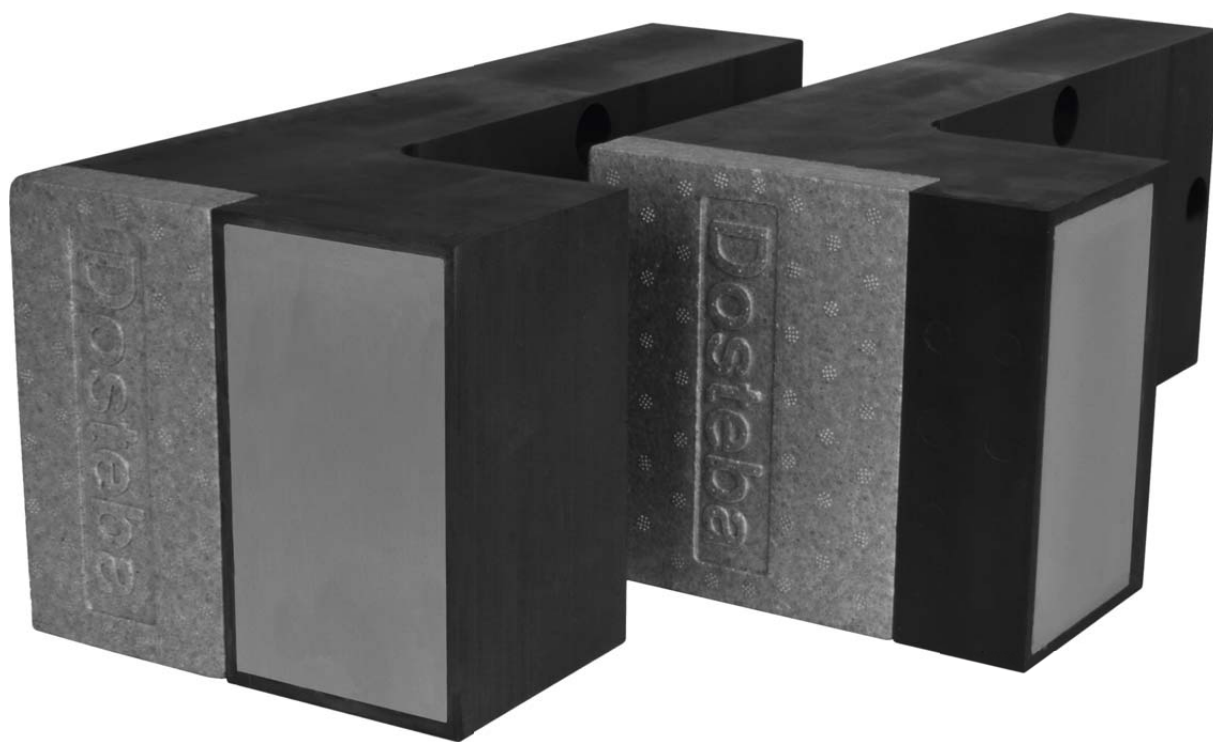




Staffe di montaggio TWL®-ALU-RF / -RL

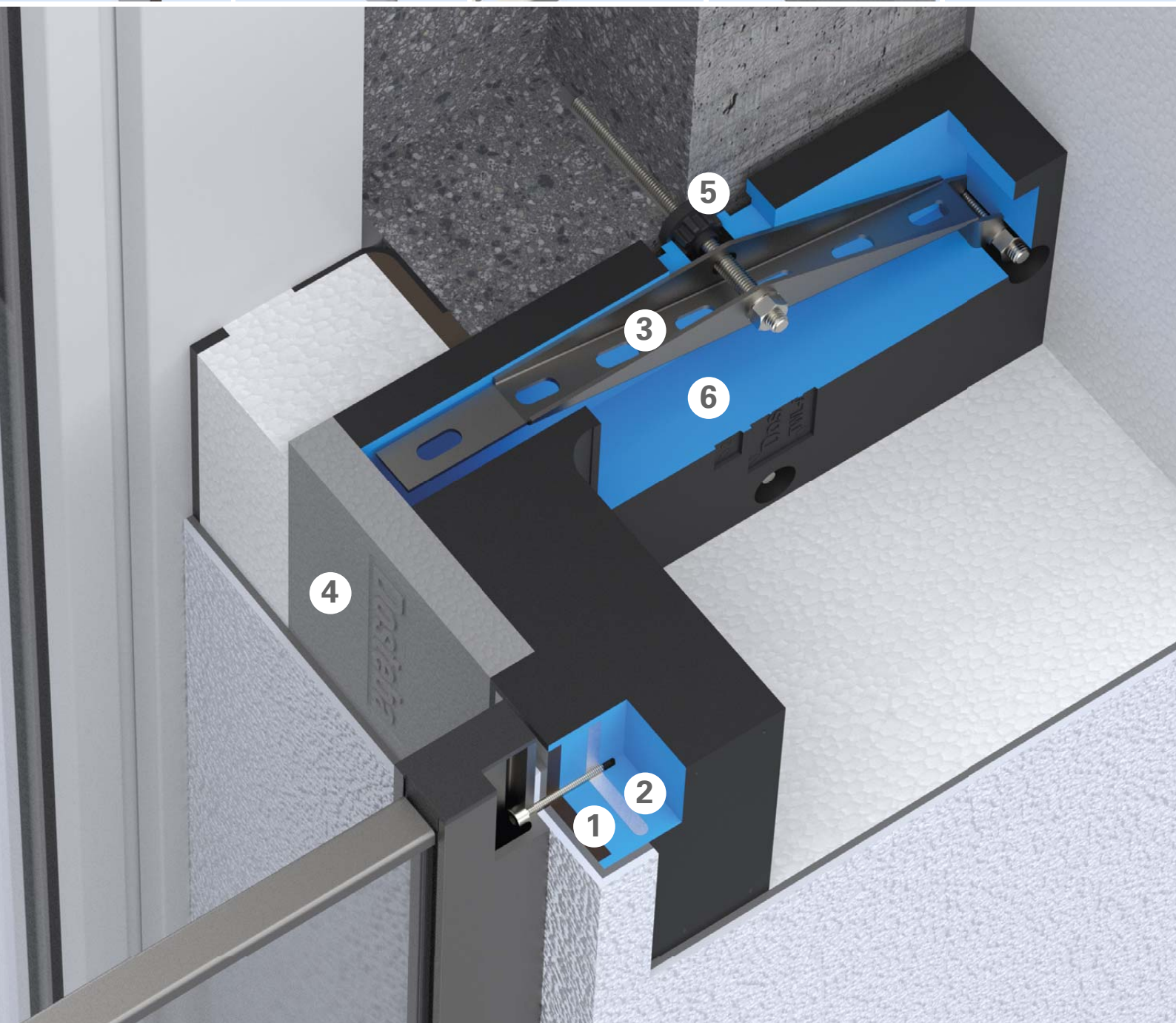


Dosteba

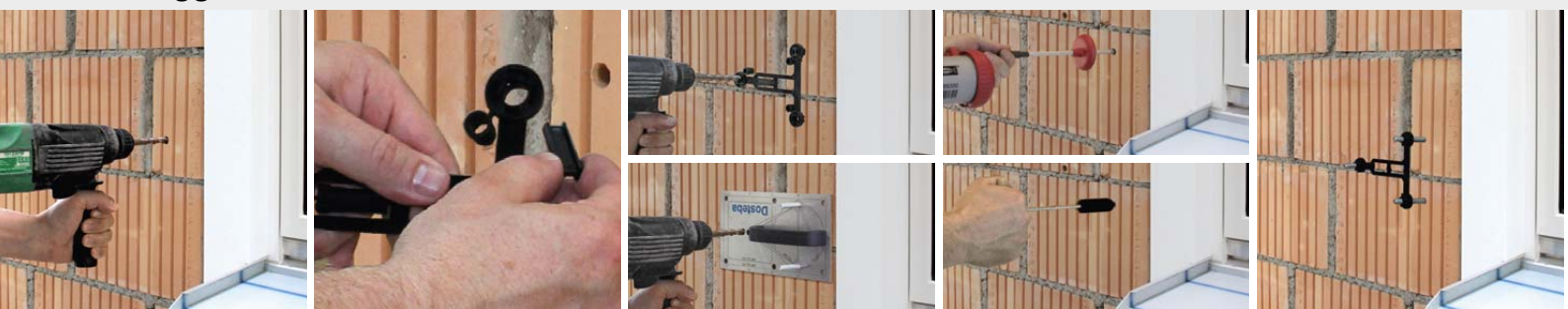
*Elemente sind
Gli elementi sono il
unsere Stärke
nostro punto di forza*

Staffe di montaggio TWL®-ALU-RF / -RL

Montaggio senza ponti termici in sistemi di isolamento termico



Montaggio



Materiali di fissaggio, utensili e carichi



Carichi ammessi

Sono stati considerati i coefficienti di sicurezza parziale delle resistenze allo stato limite ultimo (GZT), un fattore di influenza della durata dell'esposizione = 1.20 e un coefficiente di sicurezza parziale dell'esposizione $\gamma_F = 1.40$.

	TWL®-ALU-RF	TWL®-ALU-RL
$F_{V,zul}$	1.15 - 3.35	1.25 - 3.80
$F_{ZL,zul}$	2.35 - 3.05	2.05 - 2.15
$F_{DL,zul}$	4.15 - 7.05	3.85 - 4.45
$F_{ZA,zul}$	1.25 - 4.10	1.50 - 5.80
$F_{DA,zul}$	1.20 - 5.25	1.30 - 7.35

$F_{V,zul}$ kN Tensione forza trasversale ammessi su elemento di montaggio

$F_{ZL,zul}$ kN Tensione forza di trazione laterale ammesso sull'elemento di montaggio

$F_{DL,zul}$ kN Tensione forza di compressione laterale ammesso sull'elemento di montaggio

$F_{ZA,zul}$ kN Tensione forza di trazione assiale ammesso sull'elemento di montaggio

$F_{DA,zul}$ kN Tensione forza di compressione assiale ammesso sull'elemento di montaggio

Ulteriori informazioni e spiegazioni si trovano nella documentazione tecnica corrente. Per i carichi rilevanti per la sicurezza valgono le disposizioni dell' omologazione generale della direzione generale dell' edificio Z-10.9-578.

- 1 Piastra compatta (HPL) per la distribuzione ottimale della pressione sulla superficie
- 2 Piastra in alluminio per l'avvitamento del componente
- 3 Un inserto in acciaio per garantire un avvitamento aderente alla base
- 4 Inserto in EPS per base intonacata uniforme
- 5 La base serve come sagoma per la foratura e il posizionamento e nello spostamento specifica lo spessore dello strato adesivo
- 6 Schiuma poliuretanica con densità pari a 450 kg/m³
- 7 Piedino di regolazione
- 8 Perno di fissaggio SXRL 10 x 120 FUS
- 9 Aste filettate per iniezione
- FIS A M8 x 150 (per muratura)
- FIS A M8 x 130 (per calcestruzzo)
- 10 Bussole d'ancoraggio per iniezione FIS H 12 x 85 K
- 11 Malta per iniezione FIS V Plus 300 T
- 12 Miscelatore statico FIS S
- 13 Spray protezione anticorrosione FTC-CP
- 14 Martello perforatore in metallo duro
- Ø10 mm, lunghezza trapano 210 mm
- Ø12 mm, lunghezza trapano 210 mm
- Ø10 mm, lunghezza trapano 450 mm
- 15 Set di utensili composto da:
- 2 Giunti albero 150 mm
- 2 Bits Torx T40
- 16 Dima di foratura UMP® / TRA-WIK® / TWL®
- 17 Soffietto ABG
- 18 Set di spazzole FIS, Ø14/20 mm
- 19 Spazzola di pulizia BS, Ø10 mm/M8
- 20 Set di utensili composto da:
- 1 Prolunga da 75 mm
- 1 Manico per l'impugnatura
- 1 Inserto esagonale Ø13
- 21 Pressa a cartuccia





Staffe di montaggio TWL®-ALU-RF / -RL

Il problema

Le infiltrazioni nei sistemi di rivestimento isolante esterno aumentano il rischio di ingresso di acqua o condensa di acqua e muffa.

La soluzione

Con le staffe di montaggio TWL®-ALU-RF/-RL queste particolari esigenze possono essere soddisfatte in modo sicuro. Cardini e parapetti sono fissate in modo solido e sicuro con le staffe di montaggio TWL®-ALU-RF/-RL.

I vostri benefici

La base facilita la perforazione e il posizionamento delle barre filettate. Inoltre, il montaggio può essere pronto in una sola fase di lavoro, consentendo di risparmiare tempo e ridurre i costi. Le staffe di montaggio TWL®-ALU-RF/-RL possono essere utilizzate anche con carichi elevati.

I vostri vantaggi

- ✓ Assenza di ponti termici
- ✓ Nessuna infiltrazione di acqua
- ✓ Nessun danno
- ✓ Montaggio solido per carichi pesanti
- ✓ Base per facilitare il montaggio

Il prodotto

Staffe di montaggio TWL®-ALU-RF/-RL realizzate in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, rinforzato con un inserto in acciaio con iniezione di schiuma per garantire un avvitaamento aderente alla base, una piastra di alluminio per l'avvitamento del componente, e una piastra compatta (HPL), che assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superficie dell'elemento.

Dimensioni

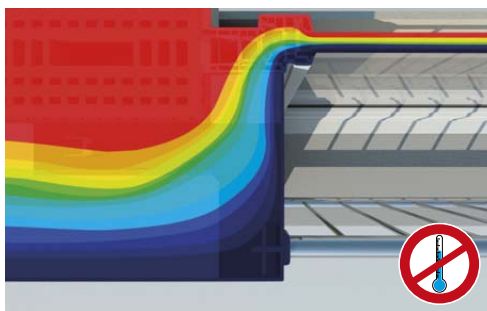
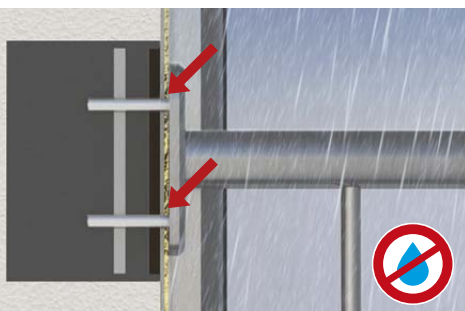
- Superficie di base: 320 x 125 mm
- Tipi: 80 – 300 mm
- Superficie utile: 97 x 45 mm
- Distanza del foro: 120 x 100 mm
- Peso specifico PU: 450 kg/m³

Certificati di sorveglianza / Valutazioni



Omologazione generale per l'edilizia
AbZ Z-10.9-578

Test meccanici
Rapporto no. 5214016860



Dosteba AG

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

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen
Telefono: +49 7121 30177 10