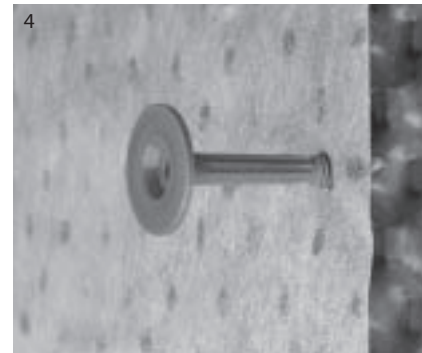
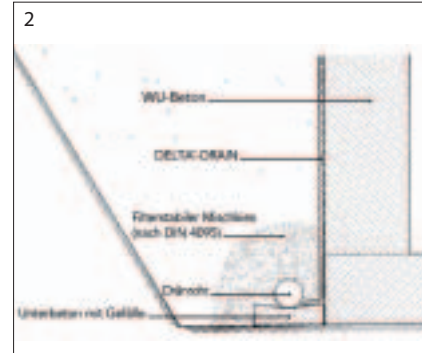


# DELTA®-DRAIN

## Verlegehinweise

- 1. Noppenbahn und Filtervlies werden am Bahnenrand einfach übereinander gelegt und mit dem DELTA®-HAFTNAGEL aufgespießt. Das Filtervlies muss immer nach außen und damit zum Erdreich zeigen. Der DELTA®-HAFTNAGEL dient jedoch nur als Montagehilfe (z. B. im Überlappungsbereich) und kann deshalb die mechanische Befestigung oberhalb der Abdichtung nicht ersetzen.
- 2. Bei der Verlegung vor Keller- und Stützwänden darf die Bahn nicht über das Dränrohr gelegt werden. Sie muss in der Filterpackung dicht am Rohr enden.
- 3. Die Bahn wird mit Scheibenkopfnägeln vernagelt, mit Brett- und Putzhaken angeklemt oder mit einem Bolzensetzwerkzeug angeschossen.
- 4. Bei hartem Untergrund (z. B. Beton oder Vollsteinmauerwerk) empfiehlt sich die Verwendung der DELTA®-MS DÜBEL: einfach 8 mm vorbohren und einschlagen.
- 5. Zum Schutz der Oberkante sollte das DELTA®-NOPPEN-BAHNEN-PROFIL als Randabschlussstück eingesetzt werden.

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



■ Schutz- und Dränsystem für druckstabile Untergründe

■ Für erdberührte Bauteile

■ Für senkrechte und waagerechte Anwendungen

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

Dörken GmbH & Co. KG  
 Wetterstraße 58  
 58313 Herdecke

## Ausschreibung DELTA®-DRAIN

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
1	..... m <sup>2</sup>	DELTA®-DRAIN (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), Grundmauerschutz mit Dränfunktion für alle erdberührten Bauteile, liefern und nach Herstellervorschrift auf der Bauwerksabdichtung fachgerecht verlegen. Auf ausreichende Überdeckungen der Bahnen achten. DELTA®-DRAIN entspricht der DIN 18 195, der DIN 4095 und der ÖNORM 2209. Thermostabilisiert. Spannungsbeständig nach SP-Methode 0414. Regeneratfrei aus Spezial-PE. Beidseitige Noppenstruktur zur Bildung einer Dränschicht und einer Belüftungsebene. Aufkaschiertes druck- und filterstabiles PP-Vlies. Druckfestigkeit ca. 90 kN/m <sup>2</sup> . Noppenhöhe ca. 12 mm. Dränagekapazität ca. 1,2 l/s · m. Rollenmaß: 12,5 m x 2 m.		
2	..... m <sup>2</sup>	Dränleitung NW 100 mm liefern und fachgerecht verlegen.		
3	..... m <sup>2</sup>	Kies der Sieblinie B 32 als Dräneinbettung liefern und verfüllen.		
4	..... lfm	DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL liefern und nach Verfüllung zum Schutz der Oberkante montieren.		