



**Elément pour fixation des gonds K1-PE**

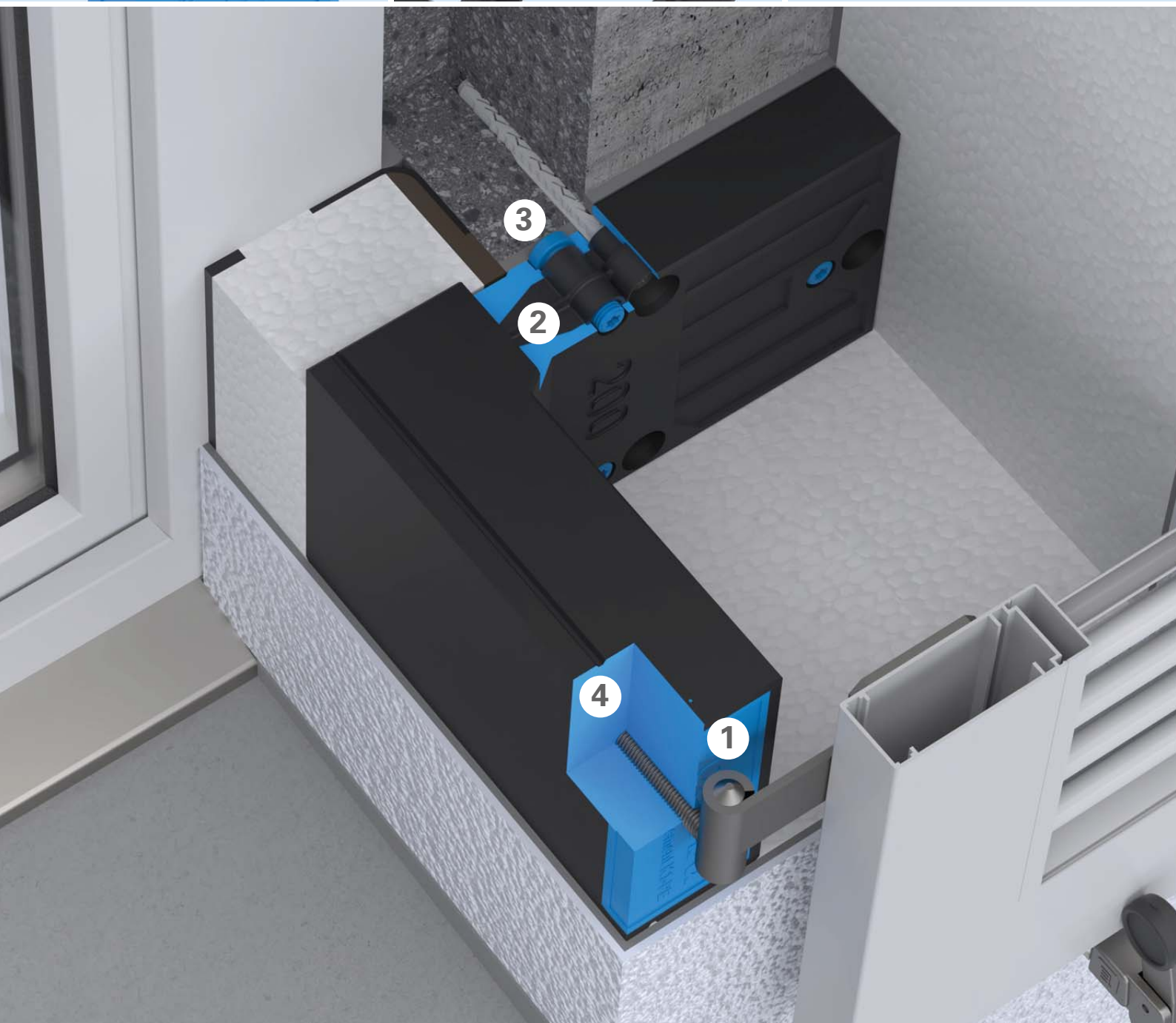


# Dosteba

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

# Élément pour fixation des gonds K1-PE

Montage sans ponts thermiques dans des systèmes composites d'isolation thermique



Montage



## Matériel de fixation, outils et dimension

5

7

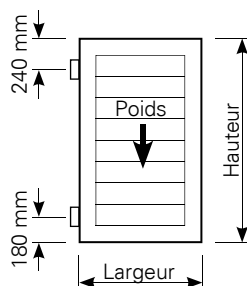
6

8

### Largeur maximale du volet

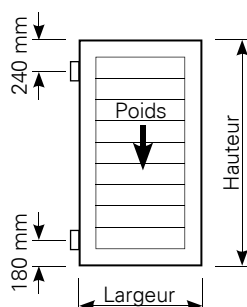
Hauteur 1.0 - 1.5 m, 2 gonds par volet

Poids max. du volet	Type 60 - 120 mm	Type 140 - 200 mm
10 kg	1.64 m	1.56 m
15 kg	1.45 m	1.14 m
20 kg	1.21 m	0.86 m
25 kg	1.04 m	0.67 m
30 kg	0.96 m	0.53 m
40 kg	0.58 m	-
50 kg	0.52 m	-



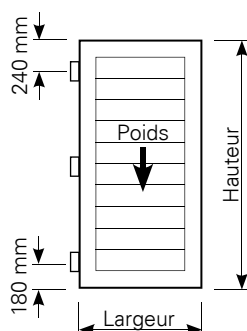
Hauteur 1.5 - 2.0 m, 2 gonds par volet

Poids max. du volet	Type 60 - 120 mm	Type 140 - 200 mm
10 kg	1.34 m	1.41 m
15 kg	1.23 m	1.24 m
20 kg	1.13 m	1.05 m
25 kg	1.02 m	0.88 m
30 kg	0.92 m	0.72 m
40 kg	0.74 m	0.48 m
50 kg	0.58 m	-

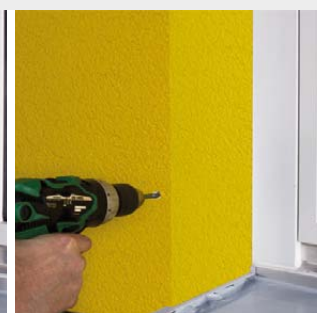


Hauteur 1.5 - 2.5 m, 3 gonds par volet

Poids max. du volet	Type 60 - 120 mm	Type 140 - 200 mm
10 kg	1.73 m	1.83 m
15 kg	1.62 m	1.67 m
20 kg	1.51 m	1.49 m
25 kg	1.41 m	1.23 m
30 kg	1.31 m	1.03 m
40 kg	1.12 m	0.74 m
50 kg	0.96 m	0.55 m



- 1 Insert plastique pour le raccord de la pièce rapportée (p.ex. des gonds)
- 2 Insert en matière plastique renforcée de fibres, englobé dans la mousse, pour des raccords résistants avec le support
- 3 Pied réglable
- 4 Mousse de polyuréthane d'un poids spécifique de 350 kg/m<sup>3</sup>
- 5 Cheville de vissage SXRL 10 x 100 FUS
- 6 Foret en métal dur Ø10 mm, longueur du foret 210 mm
- 7 Trousse d'outils comprenant:  
- 1 Tige d'accouplement 57 mm  
- 2 Bits Torx T40
- 8 Gabarit de positionnement







## Élément pour fixation des gonds K1-PE

### Le problème

Pour la personne qui installe les volets, il est généralement difficile de placer un support de montage pour les gonds devant l'isolation thermique avec précision et méthode.

### La solution

Les éléments pour fixation de gonds K1-PE, avec des pieds de réglage et le gabarit de positionnement correspondant, répondent à cette exigence en toute simplicité.

### Votre intérêt

Le gabarit de positionnement est ajusté aux dimensions visibles du châssis de la fenêtre. Les trous peuvent ensuite être percés avec précision. L'alignement dans les panneaux d'isolation se fait tout simplement au moyen des trois pieds de réglables. Un collage supplémentaire n'est pas nécessaire.

### Vos avantages

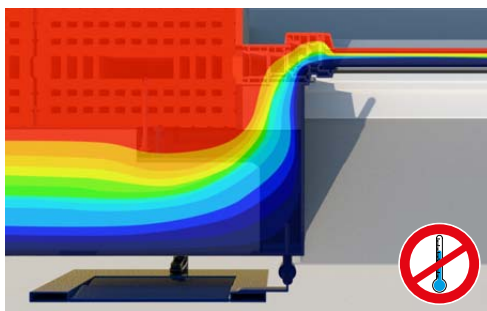
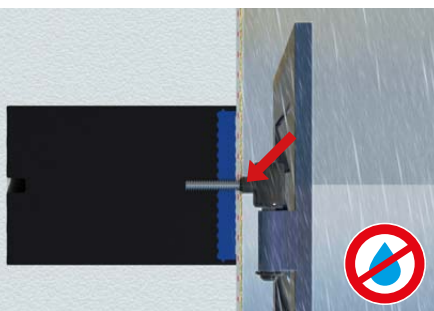
- ✓ Absence de ponts thermiques
- ✓ Aucune infiltration d'eau
- ✓ Absence de dégâts
- ✓ Pas de taraudage
- ✓ Positionnement précis

### Le produit

Les éléments pour fixation des gonds K1-PE sont en mousse rigide PU (polyuréthane) noire, imputrescible et sans CFC, renforcée d'un insert en matière plastique de fibres, intégrée à l'élément, pour une bonne adhésion au support et le logement des pieds réglables, ainsi qu'un autre insert plastique pour le raccord de la pièce rapportée.

#### Dimensions

- Surface de base: 240 x 125 mm
- Types: 60 - 200 mm
- Surface utile: 108 x 48 mm
- Distance de trou: 100 x 100 mm
- Poids spécifique PU: 350 kg/m<sup>3</sup>



### Dosteba AG

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

### Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen  
Téléphone: +49 7121 30177 10