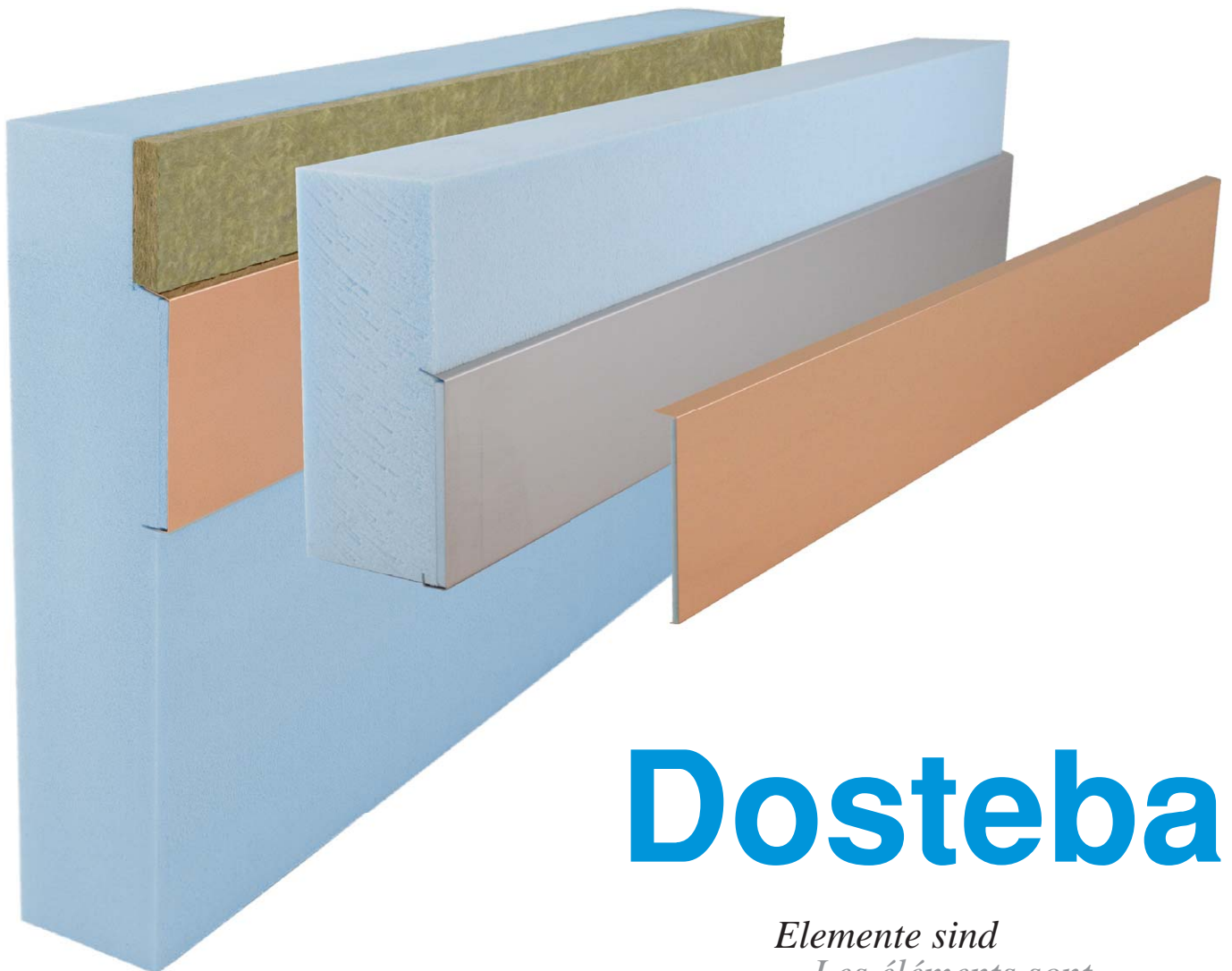


Putzschutz



Sockelelemente aus Blech



Dosteba

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



Sockelelemente aus Blech

Das Problem

Auslöser für aufsteigende Feuchtigkeit im Sockelbereich ist oft das Fehlen einer horizontalen Trennung der Beschichtung. Als Folge treten bekannte Schäden wie Abplatzungen, Ausblühungen oder Verfärbungen auf.

Die Lösung

Sockelelemente aus Blech garantieren einen dauerhaften und sauberen Abschluss im Sockelbereich.

Unsere Qualität

Sockelelemente aus Blech sind absolut wärmebrückenfrei, da das Blech nicht auf das Mauerwerk geführt wird und auch keine mechanische Verbindung besteht.

Ihre Vorteile

- ✓ Saubere Fassadenanschlüsse im Erdbereich
- ✓ Keine Putzschäden
- ✓ Keine Kosten infolge einer Sanierung
- ✓ Gestaltungsfreiheit
- ✓ Keine Wärmebrücken
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Mehrwert der Fassade

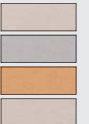


Das Produkt

Sockelleisten aus Blech bestehen aus einer mechanisch bearbeiteten Dämmplatte aus XPS mit einem gekanteten und werkseitig aufgeklebten Sockelblech.

Blechqualitäten

- Chromstahl (A2) 0.5 mm
- Ugitop* 0.5 mm
- Kupfer 0.55 mm
- Aluman 0.8 mm



Abmessungen

- Dicken: 60 - 200 mm
- Länge: 1250 mm
- Höhen Blech: 120 / 160 mm
- Höhen XPS: 200 / 300 / 600 mm

* Chromstahl A2 mit matter Oberfläche

Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach

Telefon: +41 (0)43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen-Betzingen

Telefon: +49 (0)7121 30177-10

Internet: www.dosteba.com