



Vyvýšený záhon VARIO

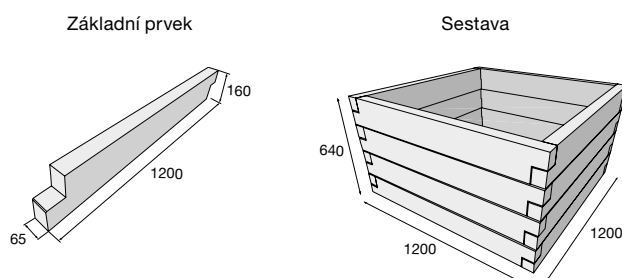
Vyvýšený záhon VARIO je určen k pěstování rostlin, zeleniny nebo bylinek. Sestava záhonu VARIO je tvořena šestnácti stejnými základními prvky. Montáž je velmi jednoduchá a rychlá. Prvky se jednoduše naskládají do požadovaného tvaru záhonu a nakonec se celá sestava prováže zasunutím ocelových tyčí do připravených otvorů.

Základní prvky je možné zakoupit také jednotlivě – tvarové možnosti sestav jsou proto v podstatě neomezené.

Záhon je umístěn nad úrovní 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 VARIO – povrch reliéfní



hnědá/černá
jemný reliéf

tmavohnědá
hrubý reliéf

Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	paleta / ks	1 ks / kg	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška					
VARIO – vyvýšený záhon – sestava	1200	1200	640	ks	1	432	432	EUR 120x80
VARIO – vyvýšený záhon – základní prvek	1200	65	160	ks	x	27	x	EUR 120x80

Vysvětlivky k pictogramům

	Plocha pochází		Impregnace Protect System TOP
	Plocha pojízdná osobními automobily		Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)
	Plocha pojízdná nákladními automobily		Odolnost vůči mrazu
	Ochranný systém Protect System IN		Zvýšená protiskluzná charakteristika

Výrobky podléhající příslušným evropským normám

Pohledové hrany



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

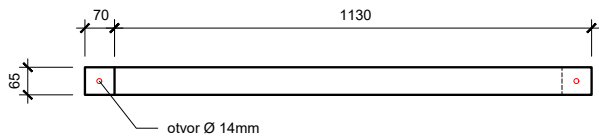




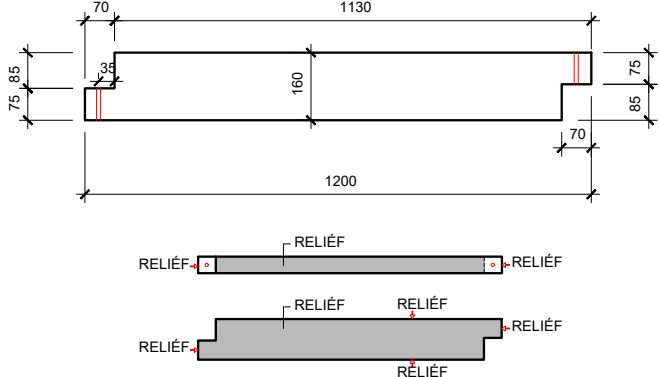
Vyvýšený záhon VARIO

Technický list

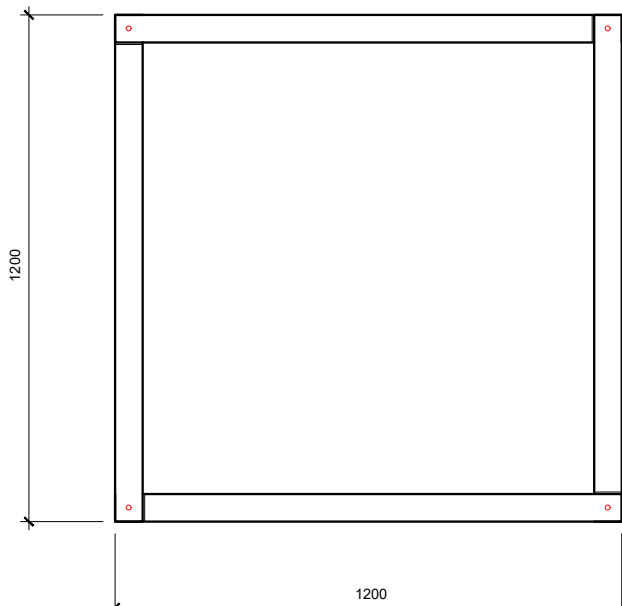
PŮDORYS



ŘEZ



PŮDORYS SESTAVA



ŘEZ



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.





Vyvýšený záhon VARIO

Návod k montáži

A) Vyrovnání podkladu:

Vyrovnání podkladu pomocí latě a vodováhy. V případě, že bude záhon postavený na zatravněné ploše, trávník odstraníme, půdu nakypříme, aby se zabránilo kumulování vody. Vhodné je i použít netkanou textilii, která zabraňuje prorůstání plevelům.
Tip: Doporučujeme použít pozinkované pletivo proti hlodavcům.

B) Montáž jednotlivých dílců:

1. krok

Sestavte požadovaný tvar a dbejte na to, aby otvory byly uloženy nad sebou. Tyče je potřebné zasunout přes předem připravené otvory shora směrem dolů. Tyče zasuňte do dvou krajních otvorů.

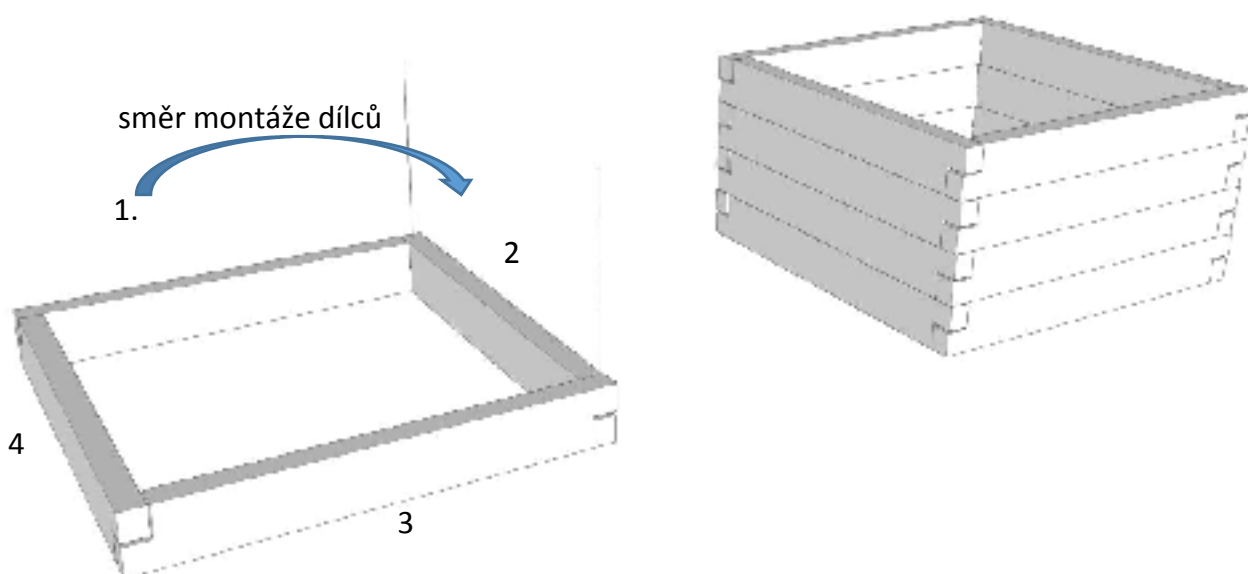
2. krok

Pokračujte v montáži jednotlivých dílců. Při montáži dílců se vkládáním a vytahováním spojovacích tyčí průběžně kontroluje rovinatost montáže.

3. krok

Po zhotovení poslední řady dílců se spojovací tyče definitivně nasunou do otvoru a zakryjí zátkou.

Tip: Předtím než začnete plnit záhon zeminou, doporučujeme přečíst obecné schéma vrstev pro osázení.



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

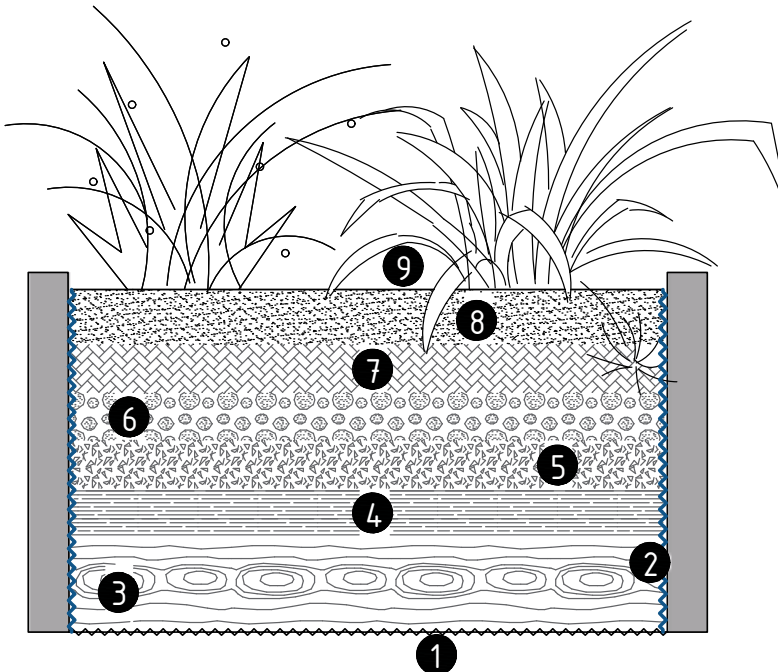
3





Vyvýšený záhon VARIO

Obecné schéma vrstev pro osázení Vyvýšeného záhonu VARIO



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



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

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.

