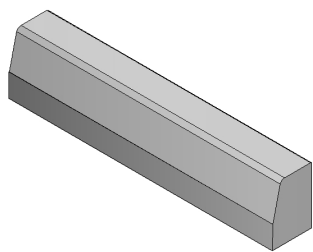
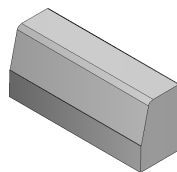


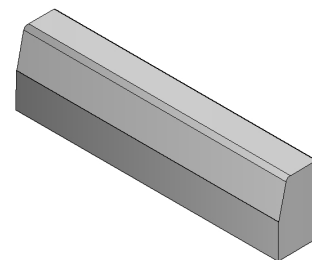
SILNIČNÍ OBRUBNÍK



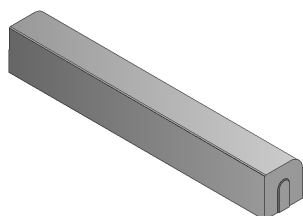
SILNIČNÍ OBRUBNÍK 50x15x25



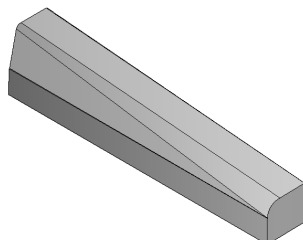
SILNIČNÍ OBRUBNÍK 100x15x25



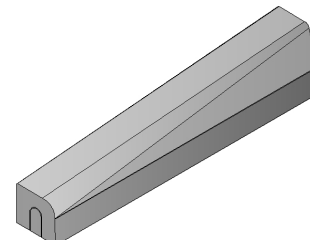
SILNIČNÍ OBRUBNÍK 100x15x30



SILNIČNÍ OBRUBNÍK nájezdový



SILNIČNÍ OBRUBNÍK přechodový L



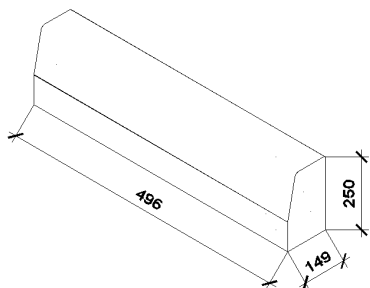
SILNIČNÍ OBRUBNÍK přechodový P

SILNIČNÍ OBRUBNÍK se používá k oddělení pojezdové komunikace od pochozí komunikace (chodníku) nebo okolního terénu výškovým převýšením.

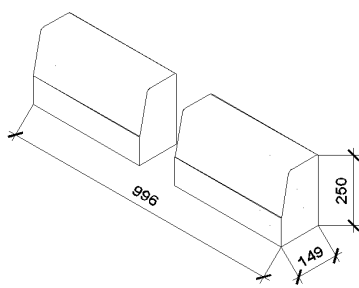
Silniční obrubníky jsou vyrobeny s vymešovacím nálitkem, který zaručuje spáru mezi obrubníky 3 mm. Tuto spáru nedoporučujeme maltovat. Pro nájezd ke garážím je určen SILNIČNÍ OBRUBNÍK nájezdový. Plynulý přechod mezi silničním obrubníkem a nájezdovým obrubníkem vytvoříme SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM přechodovým.

Technický výkres – výrobní rozměry (mm)

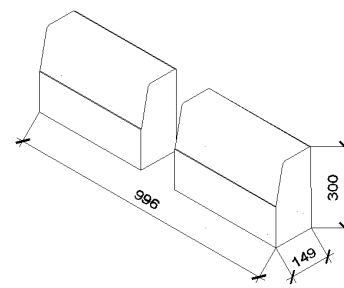
SILNIČNÍ OBRUBNÍK 50x15x25



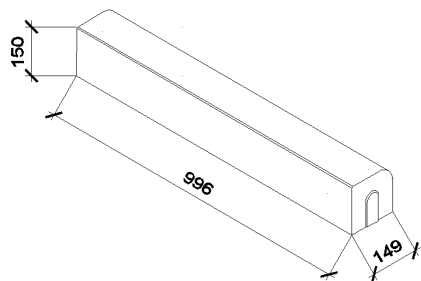
SILNIČNÍ OBRUBNÍK 100x15x25



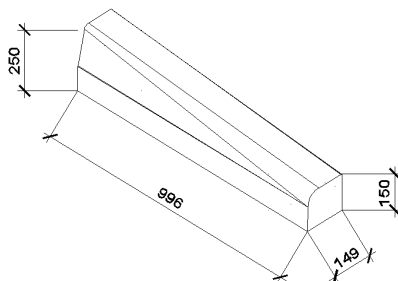
SILNIČNÍ OBRUBNÍK 100x15x30



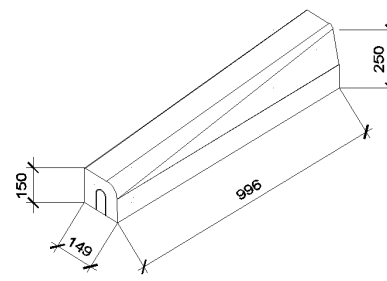
SILNIČNÍ OBRUBNÍK nájezdový



SILNIČNÍ OBRUBNÍK přechodový L



SILNIČNÍ OBRUBNÍK přechodový P

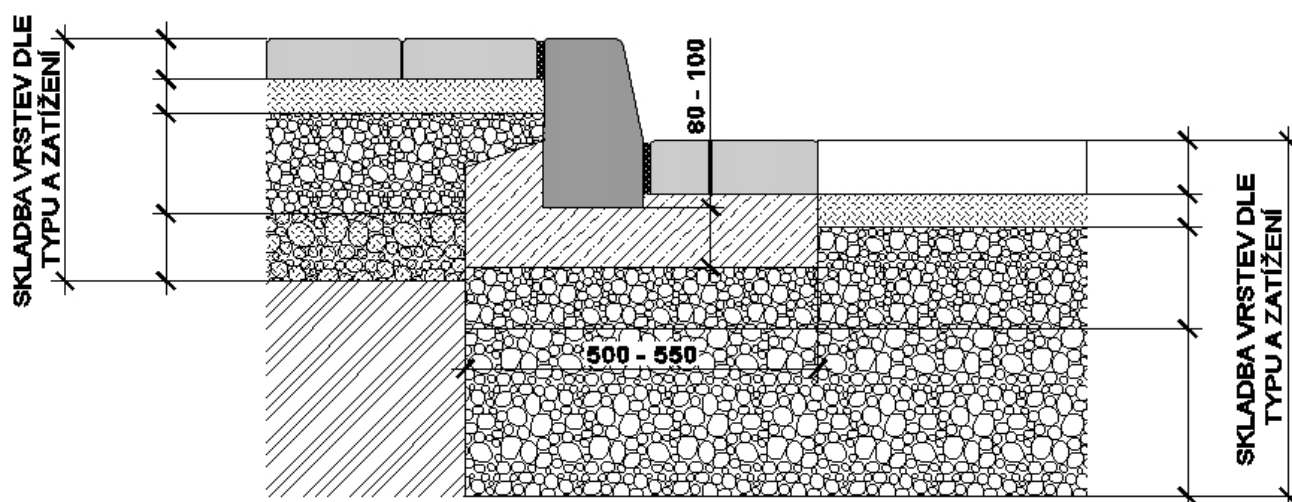


Rozměrové a hmotnostní parametry

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet	Paleta	Ks	Hmotnost (kg)
	výška	délka	šířka	ks / bm	ks	kg	Paleta
SILNIČNÍ OBRUBNÍK	250	500	150	2	36	41	1478
	250	1000	150	1	18	81	1478
	300	1000	150	1	15	94	1430
SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ	150	1000	150	1	28	53	1509
SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ L/P	150 – 250	1000	150	1	8 + 8	67	1097



Příklad použití SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ u nájezdů



Příklad použití SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU k oddělení pochozí komunikace od pojezdové komunikace výškovým převýšením

Technické parametry

SILNIČNÍ OBRUBNÍK – dvouvrstvý vibrolisovaný betonový výrobek, který zajišťuje následující užité vlastnosti:

- vysokou pevnost
- mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- nízkou obrusnost
- dobré adhezní vlastnosti

Nabídka barev a povrchových úprav

Povrch NORMAL

- přírodní

NORMY A CERTIFIKÁTY

Betonové výrobky DITON jsou vyráběny a kontrolovány podle PODNIKOVÝCH NOREM PŘEDMĚTOVÝCH, které odpovídají evropským harmonizovaným normám.



CERTLINE
ČSN EN ISO 9001:2009



CERTLINE
ČSN EN ISO 14001:2005



CERTLINE
ČSN OHSAS 18001:2008