

SCHODY / OBRUBNÍKY / DOPLŇKY

DUOFIX, RANDFIX



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)

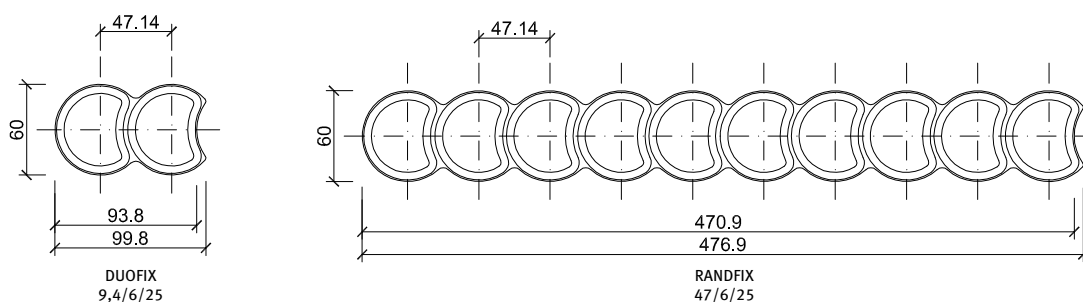


Duofix
9,4 x 6 x 25

Randfix
47 x 6 x 25

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: šedá, červená, karamelová Povrch: standardní Hrany: rovné s fazetou Distanční prvky: ne	Fazeta:					
Charakteristika	Betonová tvarovka k vytváření lemů a okrajů. Snadné tvarování oblouků. • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu						
Použití	Obrubník je určen k oddělení ploch, lemování dlážděných ploch a záhonů.						
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							
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
9,4 x 6	9,38 x 6	25	–	10,6	234/117	2,5/585	1 pal. = 2 vrstvy
47 x 6	47,09 x 6	25	–	2,13	78/26	13,5/1053	1 pal. = 3 vrstvy
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

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.