DELTA® schützt Werte. Spart Energie. Schafft Komfort.

## **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 waagerecht und senkrecht verlegt werden. Die Überlappung ergibt sich aus dem ungenoppten Rand.
- 2. Zur Befestigung können Scheibenkopfnägel oder Stahlnägel 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.

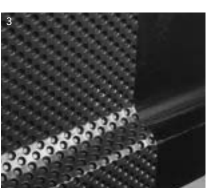
:**4** 

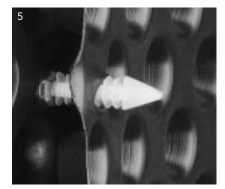
∩ Ø

S

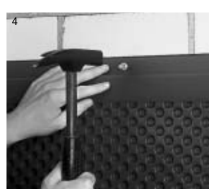
- 5. Zur Überlappung wird die Anschlussbahn ca. 20 cm auf der zuletzt verlegten Bahn montiert und der DELTA®-HAFTNAGEL als Spieß eingesetzt. Die abschließende Bahn wird am Ende mind. 20 cm mit der Anfangsbahn überlappt. Müssen senkrecht montierte Bahnen verlängert werden, wird von unten her das Anschlussteil 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.

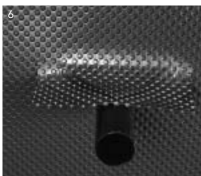












 Für waagerechte und senkrechte Anwendungen Für Hochbau, Tiefbau und Ingenieurbau