

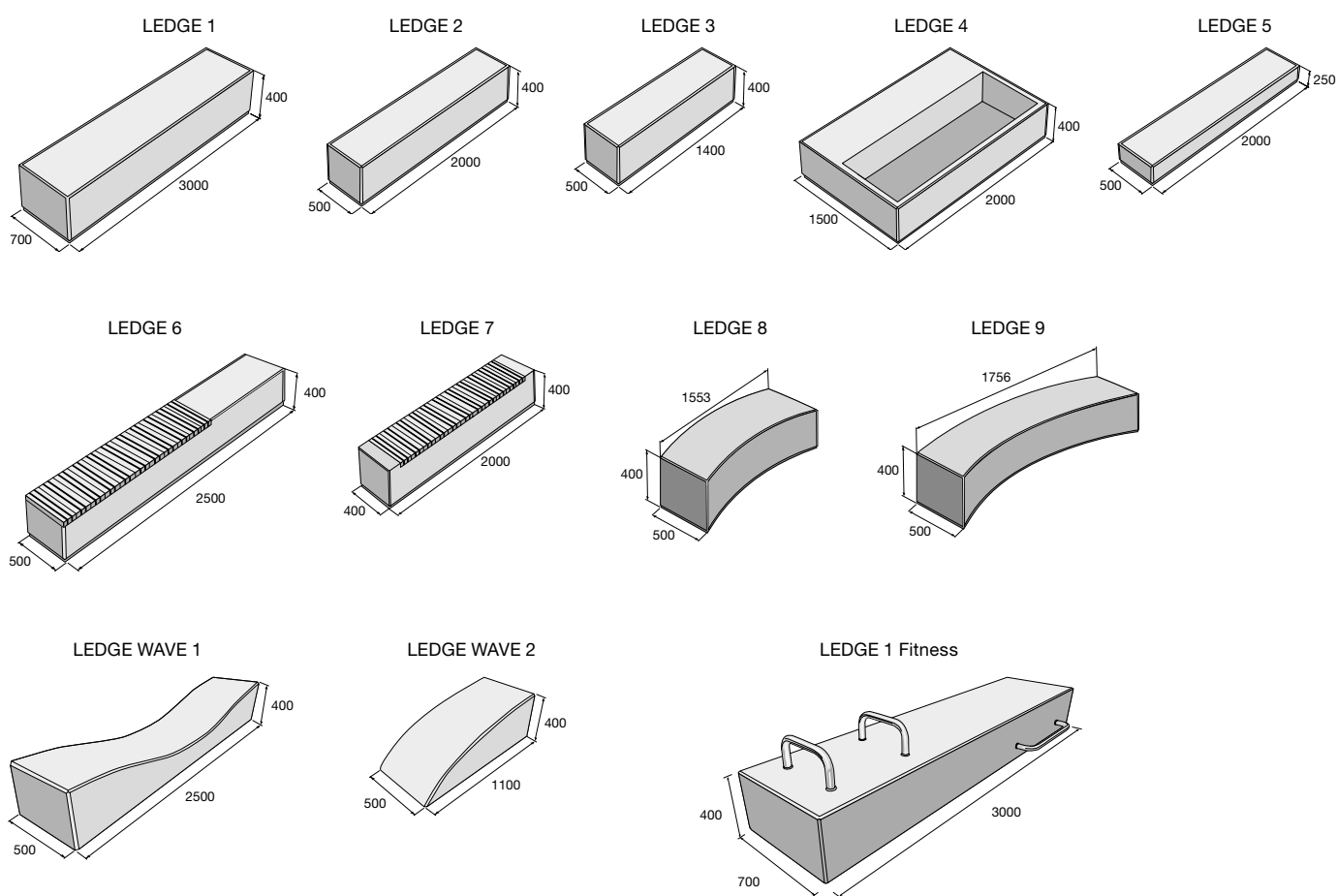


Betónové prvky posedenia LEDGE

Pre svoj univerzálny dizajn sú betónové prvky posedenia LEDGE obľúbeným doplnkom dnešnej modernej architektúry. Dajú sa využiť ako prvky posedenia alebo deliace prvky. Jednotlivé prvky LEDGE sa dajú spolu kombinovať a vytvárať rôzne veľké zostavy. Ich veľkou výhodou je dlhodobá životnosť a odolnosť. V neposlednom rade sú vhodné na použitie ako prekážky do skateparkov a svoje miesto si nájdu aj na športových ihriskách.

Súčasťou tohto radu je aj multifunkčný Fitness prvok. Jedná sa o betónový sedák s madlami, určený na posilňovanie s využitím vlastnej váhy tela. Jeho konštrukcia umožňuje širokú škálu cvikov. Betón aj oceľové časti sú navrhnuté pre dlhú životnosť bez potreby pravidelnej údržby.

Rozmery výrobkov



Farebné vyhotovenie

Povrch hladký



prírodná

biela

Drevené časti na sedenie / drevo Thermowood



mahagón

palisander

Drevené časti na sedenie / drevo jaseň



sivá

teak

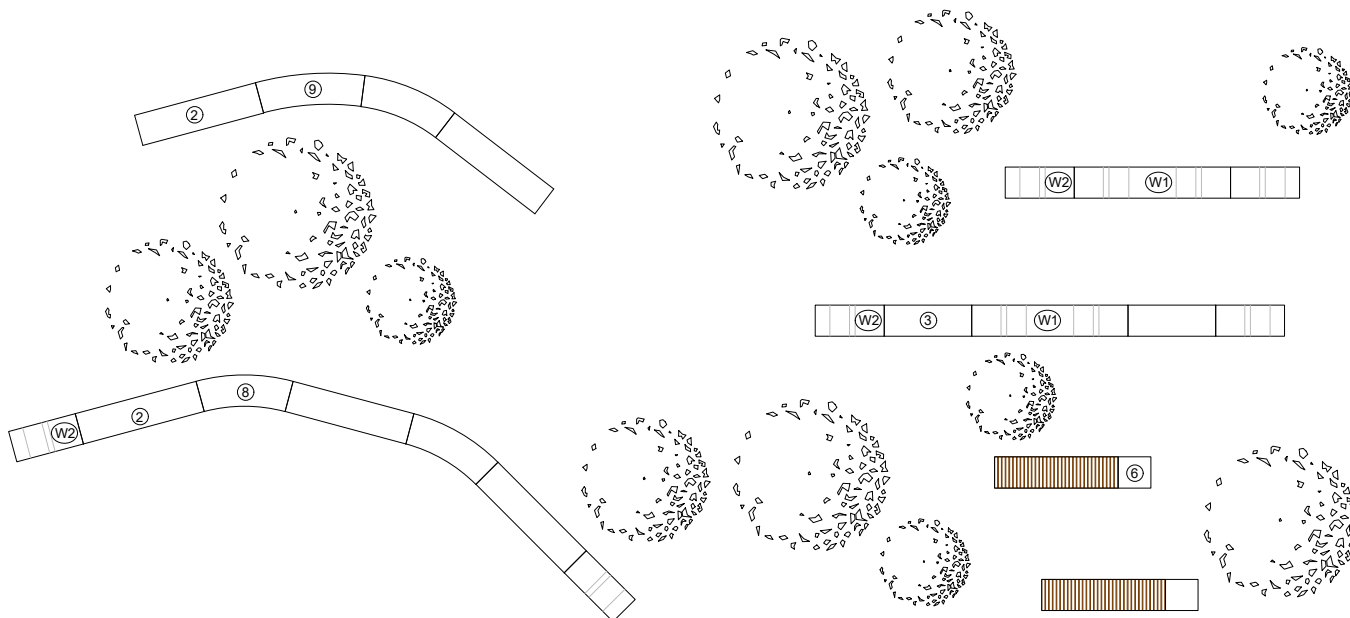
Betónové prvky posedenia LEDGE



Technické špecifikácie

názov výrobku	rozmery			merná jednotka	1 kus/kg
	dĺžka	šírka	výška		
LEDGE 1	3000	700	400	ks	972
LEDGE 2	2000	500	400	ks	508
LEDGE 3	1400	500	400	ks	363
LEDGE 4	2000	1500	400	ks	1821
LEDGE 5	2000	500	250	ks	567
LEDGE 6	2500	500	400	ks	601
LEDGE 7	2000	400	400	ks	441
LEDGE 8	1553	500	400	ks	325
LEDGE 9	1756	500	400	ks	464
LEDGE WAVE 1	2500	500	400	ks	891
LEDGE WAVE 2	1100	500	400	ks	374
LEDGE 1 Fitness	3000	700	400	ks	982

Ukážka zostavy betónových prvkov posedenia LEDGE

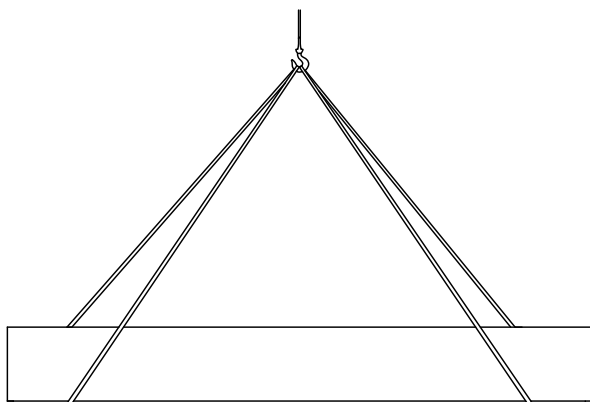


Betónové prvky posedenia LEDGE



Schéma manipulácie

Viazacia slučka látková



Viazacia slučka látková

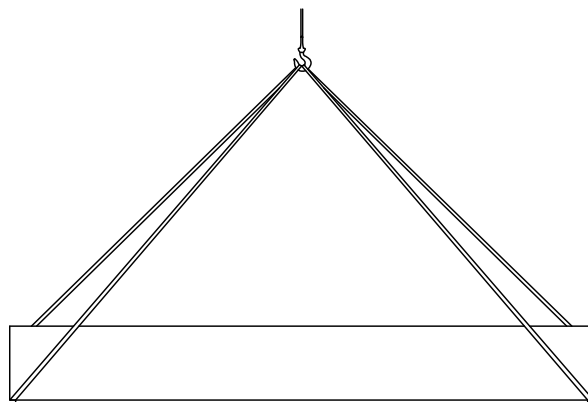
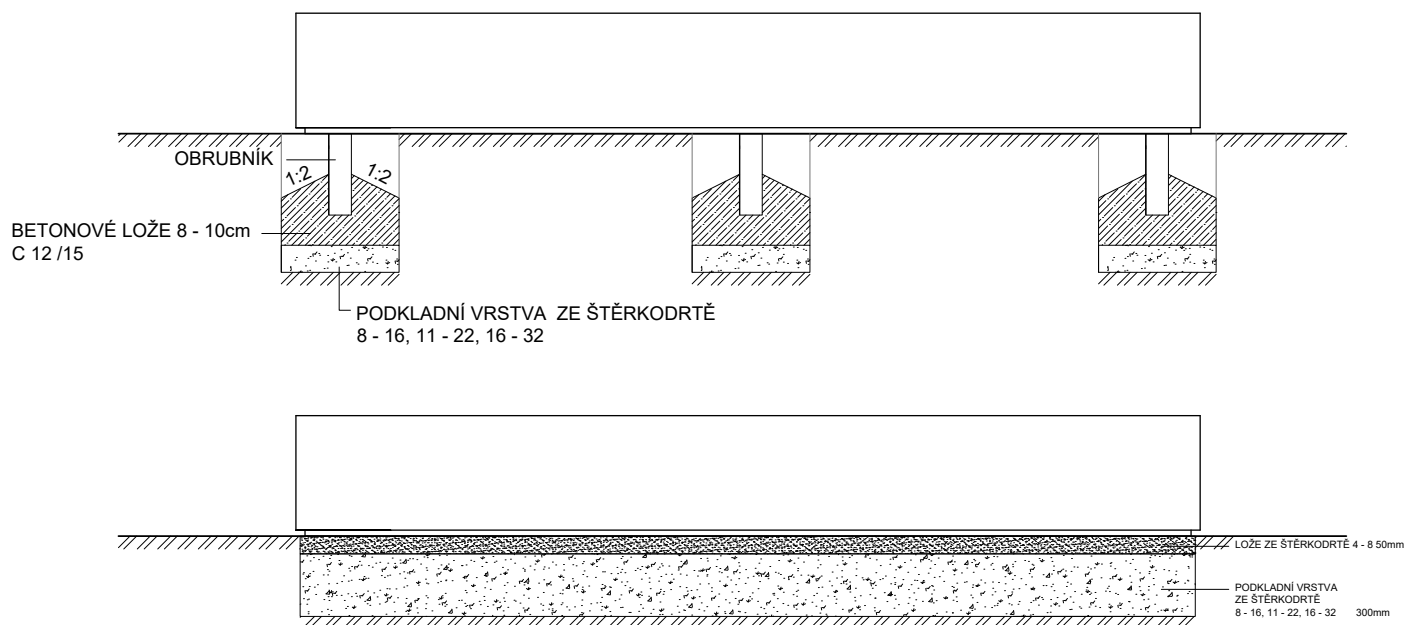


Schéma usadenia

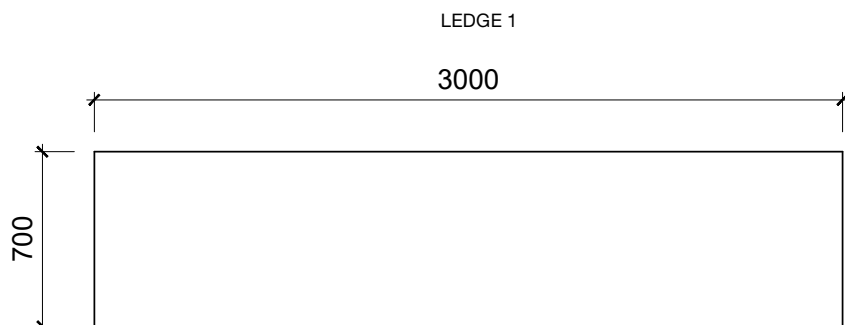
Usadenie betónového prvku v teréne



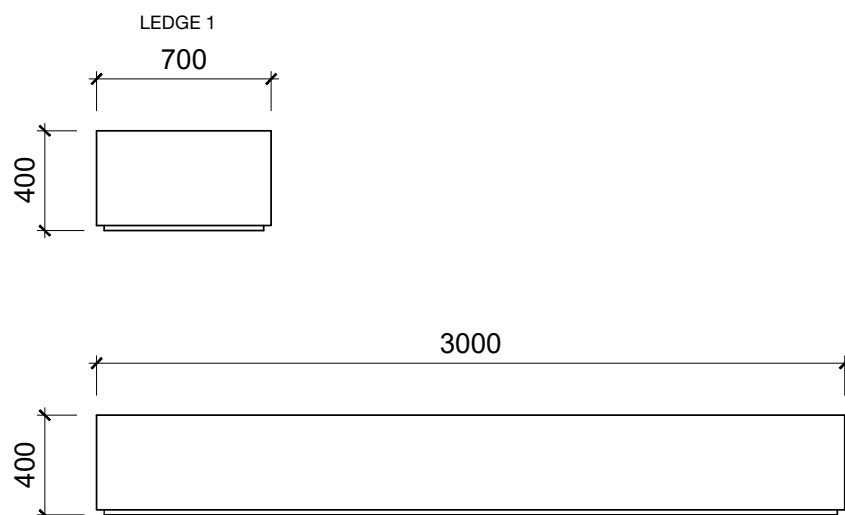
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



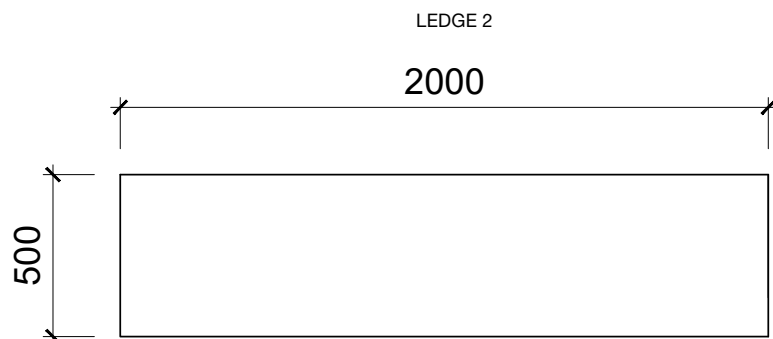
Pohľad



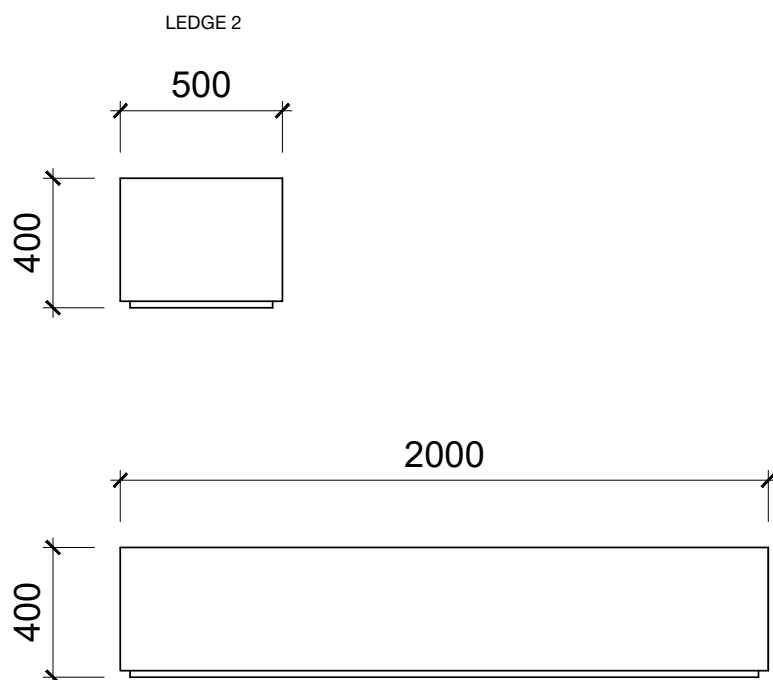
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



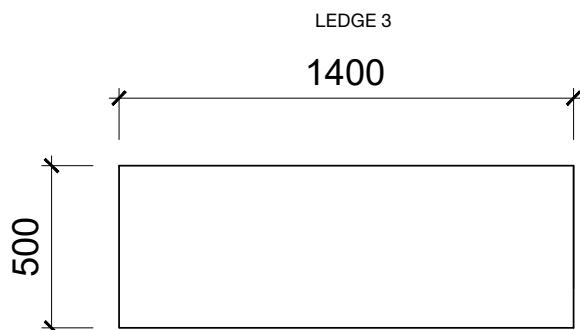
Pohľad



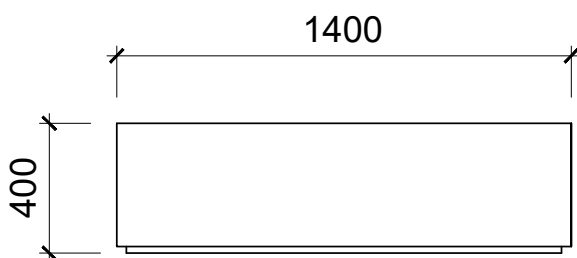
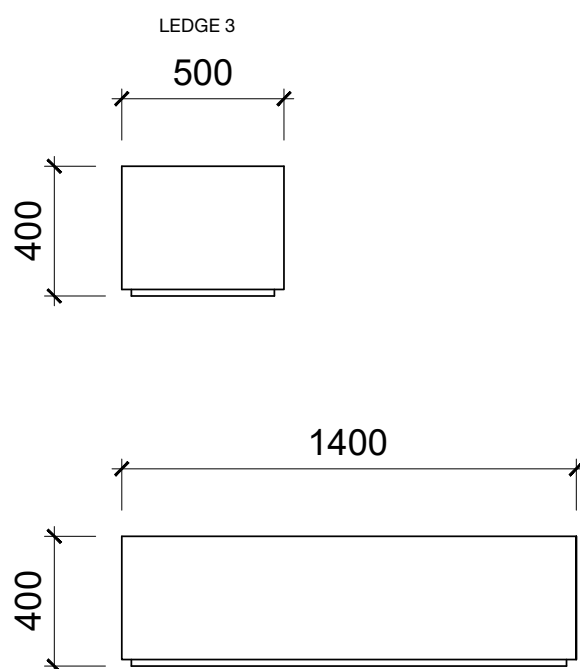
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



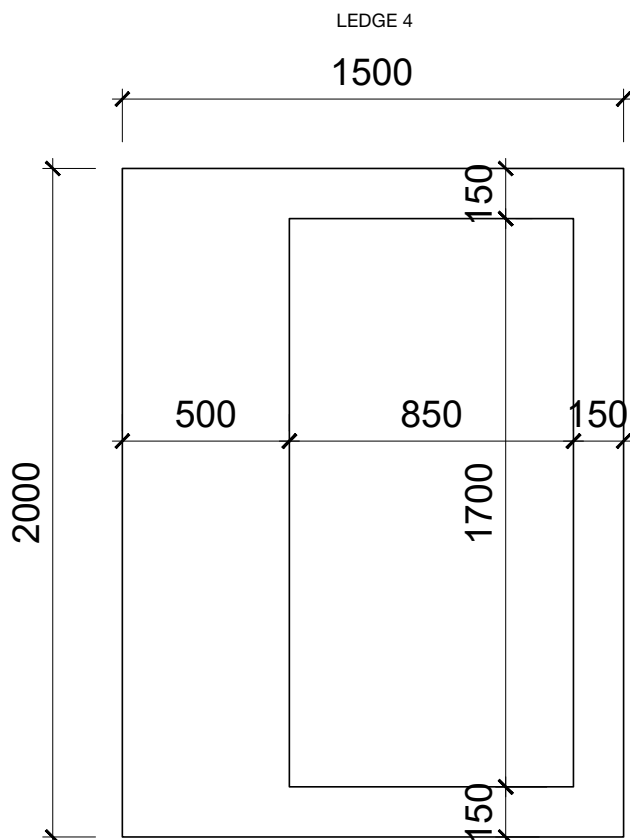
Pohľad



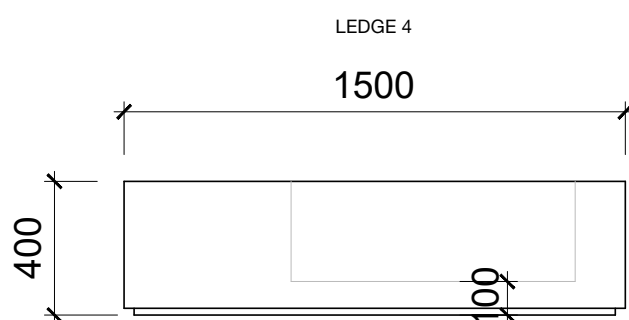
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



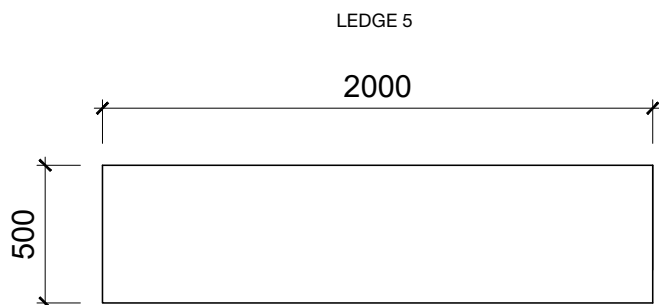
Pohľad



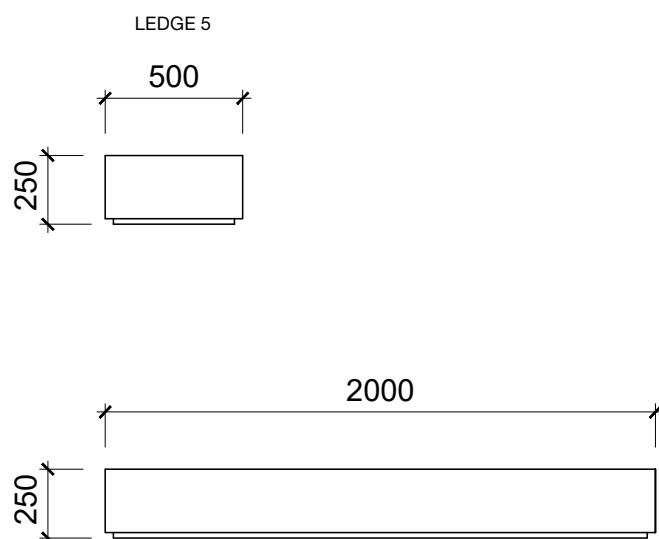
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



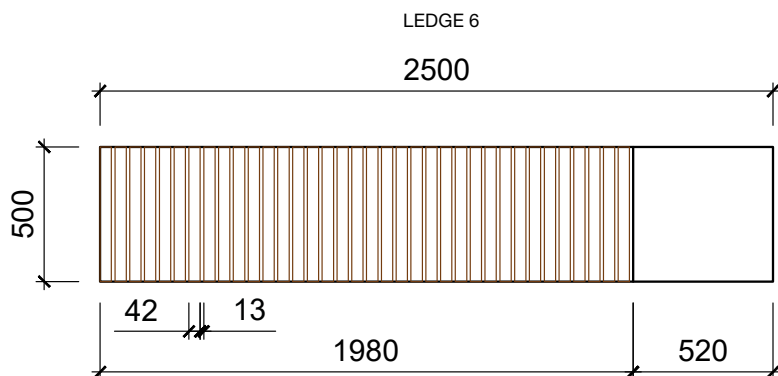
Pohľad



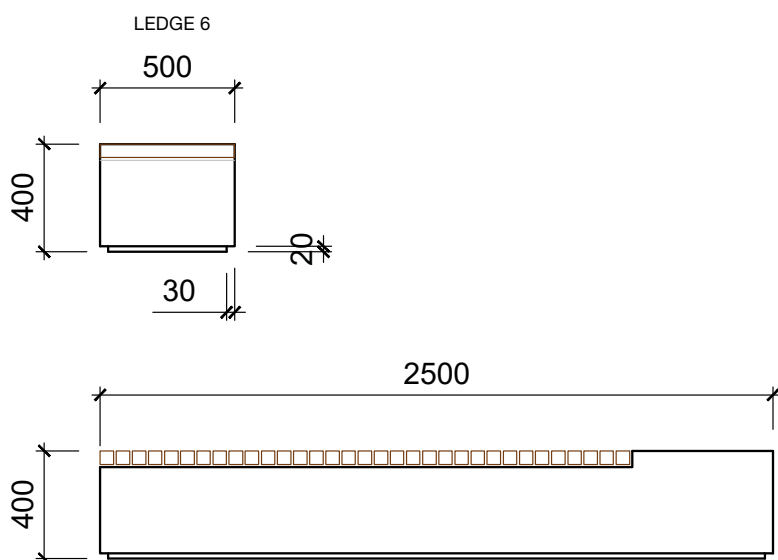
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



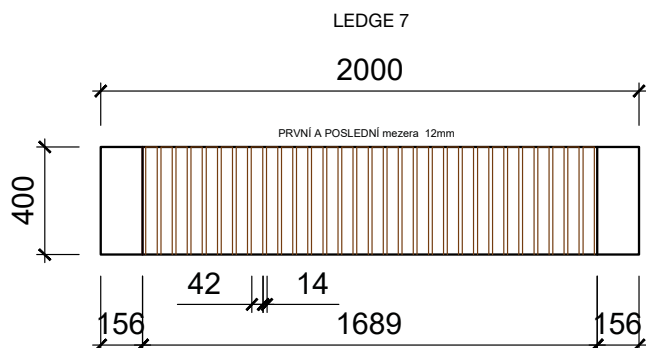
Pohľad



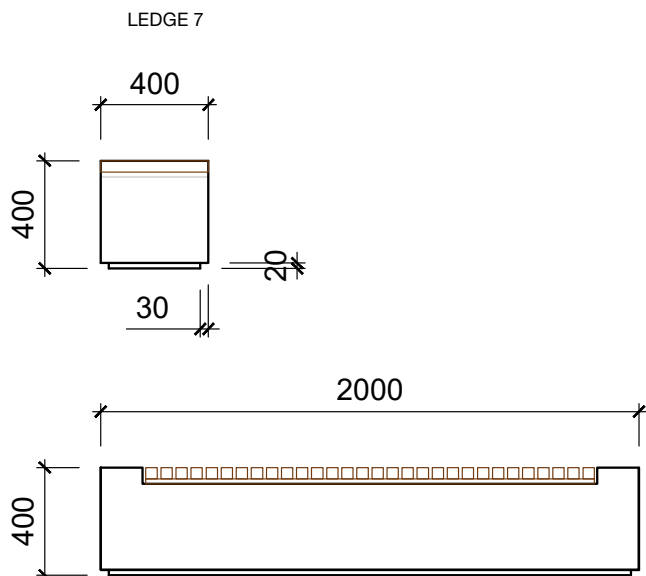
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



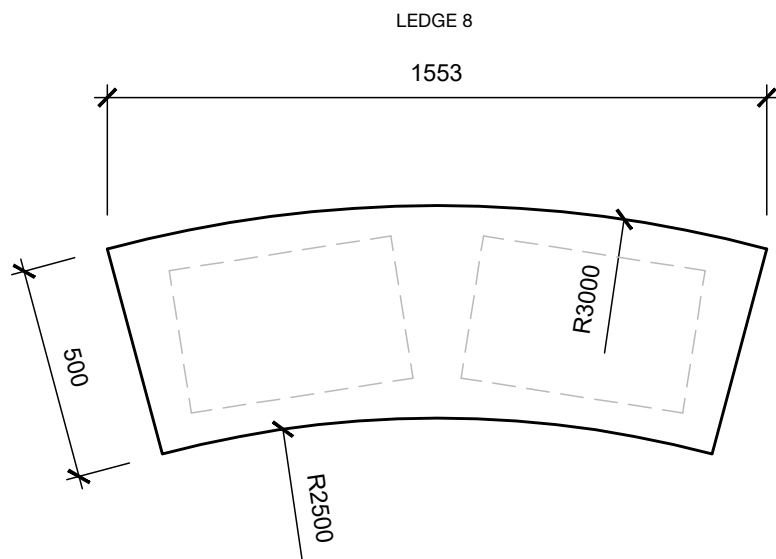
Pohľad



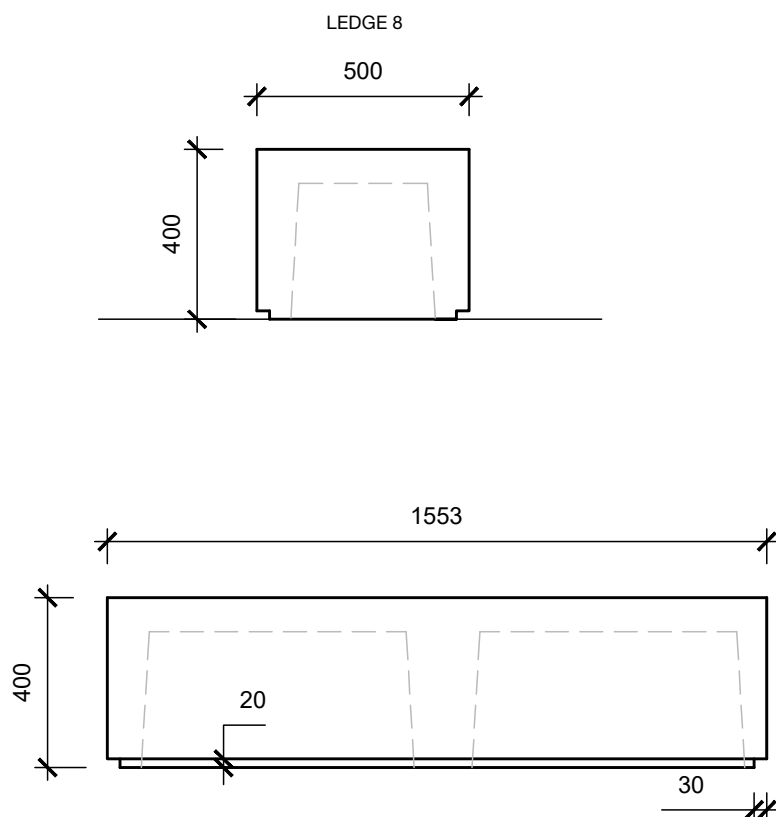
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



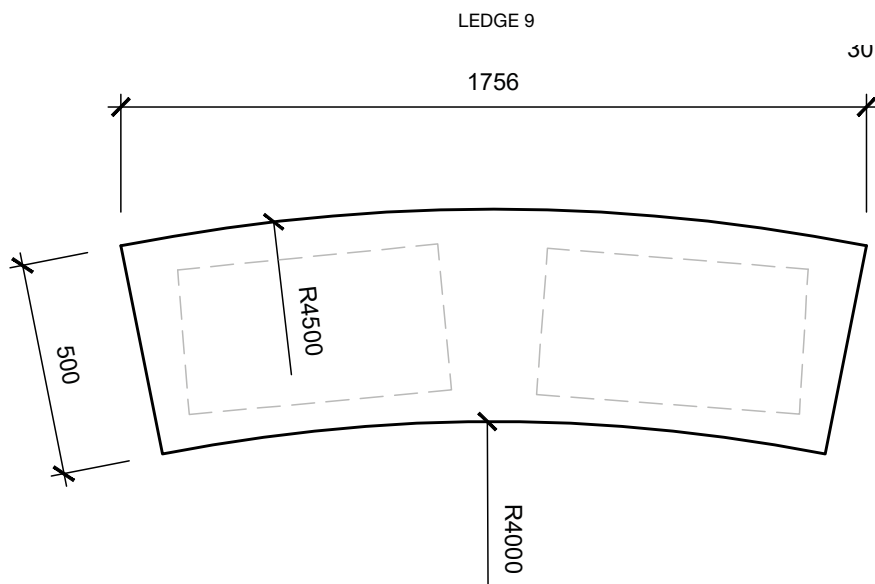
Pohľad



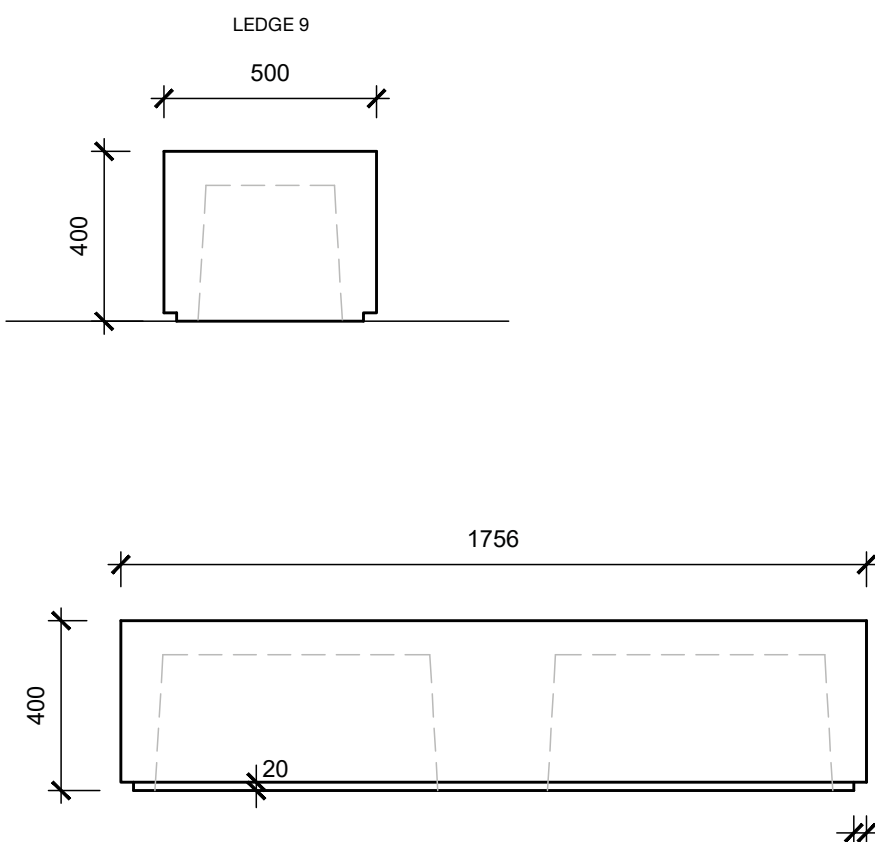
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



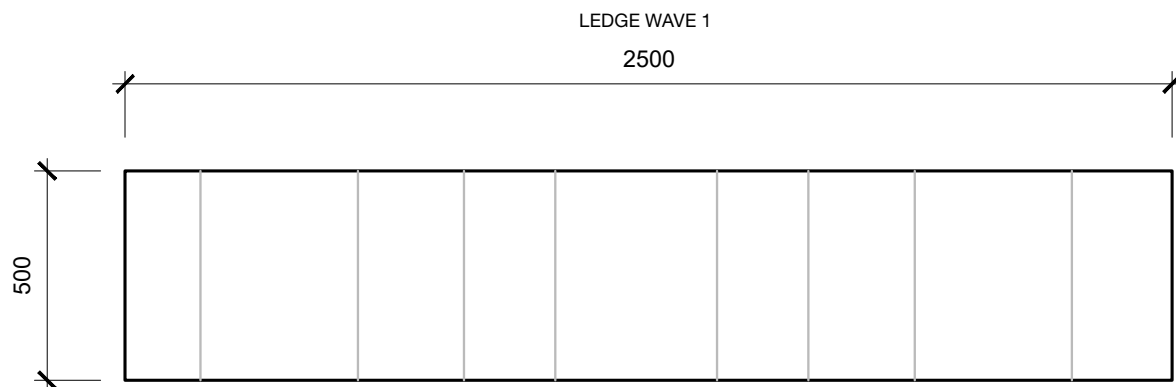
Pohľad



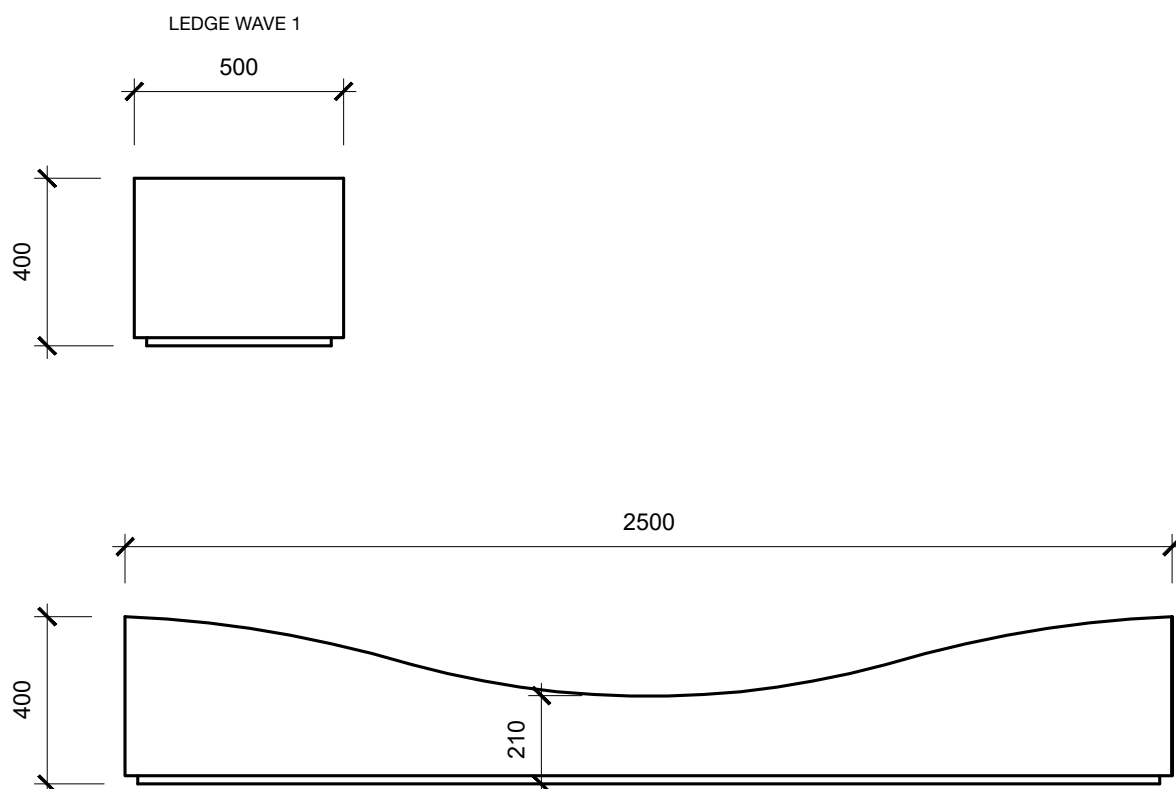
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



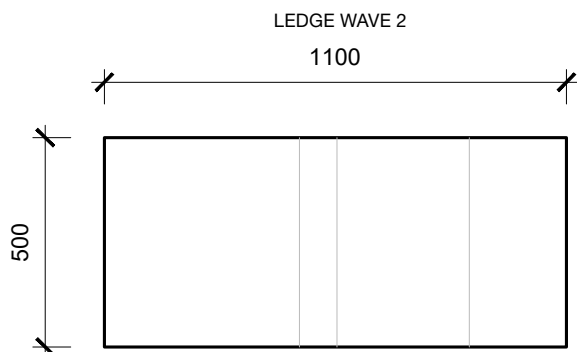
Pohľad



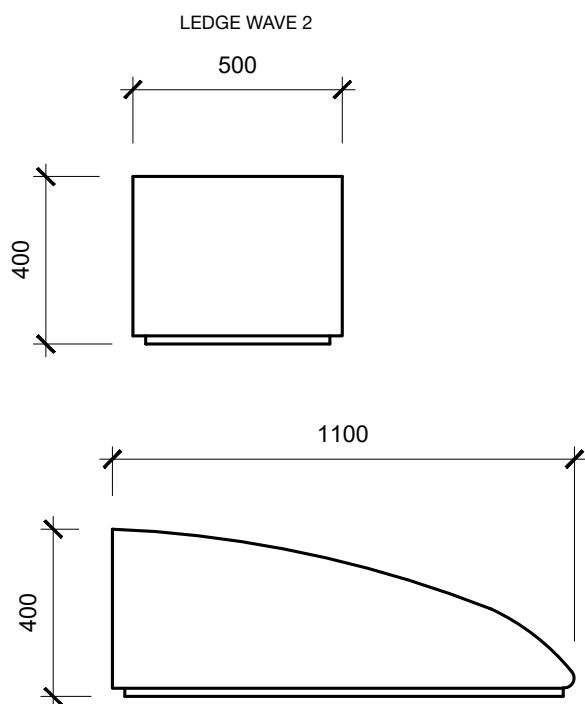
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



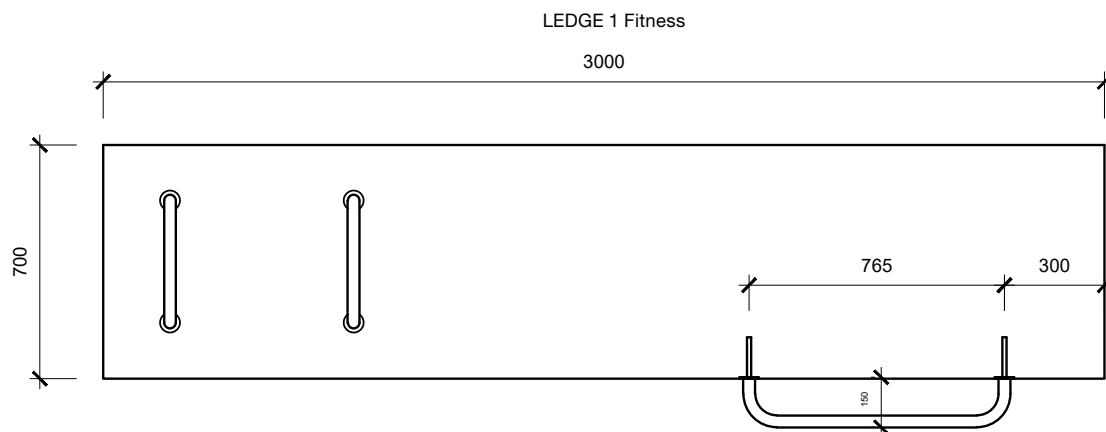
Pohľad



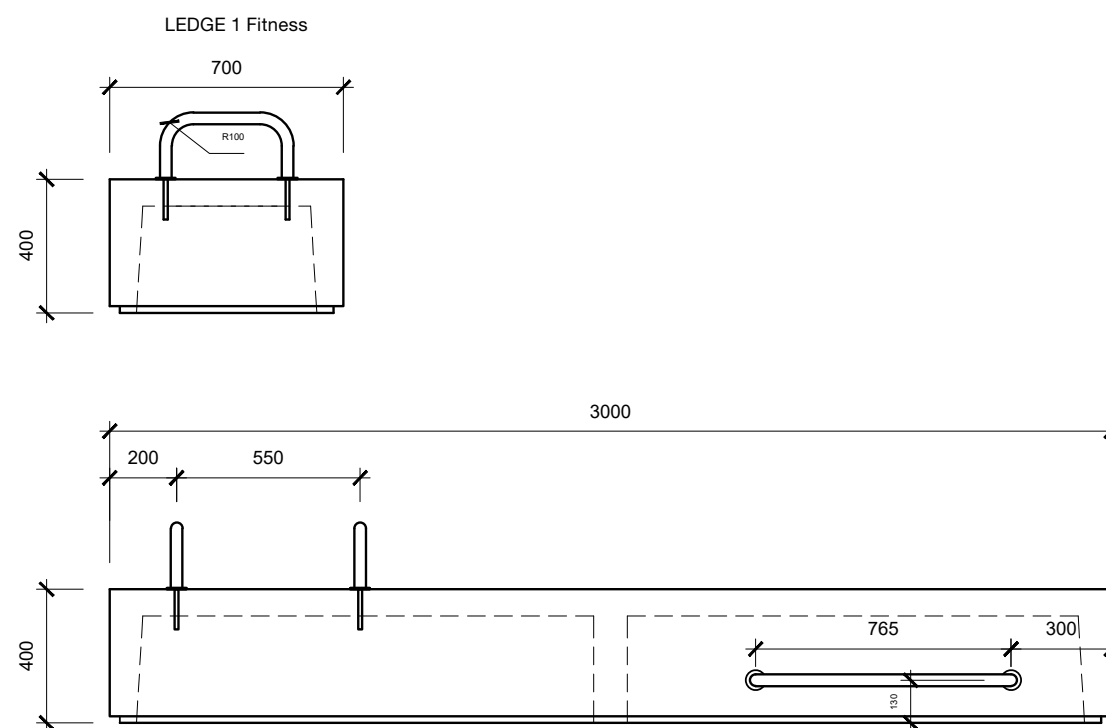
Betónové prvky posedenia LEDGE



Pôdorys



Rez



Vysvetlivky k piktogramom

	Plocha pochôdna		Impregnácia Protect System TOP		Výrobky podliehajúce príslušným európskym normám
	Plocha pojazdná osobnými automobilmi		Impregnácia Perfect Clean TOP (PCT)		Pohľadové hrany
	Plocha pojazdná nákladnými automobilmi		Odolnosť voči mrazu		
	Ochranný systém Protect System IN		Zvýšená protišmyková charakteristika		

Pred nákupom výrobkov spoločnosti PRESBETON venujte, prosím, pozornosť nasledujúcim informáciám

Pred vlastným kladením alebo zabudovaním betónových výrobkov venujte pozornosť odporúčaniam výrobcu pre konkrétny výrobok, a to najmä danému účelu použitia, zásadám kladenia/zabudovania a odporúčaniam pre údržbu. Kompletná technická dokumentácia je dostupná voľne na stiahnutie na www.presbeton.cz (technické návody, vyhlásenie o parametroch, záručný list) alebo na predajných miestach. Vzhľadom na rozsiahlosť problematiky kladenia/zabudovania odporúčame zveriť realizáciu diela v prípade pochybností profesionálnej firme. **Kladenie dlažbových dosiek a kameňov bez škár** (hlavne pri druhoch bez distančníkov) **má za následok poškodenie dlažby vyštípaním hrán a rohov**, a to tak vo fáze kladenia, ako aj pri jej používaní. Dodržiavajte odporúčanú šírku škáry (spravidla 3–5 mm). Škár vyplňte čistým kremičitým pieskom frakcie 0–2 mm.

Vápenné výkvet

Obyčajne sa prejavujú formou bielych až mliečnych škvŕn rozličného tvaru. Ide o uhlíčan vápenatý, ktorý vzniká na povrchu betónového výrobku reakciou hydroxidu vápenatého z betónu s oxidom uhlíčitým z ovzdušia. Hydroxid vápenatý sa prirodzene tvorí pri zmiešaní cementu s vodou. Pri klasických cementových betónoch je to prirodzený jav, ktorý nie je známkou nedostatočnej kvality. Postupom času v dôsledku pôsobenia poveternostných vplyvov vápenný výkvet postupne odznieva. Obyčajne je preto najvhodnejšie vydržať a nechať pracovať prírodu, než sa hneď snažiť výkvet odstraňovať, čo môže za určitých okolností, najmä pri použití chemických prípravkov, viesť k narušeniu povrchu a vzhľadu výrobku.



Odlíšnosti farebného odtieňa

Na výslednú farebnosť betónového výrobku má vplyv celý rad faktorov, ktoré nie je možné pri priemyselnej výrobe vylúčiť. Ide napríklad o prirodzené farebné odchýlky prírodných vstupných surovín, odlišné teplotné a vlhkosťné podmienky pri výrobe a následnom zrení betónových výrobkov a pod. Farebnosť betónových výrobkov sa v určitej miere vyvíja aj dlhodobým pôsobením konkrétnych vplyvov vonkajšieho prostredia (poveternostné vplyvy, druh a intenzita prevádzky, UV žiarenie atď.). Túto vlastnosť majú betónové výrobky spoločnú s prírodnými materiálmi. Betón je tak v tomto smere špecifickým materiálom a nie je možné od neho očakávať identickú farebnosť, na akú sme zvyknutí napr. pri plastoch, náterových hmotách, nábytkových krycích dyhách a pod. V súvislosti s odlišnosťami vzhľadu a farebnosti výrobkov je nutné spomenúť tiež odlišnú mieru nasiakavosti, ktorá v podstate súvisí s originalitou každého betónového výrobku a môže mať výrazný vplyv na farebnosť a celkový vzhľad. Jej prejavom je rôzna doba vysychania povrchu betónových výrobkov po kontakte s vodou, resp. dažďovými zrážkami.



Odreniny povrchu

K odreninám povrchu betónových výrobkov bežne dochádza pri doprave a manipulácii. Z povahy a charakteru tohto materiálu sa odreniny nedajú vylúčiť. Bežné odreniny, ku ktorým dochádza vo väčšine prípadov, postupne vďaka pôsobeniu poveternostných vplyvov a prevádzky opticky zanikajú. Pri vodorovných plochách, t. j. pri dlažbách, je tento proces rýchlejší v dôsledku zvýšeného zaťaženia povrchu prirodzeným oterom, na ktorý sú betónové povrchy dostatočne dimenzované, naproti tomu pri murovacích prvkoch je potrebné počítať s dlhším časovým horizontom odznenia odrenín.

