



Equerre TRA-WIK®-PU

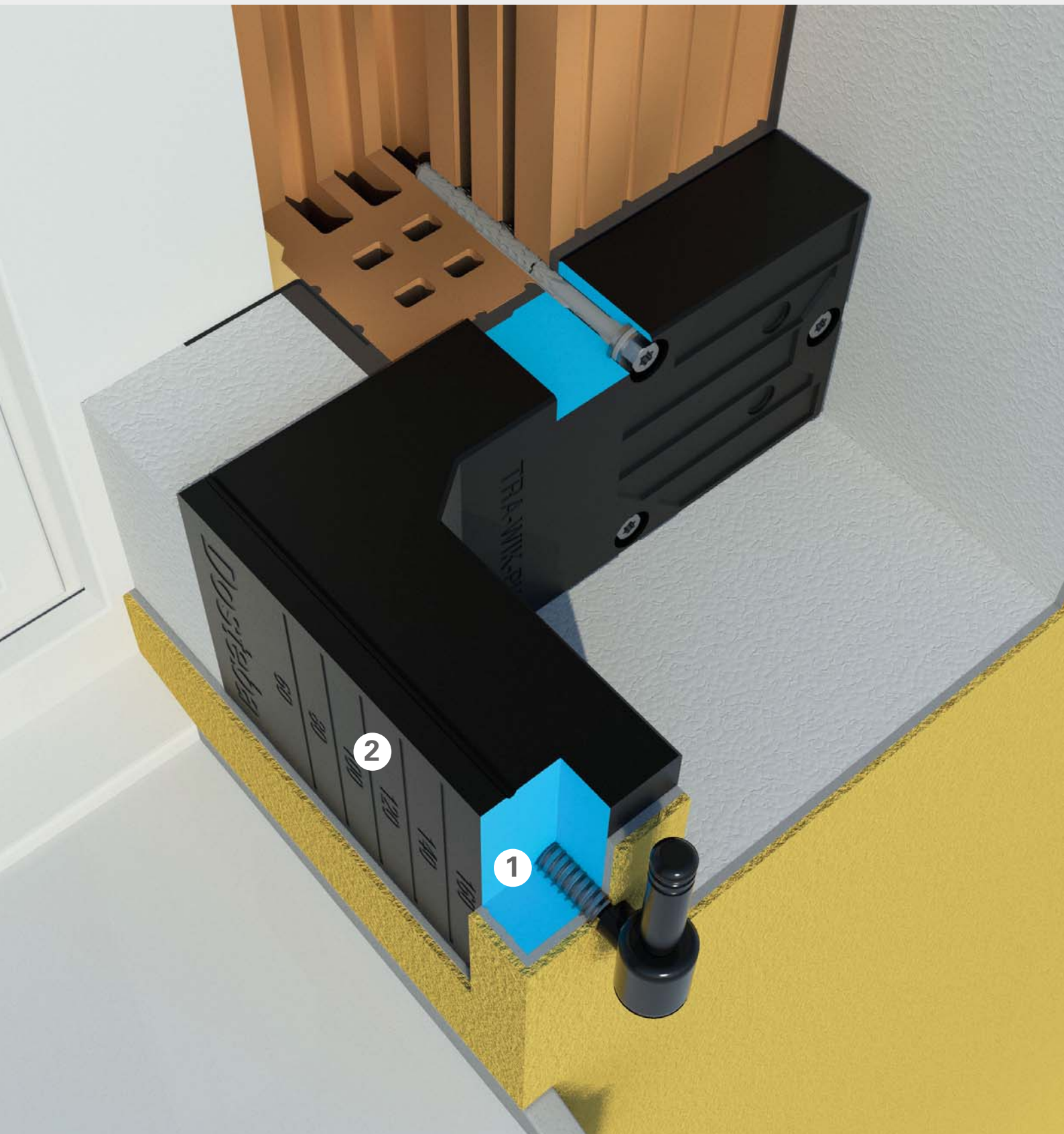


Dosteba

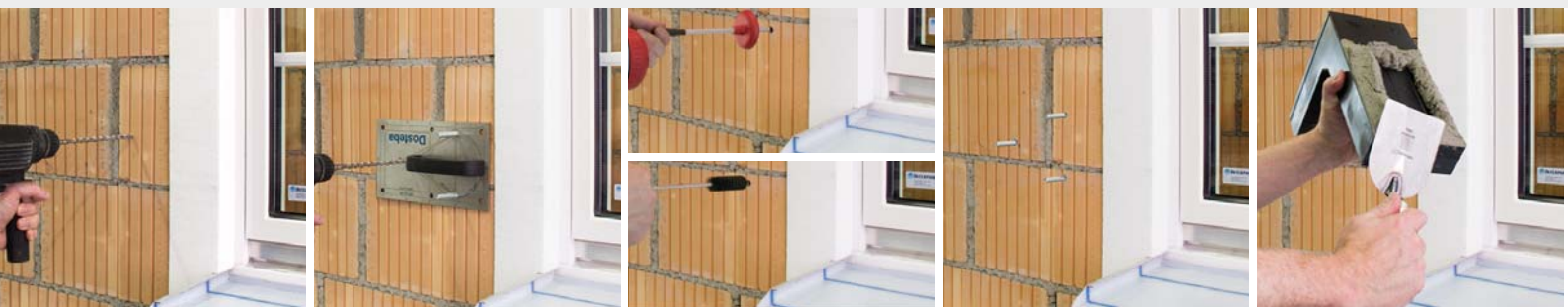
*Elemente sind
Les éléments sont
unsere Stärke
notre point fort*

Equerre TRA-WIK®-PU

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



Montage



Matériel de fixation, outils et charges



- 1 Mousse de polyuréthane d'un poids spécifique de 550 kg/m³
- 2 Grille de 20 mm, double-face
- 3 Cheville de vissage SXRL 10 x 120 FUS
- 4 Tige filetée d'injection
- FIS A M8 x 150 (pour maçonnerie)
- FIS A M8 x 130 (pour béton)
- 5 Douille d'ancrage d'injection FIS H 12 x 85 K
- 6 Manchon à visser RAMPA, type SK M8 x 30 ou SK M10 x 30
- 7 Mortier d'injection FIS VS 300 T
- 8 Mortier d'injection FIS V 360 S
- 9 Mélangeur statique FIS S
- 10 Foret en métal dur
- Ø10 mm, longueur du foret 210 mm
- Ø12 mm, longueur du foret 210 mm
- Ø10 mm, longueur du foret 450 mm
- 11 Trousse d'outils composée de:
- 2 tiges d'accouplement 150 mm
- 2 Bits Torx T40
- 12 Gabarit de positionnement
- 13 Gabarit de perçage UMP® / TRA-WIK® / TWL®
- 14 Soufflet ABG
- 15 Kit de brosses FIS, Ø14 / 20 mm
- 16 Brosse de nettoyage BS, Ø10 mm / M8
- 17 Trousse d'outils composée de:
- Rallonge 75 mm
- Poignée transversale
- Douille 6 pans \square 13
- 18 Pistolet en métal FIS AM

Charges recommandées

Le coefficient de sécurité matérielle γ_M et le coefficient de sécurité de l'action $\gamma_F = 1.40$ sont compris.

	horizontale	verticale
$F_{V,empf}$	0.95 - 1.20	0.85 - 1.40
$F_{ZL,empf}$	1.10 - 1.50	0.90 - 1.15
$F_{DL,empf}$	2.20 - 2.20	2.80 - 3.20
$F_{ZA,empf}$	1.35 - 1.80	1.65 - 2.60
$F_{DA,empf}$	0.80 - 2.60	0.90 - 3.80

$F_{V,empf}$ kN	Effort transversal recommandé sur l'élément de montage	$F_{ZA,empf}$ kN	Effort de traction axiale recommandé sur l'élément de montage
$F_{ZL,empf}$ kN	Effort de traction latérale recommandé sur l'élément de montage	$F_{DA,empf}$ kN	Effort transversal axiale recommandé sur l'élément de montage
$F_{DL,empf}$ kN	Effort transversal latérale recommandé sur l'élément de montage		

Vous trouverez de plus amples informations et explications dans la documentation technique actuelle.





Équerre TRA-WIK®-PU

Le problème

Les perforations dans les systèmes composites d'isolation thermique représentent un risque accru d'infiltration d'eau ou de formation d'eau de condensation et de moisissures.

La solution

Les équerres TRA-WIK®-PU permettent de répondre à ces exigences élevées en toute sécurité. L'utilisation des équerres TRA-WIK®-PU permet une fixation sûre et mécaniquement verrouillée des gonds et garde-corps.

Votre intérêt

Les équerres TRA-WIK®-PU sont fabriquées en PU sans inserts en mousse. Ainsi, elles peuvent être sciées à l'épaisseur désirée facilement et confortablement. La grille de 20 mm des deux côtés vous donne la coupe exacte. Le vissage est réalisé avec un manchon à visser RAMPA, une vis en plastique ou, dans le cas de charges inférieures, avec une vis à bois. Un gabarit de réglage est à votre disposition pour vous aider au montage.

Vos avantages

- ✓ Absence de ponts thermiques
- ✓ Pas d'infiltrations d'eau
- ✓ Absence de dégâts
- ✓ Montage sûr et mécaniquement verrouillé pour des charges lourdes
- ✓ Système qui a fait ses preuves et à moindre coût

Le produit

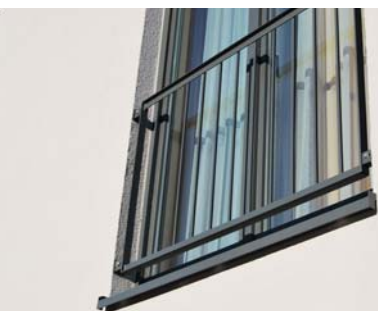
Les équerres TRA-WIK®-PU sont composées de mousse PU (polyuréthane) haute densité, avec trois rondelles intégrées. Les équerres TRA-WIK®-PU conviennent pour les montages ultérieurs sans pont thermique dans des systèmes thermo-isolants, des façades à aération arrière, des isolations intérieures, etc.

Dimensions

- Surface de base: 280 x 125 mm
- Types: 140 / 200 mm
- Distance de trou: 100 x 100 mm
- Poids spécifique PU: 550 kg/m³

Fixation mécanique

- Cheville de vissage SXRL 10 x 120 FUS
- Tige filetée d'injection FIS A M8 x 150 avec douille d'ancrage d'injection FIS H 12 x 85 K
- Tige filetée d'injection FIS A M8 x 130



Dosteba AG

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

Dosteba GmbH

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