

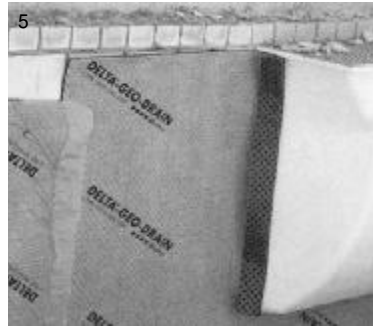
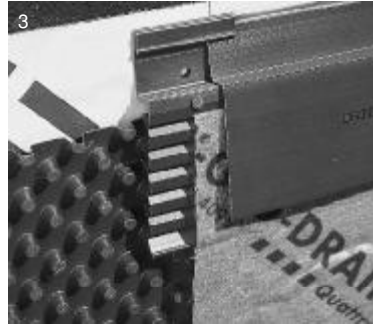
**DELTA®****DÖRKEN SİSTEM**

DELTA® değerleri korur. Enerji tasarrufu sağlar. Konfor yaratır.

# DELTA®-GEO-DRAIN Quattro

## Uygulama bilgileri

- 1. 1,9 m yalıtım yüksekliğinde 2 m genişliğinde levha duvar üzerinde açılır. Daha yüksek yalıtımlarda ise döşeme işlemi üstten alta doğru uygulanır. Bunun için levha, bir maket bıçağı ile rulo üzerinde enine olarak gerekli uzunlukta kesilir.
- 2. Mikro-zımbalamalı kaygan folyo yalıtıma, sabit filtreleme sağlayan geotekstil yüzey ise toprağa bakmalıdır. Nihai üst kod saptanmamışsa, yalıtımın üst kısmında sabitleme yapılır. Bunun için levha, duvar yalıtımından yakl. 10 cm daha yüksek olmalıdır. Geri dolgudan sonra levha, toprak üst kenarından kesilir. Levha, altta drenaj borusuyla sona erer. Drenaj borusunun çevresi en az 15 cm genişliğinde filtreleme açısından çakıl ile bohçalanır.
- 3. Nihai üst kod biliniyorsa, levha DELTA®-GEO-DRAIN CLIP ile sabitlenir. Clip, yatay bir çizgiye monte edilir. Ardından DELTA®-MS PROFİL yerleştirilebilir.
- 4. Bindirme yapılan levhanın mikro-zımbalamalı kaygan folyosunu yan taraftan ayırın ve önceden monte edilmiş levhanın düz bindirme kenarının arkasına itin. Yapıştırma bandının örtme şeridini çekin ve iki kabarcıklı levhayı yapıştırın.
- 5. Dış kenarlarda levhayı önceden kenar boyunca bükün. Plastik kuranglez uygulamalarında levhanın üzerine yerleştirin. Pencere boşluğunu daha sonra kesin. Kuranglez imalatı önceden bitmişse, bunların alt kenarında kalan kısmı yatay olarak ve ortadaki kısmı bir defaya mahsus olmak üzere dikey olarak kesin.



DELTA®-GEO DRAIN Quattro'nun ayrıntılı uygulama talimatlarını [www.doerken-sistem.com](http://www.doerken-sistem.com) internet adresinden PDF-dosyası olarak yazdırabilir ve kaydedebilirsiniz

■ Koruma ve drenaj sistemi

■ Sürme esaslı bitümlü kalın su izolasyonları için

■ Yapılarda düşey kullanım için

**DELTA®****DELTA®-GEO-DRAIN Quattro**

Pozisyon	Adet	Hizmet	Birim fiyatı	Toplam fiyat
1	..... m <sup>2</sup>	<b>DELTA®-GEO-DRAIN Quattro, düşey yalıtım üzerinde</b> Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) Entegre kendinden yapışkanlı kenara sahip, dört katlı koruma ve drenaj sistemi olarak temin edilmeli ve düşey bina yalıtımında kurallara uygun şekilde döşenmelidir. Döşeme ve mekanik sabitleme işlemleri üretici kurallarına uygun şekilde yapılmalıdır (örn. düz başlı çiviler, DELTA®-GEO-DRAIN CLIP veya dübellerle). Levhaların düzgün şekilde bindirmesine dikkat edilmelidir. Filtreleme muflon tabakası, bindirme bölgesinde çift kat döşenmelidir. Geotekstil keçe, toprağa bakmalıdır.		
2	..... mt	Drenaj borusu NW 100 DIN 4095, Par. 5.2.2'ye uygun olarak temin edilmeli ve döşenmelidir.		
3	..... m <sup>3</sup>	Süzülme derecesi B 32 olan çakıl, drenaj yatağı olarak temin edilmeli ve doldurulmalıdır.		
4	..... mt	DELTA®-MS PROFİL temin edilmeli ve dolgudan sonra üst kenarın korunması amacıyla monte edilmelidir.		
5	..... m <sup>2</sup>	<b>DELTA®-GEO-DRAIN Quattro, yatay yalıtım üzerinde</b> (Üretici: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) Entegre kendinden yapışkanlı kenara sahip, 4 katlı koruma ve drenaj sistemi olarak temin edilmeli ve yatay bina yalıtımına kurallara uygun şekilde döşenmelidir. Bitmiş arazi üst kotu üzerinde bina yüksekliği .... m. Üretici talimatlarına uygun şekilde döşenmelidir. Levhaların düzgün şekilde bindirmesine dikkat edilmelidir. Filtreleme muflon tabakası, bindirme bölgesinde çift kat döşenmelidir. Geotekstil keçe yüzeyi, toprağa bakmalıdır.		

**BİRİNCİ KALİTE**