



Elementi di supporto cardini K1-PE

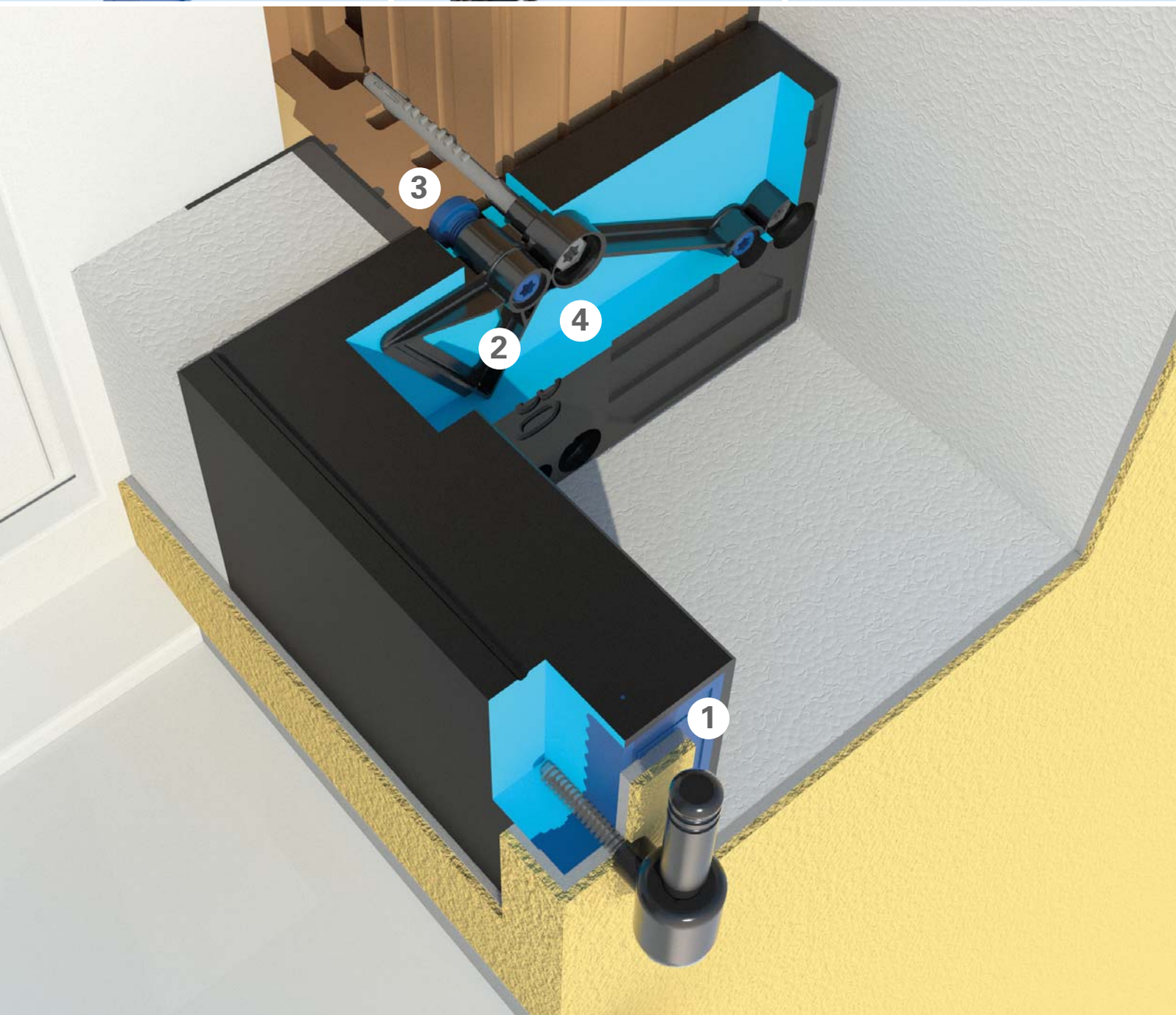


Dosteba

*Elemente sind
Gli elementi sono il
unsere Stärke
nostro punto di forza*

Elementi di supporto cardini K1-PE

Montaggio senza ponti termici in sistemi a isolamento termico



Applicazione



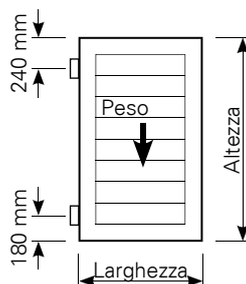
Materiali di fissaggio, utensili e dimensioni



Larghezza massima delle persiane a battente

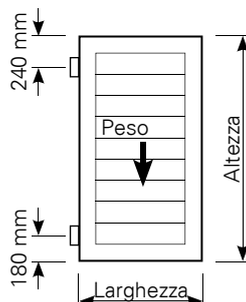
Altezza 1.0 - 1.5 m, 2 ganci per imposta

Peso max. dell'imposta	Tipo 60 - 120 mm	Tipo 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	-



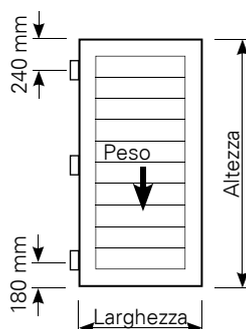
Altezza 1.5 - 2.0 m, 2 ganci per imposta

Peso max. dell'imposta	Tipo 60 - 120 mm	Tipo 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	-



Altezza 1.5 - 2.5 m, 3 ganci per imposta

Peso max. dell'imposta	Tipo 60 - 120 mm	Tipo 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 Inserto in resina per l'avvitamento del componente (ad es. ganci)
- 2 Inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvitamento alla superficie
- 3 Piedino di regolazione
- 4 Schiuma poliuretanic con densità pari a 350 kg/m³
- 5 Perno di fissaggio SXRL 10 x 100 FUS
- 6 Martello perforatore in metallo duro Ø10 mm, lunghezza trapano 210 mm
- 7 Set di utensili composto da:
 - Giunto albero 57 mm
 - 2 Bits Torx T40
- 8 Calibro di posizionamento





Elementi di supporto cardini K1-PE

Il problema

Di solito gli addetti al montaggio delle imposte hanno difficoltà ad applicare in modo preciso e razionale una base per l'installazione del gancio davanti all'isolamento termico.

La soluzione

Elementi di montaggio cardini K1-PE con piedini di regolazione e le dime di posizionamento corrispondenti soddisfano questa esigenza in modo molto semplice.

I vostri benefici

Il calibro di posizionamento viene regolato sulle misure del telaio visibile dell'infisso. I fori potranno poi essere praticati con precisione. L'orientamento della serie di pannelli isolanti avviene semplicemente tramite le tre viti di regolazione. Non è necessario un ulteriore fissaggio con la colla.

I vostri vantaggi

- ✓ Assenza di ponti termici
- ✓ Nessuna infiltrazione d'acqua
- ✓ Nessun danno
- ✓ Non si praticano filettature
- ✓ Orientamento preciso

Il prodotto

Elementi di supporto cardini K1-PE sono realizzate in schiuma poliuretanicarigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, e presentano un inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvitemento alla superficie, un alloggiamento per i piedi di supporto e un ulteriore inserto in resina per l'avvitamento del componente.

Dimensioni

- Superficie di base: 240 x 125 mm
- Tipi: 60 - 200 mm
- Superficie utile: 108 x 48 mm
- Distanza del foro: 100 x 100 mm
- Peso specifico PU: 350 kg/m³

Calibro di posizionamento

- Campo di regolazione: 5 - 15 mm
- Collegamento utensile: Torx T40

Fissaggio meccanico

- Perno di fissaggio SXRL 10 x 100 FUS
- Collegamento utensile: \odot 13, Torx T40



Dosteba AG

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

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen-Betzingen
Telefono: +49 7121 30177 10