

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## KLIMAX CHEVILLE POUR MATÉRIAUX ISOLANTS

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Grâce à la cheville pour matériaux isolants Klimax, les panneaux de matériaux isolants WDVS d'une épaisseur de 40 à 210 mm se laissent fixer au mur d'une manière fiable. La cheville pour matériaux isolants se prête pour les ancrages dans **les briques pleines argilo-calcaires, les briques perforées argilo-calcaires, les briques murales, les briques à perforations verticales, les briques pleines en béton léger et les briques creuses en béton léger**. Le produit se compose d'une cheville en matière plastique et d'un clou en acier galvanisé à tête en **matière plastique comprimée**. La tête en matière plastique réduit la formation de ponts thermiques et sert en outre à la protection supplémentaire contre la corrosion.

Le traitement est réalisé selon le principe d'une cheville à clou classique.

### AVANTAGES

- Montage rapide et économique
- Emploi universel pour un grand nombre de matériaux isolants et de supports
- Tête de cheville plate

### MATÉRIAU

- Cheville pour matériaux isolants : Plastique
- Clou : Acier électro-galvanisé avec tête en plastique

### ILLUSTRATION D'APPLICATION



Le clou provoque l'expansion de la cheville pour matériaux isolants Klimax, le résultat étant un ancrage solide dans le support.



Cheville pour matériaux isolants



Clou

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## KLIMAX CHEVILLE POUR MATÉRIAUX ISOLANTS

### TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Dimension Ød x L [mm]	Diamètre de l'assiette Ø [mm]	Épaisseur de l'isolant [mm]	UE
200027	8,0 x 90	60	40 – 60	250
200028	8,0 x 110	60	80	250
200029	8,0 x 130	60	100	200
200030	8,0 x 150	60	120	150
200031	8,0 x 170	60	140	150
200032	8,0 x 190	60	160	100
200033	8,0 x 210	60	180	100
200034	8,0 x 240	60	210	100

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service technique d'application (technik@eurotec.team).