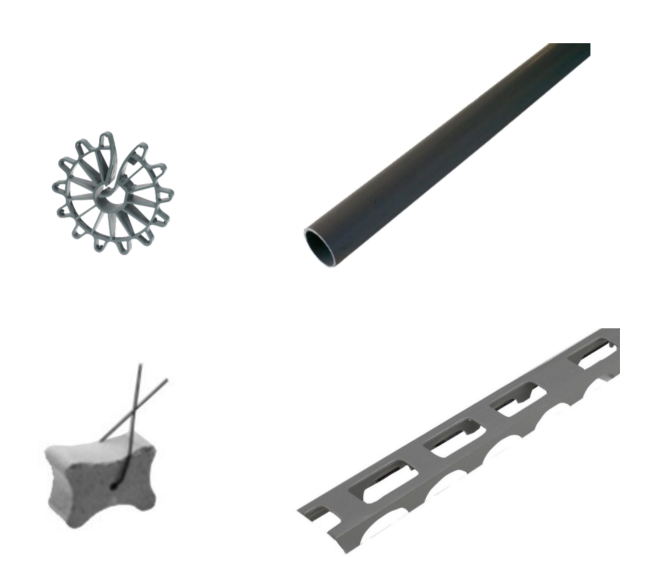
Ad C Accessoires de Construction

Accessoires plastique, béton et acier Plastic, concrete and steel accessories



AdC SYSTEMS

SOMMAIRE

Page CALES PONCTUELLES 4 **CALES LINEAIRES** 8 **ESPACEURS DE COFFRAGE 12 PROFILS** 17



CALES PONCTUELLES

CALE ROUE



Cale d'armatures verticales à clipser, avec des picots en périphérie, permettant de minimiser les points de contact sur le coffrage et ainsi d'obtenir une finition plus nette.

Contact minimum avec le coffrage.

Plus particulièrement adaptée à la préfabrication.

Référence AdC	Enrobage	Diamètre acier	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	· (U)	· (U)	(kg/1000)
7CROU10	10	4 – 8	1 000	100 000	1.80
7CROU20	20	4 – 10	2 500	52 500	3.40
7CROU25	25	4 – 10	1 500	22 500	4.50
7CROU30	30	4 – 10	1 000	24 000	5.50
7CROU40	40	4 – 10	500	10 500	12.70

CALE ETOILE



Cale d'armatures verticales à clipser, avec des arrondis en périphérie, permettant un bon maintien des aciers. Invisible au décoffrage.

Plus particulièrement adaptée au chantier.

Référence AdC	Enrobage	Diamètre acier	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	· (U)	· (U)	(kg/1000)
7CET15	15	6 – 12	1000		3.00
7CET20	20	6 – 12	1000	50 000	3.20
7CET25	25	6 – 12	500	20 000	5.60
7CET30	30	4 – 12	500	20 000	7.00
7CET40	40	4 – 12	125	10 000	11.80
7CET50	50	4 – 12	100	5 000	23.60
7CET50-820	50	8 – 20	50	8 000	23.60
7CET60-820	60	8 – 20	50	4 800	32.00

ETRESILLON



Cale d'armatures permettant un bon maintien des 4 aciers dans un poteau en béton armé.

Référence	Dimensions	Diamètre	Quantité	Quantité	Poids
AdC	du poteau	acier	par sac	par palette	par sac
	(mm)	(mm)	(U)	(U)	(kg/1000)
7ETRE8	80 x 80		1500	31 500	4.50
7ETRE10	100 x 100		1000	18 000	7.00
7ETRE12	120 x 120		600	9 000	9.75

CALE PAPILLON



Cale ponctuelle d'armatures horizontales à clipser. Cale très stable.

Référence AdC	Enrobage	Diamètre acier	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	· (U)	(U)	(kg/1000)
7CPAP15	15	4 – 14	2 000	42 000	4.20
7CPAP20	20	4 – 14	2 000	42 000	5.00
7CPAP25	25	4 – 14	1 500	31 500	5.40
7CPAP30	30	4 – 14	1 500	31 500	5.80
7CPAP40	40	4 – 14	1 250	26 250	6.50
7CPAP50	50	4 – 14	1 000	26 250	6.50

CALE PINCE





Cale ponctuelle d'armatures horizontales à clipser. A positionner à l'intersection de 2 armatures. Cale très stable.

Enrobage 25 à 50

60

Référence AdC	Enrobage	Diamètre acier	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(U)	. (U)	(kg/1000)
7CPINCE25	25	4 – 16	500	28 000	5.20
7CPINCE30	30	4 – 16	250	25 000	5.80
7CPINCE35	35	4 – 16	250	24 000	7.50
7CPINCE40	40	4 – 16	250	25 000	8.20
7CPINCE50	50	4 – 16	125	12 000	10.00
7CPINCE60R	60	8 – 25	250	10 000	26.00

CALE A 4 PIEDS



Cale ponctuelle d'armatures horizontales à clipser. A positionner à l'intersection de 2 armatures. Cale très stable.

Référence AdC	Enrobage	Diamètre acier	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	· (U)	· (U)	(kg/1000)
7C4PIEDS15	15	5 – 14	500	10 000	2.00
7C4PIEDS20	20	6 – 20	500	12 000	6.60
7C4PIEDS25	25	6 – 20	500	12 000	7.30
7C4PIEDS30	30	6 – 20	250	12 000	8.20
7C4PIEDS40	40	6 – 20	250	10 000	9.60
7C4PIEDS45	45	6 – 20	250	8 000	11.90

ECARTEUR FUSEE

Ecarteur pour mur préfabriqué en double parois. La mise en œuvre doit être complétée en glissant le capuchon sous l'armature. L'écarteur bénéficie d'un appui stable et immédiat.



Référence AdC	Enrobage	Epaisseur du mur	· I Dameire I		Quantité par palette
	(mm)	(mm)	(mm)	(Ú)	(U)
	15-35	200	8 ou 10	150	3000
	15-35	250	8 ou 10	150	3000
	15-35	300	8 ou 10	150	3000

CALE BETON TRIPLE HAUTEUR AVEC LIGATURES



Cale en béton fibré.

Cale permet 3 possibilités de hauteur de calage.

Fixation par ligatures.

Référence AdC	Enrobages a / b / c	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	· (U)	(U)	(kg/100)
7CBTL20	20 / 25 / 30	500	20 000	3.65
7CBTL35	35 / 40 / 50	250	10 000	9.10
7CBTL45	45 / 55 / 60	125	6 000	14.17

CALE BETON CLIPSEE A 3 ou 4 POINTS



FRANCE

Cale avec 3 ou 4 points d'appuis pour une meilleure stabilité.

Fixation aux armatures par des clips.

Référence	Nombre	Enrobage	Quantité	Quantité	Poids
AdC	de		par sac	par palette	
	points	(mm)	(U)	(U)	(kg/100)
7CB3PC25	3	25	500	20 000	5.30
7CB3PC30	3	30	400	16 000	6.90
7CB3PC40	3	40	300	12 000	9.00
7CB4PC45	4	45	240	8 640	9.25
7CB4PC50	4	50	192	6 912	10.40
7CB4PC55	4	55	192	6 912	10.79
7CB3PC65	3	65	108	4 320	20.60
7CB3PC75	3	75	72	2 880	28.00

CALE BETON A PANIER A 3 POINTS



Cale avec 3 points d'appuis pour une meilleure stabilité.

Fixation aux armatures par le panier.

Référence AdC	Nombre de	Enrobage	Diamètre acier	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	points	(mm)	(mm)	· (U)	· (U)	(kg/100)
7CB3PP30	3	30	4 – 14	300	12 000	6.90
7CB3PP40	3	40	4 – 14	250	10 000	9.00
7CB4PP50	3	50	4 – 14	200	8 000	12.00

CALE BETON CARREE AVEC LIGATURES



Cale carrée à fond plat.

Fixation par ligatures.

Référence AdC	Enrobage	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(U)	(U)	(kg/100)
7CBCL30	30	300	12 000	6.80
7CBCL40	40	300	12 000	9.00

CALES LINEAIRES

CALE LINEAIRE DENTELEE (U OUVERT)



Cale en forme de U ouvert, largement découpé pour le passage du béton

Référence AdC	Enrobage	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(kg/100m)
7CLD25	25	2	50 x 2 m	4 900	12.50
7CLD30	30	2	50 x 2 m	4 200	14.50
7CLD35	35	2	30 x 2 m	3 600	18.00
7CLD40	40	2	30 x 2 m	2 400	23.00
7CLD50	50	2	30 x 2 m	1 680	31.50

CALE LINEAIRE (U FERME)



Cale en forme de U, sans ouverture latérale, adapté au calage des armatures sur un isolant. Le U est alors placé les ailes vers les armatures.

Tel: +33 1 39 33 18 60 Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com

Référence AdC	Enrobage (mm)	Longueur (m)	Quantité par botte (m)	Quantité par palette (m)	Poids (kg/100m)
7CL20	20	2	50 x 2 m	6 300	13.00
7CL30	30	2	50 x 2 m	4 200	21.50
7CL40	40	2	30 x 2 m	2 400	33.60
7CL50	50	2	30 x 2 m	1 680	44.50

CALE CLIPSEE AVEC PICOTS



Chaque longueur de 2m est constituée de 4 éléments de 0.50m, livrés assemblés.

Les picots verticaux permettent de maintenir les armatures pendant le coulage et la vibration du béton.

Les appuis ponctuels permettent de minimiser les contacts sur le coffrage et ainsi d'obtenir une finition plus nette.

Sa largeur est de 35mm.

Référence AdC	Enrobage	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
Auc	(mm)	(m)	(m)	(m)	(kg/100m)
7CCP15	15	2 x 1.00	40 x 2 m	7 040	9.34
7CCP20	20	2 x 1.00	40 x 2 m	7 040	9.72
7CCP25	25	2 x 1.00	40 x 2 m	7 040	10.17
7CCP30	30	2 x 1.00	40 x 2 m	6 400	10.49

CALE LINEAIRE SINUS



Cale linéaire sinus équipée de pieds.

Référence AdC	Enrobage	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(kg/100m)
7CLP25	25	1	50 x 1 m	4 750	6.50
7CLP30	30	1	50 x 1 m	4 000	7.00

CALE LINEAIRE SINUS QUIX



Cale linéaire sinus équipée de pieds.

Référence AdC	Enrobage	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(kg/100m)
7QUIX25	25	1	100 x 1 m	3 200	11.50

REGLE BETON SINUS A CREMAILLERE



Règle en béton fibré. Pour un calage horizontal de treillis soudé.

Référence AdC	Enrobage	Longueur	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(m)	(m)	(kg)
7RBS30	30	0.80	1 250	0.63
7RBS30-1000	30	1.00	1 000	0.98
7RBS40	40	0.80	750	1.01
7RBS40-1000	40	1.00	600	1.40
7RBS50	50	0.80	600	1.36
7RBS50-1000	50	1.00	500	1.90
7RBS60-1000	60	1.00	400	2.90

REGLE BETON CONCAVE



Règle de section triangulaire concave en béton fibré, pour calage d'armatures.

Référence AdC	Enrobage	Longueur	Quantité par palette	Poids par palette	
	(mm)	(m)	(U)	(kg)	
7RB30	30	1	900	885	
7RB40	40	1	600	850	
7RB50	50	1	400	860	

REGLE BETON TRIANGLE



Règle de section triangulaire concave en béton fibré, pour calage d'armatures.

Tel: +33 1 39 33 18 60

Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com

Référence AdC	Enrobage	Longueur	Quantité par palette	Poids par palette	
	(mm)	(m)	(U)	(kg)	
	20	1	1500	765	
7TB25	25	1	1000	820	

REGLE BETON COURTE A CREMAILLERE



Règle en béton fibré. Pour un calage vertical.

Son attache métallique permet de la suspendre à une armature.

Référence AdC	Enrobage	Longueur	Quantité par paquet	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(m)	(U)	. (U)	(kg/100)
7RBC30	30	0.33	25	3 000	
7RBC40	40	0.33	20	2 000	
7RBC50	50	0.33	10	2 000	

CALE DISQUE





Cale horizontale pour treillis soudé.

Pour les enrobages 25 et 30mm

12 disques emboités : le plus petit Ø 150 / la plus grand Ø 400mm

Pour les enrobages 40 et 50mm : disque \varnothing 230mm

25 et 30 40 et 50

Référence AdC	Enrobage	Diamètre	Quantité	Quantité	Poids
AuC	, ,	, ,	par sac	par palette	par sac
	(mm)	(mm)	(U)	(U)	(kg)
7DISQ25	25	150 à 400	25 x 12	4 800	11.95
7DISQ30	30	150 à 400	25 x 12	4 800	12.25
7DISQ40	40	230	80	1 920	
7DISQ50	50	230	60	1 440	

CALE RECTANGULAIRE A CROCHET



Espaceurs extensibles pour armatures verticales avec crochets simples.

4				
Référence AdC	Enrobage	Dimensions	Quantité par botte	Quantité par palette
	(mm)	(mm)	(U)	(U)
7CRECC20	20	95x200	100	7 200
7CRECC25	25	95x200	100	7 200

ESPACEURS DE COFFRAGE

TUBE ENTRETOISE PVC LISSE



Peut-être recoupé à la longueur désirée.

Référence AdC	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(m)	· (m)	(m)	(kg/100m)
10TU2226	22	26	2	50 x 2 m	3 500	20.00
10TU2632	26	32	2	25 x 2 m	2 100	29.00
10TU3238	32	38	2	15 x 2 m	1 260	40.70
10TU4046	40	46	2	15 x 2 m	900	58.30

TUBE ENTRETOISE PVC STRIE



PVC strié pour une meilleure adhérence au béton. Peut-être recoupé à la longueur désirée.

Référence AdC	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(kg/100m)
10TU2226R	22	26	2	50 x 2 m	3 500	20.00
10TU2630R	26	30	2	25 x 2 m	2 100	25.00
10TU3238R	32	38	2	25 x 2 m	1 260	40.70

CONE D'ETANCHEITE



Capuchon plastique s'emmanchant dans le tube entretoise et permettant un bon appui sur le coffrage, et une bonne étanchéité.

La hauteur de la partie conique est de 10mm. Pour une entretoise de 200mm, le tube PVC doit donc être coupé à 200-2x10=180mm.

Tel: +33 1 39 33 18 60

Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com

Référence	Pour tube	Epaisseur de	Quantité	Quantité	Poids
AdC	Ø intérieur	l'épaulement	par sac	par palette	1 0100
	(mm)	(mm)	(U)	(U)	(kg/1000)
10CA22	22	10	500	30 000	4.20
10CA26	26	10	500		5.40
10CA32	32	10	250		8.40

CONE D'ETANCHEITE LONG



Capuchon plastique s'emmanchant dans le tube entretoise et permettant un bon appui sur le coffrage, et une bonne étanchéïté.

La hauteur de la partie conique est de 50mm. Pour une entretoise de 200mm, les tubes doivent donc être coupés à 200-2x50=100mm.

Référence AdC	Pour tube ∅ intérieur	Epaisseur de l'épaulement	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(U)	(U)	(kg/1000)
10CA22-50	22	50	250		24.00
10CA26-50	26	50	250		30.00

BOUCHON



Bouchon de rebouchage des tubes entretoises PVC.

Référence AdC	Pour tube ∅ intérieur	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	· (U)	. (U)	(kg/1000)
10BO22	22	1 000	48 000	2.50
10BO26	26	500	50 000	3.60
10BO32	32	500		6.70
10BO40	40	250		15.20

TUBE ECARTEUR PLASTIQUE



Diamètre de passage pour tige de coffrage SAS900 diamètre 15/17.

Tel: +33 1 39 33 18 60

Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com

E-mail: adc@adc-sas.com

Inclus le bouchon.

Référence AdC	Longueur	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	. (U)	. (U)	(kg/100)
70KTO15	150	100	2 400	5.41
70KT018	180	100	2 400	6.72
70KT020	200	100	2 400	5.32
70KT025	250	100	2 400	6.31

CONE ECARTEUR PLASTIQUE



Diamètre de passage pour tige de coffrage SAS900 diamètre 20/23.

Résistance en compression de 3 Tonnes Se récupère avec un extracteur, ou un chasse cône.

Référence AdC	Longueur	Couleur	Capacité en compression	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids unitaire
	(mm)		(Tonnes)	(U)	(U)	(kg)
7CE150	150	rouge	3	50	1 200	0.12
7CE160	160	gris	3	50	1 200	0.13
7CE180	180	vert	3	50	1 200	0.15
7CE200	200	noir	3	50	1 200	0.16

CONE ECARTEUR MASSIF



Diamètre de passage pour tige de coffrage SAS900 diamètre 20/23.

Résistance en compression de 5 Tonnes Se récupère avec un extracteur, ou un chasse cône.

Référence AdC	Longueur	Couleur	Capacité en compression	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids unitaire
	(mm)		(Tonnes)	· (U)	(U)	(kg)
7CE150M	150	noir	5	50	1 000	0.13
7CE160M	160	rouge	5	50	1 000	0.13
7CE180M	180	gris	5	50	1 000	0.16
7CE200M	200	bleu	5	50	1 000	0.18
7CE250M	250	rouge	5	25		0.26
7CE300M	300	rouge	5	25		0.31

CONE ECARTEUR MAGNETIQUE



De même dimension que le cône écarteur standard il est magnétique et permet de maintenir l'écartement du coffrage.

Référence AdC	Longueur	Couleur	Magnétisme installé	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids unitaire
	(mm)		(daN)	· (U)	. (U)	(kg)
7CEM150	150	blanc	25	25		0.19
7CEM160	160	orange	25	25		0.20
7CEM180	180	noir	25	25		0.22
7CEM200	200	blanc	25	25		0.24
7CEM250	250	violet	25	25		0.39
7CEM300	300	blanc	25	25		

EXTRACTEUR DE CONE



Destiné à l'extraction des cônes écarteurs plastique.

Référence	Poids
AdC	unitaire
	(kg)
7EXT	2.60

CHASSE CONE



Destiné à chasser les cônes écarteurs plastique.

Référence	Poids
AdC	unitaire
	(kg)
7CHASCONE	1.15

CONE BETON DE REBOUCHAGE



Carotte béton servant pour le rebouchage des trous de laissés par les cônes écarteurs plastique.

Référence AdC	Adapté au cône plastique longueur (mm)	Longueur Cône béton (mm)	Quantité par caisse (U)	Quantité par palette (U)	Poids unitaire (kg)
7CB150	150	140	50	(0)	0.39
7CB160	160	150	50	2 500	0.45
7CB180	180	170	50	2 000	0.56
7CB200	200	190	50	2 000	0.66
7CB250	250	240	35	1 575	0.80
7CB300	300	290	35	1 050	0.97

TUBE ENTRETOISE EN BETON FIBRE



Conseillé pour les constructions en voile étanche.

Référence	Diamètre	Diamètre	Longueur	Quantité	Quantité	Poids
AdC	intérieur	extérieur	Longueui	par botte	par palette	par botte
	(mm)	(mm)	(mm)	(U)	(U)	(kg/100)
7TBF2750160	27	50	160	20	2 000	50.00
7TBF2750180	27	50	180	20	2 000	55.70
7TBF2750200	27	50	200	20	2 000	61.90

BOUCHON POUR TUBE ENTRETOISE EN BETON FIBRE



Pour reboucher les tubes entretoises en béton fibré.

Référence AdC	Diamètre	Longueur	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(U)	(U)	(kg/100)
7BTBF27/20	27	20	1000	20 000	2.86
7BTBF27/50	27	50	500	10 000	7.16

TALONNETTE PVC RENFORCEE AVEC CLOU



Permet de positionner et de maintenir l'écartement en pied de coffrage.

Référence AdC	Longueur	Couleur	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm)		· (U)	. (U)	(kg/100)
7TR150	150	brique	100	1 800	6.50
7TR160	160	gris	100	1 800	6.70
7TR180	180	vert	100	1 800	7.40
7TR200	200	noir	100	1 800	7.60
7TR250	250	gris	75	1 350	8.80

Tel: +33 1 39 33 18 60

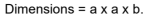
Fax: +33 1 39 88 14 42

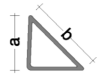
www.adc-sas.com

PROFILS

CHANFREIN TRIANGLE PVC





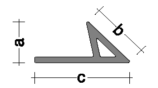


Référence AdC	а	b	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(kg/100m)
7CH6	6	9.5	2.5	40 x 2.5 m	5 000	3.00
7CH10	10	15	2.5	40 x 2.5 m	10 000	5.00
7CH15	15	21	2.5	40 x 2.5 m	10 000	7.00
7CH20	20	28	2.5	40 x 2.5 m	10 000	10.00
7CH25	25	35	2.5	40 x 2.5 m	4 900	16.00
7CH30	30	41	2.5	40 x 2.5 m	4 900	18.00

CHANFREIN A LANGUETTE PVC



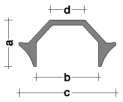
Dimensions = a x a x b, avec languette longueur c.



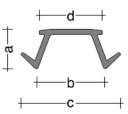
Référence AdC	а	b	С	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(kg/100m)
7CHL6	6	9.5	23	2.5	40 x 2.5 m	6 500	6.00
7CHL10	10	15	24	2.5	40 x 2.5 m	10 000	9.20
7CHL15	15	21	31	2.5	40 x 2.5 m	9 900	11.90
7CHL20	20	28	36	2.5	40 x 2.5 m	4 900	14.50
7CHL25	25	35	45	2.5	20 x 2.5 m	2 450	19.50
7CHL30	30	41	53	2.5	20 x 2.5 m	1 800	41.00

GOUTTE D'EAU









7GE15

7GE20

Référence AdC	Hauteur a	Ouverture b	Largeur	Largeur d	Longueur	Quantité par botte	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(kg/100m)
7GE15	11	15	23	8	2.5	40 x 2.5 m	5 000	7.70
7GE20	12	20	29	18	2.5	40 x 2.5 m	5 000	9.64

CHANFREIN MAGNETIQUE



Magnétisme rigide par rail sur un coté ou magnétisme cintrable ponctuel sur 1 ou 2 cotés



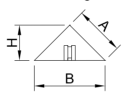
Référence AdC	Α	В	Longueur	Poids unitaire
	(mm)	(mm)	(m)	(kg)
7PMCHA15	15	20	1.25	0.395
7PMCHA20	20	30	1.25	0.725
7PMCHA30	30	40	1.25	1.590

TRIANGLE MAGNETIQUE



Magnétisme sur l'hypoténuse.

Magnétisme rigide par rail ou magnétisme cintrable ponctuel. Utilisation en goutte d'eau.



Référence AdC	А	В	Н	Longueur	Poids unitaire
	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(kg)
7PMTRI15	15	20	10	1.25	0.370
7PMTRI20	20	30	15	1.25	0.760
7PMTRI30	30	40	20	1.25	1.510

TRAPEZE MAGNETIQUE

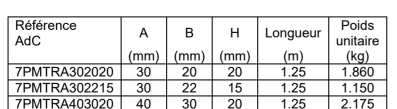


Règle pour goutte d'eau, listel ou engravure.

Magnétisme rigide par rail

ou magnétisme cintrable ponctuel

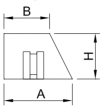




ARASE MAGNETIQUE



Règle d'arase de voile en forme de trapèze rectangle. Magnétisme rigide par rail ou magnétisme cintrable ponctuel.

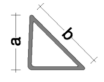


Référence AdC	Α	В	Н	Longueur	Poids unitaire
	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(kg)
7PMARA302230	30	22	30	1.25	2.170
7PMARA403020	40	30	20	1.25	2.175

CHANFREIN TRIANGLE ACIER



Dimensions = $a \times a \times b$.

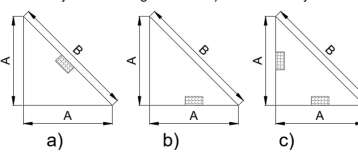


Référence AdC	а	b	Longueur	Poids
	(mm)	(mm)	(m)	(kg/m)
7TRIA10	10	15	3	0.50
7TRIA15	15	21	3	1.00
7TRIA20	20	28	3	1.80
7TRIA30	30	42	3	3.80

CHANFREIN TRIANGLE ACIER MAGNETIQUE



Magnétisme ponctuel sur : a) l'hypoténuse ou b) l'un des côtés adjacents à l'angle droit or c) les 2 côtés adjacents à l'angle droit



Référence AdC	Α	В	Longueur	Poids
	(mm)	(mm)	(m)	(kg/m)
7TRIA10M1	10	15	3	0.5
7TRIA15M1	15	20	3	1.00
7TRIA20M1	20	30	3	1.80
7TRIA30M1	30	40	3	3.80

AUTRES ACCESSOIRES MAGNETIQUES

BLOCS MAGNETIQUES







BM200

BM400

BMM400

Référence AdC	Dimensions	Tenue en traction	Tenue au glissement	Poids unitaire
	(mm)	(daN)	(daN)	(kg)
BM200	120 x 150 haut 80	240	85	1.87
BM400	150 x 157 haut 80	310	110	2.85
BMM400	150 x 160 haut 95	355	120	3.91

CONE MAGNETIQUE POUR ATTACHE VOLANTE



Cône pour attache volante.

Préciser le type d'attache volante à la consultation et à la commande.

Référence	Longueur	Tenue	Poids
AdC	Longueur	en traction	unitaire
	(mm)	(daN)	(kg)
7CMAV150	150	50	0.72
7CMAV180	180	50	0.77
7CMAV200	200	50	0.85

BANDE MAGNETIQUE



Bande magnétique destiné.à créer un négatif dans le béton.

Référence AdC	Dimensions	Poids unitaire
	(mm)	(kg)
7BM	600 x 80 x 3	

SECURITE

CAPUCHON



Le capuchon permet d'éviter le poinçonnement des armatures Ø8 et Ø10dans le coffrage.

Référence	Diamètre	Quantité
AdC	acier	par sac
	(mm)	(U)
	8	2000
	10	2000

SIGNAL ACIER



La protection acier se place à l'extrémité des aciers en attente, et a pour fonction d'attirer l'attention du personnel de chantier.

Référence AdC	Diamètre acier (mm)	Quantité par sac (U)	Quantité par palette (U)	Poids (kg/100)
7SA0616	6 -16	500	10 000	1.10
7SA1632	16 - 32	250	10 000	2.20

GOUTTIERE DE SECURITE



Gouttière de sécurité de longueur 1 m. La gouttière de sécurité se place à l'extrémité des aciers en attente, et a pour fonction d'attirer l'attention du personnel de chantier.

Tel: +33 1 39 33 18 60

Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com

Référence	Diamètre	Longueur	Quantité	Quantité	Poids
AdC	acier		par botte	par palette	unitaire
	(mm)	(m)	(U)	(U)	(kg)
7GS840	8 -40	1.00	6	294	2.14

PIED DE GARDE-CORPS PLASTIQUE



Le potelet de pied de garde-corps se noie dans le béton et permet de venir placer le poteau de garde-corps.

Référence AdC	Diamètre intérieur (mm)	Quantité par sac (U)	Quantité par palette (U)	Poids (kg/100)
7PGC26	26	100	10 000	2.10
7PGC42	42	100	10 000	3.30

PIED DE GARDE-CORPS ACIER



Le potelet de pied de garde-corps acier se noie dans le béton et permet de venir placer le poteau de garde-corps.

Autres dimensions sur demande.

Référence AdC	Pour garde- corps Ø	Diamètre extérieur	Epaisseur du tube	Longueur	Quantité par palette	Poids unitaire
7143	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(U)	(kg)
7PGC26/15/400	26	30.0	1.5	400	1000	0.42
7PGC26/25/400	26	33.7	2.5	400	1000	0.77
7PGC42/25/400	42	48.3	2.5	400	500	1.13

PIED DE GARDE-CORPS ACIER AVEC ETRIER



Le potelet de pied de garde-corps acier se noie dans le béton et permet de venir placer le poteau de garde-corps.

L'étrier permet de faire reposer et de ligaturer le tube sur la nappe d'armatures.

Tel: +33 1 39 33 18 60

Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com

Référence AdC	Pour garde- corps Ø (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur du tube (mm)	Longueur (mm)	Quantité par palette (U)	Poids unitaire (kg)
7PGC26100E	26	30	2	100	3200	0.24
7PGC42100E	42	48.3	3	100	2000	0.43

PRODUITS POUR PREFABRICATION ET CHANTIER

CALE DE STOCKAGE



Se place entre les éléments préfabriqués pour le stockage et le transport.

Référence AdC	Dimensions	Quantité par carton	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(U)	(U)	(kg/100)
7CS	161 x 62 x 10	200	6 000	6.20

CALE BOIS

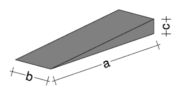


Permet de régler la hauteur de calage des éléments préfabriqués ou des coffrages.

Tel: +33 1 39 33 18 60

Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com



Référence AdC	Dimensions a x b x c (mm)	Quantité par sac (U)	Quantité par palette (U)	Poids (kg/100)
7CBOIS180	180 x 60 x 24	200	2 400	9.00
7CBOIS200	200 x 80 x 38	100	1 200	20.00

LIGATURE EN FIL D'ACIER



Attache rapide d'armatures.

Référence AdC	Туре	Diamètre Acier N°1	Diamètre Acier N°2	Diamètre Fil	Quantité par carton	Quantité par palette	Poids
		(mm)	(mm)	(mm)	· (U)	(U)	(kg/1000)
LIGATURE8/10	8/10	6 - 8	8 – 10	1.50	13 000	156 000	2.20
LIGATURE8/12	8/12	6 - 8	10 – 12	1.60	10 000	120 000	2.60
LIGATURE8/14	8/14	6 - 8	12 – 14	1.60	10 000	120 000	2.80
LIGATURE8/16	8/16	6 - 8	14 – 16	1.70	8 000	96 000	3.60
LIGATURE8/20	8/20	6 - 8	18 - 20	1.85	5 600	67 200	4.60

LIEN METALLIQUE DOUBLE



Lien métallique double pour une meilleure résistance.

Référence AdC	Longueur du lien	Diamètre Fils	Quantité par paquet	Poids
	(mm)	(mm)	(U)	(kg/1000)
7LMD12	120	2 x 1.0	1000	1.66

FIL DE LIGATURE



Fil recuit noir en petite bobine de 200 grammes.

Référence AdC	bobines	Diamètre Fil	Quantité par seau	Poids	
	(gr)	(mm)	(U)	(kg/U)	
7LIGATUREFIL	200 gr	1.40	100	0.20	

GAINE A FEUILLARD



Gaine de réservation en feuillard.

Référence AdC	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur feuillard	Longueur	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(m)	(kg/m)
GF40	40	45		3	588	0.37
GF50	50	56		3	468	0.47
GF60	60	67		3	744	0.55
GF65	65	72		3	744	0.60
GF80	80	86		3	450	0.73
GF100	100	107		3	300	0.90
GF120	120	127		3	240	1.05
GF125	125	133		3		1.16
GF150	150	158		3		1.32

FEUILLE D'ARRET DE BETONNAGE



Grille de métal déployé en acier galvanisé, destinée à l'arrêt de bétonnage.

Epaisseur de la feuille = 4mm. Epaisseur de l'acier = 0,3mm.

Référence AdC	Largeur de maille	Dimension de la plaque	Quantité par paquet	Quantité par palette	Poids
	(mm)	(m)	(m²)	(m²)	(kg/m²)
7FAB	10	2.50 x 0.60	20 feuilles = 30 m ²	600	0.88
7FABP	8	2.60 X 0.60	20 feuilles = 31.20 m ²	936	0.88
7FABPAPIER	8	2.60 x 0.60	20 sheets = 31.20 m ²	936	0.88

JOINT MOUSSE PU



Référence	Dimension	Longueur	Quantité
AdC	du joint	par rouleau	par carton
	(cm x cm)	(m)	(m)
7JM15	15 x 15	10	330
7JM20	20 x 20	10	250
7JM30	30 x 30	10	320

CALE D'EPAISSEUR PLEINE



Référence	Dimension	Epaisseur	Quantité	Quantité	Quantité	Poids
AdC	de la cale	de la cale	par petit sac	par grand sac	par palette	1 Olds
	(mm x mm)	(mm)	(U)	(U)	(U)	(kg/1000)
7CALE2	70 x 70	2	125	1 000	15 000	11.20
7CALE3	70 x 70	3	125	1 000	15 000	14.80
7CALE5	70 x 70	5	125	500	15 000	24.70
7CALE7	70 x 70	7	125	500	15 000	34.40
7CALE9	70 x 70	9	125	ī	12 000	44.10
7CALE10	70 x 70	10	125	ī	10 000	50.00
7CALE15	70 x 70	15	50	250	8 000	73.00
7CALE20	70 x 70	20	50	250	6 000	98.10

CALE D'EPAISSEUR EN U



Cale en U pour passage d'un boulon.

Référence AdC	Dimension de la cale	Epaisseur de la cale	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids
	(mm x mm)	(mm)	· (U)	· (U)	(kg/1000)
7CALEU2	70 x 70	2	1000	15 000	9.60
7CALEU3	70 x 70	3	1000	15 000	12.90
7CALEU5	70 x 70	5	500	15 000	19.80
7CALEU7	70 x 70	7	500	15 000	27.00
7CALEU9	70 x 70	9	250	12 000	35.20
7CALEU10	70 x 70	10	250	10 000	37.70

Tel: +33 1 39 33 18 60 Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com

ACCESSOIRES EN FILET ROND

VIS AUTO-CENTREUSE A TETE HEXAGONALE



Vis adaptée à la fermeture des moules. S'utilise avec la bague de centrage.

Finition brut.

Référence	Filetage	Longueur	Longueur	Clé	Quantité	Poids
AdC		sous tête	totale		par sac	unitaire
		(mm)	(mm)	(mm)	(U)	(kg)
7VAC20050	FR20/5	50	82	30		0.264
7VAC20075	FR20/5	75	107	30		0.304
7VAC20100	FR20/5	100	132	30		0.365
7VAC20125	FR20/5	125	157	30		0.420

BAGUE DE CENTRAGE POUR VIS AUTO-CENTREUSE



S'utilise avec les vis auto-centreuse.

Finition brut.

Référence	Pour vis	Diamètre	Hauteur	Quantité	Poids
AdC	auto-centreuse	extérieur	Tiauteui	par sac	unitaire
		(mm)	(mm)	(U)	(kg)
7BC20	FR20/5	40	16		0.080

VIS DROITE A TETE HEXAGONALE



Vis adaptée à la fermeture des moules.

Finition brut.

Référence	Filetage	Longueur	Longueur	Clé	Quantité	Poids
AdC	i lietage	sous tête	totale	Cie	par sac	unitaire
		(mm)	(mm)	(mm)	(U)	(kg)
7VTH20050	FR20/5	50	66	30		0.200
7VTH20075	FR20/5	75	91	30		0.250
7VTH20100	FR20/5	100	116	30		0.300
7VTH20125	FR20/5	125	141	30		0.355

CONE DE CENTRAGE POUR VIS DROITE



Permet d'adapter une vis droite sur une bague de centrage.

Finition brut.

Référence AdC	Pour vis droite	Diamètre extérieur	Hauteur	Quantité par sac	Poids unitaire
		(mm)	(mm)	(U)	(kg)
7CCFR20	FR20/5	35	27		0.12

TIGE A FILET ROND



Autres longueurs sur demande.

Référence AdC	Finition	Filetage	Longueur	Poids
			(m)	(kg/m)
7TFR16	brut	FR16/5 à droite	3	1.10
7TFR20	brut	FR20/5 à droite	3	1.86
7TFR24	brut	FR24/5 à droite	3	2.80
7TFR30	brut	FR30/5 à droite	3	4.50
7TFR30Z	zinguée	FR30/5 à droite	1	4.50

TIGE A FILET ROND



Longueurs fixe. Trou diamètre 8mm à 1 ou 2 extrémités.

Référence AdC	Finition	Filetage	1 ou 2 trous Ø8	Longueur (m)	Poids unitaire (kg)
7TFR30-330Z	zinguée	FR30/5 à droite	1 trou	0.330	1.48
7TFR30-500Z	zinguée	FR30/5 à droite	1 trou	0.500	2.25
7TFR30-750Z	zinguée	FR30/5 à droite	2 trous	0.750	3.37
7TFR30-1000Z	zinguée	FR30/5 à droite	2 trous	1.000	4.50

ECROU DROIT A FILET ROND



Ecrou HU en filet rond.

Référence AdC	Finition	Filetage	Clé	Quantité par sac	Poids unitaire
			(mm)	· (U)	(kg)
7EFR16	brut	FR16/5 à droite	24		0.020
7EFR20	brut	FR20/5 à droite	30		0.054
7EFR24	brut	FR24/5 à droite	36		0.095
7EFR30	brut	FR30/5 à droite	46		0.204
7EFR30Z	zingué	FR30/5 à droite	46		0.204

ECROU CARRE A FILET ROND



Ecrou carré soudable en filet rond.

Référence AdC	Finition	Filetage	dimensions	Quantité par sac	Poids unitaire
			(mm)	(U)	(kg)
7ECFR20	brut	FR20/5 à droite	30 x 30 x 30		0.16

ECROU A AILETTE



Référence AdC	Finition	Filetage	dimensions (mm)	Poids unitaire (kg)
7EFR30A100	zinguée	FR30/5 à droite	120x95	0.95

ACCESSOIRES EN FILET METRIQUE

TIGE FILETAGE METRIQUE



Autres dimension, classe, finition ou longueur sur demande.

Référence AdC	Filetage	Classe	Finition	Longueur	Poids
				(m)	(kg/m)
7T88M16Z	M16	8.8	zinguée	1	1.30
7T88M20Z	M20	8.8	zinguée	1	2.10
7T88M24Z	M24	8.8	zinguée	1	3.00
7T88M30Z	M30	8.8	zinguée	1	4.70
7T88M36Z	M36	8.8	zinguée	1	6.66

ECROU DROIT A FILET METRIQUE



Autres dimension, classe ou finition sur demande.

Référence AdC	Filetage	Classe	Finition	Clé	Quantité par boite	Poids unitaire
				(mm)	(U)	(kg)
7E8M16Z	M16	8	zingué	24	100	0.030
7E8M20Z	M20	8	zingué	30	50	0.057
7E8M24Z	M24	8	zingué	36	50	0.110
7E8M30Z	M30	8	zingué	46	25	0.217
7E8M36Z	M36	8	zingué	55		

RONDELLE MOYENNE



Autres dimension ou finition sur demande.

Référence	Pour	Finition	dimensions	Quantité	Poids
AdC	filetage	1 111111011		par boite	unitaire
			(mm)	(U)	(kg)
7RLM16Z	M16	zinguée	17x32 ép 3	100	0.022
7RLM20Z	M20	zinguée	21x40 ép 3	50	0.035
7RLM24Z	M24	zinguée	25x50 ép 4	50	
7RLM30Z	M30	zinguée	31x60 ép 4	50	
7RLM36Z	M36	zinguée	37x70 ép 5	50	

VIS

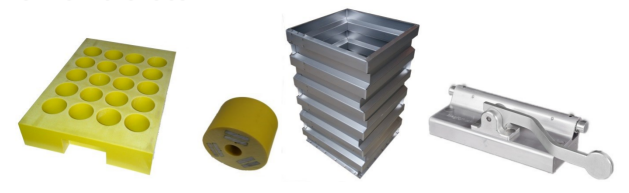




Vis Tête Hexagone ou CHC sur demande.

PRODUITS DIVERS

AUTRES PRODUITS SUR DEMANDE



Note:

Les renseignements de cette documentation sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis par **AdC**.

All information in this document is just indicative information, and can be modified without prior notification from **AdC**.

Tel: +33 1 39 33 18 60

Fax: +33 1 39 88 14 42

www.adc-sas.com



32 rue Maurice Berteaux 95500 LE THILLAY FRANCE

