

DELTA[®]-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 Klammenschnittmesser 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 Geländehöhe fest, so wird die Bahn mit dem DELTA[®]-GEO-DRAIN CLIP befestigt. Der Clip wird auf einer waagerechten Linie montiert. Das DELTA[®]-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[®]-GEO-DRAIN Quattro können Sie im Internet unter der Adresse www.doerken.de per PDF-Datei ausdrucken und abspeichern.

■ Schutz- und Dränsystem

■ Für Dickbeschichtungen

■ Für senkrechte Anwendung im Hochbau