

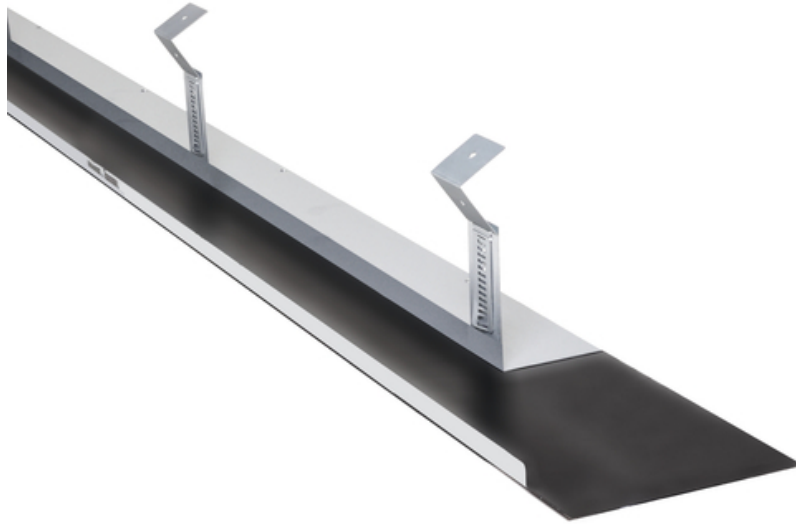
## Veri sayfası

### Ana sızdırmazlık plakası FE- ayarlanabilir

Çift duvar köşe bağlantıları için önceden belirlenmiş çatlak bağlantı profili



[Ürünü göster](#)



makale numarası:	070263
makale grubu:	206 - SFG, SFE, FE-Profil
GTIN:	4251689511714
gümrük tarife numarası:	73269098
paketlenme ünitesi:	pc
satış miktarı birim:	2.5 m
başına ağırlık:	pc = 5 kg
malzeme:	St37, galvanizli Özel kaplama: polimer
renk:	siyah
Yüzey:	güçlü, yapışkan
Ortak sac uzunluğu:	2,50 m
Ortak sac genişliği:	160 mm
Tutucu ray uzunluğu:	2.00 m
Geniş tutma rayı:	120 ila 210 mm (ayarlanabilir)
Kalın metal su tutucu:	Yaklaşık 0,6 mm
Maks. duvar kalınlığı:	400 mm
Kalın özel kaplama:	Yaklaşık 0,8 mm
Toplam kalınlık:	yaklaşık 2,1 mm
Test sertifikası/onayları:	Genel bina yetkilisi test sertifikası (AbP) MFPA Leipzig
Uygun su değişim bölgeleri:	ja
Şuna karşılık gelir:	WU kılavuzuna uygun olarak yük sınıfı 1 ve 2 için A sınıfını kullanın
SVHC listesindeki maddeleri içerir veya oransal ağırlığı $\geq 0,1$ :	Hayır
Ürün REACH uyumludur:	Ja
SVHC listesindeki maddeleri içerir veya oransal ağırlığı $\geq 0,1$ :	Hayır
termal uygulama kapsamı:	-10°C ila 50°C

su basıncı sızdırmazlığı:	maks. 2 bar'a kadar (20 m su sütunu)
depolama:	Hasar görmemiş ve açılmamış orijinal ambalajında, doğrudan güneş ışığından uzakta kuru bir yerde saklayın
imha etmek:	Yerel atık bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak evsel atık bertaraf sahalarında bertaraf edilebilir

## Temel

Bu veri sayfasındaki tüm boyutlar ve bilgiler, gerçekleştirilen laboratuvar testlerinin sonuçlarını yansıtmaktadır. Kontrolümüz dışındaki çevre ve çalışma koşulları nedeniyle laboratuvar koşullarında tarafımızca belirlenen değerlerden sapmalar olabilir. Bu veri sayfasındaki veriler sadece tarafımızdan teslim edilen ürün için geçerlidir. Ürün verileri yalnızca Almanya'daki spesifikasyonlara karşılık gelir. Olası ülke spesifik sapmaları burada dikkate alınmamıştır.

## Hizmet ömrü

Binaların hizmet ömrü 50 yıl olarak tasarlanmıştır ve dolayısıyla monte edilen ürünler de öyle. Ancak bu süre dış etkilerle kısalabilir. Ürünlerimizin beklenen hizmet ömrü büyük ölçüde kurulum yerine bağlıdır (örn. yeraltı kurulumu, nemli ortam, açık deniz, vb.) Kimyasal yükler (asitler, agresif ortamlar, sulu çözeltiler, endüstriyel atık su, yağlar vb.) ve ortam/çalışma sıcaklıkları gibi dış etkilerin de etkisi vardır. Sonuç olarak, MASTERTEC ürünlerinin garantili hizmet ömrü hakkında genel bir açıklama yapılamaz, çünkü bu birçok parametreye bağlıdır (kullanım, çevresel etkiler, kurulum gereksinimleri, güvenlik düzenlemeleri, vb.) Güvenli çalışmayı sağlamak için, müşteri tarafından güvenlik gerekliliklerine uygun olarak hazırlanacak bir işletme ve bakım kılavuzunun bir parçası olarak ürünlerin sürekli test edilmesini öneririz.

## Kanun belirtisi

Teknik bilgiler aşağıdaki konularda mevcut bilgilerimizi yansıtmaktadır Ana sızdırmazlık plakası FE-ayarlanabilir. Sadece kullanıcılara bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır. Öngörülen uygulamaları ve işleme koşullarını bilmediğimiz için, ürünün amaçlanan amaçlara uygun olup olmadığını dikkatlice kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Kurulum sahasındaki farklı bileşenler ve buradaki çalışma koşulları nedeniyle, MASTERTEC işin sonucu için herhangi bir garanti veremez. Herhangi bir yasal ilişkiden doğan talepler, burada yapılan açıklamalara veya sözlü olarak verilen tavsiyelere bakılmaksızın, yalnızca kasıt veya ağır ihmâl durumunda kabul edilebilir. Bu durumda kullanıcı, kurulum durumunu doğru bir şekilde değerlendirmek için gereken tüm bilgileri MASTERTEC'e yazılı olarak zamanında verdiğini kanıtlamalıdır. Gerekli ürün özelliklerine veya daha fazla gelişmeye tabidir. MASTERTEC bu bilgileri sağlayarak üçüncü tarafların haklarını ihlal etme niyetinde değildir. Her durumda en son veri sayfası geçerlidir. İlgili satış ve teslimat hüküm ve koşullarımız geçerlidir.

**Önceki veri sayfaları artık geçerli değildir**

Baskı tarihi 30.06.2024 , son değişiklik 03.03.2023