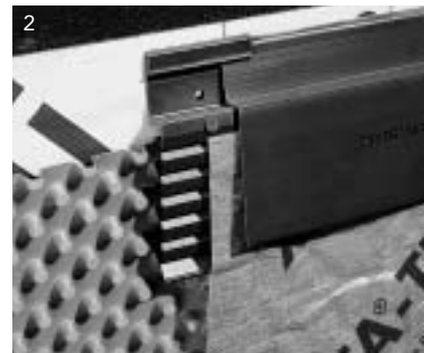


DELTA[®]-TERRAXX

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 Klagenmesser auf die benötigte Länge zugeschnitten. Die vlieskaschierte Bahnenseite 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. 1 DELTA[®]-TERRAXX-DÜBEL pro m² durch die Bahn in die mind. 60 mm starke Dämmplatte schrauben. Auf lageweise Verfüllung und Verdichtung achten.
- 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.



■ Schutz- und Dränagesystem

■ Für Perimeterdämmstoffe und alle druckstabilen Untergründe

■ Für senkrechte Anwendung im Hochbau