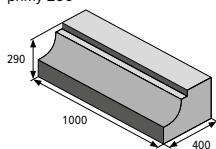


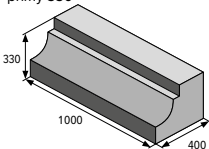
TECHNICKÉ INFORMACE

2023109

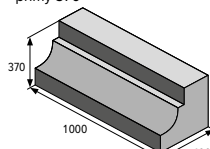
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přímý 290



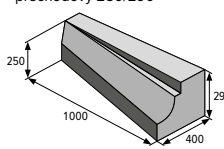
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přímý 330



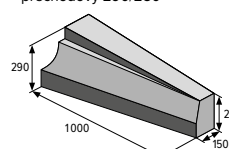
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přímý 370



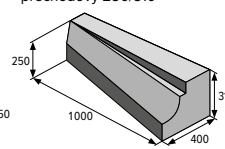
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přechodový 250/290



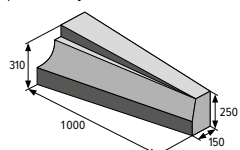
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přechodový 290/250



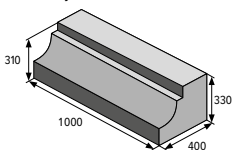
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přechodový 250/310



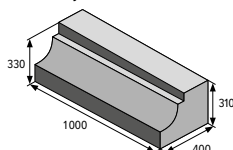
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
přechodový 310/250



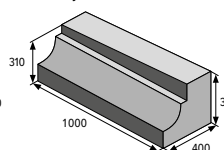
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
náběhový 310/330



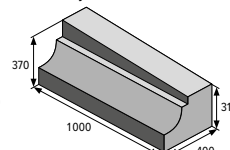
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
náběhový 330/310



BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
náběhový 310/370



BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
náběhový 370/310



název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)	hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
	výška	délka	šířka		paleta	ks	paleta	vč. palety	ks palet
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 370	370	1000	400	6	261	1566	1596	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 330	330	1000	400	6	242	1452	1482	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 290	290	1000	400	6	224	1344	1374	17	102
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 310/370 levý	310/370	1000	400	6	247	1482	1512	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 370/310 pravý	370/310	1000	400	6	247	1482	1512	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 310/330 levý	310/330	1000	400	6	238	1428	1458	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 330/310 pravý	330/310	1000	400	6	238	1428	1458	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 250/310 levý	250/310	1000	150/400	2	151	302	332	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 310/250 pravý	310/250	1000	400/150	2	151	302	332	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 250/290 levý	250/290	1000	150/400	2	147	294	324	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 290/250 pravý	290/250	1000	400/150	2	147	294	324	24	48

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Silniční
obrubník



Povrch
základní



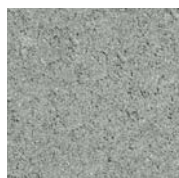
Ochranný
systém Q SAVE

TECHNICKÉ INFORMACE

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.

výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v tahu za ohybu	ČSN EN 206, třída pevnosti v tlaku	odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
	šířka a výška	délka				
ČSN EN 1340	±3% (min. 3 mm, max. 5 mm)	max. ±1%	≥5 MPa	C 45/55	uspokojivá	≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech

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 obrušnost a dobré adhezní vlastnosti. Betonové prvky BEST jsou trvale impregnovány proti znečištění.

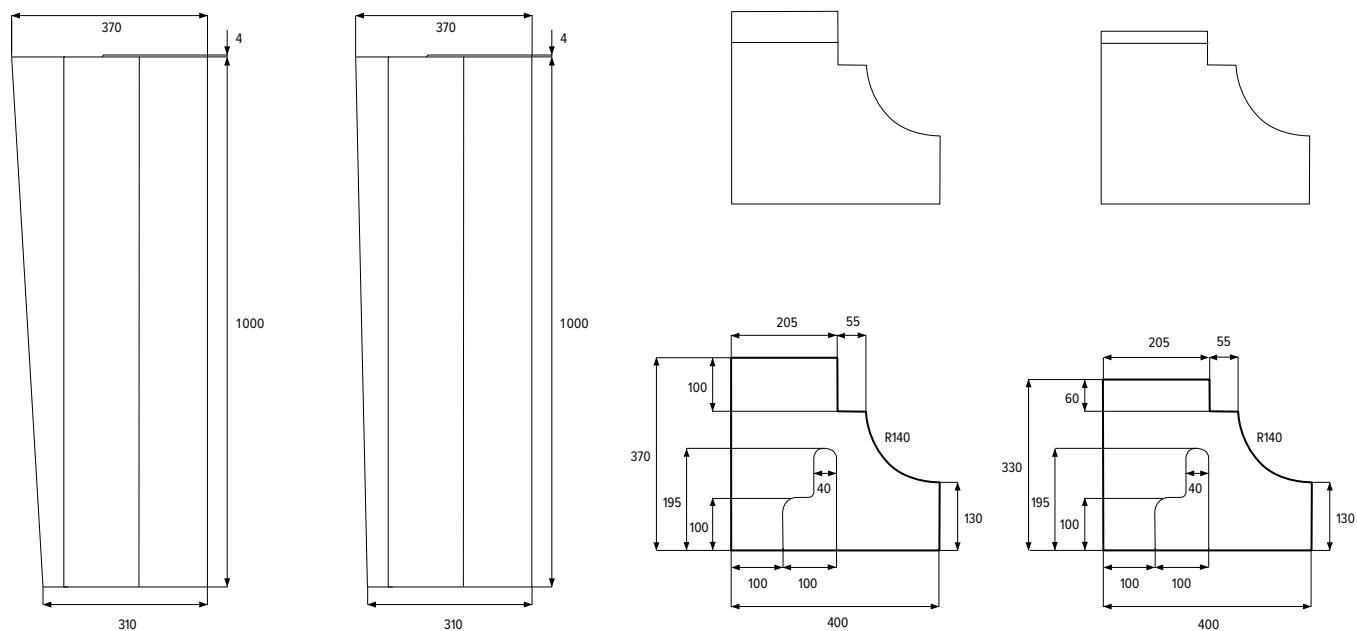
Minimální expediční množství je 1 kus. Zboží je loženo na značených paletách BEST (25 kg) nebo BEST velká (28 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

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

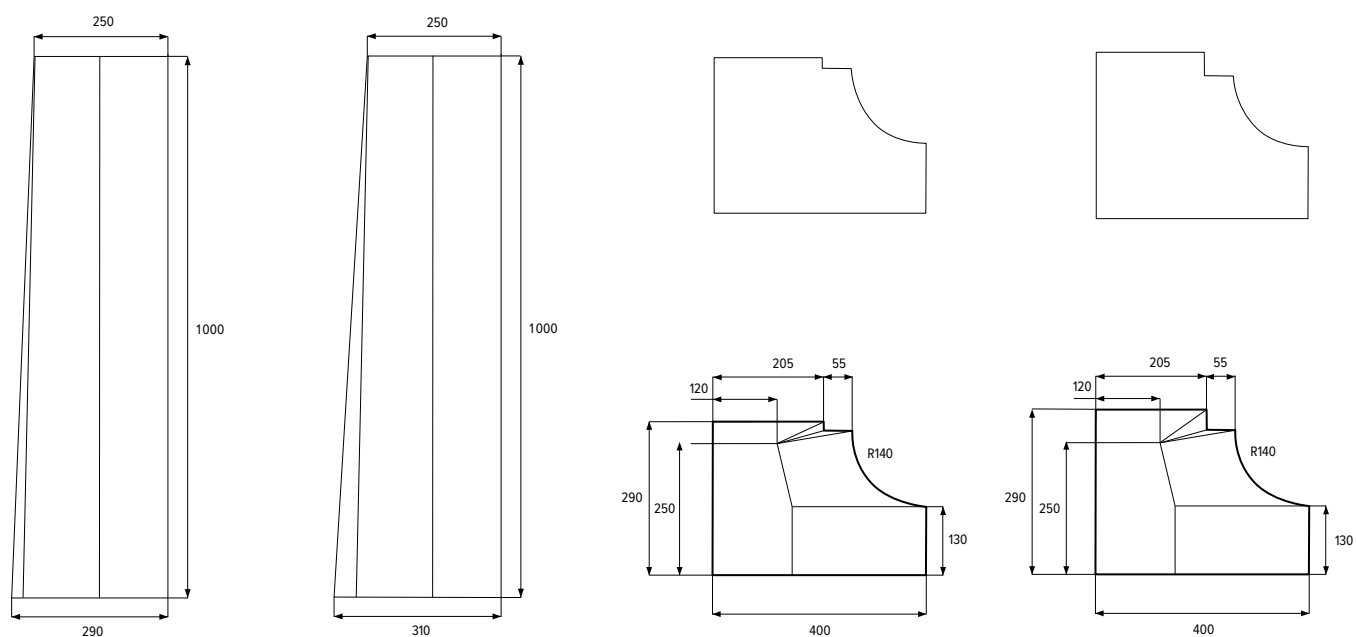
Použití: BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK je vhodný pro vytvoření bezbariérového přechodu z chodníku na komunikaci, např. pro vytvoření zastávek MHD.

TECHNICKÉ VÝKRESY (mm)

Náběhový typ



Přechodový typ



TECHNICKÉ VÝKRESY (mm)

Přímý typ

