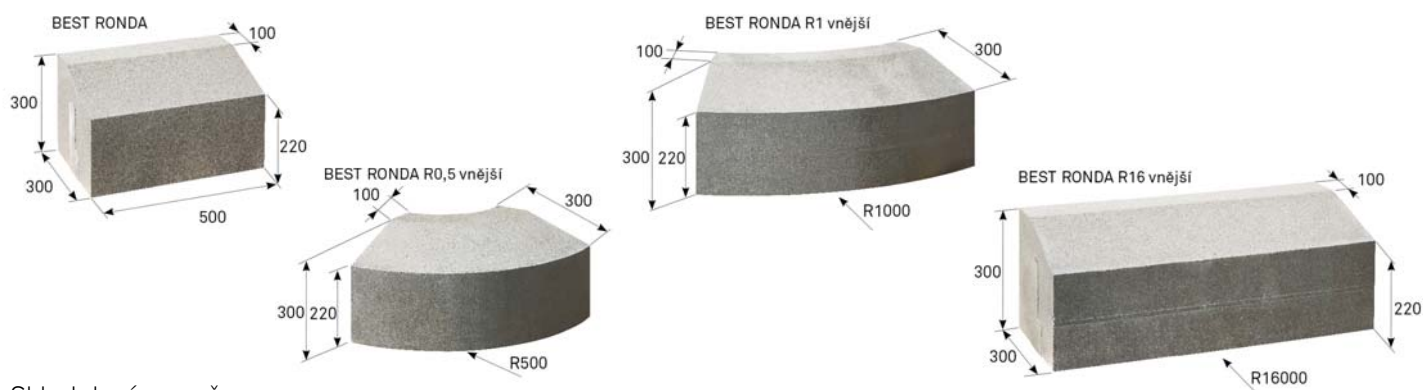


TECHNICKÉ INFORMACE



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 RONDA		300/220	500	300	4	12	90	1080	1110	21	252
BEST RONDA R0,5 vnější		300/220	délka vnějšího oblouku 780	300	3	9	97	873	903	24	216
BEST RONDA R1 vnější		300/220		300	3	9	119	1071	1101	21	189
BEST RONDA R16 vnější		300/220		300	3	9	140	1260	1290	18	162

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			
300 mm	300 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

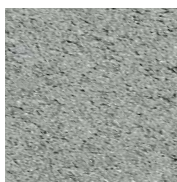


Silniční obrubník



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 RONDA jsou vhodné pro lemy pojezdových ploch, především pro vytvoření kruhových objezdů.

