

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

SVEN obrubník



Schematické zobrazení
(rozměr v cm)



60 x 4 x 12

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: severská šedá Povrch: strukturovaný Hrany: rovné bez fazety Distanční prvky: ne						
Charakteristika	Obrubník z vibrolitého betonu pro vytváření lemů a okrajů. <ul style="list-style-type: none"> • struktura přirozeně zvětralého povrchu • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu • pohledové hrany • oboustranný reliéf • probarvený v celém průřezu 						
Použití	Lemování dlážděných ploch a záhonů.						
Kombinovatelné s	SVEN dlaždice, SVEN palisáda						
Normy a předpisy	Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1340 Betonové obrubníky – 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							
Označení výrobku	Výrobní rozměr v cm	Výška prvku v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/bm	Množství ks/pal.	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
60 x 4		12	–	1,66	46	6,3/290	–
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

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.