

MALZEMELER

Paspaslar proje ve yerinde alınacak ölçülere göre üretilecektir.

Marka	: ARTLINES
Ürün Kodu	: ART 90.0220
Malzeme	: Velur Halı yüzeyli Alüminyum paspas
Üst yüzey	: Pvc Tabanlı %100 Polyamide İplikli Velur Halı Şeritler
Alt yüzey	: Sesi ve kaymayı önleyen özel bant
Profil kalınlığı	: 1,3 mm (Yoğun yaya trafiği)
Profil yüksekliği	: 19 mm
Bitmiş yükseklik	: 24 mm
Toplam ağırlık	: 12,50 kg / m ²
Profiller arası boşluk	: ≤ 5 mm
Kullanım Alanı	: İç Mekan

İNCELEME

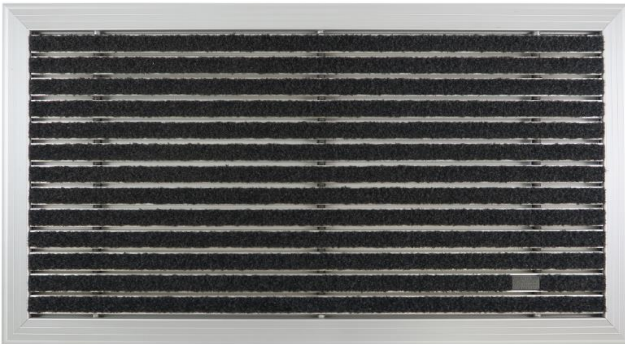
- 1- İmalat yapılacak yüzey uygulama için hazır olmalıdır.
- 2- İmalat yapılacak yüzey temiz ve kuru olmalıdır.

HAZIRLIK

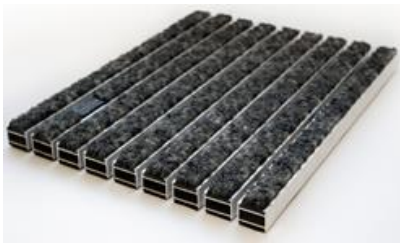
- 1- İmalat yapılacak yüzey yabancı maddelerden arındırılmalı ve temizlenmelidir.

UYGULAMA

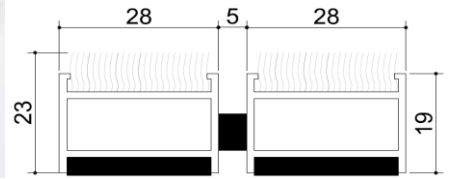
- 1- Giriş kapılarının önündeki paspas kapının eninin tamamını kaplamalıdır. Paspaslar projesine uygun şekilde; ayakla gelen kiri , nemi ve ıslaklığı almak için yürüme yönünde yeteri kadar genişlikte kullanılmalıdır.
- 2- Paspasın profilleri ile birlikte zemine gömülmesi, zeminle hem yüzey olması gerekmektedir. (paspas kalınlığına göre, paspasın bulunacağı yerde zemin kotunun düşürülmesi gerekmektedir)
- 3- Paspas zemininde direnaj uygulaması gerekmektedir.
- 4- Alüminyum profiller paslanmaz çelikten yapılmış teller (pvc kaplı) ile birbirlerine aralarında plastik contalar olmak üzere monte edilecektir.
- 5- Paspas tabanına ses izolasyonu sağlamak, kaymaya ve darbeye karşı dayanıklılık sağlamak amacıyla EPDM sünger bant yapıştırılacaktır.
- 6- Kenar profili döşeme birim malzemesi üzerine monte edilmelidir.



RAMPA ÇERÇEVELİ



HAVUZ İÇİ



KESİT DETAYI