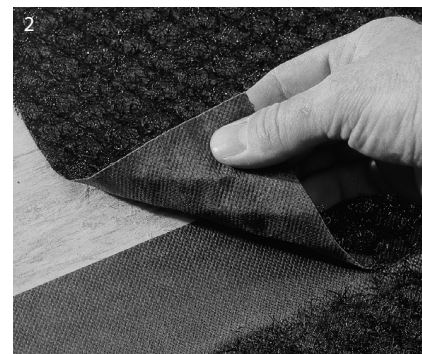
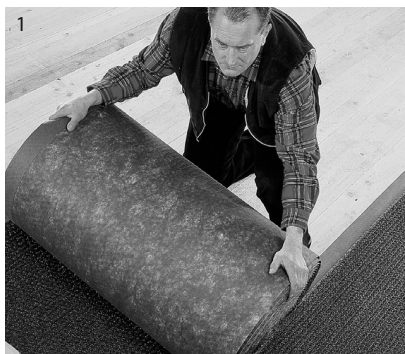


DELTA®-TRELA PLUS/DELTA®-TRELA DELTA®-Enka®-VENT

Verlegehinweise

- 1. DELTA®-TRELA PLUS/DELTA®-TRELA/DELTA®-Enka®-VENT parallel zur Traufe verlegen. Die Noppenstruktur weist immer nach oben. Den 10 cm breiten Randstreifen stets zur Firstseite im glatten Randbereich mit Breitkopfstiften nageln.
- 2. Die nächste Bahn schindelartig überlappen. Damit ist der Wasserablauf zur Traufe gewährleistet. Durch die kompressible Noppenmatte können für die Befestigung der Scharen Standardhafte und Standardnägel verwendet werden.
- 3. Für die seitlichen Überlappungen 10 cm der Strukturmatte lösen und abschneiden. Dies gilt auch für Anschlussdetails an Kehlen, Gauben usw. Durch die Noppenanordnung kann DELTA®-TRELA PLUS/DELTA®-TRELA/DELTA®-Enka®-VENT bei den Detailausbildungen seitenbeliebig verwendet werden. In Übergangsbereichen, bei denen keine strukturierte Trennlage erforderlich ist, sollte mit DELTA®-VENT S (= Trägerbahn DELTA®-TRELA) gearbeitet werden. Ein Materialwechsel ist damit nicht nötig.



DELTA®-TRELA PLUS/DELTA®-TRELA/DELTA®-Enka®-VENT erfüllt bei Deckung mit Tafeln aus Zink oder Zinklegierungen die Anforderungen nach DIN 4102-7, Abs. 4 für belüftete und unbelüftete Dächer mit tragender Schalung aus Holz oder Holzwerkstoffen in Kombination mit mineralischer Dämmung in der Dachschräge.

■ **Strukturierte Trennlage**

■ **Für alle geeigneten Metaldächer**

■ **Neubau Sanierung**

Fax: 0 23 30/63-355

Dörken GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
58313 Herdecke

Ausschreibung DELTA[®]-TRELA PLUS/DELTA[®]-TRELA/DELTA[®]-Enka[®]-VENT

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
1 m ²	<p>DELTA[®]-TRELA PLUS (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als strukturierte Trennlage mit integrierten Selbstkleberändern liefern und nach Herstellerangaben auf vorhandener Schalung verlegen, einschließlich Befestigung mit Breitkopfstiften.</p> <p>Brandverhalten Klasse E, EN 13501-1 S_d-Wert ca. 0,02 m Deckbreite ca. 1,40 m Gewicht ca. 380 g/m²</p>		
2 m ²	<p>DELTA[®]-TRELA (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als strukturierte Trennlage liefern und nach Herstellerangaben auf vorhandener Schalung verlegen, einschließlich Befestigung mit Breitkopfstiften.</p> <p>Brandverhalten Klasse E, EN 13501-1 S_d-Wert ca. 0,02 m Deckbreite ca. 1,40 m Gewicht ca. 380 g/m²</p>		
3 m ²	<p>DELTA[®]-TRELA PLUS (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als strukturierte Trennlage mit gleichzeitiger Funktion als Montage- deckung liefern und nach Herstellerangaben auf vorhandener Schalung verlegen, einschließlich Befestigung der traufseitigen Bahnenränder mit dem DELTA[®]-DICHTNAGEL und Verklebung der Überdeckungen mit den integrierten Selbstkleberändern.</p>		
4 m ²	<p>DELTA[®]-TRELA (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als strukturierte Trennlage mit gleichzeitiger Funktion als Montagedeckung liefern und nach Herstellerangaben auf vorhandener Schalung verlegen, einschließlich Befestigung der traufseitigen Bahnenränder mit dem DELTA[®]-DICHTNAGEL und Verklebung aller Überdeckungen mit DELTA[®]-PREN.</p>		
5 m ²	<p>DELTA[®]-Enka[®]-VENT (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als strukturierte Trennlage liefern und nach Herstellerangabe auf einer bereits vorhandenen Schalungsbahn verlegen.</p>		
6 Stück	DELTA [®] -DICHTNAGEL liefern und die Bahnenränder befestigen.		
7 Stück	DELTA [®] - PREN liefern und Überdeckungen verkleben.		