Cheville FHY 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'expanse 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



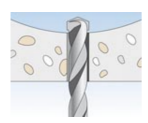
Astuces pour l'installation

• Vous pouvez trouver les écrous et les goujons appropriés dans le catalogue spécialisé SaMontec.

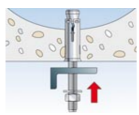
Respectez la profondeur de vissage indiquée e₂ dans la cheville lorsque vous déterminez la longueur de goujon
 I_s:

Profondeur de vissage minimale e₂

- + Épaisseur de la pièce t_{fix}
- + Épaisseur de la rondelle
- = Longueur de la vis



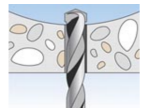


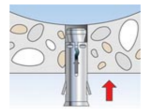


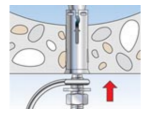


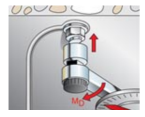














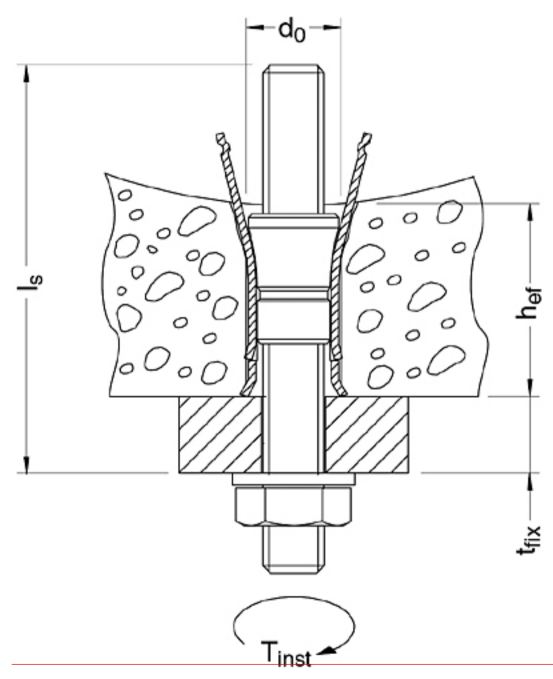


Données techniques

acier inoxydable A4

		_	foret <div class="h6">d_o<th></th><th><div< th=""><th>class="h6">hef</th></div<><th>cheville <div< th=""><th></th><th>vissage min. <div class="h6">I_{E,min}<</div </th><th>profondeur de vissage max. <div class="h6">I_{E,max}</div </th></div<></th></th></div 		<div< th=""><th>class="h6">hef</th></div<> <th>cheville <div< th=""><th></th><th>vissage min. <div class="h6">I_{E,min}<</div </th><th>profondeur de vissage max. <div class="h6">I_{E,max}</div </th></div<></th>	class="h6">hef	cheville <div< th=""><th></th><th>vissage min. <div class="h6">I_{E,min}<</div </th><th>profondeur de vissage max. <div class="h6">I_{E,max}</div </th></div<>		vissage min. <div class="h6">I_{E,min}<</div 	profondeur de vissage max. <div class="h6">I_{E,max}</div
Туре	N° Code	DIBt	> [mm]	[Ø mm]	> [mm]	> [mm]	class="h6">l [mm]	[mm]	/div> [mm]	[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

Туре	N° Code		foret <div class="h6">d_o</div > [mm]		mini <div< th=""><th>class="h6">hef</th></div<> <th>cheville <div class="h6">l</div </th> <th>filetage [mm]</th> <th>vissage min. <div class="h6">I_{E,min}< /div></div </th> <th>profondeur de vissage max. <div class="h6"> _{E,max} [mm]</div </th>	class="h6">hef	cheville <div class="h6">l</div 	filetage [mm]	vissage min. <div class="h6">I_{E,min}< /div></div 	profondeur de vissage max. <div class="h6"> _{E,max} [mm]</div
	030138		10	-	50	30	37	-		45
FHY M 8	030146	•	12	-	60	35	43	-	43	55
FHY M10	030148	•	16	-	65	40	52	-	52	60