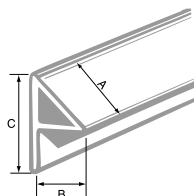


Profils plastique

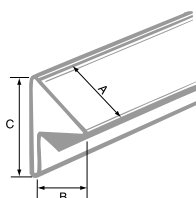
Code	Désignation	Mesures A x B x C en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	-------------------------	-------------------	-----------------	------------------

CHANFREIN



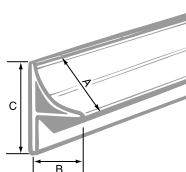
003711	CHANFREIN 15 - 2.50 ml	15 x 10 x 25	100 ml	6.20	<ul style="list-style-type: none"> - En plastique très solide à parois épaisses. - Réutilisable 2 à 3 fois. - La languette maintient le chanfrein fermement en place dans l'angle du coffrage sans risque qu'il se déplace. - Il peut être cloué sur le chant des coffrages bois, ou bien serré entre les bandes métalliques. - Longueur standard : 2.50 ml.
003715	CHANFREIN 22 - 2.50 ml	22 x 15 x 32	100 ml	13.90	
003720	CHANFREIN 28 - 2.50 ml	28 x 20 x 38	100 ml	23.20	
003721	CHANFREIN 36 - 2.50 ml	36 x 26 x 47	50 ml	29.00	
003724	CHANFREIN 42 - 2.50 ml	40 x 27 x 50	50 ml	40.00	

CHANFREIN MASSIF



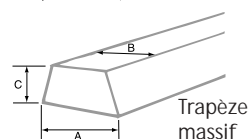
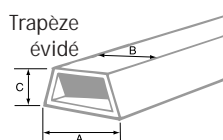
003840	CHANFREIN MASSIF 9	9 x 5 x 20	100 ml	6.50	<ul style="list-style-type: none"> - Spécial pour table chauffante de préfabrication. - Réutilisable plusieurs fois. - Longueur standard : 2.50 ml.
003842	CHANFREIN MASSIF 15	15 x 10 x 25	100 ml	11.40	
003844	CHANFREIN MASSIF 22	22 x 15 x 31	100 ml	16.80	

PROFIL ROND



003799	PROFIL ROND 30 - 2.50 ml	30 x 20 x 39	100 ml	22.60	<ul style="list-style-type: none"> - Pour arrondir les angles des poteaux en B.A. dans les lieux publics, écoles... afin d'éviter les accidents. - Longueur standard : 2.50 ml.
--------	--------------------------	--------------	--------	-------	---

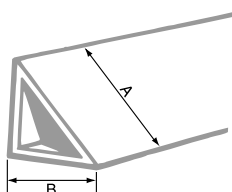
TRAPEZE



003650	TRAPEZE EVIDE 20x10x10	20 x 10 x 10	100 ml	9.00	<ul style="list-style-type: none"> - Profil en plastique rigide. - Se fixe sur les coffrages avec des pointes tête homme ou par collage ou au moyen d'un adhésif double face. - Utilisé pour réaliser des négatifs dans les façades ou murs en béton banché. - Longueur standard : 2.50 ml - Type "massif": autres sections sur demande, commande minimale de 500 ml avec délai de livraison à définir.
003651	TRAPEZE EVIDE 20x15x10	20 x 15 x 10	100 ml	9.50	
003653	TRAPEZE EVIDE 30x20x15	30 x 20 x 15	100 ml	17.00	
003654	TRAPEZE EVIDE 35x20x35	35 x 20 x 35	50 ml	22.00	
003703	TRAPEZE MASSIF 30x20x20	30 x 20 x 20	2.50 ml	50.00	
003704	TRAPEZE MASSIF 40x30x20	40 x 30 x 20	2.50 ml	70.00	

Code	Désignation	Mesures A x B en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	------------------

TRIANGLE

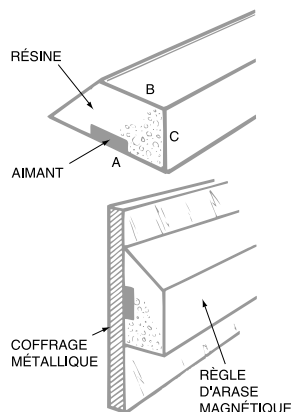


003705	TRIANGLE 7 - 2.50 ml	7 x 5	100 ml	2.50	<ul style="list-style-type: none"> - En plastique très solide à parois épaisses. - Réutilisable 2 à 3 fois. - Type 20 et 27 avec angle à 90° légèrement arrondi. - Longueur standard : 2.50 ml.
003710	TRIANGLE 15 - 2.50 ml	15 x 10	100 ml	4.95	
003714	TRIANGLE 20 - 2.50 ml	20 x 15	100 ml	6.30	
003719	TRIANGLE 27 - 2.50 ml	27 x 20	100 ml	11.60	
003716	TRIANGLE 34 - 2.50 ml	34 x 25	100 ml	21.80	
003717	TRIANGLE 41 - 2.50 ml	41 x 28	50 ml	24.60	
003718	TRIANGLE 55 - 2.50 ml	56 x 40	50 ml	28.50	

Profils magnétiques

Code	Désignation	Mesure A x B x C en mm	Résistance glissement	Multiple de vente	Poids au ml	Caractéristiques
------	-------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-------------	------------------

REGLE D'ARASE MAGNETIQUE



SERIE LEGERE

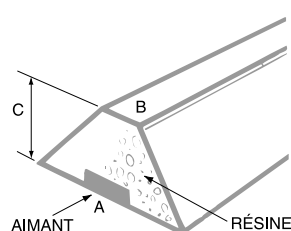
002891	REGLE D'ARASE MAGNETIQUE 25x18x25	25x18x25	40 kg/ml	1.25 ml	1.00	
002892	REGLE D'ARASE MAGNETIQUE 40x33x25	40x33x25	40 kg/ml	1.25 ml	2.00	
002894	REGLE D'ARASE MAGNETIQUE 50x43x25	50x43x25	40 kg/ml	1.25 ml	2.30	
002895	REGLE D'ARASE MAGNETIQUE 60x53x25	60x53x25	40 kg/ml	1.25 ml	3.40	

SERIE FORTE

003625	REGLE D'ARASE MAGNETIQUE 50x42x30	50x42x30	75 kg/ml	1.25 ml	2.70	
003626	REGLE D'ARASE MAGNETIQUE 60x52x30	60x52x30	75 kg/ml	1.25 ml	3.70	

- Réalisée en résine composite avec des aimants permanents noyés sur toute sa longueur, la règle d'arase magnétique permet d'obtenir les réservations nécessaires à la pose des pré-dalles.
- Sa face biseautée assure un décoffrage aisé.
- D'autres dimensions peuvent être fabriquées sur demande. Quantité minimale pour ces séries spéciales \geq à 25 ml.

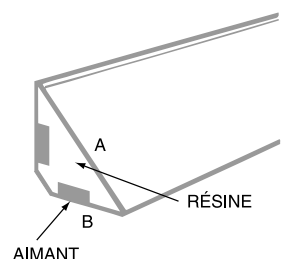
TRAPEZE MAGNETIQUE



002904	TRAPEZE MAGNETIQUE 20x13.6x12	20x13.6x12	30 kg/ml	1.25 ml	0.63	
002901	TRAPEZE MAGNETIQUE 30x22x15	30x22x15	30 kg/ml	1.25 ml	0.80	
002905	TRAPEZE MAGNETIQUE 40x32x15	40x32x15	30 kg/ml	1.25 ml	1.04	
002903	TRAPEZE MAGNETIQUE 40x29x20	40x29x20	30 kg/ml	1.25 ml	1.30	
002900	TRAPEZE MAGNETIQUE 50x39x20	50x39x20	30 kg/ml	1.25 ml	2.00	

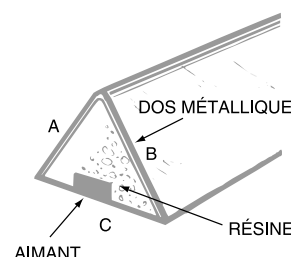
- Réalisé de la même façon que le profil triangle magnétique, cet article peut être confectionné sur demande dans différentes dimensions.
- D'autres dimensions peuvent être fabriquées sur demande. Quantité minimale pour ces séries spéciales \geq à 25 ml.
- Ce profil peut servir pour réaliser soit des engravures soit des gouttes d'eau.
- Livré avec système tenon-mortaise à chaque extrémité.

TRIANGLE MAGNETIQUE



002877	TRIANGLE MAGNETIQUE 21x15	21x15 *	3 kg/ml	1.25 ml	0.16	
002878	TRIANGLE MAGNETIQUE 28x20	28x20 *	8 kg/ml	1.25 ml	0.60	
002879	TRIANGLE MAGNETIQUE 35x25	35x25 *	8 kg/ml	1.25 ml	0.76	
002885	TRIANGLE MAGNETIQUE 42x30	42x30 *	8 kg/ml	1.25 ml	0.90	

- * Mesure A x B.
- Livraison avec angle droit biseauté pour faciliter la mise en œuvre.
- Réalisé en résine composite avec des aimants permanents noyés sur toute sa longueur, le profil triangle magnétique est d'une pose aisée dans les angles des coffrages métalliques.
- Il remplace avantageusement les règles métalliques que l'on devait souder sur les tables de préfabrication.
- D'autres dimensions peuvent être réalisées sur demande : quantité minimale pour ces séries spéciales \geq à 25 ml.



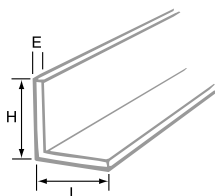
003630	TRIANGLE MAGNETIQUE DOS METALLIQUE 20x20x28	20x20x28	12 kg/ml	1.25 ml	1.06	
--------	---	----------	----------	---------	------	--

- Un dos métallique sert de coffrage à la résine composite dans laquelle sont noyés les aimants permanents.
- Ce profil permet de réaliser des engravures dans les voiles de façade, coulés sur place ou pré-fabriqués.

Profils plastique

Code	Désignation	Mesures H x L x E en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	-------------------------------	----------------------	--------------------	------------------

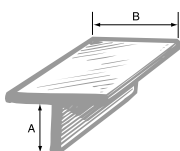
CORNIERE PLASTIQUE



003930	CORNIERE PLASTIQUE 30 x 30	30 x 28 x 1.5	60 ml	14.50	<ul style="list-style-type: none"> - Coloris gris. - Longueur standard: 3.00 ml. - Cornière d'étanchéité 100/150 à positionner à la base des parements en briques.
003959	CORNIERE PLASTIQUE 100 x 150	100 x 150 x 2	30 ml	60.00	

Code	Désignation	Mesures A x B en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	---------------------------	----------------------	--------------------	------------------

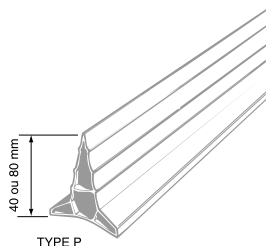
PROFIL EN "T"



015906	PROFIL EN T Type II	11 x 20	100 ml	5.70	<ul style="list-style-type: none"> - "T" en plastique à insérer au raccord des coffrages pour supprimer le passage de la laitance. - Evite les reprises et les repiquages fastidieux et onéreux. - Longueur standard : 2.50 ml
005828	PROFIL EN T Type III	20 x 40	100 ml	12.50	

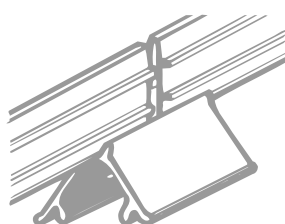
Code	Désignation	Multiple de vente	Cond. standard	Poids	Caractéristiques
------	-------------	----------------------	-------------------	-------	------------------

JOINT "P"



003677	JOINT "P" 40MM EN 3.00ML GRIS	3 ml	30 ml	0.30 /ml	<ul style="list-style-type: none"> - Joints anti-fissures pour dallages, terrasses, trottoirs, tennis... - Le joint règle doit être posé sur des plots en béton tous les 75 cm environ et mis à niveau avec soin. - L'alignement doit être contrôlé au cordeau. - Au raccord de 2 joints règles, introduire un fer à béton dans la partie supérieure de chaque joint règle qui sont à positionner bout à bout. - Pour assurer une bonne finition, faire une coupe biaisée sur les joints règles à positionner perpendiculairement.
003679	JOINT "P" 80MM EN 5.00ML GRIS	5 ml	50 ml	0.40 /ml	

REGLE SAIR

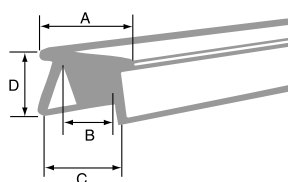


003655	REGLE SAIR EN 2.50ML	60 ml	-	0.41 /ml	<ul style="list-style-type: none"> - En plastique très rigide. - Longueur : 2.50 ml. - Grâce à ses doubles parois et ses oreilles en queue d'aronde, elle s'encastre bien dans le béton. - Elle assure une étanchéité efficace à deux étages et le clavage parfait des panneaux de dallage. - Elle s'enlève et se remet à volonté sur ses supports pour permettre le passage des camions malaxeurs. - En cas d'utilisation de règle vibrante, mettre un support tous les 50 cm. - Pour dalles de 6 à 12 cm : support de 10 mm. - Pour dalles à partir de 13 cm : support de 40 mm.
003670	CROIX SUPPORT 10 mm	100 p.	-	0.03 /p.	
003671	CROIX SUPPORT 40 mm	100 p.	-	0.04 /p.	
003675	ADAPTATEUR	1 p.	-	0.06 /p.	

Profils plastique

Code	Désignation	Mesures A x B x C x D en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	-----------------------------	-------------------	-----------------	------------------

GOUTTE D'EAU 1



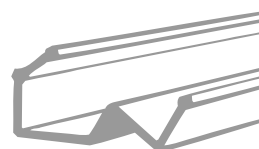
003751	GOUTTE D'EAU 1 A 12	20 x 12 x 12 x 9	100 ml	6.50	<ul style="list-style-type: none"> - Goutte d'eau simple en plastique, reste incorporée dans le béton. - Se cloue sur le coffrage avec des pointes fines sans tête. - 1 clou tous les 20 à 30 cm. - Longueur standard : 2.50 ml
003753	GOUTTE D'EAU 1 A 15	20 x 12 x 17 x 9	100 ml	7.50	
003752	GOUTTE D'EAU 1 A 20	24 x 16 x 19 x 10	100 ml	8.80	
003754	GOUTTE D'EAU 1 A 30	30 x 22 x 27 x 14	100 ml	15.60	

GOUTTE D'EAU 2



003722	GOUTTE D'EAU 2 A 2	-	100 ml	10.50	<ul style="list-style-type: none"> - Goutte d'eau avec chanfrein. - Protège efficacement les arrêtes du béton qui fréquemment se cassent au décoffrage. - Longueur standard : 2.50 ml
--------	--------------------	---	--------	-------	--

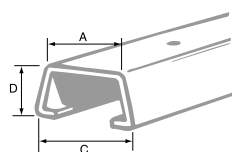
GOUTTE D'EAU 3



005830	GOUTTE D'EAU 3 A 3	-	50 ml	15.30	<ul style="list-style-type: none"> - De même utilisation que la goutte d'eau 2, mais donne une arrête vive au décoffrage.
--------	--------------------	---	-------	-------	--

Code	Désignation	Mesures A x C x D en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	-------------------------	-------------------	-----------------	------------------

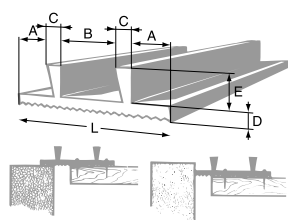
GOUTTE D'EAU 4



003725	GOUTTE D'EAU 4 AR 12	12 x 16 x 10	100 ml	7.10	<ul style="list-style-type: none"> - Goutte d'eau récupérable en plastique très rigide. - Se cloue avec des pointes à large tête. - Récupérable et réutilisable 3 à 4 fois. - Longueur standard : 2.50 ml
003726	GOUTTE D'EAU 4 AR 20	18 x 22 x 10	100 ml	8.50	

Code	Désignation	Mesures A x C x D x E x L en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	---------------------------------	-------------------	-----------------	------------------

COUVRE-JOINT

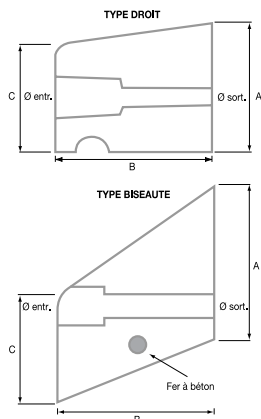


003642	COUVRE-JOINT 50	11x23x4x3x10x50	50 ml	28.00	<ul style="list-style-type: none"> - Profil en PVC. - Les deux ailes assurent un très bon ancrage dans le béton et raidissent le profil. - La face crantée permet un ragréage efficace. - Utilisé pour terminer le coffrage des planchers le long des murs, ou pour fermer les ouvertures entre deux coffrages horizontaux ou verticaux. - Facilité de décoffrage. - Longueur standard : 2.00 ml.
003644	COUVRE-JOINT 65	15x25x4x3x10x65	50 ml	32.00	

Profils béton

Code	Désignation	Mesure A x B x C en mm	Multiple de vente	Cond. standard	Poids au ml	Caractéristiques
------	-------------	------------------------	-------------------	----------------	-------------	------------------

BECQUET BETON



017759	BECQUET BETON 40 DROIT	45 x 45 x 40	1 ml	200 ml	-
005838	BECQUET BETON 70 DROIT	60 x 70 x 50	1 ml	100 ml	6.00
005837	BECQUET BETON 40 BISEAUTÉ	60 x 40 x 40	1 ml	150 ml	5.00
005839	BECQUET BETON 70 BISEAUTÉ	70 x 70 x 50	1 ml	100 ml	10.00

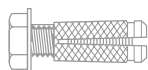
- Diamètre des orifices pour les systèmes de fixation (en mm)
 - Type 40 mm Droit : Ø16/Ø8 (entrée/sortie)
 - Type 70 mm Droit : Ø20/Ø8 (entrée/sortie)
 - Type 40 mm Biseauté : Ø16/Ø9 (entrée/sortie)
 - Type 70 mm Biseauté : Ø17/Ø10 (entrée/sortie)

- Conseils de pose fournis sur fiche technique à la livraison.

- Becquet béton préfabriqué, armé suivant DTU n°43.
- Collage sur support béton par colle type mastic polyuréthane. (voir page 102).
- Les becquets peuvent être posés par simple collage ou vissés, chevillés, collés.
- Utilisation : pour protection des relevés d'étanchéité des terrasses, des sorties de conduits sur les terrasses, base de balcons, habillage de façade, protection des montées de parpaings.
- Longueur standard : 1.00 ml.

Code	Désignation	Pour becquet	Multiple de vente	Cond. standard	Poids au 100 p.	Caractéristiques
------	-------------	--------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------

CHEVILLE POUR BECQUET



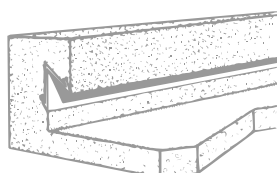
010991	FIXATION BECQUET Ø 6 x 60	40 DROIT 70 DROIT 40 BISEAUTÉ	1 p.	200 p.	1.30
010992	FIXATION BECQUET Ø 6 x 70	70 BISEAUTÉ	1 p.	200 p.	1.50

- Ensemble vis + cheville + rondelle pour fixation des becquets béton.
- Chevilles pour support plein.
- Perçage des trous Ø 8, longueur 40 mm.

Profils acier

Code	Désignation	Mesure A x B x C x D en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	----------------------------	-------------------	-----------------	------------------

RELEVÉ D'ETANCHEITE



005840	RELEVÉ D'ETANCHEITE 40	15 x 40 x 25 x 50	50 ml	50.00
--------	------------------------	-------------------	-------	-------

- Profil en acier galvanisé pour protection de relevé d'étanchéité.
- Longueur standard : 2.50 ml.

