



08/09/2025



### CHEVILLE ISO EP ISOL 95-105 TETE 60 CARTON 200

**Réf. :** 269361

**Fournisseur :** Spit

## INFORMATIONS

Cheville à expansion parfaitement adaptée à la fixation de polystyrène expansé (EPS).  
Pose simple et rapide à travers l'isolant avec expansion par frappe.  
Conductivité thermique optimale = 0,000 W/K ou 0.001W/K selon longueur.  
Fixation d'isolants de 10 à 165 mm d'épaisseur.  
Clou chargé en fibre de verre, rigide et performant.  
Catégories d'utilisation ITE : (A, B, C)  
Produit avec Évaluation Technique Européen ETE (04/0076)

Applications :  
Isolation thermique par l'extérieur (ITE)  
Panneaux de polystyrène expansé (PSE)  
Panneaux de laine minérale

## DÉTAILS

Diamètre cheville: 10 mm  
Diamètre de la tête: 60 mm  
Diamètre de perçage: 10 mm  
Distance minimale en bord de dalle: 100 mm  
Distance minimale entre fixations: 100 mm  
Épaisseur maximale pièce à fixer: 105 mm  
Épaisseur minimale de pièce à fixer: 95 mm  
Épaisseur minimale du matériau de base: 100 mm  
Longueur cheville : 135 mm  
Profondeur d'ancrage: 30 mm  
Profondeur maximale d'ancrage: 30 mm  
Profondeur minimale de perçage: 50 mm  
Profondeur minimale d'ancrage: 30 mm

## CARACTÉRISTIQUES



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.  
Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

**Longueur** 135 mm

---

**Diamètre** 10 mm

---

**Matière** Plastique