

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK METRA



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



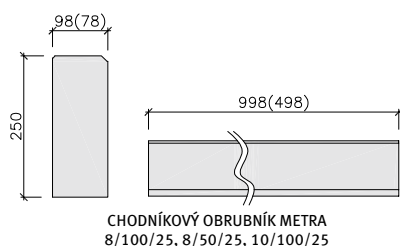
8 x 100 x 25; 8 x 50 x 25
Chodníkový obrubník METRA 8



10 x 100 x 25
Chodníkový obrubník METRA 10

Barva, vzhled a povrchová úprava	<p>Barva: šedá</p> <p>Povrch: standardní</p> <p>Hrany: rovné s fazetou</p> <p>Distanční prvky: ne</p>	<p>Fazeta:</p>																																					
Charakteristika	<p>Obrubník je vyroben jako dvouvrstvý z prostého betonu vibrolisováním.</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu 																																						
Použití	<p>Obrubník je určen pro městské a obecní komunikace, pro výstavbu soukromých ploch. Je vhodný pro oddělení travnatých ploch nebo jiných typů dlažeb.</p>																																						
Normy a předpisy	<p>Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1340 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody.</p> <p>Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.</p>																																						
Stavebně-fyzikální vlastnosti	<p>Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl.</p> <p>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.</p>																																						
Technické informace	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Skladebný rozměr v cm</th> <th>Výrobní rozměr v cm</th> <th>Výška prvku v cm</th> <th>Šířka spáry v mm</th> <th>Spotřeba ks/bm</th> <th>Množství ks/pal., ks/vrstva</th> <th>Hmotnost kg/ks, kg/pal.</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chodníkový obrubník METRA 8 8 x 100</td> <td>–</td> <td>25</td> <td>–</td> <td>1</td> <td>33/11</td> <td>44,65/1474</td> <td>1 pal. = 3 vrstvy</td> </tr> <tr> <td>Chodníkový obrubník METRA 8 8 x 50</td> <td>–</td> <td>25</td> <td>–</td> <td>2</td> <td>36/12</td> <td>22,33/804</td> <td>1 pal. = 3 vrstvy</td> </tr> <tr> <td>Chodníkový obrubník METRA 10 10 x 100</td> <td>–</td> <td>25</td> <td>–</td> <td>1</td> <td>27/9</td> <td>55,81/1507</td> <td>1 pal. = 3 vrstvy</td> </tr> </tbody> </table>							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 8 8 x 100	–	25	–	1	33/11	44,65/1474	1 pal. = 3 vrstvy	Chodníkový obrubník METRA 8 8 x 50	–	25	–	2	36/12	22,33/804	1 pal. = 3 vrstvy	Chodníkový obrubník METRA 10 10 x 100	–	25	–	1	27/9	55,81/1507	1 pal. = 3 vrstvy
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 8 8 x 100	–	25	–	1	33/11	44,65/1474	1 pal. = 3 vrstvy																																
Chodníkový obrubník METRA 8 8 x 50	–	25	–	2	36/12	22,33/804	1 pal. = 3 vrstvy																																
Chodníkový obrubník METRA 10 10 x 100	–	25	–	1	27/9	55,81/1507	1 pal. = 3 vrstvy																																
Vzory pokládky	<p>Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz</p>																																						

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm



Způsob pokládky		Zatížení		
ručně	strojově	pochozí	pojezd do 3,5 t	pojezd nad 3,5 t
X	–	X	–	–

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