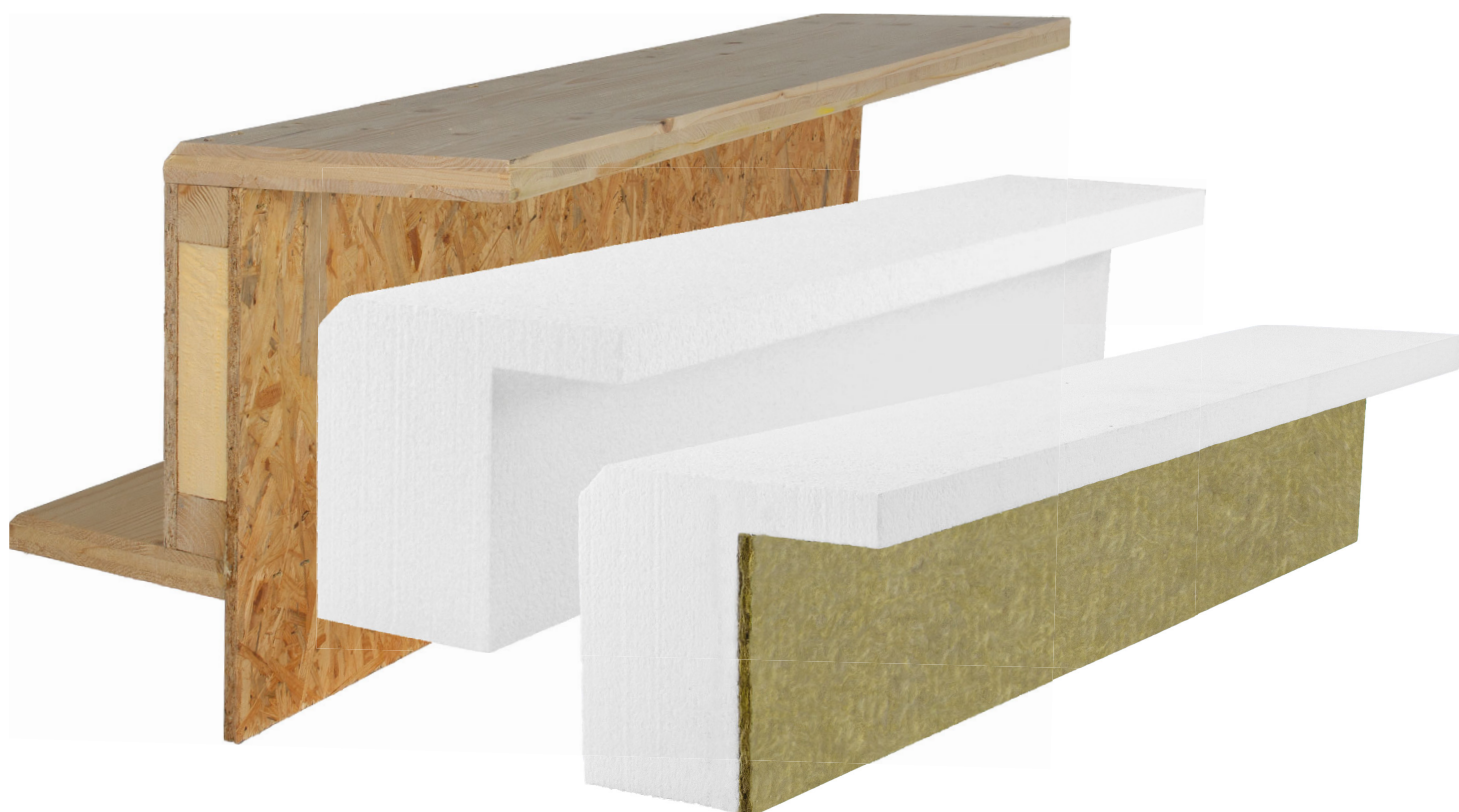




**Eléments de recouvrement du toit**



# Dosteba

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





## Éléments de recouvrement du toit

### Le problème

On voit souvent des craquelures dans la zone du toit. Ceci causé par l'eau qui, par pression de refoulement arrive derrière le revêtement de façade. Cette eau entraîne une grande diffusion de vapeur à travers le panneau isolant ainsi qu'une condensation dans le revêtement du crépi. Ce dont il résulte des fissures et des dégâts de gel.

### La solution

Par l'utilisation correcte des éléments de recouvrement du toit, l'eau ne peut pas être entraînée par la pression de refoulement derrière le revêtement de façade.

### Notre qualité

La qualité est notre marque de fabrique. Les éléments de recouvrement du toit sont livrés sur le chantier prêts à être posés. Ils garantissent un travail rationnel et propre.

### Vos avantages

- ✓ Montage simple
- ✓ Bordures de toit droites
- ✓ Solution de détail propre et bien pensée
- ✓ Absence de dégâts provoqués par la pression de refoulement
- ✓ Valeur ajoutée de la façade même après des années

### Le produit

Des cornières de rive de toiture DW-EP sont constituées de PSE, des cornières de rive de toiture DW-SW sont constituées de laine de roche et de PSE, cornière de rive de toiture DW-GW en laine de verre et en PSE. Les couronnes de rive de toiture DSP sont constituées d'une construction dressée en sandwich à partir de deux plaques d'aggloméré OSB de 12 mm d'épaisseur ainsi que d'un noyau en XPS. La plaque de sol ainsi que le couvercle sont constitués d'un panneau DSP à trois couches de 27 mm d'épaisseur.

Cornière de rive de toiture

- DW-EP Type H, sans pente
- DW-EP Type G, avec pente
- DW-SW Type H, sans pente
- DW-SW Type G, avec pente
- DW-GW Type H, sans pente
- DW-GW Type G, avec pente

Couronne de rive de toiture

- DSP Type H, sans pente
- DSP Type G, avec pente

### Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach

Téléphone: +41 43 277 66 00

### Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen

Téléphone: +49 7121 30177 10

