

## DOMAINE D'EMPLOI

MURS EXTÉRIEURS

### • USAGE

Chevilles à frapper sous ATE, pour la réalisation d'un montage à « fleur » exclusivement réservé pour des isolants en mousse de PSE (polystyrène blanc et gris), rapportés en façade dans le cadre d'une ITE (Isolation Thermique Extérieure). Peut également être utilisées pour la fixation de panneaux extrudés.

### • AVANTAGES

– Certifiée pour les classes de matériaux ABCD.



- Exclusivement réservé pour une pose à « fleur » de l'isolant.
- Fixations les plus couramment utilisées pour la pose de panneaux en polystyrène expansé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour épaisseurs d'isolants : de 60 à 180 mm de 20 en 20
- Codes : CHEVRPE60 à 180
- Désignations : CHEVILLES RPE -ISOLANT 60 (BOITE DE 250) à CHEVILLES RPE -ISOLANT 180 (BOITE DE 250)
- Diamètre de perçage (foret) 10 mm
- Profondeur d'ancrage 25 mm minimum
- Mode d'ancrage et d'expansion Frappe
- Agrément Technique Européen AT-15-3248/98  
+ annexe n°1  
ATE 07/0291

Pour des épaisseurs d'isolant supérieures à 180, prendre des chevilles hydro (clou métal) ou des chevilles à visser.

# PRB CHEVILLE RPE ISOLANT



## CHEVILLES À FRAPPER EN PVC CLOU PLASTIQUE



PRB CHEVILLES À FRAPPER

ACCESSOIRES ITE