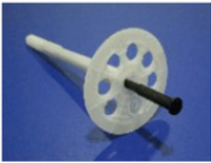


## MORCEM<sup>®</sup> THERM CHEVILLE D'ANCRAGE



### DESCRIPTION

Cheville d'ancrage utilisée pour fixer les plaques isolantes dans le Système Traditerm.

### 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/unite                                    |
| Dimensions  | Longueur (mm) 70 / 90 / 110 / 130 / 150 Diamètre (mm) 10 |