



ISO

ÉLÉMENT POUR FIXATION DES GONDS
DE VOLET ET GARDE-CORPS

Équerre pour la fixation des gonds de volet et des garde-corps sur la face avant ou sur la face latérale dans les systèmes d'**Isolation Thermique par l'Extérieur**, avant enduction.
Peut être utilisée également pour la fixation de rails de guidage.

LES + PRODUITS

- ▶ Équerre sécable : 3 références uniquement, pour des épaisseurs d'isolant allant jusqu'à 300 mm.
- ▶ Adaptée à la fixation de garde-corps, de gonds de volet et de rails de guidage pour volets coulissants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Mousse polyuréthane haute densité teintée dans la masse
Épaisseur d'isolant	Jusqu'à 300 mm
Conductivité thermique	$\lambda = 0,13 \text{ W/m.K}$
Réaction au feu	B2 (DIN 4102-1 : 1998-05)
Fixation	Livrée sans chevilles de fixation
Systèmes compatibles	Tous les systèmes de la gamme PARISO

RÉFÉRENCIEMENT

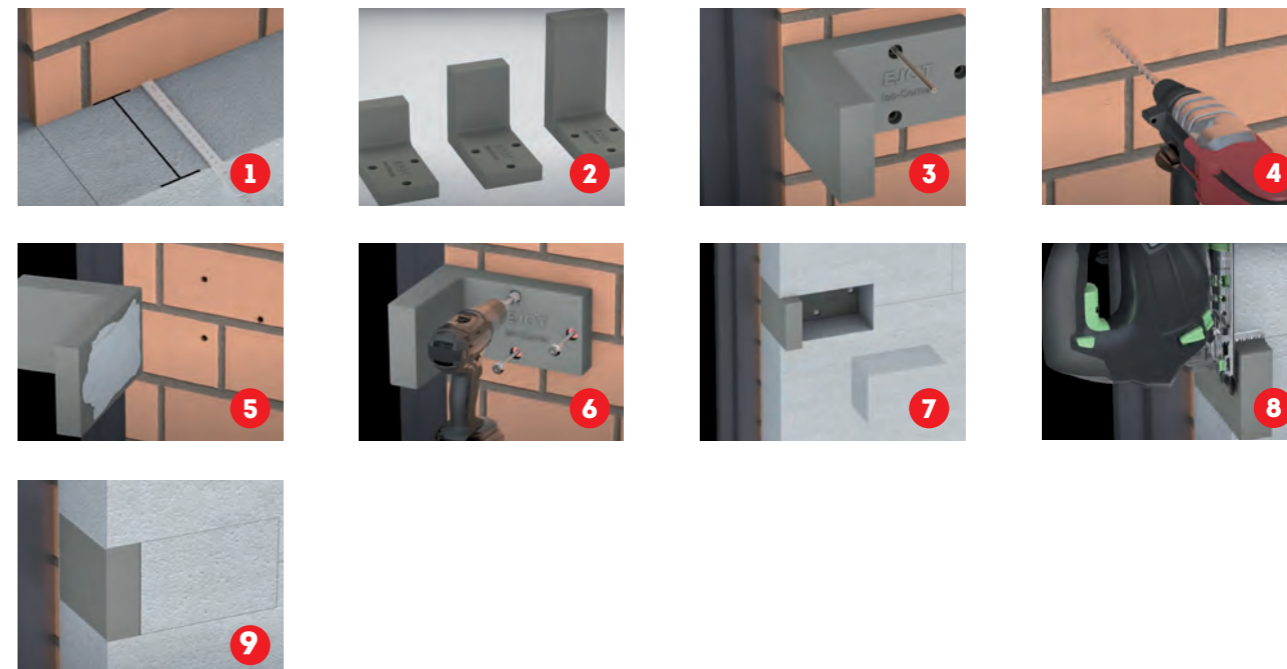
Référence	Épaisseur d'isolant (mm)	Unité de vente
Équerre de fixation		
ISO140	Jusqu'à 140	Pièce
ISO200	Jusqu'à 200	Pièce
ISO300	Jusqu'à 300	Pièce
Chevilles pour la fixation des équerres		
ISOFBM120		Kit de 3 chevilles
ISOFBM140		Kit de 3 chevilles

MONTAGE

- ▶ Pour le montage, **FLASHEZ ICI**



MONTAGE



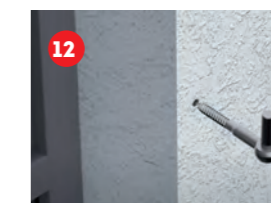
- 1 Mesurer l'épaisseur d'isolant
- 2 Choisir la taille d'**ISO** adaptée
- 3 Tracer la position des perçages
- 4 Percer 3 repères
- 5 Encoller la base d'**ISO**
- 6 Visser les 3 chevilles (*attention* : les chevilles ne sont pas fournies avec **ISO**)
- 7 Encoller l'isolant
- 8 Ajuster **ISO** à la scie
- 9 **ISO** est aligné à l'isolant

FIXATION DE GARDE-CORPS



- 10 Percer à travers l'enduit avec un foret de 8 mm
- 11 Fixer les vis

FIXATION DE GONDS DE VOLET



- 12 Percer à travers l'enduit avec un foret de 7 mm et visser le gond à filet bois (gond non fourni)