



BOÎTE DE 100



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 et C (Béton, maçonnerie pleine et creuse)
- Utilisation de chevilles à frapper

PERFORMANCES

Caractéristiques techniques	
Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la rosace	16 mm
Profondeur de perçage à cœur hl ≥	35 mm
Profondeur d'ancrage hef ≥	25 mm
Coefficient de transmission thermique	0,002 W/K
Catégories d'utilisation ATE	A, B, C
Agrément Technique Européen	ETA-05/0009

Résistances de charge		
Support	Catégorie de support	Valeur
Béton C 12/15 selon EN 206-1	A	0,4 kN
Béton C 16/20 - C 50/60 selon EN 206-1	A	0,4 kN
Brique terre cuite pleine (Mz) selon DIN 105	B	0,5 kN
Brique silico-calcaire pleine (KS) DIN EN 106	B	0,5 kN
Bloc de béton allégé plein (V) selon DIN 18152	B	0,15 kN
Brique terre cuite creuse (Hlz) selon DIN 105	C	0,3 kN
Brique silico-calcaire creuse (KSL) DIN EN 106	C	0,6 kN
Bloc de béton allégé creux (HbL) selon DIN 18151	C	0,15 kN

INFOS PRATIQUES

● Unité de vente :

Conditionnement			
Nom article	Code article	Longueur (mm)	Conditionnement
webertherm NKU	10002398	45	boîte de 100
	10002399	65	boîte de 100
	10002400	85	boîte de 100

●

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.