

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

ŽLAB



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



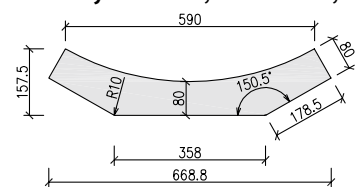
59 x 33 x 15,8
Žlab velký (ZV)



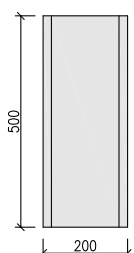
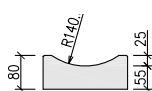
20 x 50 x 8
Žlab malý (ZM)

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: šedá Povrch: standardní Hrany: rovné bez fazety Distanční prvky: ne						
Charakteristika	Tvarovky pro odvod vody z dlážděných ploch. <ul style="list-style-type: none"> • vyrobeny jako jednovrstvé z prostého betonu vibrolisováním • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu 						
Použití	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.						
Normy a předpisy	Uvedený výrobek je v souladu s § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. (v platném znění), § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb. (v platném znění) a normou ČSN EN 1340 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody.						
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
Žlab velký (ZV) 59 x 33	59 x 33	15,8	–	3,03	21/7	41,7/875	1 pal. = 3 vrstvy
Žlab malý (ZM) 20 x 50	20 x 50	8	–	2	96/12	16,2/1555	1 pal. = 8 vrstev
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm

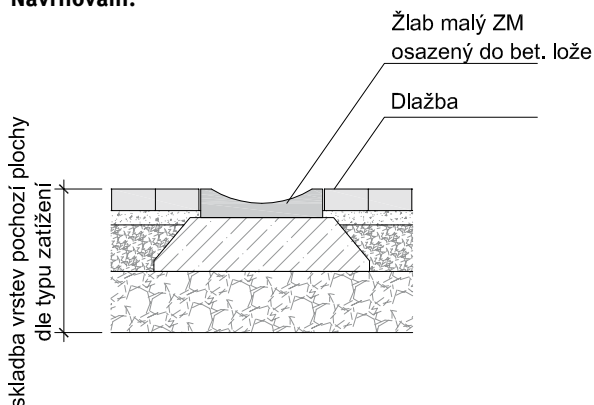


ŽLAB VELKÝ ZV
59/33/15,8



ŽLAB MALÝ ZM
20/50/8

Navrhování:



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