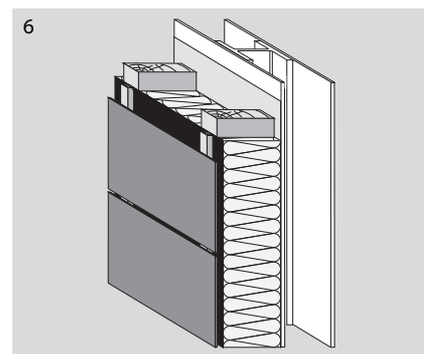
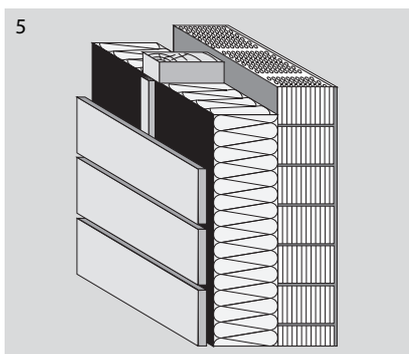
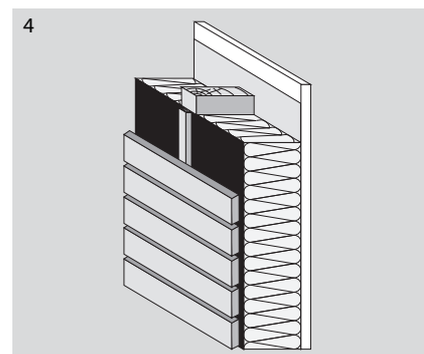
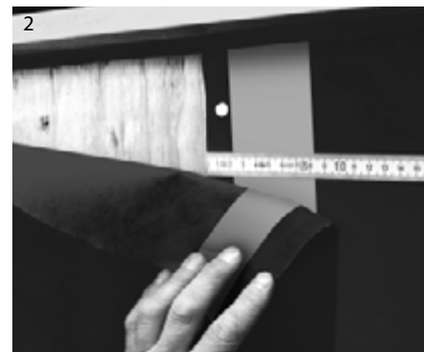


DELTA®-FASSADE S PLUS/ DELTA®-FASSADE PLUS

Verlegehinweise

- 1. DELTA®-FASSADE S PLUS kann bei allen hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit bis zu 50 mm breiten Fugen und einem max. Fugenanteil von 40 % der Fläche verlegt werden. DELTA®-FASSADE PLUS ist für alle hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit bis zu 20 mm breiten Fugen und einem max. Fugenanteil von 20 % der Fläche geeignet. Die Bahn mit der glatten Seite nach außen horizontal oder vertikal zum Fundament verlegen, straff spannen und befestigen.
- 2. Die einzelnen Bahnen sollten ca. 10 cm überlappen.
- 3. Die integrierten Klebezonen an beiden Rändern sorgen für eine winddichte Verlegung bei Überlappungen, Stößen und Anschlüssen. Bei der Verlegung von DELTA®-FASSADE S/ DELTA®-FASSADE empfiehlt sich die Verwendung des dauerelastischen Kartuschenklebers DELTA®-THAN.
- 4. Bei Holz-Ständer-Konstruktionen sorgt DELTA®-FASSADE S PLUS/DELTA®-FASSADE PLUS aufgrund der ausgezeichneten bauphysikalischen Werte für ein exzellentes Wohnklima. Zum Schutz der Wärmedämmung von innen sind DELTA®-Luft- und Dampfsperren bestens geeignet, z. B. DELTA®-REFLEX, DELTA®-REFLEX PLUS oder DELTA®-LUXX.
- 5. Bei Sanierungen ist DELTA®-FASSADE S PLUS/ DELTA®-FASSADE PLUS die optimale Lösung für die Schaffung einer winddichten Fassadenkonstruktion (s. Pkt. 3).
- 6. Beim Metallbau ist DELTA®-FASSADE S PLUS/DELTA®-FASSADE PLUS genau die richtige Wahl. Zum Schutz der Wärmedämmung von innen sind DELTA®-Luft- und Dampfsperren bestens geeignet, z. B. DELTA®-REFLEX, DELTA®-REFLEX PLUS oder DELTA®-LUXX.



Weitere Informationen erhalten Sie unter www.doerken.de

■ Fassadenbahn

■ Für Holz-Ständer-Konstruktionen und Metallbau

■ Neubau Sanierung

Fax: 0 23 30/63-355

Dörken GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
58313 Herdecke

Ausschreibung DELTA[®]-FASSADE S PLUS/DELTA[®]-FASSADE PLUS

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
1 m ²	<p>DELTA[®]-FASSADE S PLUS (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als diffusionsoffene und dauerhaft UV-beständige Fassadenbahn aus Polyestervlies mit Spezialbeschichtung und integrierten Klebezonen an beiden Rändern liefern und hinter die Fassade mit bis zu 50 mm breiten Fugen und einem Fugenanteil von max. 40 % der Fläche verlegen. Die Befestigung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern.</p> <p>Brandverhalten Brandklasse E, EN 13501-1 Reißkraft ca. 370/270 N/5 cm entsprechend EN 12311-2 S_d-Wert ca. 0,02 m Gewicht ca. 270 g/m²</p>		
2 m ²	<p>DELTA[®]-FASSADE S (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als diffusionsoffene und dauerhaft UV-beständige Fassadenbahn aus Polyestervlies mit Spezialbeschichtung liefern und hinter die Fassade mit bis zu 50 mm breiten Fugen und einem Fugenanteil von max. 40 % der Fläche verlegen. Die Befestigung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern.</p> <p>Brandverhalten Brandklasse E, EN 13501-1 Reißkraft ca. 370/270 N/5 cm entsprechend EN 12311-2 S_d-Wert ca. 0,02 m Gewicht ca. 270 g/m²</p>		
3 m ²	<p>DELTA[®]-FASSADE PLUS (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als diffusionsoffene und dauerhaft UV-beständige Fassadenbahn aus Polyestervlies mit Spezialbeschichtung und integrierten Klebezonen an beiden Rändern liefern und hinter die Fassade mit bis zu 20 mm breiten Fugen und einem Fugenanteil von max. 20 % der Fläche verlegen. Die Befestigung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern.</p> <p>Brandverhalten Brandklasse E, EN 13501-1 Reißkraft ca. 270/230 N/5 cm entsprechend EN 12311-2 S_d-Wert ca. 0,02 m Gewicht ca. 210 g/m²</p>		
4 m ²	<p>DELTA[®]-FASSADE (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als diffusionsoffene und dauerhaft UV-beständige Fassadenbahn aus Polyestervlies mit Spezialbeschichtung liefern und hinter die Fassade mit bis zu 20 mm breiten Fugen und einem Fugenanteil von max. 20 % der Fläche verlegen. Die Befestigung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern.</p> <p>Brandverhalten Brandklasse E, EN 13501-1 Reißkraft ca. 270/230 N/5 cm entsprechend EN 12311-2 S_d-Wert ca. 0,02 m Gewicht ca. 210 g/m²</p>		
5 m	<p>Anschlüsse und Überlappungen mit Kartuschenkleber DELTA[®]-THAN winddicht verkleben.</p>		