

TECHNICKÝ LIST



Držitel certifikátu ČSN EN 9001:2009, ČSN EN ISO 14 001:2005

PALISÁDY

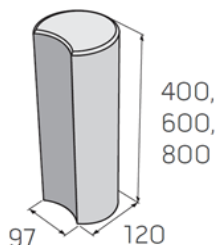
PALISÁDA PASO



Palisády slouží k vytváření obrub a lemování zvýšených záhonů, menších stěn a okrasných travnatých ploch, kdy většinou dochází k oddělení okrasné zelené od pochozích ploch. Rovněž se dají využít při řešení menších výškových rozdílů v zahradní architektuře, jako jsou schody, zahradní stupně, skalky apod. Palisády umožňují vytvářet libovolně tvarované obruby – kruhy, elipsy, oblouky, vlnovky aj. Také výška obruby se může průběžně měnit podle charakteru terénu. Palisády se vyrábějí ve čtyřech barevných provedeních – přírodním, pískovém, červeném a hnědém.

Rozměry výrobků

PASO

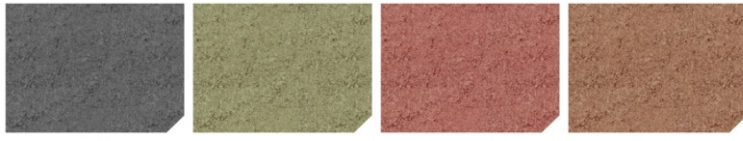


Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	ks/bm	paleta /ks	kus / kg	hmotnost výrobků na pal.(kg)	druh palety
	délka	šířka	výška						
PASO PA - 2/40	97	120	400	ks	10	112	9,5	1060	EUR 120X80
PASO PA - 2/60	97	120	600	ks	10	56	14	780	EUR 120X80
PASO PA - 2/80	97	120	800	ks	10	56	18,5	1030	EUR 120X80

Barevné provedení

povrch hladký



přírodní

písková

červená

hnědá



Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

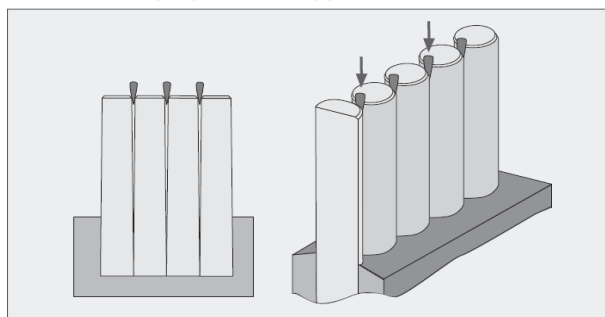
PALISÁDA PASO



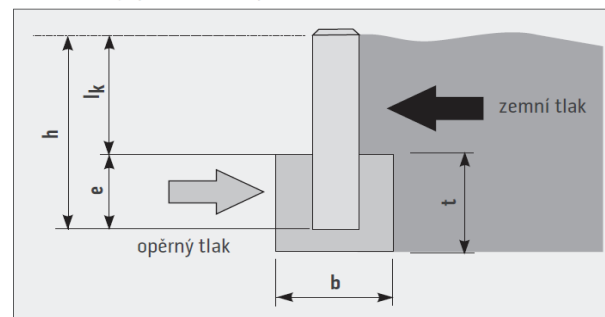
Pokyny pro zabudování palisád

Palisády rozšiřují nabídku prvků pro vytváření obrub, záhonů, lemů a menších stěn, které jsou většinou určeny k oddělení okrasné zeleně od pochůzňých ploch s různým výškovým rozdílem. Umožňují vytvářet libovolně tvarované obruby – kruhy, elipsy, oblouky, vlnovky aj. Také výška obruby se může průběžně měnit podle charakteru terénu.

Použití distančníku pro vyrovnání kónicity palisád



Technické údaje pro zabudování palisád



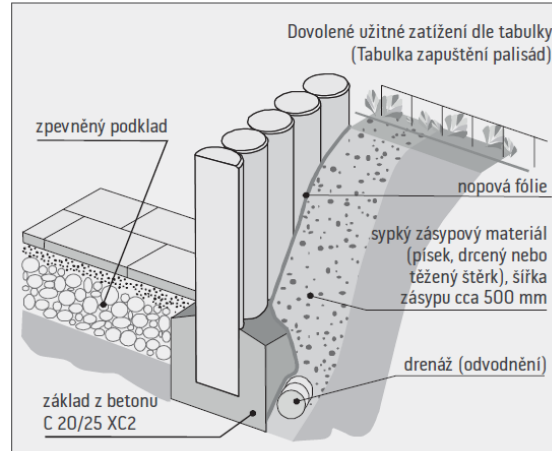
Tabulka zapuštění palisád (v mm)

výška palisády (celková)	l _k (výška (nad terénem))	e výška (zапуštění)	BETONOVÝ ZÁKLAD C 20/25	
			výška – t	šířka – b
400	280	120	170	300
600	420	180	230	300
800	550	250	300	400
1000	700	300	350	450

Důležité zásady:

Palisády se kladou těsně vedle sebe do betonového lože ze zavlhlé betonové směsi třídy C 20/25 XF3. Při zabudování je nutné kontrolovat svislost každé palisády a respektovat jejich kónicitu, která je dáná technologií výroby. Z tohoto důvodu je nutno před zatvrdenutím betonového lože fixovat jejich svislost např. pomocí dřevěného nebo plastového distančníku (např. obkladačským klínkem). Doporučujeme rovněž nepodceňovat funkci nopové fólie za předpokladu, že palisády budou z jedné strany zasypány zeminou, byť i jen částečně, nebo budou zabudovány v místě se zvýšenou vlhkostí. Předejdě se tím pozdějšímu zvýšenému výskytu vápenných výkvětů, růstu mechů nebo znečištění zeminou.

Schéma zabudování palisád



Vysvětlivky k pictogramům

- Plocha pochozí
- Plocha pojízdná osobními automobily
- Plocha pojízdná nákladními automobily
- Impregnace Protect System IN
- Impregnace Protect System TOP
- Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)

- Odolnost vůči mrazu
- Zvýšená protiskluzná charakteristika
- Výrobky podléhající příslušným evropským normám
- NOVINKA
- SYSTÉM
- POHLEDOVÉ HRANY

