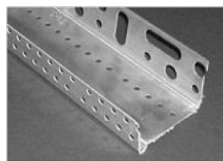


# MORCEM<sup>®</sup> THERM PROFIL DE DÉPART ALUMINIUM



## DESCRIPTION

Profil de protection et départ, employé dans le Système MORCEM THERM.

## COMPOSITION

Profil en aluminium.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Application facile.
- Marque le départ du Système MORCEM THERM.
- Protège et renforce la base du Système MORCEM THERM.
- Sert comme guidage pour atteindre l'alignement des plaques isolantes.

## MODE D'EMPLOI

- Marquer la position du profil de départ. Le profil de départ est placé à 15 cm au moins au-dessus du sol.
- La position du profil de départ doit être tracée avec un indicateur de niveau.
- Au-dessus de la position du profil de départ, et parallèlement à celui-ci, appliquer un filet de mortier MORCEM THERM, et fixer un morceau de maille (la longueur de la maille devra envelopper de départ et monter d'environ 5 cm sur la face frontale de la plaque isolante).
- Une fois la maille fixée, à l'aide de vis, fixer le profil de départ. Placer une vis tous les 50 cm.

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Dans la rencontre entre profils, laisser une distance de séparation de 2 à 3 mm.
- Pour son fixation, appliquer un visse tous les 50 cm.
- Il doit exister toujours une fixation, à une distance inférieure à 5 cm du bout du profil.
- L'épaisseur du profil de départ est égale à l'épaisseur de la plaque isolante.

## PRÉSENTATION

Lots de 20 unités à 50 mètres linéales. Les profils doivent être stockés dans une position horizontale.

## NOTE

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

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Composition	Aluminium (0,8 mm)
Poids d'environ	0,3 Kg/m
Dimensions	2,5 m