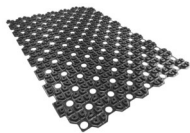


## UFH-CASTMAT-16: Plaque a plot renfoncée pour tube 16 mm 1050X750X17 MM



Tapis perforé thermoformé pour le chauffage par le sol à profil bas avec l'utilisation de sous-couches spéciales. La natte permet d'assembler un revêtement de sol humide d'une hauteur maximale de 3 cm. Le système de chauffage par le sol est destiné aux bâtiments rénovés et aux autres bâtiments où les conditions techniques ne permettent pas de réaliser un chauffage par le sol sous une forme traditionnelle. Avantages : - dédié à une installation très basse, par chape de béton (à partir de 3 cm) - maintient le tuyau de manière permanente et stable, ce qui rend inutile l'utilisation d'éléments de fixation supplémentaires - la perforation de la natte garantit une bonne connexion de la nouvelle chape avec la base minérale déjà existante.

### Informations commerciales

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	17 mm
Longueur	1 050 mm
Largeur	750 mm
Poids net	0,700 kg

#### Certificats

#### Applications

Chauffage, Chauffage par le sol

#### Solutions

Installations de bâtiments, Chauffage par le sol

## Caractéristiques techniques

Matériau	Polystyrène	Épaisseur boucles comprises	17 millimètre
Plaque à plots	✓	Épaisseur de la feuille	0 micromètre
Plaque àagrafer	✗	Largeur	750 millimètre
Plaque d'insertion	✗	Longueur	1050 millimètre
Fixation Velcro	✗	Épaisseur d'isolation	0 millimètre
Enroulable	✗	Adapté au diamètre du tube	16 16 millimètre
Pliant	✗		