

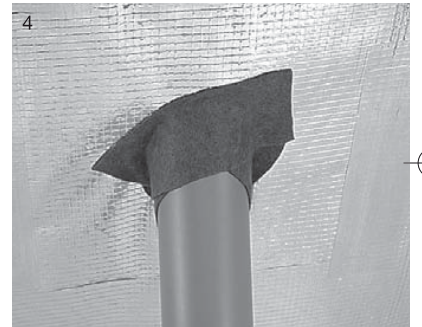
DELTA®**DÖRKEN SİSTEM****DELTA® değerleri korur. Enerji tasarrufu sağlar. Konfor yaratır.**

DELTA®-REFLEX

Uygulama bilgileri

- 1. DELTA®-REFLEX, yalıtımın altına zımbalama veya geniş başlı çivilerle sabitlenir. Alüminyum kaplamalı tarafı daima içe bakmalıdır! DELTA®-REFLEX, merteklere hem dikey, hem de düşey olarak döşenebilir.
- 2. Bindirme yerleri, hava geçirmesini önleyecek şekilde DELTA®-POLY BAND ile yapıştırılmalıdır.
- 3. Çatıdaki sıva yapılmış kalkan duvar ile ek yerinde DELTA®-REFLEX'in yakl. 15 cm taşma yapmasını sağlayın ve geriye katlanmış folyonun altına 8 mm'lik boşluksuz bir macun halinde DELTA®-TİXX sürün. Kaba pürüzleri ek macun ile doldurun.
- 4. Boru bağlantılarının yalıtımı ise DELTA®-FLEXX-BAND ile yapılır. Burada, bant gerilerek ve esnetilerek hem boruya, hem de çatı yüzeyine yapışır.
- 5. DELTA®-REFLEX'in çatı penceresine sabitlenmesi için DELTA®-BUTYL BAND kullanılır. Çift tarafı yapışkanlı olan bandı pencere kasasının kanalına yapıştırın ve koruyucu şeridi çekerek çıkartın.
- 6. Ardından DELTA®-REFLEX'i DELTA®-BUTYL-BAND'a iyice bastırın ve artan folyo parçalarını kesin.

DELTA®-REFLEX 'in ayrıntılı uygulama talimatlarını www.doerken-sistem.com internet adresinden PDF-dosyası olarak yazdırabilir ve kaydedebilirsiniz.

**BİRİNCİ KALİTE**

■ Hava ve buhar bariyeri.

■ Tüm çatı konstrüksiyonları için

■ Yeni yapılar ve Yenileme için

DELTA®**DELTA®-REFLEX/DELTA®-REFLEX PLUS**

Pozisyon	Adet	Hizmet	Birim fiyatı	Toplam fiyat
1 m ²	<p>DELTA®-REFLEX (Üretici: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) tarafından gönderilir; DIN 4108'e ve üretici kurallarına uygun şekilde yalıtım tabakasının odaya bakan tarafına hava ve buhar bariyeri olarak döşenmelidir. Alüminyum kaplamalı, polietilen çok katlı polyester folyo, kafes ile takviye edilmiştir.</p> <p>Yüzey ağırlığı yakl. 180 g/m² Yırtılma kuvveti yakl. 450 N/5 cm DIN EN 12311</p> <p>Yanma sınıfı B1 nach DIN 4102 S_d-değeri 100 m'nin üzerinde.</p> <p>Döşeme esnasında özellikle dikkat edilecek hususlar: 1. Uzun kenarda bindirme en az 150 mm. 2. Kısa kenarda bindirme en az 200 mm. Kısa kenardaki bindirme daima merteklerin üzerinde olmalıdır. 3. Bindirmeler, 10 cm genişliğinde DELTA®-POLY-BAND (DIN 4108-7) ile hava geçirmeyecek şekilde yapıştırılmalıdır. 4. Tüm bağlantılar ve geçiş delikleri hava geçirmez hale getirilmelidir (DIN 4108-7).</p>		
2 m ²	<p>DELTA®-REFLEX PLUS (Üretici: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) tarafından gönderilir; DIN 4108'e ve üretici kurallarına uygun şekilde yalıtım tabakasının odaya bakan tarafına hava ve buhar bariyeri olarak döşenmelidir. Alüminyum kaplamalı, polietilenli çok katlı polyester folyo, kafes ile takviye edilmiştir. Entegre kendinden yapışkanlı kenar ile.</p> <p>Yüzey ağırlığı yakl. 180 g/m² Yırtılma kuvveti yakl. 450 N/5 cm DIN EN 12311</p> <p>Yanma sınıfı B1 nach DIN 4102 S_d-değeri 100 m'nin üzerinde.</p> <p>Döşeme esnasında özellikle dikkat edilecek hususlar: 1. Uzun kenarda bindirme en az 150 mm. 2. Kısa kenarda bindirme en az 200 mm. Kısa kenardaki bindirme daima merteklerin üzerinde olmalıdır. 3. Tüm bağlantılar ve geçiş delikleri hava geçirmez hale getirilmelidir (DIN 4108-7).</p>		
3a m	Aşık, kapak eşiği, kalkan duvar v.s. bağlantıları DELTA®-TİXX ile hava geçirmez hale getirilmelidir.		
3b m	Aşık, kapak eşiği, kalkan duvar v.s. bağlantıları, baskı çıtaları ve DELTA®-KOM-BAND ile hava geçirmez hale getirilmelidir.		
3c m	Kapak eşiği, kalkan duvar v.s. bağlantılarını DELTA®-FLEXX-BAND ile oluşturun ve hava geçirmeyecek şekilde sıvayın.		
4 adet	Çatı pencerelerini hava geçirmez şekilde kapatıp montajı tamamlayın.		

BİRİNCİ KALİTE