

PRB CHEVILLE HYDRO + ISOLANT

CHEVILLES À FRAPPER EN PVC CLOU MÉTAL



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

• Murs extérieurs
Chevilles à frapper sous ATE, pour la réalisation d'un montage à « fleur » pour les isolants en mousse de PSE (polystyrène blanc et gris) et laine minérale (panneaux en laine de roche), 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 ABCDE
- Exclusivement réservé pour une pose à « fleur » de l'isolant.
- Fixations les plus couramment utilisées pour la pose de panneaux en polystyrène expansé.

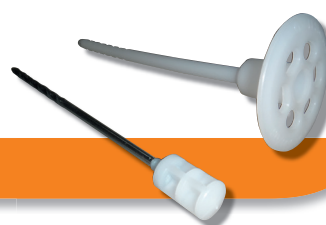


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur de 135 mm à 295 mm (de 20 en 20 mm) pour épaisseur d'isolant de 100 à 260 mm.
- Codes : CHEVHYDR+100 à 260
- Diamètre de perçage (foret) : 8 mm
- Profondeur de perçage minimum : 35 mm
- Profondeur d'ancrage : 25 mm (ABCD) ou 65 mm (E)
- Mode d'ancrage et d'expansion : Frappe
- ETA 17/0592 (100 à 260 mm)
- Respecter la fiche technique et l'ETA du fabricant de chevilles.

PRB CHEVILLE HYDRO ISOLANT

CHEVILLES À FRAPPER EN PVC CLOU MÉTAL



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

• Murs extérieurs
Chevilles à frapper sous ATE, pour la réalisation d'un montage à « fleur » pour les isolants en mousse de PSE (polystyrène blanc et gris) et laine minérale (panneaux en laine de roche), 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 BCDE.
- Support A possible après essais du fabricant de chevilles.
- 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 300 mm de 20 en 20
- Codes : CHEVHYDRO60 à 200, plus 240 et 300
- Désignations : CHEVILLES HYDRO-ISOLANT 60 (BOITE DE 250) à CHEVILLES HYDRO-ISOLANT 300 (BOITE DE 200)
- Diamètre de perçage (foret) : 10 mm
- Profondeur d'ancrage : 60 mm
- Mode d'ancrage et d'expansion : Frappe
- Agrément Technique Européen AT-15-4399/2005 / ATE 07/0221