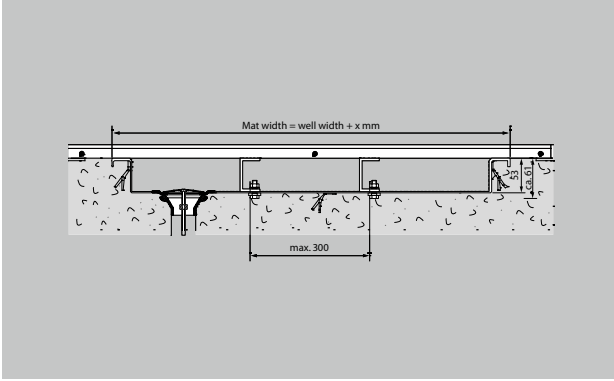


emco Kir toplama küveti

tip 5000 AL



Yüksek frekanslı giriş alanlarındaki yoğun kirleri kontrol altında tutmak için, emco kir toplama hazneleri bir zorunluluktur. Daha yoğun yük kaldırabilen emco MARSCHALL (sürtünme kenarı veya fırça çıtası ile kombine edilemez) ve emco PLAZA giriş paspaslarıyla, temizlik etkisi ve pratiklik konusunda geçilemez bir bütün elde etmiş olursunuz.



tarif

emco MARSCHALL, emco PLAZA ve emco SENATOR WS modeli paspas sistemlerimize uyacak şekilde geliştirilen ve üretilen yüksek kapasiteli kir yakalama küvetleri. Dirençli olarak tedarik edilir.



Dış mekan (1. Bölge)



İç ve dış (üstü kapalı, bölge 1+2)



sokak tozu, saçlar, kum, kül, tekstil ipliği, küçük yapraklar ve dallar, mıcır, iri kum, küçük taş parçaları



sokak tozu, saçlar, kum, kül, tekstil ipliği, küçük yapraklar ve dallar, vb.



nemli sokak tozu, nemli kumbirikintisi



emco Kir toplama küveti

tip 5000 AL

ağırlık (kg/m²)	13,0
tarif	emco MARSCHALL, emco PLAZA ve emco SENATOR WS modeli paspas sistemlerimize uyacak şekilde geliştirilen ve üretilen yüksek kapasiteli kir yakalama küvetleri. Dirençli olarak tedarik edilir.
Teknik detaylar	Tek parça paspas küveti en fazla 2800 x 1300 mm.
kurulum	Bir kir toplama küveti ünitesi tek parçalı bir küvet ya da birden fazla küvetten oluşabilir. Bu küvetler en ve derinlik bakımından istenen ölçüde, modüler olarak birleştirilebilir. Görsel ve işlevsel kriterlere göre giriş paspası tüm küvetleri kaplayacak şekilde çerçevesi olarak imal edilir.
tasarımda özgürlük	Küvetlerin dik açılı biçimlerine rağmen yaratıcı paspas biçimleri için sınır yoktur. Özellikle mimari açıdan cazibeli girişler, uyumlu olarak entegre edilen bir giriş paspası ister. Bunun gibi durumlarda küvetler en yoğun kir oluşumunun bulunduğu yere yerleştirilir; paspaslar ise istendiği ölçüde küvet kenarlarını aşarak döşenir.
malzeme	Alüminyum (AlMg 1), su geçirmez şekilde kaynaklı, iç tarafta sorunsuz temizlik için tamamen pürüzsüz tasarlanmıştır.

Destek profili	Alüminyum (AlMgSi 0,5), maks. 300 mm'lik mesafelerde, çepeçevre su tahliyesi için girintili. Bu profiller, profillerin altında 90°'lik açıyla düzenlenmelidir.
Ek veriler	Giriş paspasının çerevesini teşkil eden çepeçevre pah kenarına gerek yoktur. MARSCHALL 517 S / 522 S modeli veya PLAZA 542 S modeli, özel biçimleri sayesinde daha büyük olup istek üzerine ek çerçevelerle temin edilebilmektedir.
büyük ölçüler	Birden fazla küvet parçası kurulum yerinde tek bir sistem haline getirilmek üzere birbirlerine monte edilir.
donanım	Kaynaklı duvar ankrajlı, istek üzerine taliye düzenekli.
gider teşkilatı	Komple tahliye düzeneği, paslanmaz çelik yassı süzgeç Ø 80 mm ve plastik altlıktan oluşur, su tahliye sistemine bağlantı için, Ø 1 1/2 inç.
Küvet yüksekliği (mm)	53
Küvetin yapısal yüksekliği (mm)	61
maks. küvet genişliği tek parça (mm)	2800
maks. küvet derinliği tek parça (mm)	1300
tip	5000 AL

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır