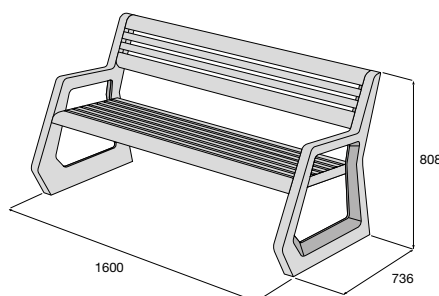
Drevené sedáky



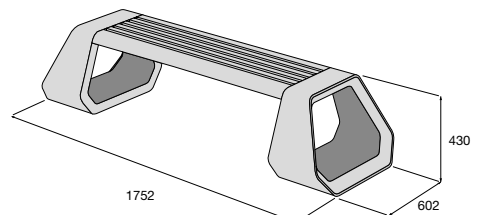
odtieň 1

odtieň 2

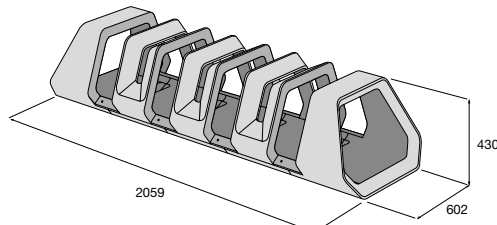
odtieň 3



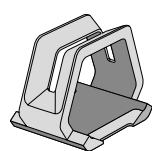
Lavička H-E-X 1



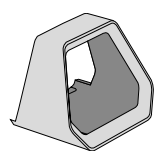
Lavička H-E-X 2



Stojan na bicykel H-E-X



Priebežný prvok

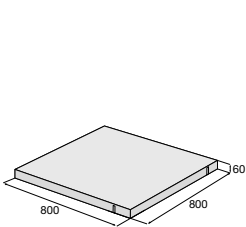


Koncový prvok

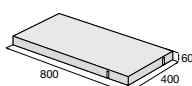
SYSTÉM G-ROW

Systém G-ROW je možné uplatniť bežným spôsobom ako jednotlivé finálne výrobky (lavička bez operadla a s ope-radlom, sedák, stojan na bicykle, kvetináč, odpadkový kôš, deliaci stípk s osvetlením) alebo ako voľne kombinovateľné zostavy. Vďaka zhodnému pôdorysnému modulu podstavy 800 × 800 mm je možné jednotlivé elementy, ktoré sú obsiahnuté v základných výrobkoch, vzájomne prepájať a skladať do tvarovo aj funkčne odlišných foriem. Jedná sa o stavebnicový systém, ktorý architektom a projektantom poskytuje možnosť upravovať výslednú podobu podľa svojich konkrétnych predstáv. Princíp postupného „vyrastania formy“ je prenesený do tvaroslovia základného elementu,

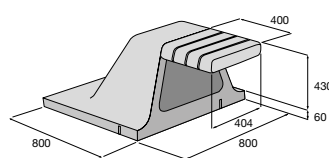
ktoré sa organicky vynára zo súvislej betónovej platformy. Aby bol tento efekt umocnený, je systém doplnený o liatú dlažbu rovnakých povrchových kvalít. Tá je vyrobená rovnakou technológiou a z rovnakej zmesi betónu. Dlažba je súčasne navrhnutá v zhodnom module 800 × 800 a hrúbky 60 mm, vhodne tak dopĺňa zostavy výrobkov.



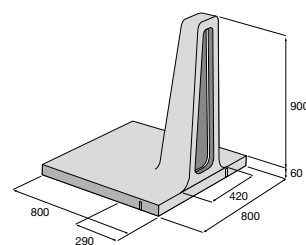
Dlažba G-ROW celá



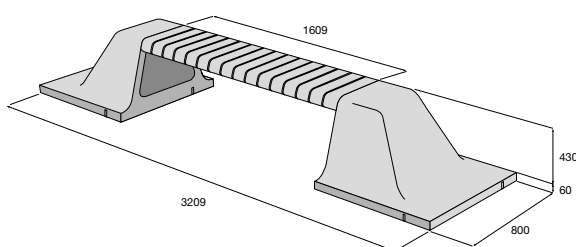
Dlažba G-ROW polovička



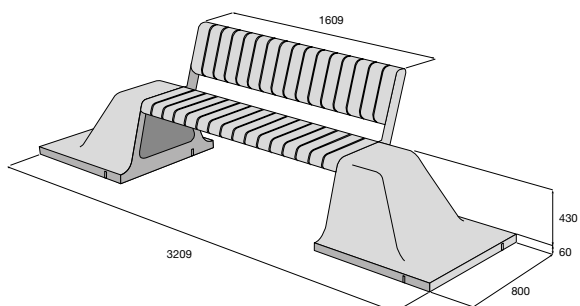
Sedák G-ROW



Deliaci stípk G-ROW s osvetlením



Lavička G-ROW 1



Lavička G-ROW 2

1	Dlažba G-ROW
2	Sedák G-ROW
3	Lavička G-ROW 1
4	Lavička G-ROW 2
5	Odpadkový kôš G-ROW
6	Deliaci stípk G-ROW s osvetlením
7	Systémová zostava G-ROW 2x základný element, 1x odpadkový kôš, 2x bočnice kvetináča s 2 prepážkami, 4x oporný prvok stojana na bicykle, 1x lavička s operadlom
8	Systémová zostava G-ROW 4x rohový diel, 4x bočníce kvetináča, 4x oporný prvok stojana na bicykle, 2x lavička bez operadla

Povrch hladký 

prírodná

Drevené sedáky

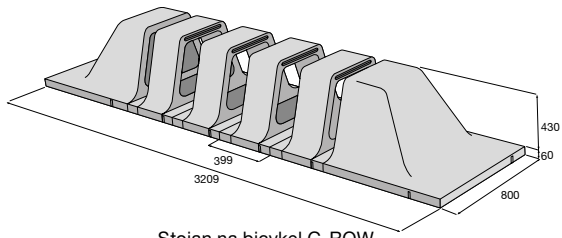
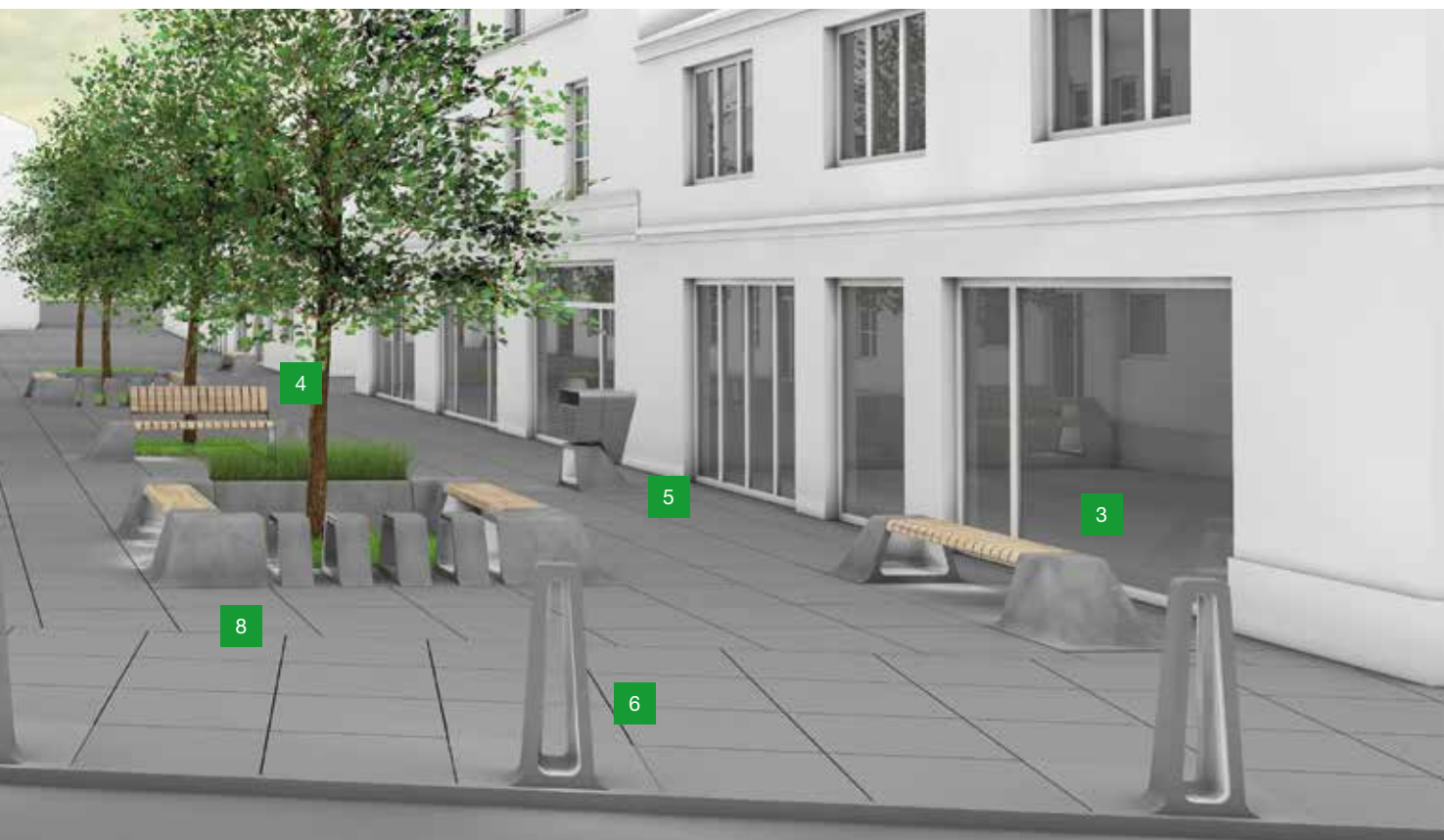


odtieň 1

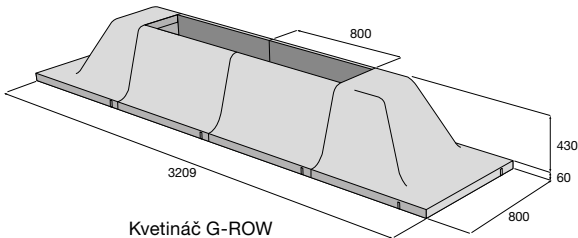
odtieň 2

odtieň 3

odtieň 4

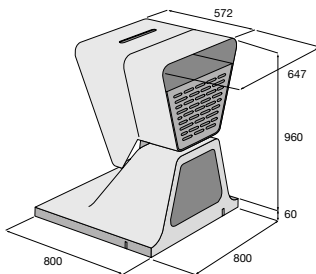


Stojan na bicykel G-ROW



Kvetináč G-ROW

Kompletný mobiliár G-ROW nájdete na www.presbeton.sk.



Odpadkový kôš G-ROW

výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
Dlažba G-ROW	prírodná	
Dlažba G-ROW – polovička	prírodná	
Sedák G-ROW	prírodná	
Lavička G-ROW 1	prírodná (sedák – drevo)	
Lavička G-ROW 2	prírodná (sedák – drevo)	
Odpadkový kôš G-ROW	prírodná	
Kvetináč G-ROW	prírodná	
Stojan na bicykel G-ROW	prírodná	
G-ROW – deliaci stípk s osvetlením	prírodná	



Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

SYSTÉM MODERN

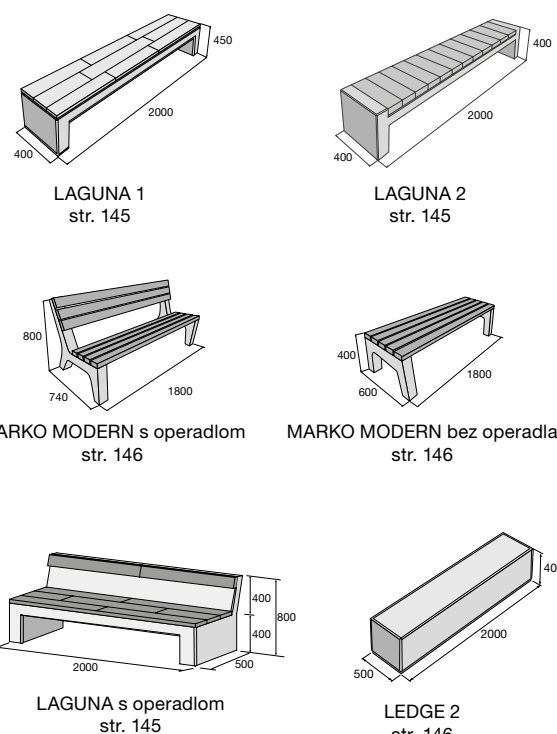
Mestský mobiliár je súborom širokého sortimentu dizajnovovo zaujímavých a praktických prvkov, ktoré dopĺňajú a obohacujú náš každodenný pohyb a život v uliciach miest aj obcí. V našom sortimente nájdete všetko potrebné pre zveľaďovanie verejných priestranstiev, ako sú napríklad parky, chodníky, komunikácia a ďalšie verejné i súkromné priestory.

Inšpiráciou vám môžu byť nami navrhnuté systémy.

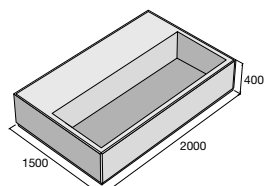
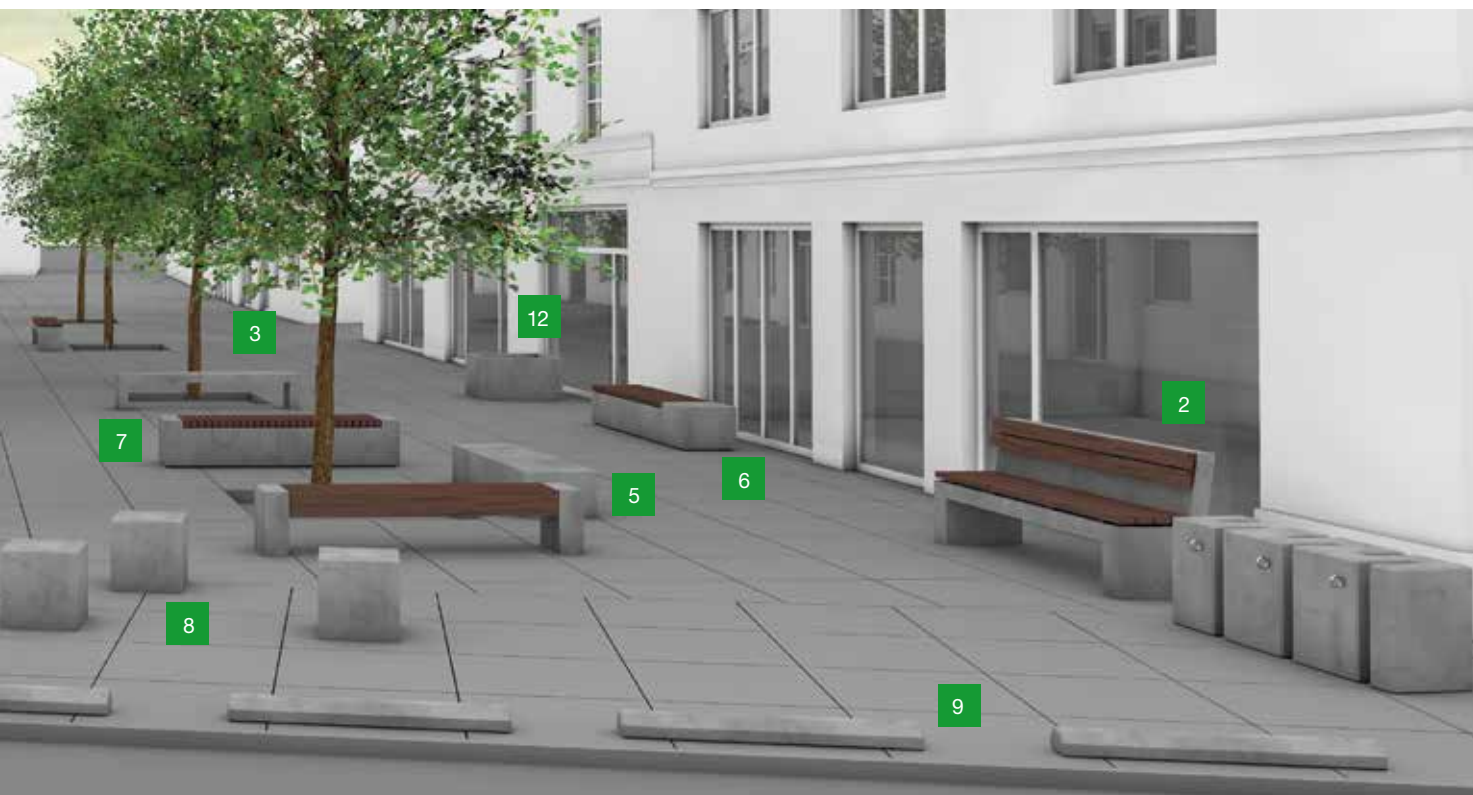


Systém MODERN – povrch hladký

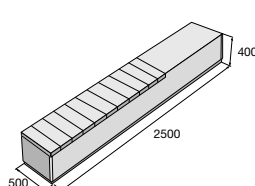
výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
LAGUNA 1	prírodná (sedák – drevo)	
LAGUNA 2	prírodná (sedák – drevo)	
LAGUNA s operadlom	prírodná (sedák – drevo)	
MARKO MODERN bez operadla	prírodná	
MARKO MODERN s operadlom	prírodná	
LEDGE 2	prírodná, biela	
LEDGE 4	prírodná, biela	
LEDGE 6	prírodná, biela (sedák – drevo)	
LEDGE 7	prírodná, biela (sedák – drevo)	
LA 1	prírodná, biela	
LA s operadlom	prírodná, biela	
Stôl LAGUNA	prírodná	
Stôl LA	biela	
Kvetináč PILETA 2	prírodná	
Kvetináč KARE 2	prírodná	
Stojan na bicykel BLOCK	prírodná	
Stojan na bicykel BLOCK MINI	prírodná	
Deliaci prvok kocka RUBI 1	prírodná	
Parkovacia zábrana	prírodná	
Odpadkový kôš TAMPA (s oklepávatkou)	biela/čierna	



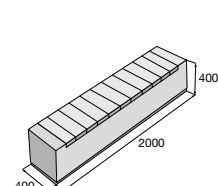
1	Lavička LAGUNA 2	5	Lavička LEDGE 2	9	Parkovacia zábrana
2	Lavička LAGUNA s operadlom	6	Lavička LEDGE 6	10	Stojan na bicykel BLOCK
3	Lavička LA 1	7	Lavička LEDGE 7	11	Stojan na bicykel BLOCK MINI
4	Lavička LA s operadlom	8	Kocka RUBI 1	12	Kvetináč KARE 2



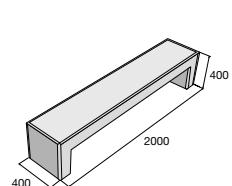
LEDGE 4
str. 146



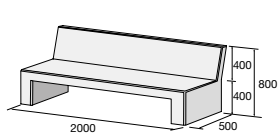
LEDGE 6
str. 146



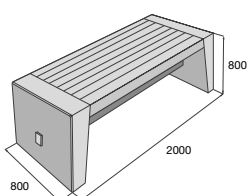
LEDGE 7
str. 146



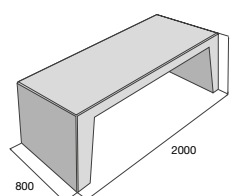
LA 1
str. 145



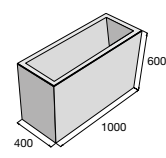
LA s operadlom
str. 145



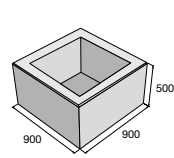
Stôl LAGUNA
str. 152



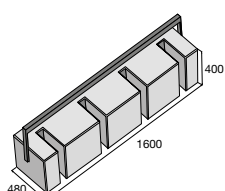
Stôl LA
str. 152



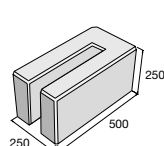
Kvetináč PILETA 2
str. 149



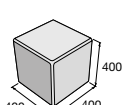
Kvetináč KARE 2
str. 150



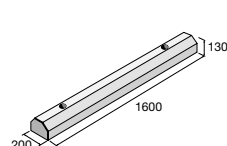
Stojan na bicykel BLOCK
str. 155



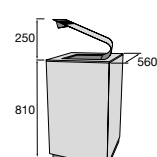
Stojan na bicykel
BLOCK MINI str. 155



Kocka RUBI 1
str. 156



Parkovacia zábrana
str. 157



Kôš TAMPA
s oklepávkami
str. 155

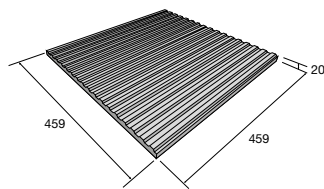
SYSTÉM TRAPEZ

Pre výrobky pripravovaného systému TRAPEZ sú signifikantné ich bočné strany, kde sa uplatňuje typický zvlnený motív materiálu, ktorý mu prepožičia svoje označenie. Základným prvkom systému sú štvorcové a obdĺžnikové „boxy“. Ich trapézovito tvarované steny obkružujú betónové elementy zo všetkých strán. Tento dizajnovovo výrazný motív pri premenlivom osvetlení vrhá rôznej intenzity a vizuálne tak mení hlbku kanelúr. Estetickú funkciu nasleduje praktický význam týchto drážok, ktoré súčasne umožňujú ľahkú skladobnosť výsledných zostáv a jednoznačne vymedzujú polohu jednotlivých prvkov. Výrobky systému TRAPEZ sú navrhnuté z vysokopevnostného betónu UHPC, ktorý umožňuje tento dizajnový rad stenčovať do nezvyčajne subtilných širok stien. Použitý betón vyniká jemnou

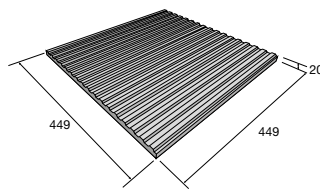
štruktúrou povrchu. Jednotlivé výrobky sú navrhnuté ako kombinácia nosného betónového elementu a vnútorného úložného priestoru z dyhovanej výdrevy. V prípade štvorcových o obdĺžnikových boxov je navrhnuté veľké množstvo variantov, vnútorej výdrevy, ktoré poskytuje značnú variabilitu úložných priestorov. Obdĺžnikový box môže byť použitý vo zvislej aj horizontálnej polohe.

Systém dopĺňajú obkladové dosky TRAPEZ, ktoré je možné lepiť priamo na steny v priestoroch určených na bývanie, reprezentáciu či komerčné priestory.

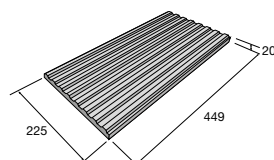
Do budúcnosti pre vás pripravujeme aj ďalšie prvky interiérového systému TRAPEZ.



TRAPEZ I



TRAPEZ II



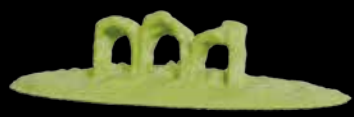
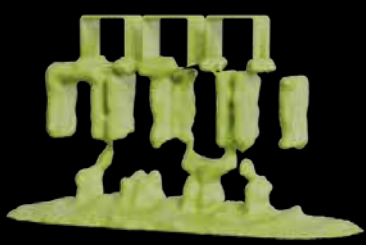
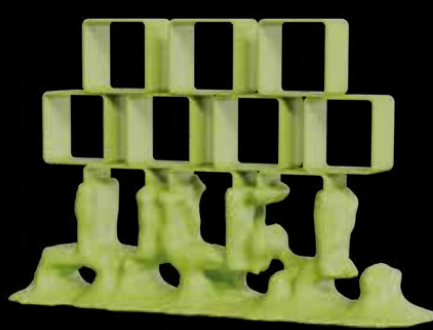
TRAPEZ II POL

DEKORATÍVNE OBKLADY TRAPEZ – povrch reliéfny

výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
TRAPEZ I	prirodňá	
TRAPEZ II	prirodňá	
TRAPEZ II POL	prirodňá	

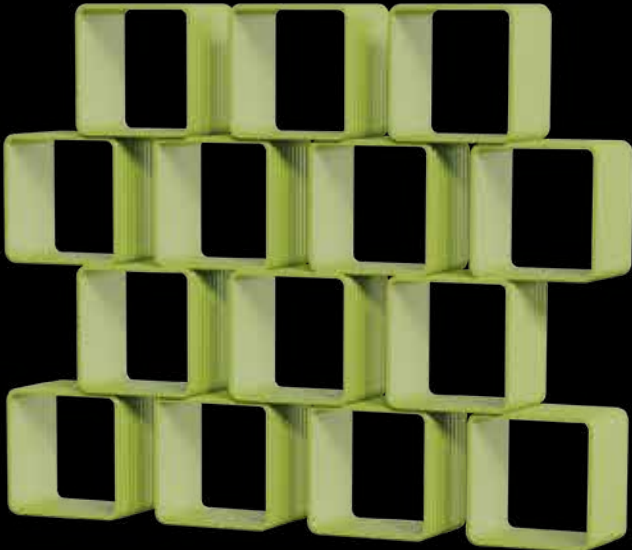
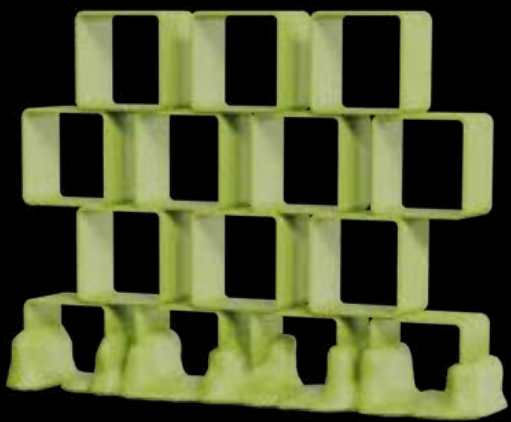
Povrch reliéfny





NOVINKY

Nové výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o
a PRESBETON Drahotuše, s.r.o.



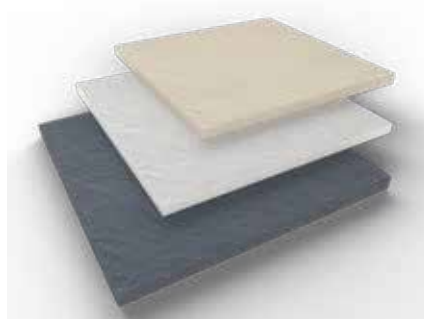
DLAŽBY LITE

PRESBETON v roku 2024 prichádza s novou kategóriou dlažieb LITE, ktorá je inováciou sortimentu plošných dlažieb. Povrchová úprava aj farebné varianty dlažby LITE predstavujú kvalitu, nadčasovosť a široké využitie. Klúčovým parametrom tejto dlažby je jej výška 30 mm, ktorá zintenzívni váš dojem z betónových dlažieb. Napriek zníženiu výšky dlažby sa nielen zachováva, ale dokonca aj stúpa jej kvalita vďaka použitiu vysokohodnotného betónu. Povrch dlažby LITE sa opracováva jemným kartáčováním a v spojení s ošetrením impregnáciou Protect System TOP vzniká veľmi ušľachtilý povrch a sú zvýšené úžitkové aj estetické vlastnosti. Ďalšou, veľmi podstatnou výhodou je jednoduchšia manipulácia s jednotlivými kusmi dlažby v dôsledku zníženia ich hmotnosti, čo oceníte najmä pri pokládke. Dlažba LITE tiež reaguje na súčasné požiadavky a ide v ústrednej ekológii. Najmä pri preprave dochádza k zníženiu zaťaženia životného prostredia a následnému šetreniu prírodných zdrojov. Vďaka tomuto sa zvyšuje dlhodobá udržateľnosť dlažby.

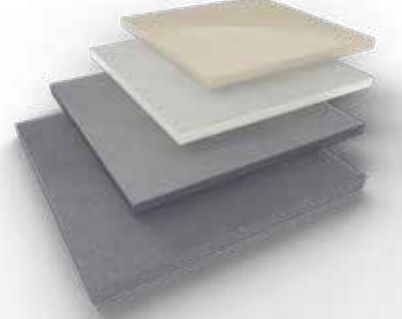
Dlažba LITE je k dispozícii vo formáte 600 x 600 x 30 mm v troch prevedeniach – MODENA, NEAPOL a PALERMO. Každá z týchto dlažieb je ponúkaná v niekoľkých farebných odtieňoch a je inšpirovaná surovým betónom alebo prírodnými materiálmi. Povrch dlažby MODENA vyniká práve zachovaním prirodzeného vzhľadu betónu. Povrch dlažby NEAPOL sa vzhľadom blíži prírodnému kameňu na báze žuly a reliéfnym povrhom dlažby PALERMO je inšpirovaný prírodnou brúdlicou. Dlažba LITE je tým najlepším riešením pre terasy a spevnené plochy súkromného aj verejného priestoru. Pridanou hodnotou tejto dlažby je jej funkčnosť z hľadiska optického zväčšenia menších priestorov.

Viac informácií nájdete tu

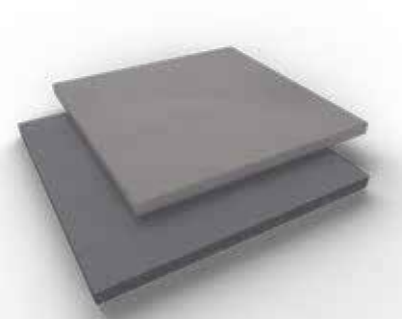




PALERMO
krémová, biela, antracitová



NEAPOL
krémová, biela, šedá, antracitová



MODENA
šedá, antracitová



PALERMO – antracitová

Dlažba MARMOLA

Nová skladobná dlažba s výškou 60 mm, dostupná v štyroch atraktívnych colormixoch a prírodnom prevedení reaguje na stále sa zvyšujúcu oblúbenosť tohto typu dlažieb.

[Viac informácií vid. str. 80.](#)



Dlažba PIANETA

Rok 2024 je inovatívnym aj pre dlažbu PIANETA, kedy je najnovšie ponúkaná vo farebnom prevedení Corten.

[Viac informácií vid. str. 78.](#)



Dlažba HYDROLINE

Novinkou medzi vegetačnými dlažbami je dlažba HYDROLINE. Táto dlažba je ponúkaná v štyroch farebných prevedeniach.

[Viac informácií vid. str. 96.](#)



Dlažba RIGA MODERN

Úplnou novinkou medzi dlažbami pre rok 2024 je RIGA MODERN. Táto dlažba z radu Natural je inováciou dlažby RIGA a je dostupná v čiernom alebo olivovom prevedení.

[Viac informácií vid. str. 65.](#)



Dlažba MONUME XL

Nový formát tejto dlažby vo všetkých troch farebných prevedeniach, v ktorých sa dlažba vyrába, poskytuje ešte širšiu využiteľnosť ako doteraz.

[Viac informácií vid. str. 83.](#)



DLAŽBA TIRRA – rumplovaný povrch

Oblúbená, vysoko moderná dlažba TIRRA, je teraz najnovšie ponúkaná s rumplovanou povrchovou úpravou, pri zachovaní formátu 350 × 150 × 80 mm.

[Viac informácií vid. str. 88.](#)



Dlažba ALTERNO

Dlažbu ALTERNO tvorí zostava troch rozmerovo rôznych kameňov. Najnovšie je k dispozícii v prírodnom prevedení a v dvoch colormixoch Domino a Nuevo.

[Viac informácií vid. str. 76.](#)



Murovací systém VISTA BLOCK

Na aktuálne požiadavky zákazníkov reagujeme murovacím systémom VISTA BLOCK, ktorého hlavnou prednosťou je jednoduchosť výstavby.

[Viac informácií vid. str. 124.](#)



Murovací systém DUO STONE

Systém DUO STONE sa rozširuje o ponuku formátu 200 × 200 × 150 mm, priebežných a zákytových tvaroviek, vr. kameňov s otvormi.

[Viac informácií vid. str. 122.](#)



NATURAL obrubník

Rad Natural je teraz doplnený o Natural obrubník, ktorý je možné kombinovať s prvkami systému BARK a dlažbami OAK, alebo WOODY.

[Viac informácií vid. str. 104.](#)



Bazénový lem OAK

Systém OAK tvorený dlažbou OAK a natural schodom OAK môžete teraz doplniť o bazénový lem OAK a vytvorí tak vizuálne kompaktný priestor.

[Viac informácií vid. str. 160.](#)



Vyvýšené záhony BARK a VARIO

Tohtoročnou novinkou v doplnkoch pre záhradu sú Vyvýšené záhony BARK a VARIO, ktoré vám uľahčia prácu na záhrade. Plocha na vysádzanie je ľahko dostupná a vy si môžete užiť pestovanie bylinky, jahôd, kvetov, a pod.

[Viac informácií vid. str. 164.](#)



Murovací systém LINE BLOCK

Murovací systém LINE BLOCK je najnovšie doplnený o tvarovky priebežnú a ukončujúcu.

[Viac informácií vid. str. 114.](#)



STANDARD

Betónové dielce STANDARD umožňujú rýchlu výstavbu rovných jednoduchých tvarov a lemov a ponuka je najnovšie rozšírená o ďalšie formáty.

[Viac informácií vid. str. 141.](#)



Lavička MARKO MODERN

Súčasťou mobiliára je najnovšie štýlová lavička MARKO MODERN, ktorá je v ponuke s operadlom aj bez neho. Betón je v tomto prípade kombinovaný s drevoom a poskytuje tak stabilitu a pohodlie.

[Viac informácií vid. str. 146.](#)



LEDGE WAVE

Súčasťou Skate prvkov je štýlový betónový sedák LEDGE WAVE. Oblé línie sedáku sú dostupné v bielej farbe a už na prvý pohľad vás zaujmú.

[Viac informácií vid. str. 146.](#)

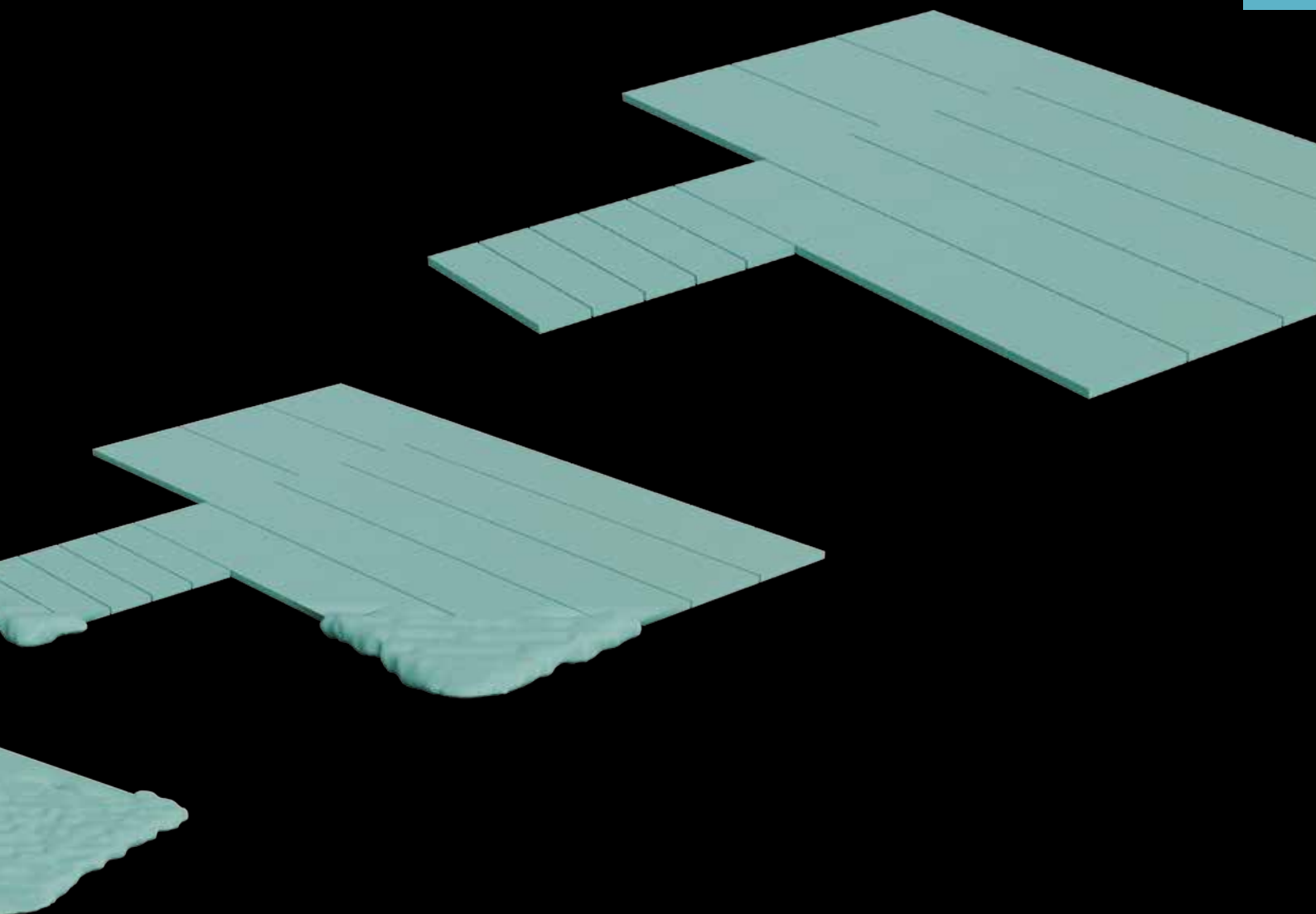




PLOŠNÁ DLAŽBA

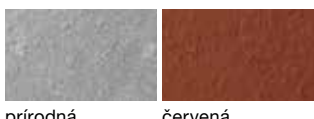
Na terasy, k rodinným domom, do záhrad, parkov,
na námestia a chodníky

Výrobky z produkcie PRESBETON Drahotuše, s.r.o.



Ako už hovorí názov, v prípade dlažby HLADKÁ ide o plošnú dlažbu s hladkým povrhom. Sortiment je ponúkaný v šiestich variantoch formátov s fazetou a jeden formát bez fazety a to konkrétnie $500 \times 500 \times 48$ mm. Pri formáte 400×400 mm si možno objednať aj úpravu pohľadovej hrany. Tento výrobok je vhodný na dláždenie chodníkov, zastávok, námestí, chodníkov pre cyklistov, plôch okolo obytných a rodinných domov, a možno ním tiež vydláždiť terasy či plochy s občasným pojazdom osobných automobilov. Je mrazuvzdorná a opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký



prírodná červená

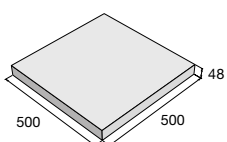


HLADKÁ – prírodná

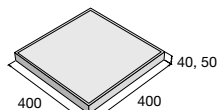
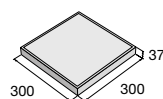


HLADKÁ – prírodná

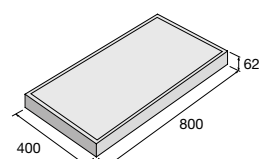
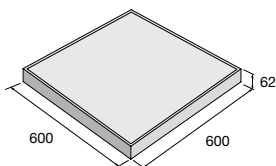
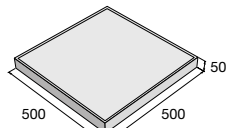
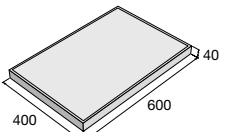
HLADKÁ bez fazety (BF)



HLADKÁ



výrobok d × š × v (mm)	farba	cena (€/m ²) s DPH
300 × 300 × 37	prírodná	
400 × 400 × 40	prírodná červená	
400 × 400 × 50	prírodná	
500 × 500 × 48 BF	prírodná	
500 × 500 × 50	prírodná červená	
600 × 400 × 40	prírodná červená	
600 × 600 × 62	prírodná	
800 × 400 × 62	prírodná	



H Možnosť úpravy pohľadovej hrany pre formát $400 \times 400 \times 40$.

34 Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Štandardná plošná dlažba s tryskanou povrchovou úpravou, ktorá zaručuje výborné protišmykové parametre. Oblúbený obdĺžnikový formát 600 × 300 × 40 mm v bielej, šedej a čiernej farbe je možné okrem iného klášť aj na terče. Dlažbu KATRINA je možné použiť na spevnené plochy určené na pohyb chodcov, tzn. chodníky, terasy, odpočinkové plochy vo verejnom a súkromnom sektore. Je mrazuvzdorná a opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch tryskaný



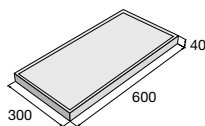
biela

šedá

čierna



KATRINA – šedá



výrobok d × š × v (mm)

600 × 300 × 40

cena (€/m²) s DPH

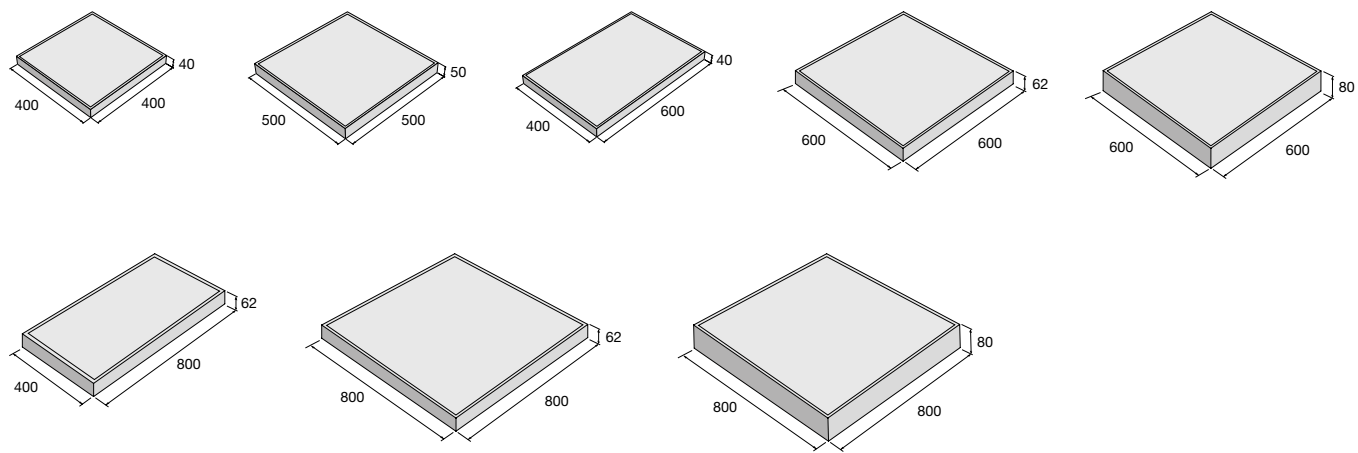


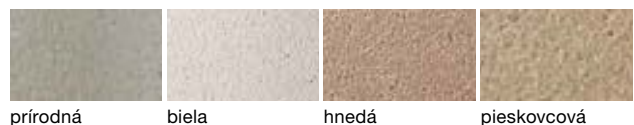
TAŤÁNA

Plošná dlažba TAŤÁNA disponuje povrchom opracovaným tryskaním, pričom vyniká jemná štruktúra betónu a použitého kameniva. Vďaka tomu má tiež výborné protišmykové parametre. Dlažba je ponúkaná v štandardných formátoch je vhodná pre spevnené plochy s ľahkým zaťažením, tzn. na chodníky, terasy a námestia. Dostupnosť formátu s výškou 62 mm umožňuje použitie pre plochy s občasným pojazdom automobilov do 3,5 ton. Dlažba TAŤÁNA je opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody a je mrazuvzdorná.



TAŤÁNA – biela



Povrch tryskaný


TAŤÁNA – pieskovcová



TAŤÁNA – šedá

výrobok d × š × v (mm)	farba	cena (€/m ²) s DPH
400 × 400 × 40	biela, hnedá, žltá, pieskovcová, šedá, prírodná	
500 × 500 × 50	biela, pieskovcová, šedá, prírodná	
600 × 400 × 40	biela, pieskovcová, šedá, prírodná	
600 × 600 × 62	biela, pieskovcová, šedá, prírodná	
600 × 600 × 80	biela, pieskovcová, šedá, prírodná	
800 × 400 × 62	biela, pieskovcová, šedá, čierna, prírodná	
800 × 800 × 62	biela, pieskovcová, šedá, čierna, prírodná	
800 × 800 × 80	biela, pieskovcová, šedá, čierna, prírodná	



Možnosť úpravy pohľadovej hrany pre formát 400 × 400 × 40.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Dlažba TAMARA disponuje reliéfnym povrchom, ktorý svojim vzhľadom pripomína kameň a na vydláždenej ploche pôsobí prirozeným dojmom. Vyrába sa v dvoch povrchových variantoch – tryskaný alebo ďalej neupravovaný reliéf a oba vo formáte 600 x 400 x 40 mm. Táto plošná dlažba je vhodná pre spevnené plochy s ľahkým zaťažením, ako sú námestia, chodníky, terasy a okolie bazéna. Dlažba je mrazuvzdorná a opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch tryskaný reliéf



prírodná

Povrch reliéfny



pieskovcová

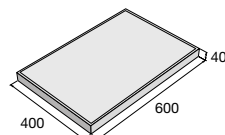


čierna



TAMARA – čierna

výrobok d x š x v (mm)	farba	povrch	cena (€/m ²) s DPH
600 x 400 x 40	prírodná	tryskaný reliéf	
600 x 400 x 40	pieskovcová	reliéfny	
600 x 400 x 40	čierna	reliéfny	



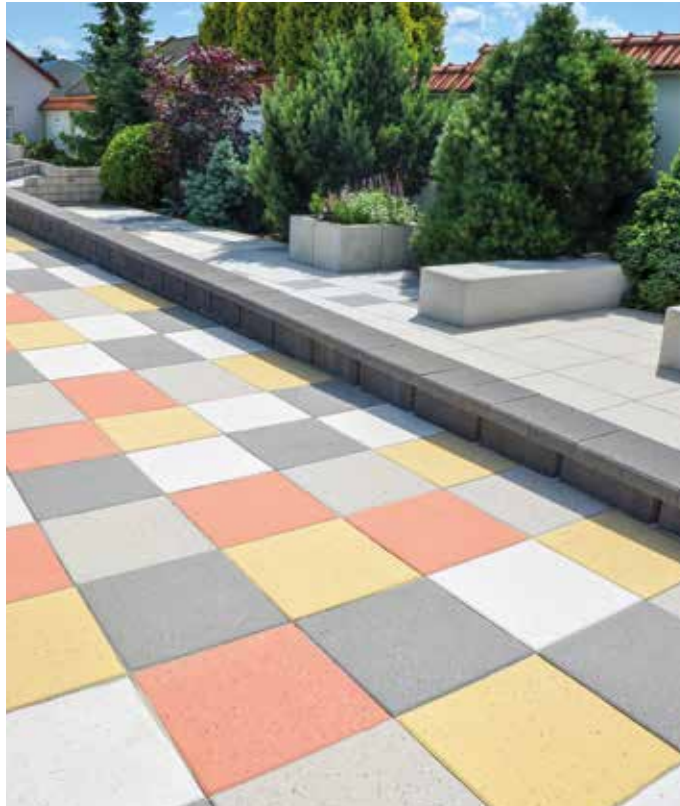
Vďaka otryskej povrchu tejto dlažby vynikne výraznejšia textúra použitého kameniva a špecifický vzor povrchu. Má výborné protišmykové parametre, vyrába sa v piatich farebných variantoch a v prípade tejto dlažby je možné si objednať aj úpravu pohľadovej hrany. Dlažbu FATIMA je možné použiť na pochôdzne spevnené plochy v okolí rodiných a bytových domov a tiež na balkóny a terasy. Súčasne je vhodným riešením pre odpočinkové plochy v centrach miest a obcí. Dlažba je mrazuvzdorná a je opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch tryskaný

prírodná žltá červená



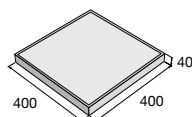
biela čierna



FATIMA – prírodná, čierna, červená, žltá, biela



FATIMA – prírodná



výrobok d × š × v (mm)	farba	cena (€/m ²) s DPH
------------------------	-------	--------------------------------

prírodná

400 × 400 × 40

prírodná

žltá, červená, biela, čierna



H Možnosť úpravy pohľadovej hrany pre formát 400 × 400 × 40.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Plošná dlažba KAYLA disponuje reliéfnym kartáčovaným povrhom imituujúcim kameň elegantným a decentným spôsobom. Vďaka kefovaniu získava povrch prirodzenú patinu a vzhľadom k výške výrobku 40 mm je definovaná jej využitelnosť iba pre pochôdzne plochy. Dlažbu KAYLA je možné pokladať aj na terče. Vhodné je jej položenie na terasy, prístupové chodníky, okolie bazéna v súkromných priestoroch, avšak svoje uplatnenie nájde aj vo verejných priestranstvách, ktoré sú určené len na pohyb chodcov. Dlažba KAYLA je mrazuvzdorná a opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfny/kartáčovaný



slonovinová

orechová

antracitová

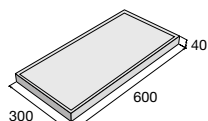


KAYLA – antracitová, slonovinová



KAYLA – orechová

výrobok d × š × v (mm)	cena (€/m ²) s DPH
600 × 300 × 40	



Plošná dlažba LEILA s kartáčovaným povrhom a jemnou drážkou pôsobí vysoko elegantným dojmom. Jedná sa o dlažbu vyrábanú vo výške 40 mm určenú na pohyb chodcov, ktorá je dostupná v troch farebných variantoch. Vďaka kefovaniu získava dlažba príjemnú prirodzenú patinu a je preto skvelou voľbou na dláždenie chodníkov, terás, spevnených plôch okolo bazéna a pod. Dlažbu LEILA možno pokladať aj na terče. Je mrazuvzdorná a opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfny/kartáčovaný

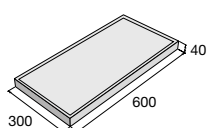

slonovinová

orechová

antracitová



LEILA – orechová, slonovinová

výrobok d × š × v (mm)

600 × 300 × 40

cena (€/m²) s DPH

Dlažba DAREA je plošnou dlažbou s reliéfnym povrhom, ktorá je dokonalou imitáciou drevených dosiek. Vyrába sa v dvoch výškach 40 mm a 62 mm, v troch farebných variantoch a je možné ju pokladať aj na terče. Táto dlažba skvele korešponduje s rustikálnym štýlom rodinných domov, chát a chalúp, kde prirodzeno splynie s okolitým prostredím. Formát hrúbky 62 mm je vyrábaný s povrchovou úpravou Perfect Clean TOP, ktorá vytvára na povrchu dlažby ochranný film, čím zamedzuje prenikaniu nečistôt do dlažby, umožňuje ľahké odstránenie rôznych typov škvŕn (napr. od kávy, oleja, vina a pod.) a je zárukou ľahkého údržby. Formát hrúbky 40 mm je opracovávaný pomocou kefovania, vďaka čomu dlažba získava ušľachtilú patinu a ešte viac tak vyzdvihne jej prirodzený vzhľad.



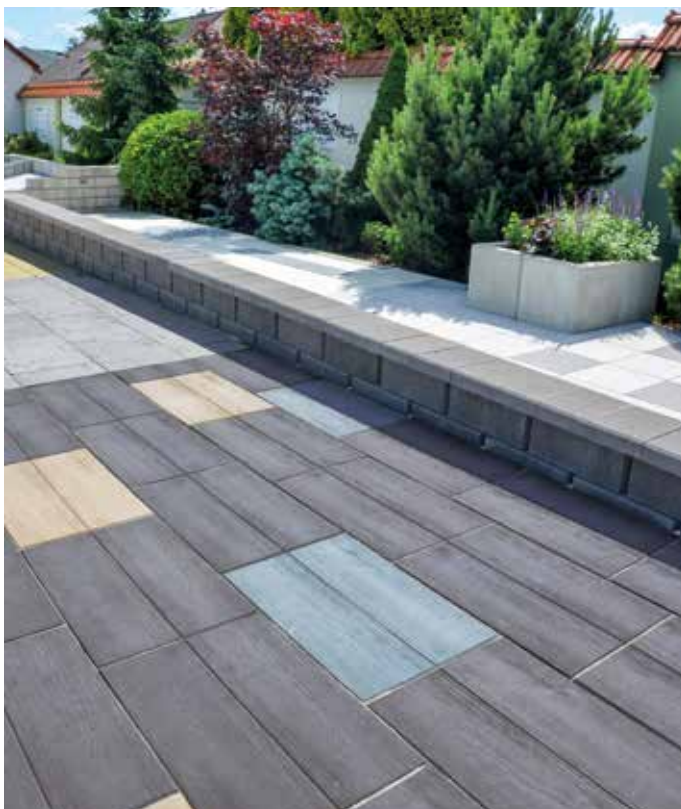
Povrch reliéfny/kartáčovaný



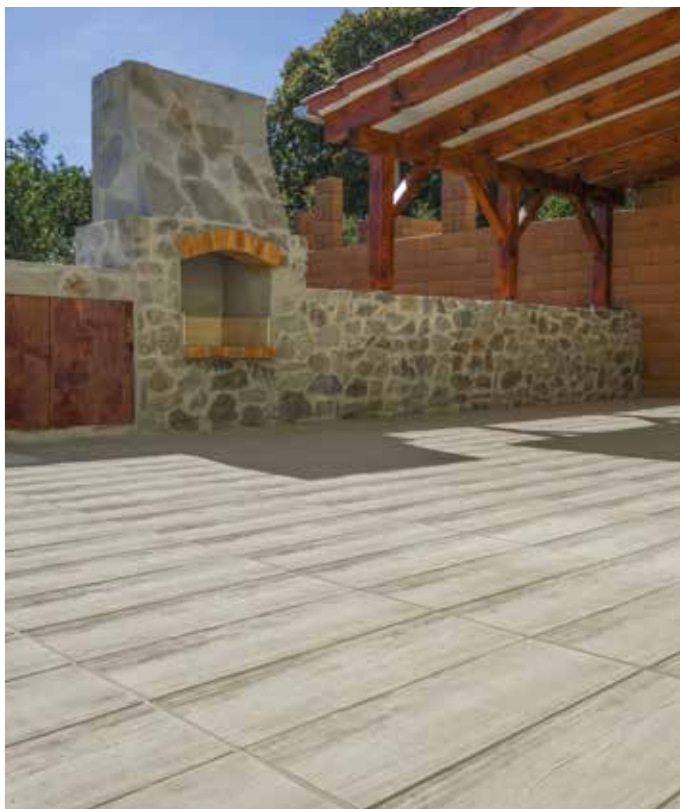
hnedá

krémová

šedá

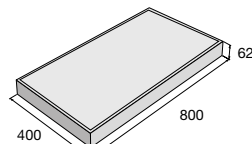
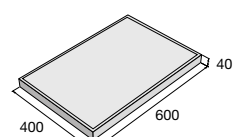


DAREA – šedá



DAREA – krémová

výrobok d × š × v (mm)	cena (€/m ²) s DPH
600 × 400 × 40	IN
800 × 400 × 62	PCT



Dlažba TRAVERTIN je plošnou dlažbou inšpirovanou veľkolepou historiou. Je opatrená jemným nepravidelným reliéfom na povrchu pri pomíajúcim krasovú horninu travertín. Dlažobné dosky majú obdĺžnikový alebo štvorcový tvar, výborné protismykové parametre a je možné ich pokladať na terče. Dlažba s výškou 40 mm je vhodná pre plochy určené iba pre chodcov, teda okolie rodinných domov, chodníky, terasy či balkóny alebo plochy okolo bazéna. Dlažobné dosky s výškou 62 mm sú tiež vhodné na plochy s občasným pojazdom osobných automobilov. Dlažba TRAVERTIN je mrazuvzdorná a opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

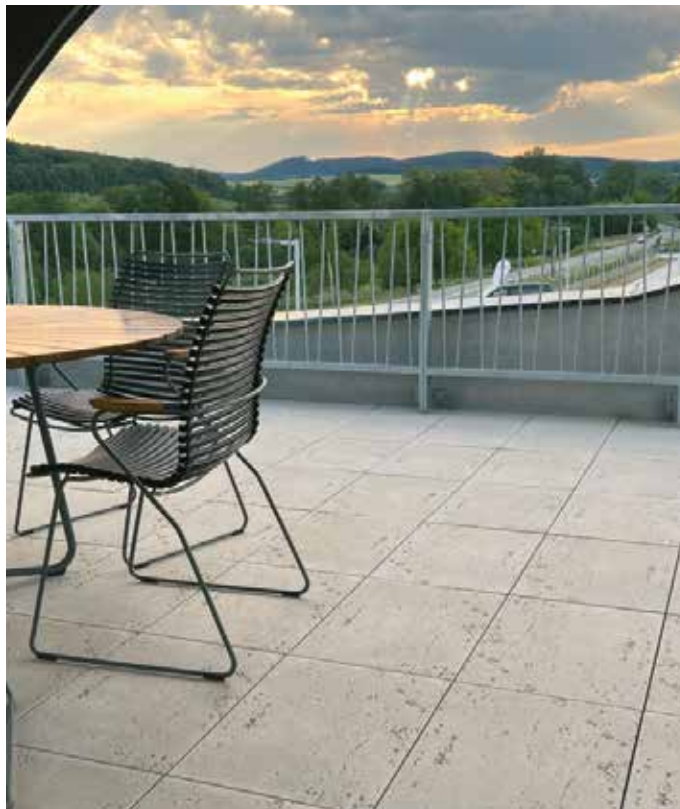
Povrch reliéfny



šedá

pieskovcová

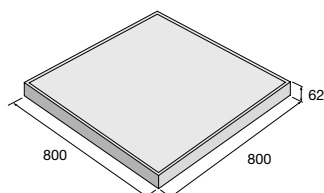
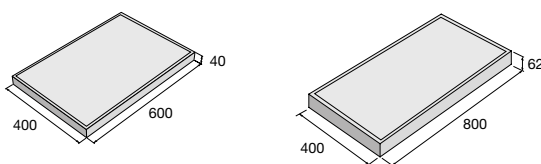
slonovinová



TRAVERTIN – slonovinová



TRAVERTIN – slonovinová



výrobok d × š × v (mm)	farba	cena (€/m ²) s DPH
600 × 400 × 40	šedá, pieskovcová	
	slonovinová	
800 × 400 × 62	slonovinová, pieskovcová	
800 × 800 × 62	slonovinová, pieskovcová	



Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

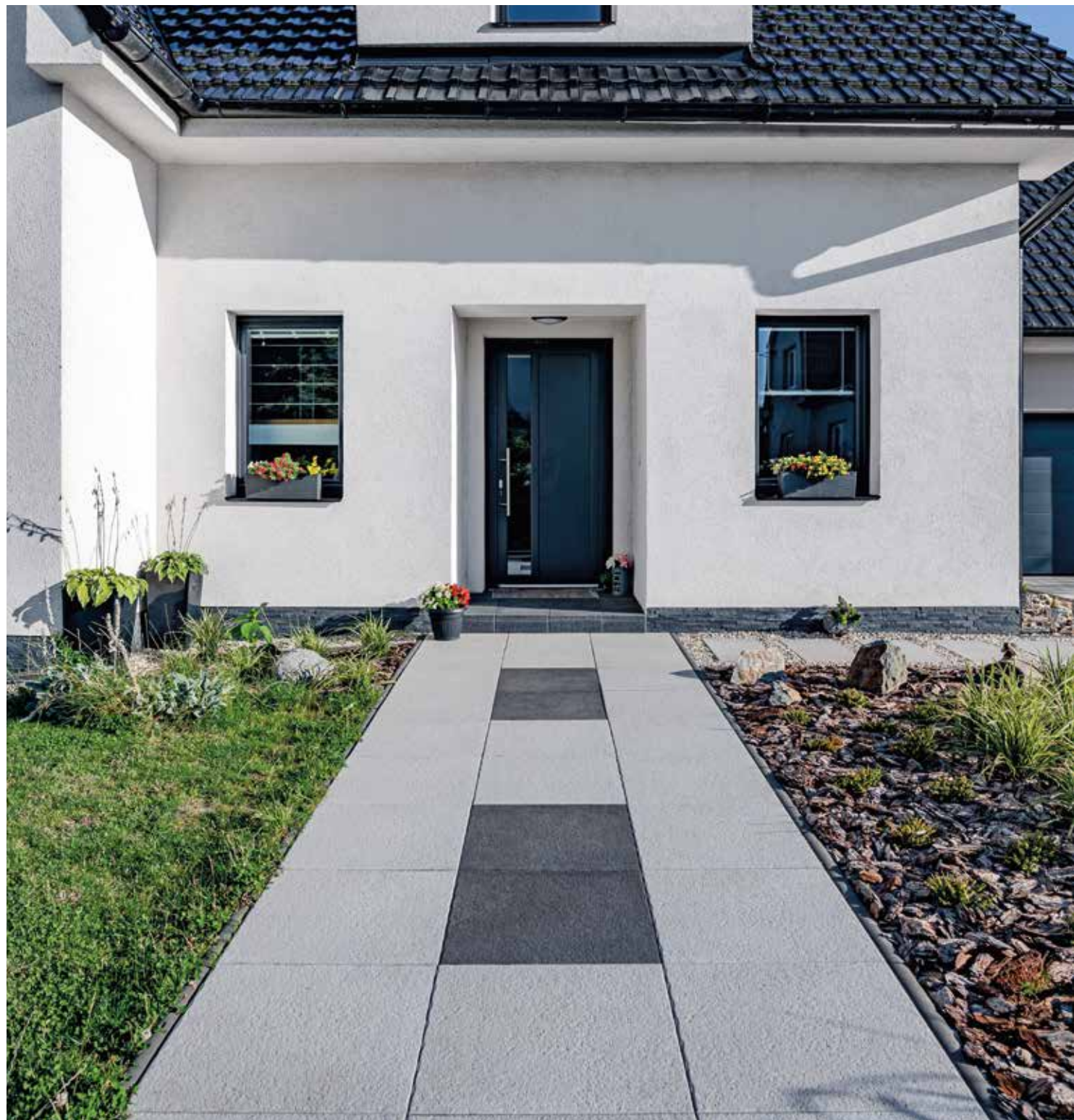
ALMA

Dlažba ALMA je vysoko kvalitnou plošnou dlažbou, ktorú charakterizuje ušľachtilosť jej povrchu. Vysoká kvalita dlažby je doplnená o paletu farebných variantov, z ktorých je možné vyberať v prípade formátu $400 \times 400 \times 40$ mm. Tento formát navýše ponúka možnosť úpravy pohľadovej hrany pri vybraných farbách. Dlažba vo výške 40 mm je vhodná svojím využitím pre pochôdzne plochy a pre občasný pojazd osobnými vozidlami treba zvoliť dlažbu vo výške 62 mm. Dlažba ALMA je opatrená ochranným systémom najvyššej kategórie Perfect Clean TOP (PCT) s charakterom dodatočnej povrchovej úpravy, ktorá dlhodobo zvýrazňuje farebnosť a štruktúru použitých pohľadových betónov. Povrch dlažieb opatrených vnútorným ochranným systémom IN je ďalej ošetrený povrchovým nástrekom špeciálou kompozitnou látkou, ktorá je následne vytvrdzovaná účinkom žiarenia a vysokej teploty. Vzniká tak vysoko ušľachtilý povrch, ktorý odpudzuje vodu, olej a ďalšie zdroje znečistenia, ktoré inak spôsobujú trvalé a nezvratné estetické znehodnotenie dlažby. Povrch je chránený a väčšinu zásadných druhov znečistenia (blato, oleje, víno, káva) je možné z povrchu ľahko odstrániť pomocou bežných čistiacich prostriedkov.

Tieto
výrobky sú dodávané
so špeciálnou
povrchovou úpravou
**PERFECT CLEAN
TOP**



Ukážka povrchového ochranného systému
najvyššej kategórie – Perfect Clean TOP



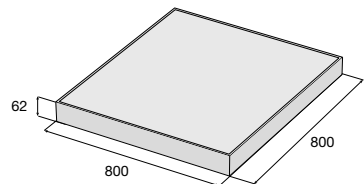
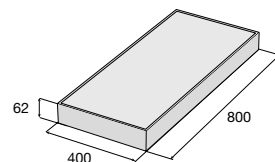
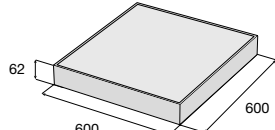
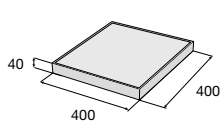
ALMA – šedá, čierna

ALMA – povrch reliéfný H


ALMA – melír žltá



ALMA – melír terakota



výrobok	d × š × v (mm)	farba	cena (€/m ²) s DPH
ALMA	400 × 400 × 40	hnedá, biela, čierna, pieskovcová, šedá melír žltá, terakota, šedá	
ALMA	600 × 600 × 62	biela, čierna, šedá	
ALMA	800 × 400 × 62	biela, čierna, šedá	
ALMA	800 × 800 × 62	biela, čierna, šedá	

H Možnosť úpravy pohľadovej hrany pre formát 400 × 400 × 40.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Dlažba LAURIA je plošnou dlažbou s puncom luxusu. Jej reliéfný povrch a ponuka prírodných farieb tvorí veľmi atraktívnu kombináciu. Dlažba je vyrobená v štvorcovom formáte s dvoma veľkosťami, pričom ju možno pokladať aj na terče. Je navyše opatrená ochranným systémom najvyššej kategórie Perfect Clean TOP (PCT) s charakterom dodatočnej povrchovej úpravy, ktorá dlhodobo zvýrazňuje farebnosť a štruktúru použitých pohľadových betónov. Povrch dlažieb opatrených vnútorným ochranným systémom IN je ďalej ošetrený povrchovým nástrekom špeciálnou kompozitnou látkou, ktorá je následne vytvrdzovaná účinkom žiarenia a vysokej teploty. Vzniká tak vysoko ušľachtilej povrch, ktorý odpudzuje vodu, olej a ďalšie zdroje znečistenia, ktoré inak spôsobujú trvalé a nezvratné estetické znehodnotenie dlažby. Povrch je chránený a väčšinu zásadných druhov znečistenia (blato, oleje, víno, káva) je možné z povrchu ľahko odstrániť pomocou bežných čistiacich prostriedkov.

LAURIA – povrch reliéfný



hnedá biela čierna



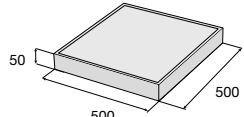
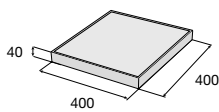
pieskovcová šedá



LAURIA – biela



LAURIA – biela, čierna



výrobok	d × š × v (mm)	farba	cena (€/m ²) s DPH
LAURIA	400 × 400 × 40	hnedá, biela, čierna, pieskovcová, šedá	
LAURIA	500 × 500 × 50	biela, čierna, šedá	

Plošná dlažba GRENA je oblúbená pre svoj charakteristický výrazný vzhľad. Vymývaný povrch umožňuje krásne vyniknúť farbe a štruktúre použitého kameniva. Túto dlažbu je možné pokladať aj na terče a navyše si v tomto prípade je možné tiež objednať úpravu pohľadovej hrany. Dlažba GRENA disponuje cennými prednostami, ktorými sú veľmi malá nasiakavosť a oproti tomu vysoká odolnosť a ľahká údržba. Je určená iba pre pochôdzne plochy v okolí rodinných a bytových domov, jej položenie je ideálne v prípade terasy alebo balkóna. Svoje využitie však aj vo verejných priestranstvách miest a obcí. Dlažba je mrazuvzdorná a je opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch vymývaný



šedá

žltá

biela



hnedá

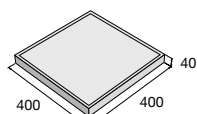
čierna



GRENA – biela



GRENA – hnedá



výrobok d × š × v (mm)	povrch	cena (€/m ²) s DPH
400 × 400 × 40	vymývaný	

400 × 400 × 40 vymývaný

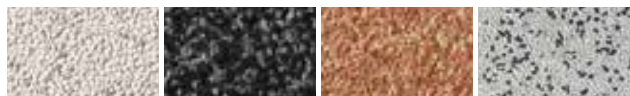


H Možnosť úpravy pohľadovej hrany pre formát 400 × 400 × 40.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Plošná dlažba SIMONA je charakteristická širokou paletou farebných variantov vďaka využitiu ušľachtilých kamenných drvín. Je dostupná v štvorcovej aj obdĺžnikovej podobe a je možné ju pokladať aj na terče. Pri štvorcovom formáte $400 \times 400 \times 40$ mm je navyše možné objednať aj úpravu pohľadovej hrany. Vďaka pestrosti farebných variantov ponúka dlažba SIMONA rad možností na jej využitie v súkromnom i verejnom sektore. Je mrazuvzdorná a opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a preníkaniu vody.

Povrch vymývaný



biela čierna červená bieločierna



žltá červenočierna mix



SIMONA – červená

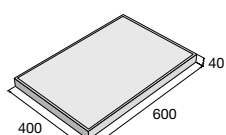
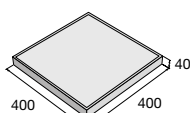


SIMONA – žltá

výrobok d × š × v (mm)	farba	cena (€/m ²) s DPH
400 × 400 × 40	biela, červená, čierna, žltá, bieločierna, červenočierna, mix	
600 × 400 × 40	biela, červená, čierna, žltá	

H Možnosť úpravy pohľadovej hrany pre formát $400 \times 400 \times 40$.

48 Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.



Vymývaný povrch týchto plošných dlažieb je tvorený pestrofarebnými kombináciami prírodných kamenív a to či už sa jedná o kamennú drvinu pri dlažbe KAROLÍNA alebo o riečne okruhliaky pri dlažieb GITA a GABRIELA. Každý z týchto výrobkov má svoj typický vzhľad. Výrobky GITA a GABRIELA ponúkame v troch formátoch, výrobok KAROLÍNA iba vo formáte 400 × 400 × 40 mm. Efektívny vymývaný povrch je praktický a určený predovšetkým na dláždenie chodníkov a odpočinkových plôch v mestách a obciach. Pôsobivou voľbou budú však dlažby GITA, GABRIELA a KAROLÍNA v okolí rodinných domov, na terasách, balkónoch alebo okolo bazéna. Všetky dlažby sú mrazuvzdorné a opatrené ochranným systémom Protect System IN.

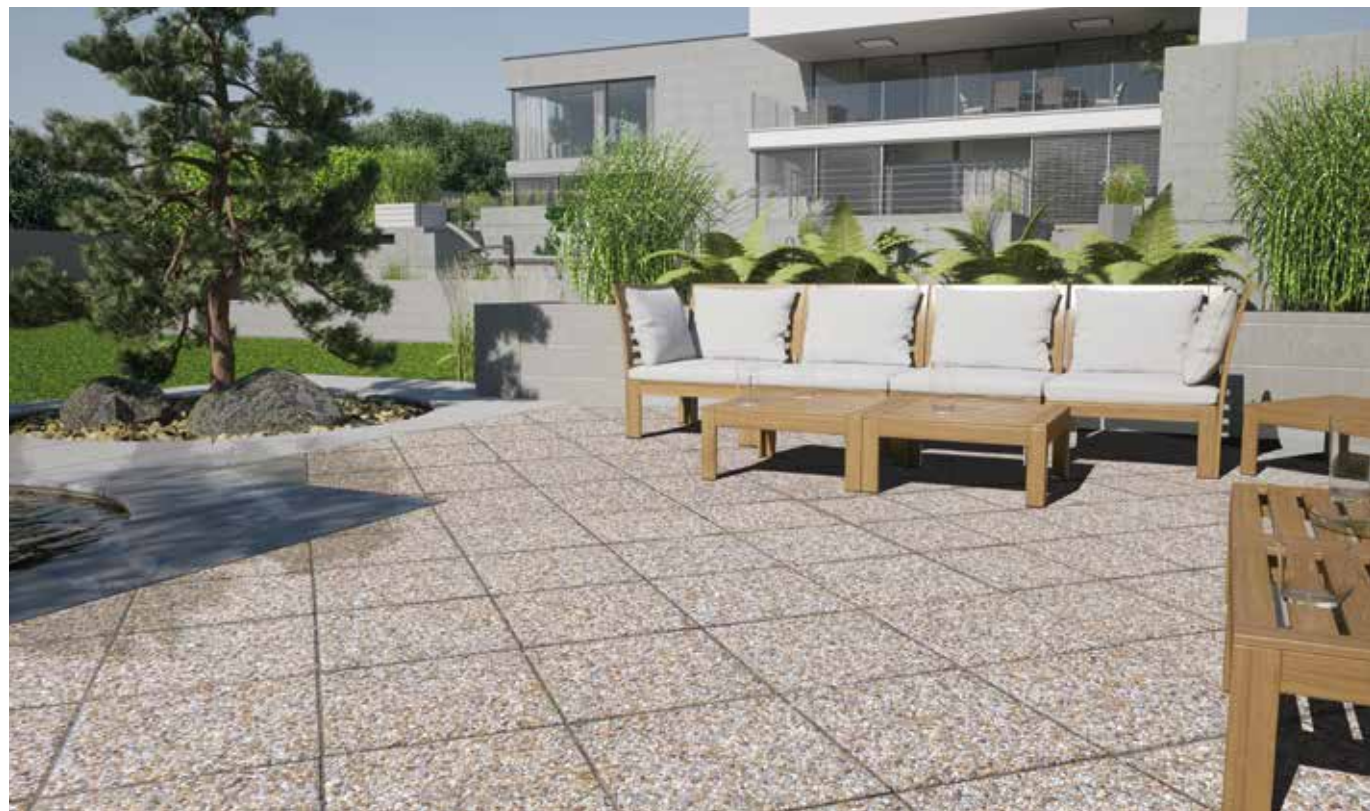
Povrch vymývaný



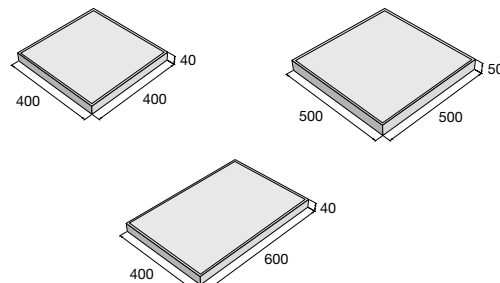
GITA

GABRIELA

KAROLÍNA



GITA

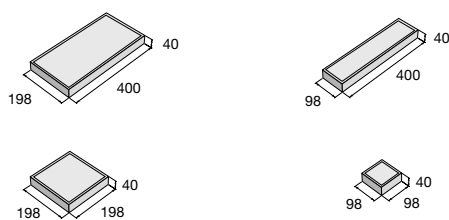


výrobok d × š × v (mm)	GITA	GABRIELA	KAROLÍNA
400 × 400 × 40			
500 × 500 × 50			
600 × 400 × 40			

REZANÁ VÝROBA

REZANÉ FORMÁTY

Rezané formáty plošných dlažieb umožňujú vytvárať spolu so základnými formátmami 400×400 mm a 600×400 mm veľmi efektné a atraktívne skladby. Pre inšpiráciu sa navrhlo niekoľko základných skladbových variantov za použitia štyroch ponúkaných rezaných formátov plošných dlažieb – 98×98 mm, 400×98 mm, 198×198 mm, 400×198 mm. Množstvo farebných variantov je však takmer neobmedzené a z ponúkaných rezaných formátov je možné vytvoriť úplne originálny návrh podľa konkrétneho prania. Odporúčame však kombinovať iba podobné druhy povrchov.



rezané formáty	cena (€/ks) s DPH
98×98 mm, 400×98 mm, 198×198 mm, 400×198 mm	

Pozn.: Z technických dôvodov nie je možné vykonať rezané formáty u výrobkov s povrchovou úpravou PCT.



POHĽADOVÉ HRANY PLOŠNÝCH DLAŽIEB

Plochy dláždené z plošných dlažieb možno pohľadovo ukončiť doplnkovými doskami s upravenou pohľadovou hranou. Tieto výrobky vznikajú zrezaním hrany dlažby a nalepením segmentu s totožným vzhľadom ako je povrch dlaždíc. Dlažby s pohľadovými hranami sa používajú pre lemovanie a ukončenie chodníkov, terás, balkónov a iných pohľadovo priznaných okrajov plôch a konštrukcií vytváraných z plošných dlažieb. Úprava pohľadových hrán je možná na vybraných typoch výrobkov na formáte $400 \times 400 \times 40$ mm v prevedení s jednou alebo dvomi upravenými hranami (rohový prvok). Lepený spoj je na okraji dosky upravený brúsenou skosenou hranou.



pohľadové hrany	d × š × v (mm)	cena (€/ks) s DPH
1x upravená pohľ. hrana	$400 \times 392 \times 40$	
2x upravená pohľ. hrana	$392 \times 392 \times 40$	

Uvedená cena zahŕňa kompletný výrobok.

KRUHOVÉ VÝREZY

Pri plošných dlažbách je možné zhotoviť kruhové výrezy s priemerom 40, 60, 80, 100 mm pre príchod konštrukcií dláždeným krytom alebo osadenie zabudovaného vonkajšieho osvetlenia. Pozícia jednotlivých otvorov bude odsúhlasená v rámci technického vyjasnenia pred prijatím objednávky.

kruhové výrezy (jadrové vtanie)

priemery: 40, 60, 80, 100 mm

Kruhový výrez vo výrobku v. 40 mm

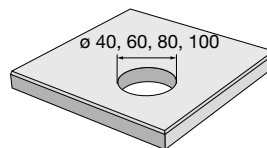
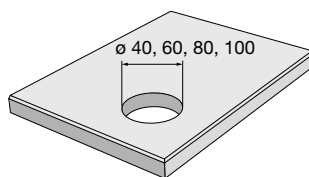


Kruhový výrez vo výrobku v. 62 mm



Uvedené ceny kruhových výrezov zahŕňajú len práce spojené s vtaním otvoru.

Pri cenovej kalkulácii za celú dodávku bude pripočítaná cena výrobku podľa platných cenníkových cien.



ATYPICKÉ REZY

Dostupná CNC rezacia technológia umožňuje ponuku atypických rezov na želanie zákazníka. Z bežných plošných dlažieb je možné vytvárať atypické rezy priame aj zakrivené na želanie zákazníka a vytvárať tak originálne doplnkové formáty alebo kusové výrobky takmer ľubovoľného tvaru. Technológia ďalej umožňuje frézovanie do povrchu plošných dlažieb vo forme logotypov a nápisov.

atypické rezy priame

Rez výrobkom v. 40 mm



Rez výrobkom v. 62 mm



atypické rezy zakrivené

Rez výrobkom v. 40 mm



Rez výrobkom v. 62 mm



logotypy, frézovanie do povrchu dlažby

Cena bude určená podľa špecifikácie zadania

cena s DPH

Na požiadanie

priame fazetovanie

cena (€/bm) s DPH

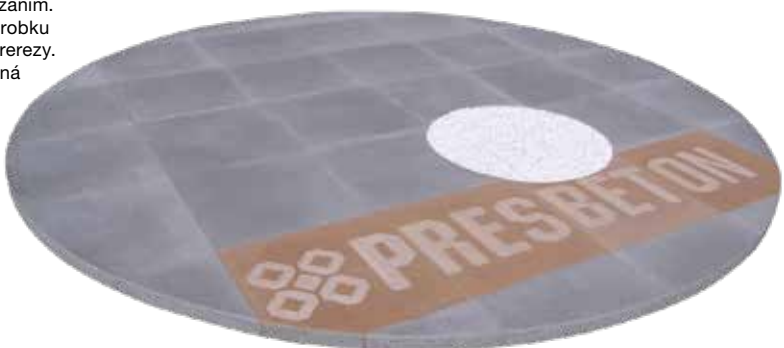
Priame fazetovanie



Uvedené ceny atypických rezov zahŕňajú len práce spojené s rezaním.

Pri cenovej kalkulácii za celú dodávku bude pripočítaná cena výrobku podľa platných cenníkových cien a ďalej zohľadnené prípadné prerezy.

Cena frézovania logotypov podľa povrchu dlažieb bude stanovená individuálne.

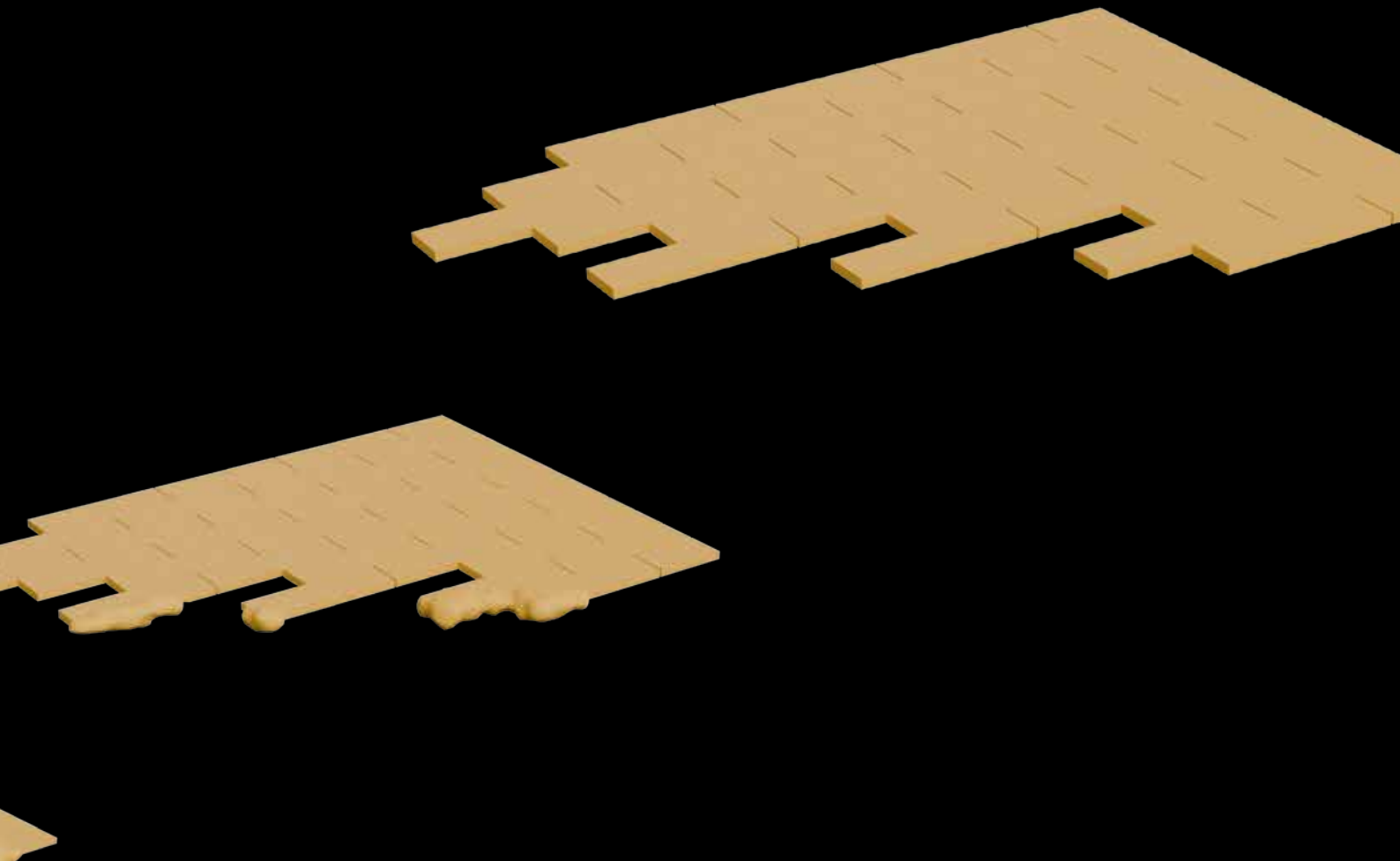




NATURAL DLAŽBA

Na terasy, do záhrad, na chodníky, k bazénom

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o.

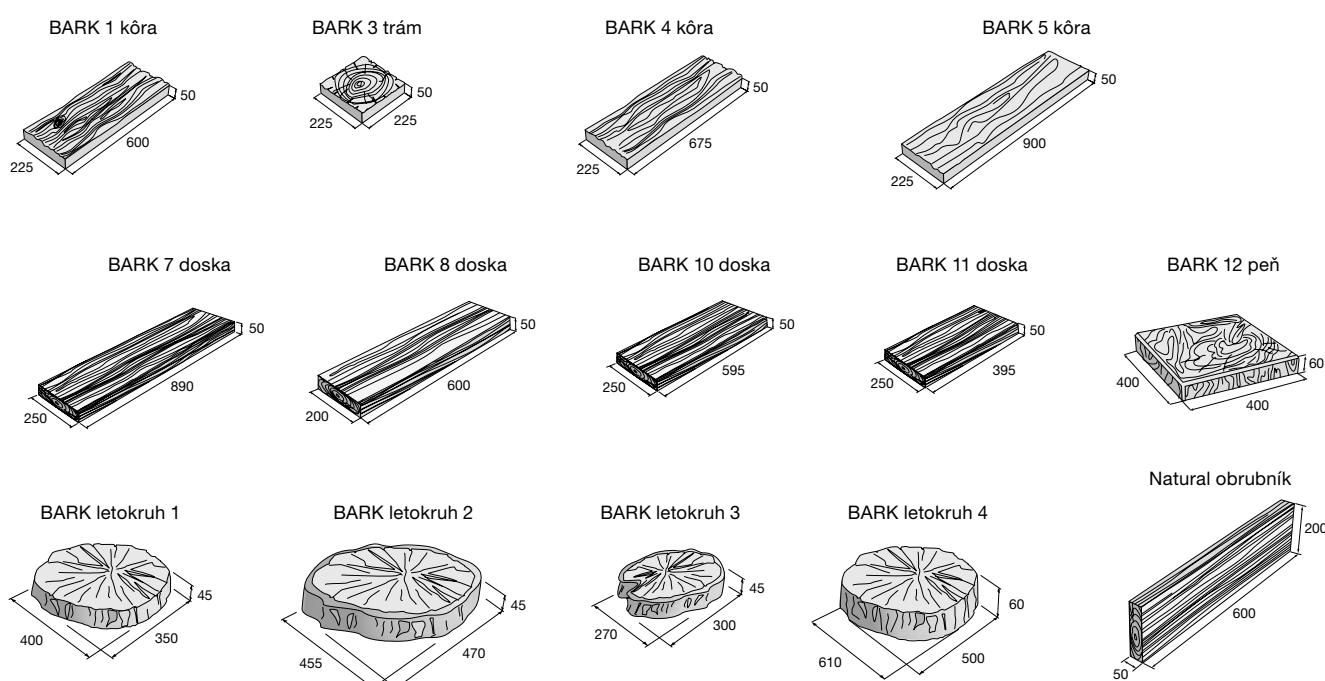


BARK

Dlažba BARK disponuje reliéfnym povrhom imitujúcim rôzne typy dreva. Vyberať môžete z reliéfnych povrchov kôry, trámu, dosky, pŕa a letokruhu a vyskladať nimi možno celú plochu, ale tiež sú využiteľné aj ako nášlapné dosky. Dlažba s reliéfom dosky je jedným z betónových prvkov tvoriacich komplexný systém BARK. Jeho súčasťou sú potom okrem dlažby palisády, trávny lem, bazénový lem, žľab do dlažby, schody a kvetináče. Dlažba BARK je určená pre pochôdzne plochy chodníkov, terás, parkov, altánkov a tiež ju možno nadviazať na bazénový lem BARK a vytvoriť tak pôsobivé prostredie na odpočinok aj zábavu. Všetky betónové prvky BARK sú mrazuvzdorné a opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.



BARK – hnedá/čierna

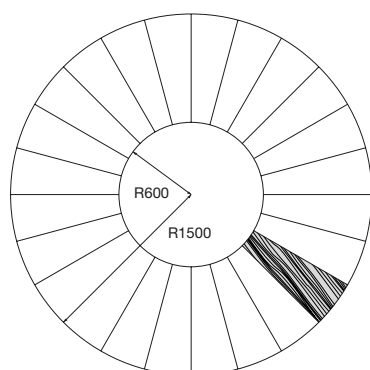
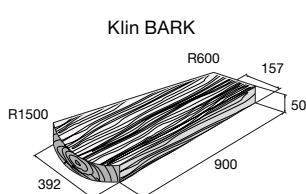


Povrch reliéfny


Klin BARK – hnedá



BARK – prírodná



Vyladťte si vašu záhradu pomocou systému BARK v reliéfe doska – inšpiráciu nájdete na str. 13, 56.

výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
BARK 1 kôra	hnedá	
BARK 3 trám	hnedá	
BARK 4 kôra	hnedá	
BARK 5 kôra	hnedá	
B	hnedá	
BARK 7 doska	prírodná	
B	béžová/hnedá, hnedá/čierna	
BARK 8 doska	hnedá	
B	hnedá	
BARK 10 doska	prírodná	
B	béžová/hnedá, hnedá/čierna	
B	hnedá	
BARK 11 doska	prírodná	
B	béžová/hnedá, hnedá/čierna	
BARK 12 peň	hnedá	
BARK letokruh 1	hnedá	
BARK letokruh 2	hnedá	
BARK letokruh 3	hnedá	
BARK letokruh 4	hnedá	
Klin BARK	hnedá	
Natural obrubník	hnedá, prírodná, béžová/hnedá, hnedá/čierna	

B Výrobok je súčasťou systému BARK, str. 13, 56.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

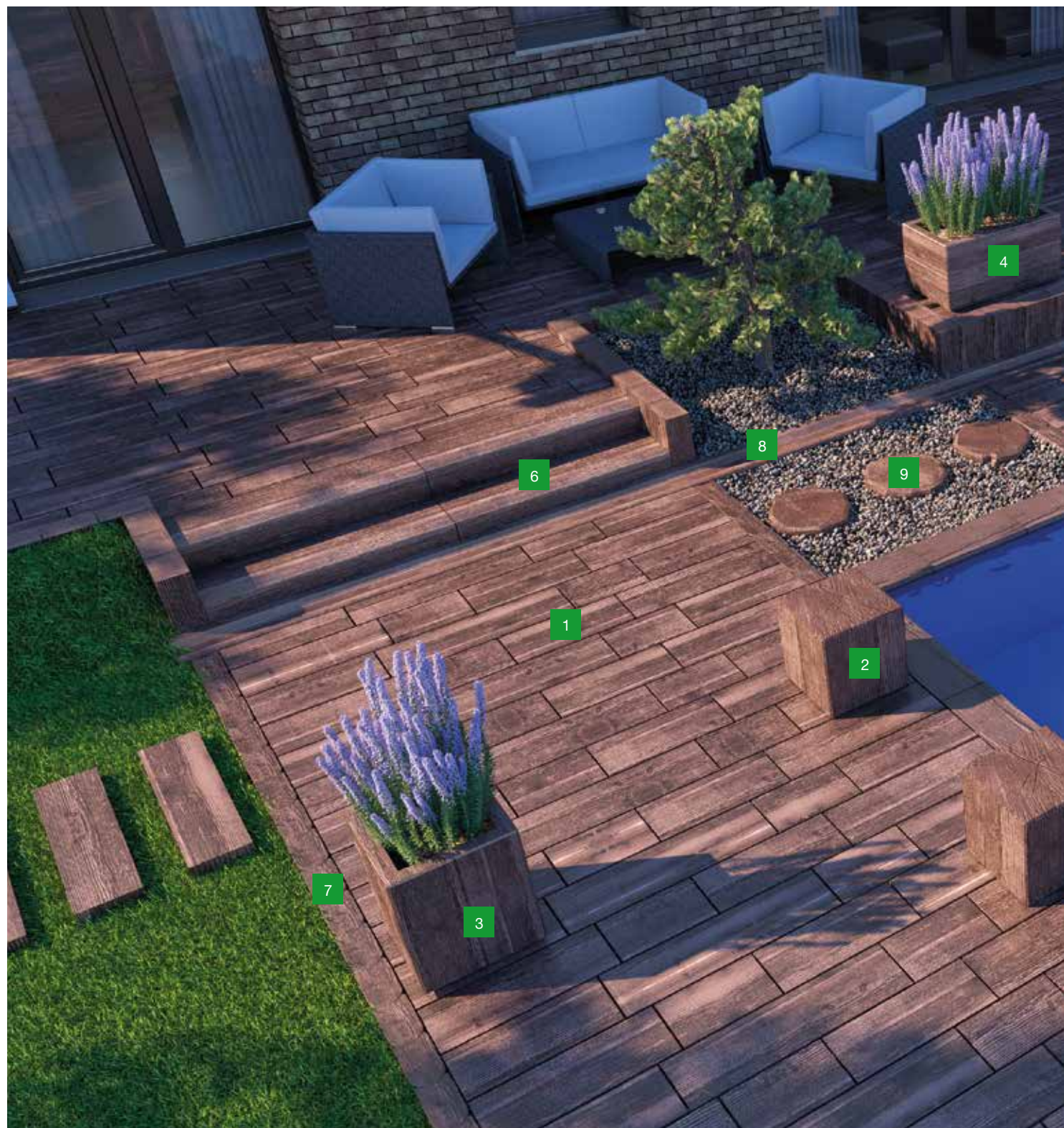


SYSTÉM BARK

Betónové výrobky z Natural radu BARK tvoria ucelený systém, ktorého reliéfný povrch verne imituje drevenú dosku. Základnou súčasťou tohto systému je dlažba BARK, ktorá je určená na pochôdzne plochy. Možno ju použiť ako nášlapné dosky, prístupové chodníky alebo je možné vydláždiť väčšie priestory. Nadviazaná na vydláždenú plochu môžete ďalšími výrobkami tohto radu, ktorými sú schody BARK, palisády BARK alebo osadené kvetináče BARK. Ako deliaci prvok na viditeľné rozdelenie priestoru je možné použiť kocku BARK. Trávnaté plochy potom môžete olemovať trávnym lemom BARK a v prípade potreby odvodu vody zo spevnených plôch je k dispozícii žľab do dlažby BARK.

Systém BARK taktiež ponúka bazénové lemy, vďaka ktorým bude celý exteriér pôsobiť ucelene.

Všetky tieto betónové prvky majú jednotný reliéf v podobe imitácie dosky, sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody. Výrobky Systému BARK je možné použiť najmä v exteriéroch, ako sú záhrady, spevnené plochy v okolí rodinných domov, parky, nádvoria kultúrnych a spoločenských centier a pod. Dlažba BARK je však tiež vhodná do interiérových priestorov, ako sú záhradné kuchyne, zrubové domčeky, altány a iné.



1	Dlažba BARK
2	Kocka BARK
3	Kvetináč BARK 1
4	Kvetináč BARK 2
5	Palisáda BARK
6	Schod BARK
7	Trávny lem BARK
8	Žlab BARK
9	Letokruh BARK
10	Natural obrubník

Povrch reliéfny



Veľkoformátová dlažba WOODY predstavuje modernú imitáciu drevených dosiek, ktoré sú výbornou náhradou za originálne drevené podlahové dosky. Oproti originálu je ich nesporou výhodou jednoduchšia a lacnejšia údržba. Dlažba WOODY je určená pre pochôdzne plochy a jej vzhľad ju predurčuje na využitie nielen v exteriéri, ale aj v interieri. Túto dlažbu je možné kombinovať aj s Natural schodmi WOODY. Je mrazuvzdorná a opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

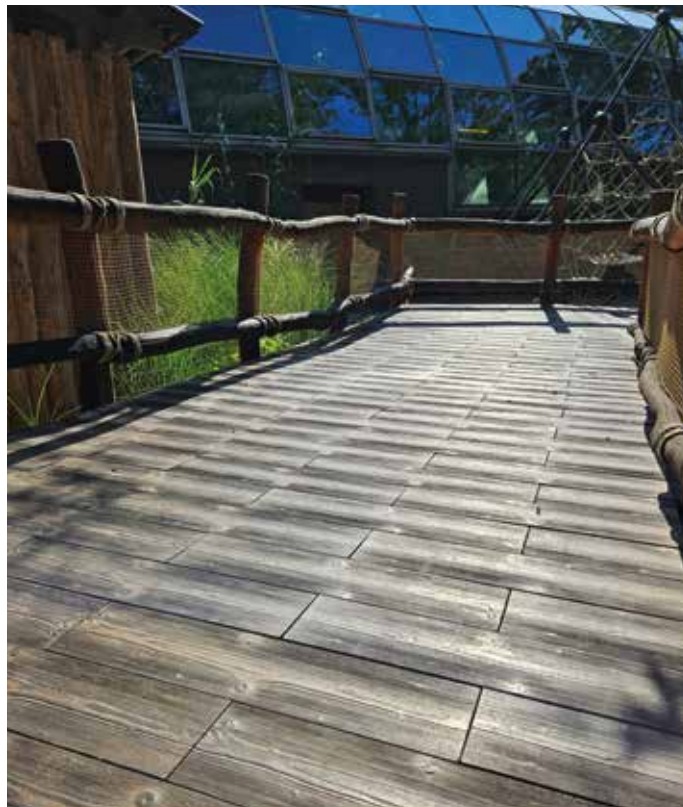
Povrch reliéfný



béžová/
sv. hnedá



hnedá/čierna

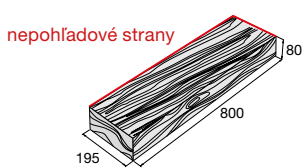


WOODY – hnedá/čierna

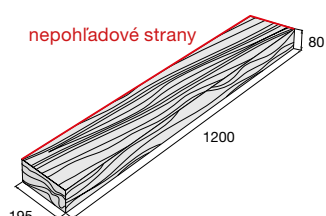


WOODY – hnedá/čierna

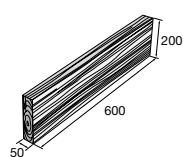
WOODY 2



WOODY 3



Natural obrubník



Dlažbu WOODY je možné kombinovať s NATURAL schodmi WOODY str. 172.

výrobok

WOODY 2

cena (€/ks) s DPH



WOODY 3

Natural obrubník

N

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Reliéfny povrch dlažby OAK verne imituje vzhľad masívnych dubových dosiek. Dostupná je vo výške 50 mm a troch dĺžkach 395, 595 a 890 mm, pričom si môžete vybrať z dvoch farebných prevedení. Dlažba OAK je určená predovšetkým pre pochôdzne plochy, ako sú chodníky, terasy alebo záhradné altány, ale nájde svoje uplatnenie aj v parkoch alebo v okolí občianskych stavieb. Natural schody v kombinácii s dlažbou vytvoria impozantný celok so vzhľadom dubových dosiek. Všetky betónové prvky OAK sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfny



béžová/svetlo
hnedá

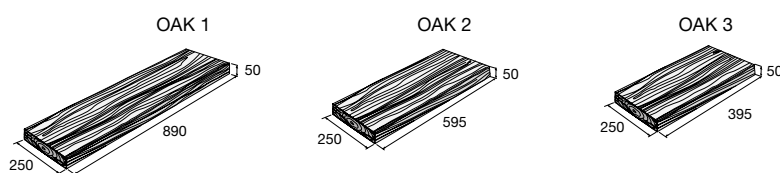
tmavo hnedá



OAK – béžová/sv. hnedá

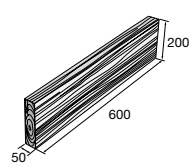


OAK – béžová/sv. hnedá



Dlažbu OAK je možné kombinovať s bazénovými lemami OAK vid. str. 160, a so schodmi OAK, vid. str. 172.

Natural obrubník

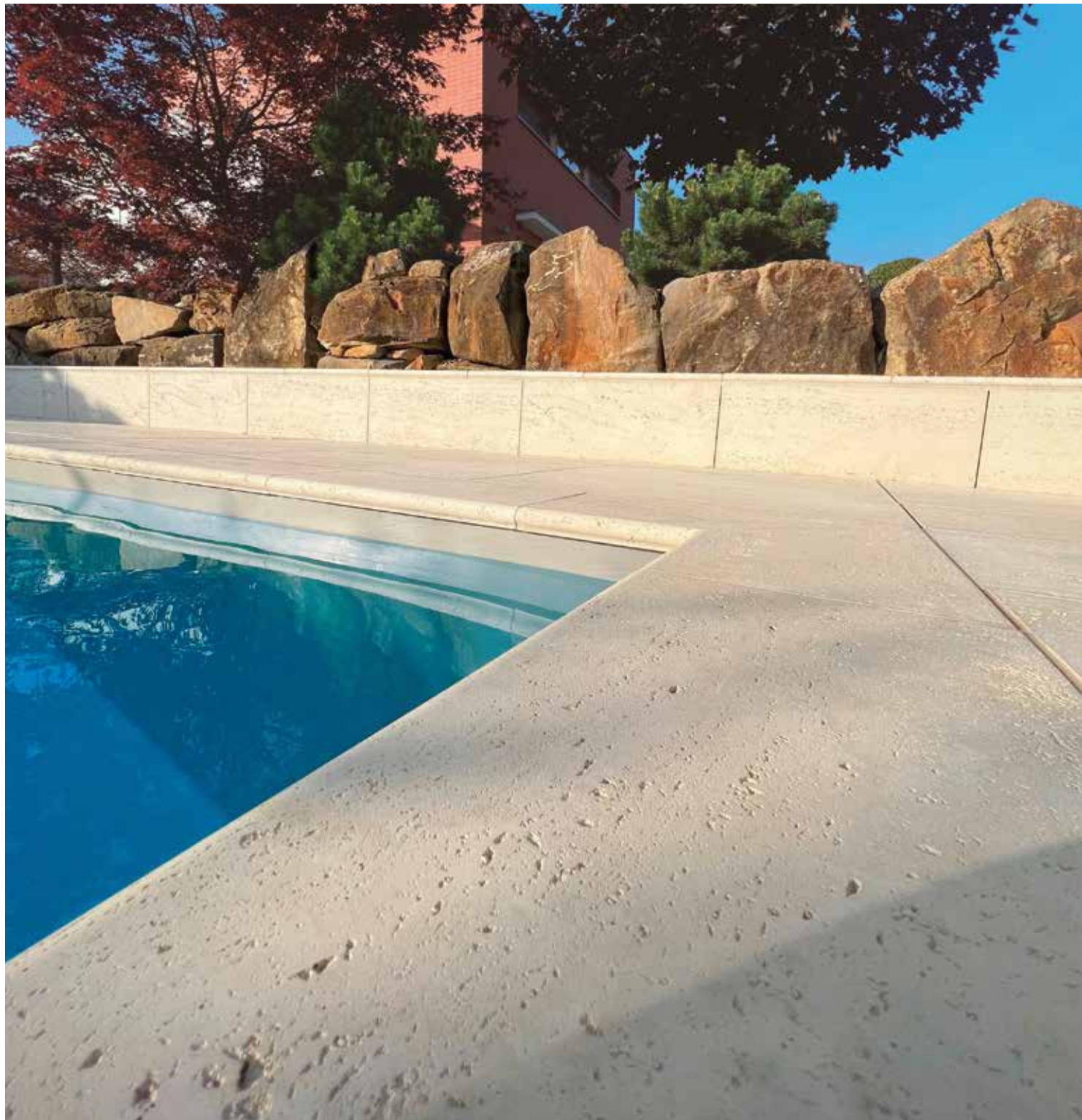


výrobok	cena (€/ks) s DPH
OAK 1	
OAK 2	
OAK 3	
Natural obrubník	



VERTO

Dlažba VERTO z radu Natural je svojim reliéfnym povrchom vernou imitáciou prírodného travertínu a je možné voliť medzi variantom šedej či slonovinovej farby. Dlažba je tiež súčasťou komplexného systému VERTO, ktorý ďalej ponúka bazénové lemy, ukončujúce prvky (obrubníky) a schody VERTO. Dlažba je vyrábaná ako v štvorcovom, tak v obdĺžnikovom formáte a je možné ju využiť iba pre pochôdzne plochy. Je skvelou voľbou do okolia rodinných domov, ktoré tak získajú punc luxusu. Všetky betónové prvky VERTO sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.



Povrch reliéfny

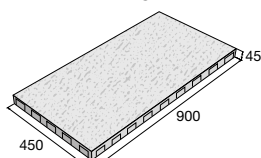
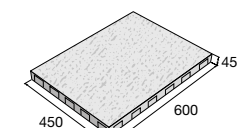
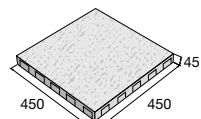
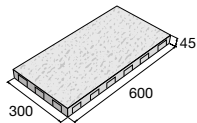
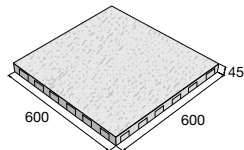
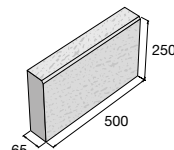

slonovinová šedá



VERTO – slonovinová



VERTO – slonovinová

VERTO 1

VERTO 2

VERTO 3

VERTO 4

VERTO 5

VERTO – ukončujúci kameň


Dlažba VERTO patrí do systému VERTO
str. 14, 62, ktorého súčasťou sú aj bazénové
lemy str. 160 a schody VERTO, vid. str. 172.

výrobok

VERTO 1

cena (€/ks) s DPH



VERTO 2



VERTO 3



VERTO 4



VERTO 5

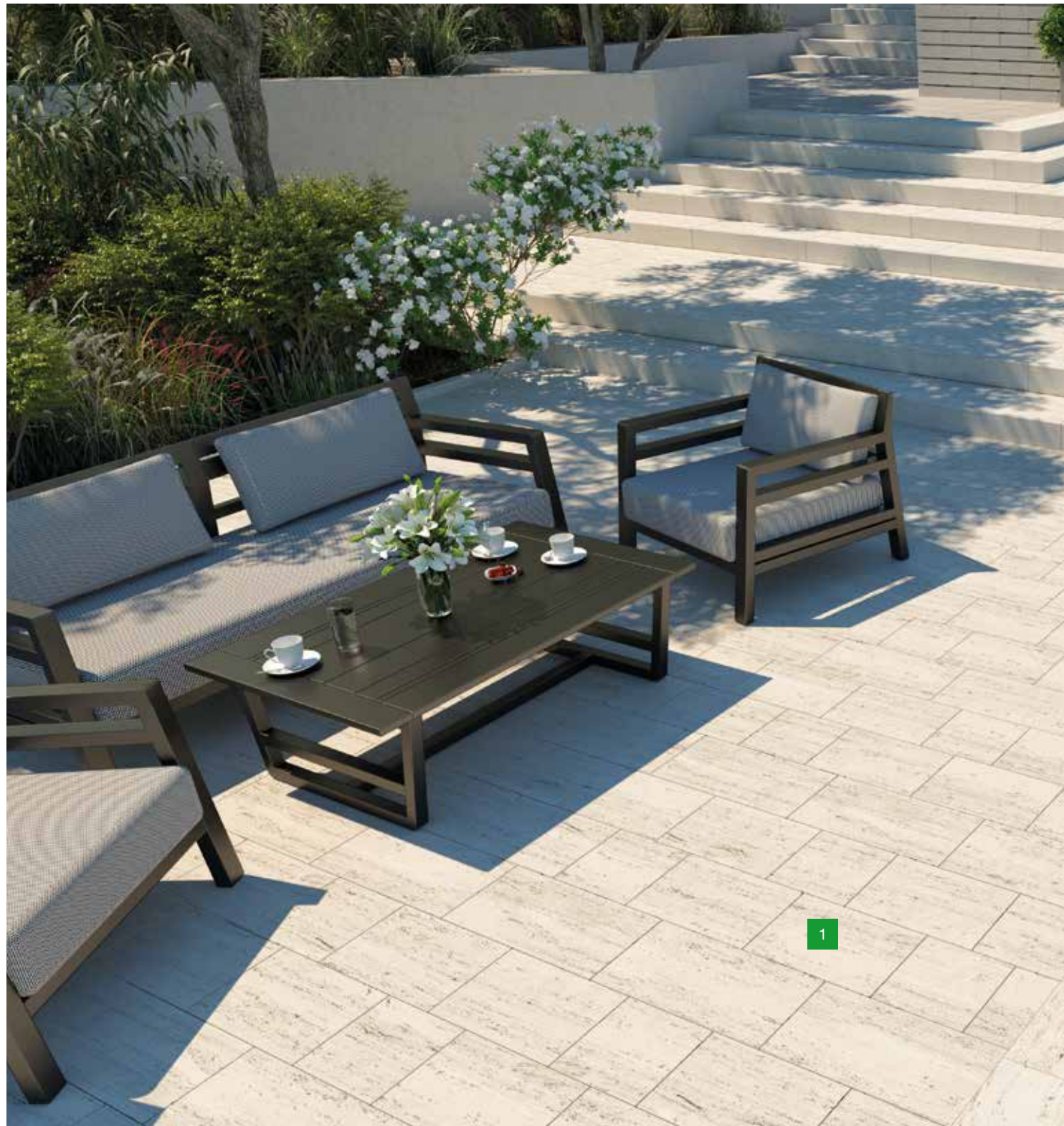


VERTO – ukončujúci kameň



SYSTÉM VERTO

Natural rad VERTO je tvorený vybranými betónovými prvkami s reliéfnym povrhom verne imitujuúcim travertín. Celý systém VERTO je tvorený štyrmi prvkami – dlažbou, bazénovým lemom, schodom a ukončujúcim kameňom, ktorý je možné využiť ako obrubník. Spojením týchto výrobkov je možné vytvoriť prostredie pôsobiace uceleným a luxusným dojmom. Všetky výrobky VERTO sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody. Dlažba VERTO je vhodná pre pochôdzne plochy súkromných aj verejných priestranstiev a je ideálnym riešením pre okolie rodinného domu.



- 1** Dlažba VERTO
- 2** Bazénový lem VERTO
- 3** Schod VERTO
- 4** VERTO – ukončujúci kameň

Povrch reliéfny



slonovinová

šedá

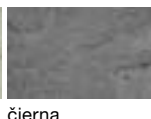


Natural dlažba RIGA pripomína svojim reliéfom starobylú dlažbu z oholadeného kameňa, ktorá evokuje návrat do histórie. Jej kvality však zodpovedajú súčasným požiadavkám, keďže je dlažba dostupná v troch hrúbkach – 40 mm, 45 mm a 50 mm a dvoch farebných prevedeniach. Dlažba RIGA je určená iba pre pochôdzne plochy a je možné ju použiť pod pergoly, do záhrad, na pešie zóny, terasy a tiež na interiérové spevnené plochy. Je mrazuvzdorná a je opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfný



olivová



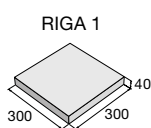
čierna



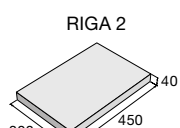
RIGA – olivová



RIGA – čierna



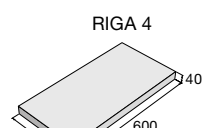
RIGA 1



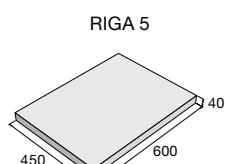
RIGA 2



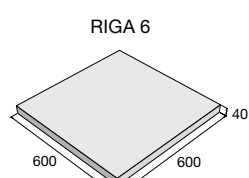
RIGA 3



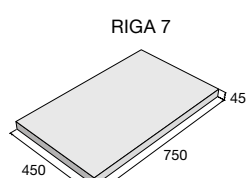
RIGA 4



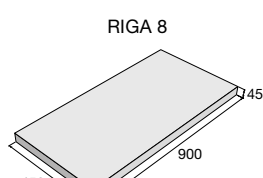
RIGA 5



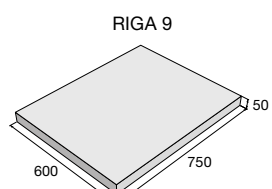
RIGA 6



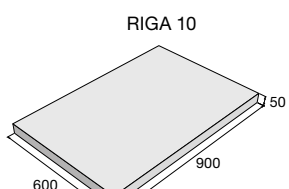
RIGA 7



RIGA 8



RIGA 9



RIGA 10

výrobok

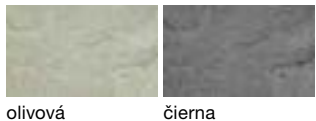
cena (€/ks) s DPH

RIGA 1
RIGA 2
RIGA 3
RIGA 4
RIGA 5
RIGA 6
RIGA 7
RIGA 8
RIGA 9
RIGA 10



Natural dlažba RIGA MODERN vychádza z reliéfnej dlažby RIGA, pričom reaguje na súčasné trendy a požiadavky modernej architektúry. Zachováva si svoj povrch pripomínajúci historickú dlažbu a inovujúcim prvkom sú pri tejto dlažbe ostré hrany. Táto novinka je dostupná v olivovej a čiernej farbe a troch rozmerových formátoch, v ktorých bude dlažba atraktívnym riešením pre pochôdzne plochy záhrad, parkov a okolia rodinných domov aj verejných budov. Dlažba RIGA MODERN je mrazuvzdorná a opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfny

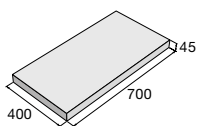


RIGA MODERN – olivová

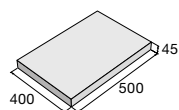


RIGA MODERN – olivová

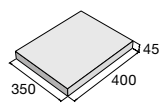
RIGA MODERN 1



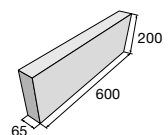
RIGA MODERN 2



RIGA MODERN 3



RIGA MODERN – ukončujúci kameň



výrobok

RIGA MODERN 1

N



RIGA MODERN 2

N

RIGA MODERN 3

N

RIGA MODERN – ukončujúci kameň

N

SLATE



Reliéfny povrch dlažby SLATE z radu Natural verne imituje kresbu aj povrch prírodnej bridlice. Dostupná je v dvoch prírodných odtieňoch a troch formátoch s výškou 55 mm. Práve vzhľadom na svoju výšku je vhodná predovšetkým pre pochôdzne plochy chodníkov, terás a záhradných altánkov. Využiť ju možno ako v súkromnom, tak verejnem sektore, kde podčiarkne atmosféru celku. Dlažbu SLATE je možné kombinovať aj s bazénovými lemiami SLATE, majú jednotnú farebnosť a reliéf v podobe štiepanej bridlice. Betónové prvky SLATE sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfny



slonovinová šedá



SLATE – slonovinová



SLATE – šedá

Dlažbu SLATE je možné kombinovať s bazénovými lemiami SLATE – vid' str. 160.

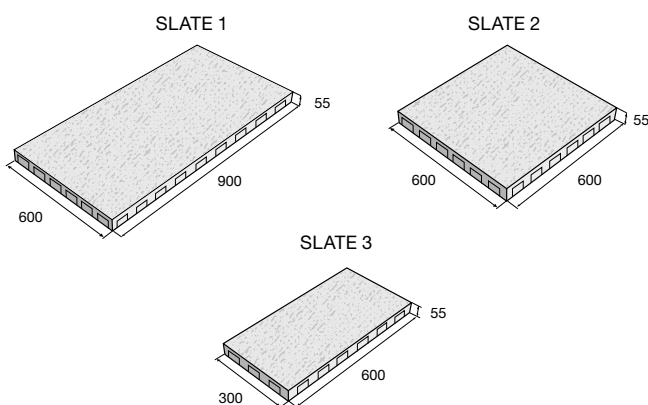
výrobok

SLATE 1

SLATE 2

SLATE 3

cena (€/ks) s DPH



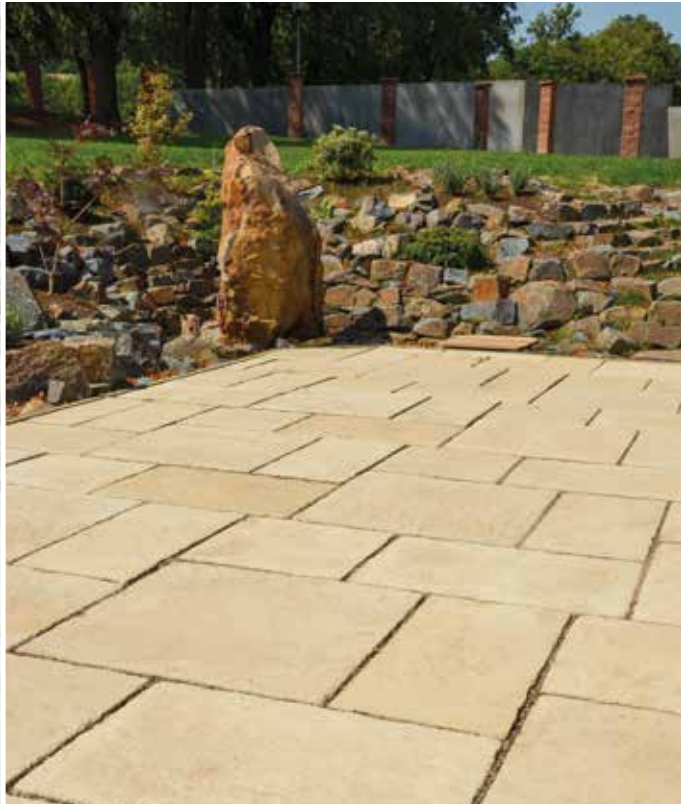
Natural dlažba RUVIDO je veľmi vydarenou imitáciou prírodného vápencu svojou farbou aj povrchom. Vyberať je možné zo štyroch formátov, pričom sú dva štvorcové a dva obdĺžnikové, všetky vo výške 40 mm. Dlažobné dosky spolu môžu byť vzájomne kombinované, ale môžu byť použité aj samostatne. Dlažba RUVIDO je určená iba pre pochôdzne plochy a ľahkú záťaž a preto je vhodným riešením do záhrad, na spevnené plochy v okolí rodinných domov, k bazénom, pod pergoly a altány, alebo pre pešie zóny v parkoch. Dlažba je mrazuvzdorná a opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfný

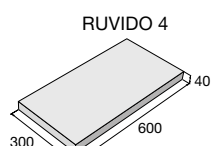
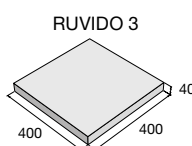
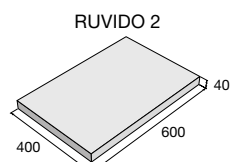
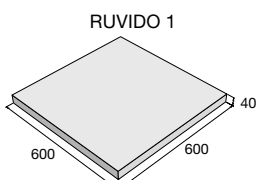
pieskovcová



RUVIDO – pieskovcová



RUVIDO – pieskovcová



výrobok	cena (€/ks) s DPH
RUVIDO 1	
RUVIDO 2	
RUVIDO 3	
RUVIDO 4	



KOBE, FERRA



Dlažbu KOBE tvoria malé dlažobné kocky, ktoré pripomínajú staré kamenné dláždenie. Je určená iba pre ľahkú prevádzku na dláždenie záhradných ciest, odpočinkových zákuťí a pre kľudové pešie zóny. Dlažobné kamene sú trvalo uložené v pomocnom nosnom rošte, s ktorým sa pokladajú. Oblúkové, vlnitě a nepravidelné tvary plôch je možné jednoducho vytvoriť odštiepaním nosnej siete aj s kameňmi, ktoré do daného tvaru nepotrebuje.

Natural dlažba FERRA je zaujímavou imitáciou bridlíkového kameňa povrchom aj farbou. Zámerne bol však dlažobným doskám daný pravidelný obdĺžnikový tvar, umožňujúci vytvárať rovné a ohraničené plochy. Dlažba je určená na pochôdzne plochy v súkromnom a verejnom sektore. Obe dlažby sú mrazuvzdorné a opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

KOBE – povrch hladký



čierna

FERRA – povrch reliéfny



bridlicová



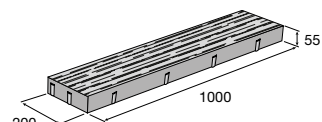
KOBE – čierna



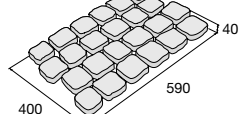
FERRA – bridlicová

výrobok	cena (€/ks) s DPH
KOBE	
FERRA 1	
FERRA 2	

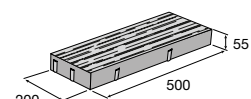
FERRA 1



KOBE



FERRA 2



Dlažba PATERN z radu Natural imituje kamenné dosky svojim povrchom a prírodnou farbou. Je vyrábaná najnovšie v troch formátoch a dá sa skvele kombinovať s rôznymi materiálmi a ďalšími stavebnými prvkami. Dlažbu PATERN je možné využiť ako samostatné násľapy, ktoré vyzerajú veľmi pôsobivo v kombinácii s kamenným násypom a čerstvo pokoseným trávnikom alebo je možné ľahko vyskladať celú plochu. Spolu s dlažbou sú v ponuke aj Natural schody PATERN a je možné ich využiť pre súkromné aj verejné priestranstvá. Dlažba je mrazuvzdorná a opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

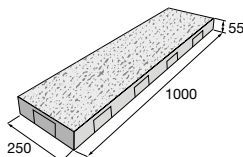


PATERN – prírodná

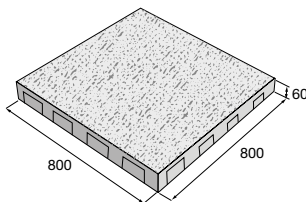


PATERN – prírodná

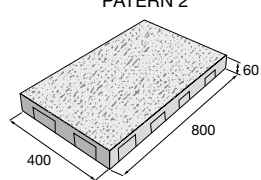
PATERN 1



PATERN 3



PATERN 2



Dlažbu PATERN je možné kombinovať so schodmi PATERN, vid' str. 172.

výrobok	cena (€/ks) s DPH
PATERN 1	
PATERN 2	
PATERN 3	N



Dlažobné dosky G-ROW patria vzhľadom na svoje rozmery do kategórie veľkoformátových dlažieb a sú určené pre pochôdzne plochy. Táto dlažba je vhodná najmä na verejné priestranstvá, ale v prípade moderne poňatého exteriéru ju možno využiť aj v okolí veľkoryso navrhnutých rodinných domov. Dlažba je súčasťou uceleného systému G-ROW a vhodne tak dopĺňa zostavu výrobkov, ako sú kvetináče, lavičky, stojany na bicykle, odpadkové koše a deliace stípkы, ktoré sú navrhnuté v rovnakom dizajne. Dlažba je mrazuvzdorná a je opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký



prírodná



G-ROW – prírodná

Dlažba G-ROW patrí do uceleného systému G-ROW, ktorého súčasťou sú aj lavičky, kvetináče, stípkы a iné. Inšpirujte sa na str. 20-21.

výrobok

cena (€/ks) s DPH

Dlažba G-ROW



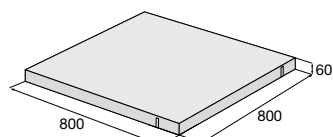
Dlažba G-ROW – polovica



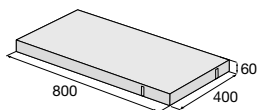
G Výrobky sú súčasťou systému G-ROW, str. 20-21.

70 Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Dlažba G-ROW



Dlažba G-ROW – polovica



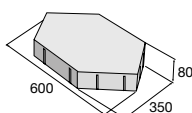
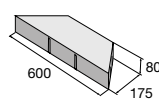
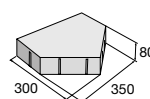
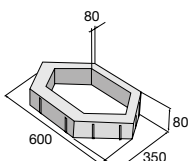
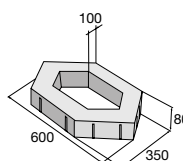
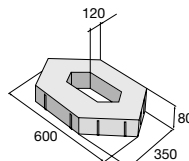
Dlažba H-E-X je súčasťou Systému H-E-X, ktorý ďalej tvorí mestský mobiliár, a je teda určený do mestského prostredia ulice, pešej zóny či námestia, avšak súčasne aj do parku. Prevládajúcim materiálom je hladký pohľadový betón. Hexagonálna dlažba spoločne so zatrávňovacími prvkami a kvetináčmi tvorí ucelený systém, ktorý umožňuje značnú variabilitu a skladobnosť. Jedná sa o stavebnicu, z ktorej si zákazník môže skladať zelené ostrovčeky podľa vlastných predstáv. Tento systém dopĺňajú sedáky H-E-X, H-E-X DEFORM a stôl H-E-X. Vegetačná a súčasne plná dlažba s hrúbkou 80 mm je dimenzovaná na pojazd vozidiel do 3,5 t. Súčasťou tohto systému sú aj dva typy lavičiek, deliaci stípkы, odpadkový kôš a stojan na bicykle. Všetky tieto výrobky sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký

prírodná



H-E-X – prírodná

Dlažba
H-E-XDlažba H-E-X –
pozdĺžna polovicaDlažba H-E-X –
priečna polovicaVegetačná dlažba
H-E-X 80Vegetačná dlažba
H-E-X 100Vegetačná dlažba
H-E-X 120

Dlažba patrí do komplexného systému HEX, ktorý zahŕňa aj lavičky, stoly, kvetináče, stípkы a iné. Inšpirujte sa na str. 16–19.

výrobok	cena (€/ks) s DPH
Dlažba H-E-X	X
Dlažba H-E-X – pozdĺžna polovica	X
Dlažba H-E-X – priečna polovica	X
Vegetačná dlažba H-E-X 80	X
Vegetačná dlažba H-E-X 100	X
Vegetačná dlažba H-E-X 120	X

X Výrobky sú súčasťou systému H-E-X, str. 16–19.

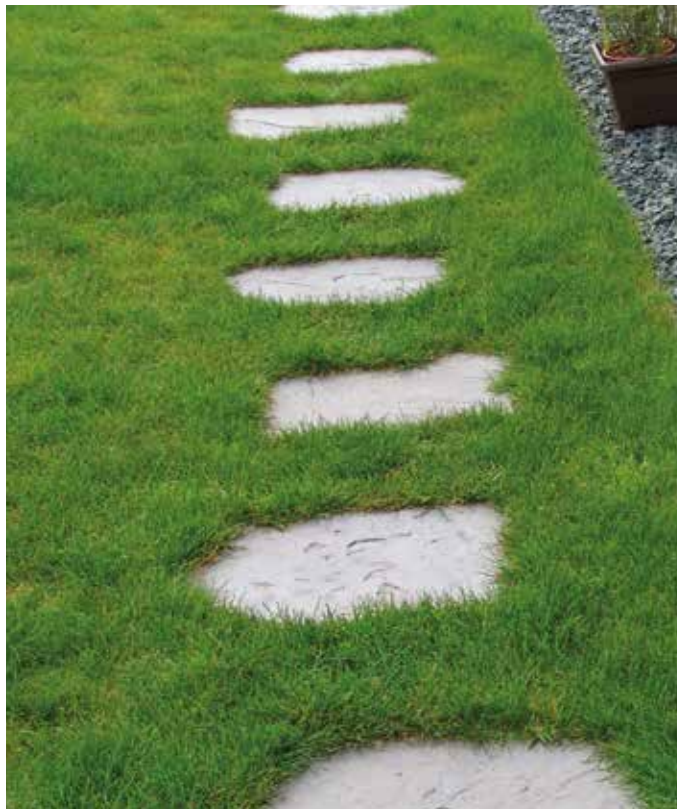
Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu. 71

Päť rôznych tvarovo odlišných dosiek umožňuje nahradíť v záhradách a iných vonkajších plochách originálne bridlicové šlapáky. Túto špeciálnu dlažbu s veľmi vernou povrchovou patinou je možné zakomponovať do záhradných zákuťí všade tam, kde je nutné z rôznych dôvodov prejsť trávnikom a pritom nie je nevyhnutné budovať dláždený chodník. Veľké dosky je možné použiť pri studni, pod kvetináče, pri lavičkách, alebo ako prechodový prvok spájajúci záhradu a dláždený chodník. Dlažba je mrazuvzdorná a je opatrená impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfný



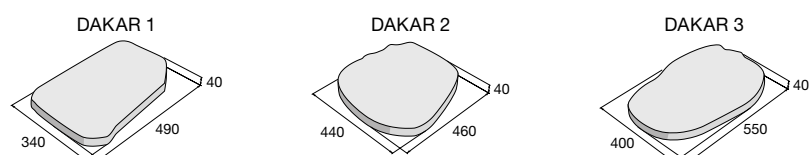
bridlicová



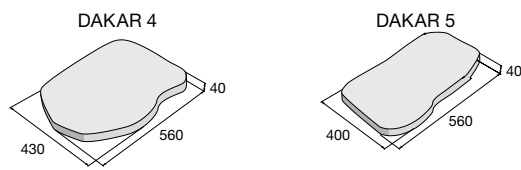
DAKAR – bridlicová



DAKAR – bridlicová



výrobok	cena (€/ks) s DPH
DAKAR 1	
DAKAR 2	
DAKAR 3	
DAKAR 4	
DAKAR 5	



Natural dlažba ROTO imituje svojim reliéfnym povrhom „trhaný betón“ a je ponúkaná v dvoch farebných prevedeniach – čierne a hnedé, vo formáte $900 \times 225 \times 40$ mm. Dlažba je vhodná pre pochôdzne plochy s ľahkou záťažou. Ideálnym riešením sa stáva pre okolie rodinných domov, altány a pergoly alebo na terasy. Je určená pre súkromné záhrady aj verejné parky. Dlažba STEEL je skvelou voľbou pre tých, ktorí majú obľubu v industriálnom štýle. Vzhľad lístkového plechu, ktorý povrch tejto dlažby imituje, definuje čisto technický dizajn. Dlažba STEEL je vhodná pre pochôdzne plochy v súkromnom aj verejnom sektore. Obe dlažby sú mrazuvzdorné a opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

ROTO – povrch reliéfny



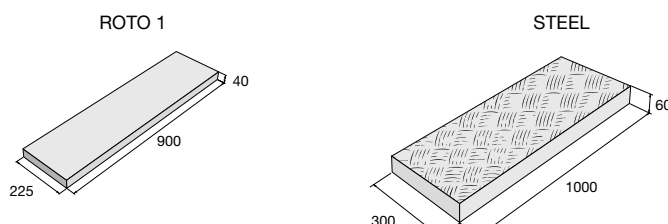
STEEL – povrch reliéfny



ROTO – hnedá



STEEL – čierna



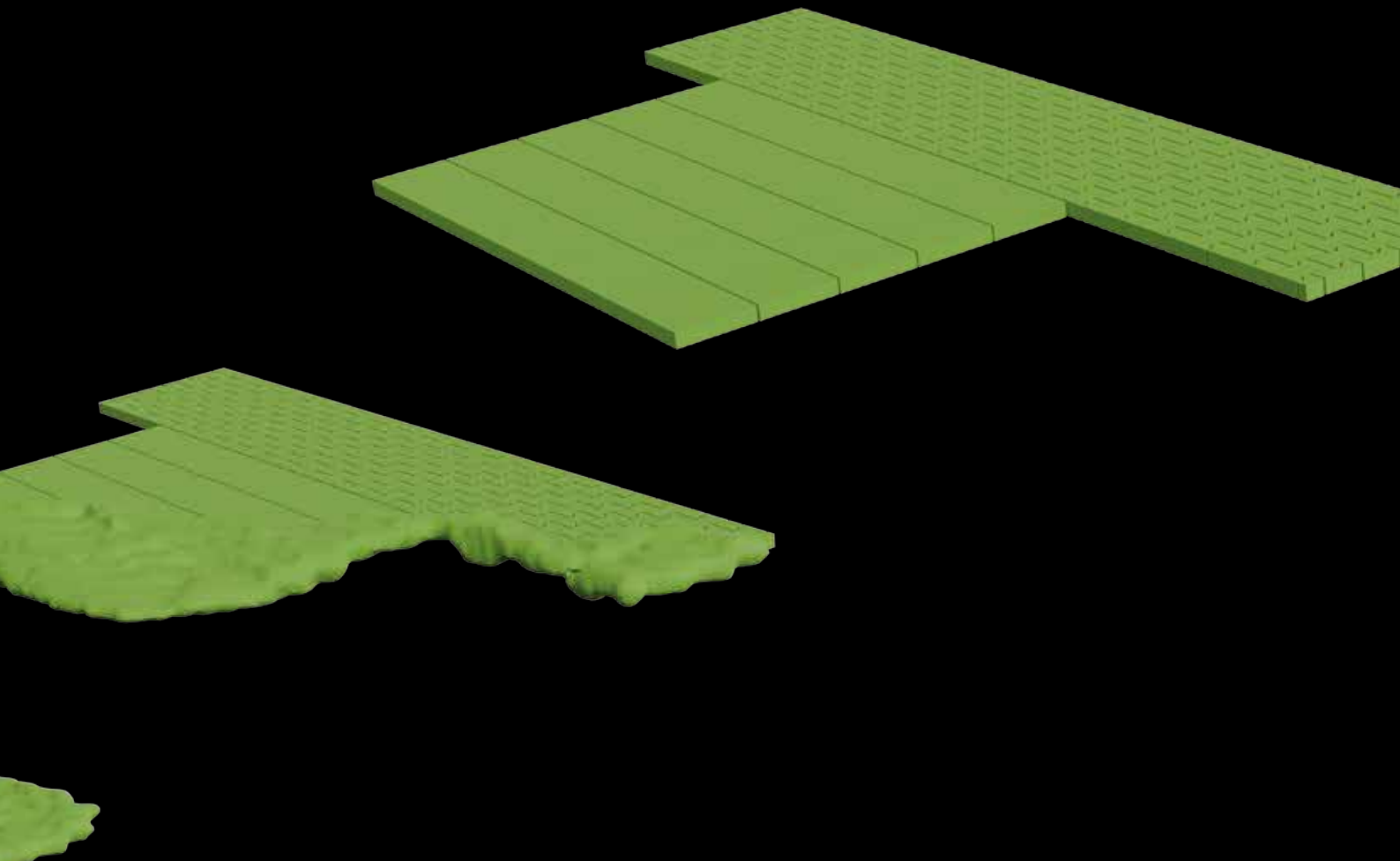
výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
ROTO 1	čierna, hnedá	
STEEL	čierna	



ZÁMKOVÁ A SKLADOBNÁ DLAŽBA

K rodinným domom, do záhrad, parkov, na námestia,
chodníky, cyklotrasy a parkoviská

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o.



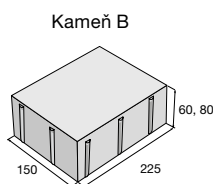
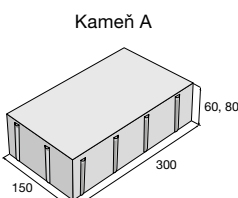
ALTERNO

Dlažba ALTERNO na vydláždenej ploche kombinuje niekoľko rozmerov rôznych kameňov. V tomto prípade skladobnú jednotku tvorí zostava troch kameňov, ktoré nie je možné zakúpiť samostatne. K dispozícii je táto dlažba v hladkej a tryskano-kartáčovej povrchovej úprave s výškou 60 alebo 80 mm. Dlažba ALTERNO je určená pre pochôdzne plochy a miesta s občasným pojazdom osobných automobilov. Štandardne je táto dlažba mrazuvzdorná a opatrená ochranným systémom Protect System IN. Pre náročnejších zákazníkov je však k dispozícii aj s povrchovým ochranným systémom najvyššej kategórie Perfect Clean TOP. Dlažby opatrené touto povrchovou úpravou sa vyznačujú trvalo intenzívnymi farbami s hodvábym leskom, nenasíakovosťou, odolnosťou proti znečisteniu, veľmi jednoduchou údržbou a vysokou odolnosťou proti poveternostným vplyvom.

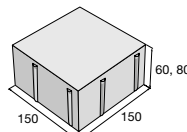


ALTERNO I a III – šedá

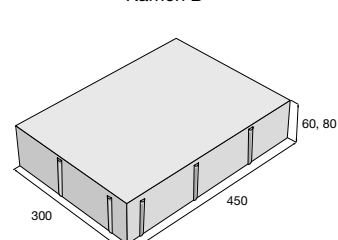
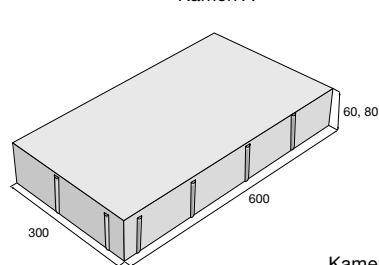
ALTERNO I



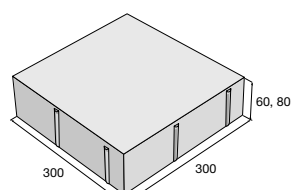
Kameň C



ALTERNO III



Kameň C



Zostava 3 kameňov.
Kamene nemožno dodávať jednotlivo.

Zostava 3 kameňov.
Kamene nemožno dodávať jednotlivo.

Povrch hladký

Povrch tryskaný/kartáčovaný


ALTERNO III – colormix Piano



ALTERNO – šedá

výrobok	farba	povrch	cena (€/m ²) s DPH
ALTERNO I – výška 60	prírodná, Piano, Kamelo, Nuevo, Domino	hladký	
ALTERNO I – výška 80	prírodná, Piano, Kamelo, Nuevo	hladký	
ALTERNO III – výška 60	prírodná, Piano, Kamelo, Nuevo, Domino	hladký	
ALTERNO III – výška 80	prírodná, Piano, Kamelo, Nuevo	hladký	
ALTERNO I – výška 80	PCT	hladký	
ALTERNO III – výška 80	PCT	hladký	
ALTERNO I – výška 80	biela, čierna, šedá	tryskaný/kartáčovaný	
ALTERNO III – výška 80	biela, čierna, šedá	tryskaný/kartáčovaný	



Dlažba PIANETA sa vyrába v hladkom alebo reliéfnom prevedení a zostave štyroch rôznych kameňov. Výška 60 mm umožňuje využitie pre pochôdzne plochy a miesta s občasným pojazdom osobných automobilov. Atraktívne colormixy skvele doplnia modernú architektúru v súkromnom aj verejnem sektore. Tohtoročnou novinkou je farba Corten. Dlažba PIANETA je mrazuvzdorná a štandardne je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Súčasne je však vyrábaná aj s povrchovou úpravou Perfect Clean TOP, ktorá vytvára na povrchu dlažby ochranný film, zamezujući prenikaniu nečistôt do dlažby, umožňuje ľahké odstránenie rôznych typov škvŕn (napr. od kávy, oleja, vína a pod.) a je zárukou jednoduchej údržby.



Povrch hladký, reliéfny

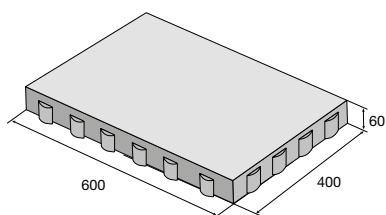


PIANETA – colormix Fumo

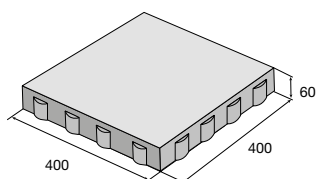


PIANETA – biela/hnedá

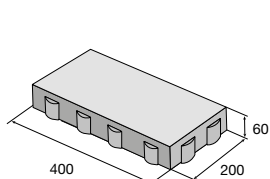
Kameň A



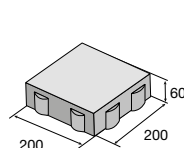
Kameň B



Kameň C



Kameň D



Zostava 4 kameňov. Kamene nemožno dodávať jednotlivo.

výrobok	farba	povrch	cena (€/m ²) s DPH
PIANETA	IN	prírodná	reliéfny
PIANETA MIX	IN	Alba, Piano, Fumo	reliéfny
PIANETA MIX	PCT	Alba, Piano, Fumo	reliéfny
PIANETA	IN	prírodná	hladký
PIANETA	IN	biela/hnedá, biela/čierna	hladký
PIANETA MIX	IN	Alba, Piano, Fumo	hladký
PIANETA MIX	IN N	Corten	hladký
PIANETA MIX	PCT	Alba, Piano, Fumo	hladký



Dlažba CALIPSO je elegantnou dlažbou ponúkanou v troch atraktívnych colormixoch vo formáte 600 × 300 × 60 mm. Jej hladký povrch a výška 60 mm predurčujú tejto dlažbe stať sa vhodným riešením pre pešie komunikácie vyššieho štandardu s možnosťou občasného pojazdu osobných automobilov. Dlažba CALIPSO sa bude skvele vynímať v okolí komerčných budov a moderných stavieb. Dlažba je opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

CALIPSO – povrch hladký

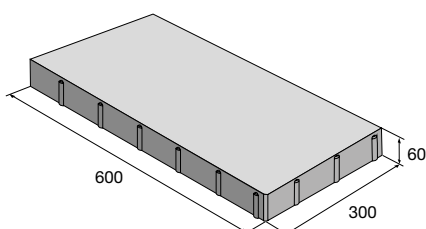


CALIPSO – colormix Arido



CALIPSO – colormix Arido

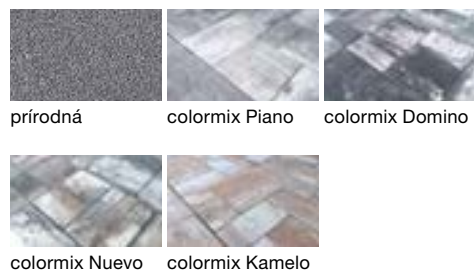
CALIPSO



výrobok	cena (€/m ²) s DPH
CALIPSO	

PRESBETON reaguje na stále sa zvyšujúcu obľúbenosť skladobných dlažieb a prichádza s novinkou – dlažbou MARMOLA. Táto dlažba je tvorená zostavou troch kameňov v troch rôznych formátoch s výškou 60 mm. Disponuje hladkým povrchom a je dostupná vo viacerých farebných variantoch a prírodnom prevedení. Vhodným riešením je dlažba MARMOLA pre všetky typy pochôdznych plôch a vzhľadom na svoju výšku je v tomto prípade možný aj občasný pojazd osobných automobilov. Okolie rodinných domov, príjazdové cesty, ale aj spevnené plochy verejných miest dlažba MARMOLA skvele doplní. Je mrazuvzdorná a je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký

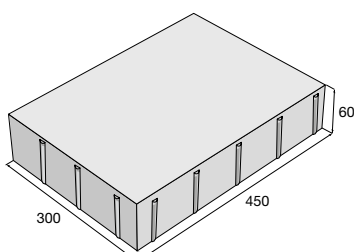


MARMOLA – colormix Domino

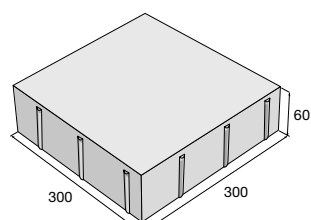


MARMOLA – colormix Nuevo

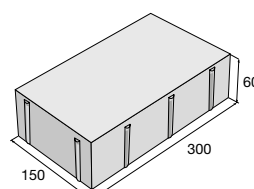
Kameň A



Kameň B



Kameň C



Zostava 3 kameňov. Kamene nemožno dodávať jednotlivovo.

výrobok

cena (€/m²) s DPH

MARMOLA

N



HOLLAND Kombi



Dlažba HOLLAND Kombi je kombináciou troch rozmerovo rôznych kameňov tvoriacich skladobnú jednotku, ktorá sa pravidelne opakuje na celej vydĺženej ploche. Kamene sú na okrajoch opatrené fazetou. Vyrába sa vo výške 60 a 80 mm a je vhodná na dláždenie rôznych typov pochôdznych plôch a miest s občasným pojazdom osobných či nákladných automobilov. Táto dlažba je vhodná na spevnené plochy v okolí rodinných domov, ale aj na verejný priestranstvá, do záhrad a parkov a k spoločenským a kultúrnym budovám. Dlažba HOLLAND Kombi je mrazuvzdorá a je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký



prirodna colormix Festival colormix Piano colormix Galo



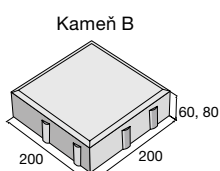
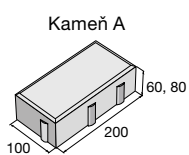
colormix Kamelo colormix Nuevo colormix Domino



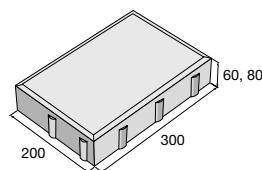
HOLLAND Kombi – colormix Kamelo



HOLLAND Kombi – colormix Piano



Kameň C



Zostava 3 kameňov. Kamene nemožno dodávať jednotlivovo.

výrobok	farba	cena (€/m ²) s DPH
HOLLAND Kombi – výška 60	prirodna, Nuevo, Domino Festival, Piano, Galo, Kamelo	
HOLLAND Kombi – výška 80	prirodna Festival, Piano, Galo	

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Variabilná dlažba SETIMO je zložená zo siedmich samostatných dlažobných dosiek. Povrch kameňa je hladký a hrany sú úplne rovné, bez fazety. Vzhľadom na veľké formáty niektorých dosiek vynikne táto dlažba skôr na väčších plochách, ako sú námestia, okolie obchodných centier a pod. V súkromnom sektore bude vhodným doplnkom k modernej riešeným domom. Je určená na pochôdzne plochy a plochy s občasným pojazdom osobných automobilov. Dlažba SETIMO je mrazuvzdorná a štandardne je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Súčasne je však aj vyrábaná s povrchovou úpravou Perfect Clean TOP, ktorá vytvára na povrchu dlažby ochranný film, a tým zamedzuje prenikaniu nečistôt do dlažby, umožňuje ľahké odstránenie rôznych typov škvŕn (napr. od kávy, oleja, vína a pod.) a je zárukou ľahkej údržby.



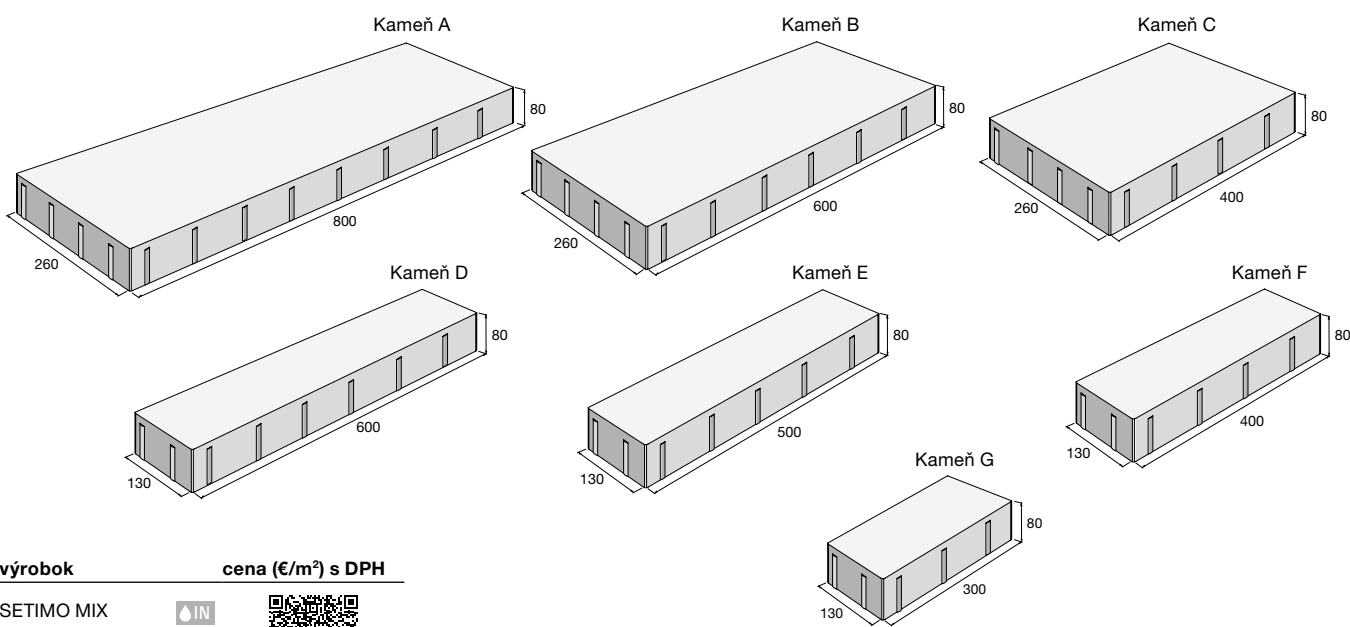
Povrch hladký



colormix Piano



SETIMO – colormix Piano



výrobok	cena (€/m ²) s DPH
SETIMO MIX	
SETIMO MIX	

Zostava 7 kameňov. Kamene nemožno dodávať jednotlivovo.

Veľkoformátová dlažba MONUME XL je určená pre všetky typy zaťaženia. Vzhľadom na hrúbku dlažby (120 mm a 160 mm) ju možno použiť aj na pojazd nákladnými automobilmi. Vyrába sa s tryskano-kartáčovanou povrchovou úpravou, ktorá zaručuje výborné protišmykové parametre. Vzhľadom k farebnnej škále kameňov a jej extrémnej veľkosti splňa táto dlažba podmienky súčasnej modernej architektúry a svoje využitie nájde ako na verejných priestranstvach, tak v okolí súkromných stavieb. Najnovšie je dostupná aj vo formáte 800 × 600 × 160 mm vo všetkých troch farebných prevedeniach. Dlažba MONUME XL je mrazuvzdorná a je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch tryskaný/kartáčovaný



biela

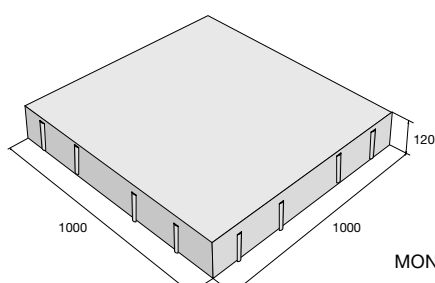
šedá

čierna

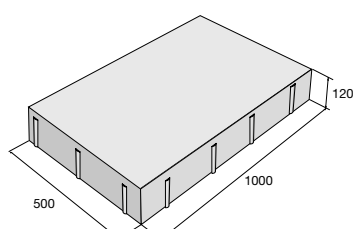


MONUME XL – biela, šedá

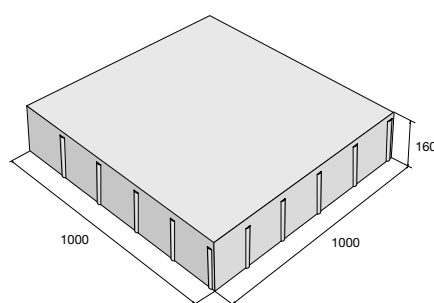
MONUME XL 1



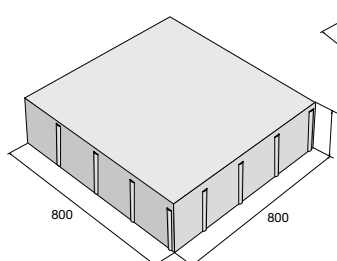
MONUME XL 2



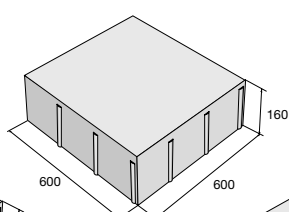
MONUME XL 3



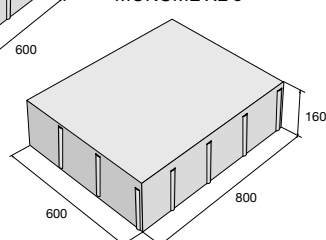
MONUME XL 4



MONUME XL 5



MONUME XL 6



výrobok

MONUME XL 1, XL 2

cena (€/m²) s DPH



MONUME XL 3, XL 4, XL 5, XL 6

N

Dlažba ARKONA disponuje tryskano-kartáčovaným povrhom vo farebnom prevedení colormix Fumo. K dispozícii sú dva navzájom kombinovateľné formáty v hrúbke 80 mm. Svojím dizajnom a parametrami je určená na široké využitie na súkromných i verejných priestranstvách a vďaka povrchovej úprave má výborné protismykové parametre. Dlažba je mrazuvzdorná a opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Strohý design, pretiahnutý tvar, neutrálne farby – to je dlažba KARETO. Ideálny doplnok súčasnej modernej architektúry, ktorú charakterizuje jednoduchosť a striednosť. Dlažobný kameň má tvar štíhleho hranola o veľkosti 600 × 100 mm a výške 100 mm. Vzhľadom na tieto rozmery je možné dlažbu KARETO použiť na pochôdzne plochy a miesta s občasným pojazdom osobných automobilov. Svoje uplatnenie nájde ako v súkromnom, tak verejnom sektore. Dlažba KARETO je mrazuvzdorná a opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

ARKONA – povrch tryskaný/kartáčovaný



colormix Fumo

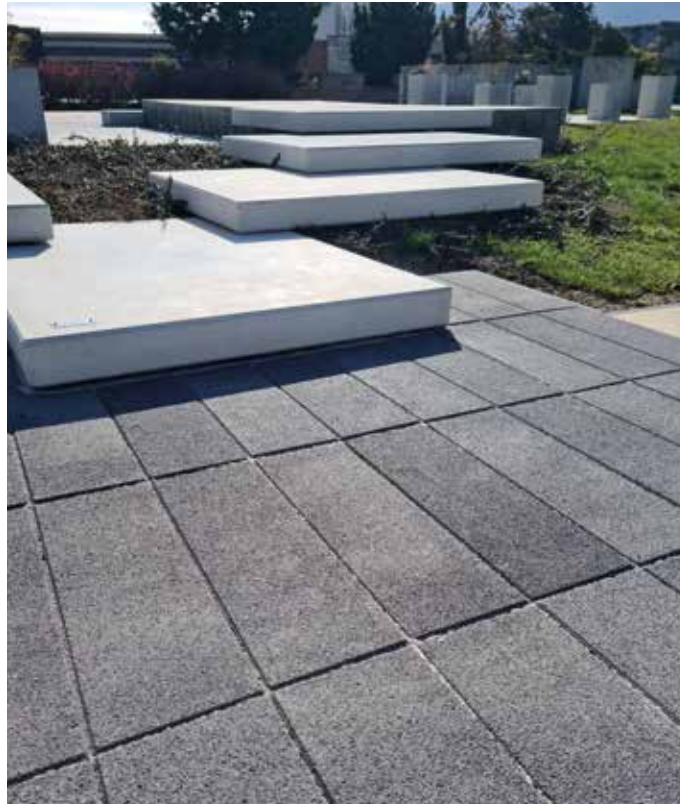
KARETO – povrch tryskaný/kartáčovaný



biela

šedá

čierna

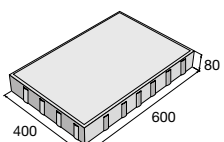


ARKONA II – colormix Fumo

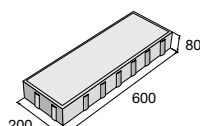


KARETO – biela, šedá, čierna

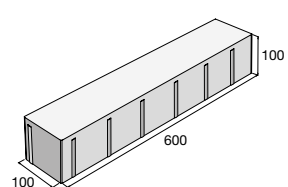
ARKONA I



ARKONA II



KARETO



výrobok

cena (€/m²) s DPH

ARKONA I MIX



ARKONA II MIX

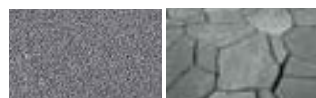


KARETO



Dlažba PICADO je veľmi autentickou imitáciou prírodného kameňa – dvanásť typov základných dlažobných kameňov a dva polovičné v troch dostupných colormixoch. Na povrchu každého kameňa sú už z výroby vytvorené „falošné“ škáry, ktoré sa spolu s tými skutočnými po pokladke zasypú vhodným pieskom. Tým sa podčiarkne prirodzenosť vyskladanej plochy. Dlažba je určená pre pochôdzne plochy a miesta s občasným pojazdom osobných automobilov, napr. chodníky, terasy, vjazdy do garáží a pod. Dlažba PICADO je mrazuvzdorná a je vybavená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch reliéfný



prírodná N colormix Ardeso



colormix Arido colormix Tiera



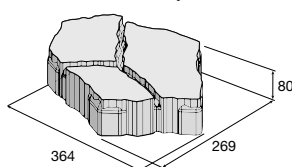
PICADO – colormix Ardeso



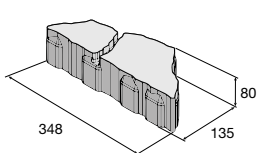
PICADO – colormix Tiera

PICADO skladba

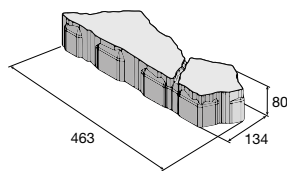
Kameň celý



Polovičný kameň A



Polovičný kameň B



výrobok

cena (€/m²) s DPH

PICADO skladba



Základné kamene dlažby PICADO skladba sú dodávané na palete s určitým počtom doplňujúcich kameňov. Polovičný kameň B je možné po rozštiepení použiť spolu s kameňom A ako kameň bežný celý.

Dlažba TIRRA dostupná vo formáte $350 \times 150 \times 80$ mm ponúka výber niekoľkých farebných variantov a dva typy povrchov. Vďaka svojej výške 80 mm nájde svoje uplatnenie pri realizáciach hodnotnejších plôch určených na parkovacie státie. Atraktívnym počtom farebných variantov a možnosťou voľby povrchu sa dlažba TIRRA stáva pre zákazníka veľmi lákavou. Dlažba je mrazuvzdorná a opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký



Povrch rumplovaný N



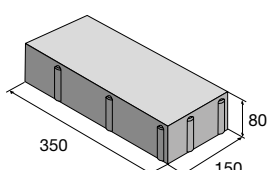
TIRRA – colormix Piano, povrch hladký



TIRRA – colormix Kamelo, povrch rumplovaný

výrobok	cena (€/m ²) s DPH
TIRRA	

TIRRA



Rumplovaná dlažba HISTORIK má zámerne otlčený vzhľad, s poškriabaným povrchom a takto vytvorenou patinou pripomína staré dlažobné kamene. Je vhodná pre ľahkú aj náročnú prevádzku, k súkromným objektom aj na verejné priestranstvá. Možno ju veľmi dobre použiť tam, kde vynikne jej prirodzený vzhľad a široké farebné možnosti – historické časti miest a obcí, parky, záhrady, nádvoria a vchody do kultúrnych i historických budov, pred školy, univerzity, múzeá a galérie. Táto dlažba je veľmi vhodná na ozivenie okolia rodinných domov, nových stavieb i rekonštruovaných dláždených plôch. K dlažbe HISTORIK sa hodia rumplované murovacie kamene CRASH BLOCK na výstavbu oplotenia a múrikov a rumplovaný krajový kameň ako vhodná náhrada štandardných obrubníkov. Dlažba je mrazuvzdorná a je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch rumplovaný



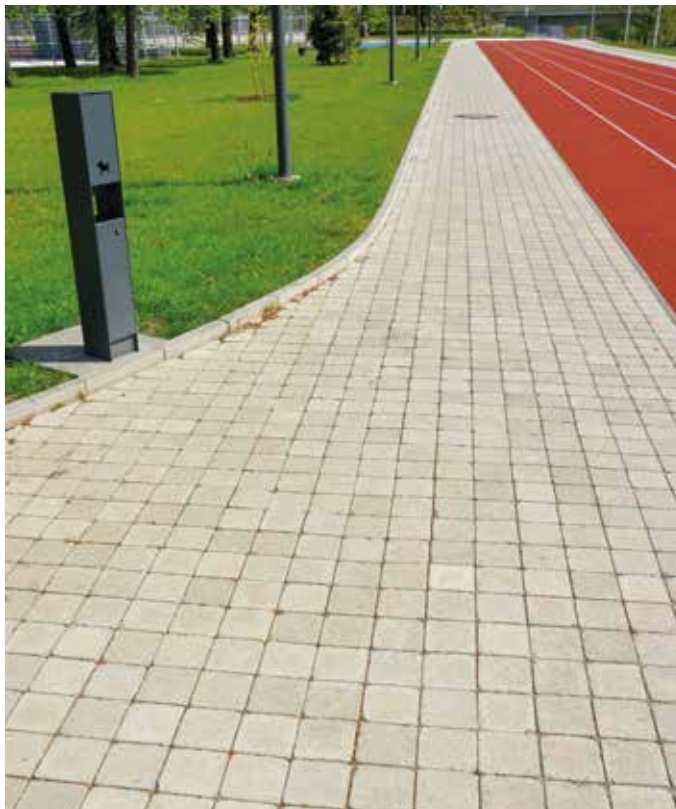
prírodná tehlová tmavý oker



hnedá čierna colormix Stromboli



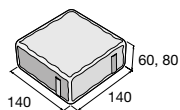
HISTORIK – tehlová



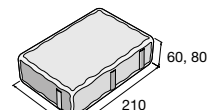
HISTORIK – prírodná

Dlažbu doporučame doplniť krajovým kameňom, str. 109 a murovacími kameňmi CRASH BLOCK, str. 120.

HISTORIK I



HISTORIK II



výrobok

výrobok	farba	cena (€/m ²) s DPH
HISTORIK I, II – výška 60	prírodná tehlová, tmavý oker, hnedá, čierna Stromboli	
HISTORIK I, II – výška 80	prírodná tehlová, tmavý oker, hnedá, čierna Stromboli	



Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Dlažbu KASTELA tvorí päť dlažobných kameňov s tryskanou povrchovou úpravou. Dláždená plocha vyniká jemnou zrnitosťou, kedy pôsobivo kontrastujú svetlé a tmavé kamienky použitej drviny. Kamene sú dostupné iba v zostave, nie jednotlivu. Dlažba sa hodí do historických centier a staršej zástavby aj na úpravu okolia rodinných domov. Je vhodná pre pochôdzne plochy a miesta s občasným pojazdom osobných automobilov. Dlažba KASTELA je mrazuvzdorná a je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch tryskaný



biela

šedá

čierna



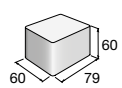
KASTELA – biela, šedá, čierna



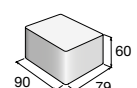
KASTELA – čierna

výrobok	cena (€/m ²) s DPH
KASTELA	

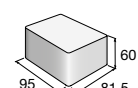
Kameň C



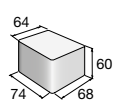
Kameň H



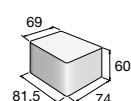
Kameň J



Kameň F



Kameň G



Dlažba H-E-X City je zaujímavá svojim originálnym tvarom, ktorý pripomína včielie plásty a nad klasickými dlažbami vyniká. Je určená do mestských lokalít a svojimi farbami rešpektuje súčasné architektonické trendy, ako je striednosť a jednoduchosť. Dlažba H-E-X City sa vyrába s tryskanou a kartáčovanou povrchovou úpravou, ktorá zaručuje výborné protišmykové parametre. Vzhľadom k svojej výške 120 mm je určená pre všetky možné typy spevnených ploch, ako sú chodníky, námostia, parkovacie státie, plochy v okolí nákupných centier a business parkov a pod. Je mrazuvzdorná a je vybavená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch tryskaný/kartáčovaný



biela

šedá

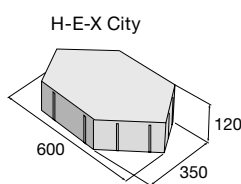
čierna



H-E-X City – biela, čierna

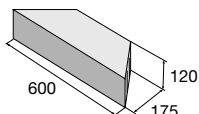


H-E-X City – biela, čierna

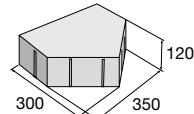


H-E-X City

H-E-X City – pozdižna polovica



H-E-X City – priečna polovica



výrobok

H-E-X City

cena (€/ks) s DPH



H-E-X City – pozdižna polovica

H-E-X City – priečna polovica

Rumplovaná dlažba VEKTORIT so zámerne otlčeným povrhom je ponúkaná v dvoch hrejivých colormixoch. Kamene s rozmermi 200 × 67 × 65 mm pripomínajú staré tehlové dláždenie a tým sa veľmi hodia do historických miest. Skvele sa budú tiež dopĺňať s ďalšími výrobkami PRESBETON ako sú rumplované murovacie kamene CRASH BLOCK na výstavbu oplotenia a múrikov a rumplovaný krajový kameň ako vhodná náhrada štandardných obrubníkov. Dlažba VEKTORIT je vhodným riešením na dláždenie plôch pri rodinných domoch, rekonštruovaných a atypických stavbách (napr. podlahu víennej pivnice alebo vinotéky), v záhradách a parkoch, kde optimálne vynikne jej prirodzený vzhľad. Dlažba je mrazuvzdorná a je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch rumplovaný



colormix Vesuv colormix Fuego



VEKTORIT – colormix FUEGO

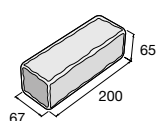


VEKTORIT – colormix VESUV

Dlažbu odporúčame doplniť krajovým kameňom, str. 109 a murovacími kameňmi CRASH BLOCK, str. 120.

výrobok	cena (€/m ²) s DPH
VEKTORIT MIX	

VEKTORIT



67

Dlažba BRENDA je tvorená tromi dlažobnými kameňmi s mierne zaoblenými okrajmi a menej výraznou fazetou. Vyrába sa v jednotnej výške 60 mm a je teda vhodná na dláždenie všetkých typov pochôdznych plôch a miest s občasním pojazdom osobných automobilov. Dlažobné kamene majú príjemný, mäkkoo pôsobiaci povrch a dláždená plocha pripomína historickú kamennú dlažbu. Je vhodná nielen na dláždenie chodníkov a plôch v okolí rodinných domov, ale aj na verejné priestranstvá, do záhrad a parkov. Dlažba BRENDA je mrazuvzdorná a je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký



colormix Kalahari colormix Karakum



colormix Festival colormix Piano

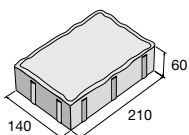


BRENDA – colormix Kalahari

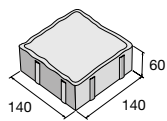


BRENDA – colormix Piano

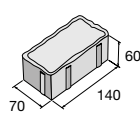
Kameň A



Kameň B



Kameň C

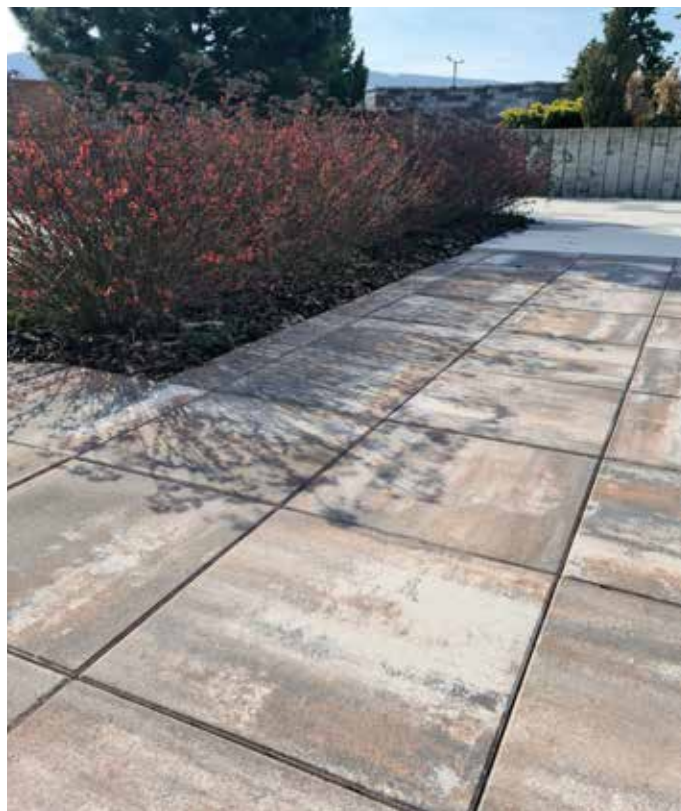


Zostava 3 kameňov. Kamene nemožno dodávať jednotlivovo.

výrobok	cena (€/m ²) s DPH
BRENDA MIX	

HOLLAND

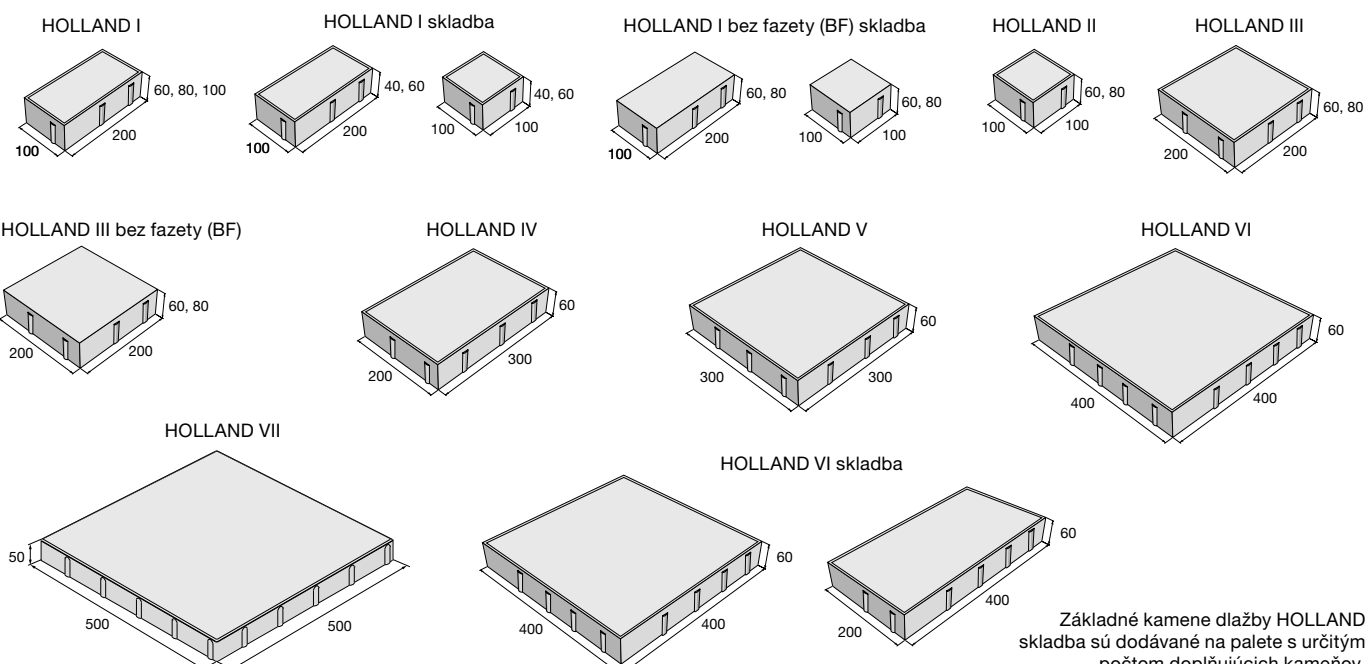
Dlažba HOLLAND vo svojich mnohých rozmerových modifikáciách a rôznych výškach je určená pre všetky základné typy predpokladaného zaťaženia. Jednotlivé kamene s rovnakou výškou je možné spolu kombinovať do rôznych skladieb. Kamene s výškou 40 a 50 mm sú určené len na pohyb chodcov, výška 60 mm je pre chodníky, pešie zóny, záhrady, parkové úpravy a občasný pojazd osobných automobilov. Dlažobné kamene s výškou 80 mm je možné použiť pre plochy s vyššou zátarazou, t. j. automobilové komunikácie, parkoviská, zastávkové zálivy. Prevedenie bez fazety je vhodné na dláždenie komunikácií pri obchodných centrách. Najnovšie môžu zákazníci zvoliť aj formát 200 × 100 × 100 mm v prírodnom farebnom prevedení. Dlažba HOLLAND je mrazuvzdorná a je opatrená ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.



HOLLAND VII – colormix Alba



HOLLAND III BF – čierna, prírodná, HOLLAND III – čierna, biela



Základné kamene dlažby HOLLAND
skladba sú dodávané na palete s určitým
počtom doplňujúcich kameňov.

Povrch hladký


prírodná červená piesková žltá čierna



hnédá colormix Piano colormix Alba colormix Galo



HOLLAND III – čierna, žltá

výrobok	farba	cena (€/m ²) s DPH
HOLLAND I skladba – výška 40	prírodná, červená, hnédá, čierna, žltá	
HOLLAND I – výška 60	prírodná, piesková, červená, hnédá, čierna, žltá	
HOLLAND I BF skladba – výška 60	prírodná, červená	
HOLLAND I – výška 80	prírodná, piesková, červená, hnédá, čierna, žltá	
HOLLAND I – výška 100	N prírodná	
HOLLAND I BF skladba – výška 80	prírodná, červená	
HOLLAND II – výška 60	prírodná, červená, čierna, žltá	
HOLLAND II – výška 80	prírodná, červená	
HOLLAND III – výška 60	prírodná, červená, hnédá, čierna, žltá	
HOLLAND III BF – výška 60	prírodná	
HOLLAND III – výška 80	prírodná, červená, čierna	
HOLLAND III BF – výška 80	prírodná	
HOLLAND IV – výška 60	prírodná	
HOLLAND V – výška 60	prírodná	
HOLLAND VI – výška 60	prírodná	
HOLLAND VI skladba – výška 60	prírodná	
HOLLAND VII – výška 50	prírodná	
HOLLAND VII MIX – výška 50	Piano, Alba, Galo	


 Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

H-PROFIL, UNI-PAR



Univerzálna zámková dlažba na základné použitie v mestách a obciach, ale aj v okolí rodinných domov. Dlažobné kamene s výškou 60 mm umožňujú využitie na chodníky, pešie zóny, cyklotrasy a príjazdové cesty ku garážam. Ich prednosťou je pevná väzba medzi dlažobnými kameňmi, ktoré do seba zapadajú a tvoria pevný zámok proti posúvaniu. Kamene s výškou 80 a 100 mm sú vhodné pre plochy s vyššou zátažou, napr. automobilové komunikácie, parkoviská, zastávkové zálivy, vjazdy do garáží a pod. Dlažby sú mrazuvzdorné a sú opatrené ochranným systémom Protect Systém IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

H-PROFIL – povrch hladký



UNI-PAR – povrch hladký

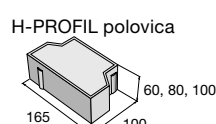
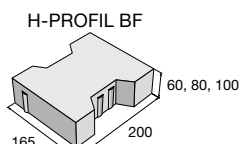
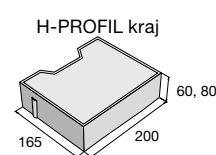
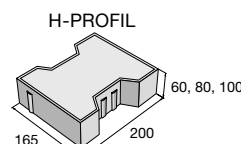


prírodná



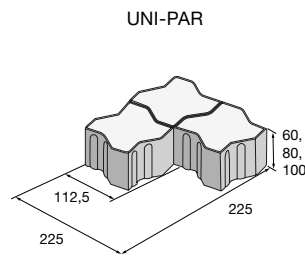
H-PROFIL

výrobok	farba	cena (€/m ²) s DPH
H-PROFIL – výška 60	prírodná červená	
H-PROFIL kraj – výška 60	prírodná	
H-PROFIL polovica – výška 60	prírodná	
H-PROFIL BF skladba – výška 60	prírodná červená	
H-PROFIL – výška 80	prírodná červená	
H-PROFIL SP – výška 80	prírodná červená	
H-PROFIL BF SP – výška 80	prírodná červená	
H-PROFIL kraj – výška 80	prírodná	
H-PROFIL polovica – výška 80	prírodná	
H-PROFIL BF skladba – výška 80	prírodná červená	
H-PROFIL BF skladba – výška 100	N prírodná červená	
H-PROFIL – výška 100	prírodná červená	
H-PROFIL polovica – výška 100	prírodná červená	
H-PROFIL SP – výška 100	prírodná červená	
H-PROFIL BF SP – výška 100	N prírodná červená	
UNI-PAR skladba – výška 60, 80	prírodná	
UNI-PAR skladba – výška 100	prírodná	

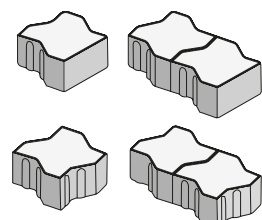


Základné kamene dlažieb H-PROFIL skladba sú dodávané na palete s určitým počtom krajových kameňov a polovičiek. Dlažba H-PROFIL s výškou 80 a 100 mm je určená aj pre strojnú podkládku (SP).

UNI-PAR skladba



UNI-PAR doplnkové kamene



DLAŽBA PRE NEVIDIACICH



Ide o špeciálnu dlažbu s výrazne tvarovaným povrhom, ktorá je určená ako doplnok ku všetkým typom spevnených plôch tam, kde je nutné viesť nevidiacich a slabozrakých chodcov určitým smerom, napr. k prechodu pre chodcov, na zastávku MHD, ku vchodu do budovy a pod. Plastickej povrch s výstupkami alebo vodiacou líniou je jednoznačne zistiteľný hmatovo palicou aj nášľapom. Dlažba pre nevidiacich sa vyberá aj s ohľadom na vytvorenie farebného kontrastu s okolitou plochou, pretože podstatná časť osôb so slabým zrakom sa orientuje dobre podľa vizuálneho farebného kontrastu použitých dlažieb. Dlažby sú mrazuvzdorné a sú opatrené ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Výrobok je určený iba na vykonávanie varovných, signálnych a hmatových pásov definovaných vyhláškou č. 398/2009 Zb.

HOLLAND SLP – povrch hladký



SLP s vodiacou líniou – povrch hladký

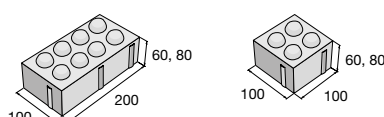


SLP s vodiacou líniou – biela



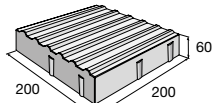
HOLLAND SLP – biela

HOLLAND I SLP skladba



Základné kamene dlažby HOLLAND SLP skladba sú dodávané na palete s určitým počtom krajových kameňov.

SLP s vodiacou líniou



výrobok	farba	cena (€/m ²) s DPH
HOLLAND I SLP skladba – výška 60	prírodná biela, červená	
HOLLAND I SLP skladba – výška 80	prírodná červená	
SLP s vodiacou líniou	prírodná biela	

VEGETAČNÁ A DRENÁŽNA DLAŽBA



Vegetačné a drenážne dlažby sú určené pre plochy s požiadavkou na vysokú priepustnosť zrážkových vôd do podkladových vrstiev.

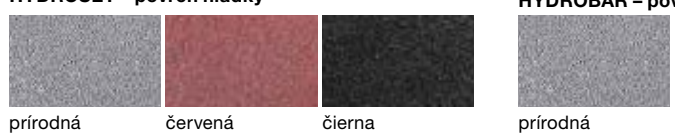
Vegetačné dlažby umožňujú vytvoriť nenásilný prechod medzi dláždenými plochami a zatrávenými zelenými plochami. Vsakovanie vody je umožnené špecifickým dizajnom drenážnych dlažieb. Tento typ dlažieb je výborným riešením pre väčšie plochy okolia rodinných domov, parkovísk a komerčných priestorov. Disponujú hladkým povrchom, sú mrazuvzdorné a ich funkčnosť tvorí vysokú pridanú hodnotu.

HYDROLINE – povrch hladký N

HYDROPAS – povrch hladký



HYDROSET – povrch hladký



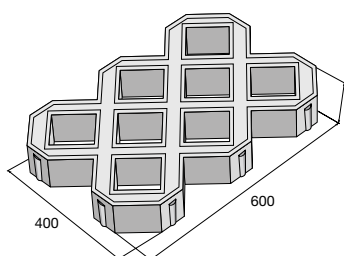
TBX, HYDROSTAR, HYDROBAR – povrch hladký



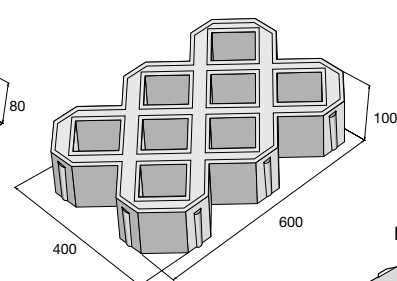
HYDROLINE – prírodná

HYDROPAS – čierna

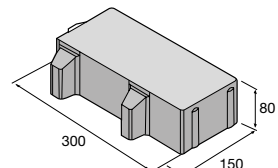
TBX 40/60/8



TBX 40/60/10



HYDROPAS



výrobok

cena (€/ks) s DPH

TBX 40/60/8



TBX 40/60/10



výrobok

cena (€/m²) s DPH

HYDROSTAR



HYDROSET



HYDROBAR



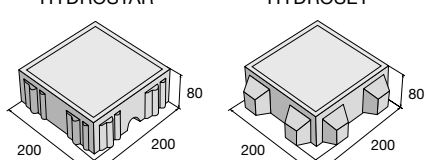
HYDROPAS



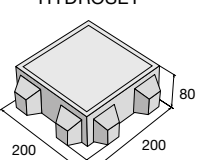
HYDROLINE



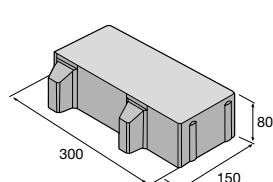
HYDROSTAR



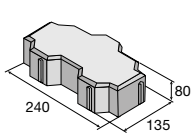
HYDROSET



HYDROLINE



HYDROBAR



VSAKOVACIA DLAŽBA



Vsakovacia dlažba predstavuje inovatívne riešenie, ktoré je svojou technológiou v súlade so stále sa zvyšujúcimi požiadavkami na udržateľnosť a zlepšovanie situácie v hľadisku životného prostredia. Špecializovaná medzerovitá štruktúra betónu umožňuje vsakovanie zrážkových vôd priamo v mieste ich dopadu do podkladných vrstiev. Je tu teda možná minimálna škára, čo je veľmi významnou výhodou najmä pre pohyb s invalidnými vozíkmi. Vsakovaciu dlažbu je vhodné umiestniť na rozsiahlejšie pochôdzne plochy, parkoviská a námostia, avšak využiť ju možno aj v okolí obchodných centier či rodinných a bytových domov.



Povrch jemnozrnný
prírodná

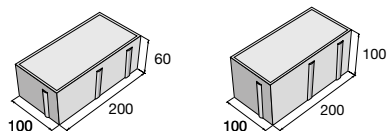


HOLLAND III VSK – prírodná

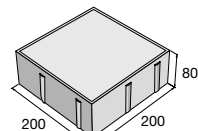


HOLLAND III VSK – čierna (atyp)

HOLLAND I VSK



HOLLAND III VSK

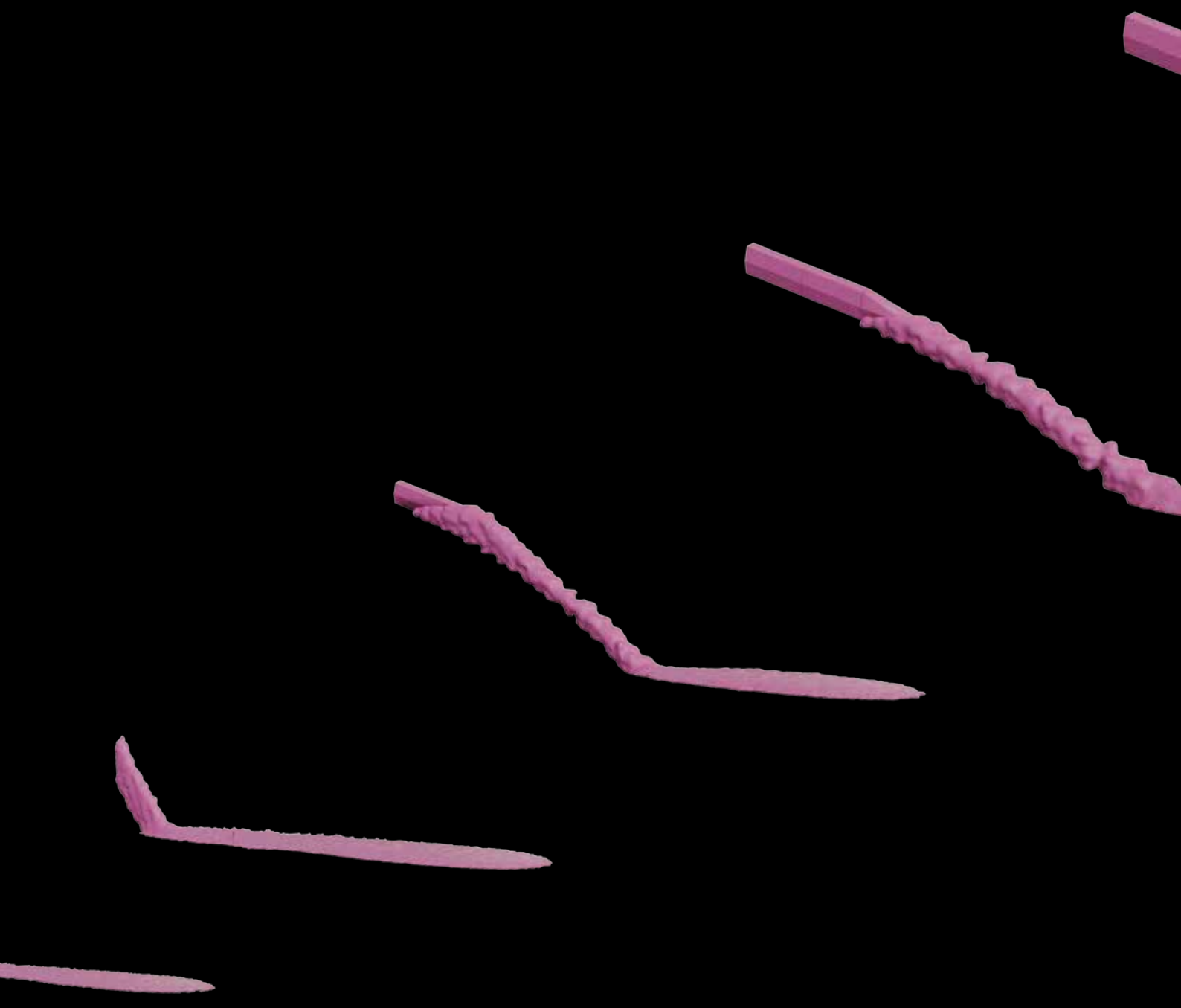


Bližšie info viď. str. 8

výrobok

výrobok	cena (€/m ²) s DPH
HOLLAND I VSK – výška 60	N
HOLLAND I VSK – výška 100	C
HOLLAND III VSK – výška 80	G

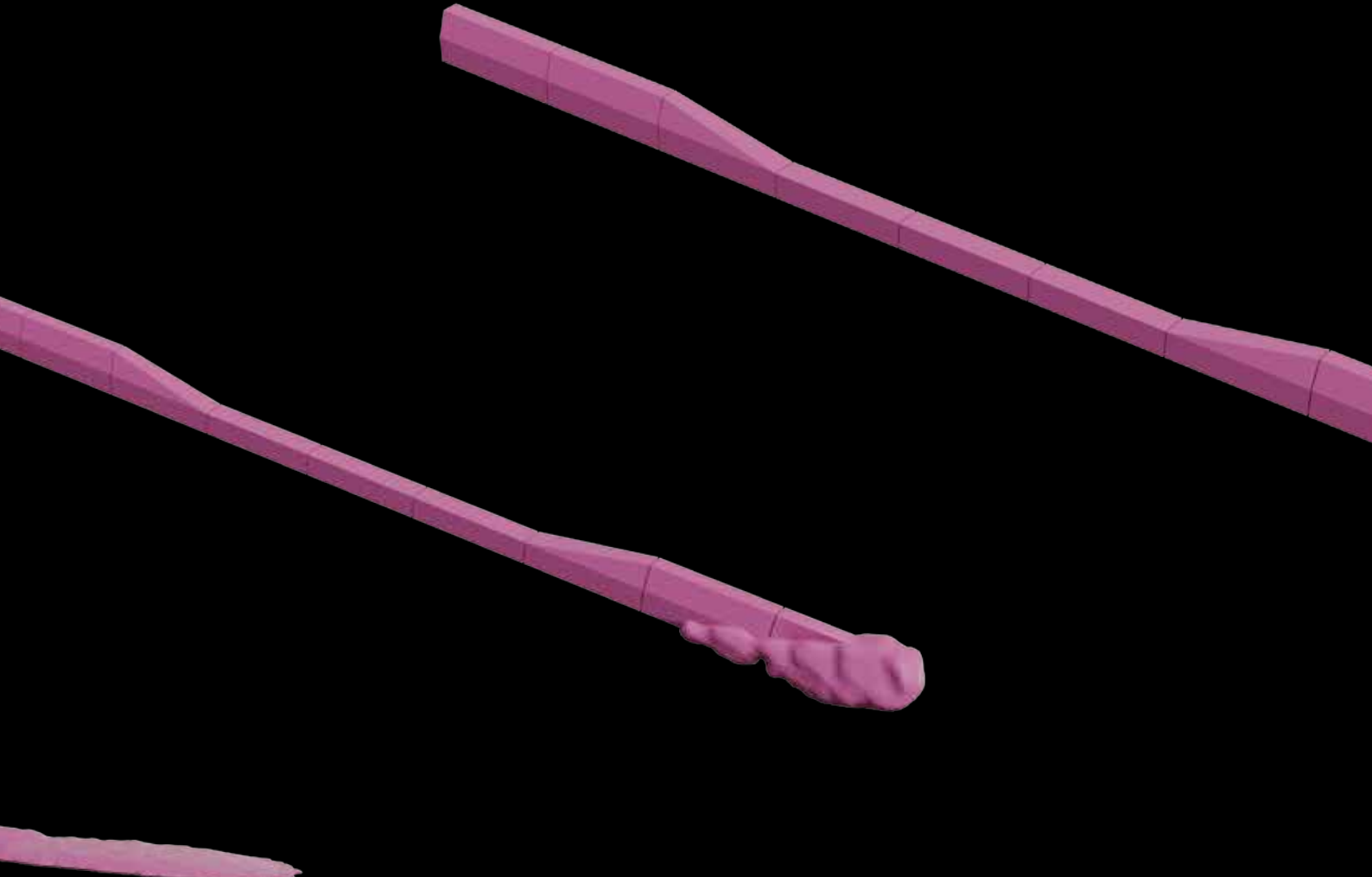




OBRUBNÍKY, ŽĽABY A PRÍDLAŽBA

Na oddelenie rôznych typov plôch – vozoviek,
chodníkov, trávnikov

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o.



CESTNÉ A CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY

Vibrolisované cestné a chodníkové obrubníky slúžia na oddelenie chodníka a ďalších plôch od vozovky. V základnej ponuke sú cestné obrubníky rovné, nájazdové, prechodové a oblúkové. Chodníkové obrubníky ABO sú opatrené fazetou a slúžia na oddelenie chodníka od záhonu, trávnika, parkovísk alebo iných plôch. Obrubníky sú mrazuvzdorné a sú vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN.



Cestný obrubník



Chodníkový obrubník

Cestné obrubníky

výrobok / typové označenie

Cestný obrubník / ABO 1-15
Cestný obrubník / ABO 2-15
Cestný obrubník / ABO 2-15 PUL
Cestný obrubník / ABO 2-15 TR
Cestný obrubník - ABO 2-12
Cestný obrubník - prechodový ľavý / ABO 2-15 PL
Cestný obrubník - prechodový pravý / ABO 2-15 PP
Cestný obrubník - nájazdový / ABO 2-15 N
Cestný obrubník - oblúkový vonkajší / ABO 2-15 VO R 0,5
Cestný obrubník - oblúkový vonkajší / ABO 2-15 VO R 1
Cestný obrubník - oblúkový vonkajší / ABO 2-15 VO R 2
Cestný obrubník - oblúkový vnútorný / ABO 2-15 IO R 0,5
Cestný obrubník - oblúkový vnútorný / ABO 2-15 IO R 1

cena (€/ks) s DPH



Chodníkové obrubníky

výrobok / typové označenie

Chodníkový obrubník / ABO 13-10	prírodná
Chodníkový obrubník / ABO 14-10	prírodná
Chodníkový obrubník / ABO 15-10	prírodná
Chodníkový obrubník / ABO 16-10	prírodná, čierna, hnedá
Chodníkový obrubník / ABO 18-10	N prírodná
Chodníkový obrubník / ABO 8-10	prírodná



Cestné obrubníky – povrch hladký


prírodná

Chodníkové obrubníky – povrch hladký

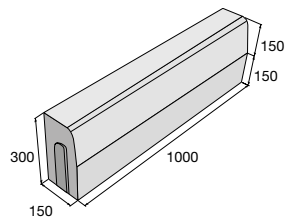

prírodná

čierna

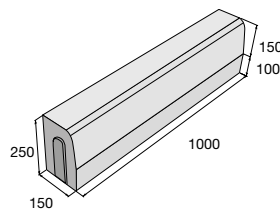
hnedá

Cestné obrubníky

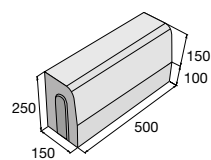
ABO 1-15



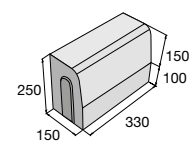
ABO 2-15



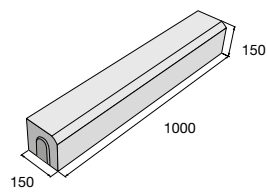
ABO 2-15 PUL



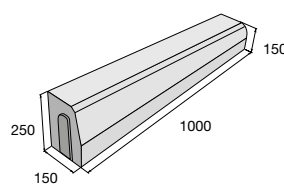
ABO 2-15 TR



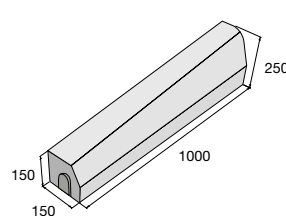
ABO 2-15 N



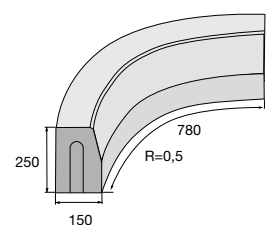
ABO 2-15 PL



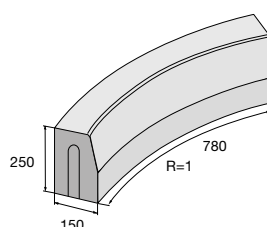
ABO 2-15 PP



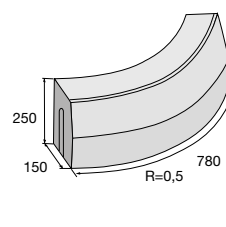
ABO 2-15 IO R 0,5



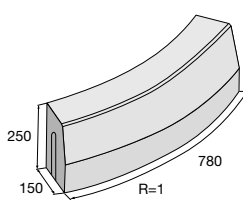
ABO 2-15 IO R 1



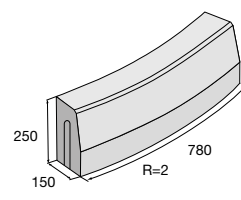
ABO 2-15 VO R 0,5



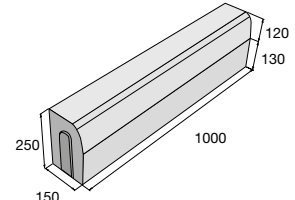
ABO 2-15 VO R 1



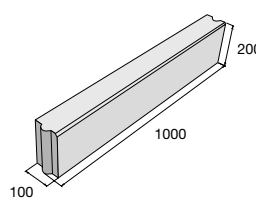
ABO 2-15 VO R 2



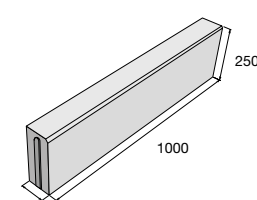
ABO 2-12


Chodníkové obrubníky

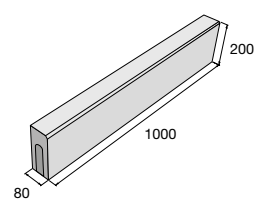
ABO 13-10



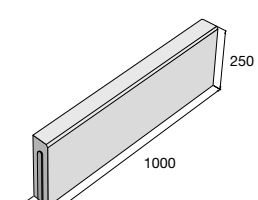
ABO 14-10



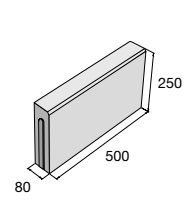
ABO 15-10



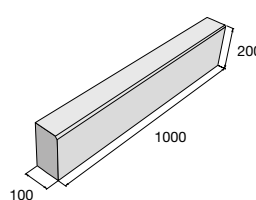
ABO 16-10



ABO 8-10



ABO 18-10



BEZBARIÉROVÉ ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY

Kasselský obrubník je určený na použitie v autobusových, trolejbusových a električkových zastávkach. Je špeciálne profilovaný tak, že navádzá pneumatiky dopravných prostriedkov čo najbližšie k hrane nástupišťa bez rizika ich poškodenia. Ide o vylepšený variant medzinárodne známeho kasselského obrubníka, ktorý vďaka upravenému profilovému riešeniu umožňuje plynulý bezbariérový prechod medzi zastávkovým nástupištom a nízkopodlažným dopravným prostriedkom pri zachovaní všetkých doterajších výhod kasselského obrubníka klasického typu. Vylepšený profil obrubníka tak zaistuje bezpečnejší, rýchlejší a pohodlnejší nástup a výstup všetkým cestujúcim vrátane vozíčkarov a cestujúcim s kočíkmi.



Zostava 1



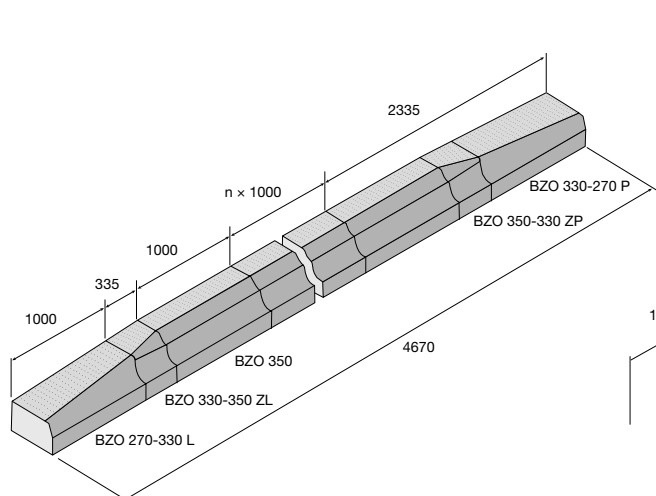
Zostava 2

výrobok / typové označenie	cena (€/ks) s DPH
Nábehový skrátený ľavý / BZO 330-350 ZL	
Nábehový skrátený pravý / BZO 350-330 ZP	
Prechodový ľavý / BZO 270-330 L	
Prechodový pravý / BZO 330-270 P	
Priamy / BZO 350	
Nábehový pravý / BZO 350-330 P	
Nábehový ľavý / BZO 330-350 L	
Prechodový pravý / BZO 330-300 P	
Prechodový ľavý / BZO 300-330 L	

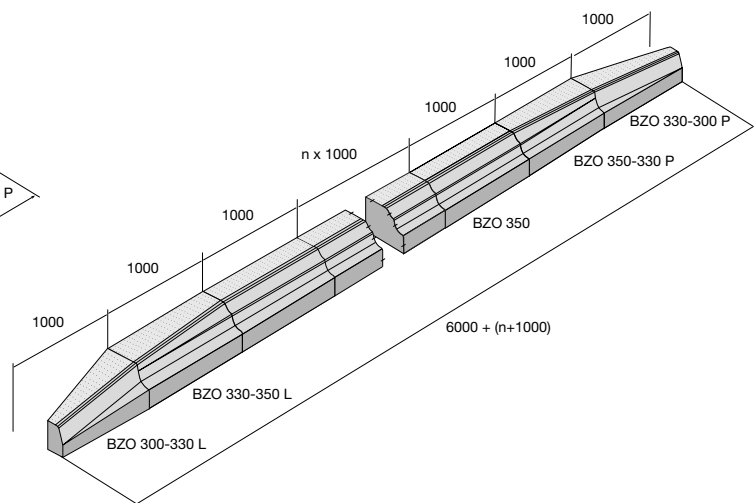


Bezbariérové zastávkové obrubníky – povrch hladký

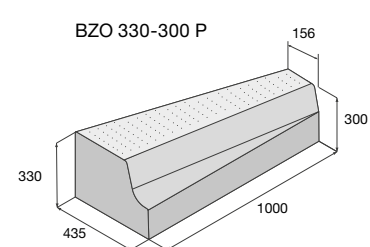
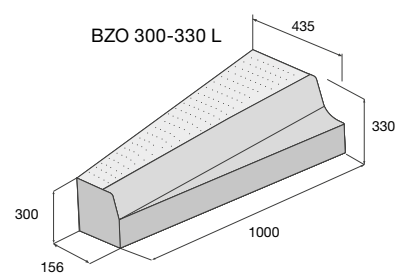
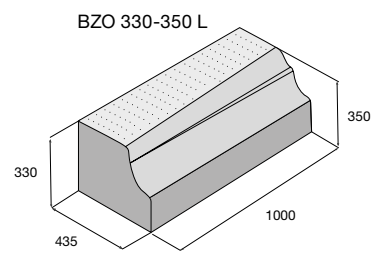
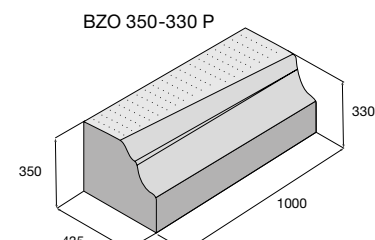
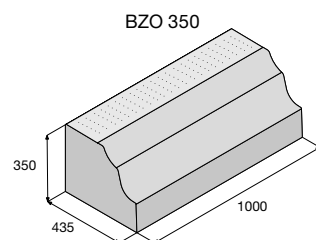
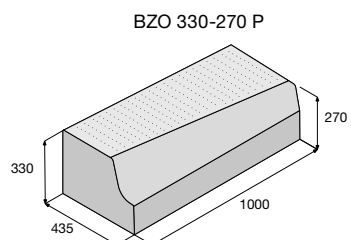
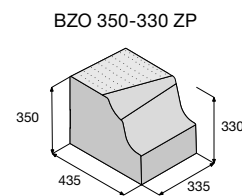
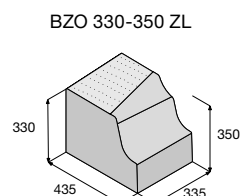
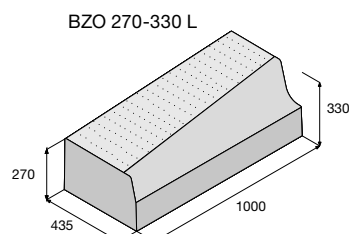

prírodná



Zostava 1 – originálny nemecký variant



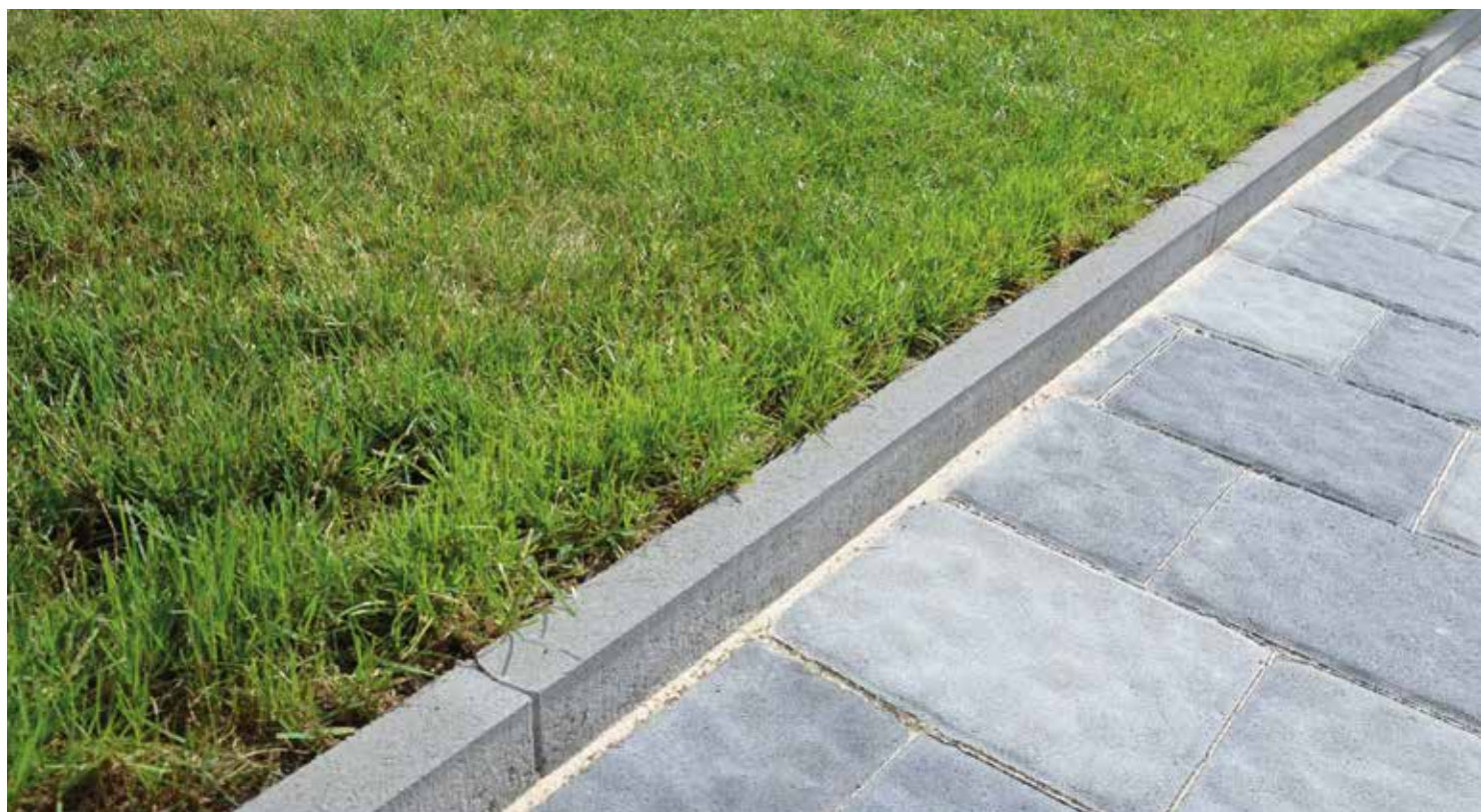
Zostava 2 – prechodové kusy nadvážujú na štandardné cestné obrubníky – nábehové kusy majú dĺžku 1 m



ZÁHRADNÉ OBRUBNÍKY

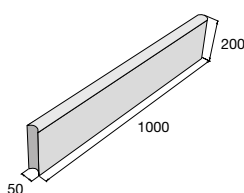
Záhradné obrubníky slúžia na oddelenie chodníka a cestíčiek od záhonu, trávnika, iných plôch v záhradách a parkoch. Vybrané typy chodníkových obrubníkov sa vyrábajú v niekoľkých farebných prevedeniach tak, aby mohli vhodne dopĺňať výdľáždenú plochu. Novinkou sú záhradné obrubníky Natural skvele doplňujúce Natural dlažby od PRESBETONU. Záhradné obrubníky sú mrazuvzdorné a sú vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN.

Záhradné obrubníky – povrch hladký IN

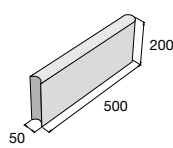


Záhradný obrubník

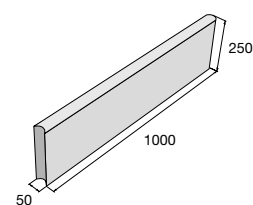
ABO 9-20



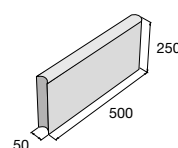
ABO 4-20



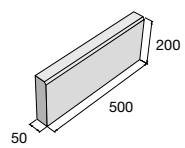
ABO 10-20



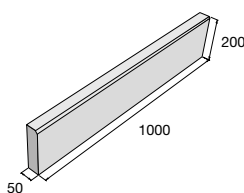
ABO 5-20



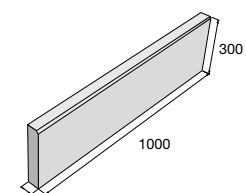
ABO 6-20



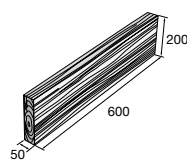
ABO 12-20



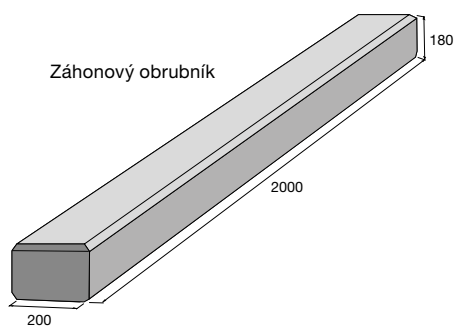
ABO 12-30



Natural obrubník

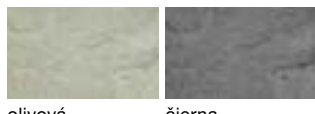


Záhonový obrubník



VERTO – ukončujúci kameň/povrch reliéfný


slonovinová šedá

RIGA MODERN – ukončujúci kameň/povrch reliéfný


olivová čierna

Záhonový obrubník – povrch hladký


prírodná

Natural obrubník – povrch reliéfný

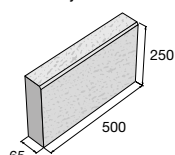
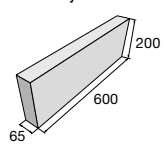

hnedá prírodná béžová/hnedá hnédá/čierna béžová/svetlo hnédá tmavohnedá



Záhradný obrubník



Záhradný obrubník

VERTO – ukončujúci kameň

VERTO – ukončujúci kameň je možné kombinovať s dlažbou VERTO, viď str. 60.
RIGA MODERN – ukončujúci kameň je možné kombinovať s dlažbou RIGA MODERN, viď str. 65.
Natural obrubník je možné kombinovať s natural dlažbami BARK, WOODY a OAK viď str. 54, 58, 59.
RIGA MODERN – ukončujúci kameň


výrobok / typové označenie	farba	cena (€/ks) s DPH
----------------------------	-------	-------------------

Záhradný obrubník / ABO 9-20	prirodňá, červená, hnedá, čierna, piesková, žltá
Záhradný obrubník / ABO 4-20	prirodňá, červená, hnedá, piesková, žltá
Záhradný obrubník / ABO 10-20	prirodňá
Záhradný obrubník / ABO 5-20	prirodňá
Záhradný obrubník / ABO 12-20	prirodňá, čierna
Záhradný obrubník / ABO 12-30	tmavohnedá
Záhradný obrubník / ABO 6-20	prirodňá
Záhonový obrubník	prirodňá

Natural obrubník	hnédá, prirodňá, béžová/hnedá, hnédá/čierna, béžová/svetlo hnédá, tmavohnedá
------------------	--

VERTO – ukončujúci kameň	slonovinová, šedá
--------------------------	-------------------

RIGA MODERN – ukončujúci kameň	olivová, čierna
--------------------------------	-----------------

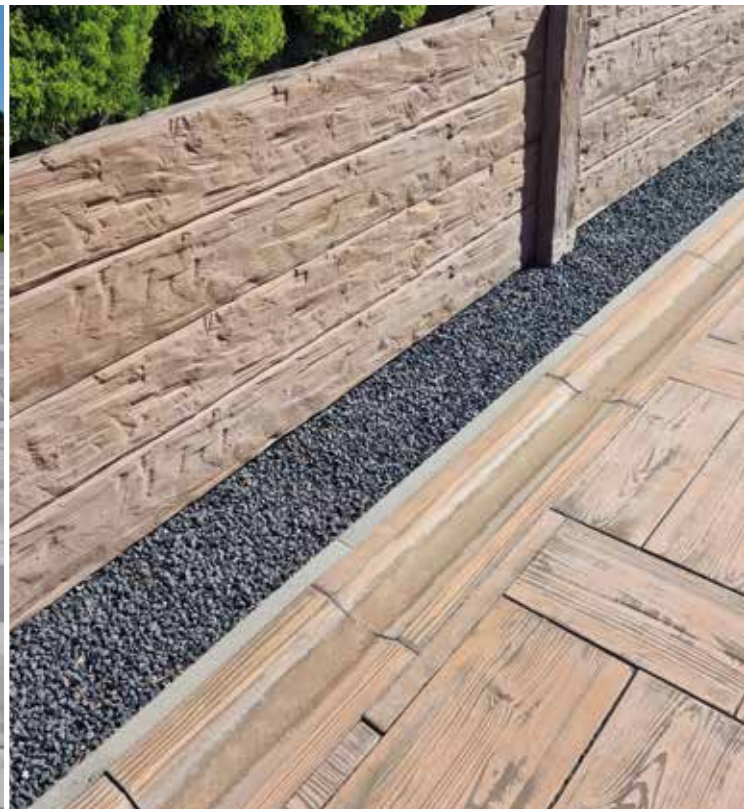


CESTNÁ PRÍDLAŽBA, ŽĽABY

Cestná prídlažba sa používa najmä pri výstavbe komunikácií na vytvorenie pozdĺžneho pruhu súbežného s obrubníkmi alebo opticky oddeluje plochu vozovky od jej ostatných častí. U živičných vozoviek slúži na vytváranie prechodu medzi komunikáciou a obrubníkom. Táto prídlažba je opatrená vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

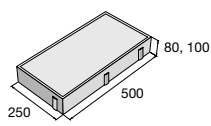


Žľab do dlažby TBO 4-20/100

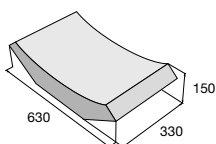


Žľab BARK

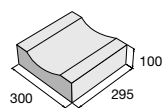
Cestná prídlažba



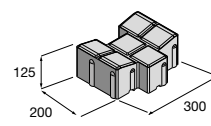
Priekopový žľab



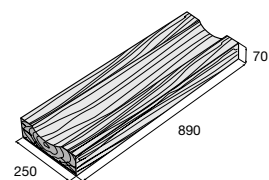
TBO 3-30/30



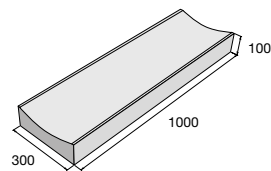
Žľab TBO 6-20/30



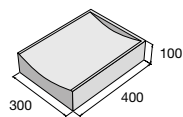
Žľab BARK



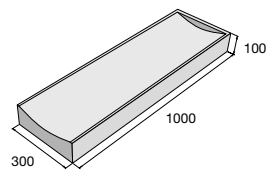
TBO 1-30/100



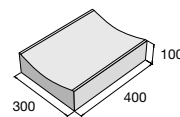
TBO 2-30/40



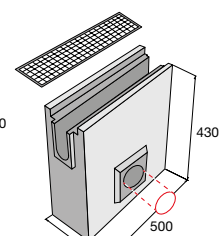
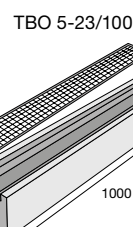
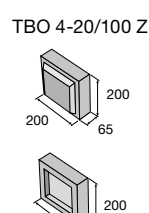
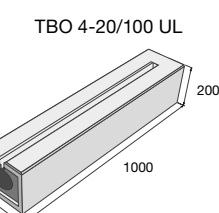
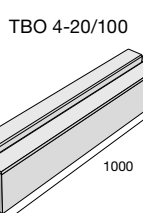
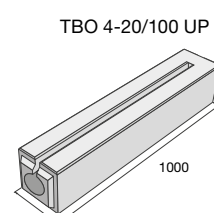
TBO 2-30/100



TBO 1-30/40



TBO 5-23/50/O



Cestná prídlažba – povrch hladký


prirodna biela

TBM, TBO 3 – povrch hladký


prirodna

TBO 1, 2, 4, 5 – povrch hladký


prirodna

Žľab BARK – povrch reliéfny


hneda berezova/hneda hneda/cierna



Žľab do dlažby – TBO 6-20/30



Cestná prídlažba

výrobok / typové označenie	farba	cena (€/ks) s DPH
Cestná prídlažba / ABK 50-25-8	prirodna biela	
Cestná prídlažba / ABK 50-25-10	prirodna biela	
Priekopový žľab / TBM 1-65/33	prirodna	
Žľab do dlažby – priebežný / TBO 1-30/100	prirodna	
Žľab do dlažby – priebežný skrátený / TBO 1-30/40	prirodna	
Žľab do dlažby – koncový / TBO 2-30/100	prirodna	
Žľab do dlažby – koncový skrátený / TBO 2-30/40	prirodna	
Žľab do dlažby – priebežný / TBO 3-30/30	prirodna	
Štrbinový žľab / TBO 4-20/100	prirodna	
Štrbinový žľab koncový pravý TBO 4-20/100 UP	prirodna	
Štrbinový žľab koncový ľavý TBO 4-20/100 UL	prirodna	
Záslepka – žľab do dlažby / TBO 4-20/100 Z	prirodna	
Žľab do dlažby – s kovovým roštom / TBO 5-23/100	prirodna	
Žľab do dlažby – s odtokom, roštom a kalovým košom / TBO 5-23/50/0*	prirodna	
Žľab do dlažby / TBO 6-20/30	prirodna	
Žľab BARK	hneda berezova/hneda, hneda/cierna	

* Tento prvok je doplnkom
pre žľaby TBO 4-20/100
a 5-23/100

B

Výrobok je súčasťou systému
BARK, str. 13, 56.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

TRÁVOVÝ LEM

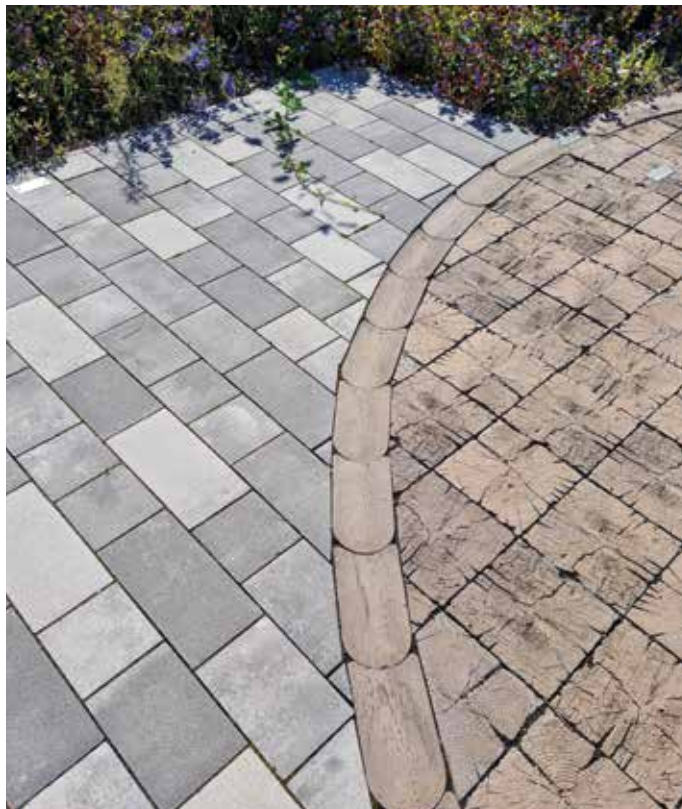


Betónová obruba „trávový lem“ je v podstate vhodná alternatíva k obrubníku. Hlavnou výhodou trávového lemu je ľahšie použitie mechanizácie pri kosení trávy. Súčasne tiež slúži na lemovanie trávnika a na oddelovanie rozdielnych plôch. Trávové lemy sú mrazuvzdorné a je možné vyberať z niekol'kych atraktívnych variantov.

Povrch hladký



Trávový lem BARK – povrch reliéfny



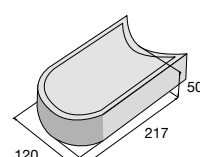
Trávový lem BARK – hnedá



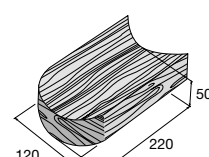
Trávový lem malý – prírodná

výrobok / typové označenie	farba	cena (€/ks) s DPH
Trávový lem malý / TL-2	prírodná piesková, červená, hnedá	
Trávový lem BARK	B hnedá béžová/hnedá, hnedá/čierna	

Trávový lem malý



Trávový lem BARK



B Výrobok je súčasťou systému BARK, str. 13, 56.

KRAJOVÝ KAMEŇ



Betónový prvak, ktorý nahrádza klasický obrubník, a ako už sám názov napovedá, je primárne vďaka svojmu rumplovanému povrchu určený ako doplnok k rovnako opracovaným dlažbám. Tvar kameňa umožňuje vytvárať rôzne typy obrúb, vždy záleží na spôsobe usadenia kameňa. Krajobraz kameň je mrazuvzdorný a opatrený ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch rumplovaný



Krajobraz kameň – hnedá

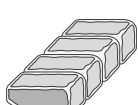
Možnosti pokladky



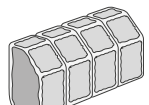
variant A



variant B



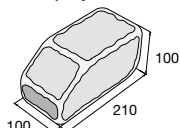
variant C



variant D

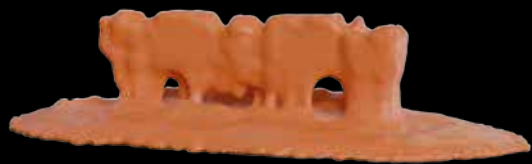
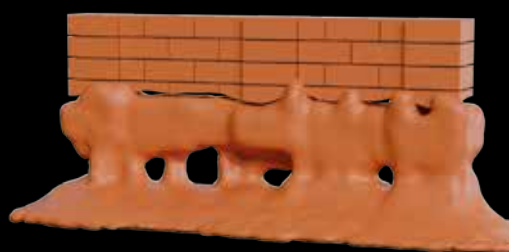
Krajobraz kameň použite ako obrubník pre dlažby VEKTORIT, str. 90 a HISTORIK, str. 87.

Krajobraz kameň



výrobok	farba	cena (€/ks) s DPH
Krajobraz kameň	prirodna	
	tehlová, hnedá, tmavý oker	

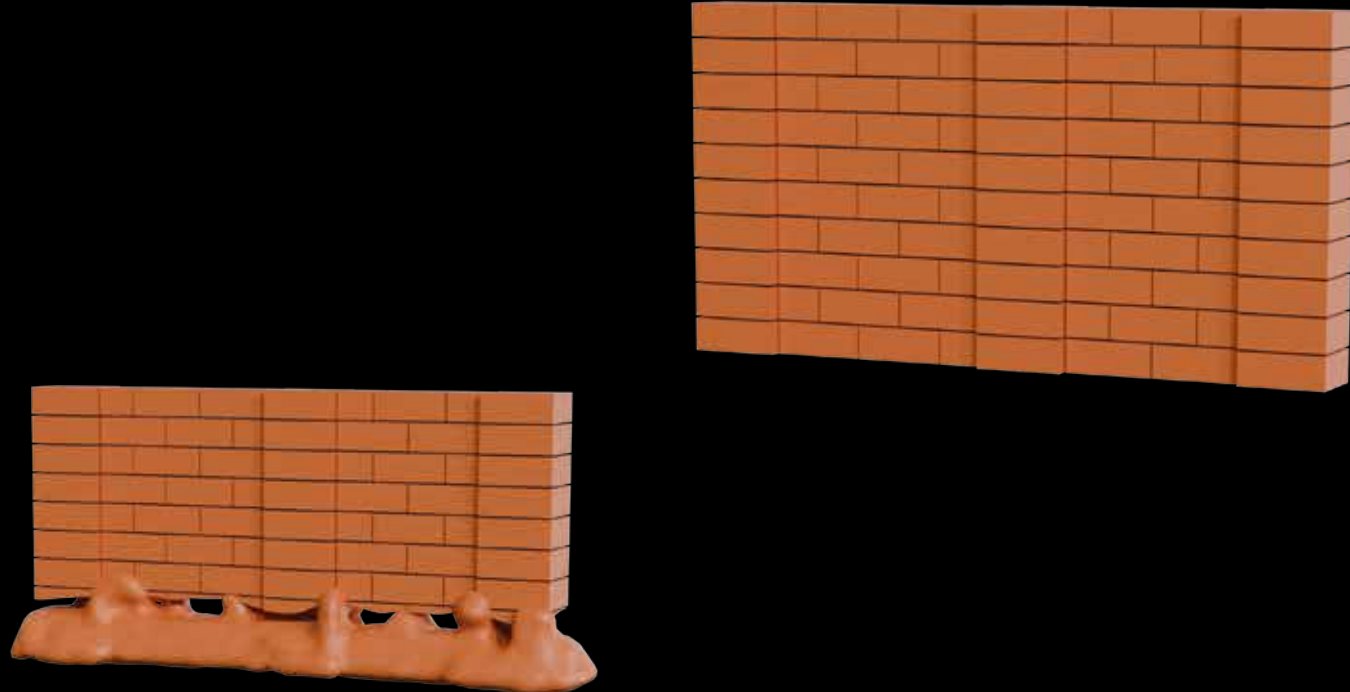
Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.



MUROVACIE PRVKY

Na výstavbu múrikov, plotov, garáží, okrasných stien
a jednoduchej záhradnej architektúry

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o.

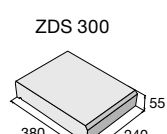
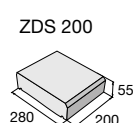
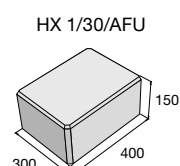
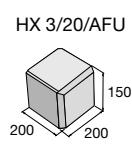
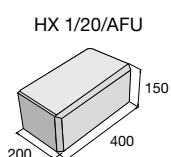
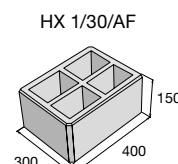
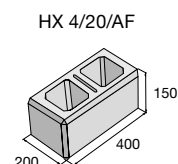
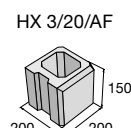
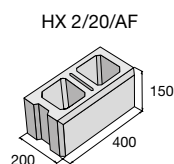
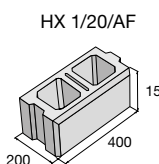


SIMPLE BLOCK

Murovací systém SIMPLE BLOCK je tvorený ôsmimi typmi tvaroviek. Tieto tvarovky sú vyrábané s fazetou a sú určené pre technológiu bezškárového murovania, čím odpadá akékoľvek dodatočné zapravovanie škár. Pohľadové časti tvaroviek SIMPLE BLOCK nevyžadujú žiadnu ďalšiu povrchovú úpravu. Na ukončenie stavby je možné použiť originálne zákrytové dosky SIMPLE BLOCK (ZDS) alebo plné tvarovky s označením AFU, prípadne si je možné vybrať z ponuky univerzálnych zákrytových dosiek. Systém týchto tvaroviek je určený pre výstavbu drobných stavieb, múrikov, oplotenia a pod. Tvarovky SIMPLE BLOCK sú mrazuvzdorné a sú opatrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.



SIMPLE BLOCK – čierna



Povrch hladký


prírodná

okrová

tehlová

čierna

hnédá



bielošedá



SIMPLE BLOCK – bielošedá

Možnosti použitia tvaroviek SIMPLE BLOCK nájdete na str. 202–206.

výrobok / typové označenie
cena (€/ks) s DPH

Tvarovka priebežná celá / HX 1/20/AF

Tvarovka ukončujúca celá / HX 2/20/AF

Tvarovka ukončujúca polovičná / HX 3/20/AF

Tvarovka stípková / HX 4/20/AF

Tvarovka stípková / HX 1/30/AF

Tvarovka plná priebežná celá / HX 1/20/AFU

Tvarovka plná ukončujúca polovičná / HX 3/20/AFU

Tvarovka plná stípková / HX 1/30/AFU

Zákrytová doska priebežná / ZDS 200 – doplnková tvárnica

Zákrytová doska stípková / ZDS 300 – doplnková tvárnica

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

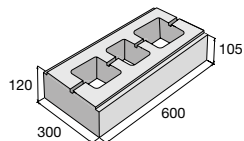
LINE BLOCK

LINE BLOCK je veľmi pôsobivý moderný murovací systém zložený z tvaroviek priebežných celých, polovičných a stĺpkových. Na ukončenie muriva slúži zákytová doska ZDL. Výstavba tohto murovacieho systému je jednoduchá, a to pomocou lepenia. Značnou výhodou je výrazná úspora času a peňazí. Vzhľadom k svojmu modernému vzhľadu je možné steny či ploty z tvaroviek LINE BLOCK využiť ako v súkromnom, tak aj verejnem sektore. Všetky tvarovky LINE BLOCK sú mrazuvzdorné a sú vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

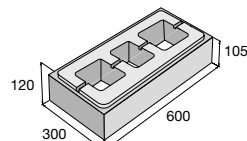


LINE BLOCK – prírodná, biela, čierna

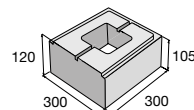
LB 60/30/PR



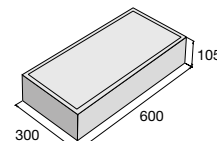
LB 60/30/SL



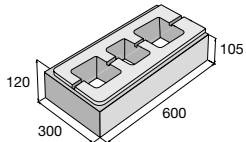
LB 30/30/PL-UK



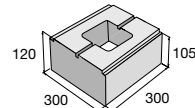
ZDL 200

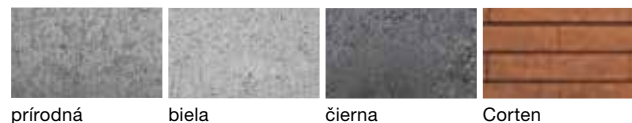


LB 60/30/UK



LB 30/30/PL-PR



Povrch hladký


prírodná

biela

čierna

Corten



LINE BLOCK – biela

Možnosti použitia tvaroviek LINE BLOCK nájdete na str. 213.

výrobok / typové označenie

Tvarovka priebežná celá / LB 60/30/PR

Tvarovka ukončujúca / LB 60/30/UK

Tvarovka stĺpková / LB 60/30/SL

Tvarovka polovičná ukončujúca / LB 30/30/PL-UK

Tvarovka polovičná priebežná / LB 30/30/PL-PR

Zákrytová doska / ZDL 200 – doplnková tvárnica

farba

prírodná, čierna, biela, Corten

N prírodná, čierna, biela, Corten

prírodná, čierna, biela, Corten

prírodná, čierna, biela, Corten

N prírodná, čierna, biela, Corten

prírodná, čierna, biela, Corten

cena (€/ks) s DPH


Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

DEMI BLOCK

Ide o murovací systém zložený z dvoch stavebných kameňov a jednej zákrytovej dosky. Zaujímavosťou je jeho atypická povrchová úprava, kedy sú hrany kameňov upravené kladivkovaním. Vzniká tak veľmi atraktívny murovací systém, ktorý je ideálny na výstavbu plotov či múrikov v okolí rodinných domov a chalúp. Na ukončenie stavieb slúžia zákrytové dosky ZDD 200. Murovacie kamene DEMI BLOCK sú mrazuvzdorné a sú vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.



DEMIBLOCK – čierna



DEMIBLOCK – colormix Piano



DEMIBLOCK – colormix Kamelo



DEMIBLOCK – čierna



DEMIBLOCK – colormix Piano

DEMI BLOCK – povrch kladivkovaný


čierna



colormix Piano



colormix Kamelo

Zákrytové dosky DEMI BLOCK ZDD – povrch hladký


čierna



colormix Piano

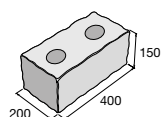


colormix Kamelo

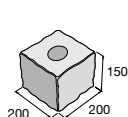


DEMI BLOCK – colormix Kamelo

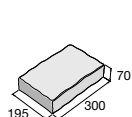
HX 4/15/K



HX 8/15/K



ZDD 200



Možnosti použitia kameňov DEMI BLOCK nájdete na str. 207.

výrobok / typové označenie

Základný murovaci kameň / HX 4/15/K

povrch

kladivkovaný

cena (€/ks) s DPH


Polovičný murovaci kameň / HX 8/15/K

kladivkovaný

Zákrytová doska / ZDD 200 – doplnková tvárnica

hladký

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

FACE BLOCK

Tvarovky FACE BLOCK so štiepaným alebo hladkým povrhom sú oblúbenou voľbou. Pohľadové časti stavby z tvaroviek FACE BLOCK majú prirozený vzhľad a nevyžadujú ďalšiu povrchovú úpravu. Tvarovky nie sú určené na murovanie bez škár a na ukončenie plotov a múrikov sa používajú buď priamo originálne zákrytové dosky FACE BLOCK (ZDV 200 a ZDV 400) alebo univerzálné zákrytové dosky. Tvarovky FACE BLOCK sú určené na výstavbu budov, garáží, okrasných múrikov a stien, oplotenia a drobnej záhradnej architektúry. Sú mrazuvzdorné a disponujú vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.



FACE BLOCK – prírodná, hladký

A
hladký povrch



B
jednostranne
štiepaný



2B
dvojstranne
štiepaný



3B
štiepaný roh



4B
trojstranne
štiepaný



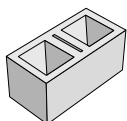
5B
štvorstranne
štiepaný



6B
trojstranne
štiepaný



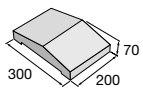
Tvarovka



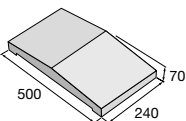
Priečkovka



ZDV 200



ZDV 400



Povrch hladký

Povrch štiepaný


FACE BLOCK – čierna, štiepaný



FACE BLOCK – okrová, štiepaný

výrobok / typové označenie	rozmer d x š x v (mm)	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Tvarovka hladká* / HX 2/19/A	390 x 190 x 190	prírodná, hnédá, okrová	hladký	
Tvarovka jednostranne štiepaná* / HX 2/19/B	390 x 195 x 190	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	
Tvarovka obojstranne štiepaná* / HX 2/19/2B	390 x 200 x 190	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	
Tvarovka – štiepaný roh / HX 2/19/3B	395 x 195 x 190	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	
Tvarovka – štiepané 3 strany / HX 2/19/4B	400 x 195 x 190	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	
Tvarovka – štiepané 4 strany / HX 2/19/5B	400 x 200 x 190	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	
Tvarovka – štiepané 3 strany / HX 2/19/6B	395 x 200 x 190	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	
Priečkovka hladká / HX 4/9/A	390 x 90 x 190	prírodná, hnédá, okrová, čierna	hladký	
Priečkovka jednostranne štiepaná / HX 4/9/B	390 x 95 x 190	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	
Zákrytová doska so štiepaným čelom / ZDV 200 – doplnková tvárnica	200 x 300 x 70	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	
Zákrytová doska stĺpková so štiepaným čelom ZDV 400 – doplnková tvárnica	240 x 500 x 70	prírodná, hnédá, okrová, čierna	štiepaný	

* Možnosť polenia.

 Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.


CRASH BLOCK

Murovacie kamene CRASH BLOCK sú vibrolisované betónové bloky s rumplovaným (otľčeným) povrhom, ktorý imituje prírodný stavebný materiál. Povrch dokončenej stavby sa neomietá.

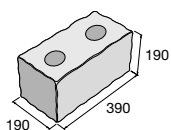
Ako zákrytové dosky na ukončenie múrikov a oplotenia sa používajú rumplované doplnkové tvárnice s odkvapovou drážkou (ZDR 200). Používajú sa obvykle na výstavbu oplotenia, obrúb, múrikov a okrasných stien, predovšetkým v záhradnej a mestskej architektúre, v parkoch, v areáloch určených na oddych a rekreáciu, aj v okolí rodinných domov. K týmu murovacím kameňom sa hodia všetky dlažby s rumplovaným povrhom.

Kamene CRASH BLOCK sú mrazuvzdorné a sú opatrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

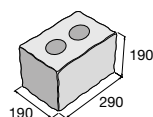


CRASH BLOCK – čierna

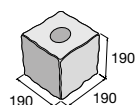
HX 4/19/R



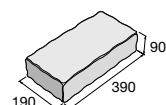
HX 6/19/R



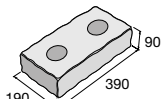
HX 8/19/R



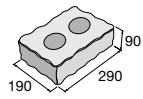
HX 4/9/R



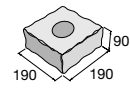
HX 4/9/RO



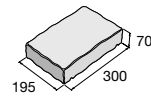
HX 6/9/RO



HX 8/9/RO



ZDR 200



Povrch rumplovany


CRASH BLOCK – tehlová



CRASH BLOCK – okrová

výrobok / typové označenie

Základný murovací kameň / HX 4/19/R

Murovací kameň trojštvrtový / HX 6/19/R

Murovací kameň polovičný / HX 8/19/R

Murovací kameň znižený s otvormi / HX 4/9/RO

Murovací kameň znižený plný / HX 4/9/R

Murovací kameň znižený s otvormi / HX 6/9/RO

Murovací kameň znižený s otvorm / HX 8/9/RO

Zákrytová doska / ZDR 200 – doplnková tvárnica

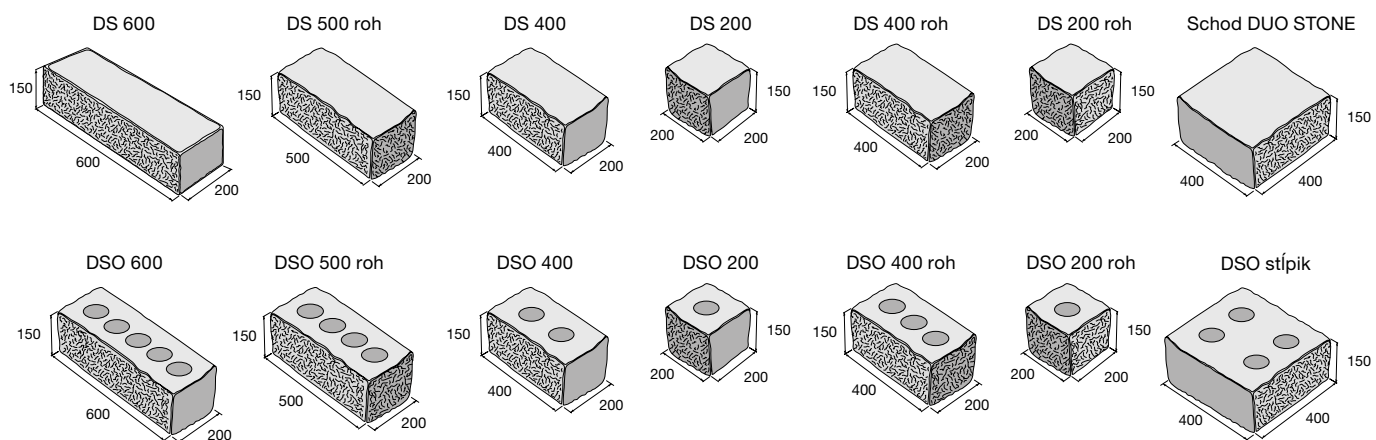
cena (€/ks) s DPH


DUO STONE

Stavebné kamene DUO STONE v plnom variante bez otvoru sú určené na výstavbu malých okrasných múrikov a na spevnenie svahu v kaskádových záhradách. Variant s otvormi (DSO) s možnosťou prearmovania je možné potom využiť napr. pre plotové murivo štandardných výšok a murované konštrukcie podobného charakteru. Súčasťou tohto systému sú aj prvky na výstavbu schodov, pomocou ktorých je možné prepojiť plochy o rôznych výškach. Tvárnice sú mrazuvzdorné a sú opatrené ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.



DUO STONE – šedočierna



Možnosti použitia kameňov DUO STONE nájdete na str. 210–212.

Povrch štiepaný/rumplovaný


šedočierna okrová

Povrch štiepaný


biela šedá čierna



DUO STONE – biela, čierna



DUO STONE – šedočierna

výrobok / typové označenie

Murovací kameň priebežný / DS 600

farba

šedočierna, okrová

povrch

štiepaný/rumplovaný

cena (€/ks) s DPH

Murovací kameň ukončujúci rohový / DS 500 roh

šedá, biela, čierna

štiepaný

Murovací kameň priebežný / DS 400

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň ukončujúci rohový / DS 400 roh

šedá, biela, čierna

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň priebežný / DS 200

N

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň ukončujúci / DS 200 roh

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Schod DUO STONE

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň priebežný s otvormi / DSO 600

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň ukončujúci rohový s otvormi / DSO 500 roh

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň priebežný s otvormi / DSO 400

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň ukončujúci rohový s otvormi / DSO 400 roh

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň priebežný s otvormi / DSO 200

N

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň ukončujúci s otvormi / DSO 200 roh

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň stĺpkový s otvormi / DSO stĺpik

šedočierna, okrová

štiepaný/rumplovaný

Murovací kameň stĺpkový s otvormi / DSO stĺpik

šedočierna, okrová

štiepaný

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.


Medzi murovacie systémy najnovšie vstupuje VISTA BLOCK, ktorý reaguje na najaktuálnejšie požiadavky zákazníkov. Disponuje hladkým povrchom a svojou výstavbou rovnako veľkých kameňov s rozmermi $500 \times 200 \times 200$ mm pôsobí vysoko atraktívne. Dominujúcou charakterovou vlastnosťou a súčasne významnou prednostou je práve jednoduchosť výstavby pomocou lepenia. Na ukončenie muriva je vhodné použiť zákrytovú dosku VISTA BLOCK. Tento murovací systém je dostupný v štyroch farebných prevedeniach a je výborným riešením pre múriky a oplocenie v okolí rodinných domov. Svojím minimalistickým, čistým vzhľadom však bude skvele dopĺňať aj modernú architektúru komerčných priestorov.

Povrch hladký



prirodna

colormix Domino

pieskovec mix

colormix Latte

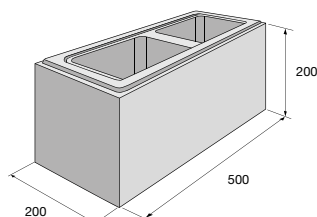


VISTA BLOCK – pieskovec mix

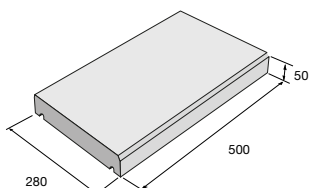


VISTA BLOCK – colormix Domino

VB 50/20/AF



ZDA 200



Možnosti použitia kameňov VISTA BLOCK nájdete na str. 208–209.

výrobok / typové označenie

Tvarovka / VB 50/20/AF

cena (€/ks) s DPH

N



Zákrytová doska / ZDA 200 – doplnková tvárnica

N

BETÓNOVÉ TEHLY LÍCOVÉ



Betónové lícové tehly hladké alebo rumplované (otľčené) svojim vzhľadom pripomínajú staré pálené tehly. Povrch lícových tehál sa neomietá a na ukončenie muriva oplotenia alebo múrikov možno použiť lícové tehly alebo zákrytové dosky z pohľadového betónu určené priamo pre steny z lícových tehál. Tieto tehly sa používajú na murovanie budov, múrikov, oplotenia, stípkov pergol a iných záhradných stavieb. Betónové lícové tehly sú mrazuvzdorné a sú opatrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

BCL – povrch hladký, rumplovaný



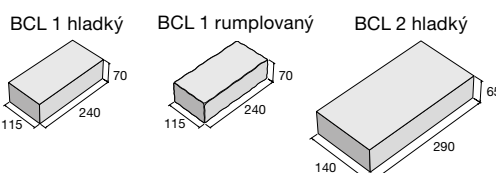
Zákrytová doska – povrch hladký



Betónové tehly lícové 1 – červená/čierna, povrch rumplovaný



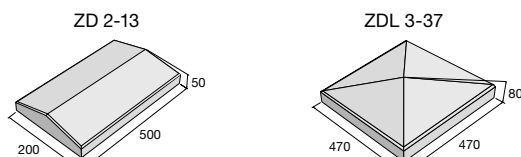
Betónové tehly lícové 1 – hnedá/žltá, povrch hladký



Možnosti použitia BCL nájdete na str. 199–200.

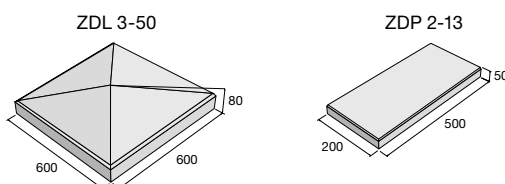
Betónové tehly lícové

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
BCL 1	červená/čierna, červená/hnedá, hnedá/žltá, šedá/čierna	hladký	
BCL 1	červená/čierna, červená/hnedá, hnedá/žltá, šedá/čierna	rumplovaný	
BCL 2	prírodná, červená/hnedá, biela	hladký	



Zákrytové dosky

výrobok / typové označenie	rozmer d x š x v (mm)	cena (€/ks) s DPH
ZD priebežná / ZD 2-13	500 x 200 x 50	
ZD priebežná plochá / ZDP 2-13	500 x 200 x 50	
ZD stípková / ZDL 3-37	470 x 470 x 80	
ZD stípková / ZDL 3-50	600 x 600 x 80	



Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

UNIVERZÁLNE ZÁKRYTOVÉ DOSKY

Zákrytové dosky sú vyrábané ako doplnkový sortiment k murovacím systémom FACE BLOCK, CRASH BLOCK, SIMPLE BLOCK a BCL, ale je možné ich použiť aj pri práci s inými murovacími systémami. K dispozícii sú pre murivo rôznej hrúbky a v niekoľkých farebných variantoch. Zákrytové dosky slúžia na ukončenie múrikov, soklov, stĺpikov plotov, atík a pod. Sú mrazuvzdorné a sú opatrené ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.



Zákrytová doska stípková ZD – prírodná



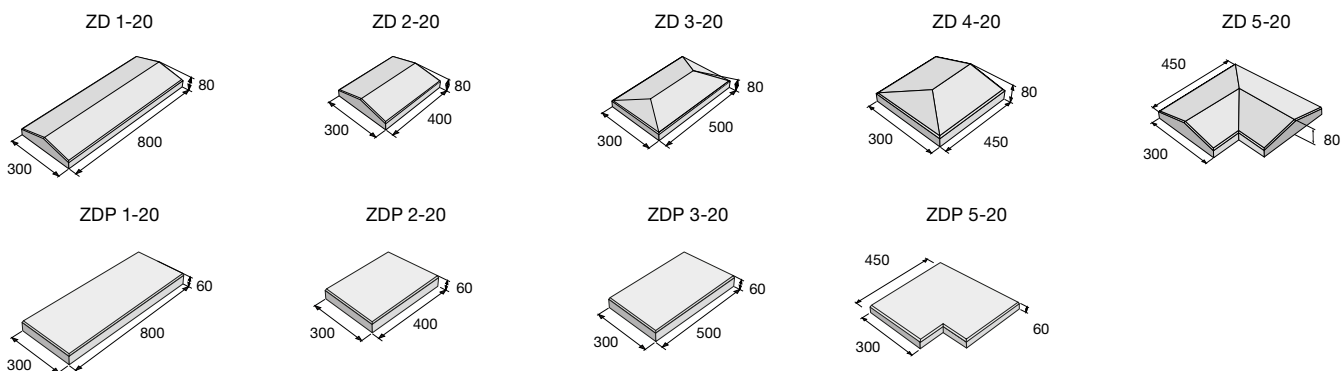
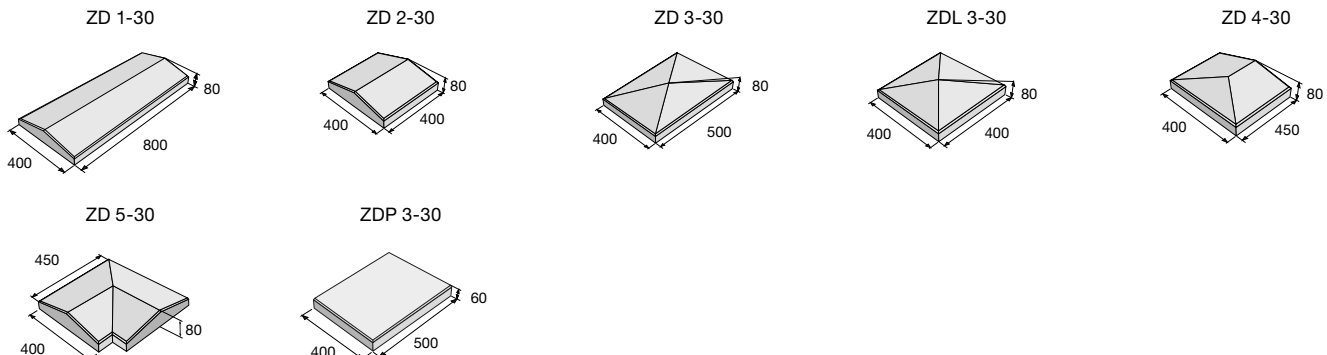
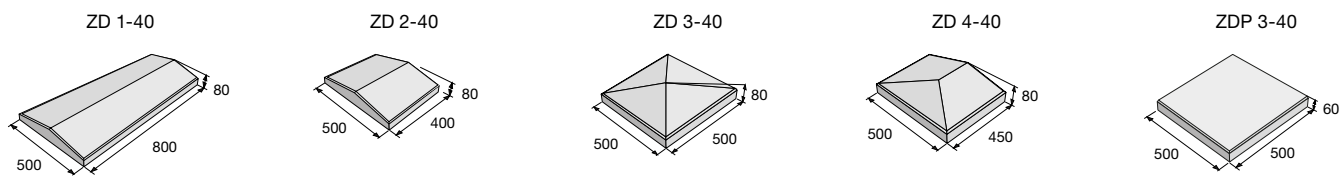
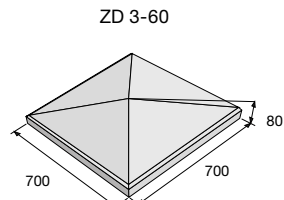
Zákrytová doska stípková, priebežná ZD – prírodná



Zákrytová doska priebežná ZDP – prírodná

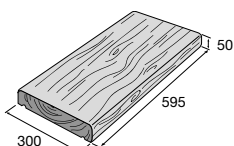
Povrch hladký

ZD BARK / povrch reliéfny

Pre murivo hrúbky 200 mm

Pre murivo hrúbky 300 mm

Pre murivo hrúbky 400 mm

Pre murivo hrúbky 600 mm


Zákrytové dosky s reliéfom dreva

ZD BARK



Pre murivo hrúbky 200 mm

výrobok / typové označenie	rozmer d × š × v (mm)	farba	cena (€/ks) s DPH
ZD priebežná / ZD 1-20	800 × 300 × 80	prirodňá, okrová, tehlová	
ZD priebežná skrátená / ZD 2-20	400 × 300 × 80	prirodňá, okrová, tehlová	
ZD stípková / ZD 3-20	500 × 300 × 80	prirodňá, okrová, tehlová	
ZD ukončujúca / ZD 4-20	450 × 300 × 80	prirodňá, okrová, tehlová	
ZD rohová / ZD 5-20	450 × 300 × 80	prirodňá, okrová, tehlová	
ZD priebežná plochá / ZDP 1-20	800 × 300 × 60	prirodňá, okrová, tehlová	
ZD priebežná skrátená plochá / ZDP 2-20	400 × 300 × 60	prirodňá, okrová, tehlová	
ZD stípková plochá / ZDP 3-20	500 × 300 × 60	prirodňá, okrová, tehlová	
ZD rohová plochá / ZDP 5-20	450 × 300 × 60	prirodňá	



Pre murivo hrúbky 300 mm

výrobok / typové označenie	rozmer d × š × v (mm)	farba	cena (€/ks) s DPH
ZD priebežná / ZD 1-30	800 × 400 × 80	prirodňá	
ZD priebežná skrátená / ZD 2-30	400 × 400 × 80	prirodňá	
ZD stípková / ZD 3-30	500 × 400 × 80	prirodňá	
ZD stípková / ZDL 3-30	400 × 400 × 80	prirodňá	
ZD ukončujúca / ZD 4-30	450 × 400 × 80	prirodňá	
ZD rohová / ZD 5-30	450 × 400 × 80	prirodňá	
ZD stípková plochá / ZDP 3-30	500 × 400 × 60	prirodňá	



Pre murivo hrúbky 400 mm

výrobok / typové označenie	rozmer d × š × v (mm)	farba	cena (€/ks) s DPH
ZD priebežná / ZD 1-40	800 × 500 × 80	prirodňá	
ZD priebežná skrátená / ZD 2-40	400 × 500 × 80	prirodňá	
ZD stípková / ZD 3-40	500 × 500 × 80	prirodňá	
ZD ukončujúca / ZD 4-40	450 × 500 × 80	prirodňá	
ZD stípková plochá / ZDP 3-40	500 × 500 × 60	prirodňá	



Pre murivo hrúbky 600 mm

výrobok / typové označenie	rozmer d × š × v (mm)	farba	cena (€/ks) s DPH
ZD stípková / ZD 3-60	700 × 700 × 80	prirodňá	



POZNÁMKA: Vyššie uvedené zákrytové dosky sú vhodné predovšetkým pre murivo z tvaroviek FACE BLOCK, CRASH BLOCK a SIMPLE BLOCK.

Zákrytové dosky s reliéfom dreva

výrobok	rozmer d × š × v (mm)	farba	cena (€/ks) s DPH
ZD BARK	595 × 300 × 50	hnedá	



DOSKOVÉ PLOTY



Železobetónový montovaný plotový systém je zložený z nosných stĺpkov priebežných, rohových a koncových, výplňových panelov a zákyrových dosiek. Podľa zvolenej výšky stĺpika je možné vytvoriť plotovú konštrukciu s nadzemnými výškami 1200 mm, 1600 mm, 2000 mm a 2400 mm. K dispozícii je variant s pohľadovou jednou alebo oboma stranami, v hladkom a reliéfnom prevedení. Celý plotový systém je mrazuvzdorný a je opatrený impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký



prírodná

Povrch reliéfny



prírodná



opuka mix



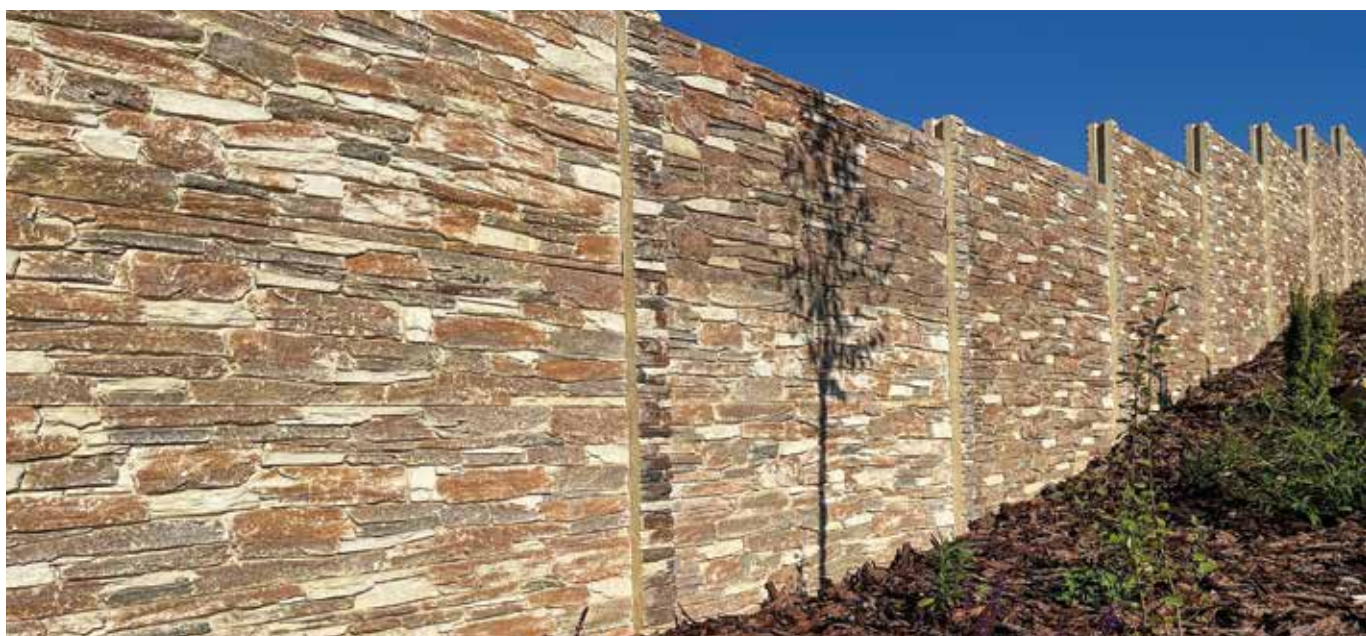
hnedá



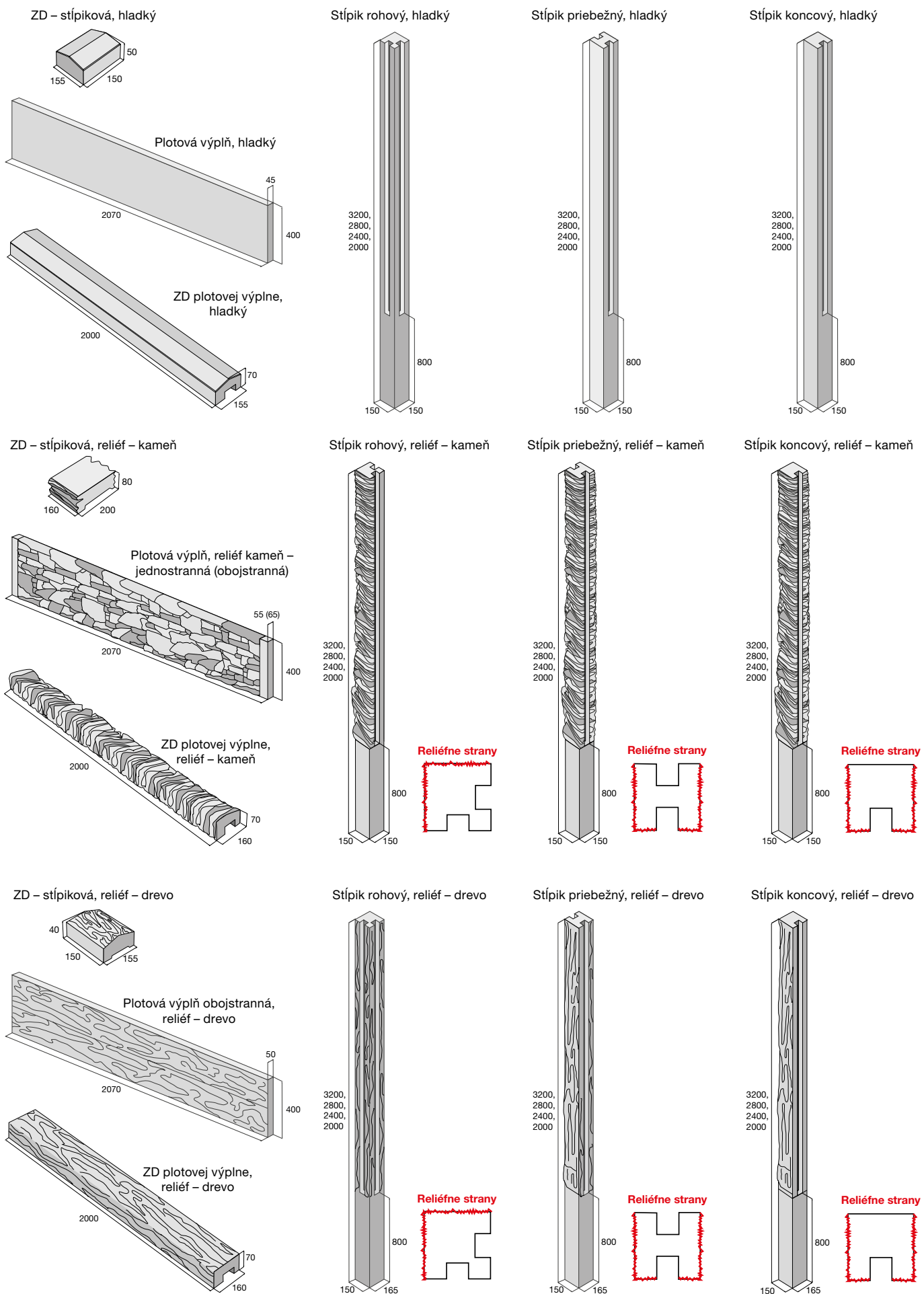
Plotový systém – prírodná/reliéf kameň



Plotový systém – hnedá/reliéfny



Plotový systém – opuka mix/reliéf kameň



výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Plotová výplň – obojstranná	prírodná	hladký	
Plotová výplň – obojstranná – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Plotová výplň – obojstranná – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Plotová výplň – jednostranná – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik priebežný pre výšku plotu 240 cm	prírodná	hladký	
Stípik priebežný pre výšku plotu 240 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik priebežný pre výšku plotu 240 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik priebežný pre výšku plotu 200 cm	prírodná	hladký	
Stípik priebežný pre výšku plotu 200 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik priebežný pre výšku plotu 200 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik priebežný pre výšku plotu 160 cm	prírodná	hladký	
Stípik priebežný pre výšku plotu 160 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik priebežný pre výšku plotu 160 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik priebežný pre výšku plotu 120 cm	prírodná	hladký	
Stípik priebežný pre výšku plotu 120 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik priebežný pre výšku plotu 120 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 240 cm	prírodná	hladký	
Stípik koncový pre výšku plotu 240 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 240 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 200 cm	prírodná	hladký	
Stípik koncový pre výšku plotu 200 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 200 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 160 cm	prírodná	hladký	
Stípik koncový pre výšku plotu 160 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 160 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 120 cm	prírodná	hladký	
Stípik koncový pre výšku plotu 120 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 120 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Zákrytová doska ZD – stípiková	prírodná	hladký	
Zákrytová doska ZD – stípiková – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Zákrytová doska ZD – stípiková – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Zákrytová doska ZD – plotovej výplne	prírodná	hladký	
Zákrytová doska ZD – plotovej výplne – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Zákrytová doska ZD – plotovej výplne – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	



výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Stípik koncový pre výšku plotu 160 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 160 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 120 cm	prírodná	hladký	
Stípik koncový pre výšku plotu 120 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik koncový pre výšku plotu 120 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik rohový pro výšku plotu 240 cm	prírodná	hladký	
Stípik rohový pro výšku plotu 240 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik rohový pro výšku plotu 240 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik rohový pro výšku plotu 200 cm	prírodná	hladký	
Stípik rohový pro výšku plotu 200 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik rohový pro výšku plotu 200 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik rohový pro výšku plotu 160 cm	prírodná	hladký	
Stípik rohový pro výšku plotu 160 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik rohový pro výšku plotu 160 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Stípik rohový pro výšku plotu 120 cm	prírodná	hladký	
Stípik rohový pro výšku plotu 120 cm – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Stípik rohový pro výšku plotu 120 cm – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Zákrytová doska ZD – stípiková	prírodná	hladký	
Zákrytová doska ZD – stípiková – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Zákrytová doska ZD – stípiková – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	
Zákrytová doska ZD – plotovej výplne	prírodná	hladký	
Zákrytová doska ZD – plotovej výplne – reliéf kameň	prírodná, opuka mix	reliéfný	
Zákrytová doska ZD – plotovej výplne – reliéf drevo	hnedá	reliéfný	



Jednotlivé prvky s rôznymi povrchmi v prírodnom prevedení je možné spolu kombinovať.

* Jednostranná výplň: pohľadová strana – reliéfná, rubová strana – hladká.

Technické údaje a informácie k montáži plotového systému nájdete na str. 214–215.

OKRASNÉ TVÁRNICE



Vibrolisované betónové tvárnice s výrazným hrubozrnným povrchom (LUNA), so štiepanou čelnou stranou (SÁRA), alebo v hladkom prevedení (VERA), slúžia na výstavbu okrasných lemov, na spevnenie miernych svahov, alebo na vytvorenie okrasnej či protihlukovej steny do záhrad, parkov alebo skaliek. Tieto prvky je možné ukladať niekoľkými spôsobmi.

Hotová okrasná stena sa obvykle vysadí vhodnými trvalkami, alebo sa presypáva zeminou a štrkem. Všetky tvárnice sú mrazuvzdorné a sú opatrené ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

VERA – povrch hladký



prírodná

LUNA – povrch hrubozrnný



prírodná

piesková

hnedá

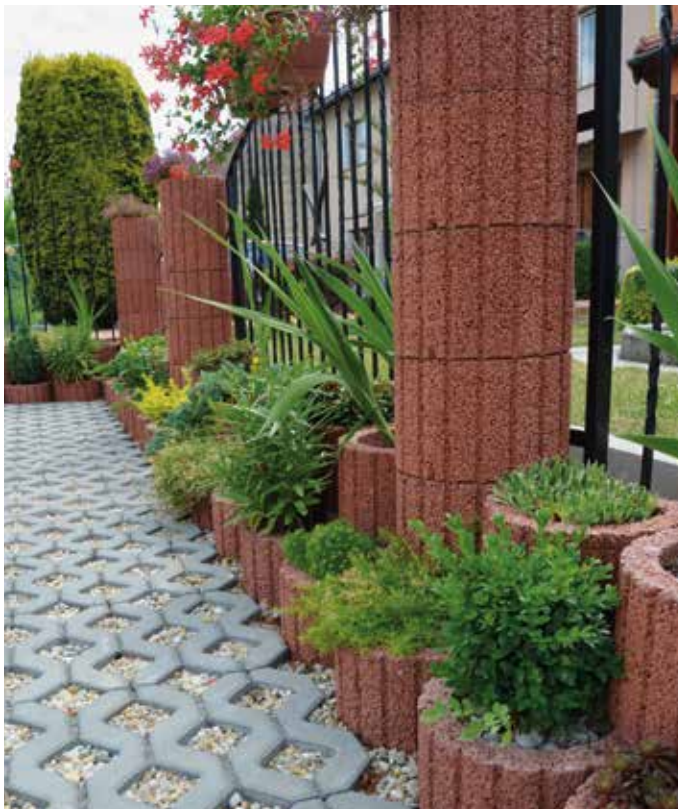
SÁRA – povrch štiepaný



prírodná

piesková

hnedá

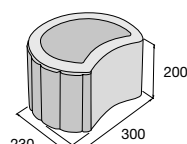


LUNA – hnedá

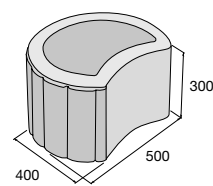


VERA – prírodná

LUNA LU-1



LUNA LU-2

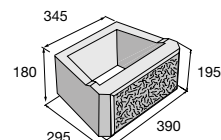


Možnosti použitia okrasných tvárníc nájdete na str. 221.

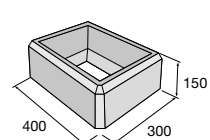
výrobok / typové označenie	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
LUNA / LU-1	prírodná, piesková, hnedá	hrubozrnný	
LUNA / LU-2	prírodná, hnedá	hrubozrnný	
SÁRA / S-1	prírodná, piesková, hnedá	štiepaný	
VERA	prírodná	hladký	



SÁRA



VERA



SVAHOVÉ TVÁRNICE



Rímsky kváder je vyrábaný ako vibrolisovaný dvojblok a svojim povrchom pripomína prírodný štiepaný kameň. Používa sa na stavbu oporných stien, ktoré zabraňujú posunu svahu. Ďalej je vhodný ako zábrana proti hluku, na pokrytie násypu a vytváranie svahových arkád. Prednostami tohto výrobku sú súdržnosť, pevnosť a stabilita steny. Svhové tvárnice ARKTIK a NORDIK STONE sú určené na úpravu a spevnenie miernych svahov, na zriaďovanie mimoúrovňových plôch v mestskej a záhradnej architektúre a na vytvorenie malých záhradných okrasných stien alebo múrikov. Všetky tvárnice sú mrazuvzdorné a sú opatrené ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Rímsky kváder – povrch štiepaný



prirodna

ARKTIK STONE, NORDIK STONE – povrch štiepaný/rumplovaný



prirodna

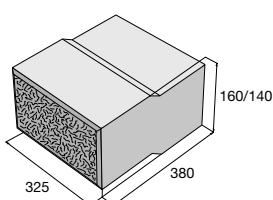


ARKTIK STONE – prirodna

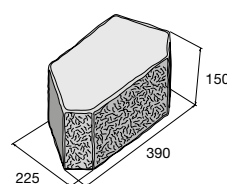


RÍMSKY KVÁDER – prirodna

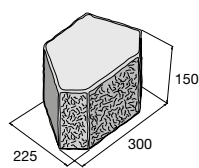
RÍMSKY KVÁDER



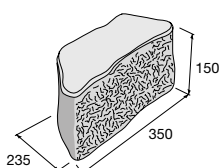
ARKTIK STONE 1



ARKTIK STONE 2



NORDIK STONE



Možnosti použitia svahových tvárníc nájdete na str. 218–220.

výrobok / typové označenie	povrch	cena (€/ks) s DPH
Rímsky kváder / RK-03	štiepaný	
ARKTIK STONE 1 / AS-1	štiepaný/rumplovaný	
ARKTIK STONE 2 / AS-2	štiepaný/rumplovaný	
NORDIK STONE / NS-1	štiepaný/rumplovaný	

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

STRATENÉ DEBNENIE A UNIVERZÁLNA STÍPIKOVÁ TVAROVKA



Stratené debnenie je dostupné s hladkým povrchom v prírodnnej farbe a je určené na všetky výstavby základových pásov rôznych druhov stavieb bez použitia klasického debnenia. Tento postup prináša nielen časovú a finančnú úsporu, ale odpadá nutnosť po betonáži základy práce oddeľovať. Všetky typy debnenia majú tzv. zámok, ktorý uľahčuje výstavbu, pretože tvarovky do seba jednoducho vzájomne zapadajú. Rýchlosť ekonomickej a veľmi oblúbenou je aj univerzálna stípková tvarovka kombinovateľná so všetkými variantmi plotových výplní. Stratené debnenie aj stípkové tvarovky sú mrazuvzdorné a opatrené ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký



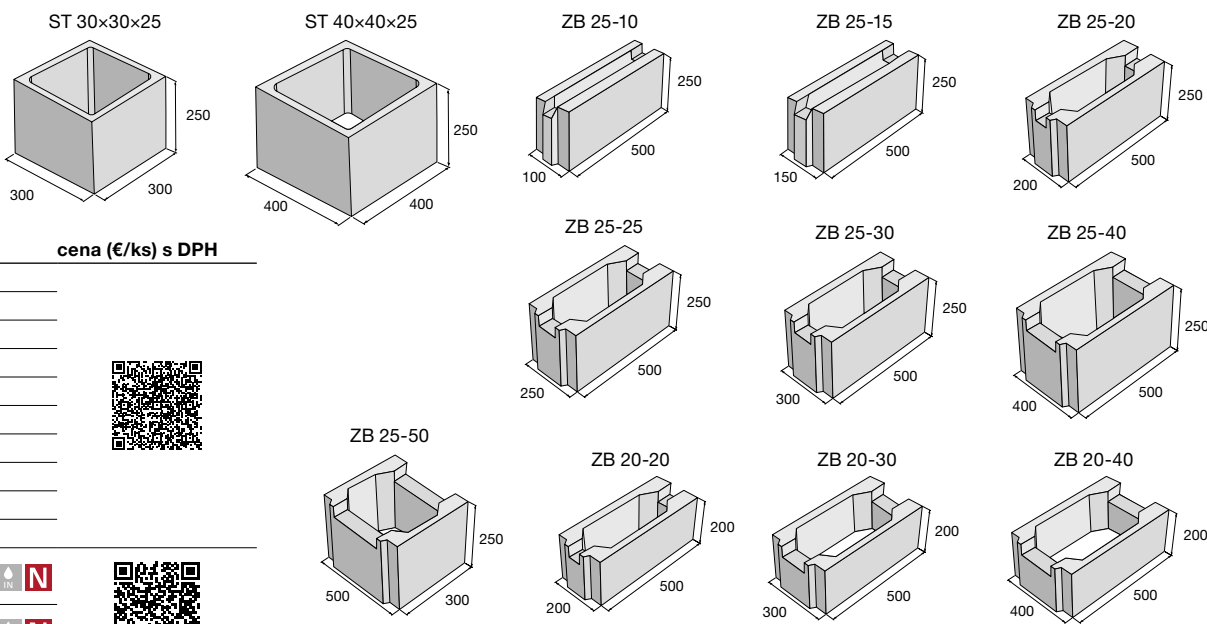
prírodná



Stratené debnenie – prírodná



Stratené debnenie – prírodná



výrobok

cena (€/ks) s DPH

ZB 25-10



ZB 25-15

ZB 25-20

ZB 25-25

ZB 25-30

ZB 25-40

ZB 25-50

ZB 20-20

ZB 20-30

ZB 20-40

ST 30 x 30 x 25



ST 40 x 40 x 25



DOPLNKY PRE PLOTY



Plotové pätky sú určené na výstavbu plotov a iných ľahkých zakotvených konštrukcií. Ich výhodou je pevné usadenie konštrukcie plotu bez nutnosti použitia mechanizácie. Betónové podhrabové dosky sú jednoduchým a účinným náhradným variantom za betónovú podmurovku. Môžu sa použiť pod ploty u drôtených pletív, zváraných sietí i plotových panelov. Podhrabové dosky zamedzujú prerastaniu trávy pletivom, uľahčujú údržbu trávnika v okolí plotu a zabraňujú možnosti podhrabania plotu, najmä psami. Plotové pätky aj podhrabové dosky sú mrazuvzdorné a sú vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Plotová pätna – povrch hladký



prírodná

Podhrabová doska – povrch hladký

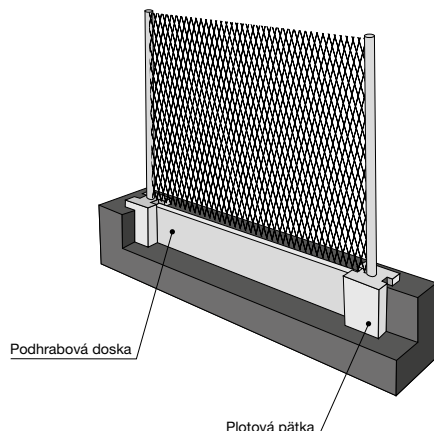


prírodná

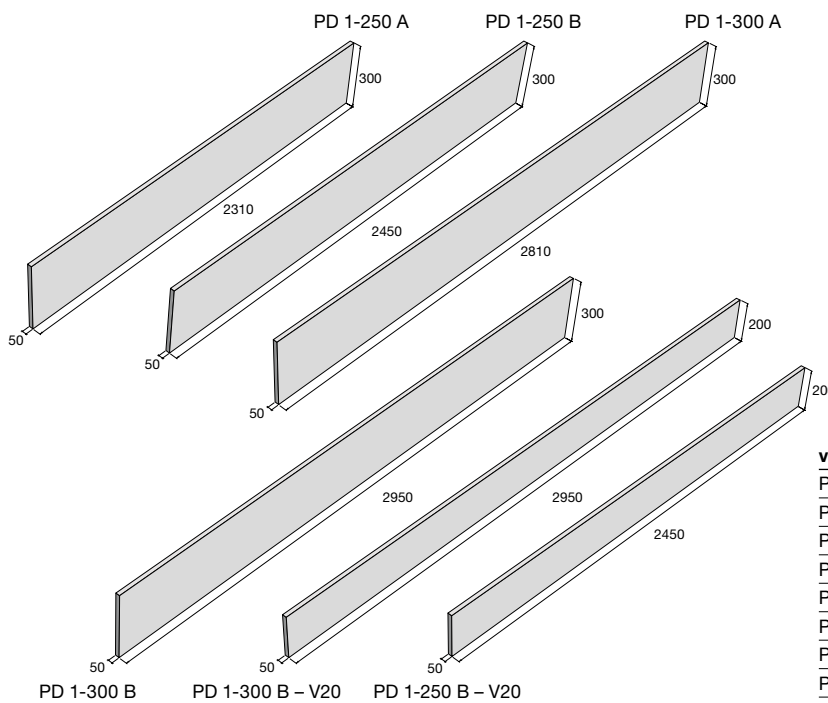
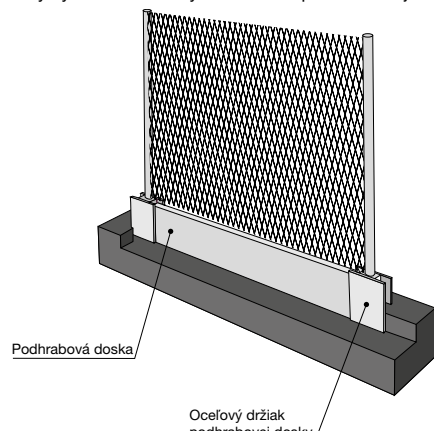


Plotová pätna, podhrabová doska

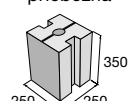
Plotový systém s podhrabovou doskou a betónovými pätkami



Plotový systém s oceľovými držiakmi podhrabovej dosky



Plotová pätna priebežná

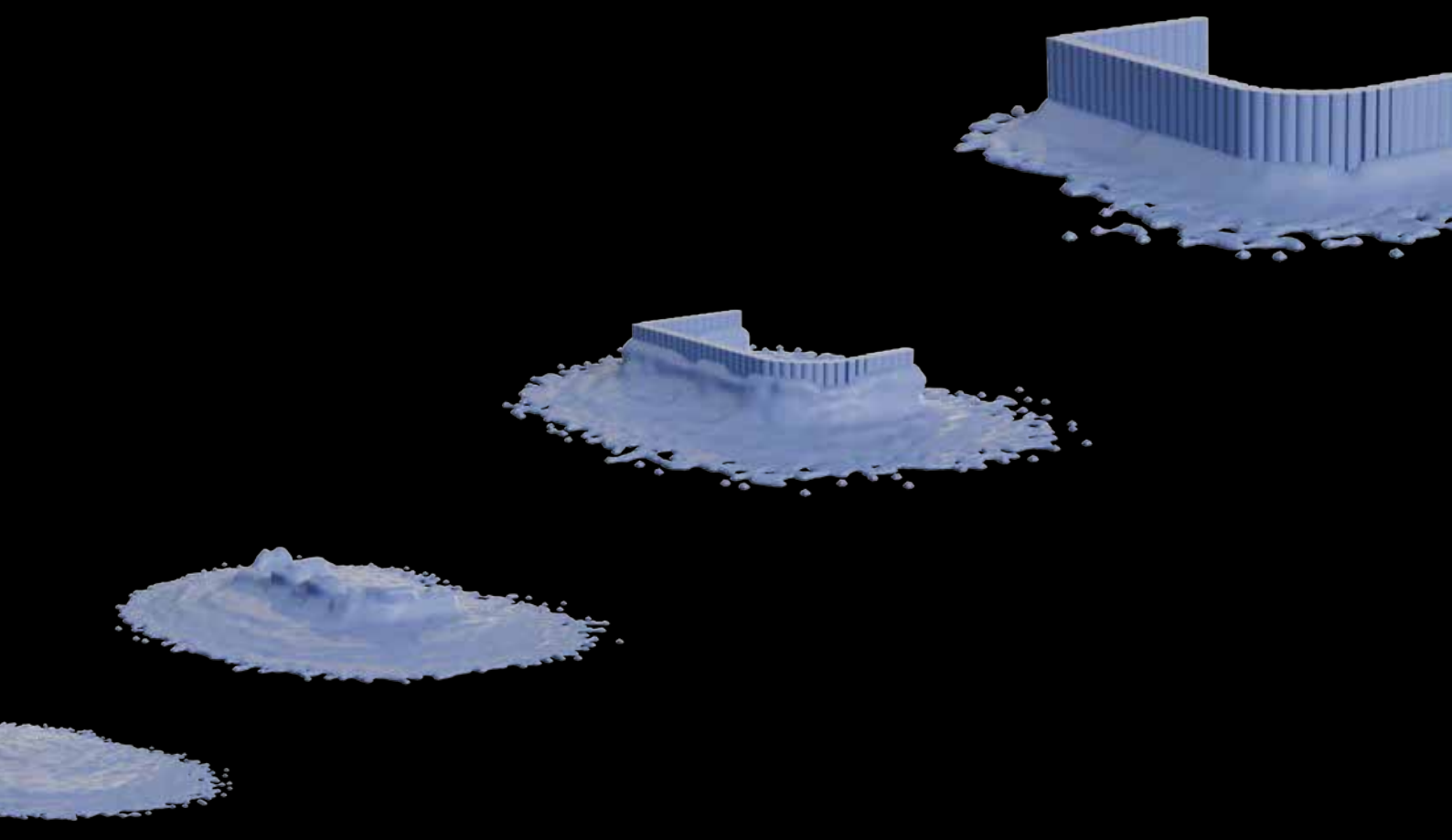


Plotová pätna rohová



výrobok / typové označenie	cena (€/ks) s DPH
Plotová pätna priebežná	
Plotová pätna rohová	
Podhrabová doska / PD 1-250 A	
Podhrabová doska / PD 1-250 B	
Podhrabová doska / PD 1-300 A	
Podhrabová doska / PD 1-300 B	
Podhrabová doska / PD 1-250 B - V20	
Podhrabová doska / PD 1-300 B - V20	

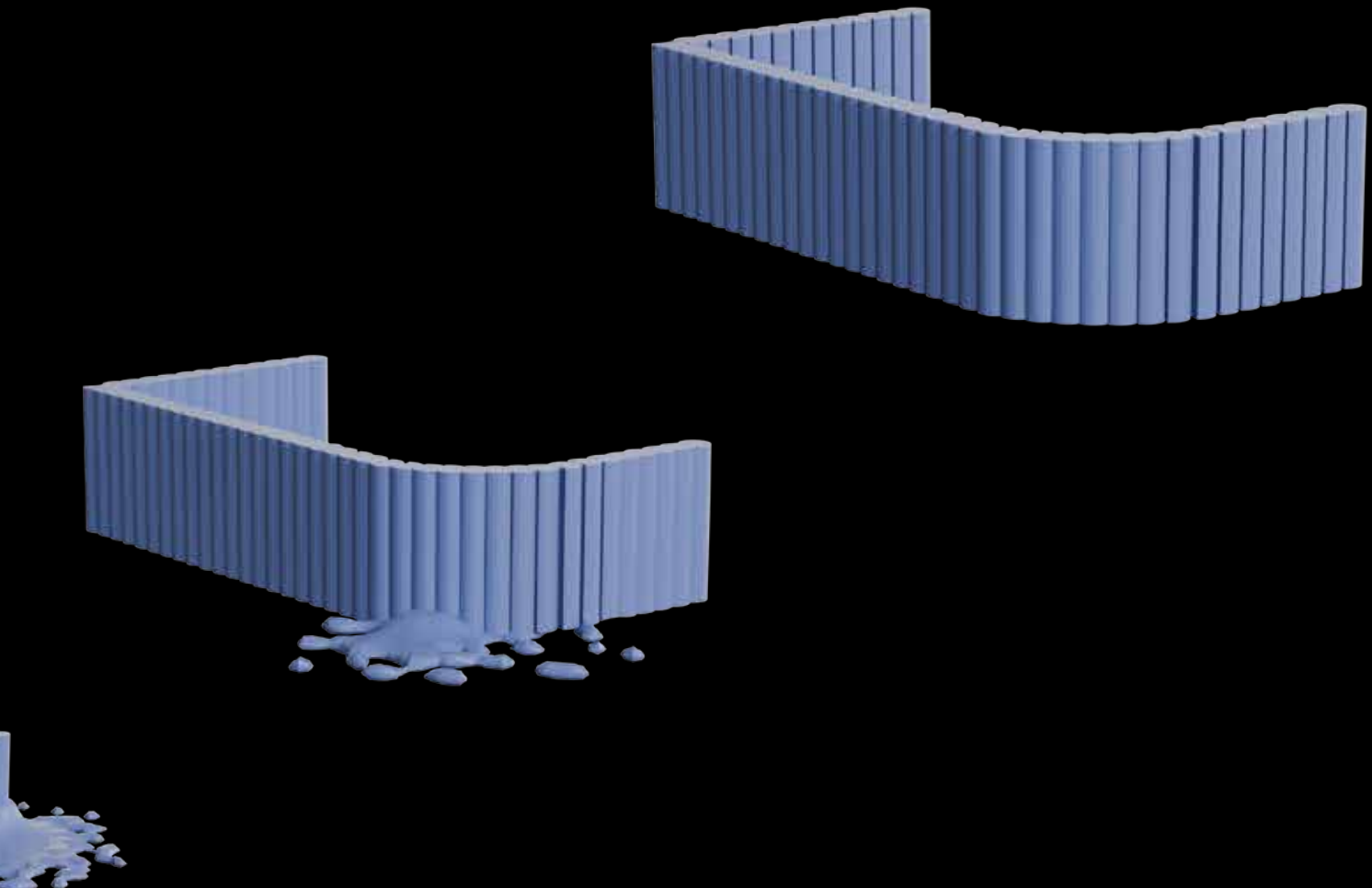




PALISÁDY A ZÁHRADNÉ STENY

Na olemovanie mimoúrovňových plôch,
okrasných trávnatých plôch a solitérnych prvkov

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o.



PALISÁDY

Palisády vyrábame vo variantoch od prírodného betónu až po farebné imitácie prírodných materiálov, ako sú palisády BARK, alebo palisády DUO STONE. Sú určené na riešenie úrovňových rozdielov alebo lemovanie trávnatých plôch. Palisády sú mrazuvzdorné a sú vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Palisády BARK sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.



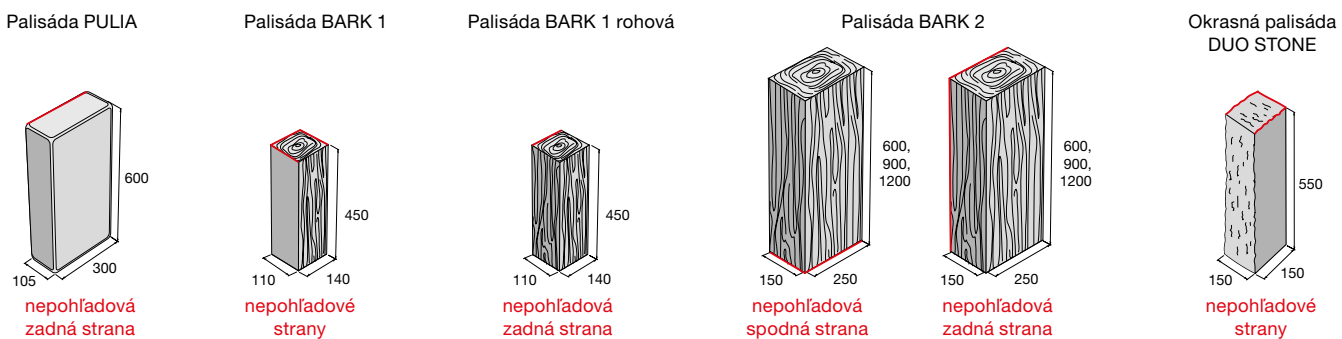
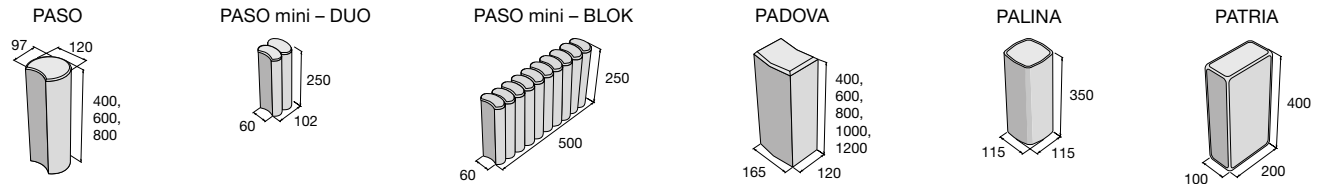
PASO – prírodná



Palisáda BARK 2 – béžová/hnedá



Palisáda PADOVA – prírodná



Palisády BARK je možné kombinovať s Natural dlažbami BARK, str. 54.
Palisádu DUO STONE je možné kombinovať s výrobkami DUO STONE, str. 122.

výrobok / typové označenie	farba	cena (€/ks) s DPH
PASO / PA-2/40	prirodna, piesková, červená, hnedá	
PASO / PA-2/60	prirodna, piesková, červená, hnedá	
PASO / PA-2/80	prirodna, piesková, červená, hnedá	
PASO mini DUO / PA-2/25/2	prirodna, červená, hnedá	
PASO mini BLOK / PA-2/25/10	prirodna, červená, hnedá	
PADOVA / PA-3/40	prirodna, piesková, červená, hnedá	
PADOVA / PA-3/60	prirodna, piesková, červená, hnedá	
PADOVA / PA-3/80	prirodna, piesková, červená, hnedá	
PADOVA / PA-3/100	prirodna	
PADOVA / PA-3/120	prirodna	
PALINA / PA-7/35	prirodna, piesková, červená, hnedá	
PATRIA / PA-4/40	prirodna, hnedá	
PULIA	čierna	
Palisáda BARK 1	hnedá	
Palisáda BARK 1 rohová	hnedá	
Palisáda BARK 2/600 – nepohľadová zadná strana	B hnedá, běžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/900 – nepohľadová zadná strana	B hnedá, běžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/1200 – nepohľadová zadná strana	B hnedá, běžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/600 – nepohľadová spodná strana	B hnedá, běžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/900 – nepohľadová spodná strana	B hnedá, běžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda BARK 2/1200 – nepohľadová spodná strana	B hnedá, běžová/hnedá, hnedá/čierna	
Palisáda DUO STONE DS 550	DS sedočierna	



B Výrobok je súčasťou systému BARK,
str. 13, 56.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

ZÁHRADNÉ STENY

Betónové dielce STANDARD (priebežné, prechodové a rohové) a PRAKTIK sú vyrábané v rôznych výškach od 400 mm až po 1500 mm a slúžia na vytváranie okrasných stien, mimoúrovňových plôch, parkových a záhradných záhonov, alebo na spevnenie okrajov malých svahov. Umožňujú rýchlu výstavbu rovných jednoduchých tvarov a lemov. Je možné z nich zostavovať aj parkové a záhradné žardiniéry s možnosťou vysadenia rastlinami. Vnútorné plochy sú určené na konečné zakrytie zeminou a rastlinami, okruhliakmi, kamennou drvinou alebo iným materiálom. Všetky záhradné steny sú mrazuvzdorné a sú opatrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Výnimkou je STANDARD S 55 v prevedení doska, ktorá je navyše opatrená impregnáciou Protect System TOP.



STANDARD – hnedá



STANDARD – prírodná

výrobok / typové označenie	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
STANDARD / S 40 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 55 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 55/R reliéf doska – rovný prvok	CE hnedá	reliéfný	
STANDARD / S 80 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 80/D1 – rovný prvok	N CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 100/60 – rovný prvok	N CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 100/75 – rovný prvok	N CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 120/55 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 120/70 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 120/85 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 150/90 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 150/100 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 150/125 – rovný prvok	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 40/VR 90	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 55 VR 60° – vonkajší roh	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 55 VR 90° – vonkajší roh	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 55/R VR 90° reliéf doska – vonkajší roh	CE hnedá	reliéfný	
STANDARD / S 80 VR 90° – vonkajší roh	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 100 VR 90° – vonkajší roh	N CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 120 VR 90° – vonkajší roh	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 150 VR 90° – vonkajší roh	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 55/80 L – prechodový prvok ľavý	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 55/80 P – prechodový prvok pravý	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 80/120 L – prechodový prvok ľavý	CE prírodná	hladký	
STANDARD / S 80/120 P – prechodový prvok pravý	CE prírodná	hladký	
PRAKTIK / PK	CE prírodná	hladký	

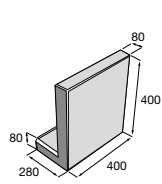
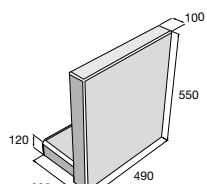
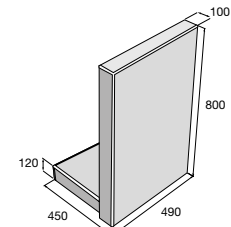
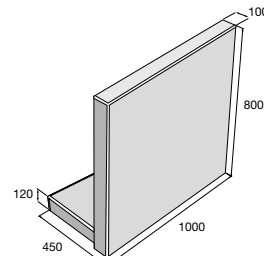
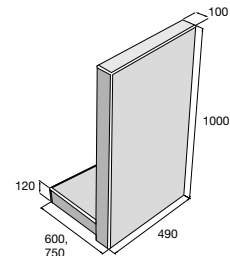
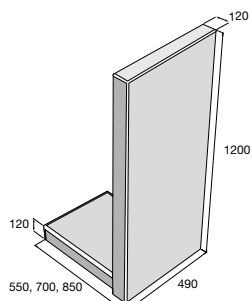
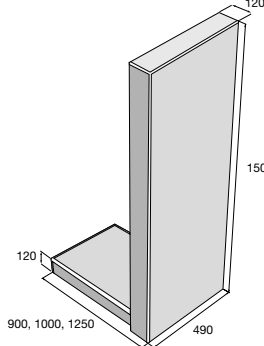
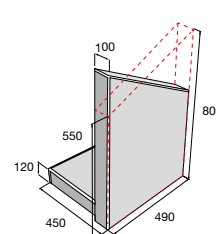
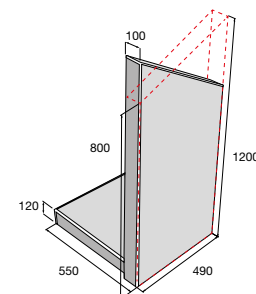
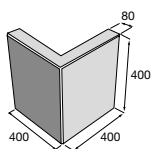
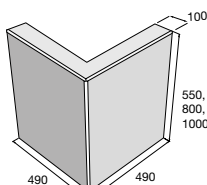
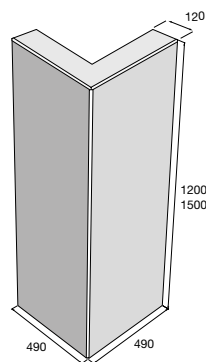
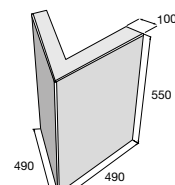
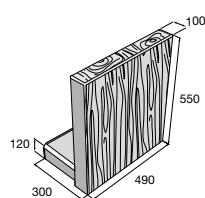
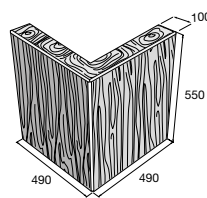
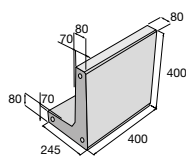


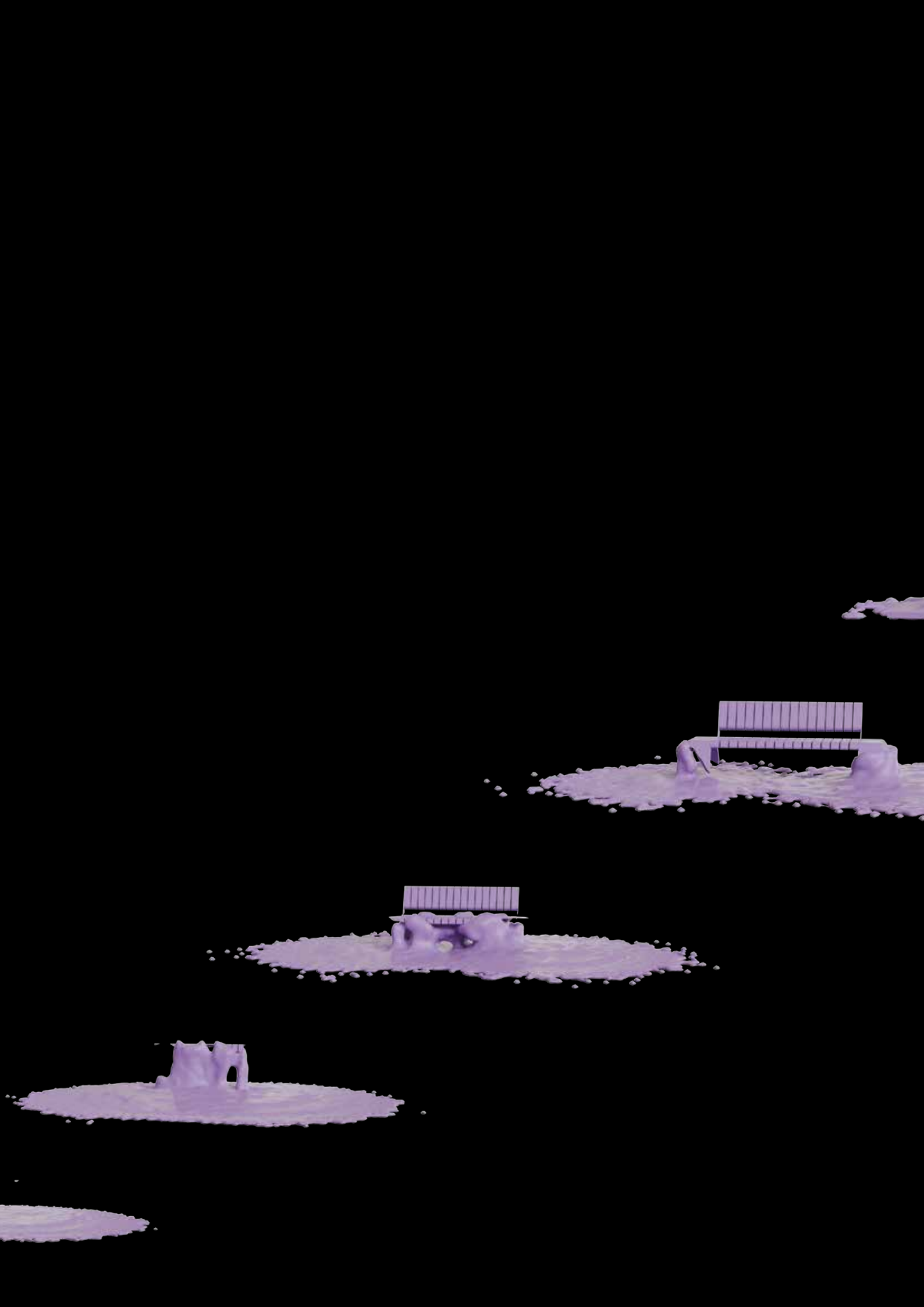
PRAKTIK – povrch hladký 


prírodná

STANDARD – povrch hladký 


prírodná

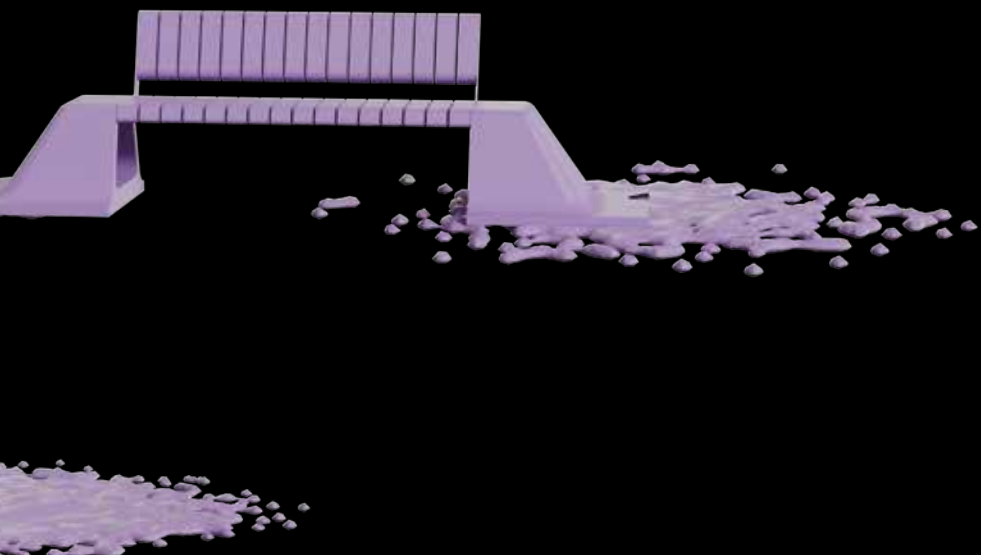
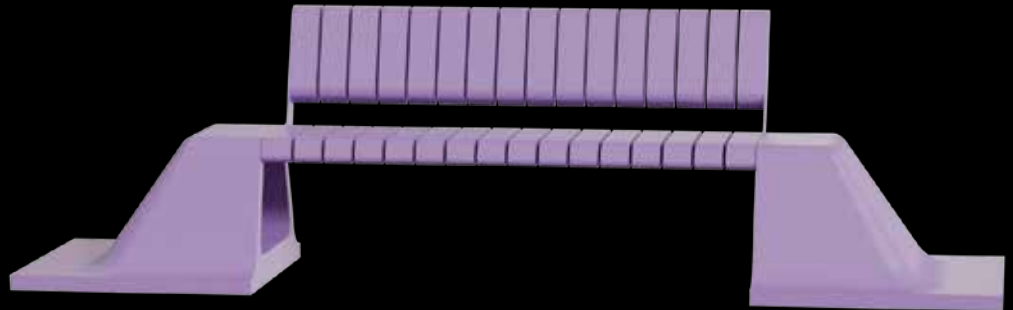
STANDARD S 55/R, S 55/R VR 90 – povrch reliéfny
hnedá **STANDARD S 40****STANDARD S 55****STANDARD S 80****STANDARD S 80/D1****STANDARD S 100/60,75****STANDARD S 120****STANDARD S 150****STANDARD S 55/80 L, P****STANDARD S 80/120 L, P****STANDARD S 40/VR 90****STANDARD VR 90°****STANDARD VR 90°****STANDARD VR 60°****STANDARD S 55/R, reliéf – doska****STANDARD VR 90°, reliéf – doska****PRAKTIK**



MOBILIÁR

Do záhrad, parkov, na námestia, ihriská,
odpočinkové zóny a k rodinným domom

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o.



LAVIČKY, BETÓNOVÉ SEDÁKY

PRESBETON disponuje širokou ponukou lavičiek a sedákov. Jednoduchý minimalizmus aj štýlové oblejšie tvary radu G-ROW, hladký aj tryskaný povrch, rozhodne je z čoho vyberať. Niektoré lavičky a sedáky sú doplnené o drevené prvky, ktoré s betónom tvoria dokonalú symbiózu. Vonkajšie betónové lavičky sú určené predovšetkým do záhrad a pre pešie zóny. Mestská architektúra je potom miestom, kde je možné lavičky kombinovať alebo úplne nahradiať betónovými sedákmi. Jednotlivými sedákmi je možné navyše vytvoriť pôsobivé zostavy a dokresliť atmosféru celého priestoru. Výhodou týchto betónových prvkov je dlhodobá životnosť a vysoká odolnosť voči externým vplyvom.



Betónový sedák LEDGE 2 – biela



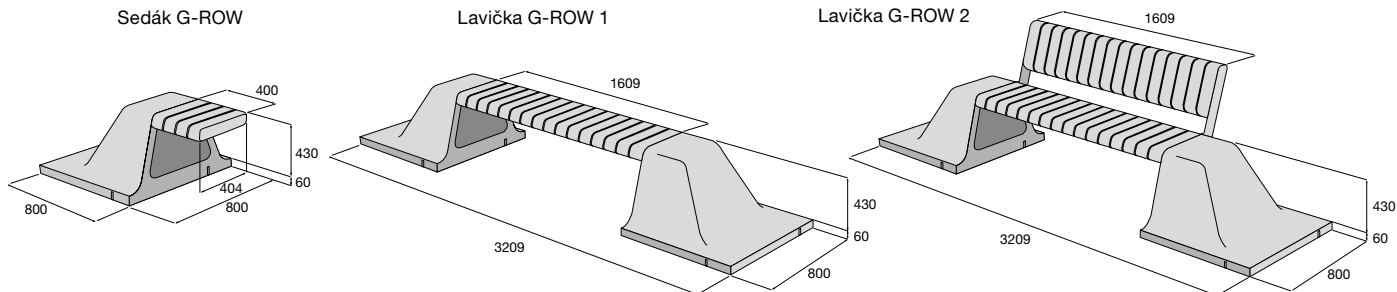
Lavička H-E-X 1 – prírodná



Lavička LA GARDEN – biela

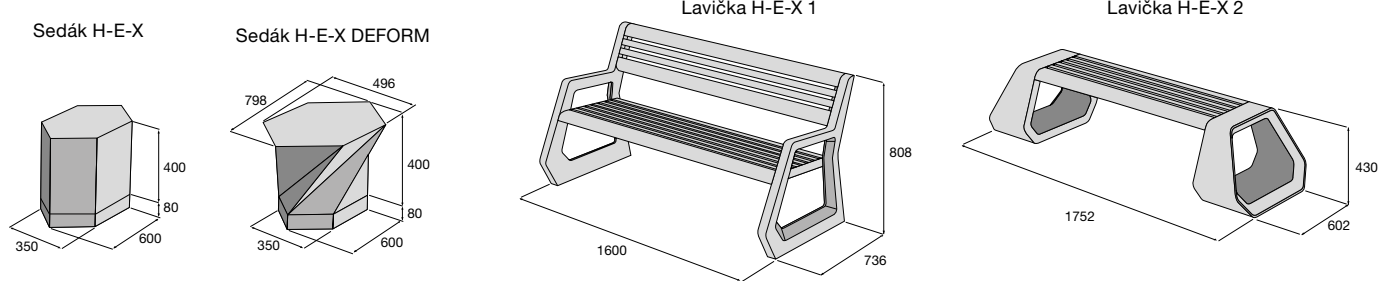


Lavičky G-ROW

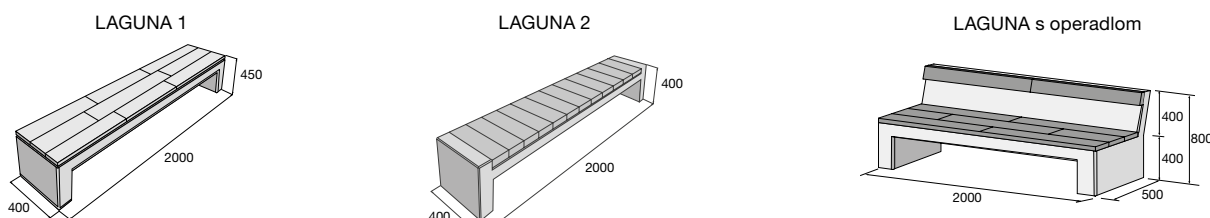
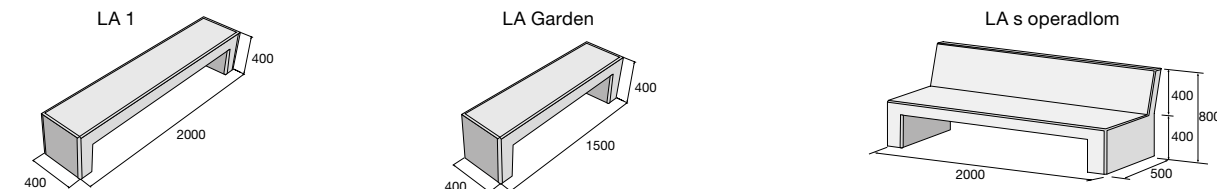


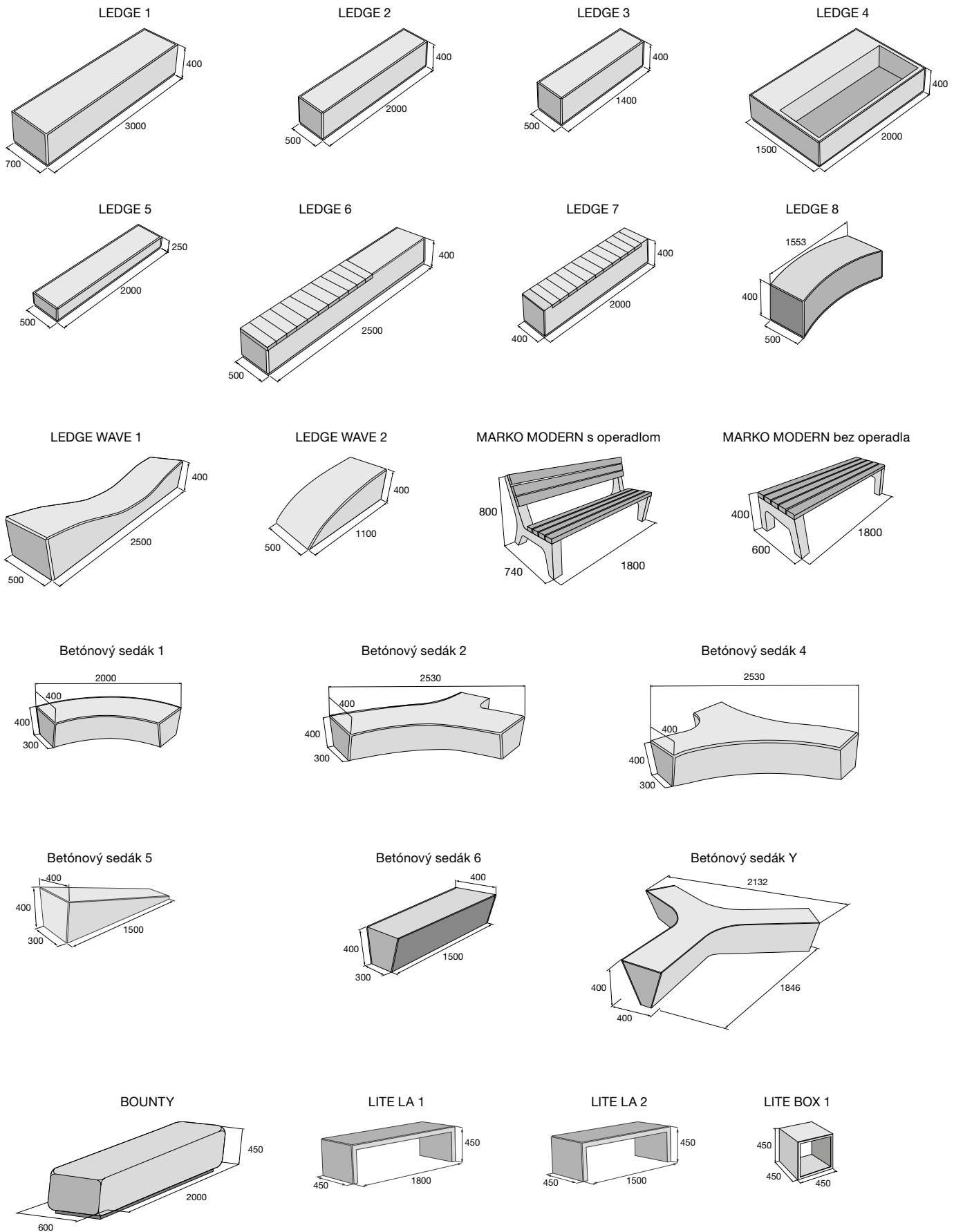
Originálne lavičky G-ROW tvarovo prepojené s dlažobnými prvkami nájdete na str. 20–21.

Lavičky H-E-X



Originálne lavičky a sedáky H-E-X tvarovo prepojené s dlažobnými prvkami nájdete na str. 16–19.





Lavičky H-E-X

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Sedák H-E-X	prírodná	hladký	
Sedák H-E-X DEFORM	prírodná	hladký	
Lavička H-E-X 1	prírodná (sedák – drevo)	hladký	
Lavička H-E-X 2	prírodná (sedák – drevo)	hladký	

 Výrobky sú súčasťou systému H-E-X, str. 16–19.

Lavičky G-ROW

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Sedák G-ROW	prírodná	hladký	
Lavička G-ROW 1	prírodná (sedák – drevo)	hladký	
Lavička G-ROW 2	prírodná (sedák – drevo)	hladký	

 Výrobky sú súčasťou systému G-ROW, str. 20–21.

Ostatné lavičky

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
LITE LA 1	biela, šedá	hladký	
LITE LA 2	biela, šedá	hladký	
LITE BOX 1	N biela	hladký	
MARKO MODERN bez operadla	N prírodná	hladký	
MARKO MODERN s operadlom	N prírodná	hladký	
LAGUNA 1	prírodná (sedák – drevo)	hladký	
	prírodná (sedák – drevo)	tryskaný	
LAGUNA 2	prírodná (sedák – drevo)	hladký	
	prírodná (sedák – drevo)	tryskaný	
LAGUNA s operadlom	prírodná (sedák – drevo)	hladký	
Betónový sedák 1	biela, prírodná	hladký	
Betónový sedák 2	biela, prírodná	hladký	
Betónový sedák 4	biela, prírodná	hladký	
Betónový sedák 5	biela, prírodná	hladký	
Betónový sedák 6	biela, prírodná	hladký	
Betónový sedák Y	biela, prírodná	hladký	
LEDGE 1	biela, prírodná	hladký	
LEDGE 2	biela, prírodná	hladký	
LEDGE 3	biela, prírodná	hladký	
LEDGE 4	biela, prírodná	hladký	
LEDGE 5	biela, prírodná	hladký	
LEDGE 6	biela, prírodná	hladký	
LEDGE 7	biela, prírodná	hladký	
LEDGE 8	biela, prírodná	hladký	
LEDGE WAVE 1	N biela	hladký	
LEDGE WAVE 2	N biela	hladký	
BOUNTY	biela	hladký	
LA 1	biela, prírodná	hladký	
LA Garden	biela, prírodná	hladký	
LA s operadlom	biela, prírodná	hladký	

KVETINÁČE

Betónové kvetináče sú vyrobené z pohľadového betónu v hladkom alebo tryskanom variante. Na výber je zo širokej ponuky veľkostí a tvarov, pričom kvetináče disponujú odtokovým otvorom. Veľmi praktické a oblúbené sú kvetináče LITE, ktoré sú odľahčené a veľkou prednosťou je ľahšia manipulácia. Betónové kvetináče môžu byť veľmi atraktívnym doplnkom interiéru súkromných či komerčných priestorov. Ich hlavnou výsadou je však odolnosť proti rozmanitým poveternostným podmienkam a okolitým vplyvom, z čoho vyplýva, že môžu byť celoročne umiestnené aj v exteriéri. Všetky kvetináče sú mrazuvzdorné a sú opatrené ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Kvetináče radu Natural sú ošetrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký H-E-X a G-ROW



Povrch hladký LITE BLOCK, LITE CUBE



Kvetináč H-E-X – prírodná



Kvetináč VELUTO – čierna, vymývaný



Kvetináč LITE BLOCK 1 – biela

Povrch hladký 


prírodná

Povrch tryskaný 


prírodná

Povrch reliéfný 


hnedá



béžová/hnedá



hnedá/čierna

Povrch vymývaný 


biela



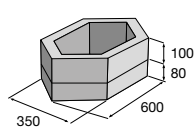
čierna



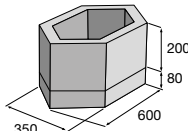
mix

Kvetináče H-E-X

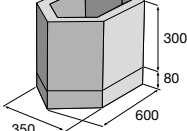
Kvetináč H-E-X 100



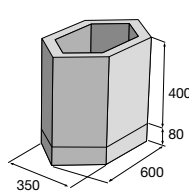
Kvetináč H-E-X 200



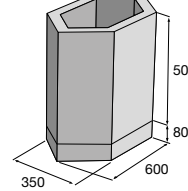
Kvetináč H-E-X 300



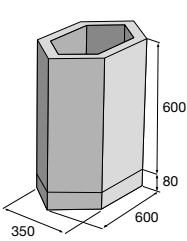
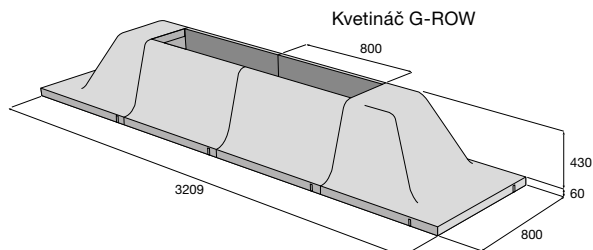
Kvetináč H-E-X 400



Kvetináč H-E-X 500

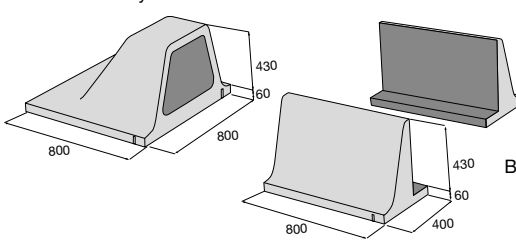


Kvetináč H-E-X 600


Kvetináč G-ROW


Kvetináč G-ROW

Základný element

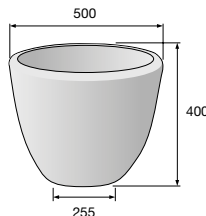


Bočnice kvetináča

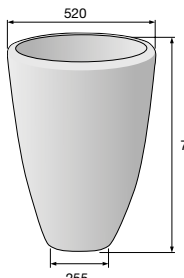
Originálne kvetináče H-E-X tvarovo prepojené s dlažobnými prvkami nájdete na str. 16–19.

Originálne kvetináče G-ROW tvarovo prepojené s dlažobnými prvkami nájdete na str. 20–21.

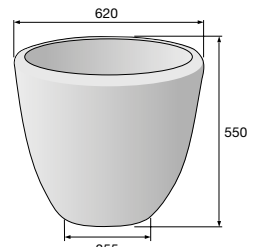
LAURA 1



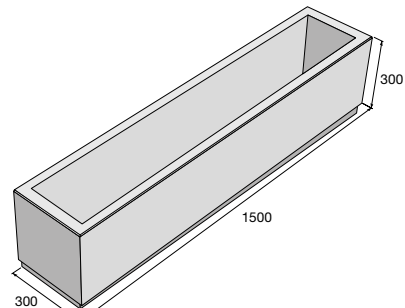
LAURA 2



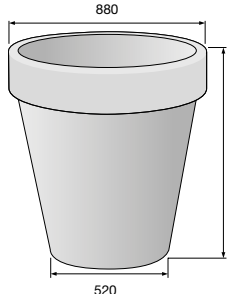
LAURA 3



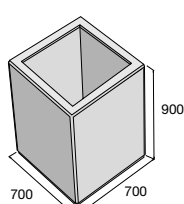
LADA



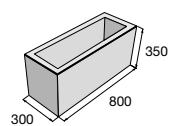
MAXIMA



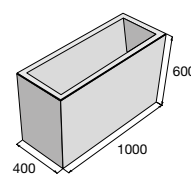
CUBE

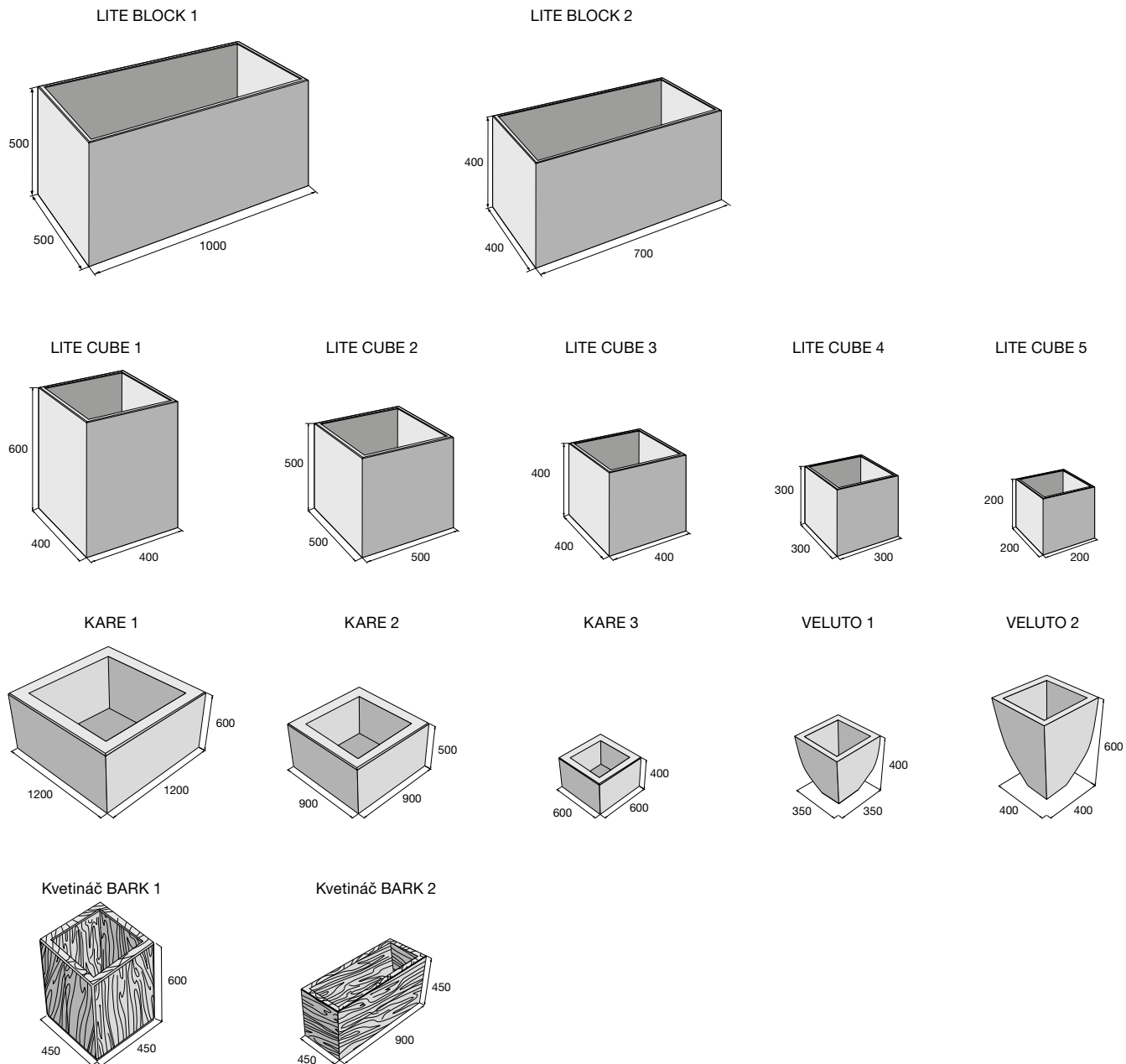


PILETA 1



PILETA 2





Kvetináče H-E-X

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Kvetináč H-E-X 100	prírodná	hladký	
Kvetináč H-E-X 200	prírodná	hladký	
Kvetináč H-E-X 300	prírodná	hladký	
Kvetináč H-E-X 400	prírodná	hladký	
Kvetináč H-E-X 500	prírodná	hladký	
Kvetináč H-E-X 600	prírodná	hladký	

 Výrobky sú súčasťou systému H-E-X, str. 16–19.



Kvetináč G-ROW

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Kvetináč G-ROW – základný element	prírodná	hladký	
Kvetináč G-ROW – bočnice	prírodná	hladký	



 Výrobky sú súčasťou systému G-ROW, str. 20–21.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Kvetináče LITE BLOCK, LITE CUBE

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
LITE BLOCK 1	šedá, biela	hladký	
LITE BLOCK 2	šedá, biela	hladký	
LITE CUBE 1	šedá, biela	hladký	
LITE CUBE 2	šedá, biela	hladký	
LITE CUBE 3	šedá, biela	hladký	
LITE CUBE 4	šedá, biela	hladký	
LITE CUBE 5	šedá, biela	hladký	



Kvetináče LAURA, LADA, MAXIMA, CUBE, PILETA, KARE

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
LAURA 1	prirodňá	tryskaný	
LAURA 2	prirodňá	tryskaný	
LAURA 3	prirodňá	tryskaný	
LADA	prirodňá	tryskaný	
MAXIMA	prirodňá	tryskaný	
CUBE	prirodňá	hladký	
	prirodňá	tryskaný	
PILETA 1	prirodňá	hladký	
	prirodňá	tryskaný	
	biela	vymývaný	
	čierna	vymývaný	
PILETA 2	prirodňá	hladký	
	prirodňá	tryskaný	
KARE 1	prirodňá	hladký	
	prirodňá	tryskaný	
KARE 2	prirodňá	hladký	
	prirodňá	tryskaný	
KARE 3	prirodňá	hladký	
	prirodňá	tryskaný	



Kvetináče VELUTO

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
VELUTO 1	biela	vymývaný	
	čierna	vymývaný	
	mix	vymývaný	
	prirodňá	tryskaný	
VELUTO 2	biela	vymývaný	
	čierna	vymývaný	
	mix	vymývaný	
	prirodňá	tryskaný	



Kvetináče BARK **B**

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Kvetináč BARK 1	hnedá	reliéfný	
	béžová/hnedá, hnedá/čierna	reliéfný	
Kvetináč BARK 2	hnedá	reliéfný	
	béžová/hnedá, hnedá/čierna	reliéfný	



B Výrobky sú súčasťou systému BARK, str. 13, 56.

Betónové stoly sú vyrábané z pohľadového betónu s hladkým povrchom v prírodnej alebo bielej farbe alebo s tryskaným povrhom v prírodnej farbe. Piknikový stôl LAGUNA s pripojenými lavičkami aj samostatný stôl LAGUNA navyše dopĺňajú drevené rošty. Výbornou voľbou sú tieto prvky betónového mobiliára pre verejné priestranstvá - odpočinkové zóny pri cyklistických chodníkoch, benzínových čerpacích staniciach, turistických a športových objektoch alebo stánkoch s občerstvením. Všetky stoly sú mrazuvzdorné a sú opatrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Stôl H-E-X je navyše na povrchu ošetrený impregnáciou Protect System TOP.

Povrch hladký



prírodná biela

Povrch tryskaný



prírodná

PINGPONGOVÝ STÔL – povrch hladký



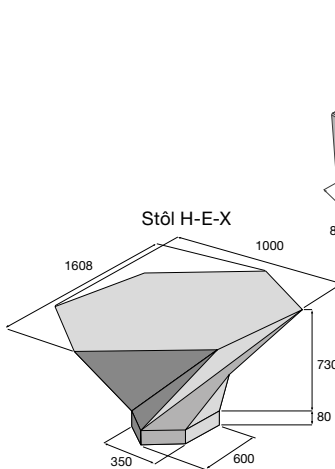
zelená/prírodná



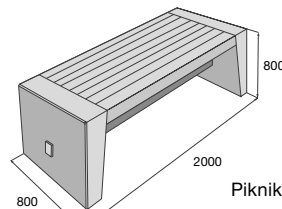
Stôl H-E-X – prírodná



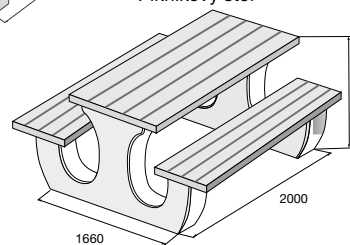
Stôl LA – biela



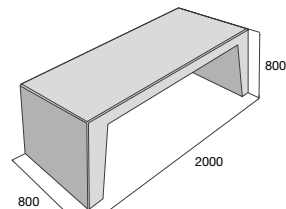
Stôl LAGUNA



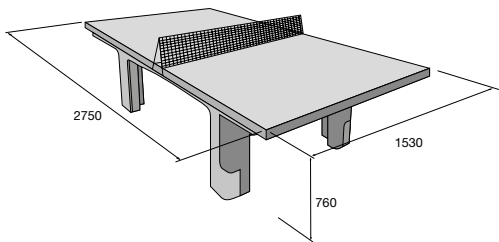
Piknikový stôl



Stôl LA



Pingpongový stôl



výrobok

farba

povrch

cena (€/ks) s DPH

Stôl H-E-X	prírodná	hladký
Stôl LA	biela	hladký
Stôl LAGUNA	prírodná	hladký
Stôl LAGUNA	prírodná	tryskaný
Piknikový stôl	prírodná	tryskaný
Pingpongový stôl	zelená/prírodná	hladký



Výrobok je súčasťou systému H-E-X, str. 16–19.

Originálny stôl H-E-X tvarovo prepojený s dlažobnými prvkami nájdete na str. 16–19.

DEKORATÍVNE SVIETIDLÁ



Svetidlo H-E-X sa skladá z dvoch symetrických železobetónových prvkov, do ramien ktorých sú integrované LED pásky osvetlenia s príkonom 4,8 W/1 m. Tie sú z dôvodu ochrany pred poveternostnými vplyvmi zaliasťe v čírom géle. Betónovými rámami prechádzajú vystužujúce oceľové pruty, ktoré sú prepojené s oceľovou pätkou, ktorá je kotvená do betónového základu. Všetky konštrukčné spoje sú skryté, aby vynikla iba čistá forma samotného odliatku. Napäťový transformátor je uložený v inštalačnej krabici pod dlažbou. Výrobok je mrazuvzdorný a je určený do exteriéru. Svetidlo patrí do uceleného systému H-E-X, ktorý zahŕňa mestský mobiliár a dlažbu.

Povrch hladký

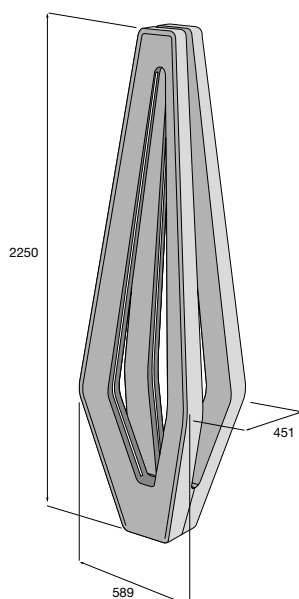


prírodná



Svetidlo H-E-X – prírodná

Svetidlo H-E-X



X Výrobok je súčasťou systému H-E-X,
str. 16–19.

Ocenenie za dizajn:



výrobok

Svetidlo H-E-X

cena (€/ks) s DPH



Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

STOJANY NA BICYKLE, KOŠE

Stojany na bicykle s hladkým alebo tryskaným povrhom a odpadkové koše s hladkým povrhom sú určené pre verejné priestranstvá ako mobilný doplnok spevnených plôch, parkovísk, chodníkov a cyklotrás, pozdĺž turistických trás, náučných chodníkov, pri vyhliadkach a pod. Stojany aj koše sú mrazuvzdorné a sú opatrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Stojany a koše H-E-X a G-ROW sú navyše na povrchu opatrené impregnáciou Protect System TOP.

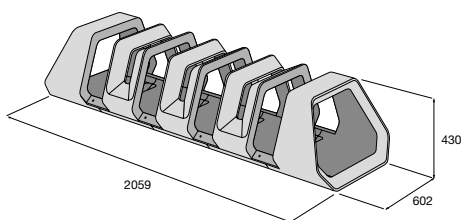


Odpadkový kôš TAMPA s oklepávatkou



Stojan na bicykel BLOCK

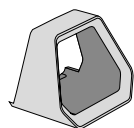
Stojan na bicykel H-E-X



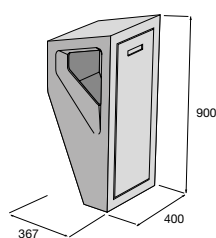
priebežný prvok



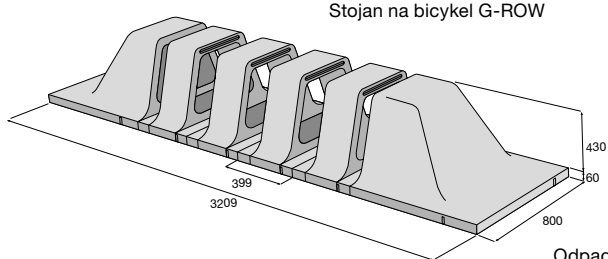
koncový prvok



Odpadkový kôš H-E-X

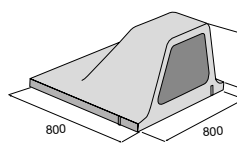


Stojan na bicykel G-ROW

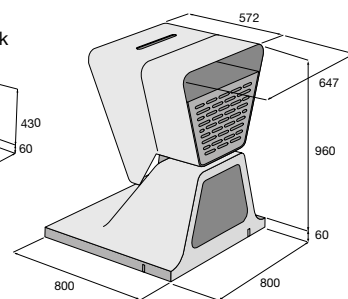
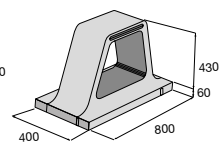


Odpadkový kôš G-ROW

Základný element



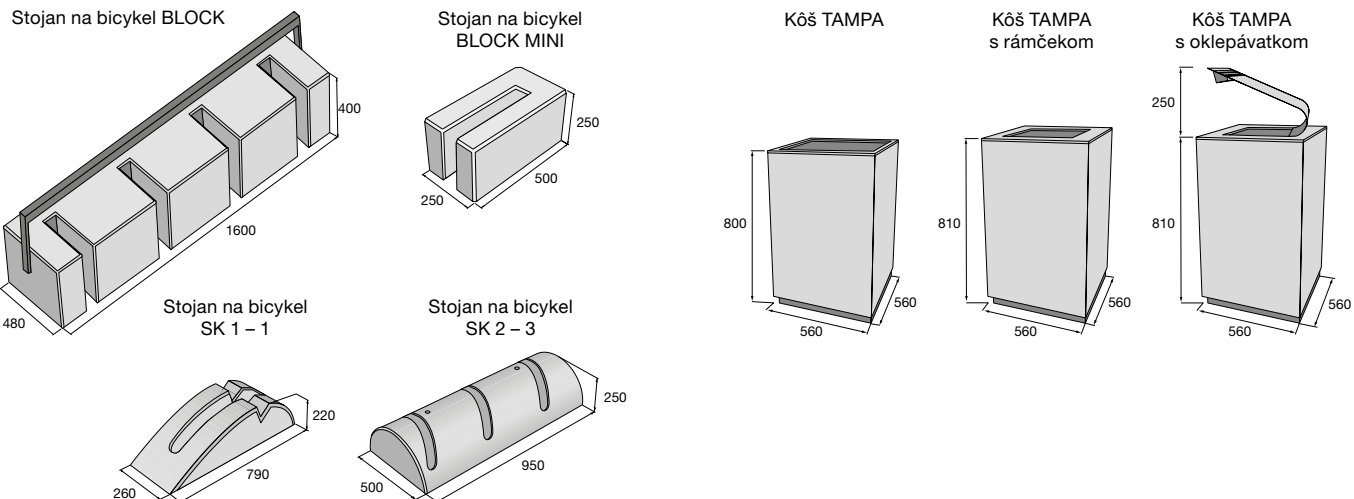
Priebežný prvok



Originálny mestský mobiliár H-E-X tvarovo prepojený s dlažobnými prvkami nájdete na str. 16–19.

Originálny mestský mobiliár G-ROW tvarovo prepojený s dlažobnými prvkami nájdete na str. 20–21.

Povrch hladký

Povrch tryskaný

H-E-X X

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Odpadkový kôš H-E-X***	prírodná	hladký	
Stoja na bicykel H-E-X – koncový prvok**	prírodná	hladký	
Stoja na bicykel H-E-X – priebežný prvok**	prírodná	hladký	

X Výrobky sú súčasťou systému H-E-X, str. 16–19.

G-ROW G

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Stoja na bicykel G-ROW – základný element	prírodná	hladký	
Stoja na bicykel G-ROW – priebežný element	prírodná	hladký	
Odpadkový kôš G-ROW	prírodná	hladký	

G Výrobky sú súčasťou systému G-ROW, str. 20–21.

výrobok / typové označenie	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Stoja na bicykel / SK 1-1	prírodná prírodná	hladký tryskaný	
Stoja na bicykel / SK 2-3*	prírodná prírodná	hladký tryskaný	
Stoja na bicykel BLOCK	prírodná	hladký	
Stoja na bicykel BLOCK MINI	prírodná prírodná	hladký tryskaný	
Kôš TAMPA (vr. vnútra z pozinkovaného plechu)	biela, čierna	hladký	
Kôš TAMPA (s rámčekom)	biela, čierna	hladký	
Kôš TAMPA (s oklepávatkou)	biela, čierna	hladký	

*Dodáva sa vrátane 2 ks kovových ôk.

**Dodávané vr. príslušenstvo.

***Dodávané vr. prefa pátky 400 × 400 × 150 mm a kotviacich prvkov.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

DELIACE PRVKY

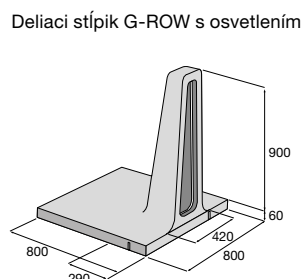
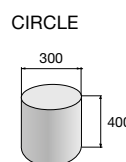
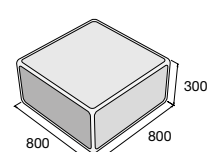
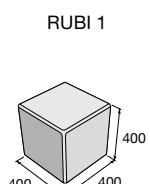
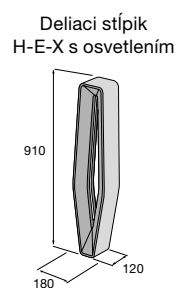
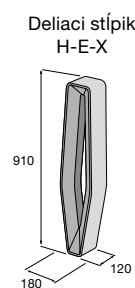
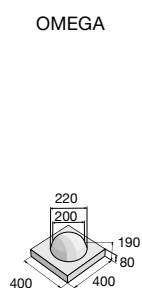
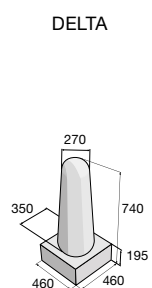
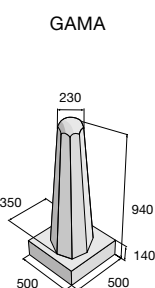
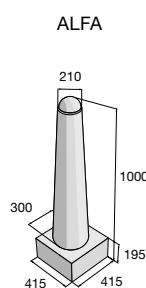
Základnou vlastnosťou betónových deliacich prvkov je viditeľné oddelenie niekoľkých plôch od seba, napr. peších zón, chodníka, parkovišk a podobných plôch od okolia alebo od seba navzájom. Prípadne môžu slúžiť na ohraničenie vytýčeného priestranstva či na zamedzenie vjazdu na určité plochy (súkromné parkovisko, trávnik a pod.). Všetky deliace prvky sú mrazuvzdorné a sú vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Navyše kocky TOGO a BARK, a stĺpiky H-E-X a G-ROW sú opatrené impregnáciou Protect System TOP.



Stípk DELTA – prírodná



Deliaci stípk H-E-X s osvetlením – prírodná



Povrch hladký



prírodná

Povrch tryskaný



prírodná

Kocka BARK – povrch reliéfny



hnedá

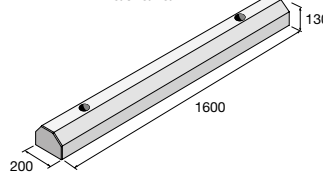


béžová/hnedá

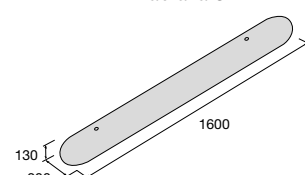


hnedá/čierna

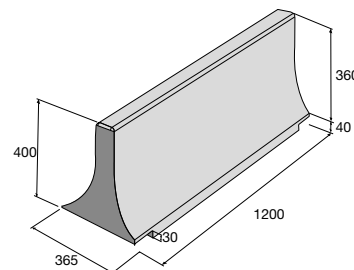
Parkovacia zábrana



Parkovacia zábrana OB



Bariéra MINI



Originálne deliace stĺpiky H-E-X a G-ROW tvarovo prepojené s dlažobnými prvkami nájdete na str. 16–21.

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
ALFA	prírodná	hladký	
	prírodná	tryskaný	
GAMA	prírodná	hladký	
	prírodná	tryskaný	
DELTA	prírodná	hladký	
	prírodná	tryskaný	
OMEGA	prírodná	hladký	
	prírodná	tryskaný	
RUBI 1	prírodná	hladký	
	prírodná	tryskaný	
RUBI 2	prírodná	hladký	
CIRCLE	N	hladký	
H-E-X – deliaci stĺpik	X	hladký	
H-E-X – deliaci stĺpik s osvetlením	X TOP	hladký	
G-ROW – deliaci stĺpik s osvetlením	G TOP	hladký	
Kocka BARK	B	reliéfny	
Parkovacia zábrana		hladký	
Parkovacia zábrana OB		hladký	
Bariéra MINI		hladký	

**X**

Výrobok je súčasťou systému H-E-X, str. 16–19.

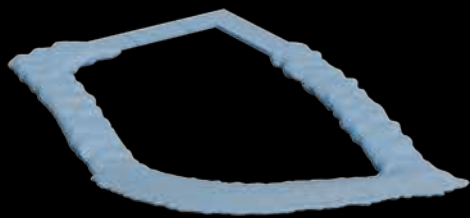
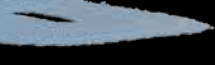
G

Výrobok je súčasťou systému G-ROW, str. 20–21.

B

Výrobok je súčasťou systému BARK, str. 13, 56.

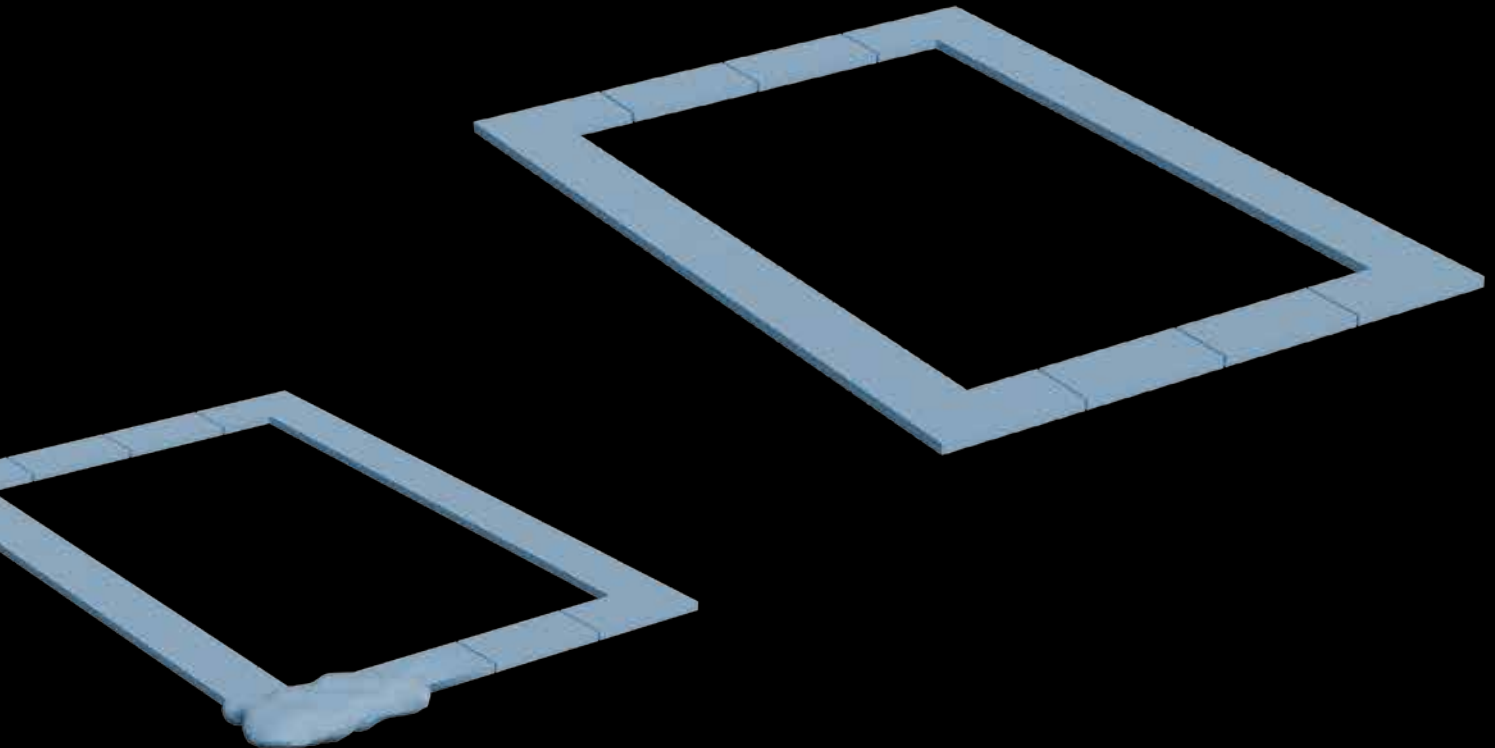
Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.



BAZÉNOVÉ LEMY A DOPLNKY PRE ZÁHRADU

Bazénové lemy, dielce pre studne, vyvýšené záhony
a kompostér

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o.



BAZÉNOVÉ LEMY

Bazénové lemy BALI, BARK a SLATE sú určené na olemovanie bazéna pravouhlého pôdorysu. Najnovšie sú v ponuke aj bazénové lemy OAK. Bazénové lemy BORNEO a VERTO sú určené na olemovanie ako bazénu pravouhlého pôdorysu, tak aj oválneho pôdorysu. Bazénové lemy je možné kombinovať predovšetkým s dlažbami z radu Natural, prípadne aj Plošnými dlažbami. Všetky bazénové lemy sú mrazuvzdorné a sú opatrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.



VERTO – slonovinová



BORNEO – karamelová, reliéfný



BARK – hnedá

VERTO – povrch reliéfný

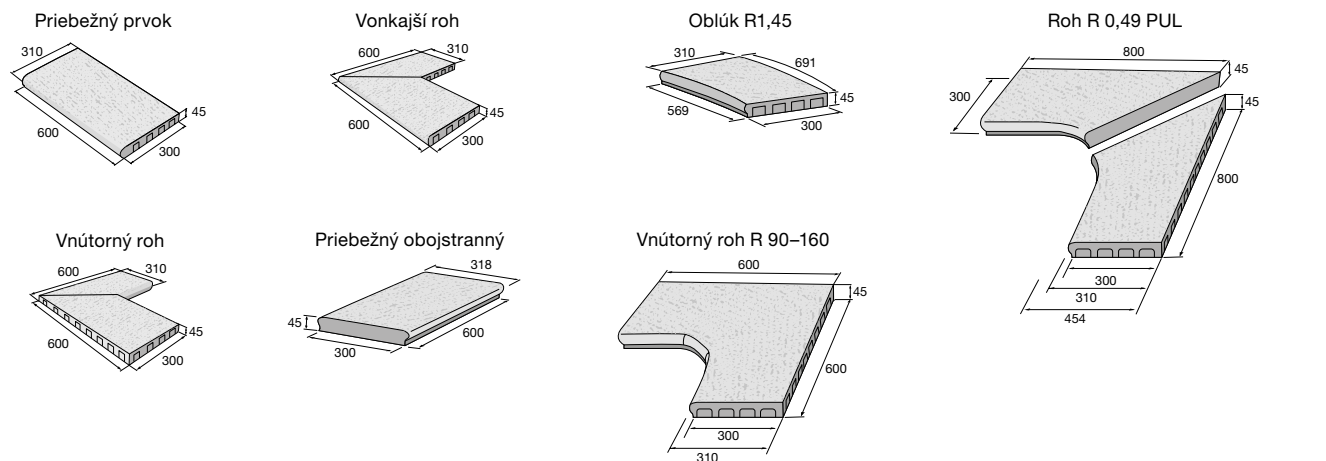
BORNEO – povrch reliéfný

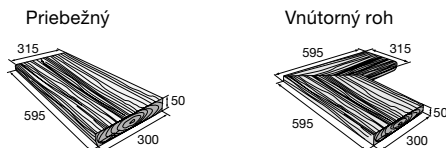
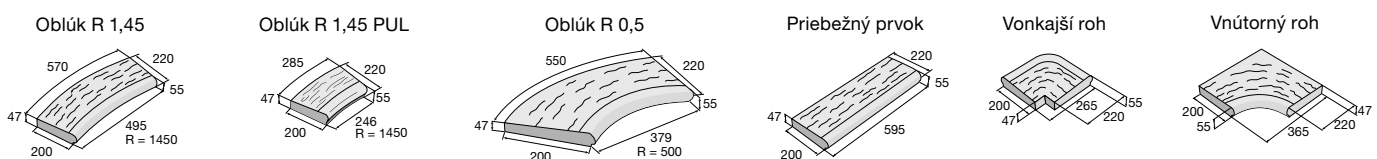
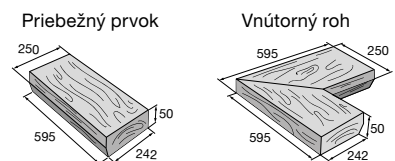
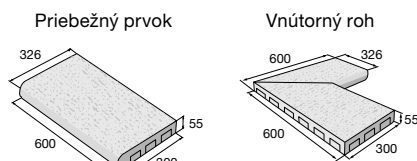
BARK – povrch reliéfný

OAK – povrch reliéfný

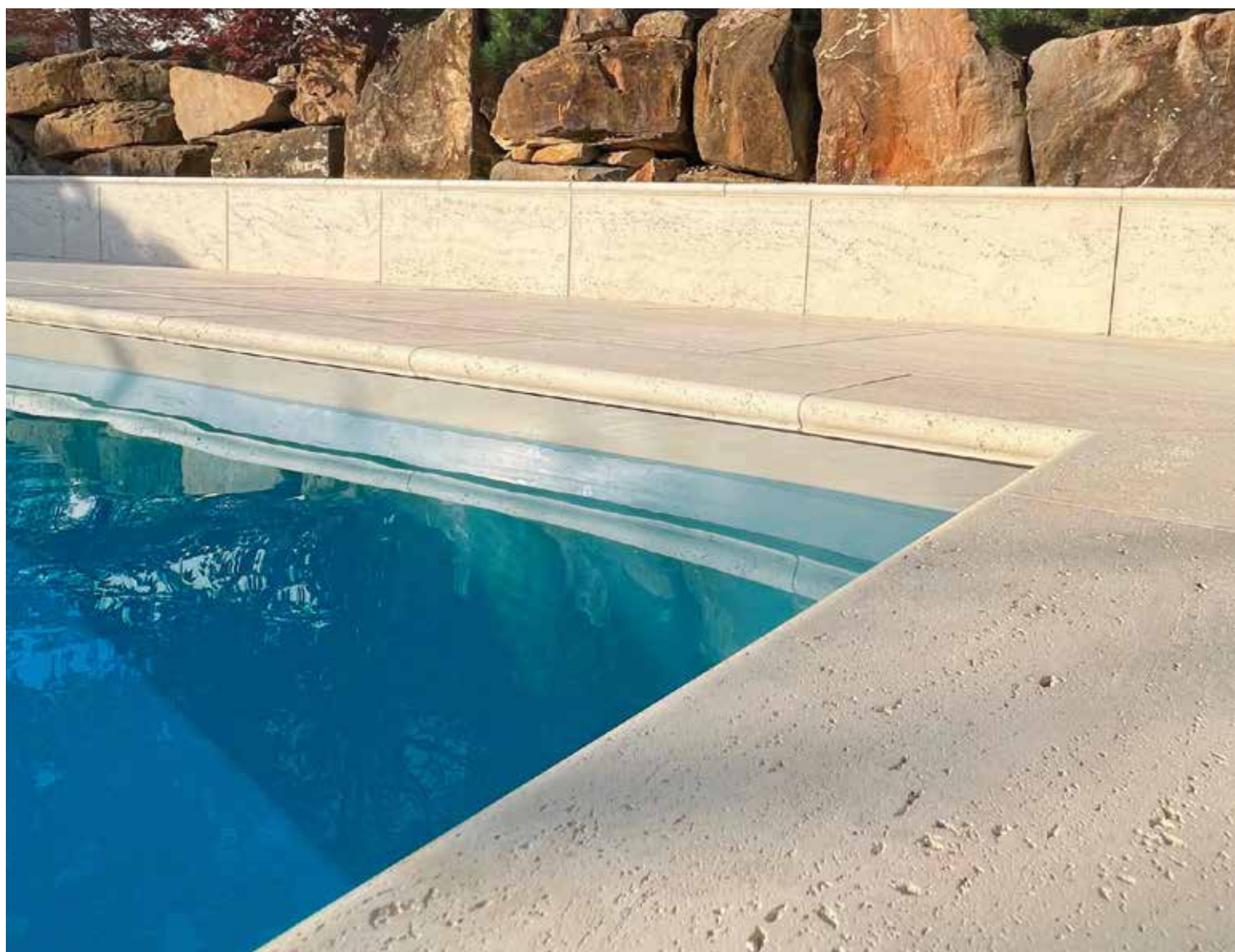
BALI – povrch reliéfný

SLATE – povrch reliéfný

Bazénový lem VERTO

Bazénový lem BALI

Bazénový lem OAK

Bazénový lem BORNEO

Bazénový lem BARK

Bazénový lem SLATE


BAZÉNOVÉ LEMY



VERTO – slonovinová

výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
BALI – priebežný	prírodná	reliéfný	
BALI – vnútorný roh	prírodná	reliéfný	
BARK – priebežný	B hnedá	reliéfný	
	B béžová/hnedá, hnedá/čierna		
BARK – vnútorný roh	B hnedá	reliéfný	
	B béžová/hnedá, hnedá/čierna		
BORNEO – priebežný	čierna, karamelová	reliéfný	
BORNEO – oblúk R 0,5	čierna, karamelová	reliéfný	
BORNEO – oblúk R 1,45	čierna, karamelová	reliéfný	
BORNEO – oblúk R 1,45 PUL	čierna, karamelová	reliéfný	
BORNEO – vnútorný roh	čierna, karamelová	reliéfný	
BORNEO – vonkajší roh	čierna, karamelová	reliéfný	
OAK – priebežný	N béžová/svetlohnedá, tmavohnedá	reliéfný	
OAK – vnútorný roh	N béžová/svetlohnedá, tmavohnedá	reliéfný	
SLATE – priebežný	slonovinová, šedá	reliéfný	
SLATE – vnútorný roh	slonovinová, šedá	reliéfný	
VERTO – priebežný	V slonovinová, šedá	reliéfný	
VERTO – vnútorný roh	V slonovinová, šedá	reliéfný	
VERTO – vonkajší roh	V slonovinová, šedá	reliéfný	
VERTO – vnútorný roh R 90–160	V N slonovinová, šedá	reliéfný	
VERTO – roh R 0,49 PUL	V slonovinová, šedá	reliéfný	
VERTO – oblúk R 1,45	V slonovinová, šedá	reliéfný	
VERTO – priebežný obojstranný	V slonovinová, šedá	reliéfný	



B Výrobky sú súčasťou systému BARK,
str. 13, 56.

V Výrobky sú súčasťou systému VERTO,
str. 14, 62.

Montážne postupy pre bazénové lemy
nájdete na str. 233.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

DIELCE PRE STUDNE



Betónové skruže slúžia na budovanie studní a šácht. Tieto skruže pre studne majú valcovitý tvar a z dôvodu presnejšieho a ľahšieho uloženia sú tvarované pre spojenie na pero a drážku. Všetky skruže sú mrazuvzdorné. Betónové poklopy na studne či šachty sú vyrobené z pohľadového betónu a dodávajú sa polené. Jednotlivé dielce vďaka svojmu tvaru do seba zapadajú a tvoria pevný zámok. Tieto betónové poklopy je možné použiť na zakrytie studne či šachty vystavanej z betónových skruží, či iného materiálu. Všetky poklopy sú mrazuvzdorné a sú opatrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Reliéfny poklop TBH 6-100/R je navyše opatrený na povrchu impregnáciou Protect System TOP.

Poklop TBH 6-100/R – povrch reliéfny

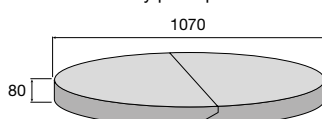


Povrch hladký

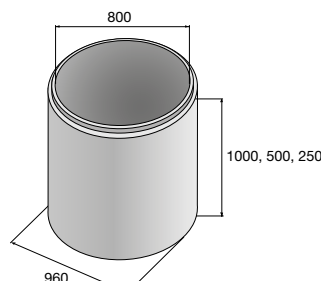


Betónový poklop

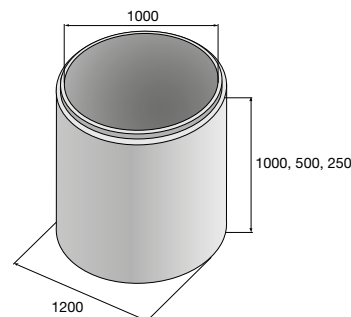
Betónový poklop TBH 6-80



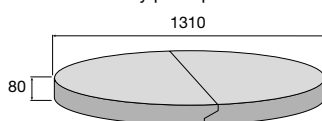
Betónová skruž TBX 2-80



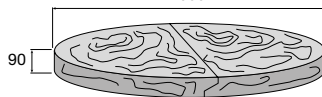
Betónová skruž TBX 2-100



Betónový poklop TBH 6-100



Betónový poklop TBH 6-100/R
1300



výrobok / typové označenie	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Betónová skruž / TBX 2-100/100	CE prírodná	hladký	
Betónová skruž / TBX 2-100/50	CE prírodná	hladký	
Betónová skruž / TBX 2-100/25	CE prírodná	hladký	
Betónová skruž / TBX 2-80/100	CE prírodná	hladký	
Betónová skruž / TBX 2-80/50	CE prírodná	hladký	
Betónová skruž / TBX 2-80/25	CE prírodná	hladký	
Betónový poklop / TBH 6-100/R	CE prírodná	reliéfny	
Betónový poklop / TBH 6-100/R	CE hnedá	reliéfny	
Betónový poklop / TBH 6-100	CE prírodná	hladký	
Betónový poklop / TBH 6-80	CE prírodná	hladký	



Reliéfny poklop je vhodným doplnkom k Natural dlažbám, od str. 54.

Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

Betónový poklop v hladkom prevedení je možné vyrobiť aj s otvorom (na základe individuálnej kalkulácie)

ZÁHRADNÉ DOPLNKY

Ide o praktické doplnky pre prácu na záhrade. Záhradné kompostéry sa oplňia všade tam, kde je produkovaný odpad (pokosená tráva, opadané lístie a konáre alebo kuchynský odpad). Jednotlivé dosky s reliéfnym povrhom s dĺžkou 1,2 m sa do seba jednoducho zasúvajú a podľa potreby je možné navoliť výšku kompostéra, nie sú potrebné skrutky. Kompostér je mrazuvzdorný a je opatrený impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody. Záhradný mostík PUENTE sa hodí do záhrad, či parkov ako dizajnový praktický doplnok vhodný na preklenutie potôčika, záhradných jazierok, alebo záhonov. Novinkou sú vyvýšené záhony BARK a VARIO ponúkajúce stabilné a odolné riešenie záhonov pre terasy alebo záhrady s nekvalitnou pôdou. Ich veľkou výhodou je jednoduchá montáž. Sú mrazuvzdorné a ošetrené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.



Kompostér – zostava



Vyvýšený záhon – tmavohnedá, hrubý reliéf



Vyvýšený záhon BARK 1 – hnedá

Vyvýšený záhon BARK – povrch reliéfny


hnedá

Kompostér – povrch reliéfny

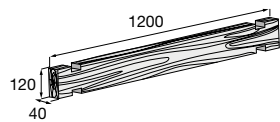

hnedá

Vyvýšený záhon VARIO – povrch reliéfny
hnedá/čierna
jemný reliéf tmavohnedá
hrubý reliéf
PUENTE – povrch hladký

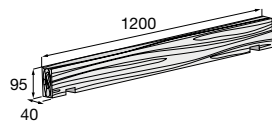

prírodná

Kompostér

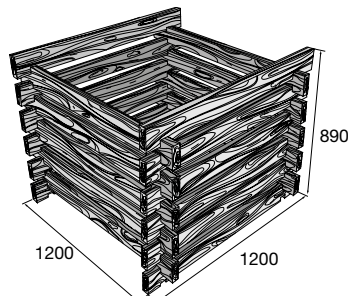
Základný prvk



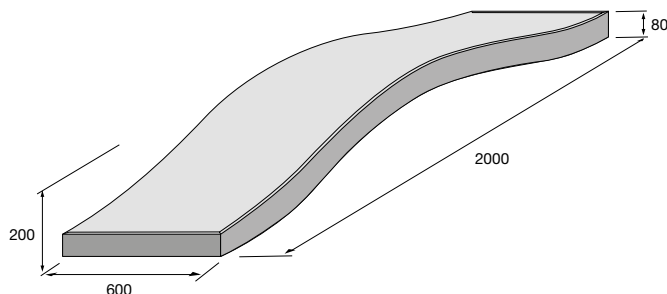
Ukončujúci prvk



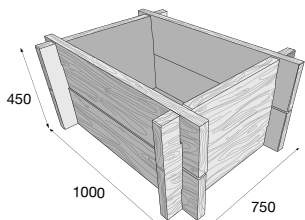
Zostava


Záhradný mostík

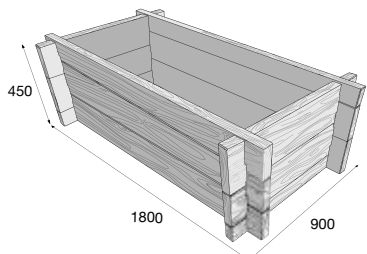
PUENTE 2


Vyvýšený záhon BARK
Vyvýšený záhon VARIO

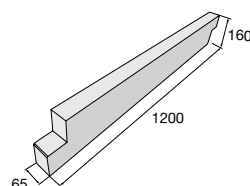
BARK 1



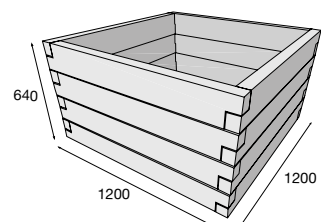
BARK 2



Základný prvk

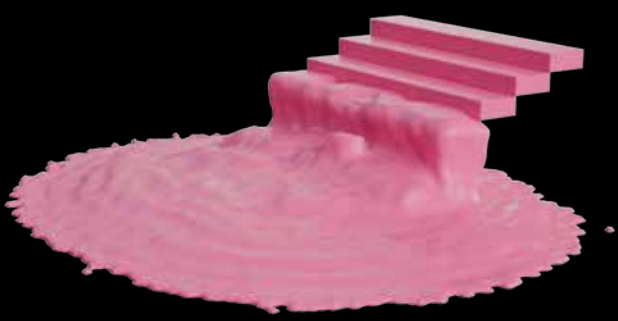


Zostava



výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Kompostér – základný prvk	hnedá	reliéfný	
Kompostér – ukončujúci prvk	hnedá	reliéfný	
Kompostér – zostava	hnedá	reliéfný	
Záhradný mostík PUENTE 2	prírodná	hladký	
Vyvýšený záhon BARK 1	hnedá	reliéfný	
Vyvýšený záhon BARK 2	hnedá	reliéfný	
Vyvýšený záhon VARIO – zostava	hnedá/čierna, tmavohnedá	reliéfný	
Vyvýšený záhon VARIO – základný prvk	hnedá/čierna, tmavohnedá	reliéfný	

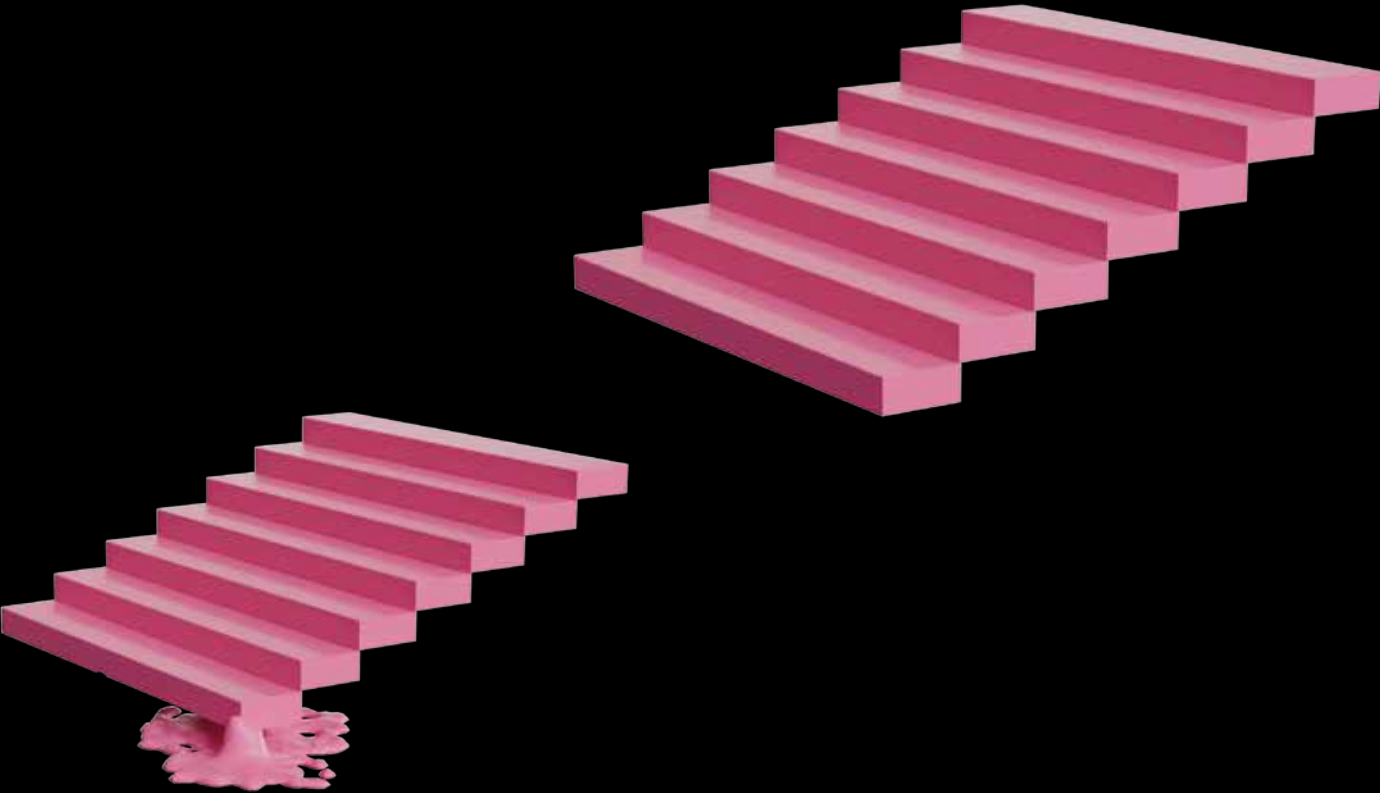




SCHODISKOVÉ PRVKY

K rodinným a bytovým domom, do záhrad
a k verejným budovám

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s.r.o.



SCHODISKOVÉ STUPNE

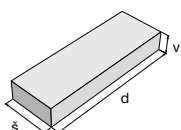
Schodiskové stupne sú vyrobené z pohľadového betónu a sú určené do exteriéru. Svoje využitie nájdete v záhradách či v blízkosti rodinných domov a pri verejných budovách. V ponuke je hladká a tryskaná povrchová úprava a k dispozícii sú v prírodnom prevedení. Všetky schodiskové stupne sú mrazuvzdorné a ošetrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.



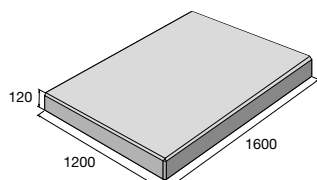
Podenostový schodiskový stupeň – prírodná, hladký

Schodiskové stupne priame

Schodiskový stupeň
priamy

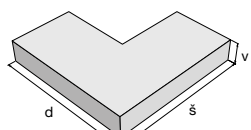


Podenostový schodiskový
stupeň

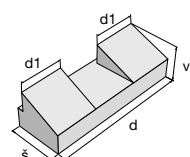


Schodiskové stupne rohové a nájazdové

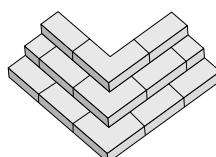
Schodiskový stupeň
rohový



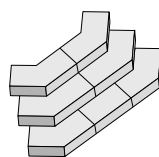
Schodiskový stupeň
nájazdový



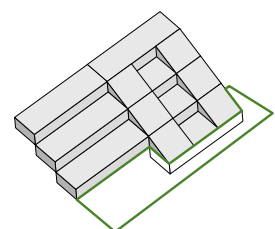
Schodisko rohové 90°



Rohové 135°



Schodisko s nájazdom



Povrch hladký

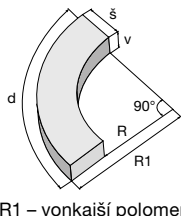

prírodná

Povrch tryskaný

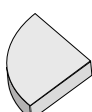

prírodná

Schodiskové stupne oblúkové

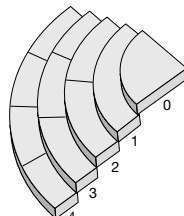
Schodiskový stupeň oblúkový



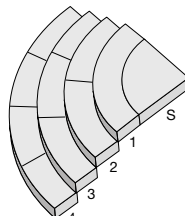
Stredová podesta



Schodisko so stredovým stupňom



Schodisko so stredovou podestou


Schodiskové stupne priame

výrobok	povrch	rozmer d × š × v (mm)	cena (€/ks) s DPH
Stupeň priamy	hladký, tryskaný	600–1 600 × 350 × 150	
Stupeň podestový	hladký, tryskaný	1 600 × 1 200 × 120	

Stupne priame je možné vyrobiť aj vo výškach 160, 170, 180 a 190 mm a aj v iných farebných variantoch. Bližšie info na tel.: +420 603 198 248.

Schodiskové stupne rohové a nájazdové

výrobok	povrch	rozmery d × š × v (mm)	cena (€/ks) s DPH
Stupeň rohový 90°	hladký	900 × 350 × 150	
	tryskaný	900 × 350 × 150	
Stupeň rohový 135°	hladký	750 × 350 × 150	
	tryskaný	750 × 350 × 150	
Stupeň nájazdový	hladký	1 000 × 350 × 150/300	
	tryskaný	1 000 × 350 × 150/300	

Schodiskové stupne oblúkové

výrobok	povrch	rozmery d × š × v (mm)	počet ks do 180°	vonkajší polomer R1 (mm)	cena (€/ks) s DPH
S – Stredová podesta výplň stupňa č. 1 – 90°	hladký	1 036 × 660 × 150	2	650	
	tryskaný	1 036 × 660 × 150	2	650	
O – Stredová podesta samostatný stupeň 90°	hladký	1 068 × 680 × 150	2	670	
	tryskaný	1 068 × 680 × 150	2	670	
1. Stupeň oblúkový 90°	hladký	1 587 × 350 × 150	2	1010	
	tryskaný	1 587 × 350 × 150	2	1010	
2. Stupeň oblúkový 45°	hladký	1 052 × 350 × 150	4	1340	
	tryskaný	1 052 × 350 × 150	4	1340	
3. Stupeň oblúkový 30°	hladký	874 × 350 × 150	6	1670	
	tryskaný	874 × 350 × 150	6	1670	
4. Stupeň oblúkový 22,5°	hladký	785 × 350 × 150	8	2 000	
	tryskaný	785 × 350 × 150	8	2 000	
5. Stupeň oblúkový 30°	hladký	1 220 × 350 × 150	6	2 330	
	tryskaný	1 220 × 350 × 150	6	2 330	
6. Stupeň oblúkový 22,5°	hladký	1 045 × 350 × 150	8	2 660	
	tryskaný	1 045 × 350 × 150	8	2 660	
7. Stupeň oblúkový 30°	hladký	1 566 × 350 × 150	6	2 990	
	tryskaný	1 566 × 350 × 150	6	2 990	
8. Stupeň oblúkový 22,5°	hladký	1 304 × 350 × 150	8	3 320	
	tryskaný	1 304 × 350 × 150	8	3 320	
9. Stupeň oblúkový 30°	hladký	1 911 × 350 × 150	6	3 650	
	tryskaný	1 911 × 350 × 150	6	3 650	
10. Stupeň oblúkový 22,5°	hladký	1 563 × 350 × 150	8	3 980	
	tryskaný	1 563 × 350 × 150	8	3 980	

 Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

MONTOVANÉ SCHODISKÁ



Montované schodiská sú určené na vonkajšie použitie. Schodisko-vé dosky, podesty, schodnice a podpery sa vyrábajú z hladkého pohľadového betónu, prípadne je možné ich dodať v celotryskanom variante. Pri schodiskových stupňoch a podestách sa bežne vykonáva protišmyková úprava pomocou pozdĺžneho pemrlovaného pásiaka. Štandardne sa vyrábajú v prírodnom prevedení, ale na objednávku ich je možné dodať aj v tehlovej, okrovej, pieskovcovej alebo v pieskovej farbe. Prefarbené betóny sa vyrábajú iba v tryskanom prevedení. Sú mrazuvzdorné a sú opatrené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Montované schodiská sa vyrábajú na zákazku podľa individuálnych požiadaviek zákazníka. Celková cena a termín dodania závisí od náročnosti celej zákazky.

Povrch hladký



prírodná

Povrch tryskaný



prírodná



Montované schodisko – prírodná

Jednotlivé prvky montovaných schodísk:

- 1) **Schodiskové stupne** – hĺbka 300, 350 a 400 mm, hrúbka 80 mm, maximálna dĺžka 2 450 mm. Schodiskové dosky hĺbky 400 mm sa používajú spravidla pri rekonštrukciách, kde nie je inštalovaná nová schodnica.
- 2) **Podesta** – max. rozmer 2 450 × 2 450 mm, hrúbka 80 mm.
- 3) **Schodnica** – prierez 120 × 170 mm, pre hĺbku schodiskových stupňov 300 alebo 350 mm, výška stupňa 170 mm (maximálne 10 stupňov × 170 mm). Ďalej vyrábame schodnice prierez 150 × 250 mm, pre hĺbku schodiskových stupňov 350 mm. Tieto sa používajú spravidla pri rekonštrukciach schodísk do panelových domov, kde je vykonávaná aj výmena podesty pred vstupom. Dôležitým hľadiskom je aj šírka schodiska a výškový rozdiel.
- 4) **Podpera schodnice**
 - prierez podpery 120 × 120 mm (pre schodnicu 120 × 170 mm)
 - prierez podpery 140 × 120 mm (pre schodnicu 150 × 250 mm).

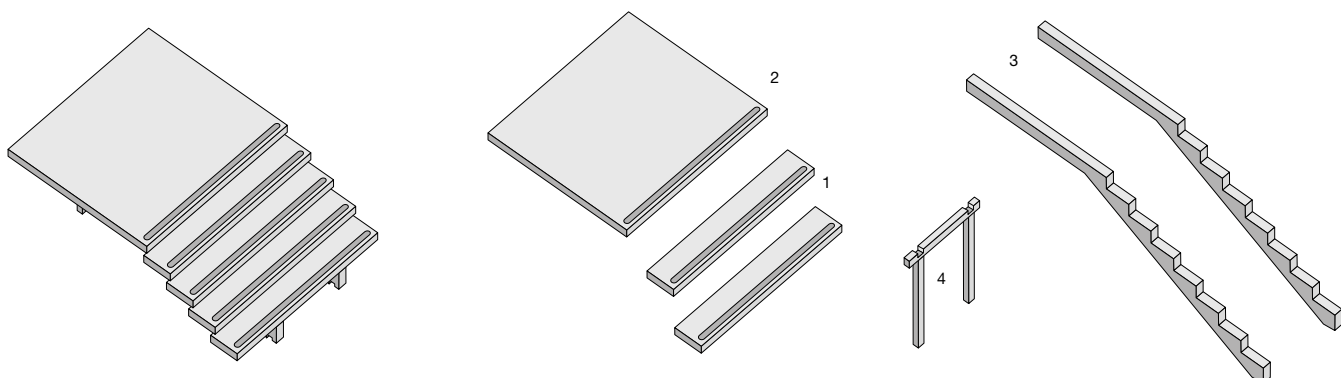
Prípravu pre zábradlie (závitové puzdrá) možno umiestniť do schodiskových dosiek alebo podesty.

Povrchová úprava:

Schodiskové dosky a podesty – pohľadový betón s pemrlovaným protišmykovým pásiakom alebo tryskaný betón. Schodnica a podpera – pohľadový betón, tryskaný betón.

Farebnosť:

Štandardne sa prvky montovaného schodiska vyrábajú v prírodnom prevedení. Na objednávku je možné prvky dodať aj vo farebnom prevedení tehlová, okrová, pieskovcová alebo piesková. Prefarbené betóny sa vyrábajú iba v tryskanom prevedení.



SCHODISKOVÉ STUPNE SPV



Schodiskové stupne SPV sú vyrábané vibrolisovaním a sú určené do exteriéru. V ponuke je hladká a tryskaná povrchová úprava a k dispozícii sú v prírodnom prevedení. Svoje využitie nájdete v záhradách či v blízkosti rodinných domov a pri verejných budovách. Všetky schodiskové stupne sú mrazuvzdorné a sú vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

Povrch hladký

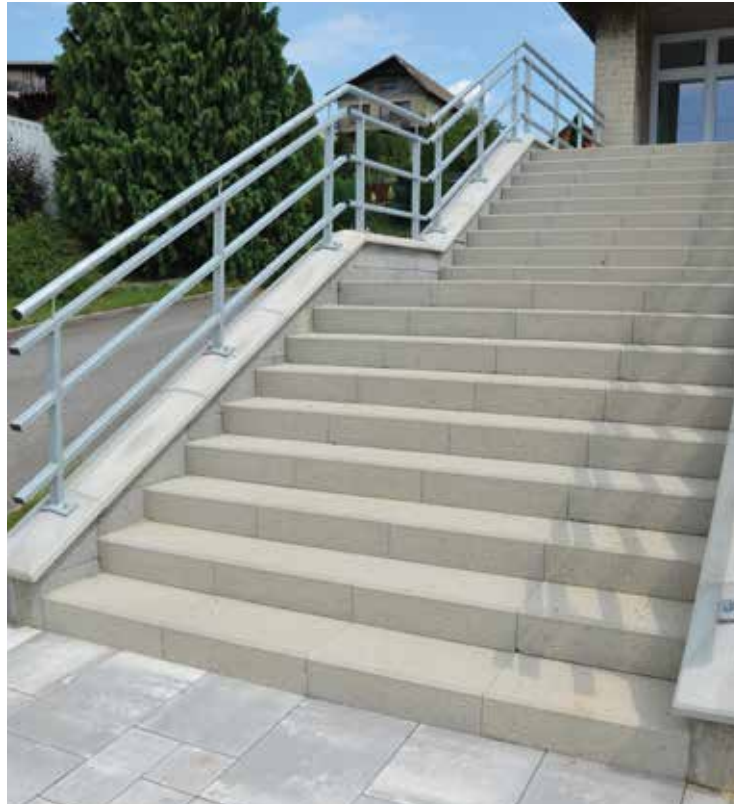


prírodná

Povrch tryskaný



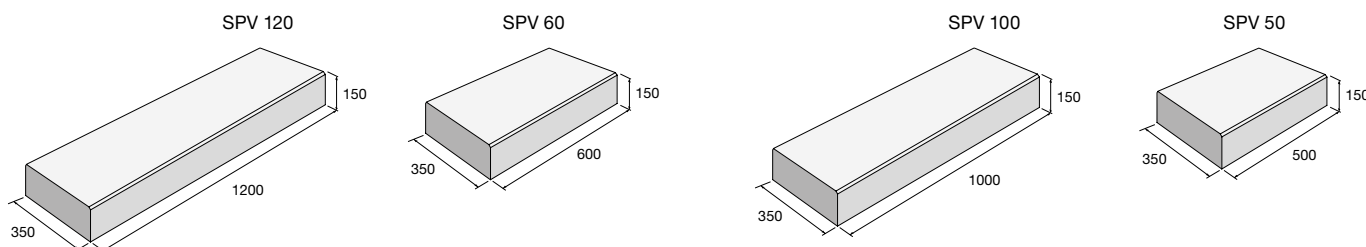
prírodná



Stupeň priamy SPV – prírodná, tryskaný



Stupeň priamy SPV – prírodná, tryskaný



výrobok	farba	povrch	cena (€/ks) s DPH
Stupeň priamy SPV 120	prírodná	hladký	
Stupeň priamy SPV 120	prírodná	tryskaný	
Stupeň priamy SPV 60	prírodná	hladký	
Stupeň priamy SPV 60	prírodná	tryskaný	
Stupeň priamy SPV 100	prírodná	hladký	
Stupeň priamy SPV 100	prírodná	tryskaný	
Stupeň priamy SPV 50	prírodná	hladký	
Stupeň priamy SPV 50	prírodná	tryskaný	

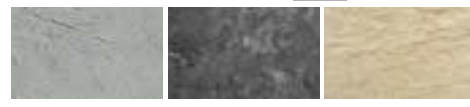


Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.

NATURAL SCHODY

Natural schody sú vernou imitáciou prírodných materiálov, ako je drevo a kameň. Schody boli navrhnuté ako vhodný doplnok k natural dlažbám, ale je možné ich tiež veľmi efektívne kombinovať aj s inými betónovými prvkami. Tieto schody nájdú svoje uplatnenie v záhradách, na terasách alebo pri dome na prekonanie malého prevýšenia. Sú mrazuvzdorné a vybavené vnútorným ochranným systémom Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody. Väčšina z nich je potom ďalej na povrchu ošetrená impregnáciou Protect System TOP.

Schod FURIE – povrch reliéfny 



Schod OAK – povrch reliéfny 

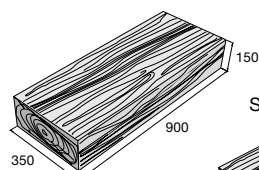


Schod VERTO – povrch reliéfny 



Schod PATERN – prírodná

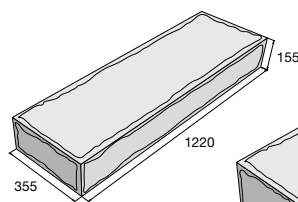
Schod BARK 1



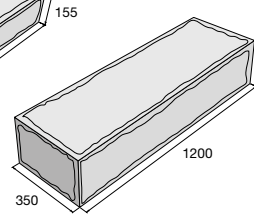
Schod BARK 2



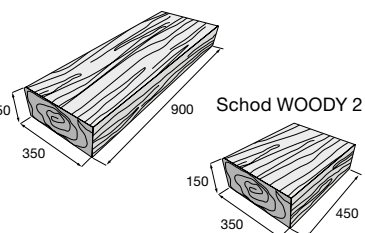
Schod FURIE 1



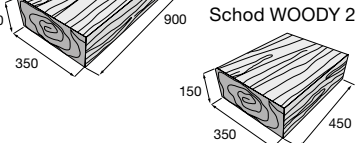
Schod FURIE 2



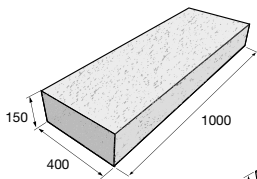
Schod WOODY 1



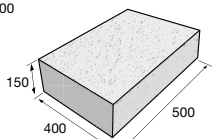
Schod WOODY 2



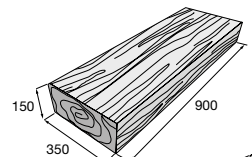
Schod VERTO 1



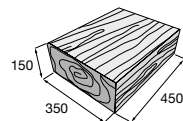
Schod VERTO 2



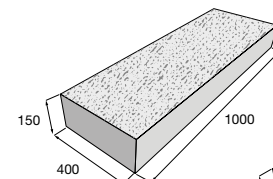
Schod OAK 1



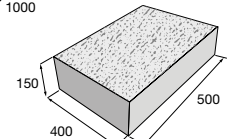
Schod OAK 2



Schod PATERN 1

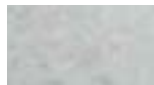


Schod PATERN 2



Schod WOODY – povrch reliéfny


hnedá/čierna běžová/sv. hnedá

Schod PATERN – povrch reliéfny


prírodná

Schod BARK – povrch reliéfny

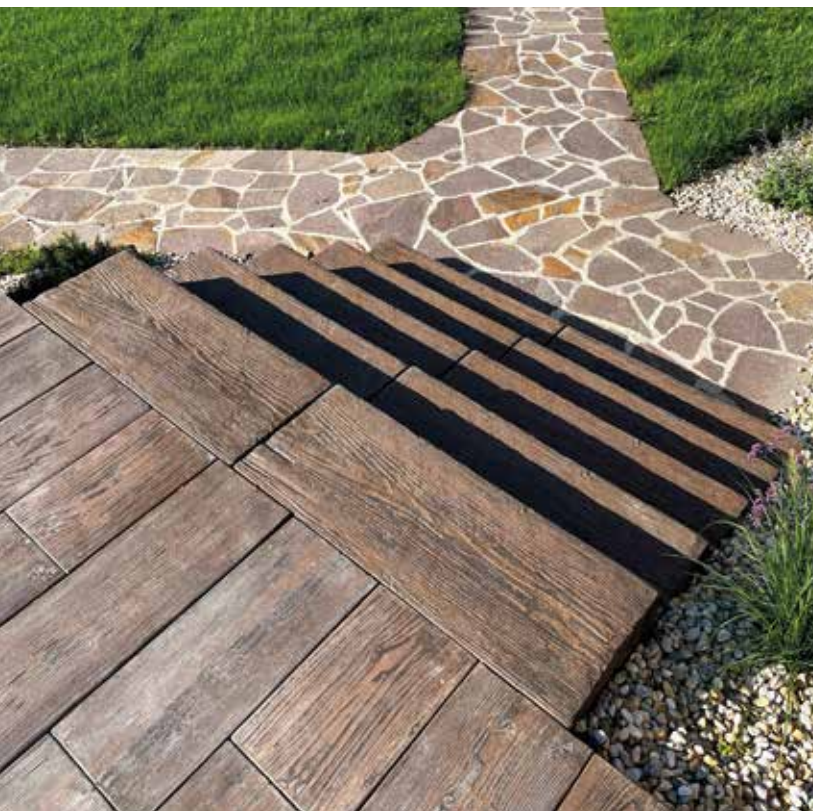

hnedá běžová/hnedá hnedá/čierna

Schod DUO STONE / povrch štiepaný


biela šedá čierna

Schod DUO STONE – štiepaný/rumplovaný


šedočierna okrová

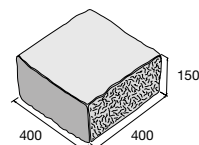


Schod BARK – hnedá/čierna



Schod WOODY – hnedá/čierna

Natural schody imitujúce prírodné materiály sú vhodným doplnkom k Natural dlažbám, ktoré nájdete od str. 54.

Schod DUO STONE


DS Výrobok je súčasťou systému DUO STONE, str. 122.

B Výrobok je súčasťou systému BARK, str. 13, 56.

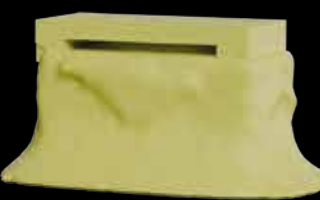
V Výrobok je súčasťou systému VERTO, str. 14, 62.

výrobok
farba
povrch
cena (€/ks) s DPH

Schod BARK 1	B hnedá, běžová/hnedá, hnedá/čierna	reliéfny
Schod BARK 2	B hnedá, běžová/hnedá, hnedá/čierna	reliéfny
Schod FURIE 1	prírodná, čierna, pieskovcová	reliéfny
Schod FURIE 2	prírodná	reliéfny
Schod WOODY 1	běžová/sv. hnedá hnedá/čierna	reliéfny
Schod WOODY 2	běžová/sv. hnedá hnedá/čierna	reliéfny
Schod OAK 1	běžová/sv. hnedá/tmavohnedá	reliéfny
Schod OAK 2	běžová/sv. hnedá/tmavohnedá	reliéfny
Schod PATERN 1	prírodná	reliéfny
Schod PATERN 2	prírodná	reliéfny
Schod VERTO 1	V slonovinová, šedá	reliéfny
Schod VERTO 2	V slonovinová, šedá	reliéfny
Schod DUO STONE	DS CE šedočierna, okrová DS CE šedá, biela, čierna	štiepaný/rumplovaný štiepaný



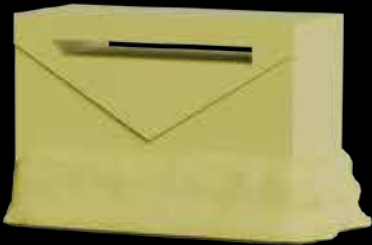
Aktuálne ceny nájdete na www.presbeton.sk, alebo naskenovaním QR kódu.



DOPLNKOVÝ SORTIMENT

Doplňky na pokladku dlažieb a realizáciu plotových konštrukcií

Ceny doplnkového sortimentu na www.presbeton.sk.



DOPLNKOVÝ SORTIMENT

TERČE

TERČE NA DLAŽBU VÝŠKOVO NASTAVITEĽNÉ

Terče pod dlažbu s nastaviteľnou výškou umožňujú pokladku plošnej dlažby od výšky 25 mm do 270 mm. Pre výšku 10 až 15 mm je možné použiť nastaviteľnú podložku Star.T. Ich použitie je vhodné tam, kde je treba vyrovnáť, trvalo odvodniť podklad, alebo kde je treba uchrániť pri prevádzke ďalšie technické prostriedky (napr. elektroinštaláciu, potrubie). Na terče je možné pokladať betónové dlaždice v rozmeroch od 300 × 300 do 500 × 500 mm. Nosnosť rektifikačných terčov je 1 000 kg/kus. Hrúbka trána terča je 2, 3 alebo 4 mm. Všetky terče sú vyrobené z polypropylénu odolného voči náhlym zmenám teplôt alebo zaťaženiu. Možno ich použiť na akýkoľvek podklad – betón, izolovaný asfaltový pás alebo na izoláciu z PVC (tu sa odporúča použiť pod terče textíliu min. s hmotnosťou 300 g).

výrobok	označenie	nastaviteľná výška (mm)
Terče NM	NM1	25–40
	NM2	40–70
	NM3	60–100
	NM4	90–160
	NM5	150–270
Gumová podložka	LGH2	2
	LGH3	3
Podložka Star.T – najnižšia výškovo nastaviteľná podložka	Star.T	10–15
Škárovací krížik na dlažbu (pre piesok, štrk a trávnaté plochy)	50/15/4	x
Regulačný kľúč	SE	x



ba uchrániť pri prevádzke ďalšie technické prostriedky (napr. elektroinštaláciu, potrubie). Na terče je možné pokladať betónové dlaždice v rozmeroch od 300 × 300 do 500 × 500 mm. Nosnosť rektifikačných terčov je 1 000 kg/kus. Hrúbka trána terča je 2, 3 alebo 4 mm. Všetky terče sú vyrobené z polypropylénu odolného voči náhlym zmenám teplôt alebo zaťaženiu. Možno ich použiť na akýkoľvek podklad – betón, izolovaný asfaltový pás alebo na izoláciu z PVC (tu sa odporúča použiť pod terče textíliu min. s hmotnosťou 300 g).



TERČE POD DLAŽBU S PEVNOU VÝŠKOU

Terče pod dlažbu s pevnou výškou slúžia na suchú pokladku plošnej dlažby na zaizolované strešné konštrukcie, terasy, balkóny a lodžie, za účelom ich ďalšieho prevádzkového využitia – pre letné záhradky, kaviarne, chodníky a pod. Sú vyrobené z odolného plastu (liten) a konštruované tak, aby nepoškodili izolačné súvrstvia a plnili svoju funkciu z hľadiska zaťaženia a prieplustnosti vody. V prípade potreby je možné dlažbu bez poškodenia znova rozobrať.

výrobok	označenie	výška terča (mm)
Terče EH	EH 12/3	12
	EH 15/3	15
	EH 20/3	20
Podložka	LH 3	3

Hrúbka trána terča je 3 mm. Podložka LH slúži na úpravu výšky terča.

Výhody použitia terčov:

- rovnaká škára medzi dlaždicami cca 3 mm (5 mm)
- vydláždenú plochu je možné ľahko rozobrať a znova položiť
- nedochádza k posúvaniu dlaždíc
- dažďová voda je odvádzaná pod dlaždícami



ŠKÁROVACÍ KRÍŽIK

Škárovací krížik zaistuje priebežnú rovnometernú škáru a veľmi uľahčuje prácu.

výrobok	veľkosť (mm)	šírka špáry (mm)
Škárovací krížik	47/19/3	3
	47/19/5	5

Použitím škárovacieho krížika dosiahneme pravidelné vzdialenosť dlažby.



DOPLNKOVÝ SORTIMENT

KLIEŠTE NA POKLÁDKU DLAŽBY

KLIEŠTE NA PLOŠNÚ DLAŽBU

Ocelové kliešte s plastovou rukoväťou a nastaviteľnou dĺžkou úchytov sú vhodnou pomôckou pre pokladku plošnej dlažby s rozmermi od 300 × 300 do 500 × 500 mm.



NEREZOVÉ POŠTOVÉ SCHRÁNKY

Schránka je určená na zamurovanie do plotových murov. Predná strana je vybavená krytým otvorom na vhadzovanie pošty do veľkosti formátu A4. Ďalej môže byť vybavená menovkou (max. 3 ks), tlačidlom zvončeka (max. 3 ks) alebo zariadením pre audio pre-vádzku. Zadná strana má otvor na vyberanie bez uzamykania. Schránku dodávame pre silu múru, či stípika 20 cm, 40 cm a variabilný 30–50 cm. Tlačidlo zvonče-

ka na prednom štítku poštovej schránky je iba tlačidlo bez el. spínača.

Predná aj zadná vonkajšia časť je z nerezového plechu hr. 1,3 mm, nerezová menovka je určená na gravírovanie a celá schránka je z pozinkovaného plechu. Prípravou pre hlasovú jednotku sa rozumie iba príprava pre jej uchytanie.

Schránka – predná strana



Schránka – zadná strana



Schránka s menovkami
(max. 3 ks)



Schránka s menovkami a tlačidlami
zvončeka (max. 3 ks)



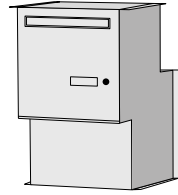
Schránka s prípravou
pre hlasovú jednotku



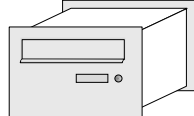
Murivo hr. 300 mm
SIMPLE BLOCK –
stípik



Murivo hr. 200 mm
SIMPLE BLOCK –
priebežné murivo



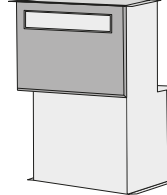
Schránka do muriva
400 mm –
typy D/1/40...



Schránka do muriva 300
až 500 mm – s aretáciou,
typy D/1/50...



Schránka do muriva
200 mm



DOPLNKOVÝ SORTIMENT

výrobok	označenie	popis
Poštová schránka murivo hr. 200 mm	D/20	murivo 20 cm, bez menovky a tlačidla
	D/1/20	murivo 20 cm, menovka nerez
	D/1/1/20	murivo 20 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka
	D/1/1/20/A	murivo 20 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka, príprava pre hlasovú jednotku
Poštová schránka murivo hr. 400 mm	D/40	murivo 40 cm, bez menovky a tlačidla
	D/1/40	murivo 40 cm, menovka nerez
	D/1/1/40	murivo 40 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka
	D/1/1/40/A	murivo 40 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka, príprava pre hlasovú jednotku
Poštová schránka murivo hr. 300–500 mm	D/50	murivo 30–50 cm, bez menovky a tlačidla
	D/1/50	murivo 30–50 cm, menovka nerez
	D/1/1/50	murivo 30–50 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka
	D/1/1/50/A	murivo 30–50 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka, príprava pre hlasovú jednotku
Poštová schránka murivo hr. 300 mm	SB/S	murivo 30 cm, bez menovky a tlačidla
	SB/1/S	murivo 30 cm, menovka nerez
	SB/1/1/S	murivo 30 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka
	SB/2/2/S	murivo 30 cm, menovka nerez 2x, tlačidlo zvončeka 2x
SIMPLE BLOCK – stípk	SB/3/3/S	murivo 30 cm, menovka nerez 3x, tlačidlo zvončeka 3x
	SB/1/1/A/S	murivo 30 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka, príprava pre hlasovú jednotku
	SB/2/2/A/S	murivo 30 cm, menovka nerez 2x, tlačidlo zvončeka 2x, príprava pre hlasovú jednotku
	SB/3/3/A/S	murivo 30 cm, menovka nerez 3x, tlačidlo zvončeka 3x, príprava pre hlasovú jednotku
Poštová schránka murivo hr. 200 mm	SB/P	murivo 20 cm, bez menovky a tlačidla
	SB/1/P	murivo 20 cm, menovka nerez
	SB/1/1/P	murivo 20 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka
	SB/2/2/P	murivo 20 cm, menovka nerez 2x, tlačidlo zvončeka 2x
SIMPLE BLOCK – priebežné murivo	SB/3/3/P	murivo 20 cm, menovka nerez 3x, tlačidlo zvončeka 3x
	SB/1/1/A/P	murivo 20 cm, menovka nerez, tlačidlo zvončeka, príprava pre hlasovú jednotku
	SB/2/2/A/P	murivo 20 cm, menovka nerez 2x, tlačidlo zvončeka 2x, príprava pre hlasovú jednotku
	SB/3/3/A/P	murivo 20 cm, menovka nerez 3x, tlačidlo zvončeka 3x, príprava pre hlasovú jednotku
Rozšírenie schrány: 1–2 menovky, 1–2 tlačidlá zvončeka	Menovka navyše	rozšírenie o menovku, cena za 1 ks, maximálny počet na jednej schránke – 3 ks
	Zvonček navyše	rozšírenie o tlačidlo zvončeka, cena za 1 ks, maximálny počet na jednej schránke – 3 ks

DRŽIAKY PLOTOVÝCH VÝPLNÍ

Pozinkovaná oceľová pásovina určená na ukotvenie plotových výplní medzi stípkami 400 × 400 a 400 × 200 mm, pri murovanom oplotení z tvaroviek FACE BLOCK, kameňov CRASH BLOCK, DEMI BLOCK, tvaroviek SIMPLE BLOCK alebo tehál BCL. Typ DD 40 slúži na uchytanie výplní do koncových a rohových častí oplotenia a stípkov 400 × 400 a 400 × 200 mm.

DD 60, priebežný



DD 40, koncový



výrobok	označenie	rozmery d × š × v (mm)	popis
Úchyt plotovej výplne priebežný	DD 60	650 × 40 × 5	pozink. oceľ. pásovina 650 × 40 × 5 mm vhodná k ukotvaniu plotových polí do stípkov 400 × 400 a 400 × 200 mm
Úchyt plotovej výplne koncový	DD 40	420 × 40 × 5	pozink. oceľ. pásovina 420 × 40 × 5 mm vhodná k ukotvaniu plotových polí do konc. a rohových častí a stípkov 400 × 400 a 400 × 200 mm

SPOJOVACÍ PRVOK

výrobok	popis
Spojovacie púzdro M12	púzdro je určené pre spájanie záhradných stien STANDARD s výškou 1200 a 1500 mm

DOPLNKOVÝ SORTIMENT

STAVEBNÁ CHÉMIA, MUROVACIE A ŠPÁROVACIE MATERIÁLY

výrobok	označenie	balenie	popis
Impregnácia	REBA SK 30	1 kg 5 kg	impregnácia pre betónové výrobky s prehĺbením farebnosti a leskom
	REBATEX BI – Super	1 kg 5 kg	impregnácia pre betónové výrobky bez prehĺbenia farebnosti
Čistič betónu	Čistič betónu Presbeton	1 l 5 l	bezchlорidový prostriedok na čistenie betónu
	REBAnit S	1 kg 5 kg	odstraňovač vápenných a cementových závojov
Zásypový piesok	PR 30/31	25kg	

IMPREGNÁCIA

Impregnáčne prípravky sú najčastejšie na báze kremičitanov alebo akrylátových živíc. Prípravok vytvorí na betónom povrchu slabý film, ktorý zvyšuje ochranu pred znečistením pevnými látkami (hlina, prach), tekutinami (olej, sladké šťavy z rastlín, nápoje) a poveternostnými vplyvmi. Aplikáciu vykonávame na čisté a suché betónové výrobky a dbáme na rovnomernosť nanesenia. Účinok impregnácie vplyvom prevádzky a pôsobením poveternostných vplyvov po čase slabne.

REBA SK 30

Vodnatý prípravok na báze akrylátovej živice, bez rozpúšťadiel. Na ošetrenom povrchu vytvára lesklý povlak s prehĺbením farebného tónu. Orientačná spotreba 100–150 g/m² podľa savosti.

REBATEX BI – SUPER

Vodnatý, rozpúšťadlá neobsahujúci prípravok. Nemení štruktúru ani farebný vzhľad ošetrenej plochy. Bez lesku. Orientačná spotreba 100–250 g/m² podľa savosti.

ČISTIČ BETÓNU

Čistič betónu PRESBETON je určený na čistenie povrchov betónových výrobkov, konštrukcií a pohľadových betónových plôch od vápenných výkvetov, vápna,

prachu a pod. Pomocou rozprašovača alebo hubky namočenej v prípravku nanesiete čistič na povrch. Nasleduje opláchnutie dostatočným množstvom vody až do úplného odstránenia prípravku aj s nečistotami. Detaily o použití prípravku nájdete na www.presbeton.sk v sekcií „K stiahnutiu – Pracovné postupy“.

REBAnit S

Prípravok REBAnit S je vysoko koncentrovaný tekutý čistiaci prostriedok na báze kyseliny s aktívnymi umývacími substanciami. Pomocou REBAnitu S je možné jednoducho a ľahko odstrániť vápenné výkvety a cementové závoje, ďalej účinne rozpustiť zvyšky betónu a malty z pracovného náradia a častí foriem či debnenia. Uvoľnené látky je nutné ihneď odstrániť čistou vodou. Detaily na použitie prípravku nájdete na www.presbeton.sk v sekcií „K stiahnutiu – Pracovné postupy“.

ZÁSYPOVÝ PIESOK

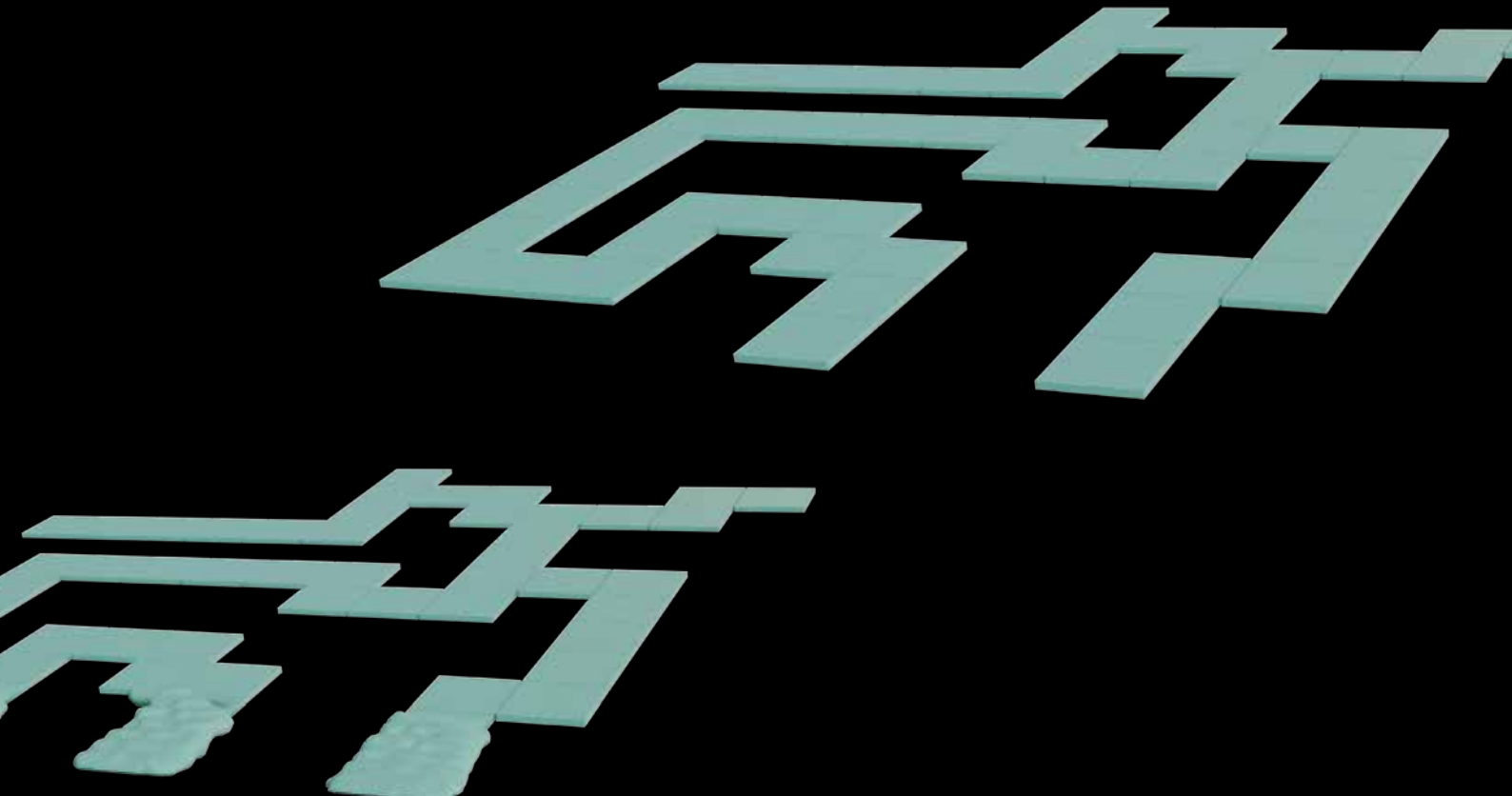
Čistý zásypový zlievarenský piesok PR 30/31 (frakcia 0,3 – 1,0 mm) je určený na konečné zasypávanie položenej dlažby, neobsahuje nežiaduce vápenité, hlinité alebo železité prímesi, ktoré by mohli byť neskôr zdrojom farebných škvŕn, alebo vápenných výkvetov. V prípade potreby je možné piesok použiť aj v záhradníctve ako prímes do substrátov pre suchomilné rastliny.



RADY A TIPY

Technické informácie

Výrobky z produkcie PRESBETON Nova, s. r. o.
a PRESBETON Drahotuše, s. r. o.



VLASTNOSTI DROBNÉHO BETÓNOVÉHO TOVARU

Prosím, venujte pozornosť nasledujúcim riadkom. Ich cieľom je stručné oboznámenie s charakteristickými špecifikami drobného betónového tovaru, ktoré môže mnohým zákazníkom ušetriť počiatočné „nepríjemné“ prekvapenia a nedorozumenia, súvisiace s týmto druhom výrobkov, po ich zakúpení.

VÁPENNÉ ŠKVRNY

Ide o pravdepodobne najčastejší dôvod reklamácií betónového tovaru zo strany zákazníkov. Prítomnosť vápenných škvrn je však iba dočasná. Ide o prirodzený jav v priebehu zrenia betónu, ktorý postupne odznie, pôsobením poveternostných vplyvov. Viac sa dozviete na stránke www.presbeton.sk, v sekcií K stiahnutiu/Pracovné postupy.

ODLIŠNOSTI FAREBNÉHO ODTIEŇA

Odlišnosti farebného odtieňa súvisia s celým radom faktorov vstupujúcich do procesu výroby – od vstupných surovín, charakteristických svojou prírodnou variabilitou, až po ďalšie faktory spojené so samotnou technológiou výroby. Z tohto dôvodu sa pri zabudovaní odporúča odberať výrobky z viacerých paliet súčasne (v prípade výrobkov colormix je to nevyhnutnosť). Zabráni sa tak tvorbe farebných zhľukov a zoskupení a výsledná konštrukcia bude pôsobiť prirodzeným dojmom. Ďalej si treba uvedomiť, že vplyvom zrenia, používania a pôsobenia poveternostných vplyvov mení každý betónový výrobok postupne svoj vzhľad – rovnako, ako aj iné prírodné materiály.

ODRENINY

Najmä na povrchu dlažieb môže dôjsť k odretiu pri doprave a manipulácii. Opäť nejde o problém, ktorý by ovplyvňoval dlhodobú estetiku, pretože dlažobné prvky sú dimenzované na pôsobenie obrusovania počas celej doby životnosti (25 až 50 rokov). V priebehu používania dlažby dôjde, vplyvom prevádzky a pôsobením poveternostných vplyvov, k optickému zjednoteniu povrchu a ústupu odrenín.

ODLOMENIE, NARUŠENIE HRÁN DLAŽOBNÝCH PRVKOV A DOSIEK

Aby sa predišlo mechanickému poškodeniu hrán a rohov dlažobných prvkov a dosiek pri používaní dlažobného krytu, je okrem kvalitnej realizácie podložia nevyhnutné aj pokladať jednotlivé dlažobné prvky a dosky so škárami veľkosti 3 – 5 mm, ktoré budú následne úplne vyplnené škárovacím pieskom frakcie 0 – 2 mm (najlepšie čistým kremičitým pieskom). Dištančný náliatok nemá tvoriť celú šírku škár. Jedným z dôvodov vytvárania škár je povolená rozmerová tolerancia rozmeru šírky a dĺžky (± 2 mm) dlažobných prvkov a ďalej aj statické hľadisko, keď je na správnu funkčnosť potrebný prenos vznikajúcich síl cez výplňový materiál. Dlažobný kryt sa pri zaťažení správa podobne ako pružná doska a v prípade kontaktu dištančného prvku so susedným prvkom môže, celkom logicky, dôjsť k mechanickému narušeniu dlažobného prvku. Rovnako je rizikové aj kladenie plošnej dlažby úplne na doraz, kedy dochádza k treniu dosiek o seba a k výraznému mechanickému poškodeniu hrán prvkov. K tomu môže dôjsť aj pri použíti výplňového materiálu so zrnkom väčším než 3 mm, ktoré neprepadne úplne do priestoru škáry.

ŽELEZITÉ ŠKVRNY

Vzhľadom na čisto prírodný pôvod základných vstupných surovín na výrobu, sa môžu na betónových výrobkoch vyskytnúť lokálne železité škvrny. Ich zdrojom sú reaktívne železité zlúčeniny, ktoré môžu prírodné kamenivá obsahovať a ktoré reagujú so vzdušnou vlhkostou.

VÝROBKY SO ZÁMERNE OTLČENÝM VZHĽADOM

Ide o povrchovú úpravu, pri ktorej sú výrobky mechanické otíkané a obrusované v otáčavom oceľovom bubne. Výsledkom je rôznorodé a nepravidelné opracovanie jednotlivých prvkov, keď je každý prvek originálny a jedinečný, čím pripomína prírodný kameň. Nie je zámerom (a nie je to ani možné), aby jednotlivé zámerne výrobky so

zámerne otlčeným vzhľadom, vykazovali rovnakú mieru otlčenia.

ÚDRŽBA A ČISTENIE DLÁŽDENÝCH POVRCHOV

Počas používania dláždených plôch dochádza k ich bežnému znečisteniu, ktoré odporúčame pravidelne odstraňovať. Povrch dlažby je tvorený poréznym materiálom, ktorý je vystavený pôsobeniu vlhkosti, padajúcim nečistotám z ovzdušia a pôsobeniu UV žiarenia. Tieto vplyvy významne prispievajú k zmenám farebnosti betónových výrobkov, počas celej doby ich životnosti. Pravidelné čistenie povrchu tlakovou vodou pomáha zmierniť prejavy týchto vonkajších vplyvov a udržať dlhodobo kvalitný vzhľad výrobkov.

ÚDRŽBA DLÁŽDENÝCH PLÔCH V ZIMNOM OBDOBÍ

V zimnom období je potrebné použiť na odpratávanie snehu z povrchu dlažby takú mechanizáciu, ktorá nepoškodí povrch dlažby. Sú vhodné plastové zametacie kefy a zhŕacie zariadenia, vybavené gumovou alebo plastovou hranou. V opačnom prípade môže dôjsť k nezvratnému mechanickému poškodeniu povrchu dlažby a obrubníkov poškriabaním a vrypmi. V prípade posýpania plochy inertnými posypovými materiálmi treba používať čisté materiály, ktoré nebudú spôsobovať znečistenie povrchu dlažby škvrnami z vyplavených nečistôt a podobne. Betónová dlažba sa vyznačuje veľmi dobrou odolnosťou proti pôsobeniu chemických rozmrazovacích látok, medzi ktoré patria bežne používané posypové soli. Tieto látky možno aplikovať na povrch dlažby za predpokladu dodržania miestnych predpisov o najvyšších prípustných dávkach rozmrazovacích látok na plošnú jednotku dláždenej plochy.

POUŽITIE BETÓNOVÝCH DLAŽIEB A ICH KLADENIE

Betónové dlažby s hrúbkami do 50 mm sú určené iba na pochôdzne plochy. Pre plochy zaťažené prejazdom alebo iným výšim zaťažením je možné výrobky s hrúbkou do 50 mm použiť iba za predpokladu prispôsobenia podkladových vrstiev tomuto spôsobu použitia. Dlažobné bloky s hr. 60 – 100 mm sú určené na plochy vystavené prejazdu a vyššiemu zaťaženiu rôznej intenzity. Pred kladením dlažby venujte, prosím, zvýšenú pozornosť odporúčaným pracovným postupom výrobcu.

IMPREGNÁCIA POVRCHU BETÓNOVÝCH DLAŽIEB

V prípade zvýšených nárokov na ľahšiu čistiteľnosť a ochranu povrchu betónových dlažieb, odporúčame povrch hned po položení vybaviť povrchovým náterom impregnáciou, a to najmä pri svetlejších farebných odtienoch povrchu. Časť sortimentu betónových výrobkov je už z výroby impregnovaná a nie je teda potrebné povrch dlažby po položení nijako ošetrovať.

Vykonaná impregnácia je iba povrchovou záležitosťou, ktorá v priebehu používania vydláždenej plochy podlieha odieraniu a poveternostným vplyvom. Po určitej dobe účinkov impregnácie slabne a na dosiahnutie pôvodného účinku je potrebné ju obnoviť.

PREPRAVA A DOČASNÉ SKLADOVANIE VÝROBKOV

Odporúčame prepravovať a skladovať betónové výrobky v neporušenom originálnom balení. Pri preprave je nutné zaistiť tovar tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu. Výrobky, ktoré sú v originálnom balení vybavené celoplošným prekrytím, aby boli chránené pred vlhkosťou a znečistením, odporúčame rovnakým spôsobom zaistiť aj pri ich dlhodobejšom dočasnom skladovaní. Niektoré vibrolisované výrobky a plošné dlažby sú v originálnom balení prekladané separačným materiálom (sieťovina, motúz, papier), ktorý chráni dlažobné prvky pred ich poškodením. Tento spôsob ochrany odporúčame použiť aj pri dočasnom skladovaní mimo originálneho balenia.

RADY A ODPORÚČANIA

Odporúčame nevyberať si farebné či colormixové vyhotovenia iba na základe fotografií v informačných materiáloch. Fotografické produkcie majú iba informatívny charakter a skutočné vyhotovenia

sa môžu lísiť farebnosťou i štruktúrou. Navštívte, prosím, naše centrá pre inšpiráciu, prípadne výstavky u vášho najbližšieho predajcu betónových výrobkov. Pred použitím výrobkov PRESBETON odporúča-

me zoznať sa so všetkými informačnými materiálmi a pracovnými postupmi na prácu s betónovými výrobkami, ktoré sú dostupné na www.presbeton.sk.

ROZDELENIE VÝROBKOV

ZÁMKOVÉ A SKLADOBNÉ DLAŽBY

Vydláždenie všetkých typov spevnených plôch s rôznym stupňom zaťaženia – pre chodcov, ľahkú premávku (osobné automobily) a ťažkú premávku.

PLOŠNÉ DLAŽBY

Vydláždenie pochôdznych plôch alebo, v závislosti od výberu hrúbky plošnej dlažby a vybraného zloženia podkladových vrstiev, plochy zaťažené ľahkou premávkou a občasnému prejazdom automobilov do 3,5 t, vytváranie pochôdznych striech a rozoberateľných terás pri kladení na terče.

NATURAL DLAŽBY

Dláždenie spevnených plôch s menším stupňom zaťaženia – pre peších, záhradnú architektúru, pre plochy v okolí bazénov a podobne.

MUROVACIE TVÁRNICE

Sortiment murovacích tvárníc predstavuje vzhľadom a druhom povrchov širokú škálu murovacích prvkov na výstavbu lícových zvislých konštrukcií. Technológia umožňuje stavať tradičným spôsobom, presne a kvalitne. Tvárnice sú určené najmä na stavby oplotenia, malých stien či múrikov, opierok, garází, drobných stavieb vonkajšej architektúry a podobne. Ale takisto sa dajú využiť na stavby občianske a priemyselné a na stavby rodinných domov, pretože môžu byť použité v systéme sendvičového muriva. Súčasťou jednotlivých murovacích systémov sú ďalej doplnkové tvárnice, napríklad na ukončenie stĺpkov a podobne.

STRATENÉ DEBNENIE

Tieto tvárnice slúžia na realizáciu betónových základových pásov. Nie sú primárne určené na výstavbu zvislých konštrukcií. V prípade

ich použitia na tento účel je nevyhnutná konzultácia so statikom, ktorý navrhne výstuž, postup výstavby a povrchovú úpravu konštrukcie.

OKRASNÉ A SVAHOVÉ TVÁRNICE

Okrasné a svahové tvárnice sú určené na úpravu a spevnenie zvažujúceho sa terénu, na vytváranie mimoúrovňových plôch v mestskej a záhradnej architektúre. Tvárnice typu Rímsky kváder RK-03 sa dajú použiť aj na výstavbu oporných stien.

DOPLNKY KU KOMUNIKÁCIÁM

Do tejto skupiny možno zaradiť predovšetkým obrubníky, priekopové žľaby, žľaby do dlažby, cestnú prídlážbu a palisády. Tieto výrobky slúžia na výstavbu komunikácií a dláždených plôch – na ich ukončenie, ohraničenie a olemovanie. Oddelujú pešie zóny, parkoviská, cesty a cyklistické trasy, ihriská, zelené pásy a podobne.

PRVKY VONKAJŠEJ ARCHITEKTÚRY

Úžitkové a dekoračné betónové prvky na finálne dokončenie pochôdznych plôch, odpočinkových zátiší a parkových úprav (kvetináče rôznych veľkostí pre kvety, kríky i stromy, parkové a záhradné lavičky), prvky na oddelenie plochy (stĺpiky, zábrany), bazénové lemy, skate-prvky a podobne.

SCHODISKOVÉ PRVKY

Montované schodiská k rodinným a bytovým domom. Záhradné schodiskové stupne v okolí rodinných domov a záhrad.

DIELY PRE STUDNE

Betónové studničné skruže a poklopy na budovanie studní.

SÚHRNNÉ ÚDAJE O VÝROBKOCHEM

VLASTNOSTI

Dlhodobá životnosť, funkčnosť, vysoká estetická a úžitková hodnota, odolnosť voči vplyvom prostredia a pôsobeniu chemických a rozmrazovacích látok, vysoká pevnosť, rozoberateľnosť a teda možnosť opakovaného použitia (s výnimkou murovacích tvárníc). Výrobky umožňujú vytvárať architektonicky zaujímavé celky, vďaka možnostiam rôznej skladby farieb a tvarov.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Kvalitativná hodnota USRV – orientačné hodnoty

Povrchová úprava	Hodnota	
Tryskanie	vzniká jednoliaty, jemne zrnnitý povrch, ktorý dá vyniknúť vzhľadu použitého kameniva	85
Štokovanie	imituje hrubý povrch prírodných kameňov	85
Zámerné otíkanie	vytvára zámerne otlený povrch plôch a hrán imitujući starobyly vzhlad prvkov	80
Kladivková úprava	vytvára otlený povrch s ostrejšími hranami, nášlapné vrstvy imitujući starobyly vzhlad prvkov	80
Vymývanie	povrchovým vymýtím dochádza k odhaleniu použitých kamenív, úplne tak vynikne ich farba a štruktúra	75
Štiepanie	štiepaná pohľadová strana výrobku (napr. tvárnice FACE BLOCK® a SÁRA) imituje povrch prírodných kameňov	–
Kefovanie	povrch je šetrne opracovaný pomocou kefovacieho zariadenia, vďaka čomu získava prirodzenú ušľachtilú patinu	60
Perfect Clean TOP	povrch je zušľachtený veľmi odolou kompozitou látkou	45

Pozn. Štandardný neupravovaný betón: hodnota 70 – 90

Liaty betón – štandardný, neupravovaný: hodnota 50 – 60

TECHNOLÓGIA VÝROBY A MATERIÁL

Výrobky sú vyrobené z vysoko-pevnostného dvojvrstvového betónu, spracovaného modernou technológiou vibrolisovania betónovej zmesi s malým množstvom vody. V prípade murovacích tvárníc ide o jednovrstvový betón spracovaný rovnakou technológiou. Špeciálne liate dlažby sa vyrábajú liatím špecifickej tekutej betónovej zmesi. Obidve tieto technológie zaručujú betónovým výrobkom dlhodobú životnosť.

FAREBNÉ VYHOTOVENIE

Okrem prírodnej farby betónu sa jednotlivé výrobky vyrábajú v celom rade farebných odtieňov, vrátane ich kombinácií (tzv. colormix). Pre jednotlivé výrobky sú dodávané farebné vyhotovenia uvedené v aktuálnom cenníku, prípadne v ďalších informačných materiáloch výrobcu.

OSTATNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Sortiment je v súlade s európskymi harmonizovanými normami – tie-to výrobky sú označené značkou CE, vybrané výrobky sú v zhode s národnou legislatívou. Dlažobné bloky, plošné dlažby a obrubníky zodpovedajú požiadavkám európskych harmonizovaných noriem ČSN EN 1338 (Betonové dlažebné bloky), ČSN EN 1339 (Betonové dlažebné desky), ČSN EN 1340 (Betonové obrubníky). Murovacie tvárnice sú v súlade s ČSN EN 771-3 (Specifikace zdícich prvků).

OSVEDČENIE

Spoločnosť je držiteľom certifikátu riadenia kvality ČSN EN ISO 9001:2016, certifikátu environmentálneho manažmentu ČSN EN ISO 14001:2016 a ďalej je držiteľom Osvedčenia o zhode riadenia výroby v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 (CPR).

POZNÁMKA

Technické parametre jednotlivých výrobkov sú uvedené v príslušných vyhláseniach o vlastnostiach a vyhlásení o zhode, ktoré sú voľne na stiahnutie na www.presbeton.sk. Všetky dokumenty použité na posúdenie zhody sú na vyžiadanie dostupné u výrobcu.

OBCHODNÉ A DODACIE PODMIENKY

Riadia sa Všeobecnými obchodnými podmienkami firmy PRESBETON Nova, s. r. o. a PRESBETON Drahotuše, s. r. o. (dostupné na www.presbeton.sk, v cenníku a na miestach predaja). Tovar je balený na vratných paletách. Ostatné aktuálne údaje sú uvedené v platnom cenníku.

ÚDRŽBA BETÓNOVÝCH POVRCHOV

Všeobecne treba v prvom rade predchádzať výskytu estetických chýb už pri realizácii plochy. Vhodné je vyriešiť najmä odvodnenie príslušnej plochy tak, aby sa na povrchu nezhromažďovala zrážková voda a voda stekajúca z okolitých plôch, ktorá môže obsahovať jemné hlinité a ilovité častice a ďalšie nečistoty. Tie sa potom zachytávajú na povrchu betónového výrobku, spôsobujú zmeny jeho farebného odtieňa a používateľ sa môže dominovať, že došlo k „strate farebnosti“.

K výraznému znečisteniu dlažobných plôch jemnými hlinitými podielmi dochádza častokrát pri úprave záhrad a záhonov, keď nie je vydláždený povrch v mieste pohybu zakrytý napr. fóliou. Tieto hlinité a ilovité častice a prach sa dajú pomerne efektívne odstraňovať pomocou vysokotlakového vodného čistiaceho zariadenia (najlepšie s rotačnou tryskou). Ak nie je vhodne oddelená plocha dlažby od záhradnej plochy, napríklad použitím obrubníka, treba počítať s tým, že občas bude potrebné čistenie plôch opakovať.

Na výsadbu zelene a kvetín sa dnes bežne používajú substraty vo vreiciach, ktoré obsahujú mnoho organických zložiek podporujúcich rast rastlín, a tieto látky sa takisto môžu vyplavovať na vydláždenú plochu. Môžu tak negatívne ovplyvniť odtieň nášlapnej plochy dlažby. Zmeny vo farebnosti dlažieb spôsobujú aj roztoky obsahujúce cukor, ktoré sa uvoľňujú z niektorých stromov (lipy, javory) a viažu tak na seba prach zo vzduchu a z obuvi. Aj rozkladajúce sa lístie opadané z okolitých stromov môže dlhodobo ovplyvniť farebný odtieň betónových dlažieb. Vzniknuté škvurny sa zvyčajne dajú čistiť veľmi obtiažne a väčšinou treba počkať, kým dôjde k biologickej degradácii týchto látok. Podľa našich skúseností dochádza k jednému z najčastejších znečistení dlažobných prvkov pri stavebnej činnosti, vykonávanej po zhotovení dlažobného krytu, alebo pri úpravách okolitých plôch po dokončení kladenia. Farebný odtieň dlažobných prvkov môže ovplyvniť aj len odpadový prach z rôznych silikátových hmôt, lepidiel a omietok, pri rozbalovaní ich obalov. Podstatne horšie sú nalepené kúsky hotovej malty, tmelov a betónov. Dnešné malty a tmely sú väčšinou upravované rôznymi chemickými prísadami a odstránenie nalepených kúskov z nich býva ťažké. Väčšinou treba kombinovať mechanické odstraňovanie s chemickými čistidlami, ale aj tak už bude výsledný povrch očistených prvkov spravidla odlišnejší oproti pôvodnému odtieňu.

Najzávažnejšie narušenie estetiky povrchu betónových výrobkov spôsobujú ropné produkty, tuky a oleje. Ropné produkty (minerálne oleje, nafta, petrolej) spôsobujú škvurny, ktoré v podstate nemôžno nikdy úplne odstrániť a časom dochádza len k vyblednutiu takýchto škvŕn. Rastlinné oleje a tuky po určitej dobe degradujú

a prechádzajú na látky rozpustné vo vode, ale doba ich odbúravania je pomerne dlhá. Preto by mali byť plochy, vystavené pôsobeniu minerálnych a rastlinných olejov, vyhotovené z iného druhu materiálu – napríklad z keramických glazúrovaných dlaždič.

Narušenie povrchu môžu ďalej spôsobovať rôzne organické a anorganické chemické látky. Kyseliny spôsobujú priamy rozklad cementového tmelu na rozpustné zlúčeniny. Betónové výrobky poškodia už veľmi slabé kyseliny pri dlhodobejšom pôsobení. Nezvratné zmeny na povrchu betónu spôsobuje aj zelená skalica (síran železitý). Reakciou s cementovým tmelom vzniká hydroxid železitý, nerazpustný vo vode, ktorý je charakteristický tmavohnedým zafarbením. Jeho odstránenie je možné iba pôsobením kyseliny sírovej, čo však nemožno odporučiť vzhľadom na vyššie uvedené dôvody a jej všeobecne známu nebezpečnosť. Vhodnejším riešením je teda skôr výmena znečistených dlažobných prvkov. Vzhľadom na to, že chemických látok poškodzujúcich betón je veľa, je nutné riešiť každý prípad samostatne, podľa zloženia pôsobiacej látky.

Ďalšou rušivou okolnosťou môže byť rast vegetácie v škáraх medzi dlažobnými prvkami, alebo tvorba machu a rias na ich povrchu. Túto vegetáciu možno odstrániť z dlažobného krytu chemickými prostriedkami, ale väčšinou dochádza k jej opäťovnému rastu. Rastu vegetácie na dláždených krytoch je možné zabrániť alebo ho značne obmedziť iba vhodnou voľbou a zložením stavebných materiálov pri vytváraní dlažobných krytov a dokonalým odvodnením nielen povrchu, ale aj spodnej stavby krytu. Na spodnú stavbu a lôžko je najvhodnejšou kombináciou niekoľko frakcií drveného kameniva. Riečne i kopané kamenivo a piesky spravidla obsahujú určitý podiel hlinitých častíc, ktoré umožňujú rast vegetácie. V neposlednom rade je dôležitý aj výber vhodného piesku na škárovanie. Najvhodnejší je praný, čistý, kremičitý piesok bez obsahu hlinitých častíc.

Použitím vhodných materiálov na lôžko dlažobných prvkov a na výplne škár sa teda významne zníži pravdepodobnosť rastu vegetácie, ale aj tak nemožno vylúčiť rast buriny zo semienok zanesených do škár vetrom či zrážkovou vodou. Tie je potom vhodné priebežne odstraňovať, alebo preventívne používať postrek vhodným prípravkom na ničenie buriny.

Povrch betónu sa dá pomerne efektívne ochrániť pred znečistením a tvorbou škvŕn použitím impregnačného prípravku. Toto opatrenie je najvhodnejšie vykonať bezprostredne po vytvorení dlažobného krytu, malých stien a podobne, hneď na začiatku používania tej-

to konštrukcie a pred jej vystavením pôsobeniu poveternostných vplyvov. Impregnačný náter či nástretek zamedzí alebo zníži príjem kvapalín do povrchových vrstiev betónu, vytvorením ochranej vrstvy na povrchu, resp. pri povrchu výrobku. Takto ošetrený po-

vrch sa podstatne lepšie čistí, pretože nečistoty neprenikajú hlbšie do betónového výrobku. Najvhodnejšími impregnačnými prípravkami sú látky na báze organických zlúčení kremíka (silány, siloxány) alebo na báze akrylátových živíc.

VÁPENNÉ ŠKVRY – IMPREGNÁCIA – ČISTENIE

Tvorba vápenných škvŕn je sprievodným a prirodzeným javom zreňia betónu, ktorému nie je možné úplne zabrániť. Ich samovoľné zmiznutie pôsobením poveternostných vplyvov je dlhodobejší proces trvajúci mesiace až roky, podľa daných podmienok. Každá stavebná konštrukcia je vystavená špecifickým podmienkam, preto sa nikdy nedá paušálne určiť doba, počas ktorej sa budú vápenné škvŕny vyplavovať na povrch konštrukcie a následne budú ustupovať pôsobením poveternostných vplyvov (spravidla nie dlhšie ako 3 roky). Súčasne treba poznamenať, že vápenné škvŕny nemajú okrem dočasného nepríjemného estetického efektu žiadny negatívny vplyv na úžitkové vlastnosti betónového výrobku.

Ich výskyt je vždy úzko spojený s vlhkosťou. Vlhkosť obsiahnutá v jednotlivých dlažobných prvkoch alebo betónových tvárniciach muriva transportuje na povrch výrobku či konštrukcie hydroxíd vápenatý $\text{Ca}(\text{OH})_2$ vznikajúci hydratáciou oxidu vápenatého CaO obsiahnutého v cemente. Po odparení tejto transportnej vlhkosti z povrchu betónového výrobku a po kontakte hydroxídu vápenatého s oxidom uhličitým CO_2 zo vzduchu sa vytvárajú povlaky kalcitu CaCO_3 , spravidla s bielym zafarbením. Tento pôvodne ľahko rozpustný kalcit, vystavený poveternostným vplyvom, po čase následne prechádza do rozpustnej formy – čo je hydrogénuhlíčitan vápenatý $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, ktorý postupne samovolne vymizne. Dochádza k tomu v priebehu vyšie uvedeného obdobia niekol'kych mesiacov až rokov. Zjednodušene povedané: trvá to dovtedy, kým sa všetok neviasaný hydroxíd vápenatý nevyplaví von z betónového výrobku. Existujú aj ďalšie, oveľa zriedkavejšie formy škvŕn, ktoré sa môžu prejavovať aj po mnohých rokoch, ak je betónová konštrukcia vystavená pôsobeniu vody, ktorá obsahuje rôzne rozpustné soli. Tieto soli môžu byť obsiahnuté v zemine a cez nesprávne zrealizovanú hydroizoláciu sa dostávajú do konštrukcie, prípadne sa môžu dostávať do konštrukcie zo zrážkovej vody. Rovnako ako hydroxíd vápenatý vykryštalizujú na povrchu a spôsobia podobné povlaky a škvŕny.

Na zníženie výskytu vápenných škvŕn odporúčame používať pri murovaní murovaciu a škárovaciu maltu na cementovej báze, ktorá má oproti vápencocementovej malte výrazne nižší obsah hydroxídu vápenatého po stvrdnutí a teda nižšiu pravdepodobnosť výskytu vápenných škvŕn (škvŕny sa vyskytujú v menšej mieri).

Možnosťou, ako do istej miery zabrániť tvorbe vápenných škvŕn, je vybaviť povrch dlažby či malej steny ochranným náterom či nástrekom vhodného impregnačného prostriedku, ktorých je na trhu mnoho. Funkčnosť impregnácie na dlažobnom kryte je cca 2 až 3 roky, podľa intenzity jeho používania. Prirodzeným mechanickým odieraním a poveternostnými vplyvmi sa efekt impregnácie postupne zoslabuje. Životnosť ochranného efektu kvalitne aplikovanej impregnácie na zvislej konštrukcii (malej stene, plote), ktorá nie je do takej miery namáhaná mechanickým odieraním, je prípadne dlhšia (5 a viac rokov). To všetko platí za predpokladu správne zrealizovaného (vyspádaného) podložia, kde sa nezdržiava voda, alebo funkčne vykonanej hydroizolácie v prípade zvislej konštrukcie. Impregnovaný povrch odpudzuje vodu, resp. znižuje jej prenikanie do konštrukcie, uzatvára transportné kapiláry v materiáli, zároveň však prepúšťa molekulu vodnej par (vlhkosť) z konštrukcie von. Je tu teda predpoklad, že nebude dochádzať k vyplavovaniu hydroxídu vápenatého kapilárami na povrch a opäťovnej tvorbe škvŕn.

APLIKÁCIA IMPREGNAČNÉHO PRÍPRAVKU

Pred aplikáciou impregnačného prípravku je vhodné očistiť povrch konštrukcie od prachových a ilových nečistôt, príp. od vykryštalizo-

vaných škvŕn, pretože tieto prípravky vytvoria na povrchu ochranný uzatvárací film a nečistoty by sa tak tiež „zakonzervovali“.

Na očistenie povrchu odporúčame použiť najskôr bežnú kefu s vodom, prípadne s pridaním kuchynského saponátu. Ďalej je možné použiť na vykryštalizované škvŕny tlakovú vodu alebo ocot. Ak má vápenná škvŕna intenzívnejšiu formu a žiadny z týchto postupov nie je uspokojivo účinný, je možné opatrné vyskúšať aj jemnú ocelovú kefu, prípadne čistič povrchu betónových výrobkov (pozrite si nižšie). Po očistení povrchu dlažby alebo malej steny je nevyhnutné nechať konštrukciu dôkladne oschnúť a až potom nanášať impregnačný prípravok. Vyšchnutý povrch zabezpečí dobré naviazanie impregnačného prípravku do povrchových vrstiev ošetrovanej konštrukcie a tým aj jeho trvalejší efekt. Spotreba prípravkov sa spravidla pohybuje v rozmedzí cca 100 až 200 ml na m^2 , podľa nasiakavosti povrchu. Niektoré prípravky je možné nanášať rozprašovačom, prípadne štetkou alebo valčekom. Niektoré prípravky je tiež možné riediť vodou (závisí to od odporúčania výrobcu a od typu impregnácie). Odporúčame používať impregnačné a čistiace prípravky z našej ponuky, pretože sú vyskúšané na našich výrobkoch a dosahujú sa vďaka nim dobré výsledky.

IMPREGNÁCIA – INFORMATÍVNE ZÁKLADNÉ ROZDELENIE

Na orientačné rozdelenie možno impregnačné prípravky zjednodušene rozdeliť na dve skupiny:

1. Bez ovplyvnenia farebnosti a vzhľadu ošetroného povrchu – prevažne na báze organokremičitanov. Sú hojne rozšírené, jednoducho sa aplikujú náterom a postrekom.
2. S ovplyvnením farebnosti a vzhľadu ošetroného povrchu – spravidla na báze akrylátových živíc. Zanechávajú na povrchu poznaťelný film (povlak), ktorý môže byť lesklý a vytvárajú efekt podobný povrchu betónu v mokrom stave či za vlhka. Vhodný spôsob aplikácie: skôr iba náterom.

APLIKÁCIA ČISTIČA POVRCHU BETÓNOVÝCH VÝROBKOV

Ak na očistenie povrchu betónových výrobkov od škvŕn a ilových a prachových nečistôt nepomáhajú bežné postupy uvedené vyššie, je možné použiť čistič povrchu betónu. Ide o vodný roztok kyseliny mravčej. Odporúčame najskôr zriediť malé množstvo prípravku na nižšiu koncentráciu a zistiť, do akej miery sa podarilo odstrániť škvŕny, potom prípadne použiť koncentrovanejší roztok. Ide o agresívny prípravok, ktorý nielen narušuje štruktúru škvŕn, ale narušuje resp. farebne „obnovuje a oživuje“ aj povrchové vrstvičky betónového výrobku (ktoré „zašli“ po užívani, karbonizáciu, zrením betónu). Súčasne nepôsobí pozitívne ani na pevnostnú štruktúru betónu. Preto je nevyhnutné nechať povrch betónového výrobku pred aplikáciou (rozprašovačom alebo ľahkým poliatím) dobre nasiaknúť vodou, aby nedošlo k jeho vtiahnutiu hlbšie do štruktúry betónu, a teda aby zostal len na povrchu čistenej konštrukcie. Prípravok sa nechá na povrchu (podľa vybranej koncentrácie) pôsobiť niekoľko sekúnd až niekoľko desiatok sekúnd (šumenie) a potom je nutné povrch dôkladne opláchnuť vodou a úplne zbaviť prípravku. Pri jeho pôsobení si môžete pomôcť aj kefou. Pri opakovanej nanášaní a dlhšom pôsobení môže dôjsť k zdanlivému „vyplavovaniu“ farby z povrchu betónu – nejde o samotný pigment, ale o vyplavené zrnká cementového kameňa, ktoré sú obalené vlastným pigmentom. Na prefarbovanie betónu sa už mnoho rokov používajú stabilné anorganické pigmente,

ktoré sa veľmi dobre viažu na zásaditú hmotu betónu a samotné osebe nemôžu byť vyplavené. S týmto čistiacim prostriedkom treba pracovať

obozretne a opatrnne, v súlade s pokynmi uvedenými v návode a bezpečnostnom liste výrobcu.

VŠEOBECNÉ ZÁSADY KLADENIA DLAŽIEB

Kladenie dlažby odporúčame zveriť profesionálnej realizačnej firme, ktorá disponuje potrebným vybavením a skúsenosťami potrebnými na vytvorenie kvalitného podložia a samotné kladenie dlažby. Tieto práce ponúka aj Stavební závod PRESBETON Nova, s. r. o.

VÝBER DLAŽBY

Základnými parametrami pri výbere druhu dlažby sú najmä: spôsob používania a intenzita zaťaženia plánovanej plochy. Významnú úlohu zohráva aj charakter podložia. Betónové dlažby v hrúbkach 33 – 50 mm sú určené na pochôdzne plochy, ako sú komunikácie pre peších a nemotoristické komunikácie v mestách, odpočinkové plochy v mestských zónoch, prístupové chodníky k rodinným domom a ich okoliu, terasy, balkóny, okolie bazénov, pochôdzne strechy, záhradné plochy a podobne. Dlažby v hrúbkach do 50 mm je možné použiť pre spôsob používania s prejazdom a na vyššie zaťaženie iba za predpokladu prispôsobenia podkladových vrstiev tomuto účelu, čo vo väčšine prípadov vyžaduje realizáciu podkladovej ŽB platne, ktorá tak preberá nosnú funkciu.

Na pochôdzne plochy a plochy zaťažené ľahkou premávkou osobných automobilov sú určené dlažby v hrúbkach 60 – 70 mm. Ide najmä o použitie na komunikáciách s malou intenzitou premávky osobných automobilov, príazdové komunikácie k rodinným domom, ale aj chodníky a ďalšie komunikácie pre peších.

Na plochy s intenzívnu premávkou stredného zaťaženia sú určené dlažby hrúbky 80 mm (parkoviská, zastávky, obecné komunikácie a podobne.), na plochy s intenzívnu a ľahkou premávkou sú potom určené dlažby hrúbky 100 mm (napríklad miesta nakladania pre kamiónovú dopravu).

PODKLADOVÉ VRSTVY A VRSTVY, NA KTORÉ SA POKLADÁ

Kvalita vyhotovenia týchto vrstiev zásadne ovplyvňuje výslednú kvalitu dláždeného krytu. Zloženie jednotlivých podkladových vrstiev je potrebné navrhovať v závislosti od geologických pomerov konkrétneho miesta a od predpokladaného zaťaženia, ktoré bude pôsobiť na výslednú plochu. Zemnú rovinu s vytvoreným spádom a jednotlivé podkladové vrstvy treba z hľadiska dlhodobo správnej funkčnosti dlažobného krytu dostať do základu. Hrúbkou vrstvy pre zhubnenie by nemala prekročiť 150 mm. Ako materiál na podkladové vrstvy sa spravidla používajú kamenné drviny frakcie 8 – 16, 11 – 22, 16 – 32, 0 – 32 a 32 – 63 mm (priplatne kombinácie s betónovým recyklovaným kamenivom príslušnej frakcie). Pre samotnú ložnú vrstvu, na ktorú sa pokladá, je najvhodnejšia kamenná drvina frakcie 4 – 8 mm, priplatne frakcie 2 – 5 mm, ktorá sa rozprestrie pomocou profilovej rúry slúžiacej ako vodiaci prvok (medzipriestor vzniknutý po vybratí týchto pomocných rúr sa vypĺňa kamennou drvinou a stiahne sa latou). Hotová vrstva, na ktorú sa pokladá, sa nesmie zhubňovať, ani sa do nej nesmie vstupovať a chodiť po nej. Odporúčame pripraviť si len tak veľkú plochu lôžka na pokladanie, na ktorú sa stihne položiť dlažba počas pracovnej zmeny. V rámci prípravy plochy na kladenie je nevyhnutné vykonať jej ohriatie obrubníkmi po obvode, ktoré zaistí stabilitu dláždenej plochy proti vodorovnému posunutiu. Ak je to možné, je pri osádzaní obrubníkov vhodné vychádzať zo skladobných modulov danej dlažby a na krajný rad prvkov pri obrubníkoch využiť okrajové alebo polovičné prvky, čím sa eliminuje alebo zmenšuje nutnosť dorezávania či štiepania dlažobných prvkov a dosiek.

KLADENIE

Pri kladení sa začína v pravouhlom rohu (kontrola sa vykonáva pomocou šnúry), od najnižšieho miesta plochy – ak je to možné. Dlažobné prvky

a dosky sa kladú v smere od seba tak, že sa dá na ne ihneď stúpať. Dlažby kladieme vždy so škárou 3 – 5 mm. Zabráníme tak možnému štiepaniu hrán a rohov – tak v priebehu kladenia, ako aj pri používaní plochy. Po vyplnení škár vhodným separačným materiálom je tiež možné pružné správanie sa dlažobného krytu a správny prenos zaťažovacích sil. Dbáme na rovnometerné línie škár a kontrolujeme vydláždený úsek minimálne každé 2 až 3 metre, pomocou šnúry alebo laty. Neodporúčame klasť dlažby po ucelených vrstvach z jednej palety, ale z viacerých palet a vrstiev naraz – ak je to možné. Zabráni sa tak tvorbe farebných zhlukov, zoskupení a prechodov a výsledná konštrukcia bude pôsobiť prirodzeným dojmom. Nekladte prvky s viditeľnými chybami. Veľmi dôležité je vytváranie spádu plochy, minimálne 2 % v priečnom a min. 0,5 % v pozdižom smere, ktoré zabezpečí odvodnenie plochy tak, že zabudované výrobky nebudú nikde dlhodobo vystavené veľkej vlhkosti. Tá môže spôsobať výrazné zmeny v odtieni farby výrobkov a takisto prispievať k vzniku intenzívnych škvŕn. Dlažobné prvky treba pokladať na výšku približne o 5 až 10 mm vyššie než je konečná výška plochy, pretože finálnym zhubnením dôjde k poklesu vrstvy, na ktorú sa ukladá.

ŠKÁRY A ŠKÁROVANIE DLAŽBY

Betónové dlažby kladieme so škárou 3 – 5 mm, ktorá sa úplne vyplní škárovacím pieskom frakcie 0 – 2 mm (najlepšie čistým kremičitým pieskom PR 30/31, ktorý neobsahuje ilové podieľy). Škárovanie sa pri dlažobných prvkoch vykonáva pred konečným vibrovaním plochy. Po odstránení prebytočného zásypového piesku sa plocha obojsmerne zhubní a potom sa vykoná dosypanie škár a doškárovanie plochy. Odporúčame skontrolovať mieru vyplnenia škár aj niekoľko týždňov po kladení a doplniť prípadné dodatočné úbytky škárovacieho piesku. Pri plošnej dlažbe sa škárovanie vykonáva po kladení dlažobných dosiek a ich stabilizovaní poklepaním gumovým kladivkom. Škárovanie je vhodné vykonávať za sucha. Veľmi dôležitá je kvalita zásypového piesku, pretože jemné ilovité a hlinité, príp. železité časticie môžu viesť k znečisteniu povrchu dlažby – tak vo fáze škárovania, ako aj v priebehu používania plochy. Jemné hlinité podieľy navyše podporujú rast burin. V prípade použitia praného kremičitého piesku je možné ponechať ho na ploche cca 2 až 3 týždne. Nekvalitný a znečistený škárovací materiál však môže, v prípade dlhšieho zotrvenia na vydláždenej ploche, najmä za mokra, spôsobiť značné znečistenie plochy, ktoré môže byť veľmi obtiažne odstrániť.

Aby sa zabránilo vyplavovaniu škárovacieho piesku, najmä pri dlažbách so širšími škárami (napr. PICADO), dá sa na vyplnenie škár použiť škárovacia hmota na báze kremičitého piesku upraveného živicami. Tieto škárovacie hmoty vytvárajú povrchovo súdržné škáry, pri zachovaní dostatočnej pružnosti výplne škár. Spotreba škárovacieho piesku sa najčastejšie pohybuje v rozmedzí od cca 3 – 6 kg na 1 m², v závislosti od hrúbky a plošnej veľkosti formátu dlažby.

V prípade kladenia plošnej dlažby do maltového lôžka alebo stavebného lepidla na železobetónovú platňu je možné, v prípade požiadavky na tzv. „čistú a bezprašnú“ škáru, použiť na škárovanie flexibilné a mrazuvzdorné škárovacie tmely. Pri tomto spôsobe kladenia je však nutné pamätať na plošnú dilatáciu. Pri škárovaní tmelom treba dbať na to, aby nedošlo k zaschnutiu škárovacej hmoty na povrchu dlažby mimo škáry. Zvyšky škárovacej hmoty sú veľmi zle odstrániť. Pri škárovaní povrch hned začistujeme. Na aplikáciu tmelu do škár je možné veľmi dobre využiť už prázdne obaly od silikónových tmelov a podobne, ktoré plníme škárovacou hmotou a tú vtláčame do škár pomocou aplikačnej pištole. Týmto pracovným postupom sa dá značne minimalizovať znečistenie povrchu dlažby.

STABILIZOVANIE A VYROVNANIE DLAŽOBNÝCH PRVKOV VIBROVANÍM

Pred vibrovaním sa plocha najskôr dôkladne očistí od škárovacieho piesku. S použitím vhodnej zhutňovacej dosky sa zavibrujú dlažobné prvky jedenkrát v pozdĺžnom a jedenkrát v priečnom smere. Pri farebných dlažbách, profilovaných dlažobných prvkoch alebo pri dlažobných prvkoch bez fazety, je bezpodmienečne nutné použiť zhutňovaciu dosku s hladiacim prípravkom (gumovým nadstavcom). Vibrovanie je nutné vždy vykonávať za sucha a v suchom stave. Potom sa celá dláždená plocha ešte raz dôkladne zasype škárovacím materiálom. Plochu zrovnanú vibrovaním so škárami vyplnenými zásypovým pieskom je možné používať ihneď.

STABILIZOVANIE A VYROVNANIE DLAŽOBNÝCH DOSIEK (PLOŠNÁ DLAŽBA)

Plošnú dlažbu s hrúbkou do 62 mm nie je v žiadnom prípade možné stabilizovať pomocou vibračnej dosky. Jednotlivé dlažobné dosky sa pri kladení stabilizujú iba poklepaním gumovým kladivkom, cez drevenú dosku. Následne sa pristúpi ku škárovaniu plochy. Tako vyhotovená plocha s dokončeným škárovaním je pripravená na okamžité používanie. Dlažby s hrúbkou 62 mm možno stabilizovať pomocou vibračnej dosky, ktorá vyskúší maximálny dynamický účinok do 100 kN/m² (viac informácií si pozrite v technickom liste plošnej dlažby).

KLADENIE ZATRÁVŇOVACÍCH DLAŽIEB (TBX)

Kladenie týchto vegetačných dlažieb sa vykonáva podobne ako pri klasických dlažbách, teda do lôžka z drviny s frakciou 4 – 8 mm, s tým rozdielom, že s ohľadom na tvarové riešenie týchto prvkov treba šetrne pristupovať k ich zhutňovaniu (napríklad použitím gumového kladivka alebo ľahkého ručného valca). Vysypanie zeminy s trávnym semenom do dutín na zatrávnenie by sa potom malo realizovať cca 2 cm pod okraj, aby tu bol priestor na rast.

KLADENIE DLAŽIEB VO VYHOTOVENÍ COLOR MIX

Pri kladení týchto vyhotovení dlažieb, ktoré pozostávajú z niekoľkých farieb, treba vždy odoberať jednotlivé dlažobné prvky z viacerých paliet a viacerých vrstiev súčasne a takisto striedať miesto odoberania z jednotlivých paliet. Dosiahne sa tak správne farebné premiešanie a efektné kontrastné prechody dlažobných prvkov. Pri postup-

NESPRÁVNE VYKONANÉ KLADENIE



DÔLEŽITÉ

Prípadný výskyt vápenných škvŕn je prirodzeným prejavom zrenia betónu a v priebehu používania plochy, za predpokladu správne zrealizovaného podložia a odvodnenia plochy, spravidla ustúpi do niekoľkých mesiacov. Vzhľadom na čisto prírodný pôvod základných vstupných surovín na výrobu betónového tovaru, najmä kameniva, sa môžu na dlažbách a iných betónových výrobkoch vyskytnúť lokálne železité škvŕny, ktoré nie sú chybou výrobku a vzhľadom na svoj pôvod nemôžu byť dôvodom na reklamáciu výrobku.

Odlišnosť odtieňa farby a rozdielne nasiakavosti súvisia s celým radom faktorov, ktoré vstupujú do procesu výroby betónového tovaru a nikdy ich nie je možné úplne vylúčiť. Počínajúc vstupnými surovinami, ktoré sú charakteristické svojou prirodzenou prírodnou variabilitou, cez ďalšie faktory spojené so špecifikami technológie samotnej výroby a v neposlednom rade aj s klimatickými podmienkami pri zrení betónových výrobkov. Vyššie uvedené okolnosti nemajú negatívny vplyv na deklarované vlastnosti výrobkov.

ODPORÚČANIA PRE ZÁKAZNÍKOV

Zo skúseností vyplýva, že z hľadiska rizika znečistenia povrchu dlažieb je nevhodné vykonávať kladenie dlažieb pred úplným dokončením všetkých činností pri nových stavbách. Všetky stavebné práce, nátery, montáže všetkých technických a okrasných prvkov je tak vhodné ukončiť pred plánovaným dláždením. Odporúčame vopred vykonať aj základné hrubé záhradnícke práce (dovoz zeminy, úprava terénu, inštalácia bazéna alebo jazierka, osvetlenia a zavlažovania atď), vysádzanie rastlín alebo pokladanie trávneho koberca. Po dlažbe spravidla nemožno bez následného znečistenia prevážať stavebný materiál, prechádzať vozidlami, chodiť v pracovnej obuvi, odkladať obaly od stavebných materiálov, farieb, vozíť zeminu a mulčovaciu kôru atď. Všetky tieto činnosti znamenajú pre povrch betónu možné zbytočné a častokrát aj trvalé znečistenie, ktorému sa dá predísť. Pri dodržaní týchto pravidiel bude vydláždená plocha splňať požiadavky nielen na úžitkové vlastnosti, ale aj na estetický vzhľad.

SPRÁVNE VYKONANÉ KLADENIE



Výsledná plocha potom pôsobí prirodzene, bez poznamek prechodov či zhlukov jednotlivých farieb a odtieňov.

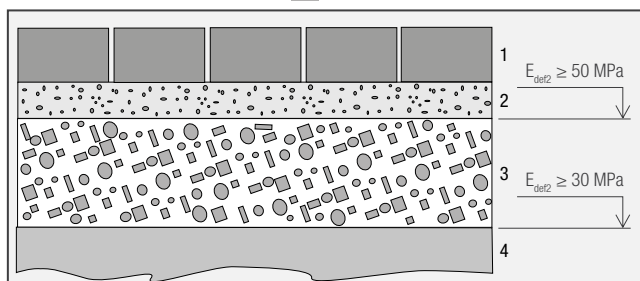
Farebný efekt dlažieb vo vyhotovení colormix vynikne až s dokončenou celkovou plochou, kedy sa dosiahne výsledný efekt a nemožno teda posudzovať iba jednotlivé prvky alebo vrstvy. Použitou technológiou výroby dlažieb vo vyhotovení colormix vzniká originálna farebná kombinácia a tá sa nemusí zhodovať s inými už realizovanými plochami.

Dlažby v tomto farebnom vyhotovení možno, z hľadiska výsledného farebného dojmu, uspokojivo vytvoriť z minimálneho počtu aspoň troch paliet. Treba si taktiež uvedomiť, že v rámci dlažieb vo vyhotovení colormix, kedy ide vždy o mix niekoľkých farieb, sa vyskytujú aj jednofarebné dlažobné prvky, čo je bežné a prirodzené. Nejde o chybu farebného vyhotovenia. Vyhotovenie dlažby colormix teda neznamená, že každý dlažobný prvak obsahuje všetky farby použité pre daný colormix.

PRÍKLADY POLOŽENÍ DLAŽOBNÝCH PRVKOV TVAROVANEJ (ZÁMKOVEJ) DLAŽBY

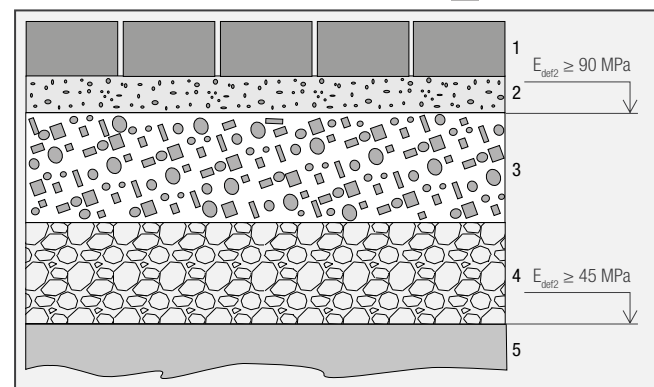
Príklady zloženia jednotlivých podkladových vrstiev, ktoré sú uvedené dole, sú iba orientačné a informatívne. Nemožno ich považovať za paušálne riešenie pre konkrétné špecifické stavby.

Zloženie č. 1: Pochôdzna plocha



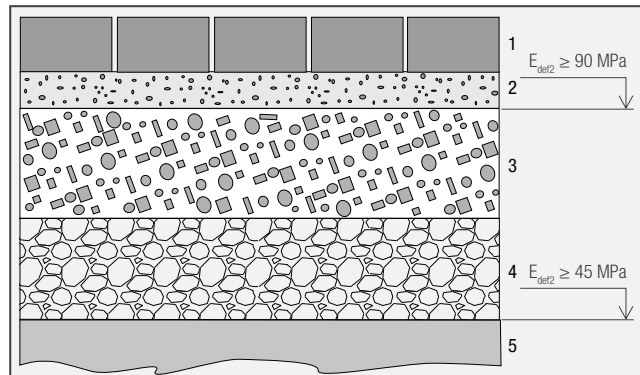
1. 40 – 60 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm (2 – 5 mm)
3. 150 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina 8 – 16, 11 – 22, 16 – 32 mm (prípadne zmes)
4. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 30 MPa)

Zloženie č. 2: Plocha s prejazdom vozidiel do 3,5 t



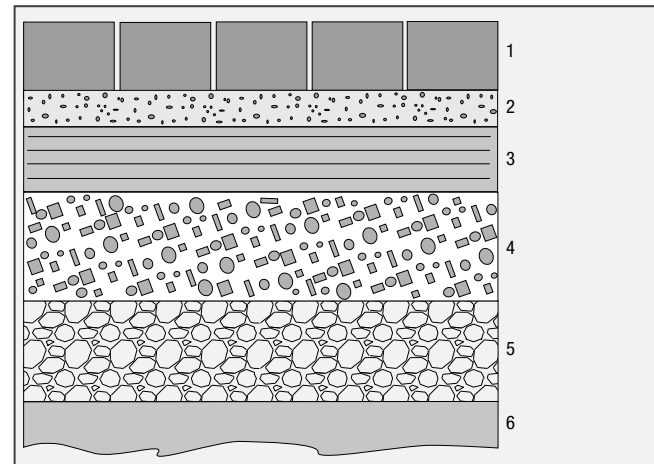
1. 60 – 80 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm (2 – 5 mm)
3. 150 – 200 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina 11 – 22, 16 – 32, 0 – 32 mm (prípadne zmes)
4. 150 – 200 mm – ochranná vrstva – kamenná drvina 0 – 32 mm (betónový recyklát 8 – 63 mm)
5. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

Zloženie č. 3: Plocha s prejazdom vozidiel nad 3,5 t



1. 80 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm
3. 200 – 250 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina 11 – 22, 16 – 32, 32 – 63 mm (prípadne zmes)
4. 200 – 250 mm – ochranná vrstva – kamenná drvina 0 – 32 mm, 32 – 63 mm (prípadne zmes, betónový recyklát 8 – 63 mm)
5. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

Zloženie č. 4: Plocha s ťažkou premávkou

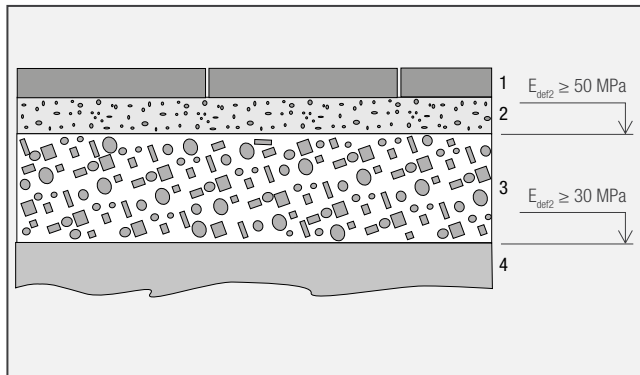


1. 80 – 100 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 50 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm
3. 200 mm – kamenivo spevnené cementom (KSC)
4. 200 – 250 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina 11 – 22, 16 – 32, 32 – 63 mm (prípadne zmes)
5. 200 – 250 mm – ochranná vrstva – kamenná drvina 0 – 32 mm, 32 – 63 mm (prípadne zmes, betónový recyklát 8 – 63 mm)
6. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

PRÍKLADY KLADENÍ PLOŠNEJ DLAŽBY

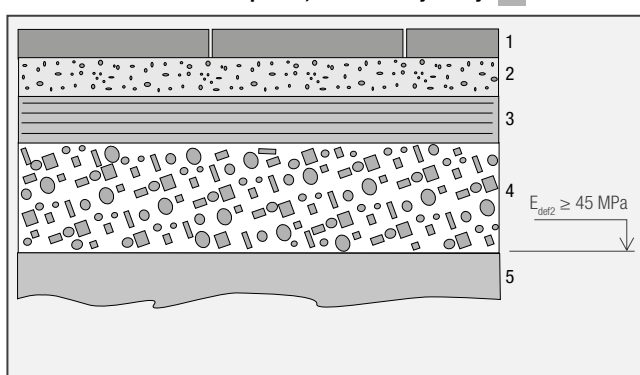
Plošná dlažba je v dostupných formátoch s hrúbkou do 50 mm určená na pochôdzne plochy (zloženie č. 1). V prípade prispôsobenia podkladových vrstiev (pokladanie na železobetónovú platňu do maltového alebo štrkového lôžka) je možné použiť plošnú dlažbu s hrúbkou do 50 mm aj pre zaťaženie prejazdom osobnými automobilmi (zloženie č. 3, 4, 7). Plošné dlažby vo formátoch s hrúbkou 62 mm možno použiť na pochôdzne plochy (zloženie č. 1) alebo na plochy zaťažené prejaz-

Zloženie č. 1: Pochôdzne plochy



1. 30 – 62 mm – betónová plošná dlažba
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm (2 – 5 mm)
3. 150 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina 8/16, 11/22, 16/32 mm (prípadne zmes)
4. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 30 MPa)

Zloženie č. 3: Ľahká premávka (aj osob. automobily) – kladenie na železobetónovú platňu, do kamennej drviny



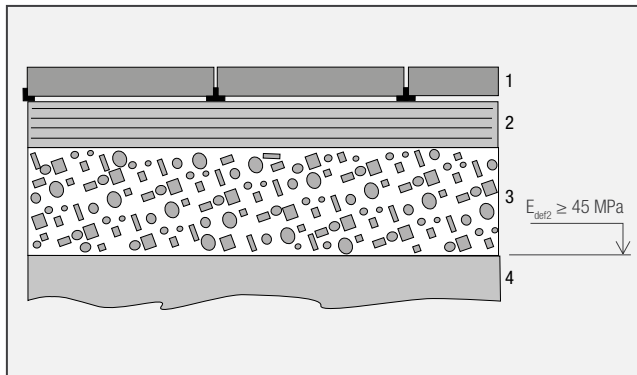
1. 35 – 50 mm – betónová plošná dlažba
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm (2 – 5 mm)
3. 100 – 200 mm – ŽB platňa
4. 150 – 200 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina 8/16, 11/22, 16/32 mm (prípadne zmes)
5. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

Poznámka: Vydláždenú plochu nemožno zaťažovať prejazdom pred dosiahnutím dostatočnej pevnosti podkladovej ŽB platne (28 dní). Správna funkcia tohto zloženia je podmienená funkčne správnym vyhotovením ohriadenia plochy pomocou obrubníkov.

dom osobnými automobilmi (zloženie č. 8). Základný formát 600 × 400 a rezaný formát 400 × 98 odporúčame používať iba na pochôdzne plochy. Plošnú dlažbu všetkých formátorov možno poklaďať aj rozobeľateľným spôsobom na plastové terče (zloženie č. 2).

Plošnú dlažbu je nevyhnutné poklaďať so škárami 3 – 5 mm, ktoré sú vyplnené kremičitým pieskom. Pri spôsobe kladenia na plastové terče sú škáry vymedzené plastovými tríiami, ktoré sú súčasťou terčov.

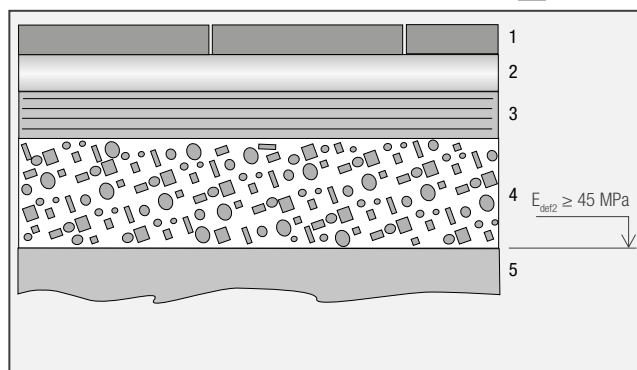
Zloženie č. 2: Pochôdzne plochy – kladenie na vymedzovacie terče



1. 30 – 62 mm – betónová plošná dlažba, vymedzovacie terče
2. 100 – 200 mm – ŽB platňa
3. 150 – 200 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina 8/16, 11/22, 16/32 mm (prípadne zmes)
4. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 30 MPa)

Poznámka: Vzniknuté škáry sa nezasypávajú pieskom. Tento spôsob kladenia je určený len pre pochôdzne plochy. Kladenie na terče nie je vhodné v prípade použitia rezaných formátorov 98 × 98 mm a 400 × 98 mm.

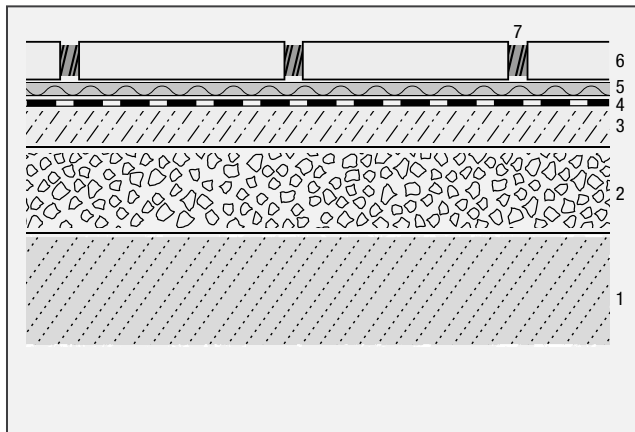
Zloženie č. 4: Ľahká premávka (aj osob. automobily) – kladenie na železobetónovú platňu, do stavebného lepidla



1. 35 – 50 mm – betónová plošná dlažba
2. 3 – 5 mm – stavebné lepidlo v hrúbke podľa odporúčania výrobcu triedy C2FE
3. 100 – 200 mm – ŽB platňa
4. 150 – 200 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina 8/16, 11/22, 16/32 mm (prípadne zmes)
5. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

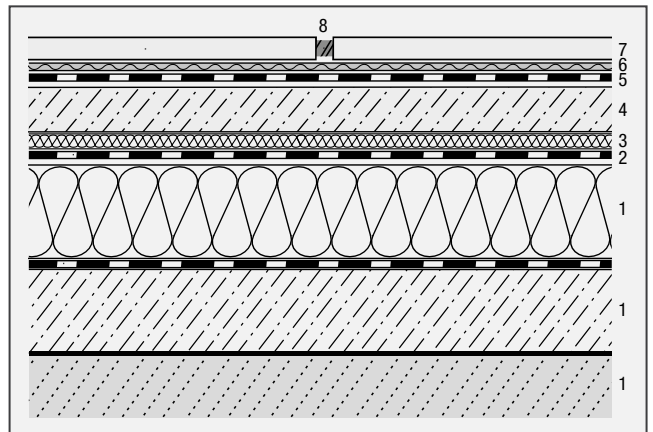
Poznámka: Stavebné lepidlo je nevyhnutné nanášať stierkou so zubami, ktorá umožní rovnomerne rozprestrieť materiál a tým aj uloženie dlažby na celej ploche v lepiacej hmotre. Príprava a použitie stavebného lepidla sa riadi odporúčaním a pracovnými postupmi určenými výrobcom tohto materiálu. Pri plochách nad 20 m² je nevyhnutné vytvárať dilatačné škáry, kvôli teplotnej rozťažnosti materiálu. Škárovanie medzi dlaždicami sa vykonáva flexibilnými a mrazuvzdornými škárovacími tmelmi. Vydláždenú plochu nemožno zaťažovať prejazdom pred dosiahnutím dostatočnej pevnosti podkladovej ŽB platne (28 dní).

Zloženie č. 5: Plošná betónová dlažba nalepená na existujúcu betónovú platňu s vyhotovením hydroizolačnej stierky



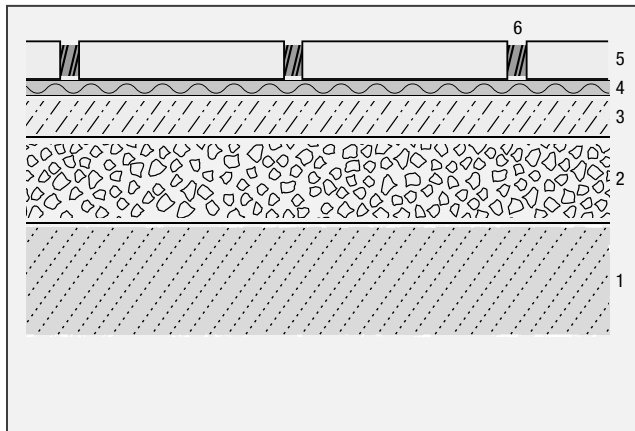
1. Terén s pôvodným povrchom (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)
2. 150 – 200 mm – podkladová vrstva – kamenná drvina 8/16, 11/22, 16/32 (prípadne zmes)
3. 100 – 150 mm – ŽB platňa
4. Disperzný penetračný náter + dve vrstvy jednozložkovej cementovej hydroizolačnej stierky
5. 5 – 8 mm – cementové flexibilné lepidlo na dlažby – triedy C2TES1
6. 35 – 62 mm – plošná betónová dlažba
7. Škára 3 – 5 mm – vyplnená škárovacou maltou

Zloženie č. 6: Betónová plošná dlažba nalepená nad hlavnou hydroizoláciou a drenážnou rohožou (terasy nad zateplenými priestormi a podobne)



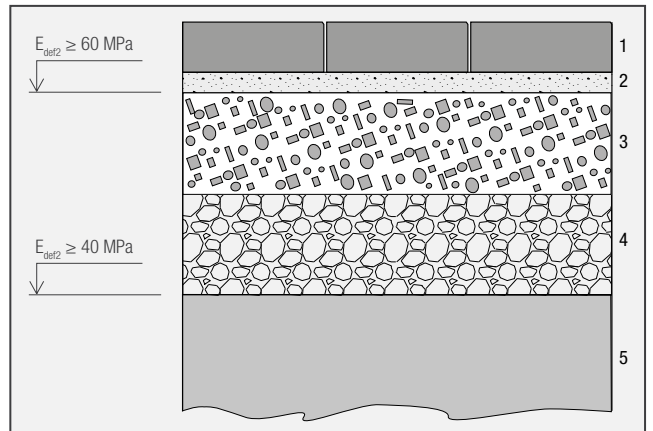
1. Existujúca konštrukcia s tepelnou izoláciou
2. 3 – 5 mm – hlavná hydroizolácia (napr. PVC fólia, bitúmenový pás a podobne)
3. Drenážna rohož
4. cca 40 mm – cementový spádový poter, vystužený vláknami
5. Disperzný penetračný náter + dve vrstvy jednozložkovej cementovej hydroizolačnej stierky
6. 5 mm – cementové flexibilné lepidlo na dlažby – triedy C2TES1
7. 35 – 62 mm – betónová dlaždička
8. Škára 3 – 5 mm – vyplnená škárovacou maltou

Zloženie č. 7: Betónová plošná dlažba nalepená na existujúcu betónovú dosku (pochôdzna plocha okolo bazéna, terasy na teréne s pôvodným povrchom, pochôdzne plochy príp. prejazdové so zaťažením do 3,5 t) | 🚶 – 🚗



1. Terén s pôvodným povrchom (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)
2. 150 – 200 mm – podkladová vrstva – kamenná drvina 8/16, 11/22, 16/32 (prípadne zmes)
3. Drenážny betón (príp. železo-betónová platňa) 60 – 80 mm pochôdznej plochy, 100 – 200 mm plochy zaťažené prejazdom do 3,5 tony
4. cca 5 mm – cementové rozlievacie bezdutinové lepidlo triedy C2FE alebo 5 – 20 mm malta na kladenie prírodného kameňa
5. 40 – 62 mm – betónová plošná dlažba
6. Škára 3 – 5 mm – vyplnená škárovacou maltou

Zloženie č. 8: Plochy s občasným prejazdom do 3,5 t (pre dlažbu hrúbky 62 mm) | 🚗



1. Dlažba hr. 62 mm
2. Vrstva, na ktorú sa pokladá – štrkodrvina 4 – 8 mm hr. 40 mm
3. Podkladová nosná vrstva hr. 150 mm – štrkodrvina 0 – 32, 16 – 32 mm (príp. zmes)
4. Ochranná vrstva hr. 150 mm – štrkodrvina 0 – 32 mm, 0 – 63 mm
5. Zhubnená zemná rovina

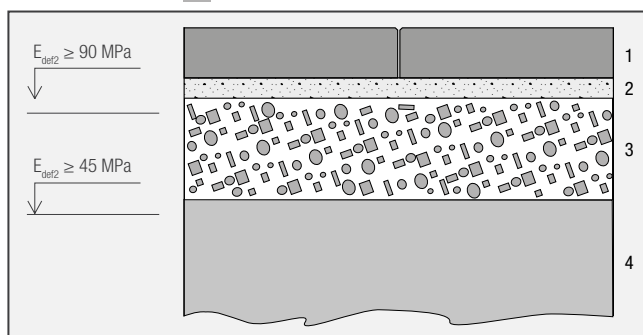
Poznámka:

Podrobnejšie informácie, ktoré sa týkajú problematiky kladenia plošnej dlažby PRESBETON nájdete v technickom liste, ktorý je k dispozícii volne na stiahnutie, na stránkach výrobcu: www.presbeton.sk, v sekcií K stiahnutiu/Technické listy.

PRÍKLADY KLADENÍ VEĽKOFORMATOVEJ DLAŽBY (Monume XL 120 mm, 160 mm)

Veľkoformátová dlažba je určená na všetky typy spevnených plôch v exteriéroch. Je určená najmä na plochy s premenlivou intenzitou zaťaženia, kde môže byť vo väčšej mierе zastúpené zaťaženie vyvolané premávkou motorových vozidiel. Svojimi pevnostnými a estetickými parametrami tak veľkoformátová dlažba nájde uplatnenie napríklad na obslužných miestnych a účelových komunikáciách, zaťažených prevažne pokojnou premávkou automobilov, pri komunikáciach zaťažených prejazdom vozidlami udržby, komunikáciách odstavných a parkovacích plôch, vysoko esteticky hodnotných plochách mestských zón a plochách v okolí nákupných zón so zmiešanou premávkou. Ďalej je taktiež vhodná na príjazdové komunikácie k občianskym a bytovým stavbám.

ZLOŽENIE Č. 1: Plochy s prejazdom vozidiel do 3,5 t (pre veľkoformátovú dlažbu hr. 120 mm)



1. Veľkoformátová dlažba hr. 120 mm
2. Vrstva, na ktorú sa pokladá – štrkodrvina 4 – 8 mm hr. 40 mm
3. Podkladová nosná vrstva hr. 250 mm – štrkodrvina 32 – 63 mm, 16 – 32 mm (príp. zmes)
4. Zemná rovina, zhutnená zemina

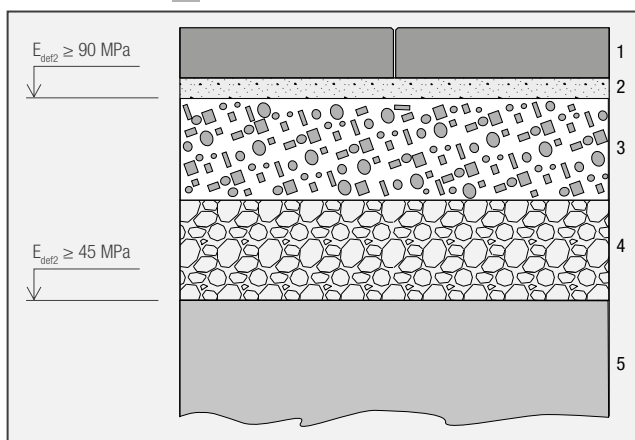
ZLOŽENIE Č. 2: Plochy s prejazdom vozidiel so zaťažením max. 5 t/koleso, resp. 10 t/nápravu

Maximálne zaťaženie vozidlami je opísané na všeobecných príkladoch odporúčaných skladieb, v ďalšom texte. Použitie odlišných zložení podkladových vrstiev, príp. špecifické hodnoty zaťaženia a zložité základové, resp. hydrogeologické pomery treba overiť konkrétnym statickým výpočtom.

Zhutňovanie

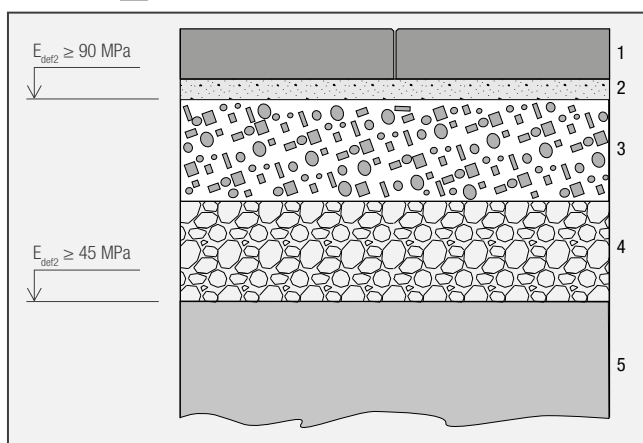
Hrubka dlažby (mm)	Max. dynamický účinok vibračnej dosky (kN/m ²)
120	160
160	200

ZLOŽENIE Č. 2: Plochy s prejazdom vozidiel so zaťažením max. 5 t/koleso, resp. 10 t/nápravu



1. Veľkoformátová dlažba hr. 120 mm
2. Vrstva, na ktorú sa pokladá – štrkodrvina 4 – 8 mm hr. 40 mm
3. Podkladová nosná vrstva hr. 250 mm – štrkodrvina 0 – 32
4. Ochranná vrstva hr. 250 mm – štrkodrvina 0 – 63 mm
5. Zemná rovina, zhutnená zemina

ZLOŽENIE Č. 3: Na pravidelnú premávkhu 5 t/koleso, resp. 10 t/nápravu. Limitne 10 t/koleso, resp. 20 t/nápravu (pre veľkoformátovú dlažbu hr. 160 mm)



1. Veľkoformátová dlažba hr. 160 mm
2. Vrstva, na ktorú sa pokladá – štrkodrvina 4 – 8 mm hr. 40 mm
3. Podkladová nosná vrstva hr. 250 mm – štrkodrvina 0 – 32
4. Ochranná vrstva hr. 250 mm – štrkodrvina 0 – 63 mm
5. Zemná rovina, zhutnená zemina

PRÍKLADY KLADENIA DLAŽIEB NATURAL (LIATYCH)

Tieto špeciálne dlažby sa vyrábajú liatím betónovej zmesi do foriem. Svojím vzhľadom pripomínajú napríklad štruktúru kameňa a dreva. Vzhľadom na túto technológiu výroby a estetické vlastnosti sú na tieto dlažby kladené menšie nároky na rozmerovú toleranciu, pozrite si príslušné Vyhlásenie o vlastnostiach. Z toho dôvodu sa odporúča **kladenie so škárami so šírkou 10 – 15 mm**. V prípade nevyhnutnosti kladenia s minimálnou škárou (1 – 2 mm) odporúčame, na obmedzenie možných nerovností plochy, dlažobné dosky vo väzbe **prekladať o max. 1/3 ich dĺžky**. Pri ich výrobe sa používajú prírodné materiály, ktoré majú podiel na farebnom rozdielie jednotlivých odtieňov, čo dodáva dlažbám prirodzený vzhľad.

Pri kladení poznáme dva spôsoby kladenia dlažby podľa podkladu:

Variant 1: Dlažba v pieskovom (štirkovom) lôžku

Variant 2: Dlažba na betónový podklad

Variant 1 – kladenie do pieskového lôžka

Pri realizácii kladenia dlažby a po vytýčení plochy sa vykoná skrývka, ktorej hĺbka je závislá od zloženia podkladových vrstiev. Zloženie jednotlivých vrstiev je závislé od geologických podmienok a predpokladaného zaťaženia realizovanej plochy.

Všeobecný postup

Na vyspádovanú a zhutnenú zemnú rovinu sa rozprestrie a zhutní vrstva štrkodrviny s frakciou 8 – 16, 32 – 63 alebo 0 – 63 v hr. 100 – 200 mm. Podkladové vrstvy sa realizujú v spáde budúcej plochy. Na takto vytvorené podkladové vrstvy sa zrealizuje vrstva frakcie 4 – 8 mm v hr. cca 5 cm, ktorá sa stiahne latou a nezhotňuje sa.

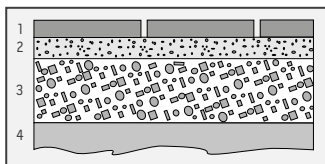
Do tejto vrstvy sa pokladajú jednotlivé dlažobné dosky so škárou 10 – 15 mm. Plošnú nerovnosť dosiek možno zrovnať gumovým kladivkom. Vzniknutá plocha sa škáruje kremičitým pieskom alebo okrasnou farebnou drvinou so zrnamením do 4 mm.

Ukončenie okrajov

Na postranné zaistenie voľne položených dlažobných dosiek do pieskového lôžka je možné ukončiť tieto plochy rôznymi ukončovacími prvkami, ako sú obrubníky a lemy. Tieto prvky sa usádzajú do betónového lôžka a tvoria pevný okraj vzniknejcej plochy.

Schematické nákresy podkladových vrstiev

Variant 1) Pochôdzne plochy – kladenie do pieskového lôžka



1. 40 – 50 mm – betónové liate dlažobné dosky
2. cca 50 mm – lôžko: štrkodrvina 4 – 8 mm
3. 100 – 200 mm – podklad: štrkodrvina 8 – 16, 32 – 63 alebo 0 – 63 mm
4. Zemná rovina

Variant 2 – kladenie na betónový podklad, na flexibilné lepidlo

Veľkoplošný betónový podklad by mal byť rozdelený dilatačnými škárami na menšie celky, v rastri max. 3 × 3 m. Dilatačné škáry treba rešpektovať aj pri kladení dlažby. Pri chybajúcich dilatačiach môže dôjsť na dlažobných doskách k neskoršej tvorbe trhlín, vplyvom objemových zmien spôsobených zmršťovaním a teplotnými výkyvmi. Podklad musí byť mechanicky pevný, dostatočne vyschnutý, zbavený nesúdržných častí. Ak sa vyskytujú drobné rovinné odchýlky, je možné podklad vystierkovať a zrovnáť. Na tento podklad sa zubovou stierkou naniesie lepiaci tmel, vo vrstve 3 – 6 mm. Na takto pripravený podklad sa lepia jednotlivé dosky. Na kladenie odporúčame použiť výrobky so špecifikáciou C2TE, podľa EN 12004 a S2, podľa EN 1202. Škárovanie sa vykonáva cementovými alebo epoxidovými tmelmi, ktoré sú k dispozícii v rôznych farbách. Povrch dlažby v okolí škár by mal byť suchý, aby nedošlo k rozliatiu tmelu po dlažbe. Tmel se dopraví do škár a vyravná sa škárovačkou. Dlažba je pochôdzna po cca 24 hodinách. Z hľadiska zníženia rizika neskoršieho vzniku trhlín na dlažobných doskách, je vhodné použiť na výplň škár škárovacie hmoty na báze kremičitého piesku a živice.

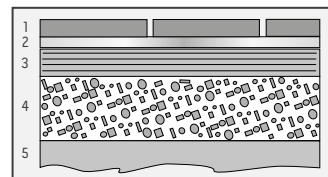
Pri tomto variante kladenia neodporúčame používať dlažobné dosky pozdižných formátov (s dominujúcou dĺžkou), pri ktorých je vysoká pravdepodobnosť neskoršej tvorby trhlín, ako už bolo spomenuté. Je to tak vzhľadom na ich špecifické rozmerové dimenzie (formát „doska“) a pri pôsobení prutí vyvolaných bežnými zmenami objemu pri zmršťovaní, teplotných výkyvoch atď).

Je nevyhnutné počítať s tým, že impregnácia postupne stráca svoju účinnosť, vplyvom premávky a pôsobenia poveternostných vplyvov. Na dosiahnutie maximálnej ochrany je potrebné ju po čase obnoviť. S kladením liatych veľkoformátových dlažieb radu Natural vám radi pomôžeme.

Dôležité

Veľkoformátové dlažby, dosky, nášlapné a ďalšie prvky radu Natural sú impregnované, aby sa zaistila ľahšia čistiteľnosť. Treba počítať s tým, že túto impregnáciu je nutné v rozmedzí niekoľkých rokov obnoviť, ak je dlažba zaťažovaná prevádzkou (terasy, zimné záhrady, altány a pergoly atď.). Odporúčame vyberať dlažbu priamo na predajnom mieste, nie podľa fotografií z internetových stránok alebo podľa reprodukcií z tlačových materiálov. Reprodukcie nemusia vždy stopercentne zobrazovať skutočný vzhľad alebo farbu výrobku.

Variant 2) Pochôdzne plochy – kladenie na flexibilné lepidlo



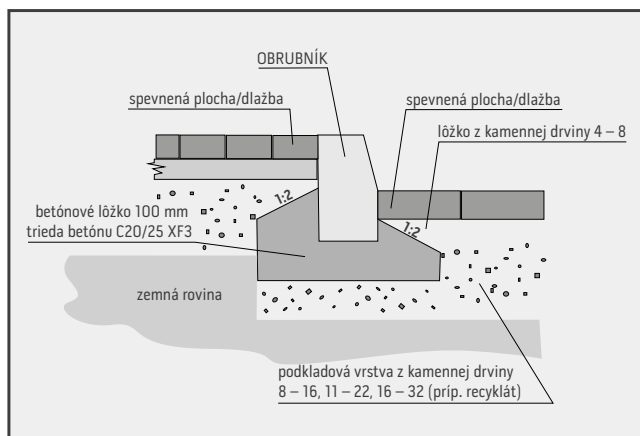
1. 40 – 50 mm – liate betónové dlažobné dosky
2. cca 5 mm – cementové lepidlo triedy – C2TES1 alebo malta na kladenie prírodného kameňa
3. 60 – 100 mm – betónový podklad
4. 100 – 150 mm – podklad: štrkodrvina 0 – 22 mm
5. Zemná rovina

ZÁKLADNÉ POKYNY NA OSÁDZANIE OBRUBNÍKOV

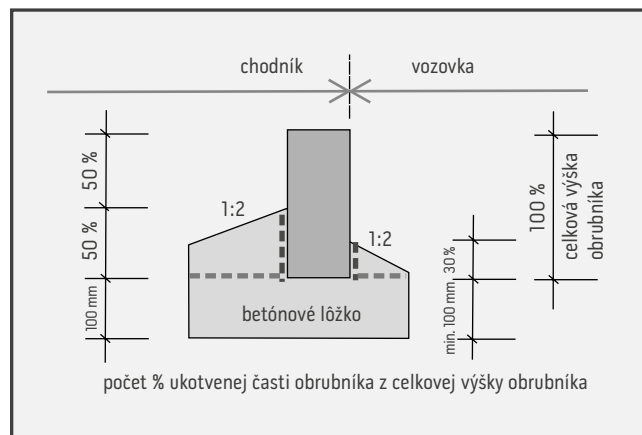
Betónové obrubníky slúžia na pevné a stabilné ohraničenie dláždených plôch a zabezpečujú tak položenie dlažobné prvkov proti vodorovnému posunutiu. Ak je to možné, je pri osádzaní obrubníkov vhodné vychýdať zo skladobných modulov danej dlažby a na krajný rad prvkov pri obrubníkoch využiť okrajové alebo polovičné prvky bez nutnosti dorezávania či štiepania. Na tento účel odporúčame pred uložením obrubníkov overiť skladobné rozmery zamýšľanej dlažby, vyskladaním potrebného množstva prvkov, vrátane odporúčaných škár priamo na mieste stavby.

Obrubníky sa osádzajú do lôžka z betónu s malým množstvom vody (trieda C 20/25 XF3) na pevný, zhubnený podklad, z ktorého sa vytvorí aj opierka obrubníka (podľa obrázka). Povrch podkladu má byť taký vlhký, aby neodoberal vodu z pokladaného čerstvého betónu. Lôžko musí mať hrúbku min. 100 mm. Medzi jednotlivými obrubníkmi treba zachovať škáru šírky 3 až 10 mm (v oblúkoch až 15 mm). Na prípadné vyplnenie škár sa používa drobné kamenivo (frakcia 0 – 4 mm), alebo cementová malta. Vyplnenie cementovou maltou sa odporúča ukončiť 20 mm pod horným lícom obrubníkov. V prípade potreby je možné obrubník skrátiť alebo upraviť rezom, podľa potreby. Uvedené zásady vychádzajú z normy ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílcov.

Schematické vyobrazenie usadzovania obrubníka v dláždenej ploche



Základná schéma zabudovania obrubníka



USÁDZANIE STÍPKA

Betónové stípiky ALFA, DELTA, GAMA a OMEGA slúžia na oddelenie a na ochranu napr. parkovacích plôch, pokojových zón, cyklotrás a ďalších plôch, kde treba zabrániť vjazdu vozidiel či vymedziť priestor pre ich vjazd.

Stípiky sa ukladajú na lôžko z kamennej drviny, ktoré sa realizuje v dostatočnej hrúbke a čo najlepšie sa zhubní. Jednotlivé stípiky majú roznášaciu pätku, ktorá sa zapúšťa do podkladu tak, aby jej horná hrana lícovala s nášlapnou plochou dlažby.

Schematické vyobrazenie usadzovania obrubníka a prídlažby

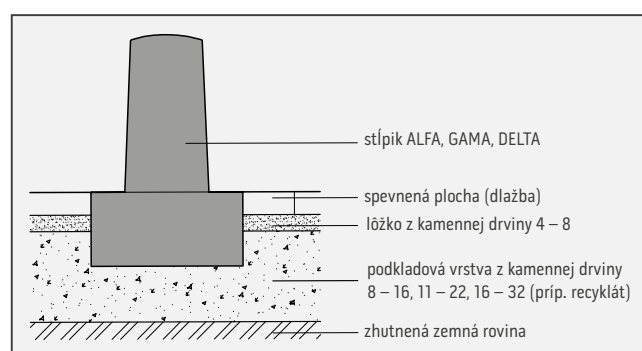
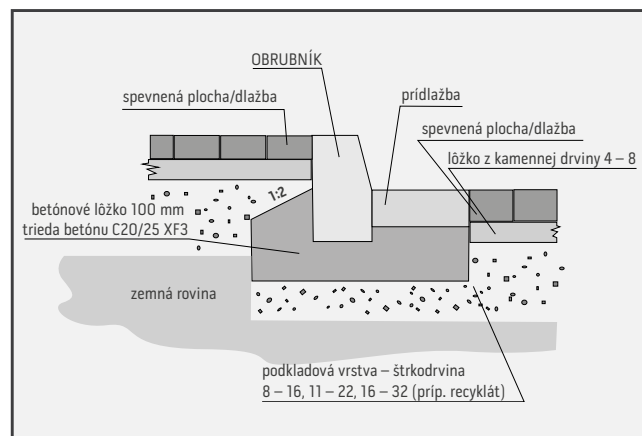
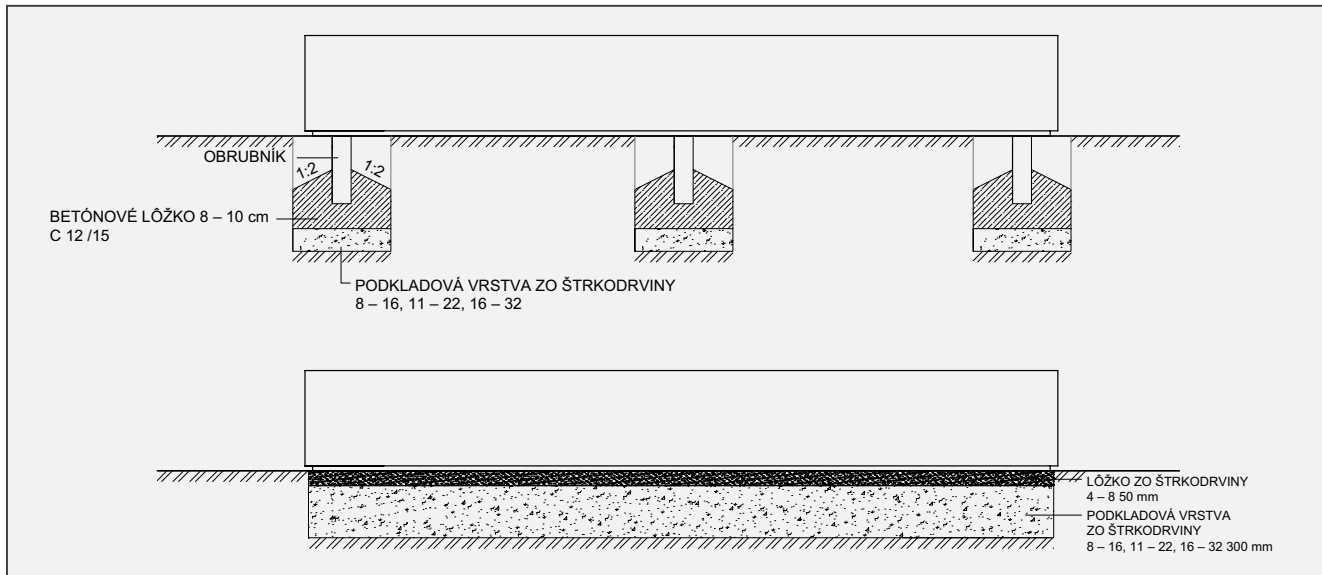


SCHÉMA OSADENIA BETÓNOVÉHO SEDÁKU V TERÉNE



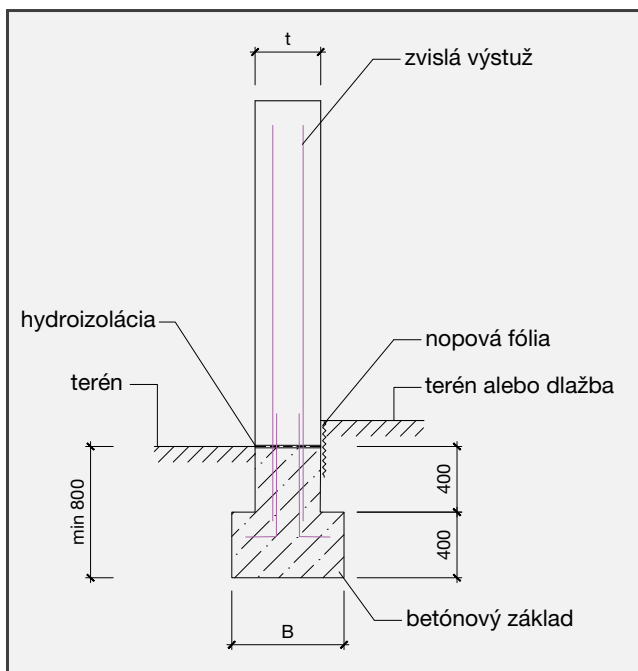
SPOLOČNÉ ZÁSADY PRÁCE S BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI

Aj v prípade výstavby relatívne jednoduchej konštrukcie, ako je murovaný plot, treba už od prvotnej fázy výstavby dodržiavať určité zásady stavby, aby nedošlo k znehodnoteniu alebo poškodeniu stavby v budúcnosti, z dôvodu konštrukčných chýb. Nedostatky pri výstavbe sa spravidla skôr či neskôr môžu prejavíť, napríklad tvorbou trhlín v stenách tvárníc.

Základnými predpokladmi úspešnej realizácie sú:

- Projektová dokumentácia v súlade s platnými technickými normami a ostatnými predpismi.
- Starostlivé vyhotovenie detailov podľa odporúčaných návodov a projektovej dokumentácie.
- Dodržanie optimálnych vzdialenosť dilatačných celkov.

Principiálna všeobecná schéma riešenia základu (rez základom)



Štandardným stavebným opatrením je dostatočná hĺbka základu pre murivo. Základová škára musí byť v nezámrznej hĺbke, aby pôsobením mrazu nedochádzalo k pohybu celého základu a tým aj k ohrozeniu funkčnosti a statickej bezpečnosti murovanej konštrukcie. Vzhľadom na naše klimatické podmienky ide o hĺbku cca 80 cm pod úrovňou terénu.

Vlastný základ by mal byť realizovaný z betónu triedy C 20/25 XC2 (skoršie označenie: B25). Už pri jeho betónovaní je vhodné pamätať na to, že základ musí byť pevne prepojený s murivom, pomocou ocelovej výstuže, ktorá bude prechádzať dutinami tvárníc – teda osadiť do základu ocelové prúty v projektovaných vzdialenosťach tak, aby zo základu vyčnievali a aby bolo možné na ne napojiť výstuž samotného muriva. Prípadne je možné osadenie prepájajacej výstuže do základu vykonať aj dodatočným vleprením ocelových prútov do predvŕtaných otvorov v základe (dĺžka ukotvenia min. 200 mm podľa typu lepidla, alebo podľa individuálneho statického posúdenia).

Na vylúčenie vzlínania vlhkosti do vlastného muriva cez základ, je potrebné oddeliť murovacie tvárnice od základu vodorovnou hydroizoláciou. Vzhľadom na vyčnievajúcu armatúru (prestupy) sú na tento účel vhodné tekuté hydroizolačné stierky. Podobne, kvôli zabráneniu prenosu vlhkosti zo strany zeminy, ak nie je vodorovná hydroizolácia nad priliehajúcim okolitým terénom, je potrebné chrániť túto bočnú časť muriva nopovou fóliou.

Pre zaťaženie vetrom sú limitné výšky muriva uvedené v tabuľkách jednotlivých murovacích systémov, kde sú uvedené aj informácie o prepojení muriva armatúrou (priemer výstuže, maximálne vzdialenosť jednotlivých integrovaných železobetónových stĺpikov). Všetky údaje uvedené v technických návodoch vychádzajú zo všeobecného statického posúdenia so zahrnutím najčastejších návrhových podmienok. Takže nie je možné považovať ich za paušálne riešenie pre akúkoľvek stavbu. Pri realizácii v odlišných podmienkach, pri použití lepidiel s odlišnými pevnostnými charakteristikami alebo pri návrhových rozmeroch presahujúcich uvádzané hodnoty, je nevyhnutné preverenie navrhovanej konštrukcie individuálnym statickým výpočtom.

FAKTORY OVPLYVŇUJÚCE VÝSLEDNÚ ŽIVOTNOSŤ KONŠTRUKCIE

Pri samotnej realizácii je nevyhnutné rešpektovať rad faktorov ovplyvňujúcich výslednú kvalitu a životnosť konštrukcie. Veľmi dôležitým faktorom je dodržanie optimálnej vzdialenosť dilatačných celkov. Najmä pri plotových konštrukciách je nutné umožniť konštrukcii rozpínanie a zmršťovanie, v závislosti od okolitých teplôt a vlhkosťných podmienok. Pri chýbajúcich dilatačných škárah dochádza k dĺžkovým deformáciám, ktoré môžu mať za následok napríklad zablokovanie vstupných vrát. V krajinom prípade môže dôjsť k potrhaniu celej konštrukcie. Z estetického aj funkčného hľadiska odporúčame vytvoriť dilatačnú škáru v mieste napojenia výplňovej konštrukcie na stĺpik alebo zdvojením stĺpikov v mieste dilatácie (hrúbka dilatačnej škáry 1 – 2 cm, vypíňa sa vhodným pružným tmelem, alebo sa môže ponechať voľná). Je dôležité dbať na previazanie dilatácie výplňového muriva s dilatáciou základového pásu, ktorú treba pripraviť už pri betónovaní základovej konštrukcie (v praxi sa to spravidla rieši narezaním základu v danom mieste). Aby sa predišlo narušeniu konštrukcie z dutinových tvárníc – vplyvom objemových zmien od výplňového betónu – treba použiť na vyplnenie dutín tvárníc kvalitný betón pevnostnej triedy C 20/25 (B25), prípadne vyššej, s veľkosťou zrn max. do 8 až 10 mm. Táto charakteristika zodpovedá približne betónu samotných tvárníc. Použitie ne-kvalitného betónu s malým obsahom cementu, alebo nedostatočne zhutneného betónu s nasiakavosťou väčšou než 7 %, má častokrát za následok vznik trhlín v tvárniciach, v priebehu zimného obdobia alebo po ľom (najčastejšie spravidla v stĺpikových tvárniciach). Podobná situácia nastáva pri betónovaní pri nízkych teplotách (pod 5 °C), kedy postupne dochádza k zastaveniu procesu tvrdnutia a výplňový betón nemusí v priebehu nasledujúceho zimného obdobia vyzkazovať dostatočnú odolnosť voči mrazu. To môže mať za následok väčšie zmeny jeho objemu a opäť možnosť vzniku trhlín. K pruchám vplyvom zmien objemu môže, za určitých okolností, dochádzať aj pri kladných teplotách, teda bez prítomnosti mrazu.

Výplňový betón treba taktiež kvalitne zhutniť, aby došlo k rovnomernému rozloženiu betónovej zmesi a aby sa neobjavovali duté miesta vo výslednej výplni. Vypíňanie dutín betónom sa tak odporúča po dvoch vrstvách, kvôli zaisteniu potrebnnej kvality zhutnenia výplňového betónu (napr. prepichnutím tyčou).

V priebehu realizácie stavby je veľmi dôležité zabezpečiť, aby bolo zabránené prenikaniu zrážkovej vody do konštrukcie – provizórnym zakrytím, v ideálnom prípade vybavením malej steny finálnym

Odporeúcané zloženie surovín pre výplňový betón tvaroviek

Približný podiel jednotlivých zložiek v jednotke betónu

spojivo – cement	15 % hmotnostných
kamenivo	80 % hmotnostných
voda	5 % hmotnostných

Zjednodušenie pre domáce podmienky prípravy betónu (použitie 25 kg vreca cementu)

1 diel = 5 % hmotnostných = cca 8 – 9 kg	
spojivo – cement	3 diely
kamenivo	16 dielov
voda	1 diel
	cca
	25 kg
	130 kg
	160 kg

* * určitú vlhkosť obsahuje kamenivo, pomer zámesovej vody k spojivu 0,38 – 0,40

betónu z jedného 25 kg vreca

Kamenivo – celkom

kamenivo		130 kg	100 % hmotnostných
z toho frakcia	0–4	80 kg	60 % hmotnostných
	4–8	50 kg	40 % hmotnostných

zakrývacími doskami, ktoré je navyše možné vybaviť hydrofóbnou impregnáciou. Všeobecne zvýšená vlhkosť v konštrukcii podporuje tvorbu vápenných škvŕn, prípadne môže zvyšovať riziko tvorby trhlín vplyvom pôsobenia objemových zmien. Preto je vhodné čo najviac obmedziť množstvo vlhkosti, ktoré vstupuje do konštrukcie. Na eliminovanie prípadných dilatácií vplyvom zmien objemu výplňového betónu, je prípadne možné vložiť do dutín tvárníc napr. PE pásy Mirelon hrúbky 5 mm, pred ich dobetónovaním.

Zakrývacie dosky, ktoré nedisponujú skosenou strieškou, odporúčame osadzovať s určitým spádom, aby mohla zrážková voda stekať z konštrukcie. Dôležité je aj vyplnenie jednotlivých škár medzi zakrývacími doskami vodoodolným materiálom (tmel, silikón – napríklad Mapesil LM, transparentný), aby zrážková voda neprenikala do konštrukcie príliš ľahko.

Kedže samotné zakrývacie dosky nie sú vodotesné, ďalšou možnosťou ako minimalizovať množstvo zrážkových vôd prenikajúcich do konštrukcie, je vybavenie hornej vodorovnej plochy pred nalepením zakrývacích dosiek hydroizolačnou stierkou. Prenikaním vody do konštrukcie sa, okrem rizika neskoršieho vzniku trhlín, zvyšuje aj pravdepodobnosť výskytu vápenných škvŕn, ktoré (hoci len dočasne) negatívne ovplyvňujú estetický vzhľad.

ĎALŠIE ODPORÚČANIA

Podobne ako pri dlažobných prvkoch, odporúča sa odoberať murovacie prvky z viacerých paliet súčasne – kvôli optickému potlačeniu prípadných farebných odlišností. Na vyrovnanie tvárníc do vodorovnej polohy pri usadzovaní do maltového lôžka odporúčame použiť gumové kladivko. Lepidlo odporúčame nanášať na vnútornú hranu tvarovky tak, aby pri osadení nedošlo k vytlačeniu malty na povrch.

Pri murovaní je vhodné vopred pamätať na kotviace prvky. Pri dodačnom rezaní alebo vŕtaní do už zabudovaných tvárníc môže dôjsť k ich poškodeniu a následná oprava môže byť zbytočne komplikovaná a drahá. Ideálnym riešením je použitie nehrdzavejúcej ocele, čím sa predíde možnej budúcej tvorby hrdzavých škvŕn na konštrukciu. Ďalej odporúčame používať ukotvenie na chemické kotvy, nie klasické hmoždinky, ktoré môžu vnášať do muriva nadmerné pnutia od medzistípkových výplní, pri ich zaťažovaní vetrom.

Ukotvenie brány treba riešiť individuálne, podľa jej veľkosti a hmotnosti. Najvhodnejším riešením je zabudovanie staticky nezávisle od murovanej konštrukcie, teda samosnosne, napríklad na oceľovom ráme nezávislom od muriva.

Pred začiatím prác dôrazne odporúčame dôkladne sa zoznámiť s ďalšími našimi technickými návodmi a odporúčaniami pre prácu s betónovými výrobkami. Tieto návody sú dostupné na nahliadnutie i stiahnutie na našich internetových stránkach – www.presbeton.sk, alebo vo vybraných tlačených materiáloch od firmy PRESBETON Nova s. r. o.

HLAVNÉ ZÁSADY PRÁCE S BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI MUROVANÝMI S KLASICKOU MALTOVOU ŠKÁROU

Spoločné hlavné zásady na prácu s betónovými tvárnicami sú k dispozícii na str. 194.

- Výška muriva nad terénom max. 2,5 m pri hrúbke muriva 200 mm so stípkmi (400 × 400 mm) v osovej vzdialosti 3,2 m.
- Stabilita muriva je zaistená integrovanými železobetónovými stípkmi s výstužou vedenou zo základu, vo vzdialosti podľa tabuľky a schémy (podľa výšky muriva a vetrovej oblasti). Uvedené dimenzovania predpokladajú iba zaťaženie vetrom a vlastnou konštrukciou

Na murovanie tvárníc klasicky na maltu odporúčame použiť cementovú maltu (vhodná je špecializovaná malta určená na murovanie a následné škárovanie muriva v jednom pracovnom úkone), ktorá obsahuje nižší podiel CaO, resp. Ca(OH)₂ po zmiešaní s vodou, a tým by prípadne vzniknuté škvry mali mať nižšiu intenzitu. Murovanie na maltu sa týka tvárníc FACE Block, CRASH Block a betónových lícových tehál BCL.

Hrúbka ložných a styčných škár vzhľadom ku skladobnému modulu tvárníc a lícových tehál má byť 10 mm. Na vytvorenie vodorovnej škáry sa odporúča použiť drevené alebo oceľové kolíky (dlhé asi 300 mm), ktoré sa uložia naprieč murivom a na ktoré sa usadia okrajové tvárnice. Medzi nimi sa napne vodiaca šnúra na umiestnenie ostatných tvárníc.

Murovanie bez škáry pri tvárniciach FACE Block, CRASH Block neodporúčame, pretože tieto tvárnice nie sú určené na presné murovanie bez škár a majú určitú rozmerovú toleranciu. Tvárnice murované na maltu so škárou, navyše spolu s vnútornou betónovou výplňou

dutín, tvoria po vyzrení kompaktný celok, ktorý lepšie pôsobí zo statického hľadiska a lepšie odoláva poveternostným vplyvom.

Tvárnice sa usadzujú do maltového lôžka, klasicky s použitím gumeného kladivka. Prebytočná malta vytlačená zo škár sa odstraňuje po čiastočnom zaschnutí. Pre styčné škáry sa malta nanáša na bočnú plochu tvárnice, po jej otočení do vodorovnej polohy. Takto pripravená tvárnica sa usadí do maltového lôžka a vyrovnaná sa podľa vodiacej šnúry. Škárovanie prebieha súčasne s murovaním. Ak pri murovaní dôjde k znečisteniu pohľadových plôch, je najlepšie očistiť toto miesto až po čiastočnom zaschnutí malty. Dutiny vyplňame kvalitným betónom, skôr s konzistenciou obsahujúcou malé množstvo vody, pozrite si **SPOLOČNÉ HLAVNÉ ZÁSADY PRÁCE S BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI**.

Sendvičové steny odporúčame murovať súčasne, teda vonkajšiu aj vnútornú stenu spolu s vkladaním tepelnej izolácie. Spojenie vonkajšej a vnútornej sendvičovej steny musí byť podrobne a presne riešené v projektovej dokumentácii. Na ukončenie hotového muriva, predovšetkým pri výstavbe oplotenia a malých stien, možno použiť vhodné typy zakrývacích dosiek, ktoré sú vybavené odkvapovou drážkou na odvedenie dažďovej vody mimo muriva.

Na murovanie a škárovanie v jednom pracovnom úkone sa dá použiť niektorá zo suchých cementových málty vhodných pre lícové murivo. Tie sa na stavbe už len zmiešajú s potrebným množstvom vody. Špecifické zloženie malty poskytuje určité výhody. Murovanie a škárovanie sa vykonáva súčasne, plasticosť malty umožňuje pracovať presne a zabrániť tak vzniku dutín a medzier.

POSTUP MUROVANIA A ŠKÁROVANIA



1. Suchú maltu možno rozmiestať s vodou v ľubovoľnej nádobe alebo v miešačke.



2. Veľká vláčnosť a priľnavosť malty k tvárnici umožňuje riadne a celoplošné vyplnenie škár.



3. Malta vytlačaná zo škár neodpadáva a po odrezaní sa dá znova použiť.



4. Vytlačanú maltu odstráime až po miernom zaschnutí. Zabráni sa tak možnému znečisteniu tvárníc.



5. – 6. Murovanie a škárovanie prebieha v jednom úkone. Povrch škár sa uzavrie uhladením škárovacím hladidlom alebo upraveným dreveným kolíkom.



HOTOVÉ MURIVO: pri precíznom uzavorení škár sú spoje odolné voči poveternostným vplyvom a mrazu a konštrukcia pôsobí po vyzrení výplňového betónu ako jeden monolitický celok.

NÁVRH VYSTUŽENIA STIEN Z TVÁRNIC FACE BLOCK, CRASH BLOCK

Tento návod vychádza zo statického návrhu na výstavbu malých vonkajších stien z tvárníc FACE BLOCK a CRASH BLOCK vrátane návrhu rozmerov základov pre parametre stanoviska, ktoré sú uvedené nižšie. Varianty v tabuľkách nižšie ďalej vyjadrujú posúdenie únosnosti stien výšky 1,5 m, 2,0 m a 2,5 m na zaťaženie vetrom a návrh výstuže do zvislých dutín a výstuže vodorovných škár v stenách.

PREDPOKLADY STANOVISKA A PARAMETRE VÝSTAVBY

Zaťaženie vetrom

Návrh výstuže do stien bol realizovaný pre jednotlivé výšky stien a pre vetrové oblasti I., II., III. Pri každej vetrovej oblasti bol výpočet vykonaný pre 4 kategórie terénu:

- Kategória terénu I – jazerá alebo oblasti so zanedbateľnou vegetáciou a bez prekážok.
- Kategória terénu II – oblasti s nízkou vegetáciou, ako je tráva a s izolovanými prekážkami (stromy, budovy), vzdialenosťmi od seba najmenej 20-násobok výšky prekážok.
- Kategória terénu III – oblasti rovnomerne pokryté vegetáciou, pozemnými stavbami alebo izolovanými prekážkami, ktorých vzdialenosť je maximálne 20-násobok výšky prekážok (ako sú dediny, predmestský terén, súvislý les).
- Kategória terénu IV – oblasti, v ktorých je najmenej 15 % povrchu pokryté budovami, ktorých priemerná výška je väčšia než 15 m.

Na zjednodušenie sú dole v tabuľke uvedené údaje pre vetrové oblasti II a III, ktoré v súhrne pokrývajú väčšinu územia ČR. Pre vetrové oblasti IV a V, ktoré sa týkajú vyšších častí horských oblastí je nevyhnutné individuálne posúdenie. Rovnako tak, ak bude malá stena umiestnená na svahu, či na vrchole svahu, je nevyhnutné vykonať individuálne posúdenie z dôvodu zvýšenia zaťaženia vetrom.

Predpoklady návrhu

Dané údaje vychádzajú z predpokladu, že malá stena bude mať hrúbku 190 mm. V tvárniciach FACE BLOCK a CRASH BLOCK sú vytvorené dutiny, do ktorých bude vkladaná zvislá výstuž a následne zabetónovaná betónom C 25/30 XC3, XF1. Veľkosť a množstvo zvislej výstuže je uvedené v tabuľke č. 1 a č. 2. Vo výpočte sa predpokladá zaručená pevnosť betónu tvárníc CRASH BLOCK 20 MPa a FACE BLOCK 10 MPa. Tvárnice budú murované na cementovú maltu M10. Styčné škáry budú tiež vypĺňané maltou. Výstuž je navrhnutá pre všetky výšky steny.

Zvislá výstuž v stene z tvárníc CRASH BLOCK a FACE BLOCK

Tvárnice FACE BLOCK a CRASH BLOCK budú vystužované prútmi betonárskej výstuže, vkladanej do stredu otvoru v tvárnici. Pri tvárniciach FACE BLOCK HX 2/19 (390/190/190), SX 2/19 (390/190/90) a CRASH BLOCK HX 4/19/R (390/190/190) je výstuž navrhovaná v každom druhom otvore (teda po 400 mm), pri tvárniciach HX 6/19/R (290/190/190) a HX6/9/RO (290/190/90) v každom druhom otvore (teda po 300 mm). Výstuž je navrhnutá s akostou B500B.

Vodorovná výstuž v stene z tvárníc CRASH BLOCK a FACE BLOCK

Vodorovná výstuž musí byť do stien vkladaná vždy, z dôvodu prezentia priečnych pnutí od ohybu. Vodorovná výstuž bude vkladaná

do ložných škár. Na prenesenie priečnych pnutí postačí výstuž 1x R6 v každej druhej ložnej škáre, teda po 400 mm. Keďže cementová malta netvorí dostatočnú ochranu proti korózii výstuže, odporúčame použiť na vodorovnú výstuž ocel odolnú voči korózii. Navrhujeme vystužiť vodorovné škáry antikorovou výstužou, najlepšie prvkami Murfor RND/S 150x4.

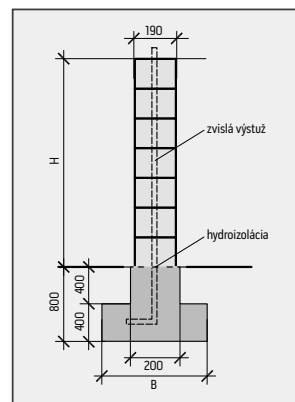
Dĺžky dilatačných celkov

Pri vodorovnom vystužení v každej druhej ložnej škáre, teda po 400 mm, by nemala dĺžka dilatačného celku prekročiť hodnotu 12,0 m, pri vystužení v každej škáre, teda po 200 mm, by dĺžka dilatačného celku mala byť maximálne 14,0 m.

Základový pás

Pri návrhu základového pásu sa predpokladala zemina triedy F6, tujej konzistencia (íl s nízkou a strednou plasticitou). Terén okolo steny je uvažovaný rovinný, s nulovým sklonom. Hĺbka založenia je navrhnutá 0,8 m. Základ má tvar obráteného písma „T“. Základový kŕčok má hrúbku 200 mm a výšku 400 mm. Spodná časť základu je navrhnutá do výšky 400 mm a šírky podľa zaťaženia. Betón základového pásu je navrhnutý s triedou C20/25 XC2. Kŕčok základového pásu navrhujeme vystužený zvislou výstužou R8/200. Zvislú výstuž steny z tvárníc FACE BLOCK a CRASH BLOCK je nutné zakotviť do základového pásu, najlepšie na celú výšku pásu.

Schéma základu (mm)



Vysvetlivky:

V tabuľkách je uvedená minimálna zvislá výstuž steny z hľadiska medzného stavu únosnosti. Ak je pri hodnote zvislej výstuže uvedená hviezdička (X*), tak z hľadiska medzného stavu obmedzenia trhlín je daná stena nevyhovujúca. Pri takýchto stenách už môžu vznikať väčšie, neprípustné trhliny, čo môže mať vplyv na zníženie životnosti steny, prípadne na vzhľad steny. Preto takéto steny neodporúčame navrhovať. Pre steny, pri ktorých je nevyhovujúci medzný stav obmedzenia trhlín, a ktoré preto neodporúčame navrhovať, nie je navrhnutá šírka základového pásu.

Pásy šírky 1 000 mm a viac je nevyhnutné vystužiť pri spodnom povrchu sieťou R6/100, krytie 40 mm.

Tabuľka č. 1

Návrh zvislej výstuže a šírky základového pásu

tvarovky		II. vetrová oblasť	III.												
			kategória terénu	I.			II.			III.			IV.		
				základ – šírka	výstuz	vzdiale- nosť	základ – šírka	výstuz	vzdiale- nosť	základ – šírka	výstuz	vzdiale- nosť	základ – šírka	výstuz	vzdiale- nosť
výška steny			mm	priemer mm	mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm
Face Block	1,5 m	HX 2/19 390x190 mm	850	6	400	750	6	400	700	6	400	700	6	400	
		SX 2/19 390 x 90 mm													
Crash Block	1,5 m	HX 4/19 R 390 x 190 mm	850	6	300	750	6	300	700	6	300	700	6	300	
		HX 4/9 RO 390 x 90 mm													
Crash Block	1,5 m	HX 6/19 R 290 x 190 mm	850	8	300	950	6	300	900	6	300	850	6	300	
		HX 6/9 RO 290 x 90 mm													
Face Block	2 m	HX 2/19 390 x 190 mm	–	8*	400	950	8	400	900	8	400	850	8	400	
		SX 2/19 390 x 90 mm	–	10*			8*			8			8		
Crash Block	2 m	HX 4/19 R 390 x 190 mm	1 150	8	400	950	8	400	900	8	400	850	8	400	
		HX 4/9 RO 390 x 90 mm													
Crash Block	2 m	HX 6/19 R 290 x 190 mm	1 150	8	300	950	6	300	900	6	300	850	6	300	
		HX 6/9 RO 290 x 90 mm													
Face Block	2,5 m	HX 2/19 390 x 190 mm	–	12*	400	–	10*	400	–	10*	400	–	8*	400	
		SX 2/19 390 x 90 mm		nemožno použiť	–					10*					
Crash Block	2,5 m	HX 4/19 R 390 x 190 mm	–	12*	400	1 200	10	400	1 150	10	400	1 000	8	400	
		HX 4/9 RO 390 x 90 mm		–	–	–	10*			–			–		
Crash Block	2,5 m	HX 6/19 R 290 x 190 mm	–	10*	300	1 200	8	300	1 150	8	300	1 000	8	300	
		HX 6/9 RO 290 x 90 mm		–	–	–	8*			–			–		

Tabuľka č. 2

Návrh zvislej výstuže a šírky základového pásu

tvarovky		III. vetrová oblasť	III.												
			kategória terénu	I.			II.			III.			IV.		
				základ – šírka	výstuz	vzdiale- nosť	základ – šírka	výstuz	vzdiale- nosť	základ – šírka	výstuz	vzdiale- nosť	základ – šírka	výstuz	vzdiale- nosť
výška steny			mm	priemer mm	mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm
Face Block	1,5 m	HX 2/19 390 x 190 mm	1 000	8	400	850	6	400	800	6	400	750	6	400	
		SX 2/19 390 x 90 mm													
Crash Block	1,5 m	HX 4/19 R 390 x 190 mm	1 300	10	400	1 100	8	400	1 000	8	400	950	8	400	
		HX 4/9 RO 390 x 90 mm													
Crash Block	1,5 m	HX 6/19 R 290 x 190 mm	1 000	6	300	850	6	300	800	6	300	750	6	300	
		HX 6/9 RO 290 x 90 mm													
Face Block	2 m	HX 2/19 390 x 190 mm	–	10*	400	–	8*	400	1 000	8	400	950	8	400	
		SX 2/19 390 x 90 mm		–	–		8*		–	8*			–		
Crash Block	2 m	HX 4/19 R 390 x 190 mm	1 300	10	400	1 100	8	400	1 000	8	400	950	8	400	
		HX 4/9 RO 390 x 90 mm		–	10*		8								
Crash Block	2 m	HX 6/19 R 290 x 190 mm	1 300	8	300	1 100	8	300	1 000	8	300	950	6	300	
		HX 6/9 RO 290 x 90 mm		–	8*		–								
Face Block	2,5 m	HX 2/19 390 x 190 mm	–	14*	400	–	12*	400	–	10*	400	–	10*	400	
		SX 2/19 390 x 90 mm		nemožno použiť	–		–		–	–					
Crash Block	2,5 m	HX 4/19 R 390 x 190 mm	–	12*	400	–	10*	400	1 200	10	400	–	10*	400	
		HX 4/9 RO 390 x 90 mm		–	12*		12*		–	–					
Crash Block	2,5 m	HX 6/19 R 290 x 190 mm	–	10*	300	–	10*	300	1 200	8	300	–	8	300	
		HX 6/9 RO 290 x 90 mm		–	12*		–		–	–					

Pásy šírky 1 000 mm a viac je nevyhnutné vystužiť pri spodnom povrchu sieťou R6/100, krytie 40 mm.

NÁVRH VYSTUŽENIA STIEN Z BETÓNOVÝCH LÍCOVÝCH TEHÁL BCL, BCL 2

Tento návod vychádza zo statického návrhu na výstavbu vonkajších malých stien z betónových lícových tehálov BCL 1 a BCL 2 vrátane návrhu rozmerov základov pre nižšie opísané parametre stanoviska. Varianty v tabuľkách nižšie ďalej vyjadrujú posúdenie únosnosti stien výšky 1,0 m, 1,5 m a 2,0 m na zaťaženie vetrom a návrh výstuže do zvislých dutín stípkov a výstuže vodorovných škár v stenách.

PREDPOKLADY STANOVISKA A PARAMETRE VÝSTAVBY

Zaťaženie vetrom

Návrh výstuže do stien bol realizovaný pre jednotlivé výšky stien a pre vetrové oblasti I., II., III. Pri každej vetrovej oblasti bol výpočet vykonaný pre 4 kategórie terénu:

- Kategória terénu I – jazerá alebo oblasti so zanedbateľnou vegetáciou a bez prekážok.
- Kategória terénu II – oblasti s nízkou vegetáciou ako je tráva a s izolovanými prekážkami (stromy, budovy), vzdialenosťmi od seba najmenej 20-násobok výšky prekážok.
- Kategória terénu III – oblasti rovnomerne pokryté vegetáciou, pozemnými stavbami alebo izolovanými prekážkami, ktorých vzdialenosť je maximálne 20-násobok výšky prekážok (ako sú dediny, predmestský terén, súvislý les).
- Kategória terénu IV – oblasti, v ktorých je najmenej 15 % povrchu pokrytého budovami, ktorých priemerná výška je väčšia než 15 m.

Na zjednodušenie sú dole v tabuľkách uvedené údaje pre vetrové oblasti II a III, ktoré v súhrne pokrývajú väčšinu územia ČR. Pre vetrové oblasti IV a V, ktoré sa týkajú vyšších častí horských oblastí

Tabuľka č. 1, 2

BCL 1 pre vetrovú oblasť II a III

vetrová oblasť		II.												
		kategória terénu	I.			II.			III.			IV.		
výška steny	stípiky, os		základ – pätku	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätku	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätku	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätku	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne
BLC 1	1 m	2,115 m	950 × 950	8	áno/400	950 × 950	8	áno/400	900 × 900	8	nie	850 × 850	8	nie
		3,115 m	1 100 × 1 100	8	áno/160	1 050 × 1 050	8	áno/160	1 050 × 1 050	8	áno/160	1 000 × 1 000	8	áno/160
	1,5 m	2,115 m	1 200 × 1 200	10	áno/240	1 100 × 1 100	10	áno/320	1 100 × 1 100	8	áno/400	1 050 × 1 050	8	nie
		3,115 m	–	12	nemožno použiť	–	12	nemožno použiť	1 250 × 1 250	10	áno/160	1 200 × 1 200	10	áno/160
	2 m	2,115 m	–	14*	áno/240	1 300 × 1 300	12	áno/320	1 250 × 1 250	12	áno/320	1 200 × 1 200	12	áno/400
		3,115 m	–	18*	nemožno použiť	–	14*	nemožno použiť	–	14*	nemožno použiť	1 400 × 1 400	14	áno/160

vetrová oblasť		III.												
		kategória terénu	I.			II.			III.			IV.		
výška steny	stípiky, os		základ – pätku	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätku	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätku	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätku	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne
BLC 1	1 m	2,115 m	1 050 × 1 050	8	áno/240	1 000 × 1 000	8	áno/320	950 × 950	8	áno/400	950 × 950	8	áno/400
		3,115 m	–	8	nemožno použiť	–	8	nemožno použiť	1 100 × 1 100	8	áno/160	1 050 × 1 050	8	áno/160
	1,5 m	2,115 m	1 300 × 1 300	12	áno/160	1 200 × 1 200	10	áno/240	1 150 × 1 150	10	áno/320	1 100 × 1 100	10	áno/320
		3,115 m	–	14*	nemožno použiť	–	12	nemožno použiť	–	12	nemožno použiť	–	12	nemožno použiť
	2 m	2,115 m	–	16*	áno/160	1 400 × 1 400	14	áno/240	1 350 × 1 350	12	áno/240	1 300 × 1 300	12	áno/320
		3,115 m	–	20*	nemožno použiť	–	16*	nemožno použiť	–	16*	nemožno použiť	–	14*	nemožno použiť

je nevyhnutné individuálne posúdenie. Rovnako tak, ak bude malá stena umiestnená na svahu, či na vrchole svahu, je nevyhnutné vykonať individuálne posúdenie z dôvodu zvýšenia zaťaženia vetrom.

Predpoklady návrhu

Vo výpočte sa predpokladá, že malá stena bude mať hrúbku 115 mm (BCL 1), a 140 mm (BCL 2). Steny z BCL 1 budú vystužené stípkmi 365 × 365 mm v osových vzdialenosťach 2,115 m a 3,115 m a v prípade BCL 2 vystužené stípkmi 440 × 440 mm v osových vzdialenosťach 2,24 m a 3,44 m. Tieto rozmery vychádzajú z veľkosti tehálov BCL 1 ($7 \times 250 + 365 = 2 115$ mm, $11 \times 250 + 365 = 3 115$ mm), resp. BCL 2 ($6 \times 300 + 440 = 2 240$ mm, $10 \times 300 + 440 = 3 440$ mm). Predpokladáme hrúbky ložných a styčných škár 10 mm. V stípkoch sú vytvorené dutiny, do ktorých bude vkladaná zvislá výstuž a následne zabetónovaná betónom C25/30 XC3, XF1. Ložné škáry malej steny medzi stípkmi budú vystužené antikorovou výstužou Murfor RND/S 50 × 4, alebo budú nevystužené (pozrite si ďalej). Priemer zvislej výstuže stípkov je uvedený ďalej. Vo výpočte sa predpokladá priemerná pevnosť betónu lícových tehálov v tlaku 30 MPa. Lícky budú murované na cementovú maltu M10. Styčné škáry budú tiež vypĺňané maltou.

Zvislá výstuž v stípkoch

Stípiky budú vystužované prútmi betonárskej výstuže, vkladanej do stredu otvoru vzniknutého pri murovaní stípika. Otvor má veľkosť 135 × 135 mm a po vložení výstuže bude zabetónovaný betónom C25/30 XC3, XF1. Výstuž je navrhovaná v každom stípiku, v počte 1 ks. Výstuž je navrhnutá s akostou B500B.

Vodorovná výstuž v stene medzi stípkmi

Stena medzi stípkmi je navrhnutá nevystužená, alebo vystužená vodorovnou antikorovou výstužou Murfor RND/S 50 × 4. Vodorovná výstuž bude v prípade BCL 1 vkladaná do každej piatej ložnej škáry (teda po 400 mm), štvrtnej ložnej škáry (teda po 320 mm), tretej ložnej škáry (teda po 240 mm), alebo druhej ložnej škáry (teda po 160 mm).

V prípade BCL 2 bude potom vodorovná výstuž vkladaná do každej šiestej ložnej škáry (teda po 450 mm), piatej ložnej škáry (teda po 375 mm), štvrtnej ložnej škáry (teda po 300 mm), tretej ložnej škáry (teda po 225 mm), alebo druhej ložnej škáry (teda po 150 mm).

Dĺžky dilatačných celkov

Ak je stena navrhnutá bez vodorovnej výstuže, odporúčame realizovať dilatačné škáry v maximálnych vzdialostiach 6,0 m. Pri vodorovnom vystužení v každej piatej ložnej škáre (teda po 400 mm pri BCL 1, resp. 375 mm pri BCL 2), by nemala dĺžka dilatačného celku prekročiť hodnotu 12,0 m, pri vystužení v každej tretej škáre (teda po 240 mm pri BCL 1, resp. 225 mm pri BCL 2), by dĺžka dilatačného celku mala byť maximálne 14,0 m. Dilatácia by mala byť realizovaná zdvojením stípkov.

Základový pás

Pri návrhu základov bola predpokladaná zemina triedy F6 tuhej konzistencie (il s nízkou a strednou plasticitou podľa [7]). Terén okolo steny je uvažovaný rovinný, s nulovým sklonom. Hĺbka založenia je navrhnutá 0,8 m. Pod stenami sú navrhnuté základové pásy

so šírkou 300 mm, pod stípkami sú navrhnuté štvorcové základové pätky. Základ má tvar obráteného písmena T. Základový kŕčok je navrhnutý s výškou 200 mm. Spodná časť základu je navrhnutá s výškou 600 mm. Betón základového pásu je navrhnutý triedy C20/25 XC2. Kŕčok základovej pätky je v návrhu vystužený zvislou výstužou v rohoch 4 × R10. Zvislú výstuž stípkov je nevyhnutné zakotviť do základovej pätky, najlepšie na celú výšku pätky.

Ďalej sú uvedené veľkosti základových pätek pre jednotlivé výšky stien a vzdialenosť stípkov.

Pre stípky, pri ktorých je nevhodujúci medzný stav obmedzenia trhlín, a ktoré preto neodporúčame navrhovať, nie je šírka základových pätek navrhnutá.

Vysvetlivky:

V tabuľkách je uvedená minimálna zvislá výstuž stípika z hľadiska medzného stavu únosnosti. Ak je pri hodnote zvislej výstuže uvedená hviezdička (X*), tak z hľadiska medzného stavu obmedzenia trhlín je daný stípik nevhodujúci, alebo je nevhodujúca šmyková únosnosť v päte stípika. Pri týchto stípkoch môžu už vznikať väčšie neprípustné trhliny, čo môže mať vplyv na zníženie životnosti stípkov, prípadne na vzhľad stípkov. Preto takéto steny neodporúčame navrhovať.

Ak je pri hodnote vystuženia murovanej výplne medzi stípkmi uvedené „**NIE**“, tak takéto steny nie je nutné vystužovať.

Ak je pri hodnote vystuženia uvedené „**NEMOŽNO POUŽIŤ**“, tak také steny neodporúčame navrhovať.

**Tabuľka č. 3, 4
BCL 2 pre vetrovú oblasť II a III**

vetrová oblasť		kategória terénu	I.				II.				III.				IV.			
			základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	
výška steny	stípiky, os	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	
BLC 2	1 m	2,24 m	950 × 950	8	nie	900 × 900	8	nie	850 × 850	8	nie	850 × 850	8	nie	850 × 850	8	nie	
		3,44 m	1 100 × 1 100	8	áno/225	1 100 × 1 100	8	áno/225	1 050 × 1 050	8	áno/300	1 000 × 1 000	8	áno/300	1 000 × 1 000	8	áno/300	
	1,5 m	2,24 m	1 200 × 1 200	10	áno/375	1 100 × 1 100	8	nie	1 050 × 1 050	8	nie	1 100 × 1 100	8	nie	1 100 × 1 100	8	nie	
		3,44 m	1 400 × 1 400	12	áno/150	1 300 × 1 300	10	áno/150	1 250 × 1 250	10	áno/150	1 200 × 1 200	10	áno/150	1 200 × 1 200	10	áno/225	
	2 m	2,24 m	1 450 × 1 450	14	áno/300	1 300 × 1 300	12	nie	1 200 × 1 200	10	nie	1 200 × 1 200	10	nie	1 200 × 1 200	10	nie	
		3,44 m	–	16	nemožno použiť	1 500 × 1 500	14	áno/150	1 450 × 1 450	14	áno/150	1 400 × 1 400	12	áno/150	1 400 × 1 400	12	áno/150	

vetrová oblasť		kategória terénu	I.				II.				III.				IV.			
			základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	základ – pätna	výstuž stípika	vystuženie murovanej výplne	
výška steny	stípiky, os	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	priemer mm	mm	mm	
BLC 2	1 m	2,24 m	1 000 × 1 000	8	nie	1 000 × 1 000	8	nie	950 × 950	8	nie	900 × 900	8	nie	900 × 900	8	nie	
		3,44 m	1 200 × 1 200	8	áno/150	1 150 × 1 150	8	áno/150	1 100 × 1 100	8	áno/225	1 100 × 1 100	8	áno/225	1 100 × 1 100	8	áno/225	
	1,5 m	2,24 m	1 300 × 1 300	10	áno/300	1 200 × 1 200	10	áno/375	1 150 × 1 150	10	nie	1 100 × 1 100	8	nie	1 100 × 1 100	8	nie	
		3,44 m	–	12	nemožno použiť	1 400 × 1 400	12	áno/150	1 350 × 1 350	12	áno/150	1 300 × 1 300	10	áno/150	1 300 × 1 300	10	áno/150	
	2 m	2,24 m	1 550 × 1 550	14	áno/225	1 400 × 1 400	12	áno/450	1 300 × 1 300	12	áno/450	1 300 × 1 300	12	áno/450	1 300 × 1 300	12	nie	
		3,44 m	–	18*	nemožno použiť	–	16	nemožno použiť	1 550 × 1 550	14	áno/150	1 500 × 1 500	14	áno/150	1 500 × 1 500	14	áno/150	

Schéma základu (mm)

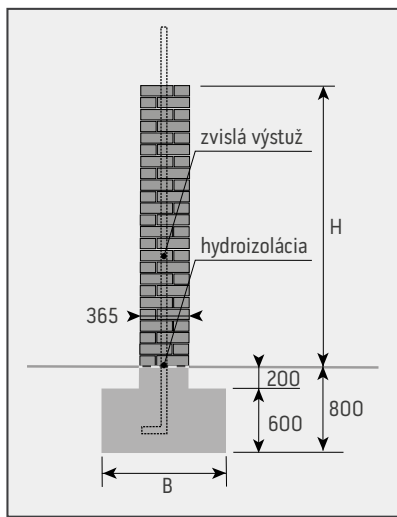
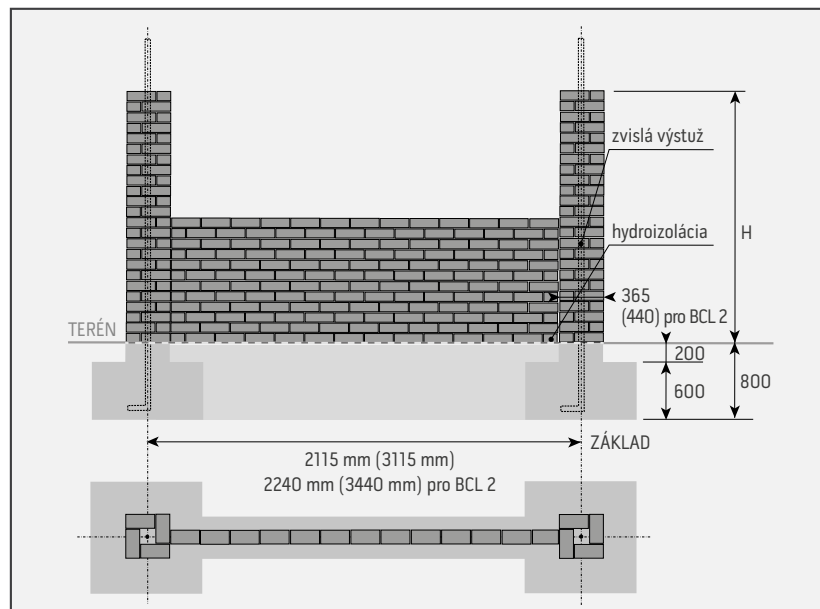


Schéma osadenia stípkov (mm)



ZABUDOVANIE KOVOVEJ SCHRÁNKY NA LISTY DO STÍPIKOV Z TVÁRNIC FACE BLOCK

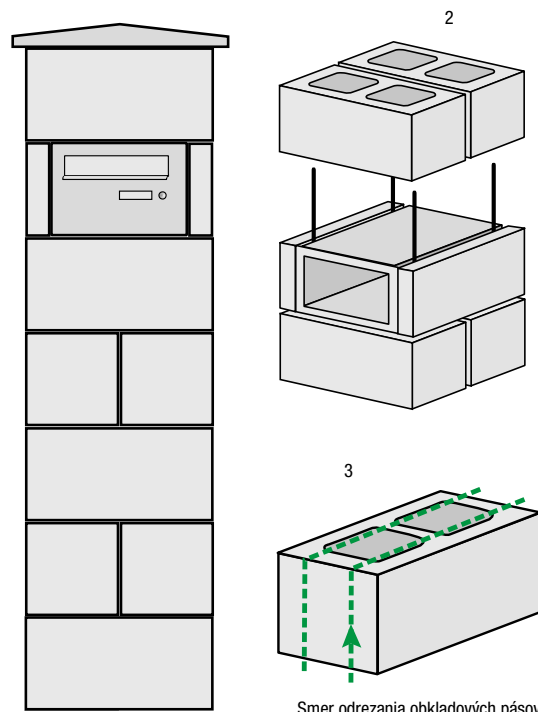
Schránka je určená na zamurovanie do plotových stien. Predná strana je vybavená krytým otvorom na vhadzovanie pošty do formátu A4. Ďalej môže byť vybavená: menovkou, tlačidlom zvončeka

alebo zariadením pre audio a video-prevádzku. Zadná strana má otvor na vyberanie bez uzamykania. Schránku dodávame pre hrúbku steny či stípika: 20 cm, 40 cm a variabilnú 30 – 50 cm.

A – Návod na zabudovanie schránky do stípika 40 × 40 cm, výšky 160 cm, z tvárníc FACE BLOCK so štiepaným povrchom zo všetkých strán

- Vymurojeme nad sebou šesť radov po dvoch kusoch tvárníc. Murovanie realizujeme na väzbu a so škárou hrúbky 1 cm. Otvory v tvárniciach vyplňme betónom s malým množstvom vody. Na zapojenie zvončeka alebo audio jednotky viedieme od 1. radu v dutinách tvárníc tunel pre káble.
- Na šestý rad usadíme telo schránky bez antikorových štítkov tak, aby bolo v požadovanom smere v strede stípika. Okraje schránky mají byť cca 1 – 1,5 cm od okraja stípika v smere do vnútra stípika. Vedľa tela schránky zapichneme do betónu štyri oceľové výstuže dlhé najmenej 60 cm. Tieto výstuže umiestníme po bokoch schránky. Ich zvislé uloženie by malo dosahovať aspoň 20 cm pod schránku a o 20 cm by mali prevyšovať telo schránky.
- Narežeme si pásky z tvárníc na obloženie tela schránky tak, aby bola dodržaná začatá väzba. Ak je posledný rad pod schránkou z celnej strany tvorený jednou tvárnicou, narežeme si z tvárníc 2 segmenty rozmeru 39 × 19 cm, s hrúbkou 5 cm.
- Naneseieme okolo schránky murovaciu zmes a položíme do nej pripravené pásky tak, aby sa dotýkali okraja (obrub) schránky. Vzniknutú medzeru medzi schránkou a páskami vybetónujeme. Na tento rad vymurojeme ďalší rad z celých tvárníc a otvory, v ktorých sú preveľčené výstuže opäť vyplňme betónom. Na zakončenie použijeme zakrývaciu dosku.
- Po domurovaní a dočistení stípika osadíme zadný a potom i predný štitok, zapojíme tlačidlo zvončeka, pripadne hlasovú jednotku a videokameru.

A – Murovanie stípika 40 × 40 cm so schránkou



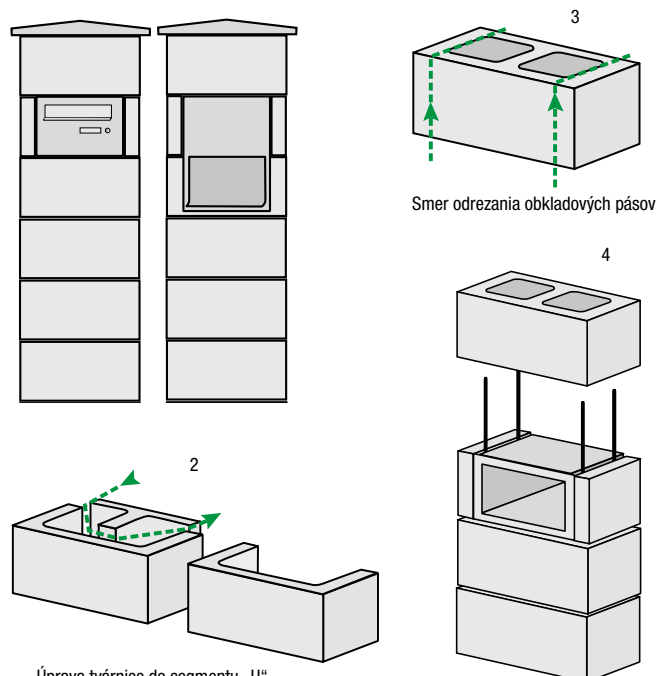
Spotreba murovacieho materiálu: 14 ks tvárníc HX 2/19/4B na murovanie, 1 ks HX 2/19/5B na rezanie páskov na obloženie schránky, 1 ks zakrývacia doska ZD 3–40.

B – Návod na zabudovanie schránky pre stípk 20 × 40 cm, výšky 160 cm, z tvárníc FACE BLOCK so štiepaným povrchom zo všetkých strán (tento spôsob sa dá modifikovať aj na osadenie schránky do priebežnej steny z tvárníc FACE BLOCK)

1. Vymurujeme 5 ks tvárníc nad sebou a otvory vyplníme betónom s malým množstvom vody. V prípade steny rešpektujeme požiadavky na väzbu.
2. Z betónovej tvárnice vyrežeme segment v tvare písmena „U“ a tento diel vymurujeme na piaty rad.
3. Na vymurovaný stípik položíme teleso schránky bez antikorových štítkov. Okraje (obruba) telesa by mali byť cca 1 – 1,5 cm od okraja stípika smerom do vnútra stípika. Vedľa telesa schránky zapichneme do betónu štyri oceľové vystuže s dĺžkou cca 80 cm, ktoré zasadíme až do piateho radu.
4. Pripravíme si pásky na obloženie telesa. Získame ich odrezaním kratších strán tvárnice na konečný rozmer 19 × 19 × 5 cm. Tieto pásky pribetónujeme ke telesu schránky a voľné priestory vyplníme betónom.
5. Vrchný rad tvárníc môže byť položený na okraji (obrube) telesa, ten je vyrobený na mieru tak, aby bola dodržaná výška skár. Po domurovaní a dočistení stípika osadíme zadný a potom predný štítk, zapojíme tlačidlo zvončeka, prípadne hlasovú jednotku a videokameru.

TIP: na maximálne zabezpečenie priestoru schránky pred možným vniknutím vlhkosti (napr. pri dlhodobejšom a intenzívnom daždi) odporúčame vybaviť ložnú plochu, pred nalepením zakrývacej dosky, hydroizolačnou stierkou.

B – Murovanie stípika 20 × 40cm so schránkou



Spotreba murovacieho materiálu: 7 ks tvárníc HX 2/19/5B, zakrývacia doska.

HLAVNÉ ZÁSADY PRÁCE S BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI SIMPLE BLOCK

Spoločné hlavné zásady na prácu s betónovými tvárnicami sú k dispozícii na str. 194.

- Výška muriva nad terénom max. 2,4 m pri hrúbke muriva 200 mm so stípkmi (400 × 300 mm) v osovej vzdialosti 3,2 m.
- Stabilita muriva je zabezpečená integrovanými železobetónovými stípkmi s výstužou vedenou zo základu vo vzdialosti „A“. Pozrite si tabuľku a schému. Uvedené dimenzovania predpokladajú iba zataženie vetrom a vlastnou konštrukciou
- Dilatácia v pozdĺžnom smere po dvoch poliach, teda 2 × 3,2 m. Ukončenie dilatácie zdvojeným stípkom alebo prebetónovaním poslednej tvarovky s výstužou na celú dĺžku.
- Murovanie na flexibilné cementové lepidlo MAPEI Adesilex P9, alebo lepidlo s porovnatelnými parametrami, prvá vrstva tvaroviek sa kvôli vyrovnaniu prípadných nerovností základového pásu ukladá do maltového lôžka

Z dôvodov vybavenia tvaroviek systémom pero – drážka, sa zvislé škáry nevypíňajú lepidlom. Výnimku tvorí zvislá škára medzi stípkom a murovanou výplňou, ktorú je nevyhnutné vyplniť flexibilným lepidlom – kvôli vytvoreniu monolitickej konštrukcie. Monolitickú konštrukciu je možné realizovať aj prostredníctvom oceľových kotieb, na čo je vhodné pamätať už pred začiatkom prác. Ideálnym riešením je použitie kotieb z pozinkovanej ocele, prípadne nehrdzavejúcej ocele, čím sa predíde možnej budúcej tvorbe hrdzavých škvŕn na konštrukciu. Vzhľadom na prítomnosť zámkov je taktiež možné neaplikovať lepidlo v ložných škárách a murovať tak suchým spôsobom. Pri tomto postupe je však potrebné postupovať opatrnne pri vypíňaní tvárníc výplňovým betónom, aby nedošlo k posunutiu tvárníc. **Vypíňanie dutín betónom sa odporúča po dvoch vrstvách, kvôli zaisteniu možnosti dobrého zhutnenia výplňového betónu** (napr. prepichnutím tyčou).

Okrem ukončenia muriva klasickou zakrývacou doskou je možné použiť uzavorené plné varianty tvárníc SIMPLE BLOCK AFU, teda bez dutín.

Schéma vyhotovenia steny z tvaroviek SIMPLE BLOCK – POHĽAD, PÔDORYS a POZDĽŽNY REZ

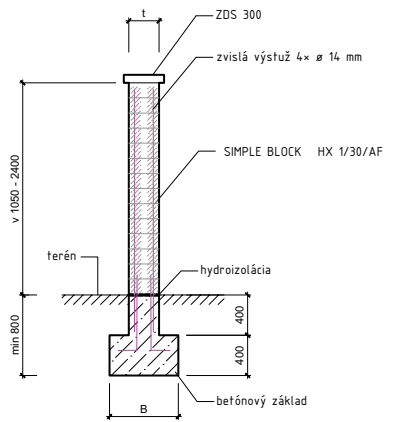
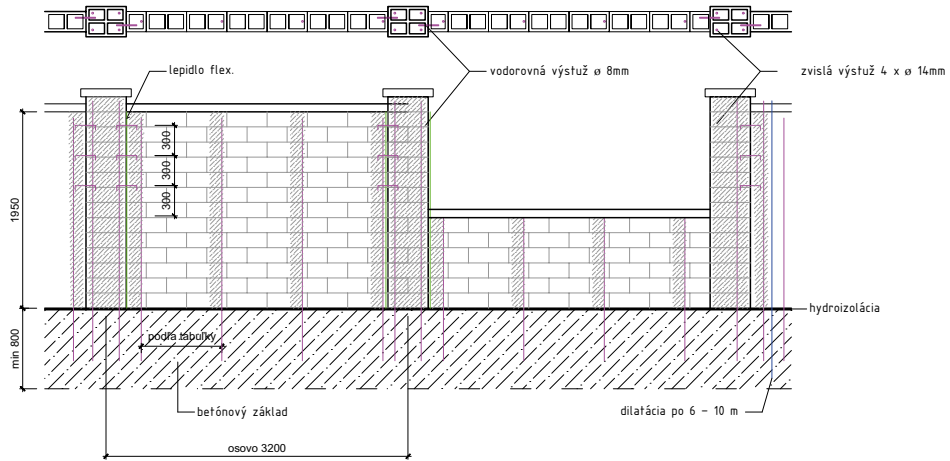
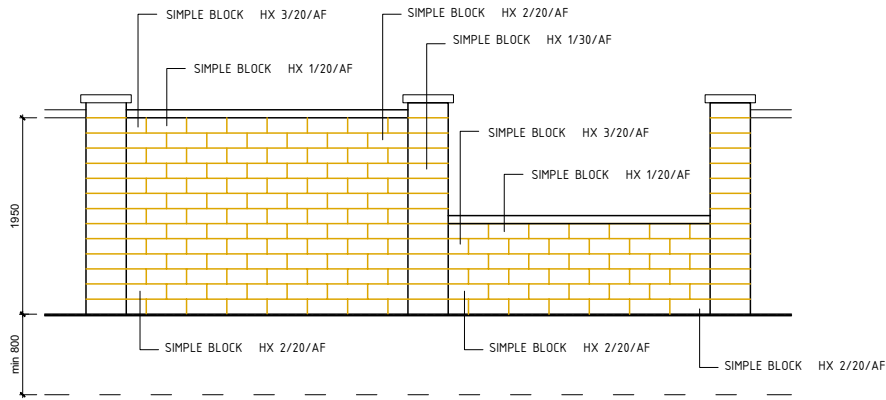
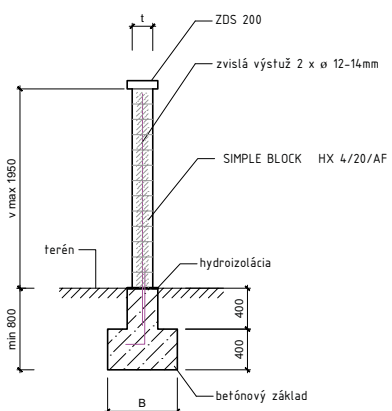
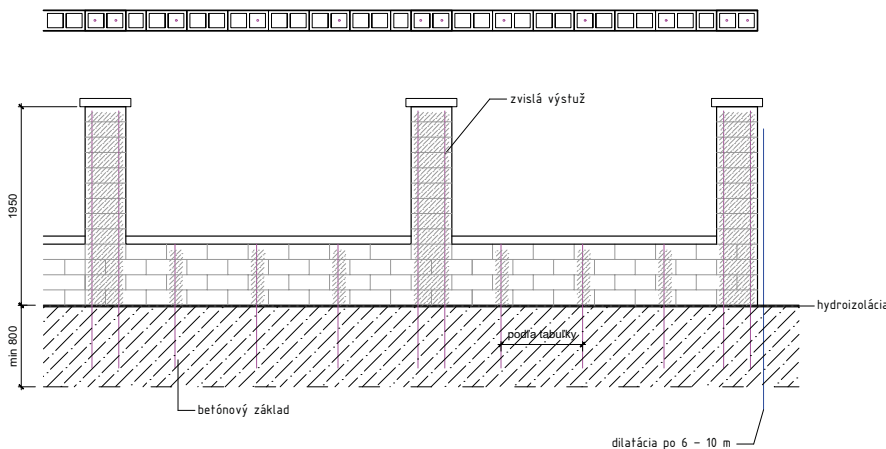
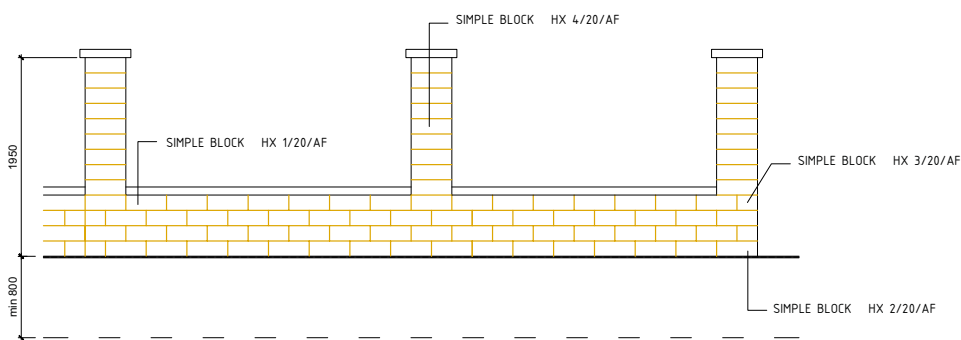


Schéma vyhotovenia plotu s použitím stípkových tvaroviek SIMPLE BLOCK – POHĽAD, PÔDORYS a POZDĽŽNY REZ



Návrh šírky základu, zvislej výstuže a ich vzdialenosť pre steny murované systémom SIMPLE BLOCK so stípkmi 40 × 30 cm.

geometria steny		veterná oblasť podľa ČSN EN 1991-1-4									
		II.			III.			IV.			
výška steny	hrúbka	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	
V	t	B	priemer	A	B	priemer	A	B	priemer	A	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
1 400	200	500	10	1 000	550	10	1 000	600	10	800	
									12	1 000	
1 600	200	550	10	1 000	600	10	800	650	10	600	
						12	1 000		12	800	
1 800	200	600	10	800	650	12	800	700	12	800	
			12	1 000					14	1 000	
2 000	200	600	10	600	700	12	800	750	14	800	
			12	800		14	1 000				
2 200	200	650	12	800	750	14	800	850	14	600	
2 400	200	700	12	600	800	14	600	900	14	600	
			14	800							

Návrh šírky základu, zvislej výstuže a ich vzdialenosť pre steny murované systémom SIMPLE BLOCK bez stípkov 40 × 30 cm (pre murivo hrúbky 20 cm)

geometria steny		veterná oblasť podľa ČSN EN 1991-1-4									
		II.			III.			IV.			
výška steny	hrúbka	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	
V	t	B	priemer	A	B	priemer	A	B	priemer	A	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
1 400	200	500	10	1 000	550	10	1 000	600	10	800	
									12	1 000	
1 600	200	550	10	1 000	600	10	800	650	10	600	
						12	1 000		12	800	
1 800	200	600	10	800	650	12	800	700	12	800	
			12	1 000					14	1 000	
2 000	200	600	10	600	700	12	800	750	14	800	
			12	800		14	1 000				

V prípade realizácie stípkov z tvaroviek HX 4/20/AF je maximálna odporúčaná výška 2 000 mm. Nad túto hodnotu odporúčame individuálne statické posúdenie.

Možnosti použitia tvaroviek SIMPLE BLOCK

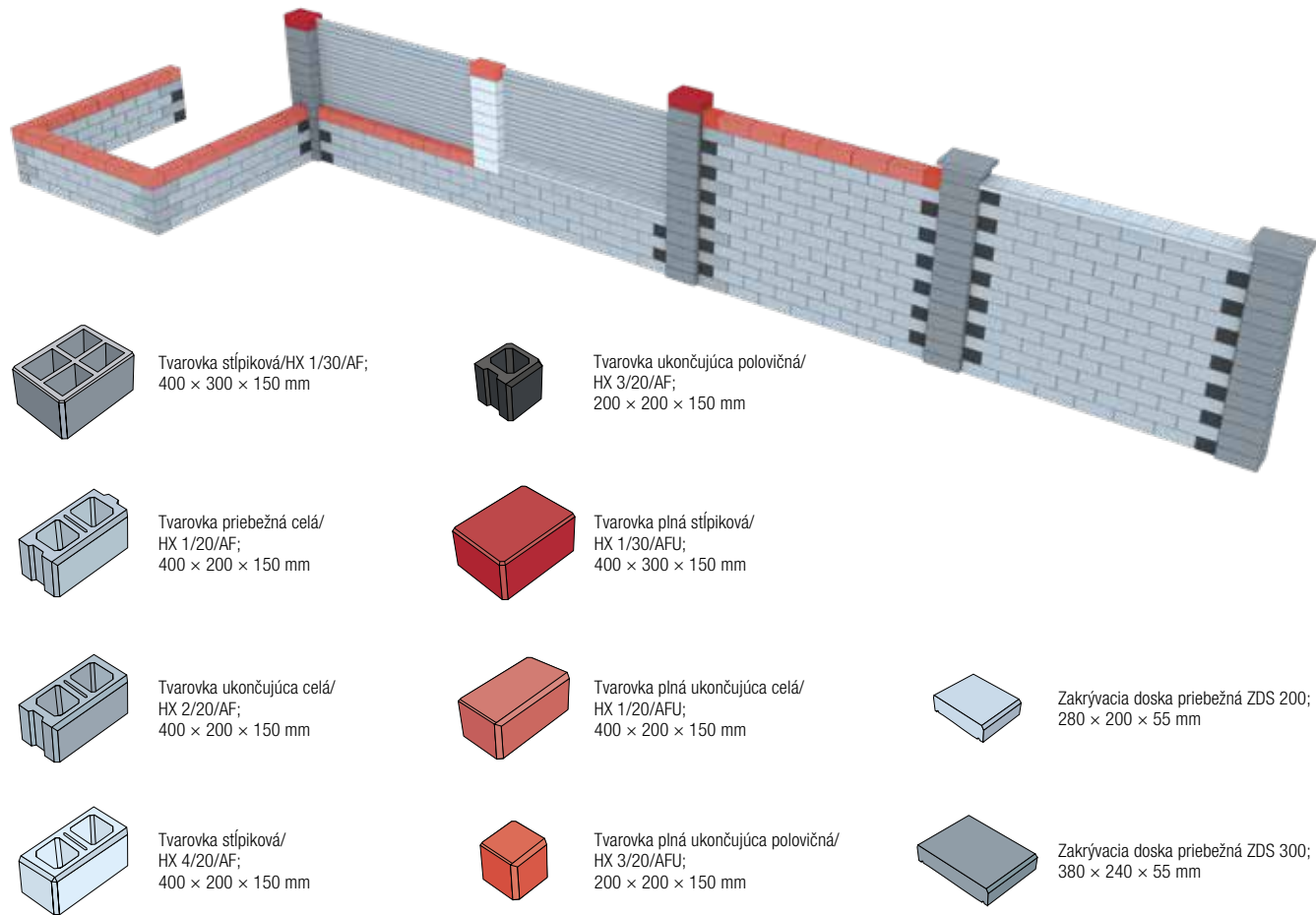
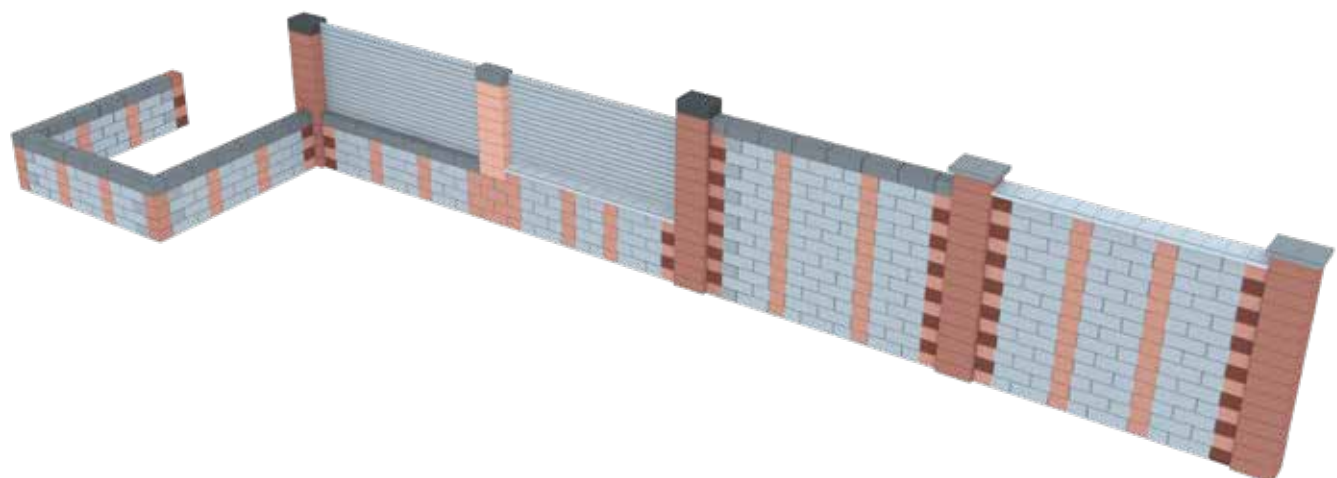


Schéma betónovania plotu z tvárníc SIMPLE BLOCK

Červenou farbou sú znázornené plochy, ktoré je nevyhnutné prebetónovať

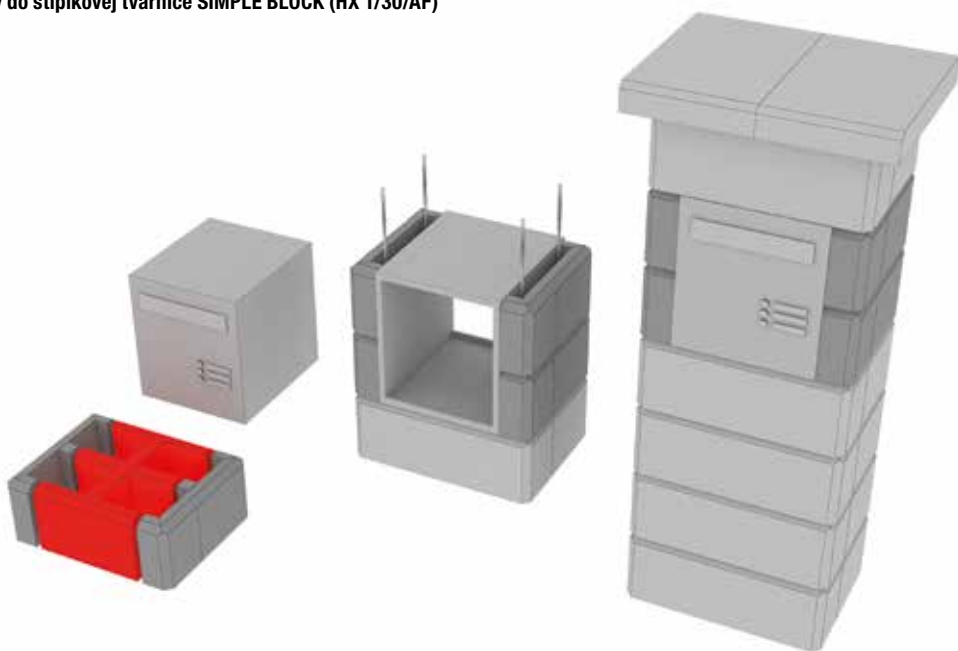


ZABUDOVANIE KOVOVEJ SCHRÁNKY NA LISTY DO STÍPIKOV Z TVÁRNIC SIMPLE BLOCK

C – Schéma zabudovania schránky na listy do stípkovej tvárnice SIMPLE BLOCK (HX 1/30/AF)

Schránka na listy SB/S – pre murivo hrúbky 30 cm alebo stípik 30 × 40 cm z tvárníc SIMPLE BLOCK.

- 1) Vymurujeme potrebný počet tvárníc nad sebou a otvory vyplníme betónom s malým množstvom vody. V prípade steny rešpektujeme požiadavky na väzbu. Na zapojenie zvončeka alebo audio jednotky viedieme od 1. radu v dutinách tvárníc tunel pre káble.
- 2) Z dvoch betónových tvárníc vyrézeme segmenty v tvaru písmena „U“.
- 3) Na posledný rad usadíme teleso schrány bez antikorových štítkov tak, aby bolo v požadovanom smere v strede stípika. Vedľa telesa schrány zapichneme do betónu štyri oceľové výstuže dlhé najmenej 60 cm. Tieto výstuže umiestníme po bokoch schrány. Ich zvislé uľoženie by malo dosahovať aspoň 20 cm pod schránku a o 20 cm by mali prevyšovať teleso schrány.
- 4) Segmenty v tvaru „U“ osadíme k telesu stránky a volné priestory vyplníme betónom.
- 5) Po domurovaní a dočistení stípika osadíme zadný a potom predný štítok, zapojíme tlačidlo zvončeka, prípadne hlasovú jednotku a videokameru.

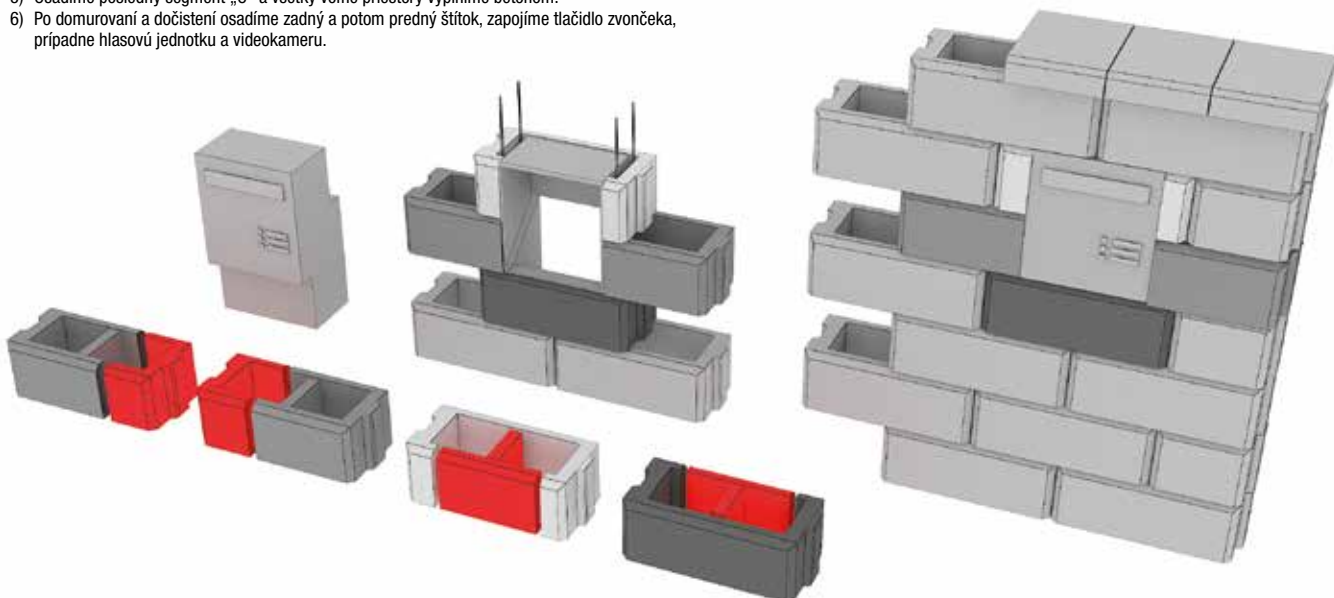


TIP: na maximálne zabezpečenie priestoru schrány pred možným vniknutím vlhkosti (napr. pri dlhodobejšom a intenzívnom daždi) odporúčame vybaviť ložnú plochu, pred nalepením zakrývacej dosky, hydroizolačnou stierkou.

D – Schéma zabudovania schránky na listy do priebežnej tvárnice SIMPLE BLOCK (HX 1/20/AF)

Schránka na listy SB/P – pre murivo hrúbky 20 cm z tvárníc SIMPLE BLOCK.

- 1) Vymurujeme potrebný počet tvárníc nad sebou a otvory vyplníme betónom s malým množstvom vody. Na zapojenie zvončeka alebo audio jednotky viedieme od 1. radu v dutinách tvárníc tunel pre káble.
- 2) Z dvoch betónových tvárníc odrezeme koncové časti (pozrite si obrázok) a z dvoch vyrézeme segmenty v tvaru písmena „C“ – pozrite si obrázok.
- 3) Usadíme segment v tvaru „C“ a teleso schrány bez antikorových štítkov. Po bokoch telesa schrány zapichneme do betónu štyri oceľové výstuže. Ich zvislé uľoženie by malo dosahovať aspoň 20 cm pod schránku a o 20 cm by mali prevyšovať teleso schrány.
- 4) V ďalšej vrstve muriva osadíme po bokoch telesa schrány tvarovky bez koncových častí.
- 5) Osadíme posledný segment „C“ a všetky volné priestory vyplníme betónom.
- 6) Po domurovaní a dočistení osadíme zadný a potom predný štítok, zapojíme tlačidlo zvončeka, prípadne hlasovú jednotku a videokameru.



TIP: na maximálne zabezpečenie priestoru schrány pred možným vniknutím vlhkosti (napr. pri dlhodobejšom a intenzívnom daždi) odporúčame vybaviť ložnú plochu, pred nalepením zakrývacej dosky, hydroizolačnou stierkou.

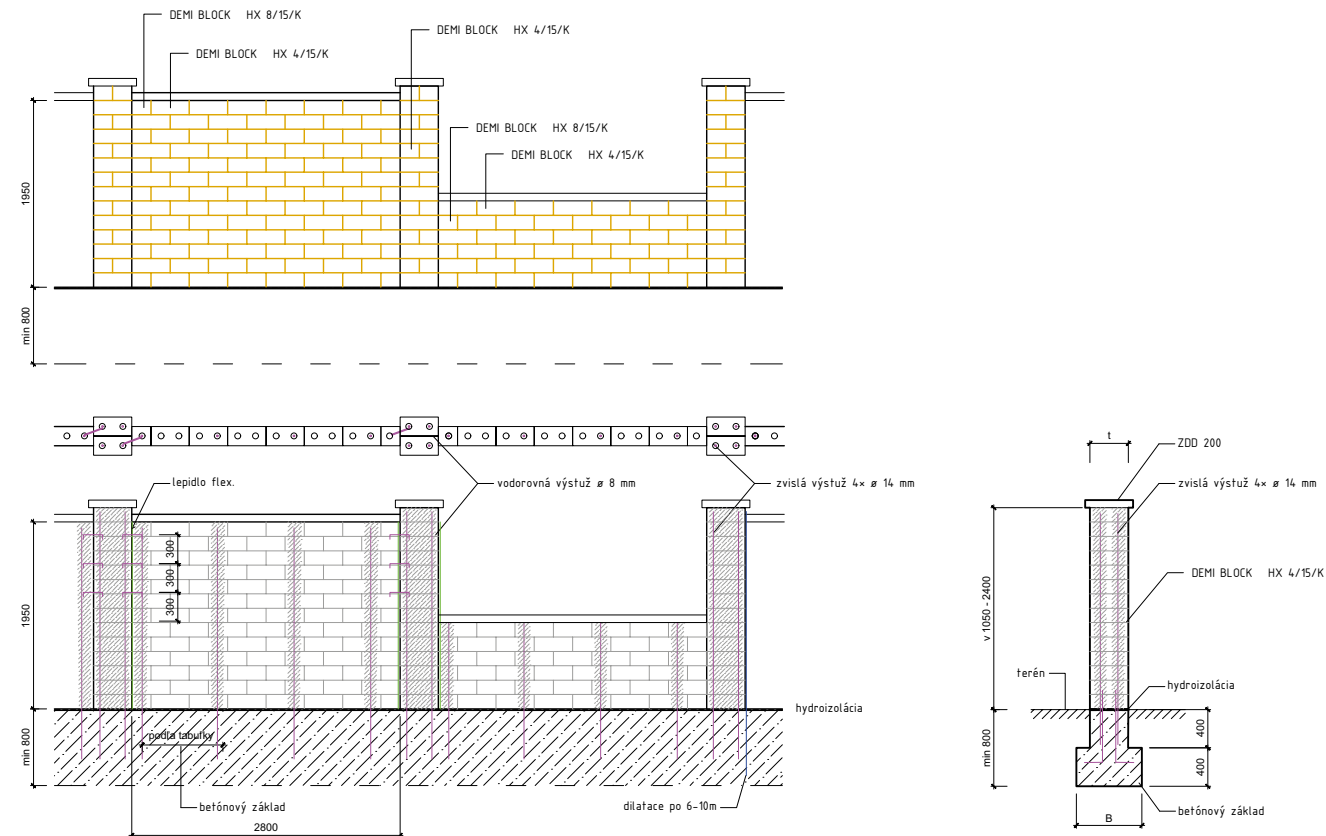
HLAVNÉ ZÁSADY PRÁCE S BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI DEMI BLOCK

Spoločné hlavné zásady na prácu s betónovými tvárnicami sú k dispozícii na str. 194.

Spôsobom zabudovania ide o obdobu murovacieho systému SIMPLE BLOCK s rozdielom, že tvarovky nemajú systém pero – drážka a tak vždy treba použiť lepidlo v ložných škárah.

- Výška muriva nad terénom max. 2,4 m pri hrúbke muriva 200 mm so stípkmi (400 × 400 mm) v osovej vzdialosti 3,2 m.

Schéma vyhotovenia steny z tvaroviek DEMI BLOCK – POHĽAD, PÔDORYS A POZDÍŽNY REZ



Tabuľka

Návrh šírky základu, zvislej výstuže a ich maximálnych vzdialenosí pre steny murované systémom DEMI BLOCK

geometria steny	veterná oblasť podľa ČSN EN 1991-1-4									
	II.				III.				IV.	
	výška steny	hrúbka	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	šírka pásu	výstuž
V	t	B	priemer	A	B	priemer	A	B	priemer	A
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1 400	200	500	10	1 000	550	10	1 000	600	10	800
									12	1 000
1 600	200	550	10	1 000	600	10	800	650	10	600
						12	1 000		12	800
1 800	200	600	10	800	650	12	800	700	12	800
			12	1 000					14	1 000
2 000	200	600	10	600	700	12	800	750	14	800
			12	800		14	1 000			
2 200	200	650	12	800	750	14	800	850	14	600
			12	600	800	14	600	900	14	600
2 400	200	700	14	800						

V prípade realizácie steny s hrúbkou 200 mm bez stípkov je odporúčaná výška 2 000 mm. Nad túto hodnotu odporúčame individuálne statické posúdenie.

HLAVNÉ ZÁSADY PRÁCE S BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI VISTA BLOCK

Spoločné hlavné zásady na prácu s betónovými tvárnicami sú k dispozícii na str. 194.

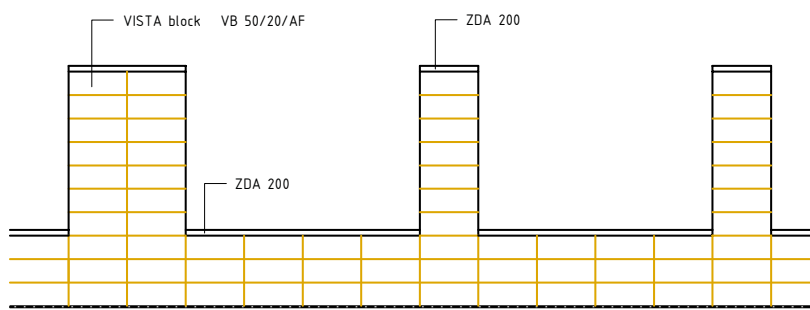
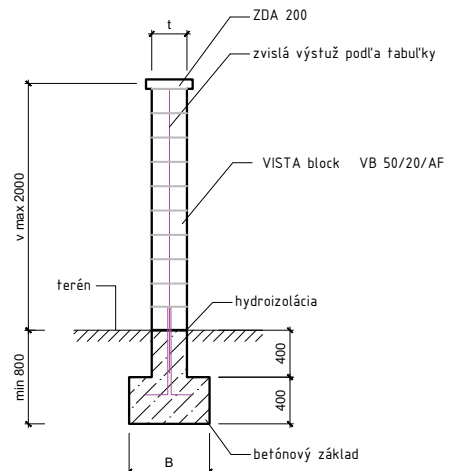
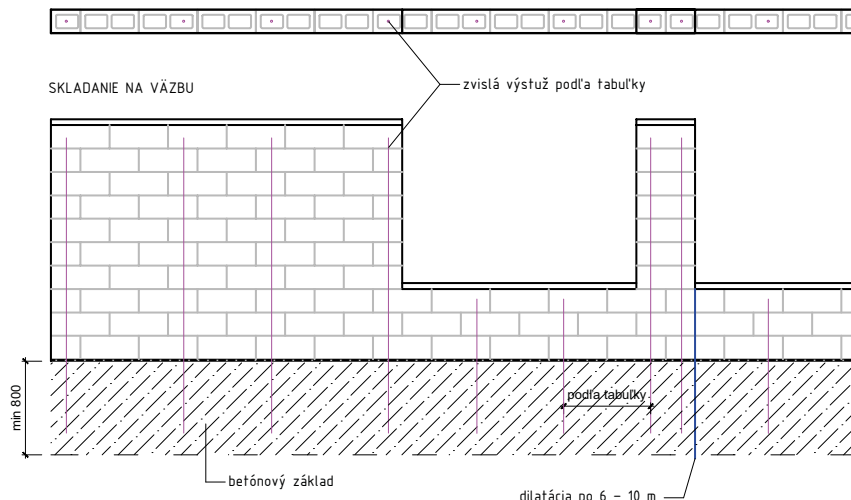
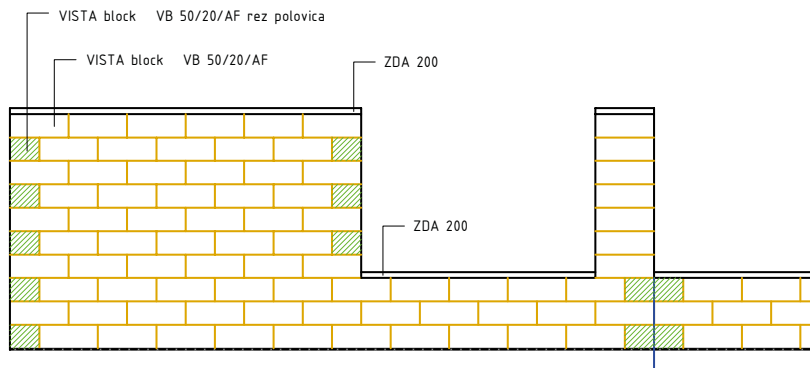
- Výška muriva nad terénom max. 2 m pri hrúbke muriva 200 mm so stĺpkmi (500 × 200 mm) v osovej vzdialosti 3,2 m.
- Stabilita muriva je zabezpečená integrovanými železobetónovými stĺpkmi s výstužou vedenou zo základu vo vzdialosti „A“. Pozrite si tabuľku a schému. Uvedené dimenzie predpokladajú iba zaťaženie vetrom a vlastnou konštrukciou

- Dilatácia v pozdĺžnom smere po dvoch poliach, teda $2 \times 3,2$ m. Ukončenie dilatácie zdvojeným stĺpkom alebo prebetónovaním poslednej tvarovky s výstužou na celú dĺžku.

- Murovanie na flexibilné cementové lepidlo MAPEI Adesilex P9, alebo lepidlo s porovnatelnými parametrami, prvá vrstva tvaroviek sa kvôli vyrovnaniu prípadných nerovností základového pásu ukladá do maltového lôžka.

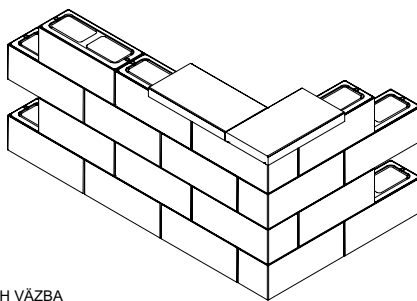
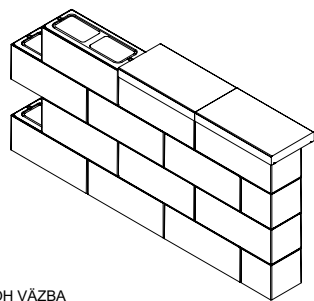
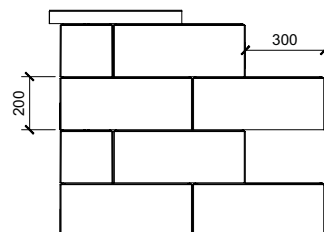
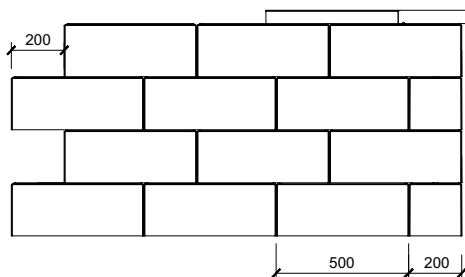
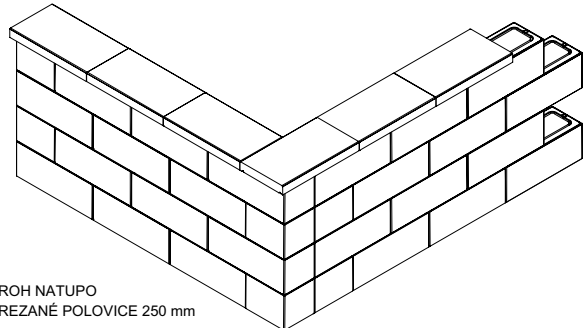
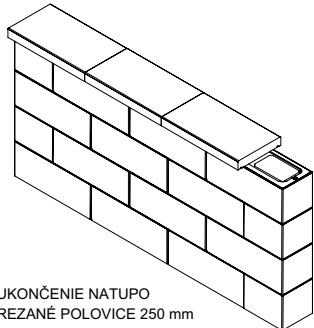
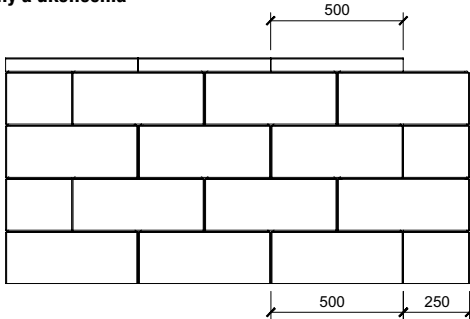
Spôsobom zabudovania ide o obdobu murovacieho systému SIMPLE BLOCK s rozdielom, že tvarovky nemajú systém pero – drážka a tak vždy treba použiť lepidlo v ložných aj zvislých škárah.

VISTA BLOCK všeobecný postup



SKLADANIE NA STRIH

VISTA BLOCK rohy a ukončenia



Návrh šírky základu, zvislej výstuže a ich vzdialenosť pre steny murované systémom VISTA BLOCK

geometria steny		veterná oblasť podľa ČSN EN 1991-1-4									
		II.			III.			IV.			
výška steny	hrúbka	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	šírka pásu	výstuž	vzdialosť	
V	t	B	priemer	A	B	priemer	A	B	priemer	A	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
1 400	200	500	10	1 000	550	10	1 000	600	10	800	
									12	1 000	
1 600	200	550	10	1 000	600	10	800	650	10	600	
						12	1 000		12	800	
1 800	200	600	10	800	650	12	800	700	12	800	
			12	1 000					14	1 000	
2 000	200	600	10	600	700	12	800	750	14	800	
			12	800							

V prípade realizácie muriva vyššieho ako 2 000 mm odporúčame individuálne statické posúdenie.

HLAVNÉ ZÁSADY PRÁCE S TVÁRNICAMI DUO STONE

Spoločné hlavné zásady na prácu s betónovými tvárnicami sú k dispozícii na str. 194.

Ide o murovací systém, ktorého súčasťou je niekoľko dĺžkových variantov murovacích prvkov. V jednotlivých rozmerových variantoch sú murovacie prvky plné (DS) a takisto aj prvky obsahujúce otvory (DSO) pre možnosť prepojenia armatúrou.

- Systém DS (DSO) 400 – tvárnice dĺžky 400 mm, 200 mm
- Systém DS (DSO) 600 – tvárnice dĺžky 600 mm, 500 mm, 200 mm

Možnosti použitia (realizácie)

- **A – Plná malá stena bez previazania so základom** – výška muriva nad terénom max. 600 mm. Bloky (verzia DS bez otvorov) nie sú ukotvené do základov pomocou vlepenej výstuže. Lepenie blokov na celú plochu ložných škár.
- **B – Plná stena so stĺpkmi s previazaním so základom** – výška muriva nad terénom max. 2,4 m pri hrúbke muriva 200 mm so stĺpkmi (400 × 400 mm) v osovej vzdialosti 3,2 m. Prepojenie

muriva so základom pomocou murovacích prvkov s otvormi (verzia DSO s otvormi), výstužou vlepenej do základu s min. kotviacou dĺžkou 200 mm (podľa typu lepidla). Prepojenie armatúrou po celej výške muriva.

Potrebné parametre armovania:

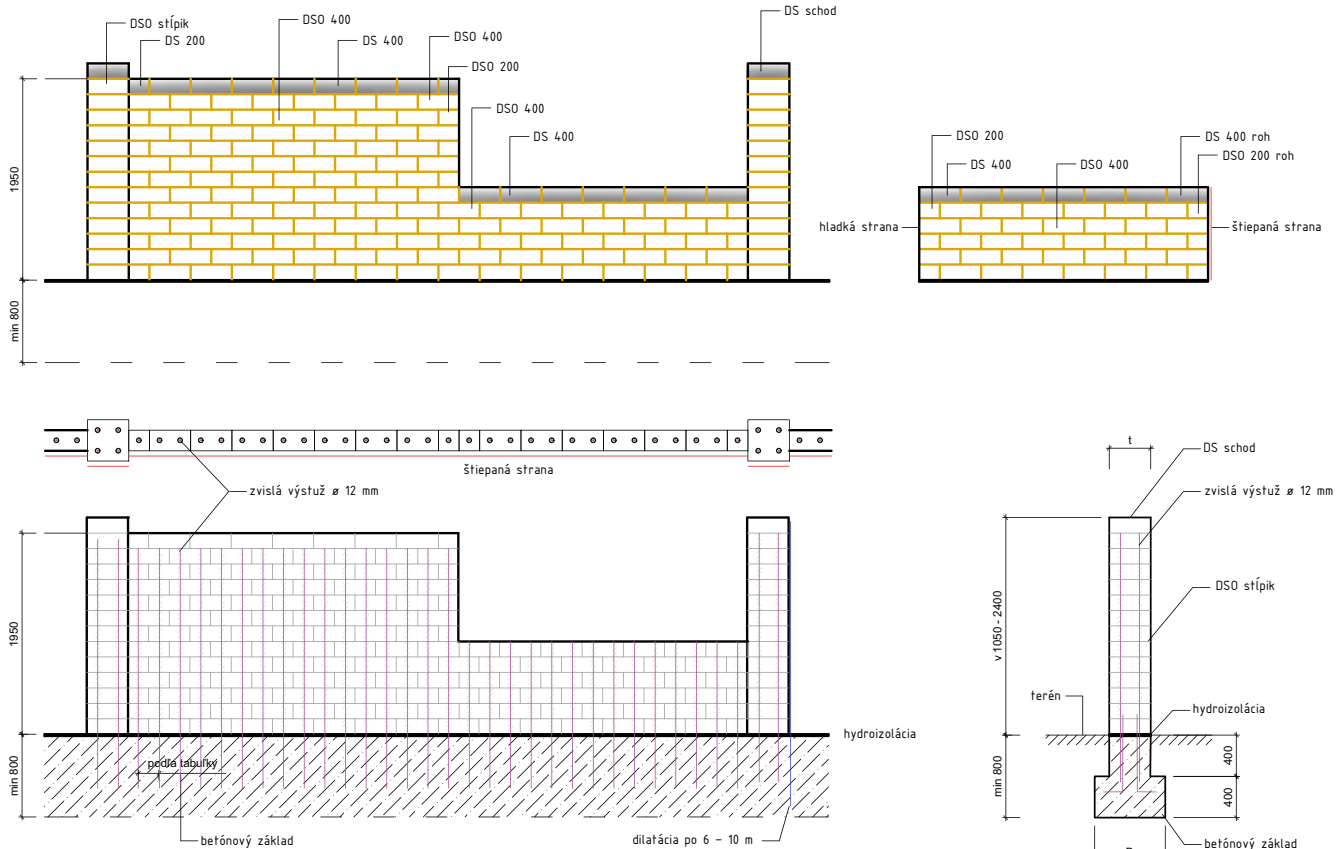
Systém DSO 400 – výstuž priemeru 8 mm, vo vzdialostiach po 200 mm

Systém DSO 600 – výstuž priemeru 10 mm, vo vzdialostiach po 300 mm

- Uvedené dimenzovania predpokladajú iba zaťaženie vetrom a vlastnou konštrukciou
- Lepidlo Adesilex P9 (MAPEI), alebo s porovnatelnými parametrami
- Dilatácia v pozdĺžnom smere do max. 12 m.

Na ukončenie väzby hladkou stranou pri stĺpikoch v systéme 600, s preložením o polovicu (pozrite si schémy) je potrebné rezať základné murovacie prvky na polovice (DSO 600 rez 300 × 200 × 150 mm).

DUO STONE SYSTÉM 400

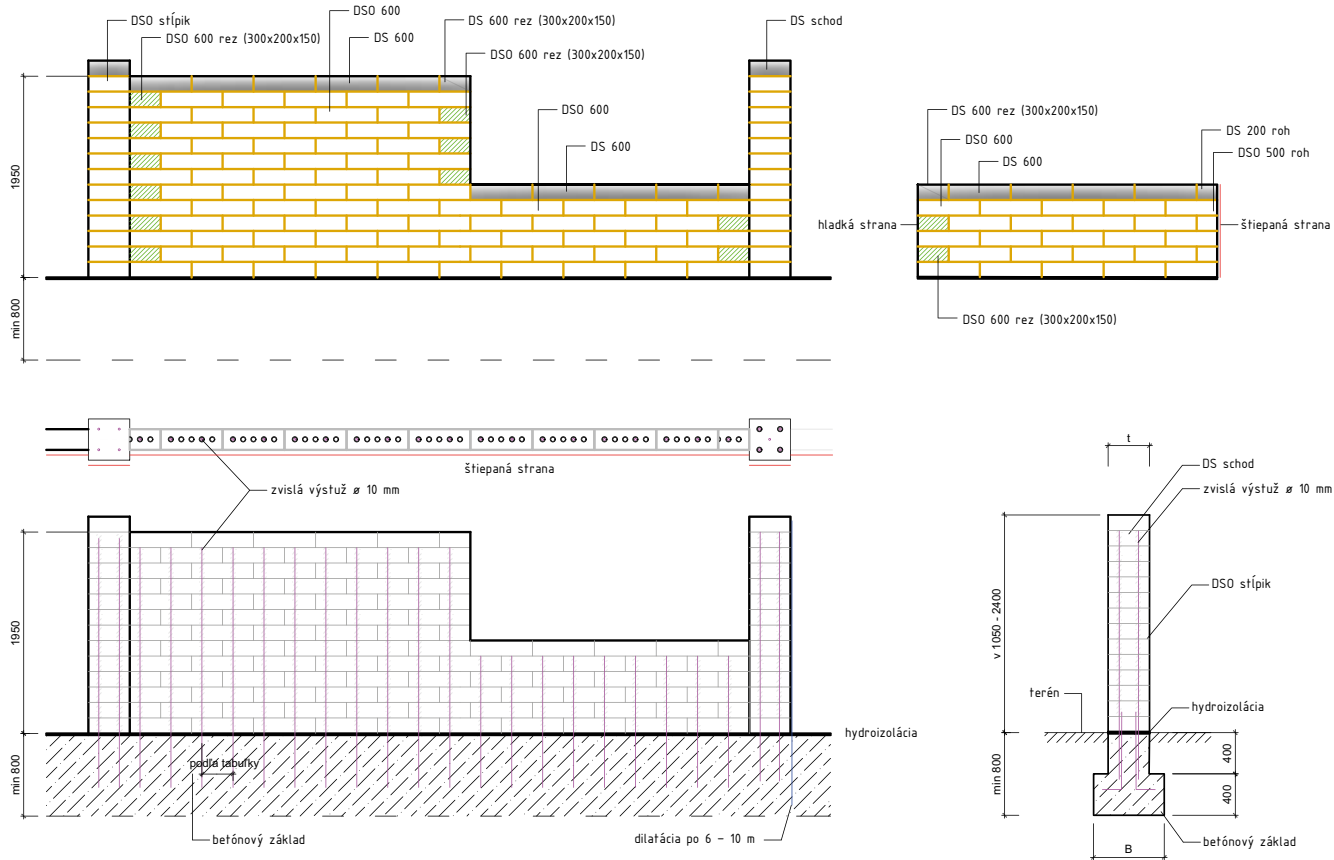


Vystužovanie, systém 400 – výstuž 8/200 mm

geometria steny			veterná oblasť podľa ČSN EN 1991-1-4									
výška	hrúbka	šírka pásu	II.		III.		IV.		šírka pásu	výstuž Ø	výstuž vzdialosť	
			A	B	A	B	A	B				
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
1 600	200	450	8	200	450	8	200	500	8	200		
1 800	200	450	8	200	500	8	200	550	8	200		
2 000	200	500	8	200	550	8	200	600	8	200		
2 200	200	550	8	200	600	8	200	650	8	200		
2 400	200	550	8	200	650	8	200	700	8	200		

V prípade realizácie steny s hrúbkou 200 mm bez stĺpkov je odporúčaná výška 2 000 mm. Nad túto hodnotu odporúčame individuálne statické posúdenie.

DUO STONE SYSTÉM 600



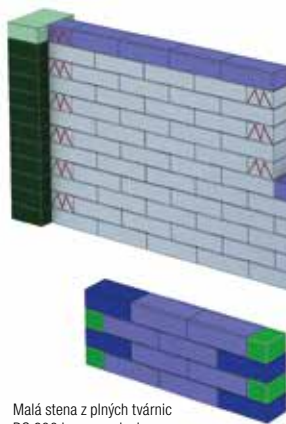
Vystužovanie, systém 600 – výstuž 10/300 mm

geometria steny			veterná oblasť podľa ČSN EN 1991-1-4								
výška	hrúbka	šírka pásu	II.			III.			IV.		
			výstuž ø	výstuž vzdialosť	šírka pásu	výstuž ø	výstuž vzdialosť	šírka pásu	výstuž ø	výstuž vzdialosť	A
H	t	B									
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1 600	200	450	10	300	450	10	300	500	10	300	300
1 800	200	450	10	300	500	10	300	550	10	300	300
2 000	200	500	10	300	550	10	300	600	10	300	300
2 200	200	550	10	300	600	10	300	650	10	300	300
2 400	200	550	10	300	650	10	300	700	10	300	300

V prípade realizácie steny s hrúbkou 200 mm bez stípkov je odporúčaná výška 2 000 mm. Nad túto hodnotu odporúčame individuálne statické posúdenie.

Možnosti použitia prvkov DUO STONE

Ukončenie muriva stĺpkom



Malá stena z plných tvárníc DS 600 bez prepojenia so základom

Systém DUO STONE DS(0) 600

Ukončenie muriva z priebežných tvárníc (hladká lícová plocha)

Roh vonkajší, štiepaný

Roh vonkajší, štiepaný

Malá stena z plných tvárníc DS 400 bez prepojenia so základom

Systém DUO STONE DS(0) 400

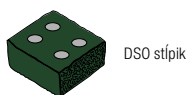
Ukončenie muriva rohovými tvárnicami (štiepaná lícová plocha)



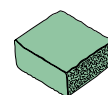
DSO stĺpik



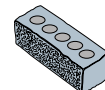
Schod DUO STONE a tvarovka zakrývacia na stĺpik



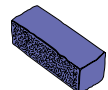
DSO stĺpik



Schod DUO STONE a tvarovka zakrývacia na stĺpik



DSO 600



DS 600



DSO 400



DS 400



DSO 500 roh



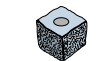
DS 500 roh



DSO 400 roh



DS 400 roh



DSO 200 roh



DS 200 roh



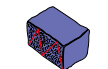
DSO 200 roh



DS 200 roh



DSO 600 rez
(300 x 200 x 150 mm)



DS 600 rez
(300 x 200 x 150 mm)



DS 200



DSO 200

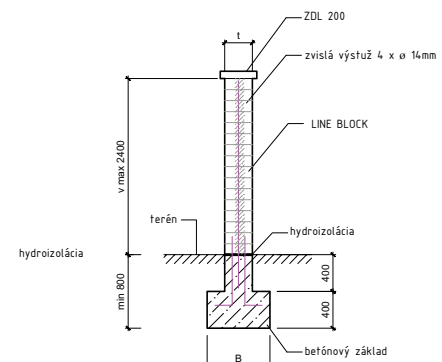
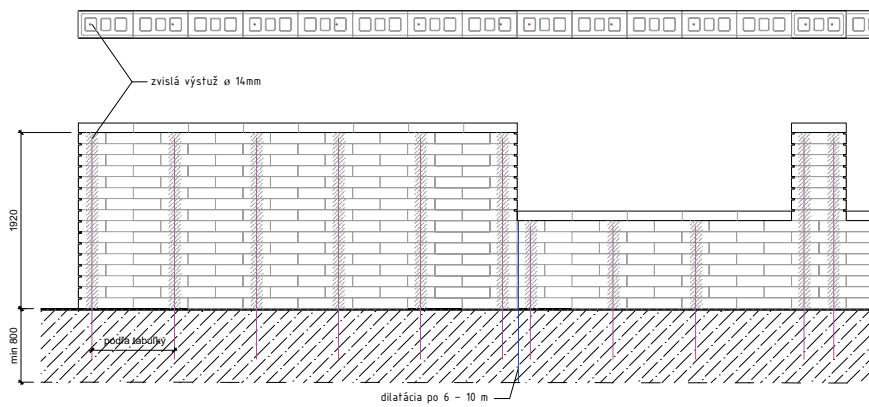
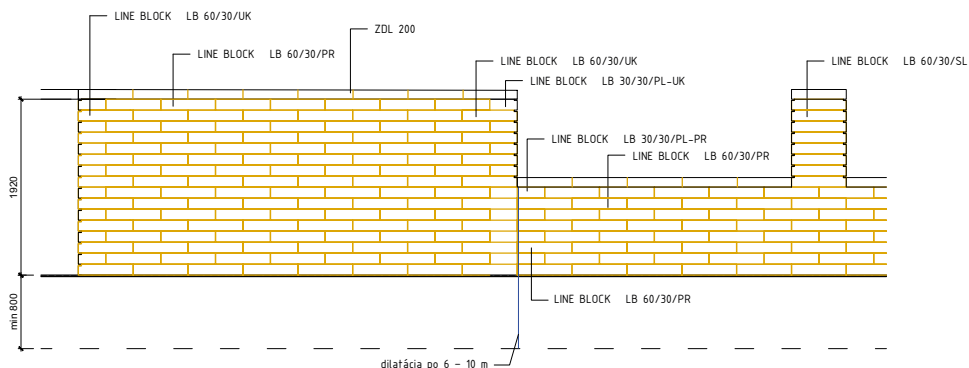
HLAVNÉ ZÁSADY PRÁCE S TVÁRNICAMI LINE BLOCK

Spoločné hlavné zásady na prácu s betónovými tvárnicami sú k dispozícii na str. 194.

- Výška muriva nad terénom max. 2,4 m pri hrúbke muriva 300 mm.
- Murovanie na flexibilné cementové lepidlo MAPEI Adesilex P9, alebo lepidlo s porovnateľnými parametrami.
- Stabilita muriva je zabezpečená integrovanými železobetónovými stĺpkmi s výstužou vedenou zo základu vo vzdialosti „A“. Pozrite si tabuľku a schému. Uvedené dimenzovania predpokladajú iba zaťaženie vetrom a vlastnou konštrukciou.

- Konce steny je potrebné vždy ukončiť prebetónovaným stĺpkom s vloženou výstužou, rovnako to bude pri ukončení v mieste brány alebo v mieste výplní. Ukončenie brány treba riešiť individuálne, podľa jej veľkosti a hmotnosti.
- Základ je navrhnutý ako odstupňovaný, spodný stupeň šírky „B“/výšky 400 mm, horný stupeň šírky 300 mm, výšky 400 mm. Je však možné realizovať aj jednostupňový základ šírky „B“ – ide o premenlivý parameter podľa výšky steny a veternej oblasti (pozrite si tabuľku).

Schéma vyhotovenia steny z tvaroviek LINE BLOCK



Návrh šírky základu, zvislej výstuže a ich max. vzdialenosť pre steny murované systémom LINE BLOCK

geometria steny			veterná oblasť podľa ČSN EN 1991-1-4									
výška	hrúbka	šírka pásu	II.			III.			IV.			výstuž vzdialenosť A
			výstuž Ø	výstuž vzdialenosť	A	výstuž Ø	výstuž vzdialenosť	A	výstuž Ø	výstuž vzdialenosť	A	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1 200	300	500	10	1 200	500	10	1 200	500	10	1 200	500	900
1 320	300	500	10	1 200	500	10	900	600	10	900	600	900
1 440	300	500	10	1 200	500	10	900	600	12	1 200	600	900
1 560	300	500	10	900	600	12	1 200	600	12	1 200	600	900
1 680	300	500	10	900	600	12	900	700	12	900	700	900
1 800	300	600	12	900	600	12	900	700	14	900	700	900
1 920	300	600	12	900	700	14	900	700	14	900	700	900
2 040	300	600	12	900	700	14	900	800	14	900	800	600
2 160	300	600	14	900	700	14	900	800	14	900	800	600
2 280	300	700	14	900	700	14	600	800	14	600	800	600
2 400	300	700	14	900	800	14	600	800	14	600	800	600

DOSKOVÉ PLOTY

Ide o železobetónový montovaný plotový systém pozostávajúci z nosných stĺpkov, výplňových panelov a zakrývacích dosiek stĺpkov a výplňových panelov. Podľa vybranej dĺžky stĺpkov je možné vytvoriť plotovú konštrukciu s nadzemnými výškami 120 cm, 160 cm, 200 cm a 240 cm. K dispozícii je jednostranný a obojstranný variant plotovej konštrukcie. Stĺpiky sú univerzálné použiteľné pre všetky varianty plotových výplňových dosiek.

Výstavba tejto plotovej konštrukcie je v princípe pomerne jednoduchá, vyžaduje však dodržanie presnosti najmä pri vytýčení a zabudovaní nosných stĺpkov. Vzhľadom na hmotnosť jednotlivých dielov a možnú výšku plotu je, okrem nižších variantov plotu, potrebné počítať pri montáži s využitím vhodnej manipulačnej a zdvíhacej techniky.

Príprava založenia

Založenie sa musí realizovať na dostatočne únosné a stabilné podložie. Základová škára musí byť v nezámrznej hlbke, čo závisí od klimatických podmienok konkrétneho miesta. Pre väčšinu miest v ČR ide o hĺbku min. 80 cm pod terénom.

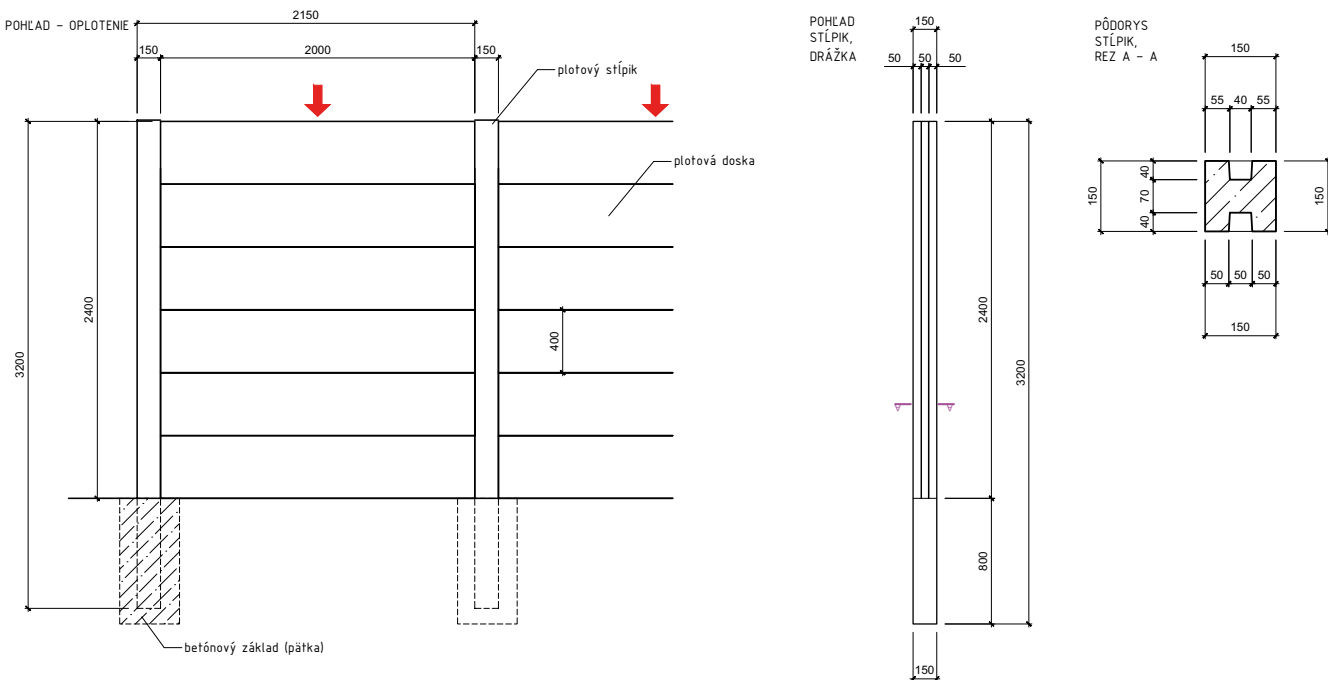
Pred začatím výstavby je nevyhnutnosťou polohové a výškové zameranie budúcej plotovej konštrukcie, s ohľadom na konkrétné terénne podmienky. Pomocou murárskej šnúry si určíme líniu budúceho plotu. V orientačnej osovej vzdialosti 215 cm sa pripravia výkopy pre základové pätky v tvare štvorca alebo kruhu. Rozmerové dimenzie základových pätek závisia od výšky plotu a veternej oblasti – pozrite si priloženú tabuľku.

Osadenie stĺpika

Do pripravených základových výkopov sa môžu usadzovať stĺpiky vo vytýčenej líni. Na orientáciu pri výškovom vymedzení stĺpikov môžeme využiť spodnú hranu drážky, slúžiacu na uloženie plotových výplní. Spodná hraná drážka sa nachádza vo výške 80 cm od päty stĺpika. Táto montážna časť stĺpika je uvažovaná na zabudovanie pod terén, do základovej pätky (minimálna dĺžka montážnej časti stĺpika pre uloženie v základe je 60 cm). Stĺpiky sa do výkopov pre základové pätky ukladajú do potrebnej vrstvy zhutneného štrkového lôžka, alebo vrstvy podkladového betónu (min. hrúbka: 10 cm).

Najprv vycentrujeme (do zvislého stavu) v obidvoch smeroch okrajový stĺpik, ktorý po osadení do konečnej pozície stabilne zaistíme proti pôsobeniu vetra. Takisto postupujeme aj pri ďalších stĺpikoch. Pevné zaistenie osadených stĺpikov je nevyhnutné pre zabránenie ich dodatočnému vychýleniu počas betónovania a tvrdnutia betónu.

Schéma realizácie doskového plotu



Po osadení a zaistení okrajového stĺpika pokračujeme osadením susedného stĺpika. Na vymedzenie rozstupu pre susedný stĺpik je vhodné pripraviť si dve dosky potrebnej dĺžky, pričom jedna doska sa uloží na spodnú hranu drážky a druhá k vrcholu stĺpika. Tako sa vymedzí kolmosť stĺpikov po celej ich výške k rovine línie plotu. Plotové výplne majú celkovú dĺžku 207 cm (ich svetlá viditeľná časť po zasunutí do drážok stĺpikov je cca 200 cm). Pre rozstup jednotlivých stĺpikov je potrebné uvažovať s určitou výškou dosiek a potrebnou dĺžkou vymedzovacích dosiek je tak vhodné overiť podľa plotovej výplne vloženej medzi (už zaistený) okrajový stĺpik a osadzovaný susedný stĺpik.

Po osadení a zaistení stability jednotlivých stĺpikov proti pôsobeniu vetra je možné pristúpiť k betónovaniu základových pätek. Na betónovanie základových pätek sa používa betón minimálne triedy C20/25 XC2 podľa ČSN EN 206-1. Rozmedzie teplôt pre betónovanie by malo byť v rozsahu +5 až +30 °C. Ukladaná betónová zmes sa priebežne dostatočne zhutňuje. Zhotovené základové pätky sa ochraňujú pred poveternostnými vplyvmi (pred intenzívnym daždom, ale aj pred nadmerným vysychaním) zakrytím. Na to je najlepšie použiť igelitovú fóliu.

Montáž plotových výplní

Po dostatočnom vytvrdnutí betónu základových pätek a pri dostačnej stabilite plotových stĺpikov je možné do drážok na stĺpikoch spúštať jednotlivé plotové výplne. V prípade väčzej vôle vložených plotových výplní sa výplne zaistia malými klinmi a v drážke sa zafixujú montážnou penou alebo flexibilným lepidlom.

Spodné plotové výplne by nemali ležať na zemine – z toho dôvodu, aby sa ich tiaž úplne prenášala do stĺpikov. Toto opatrenie napomáha stabilité stĺpikov.

Montáž zakrývacích dosiek plotových výplní a stĺpikov

Zakrývacie dosky plotových výplní a stĺpikov sa ukladajú na flexibilné lepidlo. Odporúčame použiť flexibilné lepidlo triedy C2 TE S1.

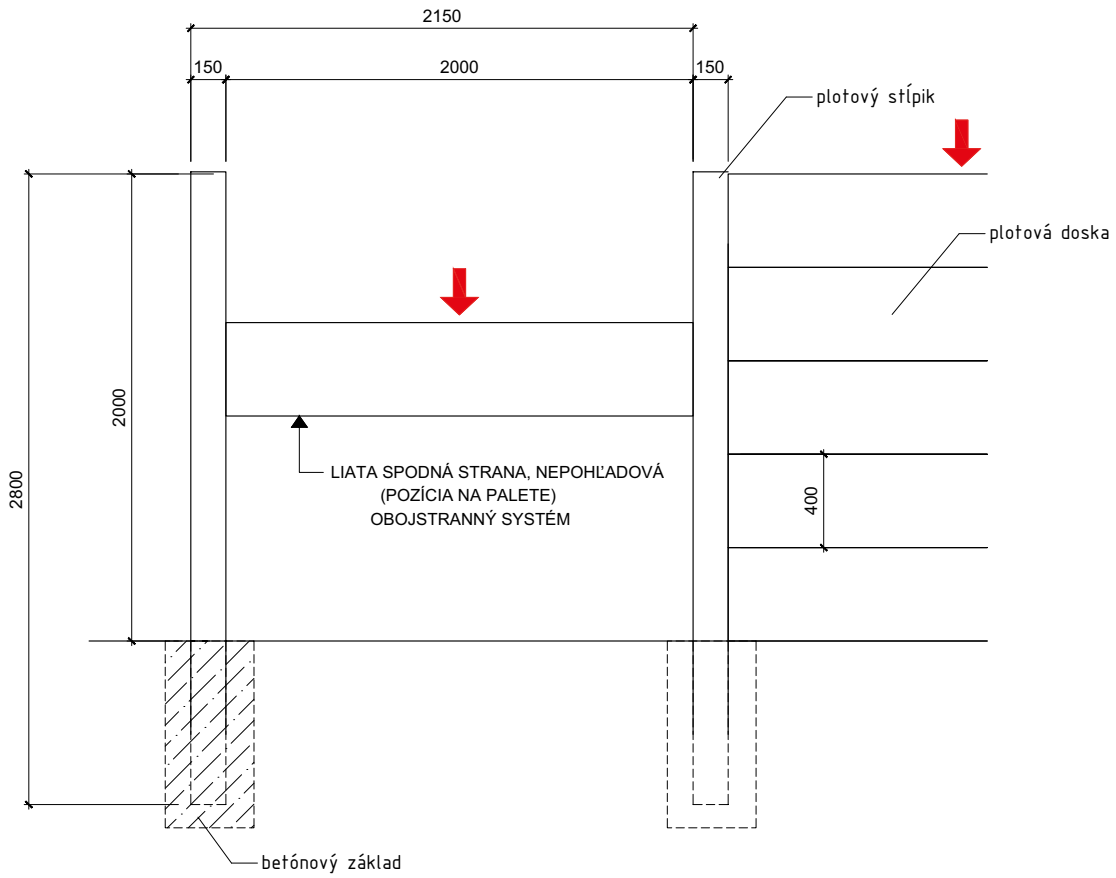
Ďalšie odporúčanie

Podobne ako pri iných betónových prvkoch sa taktiež odporúča odoberať panely z viacerých paliet súčasne kvôli optickému potlačeniu prípadných farebných odlišností.

Tabuľka**Orienteačné dimenzie základových pätek***

Výška stípika nad zemou	veteriná oblasť podľa ČSN EN 1991-1-4											
	II.				III.				IV.			
	štvorcová pätká		kruhová pätká		štvorcová pätká		kruhová pätká		štvorcová pätká		kruhová pätká	
	strana b	výška h	priemer d	výška h	strana b	výška h	priemer d	výška h	strana b	výška h	priemer d	výška h
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
120	55	50	55	50	60	50	60	50	65	50	65	50
160	65	50	70	50	70	50	75	50	75	50	80	50
200	75	50	80	50	85	50	90	50	90	50	95	50
240	85	50	90	50	95	50	100	50	100	50	110	50

*Pozn: ide o orientačné dimenzie základov pri uvažovaní štandardných geologických pomerov. Pre konkrétnu lokalitu treba navrhnuť spôsob založenia, veľkosť pätek, hĺbku založenia a ostatné parametre na účinky vo väzbe, podľa veternej oblasti.

Schéma ukladania plotových dosiek – obojstranný systém


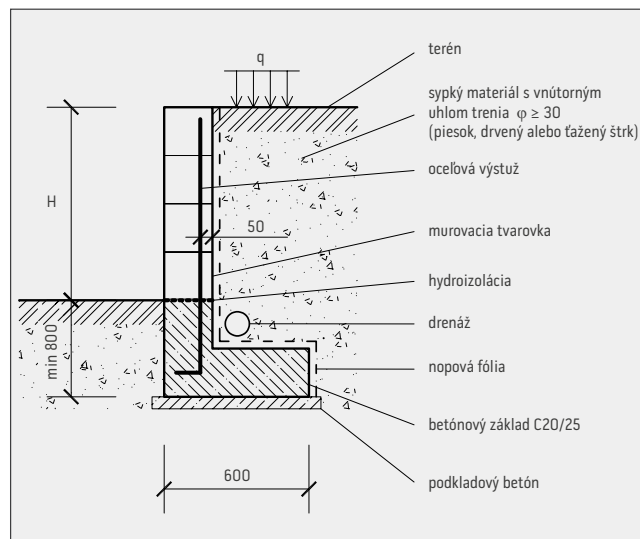
OPORNÉ STENY Z DUTINOVÝCH TVÁRNIC A STRATENÉHO DEBNENIA

Pri výstavbe opornej steny je úplne nevyhnutné dodržať správny technologický postup a tým zabrániť nielen narušeniu stability a nosnosti steny, ale aj neskoršiemu možnému znehodnoteniu povrchu steny (premáčaním vodou) a následnému výskytu vápenných škvŕn alebo porastu machu na vlhkom povrchu. Táto stavebná konštrukcia musí byť zrealizovaná tak, aby nebolo možné zhromažďovanie vody za stenu a jej trvalé prenikanie cez stenu. Stena teda musí byť na úrovni základov vybavená drenážou na odvod vody. Zásyp za stenou musí až k drenáži prepúštať vodu (najlepšie je hrubé kamenivo) a zasypaný povrch je vhodné od muriva oddeliť nopolou fóliou. Podcenenie opatrení uvedených vyššie môže byť príčinou trvalej tvorby vápenných škvŕn. Tomu sa následne dá zabrániť iba dodatočným odkopaním zásypu a vykonaním vyššie uvedených stavebných úprav dodatočne.

Nižšie uvedené parametre všeobecného statického posúdenia oporných stien boli stanovené pri uvažovaní s nasledujúcimi podmienkami:

- 1) základy zrealizované z betónu C20/25 XC2 v štandardných podmienkach,
- 2) prebetónovanie tvaroviek betónom C20/25 XC2,
- 3) výstuž základu a steny R 10505 na dĺžku kotvenia podľa všeobecných zásad,
- 4) spätný zásyp za opornú stenu z nesúdržnej zeminy triedy S3/G3 – piesok/štrkopiesok s uhlom vnútorného trenia $\Phi_{ef} = 30^\circ$,
- 5) upravený terén za opornou stenou rovinný, hlbka založenia pod upravený terén minimálne 800 mm,
- 6) neuvažuje sa s vplyvom podzemnej vody,
- 7) za opornou stenu je uvažované s náhodným úžitkovým zaťažením s intenzitou $5,0 \text{ kN/m}^2$,

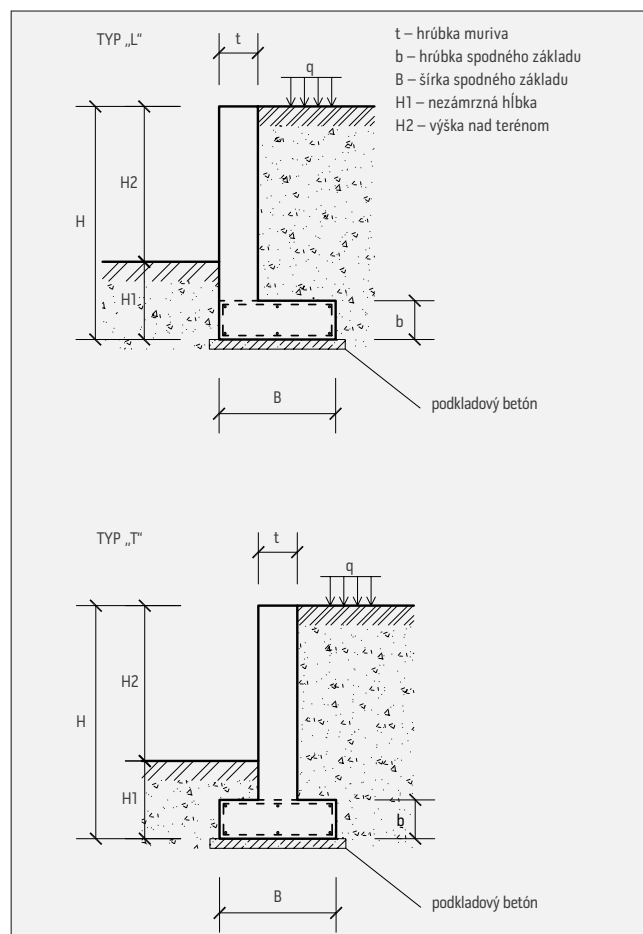
Schéma polohy výstuže



- 8) dilatácie sa odporúčajú po vzdialostiach 6 – 12 m, podľa množstva rozdeľovacej výstuže a výšky steny,
- 9) pozdĺžne vystuženie sa odporúča v množstve min. 25 % priečnej nosnej výstuže.

Každá konštrukcia by mala byť posúdená individuálne, podľa konkrétnych podmienok danej stavby (posúdenie únosnosti základovej pôdy a celkovej stability oporného systému podľa geologických podmienok, nezámrzná hlbka, vystuženie steny a základov podľa skutočného priebehu vnútorných síl, pozdĺžne vystuženie, odvodnenie v korune opornej steny a podobne). Parametre uvedené nižšie v tabuľkách majú iba všeobecný, informatívny charakter.

Statická schéma opornej steny



1. stena hr. 200 mm – FACE BLOCK + CRASH BLOCK + SIMPLE BLOCK priebežná + ZB 25-20 + Duo Stone s otvorom + DEMI BLOCK + VISTA BLOCK

geometria opornej steny, typ „L“ alebo „T“						vystuženie		
výška H2 (mm)	výška H1 (mm)	výška H (mm)	šírka B (mm)	hrúbka b (mm)	hrúbka t (mm)	profil Ø (mm)	vzdialenosť a (mm)	poznámka
400	800	1 200	600	200	200	8	200	
600	800	1 400	700	200	200	8	200	
800	800	1 600	800	200	200	8	200	
1 000	800	1 800	900	200	200	8	200	
1 200	800	2 000	1 000	200	200	10	200	
1 400	800	2 200	1 100	200	200	10	200	

2. stena hr. 250 mm – ZB 25-25

geometria opornej steny, typ „L“ alebo „T“						vystuženie		
výška H2 (mm)	výška H1 (mm)	výška H (mm)	šírka B (mm)	hrúbka b (mm)	hrúbka t (mm)	profil Ø (mm)	vzdialenosť a (mm)	poznámka
800	800	1 600	800	250	250	8	200	
1 000	800	1 800	900	250	250	10	200	
1 200	800	2 000	1 000	250	250	10	200	
1 400	800	2 200	1 100	250	250	10	200	
1 600	800	2 400	1 300	250	250	10	200	
1 800	800	2 600	1 400	250	250	12	200	

3. stena hr. 300 mm – ZB 25-30 + SIMPLE BLOCK stípková (strana 300 mm) + LINE BLOCK

geometria opornej steny, typ „L“ alebo „T“						vystuženie		
výška H2 (mm)	výška H1 (mm)	výška H (mm)	šírka B (mm)	hrúbka b (mm)	hrúbka t (mm)	profil Ø (mm)	vzdialenosť a (mm)	poznámka
1 200	800	2 000	1 000	300	300	10	200	
1 400	800	2 200	1 100	300	300	10	200	
1 600	800	2 400	1 300	300	300	10	200	
1 800	800	2 600	1 400	300	300	10	200	
2 000	800	2 800	1 500	300	300	10	200	
2 200	800	3 000	1 600	300	300	12	200	

4. stena hr. 400 mm – ZB 25-40 + SIMPLE BLOCK stípková (strana 400 mm)

geometria opornej steny, typ „L“ alebo „T“						vystuženie		
výška H2 (mm)	výška H1 (mm)	výška H (mm)	šírka B (mm)	hrúbka b (mm)	hrúbka t (mm)	profil Ø (mm)	vzdialenosť a (mm)	poznámka
						16	400	alt.
1 600	800	2 400	1 300	400	400	12	200	
1 800	800	2 600	1 400	400	400	12	200	
2 000	800	2 800	1 500	400	400	12	200	
2 200	800	3 000	1 600	400	400	12	200	
2 400	800	3 200	1 700	400	400	12	200	
2 600	800	3 400	1 800	400	400	12	200	

5. stena hr. 500 mm – ZB 25-50

geometria opornej steny, typ „L“ alebo „T“						vystuženie		
výška H2 (mm)	výška H1 (mm)	výška H (mm)	šírka B (mm)	hrúbka b (mm)	hrúbka t (mm)	profil Ø (mm)	vzdialenosť a (mm)	poznámka
						18	400	alt.
2 000	800	2 800	1 500	500	500	14	200	
2 200	800	3 000	1 600	500	500	14	200	
2 400	800	3 200	1 700	500	500	14	200	
2 600	800	3 400	1 800	500	500	14	200	
2 800	800	3 600	1 900	500	500	14	200	
3 000	800	3 800	2 000	500	500	14	200	

OPORNÁ STENA ZO SVAHOVÝCH TVÁRNIC RÍMSKY KVÁDER

Výstavba oporných stien zo svahových tvárníc Rímsky kváder sa vykonáva podľa projektu nasucho, bez použitia malty. Tvárnice sú ukotvené proti posunutiu vlastným zámkovým tvarom profilu. O celkovom sklonom steny rozhoduje sklon uloženia prvého radu tvárníc, ktorý sa zabuduje do betónového základového pásu – ako je znázornené v schematickom náčrte. Na správne plnenie úžitkovej i estetickej funkcie je nevyhnutné vybaviť tú stranu opornej steny, ktorá prilieha k zemine, nopoľou fóliou, filtračnou vrstvou zo štrkopiesku a drenážou na odvádzanie zrážkovej vody od päty základu.

Upozornenie

Základným predpokladom na realizáciu stavby opornej steny z tvárníc Rímsky kváder je projektová dokumentácia a kvalifikovaný statický výpočet s ohľadom na predpokladanú výšku steny, triedu zeminy

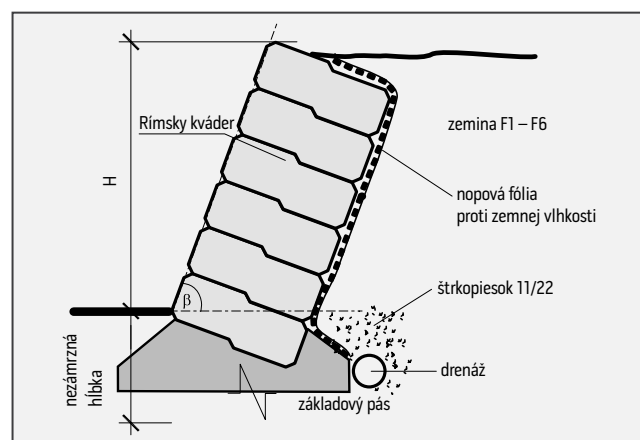
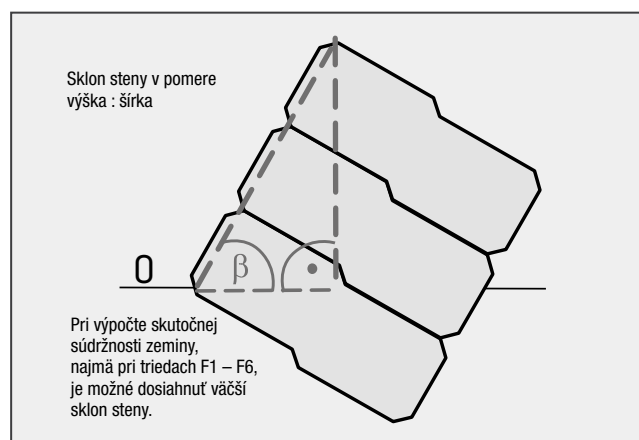
a ďalšie okolnosti v danej konkrétnej lokalite. Uvedené náčrty a údaje sú len orientačnou pomôckou pre použitie tvárníc na opornú stenu.

Charakteristika zeminy pre výpočet

- F1 – hlinia štrkotivá (mäkká a tuhá konzistencia)
- F3 – hlinia piesčitá (mäkká a tuhá konzistencia)
- G4 – štrk hlinitý

Predpoklady

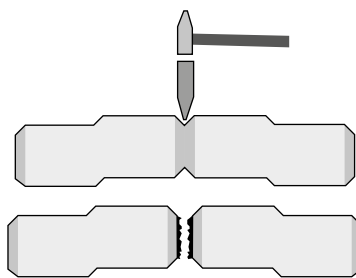
- 1 – vodorovný terén za opornou stenou
- 2 – terén za opornou stenou nie je zaťažený náhodným alebo iným zaťažením
- 3 – pri výpočte nie je uvažovaná súdržnosť zeminy (na bezpečnú stranu)



Návrhová tabuľka pre opornú stenu zostavenú zo svahových tvárníc RÍMSKY KVÁDER

poradie	objemová tiaž zeminy y (kNm³)	efektívny uhol vnútorného trenia zeminy φ _{ef} (deg)	trieda zeminy	výška steny H (m)	sklon steny v pomere výška : šírka	maximálny uhol sklonu opornej steny β (v stupňoch)
1	19	32	F1 – G4	< 1,0	10 : 1	84,3°
2	19	32	F1 – G4	1,0 – 1,5	4 : 1	76,0°
3	19	32	F1 – G4	1,5 – 2,0	2,5 : 1	68,2°
4	19	32	F1 – G4	2,0 – 2,5	2 : 1	63,4°
1	18	24	F3	< 1,0	7 : 1	81,9°
2	18	24	F3	1,0 – 1,5	2,5 : 1	68,2°
3	18	24	F3	1,5 – 2,0	1,6 : 1	58,0°
4	18	24	F3	2,0 – 2,5	1,2 : 1	50,2°

Delenie dvojbloku RK-03



SVAHOVÉ TVÁRNICE

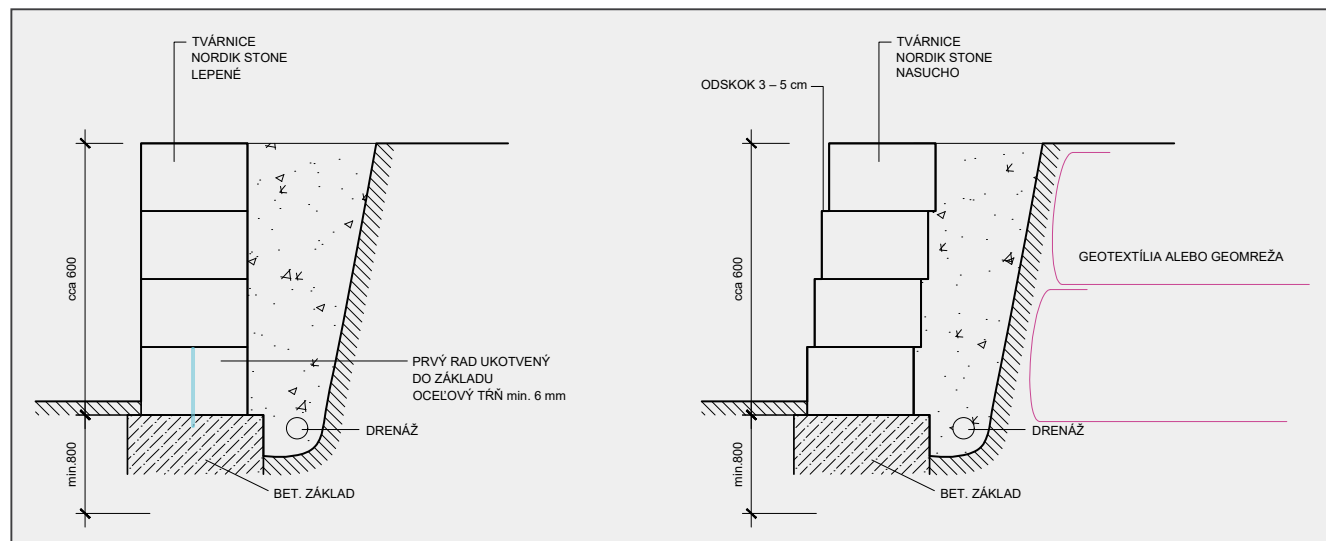
TVÁRNICE NORDIK STONE

Svahové tvárnice NORDIK STONE sú určené na úpravu a spevnenie miernych svahov, na vytváranie mimoúrovňových plôch v mestskej a záhradnej architektúre a na vytvorenie malých záhradných okrasných stien alebo malých stien (múrikov). Tvárnice pôsobia iba gravitačne (teda vlastnou váhou) a nie sú určené na výstavbu oporných stien. Je tak nevyhnutné zaistenie priliehajúcej zeminy proti posunutiu pomocou geotextílie alebo geomreže, ako je naznačené na schematickom obrázku. Max. výška malej steny bez previazania

so základom je 600 mm (4 vrstvy). Lepenie blokov na celú plochu ložných škár (odporúčané lepidlo Adesilex P9, MAPEI, alebo lepidlo s porovnatelnými parametrami). Kladenie murovacích prvkov stupňovito, s odskokom 3 – 5 cm. Pod takto vytvorenou malou stenou by mal byť vytvorený základ do nezámrznej hlbky. Pre konštrukcie mimo týchto všeobecných východiskových podmienok je nevyhnutná konzultácia so statikom.

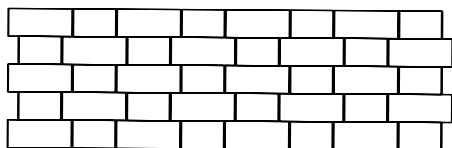
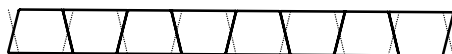
Okrem rovných úsekov sa z tvárníc dajú vytvoriť aj rohy alebo zaoblenné zostavy.

Tvárnice NORDIK STONE

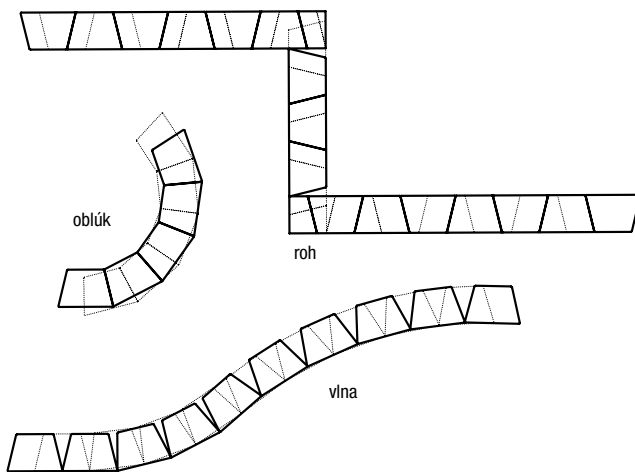
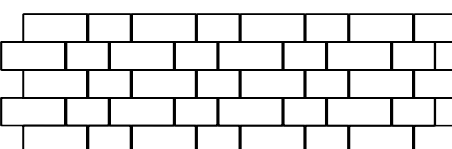


Ďalšie varianty skladania NORDIK STONE:

variant 1



variant 2



TVÁRNICE ARKTIK STONE

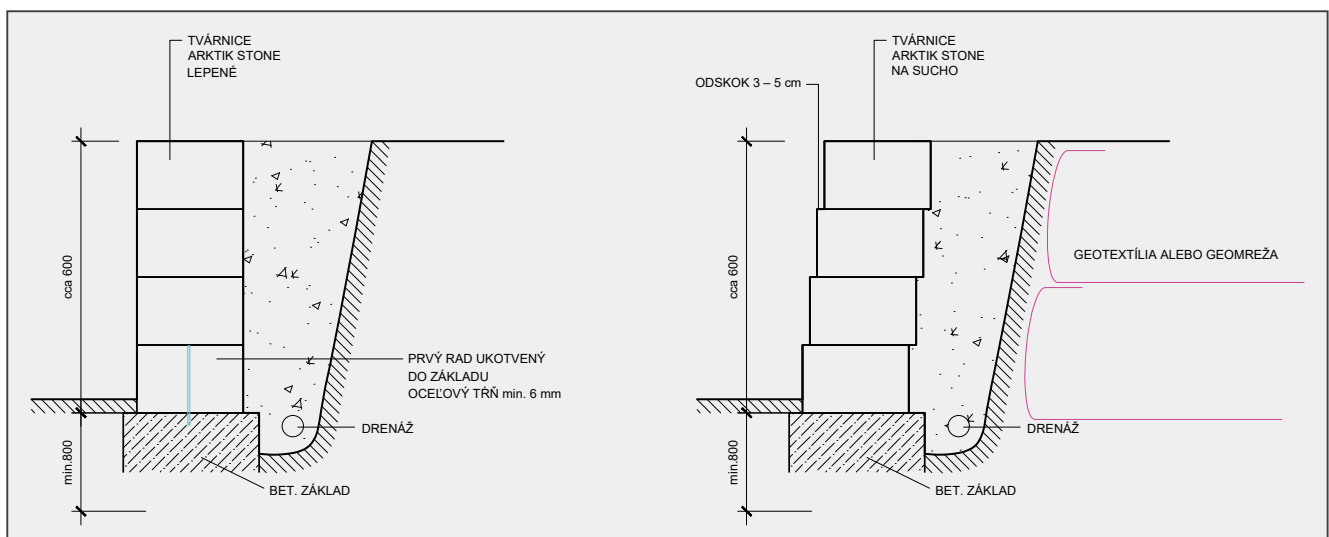
Svahové tvárnice ARKTIK STONE sú určené na úpravu a spevnenie miernych svahov, na vytváranie mimoúrovňových plôch v mestskej a záhradnej architektúre a na vytvorenie malých záhradných okrasných stien alebo malých stien (múrikov). Ide o systém dvoch blokov, ktoré sa dajú používať aj samostatne. Tvárnice pôsobia iba gravitačne (teda vlastnou váhou) a nie sú určené na výstavbu oporných stien. Je tak nevyhnutné zaistenie priliehajúcej zeminy proti posunutiu pomocou geotextílie alebo geomreže, ako je naznačené na schematickom obrázku. Max. výška malej steny bez previazania so základom je 600 mm (4 vrstvy). Lepenie blokov na celú plochu ložných škár (odporúčané lepidlo Adesilex P9, MAPEI, alebo lepidlo s porovnatelnými parametrami). Kladenie murovacích prvkov stupňovito, s odskokom 3 – 5 cm. Pod takto vytvorenou malou stenou by mal byť vytvorený základ do nezámrznej hlbky.

Pre konštrukcie mimo týchto všeobecných východiskových podmienok je nevyhnutná konzultácia so statikom.

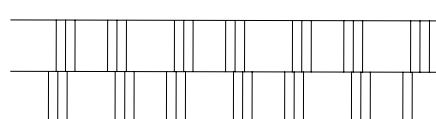
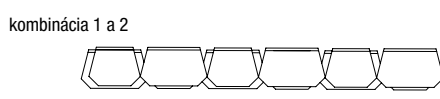
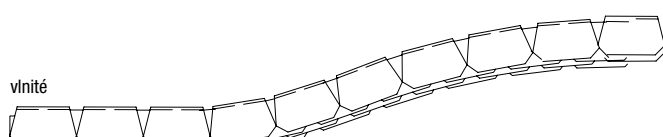
Okrem rovných úsekov sa z tvárníc dajú vytvoriť aj rohy alebo zaoblené zostavy.

Tvárnice sa vyrábajú technológiou vibrolisovaného betónu v základnom farebnom (prírodnom) odtieni. Povrchová úprava tvárníc je: štiepané – so zámerne otlčeným vzhľadom.

Schematický nákres uloženia tvárníc ARKTIK STONE

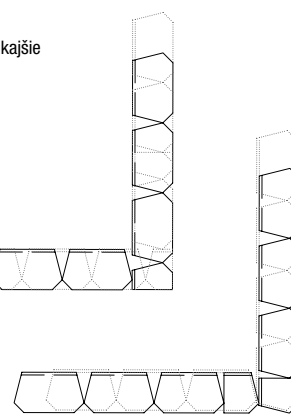


Ďalšie varianty skladania ARKTIK STONE:

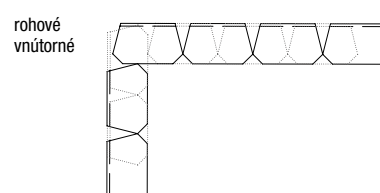


rohové vonkajšie

variant 1



variant 2



OKRASNÉ STENY Z TVÁRNIC LUNA, SÁRA A VERA

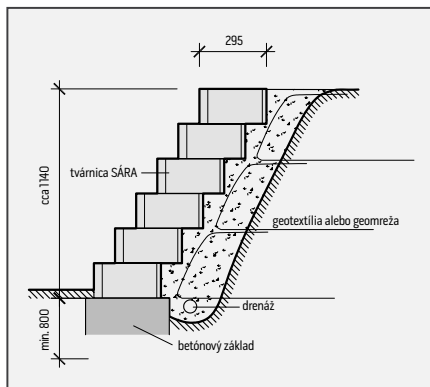
Tvárnice LUNA, SÁRA a VERA slúžia na výstavbu okrasných lemov, spevnenie miernych svahov alebo na vytvorenie okrasnej steny v záhradách. Stena môže byť kolmá alebo môže kopírovať mierny svah do sklonu cca 60°. Stavbu vyššiu ako 1,2 m treba konzultovať so statikom, s ohľadom na typ zeminy a ďalšie okolnosti daného miesta. Tvárnice sa vyrábajú vibrolisovaním medzerovitého betónu. Vďaka okrúhlemu tvaru prvku LUNA tvárnice do seba dobre zapadnú a vytvoria tak pevný zámok, ktorý zabráni posunutiu jednotlivých radov. Tvarovka SÁRA zase tvorí zámok proti posunutiu vďaka tvarovanému čelu. Podľa polohy uloženia tvárníc je možné kopírovať rovné alebo ľubovoľne zahnuté pôdorysné línie (oblúky, vlnky). Do hotových stien sa obvykle sadia vhodné trvalky a okrasné dreviny, ale v spodných radoch sa môžu aj len presypať kamennou drvinou. Korene vysadených rastlín môžu neskôr prispieť k ďalšiemu spevneniu zvažujúceho sa terénu, pretože tvárnice majú dno s otvorom. Okrasná stena slúži len ako estetický a technický prvkov chrániaci dané miesto proti prirodzenej erózii pôdy alebo vyplavovaniu zeminy vodou z vegetačných plôch. Nemôže sa použiť ako nosná oporná stena. Okrasnú stenu stavame na základový pás z betónu a musíme ju zo

zadnej strany odizolovať vrstvami štrku, ktorý čo najlepšie zhutníme, potom vybaviť geotextiliou a drenážou na odtekanie prebytočnej zrážkovej vody (pozrite si schematické nákresy). Každý nasledujúci rad tvárníc by mal aspoň do polovice prekrývať predchádzajúci rad, kvôli zachovaniu stability.

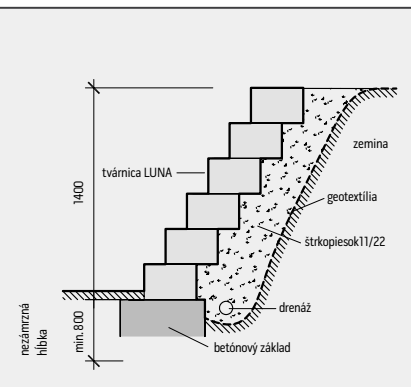
Nič však nebráni ani voľnému ukladaniu tvárníc vedľa seba, ako trvanlivých kvetináčov pre výdzelené dreviny alebo kvetinové trvalky. Oživíte tak plochu, v kombinácii s okrasnými okrúhlymi kaemeňmi, zásypovým štrkom či kamennou drvinou.

Práca s tvárnicou SÁRA je podobná. Tento prvok má profil s výrezom. Jednotlivé tvárnice sa pokladajú tesne vedľa seba tak, že vytvoria súvislú stenu, alebo sa dajú ukladať s medzerami, ktoré sa presypávajú zeminou alebo štrkom, a to v rovine, alebo do oblúka. Do spodných tvárníc sa môžu čiastočne vysadiť rastliny a môžu sa presypať štrkom a zeminou. Do posledného radu tvárníc sa vysádzajú okrasné rastliny alebo trvalky tak, aby korešpondoval celkový charakter steny so zvyšným riešením pozemku. Tvárnica SÁRA sa pri kladení neposúvajú vďaka tvarovému zámku, keď je každý rad pevne usadený v tom predchádzajúcim.

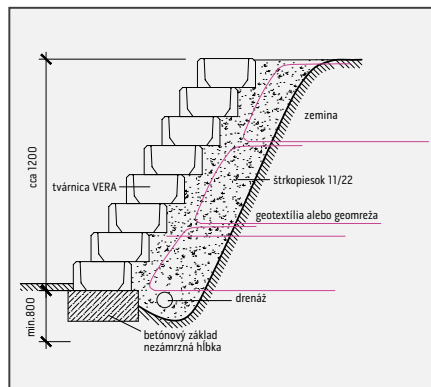
Schematický nákres uloženia tvárníc SÁRA



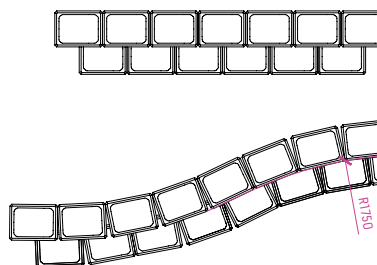
Schematický nákres uloženia tvárníc LUNA



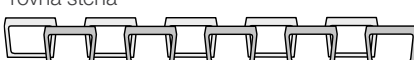
Schematický nákres uloženia tvárníc VERA



Ďalšie varianty skladania tvárnice SÁRA:



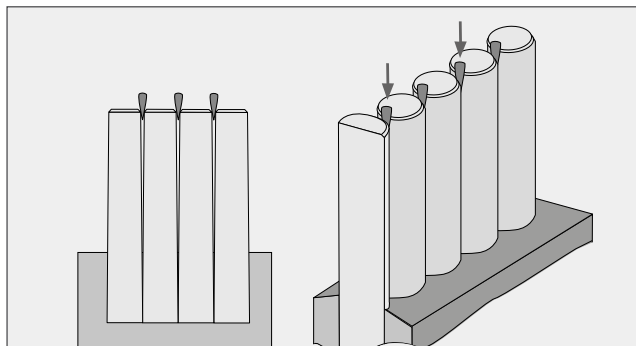
rovná stena



POKYNY NA ZABUDOVANIE PALISÁD

Palisády rozširujú ponuku prvkov na vytváranie obrub, záhonov, lemov amenších stien, ktoré sú väčšinou určené na oddelenie okrasnej zelene od plôch, po ktorých sa môže chodiť, s rôznym výškovým rozdielom. Umožňujú vytvárať lubovoľne tvarované obruby – kruhy, elipsy, oblúky, vlnovky

Použitie dištančného prvku na vyrovnanie konicity palisád

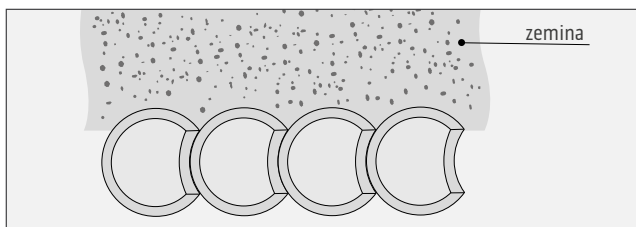


Dôležité zásady

Palisády sa pokladajú tesne vedľa seba do betónového lôžka z betónovej zmesi s malým množstvom vody, triedy C 20/25 XC2. Pri zabudovaní je nutné kontrolovať zvislosť každej palisády a rešpektovať ich konicitu, ktorá je daná technológiou výroby. Z tohto dôvodu je nevyhnutné zafixať ich zvislosť pred zatvrdnutím betónového lôžka, napríklad pomocou dreveného alebo plastového dištančného prvku (napr. klinom používaným pri obkladaní). Takisto odporúčame nepodceňovať funkciu napovej fólie pri predpoklade, že palisády budú z jednej strany zasypané zeminou, čo i len čiastočne, alebo budú zabudované v mieste so zvýšenou vlhkosťou. Predíde sa tak neskoršiemu zvýšenému výskytu vápenných škvŕn, rastu machu alebo znečisteniu zeminou.

Na zabudovanie palisád s väčšími rozmermi a hmotnosťou je vhodné použiť mechanizáciu. Palisády PASO sa pokladajú v líniu ich „zámku“.

Orientácia prvkov pri zabudovaní



Tabuľka zapustenia palisád (v mm)

výška palisády (celková)	Ik výška (nad terénom)	e výška (zapustenia)	BETÓNOVÝ ZÁKLAD C 20/25		Ik výška (nad terénom)	e výška (zapustenia)	BETÓNOVÝ ZÁKLAD C 20/25 XC2	
			výška – t	šírka – b			výška – t	šírka – b
400	280	120	170	300	250	150	200	300
600	420	180	230	300	400	200	250	350
800	550	250	300	400	500	300	350	400
900	620	280	330	430	570	330	380	450
1 000	700	300	350	450	650	350	400	500
1 200	800	350	400	500	–	–	–	–

a iné. Aj výška obruby sa môže priebežne meniť, podľa charakteru terénu. Všetky varianty zabudovaných palisád (pozrite si tabuľku zapustenia palisád), spĺňajú požiadavky na rovnometerné aj nápravové zaťaženie vozidlami s maximálnou hmotnosťou do 3 ton.

Technické údaje pre zabudovanie palisád

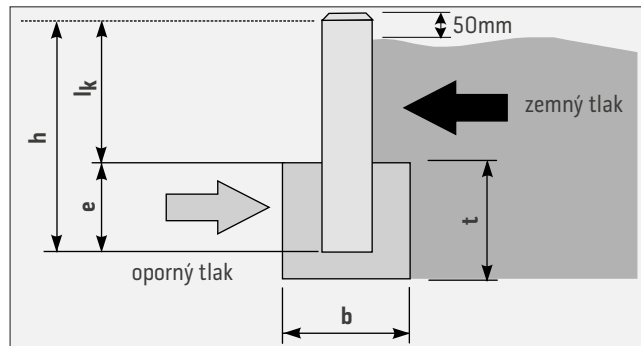
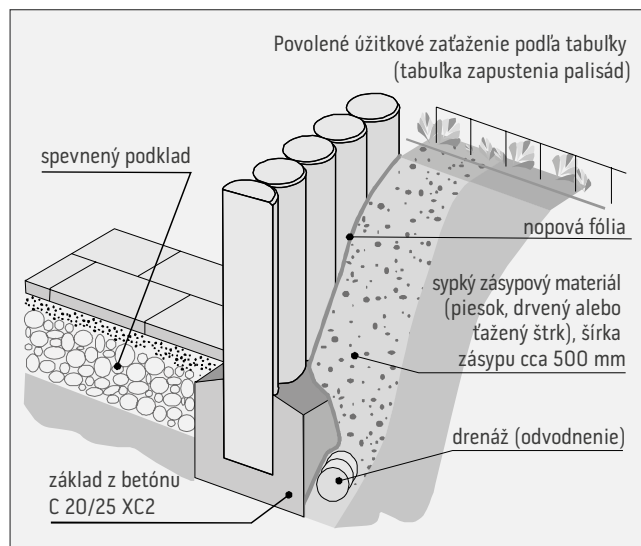


Schéma zabudovania palisád



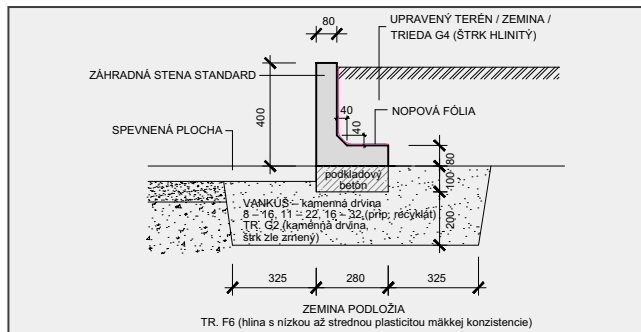
MONTÁŽNE POSTUPY PRE STENY STANDARD, PRAKTIK

ZÁHRADNÉ STENY STANDARD

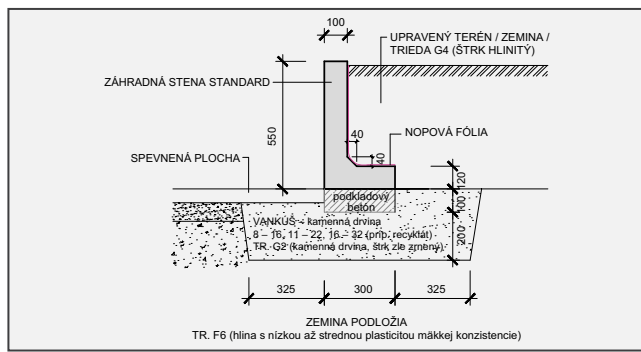
Ide o prvky slúžiaci na oddelenie spevnejnej plochy od nerovnosti terénu, alebo na rozčlenenie plochy vytvorením umelého záhona. Dajú sa použiť ako pohľadová opierka v okolí komunikácií. Zo stien STANDARD sa dajú zostaviť priame, pravouhlé a trojuholníkové zostavy.

Záhradné steny STANDARD sa vyrábajú technológiou liateho betónu. V základnom vyhotovení s prírodným hladkým povrchom. Na základe požiadaviek zákazníka sa dajú vyrobiť aj vo farebnom vyhotovení, prípadne s tryskaným povrchom.

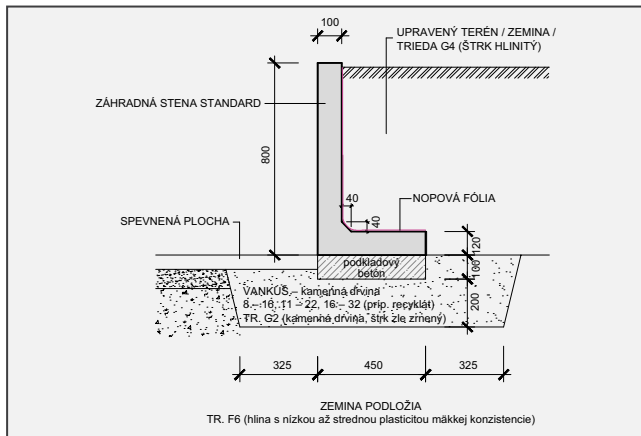
STANDARD S 40



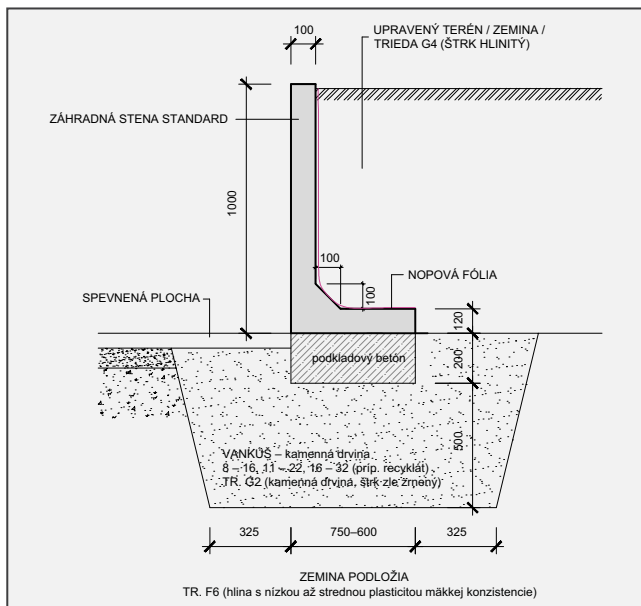
STANDARD S 55



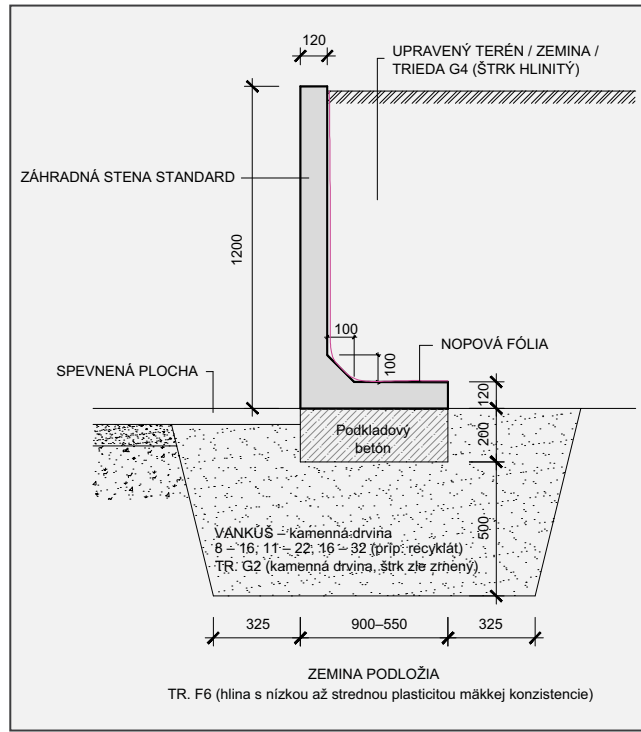
STANDARD S 80



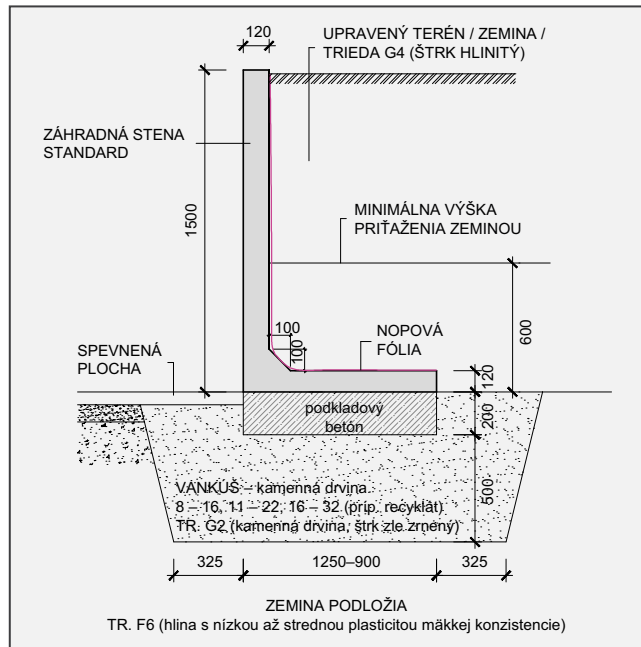
STANDARD S 100



STANDARD S 120



STANDARD S 150

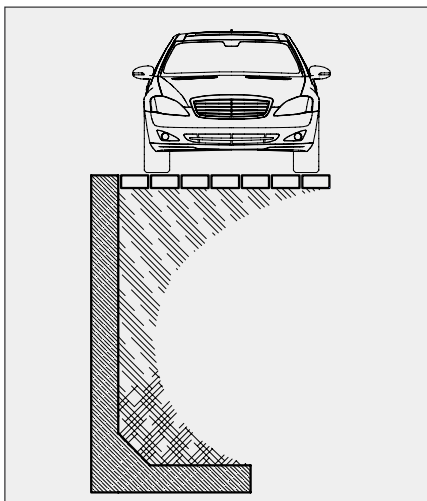


Tabuľka

záhradná stena STANDARD	šírka základne	hrúbka steny	zaťažovacie stavy (ZS)
	(mm)	(mm)	
S 55 (výška 550 mm)	300	100	1, 2, 3, 4, 5, 6
S 80 (výška 800 mm)	450	100	1, 2, 3, 4, 5, 6
S 100/60 (výška 1 000 mm)	600	100	1, 2, 4, 5, 6
S 100/75 (výška 1 000 mm)	750	100	1, 2, 3, 4, 5, 6
S 120 (výška 1 200 mm)	550	120	4, 5
	700	120	1, 2
	850	120	3, 6
S 150 (výška 1 500 mm)	900	120	1, 4, 5
	1 000	120	2, 6
	1 250	120	3

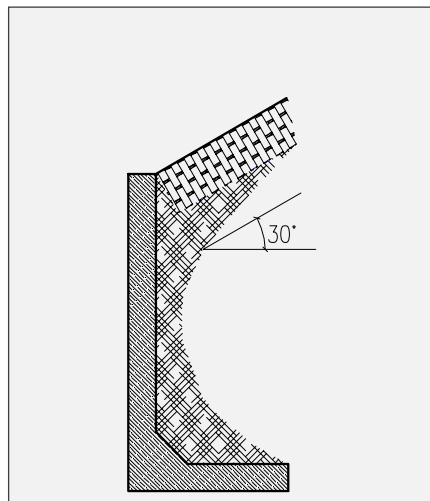
1. ZS

povrch za rubom steny vodorovný s prítažením automobilmi do 16 t (charakteristické zaťaženie povrchu terénu 5 kNm⁻²)



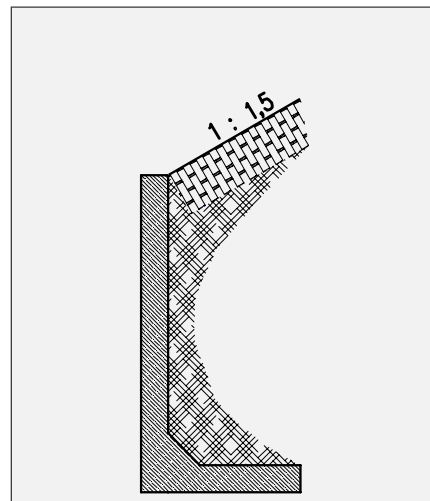
2. ZS

povrch za rubom steny, ktorý sa zvažuje v skлоне 30°



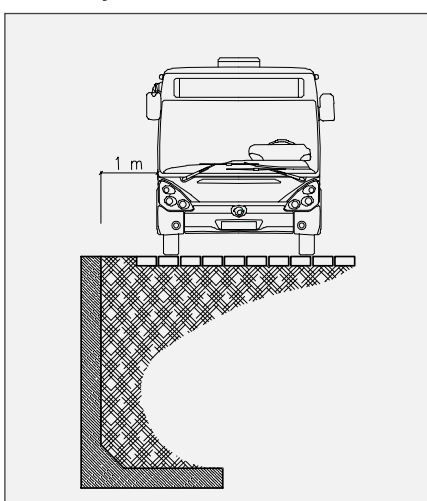
3. ZS

povrch za rubom steny, ktorý sa zvažuje v skлоне 1 : 1,5 (33,7°)



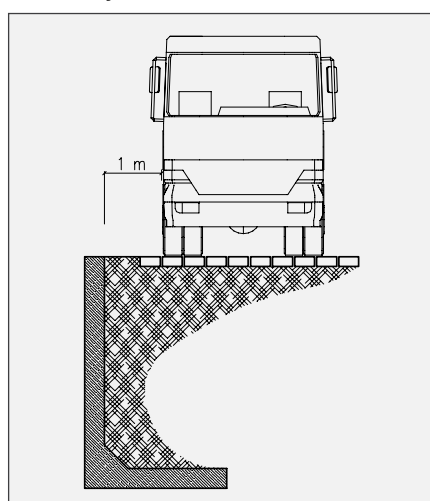
4. ZS

povrch za rubom steny vodorovný s prítažením automobilmi (obslužná doprava, charakteristické zaťaženie 16,7 kNm⁻²) vo vzdialosti min. 1 m za rubom steny



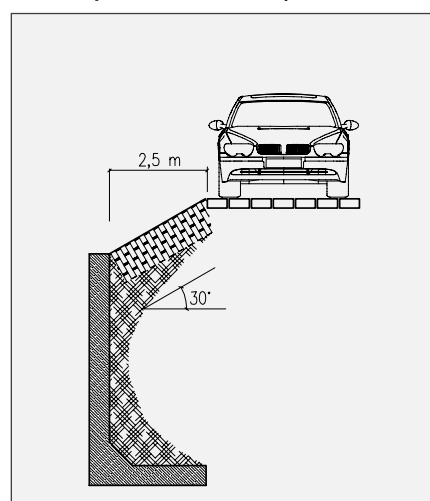
5. ZS

povrch za rubom steny vodorovný s prítažením automobilmi (ťažká doprava, charakteristické zaťaženie 33,3 kNm⁻²) vo vzdialosti min. 1 m za rubom steny



6. ZS

povrch za rubom steny, ktorý sa zvažuje v sklonе 30° do vzdialnosti 2,5 m, ďalej potom vodorovný s prítažením automobilmi do 16 t (charakteristické zaťaženie povrchu terénu 5 kNm⁻²)



Upozornenie

Steny STANDARD S 120 a S 150 treba, pre ich bezproblémové fungovanie, vzájomne prepájať systémovými spájacími puzdrami. Pri

absencii prepojenia môže dochádzať k nerovnomernému preťaženiu jednotlivých prvkov s rizikom ich posunutia.

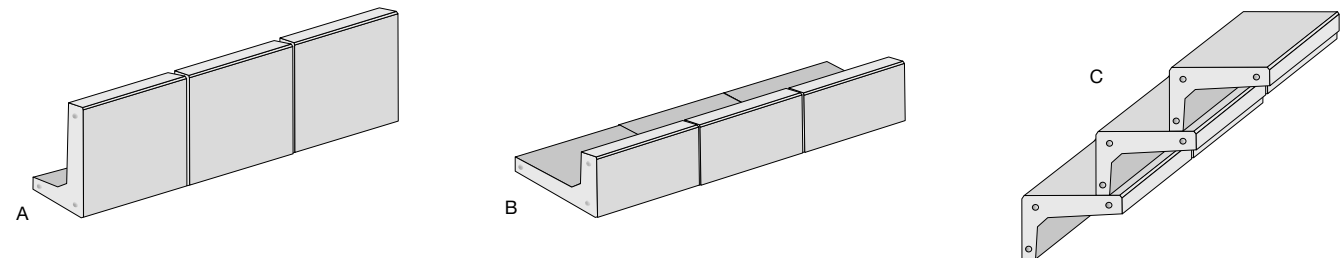
ZÁHRADNÉ STENY PRAKTIK

Prvky slúžiace na oddelenie spevnej plochy od nerovnosti terénu alebo na rozčlenenie plochy vytvorením umelého záhona. Dajú sa, podobne ako záhradné steny STANDARD, použiť ako pohľadová opierka. Zo záhradných stien PRAKTIK sa dajú vytvoriť opierky priamych tvarov alebo aj ľahké záhradné schodiská.

Tieto záhradné steny sa vyrábajú vibrolisovaním betónovej zmesi s malým množstvom vody, iba vo vyhotovení s prírodným hladkým povrchom.

Odporučania pre realizáciu

Na zemnú rovinu s vytvoreným spádom nanesieme a rozprestrieme predpísané vrstvy kamennej drviny (prípadne vrstvu podkladového betónu) tak, ako je určené na realizáciu kladenia budúcej nadväzujúcej dlažby. Prvky sa kladú na doraz k sebe. Manipulácia je umožnená pomocou oceľových ôk vystupujúcich zo zadnej, nepohľadovej



SCHODISKOVÉ STUPNE, MONTOVANÉ SCHODISKÁ

Schodiskové stupne a montované schodiská sa vyrábajú na zákazku podľa požiadavky zákazníka, s ohľadom na charakter terénu i okolia.

Poznámka

Prvý schodiskový nájazdový stupeň sa kladie dolnou polovicou pod povrch pochôdznej plochy, priamo na zhutnený terén, kvôli zabezpečeniu plynulého nájazdu.

SCHODISKOVÉ STUPNE, NATURAL SCHODY

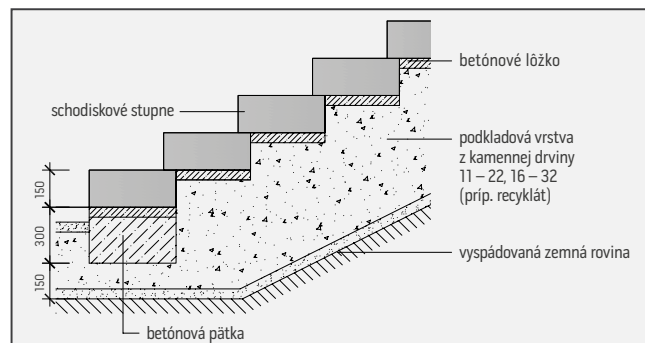
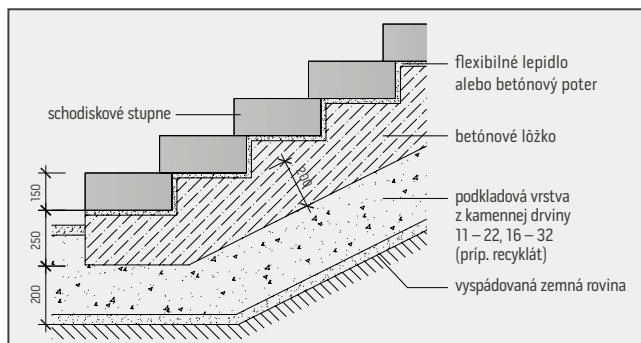
Vonkajšie schodiskové stupne sú určené na prekonanie výškových úrovní v záhradách a v okolí rodinných a bytových domov. Z týchto schodiskových stupňov možno zostaviť schodiská rôznych tvarov, od zaoblených až po pravouhlé.

Samotné osadenie do terénu je pomerne ľahké a v krátkom čase je tak možné ich používanie. Kladú sa na zhutnený terén a podsýpavajú sa štrkonom (bežný spôsob zabudovania je informatívne znázornený na obrázkoch nižšie). Ich povrch môže byť štokovaný zo všetkých pohľadových strán alebo iba z jednej.

Standardné farebné vyhotovenie je prírodné, na zákazku je potom možné ho vyhotoviť aj v tehlovej, okrovej, antracitovej a pieskovej farbe.

Štandardné farebné vyhotovenie je prírodné, na zákazku je potom možné ho vyhotoviť aj v tehlovej, okrovej, antracitovej a pieskovej farbe.

Ďalším variantom tohto sortimentu sú schodiskové stupne radu Natural, ktoré napodobňujú prírodné materiály, ako je kameň a drevo v niekoľkých farebných vyhotoveniach.



MONTOVANÉ SCHODISKÁ

Vonkajšie, železobetónové montované schodisko je určené najmä na zabezpečenie prístupu k rodinným a bytovým domom. Výhodne sa dá využiť napríklad v rámci rekonštrukcií vstupných schodísk panelových bytových domov. Je možné aj jeho použitie na bezpečné prekonanie rôznych výškových rozdielov v teréne, napríklad v záhradách a podobne. Výhodou týchto schodísk je pomerne jednoduchá montáž, vďaka ktorej je v krátkom čase možné jeho okamžité používanie.

Výroba prebieha na zákazku, podľa požiadaviek zákazníka. Konštrukčne sa celý systém skladá zo schodnice na uloženie jednotlivých schodiskových dosiek (stupňov), nosnej podpery, samotných schodiskových dosiek a schodiskovej podesty. V prípade požiadavky zákazníka je, samozrejme, možné dodáť iba niektorú či niektoré časti tohto schodiskového systému. Nosná podpera môže byť nahradená vložením schodnice do nosnej steny.

Schodiskové dosky a podesty sú štandardne vybavené protišmykovou úpravou, buď v podobe pozdĺžne štokovaného páiska umiestneného pri hrane nášlapnej plochy, alebo sú plochy celoplošne zámerne otľčené.

Ukovenie zábradlia sa rieši individuálne, po dohode so zákazníkom, napríklad pomocou závitového puzdra alebo oceľovej platničky.

Schodisko sa dá na zákazku vyrobiť aj vo farebnom vyhotovení (čierne, tehlové, hnedé, okrové).

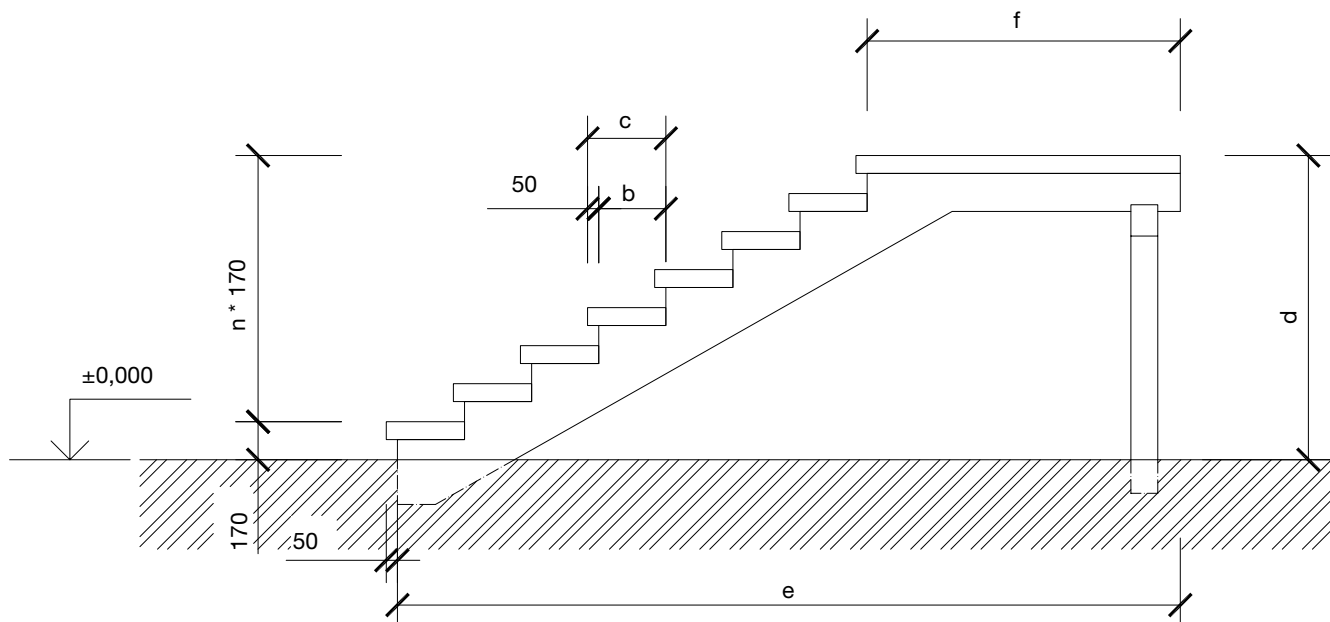
Ďalším variantom tohto programu je výroba schodiskových dosiek, v ktorých je zaliate závitové puzdro alebo platnička. Tako upravené schodiskové dosky sa dajú ukotiť na oceľové schodnice.

Podrobný návod na montáž vonkajšieho schodiska nájdete na stránke www.presbeton.sk.

MOŽNÉ KONFIGURÁCIE PRE LIMITNÉ ROZMERY SCHODISKA

		Šírka schodiska (mm)	Hĺbka stupňa schodnice/hĺbka stupňa (mm)	Max. výška schodiska (mm)	Max.* počet stupňov	Max. pôdorys. dĺžka schodiska (mm)	Min. dĺžka (hĺbka) podesty (mm)
		a	b/c	d	—	e	f
Prierez schodnice (mm)	120 x 170	do 1 500 vrátane	300/350	1 530	9	3 100	700
			250/300	1 700	10	2 700	450
		1 500 – 2 100 vrátane	300/350	1 360	8	2 800	700
			250/300	1 700	10	2 700	450
		2 100 – 2 450 vrátane	300/350	1 190	7	2 500	700
			250/300	1 530	9	2 450	450
150 x 250	do 2 450 vrátane		300/350	1 700	10	4 200	1 800

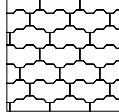
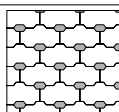
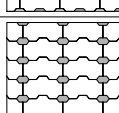
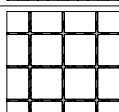
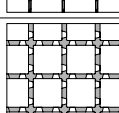
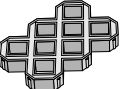
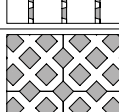
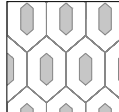
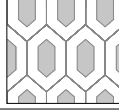
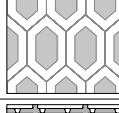
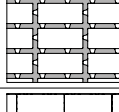
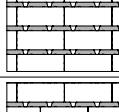
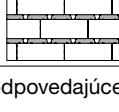
* vrátane podestového stupňa



VEGETAČNÉ A DRENÁŽNE DLAŽBY

Tieto dlažobné prvky kombinujú potrebu spevnenia plochy so snahou o rešpektovanie prírodného kolobehu vody v prírode, teda jej ponechania v mieste zrážok. Vegetačné dlažby sú charakteristické určitým podielom svojej plochy vyhradenej pre zeleň, prípadne okrasnú kamennú drvinu. Dosiahne sa to konštrukčným tvarovým riešením v podobe otvorov v dlažobných prvkoch, prípadne zväčšenou šírkou škár.

Súčinitel odtoku vyrábaných vegetačných a drenážnych dlažieb

Súčinitel odtoku Ψ			Sklon povrchu			Beton %	Vzduch %	Priestor pre priamu prieplustnosť vody	Možná zaťažiteľnosť *
Dlažba			do 1 %	1 % až 5 %	nad 5 %				
		Hydrobar skladba HB1	0,5	0,6	0,7	100	0	Klasická škára 3 – 5 mm	Vozidlá až do 30 ton (min. dvojnápravové)
		Hydrobar skladba HB2	0,3	0,4	0,5	92	8	Klasická škára 3 – 5 mm + dutiny cca 75 × 40 mm	Vozidlá až do 30 ton (min. dvojnápravové)
		Hydrobar skladba HB3	0,3	0,4	0,5	91,4	8,6	Klasická škára 3 – 5 mm + dutiny cca 75 × 40 mm	Vozidlá až do 30 ton (min. dvojnápravové)
		Hydrostar	0,3	0,4	0,5	92	8	Rozšírená škára cca 12 mm	Vozidlá do 3,5 tony (občas do 8 ton)
		Hydroset	0,25	0,35	0,45	84,5	15,5	Rozšírená škára cca 30 mm	Vozidlá do 12 ton (občas do 16 ton)
		TBX 40/60/8, TBX 40/60/10	0,2	0,3	0,4	58,9	41,1	Klasická škára 3 – 5 mm + dutiny cca 90 × 90 mm	TBX 40/60/8 do 3,5 tony TBX 40/60/10 do 3,5 tony (občas do 8 ton napr. smetiarske auto)
		H-E-X 120	0,3	0,4	0,5	62	38	Klasická škára 3 – 5 mm + dutina cca 200 × 105 mm	Vozidlá do 3,5 tony
		H-E-X 100	0,25	0,35	0,45	74	26	Klasická škára 3 – 5 mm + dutina cca 335 × 145 mm	Pochôdzne (občas vozidlo do 3,5 tony)
		H-E-X 80	0,2	0,3	0,4	83,5	16,5	Klasická škára 3 – 5 mm + dutina cca 385 × 185 mm	Pochôdzne
		HYDROPAS	0,25	0,35	0,45	78	22	Rozšírená škára cca 30 mm	Vozidlá do 12 ton
		HYDROLINE HL1	0,27	0,37	0,47	88	12	Rozšírená škára cca 30 mm v dlhšej strane prvku	Vozidlá do 12 ton
		HYDROLINE HL2	0,27	0,37	0,47	88	12	Rozšírená škára cca 30 mm v dlhšej strane prvku	Vozidlá do 12 ton

* za predpokladu zodpovedajúceho dimenzovania podkladových vrstiev vo väzbe na ich potrebnú únosnosť a súčasne dostatočnú prieplustnosť vody

Mieru možného vsakovania zrážkových vôd charakterizuje tzv. **súčinitel odtoku Ψ** , ktorý závisí od druhu či úpravy povrchu. Ide o bezrozmernú veličinu v rozmedzí hodnôt od 0 do 1. Súčinitel odtoku vyjadruje akú časť z celkových zrážok predstavuje povrchový odtok. Čím nižšia je táto hodnota, tým väčšie množstvo zrážkovej vody môže vsakovať cez povrch do podložia (hodnota 0 – všetka voda prešla do podkladu, hodnota 1 – všetka voda odtiekla z povrchu)

Tabuľka hodnôt súčiniteľa odtoku Ψ pre rôzne povrhy (podľa ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod)

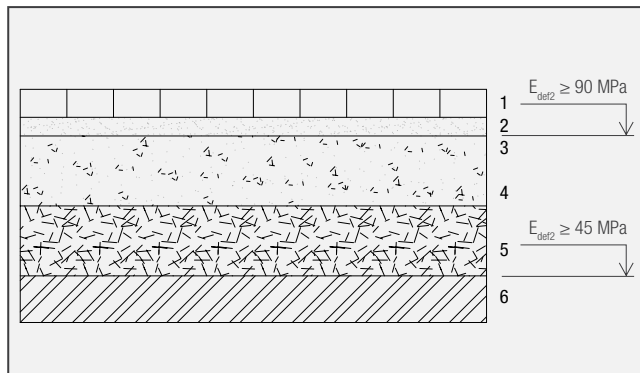
Druh odvodňovanej plochy; Druh úpravy povrchu	Sklon povrchu		
	do 1 %	do 1 až 5 %	nad 5 %
	Súčinitele odtoku zrážkových povrchových vôd		
Asfaltové a betónové plochy, dlažby so zálievkou škár	0,7	0,8	0,9
Dlažby s pieskovými škárami	0,5	0,6	0,7
Upravené štrkové plochy	0,3	0,4	0,5
Neupravené a nezastavané plochy	0,2	0,25	0,3
Komunikácie zo zatrávňovacích tvárníc	0,2	0,3	0,4
Komunikácie zo vsakovacích tvárníc	0,2	0,3	0,4
Sady, ihriská	0,1	0,15	0,2
Zatrávnené plochy	0,05	0,1	0,15

Kladenie tohto druhu dlažieb je podobné ako pri klasickej tvarovannej/zámkovej dlažbe. Pri pokladaní výraznejšie plošných formátorov (TBX 40/60/8, TBX 40/60/10, H-E-X) je spravidla nevyhnutné vykonávať zhutňovanie iba poklepaním gumovým kladivkom. Pri prípadnom použití zhutňovacej vibračnej dosky je veľmi pravdep-

dobné popraskanie dlažobných prvkov. Otvory v týchto prvkoch sa následne môžu vyplniť humusovitou zeminou so semenom trávy, cca do $\frac{3}{4}$ výšky dutín, alebo sa dutiny dajú vyplniť vhodnou kamennou drvinou.

PRÍKLAD ZLOŽENIA PODKLADOVÝCH VRSTIEV VEGETAČNÝCH A DRENÁŽNYCH DLAŽIEB

Plocha s prejazdom vozidiel do 3,5 t – zatrávňovacie dlažby



1. 80 mm – betónová tvarovaná (zatrávňovacia) dlažba
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm (2 – 5 mm)
3. Geotextilia s presahom, 300 g/m²
4. 150 – 200 mm – podkladová nosná vrstva – kamenná drvina
11 – 22, 16 – 32 mm (prípadne zmes)
5. 150 – 200 mm – ochranná vrstva – kamenná drvina
(betónový recyklát 8 – 63 mm)
6. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

VSAKOVACIE DLAŽBY

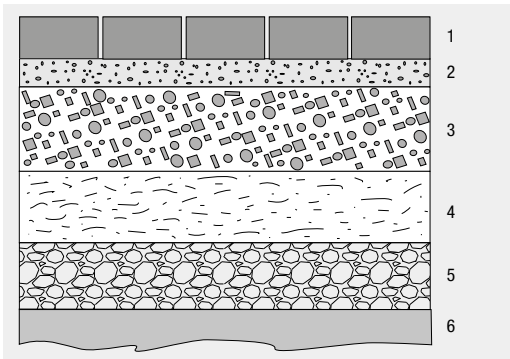
PRÍKLADY ZLOŽENIA V ZÁVISLOSTI OD PREDPOKLADANÉHO ZAŤAŽENIA

S ohľadom na nevyhnutnú medzerovitú štruktúru týchto dlažieb je potrebné počítať s istou mierou obmedzenia použiteľnosti vo vzťahu

na možnú zaťažiteľnosť a s tým spojenými možnosťami rozmerových formátov VSK dlažieb.

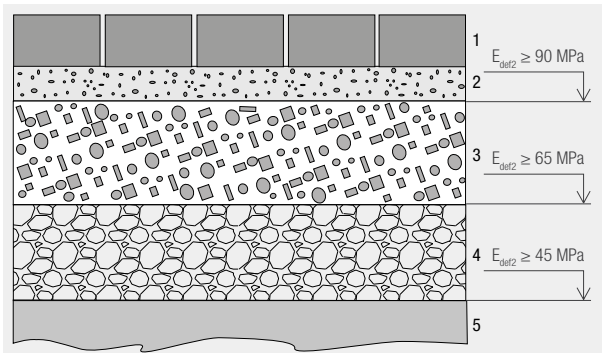
Plošný formát dlažby	cca do plošného rozmeru 200 × 200 mm	
Hrubka dlažobného bloku (mm)	80 mm	100 mm
Možná zaťažiteľnosť	Vozidlá s celkovou hmotnosťou až 8 ton	vozidlá so zaťažením až 10 ton na nápravu (5 ton/koleso)
Konkrétny reprezentant napr.	Holland I 8 cm Holland III 8 cm H-profil 8 cm Hydrobar 8 cm	H-profil 10 cm Holland I 10 cm

Zloženie č. 1: Pochôdzna plocha



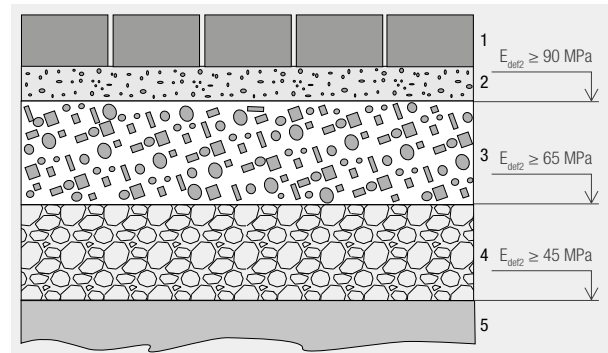
1. 60 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba, vsakovacia
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-4} \div 1,10^{-5}$ m/s
3. 150 mm – podkladová nosná vrstva, štrkodrvina 0 – 32 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-4} \div 1,10^{-5}$ m/s
4. filtračná vrstva
5. vyrovnávacia vrstva kameniva
6. zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 30 MPa)

Zloženie č. 2: Plocha s prejazdom vozidiel do 3,5 t



1. 80 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba, vsakovacia
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-4} \div 1,10^{-5}$ m/s
3. 150 – 200 mm – podkladová nosná vrstva, štrkodrvina 0 – 32 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-4} \div 1,10^{-5}$ m/s
4. 150 – 200 mm – ochranná vrstva, štrkodrvina 0 – 63 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-3} \div 1,10^{-4}$ m/s
5. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

Zloženie č. 3: Plocha s prejazdom vozidiel nad 3,5 t



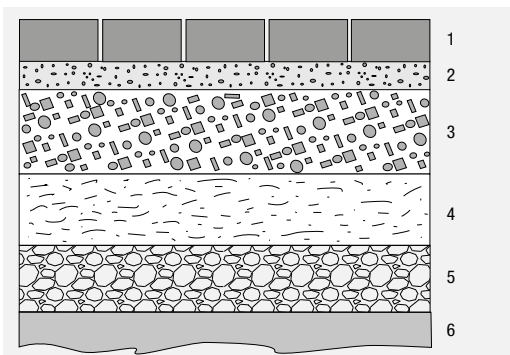
1. 100 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba, vsakovacia
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-4} \div 1,10^{-5}$ m/s
3. 250 mm – podkladová nosná vrstva, štrkodrvina 0 – 32 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-4} \div 1,10^{-5}$ m/s
4. 250 mm – ochranná vrstva, štrkodrvina 0 – 63 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-3} \div 1,10^{-4}$ m/s
5. Zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

FILTRAČNÁ VRSTVA

V prípade požiadavky na dlhodobé zadržanie väčšieho množstva ropných látok, je nevyhnutné zahrnúť do zloženia podkladových vrstiev vrstvu filtračného materiálu s veľmi poréznou štruktúrou. Toto

je individuálne opatrenie, závislé od konkrétnych požiadaviek a podmienok danej stavby a je v kompetencii projektanta.

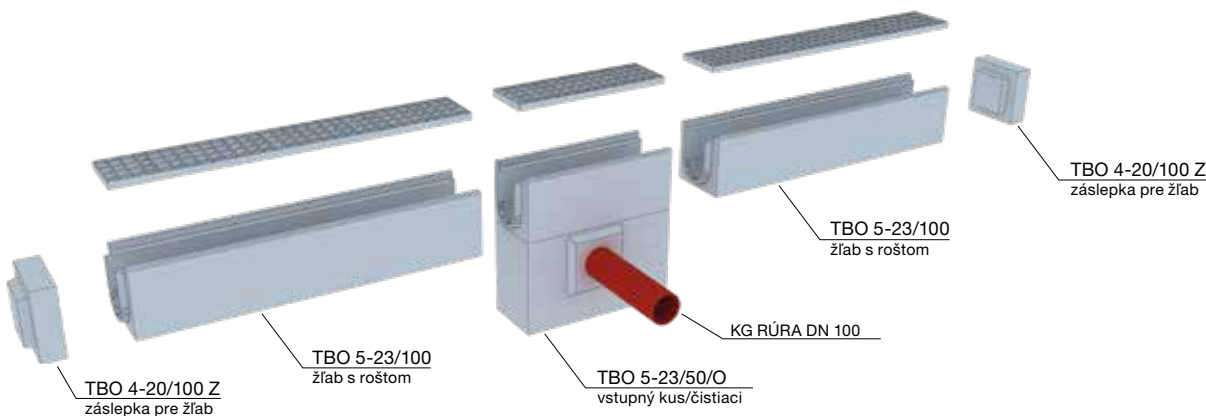
Zloženie č. 1: Plocha s prejazdom vozidiel do 3,5 t



1. 80 mm – betónová tvarovaná (zámková) dlažba, vsakovacia
2. 40 mm – vrstva, na ktorú sa pokladá – kamenná drvina 4 – 8 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-4} \div 1,10^{-5}$ m/s
3. 150 – 220 mm – podkladová nosná vrstva, štrkodrvina 0 – 32 mm, koef. filtrácie cca $k_f = 1,10^{-4} \div 1,10^{-5}$ m/s
4. filtračná vrstva
5. vyrovnávacia vrstva kameniva
6. zemná rovina (modul pretvárnosti podložia 45 MPa)

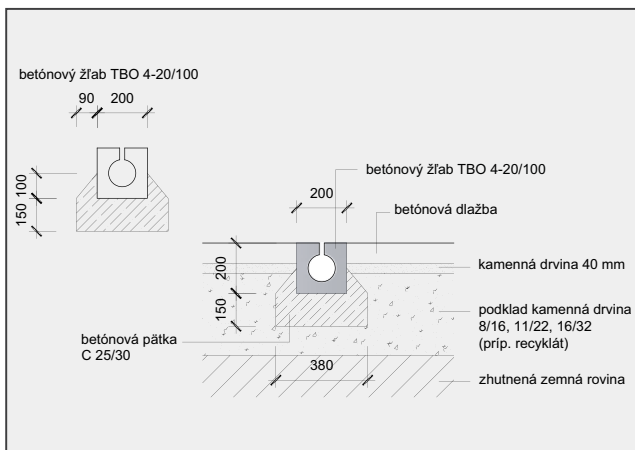
MONTÁŽNA SCHÉMA ŽĽABOV RADU TBO 4-20 A TBO 5-23

Schéma prepojenia s čistiacim a napájacím kusom TBO 5-23/50/0

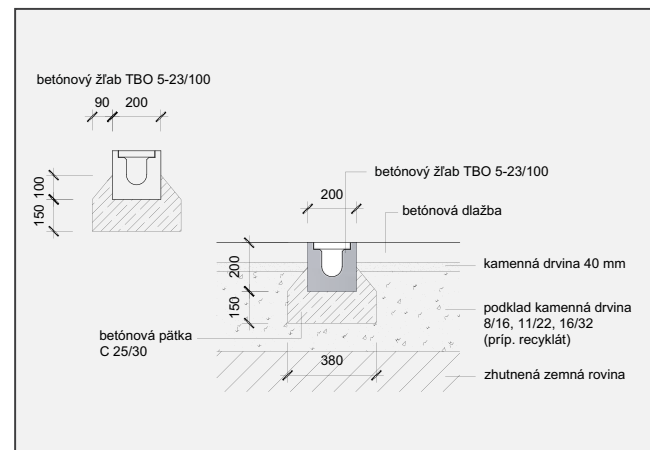


Čistiaci a napájací kus TBO 5-23/50/O je kompatibilný s obidvomi typmi žľabov, je teda možné použiť aj v zostave s TBO 4-20.

Schematický príklad zabudovania žľabov radu TBO 4-20/100.



Schematický príklad zabudovania žľabov radu TBO 5-23/100.



Triedy zaťaženia žľabov a možné použitie

Tryeda zaťaženia (ČSN EN 1433)	Skupina miest zabudovania
TBO 4-20/100	B 125 chodníky, pešie zóny a plochy podobného typu, plochy na státie a parkovanie osobných automobilov
TBO 5-23/100	C 250 plochy pozemnej komunikácie pri obrubníku, spevnené krajnice bez prejazdu a podobne

NÁVOD NA VÝSADBU DO KVETINÁČOV

SADENIE RASTLÍN DO VONKAJŠÍCH TENKOSTENNÝCH BETÓNOVÝCH KVETINÁČOV PRESBETON LITE CUBE/BLOCK

Možnosti použitia kvetináčov LITE BLOCK sú vďaka vlastnostiam a minimalistickému dizajnu veľmi široké. Moderný hladký povrch pohľadového betónu sa výborne hodí tak do exteriéru, ako aj do moderných interiérov. Veľkorysé rozmery dávajú zostavám i jednotlivým kvetináčom LITE BLOCK s vysadenou zeleňou nezameni-

telný charakter. Kvetináče sú k dispozícii vo farebnom vyhotovení – prírodný betón a bielej farby. Steny kvetináčov sú kónické od 20 do 30 mm. Kvetináče sú vybavené odtokovými otvormi pre vodu na zlievanie. Kvetináče LITE BLOCK sa dajú bez obmedzení kombinovať s LITE CUBE.

Krok 1



V odtokových otvoroch by mali byť zasunuté plastové rúrky (súčasť dodávky) na zadržanie určitej zásoby vody v kvetináči.

Krok 2



Zakrytie výtokových rúrok geotextíliou (gramáž cca 80 g/m²), na zabránenie zaneseniu a upchatiu výtokových otvorov (riziko vzniku trhlín v kvetináči pri mrazoch).

Krok 3



Na ochranu kvetináča v zime, pred rizikom vzniku trhlín, odporúčame použiť na steny nopovú fóliu alebo PE pásy Mirelon napríklad hrúbky 10 mm.

Krok 4



Vytvorenie drenážnej vrstvy – štrkom alebo iným vhodným záťažovým materiálom, ktorý zaistí stabilitu (cca v objeme materiálu – pozrite si tabuľku).

Krok 5



Na oddelenie ďalšej vrstvy položenie geotextílie (napr. Flortex 80 g/m²) na štrkovú drenážnu vrstvu.

Krok 6



Uloženie druhej vrstvy drenáže v podobe keramzitu (cca v objeme – pozrite si tabuľku).

Krok 7



Položenie filtračnej a oddelovacej vrstvy (separačná geotextília, napr. Flortex 80 g/m²) na druhú drenážnu vrstvu z keramzitu pred uložením substrátu.

Krok 8



Naplnenie kvetináča substrátom, ktorý je určený na pestovanie rastlín v nádobách.

Krok 9

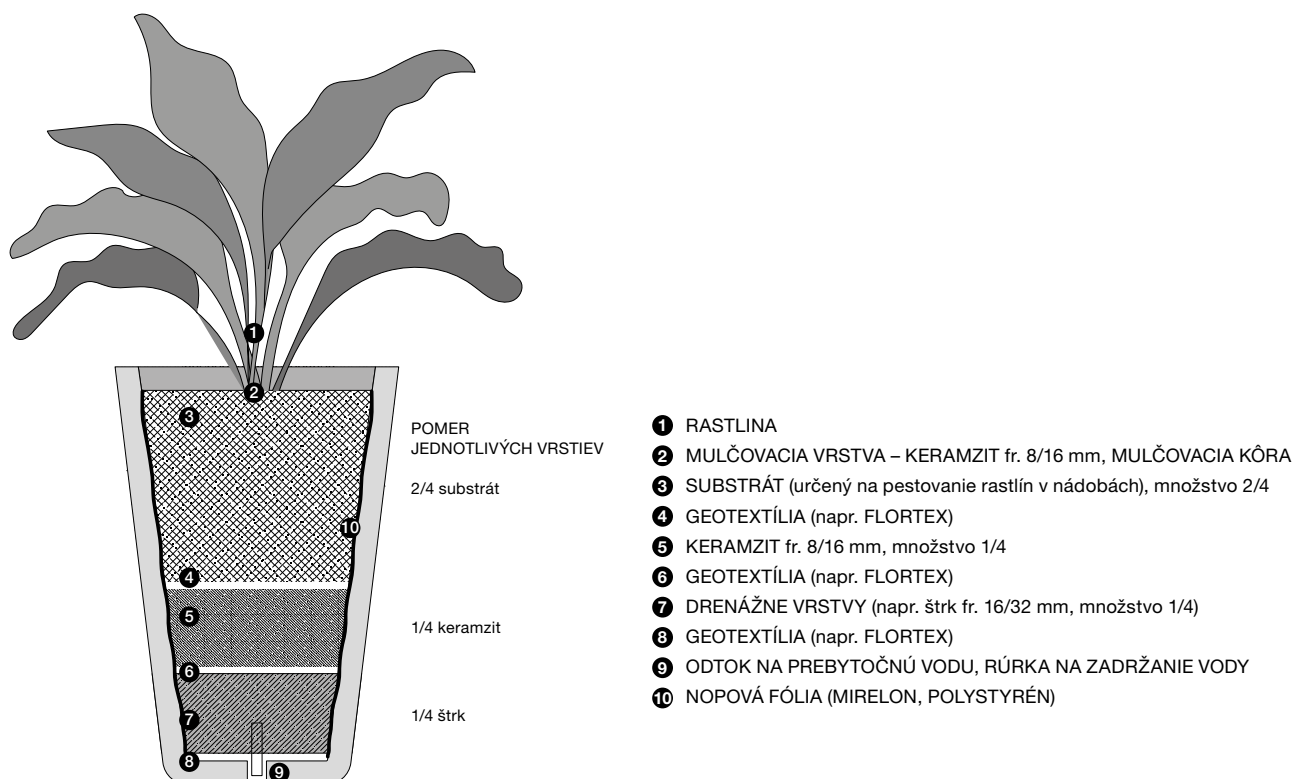


Zasadenie rastlín vhodných do premiešnitelných nádob. Rastliny pri výsadbe opatrnne vyberieme z obalov a rozmiestníme v kvetináči. Podľa potreby doplníme priestor medzi rastlinami substrátom a utlačíme. Proti vysychaniu substrátu je vhodné použiť mulč. Nakoniec povrch dostatočne zalejeme.

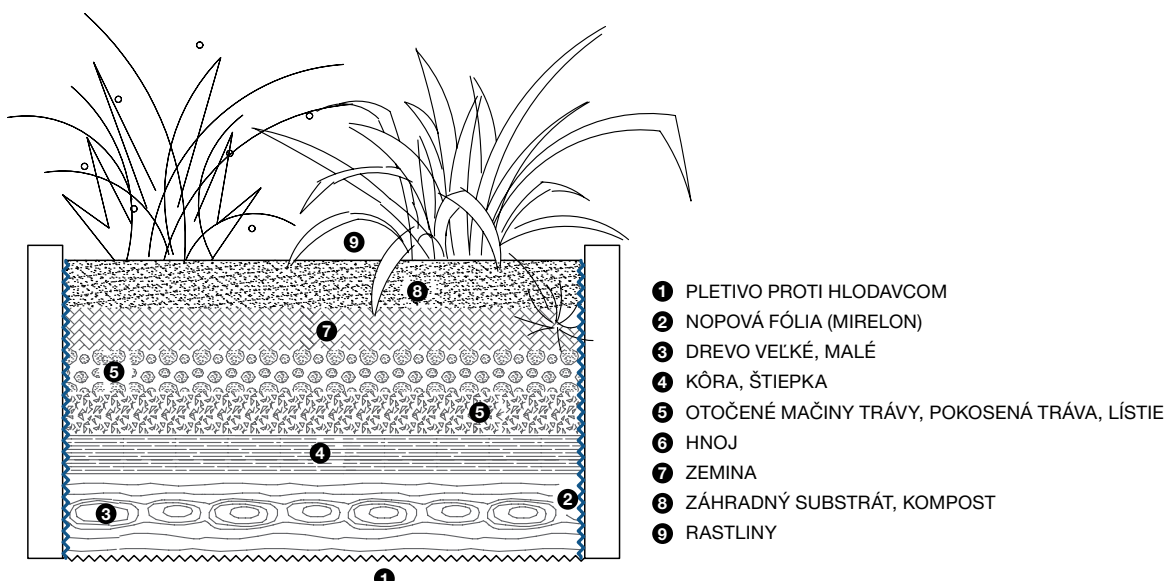
SADENIE RASTLÍN DO VONKAJŠÍCH TENKOSTENNÝCH BETÓNOVÝCH KVETINÁČOV PRESBETON LITE CUBE/BLOCK

KVETINÁČ	KROK PLNENIA		KROK 3	KROK 2, 5, 7	KROK 4	KROK 6	KROK 8
	ROZMERY V × Š × H (mm)	OBJEM (m ³)	NOPOVÁ FÓLIA (m ²)	GEOTEXTÍLIA – NAPR. FLORTEX (m ²)	KAMENIVO 16 – 32 mm (kg)	KERAMZIT 8 – 16 mm (l)	PROFESIONÁLNY SUBSTRÁT (l)
BLOCK 1	500 × 1 000 × 500	0,207	1,5	10 ks (1,6)	50	20	cca 200
BLOCK 2	400 × 700 × 400	0,087	0,9	5 ks (0,8)	25	10	cca 85
CUBE 1	600 × 400 × 400	0,073	1	4 ks (0,64)	20	8	cca 70
CUBE 2	500 × 500 × 500	0,099	1	5 ks (0,8)	25	10	cca 95
CUBE 3	400 × 400 × 400	0,047	0,7	3 ks (0,48)	12	5	cca 45
CUBE 4	300 × 300 × 300	0,018	0,4	2 ks (0,32)	5	2	cca 20
CUBE 5	200 × 200 × 200	0,004	0,2	1 ks (0,16)	1	1	cca 5

SADENIE RASTLÍN DO KVETINÁČOV – VŠEOBECNÁ SCHÉMA VRSTIEV KVETINÁČOV



VŠEOBECNÁ SCHÉMA VRSTIEV NA VYSÁDZANIE DO VYVÝŠENÉHO ZÁHONA

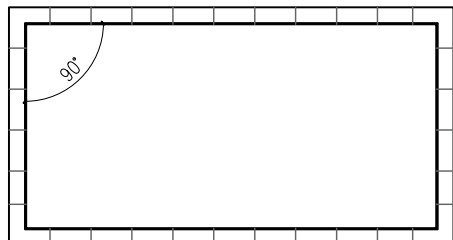


MONTÁŽNY POSTUP PRE BAZÉNOVÉ LEMY

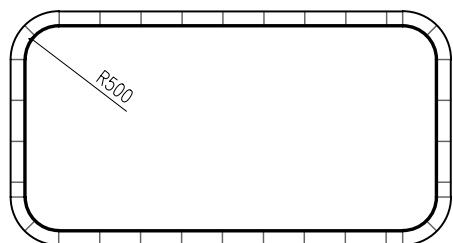
Bazénové lemy PRESBETON sú žiadoucou súčasťou každého bazéna z praktického i estetického hľadiska. Môžete si vybrať z niekoľkých variantov tvarov a farieb.

TYP BAZÉNA A BAZÉNOVÉHO LEMU

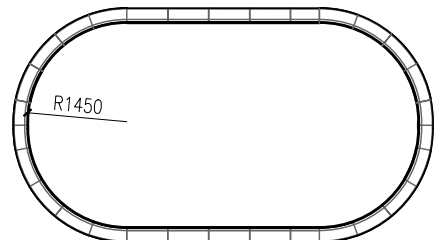
A/ BORNEO, VERTO, BARK, SLATE, BALI, OAK



B/ BORNEO, VERTO



C/ BORNEO, VERTO



ODPORÚČANIA PRED KLADENÍM

Pred samotným kladením odporúčame pouklaďať si bazénové lemy na sucho, so škárou cca 0,5 – 1 cm, podľa požadovaného vizuálneho efektu, a presvedčiť sa, že všetko zodpovedá požiadavkám. Ak plánujete pokračovať za bazénovými lemmi dlažbou, odporúčame mať dlažbu k dispozícii už vo fáze kladenia bazénových lemov. Môžete podľa nej prispôsobiť veľkosť škár medzi lemmi.

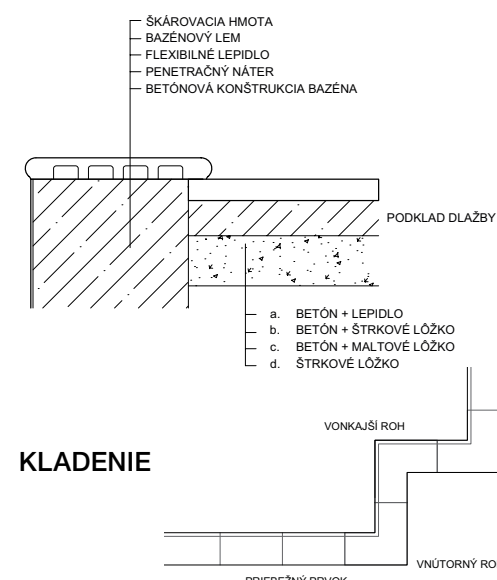
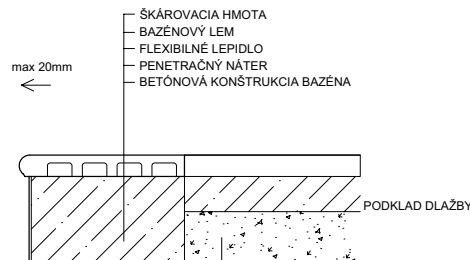
Pri pravidelných bazénoch postupujte najskôr od rohových kusov, potom pomocou šnúry. Pri bazénoch s polomerom R 1,45 začnite oblúkmi a nakoniec dokončite rovné strany. Tak následne získate predstavu o prípadných rezoch. Bazénové lemy vyrovňajte vždy z vonkajšej strany, nemusia kopírovať vnútorné steny bazéna.

KLADENIE

Podkladový betón je nutné najskôr očistiť od prachu a ošetriť penetračným náterom (napr. MAPEI PRIMER). Penetračným náterom je zabezpečená príľavosť lepených plôch.

Na kladenie používajte zásadne kvalitné, mrazuvzdorné, flexibilné lepidlo na veľkoformátové dlažby – nami odporúčame lepidlo, napr. MAPEI Adesilex P9 a MAPEI Keraflex. Lepidlo nanášajte na diely pomocou ozubenej stierky. Aplikujte lepidlo na celú spodnú plochu v dostatočnom množstve, na zamedzenie prípadných dutín a zabránenie následnému prechodu vlhka z podkladového betónu. Lepidlo odporúčame nanášať opatrne aj z bočnej strany lemu, čím sa zabezpečí aj vyplnenie bočných škár. Celoplošné prilepenie a vyrovnanie prípadných výškových rozdielov vykonávame pomocou gumeného

ULOŽENIE BAZÉNOVÉHO LEMU



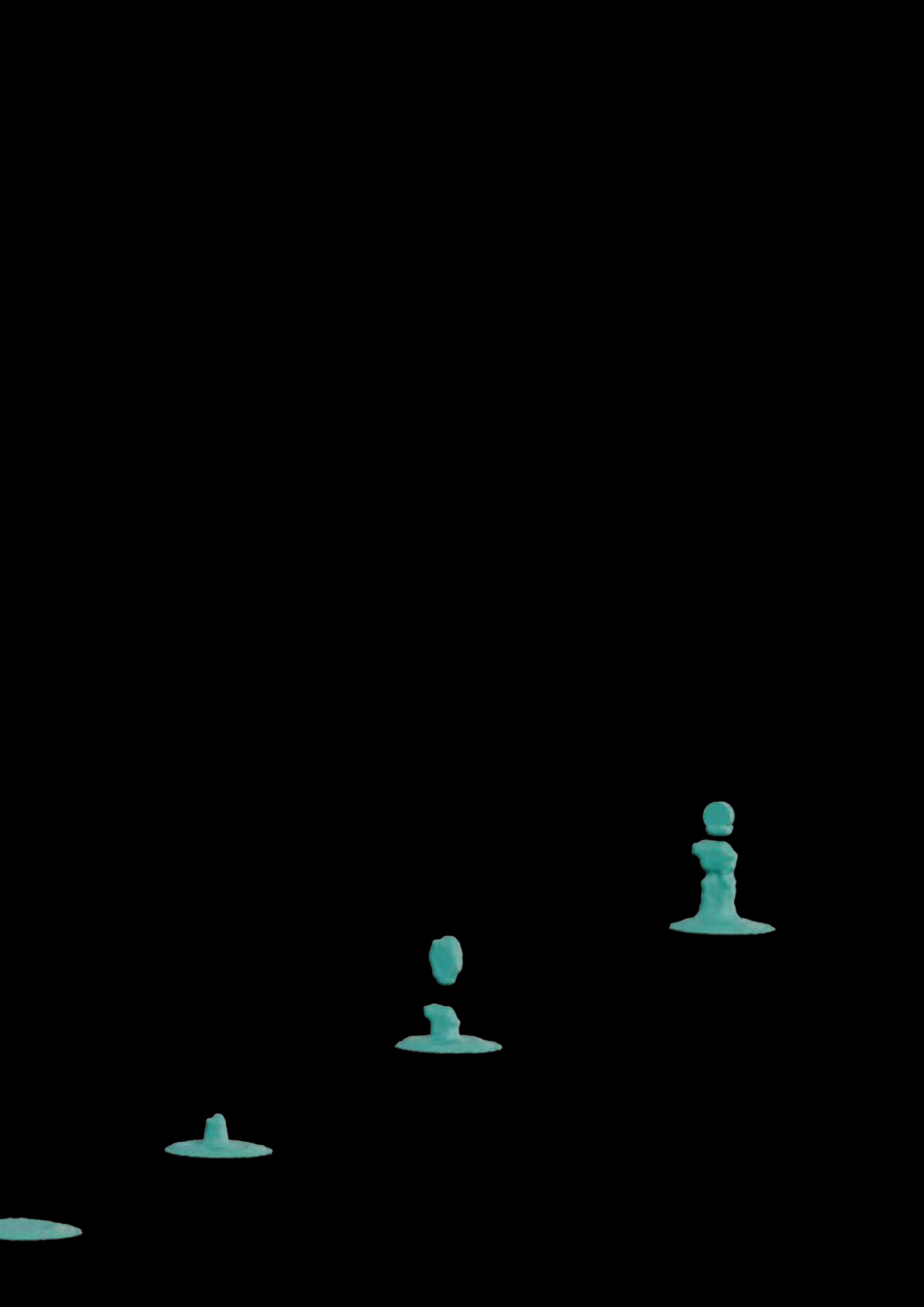
kladivka cez podložku, aby nedošlo k poškodeniu samotných lemov. Výškové nezrovnalosti môžete vyrovnáť aj pomocou malých klinov.

ŠKÁROVANIE

Škárovanie sa vykonáva vtedy, keď je lepidlo dostatočne stvrdenuté (o cca 2 – 3 dni). Počas tejto doby by sme mali zabezpečiť, aby sa do škár a pod povrch nedostala voda. Škárovanie betónových bazénových lemov sa vykonáva špeciálnou škárovacou hmotou napr. MAPEI Keracolor a MAPEI Kerapoxy. Vlastné škárovanie sa vykonáva vhodným nástrojom, ktorým je možné vyhľadiť povrch škár. Dôležité je rovnomenné a úplné vyplnenie škár. Odporúčame vypíňať škáry na dvakrát. V prvej fáze sa škára vyplní do polovice, následne sa po čiastočnom stuhnutí vyplní celá škára. Týmto spôsobom zamedzíme vzniku dutín a následnému oddeleniu pôsobením mrazu. V prípade znečistenia povrchu odstráňte hmotu z povrchu pomocou vody a špongie. Škárovanie je nutné vykonať aj z vnútornej strany bazéna, vhodný je silikónový tmel, napr. MAPEI MAPESIL AC. Škárovanie vykonávajte pri teplote max. do 25 °C a počas celkového stuhnutia chráňte škáry pred vodou a slnkom.

OŠTROVANIE POVRCHU A ÚDRŽBA

Na zlepšenie úžitkových vlastností je možné ošetriť povrch niekto- rým z impregnačných prípravkov, vhodných na betónové povrhy. Napr. REBATEX BI SUPER (na báze kremičitanov, uzatvára kapilárne pory a odpudzuje vodu, bez prehĺbenia farebnosti) alebo REBA SK 30 (na báze akrylátovej živice, scieľuje povrch, ktorým zisika aj prehĺbenie farebnosti a matný lesk).



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE



INFORMÁCIE O TOVARE PRESBETON® PRE SPOTREBITEL'OV

Pôvod tovaru. Tovar PRESBETON® je produkovaný na území:

Českej republiky vo výrobných závodoch Olomouc-Bystruvany, Olomouc-Chválkovice, Hranice IV-Drahotuše, Hranice VII-Slavíč, Lužec nad Vltavou

výrobcov:

- PRESBETON Nova, s.r.o., IČ 47152532,
sídlo: U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc, ČR,
zápis OR KS Ostrava oddíl C, vložka 3859
- PRESBETON Drahotuše, s.r.o., IČ 26151201,
sídlo: U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc, ČR,
zápis OR KS Ostrava oddíl C, vložka 22548

Slovenskej republiky vo výrobnom mieste Trenčín

výrobca: • PRESEBETON Slovakia, s.r.o., IČO 30 841 879,
sídlo: Zlatovská 1910, Trenčín 911 05,
zápis v OR u Okresného súdu Trenčín, Oddiel Sro, Vložka číslo 36310/R

Výrobcovia tovaru PRESBETON® poskytujú v rámci prezentácie a ponuky tovaru z ich produkcie spotrebiteľom nasledujúce informácie:

1) Kontaktné údaje predajných miest tovaru PRESBETON® (ďalej len predainé miesta):

I) Kontaktné údaje pre
Slovenská republika:

Slovenská republika:
PRESBETON Trenčín Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín
Telefon: +421 904 580 101, +421 911 843 882
E-mail: trencin@presbeton.sk

Česká republika:

PRESBETON Drahotuše Hranice IV, Drahotuše, Hranická 272, PSČ 753 61
Telefon: +420 581 616 150 Email: drahotuse@presbeton.cz

PRESBETON Slavíč Hranice VII, Slavíč 118, PSČ 753 61
Telefon: +420 581 616 236
Fax: +420 581 616 827
E-mail: slavic@presbeton.cz

PRESBETON Poříčí n. Sázavou Nespeky, Městečko 122, PSČ 257 22
Telefon: +420 317 778 005
Fax: +420 317 778 013
E-mail: porici@presbeton.cz

2) Vlastnosti tovaru PRESBETON®. Ide o betónový tovar pre stavby, úpravy komunikácií a vonkajšiu architektúru, ktorý je bližšie označený a s uvedením vlastnosti opísaný v sekciách „Produkty“ a „Na stiahnutie“ na www.presbeton.cz / www.presbeton.sk vo všeobecnych obchodných podmienkach (VOP) a ďalších všeobecnych predajných listinách (najmä v cenníku, katalógu, technických a bezpečnostných listoch, certifikatoch, príručkách, pokynoch pre realizáciu, montáž, údržbu, skladovanie a manipuláciu, v pracovných postupoch, výpočtoch, vzorových systémoch, skladobnostiach a ďalších obchodných listinách (ďalej len VPL), ktoré sú dostupné na predajných miestach a na www.presbeton.cz/www.presbeton.sk.

Vyhodnotenie a vyobrazenie tovaru v predajných listinách (VPL) alebo na internetových stránkach je s ohľadom na závislosť od použitých technických prostriedkov len informatívne a tieto vyobrazenia nemožno považovať za predlohy alebo vzorky. Vlastnosti (vyhodnotenie) tovaru (najmä z produkcie manufaktúrnej výroby) sú determinované spôsobom výroby a prípadné odchylky nemožno považovať za vady. Výrobcovia považujú za nevyhnutné, aby sa zákazník fyzicky v predajnom mieste s tovarom oboznámil; dištančný spôsob kúpy alebo objednávky podľa internetovej či obdobnej prezentácie tovaru (napr. trvalo umiestneného v centrálach inšpirácie, či reklamných stojanoch alebo predajných výstavkách) nie sú žiaduce (nakoľko sa nejedná o vzory). Pri požiadavke totožnosti farby/vyhodnotenia tovaru je potrebné voliť dodávku (odber) z totožných výrobných šarží.

3) Cena tovaru sa riadi cenníkom platným ku dňu dodávky tovaru (cenník tovaru dostupný na www.presbeton.cz/www.presbeton.sk a na predajných miestach); cena zahŕňa dane, dávky, poplatky a náklady na prepravu tovaru do predajného miesta, vrátane nákladov balenia, paletovania a nakládky. Cena obalov sa riadi cenníkom platným ku dňu dodávky tovaru (cenník obalov dostupný na www.presbeton.cz / www.presbeton.sk a na predajných miestach), nepoškodené a pre bezpečné použitie spôsobilé obaly sú späťne vykupované za ceny podľa cenníka platného ku dňu výkupu; bližšie podrobnosti sú uvedené vo VOP (dostupné na www.presbeton.cz/www.presbeton.sk a na predajných miestach). Základná cenníková cena tovaru (stanovená pre jednotlivé predajné miesta) už zahŕňa prepravné do predajného miesta. Pri dodávkach tovaru PRESBETON® po častiach alebo opakovaných dodávkach sa cena tovaru riadi cenníkom platným ku dňu prevzatia tovaru (dodávky). Cenník je publikovaný na www.presbeton.cz/www.presbeton.sk (prístupný i na predajných miestach), aktualizácie a zmeny cenníku nadobúdajú účinnosť prvým dňom mesiaca nasledujúcim po zverejnení (publikácii).

V prípade zmlúv uzatváraných na dobu neurčitú alebo zmlúv, ktorých predmetom je opakované plnenie hradí predávajúci náklady na dodanie tovaru PRESBETON® do predajného miesta; náklady na dodanie tovaru do iného miesta znáša spotrebiteľ.

4) Spôsob platby, dodanie tovaru. Cena je splatná v hotovosti pri prevzatí tovaru v mieste dodania alebo vyskladnenia tovaru (na predajnom mieste); spôsob a zaplatenie ceny tovaru určuje § 567 ods. (2) Občianskeho zákonného. Bližšie podrobnosti sú uvedené vo VOP (dostupné na www.presbeton.cz/www.presbeton.sk a na predajných miestach).

5) Náklady na dodanie tovaru do predajného miesta hradí predávajúci. Náklady na dodanie tovaru do iného miesta znáša spotrebiteľ. Bližšie podrobnosti sú uvedené vo VOP a cenníku (dostupné na www.presbeton.cz/www.presbeton.sk a na predajných miestach).

6) Záruka a práva z vadného plnenia sa riadia zákonom, všeobecnými obchodnými podmienkami (VOP) a reklamačným poriadkom (dostupné na www.presbeton.cz/www.presbeton.sk a na predajných miestach). Spotrebiteľ prevezme tovar až po tom, čo zistí jeho stav aspoň v rozsahu uvedenom v čl. 6.5. VOP, t. j. tovar si vopred dostatočne prezrie a zistí (i) zhodu ním požadovaného tovaru s preberaným, (ii) vhodnosť použitia tovaru; (iii) vlastnosti tovaru, (iv) množstvo, druh, stav, farbu a vyhodnotenie tovaru, príp. obalov a (v) vhodnosť zaistenia a balenia tovaru vzhľadom na ďalšiu manipuláciu.

Zjavné vady je spotrebiteľ povinný písomne reklamovať najneskôr pri dodaní/vyskladnení a vyznačiť ich v dodacom liste, ostatní písomnou reklamáciou do troch dní od prevzatia; zákonné práva z vadného plnenia tým nie sú dotknuté.

Akékoľvek vady tovaru je však kupujúci povinný reklamovať pred zabudovaním tovaru (najmä do stavby) či iným užitím (spotrebovaním, pozmenením) tovaru.

K vybaveniu reklamácie dôjde do 30-tich dní. Lehota náhradného plnenia (náhradného dodania tovaru) je 10 pracovných dní. Pri dôvodnej reklamácii a oprávnenom uplatnení práv z vadného plnenia má kupujúci najmä právo na výmenu vadnej časti dodávky; cenové rozdiely tovaru reklamovaného a poskytnutého výmenou idú na ťachu predávajúceho. Výmena časti dodávky sa uskutoční v mieste dodania, kde predávajúci odovzdá kupujúcemu bezchybný tovar. Práva kupujúceho na zľavu, odstúpenie podľa § 622 a § 623 Občianskeho zákonného tým nie sú dotknuté.

Bližšie podrobnosti stanoví reklamačný poriadok (www.presbeton.cz/www.presbeton.sk).

7) Poučenie o odstúpení od zmluvy

V prípade odstúpenia od zmluvy ponesie spotrebiteľ náklady spojené s vrátením tovaru do predajného miesta, a v prípade ak ide o zmluvu uzatvorenú prostredníctvom prostriedkov komunikácie na diaľku, aj náklady za vrátenie tovaru, nakoľko tovar PRESBETON® nemôže byť pre svoju povahu vrátený obvyklou poštovou cestou (§ 3 ods. (1) písm. i) zák. č. 102/2014 Z.z.).

V prípade dodania tovaru PRESBETON® upraveného na želanie spotrebiteľa v rámci základnej výroby a v prípade úpravy štandardne ponúkaného tovaru na pranie spotrebiteľa je vyžadovaný preddavok (záloha) a od takejto zmluvy nemožno po uplynutí piatich pracovných dní od potvrdenia objednávky odstúpiť, a to ani v prípade zmluvy uzavretej na diaľku (§ 7 ods. (6) písm. c) zákona č. 102/2014 Z.z.).

Bližšie podrobnosti sú uvedené vo všeobecných obchodných podmienkach (VOP), cenníku a ďalších obchodných listinách (VPL), ktoré sú dostupné na www.presbeton.sk/www.presbeton.cz a na predajných miestach. Miestom dodania tovaru PRESBETON® (miesto plnenia) je zásadne predajné miesto. Ak nie je stanovené v záručnom liste inak, na tovar PRESBETON® sa poskytuje zákonná záruka 2 roky.

8) Podnety a sťažnosti. Výrobcovia tovaru PRESBETON® uvítajú námety a podnety k zlepšeniu práce svojich zamestnancov i kvality výrobkov. Sťažnosti spotrebiteľov je možné, podľa povahy, adresovať na jednotlivé úseky:

obchod a marketing:

Ondrej Ďurík, obchodný vedúci
e-mail: ondrej.durik@presbeton.sk

alebo priamo na vedenie firmy:

Ivo Kocourek, konateľ
e-mail: ivo.kocourek@presbeton.sk

O vybavení sťažnosti bude spotrebiteľ, ktorý uviedol svoje kontaktné údaje (telefón a e-mail) vyrozumiený do 30 dní. Tým nie je dotknuté právo spotrebiteľa obrátiť sa so sťažnosťou na orgán dohľadu alebo štátneho dozoru.

9) Orgány štátneho dozoru a dohľadu a mimosúdne riešenie sporov.

Orgány štátneho dozoru a dohľadu a súčasne vecne príslušné orgány mimosúdneho riešenia sporov so spotrebiteľmi sú:

v SR:

SOI, Ústredný inšpektorát, Bajkalská 21/A,
827 99 Bratislava 27, SR
e-mail pre alt.rieš.sporov: ars@soi.sk, adr@soi.sk

web: <http://www.soi.sk>

elektronická podatelňa prostredníctvom:

<https://www.slovensko.sk>

SOI, Inšpektorát SOI pre Trenčiansky kraj,
Hurbanova 59, 911 01 Trenčín

v ČR:

ČOI, Ústřední inspektorát, Štěpánská 567/15,

120 00 Praha 2, CZ

e-mail: adr@coi.cz

web: adr.coi.cz

V SR sa postup mimosúdneho riešenia sporov riadi Pravidlami Alternatívneho riešenia sporu (<http://www.soi.sk/sk/Alternativne-riesenie-spotrebiteskych-sporov.soi>).

10) Ponuka a prezentácia tovaru PRESBETON® je realizovaná v predajných miestach, jednanie o kúpe, dodávkach tovaru i zmluve možno v zásade viest' len v predajných miestach.

V základnej cenníkovej cene tovaru (stanoveného pre jednotlivé predajné miesta) je zakalkulované zvýhodnené prepravné; v prípade odstúpenia budú kupujúcemu prepravné a manipulačné náklady doúčtované podľa aktuálneho vnútrostátného sadzobníku TOPTRANS pre náklad o hmotnosti 22 t.

Bližšie podmienky a podrobnosti distančného spôsobu konania, odstúpenia (vrátane formulára pre odstúpenie) sú dostupné na www.presbeton.cz / www.presbeton.sk a v predajných miestach.

Bližšie informácie sú uvedené vo všeobecných obchodných podmienkach (VOP), cenníku a ďalších obchodných listinách (VPL), dostupných na www.presbeton.cz / www.presbeton.sk a v predajných miestach.

PRESBETON Slovakia, s.r.o.

PRESBETON Nova, s.r.o.

PRESBETON Drahotuše, s.r.o.

REALIZÁCIA STAVIEB – STAVEBNÝ ZÁVOD PRESBETON

Spoločnosť PRESBETON Nova, s.r.o. zaistuje prostredníctvom vlastného Stavebného závodu PRESBETON dodávku a pokladku všetkých druhov vonkajších dlažieb, obrubníkov a výstavbu oporných múrikov či plotov a osadenie mestského mobiliára. Podmienkou je výber tovaru z produkcie spoločnosti PRESBETON Nova, s.r.o. a PRESBETON Drahotaše, s.r.o. Tieto služby si môže objednať ako fyzická, tak aj právnická osoba.

Špecifikácia zabezpečovaných činností:

- výstavba plotov, múrov, oporných múrov vrátane základu
- prevedenie osadenia mestského mobiliára
- zemné práce (skrývka ornice, výkopy stavebných jám, rozhrňanie materiálov, výkopy, zahŕňanie inžinierskych sietí, terénné úpravy, hutnenie výkopov a nespevnených plôch, svahovanie výkopu a násypu, odtaženie pôvodných podkladových vrstiev)
- komunikácia (realizácia chodníkov, parkovisk, mestnych komunikácií a spevnených plôch vrátane odvodnenia)
- montáž a osadzovanie obkladových fasádnych dosiek vrátane roznásacieho rostu

Výber z realizovaných zákaziek:

- úprava plochy pred Kultúrnym domom v meste Spytihnev – pokládka veľkoformátovej dlažby MONUME XL
- rekonštrukcia miestnej komunikácie v obci Dolany pri Olomouci – prevedenie novej komunikácie zo zámkovej dlažby a betónových obrubníkov vrátane podkladových vrstiev a sanácie podložia
- prevedenie nových chodníkov a rekonštrukcia existujúcich chodníkov vrátane nových podkladových vrstiev a obrubníkov v obci Doloplazy
- pokládka veľkoformátovej dlažby v okolí rodinného domu v Rychvalde
- výstavba chodníka pozdiž cesty III/44421 v obci Mladějovice (prevedenie nových chodníkov vrátane podkladových vrstiev a predĺženie kanalizácie)
- rekonštrukcia chodníkov v Šternberku – ulica Lidická, Na Vetrníku, Sadová, Kollárova
- výstavba chodníka v obci Lubenice vrátane podkladových vrstiev



- výstavba oplotenia okolo rodinného domu v obci Hnevotín
- dostavba výrobného areálu DSL Food Litovel (prevedenie vydláždenia parkoviska pre osobné automobily a zásobovacieho dvora)
- výstavba spevnených plôch v okolí umývacieho centra pre kamióny v Olomouci (prevedenie dláždenia vrátane obrubníkov a odvodnenia)
- výstavba parku pred budovou fa SVCS Valašské Meziříčí (dlážba a mestský mobiliár H-E-X)

Stavebný závod PRESBETON disponuje dvoma nákladnými automobilmi značky DAF a jedným nákladným automobilom značky MERCEDES. Všetky tieto vozidlá sú vybavené hydraulickou rukou. Súčasťou vozového parku sú aj dva šmykové nakladače NEW HOLLAND a čelný nakladač WACKER WL36. Pokladku zaistujú štyri vyškolené dláždičské skupiny.

POKLÁDKA DLAŽBY POMOCOU POKLADACIEHO ZARIADENIA

Stavebný závod PRESBETON vykonáva od roku 2013 pokladku veľkoformátových dlažieb. Pre túto činnosť má k dispozícii **ručné pokladacie zariadenie** (pre kamene od veľkosti $800 \times 400 \times 62$ mm do $800 \times 800 \times 62$ mm a váhy cca 92 kg) a strojové vákuové zariadenie (pre kamene od veľkosti $1000 \times 500 \times 120$ mm do $1000 \times 1000 \times 120$ mm a hmotnosť cca 450 kg).

Výhody použitia:

- univerzálna sacia doska je vhodná pre väčšinu typov dlažieb
- sacia doska je vybavená špeciálnym vysoko odolným tesnením
- rýchle prisatie výrobkov (0,5 sekundy)
- pokladka aj veľmi ľahkej dlažby do 450 kg

Kompletné služby Stavebného závodu PRESBETON je možné objednať buď e-mailom na adresu: stavebni.zavod@presbeton.cz, alebo telefonicky na čísle: +420 587 429 229.



PREDAJNÉ MIESTA A CENTRÁ INŠPIRÁCIE

OLOMOUC-BYSTROVANY

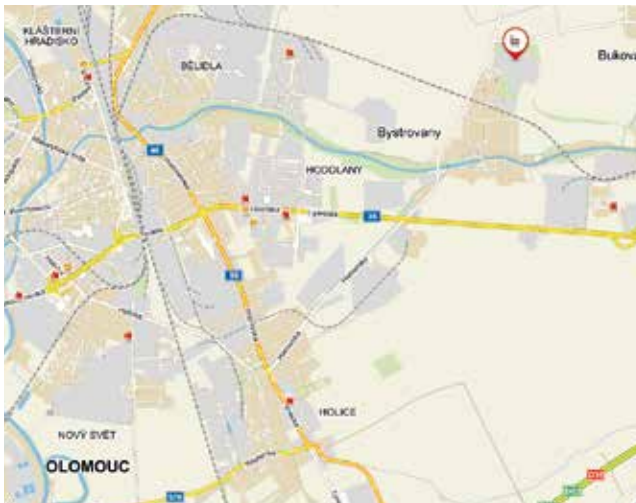
Droždinská 215
779 00 Olomouc-Bystrovany
tel.: +420 587 419 162
fax: +420 587 419 180
e-mail: bystrovany@presbeton.cz



Otváracia doba pre rok 2024

	2. 1. – 29. 2.	6.30 – 15.00
pondelok – piatok	1. 3. – 31. 3.	6.30 – 16.30
	1. 4. – 30. 9.	6.30 – 17.00
	1. 10. – 18. 12.	6.30 – 16.00
sobota, nedea	zatvorené	

Centrum inšpirácie je možné navštíviť aj mimo otváracej doby.



SLAVÍČ

Slavíč 118
753 61 Hranice VII-Slavíč
tel.: +420 581 616 236, +420 581 616 066
fax: +420 581 616 827
e-mail: slavic@presbeton.cz



Otváracia doba pre rok 2024

	2. 1. – 29. 2.	6.30 – 15.00
pondelok – piatok	1. 3. – 31. 3.	6.30 – 16.30
	1. 4. – 30. 9.	6.30 – 17.00
	1. 10. – 18. 12.	6.30 – 16.00
sobota, nedea	zatvorené	

Centrum inšpirácie je možné navštíviť aj mimo otváracej doby.



OLOMOUC-CHVÁLKOVICE

Jedná sa len o predajné miesto.
U panelárny 6c
779 00 Olomouc-Chválkovice
tel.: +420 587 429 171
fax: +420 587 429 172
e-mail: chvalkovice@presbeton.cz



Otváracia doba pre rok 2024

	2. 1. – 29. 2.	6.30 – 15.00
pondelok – piatok	1. 3. – 31. 3.	6.30 – 16.30
	1. 4. – 30. 9.	6.30 – 17.00
	1. 10. – 18. 12.	6.30 – 16.00
sobota, nedea	zatvorené	

Centrum inšpirácie je možné navštíviť aj mimo otváracej doby.



DRAHOTUŠE

Hranická 272
753 61 Drahotuše
tel.: +420 581 616 150
e-mail: drahotuse@presbeton.cz



Otváracia doba pre rok 2024

	2. 1. – 29. 2.	6.30 – 15.00
pondelok – piatok	1. 3. – 31. 3.	6.30 – 16.30
	1. 4. – 30. 9.	6.30 – 17.00
	1. 10. – 18. 12.	6.30 – 16.00
sobota, nedea	zatvorené	

Centrum inšpirácie je možné navštíviť aj mimo otváracej doby.



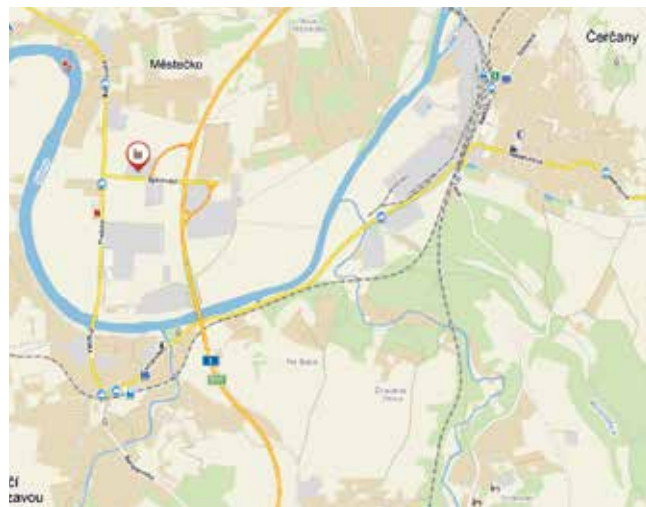
PORÍČÍ NAD SÁZAVOU

Městečko 122
257 22 Nespeky
tel.: +420 317 778 005, +420 317 778 012
fax: +420 317 778 013
e-mail: porici@presbeton.cz



Otváracia doba pre rok 2024

	2. 1. – 29. 2.	7.00 – 15.30
pondelok – piatok	1. 3. – 31. 3.	7.00 – 16.00
	1. 4. – 30. 9.	7.00 – 17.00
	1. 10. – 18. 12.	7.00 – 16.00
sobota	1. 5. – 30. 9.	8.00 – 12.00
nedel'a	zatvorené	



LUŽEC NAD VLTAVOU

9. května 259
277 06 Lužec nad Vltavou
tel.: +420 312 777 167
fax: +420 312 777 199
e-mail: luzec@presbeton.cz



Otváracia doba pre rok 2024

	2. 1. – 29. 2.	7.00 – 15.30
pondelok – piatok	1. 3. – 31. 3.	7.00 – 16.00
	1. 4. – 30. 9.	7.00 – 17.00
	1. 10. – 18. 12.	7.00 – 16.00
sobota, nedela	zatvorené	

Centrum inšpirácie je možné navštíviť aj mimo otváracej doby.



PARDUBICE

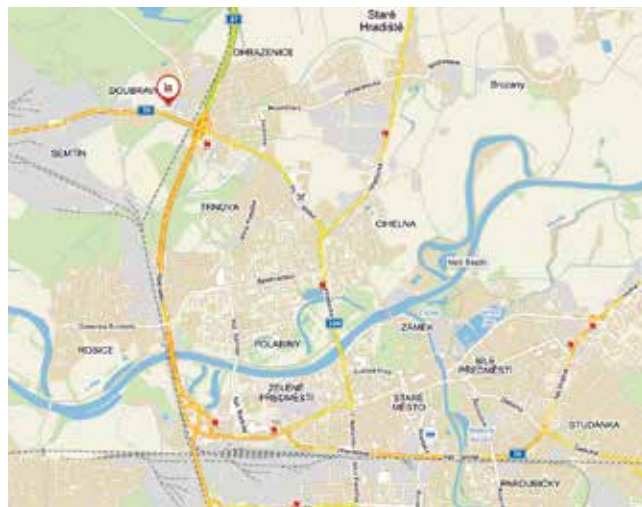
Doubravice 187
533 53 Pardubice
tel.: +420 466 414 044–5, +420 603 200 487
fax: +420 466 632 068
e-mail: pardubice@presbeton.cz



Otváracia doba pre rok 2024

	2. 1. – 29. 2.	7.00 – 15.30
pondelok – piatok	1. 3. – 31. 3.	7.00 – 16.00
	1. 4. – 30. 9.	7.00 – 17.00
sobota, nedela	zatvorené	

Centrum inšpirácie je možné navštíviť aj mimo otváracej doby.



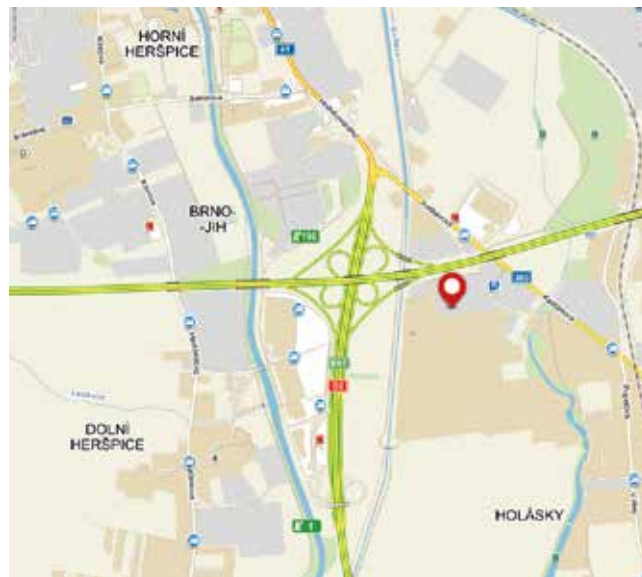
BRNO

Ide iba o Centrum inšpirácie.
Kaštanová – Centrum bydlenia a designu
Kaštanová 515/125a
620 00 Brno-Tuřany
e-mail: vaclav.hajek@presbeton.cz



Otváracia doba pre rok 2024

pondelok – piatok	9.00 – 18.00
sobota	9.00 – 13.00
nedel'a	zatvorené



NÁVRH EXTERIÉRU ZADARMO

Plánujete stavebné úpravy záhrady alebo okolia svojho domu a nemôžete sa rozhodnúť ako ďalej? Riešite plochu väčšiu ako 50 m² alebo plot s dĺžkou minimálne 10 bm? Chcete kombinovať viac formátov, farieb či povrchov? Viete, že chcete použiť výrobky z produkcie firmy PRESBETON?

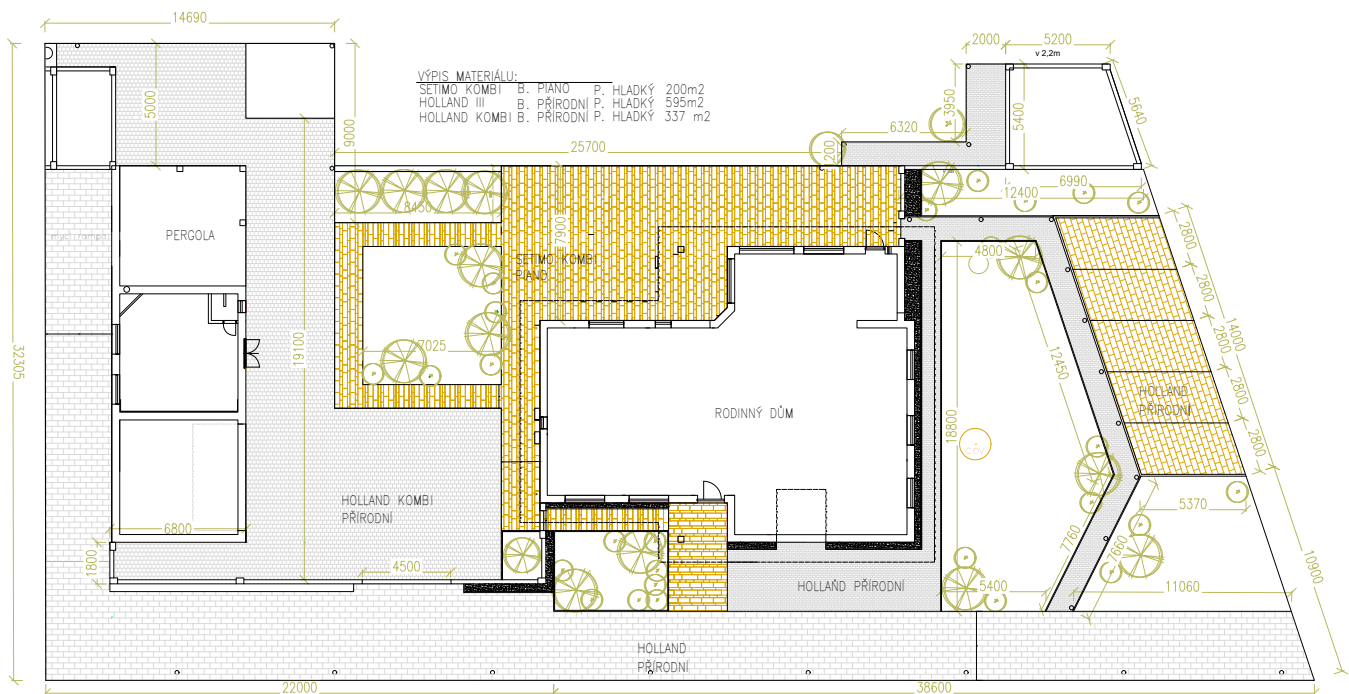
Centrum vonkajšej architektúry Vám zdarma správuje grafický návrh Vásho exteriéru.

Zaoberáme sa riešením exteriérov, okolia rodinných domov, bazénov, oplotenia, voľných priestranstiev, odpočinkových plôch a športových zón. Pri návrhu dbáme na vhodnosť estetického stvárnenia vzhladom k použitému materiálu a na detaily celkových kompozičných riešení. Súčasne sa zaoberáme návrhom atypov a nových výrobkov vonkajšej architektúry.

ČO OD VÁS BUDEME POTREBOVAŤ?

Napíšte nám, čo presne potrebujete navrhnúť – spevnenú plochu pred garáž, záhradný chodník, dlažbu okolo bazéna, terasu, plot, múrik a pod.

- Pokiaľ sa jedná o dlažbu, potrebujeme poznať veľkosť plochy, typ dlažby, fotografiu miesta, okótovaný nákres plochy aj.
- V prípade plotu uvedťe jeho dĺžku a výšku, typ tvaroviek, počet stĺpkov, fotografiu miesta, okótovaný nákres plotu aj.
- Popíšte svoju predstavu o celkovej kompozícii úpravy plochy.



Ilustračné foto

AKO MÔŽEM POŽIADAŤ O GRAFICKÝ NÁVRH?

Ak máte o službu záujem, stačí zaslať e-mail s potrebnými údajmi na adresu: venkovni.architektura@presbeton.cz. V prípade akýchkoľvek otázok volajte na číslo +420 730 545 428, alebo +420 605 390 459 (9.00 – 16.00).

Termíny pre spracovanie sú dané rozsahom požiadavky a pracovnej vytáženosťou centra. Pohybujú sa od 2–20 dní. Samotná komunikácia potom bude prebiehať podľa rozsahu činností nasledovne:

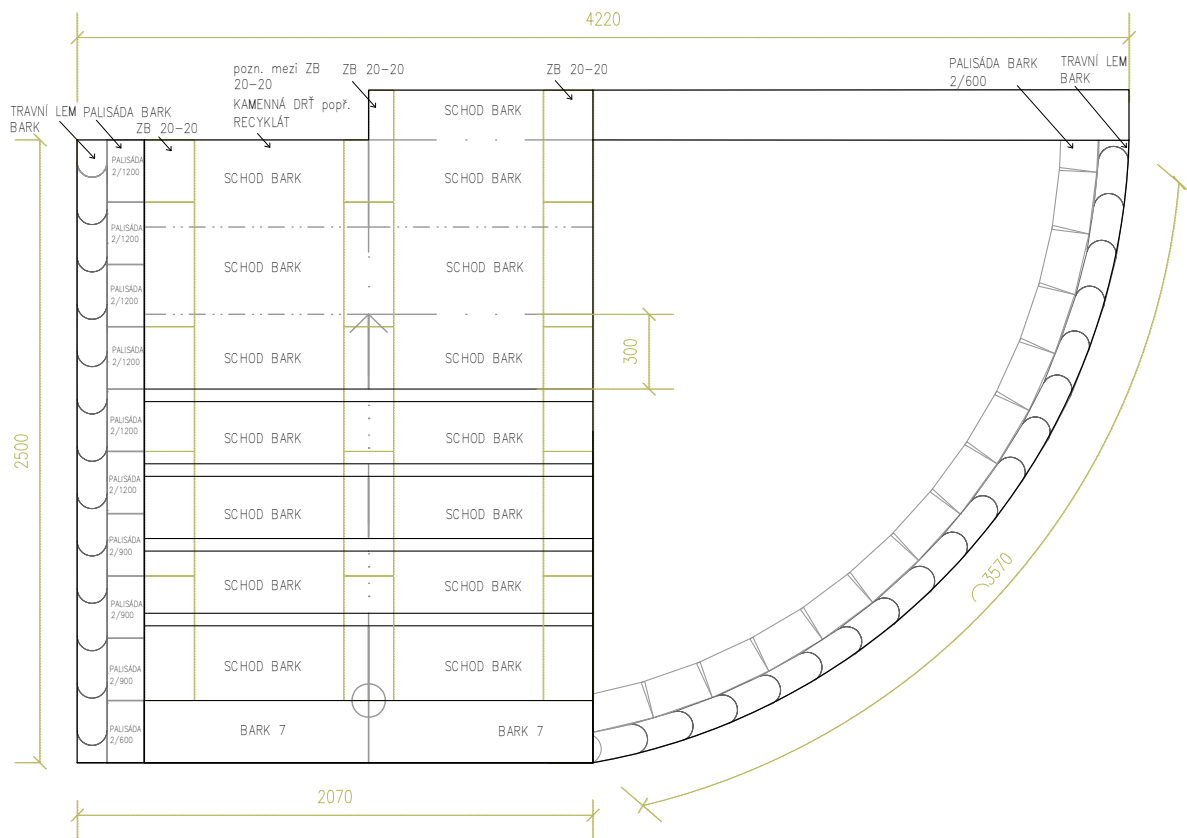
- **elektronicky** (e-mail)
- **telefonicky**
- **osobne** (len výnimcoľne v prípade náročnejších projektov)

ČO OD NÁS OBDRŽÍTE?

Vytvoríme finálny 2D grafický návrh, ktorý bude obsahovať informácie o množstve požadovaných výrobkov (m^2 , bm , kusy) a okótovaný pôdorys alebo pohľad.

Upozorňujeme, že nejde o projektovú dokumentáciu a tento grafický návrh nemá slúžiť ako podklad na vykonávanie stavby. Je primárne určený na objednanie potrebného množstva materiálu, ktoré si následne zákazník objedná u vybraného zmluvného predajcu.

Presné podmienky pre poskytnutie tejto služby nájdete na www.presbeton.sk.



Ilustračné foto

PALETOVÉ HOSPODÁRSTVO

Tovar je zvyčajne dodávaný na nasledujúcich druhoch palet:

druh a rozmer palety	hmotnosť palety (kg)	cena €/ks bez DPH	cena €/ks s DPH predaj	cena €/ks bez DPH	cena €/ks s DPH výkup
PB 120 × 90 M	22				
PB 120 × 80	27				
EUR 120 × 80	20				

V tabuľke sú uvedené výkupné ceny bezchybných palet.

Kupujúci má právo vrátiť predávajúcemu palety rovnakého druhu, nepoškodené a k ďalším expedíciam použiteľné, a to do 6 mesiacov odo dňa dodávky, pokiaľ nie je zmluvne stanovené inak. Podmienkou pre spätný výkup / odber palet je ich bezchybný stav v súlade s požiadavkami nariem UIC435 – 2 a ČSN 269110, prípadne aj s technickou dokumentáciou palet PRESBETON. Pri vrátení palet je nutné predložiť doklady (uviesť čísla dodacieho listu, faktúry, prípadne daňového dokladu), ku ktorým sa dané obaly vzťahujú. Bez

týchto údajov nie je možné palety odkúpiť / prevziať od kupujúceho späť. Palety rovnakého druhu je možné predávajúcemu odkúpiť / odovzdať len v mieste pôvodnej dodávky, pokiaľ nie je zmluvne stanovené inak. Dodanie palet je považované za zdaniteľné plnenie, k uvedeným cenám palet bude účtovaná DPH podľa platných predpisov. Zmena druhu palet, prípadne paletizácie výrobkov na palete firmy PRESBETON vyhradená.



EUR 120 × 80



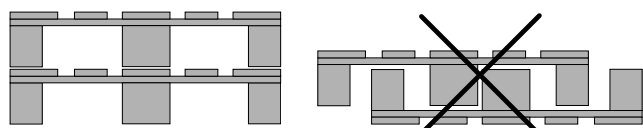
PB 120 × 80



PB 120 × 90 M
Existujúce prevedenie



PB 120 × 90 M
Nové prevedenie



V prípade nesprávneho uloženia palet na automobile si vyhradzujeme právo účtovať poplatok za preskladnenie. Poplatok bude účtovaný vo výške 20 Euro/bez DPH za každú začatú hodinu.

PODMIENKY PRE PREVZATIE PALIET VYKAZUJÚCICH VADY A POŠKODENIA

A) Je možné prevziať tieto palety:

- paleta vykazuje maximálne 2 jednotlivé vady alebo poškodenia podľa obrázku č. 1 – pozri typy poškodenia 1–4
- výkupná cena takto poškodenej palety je 6 EUR/ks (bez DPH)

B) Nie je možné prevziať tieto palety:

- paleta má šikmo či priečne zlomený zvlak
- paleta vykazuje viac ako 2 jednotlivé vady alebo poškodenia podľa obrázku č. 1 – pozri typy poškodenia 1–4
- v prípade EUR palety je čitateľná aspoň jedna značka chráneného znaku EUR alebo EPAL na každej strane palety, avšak nie vždy táto značka automaticky znamená, že sa jedná o paletu EUR

- ak sa nejedná o palety PRESBETON, palety značky WORLD a ďalších privátnych značiek nie sú akceptovateľné
- k oprave boli použité úplne evidentne neprípustné diely, napr. príliš slabé, úzke, krátke prírezy, zvlaky alebo špalíky
- celkový stav palety je tak zlý, že nie je zaručená únosnosť (pokazené, zhniaté alebo odštiepnuté na viacerých prírezech, zvlakoch alebo špalíkoch), paleta je znečistená hlinou, stavebnými hmotami (betónom, maltou, náterovými hmotami a podobne)
- palety sú farebné (červená, modrá, zelená, žltá, a i.), a to buď celé alebo z významnej časti
- paleta je porezaná
- palety ktoré nie je možné prevziať, môžu byť v prípade nutnosti uložené po dobu 10 pracovných dní, potom budú zlikvidované.

ŠPECIFIKÁCIA POŠKODENIA ALEBO VADY VÝMENNÝCH PROSTÝCH PALIET

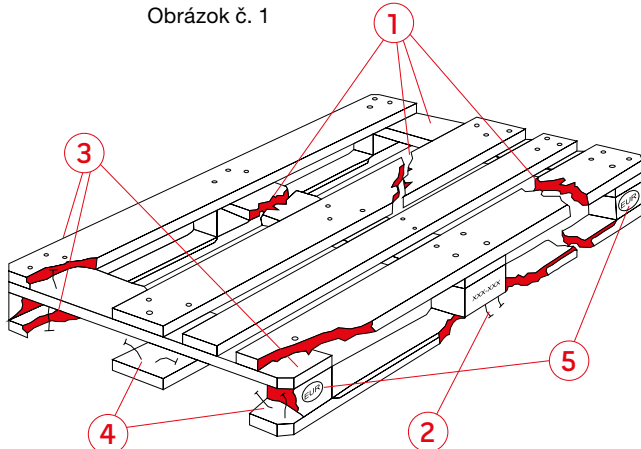
Vid. obrázok č. 1

Paleta je nevymeniteľná, musí byť opravená alebo vyradená z prevádzky, keď:

- 1) chýba alebo je šikmo alebo priečne zlomený jeden prírez alebo zvlaky,
- 2) jeden krajný prírez opornej alebo ložnej podlahy je tak rozštiepenutý, že je viditeľný viac ako jeden driek spojovacej súčasti (klinca alebo vrutu),
- 3) viac ako dva krajné prírezy opornej alebo ložnej podlahy sú tak odštiepené, že je v každom z nich viditeľný jeden driek spojovacej súčasti,
- 4) chýba jeden klátik alebo je zlomený, prípadne tak odštiepený, že je viditeľný viac ako jeden driek spojovacej súčasti,
- 5) nie je čitateľná aspoň jedna značka železnice a jedna značka chráneného znaku EUR pripadne znaku PB u paliet PRESBETON.
- 6) neodborne vykonaná oprava palety v rozpore s požiadavkami normy UIC435 - 2 a ČSN 269110, prípadne tiež technickej dokumentácie paliet PRESBETON.

Pozn.: Hore uvedené podmienky pre prevzatie paliet vykazujúcich vady a poškodenia platia aj pre palety EUR 120 x 80, PB 120 x 90 M, PB 120 x 80.

Obrázok č. 1



PALETOVÝ REŽIM V PRÍPADE ATYPICKÝCH PALIET

druh a rozmer palety	hmotnosť palety (kg)	cena €/ks bez DPH predaj	cena €/ks s DPH	cena €/ks bez DPH výkup	cena €/ks s DPH
200 x 120	65				

Upozornenie: atypické palety o rozmeroch 200 x 120 cm sa vykupujú späť iba v bezchybnom stave.



KONTAKTNÉ E-MAILOVÉ ADRESY PRI REKLAMÁCIÍ VADNÝCH PALIET

Bystrovany – tomas.gronych@presbeton.cz
Drahoduše – helena.janotova@presbeton.cz
Chválkovice – katerina.novotna@presbeton.cz
Lužec – petr.zboril@presbeton.cz
Pardubice – pardubice@presbeton.cz
Poříčí – porici@presbeton.cz
Slavíč – marketa.murinova@presbeton.cz

KONTAKTY

SÍDLO FIRMY

PRESBETON Nova, s.r.o.

U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc
Infolinka: +420 587 419 162
fax: +420 587 429 257
e-mail: info@presbeton.cz

VÝROBNÉ ZÁVODY

Bystrovany

PRESBETON Nova, s.r.o.
Droždinská 215, 779 00 Olomouc-Bystrovany
tel.: +420 587 419 162
fax: +420 587 419 180
e-mail: bystrovany@presbeton.cz

Lužec nad Vltavou

PRESBETON Nova, s.r.o.
9. května 259, 277 06 Lužec nad Vltavou
tel.: +420 312 777 167
fax: +420 312 777 199
e-mail: luzec@presbeton.cz

Chválkovice

PRESBETON Nova, s.r.o.
U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc
tel.: +420 587 429 171
fax: +420 587 429 172
e-mail: chvalkovice@presbeton.cz

Slavíč

PRESBETON Nova, s.r.o.
Slavíč 118, 753 61 Hranice VII-Slavíč
tel.: +420 581 616 236, +420 581 616 066
fax: +420 581 616 827
e-mail: slavic@presbeton.cz

PREDAJNÉ MIESTA

Pardubice

Doubravice 187
533 53 Pardubice
tel.: +420 466 414 044–5, +420 603 200 487
fax: +420 466 632 068
e-mail: pardubice@presbeton.cz

Poříčí nad Sázavou

Městečko 122, 257 22 Nespeky
tel.: +420 317 778 005, +420 317 778 012
fax: +420 317 778 013
e-mail: porici@presbeton.cz

SÍDLO FIRMY

PRESBETON Drahotuše, s.r.o.

U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc
Infolinka: +420 581 616 150
(infolinka pre otázky k plošným dlažbám)
e-mail: drahotuse@presbeton.cz

VÝROBNÝ ZÁVOD

Drahotuše

PRESBETON Drahotuše, s.r.o.
Hranická 272, 753 61 Drahotuše
tel.: +420 581 616 150
e-mail: drahotuse@presbeton.cz

SÍDLO FIRMY

PRESBETON Slovakia, s.r.o.

Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín
tel.: +421 904 580 101, +421 911 843 882
e-mail: trencin@presbeton.sk

VÝROBNÝ ZÁVOD

Trenčín

Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín
tel.: +421 904 580 101, +421 911 843 882
e-mail: trencin@presbeton.sk

SLUŽBY

Stavebný závod

tel.: +420 587 429 229
e-mail: stavebni.zavod@presbeton.cz

Centrum vonkajšej architektúry

tel.: +420 730 545 428, +420 605 390 459
e-mail: venkovni.architektura@presbeton.cz

POZNÁMKY



WWW.PRESBETON.SK