

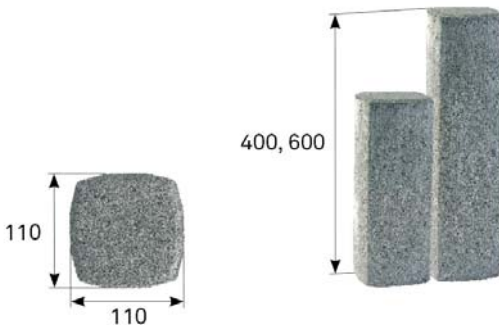
TECHNICKÝ LIST: BEST PALISÁDA PREMIUM

BEST.



TECHNICKÉ INFORMACE

2024/06



název	výrobní rozměry (mm)			spotřeba (ks/bm)	spotřeba ks/m ³	množství (ks/paleta)	hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun		poznámka
	výška	délka	šířka				ks	paleta	vč. palety	ks palet	ks	
BEST PALISÁDA PREMIUM	400	110	110	9	209,35	48	11,0	528	556	24	1152	bez vnitřní dutiny
	600	110	110	9	157,65	60	12,0	720	748	24	1440	vnitřní dutina ø75 mm

Jsme držiteli Zlatého certifikátu za kompletní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001.
Naše výrobky jsou vyráběny a kontrolovány podle podnikových norem.

výška výrobku	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v ohybu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška		
400	PN-BEST-09-2009/A	± 5 mm	max. ± 3 % výšky	≥ 3,5 MPa	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech
600	PN-BEST-09-2009/A	± 5 mm	max. ± 3 % výšky	≥ 3,5 MPa	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch
základní



Ochranný
systém Q SAVE



Účtuje se
rozbalemé

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



PŘÍRODNÍ



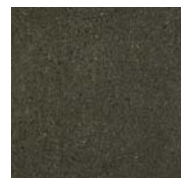
ČERVENÁ



KARAMELOVÁ



PÍSKOVCOVÁ



ANTRACITOVÁ

povrch	charakteristika	barva
STANDARD	standardní povrch s přirozenou drsností kameniva odpovídající vrstvě betonové dlažby	přírodní, červená, karamelová, pískovcová, antracitová

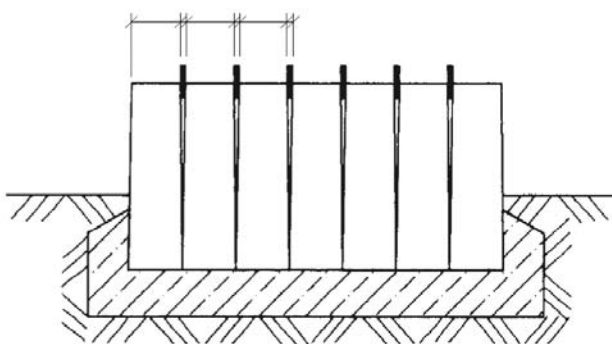
OBECNÉ INFORMACE

Dvouvrstvý vibrolisovaný prvek s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. Palisáda má nízkou obrusnost a dobré adhezní vlastnosti. Betonové prvky BEST jsou trvale impregnovány proti znečištění.

Expedice možná již od 1 ks. Zboží je loženo na značených paletách BEST (25 kg) nebo BEST velká (28 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

Při pokládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití (www.best.cz).

kónicita palisád dle jejich výšky, dočasné vyklíinkování



- při osazování palisád je třeba respektovat jejich kónický tvar, který vyplývá z technologické nutnosti při výrobě
- rovnoramenné a svíslé osazení palisád je účelné zabezpečit pomocí dočasného vyklíinkování

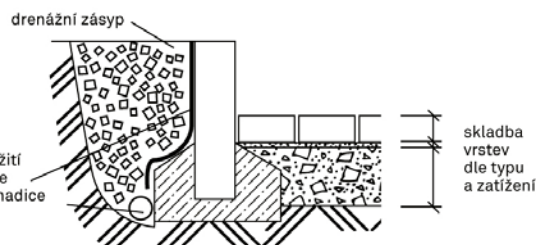
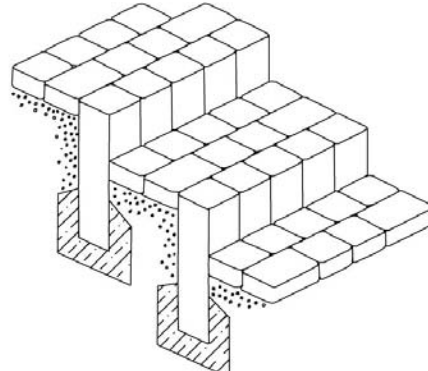


schéma venkovního schodiště tvořeného dlažbou a palisádami



VYSOKÉ ŠKOLE FAKULTA
TECHNICKÉ A STAVEBNÍ
V BRNĚ