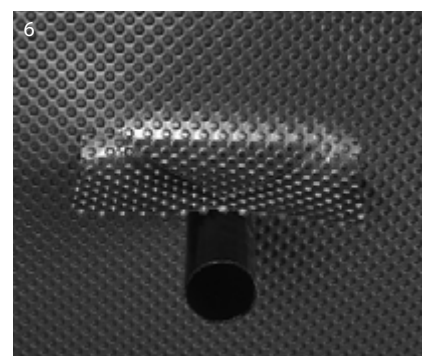
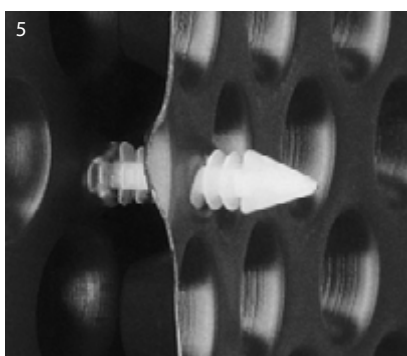
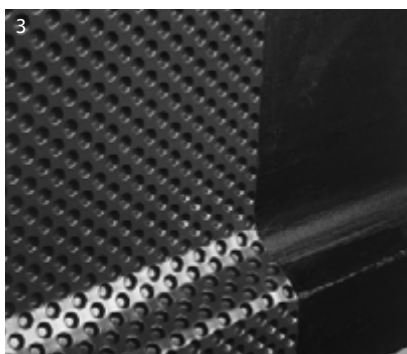


DELTA®-MS

Verlegehinweise

- 1. DELTA®-MS wird mit den Noppen zum Baukörper verlegt. Dies ist direkt auf einer druckstabilen Abdichtung (z. B. aus Bitumenanstrich oder mineralische Dichtschlämme), WU-Beton oder Dämmung möglich. Dabei sind die Bahnen höher als die Abdichtung bzw. die Perimeterdämmung zu ziehen und dort zu fixieren. Bei der Verlegung auf Dämmung sollten die Platten an der Oberkante angeschrägt, DELTA®-MS an die Wand geführt und dort fixiert werden. DELTA®-MS kann waagrecht und senkrecht verlegt werden. Die Überlappung ergibt sich aus dem ungenoppten Rand.
- 2. Zur Befestigung können Scheibenkopfnägeln oder Stahl-nägeln mit DELTA®-MS KNÖPFEN verwendet werden. Wenn nicht genagelt werden kann, sollten DELTA®-MS DÜBEL verwendet werden. Wird mit einem Bolzensetzwerkzeug gearbeitet, sollten DELTA®-MS KNÖPFE als Unterlegscheiben verwendet werden.
- 3. Unten endet die Bahn an der Fundamentunterkante.
- 4. Nach der Verfüllung wird die Bahn an der Erdreichoberkante abgeschnitten und mit dem DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL abgeschlossen. Alternativ kann ein Grobkiesbett (Körnung 32 bis 63 mm) angelegt werden.
- 5. Zur Überlappung wird die Anschlussbahn ca. 20 cm auf der zuletzt verlegten Bahn montiert und der DELTA®-HAFTNAGEL als Spieß eingesetzt. Die abschließende Bahn wird am Ende mind. 20 cm mit der Anfangsbahn überlappt. Müssen senkrecht montierte Bahnen verlängert werden, wird von unten her das Anschlussstück mind. 20 cm untergeschoben und mit mind. 4 DELTA®-HAFTNÄGELN verbunden.
- 6. Bei Außenecken muss die Bahn in der Kantenlinie vorgeknickt werden. Bei Kabel- und Rohrdurchführungen wird die Bahn V-förmig eingeschnitten und ein ca. 30 x 30 cm Reststück mit 2 DELTA®-HAFTNÄGELN befestigt.



Eine detaillierte Verlegeanleitung für DELTA®-MS können Sie im Internet unter der Adresse www.doerken.de per PDF-Datei ausdrucken und abspeichern.

■ Schutzsystem

■ Für waagrechte und senkrechte Anwendungen

■ Für Hochbau, Tiefbau und Ingenieurbau

Fax: 0 23 30/63-355

Dörken GmbH & Co. KG
 Wetterstraße 58
 58313 Herdecke

Ausschreibung DELTA®-MS

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
1 m ²	DELTA®-MS (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke), Grundmauerschutz liefern und fachgerecht auf senkrechter Fläche verlegen. Die Verlegung und mechanische Befestigung erfolgt nach Herstellervorschrift. Auf sorgfältige Überlappungen der Bahnen ist zu achten.		
2 lfm	DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) liefern und nach Verfüllung zum Schutz der Oberkante montieren.		
3 m ²	<p>DELTA®-MS Sauberkeitsschicht für Bodenplatten (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) mit mind. 1.800 Noppen/m² und einer Druckfestigkeit von ca. 250 kN/m², mit Nachweis der Eignung als Sauberkeitsschicht und Langzeitbeständigkeit, auf ebenem und tragfähigem Untergrund unter armierter Betonsohle verlegen. Die Überlappungsbreite beträgt mind. 20 cm. Es sind streifenförmige Abstandshalter für die untere Armierung zu verwenden.</p> <p>Bei Auswahl der Abstandshalter ist die erforderliche Betonüberdeckung zu berücksichtigen. Zwischen oberer und unterer Bewehrung sind Sichtbetonabstandshalter zu verwenden, die sich auf der unteren Matte abstützen.</p>		