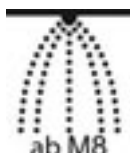
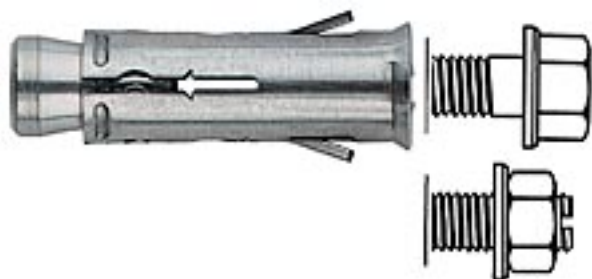


Cheville FH Y pour dalle alvéolaire



Applications

Agrément :

- Dalles alvéolaires C50/60 (uniquement la version en acier zingué)

Convient également à :

- Béton C12/15 à C50/60
- Pierres naturelles à structure dense

Pour fixer :

- Tuyaux
- Systèmes de ventilation
- Systèmes fixes de lutte contre l'incendie
- Consoles
- Constructions métalliques
- Grilles
- Chemins de câbles
- Portails
- Plafonds suspendus

Description

- Douille taraudée, spécifiquement conçue pour l'ancrage dans des dalles alvéolaires
- Lorsque vous serrez la vis ou l'écrou hexagonal, le cône est tiré dans la douille et l'expansion dans la cavité (ou dans le matériau plein) contre les parois du forage.
- Version en acier inoxydable A4 pour utilisation en extérieur ou dans des zones humides (ne fait pas partie de l'agrément officiel).

Avantages

- Convient aux corps creux et aux zones pleines des dalles alvéolaires.
- Convient à toutes les vis et tous les goujons avec filetage métrique.
- L'ancrage peut également être installé à l'extérieur du corps creux, à au moins 5 cm des armatures.
- Aucun outil spécial n'est nécessaire.

Exemple d'application



Mise en œuvre

Type d'installation

- Installation en attente
- Montage à distance

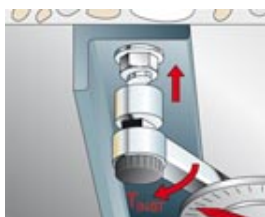
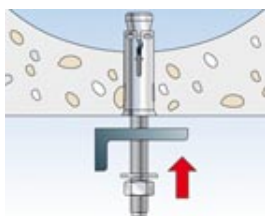
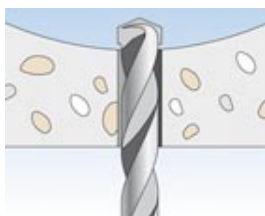
Astuces pour l'installation

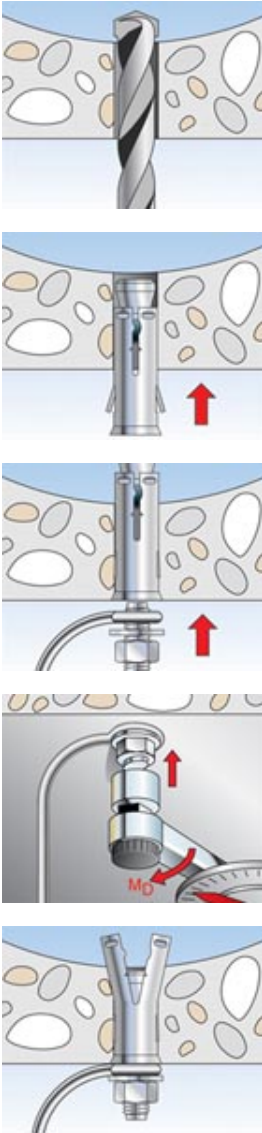
- Vous pouvez trouver les écrous et les goujons appropriés dans le catalogue spécialisé SaMontec.
- Respectez la profondeur de vissage indiquée e_2 dans la cheville lorsque vous déterminez la longueur de goujon

 l_s :Profondeur de vissage minimale e_2 + Épaisseur de la pièce t_{fix}

+ Épaisseur de la rondelle

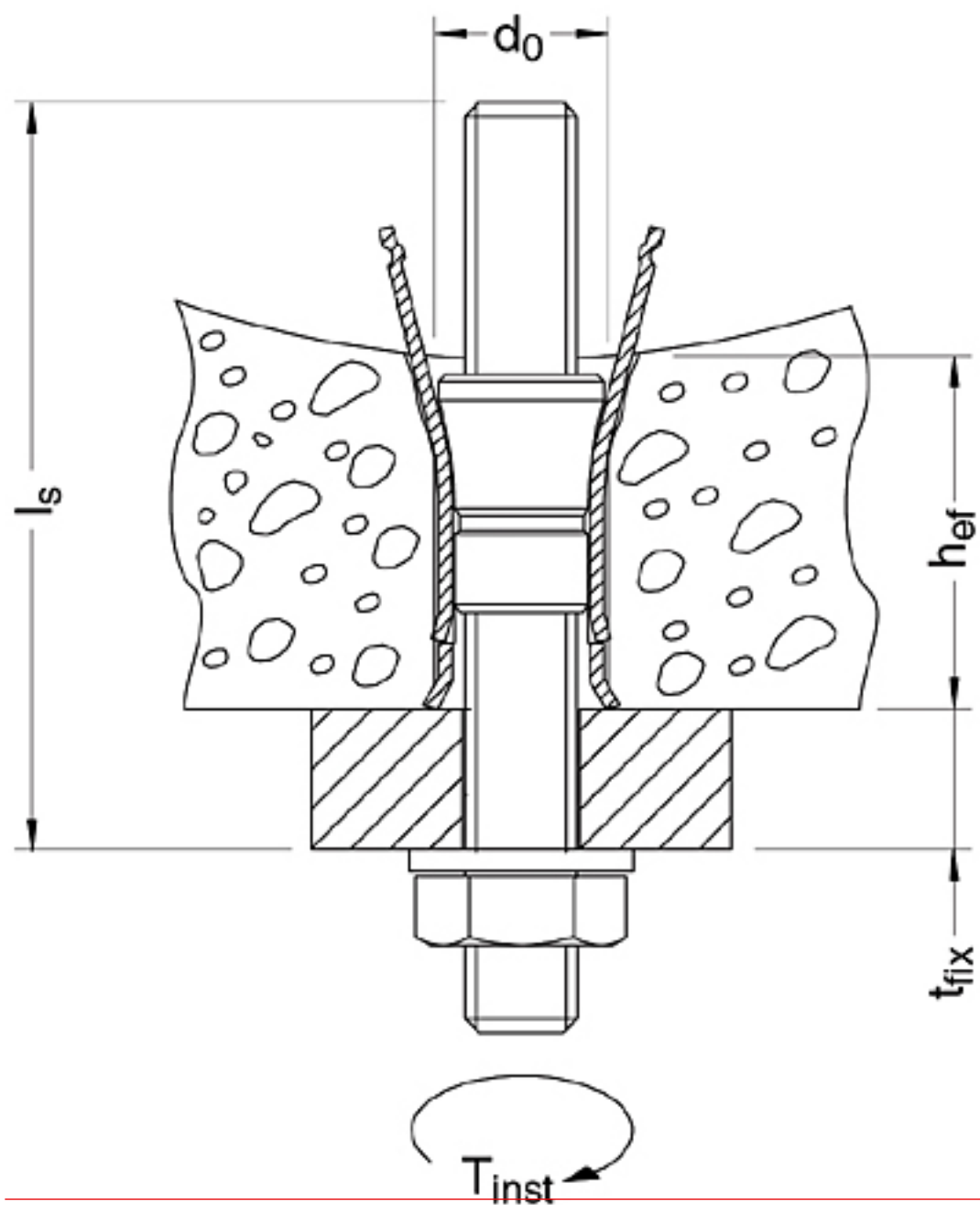
= Longueur de la vis





Données techniques**acier inoxydable A4**

| Type | N° Code | <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ETA ● DIBt </div> | foret <div class="h6">d _o </div> > [mm] | adapté pour [Ø mm] | prof. de perçage mini <div class="h6">h ₁ </div> > [mm] | profondeur d'ancrage effective <div class="h6">h _{ef} </div> > [mm] | longueur de cheville <div class="h6">l</div> > [mm] | filetage [mm] | profondeur de vissage min. <div class="h6"> E _{,min} </div> > [mm] | profondeur de vissage max. <div class="h6"> E _{,max} </div> > [mm] |
|------------|---------|--|--|-----------------------|---|---|--|------------------|--|--|
| FHY M 6 A4 | 030139 | - | 10 | - | 50 | 30 | 37 | - | 37 | 45 |
| FHY M 8 A4 | 030147 | - | 12 | - | 60 | 35 | 43 | - | 43 | 55 |
| FHY M10 A4 | 030151 | - | 16 | - | 65 | 40 | 52 | - | 52 | 60 |



électrozingué

| Type | N° Code | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> ETA </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #e91e63; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt </div> | foret <div class="h6">d ₀ </div> > [mm] | adapté pour [Ø mm] | prof. de perçage mini <div class="h6">h ₁ </div> > [mm] | profondeur d'ancrage effective <div class="h6">h _{ef} </div> > [mm] | longueur de cheville <div class="h6">l</div> > [mm] | filetage [mm] | profondeur de vissage min. <div class="h6"> E _{min} </div> > [mm] | profondeur de vissage max. <div class="h6"> E _{max} </div> > [mm] |
|---------|---------|---|--|-----------------------|---|---|--|------------------|---|---|
| FHY M 6 | 030138 | <div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #e91e63; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div>DIBt</div> | 10 | - | 50 | 30 | 37 | - | 37 | 45 |
| FHY M 8 | 030146 | <div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #e91e63; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div>DIBt</div> | 12 | - | 60 | 35 | 43 | - | 43 | 55 |
| FHY M10 | 030148 | <div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #e91e63; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div>DIBt</div> | 16 | - | 65 | 40 | 52 | - | 52 | 60 |