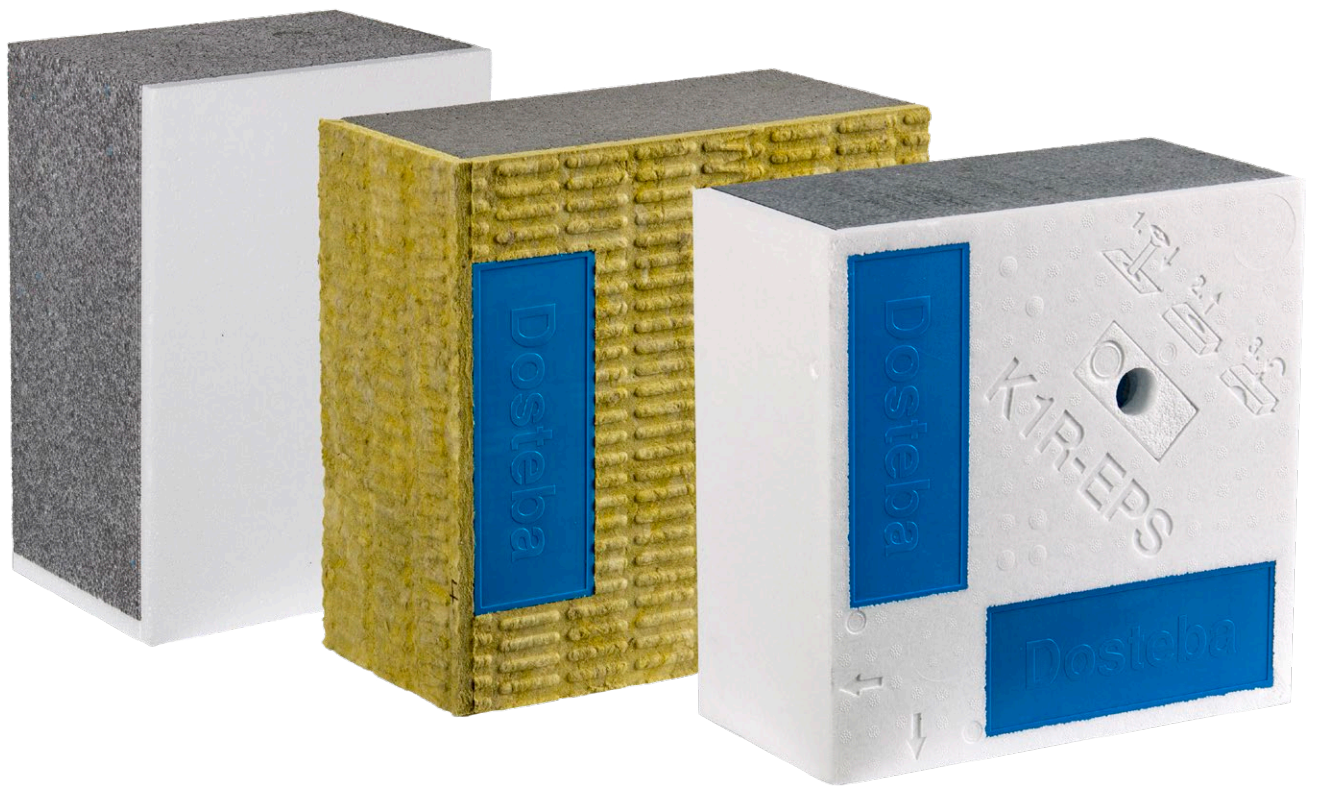


**Éléments pour fixation des gonds et éléments de fixation du taquet de volet**



# Dosteba

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



## Éléments pour fixation des gonds et éléments de fixation du taquet de volet

### Le problème

Les gonds et les systèmes d'arrêt des volets sont souvent fixés dans des supports en bois non imputrescibles ou sont même ancrés directement dans la maçonnerie. Ces fixations entraînent dans une large mesure la formation de ponts thermiques.

### La solution

Les éléments pour fixation des gonds et les éléments de fixation du taquet de volet sont exempts de ponts thermiques et imputrescibles. Le vissage se fait simplement dans les zones prévues. La cheville de vissage garantit un ancrage non positif dans le sol.

### Votre intérêt

Le raccordement des panneaux isolants est extrêmement simple. Les éléments pour fixation des gonds peuvent être utilisés à gauche et à droite. Les dimensions des surfaces utilisables sont suffisamment importantes. Il suffit de pré-percer les trous pour le vissage, le filetage n'est pas nécessaire.

### Vos avantages

- ✓ Solution de détail propre et bien pensée
- ✓ Gain de temps lors de l'installation
- ✓ Valeur ajoutée de la façade
- ✓ Absence de ponts thermiques
- ✓ Pas d'apparition de pourriture

### Le produit

Les éléments pour fixation des gonds K1 et K1R se composent d'une pièce moulée en EPS 30 / 20 kg/m<sup>3</sup> avec un insert en mousse plastique pour le vissage en force sur le support et pour le vissage des gonds et du système d'arrêt.

Types d'éléments pour fixation des gonds

- K1-EPS / -SW
- K1R-EPS / -SW

Dimensions

- Taille: 280 x 280 mm
- Epaisseurs: 60 – 300 mm
- Surface de montage: 180 x 70 mm

Types d'éléments de fixation du taquet de volet

- AT-EPS / -SW

Dimensions

- Taille: 280 x 200 mm
- Epaisseurs: 60 – 300 mm
- Surface de montage: 180 x 70 mm



### Dosteba AG

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

### Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen  
Téléphone: +49 7121 30177 10