

Cheville à visser sous Agrément Technique Européen (ATE) utilisée pour fixation des isolants des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur sous enduit.
Vis pré-montée pour accélérer et simplifier 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, à cœur	≥ 50 mm (support A, B, C, D) ≥ 90 mm (support E)
Profondeur de perçage, à fleur	≥ 35 mm (support A, B, C, D) ≥ 75 mm (support E)
Profondeur d'ancrage	≥ 25 mm (support A, B, C, D) ≥ 65 mm (support E)

Montage	<ul style="list-style-type: none"> • Montage à fleur • Montage à cœur (sauf isolant fibre de bois et laine de roche bi-densité)
Document de référence	ATE-04/0023
Systèmes	Tous systèmes hors ossature bois

CATÉGORIES D'UTILISATION

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

Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C	Catégorie D	Catégorie E
Béton	Brique terre cuite pleine	Brique terre cuite creuse	Béton allégé très poreux	Béton cellulaire
	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	1,5 kN
A	Béton C 16/20 - C 50/60 selon EN 206-1	1,5 kN
A	Parement en béton C16/20 - C50/60	1,5 kN
B	Brique terre cuite pleine (Mz) selon DIN 105	1,5 kN
B	Brique silico-calcaire pleine (KS) DIN EN 106	1,5 kN
B	Bloc de béton allégé plein (V) selon DIN 18152	0,6 kN
C	Brique terre cuite creuse (Hz) selon DIN 105	1,2 kN
C	Brique terre cuite creuse (Hz) de référence ÖNORM B 6124	0,75 kN
C	Brique silico-calcaire creuse (KSL) DIN EN 106	1,5 kN
C	Bloc de béton allégé creux (HbL) selon DIN 18151	0,6 kN
D	Béton allégé très poreux (LAC)	0,9 kN
E	Béton cellulaire P2 - P7	0,75 kN

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Référence	Longueur de cheville	Épaisseur max. d'isolant	Unité de vente
IFXV80	115 mm	80 mm	Boîte de 100
IFXV100	135 mm	100 mm	Boîte de 100
IFXV120	155 mm	120 mm	Boîte de 100
IFXV140	175 mm	140 mm	Boîte de 100
IFXV160	195 mm	160 mm	Boîte de 100
IFXV180	215 mm	180 mm	Boîte de 100
IFXV200	235 mm	200 mm	Boîte de 100
IFXV220	255 mm	220 mm	Boîte de 100
IFXV240	275 mm	240 mm	Boîte de 100
IFXV260	295 mm	260 mm	Boîte de 100
IFXV280	315 mm	280 mm	Boîte de 100
IFXV300	335 mm	300 mm	Boîte de 100

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



■ **Embout T30 (réf. IFXVE)**

Embout de vissage à adapter sur la perceuse visseuse.



■ **Bouchons en PSE (réf. IBOUCH)**

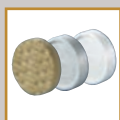
Bouchon rupteur de pont thermique du clou métallique.

Utilisation obligatoire en chevillage à fleur (évite de remplir le fut avec du sous enduit).



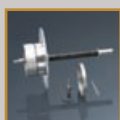
■ **Rosace IRO90 (réf. IRO90)**

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



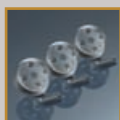
FIXATION À CŒUR

■ **Cache isolant (réf. ICBLC pour PSE Blanc, réf. ICGR pour PSE Graphité et réf. ICLR pour Laine de roche).**



■ **Kit de fixation à cœur (réf. IFXVKIT)**

Outil de pose pour montage à cœur.



■ **Kit accessoires de rechange montage à cœur (réf. IFXVKITRE)**

Kit destiné au remplacement des pièces du kit de fixation à cœur.