

Evaluation Technique Européenne

**ETE-10/0146
du 14/08/2015**

General Part

Nom commercial
Trade name

DFX

Famille de produit
Product family

Cheville métallique en acier galvanisé, à expansion par déformation contrôlée, pour fixation dans le béton non fissuré: diamètres M6, M8, M10, M12 et M16.

Deformation-controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non-cracked concrete: sizes M6, M8, M10, M12 and M16.

Titulaire
Manufacturer

OUTIFIX
82, rue Saint Lazare
75009 Paris
France

Usine de fabrication
Manufacturing plants

Usine 1

Cette evaluation contient:
This Assessment contains

10 pages incluant 7 annexes qui font partie intégrante de cette évaluation
10 pages including 7 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:
This Assessment replaces

ATE-10/0146 valide du 14/04/2010 au 18/03/2015
ETA-10/0146 with validity from 14/04/2010 to 18/03/2015

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 OUTIFIX DFX de la gamme M6 à M16 est une cheville métallique galvanisée qui, après mise en place dans un trou de forage, est expansée par déformation contrôlée. La cheville OUTIFIX DFX est produite en deux versions (OUTIFIX DFX et OUTIFIX DFX L) différant par l'épaulement situé au sommet du corps de la OUTIFIX DFX L.

L'élément à fixer est maintenu avec une vis ou une tige filetée.

Voir figure et description du produit 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 Européen 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 et selon CEN/TS 1992-4	Voir Annexe C 1
Résistance caractéristique en cisaillement selon ETAG001, Annexe C et selon CEN/TS 1992-4	Voir Annexe C2
Déplacements	Voir Annexe C3

3.2 Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique Essentielle	Performance
Reaction au feu	La cheville satisfait aux exigences de la classe A1

3.3 Hygiène, 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 Résistance 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 B1 sont maintenus.

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

Conformément à la décision 96/582/EC de la Commission Européenne ¹, tel que ammodée, 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

5 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.

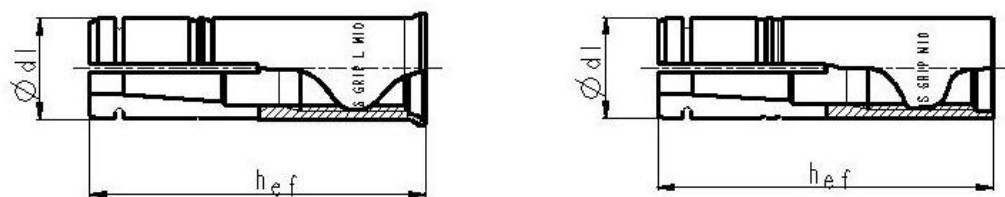
Le fabricant doit, sur la base d'un contrat, impliquer un organisme notifié pour les tâches visant la délivrance du certificat de conformité CE dans le domaine des fixations, basé sur ce plan de contrôle.

Délivré à Marne La Vallée le 14-08-2015 par
Charles Baloché
Directeur technique

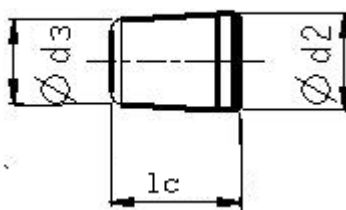
¹

Journal officiel des communautés Européennes L 254 du 08.10.1996

Eléments et dimensions



Bagues d'expansion - 1



Bouchon d'expansion - 2

Tableau 1 : Dimensions

DFX L et DFX	L M6x30 M6x30	L M8x30 M8x30	L M10x30	L M10x40 M10x40	L M12x50 M12x50	L M16x65 M16x65
hef [mm]	30	30	30	40	50	65
d1 [mm]	7.95	9.95	11.95	11.95	14.9	19.8
d2 [mm]	5	6.5	8.2	8.2	10.3	13.8
d3 [mm]	4.1	5.8	7.1	7.1	9.3	12.9
lc [mm]	10	9.5	11	11	14	21

Tableau 2 : Matériaux

Partie	Désignation	Matériau	Protection
1	Bague d'expansion M6 à M16	Acier 11SMnPb30	Galvanisé $\geq 5 \mu\text{m}$
2	Bouchon d'expansion M6 à M16	FB10 NFA 35-053	Galvanisé $\geq 5 \mu\text{m}$

Exigences pour la vis ou la tige fileté :

Classes de résistance minimale 4.6 selon EN ISO 898-1

OUTIFIX DFX

Description du produit

Produit, dimensions et matériaux

Annexe A1

Spécifications pour l'emploi prévu

Ancrages soumis à:

- Actions statiques ou quasi statiques,

Matériaux supports:

- 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.
- Béton non fissuré.

Conditions d'emploi (conditions d'environnement):

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

Conception:

- Les ancrages sont conçus conformément à l'ETAG 001 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:

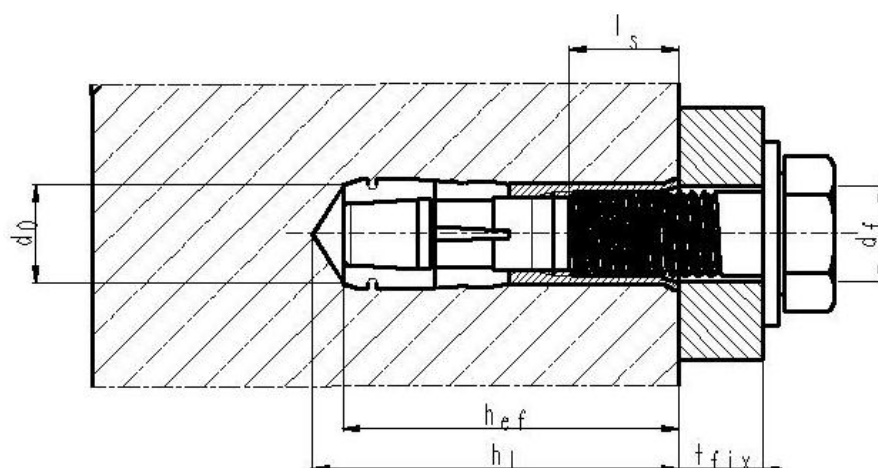
- Mise en place de la cheville réalisée par du personnel qualifié, sous le contrôle du responsable technique du chantier.
- Utilisation de la cheville uniquement telle que fournie par le fabricant, sans échange de composants.
- Mise en place de la cheville conformément aux spécifications du fabricant et aux dessins préparés à cette fin, au moyen d'outils appropriés (Annexes A et B).
- La profondeur d'ancrage effective, les distances aux bords et l'espacement entre chevilles ne sont pas inférieurs aux valeurs spécifiées, absence tolérances négatives.
- La profondeur d'ancrage spécifiée est garantie lorsque la bague d'expansion ne dépasse pas la surface du béton.
- 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.

OUTIFIX DFX

Emploi prévu
Spécifications

Annexe B1

Schéma de la cheville en service



h_{ef} : profondeur d'ancrage effective
 d_0 : diamètre du trou foré
 h_1 : profondeur du trou foré
 d_f : diamètre du trou de passage
 t_{fix} : épaisseur de la pièce à fixer

Tableau 3 : Données d'installation

Taille	Diamètre du trou foré d_0 [mm]	Diamètre du filetage d [mm]	Profondeur du trou foré h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Epaisseur minimum du béton h_{min} [mm]	Filetage interne disponible L_{th} [mm]	Profondeur de vissage minimum L_{sdmin} [mm]	Couple de serrage T_{inst} [Nm]	Diamètre du trou de passage d_f [mm]
M6x30	8	6	32	30	100	13	10	5	7
M8x30	10	8	33	30	100	13	10	10	9
M10x30	12	10	33	30	100	12	11	22	12
M10x40	12	10	43	40	100	15	12	22	12
M12x50	15	12	54	50	100	21	14	36	14
M16x65	20	16	70	65	130	28	18	80	18

Tableau 4: Distances entre axes et au bord minimales

			M6x30	M8x30	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Distance minimale entre axes	S_{min}	[mm]	60	70	80	95	125	130
Distance minimale au bord	C_{min}	[mm]	105	105	140	140	195	227

OUTIFIX DFX

Emploi prévu
 Données d'installation

Annexe B2

Outil de pose et empreinte en fin d'expansion

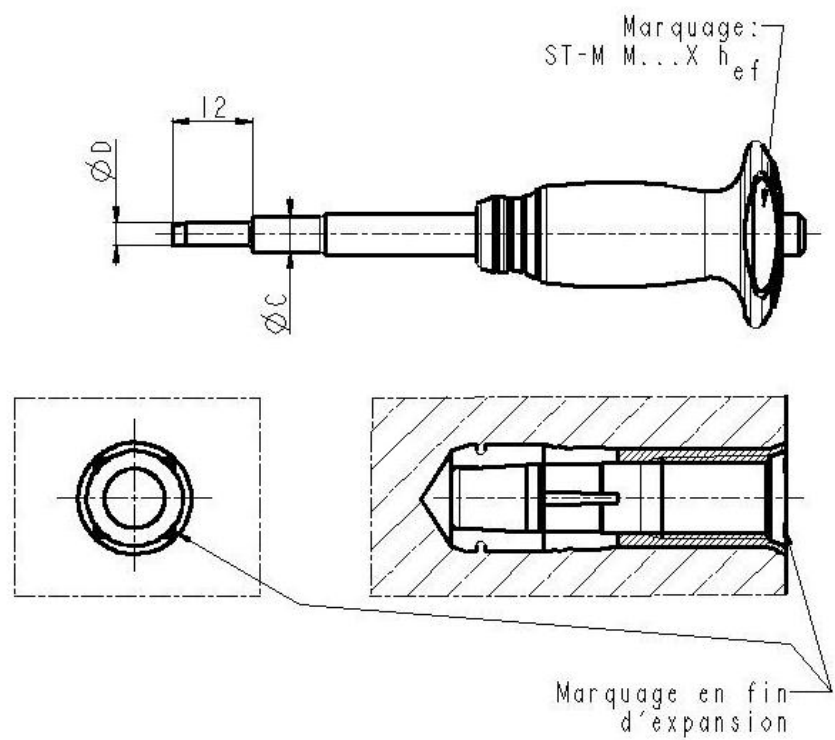


Tableau 5: Dimensions des outils de pose

Outil de pose	Cheville	$\varnothing D$ [mm]	$\varnothing C$ [mm]	l_2 [mm]
ST-M M6x30	M6x30	4.9	8.3	20.0
ST-M M8x30	M8x30	6.4	10.3	20.5
ST-M M10x30	M10x30	8.2	12.5	19.0
ST-M M10x40	M10x40	8.2	12.5	29.0
ST-M M12x50	M12x50	10.0	15.0	36.0
ST-M M16x65	M16x65	13.5	20.0	44.0

OUTIFIX DFX

Emploi prévu
Outils de pose

Annexe B3

Tableau 6 : Résistances caractéristiques aux charges de tractionMéthode de conception calcul A, selon **ETAG001, Annexe C** ou **CEN/TS 1992-4**

Dimension de la cheville			M6x30*	M8x30*	M10x30*	M10x40	M12x50	M16x65
Rupture acier								
Résistance caractéristique acier 4.6	$N_{Rk,s}$	[kN]	8,0	14,6	23,2	33,7	62,8	
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms}^{1)}$	-	2,0					
Résistance caractéristique acier 5.6	$N_{Rk,s}$	[kN]	10,1	18,3	29	42,2	78,5	
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms}^{1)}$	-	2,0					
Résistance caractéristique acier 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	10,1	20,6	26,9	45,6	76,3	
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms}^{1)}$	-	1,5	1,82	1,82	1,98	1,91	
Résistance caractéristique acier 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	15	20,6	26,9	45,6	76,3	
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms}^{1)}$	-	1,63	1,82	1,82	1,98	1,91	
Rupture par extraction-glisement = mode de ruine non décisif								
Rupture par cône de béton et rupture par fendage ²⁾								
Profondeur d'ancrage effective	h_{ef}	[mm]	30	30	30	40	50	65
Facteur en béton non fissuré	$k_{ucr}^{3)}$	-	10,1					
Facteur d'accroissement C30/37 C40/50 C50/60	ψ_c	-	1,22					
			1,41					
			1,55					
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Mc}^{1)}$	-	1,8 ⁴⁾					
Distance entre axes	$s_{cr,N}$	[mm]	$3 \cdot h_{ef}$					
	$s_{cr,sp}$	[mm]	210	210	210	280	350	454
Distance au bord	$c_{cr,N}$	[mm]	$1,5 \cdot h_{ef}$					
	$c_{cr,sp}$	[mm]	105	105	105	140	175	227

* usage restreint à l'ancrage d'éléments hyperstatiques

1) En l'absence de réglementation nationale

2) Pour le calcul de la rupture par fendage, prendre la plus petite valeur de $N_{Rk,p}$ et $N_{Rk,c}^0$ dans l'équation 5.3 selon l'ETAG001 Annexe C

3) Paramètre relevant de la conception selon CEN/TS 1992-4:2009

4) Le coefficient partiel de sécurité $\gamma_2 = 1,2$ est inclus**OUTIFIX DFX**Conception-calcul selon **ETAG001, Annexe C**

Résistances caractéristiques sous charges de traction

Annexe C1

Tableau 7: Résistances caractéristiques aux charges de cisaillementMéthode de conception calcul A, selon **ETAG001, Annexe C** ou **CEN/TS 1992-4**

Dimension de la cheville			M6x30*	M8x30*	M10x30*	M10x40	M12x50	M16x65
Rupture acier sans bras de levier								
Facteur de ductilité ¹⁾	k ₂	-	1,0					
Résistance caractéristique acier 4.6	V _{Rk,s}	[kN]	4,0	7,3	11,6	16,9	31,4	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ²⁾	-	1,67					
Résistance caractéristique acier 5.6	V _{Rk,s}	[kN]	5,0	9,2	14,5	21,1	39,2	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ²⁾	-	1,67					
Facteur de ductilité ¹⁾	k ₂	-	0,8					
Résistance caractéristique acier 5.8	V _{Rk,s}	[kN]	4,2	10,3	13,4	22,8	38,2	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ²⁾	-	1,36	1,52	1,52	1,65	1,59	
Résistance caractéristique acier 8.8	V _{Rk,s}	[kN]	4,2	10,3	13,4	22,8	38,2	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ²⁾	-	1,36	1,52	1,52	1,65	1,59	
Rupture acier avec bras de levier								
Résistance caractéristique acier 4.6	M ⁰ _{Rk,s}	[N.m]	5,1	15	30	52	133	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ²⁾	-	1,67					
Résistance caractéristique acier 5.6	M ⁰ _{Rk,s}	[N.m]	6,4	19	37	65	166	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ²⁾	-	1,67					
Résistance caractéristique acier 5.8	M ⁰ _{Rk,s}	[N.m]	6,4	19	37	65	166	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ²⁾	-	1,25					
Résistance caractéristique acier 8.8	M ⁰ _{Rk,s}	[N.m]	10,2	30	60	105	266	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Ms} ²⁾	-	1,25					
Rupture du béton par effet de levier								
Facteur k	k ³⁾ k ₃ ⁴⁾	-	1					2
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Mc} ²⁾	-	1,5 ⁵⁾					
Rupture du béton en bord de dalle								
Longueur effective de la cheville sous charge de cisaillement	l _f	[mm]	30	30	30	40	50	65
Diamètre extérieur de la cheville	d _{nom}	[mm]	7,95	9,95	11,95	14,9	19,8	
Coefficient partiel de sécurité	γ _{Mc} ²⁾	-	1,5 ⁵⁾					

* usage restreint à l'ancrage d'élément hyperstatiques

¹⁾ Paramètre relevant de la conception selon CEN/TS 1992-4:2009, 6.3.3.1²⁾ En l'absence de réglementation nationale³⁾ Paramètre relevant de la conception selon ETAG 001 Annexe C, facteur dans l'éq. (5.6) de 5.2.3.3⁴⁾ Paramètre relevant de la conception selon CEN/TS 1992-4:2009⁵⁾ Le coefficient partiel de sécurité $\gamma_2 = 1,0$ est inclus**OUTIFIX DFX**Conception-calcul selon **ETAG001, Annexe C** ou **CEN/TS 1992-4**
Résistances caractéristiques sous charges de cisaillement**Annexe C2**

Tableau 8: Déplacement sous charges de traction

Dimension de la cheville		M6x30*	M8x30*	M10x30*	M10x40	M12x50	M16x65
Charge de traction dans du béton non fissuré C20/25 à C50/60 [kN]		5,1	5,1	5,1	7,8	11,0	16,2
Déplacement	δ_{N0} [mm]	0,10					
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,15					

* Utilisation restreinte à l'ancrage d'éléments hyperstatiques seulement.

Tableau 9: Déplacement sous charges de cisaillement

Dimension de la cheville		M6x30*	M8x30*	M10x30*	M10x40	M12x50	M16x65
Charge de cisaillement dans du béton non fissuré C20/25 à C50/60 [kN]		5,1	5,1	5,1	7,8	11,0	16,2
Déplacement	δ_{V0} [mm]	0,10					
	$\delta_{V\infty}$ [mm]	0,15					

OUTIFIX DFX

Conception-Calcul, méthode A
Déplacements

Annexe C3