

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

ETA-10/0345 du 06/03/2015

(Version originale en langue française)

Généralités

Nom commercial *Trade name*

DESA-FIX FTB

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 stainless

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

Titulaire Manufacturer **DESA**

Parque de Negocios de Viladecans

Edificio Australia. Manzana B

C/ Antonio Machado, 78-80, 1ª planta

08840 Viladecans (Barcelona)

SPAIN

Usine de fabrication Manufacturing plants

PLANT 1

Cette evaluation contient: *This Assessment contains*

13 pages incluant 10 annexes qui font partie intégrante de

cette évaluation

13 pages including 10 annexes which form an integral part of

this assessment

Base de l'ETE Basis of ETA ETAG 001, Version April 2013, utilisée en tant que EAD

ETAG 001, Edition April 2013 used as EAD

Cette evaluation remplace:

ATE 10/0345 valide du 11/08/2010 au 19/02/2015

This Assessment replaces ETA-10/0345 with validity from 11/08/2010 to 19/02/2015

Les traductions de cette Evaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre pleinement au document original et doivent être identifiées comme telles. La communication de cette évaluation technique européenne, y compris la transmission par voie électronique, doit être complète. Cependant, une reproduction partielle peut être faite, avec le consentement écrit de l'organisme d'évaluation technique d'émission. Toute reproduction partielle doit être identifiée comme telle.

Partie spécifique

1 Description technique du produit

La cheville DESA-FIX FTB 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 Européene¹, 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)

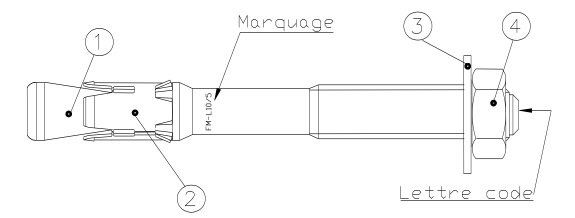
Les données techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) sont fixées dans le plan de contrôle déposé au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

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.

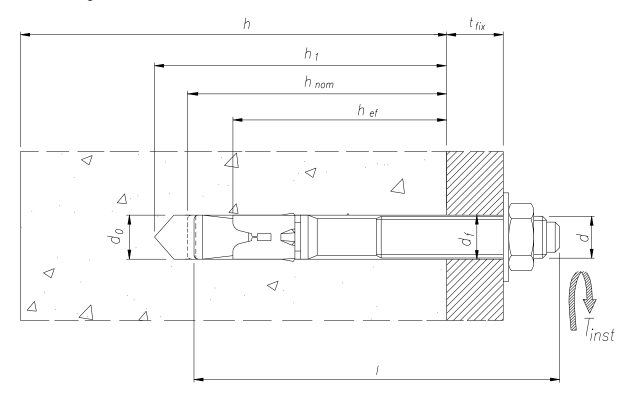
Délivré à Marne La Vallée le 06-03-2015 par Charles Baloche Directeur technique

[.]

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



- 1. goujon
- 2. manchon
- 3. rondelle
- 4. écrou hexagonal



h_{ef}: profondeur d'ancrage effective

 h_{nom} : profondeur hors-tout d'ancrage de la cheville dans le béton

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

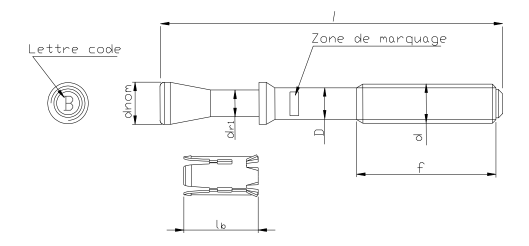
('havulla /	NAVRARAIAR	DOK MICCORD	116	SVLIA	$\mathbf{L} \mathbf{I} \mathbf{D}$
L.MAVIIIA 2	a bynangimi	nar viegand	115	3 44 - F I A	-
	expansion	Dui VIDDUMU		<i>-</i>	

Description du produit

Cheville assemblée et en service

Annexe A1

Cheville assemblée: goujon et bague d'expansion



Marquage sur le goujon:

FM L_{thr} X/Y

avec L_{thr} = S (small) ou L (long), longueur de filetage X = diamètre de filetage (d) and Y = épaisseur de la pièce à fixer (t_{fix}) ex.: FM-L 12/10 (taille M12x100; filetage long =55 mm)

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

Tableau 1: Matériaux

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

Cheville à expansion par vissage DESA-FIX FTB	
Description du produit	Annexe A2
Eléments, matériaux et marquage	

Tableau 2: Dimensions de la cheville

	Type de	Marquage	L	t _{fix}	f	d _{r1}	d _{nom}	I _{bague}	Lettre
	cheville	a. quago	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	code
	M6x65	FM-S 6/15	65	15	18				В
M6	M6x65	FM-L 6/15	65	15	38	10,2	6	4,2	В
2	M6x85	FM-S 6/35	85	35	18	10,2	0	4,2	С
	M6x85	FM-L 6/35	85	35	58				С
	M8x65	FM-L 8/7	65	7	35				В
	M8x75	FM-S 8/15	75	15	35				С
	M8x75	FM-L 8/15	75	15	45				С
	M8x90	FM-S 8/30	90	30	35				D
8 M	M8x90	FM-L 8/30	90	30	60	11,5	8	5,8	D
2	M8x115	FM-S 8/55	115	55	40	11,5		3,0	Е
	M8x115	FM-L 8/55	115	55	80				E
	M8x135	FM-S 8/75	135	75	40				F
	M8x135	FM-L 8/75	135	75	85				F
	M8x165	FM-L 8/105	165	105	85				G
	M10x75	FM-S 10/5	78	5	78				В
	M10x90	FM-S 10/20	90	20	40				С
0	M10x90	FM-L 10/20	90	20	52			7,4	С
M10	M10x120	FM-S 10/50	120	50	10	14,0	10		D
_	M10x120	FM-L 10/50	120	50	82				D
	M10x145	FM-L 10/70	145	70	82				Е
	M10x170	FM-L 10/100	173	100	82				F
	M12x100	FM-S 12/10	100	10	45				В
	M12x100	FM-L 12/10	100	10	55				В
	M12x110	FM-S 12/20	110	20	45				С
M12	M12x110	FM-L 12/20	110	20	65	17	12	0.0	С
Ž	M12x135	FM-S 12/45	135	45	50	17	12	8,8	D
	M12x135	FM-L 12/45	135	45	90				D
	M12x160	FM-S 12/70	160	70	90				Е
	M12x185	FM-S 12/100	188	100	90				F
	M14x100	FM-L 14/3	103	3	50				Α
	M14x110	FM-L 14/10	110	10	60				В
14	M14x130	FM-L 14/30	130	30	65	10.5	14	10.6	С
È	M14x150	FM-L 14/50	150	50	90	19,5	14	10,6	D
	M14x170	FM-L 14/70	170	70	90				E
	M14x200	FM-L 14/100	200	100	90				F
	M16x125	FM-S 16/10	125	10	65				Α
M16	M16x145	FM-S 16/30	145	30	85	22	10	10.6	В
È	M16x175	FM-S 16/60	175	60	85	23	16	12,6	С
	M16x215	FM-S 16/100	215	100	85				D

Cheville à expansion par vissage DESA-FIX FTB	
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 conception-calcul 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 DESA-FIX FTB	
Emploi prévu Spécifications	Annexe B1

Tableau 3: Données d'installation

	Type de cheville	L (0)	Letter code	d _{cut} (1)	d _f (2)	T _{inst} (3)	h _{min} (4)	h ₁ (5)	h _{nom} (6)	h _{ef} (7)	t _{fix,max} (8)	S min (9)	C _{min} (10)	
	cneville	[mm]	marking	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
M6	M6x65 *	65	В	6	7	6	100	50	41	35 *	15	50	50	
Σ	M6x85 *	85	С	О	'	0	100	50	41	33	35	50	50	
	M8x65	65	В								7			
	M8x75	75	С								15			
8 X	M8x90	90	D	8	_	45	100	60	48	40	30	60	60	
Σ	M8x115	115	Е	0	9	15	100	60	40	40	55	60	60	
	M8x135	135	F								75			
	M8x165	165	G								105			
	M10x75	75	В								5			
M10	M10x90	90	С	10							20			
	M10x120	120	D		12	25	100	70	59	50	50	75	75	
	M10x145	145	Е		-							75		
	M10x170	170	F								100			
	M12x100	100	В								10			
8	M12x110	110	С					20 85	71	60	20			
M12	M12x135	135	D	12	14	50	120				45	90	90	
_	M12x160	160	Е									70		
	M12x185	185	F								100			
	M14x100	100	Α								3			
	M14x110	110	В								10			
4 T M	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	103	105	
	M14x170	170	Е								70			
	M14x200	200	F								100			
	M16x125	125	Α								10			
M16	M16x145	145	В	40	16	18	100	170	115	06	0.5	30	130	130
È	M16x175	175	С	16	10	100	170	70 115	96	85	60	130	130	
	M16x215	215	D								100			

^{*} usage restreint aux ancrages d'éléments hyperstatiques.

- (0) Longueur totale du goujon (mm)
- (1) Diamètre nominal du foret, d_{cut} (mm)
- (2) Diamètre trou passage dans l'élément à fixer, d_f (mm)
- (3) Couple de serrage requis, T_{inst} (Nm)
- (4) Epaisseur min. de l'élément en béton, h_{min} (mm)
- (5) Profond. trou foré au pt le plus bas, $h_1 \ (mm)$

- (6) Profond. min. de mise en oeuvre, h_{nom} (mm)
- (7) Profondeur d'ancrage effective, h_{ef} (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)

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

			M6 *	M8	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 _{Ms} 1)	[-]	1,48*	1,40	1,40	1,40	1,48	1,48

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

Rupture par cône	de bét	on et rup	ture pa	r fenc	lage					
Profondeur d'ancra	ge effe	ctive	h _{ef}	[mm]	35*	40	50	60	70	85
Coefficient partiel d en béton non fissur		rité	γ _{Mc} = γ _{Msp} ¹⁾	[-]		1,8 ²⁾			1,5 ³⁾	
		C30/37		[-]		1,17			1,22	
Facteur d'accroisse pour N _{RK.} en béton	ment	C40/50	Ψ_{c}	[-]		1,32			1,41	
P		C50/60		[-] 1,42 1,55						
Entraxe	cone	de béton	S _{cr,N}	[mm]	105*	120	150	180	210	255
caractéristique	fer	ndage	S _{cr,sp}	[mm]	210*	240	300	360	420	510
Distance carac.	cone	de béton	$C_{\text{cr},N}$	[mm]	53*	60	75	90	105	130
à un bord libre	fer	ndage	C _{cr,sp}	[mm]	105*	120	150	180	210	255

^{*} Usage restreint aux ancrages d'éléments hyperstatiques.

Cheville à expansion par vissage DESA-FIX FTB Conception-calcul selon l'ETAG001, Annex C Résistances caractéristiques sous charges de traction Annexe C1

¹⁾ En absence de réglementation nationale

 $^{^{2)}}$ La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation $\,\gamma_{2}$ = 1.2

 $^{^{^{3)}}}$ 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 levier								
Résistance caractéristique	$V_{Rk,s}$	[kN]	6,0	9,1	14,8	18,4	32,1	42,3
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ¹⁾	[-]	1,5					

Rupture de l'acier avec bras de levier									
Moment caractéristique	$M^0_{Rk,s}$	[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	γ _{Mc} ¹⁾ [-] 1,5 ²⁾							

Rupture du béton en bord de dall	е								
Longueur effective de la cheville sous charge de cisaillement	I _f	[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 _{Mc} 1)	[-]	1,5 ²⁾						

¹⁾ En absence de réglementation nationale

Cheville à expansion par vissage DESA-FIX FTB

Conception-calcul selon l'ETAG001, Annex C

Résistances caractéristiques sous charges de cisailement

Annexe C2

 $^{^{2)}}$ La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation γ_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 *	M8	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 _{Ms} 1)	[-]	1,48*	1,40	1,40	1,40	1,48	1,48

Rupture par extraction $N_{Rk,p} = \Psi_c \times N_{Rk,p}^0$											
Résistance caractéristique en béton non fissuré C20/25		$N^0_{Rk,p}$	[kN]	6*	6* 9		20	25	35		
Coefficient partiel de sécu en béton non fissuré	ırité	γ _{Mp} ¹⁾	[-]	1,8 ²⁾		1,5 ³⁾					
	C30/37		[-]		1,17			1,22			
Facteur d'accroissement pour N _{RK.} en béton	C40/50	Ψ_{c}	[-]	1,32		1,32 1,41		1,41			
T TNS,	C50/60		[-]	1,42				1,55			

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

^{*} Usage restreint aux ancrages d'éléments hyperstatiques.

Cheville à expansion par vissage DESA-FIX FTB

Conception-calcul selon le CEN/TS 1992-4

Résistances caractéristiques en traction

Annexe C3

¹⁾ En absence de réglementation nationale

²⁾ La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation $\gamma_2 = 1.2$

 $^{^{3)}}$ La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation γ_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	0,8							
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} 1)	[-]	1,5					

Rupture de l'acier avec bras de levier									
Moment caractéristique	$M^0_{Rk,s}$	[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 (16) du CEN TS 1992-4-4, § 6.2.2.3								
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Mc} ¹⁾ [-] 1,5 ²⁾							

Rupture du béton en bord de dalle								
Longueur effective de la cheville sous charge de cisaillement	l _f	[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 _{Mc} 1)	[-]	1,5 ²⁾					

¹⁾ En absence de réglementation nationale

Cheville à expansion par vissage DESA-FIX FTB

Conception-calcul selon le CEN/TS 1992-4

Résistances caractéristiques en cisaillement

Annexe C4

 $^{^{2)}}$ La valeur comprend un coefficient de sécurité d'installation γ_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	δ_{V0}	[mm]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	δ _V ∞	[mm]	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Tableau 9: Déplacement sous charge de cisaillement

			М6	М8	M10	M12	M14	M16
Charge de cisaillement en béton non fissuré [k C20/25 à C50/60		[kN]	2,9	4,3	7,0	8,8	15,3	20,1
Déplacement	δ_{V0}	[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)
	δ _V ∞	[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)

^{*} 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 DESA-FIX FTB

Annexe C5

Conception-Calcul

Déplacements