

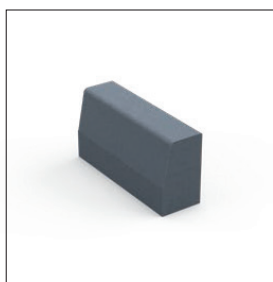
Technický list

Obrubník silniční, přechodový, nájezdový

TECHNICKÉ INFORMACE



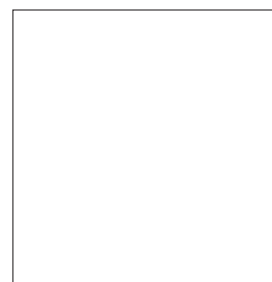
Silniční 25
100 × 15 × 25 cm



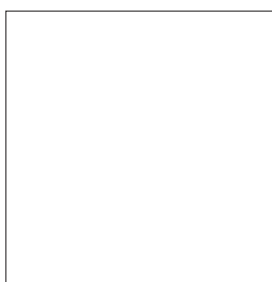
Silniční 25
50 × 15 × 25 cm



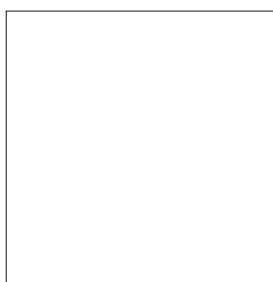
Silniční nájezdový 15
100 × 15 × 15 cm



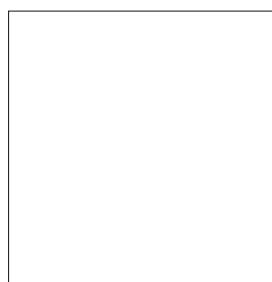
Přechodový pravý
100 × 15 × 15–25 cm



Přechodový levý
100 × 15 × 15–25 cm



Přídlažba 8
50 × 25 × 8 cm



Přídlažba 10
40 × 25 × 8 cm

Skladebné rozměry

Název výrobku	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	MJ	Množství [ks/m]	MJ/PAL	Hmotnost palety [kg]
Silniční 15 nájezdový	1000	150	150	ks	1	28,00	1391,00
Silniční 25 přírodní (bez zámku) půlený	500	150	250	ks	2	30,00	1189,00
Silniční 25 přírodní poloviční	500	150	250	ks	2	30,00	1189,00
Silniční 25 přírodní	1000	150	250	ks	1	18,00	1426,00
Silniční přechodový přírodní pravý	1000	150	150–250	ks	1	8,00	844,00

Vysvětlivky k pictogramům



Dlažba je určena pro chodníky, cyklistické stezky, parkovací stání a pojezd motorových vozidel do 3,5 t s občasným pojezdem nad 3,5 t (popelářské vozy, zásobování)

Silniční přechodový přírodní levý	1000	150	150-250	ks	1	8,00	844,00
Silniční přídlažba 8 přírodní	500	250	80	ks	2	50,00	1 134,00
Silniční přídlažba 8 bílá	500	250	80	ks	2	50,00	1 134,00
Silniční přídlažba 10 přírodní	500	250	100	ks	2	48,00	1 437,00
Silniční přídlažba 10 bílá	500	250	100	ks	2	48,00	1 437,00

Technický popis

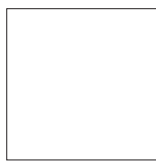
Výška výrobku	Šířka výrobku	Výrobní norma	Nejvyšší odchylky od deklarovaných výrobních rozměrů		Pevnost v tahu za ohybu	Odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
			šířka a délka	výška			
250 mm	150 mm	ČSN EN 1340	±3 % (min. 3 mm, max. 5 mm)	max ±1 %	≥3,5 MPa	uspokojivá	≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech

Deklarované výrobní rozměry (délka a šířka) jsou vždy menší než rozměry skladebné. Výrobní rozměry (délka a šířka) jsou uvažovány bez distančních mezerníků, kdy ve standardních případech jsou menší o 3 mm proti rozměrům skladebným.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



Přírodní



Bílá

Ohraničují jednotlivé zpevněné plochy.

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 jsou trvale impregnovány proti znečištění.

Minimální expediční množství je 1 kus. Zboží je loženo na značených paletách AGSTAV (38 kg).

Při realizaci je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití.

Použití: Silniční obrubníky jsou ideální k veřejným komunikacím a do průmyslových zón. Pro všestranné využití a snadnou realizaci slouží nájezdové, rohové a obloukové prvky. Vhodné pro plochy s velkým zatížením.

Betonový výrobek je možno zabudovat do stavby 28 dní po datu výroby.