

Cheville à frapper sous Agrément Technique Européen (ATE) utilisée pour fixation des isolants des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur sous enduit. Clou métallique pré-monté pour accélérer la pose. Intégrée dans les Agréments Techniques Européens (ATE) des systèmes Parexlanko.



DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS

Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Profondeur de perçage	≥ 35 mm
Profondeur d'ancrage	≥ 25 mm

Montage	Montage à fleur uniquement
Document de référence	ATE-11/0192
Systèmes	Tous systèmes hors Pariso MOB

CATÉGORIES D'UTILISATION

Cheville à **clou métallique** pour supports de type A, B, C

Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
Béton	Brique terre cuite pleine	Brique terre cuite creuse
Parement béton	Brique silico-calcaire pleine	Brique silico-calcaire creuse
	Bloc de béton allégé plein	Bloc de béton allégé creux

┌ Perçage en rotation sans percussion ─┐

RÉSISTANCES CARACTÉRISTIQUES

A	Béton C 12/15 selon EN 206-1	0,9 kN
A	Béton C 16/20 - C50/60 selon EN 206-1	0,9 kN
B	Brique terre cuite pleine (Mz) selon DIN 105	0,9 kN
B	Brique silico-calcaire pleine (KS) DIN EN 106	0,9 kN
C	Brique terre cuite creuse (Hz) selon DIN 105, masse volumique ≥ 1,2 kg/dm ³	0,75 kN
C	Brique terre cuite creuse (Hz) selon DIN 105, masse volumique ≥ 0,9 kg/dm ³	0,6 kN
C	Brique silico-calcaire creuse (KLS) DIN EN 106	0,9 kN

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

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

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



■ **Rosace IRO90 (réf. IRO90)**

Rondelle destinée à augmenter le diamètre de rosace à 90 mm. Améliore ainsi la tenue au déboutonnage.