

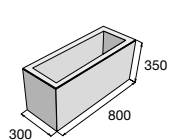
Květináč PILETA



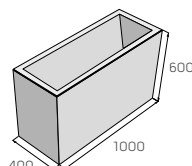
Květináč PILETA je v přírodní barvě vyráběn v povrchu hladkém a tryskaném. V barvě bílé a černé pak v provedení s vymývaným povrchem. Každý kus je opatřen odtokovým otvorem. Výrobek je mrazuvzdorný a může být trvale umístěn v exteriéru po celý rok.

Rozměry výrobků

PILETA 1



PILETA 2



Barevné provedení

Povrch hladký



přírodní

Povrch tryskany



přírodní

Povrch vymývaný



bílá



černá

Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	1 ks / kg	paleta / ks	hmotnost výrobků na paletě (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška					
PILETA 1	800	300	350	ks	95	3	285	EUR 120x80
PILETA 2	1000	400	600	ks	275	2	550	EUR 120x80

Vysvětlivky k pictogramům

Plocha pochází

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



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

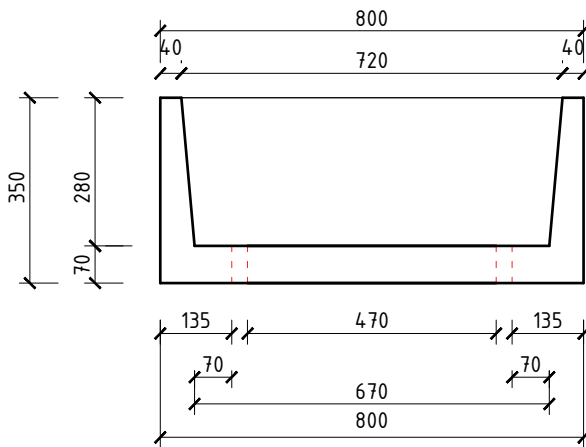




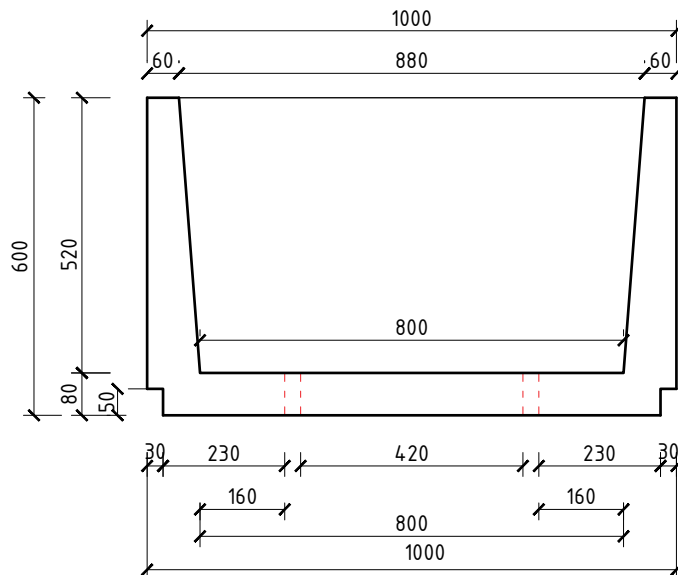
Květináč PILETA

Řez

PILETA 1

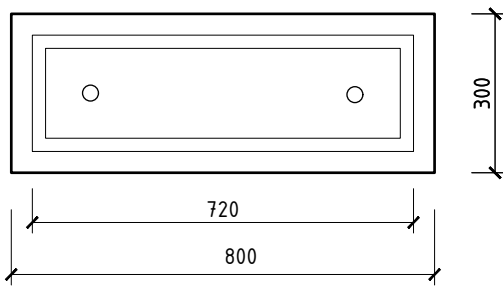


PILETA 2

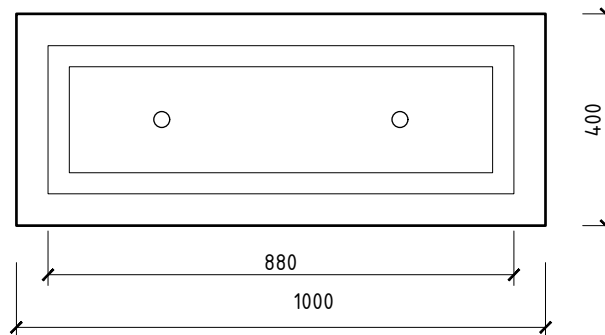


Přídorys

PILETA 1



PILETA 2



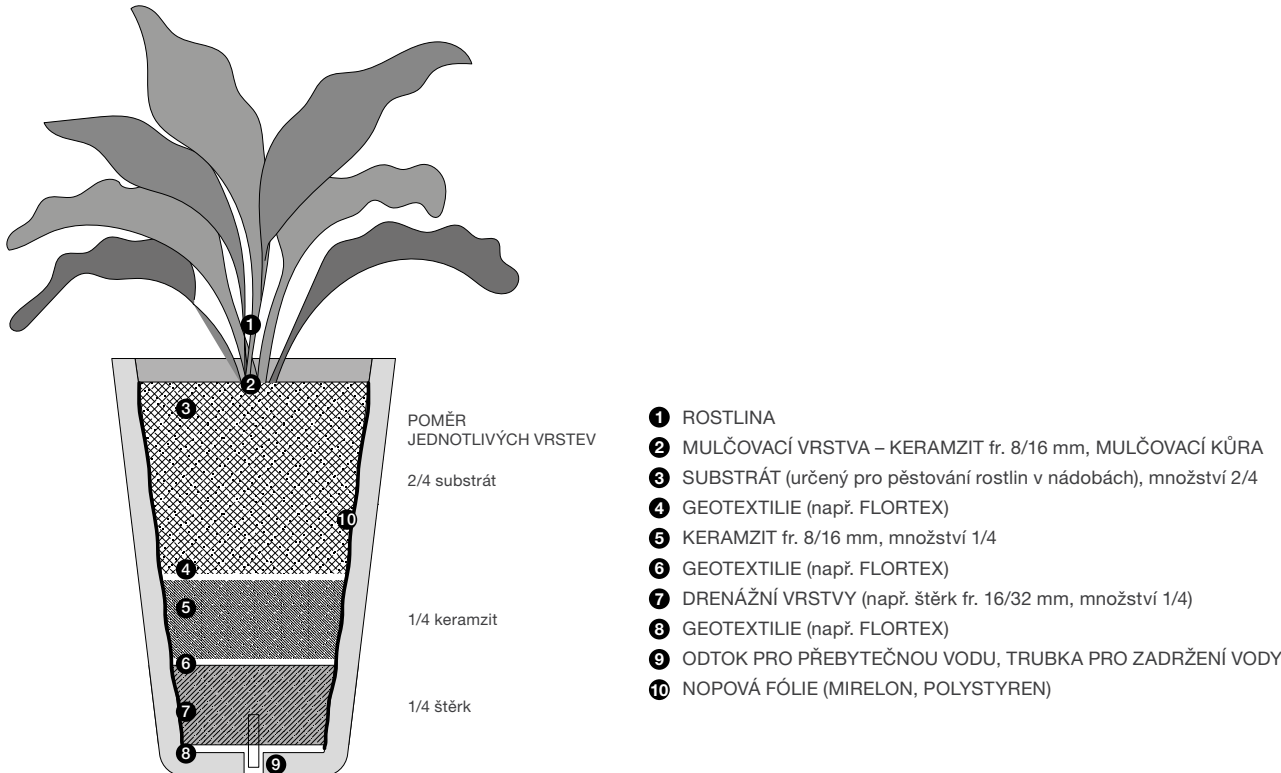
Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.



Květináč PILETA

SÁZENÍ ROSTLIN DO KVĚTINÁČŮ – obecné schéma vrstev květináčů

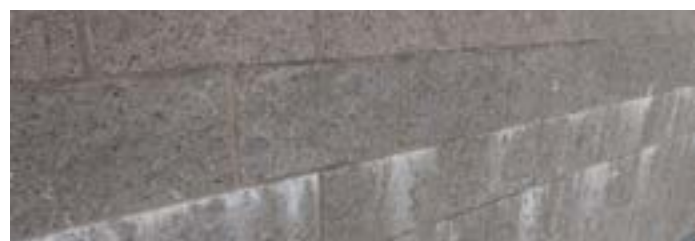


Před nákupem výrobků společnosti PRESBETON prosím věnuje pozornost následujícím informacím

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 distančníků), **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.

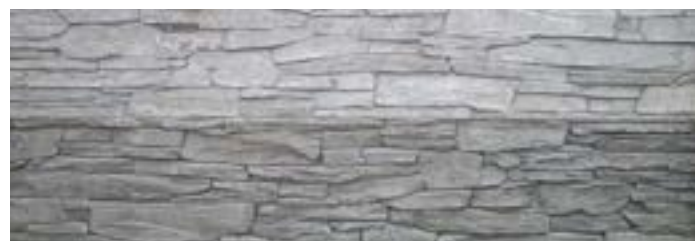
Vápenné výkvěty

Zpravidla se projevují formou bílých až mléčných skvrn rozličného tvaru. Jedná se o uhličitan vápenatý, který na povrchu betonového výrobku vzniká reakcí hydroxidu vápenatého z betonu s oxidem uhličitým z ovzduší. Hydroxid vápenatý se přirozeně tvoří při smíšení 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 nejvhodnější 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 dýh apod. Ve vztahu na odlišnosti vzhledu a barevnosti výrobků je nutno vzpomenout rovněž odlišnou míru nasákovosti, která souvisí s originalitou v podstatě každého betonového výrobku a která může představovat výrazné ovlivnění barevnosti a celkového vzhledu. Jejím projevem je nestejná doba vysychání povrchu betonových výrobků po kontaktu s vodou resp. dešťovými srážkami.



Odřeniny 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.



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

