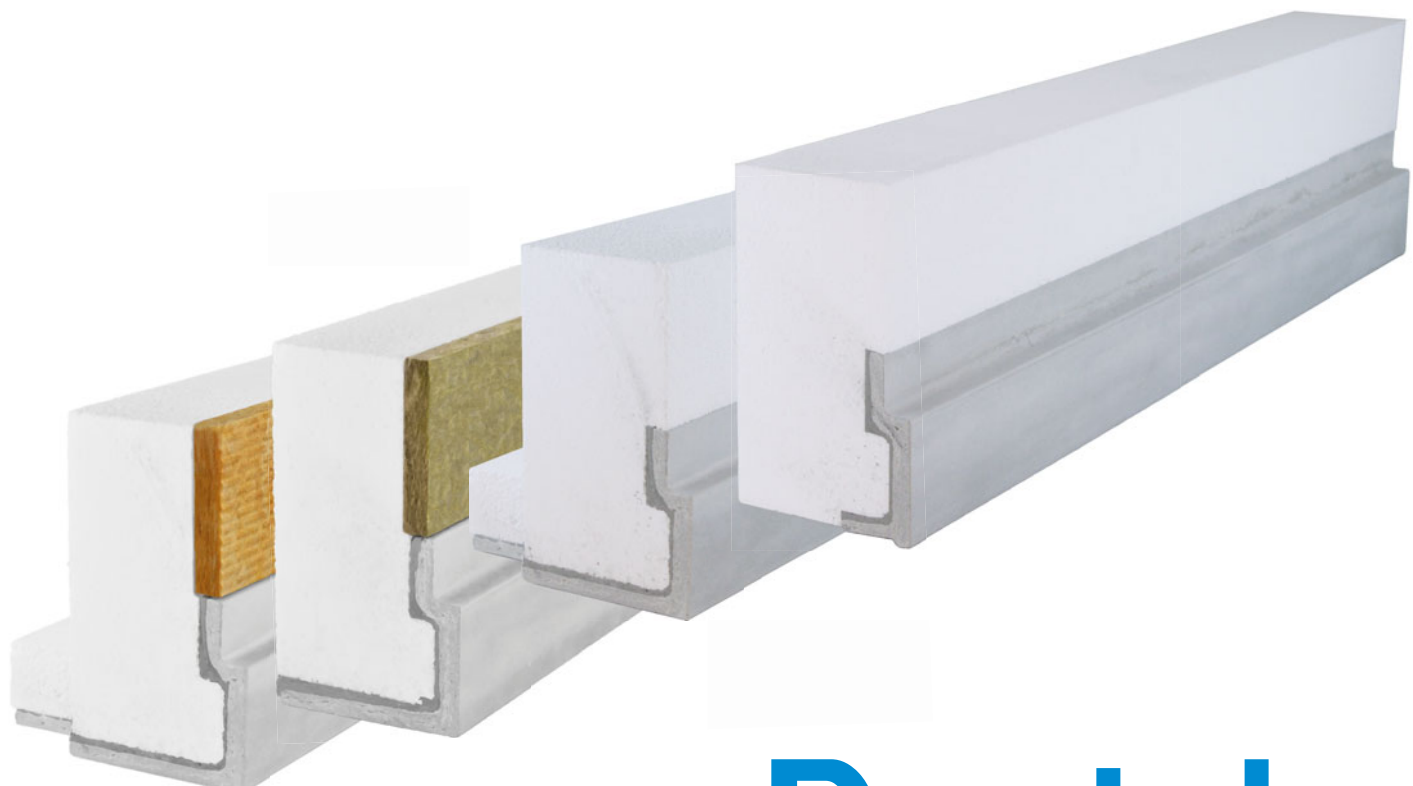




**Eléments d'encadrement en fibrobéton**



# Dosteba

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



## Eléments d'encadrement en fibrobéton

### Le problème

Les parties en béton, qui sont guidées jusque sur la maçonnerie dans le cas de systèmes composites d'isolation thermique, forment des ponts thermiques. Dans les façades avec une isolation toujours plus épaisse, on ne peut plus exclure des dégâts dans la zone intérieure tels que décolorations ou moisissures.

### La solution

Les éléments d'encadrement en fibrobéton sont esthétiques et garantis sans pont thermique. Le béton est filigrane et ne vient pas en contact avec la maçonnerie.

### Notre qualité

Les éléments d'encadrement en fibrobéton sont confectionnés selon vos souhaits. Divers accessoires vous permettent un montage simple.

### Vos avantages

- ✓ Liberté de conception
- ✓ Grand choix d'assortiment
- ✓ Solutions de détail propres et bien pensées
- ✓ Valeur ajoutée de la façade
- ✓ Pas de ponts thermiques



### Le produit

Les éléments d'encadrement en fibrobéton sont constitués d'une ébauche d'encadrement en fibrobéton épaisse de 12 mm avec une partie moulée collée à l'intérieur en PSE 20 kg/m<sup>3</sup>.

#### Eléments d'encadrement

- GMFA avec battue, nervure de crépissage
- GMFD avec battue, épaisseur de panneau d'isolation
- GMFL avec battue, profondeur de l'embrasure
- GMFH avec battue
- GFEA avec nervure de crépissage
- GFEH avec nervure de crépissage
- GOFA sans battue, nervure de crépissage
- GOFD sans battue, épaisseur de panneau isolant
- GOFL sans battue, profondeur de l'embrasure
- GOFH sans battue

#### Dimensions

- Epaisseurs: 60 - 300 mm
- Largeurs: 60 / 90 / 120 / 150 mm
- Profond. d'embrasure max.: 400 mm
- Longeur max.: 3000 mm

### Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach

Téléphone: +41 43 277 66 00

### Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen

Téléphone: +49 7121 30177 10