

Fiche technique



Cheville de fixation LTX

Références : 1752 à 1759

Description du produit & Caractéristiques techniques

Fixation pour l'isolation thermique par extérieur (ITE)

Domaine d'application	ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur)	
Dimensions du produit	Longueur : 90 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm Diamètre de la tige : 10 mm Diamètre de la rosace : 60 mm	
Matériau	Manchon : polyéthylène Clou : polyamide renforcé avec fibres de verre Tête : polyamide PA6	
Caractéristiques	<p>Profondeur d'ancrage minimum 50 mm</p> <p>Profondeur de la forure 60 mm</p> <p>Rigidité 0,6 kN / mm</p>	<p>Coefficient de transmission thermique 0 W/K</p> <p>Catégorie d'utilisation Tout support non creux (A/B/D/E)</p> <p>Supports appropriés Béton, pierre naturelle, briques pleines, briques pleines de béton léger, béton cellulaire</p>
Conditionnement	100 pièces / carton - 32 cartons / palette	

+ Avantages produit

- Peut être frappé ou vissé
- Adapté aux isolants d'une épaisseur de 40 à 160 mm