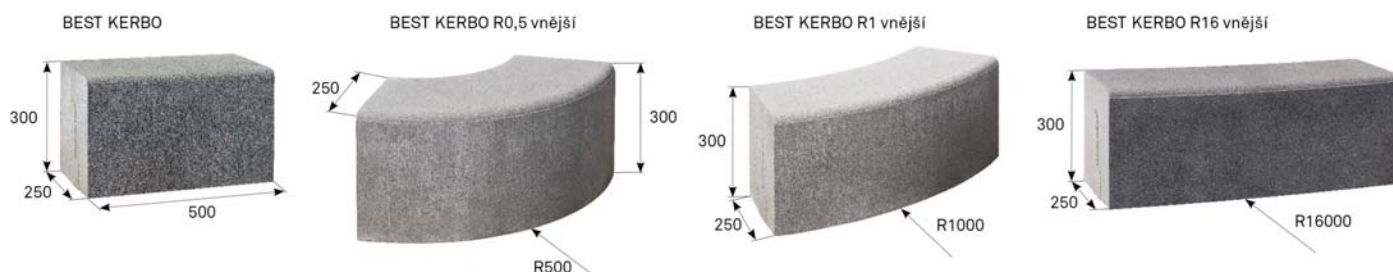


TECHNICKÉ INFORMACE



Skladebné rozměry

název		skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
		výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks	paleta	včetně palety	ks palet	ks
BEST KERBO		300	500	250	6	18	80	1440	1470	16	288
BEST KERBO R0,5 vnější		300	délka vnějšího oblouku 780	250	3	9	96	864	894	24	216
BEST KERBO R1 vnější		250		3	9	113	1017	1047	22	198	
BEST KERBO R16 vnější		250		3	9	128	1152	1182	20	180	

Jsmo držitelé 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			
300 mm	250 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

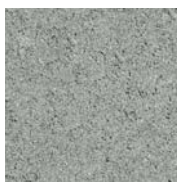


Silniční obrubník



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

Použití: silniční obrubníky BEST KERBO jsou vhodné pro lemy pojezdových ploch, především do měst a obcí.

