



BOÎTE DE 300

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

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

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

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

INFOS PRATIQUES

- Unité de vente :

Code article	Longueur	Conditionnement
10003909	40	boîte de 300

●

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.