



Klobentragelement K1-PE

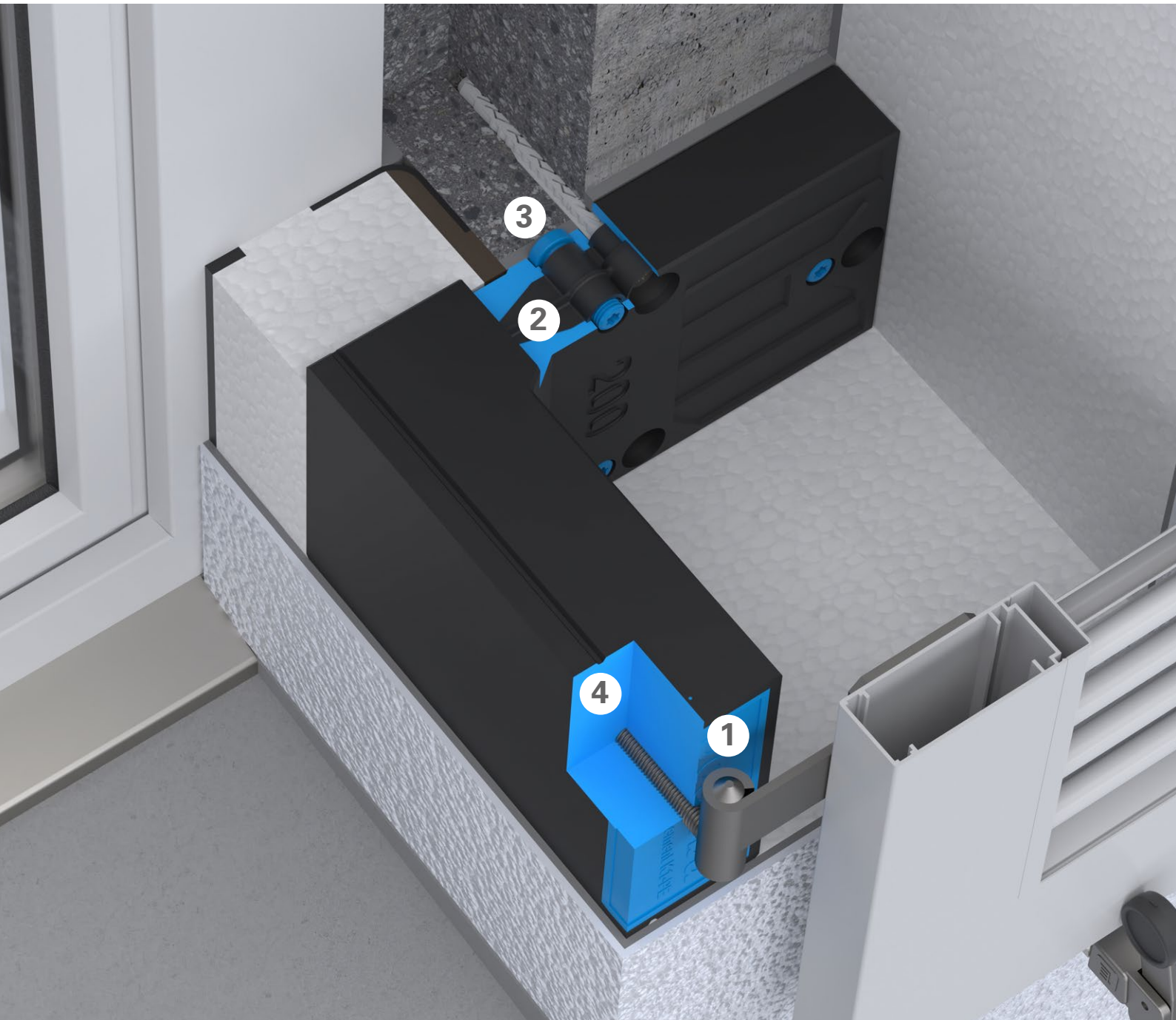
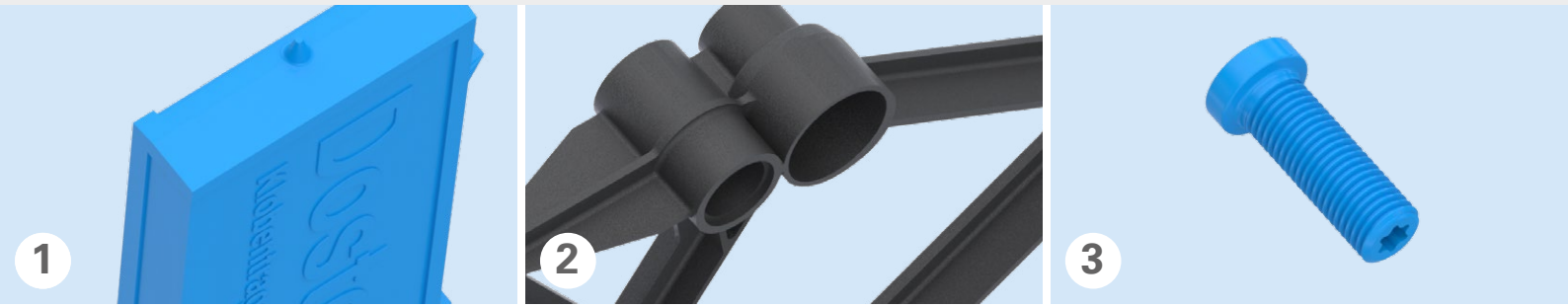


Dosteba

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

Klobentragelement K1-PE

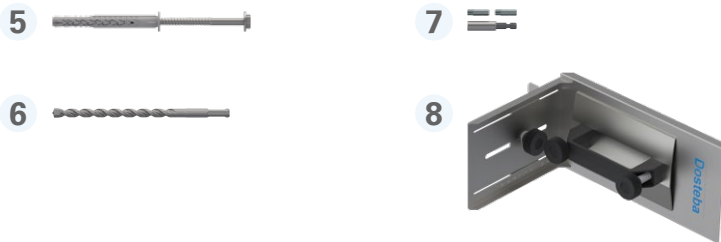
Wärmebrückenfreie Montage in Wärmedämmverbundsystemen



Montage



Befestigungsmaterial, Werkzeuge und Dimensionen

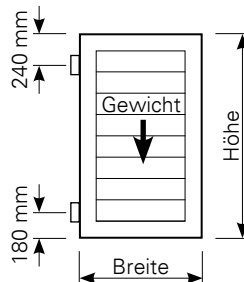


Maximale Breite von Klappläden

Die angegebenen Breiten gelten bei einer Verdübelung in Hochlochziegel. Bei anderen Untergründen sind breitere Klappläden möglich.

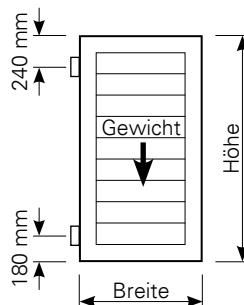
Ladenhöhe 1000–1500 mm, 2 Kloben

Eigengewicht des Ladens	Typ 60–140	Typ 160–200
≤ 10 kg	1140	1080
≤ 15 kg	1000	900
≤ 20 kg	890	730
≤ 25 kg	790	580
≤ 30 kg	680	450
≤ 40 kg	470	-
≤ 50 kg	280	-



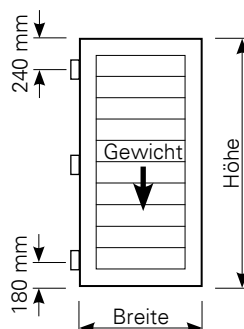
Ladenhöhe 1500–2000 mm, 2 Kloben

Eigengewicht des Ladens	Typ 60–140	Typ 160–200
≤ 10 kg	910	870
≤ 15 kg	830	740
≤ 20 kg	760	620
≤ 25 kg	670	510
≤ 30 kg	580	400
≤ 40 kg	420	-
≤ 50 kg	260	-



Ladenhöhe 2000–2500 mm, 3 Kloben

Eigengewicht des Ladens	Typ 60–140	Typ 160–200
≤ 10 kg	1140	1130
≤ 15 kg	1070	1020
≤ 20 kg	990	910
≤ 25 kg	930	810
≤ 30 kg	860	710
≤ 40 kg	730	530
≤ 50 kg	590	370



alle Masse in Millimeter

- 1 Kunststoffeinlage 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/m³
- 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





Klobentragelement 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 Klobentragelementen 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

Klobentragelemente K1-PE bestehen aus PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Einlage aus faserarmiertem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund und für die Aufnahme der Stellfüße, sowie einer weiteren Kunststoffeinlage für die Verschraubung des Anbauteils.

Abmessungen

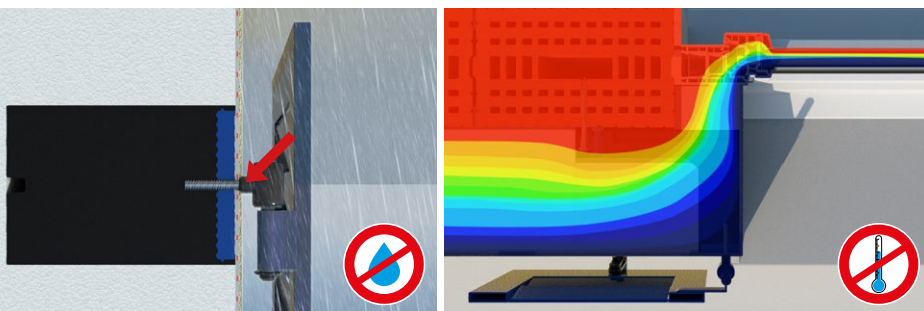
- Grundfläche:	240 x 125 mm
- Typen:	60 – 200 mm
- Nutzfläche:	108 x 48 mm
- Lochabstand:	100 x 100 mm
- Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Stellfuß

- Verstellbereich:	5 – 15 mm
- Werkzeugaufnahme:	Torx T40

Mechanische Befestigung

- Schraubdübel:	SXRL 10 x 100 FUS
- Werkzeugaufnahme:	Torx T40



Dosteba AG

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

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen
Telefon: +49 7121 30177 10