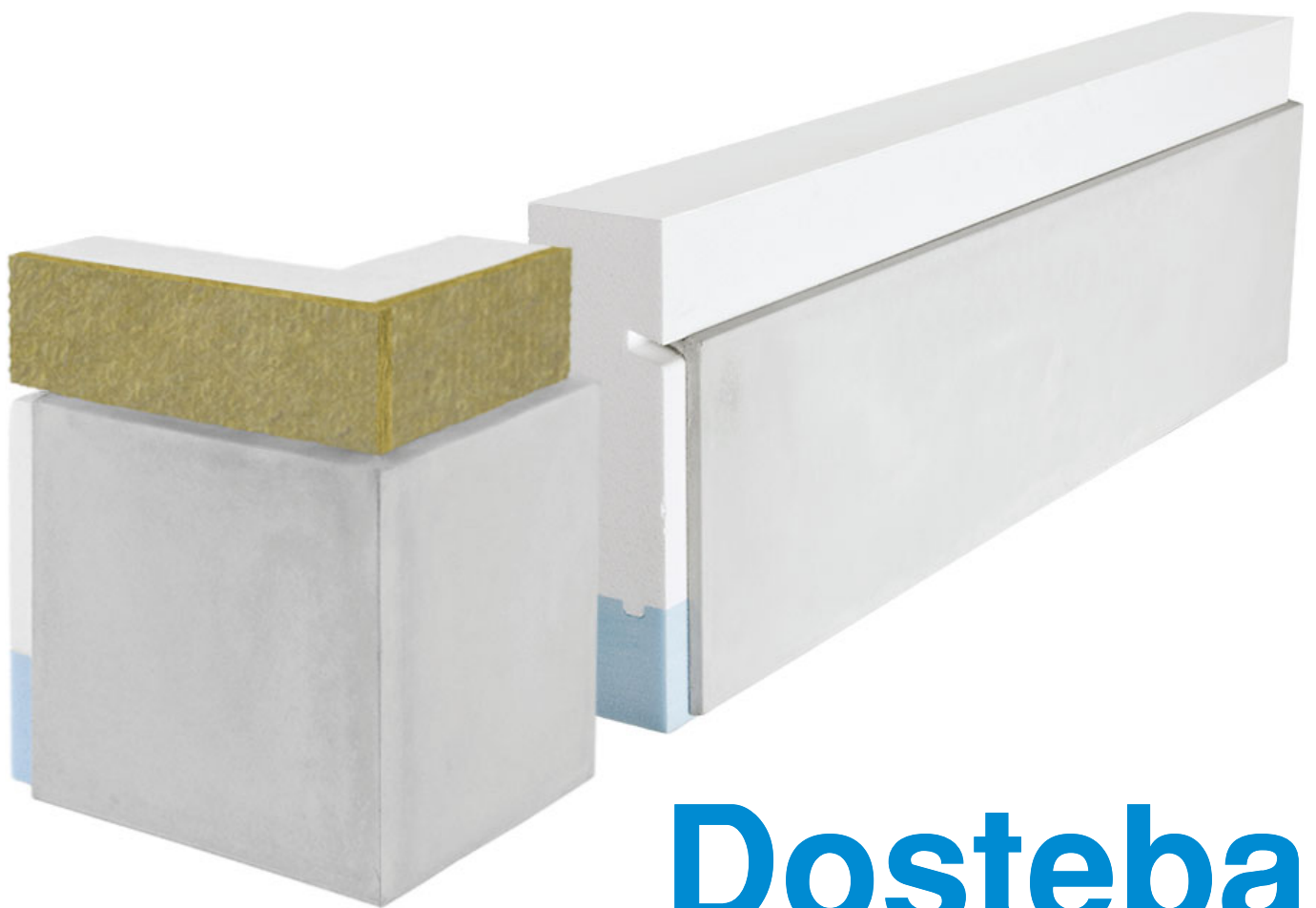




Sockelelemente aus Glasfaserbeton



Dosteba

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



Sockelelemente aus Glasfaserbeton

Ansichtssache

Sockelelemente aus Glasfaserbeton sind Ansichtssache! Werten Sie Ihre Fassade mit einem prägnanten Sockelabschluss im Erdbereich auf.

Unsere Qualität

Sockelelemente aus Glasfaserbeton können sich sehen lassen. Sie sind formschön und garantiert wärmebrückenfrei.

Ihr Nutzen

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

Ihre Vorteile

- ✓ Gestaltungsfreiheit
- ✓ Grosse Sortimentsauswahl
- ✓ Keine Putzschäden
- ✓ Saubere Fassadenanschlüsse im Erdbereich
- ✓ Mehrwert der Fassade
- ✓ Keine Wärmebrücken

Das Produkt

GFB-Sockelelemente mit Wärmedämmung bestehen aus einem 12 mm dicken Glasfaserbeton-Sockelrohling, welcher auf eine mechanisch bearbeitete Dämmplatte aus EPS 20 kg/m³ und im unteren Bereich auf eine Dämmplatte aus XPS geklebt ist.

Abmessungen Gerade Elemente

- Dicken: 60 - 300 mm
- Länge: 1250 mm
- Höhen GFB: 200 - 1200 mm
- Länge GFB: 1246 mm

Abmessungen Aussenecken

- Dicken: 60 - 300 mm
- Höhen GFB: 200 - 1200 mm
- Länge GFB links: 300 mm
- Länge GFB rechts: 300 mm



Dosteba AG

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

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen
Telefon: +49 7121 30177 10