













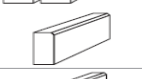


OBRUBNÍK SILNIČNÍ, NÁJEZDOVÝ, PŘECHODOVÝ L, P ZAHRADNÍ, CHODNÍKOVÝ, PARKOVÝ

- Betonové obrubníky slouží k pevnému a stabilnímu ohraničení dlážděných ploch a zamezují tak pohybu dlažby v ploše. Obrubníky jsou vyráběny kombinovaným přitlakem a vibrací pro dosažení vysoké kvality a estetických požadavků, které splňují normy ČSN EN 1340, výroba probíhá dle kontrolního zkušebního plánu. Obrubník má nízkou obrusnost a dobré adhezní vlastnosti.

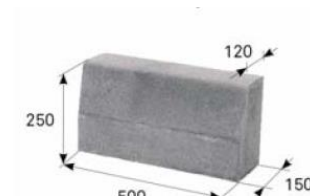
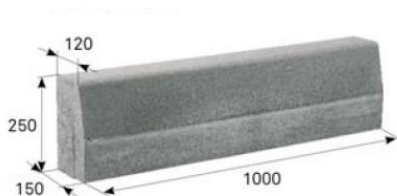
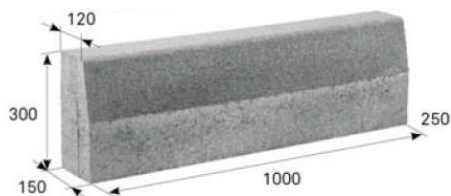
Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované tech. specifikace
Dovolené odchylky rozměrů (mm)	Délka ±5 mm	Šířka ±5 mm	Výška ±5 mm	ČSN EN 1340
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤1,0 kg/m ²			
Odolnost vůči smyku, skluzu	Uspokojivý			ČSN EN 1340
Pevnost v ohybu	≥3,5 Mpa			ČSN EN 1340
Odolnost proti obrusu	≤18000mm ³ /5000mm ²			ČSN EN 1340

- Pro vytváření přejezdů betonových obrubníků se používají nájezdové a přechodové obrubníky.
- Pokládka betonových obrubníků se provádí na pevný a ztuhlý podklad. Betonové lože musí mít minimální tloušťku 100 mm ze zavhlého betonu (třída C20/25 XF3) ze kterého se tvoří i opěrka obrubníku. Mezi silničními obrubníky je nutno zachovat spáru šířky 3 až 10 mm. Obrubníky lze krátit dle potřeby.

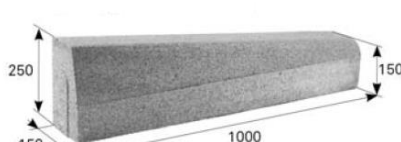
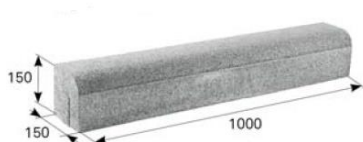
VÝROBEK		Rozměr (d × v × š) mm	Spotřeba ks/bm kg/ks	Na paletě ks/kg
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 30		1000×300×150	1 96	15 1440
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 25		1000×250×150	1 80	18 1440
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 1/2		500×250×150	2 40	32 1280
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 1/3		330×250×150	3 27	30 810
OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ		1000×150×150	1 50	24 1200
OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ L+P		1000×250×150	1 65	9+9 1170

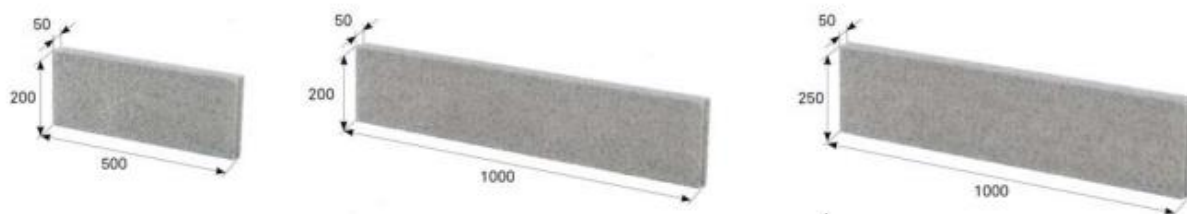
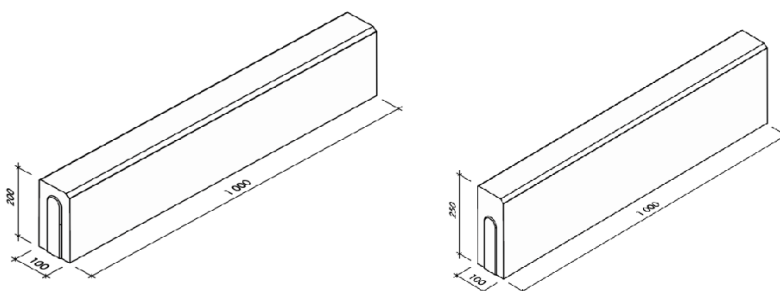
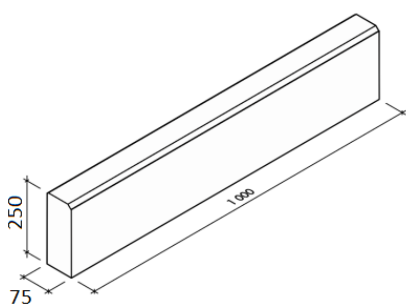
VÝROBEK		Rozměr (d × v × š) mm	Spotřeba	Na paletě
			ks/bm kg/ks	ks/kg
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ P+D 20 KULATÝ		500×200×50	2 10	90 900
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ P+D 20 POLOKULATÝ		500×200×50	2 10	90 900
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ P+D 25 KULATÝ		500×250×50	2 12,50	90 1125
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ P+D 20 ROVNÝ NOVINKA		1000×200×50	1 20	48 960
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ P+D 20 DLOUHÝ		1000×200×50	1 20	48 960
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ P+D 25 DLOUHÝ		1000×250×50	1 25	45 1125
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ rovný 25		1000×250×100	1 54	24 1296
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ zkosený		1000×250×100	1 51	24 1224
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ rovný 20		1000×200×100	1 43	24 1032
OBRUBNÍK PARKOVÝ		1000×250×75	1 40	30 1200

OBRUBNÍK SILNIČNÍ



OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ, OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ L+P



OBRUBNÍK ZAHRADNÍ**OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ****OBRUBNÍK PARKOVÝ**

- Obrubníky vykazující zjevné vady nesmí být zabudovány do konstrukce. Případný výskyt tzv. vápenných výkvětů je přirozeným jevem zrání betonu a nemá vliv na technické vlastnosti výrobku. Jedná se zpravidla o dočasný jev a výrobce se tomuto nemůže vyvarovat. Norma ČSN EN 1340 nepovažuje výskyt vápenných výkvětů za významný a tudíž nemohou být předmětem pro uznání reklamace.

