



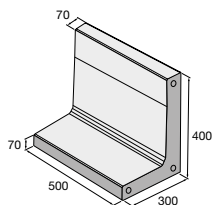
ZAHRADNÍ STĚNA L-PRAKTIK

Stěny L-Praktik slouží k oddělení zpevněné plochy od terénní nerovnosti nebo k rozčlenění zahradního prostoru vytvořením umělého záhonu. Mohou být využity také jako pohledové opěrné prvky a umožňují snadné vytváření nízkých okrajů a vyvýšených záhonů, které zkrášlí a strukturovaně uspořádají zahradu či venkovní prostor.

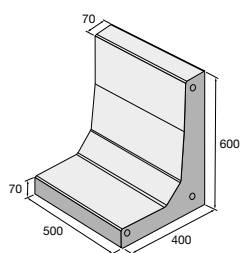
Tyto stěny se vyrábějí vibrolisováním zavlhlé betonové směsi bez výztuže a mají přírodní hladký povrch. Pro projekty s vyšším zatížením nebo speciálními požadavky doporučujeme posouzení statikem nebo použít vyztužené stěny STANDARD.

Rozměry výrobků

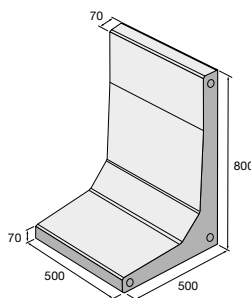
L-PRAKTIK 40



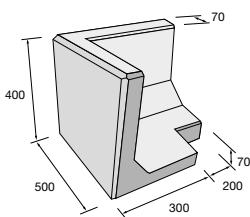
L-PRAKTIK 60



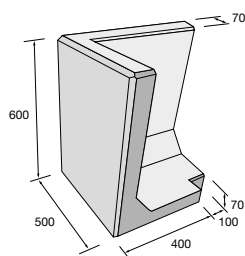
L-PRAKTIK 80



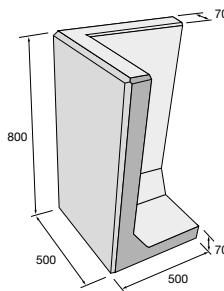
L-PRAKTIK 40 VR 90



L-PRAKTIK 60 VR 90



L-PRAKTIK 80 VR 90



Barevné provedení

Povrch hladký



přírodní

Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	ks / bm	paleta / ks	1 ks / kg	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška						
L-PRAKTIK 40	500	300	400	ks	2	24	49	1176	PB 120×80
L-PRAKTIK 60	500	400	600	ks	2	16	83	1328	PB 120×90
L-PRAKTIK 80	500	500	800	ks	2	8	109	872	PB 120×80
L-PRAKTIK 40 VR 90	500	500	400	ks	2	2	86	172	PB 120×80
L-PRAKTIK 60 VR 90	500	500	600	ks	2	2	145	290	PB 120×80
L-PRAKTIK 80 VR 90	500	500	800	ks	2	2	180	360	PB 120×80



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

1





ZAHRADNÍ STĚNA L-PRAKTIK

MONTÁŽNÍ POSTUPY PRO STĚNY L-PRAKTIK A PRAKTIK

Stěny L-Praktik a Praktik slouží k oddělení zpevněné plochy od terénní nerovnosti nebo k rozčlenění zahradního prostoru vytvořením umělého záhonu. Mohou být využity také jako pohledové opěrné prvky a umožňují snadné vytváření nízkých okrajů a vyvýšených záhonů, které zkrášlí a strukturovaně uspořádají zahradu či venkovní prostor.

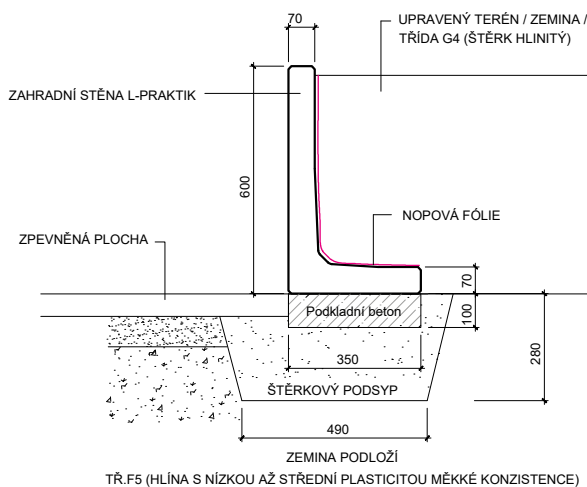
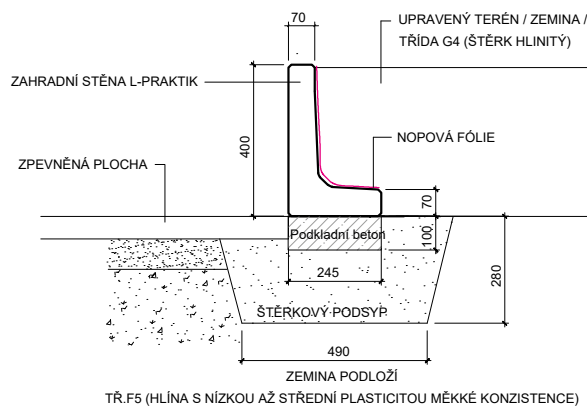
Tyto stěny se vyrábějí vibrolisováním zavlhle betonové směsi bez výztuže a mají přírodní hladký povrch. Pro projekty s vyšším zatížením nebo speciálními požadavky doporučujeme posouzení statikem nebo použít vyztužené stěny STANDARD.

Doporučení pro realizaci

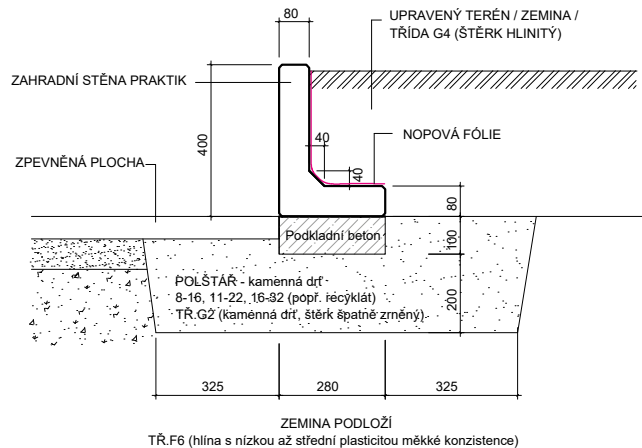
Na vypádanou zemní pláň se nanese a rovnoměrně rozprostře předepsaná vrstva kamenné drti a podkladního betonu podle přiložených schémat. Prvky se kladou na sraz a plocha styku se zemínou se opatří separační fólií, aby nedocházelo k vyplavování zeminy spárami stěn. Příklady správného osazení jsou uvedeny v přiložených schématech.

Montážní postupy pro stěny L-PRAKTIK a PRAKTIK

L - PRAKTIK

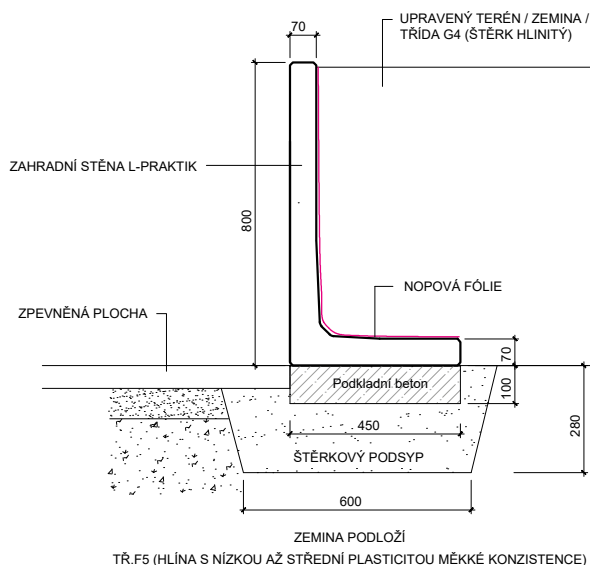


PRAKTIK





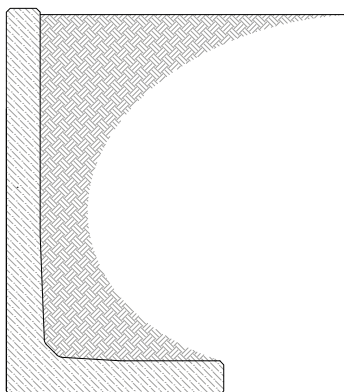
ZAHRADNÍ STĚNA L-PRAKTIK



Stěny L-PRAKTIK, PRAKTIK

stěny L-PRAKTIK, PRAKTIK	šířka základny	silá stěna	zatěžovací stavy (ZS)
	(mm)	(mm)	
L-PRAKTIK 40	245	70–70	1
L-PRAKTIK 60	350	70–70	1
L-PRAKTIK 80	450	70–70	1
PRAKTIK	280	80–80	1

Zatěžovací stav



povrch za rubem stěny vodorovný
nahodilé zatížení je počítáno od pohybu osob
(charakteristické zatížení povrchu terénu $2,5 \text{ kN.m}^{-2}$)

Vysvětlivky k piktogramům

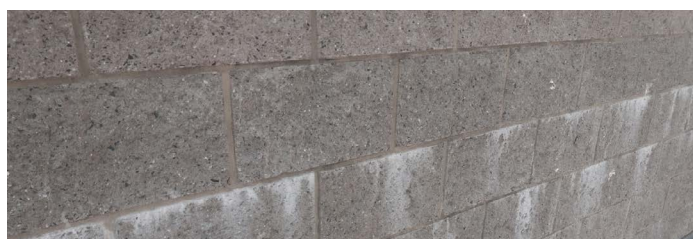
Plocha pochozí	Impregnace Protect System TOP	Výrobky podléhající příslušným evropským normám
Plocha pojízdná osobními automobily	Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)	Pohledové hrany
Plocha pojízdná nákladními automobily	Odolnost vůči mrazu	
Ochranný systém Protect System IN	Zvýšená protiskluzná charakteristika	

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 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.

