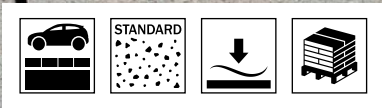


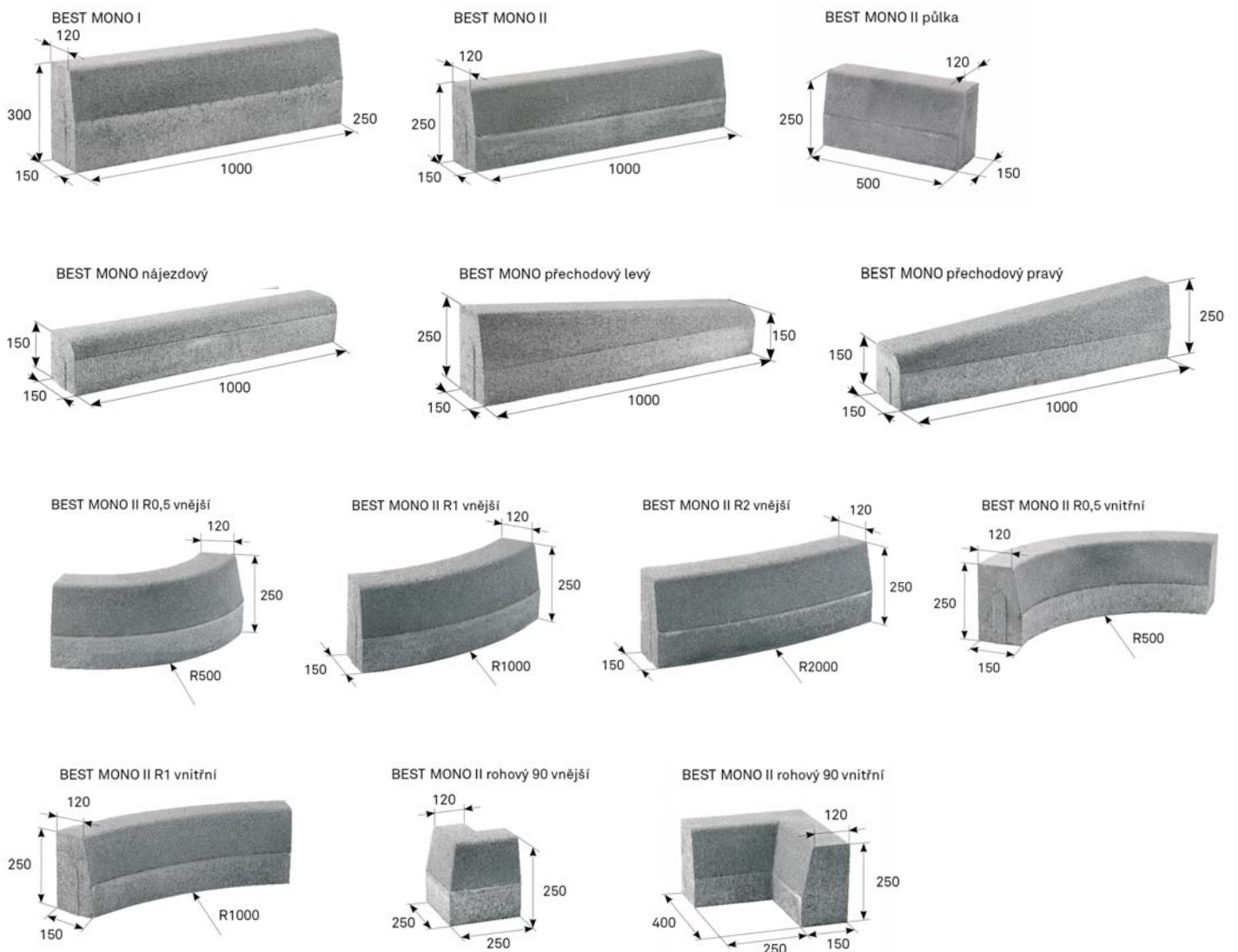
TECHNICKÝ LIST: BEST MONO I, II, PŮLKA, PŘECHODOVÝ LEVÝ A PRAVÝ, NÁJEZDOVÝ, OBLOUKOVÝ, ROHOVÝ

BEST.



TECHNICKÉ INFORMACE

2023104



VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Silniční
obrubník



Povrch
základní



Ochranný
systém Q SAVE



Účtuje se
rozbalné

TECHNICKÝ LIST: BEST MONO I, II, PŮLKA, PŘECHODOVÝ LEVÝ A PRAVÝ, NÁJEZDOVÝ, OBLOUKOVÝ, ROHOVÝ

BEST

TECHNICKÉ INFORMACE

název		skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
		výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
BEST MONO I		300	1000	150/120	4	12	102,0	1224	1254	15	225
BEST MONO II		250	1000	150/120	5	15	86,0	1290	1320	18	270
BEST MONO II půlka		250	500	150/120	8	24	43,0	1032	1062	22	528
BEST MONO přechodový levý		250/150	1000	150/120	4 levé + 4 pravé	4 levé + 4 pravé	70,0	560	590	24	192
BEST MONO přechodový pravý		250/150	1000	150/120							
BEST MONO nájezdový		150	1000	150	5	25	53,5	1338	1368	17	425

název		skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
		výška	délka vnějšího oblouku	šířka	vrstva	paleta	ks	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
BEST MONO II R0, 5 vnější		250	780	150/120	5	15	53,0	795	825	24	360
BEST MONO II R1 vnější		250	780	150/120	5	15	58,5	878	908	24	360
BEST MONO II R2 vnější		250	780	150/120	6	18	60,5	1089	1119	21	378
BEST MONO II R0, 5 vnitřní		250	780	150/120	3	9	72,0	648	678	24	216
BEST MONO II R1 vnitřní		250	780	150/120	4	12	68,0	816	846	24	288
		výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
BEST MONO II rohový 90 vnější		250	250/250	150/120	12	36	27,5	990	1020	23	828
BEST MONO II rohový 90 vnitřní		250	400/400	150/120	8	24	52,5	1260	1290	18	432

Uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti na www.best.cz

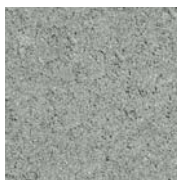
Jsme držiteli Zlatého certifikátu za kompletní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001. Naše výrobky jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem.

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, 250	150	ČSN EN 1340	± 3 % (min. 3 mm, max. 5 mm)	max. ± 1 %	≥ 5 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech

TECHNICKÝ LIST: BEST MONO I, II, PŮLKA, PŘECHODOVÝ LEVÝ A PRAVÝ, NÁJEZDOVÝ, OBLOUKOVÝ, ROHOVÝ

BEST.

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.

Expedice možná již od 1 ks. 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 MONO jsou ideální k veřejným komunikacím a do průmyslových zón. Pro všestranné využití a snadnou realizaci slouží nájezdové, rohové nebo obloukové prvky. Vhodné pro plochy s velkým zatížením.

