

Kurulum eğitimi

Ana sızdırmazlık plakası SFE-ayarlanabilir

Çift duvar köşe bağlantıları için önceden belirlenmiş çatlak bağlantı profili

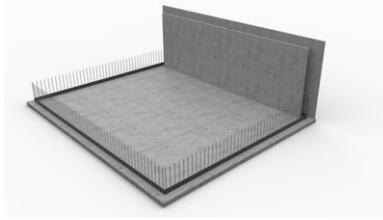
makale numarası: 070260



[Ürünü göster](#)



Kurulum eğitimi:



The cavity wall elements are positioned with VB joint sheet metal acting as the foundation/wall waterproofing element until reaching the corner area.



The **SFE profile** is set vertically and overlapped with the joint sheet metal (overlap ≥ 5 cm). The geometry of the mounting brackets is optimised for installation in the corner area.



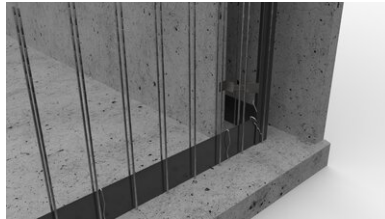
The adjustable mounting brackets are adjusted to fix them on the face of the cavity wall.



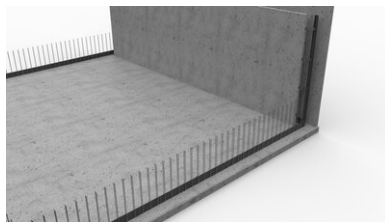
The wall formwork is drilled in order to fix the mounting bracket.



The mounting bracket is fixed with a drive-in plug.



The overlapping area on the floor/wall joint sheet metal is secured with two fixing clips.



Installation of the **SFE profile** is complete; the next cavity wall element can be placed.

Status: 23.03.2022

Aksesuarlar

MASTER sızdırmazlık plakası köşeleri 90 °

Montaj raylı prefabrik 90° köşe
elemanı ...

Sızdırmazlık plakası VB köşe 90 °

Prefabrik 90° köşe elemanı ...

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.

Kanun belirtisi

Teknik bilgiler aşağıdaki konularda mevcut bilgilerimizi yansıtmaktadır Ana sızdırmazlık plakası SFE-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 18.07.2024