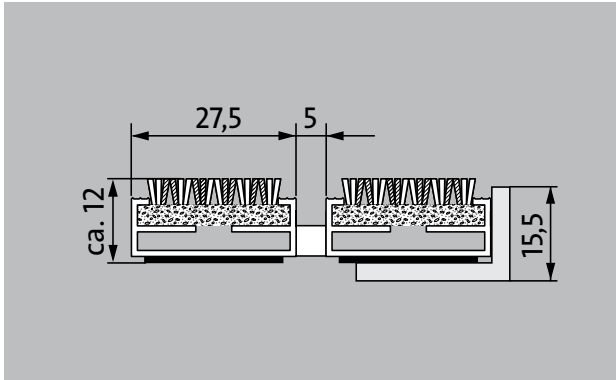
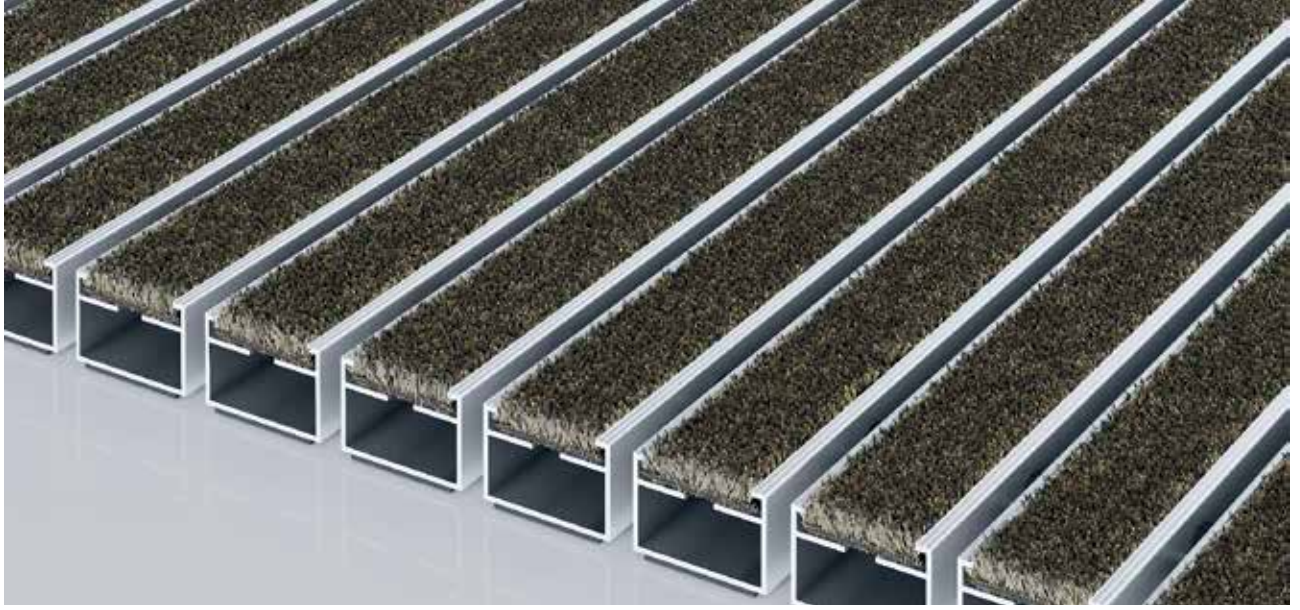


tip 512 P Conform



Rejenere malzemelerden oluşan Conform üst dokuya üst sınıf giriş paspası, rengeyle ahşaba mükemmel uyumludur ve çok yönlü olarak kullanılabilir. Özellikle ince kirlerin temizlenmesi için uygundur. Normal yoğun arası yaya sirkülasyonuna sahip bina girişleri için optimum şekilde tasarlanmıştır.

1 **2** **3** İç ve dış (üstü kapalı, bölge 1+2)

tarif

Zemin üstü serbest döşeme için ekstra geniş profil çubuklara ve performanslı üst dokuya sahip sarılabilir, son derece dayanıklı üst sınıf giriş paspası. Denge profili olmadan genişlik ve yürüme derinliği bakımından tam ölçülü üretim imkanı. Tüm geometrik biçimler temin edilebilir.



İç ve dış (üstü kapalı, bölge 1+2)



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



nemli sokak tozu, nemli kumbirikintisi



DIN 51130'a göre R 12 sınıfında kaymayı önleyici özellik.



5 Year Guarantee



Cfl-s1



Bina için uygun 32



tip 512 P Conform

yaklaşık yükseklik (mm)	12
Yükseklığe yönelik bilgi	İçeriğin gerçek boyutu, kullanım tabakası sebebiyle yakl. 2 mm daha yüksek olabilir.
katlanabilir ve taşınabilir	çocuk arabası El arabası tekerlekli sandalye
standart profil aralığı yaklaşık (mm)	5, lastik aralık koruyucu conta
otomatik kapı sistemleri	EN 16005'e uygun döner kapılar için opsiyonel 3 mm profil aralığı da temin edilir
birleşme	plastik kaplamalı paslanmaz çelik halat ile
maks. genişlik / profil uzunluğu tek parça (mm):	3000
Profil yüksekliği (mm)	27,5
Derinlik / yürüme derinliği tek parça (mm):	1500
ağırlık (kg/m²)	8,8
Fabrika standartlarına göre veya müşteri isteği üzere paspas bölünmesi	300 mm profil uzunluğundan veya 25 kg maksimum paspas ağırlığından itibaren
taşıyıcı profil	burkulmaz özellikli, yürüyüş sesi soğurucu Premium tabaka beslemeli alüminyum
yürüyüş zemini	Rejenere olmuş maddelerden üretilen Conform fitili renk olarak ahşapla mükemmel bir uyum içindedir ve çok yönlü kullanılabilir.
kaymazlık güvencesi	DIN 51130'a göre R 12 sınıfında kaymayı önleyici özellik.
yangında dayanıklılığı	Paspasın yangın dayanıklılığı EN 13501 Cf1-s1 normuna göre dir.
Lifler	%100 PA 6 (Poliamit)
Zorlama sınıfı	Bina için uygun 33
Bakteriyel azalma EHEC ASTM-e2149	16,1 %
Bakteriyel azalma Staphylococcus Aureus ASTM-e2149	0,0 %
Bakteriyel azalma Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149	65,6 %

aksesuarlar
emco Paspas Havuzu Profili: 500-15 AL alüminyum
emco Paspas Havuzu Profili: 500-15 CN Krom nikel çeliği (V2A)
emco rampa profili: A12 alüminyum
emco kapama profili: C12 Krom nikel çeliği (V2A)
emco INOX®: LINEO 12 Krom nikel çeliği (V2A)
1 mm lastik altlık: GU 1
3 mm lastik altlık: GU 3
5 mm lastik altlık: GU 5
paspas birleştiricisi: MV çok parçalı paspaslarda standart olarak teslimat kapsamındadır

Şunun için uygundur:

Yaşlı bakım evi
Doktor muayenehanesi
Müstakil ev
Apartman
Spor salonu

TÜV PROFICERT- product Interior (standart) uyarınca sertifikalı içerik

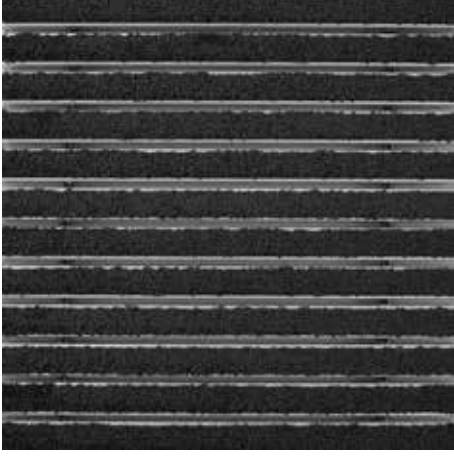
Fransız VOC (Uçucu Organik Bileşikler) Yönetmeliği
LEED v4 (outside North America)
BREAM Exemplary Level
Belçika VOC (Uçucu Organik Bileşikler) Yönetmeliği
AgBB
MVV TB Ek 8, 9 / ABG

servis ve hizmet

şantiye bilgilendirme görüşmesi
Özel Ölçü
Lazer ölçüm cihazı ile yerinde ölçü alma
döşeme hizmeti
uygula servisi
tamirat
Ürün doğaya zarar vermeyecek şekilde yok edilebilir veya yeniden değerlendirilebilir.

tip 512 P Conform

renkler



Antrasit



Bej 76.02



Kahve rengi 76.04