

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

PALISÁDA mini obdélníková



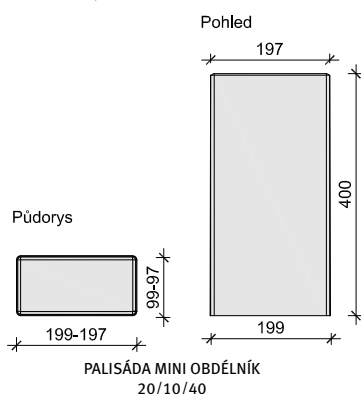
Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



20 x 10 x 40
Palisáda mini obdélníková

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: šedá, červená, karamelová Povrch: standardní Hrany: oblé s fazetou Distanční prvky: ne	Fazeta:					
Charakteristika	Betonová hladká plná tvarovka k vytváření lemů a okrajů. • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu						
Použití	Palisády jsou určeny k oddělení ploch, lemování dlážděných ploch a záhonů a k překonávání výškových terénních zlomů. Doporučené upevnění do základu je cca 1/3 výšky palisády.						
Normy a předpisy	Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1340 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody. Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.						
Stavebně-fyzikální vlastnosti	Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl. Kritéria CE – naše výrobky odpovídají požadavkům evropských norem ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, ČSN EN 1340, ČSN EN 771-3, ČSN EN 771-5, ČSN EN 15435.						
Technické informace							
Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška prvku v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/bm	Množství ks/pal., ks/vrstva	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
Palisáda mini obdélníková 20 x 10 x 40	19,9–19,7 / 9,9–9,7	40	1	5,4	54/27	19,2/1037	1 pal. = 2 vrstvy
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm



Způsob pokládky		Zatížení		
ručně	strojově	pochozí	pojezd do 3,5 t	pojezd nad 3,5 t
X	–	X	–	–

Platí jen v případě správně provedeného podloží dlážděné plochy a správně položené dlažby.

PALISÁDA mini obdélníková



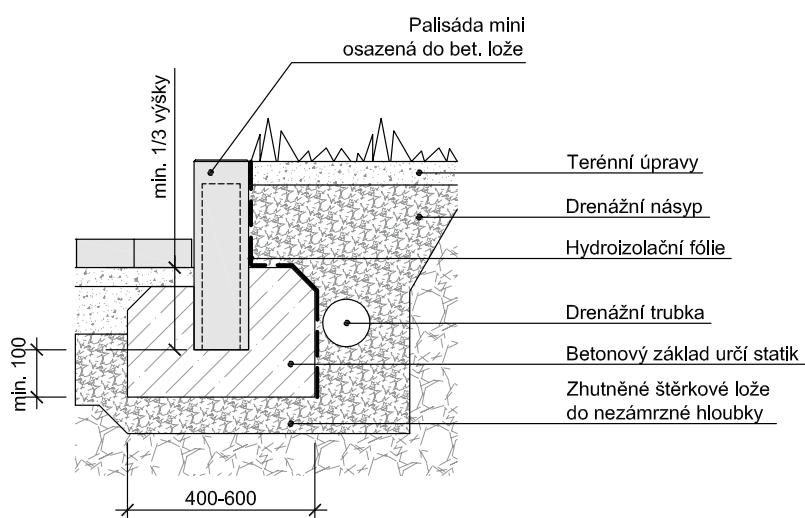
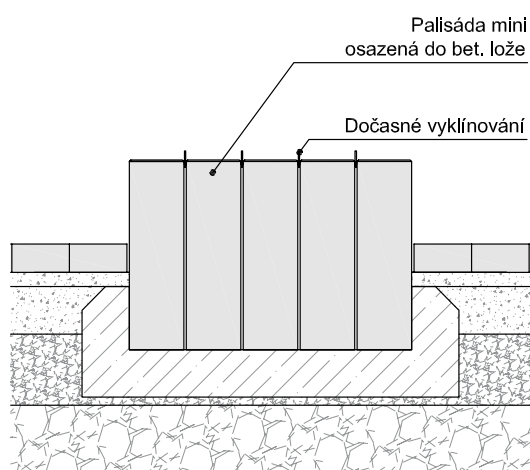
Navrhování:

Bez statického výpočtu je možné zhotovit nízké opěrné stěny z palisád (tyčové betonové prvky). Účelem těchto stěn je oddělit různě vysoké úrovně terénu. I u těchto jednoduchých staveb je třeba dodržovat několik zásad. Betonové palisády jsou vždy mírně kónické, tj. vždy se mírně zužují od spodního konce k hornímu konci.

Tento fakt je třeba zohlednit při stavbě a mezi jednotlivé palisády v úrovni horního povrchu vkládat dřevěné nebo plastové klíny. Z toho důvodu se

každá palisáda musí nastavit pomocí vodováhy. Palisády se zabudovávají do betonového základu. Jako základní pravidlo pro hloubku zabudování platí cca 1/3 z celkové výšky.

Zemínu za palisádami je nutno odvodnit drenáží. Aby se předešlo protékání v oblasti spár, doporučujeme zadní stranu palisád až po horní hranu zásypu překrýt izolační fólií.



- při zabudování palisád je třeba respektovat jejich kónický tvar, který vyplývá z technologie výroby
- rovnoměrné a svislé odsazení palisád je možné zabezpečit pomocí dočasného vyklínování

Nákresy příkladů řešení jsou pouze orientační a neslouží jako prováděcí projektová dokumentace.