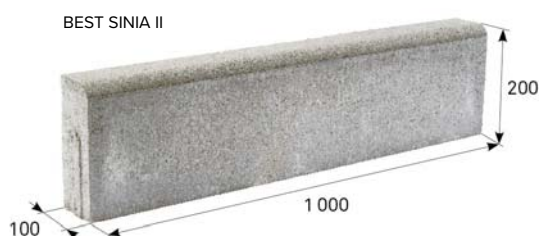
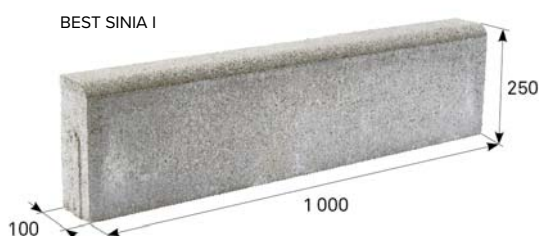


TECHNICKÉ INFORMACE



Skladebné rozměry

název		skladebné rozměry (mm)			spotřeba (ks/bm)	množství (ks)		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
		výška	délka	šířka		vrstva	paleta	ks	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
BEST SINIA I		250	1000	100	1	8	24	54,5	1308	1338	17	408
BEST SINIA II		200	1000	100	1	8	24	47	1128	1158	20	480

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

výška výrobku	šířka výrobku	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v tahu za ohybu	odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
			šířka a výška	délka			
200 mm, 250 mm	100 mm	ČSN EN 1340	± 3 % (min. 3 mm, max. 5 mm)	max ± 1 %	≥ 3,5 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM

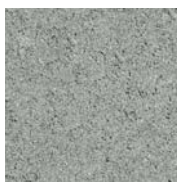


Parkový obrubník pro plochy s nízkou intenzitou provozu, parkovací stání rodinných domů, nemotoristické komunikace, odstavné a parkovací plochy



Povrch základní

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



PŘÍRODNÍ

povrch	charakteristika	barva
STANDARD	standardní povrch s přirozenou drsností kameniva odpovídající pohledové vrstvě betonové dlažby	přírodní

OBECNÉ INFORMACE

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

Minimální expediční množství je 1 kus. Zboží je loženo na značených paletách BEST (30 kg) nebo BEST velká (38 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

Při pokládce se provádí styk jednotlivých kusů na sraz, dodržujte správný postup dle návodu na použití (www.best.cz).

