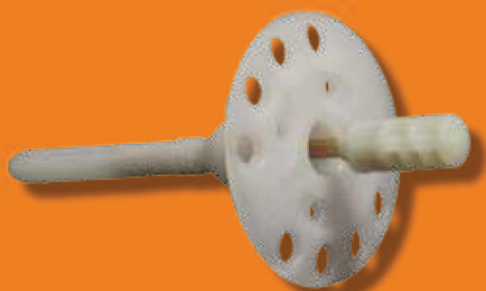




PRB CHEVILLE HYDRO + ISOLANT



CHEVILLES À FRAPPER EN PVC
CLOU MÉTAL

DOMAINE D'EMPLOI

MURS EXTÉRIEURS

• USAGE

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 ABC.



– 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 260 mm de 20 en 20
- Codes : CHEVHYDRO+60 à 260
- Désignations : CHEVHYDRO + Ø8 MM ISOL 60 -BTE DE 200 à CHEVHYDRO + Ø8 MM ISOL 260 -BTE DE 200
- Diamètre de perçage (foret) 8 mm
- Profondeur d'ancrage 35 mm
- Mode d'ancrage et d'expansion Frappe
- Agrément Technique Européen AT-07/0336
- Respecter la fiche technique et l'ATE du fabricant de chevilles.

PRB CHEVILLE HYDRO ISOLANT



CHEVILLES À FRAPPER EN PVC
CLOU MÉTAL

DOMAINE D'EMPLOI

MURS EXTÉRIEURS

• USAGE

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