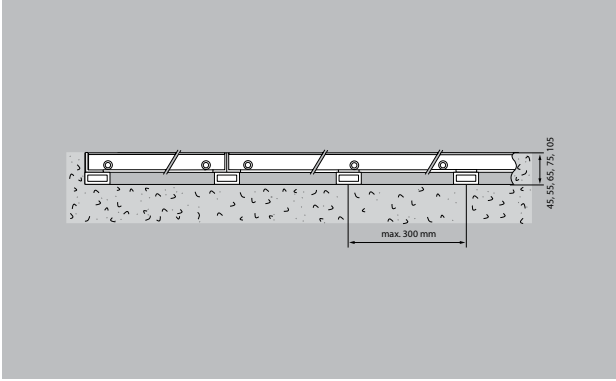


Alt konstrüksiyonlu emco özel çerçeve

tip C



Kir toplama kuvvetlerine etkili bir alternatif olan emco alt yapı sistemi, özellikle uzun temizleme aralıklarında aşırı oranda kirlenmelerle bile başa çıkabilecek özelliğindedir. B ve C modelleri sabit kurulum yüksekliklerinde temin edilebilir ve A modeli 280 mm'ye kadar esnek yükseklik imkanı sağlar. emco alt yapı sistemi yüksek sağlamlık özellikli emco MARSCHALL ve PLAZA giriş paspasları ile kombine edilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Aynı zamanda, PLAZA tiplerinin sağlam yapısı, ızgarasız bir paspas sağlar.

tarif

Yapısı: Montaj çerçeveleri, uçları gönyeburun kesilmiş ve birleştirme saclarıyla birleştirilmiş köşe profillerinden (krom nikel çeliği) oluşur. Daha büyük genişlikler, alın tarafından birbirlerine vidalı köşe profilleri ile gerçekleştirilebilir. Çerçeveler, duvar ankrajları ile birlikte tedarik edilir.



Dış mekan (1. Bölge)



İç ve dış (üstü kapalı, bölge 1+2)

Alt konstrüksiyonlu emco özel çerçeve

tip C

paspas çerçevesi	1.4301 (V2A)	Mesafe (mm)	300
Çerçeve profil ebatları (YxExD) mm bazında	25 x 28 x 3	tarif	Yapısı: Montaj çerçeveleri, uçları gönyeburun kesilmiş ve birleştirme saclarıyla birleştirilmiş köşe profillerinden (krom nikel çeliği) oluşur. Daha büyük genişlikler, alın tarafından birbirlerine vidalı köşe profilleri ile gerçekleştirilebilir. Çerçeveler, duvar ankrajları ile birlikte tedarik edilir.
Montaj yükseklikleri [mm]	45 mm (20 x 30 x 2 mm köşe boru)		
	55 mm (30 x 40 x 2 mm köşeli boru)		
	65 mm (40 x 30 x 2 mm köşeli boru)		
	75 mm (50 x 50 x 2 mm kare boru)		
105 mm (80 x 40 x 2 mm köşeli boru)			
Teknik detaylar	Taşıyıcı alt konstrüksiyon (ateşli galvanize), altına vidalı köşe boru profillerinden oluşur.		
yükselik (mm)	45, 55, 65, 75, 105		

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır

emco Yapı Ltd. Sti. Yigitler Mah. Otosansit 1 Blok No. 161-169 16290
Yildirim-Bursa / TR Tel. (+90) 224 342 43 05 Fax (+90) 224 342 43 06 Mobile
(+90) 554 786 85 06 (+49) 173 271 53 91 h.koru@emco.de www.emco-bau.com

