

Goujon d'ancrage FAZ II 10/80 en acier électrozingué

Un ancrage - deux profondeurs d'ancrage : la profondeur d'ancrage réduite économise temps et coûts lors du forage. Avec bague d'expansion pour une capacité de charges maximale : moins de points de fixation et des platines plus petites sont ainsi nécessaires. Ceci permet d'économiser temps et coûts.
Glissement minimal lors du serrage : un montage simple permet d'économiser temps et énergie.
Avec agrément pour béton fissuré et test au feu : sécurité maximale.
Idéal pour les grandes épaisseurs de luminaires.

Avantages

Selon la nouvelle Evaluation (ETE), les résistances en traction ont augmenté de façon déterminante. Moins de chevilles sont ainsi nécessaires.

Les profondeurs d'ancrage variables pour les dimensions M8 à M16 autorisent pour la première fois un ajustement précis aux charges.

La version avec écrou borgne offre une fixation esthétique et protège contre les blessures grâce à la forme ronde de la tête.

Le premier goujon d'ancrage M6 avec ETE Option 1 pour des fixations sûres et agréées.

Les agréments internationaux garantissent une sécurité maximale et la meilleure performance.

Le goujon d'ancrage FAZ II est une fixation métallique pour exigences élevées. Des charges lourdes peuvent être fixées dans le béton fissuré. Grâce à ses 2 profondeurs d'ancrage et son installation simple, le FAZ II peut être mis en oeuvre de façon particulièrement flexible. La bague d'expansion à toute épreuve transfère les charges de façon sûre dans le béton et permet les résistances les plus élevées. La version en acier électrozingué convient pour des applications à l'intérieur. La cheville métallique est idéale pour la fixation par exemple de garde-corps, chemins de câbles et consoles.

Applications

- Constructions métalliques
- Barres d'appui
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades
- Constructions bois

Matériaux

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Béton C80/95 (classification disponible)

* Vous trouverez des informations détaillées sur les matériaux de construction dans le document d'inscription.

Autorisations

- ETA-05/0069
- DoP No. 0186
- Z-211-2145
- ESR-2948
- 3023222



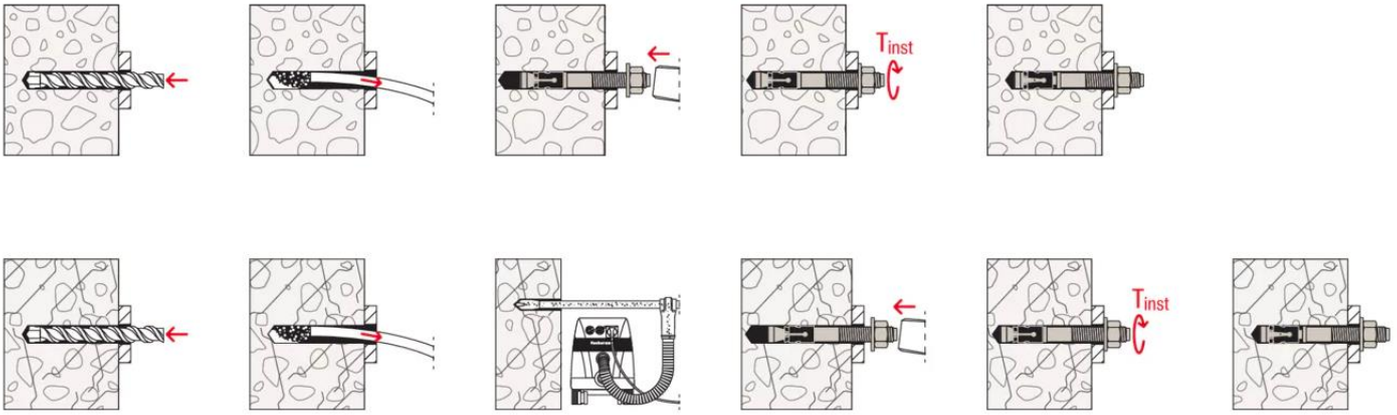
Fonctionnement / Montage

Le FAZ II convient pour les montages en attente et traversants.

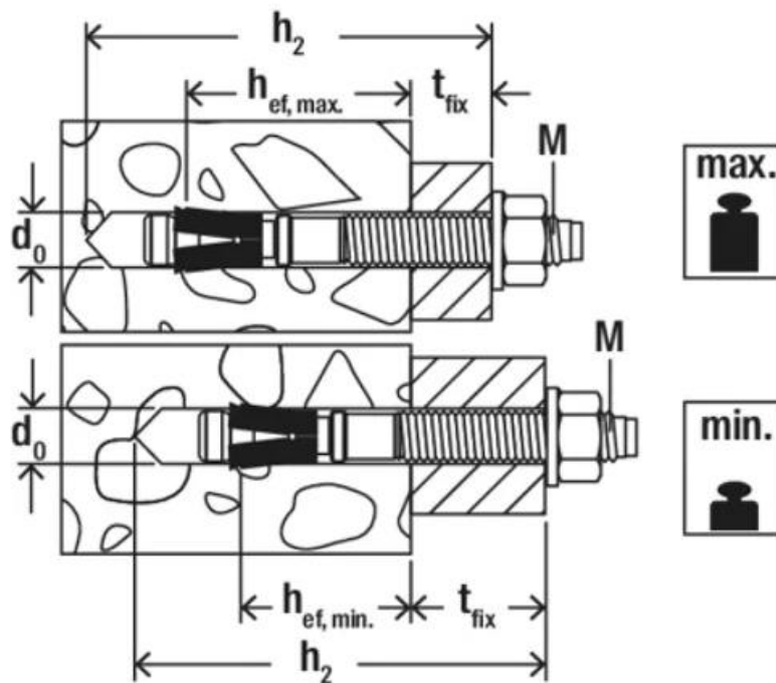
Lors du serrage, le goujon est tiré dans la bague d'expansion et l'expansion contre la paroi du trou de forage.

L'ancrage est posé conformément à l'agrément une fois que le couple de serrage prédéfini a été appliqué.

Pour le montage en série, nous recommandons l'utilisation de l'outil de pose pour goujons d'ancrage FABS.



DIMENSIONS – INFORMATIONS TECHNIQUES



FIS94985 :

homologation ETE	✓
homologation ICC	✓
Agrément sismique	C1 / C2
Diamètre nominal du foret	10 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	155 mm
Longueur de l'ancrage	165 mm
épaisseur à fixer maxi. hef,stand/hef,red	80 / 100 mm
Ouverture de clé 	17 mm
Conditionnement	Boîte à bec verseur
Quantité	20 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4006209949856

FIS46632 :

homologation ETE	✓
homologation ICC	✓
Agrément sismique	C1 / C2
Diamètre nominal du foret	20 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	155 mm
Longueur de l'ancrage	172 mm
épaisseur à fixer maxi. hef,stand/hef,red	30 / - mm
Ouverture de clé 	30 mm
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	5 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4006209466322

FIS46636 :

homologation ETE	✓
homologation ICC	✓
Agrément sismique	C1
Diamètre nominal du foret	24 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	215 mm
Longueur de l'ancrage	235 mm
épaisseur à fixer maxi. hef,stand/hef,red	60 / - mm
Ouverture de clé 	36 mm
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	5 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4006209466360