

MORCEM® THERM CHEVILLE D'ANCRAGE

DESCRIPTION

Cheville d'ancrage utilisée pourfi fixer les plaques isolantes dans le Système MORCEM THERM. Composée de polypropylène et formée par deux éléments : Clou et gaine. Facile à appliquer. Fixation parfaite des plaques au support. Résiste à l'oxydation.

COMPOSITION

La cheville ancrage est composée de polypropylène et formé par deux éléments: clou et gaine.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Application facile.
- Fixation parfaite des plaques au support.
- · Résistance à l'oxydation.
- Gamme ample de tailles, en fonction de l'épaisseur de la plaque.

MODE D'EMPLOI

- À l'aide d'une perceuse, réaliser un trou dans le support, en traversant la plaque isolante.
- À l'aide d'un maillet, frapper le clou, afin que celui-ci pénètre jusqu'à la surface de la plaque et fixe les panneaux.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS PRÉSENTATION

La longueur du clou doit être au moins 30 mm supérieure à l'épaisseur du panneau isolant.

Caisses ayant le format suivant : (en fonction de la longueur de la cheville)

- 70 mm 500 unités/caisse
- 90 mm 500 unités/caisse
- 110 mm 500 unités/caisse
- 130 mm 250 unités/caisse
- 150 mm 250 unités/caisse

Les instructions concernant le mode d'emploi sont réalisées selon nos essais et connaissances et ne nous engagent pas. Celles-ci ne dispensent pas le consommateur de l'examen et la vérification des produits pour sa bonne utilisation.La responsabilité de la société sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition	Polypropylène
Poids	Environ 0,01 kg/unité
Dimensions	Longueur (mm) 70 / 90 / 110 / 130 /150
	Diamètre (mm) 10

