







### INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

<u>direccion.ietcc@csic.es</u> https://dit.ietcc.csic.es

C/ Serrano Galvache n. 4 28033 Madrid (Spain) Tel.: (34) 91 302 04 40 Fax: (34) 91 302 07 00

## **Évaluation Technique** Européenne

## ETE 05/0242 du 05/06/2023

#### Partie Générale

Organisme d'Évaluation Technique émetteur de l'ETE désigné selon Art. 29 du Règlement (UE) 305/2011:

Nom commercial du produit de construction

Famille à laquelle appartient le

produit de construction:

Fabricant:

Sites de fabrication:

européenne contient:

305/2011, en base au:

Cette évaluation technique

Cette évaluation technique est émise conformément au Règlement (UE) nº

Cette version remplace :

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

Goujon d'ancrage MTH Goujon d'ancrage MTH-AT Goujon d'ancrage MTH-A2 Goujon d'ancrage MTH-A4

Goujon d'ancrage à expansion contrôlée fabriqué en acier zingué ou acier inoxydable en métriques M6, M8, M10, M12, M14, M16 et M20 pour un emploi dans le béton non fissuré.

Index - Técnicas Expansivas S.L.

Segador 13

26006 Logroño (La Rioja) España. Página web: www.indexfix.com

Site 2 Site 3

14 pages dont 4 annexes qui forment l'ensemble intégral de cette évaluation

Document d'Évaluation Européenne EAD 330232-01-0601 "Fixations mécaniques pour emploi dans le béton, ed. Décembre 2019

ETE 05/0242 délivrée le 04/03/2019

Cette Évaluation Technique Européenne est émise par l'Organisme Technique d'Évaluation dans sa langue officielle. Les traductions de cette évaluation technique européenne en d'autres langues correspondent pleinement au document publié à l'origine et sont identifiées comme telles.

Cette Évaluation Technique Européenne pourra être retirée par l'Organisme d'Évaluation Technique, en particulier, selon les informations fournies par la Commission en vertu du paragraphe 3 de l'article 25 (3) du Règlement (UE) N° 305/2011.

## PARTIE SPÉCIFIQUE

#### 1. Description technique du produit

Le goujon Index MTH en métriques M6, M8, M10, M12, M14, M16 et M20 est un produit d'ancrage fabriqué en acier zingué. Le goujon Index MTH-AT en métriques M6, M8, M10, M12, M14, M16 et M20 est un produit d'ancrage fabriqué en acier au carbone, avec revêtement zincnickel. Les goujons Index MTH-A2 et MTH-A4 en métriques M6, M8, M10, M12, M16 et M20 sont des produits d'ancrage fabriqués en acier inoxydable de nuance A2 et A4 respectivement. Le goujon s'installe dans un avant-trou et se fixe par expansion contrôlée. La fixation se fait par friction entre la bague d'expansion et le béton.

Le produit ainsi que sa description se trouvent à l'annexe A1 et A2.

## 2. Spécification de l'usage prévu conformément au Document d'Évaluation Européen applicable.

Les performances décrites dans le paragraphe 3 sont valables seulement si le goujon est utilisé conformément aux spécifications et conditions données à l'annexe B.

Les méthodes de vérification et d'évaluation sur lesquelles se fonde cette Évaluation Technique Européenne nous permettent d'établir une vie utile du produit en service d'au moins 50 ans. Ces indications sur la vie utile du produit en service, ne doivent en aucun cas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant, mais sont fournies pour faciliter le choix des produits appropriés en fonction de la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

#### 3. Performances du produit et références aux méthodes employées pour son évaluation

#### 3.1 Résistance mécanique et stabilité (RBO 1)

Performances
Voir annexe C
Voir annexe D

#### 3.2 Sécurité en cas d'incendie (RBO 2)

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	La fixation remplit les conditions pour classe A1
Résistance au feu	Performance non évaluée.

4. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP) appliquée, avec références à sa base juridique.

L'acte juridique européen applicable pour le Système d'Évaluation et Vérification de la Constance des Performances (voir annexe V du Règlement (EU) No 305/2012) est le 96/582/EC.

Le système applicable est le 1.

5. Données techniques nécessaires à la mise en oeuvre du système d'EVCP, tels que prévus dans le Document d'Évaluation Européen applicable.

Les détails techniques nécessaires pour l'application du système EVCP sont décrits dans le plan de qualité déposé à l'Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.



Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



C/ Serrano Galvache n.º 4. 28033 Madrid. Tel: (+34) 91 302 04 40 Fax. (+34) 91 302 07 00 https://dit.ietcc.csic.es

Au nom de l'Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja Madrid, le 05 Juin 2023

Angel Castillo Talavera
Directeur

### **Produit et identification**

Goujons MTH, MTH-AT, MTH-A2, MTH-A4



## Identification sur le goujon:

Bague d'expansion:

Goujon MTH: Logo entreprise + "MTH" + Métrique.
 Goujon MTH-AT: Logo entreprise + "MTH-AT" + Métrique
 Goujon MTH-A2: Logo entreprise + "MTH-A2" + Métrique
 Goujon MTH-A4: Logo entreprise + "MTH-A4" + Métrique

• Corps du goujon: Métrique x Longueur

Marques rouges de profondeurs d'installation

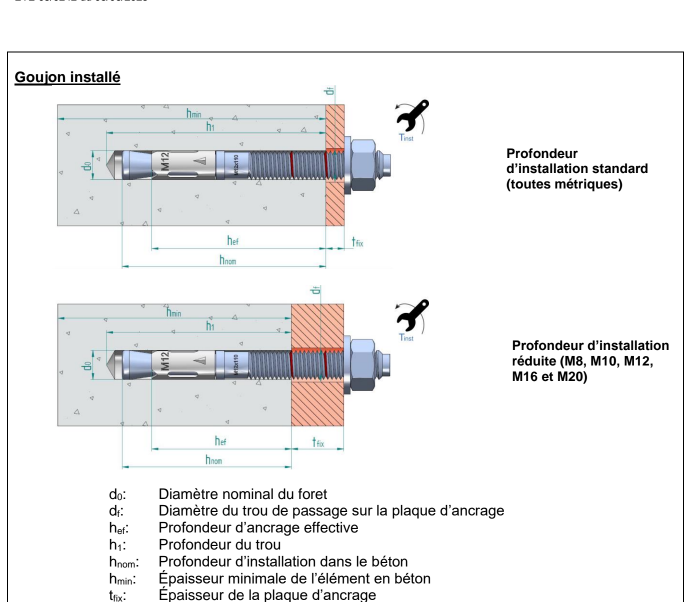
• Lettre du code de longueur sur la pointe:

Lettre sur pointe	Longueur [mm]
В	51 ÷ 62
С	63 ÷75
D	76 ÷ 88
Е	89 ÷ 101
F	102 ÷ 113
G	114 ÷ 126
Н	127 ÷139
1	140 ÷ 151
J	152 ÷ 164
K	165 ÷ 177
L	178 ÷ 190
M	191 ÷ 202
N	203 ÷ 215
0	216 ÷ 228
Р	229 ÷ 240
Q	241 ÷ 253
R	254 ÷ 266
S	267 ÷ 300

Goujons MTH, MTH-AT, MTH-A2, MTH-A4	
Description du produit	Annexe A1
Identification	

T<sub>ins</sub>:

Couple de serrage



Goujons MTH, MTH-AT, MTH-A2, MTH-A4

Description du produit

Goujon installé

Annexe A2

## Tableau A1: Matériaux

Item	Designation	Matériaux pour MTH	Matériaux pour MTH-AT	
1	Corps du goujon	Fil machine en acier au carbone zingué ≥ 5 μm ISO 4042 Zn5, estampage à froid	Acier au carbone estampage à froid, zinc nickel ≥ 8 µm, scellé, ISO 4042 ZnNi8	
2	Rondelle	DIN 125, DIN 9021 ou DIN 440 DIN 125, DIN 9021 ou DIN 440 zir nickel ≥ 8 μm, scellée, ISO 4042 Zn		
3	Écrou	DIN 934 zingué ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5, classe 6	DIN 934 classe 6 zinc nickel ≥ 8 µm, scellé, ISO 4042 ZnNi8	
4	Bague d'expansion	Feuillard en acier au carbone, zingué ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5	Acier carbone, zinc nickel ≥ 8 μm, scellée, ISO 4042 ZnNi8	

Item	Designation	Matériaux pour MTH-A2	Matériaux pour MTH-A4
1	Corps du goujon	Acier inoxydable, nuance A2	Acier inoxydable, nuance A4
2	Rondelle	DIN 125, DIN 9021 ou DIN 440, acier inoxydable, nuance A2	DIN 125, DIN 9021 ou DIN 440, acier inoxydable, nuance A4
3	Écrou	DIN 934, acier inoxydable, nuance A2	DIN 934, acier inoxydable, nuance A4
4	Bague d'expansion	Acier inoxydable, nuance A2	Acier inoxydable, nuance A4

Goujons MTH, MTH-AT, MTH-A2, MTH-A4	
Description du produit	Annexe A3
Matériaux	

#### Usage prévu

#### Goujons soumis à :

• Charges statiques ou quasi-statiques: toutes dimensions et toutes profondeurs d'installation

#### Matériaux de support:

- Béton de masse ou armé de poids normal sans fibres, selon EN 206:2013+A1:2016
- Classes de résistance C20/25 à C50/60 selon EN 206:2013+A1:2016
- Béton non fissuré

#### Conditions d'utilisation (conditions ambiantes):

- MTH, MTH-AT: Le goujon d'ancrage ne s'utilisera que dans des conditions intérieures sèches.
- MTH-A2: fixations soumises à des conditions intérieures sèches et structures soumises à une exposition atmosphérique externe sous Classe de Résistance à la Corrosion CRC II conformément à EN 1993-1-4:2006+A1:2015 annexe A.
- MTH-A4: fixations soumises à des conditions intérieures sèches et structures soumises à une exposition atmosphérique externe (ambiances industrielles et marines comprises) ou à des conditions internes d'humidité permanente sans conditions agressives particulières. Des conditions d'ambiances particulièrement agressives seraient par exemple: l'immersion en permanence dans de l'eau de mer ou l'exposition aux éclaboussures d'eau de mer ou à des ambiances de chlorure de piscines couvertes ou encore à des ambiances de pollution chimique extrême (par exemple : dans des sites de désulfuration ou des tunnels de route où sont utilisés des matériaux pour le dégèle). Ambiances sous Clase de Résistance à la Corrosion CRC III conformément à EN 1993-1-4:2006+A1:2015 annexe A.

#### Calcul:

- Les calculs d'ancrage se font sous la responsabilité d'un ingénieur expérimenté dans le domaine des fixations dans le béton.
- Des méthodes de calcul et des plans vérifiables sont élaborés en tenant compte des charges à fixer. La position de l'ancrage sera indiquée sur les plans (par exemple: la position de l'ancrage par rapport aux armatures ou aux supports, etc.)
- Les fixations sous actions statiques ou quasi statiques sont calculées selon la méthode de calcul A conformément à EN 1992-4:2018
- L'emploi du goujon M8 installé à une profondeur réduite est restreint aux fixations de composants structuraux étant statiquement indéterminés.

#### Installation:

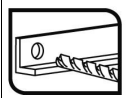
- Perçage du trou seulement en mode percussion.
- L'installation des ancrages doit être réalisée par le personnel dûment qualifié et sous la surveillance de la personne responsable des aspects techniques de l'ouvrage.
- En cas de forage abandonné: perçage d'un nouveau trou à une distance minimale de deux fois la profondeur du trou abandonné, ou à une distance plus petite si le trou abandonné est comblé avec du mortier haute résistance, et, si sous charges de cisaillement ou de traction oblique, celui-ci ne se trouve pas dans la direction de l'application de la charge.

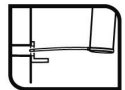
Goujons MTH, MTH-AT, MTH-A2, MTH-A4	
Description du produit	Annexe B1
Spécifications	

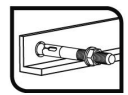
Tableau C1: Paramètres d'installation pour l'ancrage MTH, MTH-AT

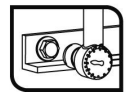
MTH, MTH-AT: GOUJONS ZINGUÉS / ZINC- NICKEL					Pe	rformar	nces		
Paramètres d'installation			М6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
$d_0$	Diamètre nominal du foret:	[mm]	6	8	10	12	14	16	20
df	Diamètre du trou de passage sur la plaque d'ancrage:	[mm]	7	9	12	14	16	18	22
T <sub>inst</sub>	Couple de serrage:	[Nm]	7	20	35	60	90	120	240
Pr	ofondeur d'installation standard								
L <sub>min</sub>	Longueur minimale de l'ancrage:	[mm]	60	75	85	100	115	125	160
h <sub>min</sub>	Épaisseur minimale du béton:	[mm]	100	100	110	130	150	168	206
h <sub>1</sub>	Profondeur du trou ≥	[mm]	55	65	75	85	100	110	135
h <sub>nom</sub>	Profondeur d'installation:	[mm]	49.5	59.5	66.5	77	91	103.5	125
h <sub>ef,std</sub>	Profondeur d'ancrage effective:	[mm]	40	48	55	65	75	84	103
t <sub>fix</sub>	Épaisseur de l'élément à fixer pour rondelle DIN 125≤	[mm]	L-58	L-70	L-80	L-92	L-108	L-122	L-147
t <sub>fix</sub>	Épaisseur de l'élément à fixer pour rondelle DIN 9021 ou DIN 440 ≤	[mm]	L-58	L-71	L-80	L-94	L-108	L-124	L-149
Smin	Distance minimale entre ancrages:	[mm]	35	40	50	70	80	90	135
Cmin	Distance minimale au bord:	[mm]	35	40	50	70	80	90	135
Pro	ofondeur d'installation réduite								
$L_{min}$	Longueur minimale de l'ancrage:	[mm]		60	70	80		110	130
h <sub>min</sub>	Épaisseur minimale du béton:	[mm]	-	100	100	100		130	150
h <sub>1</sub>	Profondeur du trou ≥	[mm]	-	50	60	70		90	107
h <sub>nom</sub>	Profondeur d'installation:	[mm]	-	46.5	53.5	62		84.5	97
h <sub>ef,red</sub>	Profondeur d'ancrage effective:	[mm]		35	42	50		65	75
t <sub>fix</sub>	Épaisseur de l'élément à fixer pour rondelle DIN 125≤	[mm]		L-57	L-67	L-77		L-103	L-121
t <sub>fix</sub>	Épaisseur de l'élément à fixer pour rondelle DIN 9021 ou DIN 440 ≤	[mm]		L-58	L-67	L-79		L-105	L-123
Smin	Distance minimale entre axes:	[mm]		40	50	70		90	135
Cmin	Distance minimale au bord:	[mm]		40	50	70		90	135

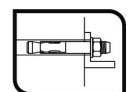
## Procédé d'installation











_				_
(ini	inne	MTH.	мін.	.ΔΙ

#### **Performances**

Annexe C1

Paramètres d'installation et procédé d'installation

# <u>Tableau C2: Valeurs de résistances caractéristiques aux charges de traction pour méthode de calcul A conformément à EN 1992-4 pour l'ancrage MTH, MTH-AT</u>

MTH, MTH-AT: GOUJONS ZINGUÉS / ZINC-				Performances					
NICKEL			M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
RUPT	URE DE L'ACIER								
N <sub>Rk,s</sub>	Résistance caractéristique:	[kN]	7.4	13.0	23.7	33.3	49.1	60.1	99.5
γM,s	Coefficient partiel de sécurité:	[-]	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
	URE PAR EXTRACTION				II.		II.		
Pro	ofondeur d'installation standard								
$N_{Rk,p}$	Résistance caractéristique dans béton C20/25 non fissuré:	[kN]	1)	1)	19.0	1)	1)	1)	1)
γins	Coefficient de sécurité d'installation:	[-]		l.	I	1.0	1	1	l.
70		C30/37				1.22			
$\Psi_{c}$	Facteur de majoration pour N <sup>0</sup> Rk,c::	C40/50				1.41			
	•	C50/60				1.58			
Pro	ofondeur d'installation réduite								
$N_{Rk,p}$	Résistance caractéristique dans béton C20/25 non fissuré:	[kN]	1	10	1)	1)		1)	1)
γins	Coefficient de sécurité d'installation:	[-]			1.0			1	1.0
	Facteur de majoration pour No <sub>Rk,c::</sub> —	C30/37		1.22			1.22		
$\Psi_{c}$		C40/50		1.41			1.41		
		C50/60		1.58				1.58	
RUPT	URE PAR CÔNE DE BÉTON ET R	UPTURE I	PAR FI	ENDAG	E				
Pro	ofondeur d'installation standard								
h <sub>ef,std</sub>	Profondeur d'ancrage effective:	[mm]	40	48	55	65	75	84	103
k <sub>ucr,N</sub>	Facteur pour béton non fissuré:	[-]				11,0			
γins	Coefficient de sécurité d'installation:	[-]				1.0			
Scr,N	Rupture par cône de béton:	[mm]				3 x h <sub>ef</sub>			
Ccr,N	rapture par corie de betori.	[mm]				1.5 x h			
Scr,sp	Rupture par fendage:     —	[mm]	160	192	220	260	300	280	360
Ccr,sp	• • •	[mm]	80	96	110	130	150	140	180
_	fondeur d'installation réduite		1	T _	1 .		1	1 -	1
h <sub>ef,red</sub>	Profondeur d'ancrage effective:	[mm]		35	42	50		65	75
k <sub>ucr,N</sub>	Facteur pour béton non fissuré:	[-]		11.0 1 <sup>-</sup>		1.0			
γins	Coefficient de sécurité d'installation:	[-]	1.0 1.0						
S <sub>cr,N</sub>	Rupture par cône de béton:	[mm]			3 x h <sub>ef</sub>				x h <sub>ef</sub>
Ccr,N	Taptaro par cono de betori.	[mm]			1.5 x het				x h <sub>ef</sub>
Scr,sp	Rupture par fendage:	[mm]		140	168	200		260	300
Ccr,sp	ura par extraction n'est pas décisive	[mm]		70	84	100		130	150

<sup>1)</sup> La rupture par extraction n'est pas décisive

Goujons MTH, MTH-AT	
Performances	Annexe C2
Valeurs caractéristiques pour charges de traction	

<u>TableauC3: Valeurs de résistances caractéristiques aux charges de cisaillement pour méthode de calcul A conformément à EN 1992-4 pour l'ancrage MTH, MTH-AT</u>

MTH,	MTH-AT: GOUJONS ZI	NGUÉS / ZINC	<b>;</b> -			Per	forman	ces		
NICK	EL			M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
RUPT	URE DE L'ACIER SANS	S BRAS DE LE	VIER							
$V_{Rk,s}$	Résistance caractéristique	:	[kN]	5.1	9.3	14.7	20.6	28.1	38.4	56.3
k <sub>7</sub>	Facteur de ductilité:		[-]				1.0			
γM,s	Coefficient partiel de sécul	rité:	[-]				1.25			
RUPTURE DE L'ACIER AVEC BRAS DE LEVIER										
$M^0_{Rk,s}$	Moment de flexion caracté	ristique:	[Nm]	7.7	19.1	38.1	64.1	102.2	163.1	298.5
γM,s	Coefficient partiel de sécul	rité:	[-]	1.25						
RUPT	URE PAR ÉCAILLAGE	DU BÉTON								
<b>k</b> 8	Facteur k:	pour h <sub>ef,std</sub>	[-]	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
<b>N</b> 8	i acteur k.	pour h <sub>ef,red</sub>	[-]		1.0	1.0	1.0		2.0	2.0
γins	Coefficient de sécurité d'i	nstallation:	[-]				1.0			
RUPT	TURE DU BORD DU BÉT	ΓΟΝ								
1.	Longueur d'ancrage	pour hef,std	[mm]	40	48	55	65	75	84	103
lf	effective:	pour hef,red	[mm]	1	35	42	50		65	75
$d_{nom}$	Diamètre extérieur du go	ujon:		6	8	10	12	14	16	20
γins	Coefficient de sécurité d'i	nstallation:	[-]		•		1.0	•	•	

## Tableau C4: Déplacements sous charges de traction pour MTH, MTH-AT

MTH, MTH-AT: GOUJONS ZINGUÉS / Z	INC-	Performances							
NICKEL	М6	M8	M10	M12	M14	M16	M20		
Profondeur d'installation standard									
Charge de traction dans béton non fissuré:	[kN]	3.8	6.6	9.0	12.6	15.6	18.5	25.1	
διο ΒέπΙσσοποιή:	[mm]	0.4	0.7	1.0	1.2	1.3	1.9	2.2	
— δ <sub>N∞</sub> Déplacement:	[mm]	1.8	2.1	2.4	2.6	2.7	3.3	3.8	
Profondeur d'installation réduite									
Charge de traction dans béton non fissuré:	[kN]		4.8	6.5	8.5		12.6	15.6	
δ <sub>N0</sub> Déplacement:	[mm]		0.3	0.6	1.0		1.6	1.9	
	[mm]		1.4	1.7	2.1		2.7	3.0	

### Tableau C5: Déplacements sous charges de cisaillement pour MTH, MTH-AT

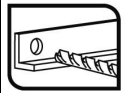
MTH, MTH-AT: GOUJONS ZINGUÉS / Z	INC-			Per	forman	ces		
NICKEL		М6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Profondeur d'installation standard								
Charge de cisaillement dans béton non fissuré:	[kN]	2.9	5.3	8.4	11.8	16.0	21.9	32.1
δνο ΒέπΙσοστατί	[mm]	0.65	2.80	1.75	2.45	2.78	3.53	4.13
− 6√√ δ√∞ Déplacement:	[mm]	0.98	4.20	2.63	3.68	4.16	5.29	6.19
Profondeur d'installation réduite								
Charge de cisaillement dans béton non fissuré:	[kN]		5.3	8.4	11.8		21.9	32.1
δ <sub>V0</sub> Déplesement	[mm]		0.59	1.22	1.10		3.10	3.40
- δ <sub>V∞</sub> Déplacement:	[mm]		0.89	1.83	1.65		4.60	5.10

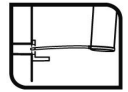
Goujons MTH, MTH-AT	
Performances	Annexe
Valeurs caractéristiques pour charges de cisaillement	C3
Déplacement sous charges de traction et de cisaillement	

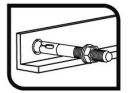
## Tableau D1: Paramètres d'installation pour les goujons MTH-A2, MTH-A4

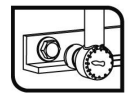
	A2,MTH-A4: GOUJONS ACIER		Prestaciones					
_	YDABLE mètres d'installation		М6	М8	M10	M12	M16	M20
$d_0$	Diamètre nominal du foret:	[mm]	6	8	10	12	16	20
df	Diamètre du trou de passage dans la plaque d'ancrage:	[mm]	7	9	12	14	18	22
Tinst	Couple de serrage:	[Nm]	7	20	35	60	120	240
Pr	ofondeur d'installation standard							
L <sub>min</sub>	Longueur minimale de l'ancrage:	[mm]	60	75	85	100	125	160
h <sub>min</sub>	Épaisseur minimale du béton:	[mm]	100	100	110	130	168	206
h <sub>1</sub>	Profondeur du trou ≥	[mm]	55	65	75	85	110	135
h <sub>nom</sub>	Profondeur d'installation:	[mm]	49.5	59.5	66.5	77	103.5	125
h <sub>ef,std</sub>	Profondeur d'ancrage effective:	[mm]	40	48	55	65	84	103
t <sub>fix</sub>	Épaisseur de l'élément à fixer pour rondelle DIN 125≤	[mm]	L-58	L-70	L-80	L-92	L-122	L-147
t <sub>fix</sub>	Épaisseur de l'élément à fixer pour rondelles DIN 9021 ou DIN 440 ≤	[mm]	L-58	L-71	L-80	L-94	L-124	L-149
Smin	Distance minimale entre axes:	[mm]	50	65	70	85	110	135
Cmin	Distance minimale au bord:	[mm]	50	65	70	85	110	135
Pr	ofondeur d'installation réduite							
L <sub>min</sub>	Longueur minimale de l'ancrage:	[mm]	-	60	70	80		
h <sub>min</sub>	Épaisseur minimale du béton:	[mm]		100	100	100		
h <sub>1</sub>	Profondeur du trou ≥	[mm]		50	60	70		
h <sub>nom</sub>	Profondeur d'installation:	[mm]		46.5	53.5	62		
h <sub>ef,red</sub>	Profondeur d'ancrage effective:	[mm]		35	42	50		
t <sub>fix</sub>	Épaisseur de l'élément à fixer pour rondelle DIN 125≤	[mm]		L-57	L-67	L-77		
t <sub>fix</sub>	Épaisseur de l'élément à fixer pour rondelles DIN 9021 ou DIN 440 ≤	[mm]		L-58	L-67	L-79		
Smin	Distance minimale entre axes:	[mm]		65	70	85		
C <sub>min</sub>	Distance minimale au bord:	[mm]		65	70	85		

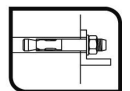
## Procédé d'installation











Goujons	MTH-A2,	MTH-A4
---------	---------	--------

#### **Performances**

Annexe D1

Paramètres d'installation et procédure d'installation

# <u>Tableau D2: Valeurs de résistances caractéristiques aux charges de traction pour méthode de calcul A conformément à EN 1992-4 pour l'ancrage MTH-A2, MTH-A4</u>

BATI!	ACMTH A4. COLLIONS ASIES INC.	(DADLE	Performances						
WIH-	A2,MTH-A4: GOUJONS ACIER INOXY	DABLE	M6	M8	M10	M12	M16	M20	
RUPT	TURE DE L'ACIER							•	
N <sub>Rk,s</sub>	Résistance caractéristique:	[kN]	10.1	19.1	34.3	49.6	85.9	140.7	
γM,s	Coefficient partiel de sécurité:	[-]		•	1	.68	•		
	TURE PAR EXTRACTION								
Pı	rofondeur d'installation standard								
$N_{Rk,p}$	Résistance caractéristique dans le béton C20/25 non fissuré:	[kN]	1)	12	16	25	35	50	
γins	Coefficient de sécurité d'installation :	[-]		1.0		•	1.2		
Pı	rofondeur d'installation réduite								
$N_{Rk,p}$	Résistance caractéristique dans le béton C20/25 non fissuré:	[kN]		9	12	16			
γins	Coefficient de sécurité d'installation :	[-]			1.2				
Ψ <sub>c</sub>	Facteur de majoration pour N <sup>0</sup> Rk,c::	C30/37 C40/50	1.22 1.41						
		C50/60			1	.58			
	TURE PAR CÔNE DE BÉTON ET RUP	TURE PA	R FEND	AGE					
	rofondeur d'installation standard								
h <sub>ef,std</sub>	Profondeur d'ancrage effective:	[mm]	40	48	55	65	84	103	
k <sub>ucr,N</sub>	Facteur pour béton non fissuré:	[-]			1	1,0	1.0		
γins	Coefficient de sécurité d'installation:	[-] [mm]	1	.0	<u> </u>	x h <sub>ef</sub>	1.2		
Scr,N Ccr,N	<ul> <li>Rupture par cone de béton:</li> </ul>	[mm]				x hef			
Scr,sp		[mm]	160	192	220	260	336	412	
C <sub>cr,sp</sub>	<ul><li>Rupture par fendage:</li></ul>	[mm]	80	96	110	130	168	206	
	ofundidad de instalación reducida	[]			110	100	100	200	
h <sub>ef,red</sub>	Profondeur d'ancrage effective:	[mm]		35	42	50			
k <sub>ucr,N</sub>	Facteur pour béton non fissuré:	[-]	11,0				•		
γins	Coefficient de sécurité d'installation:	[-]	1.2						
S <sub>cr,N</sub>	— Puntura par cono do háton:	[mm]			3 x h <sub>ef</sub>				
Ccr,N	Rupture par cone de béton:	[mm]		1.5 x h <sub>ef</sub>					
Scr,sp	— Punturo par fondaço:	[mm]		140	168	200			
C <sub>cr,sp</sub>	Rupture par fendage:	[mm]		70	84	100		-	

<sup>1)</sup> La rupture par extraction n'est pas décisive

Goujons MTH-A2, MTH-A4	
Performances	Annexe D2
Valeurs caractéristiques pour charges de traction	

## <u>Tableau D3: Valeurs de résistances caractéristiques aux charges de cisaillement pour méthode de calcul A conformément à EN 1992-4 pour l'ancrage MTH-A2, MTH-A4</u>

MTH-	A2,MTH-A4: GOUJONS	ACIER		Performances					
INOX	YDABLE			M6	M8	M10	M12	M16	M20
RUP1	TURE DE L'ACIER SANS	S BRAS DE LE	EVIER						
$V_{Rk,s}$	Résistance caractéristique	<b>)</b> :	[kN]	6.0	10.9	17.4	25.2	47.1	73.5
k <sub>7</sub>	Facteur de ductilité:		[-]				1.0		
γM,s	Coefficient partiel de sécu	rité:	[-]			1	.52		
RUPTURE DE L'ACIER AVEC BRAS DE LEVIER									
M <sup>0</sup> Rk,s	Moment de flexion caracté	ristique:	[Nm]	9.2	22.5	44.9	78.6	200	389
γM,s	Coefficient partiel de sécu	rité:	[-]	1.52					
RUPI	TURE PAR ÉCAILLAGE	DU BÉTON							
le.	Facteur k:	pour hef,std	[-]	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
k <sub>8</sub>	Facteur K.	pour h <sub>ef,red</sub>	[-]		1.0	1.0	1.0		
γins	Coefficient de sécurité d'i	installation:				1	1.0		
RUPT	TURE DU BORD DU BÉ <sup>-</sup>	TON							
I.	Longueur d'ancrage	pour hef,std	[mm]	40	48	55	65	84	103
lf	effective:	pour hef,red	[mm]		35	42	50		
$d_{nom}$	Diamètre extérieur du go	ujon:		6	8	10	12	16	20
γins	Coefficient de sécurité d'i	nstallation:			•		1.0		

## Tableau D4: Déplacements sous charges de traction pour MTH-A2, MTH-A4

MTH-A2,MTH-A4: GOUJONS ACIER	·			Performances						
INOXYDABLE		M6	M8	M10	M12	M16	M20			
Profondeur d'installation standard										
Charge de traction dans béton non fissuré:	[kN]	4.3	5.7	6.3	9.9	13,8	19.8			
δ <sub>N0</sub> Déplacement:	[mm]	0.42	0.22	0.17	0.19	0.19	0.11			
— δ <sub>N∞</sub> Déplacement:	[mm]	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33			
Profondeur d'installation réduite										
Charge de traction dans béton non fissuré:	[kN]		4.2	5.7	7.6					
δηο	[mm]		0.07	0.04	0.32	-				
Déplacement: δ <sub>N∞</sub>	[mm]		0.60	0.60	0.60					

### Tableau D5: Déplacements sous charges de cisaillement pour MTH-A2, MTH-A4

MTH-A2,MTH-A4: GOUJONS ACIER	,		Performances						
INOXYDABLE		M6	M8	M10	M12	M16	M20		
Profondeur d'installation standard									
Charge de cisaillement dans béton non fissuré:	[kN]	2.8	5.1	8.1	11.8	22.1	34.5		
δ <sub>V0</sub> Déple coment	[mm]	1.66	1.79	3.83	4.13	5.75	6.59		
− − − − − − − − − − − − − − − − − − −	[mm]	2.49	2.68	5.74	6.19	8.62	9.88		
Profondeur d'installation réduite									
Charge de cisaillement dans béton non fissuré:	[kN]		5.1	8.1	11.8				
δ <sub>V0</sub> Déplacement:	[mm]		0.60	3.83	4.13				
δ <sub>V∞</sub>	[mm]		0.90	5.74	6.19	-			

Goujons MTH-A2, MTH-A4	
Performances Valeurs caractéristiques pour charges de cisaillement Déplacement sous charges de traction et de cisaillement	Annexe D3