

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

TRÁVNÍKOVÝ OBRUBNÍK

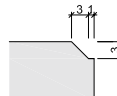


Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



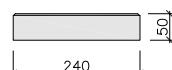
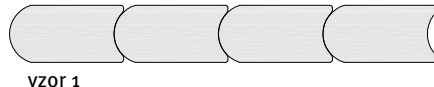
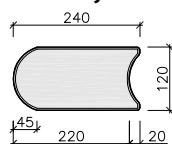
12 x 22 x 5

Fazeta:

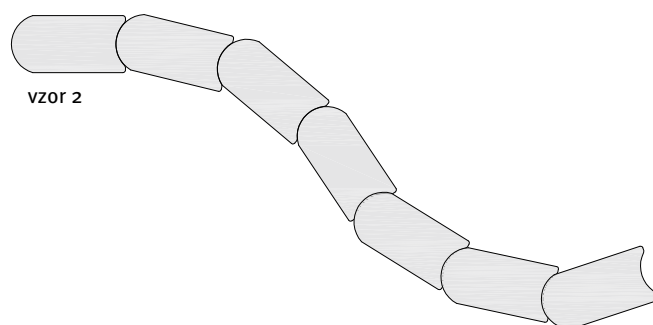


Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: šedá, červená, karamelová Povrch: standardní Hrany: rovné s fazetou Distanční prvky: ne						
Charakteristika	Oblá tvarovka pro vytváření přímých a zvlněných lemů záhonů a ploch. <ul style="list-style-type: none"> • vysoká pevnost a odolnost proti známkám opotřebení • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu 						
Použití	Lemování dlážděných ploch a záhonů.						
Normy a předpisy	Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební 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 dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/bm	Množství ks/pal., ks/vrstva	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
12 x 22	–	5	–	4,55	420/35	2,8/1176	1 pal. = 12 vrstev
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmerock.cz						

Technický nákres: výrobní rozměry v mm



TRÁVNÍKOVÁ PŘÍDLAŽBA



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.