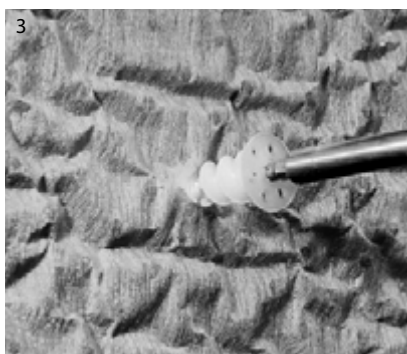


DELTA®-TERRAXX

Verlegehinweise

- 1. Bei geeigneter Abdichtungshöhe wird die Bahn auf der Wand abgerollt. Bei höheren Abdichtungen wird von oben nach unten verlegt. Dazu wird die Bahn quer zur Rolle mit einem Klingenmesser auf die benötigte Länge zugeschnitten. Die vlieskaschierte Bahnseite zeigt immer 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 befestigt werden. Nach der Verfüllung wird die Bahn an der Erdreichoberkante abgeschnitten und das DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL montiert. Unten endet die Bahn am Dränrohr. Die Dränleitung wird rundum mind. 15 cm mit filterstabilem Material umgeben.
- 2. Steht die endgültige Geländehöhe fest, kann die Bahn auch mit dem DELTA®-GEO-DRAIN CLIP befestigt werden. Das DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL kann anschließend eingerastet werden.
- 3. DELTA®-TERRAXX kann auch auf Perimeterdämmplatten befestigt werden. Diese müssen sicher mit der Kellerwandabdichtung verklebt sein. Dazu mind. eine DELTA®-TERRAXX-SCHRAUBE pro m² durch die Bahn in die mind. 60 mm starke Dämmplatte schrauben. Auf lageweise Verfüllung und Verdichtung achten. Wird eine Entkoppelung von der Dämmplatte gewünscht, ist die Bahn konventionell oberhalb der Dämmung zu befestigen.
- 4. Die überlappende Bahn 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 waagrecht und einmal senkrecht in der Mitte einschneiden.
- 6. Als oberen Abschluss beim Einsatz auf Perimeterdämmplatten das DELTA®-TERRAXX-PROFIL befestigen.



Eine detaillierte Verlegeanleitung für DELTA®-TERRAXX kann unter www.doerken.de als pdf-Datei abgerufen werden.

■ Schutz- und Dränsystem

■ Für Perimeterdämmstoffe und alle druckstabilen Abdichtungen

■ Für senkrechte Anwendung im Hochbau

Fax: 0 23 30/63-355

Dörken GmbH & Co. KG
 Wetterstraße 58
 58313 Herdecke

Ausschreibung DELTA[®]-TERRAXX

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
1 m ²	DELTA[®]-TERRAXX auf senkrechter Abdichtung (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke). DELTA [®] -TERRAXX zweischichtiges Schutz- und Dränsystem liefern und fachgerecht auf Bauwerksabdichtung verlegen. Die Verlegung und die mechanische Befestigung erfolgen oberhalb der Abdichtung nach Herstellervorschrift (z. B. durch Scheibenkopfnägel, Dübel oder DELTA [®] -GEO-DRAIN CLIP). Auf eine ausreichende Überlappung der Bahnen ist zu achten. Das Filtervlies ist im Überlappungsbereich doppelt zu legen. Das Vlies muss zum Erdreich ausgerichtet sein.		
2 m ²	DELTA[®]-TERRAXX auf senkrechter Perimeterdämmschicht (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke). DELTA [®] -TERRAXX zweischichtiges Schutz- und Dränsystem liefern und fachgerecht auf senkrechter Perimeterdämmschicht verlegen. Die Verlegung und mechanische Befestigung erfolgen auf der mind. 60 mm starken Dämmplatte nach Herstellervorschrift mit DELTA [®] -TERRAXX-SCHRAUBEN (mind. ein Stück pro m ²). Auf eine ausreichende Überlappung der Bahnen ist zu achten. Das Filtervlies ist im Überlappungsbereich doppelt zu legen. Das Vlies muss zum Erdreich ausgerichtet sein.		
3 lfm	Dränleitung NW 100 entsprechend DIN 4095, Abs. 5.2.2 liefern und verlegen.		
4 m ²	Kies der Sieblinie B 32 als Dräneinbettung liefern und verfüllen.		
5 lfm	DELTA [®] -NOPPENBAHNEN-PROFIL liefern und nach Verfüllung zum Schutz der Oberkante montieren. Alternativ bei der Montage auf Dämmplatten: DELTA [®] -TERRAXX-PROFIL liefern und als oberen Abschluss der Perimeterdämmplatte montieren.		