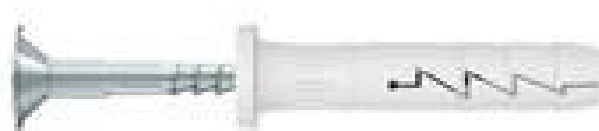


# webertherm FXN

Cheville plastique expansive pour la fixation de rails et profilés métalliques pour les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur webertherm



## DOMAINE D'UTILISATION

- Recommandée pour la fixation des rails de départ et profilés métalliques des systèmes ITE webertherm
- Tous modes de pose des systèmes ITE webertherm

## SUPPORTS

- Pour la fixation de rails de départ
- Supports A, B, C, D et E
- Utilisation de chevilles à frapper

## PERFORMANCES

Diamètre de la cheville	6 mm
Profondeur de perçage	35 mm
Catégorie d'utilisation	A, B, C, D et E

## Résistances de charge

Support	Catégorie de support	Valeur
Béton C12/15	A	0,20 kN
Béton C16/20	A	0,30 kN
Béton C20/25 - C50/60	A	0,30 kN
Brique pleine de 20 MPa minimum	B	0,20 kN
Brique pleine 30 MPa	B	0,20 kN
Brique silico-calcaire pleine	B	0,40 kN
Brique silico calcaire perforée	C	0,30 kN
Bloc en béton léger	C	0,30 kN
Blocs de béton allégé creux	D	0,30 kN
Béton cellulaire	E	0,10 kN

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

Code article	Longueur	Conditionnement
10003909	40	boîte de 300

## boîte de 300

### + PRODUITS

- ✓ Profondeur d'ancrage courte
- ✓ Forte résistance à la charge
- ✓ Clou prêt monté pour une installation rapide

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 22/07/2024  
www.fr.weber

