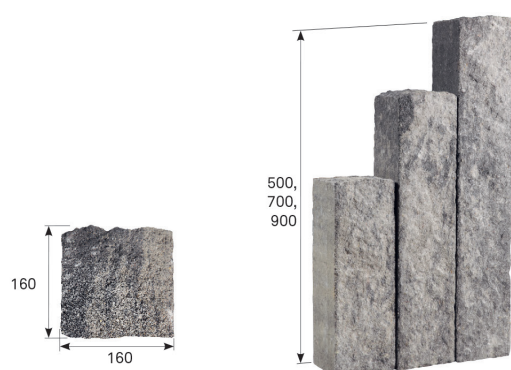




TECHNICKÉ INFORMACE

2024106



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 STONE	500	160	160	6,25	78,13	40	33,5	1340	1368	17	680	bez vnitřní dutiny
	700	160	160	6,25	55,87	25	47,0	1175	1203	19	475	bez vnitřní dutiny
	900	160	160	6,25	43,48	25	60,5	1513	1540	15	375	bez vnitřní dutiny

Jsmo držitelé 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
		šířka a délka	výška	
500	PN-BEST-09-2009/A	± 10 mm	± 10 mm	≥ 3,5 MPa
700	PN-BEST-09-2009/A	± 10 mm	± 10 mm	≥ 3,5 MPa
900	PN-BEST-09-2009/A	± 10 mm	± 10 mm	≥ 3,5 MPa

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch štípaný



Ochranný systém Q SAVE

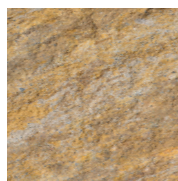


Účtuje se rozbalné

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



COLORMIX BRILANT



COLORMIX SAND

povrch	charakteristika	barva
ŠTÍPANÝ	jednotlivé betonové bloky jsou štípány pomocí čelistí štípačky	colormix brilant, colormix sand

OBECNÉ INFORMACE

Jednovrstvý 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).

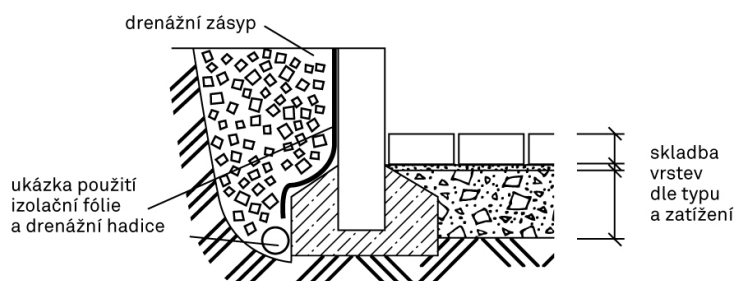


schéma venkovního schodiště tvořeného dlažbou a palisádami

