

ACCESSOIRES DE COFFRAGE



ACCESSOIRES DE COFFRAGE

CALAGE 3-14

 Cale Ponctuelle PVC Verticale 3-4	 Cale Ponctuelle PVC Horizontale 8-10
 Cale linéaire PVC Horizontale 5	 Cale linéaire Fibro/Béton Verticale 11
 Cale Ponctuelle Fibro/Béton Verticale 6-7	 Cale linéaire Fibro/Béton Horizontale 12-14

SOUS DALLAGE 15

 Polyane type 150 15	 Polyane 200 15
 Polyane 160 coex 15	 Pointe sapin 16
 Ressort spire eco 16	

ESPACEUR DE COFFRAGE 17-31

 Espaceur Acier 17-18	 Tube Fibrobéton 27-29
 Espaceur PVC 19-20/23-26	 Talonnette pvc 30
 Carotte béton 21-22	 Positionneur pvc / fibro 30-31

ACCESSOIRES DE COFFRAGE 32-39

 Chanfrein / Négatif 32-33	 Aimant de coffrage 35-37
 Casse goutte 34	 Gamme Robusta 38-39

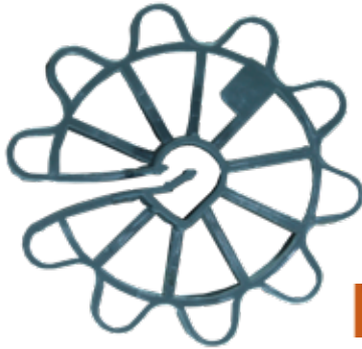
TIGES ET ACCESSOIRES DE BANCHE 40-48

 Ancrage de tirant rapide 40	 Ecrou de banche 43-46
 Cône de pose 41	 Clé de banche 47-48
 Tirant rapide 42	

PROTECTION ET SÉCURITÉ 49-50

 Platine garde corps 49	 Protection PVC acier Horizontaux 50
 Tube réservation garde corps 49	 Protection PVC acier Verticaux 50

ECARTEUR VERTICAL UNI



- Cale verticale en PVC à clipser sur les armatures.
- Pour des aciers de 6 à 14 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m²/face.
- Permet de respecter les enrobages d'armatures.
- Languette anti-déclipsage (clips anti-retour).
- Existe en blanc sur demande pour des bétons clairs.



Existe en blanc : 02UNIWH30, 02UNIWH40, 02UNIWH50

Dimensions des écarteurs verticaux UNI

Réf	Enrobage	Ø des aciers	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/ grand sac/ palette)		
02UNI20	20 mm	06 à 12 mm	17	500 u	5 000 u	100 000 u
02UNI25	25 mm		2,8	500 u	4 000 u	48 000 u
02UNI30	30 mm		4	500 u	2 500 u	35 000 u
02UNI35	35 mm		2,2	500 u	1 000 u	20 000 u
02UNI40	40 mm		18,12	125 u	1 000 u	20 000 u
02UNI50	50 mm	06 à 14 mm	22	100 u	500 u	10 000 u

ECARTEUR VERTICAL UNI RENFORCÉ



- Cale verticale en PVC renforcée à clipser sur les armatures.
- Pour des aciers de 8 à 20 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m²/face.
- Permet de respecter les enrobages des armatures.
- Languette anti-déclipsage (clips anti-retour).
- Renfort aux extrémités.

Dimensions des écarteurs verticaux UNI renforcés

Réf	Enrobage	Ø des aciers	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/palette)	
02UNIREN30P	30 mm	08 à 20 mm	1,04	3 000 u	35 100 u

ECARTEUR VERTICAL UNI MIN



- Cale résistante avec noyau de serrage pour fixation efficace sur les aciers.
- Pour des aciers de 6 à 14 mm.
- Languette anti-déclipsage (clips anti-retour).
- Consommation indicative 3 à 5 u/m²/face.
- Permet de respecter les enrobages des armatures.
- Discrète, faible contact avec le coffrage.

Dimensions des écarteurs verticaux UNI MIN

Réf	Enrobage	Ø des aciers	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/palette)	
02UNIMINF30	30 mm	06 à 14 mm	8,9	500 u	40 000 u
02UNIMINF40	40 mm		6,72	300 u	30 000 u
02UNIMINF50	50 mm		6,78	300 u	40 000 u

ECARTEUR VERTICALE UNI SUP



- Cale super résistante avec noyau large et épais pour fixation efficace sur les aciers.
- Pour des aciers de 6 à 18 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m²/face.
- Permet de respecter les enrobages des armatures.
- Axe renforcé, stabilité perpendiculaire à l'acier.
- Ne s'écrase pas sous la poussée des aciers contre les coffrages.
- Languette anti-déclipsage (clips anti-retour).

Dimensions des écarteurs verticaux UNI SUP

Réf.	Enrobage	Ø des aciers	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/ palette)	
02UNISFIX40	40 mm	06 à 16 mm	14,65	500 u	7 000 u
02UNISFIX50	50 mm	12 à 18 mm	18,6	500 u	6 000 u
02UNISFIX60	60 mm		11,2	250 u	3 000 u
02UNISFIX70	70 mm		8,9	1 000 u	3 000 u

ECARTEUR VERTICALE UNI MAX



- Cale verticale en PVC à clipser sur les armatures dans les voiles.
- Pour des aciers de 6 à 20 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m²/face.
- Permet de respecter les enrobages d'armatures.
- Existe en blanc sur demande pour des bétons clairs.
- Languette anti-déclipsage (clips anti-retour).

Dimensions des écarteurs verticaux UNI MAX

Réf.	Enrobage	Ø des aciers	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/grand sac/palette)		
02UNIMAX40	40 mm	06 à 20 mm	3,08	125 u	500 u	10 000 u
02UNIMAX50	50 mm		4	100 u	500 u	8 000 u
02UNIMAX60	60 mm		2,87	50 u	400 u	4 800 u

CALE RUFIX PVC



- Cale plastique résistante en forme de pince extensible.
- Permet de positionner des aciers de 5 à 14 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m².
- Peu visible, plus légère, économique.

Dimensions des cales Rufix

Réf.	Enrobage	Ø des armatures	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/grand sac/palette)		
02RUFIX15-5-14P	15 mm	05 à 14 mm	58	10 000 u		
02RUFIX20-5-14P	20 mm		2	500 u	2 500 u	100 000 u
02RUFIX25-5-14P	25 mm		2,2	500 u	2 500 u	100 000 u
02RUFIX30-5-14P	30 mm		2,4	500 u	2 000 u	80 000 u
02RUFIX35-5-14P	35 mm		1,3	250 u	1 500 u	60 000 u
02RUFIX40-5-14P	40 mm		1,5	250 u	1 250 u	50 000 u
02RUFIX50-5-14P	50 mm		8	125 u	1 000 u	40 000 u

CALE ASK PVC

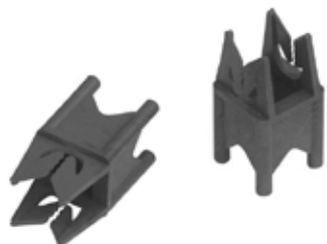


- Cale plastique rigide et discrète avec clips.
- Positionnement à l'intersection perpendiculaire de 2 aciers.
- Amatures de 6 à 14 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m².
- Peu visible, plus légère, simple, économique, appui robuste.

Dimensions des cales ASK

Réf.	Enrobage	Ø des armatures	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/grand sac)	
02ASKGF15P	15 mm	06 à 12 mm	4,2	1 000 u	7 000 u
02ASKGF20P	20 mm		2,3	500 u	2 500 u
02ASKGF25P	25 mm		2,6	500 u	2 500 u
02ASKGF30P	30 mm	06 à 16 mm	3,2	500 u	2 000 u
02ASKGF35P	35 mm		3	250 u	1 500 u
02ASKGF40P	40 mm		3	250 u	1 500 u
02ASKGF50P	50 mm		2,1	125 u	1 000 u

CALE CALETOUT PVC



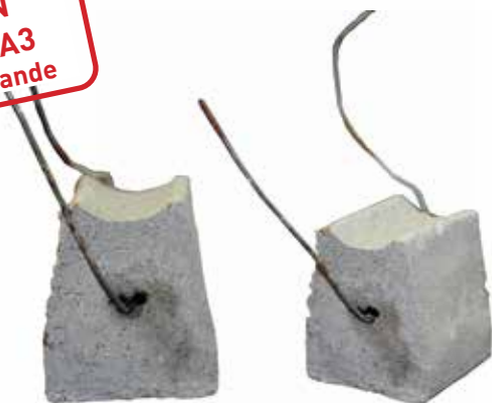
- Cale plastique discrète avec clips.
- Positionnement à l'intersection perpendiculaire de 2 aciers.
- Amatures horizontales de 5 à 14 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m².
- Idéale pour la préfabrication.

Dimensions des cales Caletout PVC

Réf.	Enrobage	Ø des armatures	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/grand sac/palette)		
02CALTOUGF20	20 mm	05 à 14 mm	2	500 u	2 500 u	50 000 u
02CALTOUGF25	25 mm		2,5	500 u	2 500 u	50 000 u
02CALTOUGF30	30 mm		3	500 u	2 000 u	50 000 u
02CALTOUGF40	40 mm		1	125 u	1 000 u	20 000 u

CALE NOUGAT MONOVALENTE

**OPTION
Béton XA3
sur commande**



- Cale ponctuelle en béton pour les armatures.
- Fil acier pour ligature rapide avec les armatures.
- Enrobage 30 à 50 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m²/face
- Adaptable à tous les diamètres d'aciers.
- Bonne résistance à la pression.
- Une seule dimension d'enrobage par cale.
- Appui plat pour une résistance optimale.

Dimensions des cales nougats monovalentes

Réf.	Enrobage	Poids (kg/100)	Conditionnement (sac)
02NOUMONF30B	30 mm	14,85	450 u
02NOUMONF40B	40 mm	8,25	250 u
02NOUMONF50B	50 mm		

CALE NOUGAT BIVALENTE

**OPTION
Béton XA3
sur commande**

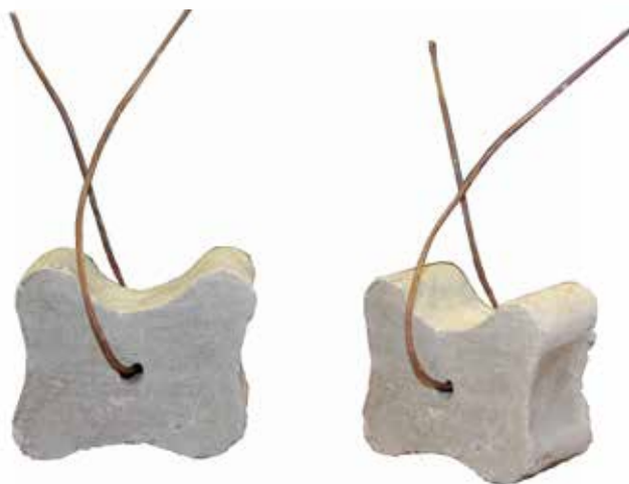


- Cale ponctuelle en béton pour les armatures.
- Fil acier pour ligature rapide avec les armatures.
- Enrobage 30 à 60mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m²/face
- Adaptable à tous les diamètres d'aciers.
- Bonne résistance à la pression.
- 2 dimensions possibles d'enrobages par cale.
- Modification de l'enrobage par simple rotation de la cale.
- Contact réduit, cale discrète

Dimensions des cales nougats bivalentes

Réf.	Différents enrobages	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac/palette)
02NOUBIVXA33040	30/40 mm	2,4	10 000 u
02NOUBIVXA33545	35/45 mm	3,2	10 000 u
02NOUBIVXA34050	40/50 mm	4,4	8 000 u
02NOUBIVXA34555	45/55 mm	5,6	7 000 u
02NOUBIVXA35060	50/60 mm	7,2	6 000 u
02NOUBIVXA36060	60/60 mm	8,8	5 000 u

CALE NOUGAT TRIVALENTE



- Cale ponctuelle en fibro-béton pour les armatures.
- Fil acier pour ligature rapide avec les armatures.
- Enrobage 20 à 60mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m².
- Adaptable à tous les diamètres d'aciers.
- Bonne résistance à la pression.
- 3 dimensions d'enrobage par cale possibles.
- Modification de l'enrobage par simple rotation de la cale.
- Cale très discrète, contact avec le coffrage limité

Dimensions des cales nougats trivalentes

Réf.	Différents Enrobages	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac / palette)	
02NOUGF202530B	20/25/30 mm	21	750 u	25 000 u
02NOUGF354050B	35/40/50 mm	39	250 u	10 000 u
02NOUGF455560B	45/55/60 mm	42	150 u	5 000 u

CALE À CLIPS FIBRO-BÉTON



- Cale ponctuelle en fibro-béton pour les armatures.
- Clips de fixation PVC pour une attache rapide avec les armatures.
- Adaptable aux diamètres d'aciers de 6 à 14 mm.
- Consommation indicative 3 à 5 u/m².
- Très grande rapidité de mise en oeuvre.
- 4 points de contact, cale discrète.

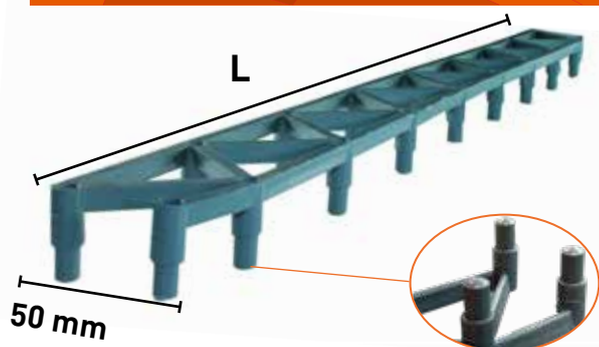


Existe en coloris blanc.

Dimensions des cales à clips béton

Réf.	Enrobage	Couleur du béton	Ø des armatures	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac)
02NOUG30BBPCLIP	30 mm	blanc	06 à 14 mm	8,25	250 u
02NOUG30BGPCLIP		gris		13,5	400 u
02NOUG40BBPCLIP	40 mm	blanc		13,5	400 u
02NOUG40BGPCLIP		gris		9,9	300 u
02NOUG50BGPCLIP	50 mm	gris		9,0	300 u

CALE SPEEDY



Dimensions des Cales speedy

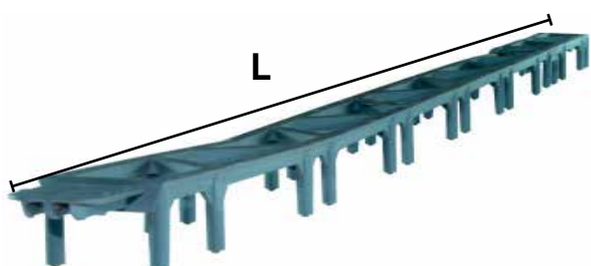
- Cale horizontale injectée en PVC.
- Longueur de 1 ml.
- Consommation indicative 1 ml/m².
- Faibles points de contact avec le fond de coffrage.
- Grande stabilité par sa largeur. 5cm
- Empreinte peu visible mais bonne résistance



Ne pas utiliser sur un support meuble.
(Isolant, Polyane, Support souple PVC ...)

Réf	Enrobage	Longueur L	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte et palette)
02SPEPLA25-100	25 mm	1 000 mm	7	4 750 ml
02SPEPLA30-100	30 mm		7,5	50 ml 4 000 ml
02SPEPLA40-100	40 mm		9,5	3 000 ml

CALE STECKFIX



Dimensions des cales Steckfix

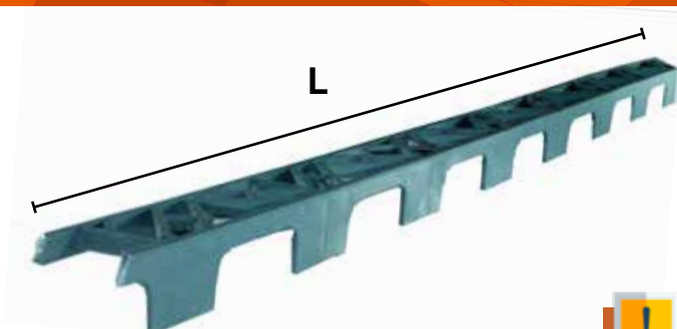
- Cale horizontale injectée en PVC
- Longueur de 2 ml.
- Consommation indicative 1 ml/m².
- Appui ponctuel : surface de contact réduite
- Clipsable
- Idéale sous face finie sans revêtement



Ne pas utiliser sur un support meuble.
(Isolant, Polyane, Support souple PVC ...)

Réf.	Enrobage	Longueur L	Poids (kg/botte)	Conditionnement (Botte/palette)
02STE20025	25 mm	2 000 mm	10	4 200 ml
02STE20030	30 mm		10,2	100 ml 3 600 ml
02STE20040	40 mm		8,48	80 ml 2 400 ml
02STE20045	45 mm		10,16	2 400 ml
02STE20050	50 mm		9	60 ml 1 920 ml

CALE DUALFIX PVC



Dimensions des cales Dualfix PVC

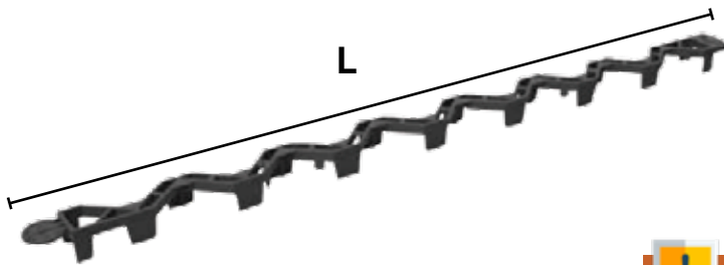
- Cale horizontale injectée en PVC adaptée au coulage de dalle.
- Longueur de 2 ml.
- Consommation indicative 1 ml/m².
- Se clipsent en enfilade et se déclipsent en longueur de 1 m si besoin.
- Empreinte limitée sur plancher.
- Bonne résistance Hiver / Été



Ne pas utiliser sur un support meuble.
(Isolant, Polyane, Support souple PVC ...)

Réf	Enrobage	Longueur L	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte et palette)
02DUALF220P	20 mm	2 000 mm	9,8	4 800 ml
02DUALF225P	25 mm		10,6	100 ml 4 200 ml
02DUALF230P	30 mm		11,5	4 200 ml
02DUALF235P	35 mm		15	2 940 ml
02DUALF240P	40 mm		17	60 ml 3 240 ml
02DUALF250P	50 mm		21	2 100 ml

CALE RASTERFIX PVC 0,67 ML ET 2,00 ML



- Cale horizontale injectée en PVC
- Se clipsent en zig-zag.
- Longueur de 0,67ml et 2 ml.
- Consommation indicative 1 ml/m².
- Empreinte faible sur plancher.



Ne pas utiliser sur un support meuble.
(Isolant, Polyane, Support souple PVC ...)

Dimensions des cales Rasterfix PVC 0,67 ml et 2,00 ml

Réf	Enrobage	Longueur (mm)	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte et palette)	
02RASFIX06725	25 mm	670 mm	5,6	50 ml	2 100 ml
02RASFIX06730	30 mm		6,8	50 ml	1 750 ml
02RASFIX06735	35 mm		7	40 ml	1 400 ml
02RASFIX06740	40 mm		8,5	40 ml	1 400 ml
02RASFIX20030P	30 mm	2 000 mm	10	100 ml	3 000 ml
02RASFIX200	40 mm		10	80 ml	2 400 ml

PROFIL U DENTÉ PVC



- Profil horizontal denté en PVC.
- Profil extrudé.
- Consommation indicative 1 ml/m².
- Pose facile.
- Produit à base de matière recyclée.



Déconseillé sur sol instable.

Dimensions des profils U dentés PVC

Réf	Enrobage	Longueur (mm) L	Poids(kg/botte)	Conditionnement (botte et palette)	
02PROFUD15P	15 mm	2 000 mm	12	100 ml	5 400 ml
02PROFUD20P	20 mm		14		4 800 ml
02PROFUD25P	25 mm		16		4 200 ml
02PROFUD30P	30 mm		20	4 200 ml	
02PROFUD40P	40 mm		16.8	60 ml	2 400 ml
02PROFUD50P	50 mm		24.6	60 ml	1 440 ml
02PROFUD60P	60 mm		24	40 ml	1 600 ml

CALE DRUPAK VOLL



- Cale horizontale linéaire injectée en PVC.
- Longueur de 1ml clipsable.
- Pour le calage des armatures sur isolant rigide ou support meuble, fondation (semelles - dallage)
- Meilleure résistance aux conditions climatiques
- Passage du béton facilité grâce aux ouvertures sur le côté et en partie haute
- Largeur importante

Dimensions des cales drupak voll

Réf	Enrobage	Longueur L	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte et palette)	
02DRUVOL230	30 mm	1000 mm	15	72 ml	3 456 ml
02DRUVOL240	40 mm		17		2 520 ml
02DRUVOL250	50 mm		22		2 520 ml

PROFIL U PLEIN PVC

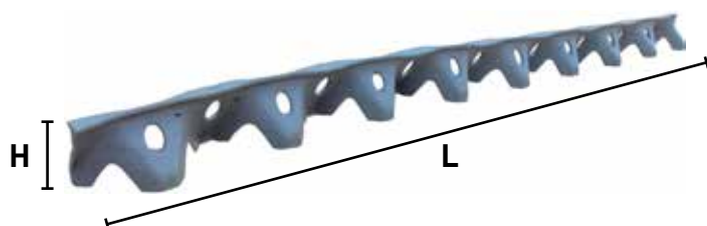


- Profil horizontal plein en PVC.
- Profil continu.
- Mise en oeuvre du profil en forme de «U» sur support Horizontal.
- Calage des armatures sur les isolants et forme en tout venant.
- Consommation moyenne 0.8 ml/m².
- À base de matière recyclée

Dimensions des profils U plein PVC

Réf	Enrobage	Longueur (mm) L	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte et palette)	
02PROFUP15P	15 mm	2000 mm	14	100 ml	5 400 ml
02PROFUP20P	20 mm		16		4 800 ml
02PROFUP25P	25 mm		18		4 200 ml
02PROFUP30P	30 mm		23		4 200 ml
02PROFUP35P	35 mm		18	60 ml	2 400 ml
02PROFUP40P	40 mm		16,5	50 ml	2 400 ml
02PROFUP50P	50 mm		26	50 ml	1 600 ml

PROFIL DENTS DE REQUIN PVC



- Profil horizontal en PVC très stable par sa forme triangulaire.
- Consommation moyenne 1 ml/m².
- Adaptée pour supporter de lourdes charges.

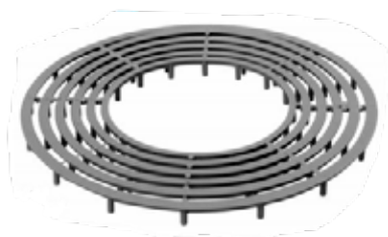
Dimensions des profils dents de requin PVC



Ne pas utiliser sur un support meuble.

Réf	Enrobage	Longueur L	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte et palette)	
02PROFDENREQ30	30 mm	2000 mm	23,6	100 ml	5 000 ml
02PROFDENREQ40	40 mm		26,72	80 ml	3 200 ml
02PROFDENREQ50	50 mm		34,72	80 ml	3 840 ml

CALE CIRCULAIRE



- Cale horizontale en PVC très stable de part sa forme circulaire.
- Diamètre de 150 à 300 mm.
- Très peu visible.
- Idéale pour les préfabrifications.

Dimensions des cales circulaires

Réf	Enrobage	Ø (Diamètre)	Conditionnement (sac/ palette)	
02CALCIRCUL15	15 mm	Ext: 300 mm Int: 150 mm	50 x 6 u	14 400 u
02CALCIRCUL20	20 mm			10 800 u
02CALCIRCUL25	25 mm			10 800 u
02CALCIRCUL30	30 mm			7 200 u

RÉGLLETTE À CROCHET BÉTON 35 CM DENTÉE

OPTION
Béton XA3
sur commande



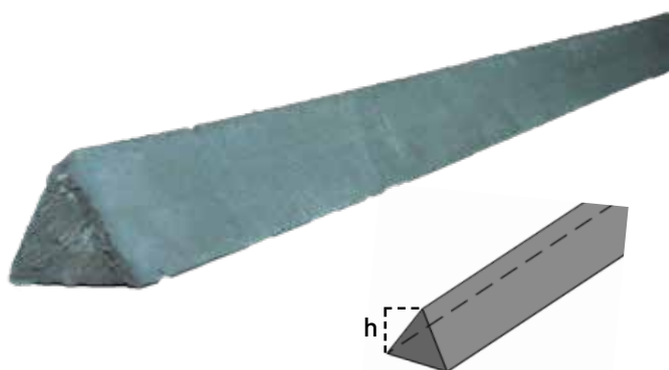
- Réglette béton dentée pour le calage vertical d'armature.
- Crochet de suspension Galva sur les armatures verticales pour une pose rapide.
- Consommation indicative 1 à 2 u/m²/face.
- Renforcée par une armature galvanisée.
- Surface de contact réduite avec le coffrage et bonne homogénéité des matériaux.
- Idéal pour béton fini et matricé.
- Contact par bosselage rond ponctuel limitant l'impact sur le coffrage et évitant le stockage de bulles d'air lors de la vibration.

Dimensions des réglettes à crochet béton 35 cm

Réf.	XA3	Dimension		Poids (palette en kg)	Conditionnement (sac / palette)	
		Enrobage H	Longueur L			
02REGCROD3033D	02REGCROXA33033	30 mm	350 mm	1085	50 u	2 700 u
02REGCROD4033D	02REGCROXA34033	40 mm		1000	30 u	1 620 u
02REGCROD5033D	02REGCROXA35033	50 mm		1225	25 u	1350 u
02REGCROD6033D	02REGCROXA36033	60 mm		1160	20 u	1 080 u
02REGCROD7033D	02REGCROXA37033	70 mm		1330		
02REGCROD8033D	02REGCROXA38033	80 mm		1315		



RÈGLE TRIANGULAIRE FIBROBÉTON 1 ML



- Calage horizontal de la nappe inférieure.
- Forme triangulaire.
- Armée de fibres nylon.
- Consommation indicative 1ml/m².
- Plus résistante à la pression que les réglettes PVC

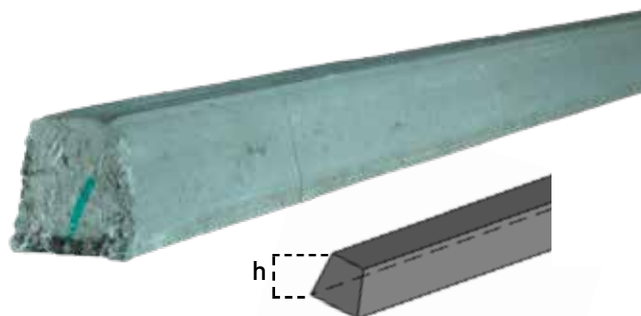


Garde l'enrobage, pas de sens de pose.

Dimensions des règles triangulaires fibrobéton

Réf	Dimensions		Poids (palette en kg)	Conditionnement (Palette)
	Enrobage H	Longueur L		
02REGTRI20F	20 mm	1000 mm	765	1 500 u
02REGTRI25F	25 mm		820	1 000 u
02REGTRI30F	30 mm		904	750 u
02REGTRI35F	35 mm		600	600 u
02REGTRI40F	40 mm		875	400 u
02REGTRI45F	45 mm		824	300 u
02REGTRI50F	50 mm		830	250 u

RÈGLE TRAPÉZOÏDALE FIBROBÉTON 1 ML

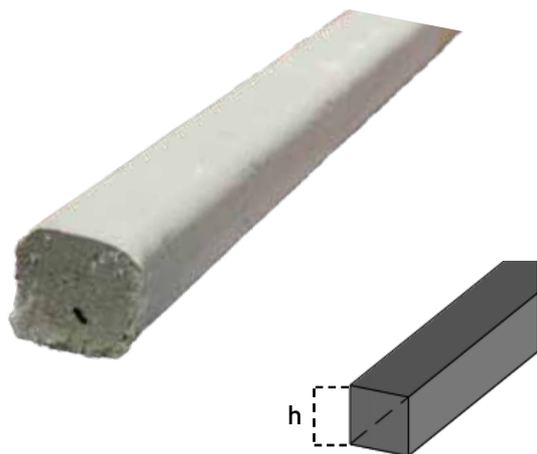


- Calage horizontal de lourde nappe inférieure sur sol meuble.
- Forme trapézoïdale.
- Armée de fibres nylon.
- Longueur 1 ml.
- Consommation 1ml/m².
- Meilleure résistance pour un ferrailage plus lourd.
- Utilisation optimale pour treillis et barres.

Dimensions des règles trapézoïdales fibrobéton

Réf	Dimensions		Poids (palette en kg)	Conditionnement (Palette)
	Enrobage H	Longueur L		
02REGTRAP30	30 mm	1000 mm	1300	900 u
02REGTRAP40	40 mm		1290	600 u

RÈGLE CARRÉE FIBROBÉTON 1 ML



- Calage horizontal de lourde nappe inférieure sur sol meuble.
- Forme carrée.
- Armée de fibres nylon.
- Consommation indicative 1ml/m².
- Meilleure résistance pour un ferrailage plus lourd.
- Utilisation optimale pour treillis et barres.

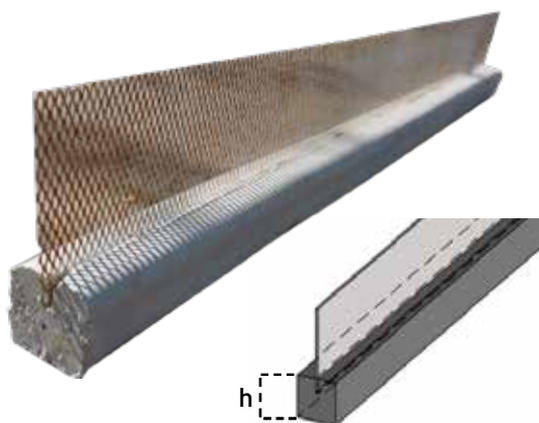


Pas de sens de pose.

Dimensions des règles carrées fibrobéton

Réf	Dimensions		Poids (palette en kg)	Conditionnement (Palette)
	Enrobage h	Longueur		
02REGCAR20	20 mm	1000 mm	820	1 000 u
02REGCAR25	25 mm		1090	750 u
02REGCAR30	30 mm		1300	500 u
02REGCAR35	35 mm		1240	400 u
02REGCAR40	40 mm		1290	250 u
02REGCAR50	50 mm		1230	200 u

CALE STOP BÉTON (FIBRO BÉTON + MÉTAL DÉPLOYÉ)



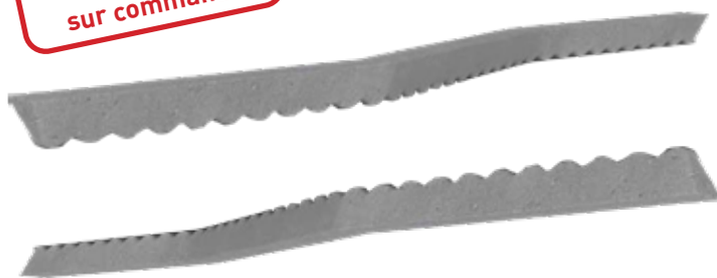
- Remplace les arrêts de coulage bois en partie inférieure.
- Se découpe à façon selon les armatures (tenaille/meuleuse).
- Résistante à la compression.
- Empêche le béton de couler entre les armatures.
- Pas de décoffrage.

Dimensions des cales stop béton

Réf	Dimensions		Poids (palette en kg)	Conditionnement (Palette)
	Enrobage h	Longueur		
02REGST040	40 mm	1000 mm	820	250 u
02REGST050	50 mm		1090	200 u
02REGST060	60 mm		1300	125 u

RÈGLE ZZ EN BÉTON ARMÉ

Béton option
XA3
sur commande



- Règle pour le calage d'armatures horizontales.
- En béton renforcé par un fil d'acier galva.
- Pose rapide sans position précise. Forme Zig Zag
- Surface d'appui 3cm, sur grande base pour utilisation support meublé.
- Faible surface de contact avec le coffrage grâce à l'appui en dent de scie.
- Ne bascule pas grâce à sa forme sinusoïdale.
- Consommation indicative 1u/m².



Peut s'utiliser dans les 2 sens.

Dimensions des règles ZZ en béton armé

	Réf	XA3	Dimension		Poids (palette en kg)		Conditionnement (paquet /palette)	
			Enrobage H	Longueur L				
80 mm	02REGZZ30B	02REGZZXA330B	30 mm	800 mm	900	1000	900 u	
	02REGZZ40B	02REGZZXA340B	40 mm		1030	1120	750 u	
	02REGZZ50B	02REGZZXA350B	50 mm		1135	1240	600 u	
	02REGZZ60B	02REGZZXA360B	60 mm		1200	1260	510 u	
	02REGZZ70B	02REGZZXA370B	70 mm		995	1125	390 u	
34mm	02REGZZPET30B	02REGZZPETXA000	30 mm	340 mm	965		50 u	2 700 u
	02REGZZPET40B	02REGZZPETXA001	40 mm		925		30 u	1 620 u
	02REGZZPET50B	02REGZZPETXA002	50 mm		1100		25 u	1 350 u

RÈGLE COBRA FIBROBÉTON 0,80 ML



- Règle pour le calage d'armatures horizontales.
- En fibrobéton avec du fil nylon.
- Pose rapide sans position précise.
- Forme Zig Zag
- Stabilité accrue par sa double ondulation
- Consommation indicative 1u/m².
- Ne bascule pas grâce à sa forme sinusoïdale.



Peut s'utiliser dans les 2 sens.

Dimensions des règles cobra fibrobéton

Réf	Dimensions		Poids (palette en kg)	Conditionnement (palette)
	Enrobage	Longueur		
02REGCOBEX30F	30 mm	800 mm	765	1 000 u
02REGCOBEX40F	40 mm		820	1 000 u
02REGCOBEX50F	50 mm		690	600 u

DALLETTE BÉTON



- Dallette horizontale en béton adaptée pour le calage d'armatures horizontales.
- Se place sous les armatures sans position précise.
- Modèle économique
- Consommation 2 à 5 u/m², selon armature.
- Résistant à la compression.
- Pas de risque de basculement.
- Calage de fondation ou sur isolant.

**VENDU UNIQUEMENT
A LA PALETTE**

Dimensions des dallettes béton

Réf.	Dimension	Enrobage	Poids (palette en kg)	Conditionnement (palette)
02DALR30B	200 x 60 mm	30 mm	1 200	1 500 u
02DALR45B		40 mm	1 300	1 000 u