



**VARIR®**

**VARIQ®**

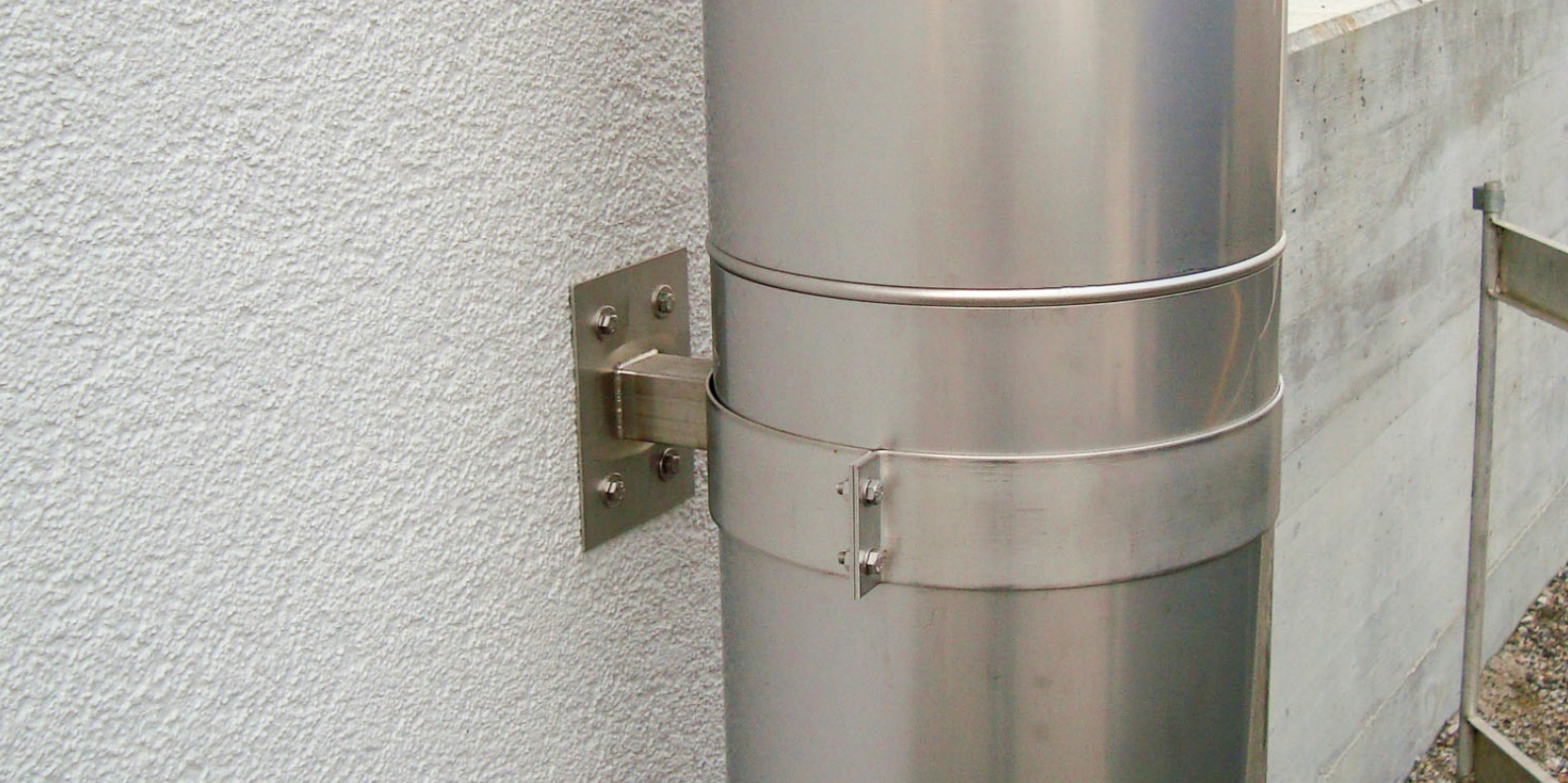
**VARIZ®**

**Montagequader VARIR® und VARIQ® sowie Montagezylinder VARIZ®**



**Dosteba**

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



## Montagequader VARIR® und VARIQ® sowie Montagezylinder VARIZ®

### Das Problem

Fremdmontagen an Wärmedämmverbundsystemen sollten so ausgeführt werden, dass sie einen möglichst geringen punktuellen Wärmeverlustkoeffizienten aufweisen. Die immer kürzeren Bauzeiten erfordern Produkte welche sofort verfügbar und individuell einsetzbar sind.

### Die Lösung

Mit Montagequadern VARIR® und VARIQ® sowie Montagezylindern VARIZ® lösen Sie diese Anforderungen perfekt. Sie haben eine genügend hohe Raumdichte um leichte Lasten direkt darin zu befestigen. Zudem können sie als Druckunterlage verwendet werden. Die meterlangen Stangen können einfach und handlich auf die gewünschte Dicke gesägt werden.

### Ihr Nutzen

Mit Montagequadern VARIR® und VARIQ® sowie Montagezylindern VARIZ® haben Sie jederzeit die richtigen Montageelemente zur Hand bzw. am Lager.

### Ihre Vorteile

- ✓ Geringe bis keine Wärmebrücken
- ✓ Viele Einsatzmöglichkeiten
- ✓ Keine Wartezeiten durch einfache Lagerhaltung

### Das Produkt

Montagequader VARIR® und VARIQ® sowie die Montagezylinder VARIZ® sind formgeschäumte Quader oder Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht. Der umlaufende 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Sie sind in verschiedenen Grössen erhältlich.

#### Montagequader VARIR®

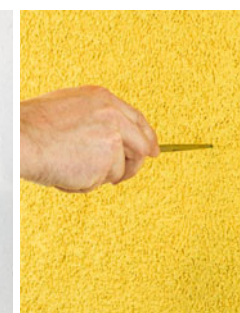
- Grössen: 160 x 100 / 160 x 120 / 240 x 160 mm
- Nutzflächen: 140 x 80 / 140 x 100 / 220 x 140 mm
- Länge: 1000 mm
- Raumgewicht: 140 kg/m<sup>3</sup>

#### Montagequader VARIQ®

- Grösse: 100 x 100 mm
- Nutzfläche: 80 x 80 mm
- Länge: 1000 mm
- Raumgewicht: 140 kg/m<sup>3</sup>

#### Montagezylinder VARIZ®

- Durchmesser: 90 / 125 mm
- Nutzflächen Durchm.: 70 / 105 mm
- Länge: 1000 mm
- Raumgewicht: 140 kg/m<sup>3</sup>



### Dosteba AG

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

### Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen  
Telefon: +49 7121 30177 10