

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK METRA 5



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)

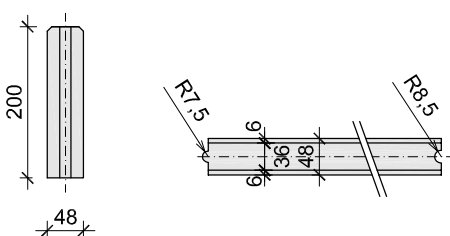


100 x 5 x 20
Chodníkový obrubník Metra 5

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: šedá, červená, karamelová, antracit Povrch: standardní Hrany: rovné s fazetou Distanční prvky: ne	Fazeta:					
Charakteristika	Obrubník je vyroben jako dvouvrstvý z prostého betonu vibrolisováním. <ul style="list-style-type: none"> vysoká pevnost a odolnost proti známkám opotřebení odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření mrazuvzdornost odolnost proti smyku a skluzu 						
Použití	Obrubník je určen pro městské a obecní komunikace, pro výstavbu soukromých ploch. Je vhodný pro oddělení travnatých ploch nebo jiných typů dlažeb.						
Normy a předpisy	Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1340 Betonové obrubníky – Požadavky a zkoušební metody. Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.						
Stavebně-fyzikální vlastnosti	Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl. Kritéria CE – naše výrobky odpovídají požadavkům evropských norem ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, ČSN EN 1340, ČSN EN 771-3, ČSN EN 771-5, ČSN EN 15435.						
Technické informace							
Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška prvku v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/bm	Množství ks/pal., ks/vrstva	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
Chodníkový obrubník METRA 5 100 x 5	–	20	–	1	48/16	21,5/1032	1 pal. = 3 vrstvy
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

Technický nákres: výrobní rozměry v mm

Pohled Půdorys



CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK METRA 5
100/5/20

Způsob pokládky

ručně	X
strojově	–

Zatížení

pochází	X	pojezd do 3,5 t	pojezd nad 3,5 t
–	–	–	–

Platí jen v případě správně provedeného podloží dlážděné plochy a správně položené dlažby.