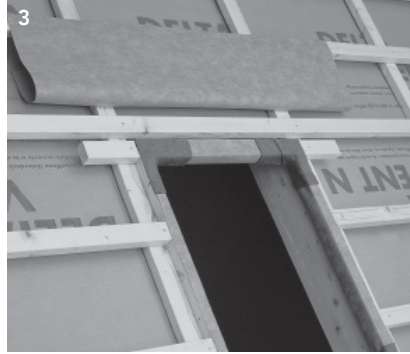
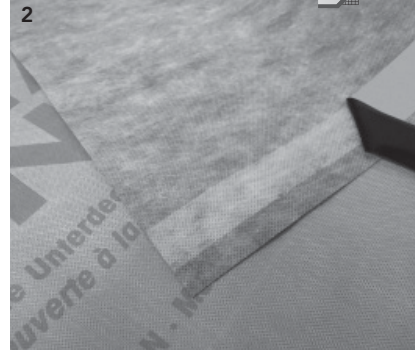


DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N

UDB-B sınıfı çatı kaplama plakaları ZVDH ürün bilgi belgesine uygundur. Yardımcı kaplama için uygundur.

Uygulama Notları

- 1. Her bir plaka en az 10 cm bindirme ile saçağa paralel olarak döşenir. Temel çatı eğimi maks. 6 °C'nin altında kaldığında 10 cm genişliğinde bindirme uygulanmalıdır. Baskılı taraf iklim tarafıdır. DELTA® VENT N PLUS/DELTA®-VENT N ve sert çatı arasında yeterli havalandırma için kontrplaklar kullanılmalıdır.
- 2. DELTA®VENT N PLUS plakaları her iki kenara entegre yapışkan alanları sayesinde bağlanır. Plakaların düzenlenmesi ve sabitlenmesinin ardından her iki koruyucu şerit birlikte kat alanlarından çekilir. DELTA®-VENT N de tüm bindirmeler DELTA®MULTIBAND ile yapıştırılır.
- 3. Çatı yüzeyinden geçirilen yapı parçalarında DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N , yağmur ve kar suyunun girişini engelleyecek biçimde yukarı çekilmeli ve sabitlenmelidir. Çatının dış kenarlarında DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N ile oluşturulacak oluk yardımı ile erimiş kar ve yağmur suyu bitişik mertek alanlarına yönlendirilir.
- 4. Bağlantı alanında ek güvenlik DELTA®FLEXX-BAND ya da DELTA®-THAN ile sağlanır. Küçük hasarlar DELTA® MULTIBAND ile düzeltilir.
- 5. Yanda DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N Çatı oluşunda değil saçak sacında veya saçak oluşu altında sona erer.
- 6. Oturma odası çatı penceresinin çerçevesine bağlantı DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N ve DELTA®-FLEXX-BAND tarafından yapılır. Buhar boruları ve şöminelerin kaplanması için de uygundur.



Almanya Çatı kaplama işçileri merkez birliğinin (ZVDH) Çatı alt kaplamaları ürün bilgi belgesi (UDB) doğrultusunda ikamet amaçlı inşa edilen ve/veya ısı yalıtımı için tasarlanan çatı odalarında özellikle restorasyon uygulamalarında yardımcı kağıtlar gerekmektedir.

Yardımcı kaplama işlevini yerine getirmek için tüm bağlantılar akıntılara karşı emniyete alınmalı ve kontrplaklar altına çivi kaplama bantları kullanılmalıdır.

DELTA® alt çatı plakalarının aynı zamanda yardımcı kaplama olarak döşenmesi için ayrıntılı uygulama rehberini www.doerken-sistem.com adresi altında PDF dosyası olarak görüntüleyebilirsiniz.

■ Çatı alt kaplama plakası

■ Tam yalıtımlı Dik çatılar için

■ Yeni bina

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®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N Açıklaması

No	Adet	Özellikler	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1 m ²	<p>DELTA®-VENT N PLUS (Üretici: Dörken Sistem) dispersiyon kaplama ve PP dokuma elyaf folyodan üretilmiştir. Her iki kenarında entegre edilmiş kendinden yapışkanlı alanları vardır. Difüzyona açık kaplama plakası olarak çatı kaplama kuralları ve üretici bilgileri doğrultusunda nizami biçimde döşenir. Sabitleme geniş başlıklı pimler ve zımbalar veya kontrplak ve rüzgara dayanıklı latalar ile gerçekleşir. Kat noktalarını ve girintileri rüzgar geçirmez yapıda düzenleyin.</p> <p>Sınıflandırma UDB-B, ZVDH doğr. Yangın sınıfı Sınıf E, EN 13501-1 Kopma gücü yakl. 220/150 N/5 cm, EN 12311-1+2 Sd Değeri yakl. 0,02 m Ağırlık yakl. 130g/m²</p>		
2 m ²	<p>DELTA®-VENT N (Üretici: Dörken Sistem) Poliüretan kaplamalı ve kendinden yapışkanlı PP dokuma elyaftan üretilmiştir. Difüzyona açık kaplama plakası olarak çatı kaplama kuralları ve üretici bilgileri doğrultusunda nizami biçimde döşenir. Sabitleme geniş başlıklı pimler veya kirişler üzerine zımbalama ile gerçekleşir.</p> <p>Sınıflandırma UDB-B, ZVDH doğr. Yangın sınıfı Sınıf E, EN 13501-1 Kopma gücü yakl. 220/150 N/5 cm, EN 12311-1+2 Sd Değeri yakl. 0,02 m Ağırlık yakl. 130g/m²</p>		
3 m	<p>DELTA®SIZDIRMAZLIK BANDI NB 50, çivi kaplaması olarak üretici bilgilerine göre nizami biçimde kontrplak altına döşenir. PE kaplama folyolu bitüm kauçuk sızdırmazlık bandının tek taraflı kendinden yapışkanlı kenarı vardır. İklim koşullarına dayanıklıdır. İşleme alma sıcaklığı + 5°C, Genişlik yakl. 50 mm, Uzunluk yakl.10 m</p>		
4 m	<p>Ardından DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N ile çatı odası camları, çatı pencereleri, cam tuğlalar ve bacalar herhangi su girişi oluşmadan kesit noktasında bir folyo oluğu üzerinden yönlendirilecek biçimde düzenlenmelidir.</p>		