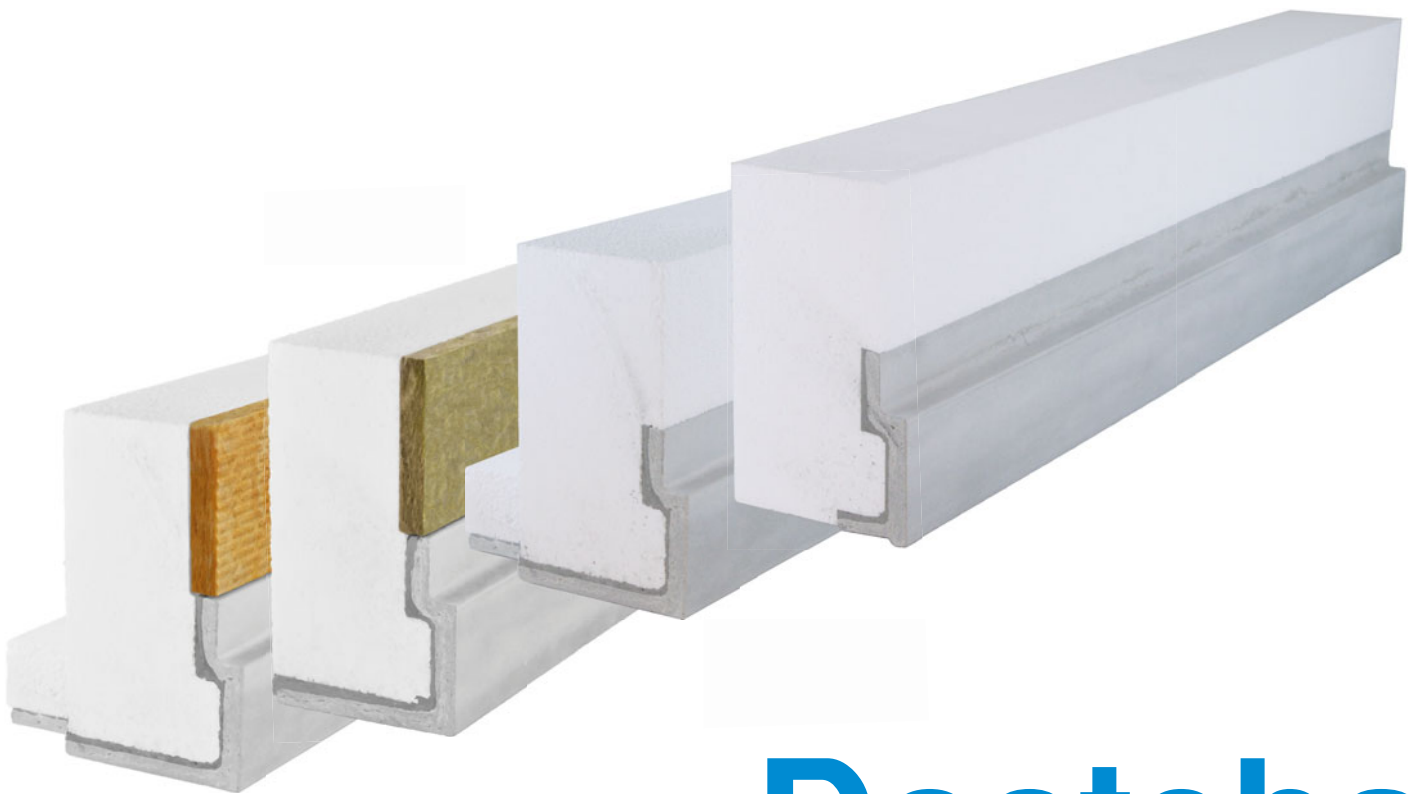




Gewändeelemente aus Glasfaserbeton



Dosteba

*Elemente sind
Les éléments sont
unsere Stärke
notre point fort*



Gewändeelemente aus Glasfaserbeton

Das Problem

Betonteile welche bei Wärmedämmverbundsystemen bis ans Mauerwerk geführt werden bilden Wärmebrücken. Bei immer dicker gedämmten Fassaden sind Schäden im Innenbereich wie Verfärbungen oder Schimmel nicht mehr auszuschliessen.

Die Lösung

Gewändeelemente aus Glasfaserbeton sind formschön und garantiert wärmebrückenfrei. Der Beton ist filigran und kommt mit dem Mauerwerk nicht in Berührung.

Unsere Qualität

Gewändeelemente aus Glasfaserbeton werden nach Ihren Wünschen konfektioniert. Diverses Zubehör ermöglicht Ihnen eine einfache Montage.

Ihre Vorteile

- ✓ Gestaltungsfreiheit
- ✓ Grosse Sortimentsauswahl
- ✓ Saubere und durchdachte Detaillösungen
- ✓ Mehrwert der Fassade
- ✓ Keine Wärmebrücken

Das Produkt

GFB-Gewändeelemente bestehen aus einem 12 mm dicken Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m³.

Gewändeelemente

- GMFA mit Falz und Anputzrippe
- GMFD mit Falz, dämmplattendick
- GMFL mit Falz, leibungstief
- GMFH mit Falz
- GFEA mit Anputzrippe
- GFEH mit Anputzrippe
- GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe
- GOFD ohne Falz, dämmplattendick
- GOFL ohne Falz, leibungstief
- GOFH ohne Falz

Abmessungen

- Dicken: 60 - 300 mm
- Breiten: 60 / 90 / 120 / 150 mm
- Max. Leibungstiefe: 400 mm
- Max. Länge: 3000 mm



Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach
Telefon: +41 43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen
Telefon: +49 7121 30177 10