

## FIXATIONS DE L'ISOLANT



# IFXF-1

## CHEVILLE À FRAPPER

Cheville à frapper à clou métallique pour l'**Isolation Thermique Extérieure sous Enduit**. Clou métallique pré-monté pour accélérer la pose.

## LES + PRODUITS

- ▶ Clou métallique pré-monté pour accélérer la pose.
- ▶ Convient pour la fixation des bandeaux laine de roche.
- ▶ Certifiée pour toutes les catégories de support (A, B, C, D, E).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature du clou	Métal
Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Profondeur de perçage	≥ 35 mm (≥ 55 mm pour supports D et E)
Profondeur d'ancrage	≥ 25 mm (≥ 45 mm pour supports D et E)
Montage	À fleur uniquement
Systèmes compatibles	Tous les systèmes <b>PARISO</b> hors systèmes sur ossature bois

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ETA 11/0192
- CPT 3035\_V3
- Cahier 3714\_V2
- **Domaine d'emploi limité par la réglementation sismique. Se référer au Cahier du CSTB 3699\_V3**
- DTA des systèmes de la gamme **PARISO**

## RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Longueur de cheville (mm)	Épaisseur max. d'isolant (mm)	Unité de vente
IFXF60-1	95	60	Boîte de 100
IFXF80-1	115	80	Boîte de 100
IFXF100-1	135	100	Boîte de 100
IFXF120-1	155	120	Boîte de 100
IFXF140-1	175	140	Boîte de 100
IFXF160-1	195	160	Boîte de 100
IFXF180-1	215	180	Boîte de 100
IFXF200-1	235	200	Boîte de 100
IFXF220-1	255	220	Boîte de 100
IFXF240-1	275	240	Boîte de 100
IFXF260-1	295	260	Boîte de 100

## CATÉGORIES D'UTILISATION

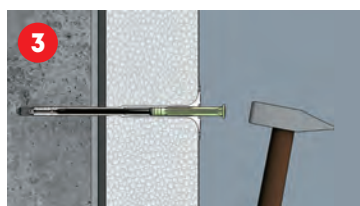
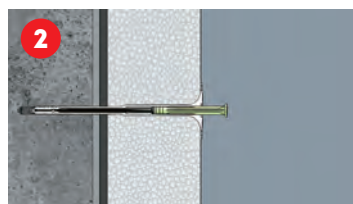
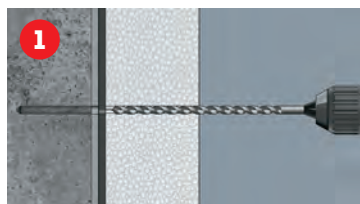
Support	Nature	Résistances caractéristiques pour supports neufs	Classe de résistance
A	Béton	0,9 kN	3
B	Brique terre cuite pleine, brique silico-calcaire pleine	0,9 kN	3
C	Brique terre cuite creuse	0,6 kN (pour les briques à masse volumique $\geq 0.9 \text{ kg/dm}^3$ ) 0,75 kN (pour les briques à masse volumique $\geq 1.2 \text{ kg/dm}^3$ )	4 et 5
C	Brique silico-calcaire creuse	0,9 kN	3
D	Béton allégé	0,9 kN	3
E	Béton cellulaire	0,5 kN	6

## ESSAIS D'ARRACHEMENT :

Sur supports anciens, des essais d'arrachement doivent être réalisés conformément au paragraphe 9 du CPT 3035\_V3.

Nous consulter pour la réalisation de ces essais.

## MONTAGE



La cheville doit être posée à fleur

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La longueur de la cheville sera déterminée en prenant en compte l'épaisseur de l'enduit existant.

## ACCESSOIRE COMPLÉMENTAIRE

- Rosace **IRO90** : Rondelle destinée à augmenter le diamètre de rosace à 90 mm.  
Améliore ainsi la tenue au débouffage.  
Boîte de 100.

