



Klobentragelement K1-PE

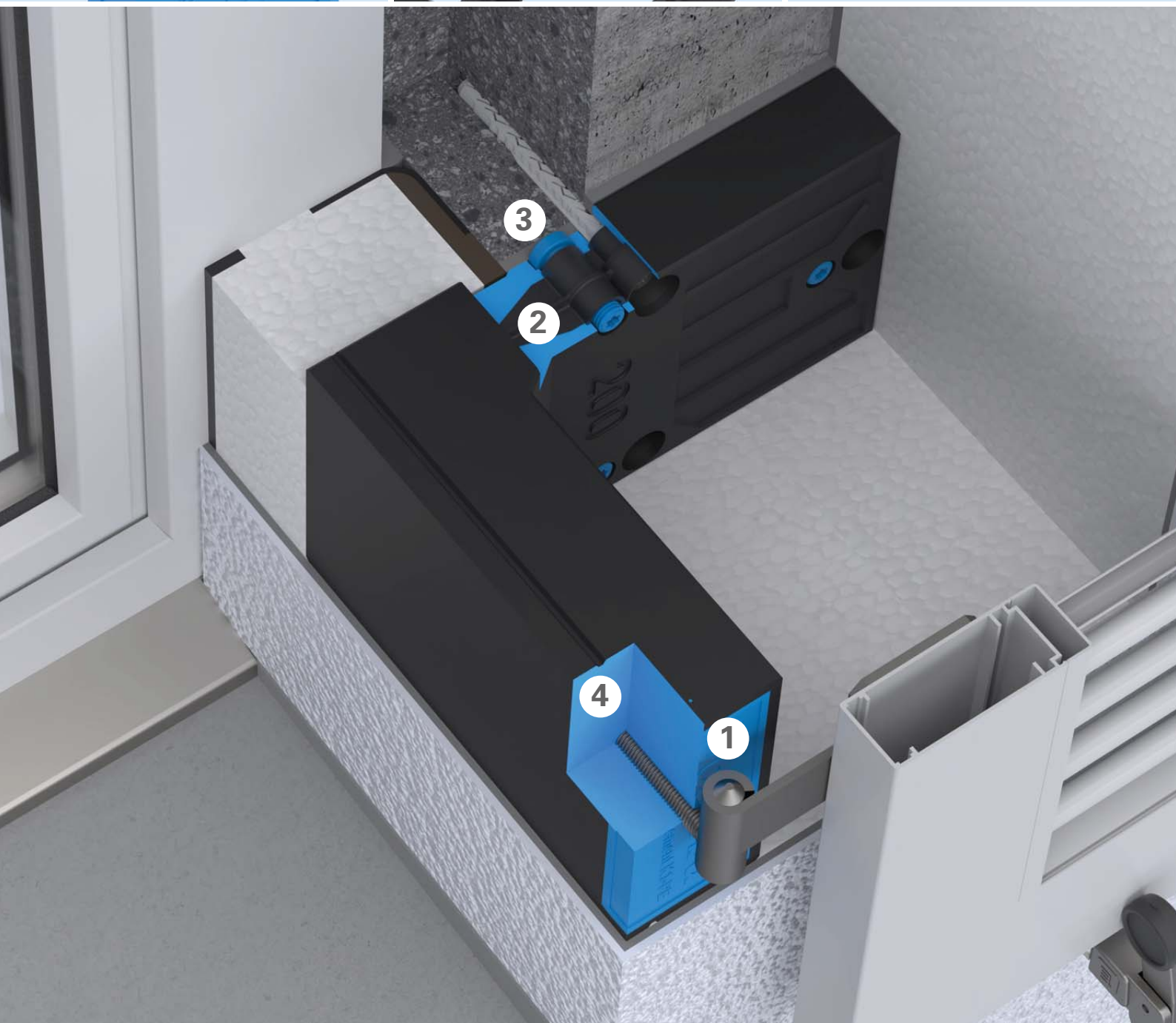


# Dosteba

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

# Klobentrageelement K1-PE

Wärmebrückenfreie Montage in Wärmedämmverbundsystemen



Montage



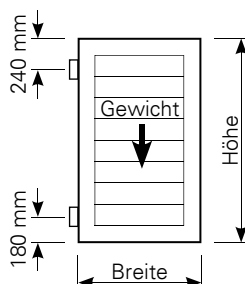
## Befestigungsmaterial, Werkzeuge und Dimensionen



### Maximale Breite von Drehläden

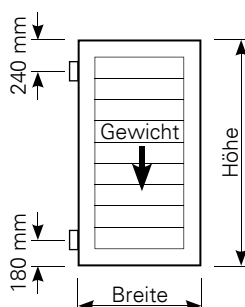
Höhe 1.0 - 1.5 m, 2 Kloben pro Laden

Max. Gewicht des Ladens	Typ 60 - 120 mm	Typ 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	-



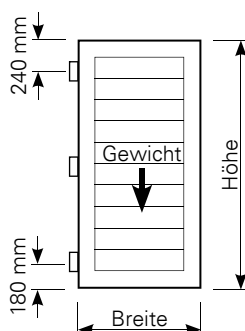
Höhe 1.5 - 2.0 m, 2 Kloben pro Laden

Max. Gewicht des Ladens	Typ 60 - 120 mm	Typ 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	-

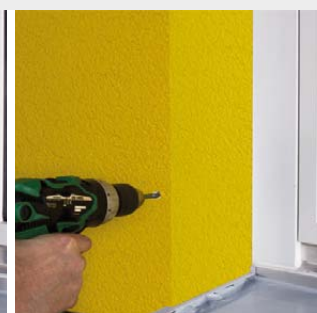
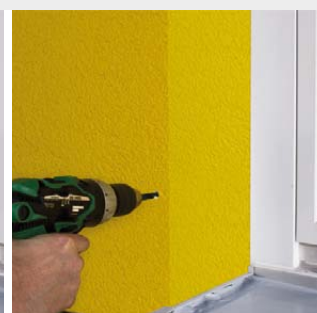


Höhe 1.5 - 2.5 m, 3 Kloben pro Laden

Max. Gewicht des Ladens	Typ 60 - 120 mm	Typ 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 Kunststoffeinfuge für die Verschraubung des Anbauteils (z.B. Kloben)
- 2 Eingeschäumte Einlage aus faserarmiertem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund
- 3 Stellfuss
- 4 PU-Schaum mit einem Raumgewicht von 350 kg/m<sup>3</sup>
- 5 Schraubdübel SXRL 10 x 100 FUS
- 6 Hartmetall-Hammerbohrer Ø10 mm, Bohrerlänge 210 mm
- 7 Werkzeugset bestehend aus:  
- Kupplungsschaft 57 mm  
- 2 Bits Torx T40
- 8 Setzlehre





## Klobentrageelement K1-PE

### Das Problem

Für den Fensterladenmonteur ist es in der Regel schwierig eine Montageunterlage für den Kloben vor der Wärmedämmung genau und rationell zu versetzen.

### Die Lösung

Mit Klobentrageelementen K1-PE mit Stellfüßen sowie der dazu passenden Setzlehre ist diese Anforderung auf einfache Weise gelöst.

### Ihr Nutzen

Die Setzlehre wird auf das sichtbare Fensterrahmenmass eingestellt. Danach können die Bohrlöcher genau gebohrt werden. Das Ausrichten in der Dämmplattenflucht erfolgt einfach über die drei Stellfüße. Eine zusätzliche Verklebung ist nicht notwendig.

### Ihre Vorteile

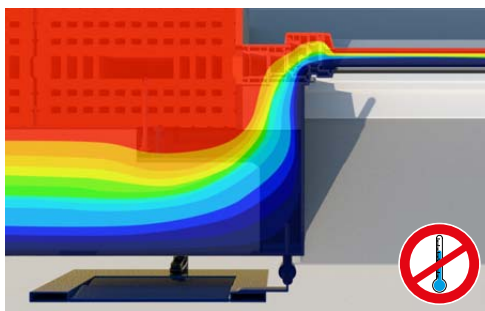
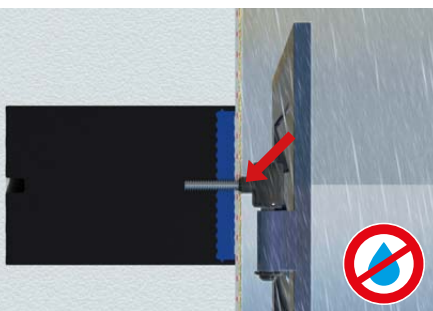
- ✓ Keine Wärmebrücken
- ✓ Kein Eindringen von Wasser
- ✓ Keine Schäden
- ✓ Kein Gewinde schneiden
- ✓ Genaues Ausrichten

### Das Produkt

Klobentrageelemente K1-PE bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Einlage aus faserverstärktem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund und für die Aufnahme der Stellfüße, sowie einer weiteren Kunststoffeinklebung für die Verschraubung des Anbauteils.

#### Abmessungen

- Grundfläche: 240 x 125 mm
- Typen: 60 - 200 mm
- Nutzfläche: 108 x 48 mm
- Lochabstand: 100 x 100 mm
- Raumgewicht PU: 350 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