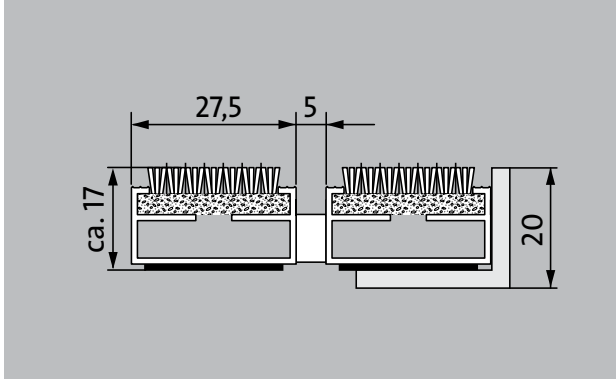


tip 517 P Maximus

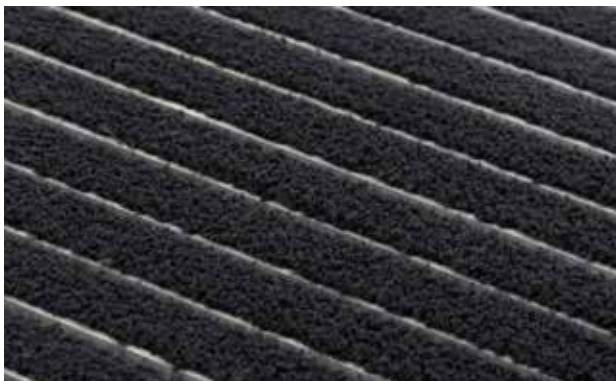


Halı görünümündeki zarif Maximus üst dokuya sahip üst sınıf giriş paspası, yüksek kaliteli Tufting-Velours ve yüksek kaliteli görünüşü ile ön plana çıkar. Özellikle ince kirlerin temizlenmesi için uygundur. Normal yoğun arası yaya sirkülasyonuna sahip bina girişleri için optimum şekilde tasarlanmıştır.

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



Bfl-s1



Bina için uygun 32

tip 517 P Maximus

yaklaşık yükseklik (mm)	17
Yükseklığe yönelik bilgi	İçeriğin gerçek boyutu, kullanım tabakası sebebiyle yakl. 2-3mm daha yüksek olabilir.
katlanabilir ve taşınabilir	çocuk arabası El arabası tekerlekli sandalye alış veriş arabası transport arabası
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):	3000
ağırlık (kg/m²)	09,4
Fabrika standartlarına göre veya müşteri isteği üzere paspas bölünmesi	3000 mm'den başlayan pofil uzunluğu ya da en fazla 45 kg paspas ağırlığı
taşıyıcı profil	burkulmaz özellikli, yürüyüş sesi soğurucu Premium tabaka beslemeli alüminyum
yürüyüş zemini	Tarz sahibi Maximus fitili yüksek kaliteli tafting velurdan üretilmiştir ve değerli görünümüyle öne çıkar.
kaymazlık güvencesi	DIN 51130'a göre R 12 sınıfında kaymayı önleyici özellik.
yangında dayanıklılığı	Paspasın yangın dayanıklılığı EN 13501 Bfl-s1 normuna göredir.
Lifler	%100 PA 6.6 (Poliamit)
Zorlama sınıfı	Bina için uygun 33
ISO 105 B02 uyarınca ışığa karşı dayanıklı	iyi 5-6
ISO 105 X12 uyarınca sürtünmeye karşı dayanıklı	iyi 5
ISO 105 E01 uyarınca suya karşı dayanıklı	iyi 5
Bakteriyel azalma EHEC ASTM-e2149	29,4 %
Bakteriyel azalma Staphylococcus Aureus ASTM-e2149	16,7 %
Bakteriyel azalma Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149	68,2 %

aksesuarlar
emco Paspas Havuzu Profili: 500-20 AL alüminyum
emco Paspas Havuzu Profili: 500-20 AL NEU alüminyum
emco Paspas Havuzu Profili: 500-20 CN Krom nikel çeliği (V2A)
emco rampa profili: A17 alüminyum
emco T profili: T17
emco kapama profili: C17 Krom nikel çeliği (V2A)
emco INOX®: LINEO 17 Krom nikel çeliği (V2A)
emco INOX®: QUADRO 17 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

Ofis ve İdare Binası

Müstakil ev

Perakende

Otel

Anaokulu

Apartman

Okul

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

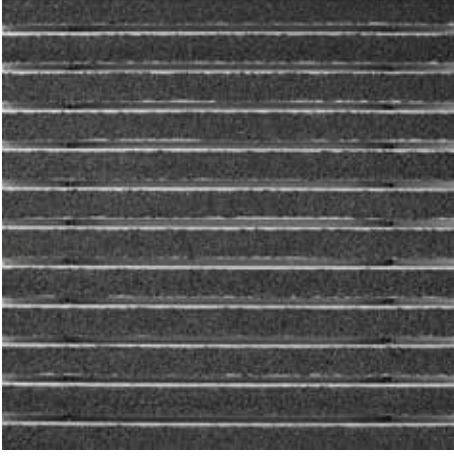
emco DIPLOMAT Premium MAXIMUS içerikli

tip 517 P Maximus

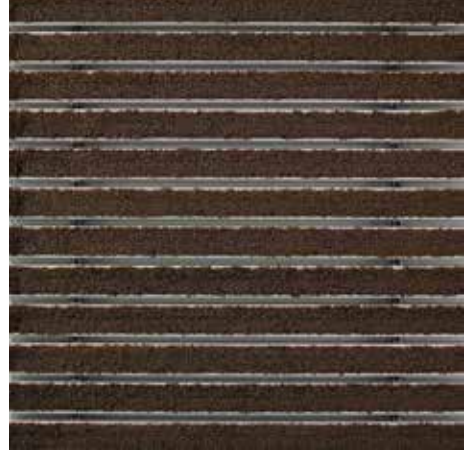
servis ve hizmet	döşeme hizmeti
şantiye bilgilendirme görüşmesi	uygula servisi
Özel Ölçü	tamirat
Lazer ölçüm cihazı ile yerinde ölçü alma	Ürün doğaya zarar vermeyecek şekilde yok edilebilir veya yeniden değerlendirilebilir.

tip 517 P Maximus

renkler



antrazit 80.02



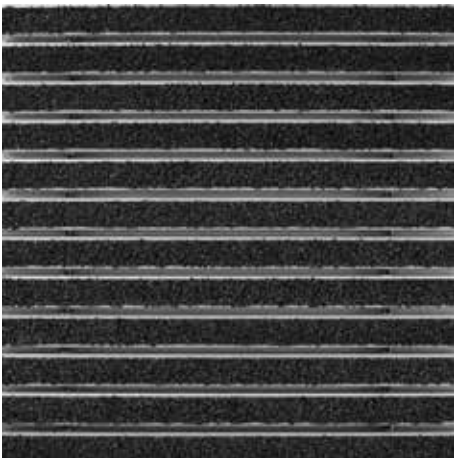
kahverengi 80.04



kırmızı 80.07



desenli siyah 81.01



siyah 80.01