

### Goujon à frapper électrozingué

#### Applications

- Fixation dans des bétons de classes C12/15 à C50/60
- Pour la fixation de faux-plafonds, tuyauteries, chemins de câbles

#### Avantages

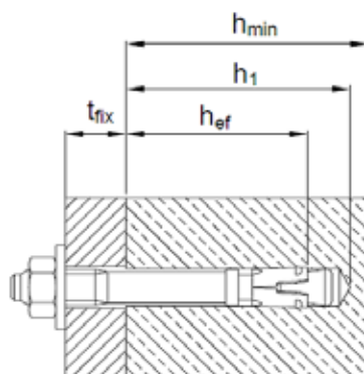
- ATE pour bétons fissurés et non fissurés
- Montage rapide par frappe sans couple de serrage : un perçage, un coup de marteau – c'est fixé!
- Faible profondeur d'ancrage
- Très faibles distances au bord et entraxes possibles
- Trois variantes :
  - Goujon à frapper à tête plate N-K
  - Goujon à frapper fileté N
  - Goujon à frapper taraudé combi N-M



Goujon à frapper N



Goujon à frapper N-M



Goujon à frapper N-K

Type	∅ de la tête dk [mm]	Filetage	Longueur totale [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
N-K 6-0-5/39	13	-	39	<b>149287</b>	100	Pièce
N-K 6-5-10/44			44	<b>151804</b>	200	
N-K 6-30-35/69			69	<b>149043</b>	100	
N-K 6-50-55/89			89	<b>150819</b>		
N 6-0-5/44	-	M6	44	<b>151813</b>		
N-M 6-25 M8/M10		M8/M10	58	<b>151818</b>		
N-M 6-30 M8/M10			63	<b>151819</b>		



Versions Inox sur demande.

## Goujon à frapper électrozingué

Informations Techniques					  Europäische Technische Bewertung	 Testé à la résistance au feu F90
Type	Profondeur de perçage [mm]	Ø de perçage [mm]	Profondeur d'ancrage $h_{ef}$ [mm]	Charges admissibles en béton fissuré et non fissuré selon ATE [kN]	Épaisseur de la pièce à fixer $t_{fix}$ [mm]	
N-K 6-0-5/39	40	6	30	2,81	0-5	
N-K 6-5-10/44					5-10	
N-K 6-30-35/69					30-35	
N-K 6-50-55/89					50-55	
N 6-0-5/44					5	
N-M 6-25 M8/M10	35		25	2,14 <sup>1)</sup>	–	
N-M 6-30 M8/M10	40		30	2,81 <sup>1)</sup>	–	

Aperçu des applications dans l'agrément ATE-11/0240.

Applications non structurales par points de fixation multiples selon ETAG 001, Partie 6 pour ancrage dans Béton C20/25–C50/60.

Coefficients partiels de sécurité appliqués selon ETAG 001 ( $\gamma_M$  et  $\gamma_F$ ).

<sup>1)</sup> Lors de l'application d'une charge de cisaillement sur la version N-M, une charge de cisaillement avec bras de levier doit être appliquée.

 Les profondeurs d'ancrage peuvent être réduites pour une application dans le béton C12/15 à condition de réduire les charges.

Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu. D'autres valeurs de reprise de charge sont disponibles dans le chapitre « Informations Techniques ».