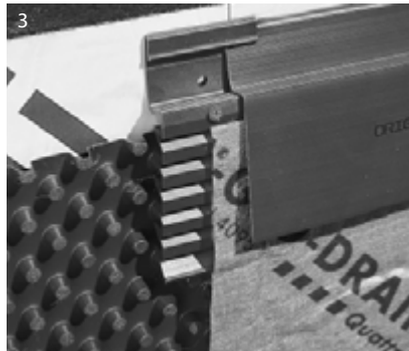


# DELTA<sup>®</sup>-GEO-DRAIN Quattro

## Verlegehinweise

- 1. Bei 1,9 m Abdichtungshöhe wird die 2 m breite Bahn auf der Wand abgerollt. Bei höherer Abdichtung wird von oben nach unten verlegt. Dazu wird die Bahn quer zur Rolle mit einem Klammenschnitt auf die benötigte Länge zugeschnitten.
- 2. Die mikroperforierte Gleitfolie zeigt zur Abdichtung, das filterstabile Geotextil zum Erdreich. Ist die endgültige Geländeoberkante noch nicht festgelegt, so wird die Befestigung oberhalb der Abdichtung vorgenommen. Dazu muss die Bahn ca. 10 cm höher als die Wandabdichtung sein. Nach der Verfüllung wird die Bahn an der Erdoberkante abgeschnitten. Unten endet die Bahn am Dränrohr. Die Dränleitung wird rundum mind. 15 cm mit filterstabilem Material umgeben.
- 3. Steht die endgültige Geländeoberhöhe fest, so wird die Bahn mit dem DELTA<sup>®</sup>-GEO-DRAIN CLIP befestigt. Der Clip wird auf einer waagerechten Linie montiert. Das DELTA<sup>®</sup>-NOPPENBAHNEN-PROFIL kann anschließend eingerastet werden.
- 4. Die mikroperforierte Gleitfolie der überlappenden Bahn seitlich ablösen und hinter den glatten Überlappungsrand der zuvor montierten Bahn schieben. Den Abdeckstreifen des Klebebandes abziehen und beide Noppenbahnen zusammenkleben.
- 5. Bei Außenecken die Bahn in der Kantenlinie vorknicken. Kunststoff-Lichtschächte direkt auf die Bahn setzen. Die Fensteröffnung später ausschneiden. Wenn Lichtschächte bereits montiert sind, genau an deren Unterkante die Bahn waagrecht und einmal senkrecht in der Mitte einschneiden.



Eine detaillierte Verlegeanleitung für DELTA<sup>®</sup>-GEO-DRAIN Quattro können Sie im Internet unter der Adresse [www.doerken.de](http://www.doerken.de) per PDF-Datei ausdrucken und abspeichern.

■ Schutz- und Dränsystem

■ Für Dickbeschichtungen

■ Für senkrechte Anwendung im Hochbau

**Fax: 0 23 30/63-355**

Dörken GmbH & Co. KG  
 Wetterstraße 58  
 58313 Herdecke

## Ausschreibung DELTA<sup>®</sup>-GEO-DRAIN Quattro

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
1	..... m <sup>2</sup>	<b>DELTA<sup>®</sup>-GEO-DRAIN Quattro auf senkrechter Abdichtung</b> (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), vierschichtiges Schutz- und Dränsystem mit integriertem Selbstkleberand, liefern und fachgerecht auf senkrechter Bauwerksabdichtung verlegen. Verlegung und mechanische Befestigung nach Herstellervorschrift (z. B. durch Scheibenkopfnägel, DELTA <sup>®</sup> -GEO-DRAIN CLIP oder Dübel). Auf ausreichende Überlappung der Bahnen ist zu achten. Das Filtervlies ist im Überlappungsbereich doppelt zu legen. Das Vlies muss zum Erdreich ausgerichtet sein.		
2	..... lfm	Dränleitung NW 100 entsprechend DIN 4095, Abs. 5.2.2, liefern und verlegen.		
3	..... lfm	Kies der Sieblinie B 32 als Dräneinbettung liefern und verfüllen.		
4	..... lfm	DELTA <sup>®</sup> -NOPPENBAHNEN-PROFIL liefern und nach Verfüllung zum Schutz der Oberkante montieren.		
5	..... m <sup>2</sup>	<b>DELTA<sup>®</sup>-GEO-DRAIN Quattro auf horizontaler Abdichtung</b> (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), vierschichtiges Schutz- und Dränsystem mit integriertem Selbstkleberand, liefern und fachgerecht auf waagerechter Bauwerksabdichtung verlegen. Gebäudehöhe .... m über OK Gelände. Verlegung nach Herstellervorschrift. Auf ausreichende Überlappung der Bahnen ist zu achten. Das Filtervlies ist im Überlappungsbereich doppelt zu legen. Das Vlies muss zum Erdreich ausgerichtet sein.		