

INJECTIE-MORTELSYSTEMEN



PROFAST ANKERSYSTEMEN

PROFAST Ankerystemen est producteur et fournisseur de systèmes d'ancrage innovants avec une gamme complète et équilibrée pour la construction professionnelle. En plus de la fourniture des systèmes d'ancrage, nous vous apporterons également notre soutien par des dimensionnements d'ancrage pour vos chantiers, des rapports d'essais et autres certifications dont vous avez besoin.

Notre service est unique sur le marché et commence dès le premier contact : le bon conseil et le bon service, au bon moment. Du privé à l'entrepreneur et de l'indépendant à la multinationale.

Nous travaillons avec une équipe de spécialistes soudée qui ont fait des "Systèmes de Fixations" un art. Grâce à une communication directe et un niveau de connaissance étendu au sein de notre organisation, vous obtenez immédiatement les meilleurs conseils, produits et services pour votre problème spécifique.

Un conseil personnalisé qui va bien au-delà du simple contact téléphonique ou de la visite commerciale classique. Profitez de nos formations gratuites sur les produits et les applications. Vous ou vos équipes suivez une formation et/ou une présentation donnée par un de nos experts à votre bureau ou sur le chantier. Bien entendu, nous coordonnerons ces formations en fonction du degré de connaissances existant et à l'approfondissement souhaité par votre organisation.

Nous sommes heureux de vous aider et de vous faire découvrir notre idée de la qualité et du service. Contactez nos spécialistes et faites l'expérience vous-même!

L'ÉQUIPE PROFAST

- ✓ Spécialiste dans les systèmes de fixations
- ✓ Formation et expertise sur place
- ✓ Conseils d'experts

- Certifications de produits de haute qualité
- Livraisons (sur mesure) extrêmement rapides
- Meilleur rapport qualité-prix







TABLE DES MATIÈRES

		Page
~	Présentation produit: mode opératoire de pose et préparation du support	4
~	Données de pose tiges filetées et armatures: temps de manipulation et de mise en charge	5
~	Tableau des charges pour les tiges filetées dans le béton fissuré	6
~	Tableau des charges pour les tiges filetées dans le béton non fissuré	8
~	Tableau des charges pour les armatures dans le béton fissuré	10
~	Tableau des charges pour les armatures dans le béton non fissuré	11
~	Calculateur du volume de mortier à injecter: tiges filetées	12
~	Calculateur du volume de mortier à injecter: armatures	13
~	Gamme produits avec numéros d'articles et emballages	14
~	Forets et burins	16
~	Perçage à air comprimé	17
~	Tiges filetées biseautées et armatures	18
~	Notes	19



DESCRIPTION DU PRODUIT

La gamme V-PRO 170 est un système de scellement chimique à prise rapide offrant de très hautes performances pour l'ancrage de tiges filetées et le scellement d'armatures dans le béton fissuré et non fissuré.

La série 170 offre une très forte adhérence dans les trous percés au marteau perforateur et à air comprimé. Le temps de manipulation optimal combiné à un temps de durcissement très rapide (sans augmentation même en présence d'humidité ou d'eau) et une capacité de charge très élevée en toutes circonstances font de ce produit le mortier d'injection "passe-partout" de la gamme V-PRO.

Ce système est entièrement agréé pour le scellement de tiges filetées et d'armature que ce soit dans les forages profonds et peu profonds en conditions sèches, humides et inondées. La série V-PRO 170 est également disponible en versions hiver et été, ce qui procure à l'utilisateur le temps nécessaire pour l'installation (été) ou la rapidité de mise en charge (hiver) dans toutes les conditions météorologiques.

Les cartouches de 165ml et 300ml peuvent être utilisées avec un pistolet à mastic standard. Pour les applications en plus grandes séries, la cartouche de 825ml sera la solution parfaite.

MATERIAU SUPPORT

- ✓ Béton fissuré
- ✓ Béton non fissuré
- ✓ Briques creuses et pleines (Maçonnerie)
- Asphalte

CONDITIONS ENVIRONNANTES

- Qualification sismique de haute qualité
- ✓ Certifié pour les pièces non ventilées (A+)
- ✓ Sans styrène et inodore
- ✓ Température de pose de -10°C à +40°C
- ✓ Température de stockage et de transport min/max +5°C / +25°C
- Les matières résiduelles peuvent être placées dans le conteneur à déchets standard.

CONDITIONS DE POSE

- ✓ Trous secs, humides et inondés
- Applications horizontales et verticales
- ✓ Perçage au marteau perforateur et marteau à air comprimé
- ✓ Trous forés au diamant (après avoir redonné de la rugosité aux trous)

APPLICATION

- ✓ Tiges filetées, barres d'armature et douilles femelles (tiges à filetage interne)
- Profondeurs d'enfoncement extrêmement courtes
- ✓ Polymérisation très rapide, même dans les trous humides ou inondés
- ✓ Scellement d'armatures jusqu'à 2 mètres de profondeur
- ✓ Large gamme d'accessoires de pose
- ✓ Plage de température de service -40°C à +80°C
- 18 mois de péremption







V-PRO 170 ÉTÉ **V-PRO 170** V-PRO 170 HIVER



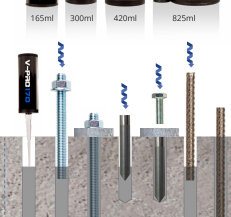






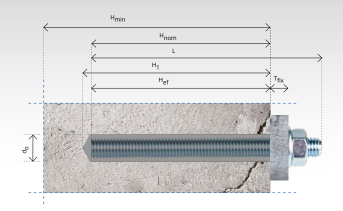


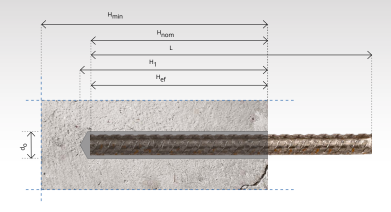
- (2) Visser l'embout mélangeur statique fourni sur la cartouche.
- 3 Placer la cartouche dans le pistolet.
- 4 Extrudez 2 bandes de mortier afin d'obtenir un bon mélange.











MODE OPERATOIRE DE POSE: TIGES FILETÉES EN BÉTON, BRIQUES CREUSES ET PLEINES

		Diamètra	sage du trou		Profond	rergage du trou		Diametre d	nettoyage de		Diametro	trou de Dassage		Profonder	effective		/ John J	serrage age	Fbaisseur minimale du matériau		Ener.	minimum		Oistano	aux bords minimum	. /	Resistance of	traction	d'3. Facter.	Pour béton
														H																T
		Do [mr	n]	ı	H1 [mn	n]		Db [mr	m]		Df [mn	n]	ı	Hef [m	m]	Ti	nst [N	lm]	Hmin [mm]	Sı	min [m	nm]	Cr	nin [m	m]		Nrd			
M8	10	12	10	69	65	69	12	14	12	9	9	9	64	60	64	10	2	2		35	35	35	35	35	35		1.8	0.7		
M10	12	15	12	85	75	85	14	18	14	12	12	12	80	70	80	20	2	2	Hef + 30mm	40	40	40	40	40	40		2.0	1.0		
M12	14	15	14	101	85	101	16	18	16	14	14	14	96	80	96	40	2	2	of	50	50	50	50	50	50		2.5	1.2	n/: 6	,
M14	16	20	16	117	95	117	18	24	18	16	16	16	112	90	112	60	2	2	≥ 100	60	60	60	60	60	60				Béton fiss C30/37 - 1	
M16	18	20	18	133	105	133	20	24	20	18	18	18	128	100	128	80	2	2		65	65	65	65	65	65				C40/50 - 1	
M18	20	-		149			22	-		20			144			100				70			70			au			C50/60 - 1	.30
M20	24	-		165			26	-		22	-		160 176			130				80	-		80			charge			Béton	
M22 M24	26 28	-		181 197			28	-		26	-		192			160 200				90	-		90			de ct			non	
M27	-	S	ur	221	Sı	ur	30 34	S	iur	30	s	ur	216	s	ur	240	s	ur	Hef	110	s	ur	110	S	ur		월	- B	fissuré C30/37 - 1	00
M30		dem	ande	245	dem	ande	37	dem	nande	33	dem	ande	240	dem	ande	280	dem	ande	+	120	dem	ande	120	dem	ande	tableaux	demande	demande	C40/50 - 1	
M33	32 demande		269	-		40	1		36	-		264			320			2x Do	140	1		140			es ta	r de	r de	C50/60 - 1	.00	
M36				293	-		44			39	1		288			340				160	1		160			Vérifier les	Sur	Sur		
M39	46	1		317			48			42	1		312			360				180	1		180			/érif				
M42	50	1		341	1		52			45	1		336			380				200	1		200			-				
M45	54			365			56			48			360			400				220			220							

MODE OPERATOIRE DE POSE: ARMATURES EN BÉTON ET BRIQUES PLEINES

	С	o [mm	1]	ŀ	11 [mr	n]	ı	Db [mn	1]	D	f [mm]		Н	ef [mn	n]	Т	inst [N	m]	Hn	nin [mı	m]	Sr	nin [m	m]	Cn	nin [mr	m]		Nrd			
Ø8	12	-	12	69	-	69	14	-	14				64	-	64				He	f + 30n	nm	35	-	35	35	-	35		-	1.0	Béton fissi	turá
Ø10	14	-	14	85	-	85	16	-	16				80	-	80					of		40	-	40	40	-	40	rge	-	1.2	C30/37 - 1	
Ø12	16	-	16	101	-	101	18	-	18				96	-	96					≥ 100		50	-	50	50	-	50	char	-	1.5	C40/50 - 1	
Ø14	18	-	18	117	-	117	20	-	20				112	-	112							60	-	60	60	-	60	de	-		C50/60 - 1	
Ø16	20	-	20	133	-	133	22	-	22		Х		128	-	128		Х					65	-	65	65	-	65	anx	-	g	Béton	
Ø20	25	-	25	165	-	165	27	-	27			ı	160	-	160					Hef		80	-	80	80	-	80	able	-	nan	non	
Ø25	32	-	32	205	-	205	35	-	35				200	-	200					2x Do		100	-	100	100	-	100	es ta	-	der	fissuré	
Ø28	35	-	35	245	-	245	37	-	37				240	-	240							120	-	120	120	-	120	e e	-	Sur	C30/37 - 1 C40/50 - 1	
Ø32	40	-	40	261	-	261	42	-	42				256	-	256							130	-	130	130	-	130	érifi	-		C50/60 - 1	
Ø40	48	-	48	285	-	285	50	-	50				320	-	320							150	-	150	150	-	150	>	-			

TEMPS DE MANIPULATION (GELIFICATION) ET TEMPS DE MISE EN CHARGE (DURCISSEMENT)

۱	THE OLIVINO	. (01			,			
			m	Temps o aniplula gelificatio	tion	mi	Temps d se en cha urcissem	arge
	Température du matériau de base	100	N Sill Min	min	min	min	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0/, 949
	-10°C tot -6°C	50	75	-	720	1440	-	
	-5°C tot -1°C	15	40	-	100	720	-	
	0°C tot 4°C	10	20	-	75	360	-	
	5°C tot 9°C	5	10	-	50	145	-	
	10°C tot 14°C	5	8	-	50	75	-	

Les temps indiqués ci-dessus restent inchangés même en cas de pose en trous inondés. La température de la cartouche doit être à une température minimale de +5°C

-	MGE (DOME	JJEIV	,	Temps de maniplulation (gelification) Temps de mise en charge (gurcissement) Temps de mise en charge (durcissement) Temps de mise en charge (durcissement)				
			m	anipİula	tion	mi	se en ch	arge
	Température du matériau de base	min	Min Min	/		/	/	0/ 24
	15°C tot 19°C	5	6	15	50	50	300	
	20°C tot 24°C	1,5	5	10	20	40	145	
	25°C tot 29°C	-	4	7,5	-	30	85	
	30°C tot 34°C	-	2,5	5	-	20	50	
	35°C tot 39°C	-	2	3,5	-	15	40	

Les temps indiqués ci-dessus restent inchangés même en cas de pose en trous inondés. La température de la cartouche doit être à une température minimale de +5°C







TIGES FILETÉES EN BÉTON FISSURÉ

Calcul de **charge maximale** (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de **traction** dans le béton fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique ? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.

C20/25

riage de terriperatures -40°C / +6	0-C

		, _			M8				, _		N	110				, _		N	112				, _		N	/114		
	A Control of the Cont	1) 10 (0) 0 (0) 10 (0)	2 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	, / &	, / ½	3 Table of the state of the sta	\$ \$ \\ \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	40 64 /54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 (6) 9 (1) (6) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	• / *	, / ½	3 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ \\ \times \\ \	To to lead the lead of the lea	2		00/	Acier now acie of the control of the	40er 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	of CAN	1 (a)	2	3,000	, , ,	3 20 20 E	47/44 40/44 18/8/20/04/06/06/06/06/06/06/06/06/06/06/06/06/06/
Hef	kN	kN	VALEU	JR DE RUI	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	JR DE RUF	TURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE D	E L'ACIER I	EN KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE D	E L'ACIER E	
50	7,1	3,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	7,1	3,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	7,1	4,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	7,1	5,5	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
60	9,3	3,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	9,3	4,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	9,3	5,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	9,3	6,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
70	11,7	4,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	11,7	5,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	11,7	6,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	11,7	7,7	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
80	14,3	5,0	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	14,3	6,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	14,3	7,5	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	14,3	8,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
90	17,1	5,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	17,1	7,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	17,1	8,5	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	17,1	9,9	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
100	20,0	6,3	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	20,0	7,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	20,0	9,4	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	20,0	11,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
110	23,1	6,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	23,1	8,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	23,1	10,4	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	23,1	12,1	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
120	26,3	7,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	26,3	9,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	26,3	11,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	26,3	13,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
130	29,6	8,2	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	29,6	10,2	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	29,6	12,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	29,6	14,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
140	33,1	8,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	33,1	11,0	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	33,1	13,2	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	33,1	15,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
150	36,7	9,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	36,7	11,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	36,7	14,1	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	36,7	16,5	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
160	40,5	10,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	40,5	12,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	40,5	15,1	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	40,5	17,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
170	44,3	10,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	44,3	13,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	44,3	16,0	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	44,3	18,7	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
180	48,3	11,3	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	48,3	14,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	48,3	17,0	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	48,3	19,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
190	52,4	11,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	52,4	14,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	52,4	17,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	52,4	20,9	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
200	56,6	12,6	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	56,6	15,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	56,6	18,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	56,6	22,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
220	65,3	13,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	65,3	17,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	65,3	20,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	65,3	24,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
240	74,4	15,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	74,4	18,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	74,4	22,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	74,4	26,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
260	83,8	16,3	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	83,8	20,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	83,8	24,5	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	83,8	28,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
280	93,7	17,6	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	93,7	22,0	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	93,7	26,4	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	93,7	30,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
300	103,9	18,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	103,9	23,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	103,9	28,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	103,9	33,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
320	114,5	20,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	114,5	25,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	114,5	30,2	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	114,5	35,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
340	125,4	21,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	125,4	26,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	125,4	32,0	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	125,4	37,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
360	136,6	22,6	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	136,6	28,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	136,6	33,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	136,6	39,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
380	148,2	23,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	148,2	29,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	148,2	35,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	148,2	41,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
400	160,0	25,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	160,0	31,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	160,0	37,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	160,0	44,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3

		10	<u> </u>	ľ	VI16	(3)			<u>/</u> 1)_	<u>a</u>	N	/ 118	<u> </u>			<u>/1)</u> ,	<u> </u>	N	/120	<u> </u>			/ @	<u> </u>	N	/122	<u> </u>	
	P. Control	10 CO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Text of the second of the seco	2 / 20		, Jep	A / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	10 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7		2		, ,	3 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12.7 × 50 ° 06 × 12.5 ° 06 × 1	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10 to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	8,8	, oʻ	4 Cerino Stable 6 Cerino Stabl	4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4	10 C X / X / X / X / X / X / X / X / X / X	To COS PORTE	2 ************************************	2 45	000	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DI	L'ACIER E	EN KN	kN	kN	VALI	UR DE RU		E L'ACIER E	
50	7,1	6,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	7,1	6,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	7,1	13,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	7,1	9,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
60	9,3	7,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	9,3	7,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	9,3	16,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	9,3	13,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
70	11,7	8,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	11,7	8,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	11,7	19,1	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	11,7	16,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
80	14,3	10,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	14,3	10,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	14,3	21,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	14,3	20,1	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
90	17,1	11,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	17,1	11,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	17,1	24,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	17,1	24,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
100	20,0	12,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	20,0	12,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	20,0	27,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	20,0	28,1	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
125	28,0	15,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	28,0	15,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	28,0	34,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	28,0	39,2	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
150	36,7	18,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	36,7	18,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	36,7	40,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	36,7	51,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
175	46,3	22,0	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	46,3	22,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	46,3	47,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	46,3	64,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
200	56,6	25,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	56,6	25,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	56,6	54,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	56,6	79,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
225	67,5	28,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	67,5	28,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	67,5	61,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	67,5	94,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
250	79,1	31,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	79,1	31,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	79,1	68,1	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	79,1	110,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
275	91,2	34,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	91,2	34,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	91,2	74,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	91,2	127,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
300	103,9	37,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	103,9	37,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	103,9	81,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	103,9	145,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
350	131,0	44,0	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	131,0	44,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	131,0	95,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	131,0	183,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
400	160,0	50,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	160,0	50,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	160,0	108,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	160,0	224,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
450	190,9	56,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	190,9	56,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	190,9	122,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	190,9	267,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
500	223,6	62,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	223,6	62,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	223,6	136,1	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	223,6	313,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
550	258,0	69,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	258,0	69,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	258,0	149,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	258,0	361,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
600	293,9	75,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	293,9	75,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	293,9	163,4	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	293,9	412,3	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
650	331,4	81,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	331,4	81,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	331,4	177,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	331,4	464,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
700	370,4	88,0	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	370,4	88,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	370,4	190,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	370,4	519,6	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
750	410,8	94,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	410,8	94,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	410,8	204,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	410,8	576,2	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
800	452,5	100,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	452,5	100,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	452,5	217,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	452,5	634,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
850	495,6	106,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	495,6	106,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	495,6	231,4	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	495,6	695,3	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
900	540,0	113,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	540,0	113,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	540,0	245,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	540,0	757,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4





TIGES FILETÉES EN BÉTON FISSURÉ

Calcul de charge maximale (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de **traction** dans le béton fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.

② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

C20/25

riage de temperatures -40°C / +0	0.0

		10			M24				/ ①		N	/127				<u>/</u> (1),		I.	/130				<u></u>		IV.	VI33		
	Bunine of	10 (0) 8 (0) 10	2 Hadisələr	2 / 8	2 / 2		14 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ 3	2 ted walls	9 6	, E	3 (Sering See)	42 % 50 00 R	A A SERVICE SE	The Constant of the Constant o	2 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9, 6,	00/0	3 Ace 10 Constant of the const	10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	\$ 0 PK / PK		2 Hall Sty	6,00		3 1999 C 4 1990 C 4 1	4 /4 /2 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE			kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DI	L'ACIER	EN KN	kN	kN	VALE	UR DE RU		E L'ACIER E	
100	20,0	7,7	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	17,1	16,2	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	17,1	18,0	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	17,1	19,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
125	28,0	9,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	24,0	20,2	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	24,0	22,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	24,0	24,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
150	36,7	10,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	31,5	24,2	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	31,5	26,9	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	31,5	29,6	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
175	46,3	12,3	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	39,7	28,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	39,7	31,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	39,7	34,6	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
200	56,6	13,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	48,5	32,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	48,5	35,9	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	48,5	39,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
225	67,5	15,4	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	57,9	36,4	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	57,9	40,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	57,9	44,4	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
250	79,1	19,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	67,8	40,4	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	67,8	44,9	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	67,8	49,4	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
275	91,2	23,0	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	78,2	44,4	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	78,2	49,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	78,2	54,3	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
300	103,9	26,9	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	89,1	48,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	89,1	53,9	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	89,1	59,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
325	117,2	30,7	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	100,4	52,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	100,4	58,3	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	100,4	64,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
350	131,0	34,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	112,2	56,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	112,2	62,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	112,2	69,1	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
375	145,2	38,4	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	124,5	60,6	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	124,5	67,3	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	124,5	74,1	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
400	160,0	42,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	137,1	64,6	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	137,1	71,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	137,1	79,0	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
450	190,9	46,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	163,6	72,7	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	163,6	80,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	163,6	88,9	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
500	223,6	53,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	191,7	80,8	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	191,7	89,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	191,7	98,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
550	258,0	61,4	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	221,1	88,9	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	221,1	98,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	221,1	108,6	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
600	293,9	69,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	251,9	96,9	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	251,9	107,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	251,9	118,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
650	331,4	76,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	284,1	105,0	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	284,1	116,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	284,1	128,4	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
700	370,4	84,5	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	317,5	113,1	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	317,5	125,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	317,5	138,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
750	410,8	92,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	352,1	121,2	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	352,1	134,6	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	352,1	148,1	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
800	452,5	99,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	387,9	129,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	387,9	143,6	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	387,9	158,0	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
850	495,6	107,5	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	424,8	137,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	424,8	152,6	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	424,8	167,9	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
900	540,0	115,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	462,9	145,4	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	462,9	161,6	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	462,9	177,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1000	632,5	122,9	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	542,1	161,6	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	542,1	179,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	542,1	197,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1100	729,7	130,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	625,4	177,7	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	625,4	197,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	625,4	217,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1200	831,4	138,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	712,6	193,9	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	712,6	215,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	712,6	237,0	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9

				ľ	M36				, ,		N	/139				, _		N	/142				, _		N	/145		
	Strange Day	The total of the t	2 How on the state of the state	, / 3		Acer moved (Secondary)	1	90 C X / 24	1) 10 (0) 0 (0) 0 (0) 1	2 teal of the state of the stat	9 8	2 4	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	42, 45, 50 00e ACIE-170 SYGZI	\$ \$ \$ \\ \frac{1}{2}	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 in an	, 8	00/	Acier most of acies o	4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(1) 13 (6) 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		9	, / , ,	2 Case Cape	2
Hef	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE D	E L'ACIER	EN KN	kN	kN	VALE	UR DE RL	JPTURE DI	E L'ACIER E	EN KN
200	48,5	43,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	48,5	46,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	48,5	50,3	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	48,5	53,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
225	57,9	48,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	57,9	52,5	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	57,9	56,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	57,9	60,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
250	67,8	53,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	67,8	58,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	67,8	62,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	67,8	67,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
275	78,2	59,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	78,2	64,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	78,2	69,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	78,2	74,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
300	89,1	64,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	89,1	70,0	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	89,1	75,4	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	89,1	80,8	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
325	100,4	70,0	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	100,4	75,8	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	100,4	81,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	100,4	87,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
350	112,2	75,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	112,2	81,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	112,2	88,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	112,2	94,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
375	124,5	80,8	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	124,5	87,5	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	124,5	94,2	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	124,5	101,0	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
400	137,1	86,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	137,1	93,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	137,1	100,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	137,1	107,7	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
450	163,6	96,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	163,6	105,0	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	163,6	113,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	163,6	121,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
500	191,7	107,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	191,7	116,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	191,7	125,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	191,7	134,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
550	221,1	118,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	221,1	128,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	221,1	138,2	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	221,1	148,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
600	251,9	129,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	251,9	140,0	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	251,9	150,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	251,9	161,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
650	284,1	140,0	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	284,1	151,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	284,1	163,4	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	284,1	175,0	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
700	317,5	150,8	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	317,5	163,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	317,5	175,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	317,5	188,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
750	352,1	161,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	352,1	175,0	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	352,1	188,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	352,1	202,0	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
800	387,9	172,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	387,9	186,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	387,9	201,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	387,9	215,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
850	424,8	183,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	424,8	198,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	424,8	213,6	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	424,8	228,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
900	462,9	193,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	462,9	210,0	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	462,9	226,2	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	462,9	242,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1000	542,1	215,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	542,1	233,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	542,1	251,3	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	542,1	269,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1100	625,4	237,0	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	625,4	256,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	625,4	276,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	625,4	296,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1200	712,6	258,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	712,6	280,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	712,6	301,6	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	712,6	323,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1300	803,5	280,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	803,5	303,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	803,5	326,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	803,5	350,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1400	898,0	301,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	898,0	326,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	898,0	351,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	898,0	377,0	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1500	995,9	323,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	995,9	350,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	995,9	377,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	995,9	403,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1600	1097,1	344,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1097,1	373,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1097,1	402,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1097,1	430,8	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7





TIGES FILETÉES EN BÉTON NON FISSURÉ

Calcul de charge maximale (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de ${\bf traction}$ dans le béton **non fissuré**.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir

M16

OPTIMISER LA PROFONDEUR D'ANCRAGE EN 4 ÉTAPES:
Trouver la colonne avec le diamètre correct

Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du cône en béton.

② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.



Plage de températures -40°C / +80°C

M22

					M8				/ ①		N	/110						N	112				, _		N	/114		
	Richard Control	10 CO PARTO OF THE	2 140 87	, /%	, / 0	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 R X / 24 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25 / 25	\$.5		p / 40	2	3	40, 450 00k	\$ \\ \times \\ \	The belon of the property of t	2 2000	8,8	, ob	Acien Mayor Call	Actinopolitics Company	\$ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 it and a state of the state o	8,8	, ,	3 199 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Hef	kN	kN	VALEU	JR DE RUI	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	IPTURE DI	L'ACIER I	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DI	E L'ACIER E	
50	9,9	7,0	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	9,9	8,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	9,9	9,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	9,9	11,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
60	13,0	8,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	13,0	9,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	13,0	11,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	13,0	13,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
70	16,4	9,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	16,4	11,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	16,4	13,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	16,4	15,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
80	20,1	11,2	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	20,1	13,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	20,1	15,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	20,1	17,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
90	24,0	12,6	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	24,0	14,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	24,0	17,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	24,0	19,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
100	28,1	14,0	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	28,1	16,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	28,1	19,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	28,1	22,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
110	32,4	15,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	32,4	18,2	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	32,4	21,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	32,4	24,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
120	36,9	16,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	36,9	19,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	36,9	23,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	36,9	26,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
130	41,6	18,2	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	41,6	21,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	41,6	25,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	41,6	28,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
140	46,5	19,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	46,5	23,2	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	46,5	27,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	46,5	30,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
150	51,5	20,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	51,5	24,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	51,5	29,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	51,5	33,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
160	56,8	22,3	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	56,8	26,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	56,8	31,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	56,8	35,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
170	62,2	23,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	62,2	28,2	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	62,2	33,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	62,2	37,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
180	67,8	25,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	67,8	29,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	67,8	35,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	67,8	39,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
190	73,5	26,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	73,5	31,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	73,5	37,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	73,5	41,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
200	79,4	27,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	79,4	33,2	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	79,4	39,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	79,4	44,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
220	91,5	30,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	91,5	36,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	91,5	43,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	91,5	48,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
240	104,3	33,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	104,3	39,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	104,3	47,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	104,3	52,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
260	117,6	36,3	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	117,6	43,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	117,6	51,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	117,6	57,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
280	131,4	39,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	131,4	46,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	131,4	55,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	131,4	61,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
300	145,8	41,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	145,8	49,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	145,8	59,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	145,8	66,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
320	160,6	44,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	160,6	53,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	160,6	63,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	160,6	70,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
340	175,9	47,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	175,9	56,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	175,9	67,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	175,9	74,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
360	191,6	50,3	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	191,6	59,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	191,6	71,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	191,6	79,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
380	207,8	53,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	207,8	63,0	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	207,8	75,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	207,8	83,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
400	224,4	55,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	224,4	66,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	224,4	79,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	224,4	88,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3

	Parido de la comparido de la c	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 / 2	2 / 2	Chernoscopies Ch	\$ \$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	90 64 /4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	9	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3 (Gerino 4) (Gerino 4	\$ 55 X X X X X X X X X X X X X X X X X X		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1400 87	\$ 80	, oʻ	Acierinos Cable	40e 14 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	9,	000	3 20 30 30 40 4	30 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DE			kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DE		
50	9,9	12,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	9,9	13,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	9,9	14,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	9,9	15,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
60	13,0	15,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	13,0	16,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	13,0	17,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	13,0	18,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
70	16,4	17,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	16,4	18,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	16,4	20,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	16,4	21,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
80	20,1	20,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	20,1	21,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	20,1	23,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	20,1	24,6	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
90	24,0	22,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	24,0	24,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	24,0	26,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	24,0	27,6	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
100	28,1	25,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	28,1	26,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	28,1	29,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	28,1	30,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
125	39,2	31,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	39,2	33,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	39,2	37,1	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	39,2	38,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
150	51,5	37,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	51,5	40,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	51,5	44,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	51,5	46,1	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
175	64,9	44,0	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	64,9	46,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	64,9	51,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	64,9	53,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
200	79,4	50,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	79,4	53,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	79,4	59,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	79,4	61,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
225	94,7	56,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	94,7	60,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	94,7	66,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	94,7	69,1	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
250	110,9	62,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	110,9	66,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	110,9	74,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	110,9	76,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
275	127,9	69,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	127,9	73,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	127,9	81,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	127,9	84,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
300	145,8	75,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	145,8	80,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	145,8	89,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	145,8	92,2	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
350	183,7	88,0	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	183,7	93,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	183,7	103,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	183,7	107,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
400	224,4	100,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	224,4	106,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	224,4	118,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	224,4	122,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
450	267,8	113,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	267,8	120,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	267,8	133,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	267,8	138,2	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
500	313,7	125,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	313,7	133,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	313,7	148,4	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	313,7	153,6	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
550	361,9	138,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	361,9	146,9	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	361,9	163,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	361,9	168,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
600	412,3	150,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	412,3	160,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	412,3	178,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	412,3	184,3	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
650	464,9	163,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	464,9	173,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	464,9	192,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	464,9	199,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
700	519,6	175,9	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	519,6	186,9	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	519,6	207,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	519,6	215,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
750	576,2	188,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	576,2	200,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	576,2	222,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	576,2	230,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
800	634,8	201,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	634,8	213,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	634,8	237,4	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	634,8	245,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
850	695,3	213,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	695,3	227,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	695,3	252,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	695,3	261,1	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
900	757,5	226,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	757,5	240,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	757,5	267,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	757,5	276,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4

M20





TIGES FILETÉES EN BÉTON NON FISSURÉ

Calcul de charge maximale (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de **traction** dans le béton non fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.



Plage de températures -40°C / +80°C

				ľ	VI24				, 0		N	/127						N	130				,		N	/133		
		10 (01) 010 010	2 1404	2	9 / 0/	3 Taken of the control of the contro	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 0 4 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2 teaments	2 0	° / ½	3 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	40, 7450 "06" AGE, MOSYOSI	8 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	To to long to the	2 14944	, / &	, oʻ	Action of the state of the stat	1		1) 10 (0)	2 Table of the state of the sta	, ,	, / , ,	3 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	42/42/9/8 10/4/2/9/8/9/9/8/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	IPTURE DI	L'ACIER	EN KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DI	E L'ACIER E	EN KN
100	28,1	33,5	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	24,0	26,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	24,0	24,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	24,0	27,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
125	39,2	41,9	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	33,6	32,8	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	33,6	30,9	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	33,6	33,9	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
150	51,5	50,3	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	44,2	39,4	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	44,2	37,0	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	44,2	40,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
175	64,9	58,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	55,7	45,9	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	55,7	43,2	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	55,7	47,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
200	79,4	67,0	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	68,0	52,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	68,0	49,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	68,0	54,3	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
225	94,7	75,4	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	81,2	59,1	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	81,2	55,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	81,2	61,1	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
250	110,9	83,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	95,1	65,6	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	95,1	61,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	95,1	67,9	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
275	127,9	92,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	109,7	72,2	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	109,7	67,9	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	109,7	74,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
300	145,8	100,5	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	125,0	78,8	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	125,0	74,1	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	125,0	81,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
325	164,4	108,9	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	140,9	85,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	140,9	80,2	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	140,9	88,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
350	183,7	117,3	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	157,5	91,9	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	157,5	86,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	157,5	95,0	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
375	203,7	125,7	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	174,6	98,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	174,6	92,6	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	174,6	101,8	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
400	224,4	134,0	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	192,4	105,0	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	192,4	98,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	192,4	108,6	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
450	267,8	150,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	229,6	118,1	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	229,6	111,1	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	229,6	122,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
500	313,7	167,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	268,9	131,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	268,9	123,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	268,9	135,8	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
550	361,9	184,3	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	310,2	144,4	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	310,2	135,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	310,2	149,3	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
600	412,3	201,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	353,4	157,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	353,4	148,1	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	353,4	162,9	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
650	464,9	217,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	398,5	170,7	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	398,5	160,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	398,5	176,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
700	519,6	234,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	445,4	183,8	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	445,4	172,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	445,4	190,1	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
750	576,2	251,3	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	493,9	196,9	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	493,9	185,1	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	493,9	203,6	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
800	634,8	268,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	544,1	210,0	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	544,1	197,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	544,1	217,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
850	695,3	284,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	595,9	223,2	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	595,9	209,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	595,9	230,8	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
900	757,5	301,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	649,3	236,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	649,3	222,2	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	649,3	244,4	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1000	887,2	335,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	760,5	262,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	760,5	246,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	760,5	271,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1100	1023,5	368,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	877,3	288,8	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	877,3	271,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	877,3	298,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1200	1166,2	402,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	999,6	315,1	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	999,6	296,2	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	999,6	325,8	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9

		<u>/</u> 1)	<u> </u>	ľ	M36				10		N	/139				10		N	142				<i>(</i>		N	/145		
	Pupuling St.	Riparie Company	2 Halland	2 4		Clark Charles	4 4 4 50 Ve	90 C \$ 75 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ripure	ted ways	200	2	3 (5) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	40, 74 4 40, 74 4 66, 110 800, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	10	The Dollar of Land of	2 Hadinari	, / &	000	Cierios de la Company	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	12/24 84.1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904	Proprie	2	• •	, / 0/	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	42 58 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE D	E L'ACIER	EN KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DI	E L'ACIER E	
200	68,0	59,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	68,0	64,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	68,0	69,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	68,0	74,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
225	81,2	66,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	81,2	72,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	81,2	77,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	81,2	83,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
250	95,1	74,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	95,1	80,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	95,1	86,4	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	95,1	92,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
275	109,7	81,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	109,7	88,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	109,7	95,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	109,7	101,8	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
300	125,0	88,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	125,0	96,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	125,0	103,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	125,0	111,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
325	140,9	96,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	140,9	104,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	140,9	112,3	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	140,9	120,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
350	157,5	103,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	157,5	112,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	157,5	121,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	157,5	129,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
375	174,6	111,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	174,6	120,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	174,6	129,6	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	174,6	138,8	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
400	192,4	118,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	192,4	128,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	192,4	138,2	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	192,4	148,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
450	229,6	133,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	229,6	144,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	229,6	155,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	229,6	166,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
500	268,9	148,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	268,9	160,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	268,9	172,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	268,9	185,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
550	310,2	162,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	310,2	176,5	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	310,2	190,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	310,2	203,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
600	353,4	177,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	353,4	192,5	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	353,4	207,3	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	353,4	222,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
650	398,5	192,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	398,5	208,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	398,5	224,6	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	398,5	240,7	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
700	445,4	207,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	445,4	224,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	445,4	241,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	445,4	259,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
750	493,9	222,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	493,9	240,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	493,9	259,2	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	493,9	277,7	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
800	544,1	237,0	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	544,1	256,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	544,1	276,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	544,1	296,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
850	595,9	251,8	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	595,9	272,8	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	595,9	293,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	595,9	314,7	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
900	649,3	266,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	649,3	288,8	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	649,3	311,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	649,3	333,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1000	760,5	296,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	760,5	320,9	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	760,5	345,6	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	760,5	370,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1100	877,3	325,8	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	877,3	353,0	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	877,3	380,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	877,3	407,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1200	999,6	355,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	999,6	385,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	999,6	414,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	999,6	444,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1300	1127,2	385,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1127,2	417,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1127,2	449,2	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1127,2	481,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1400	1259,7	414,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1259,7	449,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1259,7	483,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1259,7	518,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1500	1397,0	444,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1397,0	481,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1397,0	518,4	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1397,0	555,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1600	1539,0	473,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1539,0	513,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1539,0	552,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1539,0	592,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7





ARMATURES EN BÉTON FISSURÉ

Calcul de **charge maximale** (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de ${\bf traction}$ dans le béton fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique ? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.



Plage de températures -40°C / +80°C

de	vous aid	der!								4	La valeu	ır la plus	élevée (entre 1 e	et 2 est la	a profond	deur d'a	ncrage c	ptimale.								
			Ø8			Ø10			Ø12			Ø16			Ø20			Ø25			Ø28			Ø32			Ø40
	/	/ 1)-	_2	3-1	<u>(1)</u>	_2_	3,	/ 1	_(2)	(3)	/ 1	<u>(2)</u>	_3_,	<u>L</u> 1	(2)	3 /	<u>(1)</u>	<u>(2)</u>	3-/	(1)	_2	3-/	<u>_</u> 1	(2),	3 /	<u></u>	2 / 3
	Day.	8 /	ž ž: /	8 2	8 /	to to /	8 0	8 /	to to /	8 69	8	to # / :	8 /3	8.		8 8	82	* # /	8 2	82/	to # /	8 20	8	to 22	8 6	8 / 8	\$ 2 8
	100	Propries	Rupture !!	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	The best of the second of the	Rupture Par	Service S	Rupture of the second of the s	nem d	St.	Peter of the second of the sec	Running Towns	8 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Prepare and a series of the se	Ripture Par	S. Jacies de Care de C	Pieron of	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pieto de la constante de la co	River Company	A SCIET OF S	Peter of the state	Rupture Par	**************************************	Rupure A	Resident A
	1 8 8 8		4 / Q. 1.	S 18 8		4 45°			2 / 25° 3	5 P. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		25.5			6 22.3	6 8 8 8		0 25			5 \ 52.;	2 4 8		27.1	· / & F		\ \\ \frac{\pi_{2,\infty}}{2}\ \
Hef	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
50	7,1	3,1	20,0	7,1	3,9	30,7	7,1	4,7	44,3	7,1	6,3	79,3	7,1	7,0	123,6	7,1	8,7	192,9	7,1	9,8	242,1	7,1	11,2	315,7	7,1	14,0	493,6
60	9,3	3,8	20,0	9,3	4,7	30,7	9,3	5,7	44,3	9,3	7,5	79,3	9,3	8,4	123,6	9,3	10,5	192,9	9,3	11,7	242,1	9,3	13,4	315,7	9,3	16,8	493,6
70	11,7	4,4	20,0	11,7	5,5	30,7	11,7	6,6	44,3	11,7	8,8	79,3	11,7	9,8	123,6	11,7	12,2	192,9	11,7	13,7	242,1	11,7	15,6	315,7	11,7	19,5	493,6
80	14,3	5,0	20,0	14,3	6,3	30,7	14,3	7,5	44,3	14,3	10,1	79,3	14,3	11,2	123,6	14,3	14,0	192,9	14,3	15,6	242,1	14,3	17,9	315,7	14,3	22,3	493,6
90	17,1	5,7	20,0	17,1	7,1	30,7	17,1	8,5	44,3	17,1	11,3	79,3	17,1	12,6	123,6	17,1	15,7	192,9	17,1	17,6	242,1	17,1	20,1	315,7	17,1	25,1	493,6
100	20,0	6,3	20,0	20,0	7,9	30,7	20,0	9,4	44,3	20,0	12,6	79,3	20,0	14,0	123,6	20,0	17,5	192,9	20,0	19,5	242,1	20,0	22,3	315,7	20,0	27,9	493,6
110	23,1	6,9	20,0	23,1	8,6	30,7	23,1	10,4	44,3	23,1	13,8	79,3	23,1	15,4	123,6	23,1	19,2	192,9	23,1	21,5	242,1	23,1	24,6	315,7	23,1	30,7	493,6
120	26,3	7,5	20,0	26,3	9,4	30,7	26,3	11,3	44,3	26,3	15,1	79,3	26,3	16,8	123,6	26,3	20,9	192,9	26,3	23,5	242,1	26,3	26,8	315,7	26,3	33,5	493,6
130	29,6	8,2	20,0	29,6	10,2	30,7	29,6	12,3	44,3	29,6		79,3	29,6	18,2	123,6	29,6	22,7	192,9	29,6	25,4	242,1	29,6	29,0	315,7	29,6	36,3	493,6
											16,3																
140	33,1	8,8	20,0	33,1	11,0	30,7	33,1	13,2	44,3	33,1	17,6	79,3	33,1	19,5	123,6	33,1	24,4	192,9	33,1	27,4	242,1	33,1	31,3	315,7	33,1	39,1	493,6
150	36,7	9,4	20,0	36,7	11,8	30,7	36,7	14,1	44,3	36,7	18,8	79,3	36,7	20,9	123,6	36,7	26,2	192,9	36,7	29,3	242,1	36,7	33,5	315,7	36,7	41,9	493,6
160	40,5	10,1	20,0	40,5	12,6	30,7	40,5	15,1	44,3	40,5	20,1	79,3	40,5	22,3	123,6	40,5	27,9	192,9	40,5	31,3	242,1	40,5	35,7	315,7	40,5	44,7	493,6
170	44,3	10,7	20,0	44,3	13,4	30,7	44,3	16,0	44,3	44,3	21,4	79,3	44,3	23,7	123,6	44,3	29,7	192,9	44,3	33,2	242,1	44,3	38,0	315,7	44,3	47,5	493,6
180	48,3	11,3	20,0	48,3	14,1	30,7	48,3	17,0	44,3	48,3	22,6	79,3	48,3	25,1	123,6	48,3	31,4	192,9	48,3	35,2	242,1	48,3	40,2	315,7	48,3	50,3	493,6
190	52,4	11,9	20,0	52,4	14,9	30,7	52,4	17,9	44,3	52,4	23,9	79,3	52,4	26,5	123,6	52,4	33,2	192,9	52,4	37,1	242,1	52,4	42,4	315,7	52,4	53,1	493,6
200	56,6	12,6	20,0	56,6	15,7	30,7	56,6	18,8	44,3	56,6	25,1	79,3	56,6	27,9	123,6	56,6	34,9	192,9	56,6	39.1	242,1	56,6	44,7	315,7	56,6	55,9	493,6
			_												_						_						
220	65,3	13,8	20,0	65,3	17,3	30,7	65,3	20,7	44,3	65,3	27,6	79,3	65,3	30,7	123,6	65,3	38,4	192,9	65,3	43,0	242,1	65,3	49,1	315,7	65,3	61,4	493,6
240	74,4	15,1	20,0	74,4	18,8	30,7	74,4	22,6	44,3	74,4	30,2	79,3	74,4	33,5	123,6	74,4	41,9	192,9	74,4	46,9	242,1	74,4	53,6	315,7	74,4	67,0	493,6
260	83,8	16,3	20,0	83,8	20,4	30,7	83,8	24,5	44,3	83,8	32,7	79,3	83,8	36,3	123,6	83,8	45,4	192,9	83,8	50,8	242,1	83,8	58,1	315,7	83,8	72,6	493,6
280	93,7	17,6	20,0	93,7	22,0	30,7	93,7	26,4	44,3	93,7	35,2	79,3	93,7	39,1	123,6	93,7	48,9	192,9	93,7	54,7	242,1	93,7	62,6	315,7	93,7	78,2	493,6
300	103,9	18,8	20,0	103,9	23,6	30,7	103,9	28,3	44,3	103,9	37,7	79,3	103,9	41,9	123,6	103,9	52,4	192,9	103,9	58,6	242,1	103,9	67,0	315,7	103,9	83,8	493,6
320	114,5	20,1	20,0	114,5	25,1	30,7	114,5	30,2	44,3	114,5	40,2	79,3	114,5	44,7	123,6	114,5	55,9	192,9	114,5	62,6	242,1	114,5	71,5	315,7	114,5	89,4	493,6
340	125,4	21,4	20,0	125,4	26,7	30,7	125,4	32,0	44,3	125,4	42,7	79,3	125,4	47,5	123,6	125,4	59,3	192,9	125,4	66,5	242,1	125,4	76,0	315,7	125,4	94,9	493,6
360		22,6	20,0	136,6	28,3	30,7	136,6	33,9	44,3	136,6		79,3	136,6	50,3	123,6	136,6	62,8	192,9	136,6	70,4	242,1	136,6	80,4	315,7	136,6	100,5	493,6
	136,6										45,2																
380	148,2	23,9	20,0	148,2	29,8	30,7	148,2	35,8	44,3	148,2	47,8	79,3	148,2	53,1	123,6	148,2	66,3	192,9	148,2	74,3	242,1	148,2	84,9	315,7	148,2	106,1	493,6
400	160,0	25,1	20,0	160,0	31,4	30,7	160,0	37,7	44,3	160,0	50,3	79,3	160,0	55,9	123,6	160,0	69,8	192,9	160,0	78,2	242,1	160,0	89,4	315,7	160,0	111,7	493,6
420	172,1	26,4	20,0	172,1	33,0	30,7	172,1	39,6	44,3	172,1	52,8	79,3	172,1	58,6	123,6	172,1	73,3	192,9	172,1	82,1	242,1	172,1	93,8	315,7	172,1	117,3	493,6
440	184,6	27,6	20,0	184,6	34,6	30,7	184,6	41,5	44,3	184,6	55,3	79,3	184,6	61,4	123,6	184,6	76,8	192,9	184,6	86,0	242,1	184,6	98,3	315,7	184,6	122,9	493,6
460	197,3	28,9	20,0	197,3	36,1	30,7	197,3	43,4	44,3	197,3	57,8	79,3	197,3	64,2	123,6	197,3	80,3	192,9	197,3	89,9	242,1	197,3	102,8	315,7	197,3	128,5	493,6
480	210,3	30,2	20,0	210,3	37,7	30,7	210,3	45,2	44,3	210,3	60,3	79,3	210,3	67,0	123,6	210,3	83,8	192,9	210,3	93,8	242,1	210,3	107,2	315,7	210,3	134,0	493,6
500	223,6	31,4	20,0	223,6	39,3	30,7	223,6	47,1	44,3	223,6	62,8	79,3	223,6	69,8	123,6	223,6	87,3	192,9	223,6	97,7	242,1	223,6	111,7	315,7	223,6	139,6	493,6
550																		192,9							-		
	258,0	34,6	20,0	258,0	43,2	30,7	258,0	51,8	44,3	258,0	69,1	79,3	258,0	76,8	123,6	258,0	96,0		258,0	107,5	242,1	258,0	122,9	315,7	258,0	153,6	493,6
600	293,9	37,7	20,0	293,9	47,1	30,7	293,9	56,5	44,3	293,9	75,4	79,3	293,9	83,8	123,6	293,9	104,7	192,9	293,9	117,3	242,1	293,9	134,0	315,7	293,9	167,6	493,6
650	331,4	40,8	20,0	331,4	51,1	30,7	331,4	61,3	44,3	331,4	81,7	79,3	331,4	90,8	123,6	331,4	113,4	192,9	331,4	127,1	242,1	331,4	145,2	315,7	331,4	181,5	493,6
700	370,4	44,0	20,0	370,4	55,0	30,7	370,4	66,0	44,3	370,4	88,0	79,3	370,4	97,7	123,6	370,4	122,2	192,9	370,4	136,8	242,1	370,4	156,4	315,7	370,4	195,5	493,6
750	410,8	47,1	20,0	410,8	58,9	30,7	410,8	70,7	44,3	410,8	94,2	79,3	410,8	104,7	123,6	410,8	130,9	192,9	410,8	146,6	242,1	410,8	167,6	315,7	410,8	209,4	493,6
800	452,5	50,3	20,0	452,5	62,8	30,7	452,5	75,4	44,3	452,5	100,5	79,3	452,5	111,7	123,6	452,5	139,6	192,9	452,5	156,4	242,1	452,5	178,7	315,7	452,5	223,4	493,6
850	495,6	53,4	20,0	495,6	66,8	30,7	495,6	80,1	44,3	495,6	106,8	79,3	495,6	118,7	123,6	495,6	148,4	192,9	495,6	166,2	242,1	495,6	189,9	315,7	495,6	237,4	493,6
900	540,0	56,5	20,0	540,0	70,7	30,7	540,0	84,8	44,3	540,0		79,3	540,0		123,6	540,0		192,9	540,0	175,9	242,1		201,1	315,7	540,0	251,3	493,6
950	585,6	59,7	20,0	585,6	74,6	30,7	585,6	89,5	44,3			79,3	585,6		123,6	585,6		192,9	585,6		242,1		212,2	315,7	585,6	265,3	493,6
1000	632,5	62,8	20,0	632,5	78,5	30,7	632,5	94,2	44,3	632,5	125,7	79,3	632,5		123,6	632,5		192,9	632,5	195,5	242,1		223,4	315,7	632,5	279,3	493,6
1100	729,7	69,1	20,0	729,7	86,4	30,7	729,7	103,7	44,3	729,7	138,2	79,3	729,7	153,6	123,6	729,7		192,9	729,7	215,0	242,1	729,7	245,7	315,7	729,7	307,2	493,6
1200	831,4	75,4	20,0	831,4	94,2	30,7	831,4	113,1	44,3	831,4	150,8	79,3	831,4	167,6	123,6	831,4	209,4	192,9	831,4	234,6	242,1	831,4	268,1	315,7	831,4	335,1	493,6
1300	937,4	81,7	20,0	937,4	102,1	30,7	937,4	122,5	44,3	937,4	163,4	79,3	937,4	181,5	123,6	937,4	226,9	192,9	937,4	254,1	242,1	937,4	290,4	315,7	937,4	363,0	493,6
1400	1047,7	88,0	20,0	1047,7	110,0	30,7	1047,7	131,9	44,3	1047,7	175,9	79,3	1047,7	195,5	123,6	1047,7	244,3	192,9	1047,7	273,7	242,1	1047,7	312,8	315,7	1047,7	391,0	493,6
1500	1161,9	94,2	20,0	1161,9	117,8	30,7	1161,9	141,4	44,3		188,5	79,3	1161,9		123,6	1161,9	261.8	192,9	1161,9		242,1	1161,9		315,7	1161,9	418,9	493,6
1600	1280,0	100,5	20,0	1280,0	125,7		1280,0	150,8	44,3	1280,0		79,3	1280,0		123,6	1280,0		192,9	1280,0		242,1	1280,0		315,7	1280,0	446,8	493,6
																						_					
1700	1401,9	106,8	20,0	1401,9		30,7	1401,9	160,2	44,3	1401,9		79,3	1401,9		123,6	1401,9		192,9		332,3	242,1	1401,9		315,7	1401,9	474,7	493,6
1800	1527,4	113,1	20,0	1527,4	141,4	30,7	1527,4	169,6	44,3	1527,4	226,2	79,3	1527,4	251,3	123,6	1527,4	314,2	192,9	1527,4	351,9	242,1	1527,4	402,1	315,7	1527,4	502,7	493,6
1900	1656,4	119,4	20,0	1656,4	149,2	30,7	1656,4	179,1	44,3	1656,4	238,8	79,3	1656,4	265,3	123,6	1656,4	331,6	192,9	1656,4	371,4	242,1	1656,4	424,5	315,7	1656,4	530,6	493,6
2000	1788,9	125,7	20,0	1788,9	157,1	30,7	1788,9	188,5	44,3	1788,9	251,3	79,3	1788,9	279,3	123,6	1788,9	349,1	192,9	1788,9	391,0	242,1	1788,9	446,8	315,7	1788,9	558,5	493,6





ARMATURES EN BÉTON NON FISSURÉ

Calcul de **charge maximale** (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de ${\bf traction}$ dans le béton non fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

3 Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.



Plage de températures -40°C / +80°C

	vous aid		itactei	nos spe	Cialistes	, 113 30	ieroni c	iii piaisi						entre 1 e					ptimale.								
			Ø8		, _	Ø10			Ø12	_		Ø16	_		Ø20			Ø25		, _	Ø28		, _	Ø32			Ø40
	/	4 0 ₇	_2_/	-3	-0_7	-2-	<u> </u>	/ 10-	_2_	_ /	40-	2	<u> </u>	40-	2	-3-/	<u>_</u>	-2-7	3/	<u> </u>	27	<u> </u>	<u>_</u>	27	-3	<u>_0</u>	-2-
	Ja Pa		in site		The total of the state of the s	Ripaire A	8 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Property of a	tuo la	Strains St.	Property of the party of the pa	to Land	9 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 /	Arional and a series of the se	tualist in the state of the sta	ob Jose S	Partie Person of Parties of Parti		8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		tuo la	80 - 50 c 68 c 6	Property of a	Reputer 1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Parage de la comparte
	29 E		The state of the s		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \ &3.4		1 Je 6	d way and a			The world of the state of the s		Je property	Sements of the sement		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	de de la		1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Hef	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
50	9,9	7,7	20,0	9,9	8,3	30,7	9,9	9,9	44,3	9,9	12,6	79,3	9,9	14,8	123,6	9,9	18,5	192,9	9,9	19,5	242,1	9,9	15,4	315,7	9,9	19,2	493,6
60	13,0	9,2	20,0	13,0	9,9	30,7	13,0	11,9	44,3	13,0	15,1	79,3	13,0	17,8	123,6	13,0	22,3	192,9	13,0	23,5	242,1	13,0	18,4	315,7	13,0	23,0	493,6
70	16,4	10,8	20,0	16,4	11,6	30,7	16,4	13,9	44,3	16,4	17,6	79,3	16,4	20,8	123,6	16,4	26,0	192,9	16,4	27,4	242,1	16,4	21,5	315,7	16,4	26,9	493,6
80	20,1	12,3	20,0	20,1	13,3	30,7	20,1	15,9	44,3	20,1	20,1	79,3	20,1	23,7	123,6	20,1	29,7	192,9	20,1	31,3	242,1	20,1	24,6	315,7	20,1	30,7	493,6
90	24,0	13,8	20,0	24,0	14,9	30,7	24,0	17,9	44,3	24,0	22,6	79,3	24,0	26,7	123,6	24,0	33,4	192,9	24,0	35,2	242,1	24,0	27,6	315,7	24,0	34,6	493,6
100	28,1	15,4	20,0	28,1	16,6	30,7	28,1	19,9	44,3	28,1	25,1	79,3	28,1	29,7	123,6	28,1	37,1	192,9	28,1	39,1	242,1	28,1	30,7	315,7	28,1	38,4	493,6
110	32,4	16,9	20,0	32,4	18,2	30,7	32,4	21,9	44,3	32,4	27,6	79,3	32,4	32,6	123,6	32,4	40,8	192,9	32,4	43,0	242,1	32,4	33,8	315,7	32,4	42,2	493,6
120	36,9	18,4	20,0	36,9	19,9	30,7	36,9	23,9	44,3	36,9	30,2	79,3	36,9	35,6	123,6	36,9	44,5	192,9	36,9	46,9	242,1	36,9	36,9	315,7	36,9	46,1	493,6
130	41,6	20,0	20,0	41,6	21,6	30,7	41,6	25,9	44,3	41,6	32,7	79,3	41,6	38,6	123,6	41,6	48,2	192,9	41,6	50,8	242,1	41,6	39,9	315,7	41,6	49,9	493,6
140	46,5	21,5	20,0	46,5	23,2	30,7	46,5	27,9	44,3	46,5	35,2	79,3	46,5	41,5	123,6	46,5	51,9	192,9	46,5	54,7	242,1	46,5	43,0	315,7	46,5	53,8	493,6
150	51,5	23,0	20,0	51,5	24,9	30,7	51,5	29,8	44,3	51,5	37,7	79,3	51,5	44,5	123,6	51,5	55,6	192,9	51,5	58,6	242,1	51,5	46,1	315,7	51,5	57,6	493,6
160	56,8	24,6	20,0	56,8	26,5	30,7	56,8	31,8	44,3	56,8	40,2	79,3	56,8	47,5	123,6	56,8	59,3	192,9	56,8	62,6	242,1	56,8	49,1	315,7	56,8	61,4	493,6
170	62,2	26,1	20,0	62,2	28,2	30,7	62,2	33,8	44,3	62,2	42,7	79,3	62,2	50,4	123,6	62,2	63,1	192,9	62,2	66,5	242,1	62,2	52,2	315,7	62,2	65,3	493,6
180	67,8	27,6	20,0	67,8	29,8	30,7	67,8	35,8	44,3	67,8	45,2	79,3	67,8	53,4	123,6	67,8	66,8	192,9	67,8	70,4	242,1	67,8	55,3	315,7	67,8	69,1	493,6
190	73,5	29,2	20,0	73,5	31,5	30,7	73,5	37,8	44,3	73,5	47,8	79,3	73,5	56,4	123,6	73,5	70,5	192,9	73,5	74,3	242,1	73,5	58,4	315,7	73,5	73,0	493,6
200	79,4	30,7	20,0	79,4	33,2	30,7	79,4	39,8	44,3	79,4	50,3	79,3	79,4	59,3	123,6	79,4	74,2	192,9	79,4	78,2	242,1	79,4	61,4	315,7	79,4	76,8	493,6
220	91,5	33,8	20,0	91,5	36,5	30,7	91,5	43,8	44,3	91,5	55,3	79,3	91,5	65,3	123,6	91,5	81,6	192,9	91,5	86,0	242,1	91,5	67,6	315,7	91,5	84,5	493,6
240	104,3	36,9	20,0	104,3	39,8	30,7	104,3	47,8	44,3	104,3	60,3	79,3	104,3	71,2	123,6	104,3	89,0	192,9	104,3	93,8	242,1	104,3	73,7	315,7	104,3	92,2	493,6
260	117,6	39,9	20,0	117,6	43,1	30,7	117,6	51,7	44,3	117,6	65,3	79,3	117,6	77,1	123,6	117,6	96,4	192,9	117,6	101,6	242,1	117,6	79,9	315,7	117,6	99,8	493,6
280	131,4	43,0	20,0	131,4	46,4	30,7	131,4	55,7	44,3	131,4	70,4	79,3	131,4	83,1	123,6	131,4	103,8	192,9	131,4	109,5	242,1	131,4	86,0	315,7	131,4	107,5	493,6
300	145,8	46,1	20,0	145,8	49,7	30,7	145,8	59,7	44,3	145,8	75,4	79,3	145,8	89,0	123,6	145,8	111,3	192,9	145,8	117,3	242,1	145,8	92,2	315,7	145,8	115,2	493,6
320	160,6	49,1	20,0	160,6	53,1	30,7	160,6	63,7	44,3	160,6	80,4	79,3	160,6	94,9	123,6	160,6	118,7	192,9	160,6	125,1	242,1	160,6	98,3	315,7	160,6	122,9	493,6
340	175,9	52,2	20,0	175,9	56,4	30,7	175,9	67,6	44,3	175,9	85,5	79,3	175,9	100,9	123,6	175,9	126,1	192,9	175,9	132,9	242,1	175,9	104,4	315,7	175,9	130,6	493,6
360	191,6	55,3	20,0	191,6	59,7	30,7	191,6	71,6	44,3	191,6	90,5	79,3	191,6	106,8	123,6	191,6	133,5	192,9	191,6	140,7	242,1	191,6	110,6	315,7	191,6	138,2	493,6
380	207,8	58,4	20,0	207,8	63,0	30,7	207,8	75,6	44,3	207,8	95,5	79,3	207,8	112,7	123,6	207,8	140,9	192,9	207,8	148,6	242,1	207,8	116,7	315,7	207,8	145,9	493,6
400	224,4	61,4	20,0	224,4	66,3	30,7	224,4	79,6	44,3	224,4	100,5	79,3	224,4	118,7	123,6	224,4	148,4	192,9	224,4	156,4	242,1	224,4	122,9	315,7	224,4	153,6	493,6
420	241,5	64,5	20,0	241,5	69,6	30,7	241,5	83,6	44,3	241,5	105,6	79,3	241,5	124,6	123,6	241,5	155,8	192,9	241,5	164,2	242,1	241,5	129,0	315,7	241,5	161,3	493,6
440	258,9	67,6	20,0	258,9	73,0	30,7	258,9	87,5	44,3	258,9	110,6	79,3	258,9	130,6	123,6	258,9	163,2	192,9	258,9	172,0	242,1	258,9	135,2	315,7	258,9	168,9	493,6
460	276,8	70,7	20,0	276,8	76,3	30,7	276,8	91,5	44,3	276,8	115,6	79,3	276,8	136,5	123,6	276,8	170,6	192,9	276,8	179,8	242,1	276,8	141,3	315,7	276,8	176,6	493,6
480	295,0	73,7	20,0	295,0	79,6	30,7	295,0	95,5	44,3	295,0	120,6	79,3	295,0	142,4	123,6	295,0	178,0	192,9	295,0	187,7	242,1	295,0	147,4	315,7	295,0	184,3	493,6
500	313,7	76,8	20,0	313,7	82,9	30,7	313,7	99,5	44,3	313,7	125,7	79,3	313,7	148,4	123,6	313,7	185,4	192,9	313,7	195,5	242,1	313,7	153,6	315,7	313,7	192,0	493,6
550	361,9	84,5	20,0	361,9	91,2	30,7	361,9	109,4	44,3	361,9	138,2	79,3	361,9	163,2	123,6	361,9	204,0	192,9	361,9	215,0	242,1	361,9	168,9	315,7	361,9	211,2	493,6
600	412,3	92,2	20,0	412,3	99,5	30,7	412,3	119,4	44,3	412,3	150,8	79,3	412,3	178,0	123,6	412,3	222,5	192,9	412,3	234,6	242,1	412,3	184,3	315,7	412,3	230,4	493,6
650	464,9	99,8	20,0	464,9	107,8	30,7	464,9	129,3	44,3	464,9	163,4	79,3	464,9	192,9	123,6	464,9	241,1	192,9	464,9	254,1	242,1	464,9	199,7	315,7	464,9	249,6	493,6
700	519,6	107,5	20,0	519,6	116,1	30,7	519,6	139,3	44,3	519,6	175,9	79,3	519,6	207,7	123,6	519,6	259,6	192,9	519,6	273,7	242,1	519,6	215,0	315,7	519,6	268,8	493,6
750	576,2	115,2	20,0	576,2	124,4	30,7	576,2	149,2	44,3	576,2	188,5	79,3	576,2	222,5	123,6	576,2	278,2	192,9	576,2	293,2	242,1	576,2	230,4	315,7	576,2	288,0	493,6
800	634,8	122,9	20,0	634,8	132,6	30,7	634,8	159,2	44,3	634,8		79,3	634,8	237,4	123,6	634,8	296,7	192,9	634,8	312,8	242,1	634,8	245,7	315,7	634,8	307,2	493,6
850	695,3	130,6	20,0	695,3	140,9	30,7	695,3	169,1	44,3	695,3		79,3	695,3	252,2	123,6		315,3	192,9	695,3	332,3	242,1	695,3	261,1	315,7	695,3	326,4	493,6
900	757,5	138,2	20,0	757,5	149,2	30,7	757,5	179,1	44,3	757,5		79,3	757,5	267,0	123,6	757,5	333,8	192,9	757,5	351,9	242,1			315,7	757,5	345,6	493,6
950	821,5	145,9 153,6	20,0	821,5 887,2	157,5	30,7	821,5	189,0	44,3 44,3	821,5		79,3 79,3	821,5 887,2	281,9	123,6 123,6	821,5	352,3	192,9 192,9	821,5 887,2	371,4	242,1	821,5 887,2	291,8	315,7	821,5 887,2	364,8 384,0	493,6 493,6
	887,2				165,8		887,2			887,2						887,2							307,2				
1100	1023,5 1166,2	168,9	20,0	1023,5	182,4		1023,5	218,9	44,3	1023,5 1166,2		79,3	1023,5	326,4	123,6	1023,5	408,0	192,9	1023,5	430,0	242,1	1023,5	337,9	315,7	1023,5	422,4	493,6
1200		184,3	20,0	1166,2	199,0		1166,2	238,8	44,3	1315,0		79,3	1166,2	356,0	123,6	1166,2 1315,0	445,1	192,9	1166,2	469,1	242,1	1166,2	368,6		1166,2	460,8 499,2	493,6
1300	1315,0	199,7	20,0	1315,0	215,5		1315,0	258,7	44,3			79,3	1315,0	385,7	123,6		482,1	192,9	1315,0	508,2	242,1	1315,0	399,3 430.0		1315,0		493,6
	1469,6	215,0	20,0	1469,6	232,1		1469,6	278,6	44,3	1469,6		79,3	1469,6	415,4	123,6	1469,6 1629,9	519,2	192,9	1469,6	547,3	242,1	1469,6	430,0		1469,6	537,6 576,0	493,6
1500	1629,9 1795,6	230,4	20,0	1629,9	248,7		1629,9 1795,6	298,5	44,3	1629,9		79,3	1629,9	445,1	123,6		556,3	192,9	1629,9	586,4	242,1	1629,9	460,8	315,7	1629,9		493,6
1600		245,7	20,0	1795,6	265,3			318,3	44,3		402,1	79,3	1795,6	474,7	123,6	1795,6 1966,5	593,4	192,9	1795,6	625,5	242,1	1795,6	491,5		1795,6	614,4 652,8	493,6
1700	1966,5	261,1	20,0	1966,5	281,9		1966,5	338,2	44,3		427,3 452.4	79,3	1966,5	504,4	123,6		630,5	192,9	1966,5	703.7	242,1	1966,5	522,2	315,7	1966,5		493,6
1800	2142,5	276,5		2142,5	298,5		2142,5	358,1	44,3	2142,5	452,4	79,3	2142,5	534,1		2142,5	667,6	192,9	2142,5	703,7	242,1	2142,5	552,9		2142,5	691,2	493,6
1900	2323,5	291,8		2323,5	315,0		2323,5	378,0 397,9	44,3		477,5	79,3	2323,5	563,7		2323,5	704,7	192,9	2323,5	742,8	242,1	2323,5	583,6	315,7	2323,5	729,5	493,6
2000	2509,4	307,2	20,0	2509,4	331,6	30,7	2509,4	591,9	44,3	2509,4	JUZ,/	79,3	2509,4	593,4	123,6	2509,4	741,8	192,9	2509,4	781,9	242,1	2509,4	614,4	315,7	2509,4	767,9	493,6





CALCULATEUR DU VOLUME DE MORTIER À INJECTER: TIGES FILETÉES DANS LE BÉTON

Vous trouverez ci-dessous un aperçu du nombre de applications que vous pouvez réaliser avec le type de cartouche choisi en fonction du diamètre et de la profondeur d'ancrage (Hef).

Un pourcentage de perte de 30% a été calculé dans le nombre de trous de forage spécifié par cas.



		M8			M10			M12			M14	
	Diamètre	de perçaş	ge 10mm	Diamètre	de perça	ge 12mm	Diamètre	de perças	ge 14mm	Diamètre	de perça	ge 16mm
Hef	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml
50	121	170	334	93	131	258	75	105	207	62	86	170
60	101	141	278	78	109	215	62	87	172	51	72	142
70	86	121	238	67	93	184	53	75	147	44	62	121
80	75	106	208	58	82	161	47	65	129	38	54	106
90	67	94	185	52	73	143	41	58	115	34	48	94
100	60	85	167	46	65	129	37	52	103	31	43	85
110	55	77	151	42	59	117	34	47	94	28	39	77
120	50	70	139	39	54	107	31	43	86	25	36	71
130	46	65	128	36	50	99	28	40	79	23	33	65
140	43	60	119	33	46	92	26	37	73	22	31	60
150	40	56	111	31	43	86	25	35	69	20	28	56
160	37	53	104	29	41	80	23	32	64	19	27	53
170	35	50	98	27	38	76	22	31	60	18	25	50
180	33	47	92	26	36	71	20	29	57	17	24	47
190	31	44	87	24	34	68	19	27	54	16	22	44
200	30	42	83	23	32	64	18	26	51	15	21	42
220	27	38	75	21	29	58	17	23	47	14	19	38
240	25	35	69	19	27	53	15	21	43	12	18	35
260	23	32	64	18	25	49	14	20	39	11	16	32
280	21	30	59	16	23	46	13	18	36	11	15	30
300	20	28	55	15	21	43	12	17	34	10	14	28
320	18	26	52	14	20	40	11	16	32	9,6	13	26
340	17	25	49	13	19	38	11	15	30	9,1	12	25
360	16	23	46	13	18	35	10	14	28	8,6	12	23
380	15	22	43	12	17	34	9,9	13	27	8,1	11	22
400	15	21	41	11	16	32	9,4	13	25	7,7	10	21

			M16			M18			M20			M22	
		Diamètre	de perçag	ge 18mm	Diamètre	de perça	ge 20mm	Diamètre	de perçaş	ge 24mm	Diamètre	de perça	ge 26mm
ŀ	Hef	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml
5	50	54	76	149	44	62	122	24	34	67	22	31	61
ϵ	50	45	63	124	37	52	102	20	28	56	18	26	51
7	70	38	54	106	31	44	87	17	24	48	16	22	44
8	30	34	47	93	27	39	76	15	21	42	14	19	38
g	90	30	42	83	24	34	68	13	19	37	12	17	34
10	00	27	38	74	22	31	61	12	17	33	11	15	30
12	25	21	30	59	17	24	49	9,8	13	27	9,0	12	24
15	50	18	25	49	14	20	40	8,2	11	22	7,5	10	20
17	75	15	21	42	12	17	35	7,0	9,8	19	6,4	9,0	17
20	00	13	19	37	11	15	30	6,1	8,6	16	5,6	7,8	15
22	25	12	16	33	9,9	13	27	5,4	7,6	15	5,0	7,0	13
25	50	10	15	29	8,9	12	24	4,9	6,9	13	4,5	6,3	12
27	75	9,9	13	27	8,1	11	22	4,4	6,2	12	4,0	5,7	11
30	00	9,0	12	24	7,4	10	20	4,1	5,7	11	3,7	5,2	10
35	50	7,7	10	21	6,3	8,9	17	3,5	4,9	9,6	3,2	4,5	8,8
40	00	6,8	9,5	18	5,5	7,8	15	3,0	4,3	8,4	2,8	3,9	7,7
45	50	6,0	8,4	16	4,9	6,9	13	2,7	3,8	7,5	2,5	3,5	6,8
50	00	5,4	7,6	14	4,4	6,2	12	2,4	3,4	6,7	2,2	3,1	6,1
55	50	4,9	6,9	13	4,0	5,6	11	2,2	3,1	6,1	2,0	2,8	5,6
60	00	4,5	6,3	12	3,7	5,2	10	2,0	2,8	5,6	1,8	2,6	5,1
65	50	4,1	5,8	11	3,4	4,8	9,4	1,8	2,6	5,2	1,7	2,4	4,7
70	00	3,8	5,4	10	3,1	4,4	8,7	1,7	2,4	4,8	1,6	2,2	4,4
75	50	3,6	5,0	9,9	2,9	4,1	8,1	1,6	2,3	4,5	1,5	2,1	4,1
80	00	3,4	4,7	9,3	2,7	3,9	7,6	1,5	2,1	4,2	1,4	1,9	3,8
85	50	3,2	4,4	8,8	2,6	3,6	7,2	1,4	2,0	3,9	1,3	1,8	3,6
90	00	3,0	4,2	8,3	2,4	3,4	6,8	1,3	1,9	3,7	1,2	1,7	3,4

		M24			M27			M30			M33	
	Diamètre	de perçag	e 28mm	Diamètre	de perça	ge 32mm	Diamètre	de perçag	ge 35mm	Diamètre	de perça	ge 38mm
Hef	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml
100	9,8	13	27	7,4	10	20	6,4	9,0	17	5,6	7,8	15
125	7,8	11	21	5,9	8,3	16	5,1	7,2	14	4,4	6,2	12
150	6,5	9,2	18	4,9	6,9	13	4,2	6,0	11	3,7	5,2	10
175	5,6	7,8	15	4,2	5,9	11	3,6	5,1	10	3,2	4,4	8,8
200	4,9	6,9	13	3,7	5,1	10	3,2	4,5	8,8	2,8	3,9	7,7
225	4,3	6,1	12	3,2	4,6	9,0	2,8	4,0	7,8	2,4	3,4	6,8
250	3,9	5,5	10	2,9	4,1	8,1	2,5	3,6	7,0	2,2	3,1	6,1
275	3,5	5,0	9,8	2,6	3,7	7,4	2,3	3,2	6,4	2,0	2,8	5,6
300	3,2	4,6	9,0	2,4	3,4	6,7	2,1	3,0	5,9	1,8	2,6	5,1
325	3,0	4,2	8,3	2,2	3,1	6,2	1,9	2,7	5,4	1,7	2,4	4,7
350	2,8	3,9	7,7	2,1	2,9	5,8	1,8	2,5	5,0	1,6	2,2	4,4
375	2,6	3,6	7,2	1,9	2,7	5,4	1,7	2,4	4,7	1,4	2,0	4,1
400	2,4	3,4	6,7	1,8	2,5	5,0	1,6	2,2	4,4	1,4	1,9	3,8
450	2,1	3,0	6,0	1,6	2,3	4,5	1,4	2,0	3,9	1,2	1,7	3,4
500	1,9	2,7	5,4	1,4	2,0	4,0	1,2	1,8	3,5	1,1	1,5	3,0
550	1,7	2,5	4,9	1,3	1,8	3,7	1,1	1,6	3,2	1,0	1,4	2,8
600	1,6	2,3	4,5	1,2	1,7	3,3	1,0	1,5	2,9	0,9	1,3	2,5
650	1,5	2,1	4,1	1,1	1,5	3,1	0,9	1,3	2,7	0,8	1,2	2,3
700	1,4	1,9	3,8	1,0	1,4	2,9	0,9	1,2	2,5	0,8	1,1	2,2
750	1,3	1,8	3,6	0,9	1,3	2,7	0,8	1,2	2,3	0,7	1,0	2,0
800	1,2	1,7	3,3	0,9	1,2	2,5	0,8	1,1	2,2	0,7	0,9	1,9
850	1,1	1,6	3,1	0,8	1,2	2,3	0,7	1,0	2,0	0,6	0,9	1,8
900	1,0	1,5	3,0	0,8	1,1	2,2	0,7	1,0	1,9	0,6	0,8	1,7
1000	0,9	1,3	2,7	0,7	1,0	2,0	0,6	0,9	1,7	0,5	0,7	1,5
1100	0,8	1,2	2,4	0,6	0,9	1,8	0,5	0,8	1,6	0,5	0,7	1,4
1200	0,8	1,1	2,2	0,6	0,8	1,6	0,5	0,7	1,4	0,4	0,6	1,2

		M36			M39			M42			M45	
	Diamètre	de perça	ge 42mm	Diamètre	de perça	ge 46mm	Diamètre	de perça	ge 50mm	Diamètre	de perça	ge 54mm
He	f 300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml
200	2,2	3,0	6,0	1,7	2,4	4,8	1,4	2,0	4,0	1,1	1,6	3,2
225	1,9	2,7	5,3	1,5	2,2	4,3	1,2	1,8	3,5	1,0	1,4	2,9
250	1,7	2,4	4,8	1,4	1,9	3,8	1,1	1,6	3,2	0,9	1,3	2,6
275	1,6	2,2	4,4	1,2	1,8	3,5	1,0	1,4	2,9	0,8	1,2	2,3
300	1,4	2,0	4,0	1,1	1,6	3,2	0,9	1,3	2,6	0,7	1,1	2,1
325	1,3	1,8	3,7	1,0	1,5	2,9	0,8	1,2	2,4	0,7	1,0	2,0
350	1,2	1,7	3,4	1,0	1,4	2,7	0,8	1,1	2,2	0,6	0,9	1,8
375	1,1	1,6	3,2	0,9	1,3	2,5	0,7	1,0	2,1	0,6	0,8	1,7
400	1,1	1,5	3,0	0,8	1,2	2,4	0,7	1,0	2,0	0,5	0,8	1,6
450	0,9	1,3	2,6	0,7	1,1	2,1	0,6	0,9	1,7	0,5	0,7	1,4
500	0,8	1,2	2,4	0,7	0,9	1,9	0,5	0,8	1,6	0,4	0,6	1,3
550	0,8	1,1	2,2	0,6	0,9	1,7	0,5	0,7	1,4	0,4	0,6	1,1
600	0,7	1,0	2,0	0,5	0,8	1,6	0,4	0,6	1,3	0,3	0,5	1,0
650	0,6	0,9	1,8	0,5	0,7	1,4	0,4	0,6	1,2	0,3	0,5	1,0
700	0,6	0,8	1,7	0,5	0,7	1,3	0,4	0,5	1,1	0,3	0,4	0,9
750	0,5	0,8	1,6	0,4	0,6	1,2	0,3	0,5	1,0	0,3	0,4	0,8
800	0,5	0,7	1,5	0,4	0,6	1,2	0,3	0,5	1,0	0,2	0,4	0,8
850	0,5	0,7	1,4	0,4	0,5	1,1	0,3	0,4	0,9	0,2	0,3	0,7
900	0,4	0,6	1,3	0,3	0,5	1,0	0,3	0,4	0,8	0,2	0,3	0,7
1000	0,4	0,6	1,2	0,3	0,4	0,9	0,2	0,4	0,8	0,2	0,3	0,6
1100	0,4	0,5	1,1	0,3	0,4	0,8	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,5
1200	0,3	0,5	1,0	0,2	0,4	0,8	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,5
1300	0,3	0,4	0,9	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,5
1400	0,3	0,4	0,8	0,2	0,3	0,6	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,4
1500	0,2	0,4	0,8	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,5	0,1	0,2	0,4
1600	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,5	0,1	0,2	0,4

Le pourcentage de perte inclus est fondé sur des applicateurs ayant une grande expérience dans le domaine de l'application en série de mortier d'injection. Pour la pose de quelques ancrages seulement, tenir compte d'un pourcentage de perte de 50% au lieu de 30%.





CALCULATEUR DU VOLUME DE MORTIER À INJECTER: ARMATURES

Vous trouverez ci-dessous un aperçu du nombre de applications que vous pouvez réaliser avec le type de cartouche choisi en fonction du diamètre et de la profondeur d'ancrage (Hef). Un pourcentage de perte de 30% a été calculé dans le nombre de trous de forage spécifié par cas.

		Ø8			Ø10			Ø12			Ø16			Ø20			Ø25			Ø 28			Ø32			Ø40	
	Diamètre	de perçag	ge 12mm	Diamètre	de perça	ge 14mm	Diamètre	de perça	ge 16mm	Diamètre	de perça	ge 20mm	Diamètre	de perçag	e 25mm	Diamètre	de perça	ge 32mm	Diamètre	de perçaş	ge 35mm	Diamètre	de perça	ge 40mm	Diamètre	de perça	ge 48mm
Hef	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml	300ml	420ml	825ml
50	72	100	198	59	83	164	51	71	141	39	55	109	25	35	70	14	20	40	13	18	36	10	14	27	8,2	11	22
60	60	84	165	49	69	137	42	59	117	33	46	91	21	29	58	12	16	33	10	15	30	8,4	11	23	6,8	9,6	18
70	51	72	141	42	59	117	36	51	100	28	39	78	18	25	50	10	14	28	9,3	13	25	7,2	10	19	5,8	8,2	16
80	45	63	123	37	52	103	32	44	88	24	34	68	16	22	44	9,0	12	25	8,2	11	22	6,3	8,8	17	5,1	7,2	14
90	40	56	110	33	46	91	28	39	78	22	31	60	14	19	39	8,0	11	22	7,3	10	20	5,6	7,8	15	4,5	6,4	12
100	36	50	99	29	41	82	25	35	70	19	27	54	12	17	35	7,2	10	20	6,5	9,2	18	5,0	7,0	13	4,1	5,7	11
110	32	45	90	27	38	74	23	32	64	18	25	49	11	16	32	6,6	9,2	18	5,9	8,3	16	4,5	6,4	12	3,7	5,2	10
120	30	42	82	24	34	68	21	29	58	16	23	45	10	14	29	6,0	8,4	16	5,4	7,6	15	4,2	5,8	11	3,4	4,8	9,4
130	27	38	76	23	32	63	19	27	54	15	21	42	9,8	13	27	5,5	7,8	15	5,0	7,0	13	3,8	5,4	10	3,1	4,4	8,7
140	25	36	70	21	29	58	18	25	50	14	19	39	9,1	12	25	5,1	7,2	14	4,6	6,5	12	3,6	5,0	9,9	2,9	4,1	8,1
150	24	33	66	19	27	54	17	23	47	13	18	36	8,5	11	23	4,8	6,7	13	4,3	6,1	12	3,3	4,7	9,2	2,7	3,8	7,5
160	22	31	61	18	26	51	16	22	44	12	17	34	8,0	11	22	4,5	6,3	12	4,1	5,7	11	3,1	4,4	8,6	2,5	3,6	7,0
170	21	29	58	17	24	48	15	21	41	11	16	32	7,5	10	20	4,2	5,9	11	3,8	5,4	10	2,9	4,1	8,1	2,4	3,3	6,6
180	20	28	55	16	23	45	14	19	39	11	15	30	7,1	9,9	19	4,0	5,6	11	3,6	5,1	10	2,8	3,9	7,7	2,2	3,2	6,3
190	18	26	52	15	22	43	13	18	37	10	14	28	6,7	9,4	18	3,8	5,3	10	3,4	4,8	9,5	2,6	3,7	7,3	2,1	3,0	5,9
200	18	25	49	14	20	41	12	17	35	9,9	13	27	6,4	8,9	17	3,6	5,0	10	3,2	4,6	9,0	2,5	3,5	6,9	2,0	2,8	5,6
220	16	22	45	13	19	37	11	16	32	9,0	12	24	5,8	8,1	16	3,3	4,6	9,0	2,9	4,1	8,2	2,2	3,2	6,3	1,8	2,6	5,1
240	15	21	41	12	17	34	10	14	29	8,3	11	22	5,3	7,4	14	3,0	4,2	8,3	2,7	3,8	7,5	2,1	2,9	5,7	1,7	2,4	4,7
260	13	19	38	11	16	31	9,8	13	27	7,6	10	21	4,9	6,9	13	2,7	3,9	7,6	2,5	3,5	6,9	1,9	2,7	5,3	1,5	2,2	4,3
280	12	18	35	10	14	29	9,1	12	25	7,1	9,9	19	4,5	6,4	12	2,5	3,6	7,1	2,3	3,2	6,4	1,8	2,5	4,9	1,4	2,0	4,0
300	12	16	33	9,9	13	27	8,5	11	23	6,6	9,3	18	4,2	5,9	11	2,4	3,3	6,6	2,1	3,0	6,0	1,6	2,3	4,6	1,3	1,9	3,7
320	11	15	30	9,3	13	25	8,0	11	22	6,2	8,7	17	4,0	5,6	11	2,2	3,1	6,2	2,0	2,8	5,6	1,5	2,2	4,3	1,2	1,8	3,5
340	10	14	29	8,8	12	24	7,5	10	20	5,8	8,2	16	3,7	5,2	10	2,1	2,9	5,8	1,9	2,7	5,3	1,4	2,0	4,0	1,2	1,6	3,3
360	10	14	27	8,3	11	22	7,1	9,9	19	5,5	7,7	15	3,5	4,9	9,8	2,0	2,8	5,5	1,8	2,5	5,0	1,4	1,9	3,8	1,1	1,6	3,1
380	9,4	13	26	7,8	11	21	6,7	9,4	18	5,2	7,3	14	3,3	4,7	9,2	1,9	2,6	5,2	1,7	2,4	4,7	1,3	1,8	3,6	1,0	1,5	2,9
400	9,0	12	24	7,4	10	20	6,4	8,9	17	4,9	6,9	13	3,2	4,4	8,8	1,8	2,5	5,0	1,6	2,3	4,5	1,2	1,7	3,4	1,0	1,4	2,8
420	8,5	12	23	7,1	9,9	19	6,1	8,5	16	4,7	6,6	13	3,0	4,2	8,4	1,7	2,4	4,7	1,5	2,1	4,3	1,2	1,6	3,3	0,9	1,3	2,7
440	8,1	11	22	6,8	9,5	18	5,8	8,1	16	4,5	6,3	12	2,9	4,0	8,0	1,6	2,3	4,5	1,4	2,0	4,1	1,1	1,6	3,1	0,9	1,3	2,5
460	7,8	10	21	6,5	9,1	17	5,5	7,8	15 14	4,3	6,0	11	2,7	3,9	7,6	1,5	2,2	4,3	1,4	2,0	3,9	1,0	1,5	3,0	0,8	1,2	2,4
500	7,5 7,2	10	19	6,2 5,9	8,7	16	5,3 5,1	7,4 7,1	14	4,1 3,9	5,8 5,5	10	2,6 2,5	3,7	7,3 7,0	1,5	2,1	4,1	1,3 1,3	1,9	3,7	1,0	1,4	2,8	0,8	1,2	2,3
550	6,5	9,1	18	5,4	8,3 7,6	14	4,6	6,5	12	3,6	5,0	9,9	2,3	3,2	6,4	1,4	2,0 1,8	3,6	1,1	1,6	3,2	0,9	1,4	2,7	0,8	1,0	2,2
600	6,0	8,4	16	4,9	6,9	13	4,2	5,9	11	3,3	4,6	9,1	2,3	2,9	5,8	1,2	1,6	3,3	1,0	1,5	3,0	0,9	1,1	2,3	0,6	0,9	1,8
650	5,5	7,7	15	4,6	6,4	12	3,9	5,5	10	3,0	4,2	8,4	1,9	2,7	5,4	1,1	1,5	3,0	1,0	1,4	2,7	0,7	1,0	2,1	0,6	0,8	1,7
700	5,1	7,2	14	4,2	5,9	11	3,6	5,1	10	2,8	3,9	7,8	1,8	2,5	5,0	1,0	1,4	2,8	0,9	1,3	2,5	0,7	1,0	1,9	0,5	0,8	1,6
750	4,8	6,7	13	3,9	5,5	10	3,4	4,7	9,4	2,6	3,7	7,3	1,7	2,3	4,7	0,9	1,3	2,6	0,8	1,2	2,4	0,6	0,9	1,8	0,5	0,7	1,5
800	4,5	6,3	12	3,7	5,2	10	3,2	4,4	8,8	2,4	3,4	6,8	1,6	2,2	4,4	0,9	1,2	2,5	0,8	1,1	2,2	0,6	0,8	1,7	0,5	0,7	1,4
850	4,2	5,9	11	3,5	4,9	9,7	3,0	4,2	8,3	2,3	3,2	6,4	1,5	2,1	4,1	0,8	1,1	2,3	0,7	1,0	2,1	0,5	0,8	1,6	0,4	0,6	1,3
900	4,0	5,6	11	3,3	4,6	9,1	2,8	3,9	7,8	2,2	3,1	6,0	1,4	1,9	3,9	0,8	1,1	2,2	0,7	1,0	2,0	0,5	0,7	1,5	0,4	0,6	1,2
950	3,7	5,3	10	3,1	4,4	8,6	2,7	3,7	7,4	2,1	2,9	5,7	1,3	1,8	3,7	0,7	1,0	2,1	0,6	0,9	1,9	0,5	0,7	1,4	0,4	0,6	1,1
1000	3,6	5,0	9,9	2,9	4,1	8,2	2,5	3,5	7,0	1,9	2,7	5,4	1,2	1,7	3,5	0,7	1,0	2,0	0,6	0,9	1,8	0,5	0,7	1,3	0,4	0,5	1,1
1100	3,2	4,5	9,0	2,7	3,8	7,4	2,3	3,2	6,4	1,8	2,5	4,9	1,1	1,6	3,2	0,6	0,9	1,8	0,5	0,8	1,6	0,4	0,6	1,2	0,3	0,5	1,0
1200	3,0	4,2	8,2	2,4	3,4	6,8	2,1	2,9	5,8	1,6	2,3	4,5	1,0	1,4	2,9	0,6	0,8	1,6	0,5	0,7	1,5	0,4	0,5	1,1	0,3	0,4	0,9
1300	2,7	3,8	7,6	2,3	3,2	6,3	1,9	2,7	5,4	1,5	2,1	4,2	0,9	1,3	2,7	0,5	0,7	1,5	0,5	0,7	1,3	0,3	0,5	1,0	0,3	0,4	0,8
1400	2,5	3,6	7,0	2,1	2,9	5,8	1,8	2,5	5,0	1,4	1,9	3,9	0,9	1,2	2,5	0,5	0,7	1,4	0,4	0,6	1,2	0,3	0,5	0,9	0,2	0,4	0,8
1500	2,4	3,3	6,6	1,9	2,7	5,4	1,7	2,3	4,7	1,3	1,8	3,6	0,8	1,1	2,3	0,4	0,6	1,3	0,4	0,6	1,2	0,3	0,4	0,9	0,2	0,3	0,7
1600	2,2	3,1	6,1	1,8	2,6	5,1	1,6	2,2	4,4	1,2	1,7	3,4	0,8	1,1	2,2	0,4	0,6	1,2	0,4	0,5	1,1	0,3	0,4	0,8	0,2	0,3	0,7
1700	2,1	2,9	5,8	1,7	2,4	4,8	1,5	2,1	4,1	1,1	1,6	3,2	0,7	1,0	2,0	0,4	0,5	1,1	0,3	0,5	1,0	0,2	0,4	0,8	0,2	0,3	0,6
1800	2,0	2,8	5,5	1,6	2,3	4,5	1,4	1,9	3,9	1,1	1,5	3,0	0,7	0,9	1,9	0,4	0,5	1,1	0,3	0,5	1,0	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,6
1900	1,8	2,6	5,2	1,5	2,2	4,3	1,3	1,8	3,7	1,0	1,4	2,8	0,6	0,9	1,8	0,3	0,5	1,0	0,3	0,4	0,9	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,5
2000	1,8	2,5	4,9	1,4	2,0	4,1	1,2	1,7	3,5	0,9	1,3	2,7	0,6	0,8	1,7	0,3	0,5	1,0	0,3	0,4	0,9	0,2	0,3	0,6	0,2	0,2	0,5

Le pourcentage de perte inclus est fondé sur des applicateurs ayant une grande expérience dans le domaine de l'application en série de mortier d'injection. Pour la pose de quelques ancrages seulement, tenir compte d'un pourcentage de perte de 50% au lieu de 30%.



SYSTÈME DE SCELLEMENT PAR INJECTION DE MORTIER

Nom du produit			Art.no		
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 avec 1 embout mélangeur	165ML	V-PNO 1710	421100	12	35
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 avec 1 embout mélangeur	300ML	V-PR0170	421200	12	35
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 avec 1 embout mélangeur	360ML	V-P20170	421300	12	24
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 avec 1 embout mélangeur	420ML	V-PR0170	421400	12	24
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 avec 1 embout mélangeur	825ML	V-PR0170	421500	8	12
MODIFIED DE COELLEMENT À INJECTION Y DES 470					
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 HIVER avec 1 embout mélangeur	165ML	V-PRO 120	421110	12	35
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 HIVER avec 1 embout mélangeur	300ML	V-PR0 120	421210	12	35
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 HIVER avec 1 embout mélangeur	360ML	V-PRO 12.0	421310	12	24
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 HIVER avec 1 embout mélangeur	420ML	V-PR0170	421410	12	24
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 HIVER avec 1 embout mélangeur	825ML	V-PR0 17.0	421510	8	12
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170					
ÉTÉ avec 1 embout mélangeur	165ML	V-990 20	421120	12	35
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 ÉTÉ avec 1 embout mélangeur	300ML	V-PA0170	421220	12	35
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 ÉTÉ avec 1 embout mélangeur	360ML	V-PR0 [70	421320	12	24
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 ÉTÉ avec 1 embout mélangeur	420ML	V-PR0170	421420	12	24
MORTIER DE SCELLEMENT À INJECTION V-PRO 170 ÉTÉ avec 1 embout mélangeur	825ML	V-PR0170	421520	8	12

PISTOLETS EXTRUDEURS

HM PRO PISTOLETS EXTRUDEURS MANUELS

> Pistolet extrudeur PRO

> Pistolet extrudeur ergonomique



Nom du produit	Type de cartouche	Art.no.	
HM PRO PISTOLET EXTRUDEUR MANUEL 420ML	420ml	462130	1

HME PRO PISTOLETS EXTRUDEURS MANUELS

> Boitier en acier trempé

> Pistolet extrudeur économique

·			•
Nom du produit	Type de cartouche	Art.no.	•
HME PRO PISTOLET EXTRUDEUR MANUEL 300ML	165ml / 300ml	461110	1
HME PRO PISTOLET EXTRUDEUR MANUEL 360ML	360ml	461120	1
HME PRO PISTOLET EXTRUDEUR MANUEL 420ML	420ml	461130	1

PM PRO PISTOLETS EXTRUDEURS PNEUMATIQUES

- > Pistolet extrudeur PRO
- > Déblocage rapide de la pression au découplage pour une perte minimale

/ wee systeme de controle automatique de regulation de pression		4	
Nom du produit	Type de cartouche	Art.no.	
PM PRO PISTOLET EXTRUDEUR PNEUMATIQUES 420ML	420ml	462230	1
PM PRO PISTOLET EXTRUDEUR PNEUMATIQUES 825ML	. 825ml	462260	1

PME PRO PISTOLETS EXTRUDEURS PNEUMATIQUES

- > Déblocage rapide de la pression au découplage pour une perte minimale
- > Avec système de contrôle automatique de régulation de pression

,					-	
Nom du produit				Type de cartouche	Art.no.	
PME PRO PISTOLET EXTRUDEUR P	NEUMA	TIQUES 4	20ML	420ml	461230	1
PME PRO PISTOLET EXTRUDEUR P	NEUMA	TIQUES 8	25ML	825ml	461260	1

BM PRO PISTOLETS ÉLECTRIQUES

- > Centre de gravité équilibré
- > Système de dosage étalonné
- > Livré dans une malette fonctionnelle



BME PRO PISTOLETS ÉLECTRIQUES

- > Livré dans une malette fonctionnelle
- > Léger et très maniable
- > Pistolet extrudeur économique

			_
Nom du produit	Type de cartouche	Art.no.	
BME PRO PISTOLET ÉLECTRIQUES AVEC BATTERIE ET CHARGEUR	420ml	461330	1
BME PRO BATTERIE		461332	1
BME PRO CHARGEUR		461334	1

KIT CHIMIQUE

- > Malette robuste incluant:
 - Pistolet extrudeur HM ou HME (PRO ou Basic)
 - Pompe soufflante, écouvillons de brossage et lunettes de protection

Nom du produit	Art.no.	U)
PROFAST KIT CHIMIQUE 420ML PRO	468130	1
PROFAST KIT CHIMIQUE 300ML BASIC	468210	1
PROFAST KIT CHIMIQUE 420ML BASIC	468230	1

CAISSE PLASTIQUE

- > Pour une protection optimale pendant le transport
- > Avec poignées ergonomiques

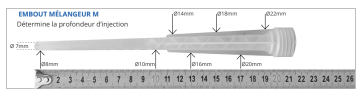
Nom du produit	Art.no.	
PROFAST CAISSE PLASTIQUE	400010	1

ACCESSOIRES

EMBOUT MÉLANGEUR

- > EMBOUT MÉLANGEUR M pour cartouches 165ml / 300ml / 360ml / 420ml
- > EMBOUT MÉLANGEUR XL pour cartouches 825ml

Nom du produit	Art.no.	UII .
EMBOUT MÉLANGEUR M	463020	12
EMBOUT MÉLANGEUR XL	463030	1





RALLONGES D'INIECTION

- > Allongent votre embout mélangeur pour une injection plus profonde
- > Se découpent facilement à la longeur souhaitée
 > Plus grandes longueurs sur demande

Nom du produit	Art.no.	
RALLONGE D'INJECTION 10x200MM	463110	1
RALLONGE D'INJECTION 10x500MM	463120	1
RALLONGE D'INJECTION 10x1000MM	463130	1

POMPES SOUFFLANTES

> Pour le nettoyage jusqu'à 240 mm de profondeur pour des trous de diamètre 10 mm et supérieurs.



Nom du produit	Art.no.	UI .
POMPE SOUFFLANTE MANUELLE	463140	1
POMPE SOUFFLANTE PNEUMATIQUE 250MM	463150	1

> Écouvillons de brossage pour un nettoyage optimale dans toutes les conditions

 \gt Rallonge et adaptateur SDS pour applications en série

Autres diamètres disponibles sur demande		_
Nom du produit	Art.no.	u
CONNEXION RB PRO SDS-PLUS - 100mm	466010	1
RALLONGE RB PRO - 200mm	466020	1
ÉCOUVILLON DE BROSSAGE AVEC POIGNÉE EN T 240MM - perçage Ø8-Ø12	466030	1
ÉCOUVILLON DE BROSSAGE AVEC POIGNÉE EN T 240MM - perçage Ø14-Ø18	466040	1
ÉCOUVILLON DE BROSSAGE AVEC POIGNÉE EN T 240MM - perçage Ø20-Ø26	466050	1
ÉCOUVILLON DE BROSSAGE AVEC POIGNÉE EN T 240MM - perçage Ø28-Ø42	466060	1

LUNETTES DE PROTECTION

> Verres légers avec patins anti-dérapants > Verres résistants aux rayures et à la vapeur	6	
Nom du produit	Art.no.	U
PROFAST LUNETTES DE PROTECTION	463170	1





ACCESSOIRES (SUITE)

CALES EN BOIS

Nom du produit

CALES EN BOIS

> Fixation temporaire lors de la pose de votre ancrage

> Idéal pour les fixations au plafond



467040

IP PRO EMBOUTS D'INJECTION

- > Application optimale et très économique du mortier d'injection
- > Évite les poches d'air lors de l'injection du mortier
- > Pour tous types d'embouts mélangeurs et de rallons

7 Four tous types d'embouts melangeurs et de ranonges d'injection	-	
Nom du produit	Art.no.	
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 13mm - perçage Ø14-15mm	465010	10
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 15mm - perçage Ø16-17mm	465020	10
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 17mm - perçage Ø18-19mm	465030	10
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 19mm - perçage Ø20-22mm	465040	10
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 22mm - perçage Ø23-24mm	465050	10
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 25mm - perçage Ø25-27mm	465060	10
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 27mm - perçage Ø28-30mm	465070	10
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 31mm - perçage Ø32-34mm	465080	10
IP PRO EMBOUTS D'INJECTION 34mm - perçage Ø35-40mm	465090	10

TAMIS D'INJECTION MÉTALLIQUE

> Tamis métallique en longueur 1 mètre pour injection en matériaux creux > Se découpe à la longueur désirée

IT-S PRO TAMIS D'INJECTION MÉTALLIQUE 30x1000 - M20/M24

- > Rabattre l'arrière du tamis pour le fermer avant de l'insérer IT-S PRO TAMIS D'INJECTION MÉTALLIQUE 12x1000 - M8 467010 12 IT-S PRO TAMIS D'INJECTION MÉTALLIQUE 16x1000 - M10/M12 16 467020 IT-S PRO TAMIS D'INJECTION MÉTALLIQUE 22x1000 - M14/M16 467030

IT-SC PRO TAMIS D'INIECTION PLASTIQUE

- > Tamis plastique de longueurs prédéfinies
- > Pour injection en matériaux creux

,			
Nom du produit	Do	Art.no.	
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 12x045 - M6/M8	12	467110	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 12x080 - M6/M8	12	467120	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 15x085 - M10/M12	15	467130	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 15x100 - M10/M12	15	467140	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 15x130 - M10/M12	15	467150	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 20x085 - M14/M16	20	467160	10

IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES

- Disponible en acier galvanisé pour les applications intérieures et INOX A4 pour l'extérieur
 Longueur du filet intérieur étudié pour un maintien optimal de la charge

> Autres dimensions sur demande				The second		111
Nom du produit	Hef	Do	е	INOX A4	Galvanisé	0
IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M8x25 - 12x090	90	14	25	460205	460105	10
IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M10x30 - 14x090	90	16	30	460210	460110	10
IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M12x35 - 16x100	100	18	35	460215	460115	10
IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M16x40 - 20x120	120	25	40	460220	460120	10

ISE PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES

- > Douille femelle économique (gamme "Eco-Line")
- Disponible en acier galvanisé pour les applications à l'intérieur et INOX A4 pour l'extérieur

Nom du produit	Hef	Do	е	INOX A4	Galvanisé	•
ISE DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M6x20 - 10x080	80	12	20	460405	460305	10
ISE DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M8x20 - 12x080	80	14	20	460415	460315	10
ISE DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M10x25 - 16x080	80	18	25	460425	460325	10
ISE DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M10x25 - 16x100	100	18	25	460430	460330	10

IS-M PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES

- > Pour maçonnerie creuse et pleine

Disponible en acier galvanise pour les applications interier	ures				
Nom du produit	Hef	Do	е	Galvanisé	
IS-M DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M6x45 - 8x045	45	10	40	460505	10
IS-M DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M8x80 - 12x080	80	10	75	460510	10
IS-M DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M10x80 - 14x080	80	16	75	460515	10
IS-M DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M12x80 - 16x080	80	18	75	460520	10

BARRES D'ARMATURE SUR MESURE

- > FeB 500 (autres types sur demande)
 > Tous diamètres et longueurs jusqu'à 3 mètres disponible
- > Également disponible avec filetage métrique (sur demande)

Nom du produit

BARRES D'ARMATURE FeB 500

TIGES FILETÉES SUR MESURE

- > Classes d'acier (4.8 / 5.8 / 8.8 / 10.9 / 12.9) autres classes sur demande > Tous les traitements anti-corrosion
- > Tous diamètres et longueurs sur mesure (jusqu'à 3 m)

Nom du produit

TIGES FILETÉES SELON LA NORME DIN-975 + CERTIFICAT 3.1

TIGES FILETÉES AVEC BISEAU

- > Tiges filetées à dimensions prédéfinies et tête hexagonale
- > Double biseau pour une pose optimale avec les ampoules en verre
- Livrées avec embout de pose pour tête hexagonale
 Acier galvanisé (5.8) pour applications à l'intérieur
- > Acier galvanisé à chaud (5.8) pour applications à l'intérieur et à l'extérieur > Acier inoxydable A4 pour applications à l'extérieur (HRC)

Acier inoxydabie A4 pour applications a rexter	ieui (n	NC)					
Nom du produit	Hef	Do	Tfix	Galvanisé	Galvanisé à chaud	INOX A4	W
TIGES FILETÉES M8x110	80	10	20	470813	480811	490811	10
TIGES FILETÉES M8X150	80	10	60	470815	-	490815	10
TIGES FILETÉES M10x115	90	12	15	471011	-	491011	10
TIGES FILETÉES M10x130	90	12	30	471013	481013	491013	10
TIGES FILETÉES M10x165	90	12	65	471016	-	491016	10
TIGES FILETÉES M10x190	90	12	90	471019	481019	491019	10
TIGES FILETÉES M10x250	90	12	150	471025	-	491025	10
TIGES FILETÉES M10x300	90	12	200	471030	-	491030	10
TIGES FILETÉES M12x135	110	14	10	471213	-	491213	10
TIGES FILETÉES M12x160	110	14	35	471216	481216	491216	10
TIGES FILETÉES M12x180	110	14	55	-	-	491218	10
TIGES FILETÉES M12x210	110	14	85	471221	-	491221	10
TIGES FILETÉES M12x220	110	14	95	471222	481222	491222	10
TIGES FILETÉES M12x250	110	14	125	471225	-	491225	10
TIGES FILETÉES M12x300	110	14	175	471230	-	491230	10
TIGES FILETÉES M14x170	120	16	35	471417	-	491417	10
TIGES FILETÉES M16x150	125	18	5	-	-	491615	10
TIGES FILETÉES M16x165	125	18	20	471616	481616	491216	10
TIGES FILETÉES M16x190	125	18	45	471619	481619	491619	10
TIGES FILETÉES M16x210	125	18	65	-	481621	491621	10
TIGES FILETÉES M16x230	125	18	85	471623	-	491623	10
TIGES FILETÉES M16x250	125	18	105	471625	-	491625	10
TIGES FILETÉES M16x300	125	18	155	471630	-	491630	10
TIGES FILETÉES M20x220	170	24	20	472022	482022	492022	10
TIGES FILETÉES M20x260	170	24	60	472026	482026	492026	10
TIGES FILETÉES M20x300	170	24	100	472030	-	492030	10
TIGES FILETÉES M24x260	210	28	15	472426	482426	492426	10
TIGES FILETÉES M24x300	210	28	55	472430	482430	492430	10
TIGES FILETÉES M30x380	280	35	70	473038	-	493038	10

OUTIL DE POSE RAPIDE

OUTIL DE POSE RAPIDE PRO

- › Outil de pose professionnel avec protection du filetage
 › Montage ultra-rapide des tiges filetées coupées
- > Système "click on" & "click off" facile à utiliser pour la pose en série

Nom du produit	Art.no.	u
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M8	444001	1
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M10	444011	1
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M12	444021	1
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M16	444031	1
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M20	444041	1

- › Outil de pose économique pour les tiges filetées coupées
 › Montage par vissage de la douille femelle taraudée
- > L'outil de pose se compose de 3 parties séparées

Nom du produit	Art.no.	UI .
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M8	445001	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M10	445011	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M12	445021	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M14	445031	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M16	445041	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M20	445051	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M24	445061	1
OLITIL DE POSE RAPIDE BASIC M30	445071	1







FORETS ET BURINS

SDS-PLUS 4-TAILLANTS

Grâce à leur haute qualité et à leur géométrie innovante, ce sont les forets les plus performants sur le marché. En raison de leur précision et de leurs vibrations minimales



ils atteignent un niveau très élevé de durée de vie pour le	111	1
perçages dans la pierre (dure) et le béton (non) armé.		
Nom du produit	Art.no.	
SDS-PLUS FORETS 5,0x160/100 4-taillants	610501	1
SDS-PLUS FORETS 5,0x260/200 4-taillants	610503	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x110/050 4-taillants	610600	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x160/100 4-taillants	610601	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x210/150 4-taillants	610602	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x260/200 4-taillants	610603	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x310/250 4-taillants	610604	1
		•
SDS-PLUS FORETS 7,0x160/100 4-taillants	610701	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x110/050 4-taillants	610800	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x160/100 4-taillants	610801	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x210/150 4-taillants	610802	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x260/200 4-taillants	610803	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x310/250 4-taillants	610804	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x360/300 4-taillants	610805	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x460/400 4-taillants	610806	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x610/540 4-taillants	610807	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x110/050 4-taillants	611000	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x160/100 4-taillants	611001	1
·		
SDS-PLUS FORETS 10,0x210/150 4-taillants	611002	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x260/200 4-taillants	611003	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x310/250 4-taillants	611004	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x360/300 4-taillants	611005	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x450/390 4-taillants	611006	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x600/540 4-taillants	611007	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x1000/940 4-taillants	611009	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x160/110 4-taillants	611201	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x210/160 4-taillants	611202	1
		1
SDS-PLUS FORETS 12,0x260/210 4-taillants	611203	
SDS-PLUS FORETS 12,0x310/260 4-taillants	611204	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x450/400 4-taillants	611206	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x600/550 4-taillants	611207	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x1000/950 4-taillants	611209	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x160/110 4-taillants	611401	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x210/160 4-taillants	611402	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x260/210 4-taillants	611403	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x310/260 4-taillants	611404	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x450/400 4-taillants	611406	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x600/550 4-taillants	611407	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x1000/950 4-taillants	611409	1
SDS-PLUS FORETS 15,0x160/110 4-taillants	611501	1
SDS-PLUS FORETS 15,0x210/160 4-taillants	611502	1
SDS-PLUS FORETS 15,0x260/210 4-taillants	611503	1
SDS-PLUS FORETS 15,0x450/400 4-taillants	611506	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x160/110 4-taillants	611601	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x210/160 4-taillants	611602	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x260/210 4-taillants	611603	1
	611604	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x310/260 4-taillants		
SDS-PLUS FORETS 16,0x450/400 4-taillants	611606	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x600/550 4-taillants	611607	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x1000/950 4-taillants	611609	1
SDS-PLUS FORETS 18,0x250/200 4-taillants	611803	1
SDS-PLUS FORETS 18,0x450/400 4-taillants	611806	1
SDS-PLUS FORETS 20,0x250/200 4-taillants	612003	1
SDS-PLUS FORETS 20,0x450/400 4-taillants	612006	1
SDS-PLUS FORETS 22,0x250/200 4-taillants	612203	1
SDS-PLUS FORETS 22,0x450/400 4-taillants		1
	612206	
SDS-PLUS FORETS 24,0x250/200 4-taillants	612403	1
SDS-PLUS FORETS 24,0x450/400 4-taillants	612406	1
SDS-PLUS FORETS 25,0x250/200 4-taillants	612503	1
SDS-PLUS FORETS 25,0x450/400 4-taillants	612506	1
SDS-PLUS FORETS 28,0x250/200 4-taillants	612803	1
SDS-PLUS FORETS 28,0x450/400 4-taillants	612806	1
SDS-PLUS FORETS 30,0x450/400 4-taillants	613006	1
CDC DLUC FORETC 22 0.450/400 4 toillante	C1220C	4

SDS-MAX 4-TAILLANTS

Gamme complète de forets 4 taillants de très haute qualité. Ces forets conviennent parfaitement à toutes les pierres et à tous les types de matériaux (non) arm



SDS-PLUS TAILLANTS avec aspiration des débris

Large gamme adaptée à tous types d'applications en pierres sèches et matériaux renforcés.

Disponible en 12mm jusqu'à 20mm avec longueur utile de perçage à partir de 250mm.



SDS-MAX TAILLANTS avec aspiration des débris

Gamme haute qualité de forets avec

aspiration des débris. Convient pour toutes les pierres sèches et bétons armé et non-armé. Disponible en diamètres 14mm à 35mm avec longueur de perçage utile à partir de 400mm.



653501

BURINS POINTUS

Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN POINTU	250MM	660010	1
SDS-MAX BURIN POINTU	400MM	670012	1

SDS-MAX FORET CREUX 35,0x870/650 4-taillants

BURINS PLATS

Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN PLAT	20X250MM	660012	1
SDS-MAX BURIN PLAT	25X400MM	670018	1

BURINS BÊCHES

Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN BÊCHE	40X250MM	660014	1
SDS-MAX BURIN BÊCHE	50X350MM	670022	1

BURINS CARRELAGES

Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN CARRELAGE	40X250MM	660050	1
SDS-MAX BURIN CARRELAGE	50X350MM	670028	1

634504

635202

URIN RACLEUR			
Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN RACLEUR	100X170MM	660040	1



613206

SDS-PLUS FORETS 32,0x450/400 4-taillants

SDS-MAX FORETS 45,0x920/800 4-taillants

SDS-MAX FORETS 52,0x570/450 4-taillants



MARTEAUX PNEUMATIQUES

FORET HÉLICOÏDAL CREUX		
Nom du produit	Art.no.	
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 6x045	750102	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 8x055	750104	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 10x070	750106	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 10x150	750108	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 12x070	750110	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 12x150	750112	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 15x170	750114	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 19x200	750116	1
ADAPTATEUR DE MARTEAU-PERFORATEUR / COMBI	750118	1
ADAPTATEUR DE MARTEAU-PERFORATEUR BH5 - 19 x 50	750120	1
TIGE D'EXTRACTION À COURSE COURTE À EMBOÎTER	750122	1
TIGE D'EXTRACTION À COURSE LONGUE À EMBOÎTER	750124	1

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE \$14,75 - R19X89

Nom du produit

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE - 13mm t/m 32mm

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE \$19X50 Nom du produit FORET S19x50 - 14mm L = 0250 t/m 0350 1 FORET S19x50 - 15mm L = 0200 FORET S19x50 - 16mm L = 0200 t/m 1000 FORFT S19x50 - 17mm I = 0200 t/m 1000FORET S19x50 - 18mm L = 0250 t/m 0600 L = 0260 t/m 0700 1 FORET S19x50 - 19mm FORET S19x50 - 20mm L = 0200 t/m 0400 1 FORET S19x50 - 21mm I = 0.2501 FORET S19x50 - 22mm L = 0260 t/m 0400 FORET S19x50 - 24mm FORET S19x50 - 25mm L = 0250 t/m 0600 1 I = 0300 t/m 0600 FORFT S19x50 - 30mm FORET S19x50 - 32mm L = 0400

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE \$19X82.5

FORET S19x50 - 35mm

Nom du produit

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE - 16mm t/m 35mm

L = 0400

1

Nom du produit		
FORET S19x108 - 16mm	L = 0250 t/m 0600	1
FORET S19x108 - 17mm	L = 0200 t/m 0400	1
FORET S19x108 - 18mm	L = 0250 t/m 0500	1
FORET S19x108 - 19mm	L = 0200 t/m 0900	1
FORET S19x108 - 20mm	L = 0200 t/m 0600	1
FORET S19x108 - 21mm	L = 0600 t/m 8000	1
FORET S19x108 - 22mm	L = 0200 t/m 7200	1
FORET S19x108 - 23mm	L = 0200 t/m 4800	1
FORET S19x108 - 24mm	L = 0400 t/m 6400	1
FORET S19x108 - 25mm	L = 0500 t/m 3200	1
FORET S19x108 - 26mm	L = 0400 t/m 2400	1
FORET S19x108 - 27mm	L = 0400 t/m 2400	1
FORET S19x108 - 28mm	L = 0400 t/m 1600	1
FORET S19x108 - 29mm	L = 0400 t/m 1600	1
FORET S19x108 - 32mm	L = 0400 t/m 0800	1
FORET S19x108 - 33mm	L = 0800 t/m 0600	1
FORET S19x108 - 34mm	L = 0400 t/m 0800	1
FORET S19x108 - 35mm	L = 0400 t/m 1000	1

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE S22X82.5		- 3
Nom du produit		
FORET S22x82,5 - 14mm	L = 0250	1
FORET S22x82,5 - 16mm	L = 0400	1
FORET S22x82,5 - 17mm	L = 0400	1
FORET S22x82,5 - 18mm	L = 0250 t/m 0400	1
FORET S22x82,5 - 19mm	L = 0500 t/m 1200	1
FORET S22x82,5 - 20mm	L = 0400	1
FORET S22x82,5 - 22mm	L = 0200 t/m 1600	1
FORET S22x82,5 - 24mm	L = 0300 t/m 0800	1
FORET S22x82,5 - 25mm	L = 0400 t/m 1000	1
FORET S22x82,5 - 26mm	L = 0300 t/m 0800	1
FORET S22x82,5 - 27mm	L = 0300 t/m 0400	1
FORET S22x82,5 - 28mm	L = 0300 t/m 1000	1
FORET S22x82,5 - 30mm	L = 0600	1
FORET S22x82,5 - 32mm	L = 0400 t/m 1200	1
FORET S22x82,5 - 33mm	L = 0800	1
FORET S22x82,5 - 34mm	L = 0800	1
FORET S22x82,5 - 35mm	L = 0600	1
FORET S22x82,5 - 39mm	L = 1600	1
FORET S22x82,5 - 40mm	L = 0800	1

Nom du produit		
FORET S22x108 - 14mm	L = 0250 t/m 0600	1
FORET S22x108 - 16mm	L = 0200 t/m 1000	1
FORET S22x108 - 17mm	L = 0200 t/m 0800	1
FORET S22x108 - 18mm	L = 0250 t/m 1200	1
FORET S22x108 - 19mm	L = 0220 t/m 1200	1
FORET S22x108 - 20mm	L = 0200 t/m 1200	1
FORET S22x108 - 21mm	L = 0300 t/m 2400	1
FORET S22x108 - 22mm	L = 0200 t/m 5600	1
FORET S22x108 - 23mm	L = 0250 t/m 4800	1
FORET S22x108 - 24mm	L = 0300 t/m 4000	1
FORET S22x108 - 25mm	L = 0300 t/m 9600	1
FORET S22x108 - 25,5mm	L = 2300 t/m 2400	1
FORET S22x108 - 26mm	L = 0400 t/m 9600	1
FORET S22x108 - 27mm	L = 0400 t/m 9600	1
FORET S22x108 - 28mm	L = 0400 t/m 5600	1
FORET S22x108 - 29mm	L = 0400 t/m 9800	1
FORET S22x108 - 30mm	L = 0400 t/m 8900	1
FORET S22x108 - 31mm	L = 0600 t/m 8000	1
FORET S22x108 - 32mm	L = 0400 t/m 7200	1
FORET S22x108 - 33mm	L = 0800 t/m 6400	1
FORET S22x108 - 34mm	L = 0400 t/m 5600	1
FORET S22x108 - 35mm	L = 0400 t/m 4700	1
FORET S22x108 - 36mm	L = 0400 t/m 4050	1
FORET S22x108 - 37mm	L = 1500 t/m 9600	1
FORET S22x108 - 38mm	L = 0450 t/m 6800	1
FORET S22x108 - 39mm	L = 0800 t/m 2200	1
FORET S22x108 - 40mm	L = 0400 t/m 5000	1
FORET S22x108 - 41mm	L = 0400 t/m 1800	1
FORET S22x108 - 42mm	L = 0400 t/m 3200	1
FORET S22x108 - 43mm	L = 0400 t/m 2400	1
FORET S22x108 - 44mm	L = 0700 t/m 1600	1
FORET S22x108 - 45mm	L = 0400 t/m 6400	1

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE S25X108		ja i
Nom du produit		
FORET S25x108 - 34mm	L = 0800 t/m 2400	1
FORET S25x108 - 35mm	L = 0800 t/m 1600	1
FORET S25x108 - 36mm	L = 0400 t/m 0800	1
FORET S25x108 - 37mm	L = 4800	1
FORET S25x108 - 38mm	L = 1200 t/m 4000	1

Autres diamètres et longueurs sur demande

FORET TAILLANT CARBURE MINI KONE	
Nom du produit	
FORET TAILLANTS CARBURE - MINI KONE	13mm t/m 30mm
PORTE-MÊCHE S14,75 - R19x89	L=0300mm
PORTE-MÊCHE S14,75 - R19x89	L=0600mm
PORTE-MÊCHE S19x50	L=0300mm

FORET TAILLANT CARBURE KONE 2- (4-46)

PORTE-MÊCHE S19x50

PORTE-MÊCHE S19x50

1	
	-
-	

L=0600mm

L=1000mm

KOTTE (1 10)	
Nom du produit	
FORET TAILLANTS CARBURE - KONE 2- (4-46)	30mm t/m 80mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=0300mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=0500mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=0800mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=1000mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=1200mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=1400mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=1500mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=1600mm
PORTE-MÊCHE S19x108	L=2000mm
PORTE-MÊCHE S22x82,5	L=0500mm
PORTE-MÊCHE S22x82,5	L=0800mm
PORTE-MÊCHE S22x82,5	L=1000mm
PORTE-MÊCHE S22x82,5	L=1400mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=0300mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=0500mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=0600mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=0800mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=1000mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=1200mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=1400mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=1500mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=1600mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=1900mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=2000mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=2200mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=2400mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=2800mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=3000mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=3200mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=3500mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=4000mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=4800mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=5600mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=6400mm
PORTE-MÊCHE S22x108	L=7200mm

FORET TAILLANT CARBURE







SPÉCIALISTE EN PERSONNALISATION

PROFAST offre une gamme de tiges filetées très complète de toutes résistances en acier et résistantes à la corrosion dans tous les diamètres et longueurs souhaités. La coupe rapide et extrêmement précise des tiges filetées est notre spécialité. Grâce à nos scies entièrement automatiques, nous sommes très réactifs et pouvons vous livrer tous diamètres et longueurs sur mesure.



QUALITÉ D'ACIER

Tiges filetées de haute qualité disponibles dans la qualité de l'acier souhaitée en conformité avec la législation européenne

MATIÈRE

Votre application détermine le choix du matériau. Nous utilisons INOX et HCR principalement pour des environnements agressifs. Le laiton ou le nylon sont idéaux lorsque les charges statiques ou le magnétisme peuvent avoir une influence.











TYPE DE FILETAGE

Toutes les tiges filetées sont disponibles en différentes versions.

Filetage métrique, métrique avec filetage fin ou filetages UNC et UNF. Tous ces articles sont en stock.

TRAITEMENTS ANTI-CORROSION

Les conditions environnementales déterminent le degré de résistance à la corrosion dont vous avez besoin. De l'acier galvanisé pour les applications intérieures à l'INOX et au HRC pour les conditions humides et agressives.







CROCHETS ET BARRES D'ARMATURE

Nous offrons une gamme complète d'ancrages à crochet en acier galvanisé, galvanisé à chaud et même en inox. Nous coupons également des barres d'armature à longueur désirée et les livrons directement sur site.



PROFAST S'ENGAGE SUR LA QUALITÉ

Si vous souhaitez une garantie de qualité supplémentaire, demandez notre certificat de qualité 3.1 pour votre commande. Cette certification garantit la qualité des tiges filetées pour votre projet.

De plus, nos spécialistes procèdent à des essais d'arrachement à la traction in-situ afin de confirmer la qualité sur le chantier. PROFAST vous remettra un rapport d'essai détaillé.

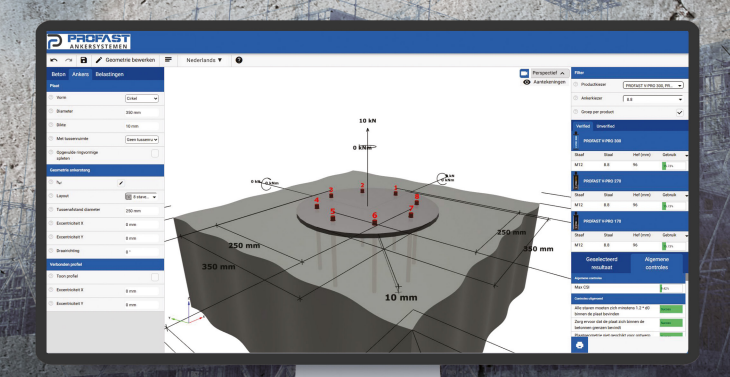




NOTES	

PROFAST LOGICIEL DE DIMENSIONNEMENT

DIMENSIONNEMENTS PERSONNALISÉS DE VOS PROJETS





PROFAST.BE

Strekel 2, 1724 BK Oudkarspel | **Belgique** info@profastankersystemen.be | **+32 (0) 11 75 40 88**

