

## Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

84 avenue Jean Jaurès CHAMPS-SUR-MARNE F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 Tél.: (33) 01 64 68 82 82 Fax: (33) 01 60 05 70 37





## **Evaluation Technique Européenne**

ETE-22/0540 du 01/08/2022

#### Généralités

Nom commercial Trade name FM753 I

Famille de produit Product family

Cheville métallique en acier galvanisé, à expansion par vissage à couple contrôlé, de fixation dans le béton non fissuré :

diamètres M6, M8, M10, M12, M14 et M16

Torque-controlled expansion anchor, made of galvanised

steel, for use in uncracked concrete: sizes M6, M8, M10, M12, M14 and M16

Titulaire *Manufacturer*  FRIULSIDER Via Trieste,1

I 33048 San Giovanni al Natisone (UDINE)

**ITALIE** 

Usine de fabrication Manufacturing plants FRIULSIDER Via Trieste,1

I 33048 San Giovanni al Natisone (UDINE)

**ITALIE** 

Cette evaluation contient: This Assessment contains 13 pages incluant 10 pages d'annexes qui font partie

intégrante de cette évaluation

13 pages including 10 pages of annexes which form an

integral part of this assessment

Base de l'ETE Basis of ETA DEE 330232-00-0601 Octobre 2016 EAD 330232-00-0601 October 2016

Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such. Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction has to be identified as such.

#### Partie spécifique

#### 1 Description technique du produit

La cheville FRIULSIDER FM 753 I de la gamme de diamètres M6 a M16 est une cheville métallique en acier galvanisé, qui, après mise en place dans un trou de forage, est expansée par vissage à couple contrôlé.

Des figures et la description du produit sont données en Annexe A.

#### 2 Définition de l'usage prévu

Les performances données en section 3 sont valables si la cheville est utilisée en conformité avec les spécifications et conditions données en Annexes B

Les dispositions prises dans la présente Evaluation Technique Européenne reposent sur l'hypothèse que la durée de vie estimée de la cheville pour l'utilisation prévue est de 50 ans. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant, mais ne doivent être considérées que comme un moyen pour choisir les chevilles qui conviennent à la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

#### 3 Performance du produit

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

Caractéristique essentielle	Performance
Résistance caractéristique en traction selon ETAG001, Annexe C	Voir Annexe C1
Résistance caractéristique en cisaillement selon ETAG 001, Annexe C	Voir Annexe C2
Résistance caractéristique en traction selon CEN/TS 1992-4	Voir Annexe C3
Résistance caractéristique en cisaillement selon CEN/TS 1992-4	Voir Annexe C4
Déplacements	Voir Annexe C5

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

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	La cheville satisfait aux exigences de la classe A1

#### 3.3 Hygiene, santé et environnement (BWR 3)

En ce qui concerne les substances dangereuses contenues dans la présente Evaluation Technique Européen, il peut y avoir des exigences applicables aux produits relevant de son domaine d'emploi (exemple: transposition de la législation européenne et des dispositions législatives, réglementaires et nationales). Afin de respecter les dispositions du Règlement Produits de Construction, ces exigences doivent également être satisfaites lorsque et où elles s'appliquent.

#### 3.4 Sécurité d'utilisation (BWR 4)

Pour les exigences essentielles de Sécurité d'utilisation les mêmes critères que ceux mentionnés dans les exigences essentielles Resistance mécanique et stabilité sont applicables.

#### 3.5 Protection contre le bruit (BWR 5)

Non applicable.

#### 3.6 Economie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)

Non applicable.

#### 3.7 Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)

Pour l'utilisation durable des ressources naturelles aucune performance a été déterminée pour ce produit.

#### 3.8 Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi

La durabilité et l'aptitude à l'usage ne sont assurées que si les spécifications pour l'usage prévu conformément à l'annexe B 1 sont maintenus.

#### 4 Evaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)

Conformément à la décision 96/582/EC de la Commission Européene<sup>1</sup>, tel que ammendée, le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (Voir Annexe V du règlement n° 305/2011 du parlement Européen) donné dans le tableau suivant s'applique.

Produit	Usage prévu	Niveau ou classe	Système
Ancrages métalliques pour le béton	Pour fixer et / ou soutenir les éléments structurels en béton ou les éléments lourds comme l'habillage et les plafonds suspendus	_	1

### Données techniques nécessaires pour la mise en place d'un système Evaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)

Les données techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) sont fixées dans le plan de contrôle déposé au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

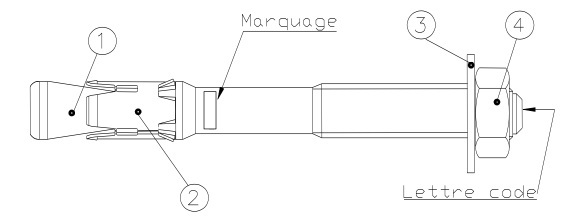
Le fabricant doit, sur la base d'un contrat, impliquer un organisme notifié pour les tâches visant la délivrance du certificat de conformité CE dans le domaine des fixations, basé sur ce plan de contrôle.

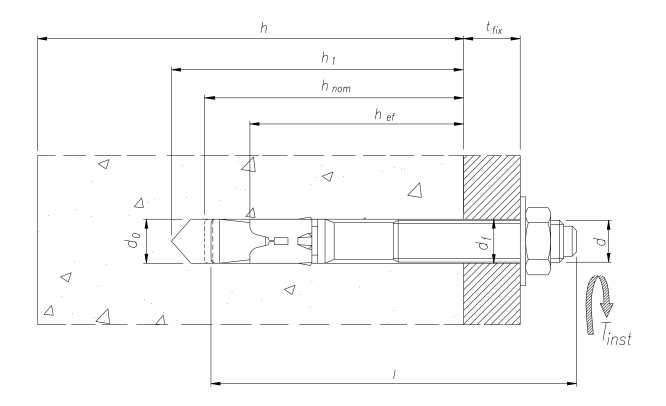
Délivrée à Marne-la-Vallée le 01/08/2022 par La cheffe de la division Structure, Maçonnerie et Partition

Anca CRONOPOL

<sup>1</sup> 

#### Schémas de la cheville assemblée et de la cheville en service :





h<sub>ef</sub>: profondeur d'ancrage effective

h<sub>nom</sub> : profondeur hors-tout d'ancrage de la cheville dans le béton

 $h_1$ : profondeur du trou foré  $t_{\text{fix}}$ : épaisseur de la pièce à fixer

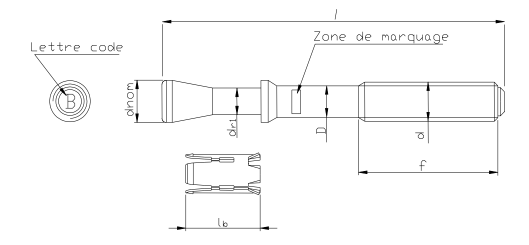
/ 'bay/illa	•	AVMANAIAM	MAK MINAAAA	<b>レスカフムシ I</b>
LINGVIIIG	-	DYNAMEIMI	nar viegand	
	ч	CADGIISIOII	par vissage	

#### **Description du produit**

Cheville assemblée et en service

Annexe A1

#### Cheville assemblée: goujon et bague d'expansion



Marquage sur le goujon: ERA X/Y

X = diamètre de filetage (d) and Y = épaisseur de la pièce à fixer (t<sub>fix</sub>) ex.: ERA 12/10 (taille M12x100)

Une lettre code correspondant à la longueur totale est poinçonnée sur la tête du goujon.

**Tableau 1: Matériaux** 

Partie	Désignation	Matériau	Protection
		M6, M8, M10 :	ISO 4042
1	Goujon	19MnB4 EN 10269, façonné à froid <b>M12, M14, M16</b> :	Galvanisé (≥ 5 μm)
		C30 B KD Euronorm 119-74, façonné à froid	
2	Manchon	<b>M6 to M12</b> : EN 10132-4, façonné à froid <b>M14 and M16</b> : EN 10130, façonné à froid	ISO 2081 Galvanisé
3	Rondelle	DIN 125/1	(≥ 5 μm)
4	Ecrou hexagonal	EN 24032, classe de résistance 8	ISO 4042 Galvanisé (≥ 5 μm)

Cheville à expansion par vissage FM753 I	
Description du produit Eléments, matériaux et marquage	Annexe A2

Tableau 2: Dimensions de la cheville

	Type de	Marquage	L	t <sub>fix</sub>	f	d <sub>r1</sub>	d <sub>nom</sub>	I <sub>bague</sub>	Lettre
	cheville	a. quage	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	code
10	M6x65	ERA 6/15	65	15	38				В
M6	M6x85	ERA 6/35	85	35	58	4,2	6	10,2	С
	M6x100	ERA 6/50	100	50	58				D
	M8x65	ERA 8/7	65	7	35				В
	M8x75	ERA 8/15	75 15 35 90 30 60		С				
8 <b>M</b>	M8x90	ERA 8/30	90	30	60	5,8	8	11,5	D
≥	M8x115	ERA 8/55	115	55	40	5,6	0	11,5	Е
	M8x135	ERA 8/75	135	75	85				F
	M8x165	ERA 8/105	165	105	85				G
	M10x75	ERA 10/5	78	5	40				В
	M10x90	ERA 10/20	90	20	52				С
M10	M10x100	ERA 10/30	100	30	62	7.4	10	14.0	I
È	M10x120	ERA 10/50	120	50	82	7,4	10	14,0	D
	M10x145	ERA 10/70	145	70	82				Е
	M10x170	ERA 10/100	173	100	82				F
	M12x100	ERA 12/10	100	10	55		12		В
	M12x110	ERA 12/20	110	20	65			12 17	С
M12	M12x120	ERA 12/30	120	30	65	0.0			I
È	M12x135	ERA 12/45	135	45	90	8,8	12		D
	M12x160	ERA 12/70	160	70	90				Е
	M12x185	ERA 12/100	188	100	90				F
	M14x100	ERA 14/3	103	3	50				Α
	M14x110	ERA 14/10	110	10	60				В
4	M14x130	ERA 14/30	130	30	65	40.0	4.4	40.5	С
M14	M14x150	ERA 14/50	150	50	90	10,6	14	19,5	D
	M14x170	ERA 14/70	170	70	90				Е
	M14x200	ERA 14/100	200	100	90				F
	M16x125	ERA 16/10	125	10	65				Α
9	M16x145	ERA 16/30	145	30	85	40.0	40	00	В
M16	M16x175	ERA 16/60	175	60	85	12,6	16	23	С
	M16x215	ERA 16/100	215	100	85				D

Cheville à expansion par vissage FM753 I	
Description du produit Dimensions	Annexe A3

#### Spécifications pour l'emploi prévu

#### Ancrages soumis à:

Actions statiques ou quasi statiques.

#### **Materiaux supports:**

- Béton non fissuré.
- Béton armé ou non armé de masse volumique courante, de classes de résistance C20/25 au minimum à C50/60 au maximum, conformément au document EN 206: 2000-12.

#### Conditions d'emploi (conditions d'environment):

Structures soumises à une ambiance intérieure sèche ou avec condensation provisoire.

#### Conception:

- Les ancrages sont conçus conformément à l'ETAG001 annexe C "Méthode de conceptioncalcul des ancrages" ou la norme CEN / TS 1992-4-4 "Conception-calcul des éléments de fixations pour béton" sous la responsabilité d'un ingénieur expert en ancrages et travaux de bétonnage.
- Des plans et notes de calculs vérifiables sont préparés en tenant compte des charges devant être ancrées. La position de la cheville est indiquée sur les plans de conception.

#### Installation:

- Mise en place de la cheville réalisée par du personnel qualifié, sous le contrôle du responsable technique du chantier.
- Utilisation de la cheville uniquement telle que fournie par le fabricant, sans échange de composants.
- Mise en place de la cheville conformément aux spécifications du fabricant et aux dessins préparés à cette fin, au moyen d'outils appropriés.
- La profondeur d'ancrage effective, les distances aux bords et l'espacement entre chevilles ne sont pas inférieurs aux valeurs spécifiées, absence de tolérances négatives.
- Perçage du trou en rotation-percussion.
- Nettoyage du trou des débris et poussières de perçage.
- Application du couple de serrage spécifié en utilsant une clef de serrage calibrée.
- En cas de forage abandonné, percage 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 à haute résistance, et aucune charge de cisaillement ou de traction oblique n'est appliquée en direction du trou abandonné.

Cheville à expansion par vissage FM753 I	
Emploi prévu Spécifications	Annexe B1

Tableau 3: Données d'installation

	Type de	<b>L</b> (0)	Lettre code	d <sub>cut</sub> (1)	<b>d</b> <sub>f</sub> (2)	T <sub>inst</sub> (3)	<b>h</b> <sub>min</sub> (4)	<b>h</b> <sub>1</sub> (5)	h <sub>nom</sub> (6)	<b>h</b> ef (7)	t <sub>fix,max</sub> (8)	<b>S</b> min (9)	<b>C</b> <sub>min</sub> (10)														
	cheville	[mm]	marking	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]														
	M6x65 *	65	В								15																
9W	M6x85 *	85	С	6	7	6	100	50	41	35*	35	50	50														
	M6x100 *	100	D								50																
	M8x65	65	В								7																
	M8x75	75	С								15																
8	M8x90	90	D	8	9	15	100	60	48	40	30	60	60														
Σ	M8x115	115	Е	8	9	15	100	60	40	40	55	60	60														
	M8x135	135	F								75																
	M8x165	165	G								105																
	M10x75	75	В								5																
	M10x90	90	С	10									20														
M10	M10x100	<mark>100</mark>	<u>I</u>		12	25	100	70	59	50	<mark>30</mark>	75	75														
È	M10x120	120	D				100				50	75	75														
	M10x145	145	Е									75															
	M10x170	170	F										100														
	M12x100	100	В		_	_									10												
	M12x110	110	С																						20		
M12	M12x120	<mark>120</mark>	I	12	14	50	120	85	71	60	<mark>30</mark>	90	90														
È	M12x135	135	D	12	12	12	12	12	12	12	14	50	120	65	/ 1	60	45	90	90								
	M12x160	160	Е																								
	M12x185	185	F								100																
	M14x100	100	Α								3																
	M14x110	110	В								10																
41M	M14x130	130	С	14	16	70	140	95	80	70	30	105	105														
È	M14x150	150	D	14	10	70	140	95	80	70	50	105	105														
	M14x170	170	Е								70																
	M14x200	200	F								100																
_	M16x125	125	Α								10																
M16	M16x145	145	В	16	16	16	16	10	16	16	16	16	16	16	10	10	16	16 4	10	100	170	445	00	0.5	30	130	130
È	M16x175	175	С					16 18	100	170	115	96	85	60	130	130											
	M16x215	215	D								100																

<sup>\*</sup> usage restreint aux ancrages d'éléments hyperstatiques.

- (0) Longueur totale du goujon (mm)
- (1) Diamètre nominal du foret, d<sub>cut</sub> (mm)
- (2) Diamètre trou passage dans l'élément à fixer, d<sub>f</sub> (mm)
- (3) Couple de serrage requis, T<sub>inst</sub> (Nm)
- (4) Epaisseur min. de l'élément en béton, h<sub>min</sub> (mm)
- (5) Profond. trou foré au pt le plus bas, h<sub>1</sub> (mm)

- (6) Profond. min. de mise en oeuvre,  $h_{\text{nom}}$  (mm)
- (7) Profondeur d'ancrage effective, hef (mm)
- (8) Epaisseur max. de l'élt. à fixer,  $t_{\text{fix,maxi}}$  (mm)
- (9) Distance entre axes minimale (mm)
- (10) Distance minimale à un bord libre (mm)

Cheville	à	expansion	nar	Ansesiv	FM753 I
CHEVILLE	а	expansion	pai	vissaye	LIMI 1 22 I

#### Emploi prévu

Paramètres d'Installation

**Annexe B2** 

Tableau 4: Résistances caractéristiques en traction sous charges statiques ou quasi statiques pour la méthode de conception-calcul A selon ETAG001, Annexe C

			M14	M16
10,9* 17,2	28,0	31,6	51,2	72,3
1,48* 1,40	1,40	1,40	1,48	1,48

Rupture par extraction	Rupture par extraction $N_{Rk,p} = \Psi_c \times N^0_{Rk,p}$												
Résistance caractéristique en béton non fissuré C20/25		$N^0_{Rk,p}$	[kN]	6*	6* 9		20	25	35				
Coefficient partiel de sécurité en béton non fissuré		γ <sub>Mp</sub> 1)	[-]		1,8 <sup>2)</sup>		1,5 <sup>3)</sup>						
C30/37			[-]		1,17			1,22					
Facteur d'accroissement pour N <sub>RK</sub> , en béton	C40/50	$\Psi_{c}$	[-]		1,32			1,41					
C50/60			[-]		1,42			1,55					

Rupture par cône	Rupture par cône de béton et rupture par fendage												
Profondeur d'ancra	ge effe	ective	h <sub>ef</sub>	[mm]	35*	40	50	60	70	85			
Coefficient partiel d en béton non fissur		urité	γ <sub>Mc</sub> = γ <sub>Msp</sub> <sup>1)</sup>	[-]		1,8 <sup>2)</sup>	1,8 <sup>2)</sup> 1,5 <sup>3)</sup>						
Facteur d'accroissement pour N <sub>RK.</sub> en béton		C30/37		[-]		1,17		1,22					
		C40/50	$\Psi_{\text{c}}$	[-]		1,32			1,41				
The state of the s		C50/60		[-]		1,42			1,55				
Entraxe	cone	de béton	S <sub>cr,N</sub>	[mm]	105*	120	150	180	210	255			
caractéristique	fe	ndage	S <sub>cr,sp</sub>	[mm]	210*	240	300	360	420	510			
Distance carac.	cone	de béton	C <sub>cr,N</sub>	[mm]	53*	60	75	90	105	130			
à un bord libre	fe	ndage	C <sub>cr,sp</sub>	[mm]	105*	120	150	180	210	255			

<sup>\*</sup> Usage restreint aux ancrages d'éléments hyperstatiques.

Cheville à expansion par vissage FM753 I	Annaya C4
Conception-calcul selon l'ETAG001, Annex C Résistances caractéristiques sous charges de traction	Annexe C1

<sup>1)</sup> En absence de réglementation nationale

 $<sup>^{2)}</sup>$  La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation  $\gamma_2$  = 1.2

 $<sup>^{3)}</sup>$  La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation  $\gamma_2$  = 1.0

Tableau 5: Résistances caractéristiques en cisaillement sous charges statiques ou quasi statiques pour la méthode de conception-calcul A selon ETAG001, Annexe C

			М6	M8	M10	M12	M14	M16
Rupture de l'acier sans bras de le	evier							
Résistance caractéristique	$V_{Rk,s}$	[kN]	6,0	9,1	14,8	18,4	32,1	42,3
Coefficient partiel de sécurité	γ <sub>Ms</sub> 1)	[-]	1,5					

Rupture de l'acier avec bras de levier											
Moment caractéristique         Mº <sub>Rk,s</sub> [Nm]         12         24         49         68         121         193											
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms}^{1)}$ [-] 1,5											

Rupture du béton par effet de levier									
Facteur dans l'équation (5.6) de l'annexe C du guide ATE, § 5.2.3.3 k [-] 1,0 2,0									
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Mc}^{1)}$ [-] 1,5 2)									

Rupture du béton en bord de dalle										
Longueur effective de la cheville sous charge de cisaillement I <sub>f</sub> [mm] 25 28 36 43 50 62										
Diamètre extérieur de la chevillle d <sub>nom</sub> [mm] 6 8 10 12 14 16										
Coefficient partiel de sécurité	γ <sub>Mc</sub> 1)	[-]			1,5	5 <sup>2)</sup>				

<sup>1)</sup> En absence de réglementation nationale

Cheville à expansion par vissage FM753 I	Annaya C2
Conception-calcul selon l'ETAG001, Annex C Résistances caractéristiques sous charges de cisailement	Annexe C2

 $<sup>^{2)}</sup>$  La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation  $\gamma_2$  = 1.0

Tableau 6: Résistances caractéristiques en traction sous charges statiques ou quasi statiques pour la méthode de conception-calcul A selon CEN/TS 1992-4

			M6 *	М8	M10	M12	M14	M16
Rupture acier								
Résistance caractéristique	$N_{Rk,s}$	[kN]	10,9*	17,2	28,0	31,6	51,2	72,3
Coefficient partiel de sécurité	γ <sub>Ms</sub> <sup>1)</sup>	[-]	1,48*	1,40	1,40	1,40	1,48	1,48

Rupture par extraction $N_{Rk,p} = \Psi_c \times N^0_{Rk,p}$												
Résistance caractéristique en béton non fissuré C20/25		$N^0_{Rk,p}$	[kN]	6*	6* 9		20	25	35			
Coefficient partiel de sécurité en béton non fissuré		γ <sub>Mp</sub> 1)	[-]		1,8 <sup>2)</sup>		1,5 <sup>3)</sup>					
C30/37			[-]		1,17			1,22				
Facteur d'accroissement pour N <sub>RK</sub> , en béton		$\Psi_{\text{c}}$	[-]		1,32		1,41					
,	C50/60		[-]		1,42			1,55				

-											
Rupture par cône	de bé	ton et rup	ture pa	ar fend	dage						
Profondeur d'ancra	ge effe	ective	h <sub>ef</sub>	[mm]	35*	40	50	60	70	85	
Facteur pour béton	non fi	ssuré	k <sub>ucr</sub> [-] 10,1								
Coefficient partiel d en béton non fissur		ırité	$\gamma_{Mc} = \gamma_{Msp}^{1)}$	[-]		1,8 <sup>2)</sup>		1,5 <sup>3)</sup>			
C30/37				[-]		1,17		1,22			
Facteur d'accroisse pour N <sub>RK</sub> , en béton	ment	C40/50	$\Psi_{\text{c}}$	[-]		1,32			1,41		
		C50/60		[-]		1,42			1,55		
Entraxe	cone	de béton	S <sub>cr,N</sub>	[mm]	105*	120	150	180	210	255	
caractéristique	caractéristique fenda		S <sub>cr,sp</sub>	[mm]	210*	240	300	360	420	510	
Distance carac.	cone	de béton	C <sub>cr,N</sub>	[mm]	53*	60	75	90	105	130	
à un bord libre	fe	ndage	C <sub>cr,sp</sub>	[mm]	105*	120	150	180	210	255	

<sup>\*</sup> Usage restreint aux ancrages d'éléments hyperstatiques.

# Cheville à expansion par vissage FM753 I Conception-calcul selon le CEN/TS 1992-4 Résistances caractéristiques en traction

<sup>1)</sup> En absence de réglementation nationale

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation  $\gamma_2 = 1.2$ 

 $<sup>^{3)}</sup>$  La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation  $\gamma_2$  = 1.0

Tableau 7: Résistances caractéristiques en cisaillement sous charges statiques ou quasi statiques pour la méthode de conception-calcul A selon CEN/TS 1992-4

			М6	M8	M10	M12	M14	M16	
Rupture de l'acier sans bras de le	vier								
Résistance caractéristique	$V_{Rk,s}$	[kN]	6,0	9,1	14,8	18,4	32,1	42,3	
Facteur de ductilité	<b>k</b> <sub>2</sub>	[-]	0,8						
Coefficient partiel de sécurité	γ <sub>Ms</sub> 1)	[-]	1,5						

Rupture de l'acier avec bras de levier									
Moment caractéristique $M^0_{Rk,s}$ [Nm] 12 24 49 68 121 1								193	
Coefficient partiel de sécurité	γ <sub>Ms</sub> 1)	[-]	1,5						

Rupture du béton par effet de levier							
Facteur dans l'équation (16) du CEN TS 1992-4-4, § 6.2.2.3	<b>k</b> <sub>3</sub>	[-]	1,0	2,0			
Coefficient partiel de sécurité	γ <sub>Mc</sub> 1)	[-]	1,5 <sup>2)</sup>				

Rupture du béton en bord de dalle								
Longueur effective de la cheville sous charge de cisaillement	I <sub>f</sub>	[mm]	25	28	36	43	50	62
Diamètre extérieur de la chevillle	$d_{nom}$	[mm]	6	8	10	12	14	16
Coefficient partiel de sécurité	γ <sub>Mc</sub> <sup>1)</sup>	[-]	1,5 <sup>2)</sup>					

<sup>1)</sup> En absence de réglementation nationale

Cheville à expansion par vissage FM753 I	Amazus C4
Conception-calcul selon le CEN/TS 1992-4	Annexe C4
Résistances caractéristiques en cisaillement	

 $<sup>^{2)}</sup>$  La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation  $\gamma_2$  = 1

Tableau 8: Déplacement sous charge de traction

			M6	M8	M10	M12	M14	M16
Charge de traction en béton non fissuré C20/25 à C50/60 [kN]		2,4	3,6	4,8	9,5	11,9	16,7	
Déplacement	$\delta_{V0}$	[mm]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	δ∨∞	[mm]	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Tableau 9: Déplacement sous charge de cisaillement

			M6	M8	M10	M12	M14	M16
Charge de cisaillement en béton non fissuré [kN] C20/25 à C50/60		2,9	4,3	7,0	8,8	15,3	20,1	
Déplocement	δνο	[mm]	0,8 (+0,7)	0,8 (+0,7)	0,9 (+1,2)	1,0 (+1,2)	1,2 (+1,2)	1,2 (+1,2)
Déplacement	δ <sub>V∞</sub>	[mm]	1,2 (+0,7)	1,3 (+0,7)	1,4 (+1,2)	1,5 (+1,2)	1,8 (+1,2)	1,8 (+1,2)

<sup>\*</sup> Déplacement : Les valeurs de déplacement communiquées dans ce tableau correspondent à la déformation propre de la cheville, laquelle est accompagnée d'un déplacement, indiqué entre parenthèses, lié à la mise en contact du corps de la cheville avec le rebord du trou percé dans l'élément en béton d'une part et la pièce à fixer d'autre part.

Un déplacement supplémentaire en raison du jeu entre la cheville et la pièce à fixer doit être pris en compte.

Cheville à expansion par vissage FM753 I

Conception-Calcul
Déplacements

Annexe C5