



THE



TFE



THA



THT



TFN



TFF



TFM



THP



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.
- 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.
- 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 FISSURE
ET NON FISSURE
[kg]

- Fixations structurelles en béton fissuré et non fissuré
- Vitrages, fenêtres et vitrines.
- Étagères et racks
- Installation de balustrades et rampes en intérieurs
- Fixation de structures en bois dans béton



TH

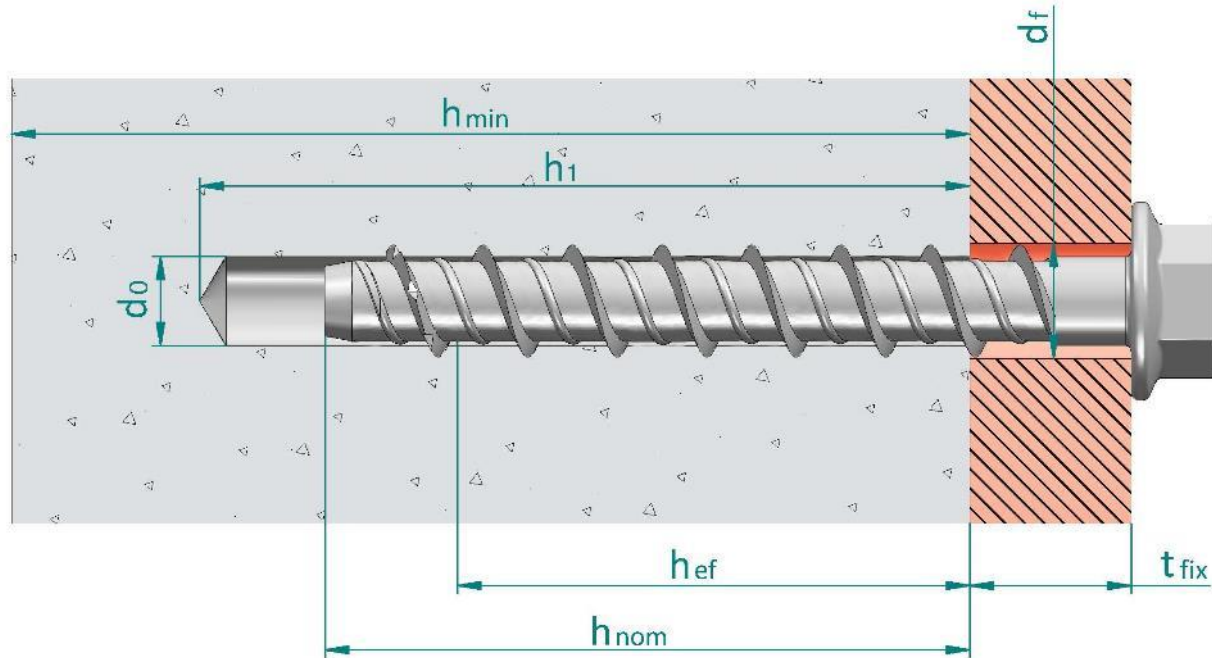


EXAMPLES D'APPLICATION



1. GAMME

ITEM	CODE	SIZES	PHOTO	DESCRIPTION	MATÉRIAU	COUVRANT
1	THE	Ø5 - Ø18		Tête hexagonale à collarette	Acier au carbone estampé, ATLANTIS revêtement	
2	TFE	Ø5 - Ø18		Tête hexagonale à collarette	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
3	TFN	Ø14		Tête hexagonale	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
4	THA	Ø5 - Ø10		Fraisée, creux hexalobulaire	Acier au carbone estampé, ATLANTIS revêtement	
5	THT	Ø6		Tête bombée, empreinte hexalobulaire	Acier au carbone estampé, ATLANTIS revêtement	
6	THP	Ø5 - Ø8		Tête ronde, empreinte hexalobulaire	Acier au carbone estampé, ATLANTIS revêtement	
7	TFF	Ø6		Filetage femelle (fixation de tiges)	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
8	TFM	Ø6		Filetage mâle	Acier au carbone estampé, zingué ≥ 5 µm	
9	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_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

2.2. ÉVALUATION DE CHARGES SISMIQUES

Famille	Code	Dimension (Lettre)	Evaluation	C1	C2	Famille	Code	Dimension	Evaluation	C1	C2
[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]
THE	THE05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--	TFE	TFE05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--
	THE05050	Ø5 x 50 (A)	✓*	--	--		TFE05050	Ø5 x 50 (A)	✓*	--	--
	THE05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--		TFE05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--
	THE05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--		TFE05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--
	THE05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--		TFE05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--	--		TFE06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	THE06050	Ø6 x 50	✓	✓	--		TFE06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
	THE06060	Ø6 x 60	✓	✓	--		TFE06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	THE06070	Ø6 x 70	✓	✓	--		TFE06070	Ø6 x 70	✓	✓	--
	THE06080	Ø6 x 80	✓	✓	--		TFE06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	THE06100	Ø6 x 100	✓	✓	--		TFE06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	THE06120	Ø6 x 120	✓	✓	--		TFE06120	Ø6 x 120	✓	✓	--
	THE08055	Ø8 x 55	✓	✓	✓		TFE08055	Ø8 x 55	✓	✓	✓
	THE08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓		TFE08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	THE08070	Ø8 x 70	✓	✓	✓		TFE08070	Ø8 x 70	✓	✓	✓
	THE08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓		TFE08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	THE08090	Ø8 x 90	✓	✓	✓		TFE08090	Ø8 x 90	✓	✓	✓
	THE08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓		TFE08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓
	THE08110	Ø8 x 110	✓	✓	✓		TFE08110	Ø8 x 110	✓	✓	✓
	THE08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓		TFE08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓
	THE08140	Ø8 x 140	✓	✓	✓		TFE08140	Ø8 x 140	✓	✓	✓
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--	--		TFE10060	Ø10 x 60	✓	--	--
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--	--		TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	--
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--	--		TFE10080	Ø10 x 80	✓	--	--
	THE10090	Ø10 x 90	✓	✓	✓		TFE10090	Ø10 x 90	✓	✓	✓
	THE10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓		TFE10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓
	THE10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓		TFE10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓
	THE10140	Ø10 x 140	✓	✓	✓		TFE10140	Ø10 x 140	✓	✓	✓
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	--		TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	--
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--	--		TFE12090	Ø12 x 90	✓	--	--
	THE12110	Ø12 x 110	✓	✓	✓		TFE12110	Ø12 x 110	✓	✓	✓
	THE12130	Ø12 x 130	✓	✓	✓		TFE12130	Ø12 x 130	✓	✓	✓
	THE12150	Ø12 x 150	✓	✓	✓		TFE12150	Ø12 x 150	✓	✓	✓
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--	--		TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	--
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--	--		TFE14100	Ø14 x 100	✓	--	--
	THE14120	Ø14 x 120	✓	✓	✓		TFE14120	Ø14 x 120	✓	✓	✓
	THE14130	Ø14 x 130	✓	✓	✓		TFE14130	Ø14 x 130	✓	✓	✓
	THE14140	Ø14 x 140	✓	✓	✓		TFE14140	Ø14 x 140	✓	✓	✓
	THE14160	Ø14 x 160	✓	✓	✓		TFE14160	Ø14 x 160	✓	✓	✓
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	THT	THT16100	Ø16 x 100	✓	--	--
	THE16150	Ø16 x 100	✓	--	--		THT16150	Ø16 x 100	✓	--	--
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--	--		THT18100	Ø18 x 100	✓	--	--
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--	--		THT18130	Ø18 x 130	✓	--	--
	THE18160	Ø18 x 160	✓	✓	✓		THT18160	Ø18 x 160	✓	✓	✓
	THE18180	Ø18 x 180	✓	✓	✓		THT18180	Ø18 x 180	✓	✓	✓
	THE18200	Ø18 x 200	✓	✓	✓		THT18200	Ø18 x 200	✓	✓	✓
TFF	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	--	THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	✓	--		THT06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	--		THT06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	✓	--						

Famille	Code	Dimension (Lettre)	Evaluation	C1	C2	Famille	Code	Dimension	Evaluation	C1	C2
[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]
THA	THA05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--	TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	✓	--
	THA05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--		TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	✓	--
	THA05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--		TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	✓	✓
	THA05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--		TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	✓	✓
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--	--		TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	--	--
	THA06050	Ø6 x 50	✓	✓	--		TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	--	--
	THA06060	Ø6 x 60	✓	✓	--	TFN	TFN14080	Ø14 x 80	--	--	--
	THA06080	Ø6 x 80	✓	✓	--		THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	--
	THA06100	Ø6 x 120	✓	✓	--		THP05060	Ø5 x 60	✓*	--	--
	THA06120	Ø6 x 120	✓	✓	--		THP06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	THA06140	Ø6 x 140	✓	✓	--		THP06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
	THA08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓		THP06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	THA08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓		THP06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	THA08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓		THP06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	THA08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓		THP08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	THA10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓		THP08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	THA10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓						

3. PARAMETRES D'INSTALLATION

		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	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer	Version du tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Épaisseur minimale du béton	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)	Épaisseur minimale du béton	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	d _o [mm]	d _f [mm]	SW/Tx [--]	T _{inst} [Nm]	S _{min} [mm]	C _{min} [mm]	h _{min} [mm]	h ₁ [mm]	h _{nom} [mm]	h _{ef} [mm]	t _{fix} [mm]	S _{cr,N} [mm]	C _{cr,N} [mm]	S _{cr,sp} [mm]	C _{cr,sp} [mm]	h _{min} [mm]	h ₁ [mm]	h _{nom} [mm]	h _{ef} [mm]	t _{fix} [mm]	S _{cr,N} [mm]
THE	THE05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	8	SW 8	8	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	15	25	45	65
	THE05050	Ø5 x 50(A)	✓*							5	55	45	35,0	55	105	53	105	53	80					80	40	80	40	
	THE05060	Ø5 x 60(B)	✓*							15	105	53	105	53	80	45	35	26,5	5	15	25	45	65					
	THE05080	Ø5 x 80(D)	✓*							35	129	65	170	85	100	45	35	26,0	5	15	25	45	65					
	THE05100	Ø5 x 100(E)	✓*							55	45	65	85	100	60	50	37,5	5	15	25	45	65						
	THE06040	Ø6 x 40	✓	6	9	SW 10	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	5	15	25	45	65
	THE06050	Ø6 x 50	✓							--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					78	39	90	45	
	THE06060	Ø6 x 60	✓							5	129	65	170	85	100	45	35	26,0	5	15	25	45	65					
	THE06070	Ø6 x 70	✓							15	45	65	85	100	60	50	37,5	5	15	25	45	65						
	THE06080	Ø6 x 80	✓							25	45	65	85	100	60	50	37,5	5	15	25	45	65						
	THE06100	Ø6 x 100	✓							45	45	65	85	100	60	50	37,5	5	15	25	45	65						
	THE06120	Ø6 x 120	✓							65	65	75	95	100	75	60	50	37,5	5	15	25	45	65					
THE	THE08055	Ø8 x 55	✓	8	12	SW 13	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	5	10	20	30	40
	THE08060	Ø8 x 60	✓							--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					113	57	130	65	
	THE08070	Ø8 x 70	✓							5	15	25	45	50,5	152	76	200	100	5	10	20	30	40					
	THE08080	Ø8 x 80	✓							15	35	45	55	75	152	76	200	100	15	35	45	55	65					
	THE08090	Ø8 x 90	✓							25	45	55	75	100	75	65	50	37,5	5	10	20	30	40					
	THE08100	Ø8 x 100	✓							35	45	55	75	100	75	65	50	37,5	5	10	20	30	40					
	THE08110	Ø8 x 110	✓							45	55	75	100	135	95	85	67,0	35	45	55	65	75						
	THE08120	Ø8 x 120	✓							55	75	100	135	101	201	101	210	105	35	45	55	65	85					
	THE08140	Ø8 x 140	✓							75	100	135	101	135	101	210	105	35	45	55	65	85						
	THE10060	Ø10 x 60	✓	10	14	SW 15	30	50	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	41,5	5	15	25	35	45
	THE10070	Ø10 x 70	✓							--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					125	63	140	70	
	THE10080	Ø10 x 80	✓							--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					125	63	140	70	
	THE10090	Ø10 x 90	✓							5	201	101	210	105	135	95	85	67,0	35	45	55	65	85					
	THE10100	Ø10 x 100	✓							15	201	101	210	105	135	95	85	67,0	35	45	55	65	85					
	THE10120	Ø10 x 120	✓							35	201	101	210	105	135	95	85	67,0	35	45	55	65	85					
	THE10140	Ø10 x 140	✓							55	201	101	210	105	135	95	85	67,0	35	45	55	65	85					

*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 ($h_{ef, std}$)								Profondeur d'installation réduite ($h_{ef, red}$)											
Famille	Code	Dimension (lettre)	Evaluation	Diamètre du foret	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer	Version de la tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Epaisseur minimale du béton	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	Distance critique au bord	Epaisseur minimale du béton	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	Distance critique au bord				
[--]	[--]	[--]	ETA	d_0 [mm]	d_f [mm]	SW/Tx	T_{inst}	S_{min}	C_{min}	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}	$S_{cr,N}$	$C_{cr,N}$	$S_{cr,sp}$	$C_{cr,sp}$				
THE	THE12080	Ø12 x 80	✓	12	16	SW 18	50	75	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95				
	THE12090	Ø12 x 90	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--					15								
	THE12110	Ø12 x 110	✓			SW 18				5	170	120	105	83,5	25	251	126	220					35								
	THE12130	Ø12 x 130	✓			SW 18				45					45	120	90	75	58,0	55	174	87	190	95	75						
	THE12150	Ø12 x 150	✓			SW 18				5					5					5											
	THE14080	Ø14 x 80	✓	14	18	SW 21	70	80	50	25					25	120	90	75	58,0	25	174	87	190	95	25						
	THE14100	Ø14 x 100	✓			SW 21				5					5					45											
	THE14120	Ø14 x 120	✓			SW 21				15					15					55											
	THE14130	Ø14 x 130	✓			SW 21				25					25					65											
	THE14140	Ø14 x 140	✓			SW 21				45					45					85											
	THE14160	Ø14 x 160	✓			SW 21				5					5					174											
THE16	THE16100	Ø16 x 100	✓	16	20	SW24	80	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	115	100	80	58	20	174	87	180	90				
	THE16150	Ø16 x 150	✓			SW24				185	120	120	92	30	276	138	280	140					70								
	THE18100	Ø18 x 100	✓	18	22	SW 24	90	90	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	110	90	69,5	10	209	105	230	115				
	THE18130	Ø18 x 130	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--					40								
	THE18160	Ø18 x 160	✓			SW 24				225	160	140	112,0	20	336	168	350	175						70							
	THE18180	Ø18 x 180	✓			SW 24				40	40												90								
	THE18200	Ø18 x 200	✓			SW 24				60													110								

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	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer	Version de la tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Epaisseur minimale du béton	Profondeur du trou foré	Profondeur d'installation	Profondeur effective	Épaisseur à fixer	Distance minimale entre axes (cône)	$S_{cr,N}$	$C_{cr,N}$	$S_{cr,sp}$	$C_{cr,sp}$	Epaisseur minimale du béton	Profondeur du trou foré	Profondeur d'installation	Profondeur effective	Épaisseur à fixer	Distance minimale entre axes (cône)	$S_{cr,N}$	$C_{cr,N}$	$S_{cr,sp}$	$C_{cr,sp}$					
[--]	[--]	[--]	ETA	d_0 [mm]	d_f [mm]	SW/Tx [-]	T_{inst} [Nm]	S_{min} [mm]	C_{min} [mm]	h_{min} [mm]	h_1 [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	t_{fix} [mm]	$S_{cr,N}$ [mm]	$C_{cr,N}$	$S_{cr,sp}$ [mm]	$C_{cr,sp}$	h_{min} [mm]	h_1 [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	t_{fix} [mm]	$S_{cr,N}$ [mm]	$C_{cr,N}$	$S_{cr,sp}$ [mm]	$C_{cr,sp}$							
TFE	TFE05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	8	SW 8	8	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	80	40	80	40						
	TFE05050	Ø5 x 50(A)	✓*			SW 8									5	15																		
	TFE05060	Ø5 x 60(B)	✓*			SW 8									15	105	53	105	53							25	80	40	80	40				
	TFE05080	Ø5 x 80(D)	✓*			SW 8									35				45															
	TFE05100	Ø5 x 100(E)	✓*			SW 8									55				65															
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	6	9	SW 10	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	5	78	39	90	45						
	TFE06050	Ø6 x 50	✓			SW 10									--	15																		
	TFE06060	Ø6 x 60	✓			SW 10									5	25																		
	TFE06070	Ø6 x 70	✓			SW 10									15	35																		
	TFE06080	Ø6 x 80	✓			SW 10									25	129	65	170	85						35	78	39	90	45					
	TFE06100	Ø6 x 100	✓			SW 10									45				45															
	TFE06120	Ø6 x 120	✓			SW 10									65				65															
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	8	12	SW 13	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	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																		
	TFE08080	Ø8 x 80	✓			SW 13									15	30																		
	TFE08090	Ø8 x 90	✓			SW 13									25	152	76	200	100						40	113	57	130	65					
	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															
TFE	TFE10060	Ø10 x 60	✓	10	14	SW 15	30	50	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	41,5	5	125	63	140	70							
	TFE10070	Ø10 x 70	✓			SW 15									--	15																		
	TFE10080	Ø10 x 80	✓			SW 15									--	25																		
	TFE10090	Ø10 x 90	✓			SW 15									5	201	101	210	105						35	125	63	140	70					
	TFE10100	Ø10 x 100	✓			SW 15									15				45															
	TFE10120	Ø10 x 120	✓			SW 15									35				65															
	TFE10140	Ø10 x 140	✓			SW 15									55				85															

*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 ($h_{ef, std}$)Profondeur d'installation réduite ($h_{ef, red}$)

Famille	Code	Dimension (lettre)	Evaluation	Diamètre du foret	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer	Version de la tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Epaisseur minimale du béton	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	Distance critique au bord	Epaisseur minimale du béton	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	Distance critique au bord
[--]	[--]	[--]	ETA	d_0 [mm]	d_f [mm]	SW/Tx	T_{inst}	S_{min}	C_{min}	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}	$S_{cr,N}$	$C_{cr,N}$	$S_{cr,sp}$	$C_{cr,sp}$
TFE	TFE12080	Ø12 x 80	✓	12	16	SW 18	50	75	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95
	TFE12090	Ø12 x 90	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--					15				
	TFE12110	Ø12 x 110	✓			SW 18				5	120	105	83,5	25	251	126	220	110					35				
	TFE12130	Ø12 x 130	✓			SW 18				45	170	120	105	83,5	25	251	126	220	110				55				
	TFE12150	Ø12 x 150	✓			SW 18				45	170	120	105	83,5	45	251	126	220	110				75				
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	14	18	SW 21	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95
	TFE14100	Ø14 x 100	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--					25				
	TFE14120	Ø14 x 120	✓			SW 21				5	185	130	115	92,0	15	276	138	230	115				45				
	TFE14130	Ø14 x 130	✓			SW 21				15	185	130	115	92,0	25	276	138	230	115				55				
	TFE14140	Ø14 x 140	✓			SW 21				25	185	130	115	92,0	45	276	138	230	115				65				
	TFE14160	Ø14 x 160	✓			SW 21				45	185	130	115	92,0	115	120	90	75	58,0	5	120	90	75	58,0	25	174	87
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	16	20	SW24	80	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	115	100	80	58	20	174	87	180	90
	TFE16150	Ø16 x 150	✓			SW24				--	185	120	120	92	30	276	138	280	140				70				
TFN	TFE18100	Ø18 x 100	✓	18	22	SW 24	90	90	55	--	--	--	--	--	--	--	--	140	110	90	69,5	10	209	105	230	115	
	TFE18130	Ø18 x 130	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--				40					
	TFE18160	Ø18 x 160	✓			SW 24				20	225	160	140	112,0	40	336	168	350	175			70					
	TFE18180	Ø18 x 180	✓			SW 24				40	225	160	140	112,0	60	336	168	350	175			90					
	TFE18200	Ø18 x 200	✓			SW 24				60	225	160	140	112,0	110	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95	110	209	105
	TFN14080	Ø14 x 80	✓	14	18	SW 24	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95

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	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer	Version de tête	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Epaisseur minimale du béton	Profondeur du trou foré	Profondeur d' installation	Profondeur effective	Épaisseur à fixer	Distance minimale entre axes	Distance critique au bord (cône)	Distance minimale entre axes	Distance critique au bord	Epaisseur minimale du béton	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	Distance critique au bord (fissuration)												
[--]	[--]	[--]	ETA	d_0 [mm]	d_f [mm]	SW/Tx	T_{inst}	S_{min}	C_{min}	h_{min} [mm]	h_1 [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	t_{fix} [mm]	$S_{cr,N}$ [mm]	$C_{cr,N}$ [mm]	$S_{cr,sp}$ [mm]	$C_{cr,sp}$ [mm]	h_{min} [mm]	h_1 [mm]	h_{nom} [mm]	h_{ef} [mm]	t_{fix} [mm]	$S_{cr,N}$ [mm]	$C_{cr,N}$ [mm]	$S_{cr,sp}$ [mm]	$C_{cr,sp}$ [mm]												
THA	THA05040	$\emptyset 5 \times 40(A)$	✓*	5	8	TX25	8	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	80	40	80	40												
	THA05060	$\emptyset 5 \times 60(B)$	✓*			TX25				80	55	45	35,0	15	35	105	53	105	53				25																
	THA05080	$\emptyset 5 \times 80(D)$	✓*			TX25				55									45																				
	THA05100	$\emptyset 5 \times 100(E)$	✓*			TX25													65																				
	THA06045	$\emptyset 6 \times 45$	✓	6	9	TX30	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	10	78	39	90	45												
	THA06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX30				--	--	--	--	--	--	--	--	--					15																
	THA06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX30				5													25																
	THA06080	$\emptyset 6 \times 80$	✓			TX30				25													45																
	THA06100	$\emptyset 6 \times 100$	✓			TX30				45													65																
	THA06120	$\emptyset 6 \times 120$	✓			TX30				65													85																
	THA06140	$\emptyset 6 \times 140$	✓			TX30				85													105																
	THA08060	$\emptyset 8 \times 60$	✓	8	12	TX45	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	10	113	57	130	65												
	THA08080	$\emptyset 8 \times 80$	✓			TX45				15													30																
	THA08100	$\emptyset 8 \times 100$	✓			TX45				35													50																
	THA08120	$\emptyset 8 \times 120$	✓			TX45				55													70																
THT	THA10100	$\emptyset 10 \times 100$	✓	10	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												
	THA10120	$\emptyset 10 \times 120$	✓			TX50				35					35																								
THP	THP06040	$\emptyset 6 \times 40$	✓	6	9	TX30	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	5	78	39	90	45												
	THP06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX30				100	65	55	43,0	5	129	65	170	85					15																
	THP06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX30				15																													
	THP05040	$\emptyset 5 \times 40(A)$	✓*	5	8	TX30	8	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	80	40	80	40												
	THP05060	$\emptyset 5 \times 60(B)$	✓*			TX30				80	55	45	35,0	15																									
	THP06040	$\emptyset 6 \times 40$	✓			TX40	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--					5																
	THP06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX40				100	65	55	43,0	25																									
THP	THP06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓	6	9	TX40	10	35	35	--	--	--	--	--	100	65	55	41,5	45	100	45	35	26,0	25	78	39	90	45											
	THP06080	$\emptyset 6 \times 80$	✓			TX40				100	65	55	43,0	45																									
	THP06100	$\emptyset 6 \times 100$	✓			TX40				150	76	65	129	65	152	76	170	85																					
	THP08060	$\emptyset 8 \times 60$	✓			TX45				100	75	65	50,5	15																									
	THP08080	$\emptyset 8 \times 80$	✓			TX45				152	76	65	129	65																									
	THP06100	$\emptyset 6 \times 100$	✓			TX45				152	76	65	129	65																									

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

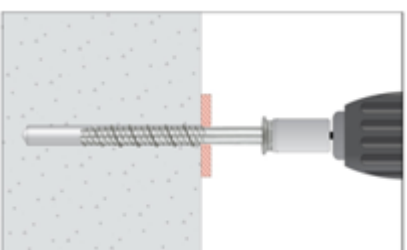
Paramètres généraux d'installation												Profondeur d'installation standard ($h_{ef, std}$)								Profondeur d'installation réduite ($h_{ef, red}$)							
Famille	Code	Dimension (lettre)	Evaluation	Diamètre du foret	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer	Version	Couple de serrage maximal	Distance minimale entre axes	Distance minimale au bord	Epaisseur minimale du béton	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)	Epaisseur minimale du béton	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	d ₀ [mm]	d _f [mm]	SW/Tx	T _{inst} [-]	S _{min} [Nm]	C _{min} [mm]	h _{min} [mm]	h ₁ [mm]	h _{nom} [mm]	h _{ef} [mm]	t _{fix} [mm]	S _{cr,N} [mm]	C _{cr,N} [mm]	S _{cr,sp} [mm]	C _{cr,sp} [mm]	h _{min} [mm]	h ₁ [mm]	h _{nom} [mm]	h _{ef} [mm]	t _{fix} [mm]	S _{cr,N} [mm]	C _{cr,N} [mm]	S _{cr,sp} [mm]	C _{cr,sp} [mm]
TFF	TF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	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	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	9	SW 5	10	35	35	100	65	55	43,0	35	129	65	170	85	100	45	35	26,0	55	78	39	90	45
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓			SW 5				55														75			
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	8	12	SW 7	20	35	35	100	75	65	50,5	32	152	76	200	100	100	60	50	37,5	47	113	57	130	65
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓			SW 7				52														67			
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	10	14	SW 8	30	50	40	120	85	75	58,5	27	176	88	190	95	100	65	55	41,5	52	125	63	140	70
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓			SW 8				47														72			

4. PROCESSUS D'INSTALLATION**4.1. INSTALLATION DANS LE BÉTON****1. PERCER**

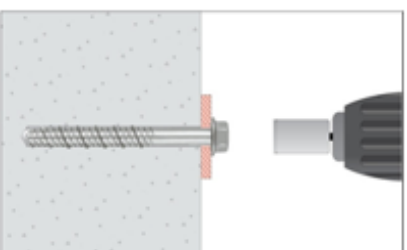
Vérifier que le béton est bien compact et sans pores significatifs.
Admet des trous secs, humides ou inondés.
Perçage en mode percussion ou marteau.
Percer au diamètre et à la profondeur spécifiée.

**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.

5. RÉSISTANCES

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

5.1 RÉSISTANCES CHARACTERISTIQUES (APPLICATION STRUCTURELLE) [kN]

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton			
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})
THE	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	THE05050	Ø5 x 50	✓*								
	THE05060	Ø5 x 60	✓*								
	THE05080	Ø5 x 80	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	THE05100	Ø5 x 100	✓*								
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--							
	THE06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	9,36
	THE06060	Ø6 x 60	✓								
	THE06070	Ø6 x 70	✓								
	THE06080	Ø6 x 80	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	THE06100	Ø6 x 100	✓								
	THE06120	Ø6 x 120	✓								
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--				--		--	
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
	THE08070	Ø8 x 70	✓								
	THE08080	Ø8 x 80	✓								
	THE08090	Ø8 x 90	✓								
	THE08100	Ø8 x 100	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	THE08110	Ø8 x 110	✓								
	THE08120	Ø8 x 120	✓								
	THE08140	Ø8 x 140	✓								
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--				--		--	
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--	13,15	--	25,65	--	9,21	--	17,95
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--				--		--	
	THE10090	Ø10 x 90	✓								
	THE10100	Ø10 x 100	✓								
	THE10120	Ø10 x 120	✓								
	THE10140	Ø10 x 140	✓								
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	21,73	--	37,24	--	15,21	--	35,44
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--				--		--	
	THE12110	Ø12 x 110	✓								
	THE12130	Ø12 x 130	✓	37,54	21,73	<u>37,24</u>	<u>37,24</u>	26,27	15,21	<u>37,24</u>	35,44
	THE12150	Ø12 x 150	✓								
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--	21,73	--	52,72	--	15,21	--	38,79
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--				--		--	
	THE14120	Ø14 x 120	✓								
	THE14130	Ø14 x 130	✓								
	THE14140	Ø14 x 140	✓	43,41	21,73	<u>52,72</u>	<u>52,72</u>	30,39	15,21	<u>52,72</u>	38,79
	THE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	30,39	15,21	<u>52,72</u>	32,55
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	43,41	21,73	<u>57,97</u>	46,50				
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--	28,50	--	75,82	--	19,95	--	53,07
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--				--		--	
	THE18160	Ø18 x 160	✓								
	THE18180	Ø18 x 180	✓	58,31	28,50	<u>80,78</u>	75,82	40,82	19,95	<u>80,78</u>	53,07
	THE18200	Ø18 x 200	✓								

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

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton			
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	✓*								
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--		5,00	--				
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--		--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	9,36
	TFE06060	Ø6 x 60	✓								
	TFE06070	Ø6 x 70	✓								
	TFE06080	Ø6 x 80	✓		13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--		11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--		--		--		--	14,23
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓		17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓								
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--				--		--	
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--		13,15	--			9,21	--
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--		--				--	17,95
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓		26,98	13,15	<u>27,40</u>	25,65	18,89	9,21	<u>27,40</u>
	TFE10120	Ø10 x 120	✓								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--		21,73	--			15,21	--
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--		--					35,44
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓		37,54	21,73	<u>37,24</u>	<u>37,24</u>	26,27	15,21	<u>37,24</u>
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								35,44
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--		21,73	--			15,21	--
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--		--					38,79
	TFE14120	Ø14 x 120	✓								
	TFE14130	Ø14 x 130	✓		43,41	21,73	<u>52,72</u>	<u>52,72</u>	30,39	15,21	<u>52,72</u>
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								38,79
	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>
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--		28,50	--			19,95	--
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--		--					53,07
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓		58,31	28,50	<u>80,78</u>	75,82	40,82	19,95	<u>80,78</u>
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								53,07
THA	THA05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	THA05060	Ø5 x 60	✓*								
	THA05080	Ø5 x 80	✓*		10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13
	THA05100	Ø5 x 100	✓*								
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--							
	THA06050	Ø6 x 50	✓	--							9,36
	THA06060	Ø6 x 60	✓								
	THA06080	Ø6 x 80	✓								
	THA06100	Ø6 x 100	✓		13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17
	THA06120	Ø6 x 120	✓								
	THA06140	Ø6 x 140	✓								
	THA08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
	THA08080	Ø8 x 80	✓								
	THA08100	Ø8 x 100	✓		17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69
	THA08120	Ø8 x 120	✓								
	THA10100	Ø10 x 100	✓		26,98	13,15	<u>27,40</u>	25,65	18,89	9,21	<u>27,40</u>
	THA10120	Ø10 x 120	✓								17,95

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

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction $N_{Rk, ucr}$		Cisaillement $V_{Rk, ucr}$		Traction $N_{Rk, ucr}$		Cisaillement $V_{Rk, ucr}$	
				($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)
THT	THT06040	$\varnothing 6 \times 40$	✓	--		5,00		--	4,57	--	9,36
	THT06050	$\varnothing 6 \times 50$	✓	--				--		--	
	THT06060	$\varnothing 6 \times 60$	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
THP	THP05040	$\varnothing 5 \times 40$	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	THP05060	$\varnothing 5 \times 60$	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	THP06040	$\varnothing 6 \times 40$	✓	--				9,71	--	--	
	THP06050	$\varnothing 6 \times 50$	✓	--		5,00		--	4,57	--	9,36
	THP06060	$\varnothing 6 \times 60$	✓								
	THP06080	$\varnothing 6 \times 80$	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	THP06100	$\varnothing 6 \times 100$	✓								
	THP08060	$\varnothing 8 \times 60$	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
TFF	TFF06035	$\varnothing 6 \times 35$ (M8-M10)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFF06055	$\varnothing 6 \times 55$ (M8-M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
TFN	TFN14080	$\varnothing 14 \times 80$	✓	--	21,73	--	<u>52,72</u>	--	15,21	--	38,79
TFM	TFM06035	$\varnothing 6 \times 35$ (M8)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFM06055	$\varnothing 6 \times 55$ (M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
TFS	TFS06100	$\varnothing 6 \times 100$ (M8)	✓								
	TFS06120	$\varnothing 6 \times 120$ (M8)	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFS08110	$\varnothing 8 \times 110$ (M10)	✓								
	TFS08130	$\varnothing 8 \times 130$ (M10)	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFS10120	$\varnothing 10 \times 120$ (M12)	✓	22,01	13,15	<u>27,40</u>	<u>25,65</u>	15,41	9,21	20,34	17,95
	TFS10140	$\varnothing 10 \times 140$ (M12)	✓								

* $\varnothing 5$ Approuvé uniquement pour un emploi sur le béton et sur dalles alvéolaires préfabriquées pour des systèmes non-structurels redondants

5.2 RESISTANCES DE CALCUL (APPLICATION STRUCTURELLE) [kN]

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction $N_{Rk, ucr}$		Cisaillement $V_{Rk, ucr}$		Traction $N_{Rk, ucr}$		Cisaillement $V_{Rk, ucr}$	
				($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)
THE	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	THE05050	Ø5 x 50	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	THE05060	Ø5 x 60	✓*								
	THE05080	Ø5 x 80	✓*								
	THE05100	Ø5 x 100	✓*								
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	THE06050	Ø6 x 50	✓	--		--		--		--	
	THE06060	Ø6 x 60	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	THE06070	Ø6 x 70	✓								
	THE06080	Ø6 x 80	✓								
	THE06100	Ø6 x 100	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	THE06120	Ø6 x 120	✓								
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--		--		--		--	
	THE08070	Ø8 x 70	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	THE08080	Ø8 x 80	✓								
	THE08090	Ø8 x 90	✓	17,99	8,77	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27	11,97
	THE08100	Ø8 x 100	✓								
	THE08110	Ø8 x 110	✓	25,02	14,49	24,83	24,83	17,52	10,14	24,83	23,63
	THE08120	Ø8 x 120	✓								
	THE08140	Ø8 x 140	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86
	THE12080	Ø12 x 80	✓								
	THE12090	Ø12 x 90	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86
	THE12110	Ø12 x 110	✓								
	THE12130	Ø12 x 130	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86
	THE12150	Ø12 x 150	✓								
	THE14080	Ø14 x 80	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86
	THE14100	Ø14 x 100	✓								
	THE14120	Ø14 x 120	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86
	THE14130	Ø14 x 130	✓								
	THE14140	Ø14 x 140	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86
	THE14160	Ø14 x 160	✓								
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	20,26	10,14	38,65	21,70
	THE16150	Ø16 x 150	✓	28,94	14,49	38,65	31,00				
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--	19,00	--	50,54	--	13,30	--	35,38
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--	19,00	--	50,54	27,21	13,30	53,85	35,38
	THE18160	Ø18 x 160	✓	38,87	19,00	53,85	50,54	27,21	13,30	53,85	35,38
	THE18180	Ø18 x 180	✓								
	THE18200	Ø18 x 200	✓								

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

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton				
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	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13	
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13	
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*									
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*									
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*									
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24	
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24	
	TFE06060	Ø6 x 60	✓									
	TFE06070	Ø6 x 70	✓									
	TFE06080	Ø6 x 80	✓									
	TFE06100	Ø6 x 100	✓									
	TFE06120	Ø6 x 120	✓									
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49	
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--	11,77	6,28	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49	
	TFE08070	Ø8 x 70	✓									
	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	✓	--	8,77	--	17,10	--	6,14	--	11,97	
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--		--						
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--		--						
	TFE10090	Ø10 x 90	✓	17,99	8,77	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27	11,97	
	TFE10100	Ø10 x 100	✓									
	TFE10120	Ø10 x 120	✓									
	TFE10140	Ø10 x 140	✓									
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	14,49	--	24,83	--	10,14	--	23,63	
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--	25,02	14,49	24,83	17,52	10,14	24,83	23,63	
	TFE12110	Ø12 x 110	✓									
	TFE12130	Ø12 x 130	✓									
	TFE12150	Ø12 x 150	✓									
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86	
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--		--						
	TFE14120	Ø14 x 120	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86	
	TFE14130	Ø14 x 130	✓									
	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	13,30	10,14	35,38	35,38	
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--	19,00	--	50,54					
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--	38,87	19,00	53,85	27,21	13,30	53,85	35,38	
	TFE18160	Ø18 x 160	✓									
	TFE18180	Ø18 x 180	✓									
	TFE18200	Ø18 x 200	✓									
THA	THA05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13	
	THA05060	Ø5 x 60	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13	
	THA05080	Ø5 x 80	✓*									
	THA05100	Ø5 x 100	✓*									
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24	
	THA06050	Ø6 x 50	✓	--	9,25	2,78	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24	
	THA06060	Ø6 x 60	✓									
	THA06080	Ø6 x 80	✓									
	THA06100	Ø6 x 100	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49	
	THA06120	Ø6 x 120	✓									
	THA06140	Ø6 x 140	✓									
	THA08060	Ø8 x 60	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49	
	THA08080	Ø8 x 80	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49	
	THA08100	Ø8 x 100	✓									
	THA08120	Ø8 x 120	✓									
	THA10100	Ø10 x 100	✓	17,99	8,77	18,27	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27	11,97
	THA10120	Ø10 x 120	✓									

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

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton			
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})
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	THT06050	Ø6 x 50	✓	--	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44
	THT06060	Ø6 x 60	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
THP	THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	THP05060	Ø5 x 60	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	THP06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	THP06050	Ø6 x 50	✓	--	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44
	THP06060	Ø6 x 60	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	THP06080	Ø6 x 80	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	--	9,49
	THP06100	Ø6 x 100	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
	THP08060	Ø8 x 60	✓	--	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46
TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	2,78	--	--	--	2,54	--	--
TFM	TFM06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	9,25	--	--	--	6,47	--	--	--
	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	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	14,67	8,77	18,27	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	14,67	8,77	18,27	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	14,67	8,77	18,27	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	14,67	8,77	18,27	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56

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

5.3 CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES (APPLICATION STRUCTURELLE) [kN] (avec $\gamma_F = 1,4$)

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton			
Famille	Code	Dimension	Evaluation ETA	Traction $N_{Rk, ucr}$		Cisaillement $V_{Rk, ucr}$		Traction $N_{Rk, ucr}$		Cisaillement $V_{Rk, ucr}$	
				($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)
THE	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THE05050	Ø5 x 50	✓*								
	THE05060	Ø5 x 60	✓*		4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40
	THE05080	Ø5 x 80	✓*								2,24
	THE05100	Ø5 x 100	✓*								
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--		1,98	--	5,97	--	1,81	--
	THE06050	Ø6 x 50	✓	--		--		--	--	--	4,46
	THE06060	Ø6 x 60	✓								
	THE06070	Ø6 x 70	✓								
	THE06080	Ø6 x 80	✓		6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	THE06100	Ø6 x 100	✓								4,46
	THE06120	Ø6 x 120	✓								
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--		4,48	--	9,32	--	3,14	--
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--		--		--	--	--	6,78
	THE08070	Ø8 x 70	✓								
	THE08080	Ø8 x 80	✓								
	THE08090	Ø8 x 90	✓								
	THE08100	Ø8 x 100	✓		8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47
	THE08110	Ø8 x 110	✓								6,78
	THE08120	Ø8 x 120	✓								
	THE08140	Ø8 x 140	✓								
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--			--		--	--	--
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--		6,26	--	12,21	--	4,38	--
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--	--	--	8,55
	THE10090	Ø10 x 90	✓								
	THE10100	Ø10 x 100	✓								
	THE10120	Ø10 x 120	✓								
	THE10140	Ø10 x 140	✓								
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--		10,35	--	17,73	--	7,24	--
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--		--		--	--	--	16,88
	THE12110	Ø12 x 110	✓								
	THE12130	Ø12 x 130	✓		17,87	10,35	17,73	17,73	12,51	7,24	17,73
	THE12150	Ø12 x 150	✓								16,88
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--		10,35	--	25,10	--	7,24	--
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--		--		25,10	--	7,24	--
	THE14120	Ø14 x 120	✓								18,47
	THE14130	Ø14 x 130	✓								
	THE14140	Ø14 x 140	✓		20,67	10,35	25,10	25,10	14,47	7,24	25,10
	THE14160	Ø14 x 160	✓								18,47
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--		--	--	--	14,47	7,24	27,60
	THE16150	Ø16 x 150	✓	--		20,67	10,35	27,60	22,14		15,50
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--			--				
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--		13,57	--	36,10	--	9,50	--
	THE18160	Ø18 x 160	✓								25,27
	THE18180	Ø18 x 180	✓		27,77	13,57	38,47	36,10	19,44	9,50	38,47
	THE18200	Ø18 x 200	✓								25,27

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

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton			
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	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*								
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--							
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	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	✓	--							6,78
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	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	✓	--		6,26		12,21		4,38	
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	8,55
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--		10,35		17,73		7,24	
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--		--		--		--	16,88
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓								
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--		10,35		25,10		7,24	
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--		--		--		--	18,47
	TFE14120	Ø14 x 120	✓								
	TFE14130	Ø14 x 130	✓								
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								
	TFE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--				
	TFE16150	Ø16 x 150	✓								
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--		13,57		36,10		9,50	
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--		--		--		--	25,27
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓								
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								
THA	THA05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THA05060	Ø5 x 60	✓*								
	THA05080	Ø5 x 80	✓*								
	THA05100	Ø5 x 100	✓*								
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--							
	THA06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	THA06060	Ø6 x 60	✓								
	THA06080	Ø6 x 80	✓								
	THA06100	Ø6 x 100	✓								
	THA06120	Ø6 x 120	✓								
	THA06140	Ø6 x 140	✓								
	THA08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	THA08080	Ø8 x 80	✓								
	THA08100	Ø8 x 100	✓								
	THA08120	Ø8 x 120	✓								
	THA10100	Ø10 x 100	✓								
	THA10120	Ø10 x 120	✓								

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

Paramètres généraux				Non-fissuré béton				Fissuré béton			
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})
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	THT06050	Ø6 x 50	✓	--	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	THT06060	Ø6 x 60	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
THP	THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THP05060	Ø5 x 60	✓*	4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40	2,24
	THP06040	Ø6 x 40	✓	--	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	THP06050	Ø6 x 50	✓	--	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	THP06060	Ø6 x 60	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	THP06080	Ø6 x 80	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	THP06100	Ø6 x 100	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
TFN	TFN08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	TFN08080	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	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
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)	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	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)	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	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	13,05	12,21	7,34	4,38	9,68
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	10,48	6,26	13,05	13,05	12,21	7,34	4,38	9,68

*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 CHARGES A TRACTION DANS DU BÉTON HAUTE RÉSISTANCE ψ_c

Diamètre	Ø5		Ø6		Ø8		Ø10		Ø12		Ø14		Ø18		
Profondeur d'installation	(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

6. 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 330232-00-0601, 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 Ø6 à Ø18
- Disponible pour le programme de calcul des ancre INDEXcal.