

## FIXATIONS DE L'ISOLANT



# IFXFP

## CHEVILLE À FRAPPER CLOU PLASTIQUE

Cheville à frapper à clou plastique pour la fixation des isolants des systèmes **PARISO**.

## LES + PRODUITS

- ▶ Economique.
- ▶ Clou pré-monté pour un montage plus rapide.

**Cheilles non autorisées pour la pose de bandeaux en laine de roche**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature du clou	Polyamide renforcé fibres de verre
Diamètre de perçage	8 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Profondeur de perçage	≥ 35 mm
Profondeur d'ancrage	≥ 25 mm
Montage	À fleur uniquement
Systèmes associés	<a href="#">PARISO PSE-M</a>
	<a href="#">PARISO PSE-F</a>
	<a href="#">PARISO PSE-U</a>
	<a href="#">PARISO PSE-H</a>
	<a href="#">PARISO LR-F</a>
	<a href="#">PARISO LR-M</a>

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ETA-14/0130
- Cahier du CSTB 3035\_V3 (CPT)
- Cahier du CSTB 3701
- DTA des systèmes de la gamme **PARISO** disponibles sur notre site internet [parexlanko.com](http://parexlanko.com)

## RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Longueur de cheville (mm)	Épaisseur max. d'isolant (mm)	Unité de vente
IFXFP40	75	40	Boîte de 200
IFXFP60	95	60	
IFXFP80	115	80	
IFXFP100	135	100	
IFXFP120	155	120	
IFXFP140	175	140	
IFXFP160	195	160	Boîte de 100
IFXFP180	215	180	
IFXFP200	235	200	

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

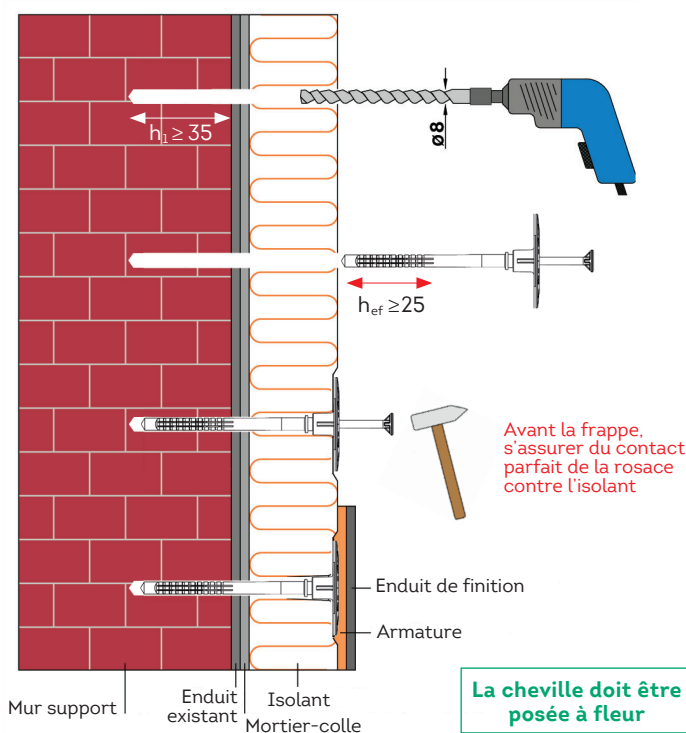
## CATÉGORIES D'UTILISATION

Support	Nature	Résistances caractéristiques pour supports neufs	Classe de résistance
A	Béton	600 N	5
B	Brique pleine, brique silico-calcaire, blocs de béton, pierre	600 N	5
C	Brique terre cuite creuse masse volumique $\geq 1,2 \text{ kg/dm}^3$	600 N	5
	Brique terre cuite creuse masse volumique $\geq 0,8 \text{ kg/dm}^3$	500 N	6

## ESSAIS D'ARRACHEMENT :

Sur supports neufs ou existants dont on ignore les caractéristiques, des essais d'arrachement doivent être réalisés conformément au paragraphe 9 (annexe 2) du cahier du CSTB 3035\_V3 (CPT). Nous consulter pour la réalisation de ces essais.

## MONTAGE



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

La cheville doit être posée à plus de 100 mm de l'arête du support. Les chevilles doivent être espacées d'au moins 100 mm les unes des autres.

La fixation des bandes filantes en laine de roche (sécurité incendie) n'est pas autorisée avec cette cheville.

La cheville **IFXP** n'est pas adaptée pour les supports de catégories D et E (béton allégé, béton cellulaire...).

## ACCESSOIRE COMPLÉMENTAIRE

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

