

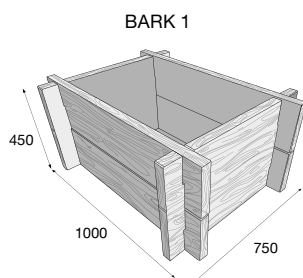
Vyvýšený záhon BARK 1



Vyvýšený záhon BARK 1 je určen k pěstování rostlin, zeleniny nebo bylinek. Záhon je umístěn nad úroveň země a naplněn zeminou. Jedná se o záhon bez dna.

Díky snadné montáži si můžete vyvýšený záhon umístit kamkoliv na zahradě. Je výbornou volbou pro ty, kteří nemají možnost vlastní zahrádky nebo mají v okolí domu nekvalitní půdu.

Rozměry výrobků



Barevné provedení

Vyvýšený záhon BARK – povrch reliéfní













hnědá

Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	paleta / ks	1 ks / kg	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška					
BARK 1 – vyvýšený záhon	1000	750	450	ks	1	152	152	EUR 120×80

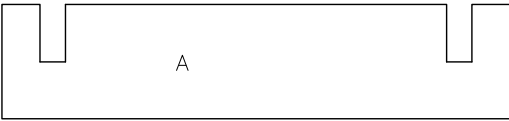
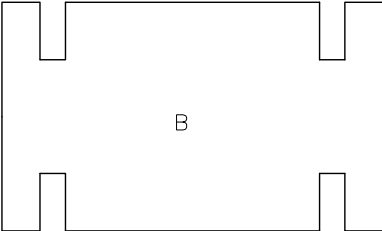
Vysvětlivky k piktogramům

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

Vyvýšený záhon BARK 1



Obsah balení

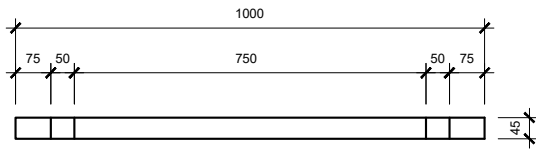
TYP	TYP	ROZMĚR (d,v,š)
 <p>A</p>	2	1000x225x45mm
 <p>B</p>	4	750x450x45mm



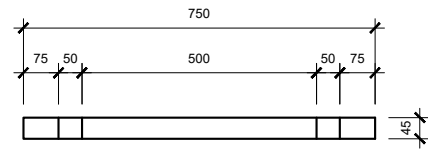
Vyvýšený záhon BARK 1

Technický list

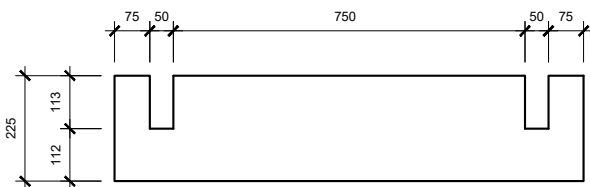
PŮDORYS



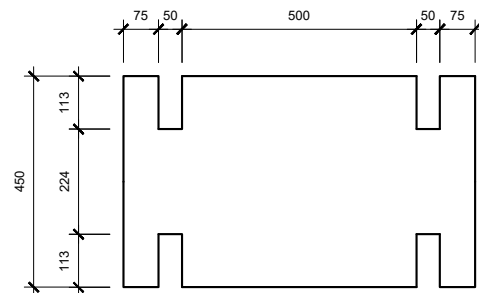
PŮDORYS



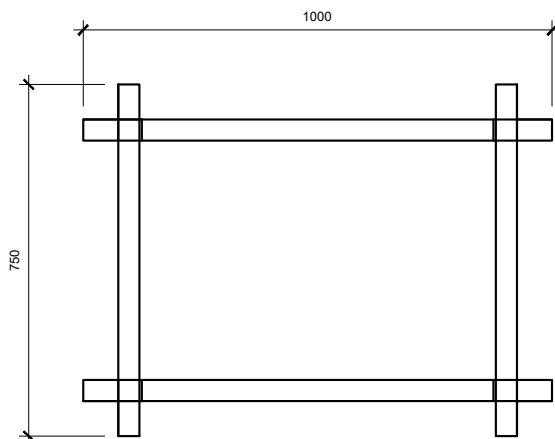
POHLED



POHLED



PŮDORYS SESTAVA

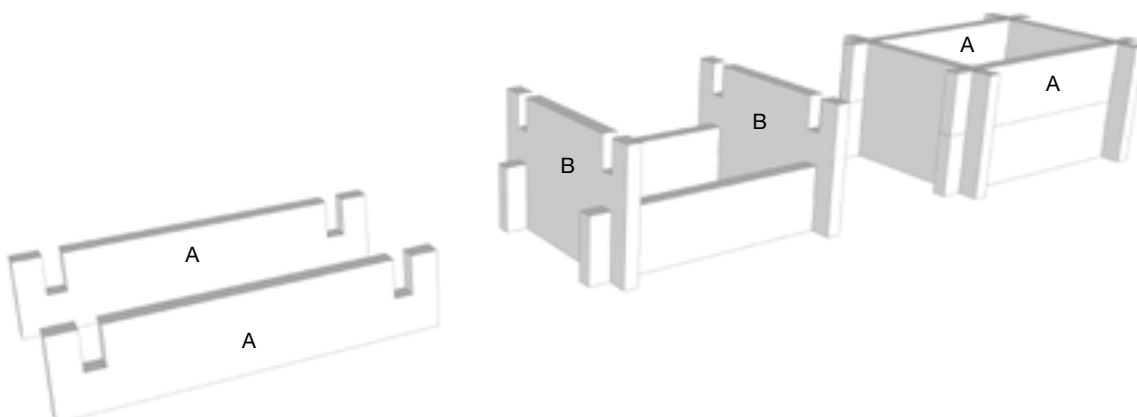


Návod k montáži

1. krok

2. krok

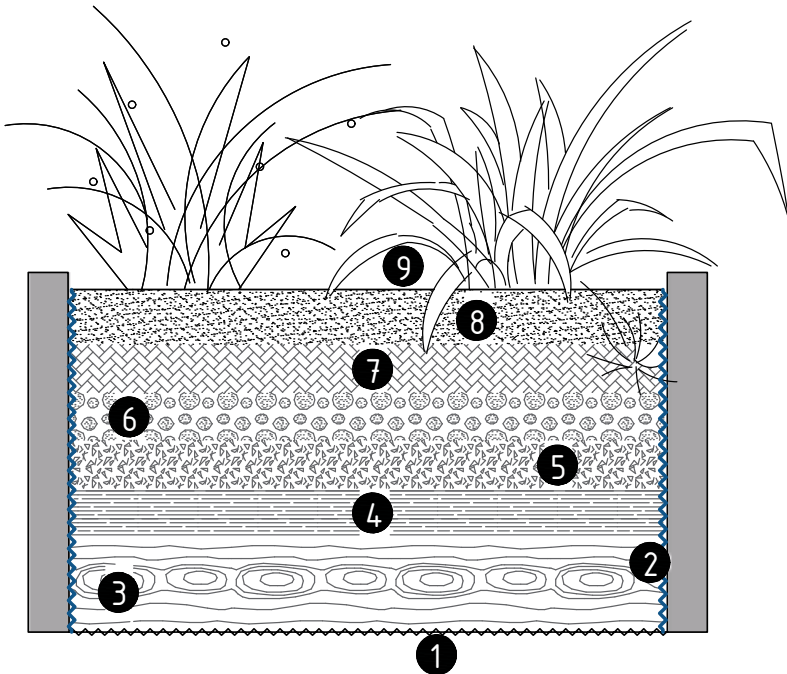
1. krok



Vyvýšený záhon BARK 1



Obecné schéma vrstev pro osázení Vyvýšeného záhonu BARK



- 9 - ROSTLINY
- 8 - ZAHRADNÍ SUBSTRÁT, KOMPOST
- 7 - ZEMINA
- 6 - HNŮJ
- 5 - OTOČENÉ DRNY TRÁVY, POSEČENÁ TRÁVA, LISTÍ
- 4 - KŮRA, ŠTĚPKA
- 3 - DŘEVO VELKÉ, MALÉ
- 2 - NOPOVÁ FÓLIE (MIRELON)
- 1 - PLETIVO PROTI HLODAVCŮM

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 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 dýh 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.

