

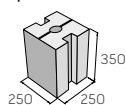


Doplňky pro plotové systémy

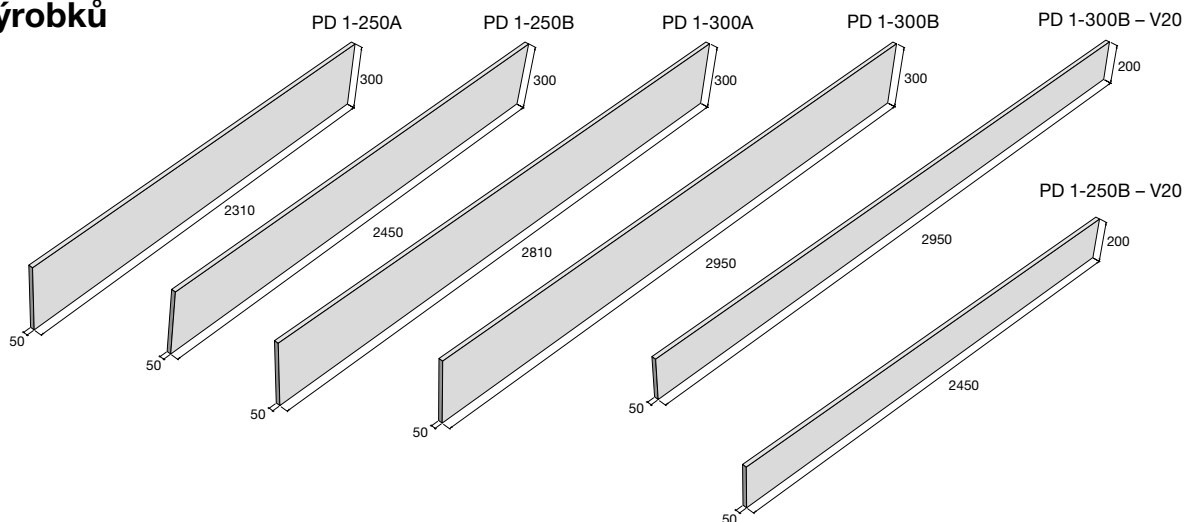
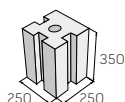
Plotová patka je určena pro výstavbu plotů a jiných lehkých zakotvených konstrukcí. Její výhodou je pevné usazení konstrukce plotu bez nutnosti použití mechanizace. Betonová podhrabová deska je jednoduchá a účinná náhradní varianta za betonovou podezdívku. Může se použít pod ploty u drátěných pletiv, svařovaných sítí i plotových panelů. Podhrabová deska zamezuje prorůstání trávy pletivem, usnadňuje údržbu trávníku v okolí plotu a omezuje možnosti podhrabání plotu psy apod.

Rozměry výrobků

Plotová patka průběžná



Plotová patka rohová



Barevné provedení

Povrch hladký



přírodní

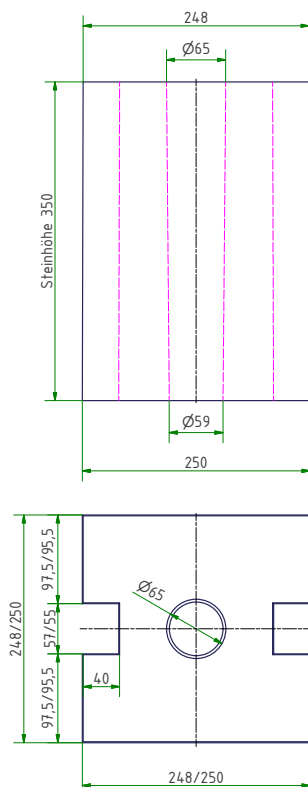
Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	paleta / ks	1 ks / kg	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška					
Plotová patka průběžná	250	250	350	ks	36	42	1512	EUR 120×80
Plotová patka rohová	250	250	350	ks	36	40	1440	EUR 120×80
Podhrabová deska PD 1-250 A	2310	50	300	ks	15	82	1230	EUR 120×80
Podhrabová deska PD 1-300 A	2810	50	300	ks	15	100	1500	EUR 120×80
Podhrabová deska PD 1-250 B	2450	50	300	ks	15	87	1305	EUR 120×80
Podhrabová deska PD 1-300 B	2950	50	300	ks	15	105	1575	EUR 120×80
Podhrabová deska PD 1-300 B / V20	2450	50	200	ks	15	58	870	EUR 120×80
Podhrabová deska PD 1-250 B / V20	2950	50	200	ks	15	70	1050	EUR 120×80



Doplňky pro plotové systémy

Detailní zobrazení výrobku



Osazení plotové patky a podhrabové desky pro ploty z drátěného pletiva

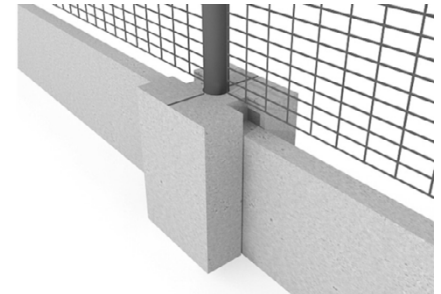
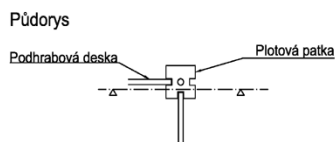
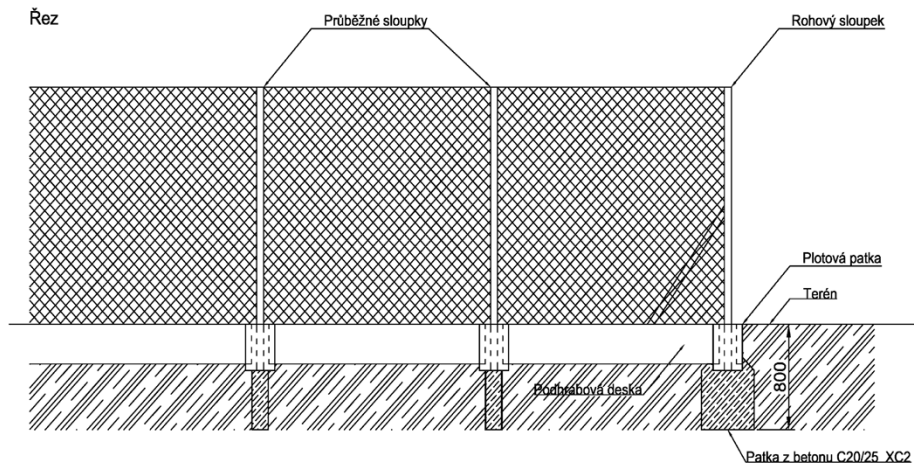
Tyto výrobky slouží pro vytváření plotových konstrukcí z ocelových sloupků a drátěného pletiva. Drážky v plotové patce umožňují jednoduché vsunutí podhrabových desek bez nutnosti desky samostatně osazovat a stabilizovat. Při ukládání plotových patek do terénu je nutno zohlednit základové podmínky konkrétního místa a předpokládané zatížení od plotových polí (typ zeminy, rozměrové dimenze plotových polí, umístění branky, apod.). Pro zajištění bezproblémové funkčnosti a stability plotové konstrukce se základová spára uvažuje v nezámrazné hloubce. Ta je odvislá od klimatických podmínek dané oblasti. Při nedodržení této hloubky může dojít vlivem působením mrazu k pohybu celého základu a tím k narušení plotové konstrukce.

Pro uložení plotových patek se po rozměření polohy sloupků vyhloubí výkop o dostatečné hloubce. Podle výškového řešení se případně vyhloubí potřebná rýha pro vkládané podhrabové desky. Na srovanou podbetonávku potřebné výšky se uloží jednotlivé patky. Fixaci ocelového sloupku ve svislé poloze v otvoru patky je možno provést cementovou zálivkou nebo obsypáním kamenivem a jeho následným zhutněním. Dutina v patce pro ocelový sloupek je průběžná, je tedy možno případně sloupek (o průměru do 55 mm) prokotvit skrze patku až do podbetonávky pod patkou. Po uložení podhrabových desek do drážek v patkách se zemina okolo patek a desek dohutní a srovná.

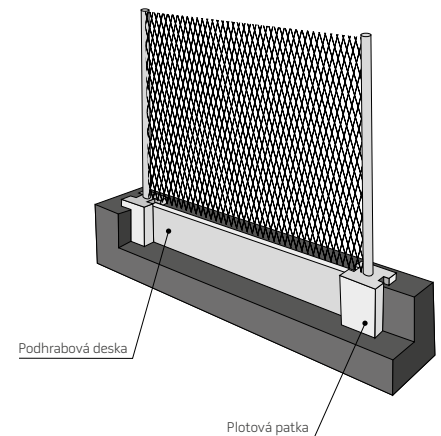


Doplňky pro plotové systémy

Příklad použití podhrabové desky s plotovou patkou



Plotový systém s podhrabovou deskou a betonovými patkami



Vysvětlivky k piktogramům

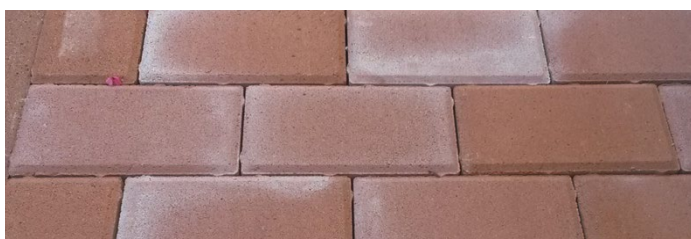
- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Plocha pochozí | Impregnace Protect System TOP | Výrobky podléhající příslušným evropským normám |
| Plocha pojízdná osobními automobily | Impregnace Perfect Clean TOP (PCT) | Pohledové hrany |
| Plocha pojízdná nákladními automobily | Odolnost vůči mrazu | |
| Ochranný systém Protect System IN | Zvýšená protiskluzná charakteristika | |

Před nákupem výrobků společnosti PRESBETON prosím věnuje pozornost následujícím informacím

Před vlastní pokládkou nebo zabudováním betonových výrobků věnujte pozornost doporučením výrobce pro konkrétní výrobek, zejména pak danému účelu použití, zásadám pokládky/zabudování a doporučením pro údržbu. Kompletní technická dokumentace je dostupná volně ke stažení na www.presbeton.cz (technické návody, prohlášení o vlastnostech, záruční list) nebo na prodejních místech. Vzhledem k obsáhlosti problematiky pokládky/zabudování doporučujeme svěřit realizaci díla v případě pochybností profesionální firmě. **Pokládka dlažebních desek a kamenů beze spár** (zejm. druhy bez distančnicků), **má za následek poškození dlažby vyštípáním hran a rohů** a to jak ve fázi pokládky, tak při jejím užívání. Dodržujte doporučenou šířku spáry (zpravidla 3–5 mm). Spáry vyplňujte čistým křemičitým pískem frakce 0–2 mm.

Vápenné výkvěty

Zpravidla se projevují formou bílých až mléčných skvrn rozličného tvaru. Jedná se o uhličitán vápenatý, který na povrchu betonového výrobku vzniká reakcí hydroxidu vápenatého z betonu s oxidem uhličitým z ovzduší. Hydroxid vápenatý se přirozeně tvoří při smísení cementu s vodou. U klasických cementových betonů se tak jedná o přirozený jev, který není známkou nedostatečné kvality. Postupem času vlivem působení povětrnostních vlivů vápenný výkvět postupně odeznívá. Je tak zpravidla nejhodnější vyčkat a nechat pracovat přírodu, než se hned snažit výkvět odstraňovat, což může za určitých okolností, zejména při použití chemických přípravků, vést k narušení povrchu a vzhledu výrobku.



Odlišnosti barevného odstínu

Na výslednou barevnost betonového výrobku má vliv celá řada faktorů, které nelze u průmyslové výroby vyloučit. Jedná se např. o přirozené barevnostní odchylky přírodních vstupních surovin, odlišné teplotní a vlhkostní podmínky při výrobě a následném zrání betonových výrobků apod. Barevnost betonových výrobků se v určité míře vyvíjí i dlouhodobě působením konkrétních vlivů vnějšího prostředí (povětrnostní vlivy, druh a intenzita provozu, UV záření atd.). Tuto vlastnost mají betonové výrobky společnou s přírodními materiály. Beton je tak v tomto směru specifickým materiálem a nelze od něj očekávat identickou barevnost na jakou jsme zvyklí např. u plastů, nátěrových hmot, nábytkových krycích dých apod. Ve vztahu na odlišnosti vzhledu a barevnosti výrobků je nutno vzpomenout rovněž odlišnou míru nasákavosti, která souvisí s originalitou v podstatě každého betonového výrobku a která může představovat výrazné ovlivnění barevnosti a celkového vzhledu. Jejím projevem je nesterádná doba vysychání povrchu betonových výrobků po kontaktu s vodou resp. dešťovými srážkami.



Odřenininy povrchu

K odřeninám povrchu betonových výrobků běžně dochází při dopravě a manipulaci. Z povahy a charakteru tohoto materiálu oděrky nelze vyloučit. Běžné oděrky, ke kterým dochází ve většině případů, postupně, díky působení povětrnostních vlivů a působením provozu, opticky zanikají. U vodorovných ploch, tj. u dlažeb je tento proces rychlejší vlivem zvýšeného zatížení povrchu přirozeným otěrem, na který jsou betonové povrchy dostatečně dimenzovány, naproti tomu u zdících prvků je potřeba počítat s delším časovým horizontem odeznění odřenin.

