



TFE



TFA



TFT



TFP



TFN



TFM



TFF



TFS

CARACTÉRISTIQUES

- Un avant-trou est nécessaire ; le filetage du matériau de support s'effectue durant l'installation de l'ancrage.
- Utilisable pour des charges hautes. Haute résistance au feu.
- Apte pour 2 profondeurs d'installation et même 3 avec le Ø10.
- Fixations structurelles dans le béton fissuré et non fissuré.
- Se conformer au guide VdS CEA 4001 :2021-01(07) "Guidelines for sprinklers systems. Planning and installation"
- Conçu pour le béton fissuré et non fissuré.
- Utiliser pour les charges statiques ou quasi-statiques.
- Installation facile.
- Installation directe à travers le trou de la plaque d'ancrage.
- Réutilisable
- Peut se démonter, en laissant la superficie diaphane.
- Variété de longueurs et métriques, flexibilité dans l'assemblage
- VdS disponible de Ø6 à Ø18
- Disponible en INDEXcal

APPLICATION

EVALUATIONS

MATÉRIAU BASE



GAMME DE MESURES

Ø5 - Ø18

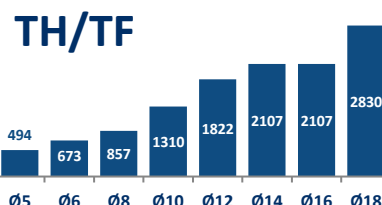
CONDITIONNEMENT DU TROU



SEC

HUMIDE

INONDÉ

CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES
A LA TRACTION DANS LE BETON NON-FISSURE [kg]

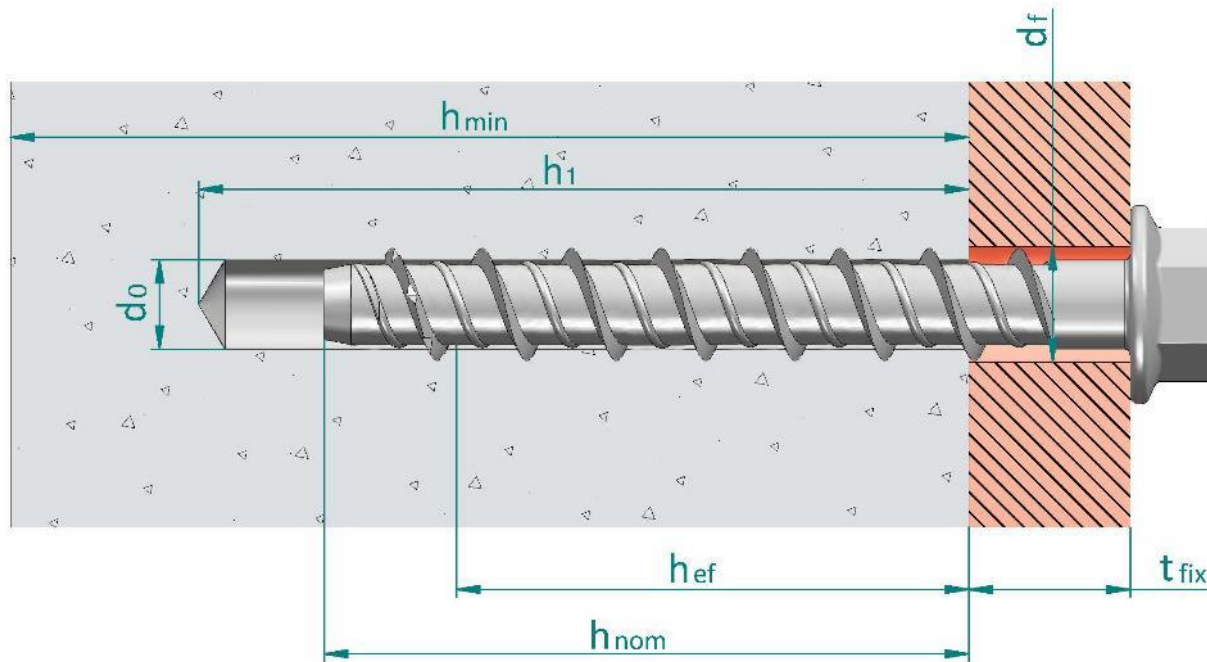
EXAMPLES D'APPLICATION



1. GAMME						
ITEM	CODE	SIZES	PHOTO	DESCRIPTION	MATÉRIAU	COUVRANT
1	TFE	Ø5 - Ø18		Tête hexagonale à collerette	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
2	TFA	Ø5 - Ø10		Fraisée, creux hexalobulaire	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
3	TFT	Ø6		Tête bombée, empreinte hexalobulaire	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
4	TFP	Ø5 – Ø8		Tête ronde, empreinte hexalobulaire	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
5	TFN	Ø14		Tête hexagonale	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
6	TFF	Ø5 – Ø8		Filetage femelle (fixation de tiges)	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
7	TFM	Ø6		Filetage mâle	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
8	TFS	Ø6 - Ø10		Tête filetée	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	

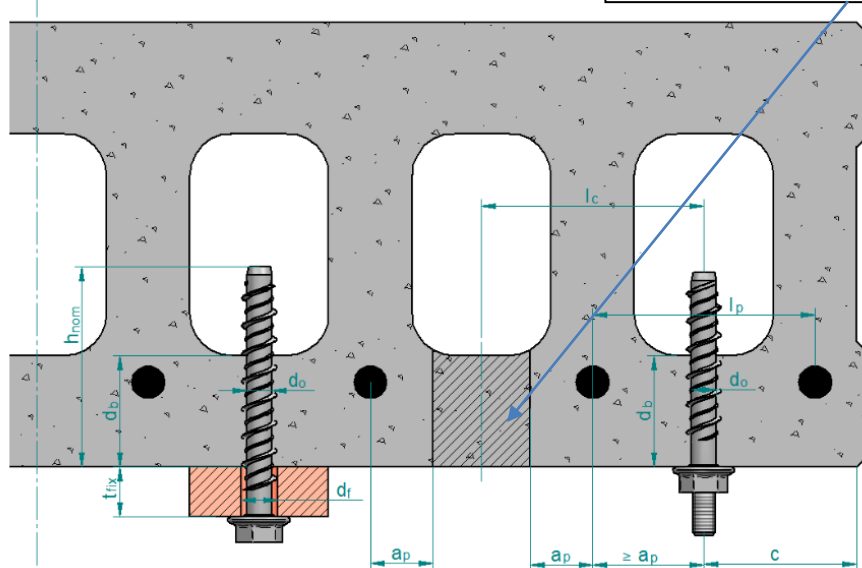
2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1. PLAN D'INSTALLATION



- d_0 : Diamètre du foret
- d_b : Épaisseur du fond de la dalle
- d_f : Diamètre du trou d'épaisseur à fixer
- h_{ef} : Profondeur effective
- h_1 : Profondeur du trou foré
- h_{nom} : Profondeur d'installation
- h_{min} : Epaisseur minimale du béton
- t_{fix} : Épaisseur à fixer

Position admissible de l'ancrage



2.2. ÉVALUATION DE CHARGES SISMIQUES

Famille	Code	Dimension (Lettre)	Evaluation	C1	C2	Famille	Code	Dimension (Lettre)	Evaluation	C1	C2
[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]
TFE	TFE05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--	TFA	TFA05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--
	TFE05050	Ø5 x 50 (A)	✓*	--	--		TFA05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--
	TFE05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--		TFA05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--
	TFE05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--		TFA05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--
	TFE05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--		TFA06045	Ø6 x 45	✓	--	--
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	--	--		TFA06050	Ø6 x 50	✓	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--	--		TFA06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓	--	--		TFA06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--	--		TFA06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	TFE06060	Ø6 x 60	✓	✓	--		TFA06120	Ø6 x 120	✓	✓	--
	TFE06070	Ø6 x 70	✓	✓	--		TFA06140	Ø6 x 140	✓	✓	--
	TFE06080	Ø6 x 80	✓	✓	--		TFA08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	TFE06100	Ø6 x 100	✓	✓	--		TFA08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	TFE06120	Ø6 x 120	✓	✓	--		TFA08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	✓	✓		TFA08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓		TFA10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓
	TFE08070	Ø8 x 70	✓	✓	✓		TFA10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓
	TFE08075	Ø8 x 75	✓	✓	✓	TFT	TFT06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	TFE08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓		TFT06050	Ø6 x 50	✓	--	--
	TFE08090	Ø8 x 90	✓	✓	✓		TFT06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFE08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓		TFP05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--
	TFE08110	Ø8 x 110	✓	✓	✓		TFP05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--
	TFE08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓	TFP	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	TFE08140	Ø8 x 140	✓	✓	✓		TFP06050	Ø6 x 50	✓	--	--
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--	--		TFP06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	--		TFP06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--	--		TFP06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	TFE10090	Ø10 x 90	✓	✓	✓	TFF	TFP08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	TFE10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓		TFP08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	TFE10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓		TFF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	--	--
	TFE10140	Ø10 x 140	✓	✓	✓		TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	--
	TFE10160	Ø10 x 160	✓	✓	✓		TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓	--	--
	TFE10180	Ø10 x 180	✓	✓	✓	TFM	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	--	--
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	--		TFF08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓	--	--
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--	--		TFF08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓	--	--
	TFE12100	Ø12 x 100	✓	--	--		TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	--
	TFE12110	Ø12 x 110	✓	✓	✓	TFN	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	--	--
	TFE12130	Ø12 x 130	✓	✓	✓		TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	--
	TFE12150	Ø12 x 150	✓	✓	✓		TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	✓	--
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	--		TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	✓	--
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--	--	TFS	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	✓	✓
	TFE14110	Ø14 x 110	✓	--	--		TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	✓	✓
	TFE14120	Ø14 x 120	✓	✓	✓		TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	--	--
	TFE14130	Ø14 x 130	✓	✓	✓		TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	--	--
	TFE14140	Ø14 x 140	✓	✓	✓						
	TFE14160	Ø14 x 160	✓	✓	✓						
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--						
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	--	--						
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--	--						
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--	--						
	TFE18160	Ø18 x 160	✓	✓	✓						
	TFE18180	Ø18 x 180	✓	✓	✓						
	TFE18200	Ø18 x 200	✓	✓	✓						

3. PARAMETRES D'INSTALLATION (BÉTON)

Paramètres généraux d'installation																Profondeur d'installation standard ($h_{ef, std}$)								Profondeur d'installation réduite ($h_{ef, red}$)							
Famille	Code	Dimension (lettre)	Evaluation	Diamètre du trou d_0	Diamètre du foret d_f	SW/Tx	Verso du tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes S_{min}	Distance minimale au bord C_{min}	Epaisseur minimale du béton h_{min}	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ef}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône) $S_{cr,N}$	Distance critique au bord (cône) $C_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration) $S_{cr,sp}$	Distance critique au bord (fissuration) $C_{cr,sp}$	Epaisseur minimale du béton h_{min}	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ef}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône) $S_{cr,N}$	Distance critique au bord (cône) $C_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration) $S_{cr,sp}$	Distance critique au bord (fissuration) $C_{cr,sp}$			
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
TFE	TFE05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	6,5 - 8	SW 8			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	80	40	80	40			
	TFE05050	Ø5 x 50(A)	✓*			SW 8										5								15	80	40	80	40			
	TFE05060	Ø5 x 60(B)	✓*			SW 8										15								25							
	TFE05080	Ø5 x 80(D)	✓*			SW 8										35								45	80	40	80	40			
	TFE05100	Ø5 x 100(E)	✓*			SW 8										55								65							
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	6	7,5 - 9	SW 10										--	--	--	--	100	45	35	26,0	--	78	39	90	45			
	TFE06040	Ø6 x 40	✓			SW 10										--	--	--	--					5							
	TFE06045	Ø6 x 45	✓			SW 10										--	--	--	--					10							
	TFE06050	Ø6 x 50	✓			SW 10										--	--	--	--					15							
	TFE06060	Ø6 x 60	✓			SW 10										5								25	78	39	90	45			
	TFE06070	Ø6 x 70	✓			SW 10										15								35							
	TFE06080	Ø6 x 80	✓			SW 10										25								45							
	TFE06100	Ø6 x 100	✓			SW 10										45								65							
	TFE06120	Ø6 x 120	✓			SW 10										65								85							
TFE	TFE08055	Ø8 x 55	✓	8	10,5 - 12	SW 13									--	--	--	--	100	60	50	37,5	5	113	57	130	65				
	TFE08060	Ø8 x 60	✓			SW 13									--	--	--	--					10								
	TFE08070	Ø8 x 70	✓			SW 13										5							20								
	TFE08075	Ø8 x 75	✓			SW 13										10							25								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓			SW 13										15							30	113	57	130	65				
	TFE08090	Ø8 x 90	✓			SW 13										25							40								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓			SW 13										35							50								
	TFE08110	Ø8 x 110	✓			SW 13										45							60								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓			SW 13										55							70								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓			SW 13										75							90								

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

Paramètres généraux d'installation												Profondeur d'installation standard ($h_{ef, std}$)								Profondeur d'installation réduite ($h_{ef, red}$)								
Famille	Code	Dimension (lettre)	Evaluation	Diamètre du foret d_0	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer d_f	Version du tête SW/Tx	Couple de serrage maximal T_{inst}	Distance minimale entre axes S_{min}	Distance minimale au bord C_{min}	Epaisseur minimale du béton h_{min}	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ef}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône) $S_{cr,N}$	Distance critique au bord (cône) $C_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration) $S_{cr,sp}$	Distance critique au bord (fissuration) $C_{cr,sp}$	Epaisseur minimale du béton h_{min}	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ef}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône) $S_{cr,N}$	Distance critique au bord (cône) $C_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration) $S_{cr,sp}$	Distance critique au bord (fissuration) $C_{cr,sp}$	
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
TFE	TFE10060	Ø10 x 60	✓	10	12,5 - 14	SW 15	30	50	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	41,5	5	125	63	140	70
	TFE10070	Ø10 x 70	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE10080	Ø10 x 80	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE10090	Ø10 x 90	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE10100	Ø10 x 100	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE10120	Ø10 x 120	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE10140	Ø10 x 140	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE10160	Ø10 x 160	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE10180	Ø10 x 180	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12080	Ø12 x 80	✓			SW 18	50	75	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95	
TFE	TFE12090	Ø12 x 90	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12100	Ø12 x 100	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12110	Ø12 x 110	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12130	Ø12 x 130	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12150	Ø12 x 150	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14080	Ø14 x 80	✓			SW 21	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95	
TFE	TFE14100	Ø14 x 100	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14110	Ø14 x 110	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14120	Ø14 x 120	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14130	Ø14 x 130	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14140	Ø14 x 140	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14160	Ø14 x 160	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
TFE	TFE16100	Ø16 x 100	✓	16	18,9 - 20	SW24	80	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	115	100	80	58	20	174	87	180	90	
	TFE16150	Ø16 x 150	✓			SW24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE18100	Ø18 x 100	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE18130	Ø18 x 130	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	110	90	69,5	10	209	105	230	115
	TFE18160	Ø18 x 160	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE18180	Ø18 x 180	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE18200	Ø18 x 200	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									

Paramètres généraux d'installation												Profondeur d'installation standard ($h_{ef, std}$)								Profondeur d'installation réduite ($h_{ef, red}$)									
Famille	Code	Dimension (Lettre)	Evaluation	Diamètre du foret d_0	Diamètre du trou d_f	SW/Tx	Versoion de tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Epaisseur minimale du béton h_{min}	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ef}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône) $S_{cr,N}$	Distance critique au bord (cône) $C_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration) $S_{cr,sp}$	Distance critique au bord (fissuration) $C_{cr,sp}$	Epaisseur minimale du béton h_{min}	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ef}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône) $S_{cr,N}$	Distance critique au bord (cône) $C_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration) $S_{cr,sp}$	Distance critique au bord (fissuration) $C_{cr,sp}$	
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}	
TFA	TFA05040	$\emptyset 5 \times 40(A)$	✓*	5	6,5 - 8	TX25			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5					
	TFA05060	$\emptyset 5 \times 60(B)$	✓*			TX25			8	35	35	80	55	45	35,0	15	35	105	53	105				25	80	40	80	40	
	TFA05080	$\emptyset 5 \times 80(D)$	✓*			TX25										35	105	53	105	53				45					
	TFA05100	$\emptyset 5 \times 100(E)$	✓*			TX25										55								65					
	TFA06045	$\emptyset 6 \times 45$	✓	6	7,5 - 9	TX30			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	10					
	TFA06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX30			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					15					
	TFA06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX30			--	--	--	--	--	--	--	5								25					
	TFA06080	$\emptyset 6 \times 80$	✓			TX30			10	35	35	100	65	55	43,0	25	129	65	170	85				45	78	39	90	45	
	TFA06100	$\emptyset 6 \times 100$	✓			TX30										45								65					
	TFA06120	$\emptyset 6 \times 120$	✓			TX30										65								85					
	TFA06140	$\emptyset 6 \times 140$	✓			TX30										85								105					
	TFA08060	$\emptyset 8 \times 60$	✓	8	10,5 - 12	TX45			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	10					
	TFA08080	$\emptyset 8 \times 80$	✓			TX45			20	35	35	100	75	65	50,5	15	152	76	200	100				30	113	57	130	65	
	TFA08100	$\emptyset 8 \times 100$	✓			TX45										35								50					
	TFA08120	$\emptyset 8 \times 120$	✓			TX45										55								70					
TFT	TFA10100	$\emptyset 10 \times 100$	✓	10	12,5 - 14	TX50			30	50	40	135	95	85	67,0	15	201	101	210	105	100	65	55	41,5	45	125	63	140	70
	TFA10120	$\emptyset 10 \times 120$	✓			TX50										35									65				
TFP	TFT06040	$\emptyset 6 \times 40$	✓	6	7,5 - 9	TX30			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	5					
	TFT06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX30			10	35	35	100	65	55	43,0	15	152	76	200	100				15	78	39	90	45	
	TFT06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX30										35								25					
	TFP05040	$\emptyset 5 \times 40(A)$	✓*	5	6,5 - 8	TX30			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5					
	TFP05060	$\emptyset 5 \times 60(B)$	✓*			TX30			80	55	45	35,0	15	105	53	105	53							25					
	TFP06040	$\emptyset 6 \times 40$	✓			TX40			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5									
TFN	TFP06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓	6	7,5 - 9	TX40			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	15	78	39	90	45	
	TFP06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX40			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					45					
	TFP06080	$\emptyset 6 \times 80$	✓			TX40			10	35	35	100	65	55	43,0	5	129	65	170	85				65					
	TFP06100	$\emptyset 6 \times 100$	✓			TX40										45								65					
	TFP08060	$\emptyset 8 \times 60$	✓	8	10,5 - 12	TX45			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	10	113	57	130	65	
	TFP08080	$\emptyset 8 \times 80$	✓			TX45			20	35	35	100	75	65	50,5	15	152	76	200	100				30					
TFN	TFN14080	$\emptyset 14 \times 80$	✓	14	16,9 - 18	SW 24	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95	

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structuraux redondants

Paramètres généraux d'installation												Profondeur d'installation standard ($h_{ref, std}$)								Profondeur d'installation réduite ($h_{ref, red}$)								
Famille	Code	Dimension (Lettre)	Evaluation	Diamètre du foret d_0	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer d_f	SW/Tx	Versión de la tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Epaisseur minimale du béton	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ref}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône)	Distance critique au bord (cône) $S_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration)	Distance critique au bord (fissuration)	Epaisseur minimale du béton	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ref}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône)	Distance critique au bord (cône) $S_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration)	Distance critique au bord (fissuration)
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TFF	TFF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	5	--	SW10	8	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	--	80	40	80	40	
	TF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	--	78	39	90	45	
	TF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓			SW 13				--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	--	78	39	90	45	
	TF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓			SW 13				100	65	55	43,0	--	129	65	170	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	TF08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓			SW 13	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	--	113	57	130	65		
	TF08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓			SW 17				--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	--	113	57	130	65	
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	26,0	--	78	39	90	45		
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓			SW 13				100	65	55	43,0	--	129	65	170	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	6	7,5 - 9	SW 5	10	35	35	100	65	55	43,0	31	129	65	170	85	100	45	35	26,0	51	78	39	90	45	
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓			SW 5				100	65	55	43,0	51														
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	8	10,5 - 12	SW 7	20	35	35	100	75	65	50,5	29	152	76	200	100	100	60	50	37,5	44	113	57	130	65	
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓			SW 7				100	75	65	50,5	49														
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	10	12,5 - 14	SW 8	30	50	40	120	85	75	58,5	16	176	88	190	95	100	65	55	41,5	46	125	63	140	70	
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓			SW 8				120	85	75	58,5	36														

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

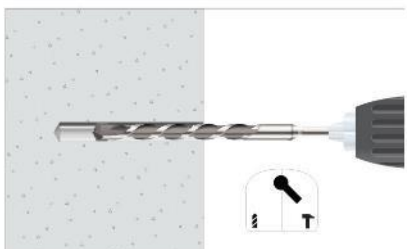
4. PARAMETRES D'INSTALLATION (DALLE ALVÉOLAIRE) [Profondeur d'installation réduite /intermédiaire/standard]

Paramètres généraux d'installation												Profondeur d'installation (h_{ef1} / h_{ef2} / h_{ef3})							
Famille	Code	Dimension (lettre)	Evaluation	Diamètre du foret d_0	Diamètre du trou d_f	Versoion du tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Épaisseur du fond de la dalle	Profondeur du trou foré	Profondeur d' installation	Profondeur effective	Épaisseur à fixer	Distance minimale entre axes (cône)	Distance critique au bord (cône)	Distance minimale entre axes (fissuration)	Distance critique au bord (fissuration)	
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
TFE	TFE05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	6,5 - 8	SW 8	8	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26,5	10/-/- 20/10/5 30/20/15 50/40/35 70/60/55	60/66/80	30/33/40	80	80	
	TFE05050	Ø5 x 50(A)	✓*			SW 8													
	TFE05060	Ø5 x 60(B)	✓*			SW 8													
	TFE05080	Ø5 x 80(D)	✓*			SW 8													
	TFE05100	Ø5 x 100(E)	✓*			SW 8													
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	6	7,5 - 9	SW 10	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	5/-/- 10/-/- 15/5-- 20/10/5 30/20/15 40/30/25 50/40/35 70/60/55 90/80/75	60/66/78	30/33/39	90	45	
	TFE06040	Ø6 x 40	✓			SW 10													
	TFE06045	Ø6 x 45	✓			SW 10													
	TFE06050	Ø6 x 50	✓			SW 10													
	TFE06060	Ø6 x 60	✓			SW 10													
	TFE06070	Ø6 x 70	✓			SW 10													
	TFE06080	Ø6 x 80	✓			SW 10													
	TFE06100	Ø6 x 100	✓			SW 10													
	TFE06120	Ø6 x 120	✓			SW 10													
	TFE06140	Ø6 x 140	✓			TX30													
TFA	TFA05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	6,5 - 8	TX25	8	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26,5	10/-/- 30/20/15 50/40/35 70/60/55	60/66/80	30/33/40	80	80	
	TFA05060	Ø5 x 60(B)	✓*			TX25													
	TFA05080	Ø5 x 80(D)	✓*			TX25													
	TFA05100	Ø5 x 100(E)	✓*			TX25													
	TFA06045	Ø6 x 45	✓	6	7,5 - 9	TX30	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	15/5-- 20/10/5 30/20/15 50/40/35 70/60/55 90/80/75 110/100/95	60/66/78	30/33/39	90	45	
	TFA06050	Ø6 x 50	✓			TX30													
	TFA06060	Ø6 x 60	✓			TX30													
	TFA06080	Ø6 x 80	✓			TX30													
	TFA06100	Ø6 x 100	✓			TX30													
	TFA06120	Ø6 x 120	✓			TX30													
	TFA06140	Ø6 x 140	✓			TX30													

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

Paramètres généraux d'installation												Profondeur d'installation (h_{ef1} / h_{ef2} / h_{ef3})							
Famille	Code	Dimension (Lettre)	Evaluation	Diamètre du foret d_0	Diamètre du trou d_f	d'épaisseur à fixer	Versoion du tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Épaisseur du fond de la dalle	Profondeur du trou foré h_1	Profondeur d' installation h_{nom}	Profondeur effective h_{ef}	Épaisseur à fixer t_{fix}	Distance minimale entre axes (cône)	Distance critique au bord (cône) $S_{cr,N}$	Distance minimale entre axes (fissuration) $S_{cr,sp}$	Distance critique au bord (fissuration) $C_{cr,sp}$
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	SW/Tx	T _{inst}	S _{min}	C _{min}	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TFT	TFT06040	Ø6 x 40	✓	6	7,5 - 9		TX30	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	10/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45
	TFT06050	Ø6 x 50	✓				TX30												
	TFT06060	Ø6 x 60	✓				TX30												
TFP	TFP05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	6,5 - 8		TX30	8	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26,5	10/-/-	60/66/80	30/33/40	80	80
	TFP05060	Ø5 x 60(B)	✓*				TX30												
	TFP06040	Ø6 x 40	✓				TX40												
	TFP06050	Ø6 x 50	✓		6	7,5 - 9	TX40												
	TFP06060	Ø6 x 60	✓				TX40												
	TFP06080	Ø6 x 80	✓				TX40												
	TFP06100	Ø6 x 100	✓				TX40												
	TFF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	5	6,5 - 8		SW10	8	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/80	30/33/40	80	80
TFF	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	6	7,5 - 9		SW 13	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45
	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓																
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓																
	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓				SW 13												
TFM	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	6	7,5 - 9		SW 13	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45
	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓				SW 5												
TFS	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	6	7,5 - 9		SW 5	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	56/46/41	60/66/78	30/33/39	90	45

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

5. PROCESSUS D'INSTALLATION**5.1. INSTALLATION DANS LE BÉTON ET DALLE ALVÉOLAIRE****1. PERCER**

Vérifier que le béton est bien compact et sans pores significatifs.

Admet des trous secs, humides ou inondés.

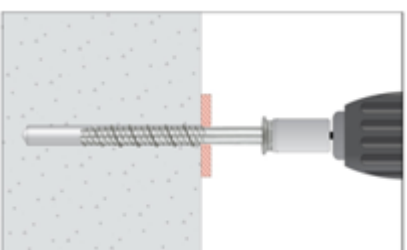
Perçage en mode percussion ou marteau.

Percer au diamètre et à la profondeur spécifiée.

**2. SOUFFLER ET NETTOYER**

Nettoyer le trou des restes de poussière et des fragments du perçage.

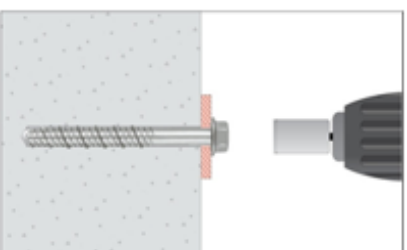
Utiliser bombe d'air et brosse

**3. INSTALLER**

Utiliser une clé à choc ou une clé dynamométrique ne dépassant pas les couples de serrage maximaux Timpact,max ou Tins,max respectivement.

Connecter la douille d'installation ou la pointe hexagonal.

Assembler la tête de la vis dans la douille/pointe.

**4. APPLIQUER COUPLE DE SERRAGE**

Insérer la vis dans le trou avec une clé à choc ou une clé dynamométrique à travers la plaque d'ancrage jusqu'à ce que la tête soit en contact avec la plaque. La vis doit rester serrée après l'installation et ne doit plus être desserrée.

6. RÉSISTANCES (BÉTON)

Les résistances dans le béton C20 / 25 pour un ancrage isolé sans effets de la distance au bord et des distances entre les ancrages sont indiquées dans le tableau suivant :

Les valeurs soulignées et *en italique* indiquent une défaillance de l'acier, les valeurs en **gras** indiquent une défaillance par le béton et le reste indique une défaillance par extraction.

1 KN ≈ 100 kg

6.1 RÉSISTANCES CHARACTERISTIQUES (APPLICATION STRUCTURELLE) [kN]

Paramètres généraux				Béton non-fissuré				Béton fissuré			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction $N_{Rk, ucr}$		Cisaillement $V_{Rk, ucr}$		Traction $N_{Rk, ucr}$		Cisaillement $V_{Rk, ucr}$	
				($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*		6,71	--	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*		6,71	--	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*		6,71	--	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--		--	<u>12,53</u>	--		--	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓	--		--	--	--		--	9,36
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--		--	--	--		--	--
	TFE06060	Ø6 x 60	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFE06070	Ø6 x 70	✓								
	TFE06080	Ø6 x 80	✓								
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--		--	<u>19,57</u>	--		--	--
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08075	Ø8 x 75	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓								
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFE10060	Ø10 x 60	✓								
	TFE10070	Ø10 x 70	✓								17,95
	TFE10080	Ø10 x 80	✓								
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE10160	Ø10 x 160	✓	26,98	13,15	<u>27,40</u>	25,65	18,89	9,21	<u>27,40</u>	17,95
	TFE10180	Ø10 x 180	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓								
	TFE12090	Ø12 x 90	✓								35,44
	TFE12100	Ø12 x 100	✓								
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓								
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	37,54	21,73	<u>37,24</u>	26,27	15,21	<u>37,24</u>	35,44
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--							
	TFE14110	Ø14 x 110	✓	--							
	TFE14120	Ø14 x 120	✓	--							
	TFE14130	Ø14 x 130	✓	--							
	TFE14140	Ø14 x 140	✓	--							
	TFE14160	Ø14 x 160	✓	--							
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--							
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	43,41	21,73	<u>57,97</u>	46,50	30,39	15,21	<u>52,72</u>	32,55
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--	58,31	28,50	<u>75,82</u>	40,82	19,95	<u>80,78</u>	53,07
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--							
	TFE18160	Ø18 x 160	✓	--							
	TFE18180	Ø18 x 180	✓	--							
	TFE18200	Ø18 x 200	✓	--							

Paramètres généraux				Béton non-fissuré				Béton fissuré			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction N _{Rk, ucr}		Cisaillement V _{Rk, ucr}		Traction N _{Rk, ucr}		Cisaillement V _{Rk, ucr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFA	TFA05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFA06045	Ø6 x 45	✓	--		--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	
	TFA06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--		--		--	9,36
	TFA06060	Ø6 x 60	✓								
	TFA06080	Ø6 x 80	✓								
	TFA06100	Ø6 x 100	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFA06120	Ø6 x 120	✓								
	TFA06140	Ø6 x 140	✓								
	TFA08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
	TFA08080	Ø8 x 80	✓								
TFT	TFA08100	Ø8 x 100	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFA08120	Ø8 x 120	✓								
	TFA10100	Ø10 x 100	✓								
	TFA10120	Ø10 x 120	✓	26,98	13,15	<u>27,40</u>	25,65	18,89	9,21	<u>27,40</u>	17,95
	TFT06040	Ø6 x 40	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	9,36
TFP	TFT06050	Ø6 x 50	✓	--		--				--	
	TFT06060	Ø6 x 60	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--		--		<u>9,71</u>	4,57	--	9,36
TFN	TFP06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	--		--	
	TFP06060	Ø6 x 60	✓								
	TFP06080	Ø6 x 80	✓								
	TFP06100	Ø6 x 100	✓								
	TFP08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
TFF	TFP08080	Ø8 x 80	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	21,73	--	<u>52,72</u>	--	15,21	--	38,79
	TFF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	--	6,71	--	--	--	4,70	--	--
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓								
	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
TFM	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
	TFF08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓								
	TFF08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓	--	11,30	--	--	--	7,91	--	--
	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓								
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓								
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓								
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	22,01	13,15	<u>27,40</u>	25,65	15,41	9,21	20,34	17,95

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

6.2 RESISTANCES DE CALCUL (APPLICATION STRUCTURELLE) [kN]

Paramètres généraux				Béton non-fissuré				Béton fissuré			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction $N_{Rd, ucr}$		Cisaillement $V_{Rd, ucr}$		Traction $N_{Rd, cr}$		Cisaillement $V_{Rd, cr}$	
				($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)
	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*								
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*		6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								3,13
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	--		--		--		--	
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--		2,78		8,35		2,54	
	TFE06045	Ø6 x 45	✓	--				--		--	6,24
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--		--		--		--	
	TFE06060	Ø6 x 60	✓								
	TFE06070	Ø6 x 70	✓		9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44
	TFE06080	Ø6 x 80	✓								6,24
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--		--		--		--	9,49
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08075	Ø8 x 75	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓		11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓								
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--		--		--		--	
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	8,77	--	17,10	--	6,14	--	
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	11,97
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓		17,99	8,77	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								11,97
	TFE10160	Ø10 x 160	✓								
	TFE10180	Ø10 x 180	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--		--		--		--	
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--	14,49	--	24,83	--	10,14	--	
	TFE12100	Ø12 x 100	✓	--		--		--		--	23,63
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓	25,02	14,49	24,83	24,83	17,52	10,14	24,83	23,63
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--		--		--		--	
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--	21,73	--	52,72	--	15,21	--	
	TFE14110	Ø14 x 110	✓	--		--		--		--	38,79
	TFE14120	Ø14 x 120	✓								
	TFE14130	Ø14 x 130	✓	43,41	21,73	52,72	52,72	30,39	15,21	52,72	38,79
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								
	TFE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	20,26	10,14	38,65	21,70
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	28,94	14,49	38,65	31,00				
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--	19,00	--	50,54	--	13,30	--	
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--		--		--		--	35,38
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓	38,87	19,00	53,85	50,54	27,21	13,30	53,85	35,38
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								

Paramètres généraux				Béton non-fissuré				Béton fissuré			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction N _{Rd, ucr}		Cisaillement V _{Rd, ucr}		Traction N _{Rd, cr}		Cisaillement V _{Rd, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFA	TFA05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*		6,79	4,47	<u>5,46</u>	4,47	4,75	3,13	4,75
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFA06045	Ø6 x 45	✓	--		--					
	TFA06050	Ø6 x 50	✓	--		2,78			2,54	--	6,24
	TFA06060	Ø6 x 60	✓								
	TFA06080	Ø6 x 80	✓								
	TFA06100	Ø6 x 100	✓		9,25	2,78	<u>8,35</u>	<u>8,35</u>	6,47	2,54	7,44
	TFA06120	Ø6 x 120	✓								
	TFA06140	Ø6 x 140	✓								
	TFA08060	Ø8 x 60	✓	--	6,28	--	<u>13,05</u>	--	4,39	--	9,49
	TFA08080	Ø8 x 80	✓								
	TFA08100	Ø8 x 100	✓		11,77	6,28	<u>13,05</u>	<u>13,05</u>	8,24	4,39	10,46
TFT	TFT08120	Ø8 x 120	✓								
	TFA10100	Ø10 x 100	✓								
	TFA10120	Ø10 x 120	✓		17,99	8,77	<u>18,27</u>	17,10	12,59	6,14	<u>18,27</u>
TFT	TFT06040	Ø6 x 40	✓	--		2,78					
	TFT06050	Ø6 x 50	✓	--		--	<u>8,35</u>	--	2,54	--	6,24
	TFT06060	Ø6 x 60	✓	9,25		2,78	<u>8,35</u>	<u>8,35</u>	6,47	2,54	7,44
TFP	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*	6,79	4,47	<u>5,46</u>	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--		2,78					
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	--		--	<u>8,35</u>	--	2,54	--	6,24
	TFP06060	Ø6 x 60	✓								
	TFP06080	Ø6 x 80	✓		9,25	2,78	<u>8,35</u>	<u>8,35</u>	6,47	2,54	7,44
	TFP06100	Ø6 x 100	✓								
TFN	TFP08060	Ø8 x 60	✓	--	6,28	--	<u>13,05</u>	--	4,39	--	9,49
	TFP08080	Ø8 x 80	✓	11,77	6,28	<u>13,05</u>	<u>13,05</u>	8,24	4,39	10,46	9,49
TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86
TFF	TF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	--	4,47	--	--	--	3,13	--	--
	TF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓			2,78					
	TF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓	--		--	--	--	2,54	--	--
	TF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	9,25	--	--	--	--	--	--	--
	TF08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓			6,28	--	--			
	TF08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓	--		--	--	--	4,39	--	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	2,78	--	--	--	2,54	--	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	9,25	--	--	--	--	6,47	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓		9,25	2,78	<u>8,35</u>	<u>8,35</u>	6,47	2,54	7,44
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓								
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓		11,77	6,28	<u>13,05</u>	<u>13,05</u>	8,24	4,39	10,46
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓								
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓		14,67	8,77	<u>18,27</u>	17,10	10,27	6,14	13,56
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓								

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

6.3 CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES (APPLICATION STRUCTURELLE) [kN] (avec $\gamma_F = 1.4$)

Paramètres généraux				Béton non-fissuré				Béton fissuré			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction $N_{rec, ucr}$		Cisaillement $V_{rec, ucr}$		Traction $N_{rec, cr}$		Cisaillement $V_{rec, cr}$	
				($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)
TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24	
TFE05050	Ø5 x 50	✓*									
TFE05060	Ø5 x 60	✓*		4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40	2,24
TFE05080	Ø5 x 80	✓*									
TFE05100	Ø5 x 100	✓*									
TFE06035	Ø6 x 35	✓	--		--				--		
TFE06040	Ø6 x 40	✓	--								
TFE06045	Ø6 x 45	✓	--								
TFE06050	Ø6 x 50	✓	--								
TFE06060	Ø6 x 60	✓									
TFE06070	Ø6 x 70	✓									
TFE06080	Ø6 x 80	✓									
TFE06100	Ø6 x 100	✓									
TFE06120	Ø6 x 120	✓									
TFE08055	Ø8 x 55	✓	--								
TFE08060	Ø8 x 60	✓	--								
TFE08070	Ø8 x 70	✓									
TFE08075	Ø8 x 75	✓									
TFE08080	Ø8 x 80	✓									
TFE08090	Ø8 x 90	✓									
TFE08100	Ø8 x 100	✓									
TFE08110	Ø8 x 110	✓									
TFE08120	Ø8 x 120	✓									
TFE08140	Ø8 x 140	✓									
TFE10060	Ø10 x 60	✓	--								
TFE10070	Ø10 x 70	✓	--								
TFE10080	Ø10 x 80	✓	--								
TFE10090	Ø10 x 90	✓									
TFE10100	Ø10 x 100	✓									
TFE10120	Ø10 x 120	✓									
TFE10140	Ø10 x 140	✓									
TFE10160	Ø10 x 160	✓									
TFE10180	Ø10 x 180	✓									
TFE12080	Ø12 x 80	✓	--								
TFE12090	Ø12 x 90	✓	--								
TFE12100	Ø12 x 100	✓	--								
TFE12110	Ø12 x 110	✓									
TFE12130	Ø12 x 130	✓									
TFE12150	Ø12 x 150	✓									
TFE14080	Ø14 x 80	✓	--								
TFE14100	Ø14 x 100	✓	--								
TFE14110	Ø14 x 110	✓	--								
TFE14120	Ø14 x 120	✓									
TFE14130	Ø14 x 130	✓									
TFE14140	Ø14 x 140	✓									
TFE14160	Ø14 x 160	✓									
TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	--				
TFE16150	Ø16 x 150	✓	--	20,67	10,35	27,60	22,14	14,47	7,24	27,60	15,50
TFE18100	Ø18 x 100	✓	--								
TFE18130	Ø18 x 130	✓	--								
TFE18160	Ø18 x 160	✓									
TFE18180	Ø18 x 180	✓									
TFE18200	Ø18 x 200	✓									

Paramètres généraux				Béton non-fissuré				Béton fissuré			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction N _{rec, ucr}		Cisaillement V _{rec, ucr}		Traction N _{rec, cr}		Cisaillement V _{rec, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFA	TFA05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*	4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40	2,24
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFA06045	Ø6 x 45	✓	--		--	5,97	--		--	
	TFA06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	TFA06060	Ø6 x 60	✓								
	TFA06080	Ø6 x 80	✓								
	TFA06100	Ø6 x 100	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFA06120	Ø6 x 120	✓								
	TFA06140	Ø6 x 140	✓								
	TFA08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	TFA08080	Ø8 x 80	✓								
	TFA08100	Ø8 x 100	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFA08120	Ø8 x 120	✓								
TFT	TFT01000	Ø10 x 100	✓	12,85	6,26	13,05	12,21	8,99	4,38	13,05	8,55
	TFT01020	Ø10 x 120	✓								
TFP	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	--	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	TFP06060	Ø6 x 60	✓								
	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*	4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40	2,24
	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--		--	5,97	--		--	
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	TFP06060	Ø6 x 60	✓								
	TFP06080	Ø6 x 80	✓								
	TFP06100	Ø6 x 100	✓								
	TFP08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	TFP08080	Ø8 x 80	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	10,35	--	25,10	--	7,24	--	18,47
TFF	TFF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	--	3,20	--	--	--	2,24	--	--
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓								
	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
	TFF08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	--
	TFF08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓	--							
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓								
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓								
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	10,48	6,26	13,05	12,21	7,34	4,38	9,68	8,55
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓								

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

COEFFICIENT DE MAJORIZATION A EXTRACTION POUR CHARGUES A TRACTION DANS DU BÉTON HAUTE RÉSISTANCE ψ_c

Diamètre	Ø5		Ø6		Ø8		Ø10			Ø12		Ø14		Ø18	
Profondeur d'installatio n	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, 1})	(h _{ef, 2})	(h _{ef, 3})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})
C30/37	1,00	1,00	1,16	1,22	1,21	1,22	1,22	1,17	1,22	1,16	1,22	1,21	1,20	1,22	1,17
C40/50	1,00	1,00	1,28	1,41	1,39	1,41	1,41	1,30	1,41	1,29	1,41	1,39	1,37	1,40	1,32
C50/60	1,00	1,00	1,39	1,58	1,54	1,58	1,58	1,42	1,58	1,40	1,58	1,55	1,51	1,57	1,42

7. RÉSISTANCES (DALLE ALVÉOLAIRE)

Les résistances dans la dalle alvéolaire creux C30/37 pour un ancrage isolé sans effets de la distance au bord et des distances entre les ancrages sont indiquées dans le tableau suivant :

Les valeurs soulignées et *en italique* indiquent une défaillance de l'acier, les valeurs en **gras** indiquent une défaillance par le béton et le reste indique une défaillance par extraction.

1 KN ≈ 100 kg

7.1 RÉSISTANCES CHARACTERISTIQUES (APPLICATION NON STRUCTURELLE) [kN]

Paramètres généraux				Dalle alvéolaire creux					
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction N _{Rk}			Cisaillement V _{Rk}		
				(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})	(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*		6,22	8,22		6,22	<u>8,19</u>
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*		--	--		--	--
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*		--	--		--	--
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*		--	--		--	--
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓		--	--		--	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓		--	--		--	--
	TFE06050	Ø6 x 50	✓		6,22	7,99		6,22	7,99
	TFE06060	Ø6 x 60	✓		--	--		--	--
TFA	TFE06070	Ø6 x 70	✓	5,39	6,22	7,99	5,39	6,22	7,99
	TFE06080	Ø6 x 80	✓		--	--		--	--
	TFE06100	Ø6 x 100	✓		--	--		--	--
	TFE06120	Ø6 x 120	✓		--	--		--	--
	TFA05040	Ø5 x 40	✓*		--	--	5,39	--	--
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*		6,22	8,22		6,22	<u>8,19</u>
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*		--	--		--	--
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*		--	--		--	--
THA	TFA06045	Ø6 x 45	✓	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFA06050	Ø6 x 50	✓		--	--		--	--
	TFA06060	Ø6 x 60	✓		6,22	7,99		6,22	7,99
	TFA06080	Ø6 x 80	✓		--	--		--	--
	TFA06100	Ø6 x 100	✓		6,22	7,99		6,22	7,99
	TFA06120	Ø6 x 120	✓		--	--		--	--
	TFA06140	Ø6 x 140	✓		--	--		--	--
THT	TFT06040	Ø6 x 40	✓	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFT06050	Ø6 x 50	✓		6,22	7,99		6,22	7,99
	TFT06060	Ø6 x 60	✓		--	--		--	--
THP	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*		6,22	8,22		6,22	<u>8,19</u>
	TFP06040	Ø6 x 40	✓		--	--		--	--
	TFP06050	Ø6 x 50	✓		--	--		--	--
	TFP06060	Ø6 x 60	✓		6,22	7,99		6,22	7,99
TFF	TFP06080	Ø6 x 80	✓	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFP06100	Ø6 x 100	✓		--	--		--	--
	TFF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	5,39	6,22	8,22	5,39	6,22	<u>8,19</u>
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓		--	--		--	--
TFM	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓		6,22	7,99		6,22	7,99
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓		--	--		--	--
TFS	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	5,39	6,22	7,99	5,39	6,22	7,99
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓		--	--		--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	5,39	6,22	7,99	5,39	6,22	7,99
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓		--	--		--	--

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

7.2 RESISTANCES DE CALCUL (APPLICATION NON STRUCTURELLE) [kN]

Paramètres généraux				Dalle alvéolaire creux					
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction N _{Rd}			Cisaillement V _{Rd}		
				(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})	(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*						
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*		3,45	4,57		4,14	5,46
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*						
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*						
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓		--	--		--	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓			--			
	TFE06050	Ø6 x 50	✓						
	TFE06060	Ø6 x 60	✓						
TFA	TFE06070	Ø6 x 70	✓	2,99	3,45	4,44	3,59	4,14	5,33
	TFE06080	Ø6 x 80	✓						
	TFE06100	Ø6 x 100	✓						
	TFE06120	Ø6 x 120	✓						
	TFA05040	Ø5 x 40	✓*	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*						
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*		3,45	4,57		4,14	5,46
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*						
	TFA06045	Ø6 x 45	✓			--			--
THT	TFA06050	Ø6 x 50	✓	2,99		--	3,59		--
	TFA06060	Ø6 x 60	✓			--			--
	TFA06080	Ø6 x 80	✓		3,45			4,14	5,33
	TFA06100	Ø6 x 100	✓			4,44			
	TFA06120	Ø6 x 120	✓						
	TFA06140	Ø6 x 140	✓	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFT06040	Ø6 x 40	✓						
	TFT06050	Ø6 x 50	✓		3,45	4,44		4,14	5,33
	TFT06060	Ø6 x 60	✓						
THP	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*					4,14	5,46
	TFP06040	Ø6 x 40	✓		--	--			
	TFP06050	Ø6 x 50	✓						
	TFP06060	Ø6 x 60	✓						
	TFP06080	Ø6 x 80	✓	2,99	3,45	4,44	3,59	4,14	5,33
	TFP06100	Ø6 x 100	✓						
TFF	TFF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	2,99	6,22	8,22	3,59	4,14	5,46
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	2,99			3,59		
	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓		3,45	4,44		4,14	5,33
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓						
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	2,99	3,45	4,44	3,59	4,14	5,33
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓						
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	2,99	3,45	4,44	3,59	4,14	5,33
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓						

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

7.3 CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES (APPLICATION NON STRUCTURELLE) [kN] (avec $\gamma F = 1.4$)

Paramètres généraux				Dalle alvéolaire creux					
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction N _{rec}			Cisaillement V _{rec}		
				(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})	(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*		--	--		--	--
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*		2,47	3,26		2,96	<u>3,90</u>
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*		--	--		--	--
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*		--	--		--	--
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓		--	--		--	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓		--	--		--	--
	TFE06050	Ø6 x 50	✓		2,47	3,17		2,96	<u>3,80</u>
	TFE06060	Ø6 x 60	✓		--	--		--	--
TFA	TF05040	Ø5 x 40	✓*	2,14	--	--	2,57	--	--
	TF05060	Ø5 x 60	✓*		--	--		2,96	<u>3,90</u>
	TF05080	Ø5 x 80	✓*		2,47	3,26		--	--
	TF05100	Ø5 x 100	✓*		--	--		--	--
	TF06045	Ø6 x 45	✓		--	--		--	--
	TF06050	Ø6 x 50	✓	2,14	--	--	2,57	--	--
	TF06060	Ø6 x 60	✓		2,47	3,17		2,96	<u>3,80</u>
	TF06080	Ø6 x 80	✓		--	--		--	--
	TF06100	Ø6 x 100	✓		2,47	3,17		2,96	<u>3,80</u>
	TF06120	Ø6 x 120	✓		--	--		--	--
THT	TFT06040	Ø6 x 40	✓	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFT06050	Ø6 x 50	✓		2,47	3,17		2,96	<u>3,80</u>
	TFT06060	Ø6 x 60	✓		--	--		--	--
THP	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*		2,47	3,26		2,96	<u>3,90</u>
	TFP06040	Ø6 x 40	✓		--	--		--	--
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFP06060	Ø6 x 60	✓		2,47	3,17		2,96	<u>3,80</u>
	TFP06080	Ø6 x 80	✓		--	--		--	--
TFF	TF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	2,14	2,47	3,26	2,57	2,96	<u>3,90</u>
	TF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	2,14	--	--	2,57	--	--
	TF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓		2,47	3,17		2,96	<u>3,80</u>
	TF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓		--	--		--	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	2,14	2,47	3,17	2,57	2,96	<u>3,80</u>
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓		--	--	--	--	
TFS	TF06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	2,14	2,47	3,17	2,57	2,96	<u>3,80</u>
	TF06120	Ø6 x 120 (M8)	✓		--	--	--	--	

*Ø5 Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

8. DOCUMENTATION OFFICIELLE

Par l'intermédiaire de notre service commercial ou de notre site web www.indexfix.com, vous pouvez obtenir les documents suivants :

- Evaluation européen ETA 20/0046 pour l'installation dans du béton non fissuré selon le guide EAD 330232-01-0601, option 1, de Ø6 à Ø18.
- Evaluation européen ETA 20/0494 pour l'installation dans le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées selon le guide EAD 330747-00-0601, option 1, de Ø5 à Ø6.
- Déclaration of performance DoP THE.
- Certificat VdS CEA 4001 :2021-01(07) *Guidelines for sprinklers systems. Planning and installation for applications of water extinguishing systems on concrete elements* de Ø8 à Ø18
- Disponible pour le programme de calcul des ancrages INDEXcal.