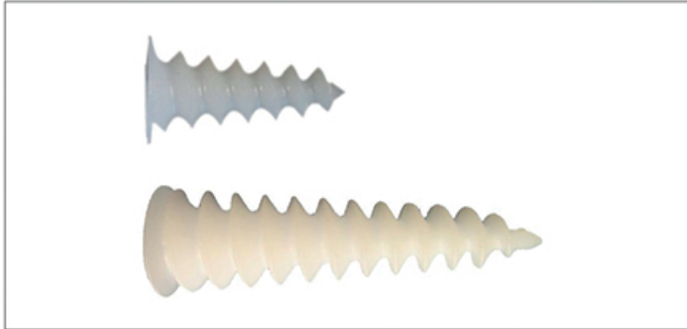


# Fiche technique



## Cheville ID 50 / 85

Référence : ID50 / ID85

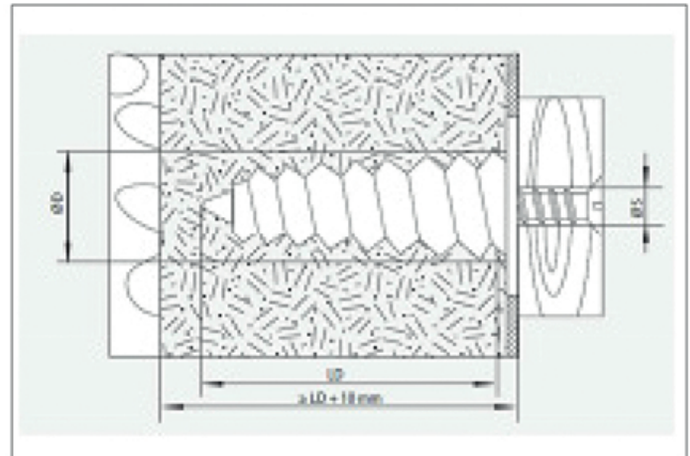
### Caractéristiques techniques

	ID 50	ID 85
Diamètre max. cheville	18 mm	22 mm
Longueur de la cheville	50 mm	85 mm
Diamètre de la vis	M4 / 4,0	M8 / 8,0
Unité par carton	50	20

Convient pour la fixation d'éléments légers (boîte aux lettres et journaux, éclairage extérieur, détecteur de mouvement, sonnettes, numéros de maison, panneaux, descentes de gouttières.....) dans les panneaux isolants (PSE, PU, laine de roche,...) enduits et non enduits.

### Avantages

- ◆ Permet un montage simple, rapide et durable avec des outils standards.
- ◆ Pose sans pré perçage à fleur de l'isolant.
- ◆ Réduction considérable du temps de mise en œuvre.
- ◆ Evite les déperditions de chaleur sans endommager l'isolant
- ◆ Fixation dans l'isolant, sans création de pont thermique



### Mise en œuvre

- ◆ La cheville ID ne doit en aucun cas être raccourcie dans la longueur.
- ◆ Le filetage spécial de la cheville se visse par verrouillage de forme à fleur de l'isolant.
- ◆ L'élément est fixé avec une vis de diam. 4.00 mm (ID-50) et diam. 8.00 mm (ID-85)
- ◆ Afin d'éviter l'infiltration d'eau dans l'isolant, les bords de la fixation doivent être étanchéifiés après le montage à fleur de la cheville.
- ◆ ID-50 peut être fixée dans des panneaux isolants minces à partir de 50mm avec une charge supportée de 5 à 9 kg et ID-85 s'utilise sur des panneaux plus épais et peut supporter des charges de 8 à 14 kg.

# Fiche technique

