

FIXATIONS DES CHARGES
SANS PONT THERMIQUE

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 avant enduction dans les systèmes **PARISO**.

Peut être utilisée également pour la fixation de rails de guidage.

LES + PRODUITS

- ▶ Deux possibilités de montage : en façade ou latéral.
- ▶ 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 (600 kg/m ³) teintée dans la masse
Épaisseur d'isolant associée	Jusqu'à 300 mm
Conductivité thermique	$\lambda = 0,13 \text{ W/m.K}$
Fixation	Kits de fixation vendus séparément
Systèmes associés	Tous les systèmes de la gamme PARISO excepté ceux sur supports MOB

RÉFÉRENCEMENT

Référence	Épaisseur d'isolant (mm)	Unité de vente
Équerre de fixation		
ISO140	Jusqu'à 140	Pièce
ISO200	Jusqu'à 200	
ISO300	Jusqu'à 300	
Kit de 3 chevilles pour la fixation des équerres dans le béton et les maçonneries pleines et creuses		
ISOFBM100	Chevilles SDF longueur 100, 120 ou 140 mm	
ISOFBM120		
ISOFBM140		
Kit de 3 chevilles pour la fixation des équerres dans le béton cellulaire		
ISOFBC100	Chevilles SDP longueur 100, 120 ou 140 mm	
ISOFBC120		
ISOFBC140		
Kit de 3 tiges filetées + 3 tamis pour fixation des équerres dans des maçonneries creuses et fragiles		
ISOSCELCH	Tiges filetées en acier zingué M10x170V et tamis USF 16/85-M10	

MONTAGE

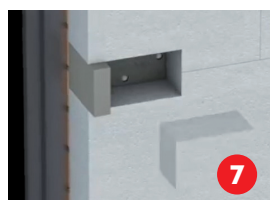
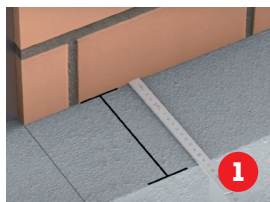
- ▶ Pour le montage, **FLASHEZ ICI**



DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

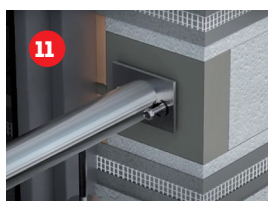
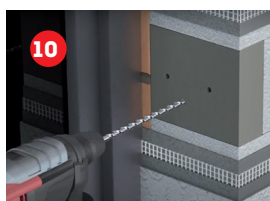
- **ETA-20/0159**

MONTAGE



- 1 Mesurer l'épaisseur d'isolant du système
- 2 Choisir la taille de l'équerre adaptée
- 3 Tracer la position des perçages
- 4 Percer 3 repères
- 5 Encoller la base de l'équerre **ISO** avec le mortier de collage **MAITÉ**, **COLLE CCP+**, **UNITÉ** ou **FACITÉ**
- 6 Fixer l'élément de fixation à l'aide de l'un des deux kits chevilles présentés page précédente et vendus séparément)
- 7 Poser l'isolant du système
- 8 Ajuster l'épaisseur de l'équerre à l'aide d'une scie
- 9 L'équerre **ISO** est aligné à l'isolant

FIXATION DE GARDE-CORPS



- 10 Percer à travers l'enduit avec un foret de 8 mm
- 11 Fixer le garde-corps (vis non fournies) en tableau...
- 12 ...ou en façade

FIXATION DE GONDS DE VOLET



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