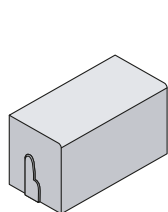
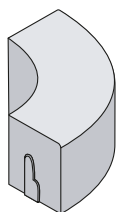


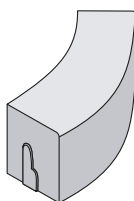
BEST – KERBO®, R0,5, R1, R16 vnější



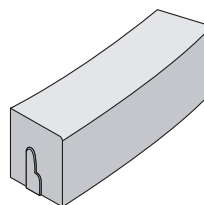
BEST – KERBO



BEST – KERBO R0,5 vnější

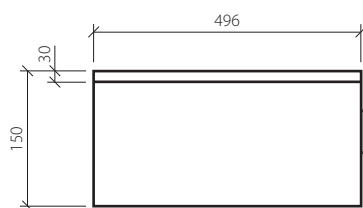


BEST – KERBO R1 vnější

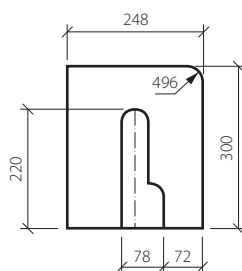


BEST – KERBO R16 vnější

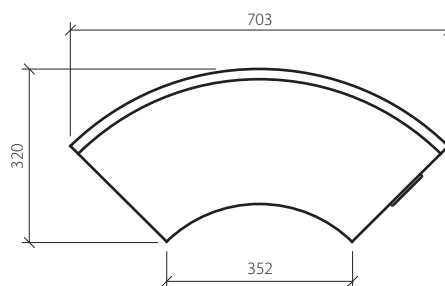
- univerzální jednovrstvé silniční obrubníky z vibrolisovaného betonu pro všechny typy komunikací
- obrubníky BEST – KERBO určeny pro vytváření zastávkových zálivů
- vysokopevnostní prvky z betonu třídy C30/37 dle ČSN EN 206-1 s povrchem odolným stupni vlivu prostředí XF4
- obrubníky se zabudovávají dle ČSN 73 6131, styk jednotlivých kusů se provádí na sraz, spáry se nevyplňují



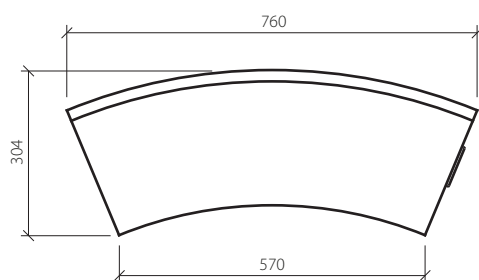
BEST – KERBO
přodorys



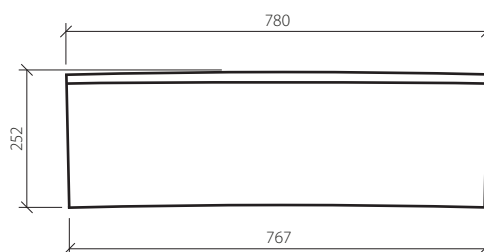
BEST – KERBO
bokoorys



BEST – KERBO R0,5 vnější
přodorys



BEST – KERBO R1 vnější
přodorys

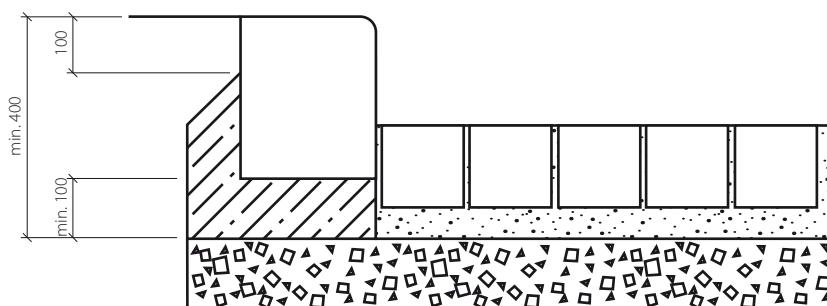


BEST – KERBO R16 vnější
přodorys

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

název	skladebné rozměry (mm)			vnější poloměr mm	počet ks/bm	počet ks/kruh	množství (ks)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka				vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST – KERBO	300	500	250	-	2	-	6	18	80	1440	pouze ze závodu Polerady se loží po 3 vrstvách na paletě (12 ks na paletě)
BEST – KERBO R0,5 vnější	300	délka vnějšího oblouku 780	250	500	-	4	3	9	96	864	
BEST – KERBO R1 vnější	300		250	1 000	-	8	3	9	113	1017	
BEST – KERBO R16 vnější	300		250	16 000	-	128	3	9	128	1152	

- realizace je prováděna dle ČSN 73 6131
- obrubníky se ukládají do lože z betonu C16/20
- pokud budou budoucí zpevněné plochy intenzivně ošetřovány chemickými rozmrazovacími prostředky, musí být základ obrubníků zhotoven z betonu C20/25
- minimální výška betonového lože je 100 mm
- spáry se nevyplňují



UPOZORŇUJEME

- obrubníky BEST – KERBO jsou doplněny obloukovými prvky pro čisté zakončení dlážděných ploch
- řezy se nepoužívají k vytváření prvků, které jsou standardní součástí nabídky tvarovek BEST (např. poloviční kameny nebo obloukové a rohové obrubníky)

NORMY A CERTIFIKÁTY

- obrubníky BEST – KERBO jsou vyráběny a kontrolovány podle evropské harmonizované normy ČSN EN 1340:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů				
			délka	šířka	výška	rovinnost na délce měřky	
BEST – KERBO	300 mm	ČSN EN 1340	± 1%	± 3%	± 5%	500 mm	800 mm
BEST – KERBO obloukové	300 mm	ČSN EN 1340	± 1%	± 3%	± 5%	± 2,5 mm	± 4 mm

ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

