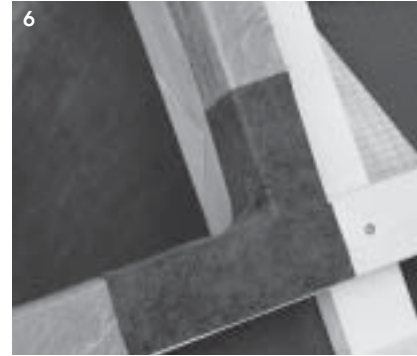
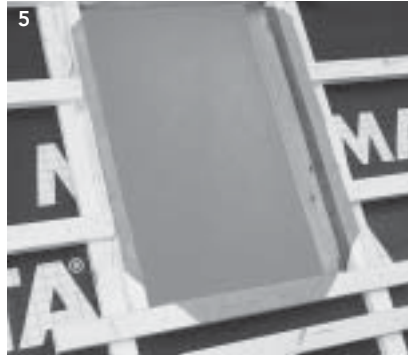
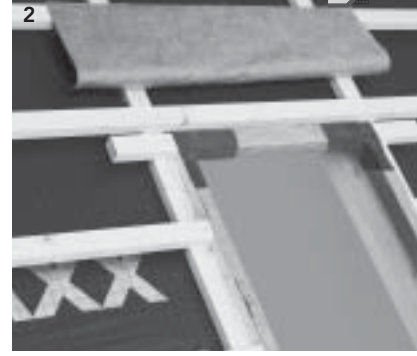


DELTA®-MAXX

Uygulama Notları

- 1. DELTA® MAXX saçağa paralel olarak döşenir. Temel çatı eğimine sadık kalındığında kat noktaları 10-15 cm olmalıdır. Altında kalındığında (Tuğla ve kiremit çatılarda maks. 6°) asgari kat noktası 25 cm olmalıdır. Baskılı taraf iklim tarafıdır
- 2. Çatı yüzeyine uzanan başka yapı bileşenleri olduğu taktirde DELTA®-MAXX yağmur ve kar suyunun girişini engelleyecek biçimde yukarı çekilmeli ve bu yapı bileşenlerinin etrafına sabitlenmelidir. Çatının dış kenarlarında DELTA®-MAXX ile oluşturulacak oluk yardımı ile erimiş kar ve yağmur suyu bitişik mertek alanlarına yönlendirilir.
- 3. Bağlantı alanında ek güvenlik DELTA®MULTI-BAND veya DELTA®THAN ile sağlanır.
- 4. Yanda DELTA®MAXX, çatı oluşunda değil saçak sacı altında veya alternatif olarak saçak oluşu altında sona erer.
- 5. Öncelikle destek ve dayanak plakasına yönelik dört tarafı çevreleyen bir çerçeve oluşması için taşıyıcı latalara çıtaların sabitlenmesi önerilmektedir. Bu çerçeve etrafındaki kesilerek oluşturulan folyo şeritleri ek önlem olarak çekilebilir ve çakılabilir.
- 6. Açık, hareketli köşeler DELTA®-FLEXX BAND ile yağmur geçirmeyecek şekilde kaplanır. Oluşan açıklığa oturma odası olarak kullanılan çatı penceresinin çerçevesi takılır ve destek ve dayanak çıtaları ile birlikte vidalanır.



DELTA® Ürünleri için açıklayıcı metinleri ve detaylı uygulama rehberlerini www.doerken-sistem.com adresi altında PDF dosyası olarak yazdırabilir ve kaydedebilirsiniz.

■ Çatı alt kaplama

■ Tam yalıtımlı dik çatılar için

■ Yeni bina Restorasyon

Fax: +90 262 335 61 17

DÖRKEN SİSTEM

Yapı Malz. İnş. San.ve Tic. A.Ş.
Vezirçiftliği Mahallesi,
D-130 Yan Yol, No:179
41140 - İzmit/KOCAELİ

DELTA®-MAXX Açıklaması

No	Adet	Özellikler	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1 m ²	<p>DELTA®-MAXX (Üretici: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) poliüretan kaplamalı polyester elyaftan üretilmiş buhar geçirimli çatı alt kaplamasıdır. Çatı kaplama kuralları ve üretici bilgileri doğrultusunda nizami biçimde döşenir. Sabitleme geniş başlıklı pimler veya kirişler üzerine zımbalama ile gerçekleşir.</p> <p>Yangına dayanıklılığı: Yangın sınıfı E, EN 13501 -1, DIN 4102. Zor alev alır B1</p> <p>Kopma gücü: yakl. 450/300 N/5 cm EN 12311-1+2</p> <p>S_d-Değeri yakl. 0,15 m</p> <p>Ağırlık yakl. 190 g/m²</p>		
2 Adet	<p>Örn. fan, buhar çıkış boruları, anten direkleri vs. gibi küçük boyutlu girintiler DELTA®-FLEXX BAND ile sıkıca kaplanmalıdır. DELTA®FLEXX_BAND</p> <ul style="list-style-type: none">- Esnek yapılı özel yapışkan bant- Üst yüzeyi yüksek mukavemetli elyaf- + 5°C sonrası işlenmesi önerilir- Genişlik: 100 mm- Uzunluk: 10 m		
3 Adet	<p>Ardından DELTA®-MAXX ile çatı odası camları, çatı pencereleri, cam tuğlalar ve bacalar herhangi su girişi oluşmadan kesit noktasında bir folyo oluşu üzerinden yönlendirilecek şekilde düzenlenmelidir.</p>		