



coupés avec cônes

TUBES DISTANCEURS COUPÉS AVEC CÔNES

Pour les coffrages de surfaces normales et grandes. Tubes avec cônes découpés selon les épaisseurs des murs. La longueur fixe désirée est atteinte en insérant les cônes sur les tubes. Tous les tubes avec des surfaces rugueuses. Disponible en stock. D'autres longueurs sont disponibles et livrables dans des délais très courts.

De plus longues dimensions comme 60 cm sont offertes sur demande.

- Rapport de test



avec cônes installés

Ø 22 mm (coupés avec cônes)

PVC FREE

N° D'ART.	LONG.	Ø	POIDS	CARTON	CART./PAL.
122.015	15 cm	22	3.9 kg	à 100 pces	48
122.018	18 cm	22	4.6 kg	à 100 pces	48
122.020	20 cm	22	4.8 kg	à 100 pces	48
122.022	22 cm	22	5.1 kg	à 100 pces	48
122.024	24 cm	22	5.5 kg	à 100 pces	48
122.025	25 cm	22	5.8 kg	à 100 pces	48
122.026	26 cm	22	5.9 kg	à 100 pces	48
122.028	28 cm	22	6.2 kg	à 100 pces	48
122.030	30 cm	22	6.6 kg	à 100 pces	30
122.035	35 cm	22	7.6 kg	à 100 pces	30
122.040	40 cm	22	8.4 kg	à 100 pces	30
122.045	45 cm	22	9.1 kg	à 100 pces	30
122.050	50 cm	22	10.0 kg	à 100 pces	28
122.060	60 cm	22	12.1 kg	à 100 pces	28

Ø 26 mm (coupés avec cônes)

N° D'ART.	LONG.	Ø	POIDS	CARTON	CART./PAL.
126.018	18 cm	26	7.2 kg	à 100 pces	30
126.020	20 cm	26	7.3 kg	à 100 pces	30
126.022	22 cm	26	7.6 kg	à 100 pces	30
126.025	25 cm	26	8.6 kg	à 100 pces	30
126.030	30 cm	26	10.5 kg	à 100 pces	30
126.035	35 cm	26	12.7 kg	à 100 pces	24
126.040	40 cm	26	12.9 kg	à 100 pces	24
126.045	45 cm	26	14.3 kg	à 100 pces	24
126.050	50 cm	26	15.7 kg	à 100 pces	20
126.060	60 cm	26	17.1 kg	à 100 pces	12

Ø 32 mm (coupés avec cônes)

N° D'ART.	LONG.	Ø	POIDS	CARTON	CART./PAL.
132.020	20 cm	32	9.6 kg	à 100 pces	24
132.025	25 cm	32	11.6 kg	à 100 pces	24
132.030	30 cm	32	15.0 kg	à 100 pces	24

TUBES DISTANCEURS COUPÉS AVEC CÔNES INSTALLÉS

Ø 22 mm (avec cônes installés)

PVC FREE

N° D'ART.	LONG.	Ø	POIDS	CARTON	CART./PAL.
122.518	18 cm	22	4.2kg	à 100 pces	48
122.520	20 cm	22	4.4 kg	à 100 pces	48
122.525	25 cm	22	5.3 kg	à 100 pces	48
122.530	30 cm	22	6.2 kg	à 100 pces	30



avec cônes montés et anneaux d'étanchéité



avec cônes montés

avec cônes normalement montés **PVC FREE**

N° D'ART.	LONGUEUR	Ø	POIDS	CARTON	CTN./PAL
123.418K	18 cm	22	4.6 kg	à 100 pces	30
123.420K	20 cm	22	5.1 kg	à 100 pces	30
123.425K	25 cm	22	6.1 kg	à 100 pces	30
123.430K	30 cm	22	6.9 kg	à 100 pces	24

DISTANCEURS AVEC CÔNES MONTÉS

Distanceurs préassemblés des tubes distanceurs du injecté 22 x 26 mm avec cônes pour coffrage vertical avec tests de comportement au feu. Longueur 18, 20, 25 et 30 cm avec des accessoires d'ancrage supplémentaires dans le béton.

- Rapport de test

avec cônes normalement montés et anneaux d'étanchéité **PVC FREE**

N° D'ART.	LONGUEUR	Ø	POIDS	CARTON	CTN./PAL
123.418 D	18 cm	22	4.7 kg	à 100 pces	30
123.420 D	20 cm	22	5.2 kg	à 100 pces	30
123.425 D	25 cm	22	6.1 kg	à 100 pces	30
123.430 D	30 cm	22	7.1 kg	à 100 pces	24

DISTANCEURS AVEC CÔNES MONTÉS ET ANNEAUX D'ÉTANCHÉITÉ

Distanceurs préassemblés des tubes distanceurs du injecté 22 x 26 mm avec cônes et anneaux d'étanchéité pour coffrage vertical avec tests de comportement au feu. Longueur 18, 20, 25 et 30 cm avec des accessoires d'ancrage supplémentaires dans le béton.

- Rapport de test

OBTURATEURS & BOUCHONS

BOUCHONS PZ

Bouchons creux en matière plastique (PE) pour la fermeture des tubes distanceurs après le décoffrage. PZ = Goupille de verrouillage en plastique. Avec les Ø des tubes correspondants spécifiés pour la fermeture.

*Obtenez vos couleurs souhaitées à partir d'une quantité minimum de 10 000 pièces, sur demande.



PZ (gris) **PVC FREE**

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
314.000*	PZ14	0.5 kg	Sac à 500 pces
316.000	PZ16	0.7 kg	Sac à 500 pces
318.000	PZ18	0.9 kg	Sac à 500 pces
320.000*	PZ20	1.1 kg	Sac à 500 pces
322.000*	PZ22	1.6 kg	Sac à 500 pces
326.000*	PZ26	1.8 kg	Sac à 500 pces
332.000	PZ32	3.3 kg	Sac à 500 pces

PZ (blanc) **PVC FREE**

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
322.001	PZ22 W	1.6 kg	Sac à 500 pces
326.001	PZ26 W	1.8 kg.	Sac à 500 pces

PZ (noir) **PVC FREE**

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
322.002	PZ22 B	1.6 kg	Sac à 500 pces
326.002	PZ26 B	1.8 kg	Sac à 500 pces



Tenons

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
324.050	FZ20	1.6 kg	Sac à 500 pces
324.100	FZ22	3.4 kg	Sac à 500 pces
324.200	FZ26	1.5 kg	Sac à 250 pces
324.300	FZ32	2.5 kg	Sac à 125 pces

Aiguille de montage

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
324.101	Aiguille de montage	0.15 kg	1 pces

BOUCHONS FLUPP

Fait de PVC mou. Le nombre de désignations de types = Diamètre intérieur du tube. Le bouchon Flupp est placé dans le tuyau avec une aiguille de montage émousée. Le tenon se dilate en longueur via la jointure. Pour l'étanchéité afin d'empêcher que l'eau ne s'infilte.

- Rapport de test



Stopper in
Ø 22 mm
(3-5 bar)

Stopper mini
Ø 22 mm
(3-5 bar)

Stopper maxi
Ø 22 mm
(3-5 bar)

Stopper in
Ø 26 mm
(3-5 bar)



PVC FREE

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
845.100	en 22 mm	6.0 kg	Seau/250 pces
845.101	mini 22 mm	6.0 kg	Seau/250 pces
845.102	maxi avec cône 22 mm	9.0 kg	Seau/250 pces
845.103	en 26 mm	10.5 kg	Seau/250 pces

Accessoires

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
845.150	Brosse de nettoyage	0.11 kg	1 pces
845.151	Outil d'aide à l'enfoncement bois	0.10 kg	1 pces



STOPPEUR (2-5 bars)

Bouchon étanche à la pression pour les épaisseurs de murs en fibres-ciment ou en plastique. Étanchéité simple, rapide avec un excellent rapport coût-efficacité. Fiable et étanche de façon durable – même à des niveaux élevés de pression d'eau. Pour obtenir le niveau d'étanchéité désiré, le STOPPEUR doit être enfoncé dans l'épaisseur du mur aux deux extrémités.

Matière plastique de haute qualité, spécialement développée pour ce type d'usages particuliers.

Conditionnement en seau.

Montage:

Plage de températures -35 °C bis + 70 °C

Résistances:

- Eau + insonorisation
- Résistance au feu Employed EL 120
- Lisier + fumier
- Macération de fermentation
- Radon + gaz méthane
- UV + ozone
- Huiles + bitumes
- Acides dilués + solutions alcalines
- Rapport de test



Type A / IN



Type B / COVERED



Aide au positionnement

STOPPEUR SCREW

Joint d'étanchéité intérieurs vissés pour la fermeture étanche des points de serrage du coffrage.

Attention: utilisation possible aussi en cas d'ouverture conique des points de serrage.

Rapport de test portant sur:

- Test de résistance au feu
- Test d'étanchéité à l'eau sous pression
- Test de résistance au radon
- Test sonore

N° D'ART.	TYPE Ø	Ø	POIDS	UNITÉ
845.110	Type A / IN	21,5 – 23 mm	4 gramme	1 pcs
845.111	Type B / COVERED	21,5 – 23 mm	6 gramme	1 pcs

Accessoires

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
845.152	Aide au positionnement	11 gramme	1 pcs

STOPPEUR SCREW in desserrée

STOPPEUR SCREW in montée

STOPPEUR SCREW COVERED montée





gris clair

PVC FREE

gris clair

N° D'ART.	TYPE Ø	PLATEAU	POIDS	UNITÉ
322.020	ADZ22	32 mm	1.7 kg	Sac à 500 pces
326.020	ADZ26	40 mm	1.5 kg	Sac à 250 pces
332.020	ADZ32	40 mm	1.8 kg	Sac à 250 pces



blanc

PVC FREE

blanc

N° D'ART.	TYPE Ø	PLATEAU	POIDS	UNITÉ
322.021	ADZ22 W	32 mm	1.7 kg	Sac à 500 pces

PVC FREE

noir

N° D'ART.	TYPE Ø	PLATEAU	POIDS	UNITÉ
322.022	ADZ22 B	32 mm	1.7 kg	Sac à 500 pces

PVC FREE

avec des trous*

N° D'ART.	TYPE Ø	PLATEAU	POIDS	UNITÉ
322.020L	ADZ22 L	32 mm	1.7 kg	Sac à 500 pces



noir



avec des trous

BOUCHONS PLASTIQUES ADZ

Fait de plastique (PS). Convient pour les tubes avec des diamètres intérieurs de 22, 26 et 32 mm. Peut être utilisé comme goupille de verrouillage. Cette goupille est placée sur le tuyau après le décoffrage.

*De l'air peut s'échapper par les trous lors de l'injection du mortier d'enrobage.

*Obtenez vos couleurs souhaitées à partir d'une quantité minimum de 10 000 pièces, sur demande.



PVC FREE

N° D'ART.	TYPE Ø	POIDS	UNITÉ
314.100	GZ14	2.1 kg	Sac à 500 pces
320.100	GZ20	5.2 kg	Sac à 500 pces
322.100	GZ22	5.5 kg	Sac à 500 pces
326.100	GZ26	9.4 kg	Sac à 500 pces

**BOUCHONS GZ**

Bouchon plein en caoutchouc. Pour fermer les tubes distanceurs après le décoffrage. Avec les Ø des tubes correspondants spécifiés pour la fermeture.



gris clair



blanc

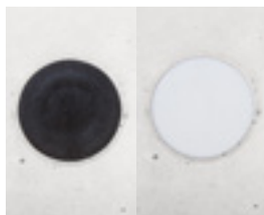


noir

OBTURATEURS SPÉCIAUX DKZ

Fait de plastique (PS). Convient pour les tubes avec des diamètres intérieurs de 22, 26 et 32 mm. Peut être utilisé comme goupille de verrouillage. Cette goupille est placée sur le tuyau après le décoffrage.

*Obtenez vos couleurs souhaitées à partir d'une quantité minimum de 10 000 pièces, sur demande.



gris clair **PVC FREE**

N° D'ART.	TYPE Ø	PLATEAU	POIDS	UNITÉ
322.050	DKZ22	41 mm	1.5 kg	Sac à 250 pces
326.050	DKZ26	50 mm	1.9 kg	Sac à 250 pces
332.050	DKZ32	50 mm	2.0 kg	Sac à 250 pces

blanc **PVC FREE**

N° D'ART.	TYPE Ø	PLATEAU	POIDS	UNITÉ
322.051	DKZ22 W	41 mm	1.5 kg	Sac à 250 pces

noir **PVC FREE**

N° D'ART.	TYPE Ø	PLATEAU	POIDS	UNITÉ
322.052	DKZ22 B	41 mm	1.5 kg	Sac à 250 pces



OBTURATEURS SPÉCIAUX EN ACIER CHROMÉ

Tenons en plastique avec plateau collé en acier chromé poli. Monté et décalé en arrière à 5 mm. Ce cône est inséré dans un tube en plastique après le décoffrage.

CHZ **PVC FREE**

N° D'ART.	TYPE Ø	PLATEAU	POIDS	UNITÉ
422.022	CHZ22	34 mm	10 Gramm	par 1 pce
422.026	CHZ26	41 mm	15 Gramm	par 1 pce
422.032	CHZ32	41 mm	20 Gramm	par 1 pce

PROGRAMME OPTI



Type A Ø 22



Type B Ø 22

Type A **PVC FREE**

N° D'ART.	ÉPAISSEUR	Ø-DIMENSIONS		POIDS	UNITÉ
		intérieur	extérieur		
124.015	15 cm	22	26	4.2 kg	Cart. à 100 pces
124.018	18 cm	22	26	4.7 kg	Cart. à 100 pces
124.020	20 cm	22	26	5.6 kg	Cart. à 100 pces
124.024	24 cm	22	26	6.5 kg	Cart. à 100 pces
124.025	25 cm	22	26	6.8 kg	Cart. à 100 pces
124.030	30 cm	22	26	7.5 kg	Cart. à 100 pces

Type B

N° D'ART.	ÉPAISSEUR	Ø-DIMENSIONS		POIDS	UNITÉ
		intérieur	extérieur		
124.022	22 cm	22	26	5.8 kg	Cart. à 100 pces
124.028	28 cm	22	26	7.5 kg	Cart. à 100 pces
124.035	35 cm	22	26	8.0 kg	Cart. à 100 pces
124.040	40 cm	22	26	9.0 kg	Cart. à 100 pces
124.045	45 cm	22	26	10.7 kg	Cart. à 100 pces
124.050	50 cm	22	26	11.7 kg	Cart. à 100 pces

DISTANCEURS OPTI MONTÉES

Disponible en 12 longueurs de Ø 22/26 mm du stock. Des longueurs intermédiaires en dehors des longueurs disponibles en stock sont livrables dans des délais très courts. Autres diamètres et longueurs disponibles sur demande.

Test d'étanchéité jusqu'à 8 bars.

- Rapport de test



Tenons



Cônes



Tubes

Tubes

N° D'ART.	Ø-DIMENSIONS		POIDS	UNITÉ
	intérieur	extérieur		
124.000	22	26	10.5 kg	50 m
127.000	26	30	12.3 kg	50 m

Cônes **PVC FREE**

N° D'ART.	Ø	POIDS	UNITÉ
224.000	OK22	6.0 kg	Sac à 500 pces
224.100	OK26	6.3 kg	Sac à 500 pces

Tenons **PVC FREE**

N° D'ART.	Ø	POIDS	UNITÉ
324.000	OZ22	1.700 kg	Sac à 500 pces
324.020	OZ26	2.600 kg	Sac à 500 pces

PROGRAMME OPTI

Tubes à surface rugueuse, d'environ 3 m de long et reliés à 50 m.

Capuchons sur le diamètre externe à emboîtement. Les capuchons restent dans le béton et produisent une finition encastrée. Surface de contact Ø 40 mm.

Les tenons sont enfoncés dans le trou existant du bouchon OPTI pour la fermeture. Ne s'adapte pas directement au tuyau.

DISTANCEURS D'ARMATURE



DISTANCEURS D'ARMATURE CONSTRI

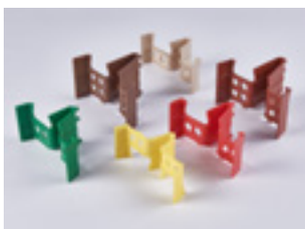
Fait de plastique à haute résistance aux chocs (PS; * PP). Pour les armatures aux murs et aux piliers. Montage rapide grâce au mécanisme de serrage intégré. Le même support peut être utilisé pour les armatures Ø 4 – 16 mm ou selon le type jusqu'à 18 mm. Les types «mini» à faible coût pour réseaux et pour utilisation dans la préfabrication, même dans les plafonds. La couleur standard est le gris.



blanc



noir



*Obtenez vos couleurs souhaitées à partir d'une quantité minimum de 10 000 pièces, sur demande.

gris **PVC FREE**

N° D'ART.	DISTANCE	Ø FER	POIDS	CTN./PAL.	UNITÉ
500.115	15 mm	4 – 16 mm	5.5 kg	30	Ctn. à 1000 pces
500.215*	15 mm mini	4 – 16 mm	3.7 kg	40	Ctn. à 1000 pces
500.020	20 mm	4 – 16 mm	4.4 kg	36	Ctn. à 500 pces
500.220	20 mm mini	4 – 16 mm	7.3 kg	28	Ctn. à 1000 pces
500.025	25 mm	4 – 18 mm	6.2 kg	28	Ctn. à 500 pces
500.030	30 mm	4 – 18 mm	7.9 kg	24	Ctn. à 500 pces
500.035	35 mm	4 – 18 mm	4.7 kg	28	Ctn. à 250 pces
500.040	40 mm	4 – 18 mm	5.2 kg	28	Ctn. à 250 pces
500.050	50 mm	6 – 18 mm	5.1 kg	24	Ctn. à 200 pces

blanc **PVC FREE**

N° D'ART.	DISTANCE	Ø FER	POIDS	CTN./PAL.	UNITÉ
500.026	25 mm	4 – 18 mm	6.2 kg	28	Ctn. à 500 pces
500.031	30 mm	4 – 18 mm	7.9 kg	24	Ctn. à 500 pces
500.041	40 mm	4 – 18 mm	5.2 kg	28	Ctn. à 250 pces

noir **PVC FREE**

N° D'ART.	DISTANCE	Ø FER	POIDS	CTN./PAL.	UNITÉ
500.027	25 mm	4 – 18 mm	6.2 kg	28	Ctn. à 500 pces
500.032	30 mm	4 – 18 mm	7.9 kg	24	Ctn. à 500 pces
500.042	40 mm	4 – 18 mm	5.2 kg	28	Ctn. à 250 pces



gris **PVC FREE**

N° D'ART.	DISTANCE	Ø FER	POIDS	CTN./PAL.	UNITÉ
500.620	20 mm	4 - 16 mm	5.0 kg	28	Ctn. à 500 pces
500.625	25 mm	4 - 16 mm	5.2 kg	28	Ctn. à 500 pces
500.630	30 mm	4 - 16 mm	5.9 kg	24	Ctn. à 500 pces
500.640	40 mm	4 - 18 mm	4.6 kg	28	Ctn. à 250 pces

DISTANCEURS CONSTRI-JET

Fait de plastique à haute résistance aux chocs (PP).
Pour armatures aux murs et aux piliers. Montage rapide grâce à son propre mécanisme de serrage. Très stable grâce à la bonne surface d'appui. Le même support peut être utilisé pour les armatures Ø 4 - 16 mm ou selon le type jusqu'à 18 mm. Pour une utilisation avec des parois verticales munies de trous pour goupilles. Couleur standard gris, couleurs spéciales sur demande.

*Obtenez vos couleurs souhaitées à partir d'une quantité minimum de 10 000 pièces, sur demande.



PVC FREE

N° D'ART.	DISTANCE	Ø FER	POIDS	UNITÉ
591.520	15 / 20	- 18 mm	3.5 kg	Ctn. à 250 pces
591.530	25 / 30	- 18 mm	4.9 kg	Ctn. à 250 pces

DISTANCEURS PLATEAU CONSTRI

Distanceurs sur les isolants en plastique (PE) à fort impact. Supporte l'armature des plafonds et des murs isolés grâce à une plus grande surface de contact stable. Pour Ø de fer jusqu'à 18 mm. Deux distanceurs de 2 hauteurs chacun, 15 mm et 20 mm ou 25 mm et 30 mm. La couleur standard est le gris.



Type L



Type S



Type S

DISTANCEURS D'ARMATURES RONDS

Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Pour armatures aux murs et aux piliers. Particulièrement adapté au béton de parement grâce à la faible surface de contact. Conceptions solides pour barres d'armature épaisses. Vaste choix pour les écartements de fer 20 – 50 mm et pour le diamètre du fer 6 – 44 mm.

Type L

N° D'ART.	TYPE	DISTANCE	Ø FER	POIDS	UNITÉ
520.008	20/8 L	20 mm	6 – 8 mm	6.0 kg	Ctn. à 1000
525.008	25/8 L	25 mm	6 – 8 mm	6.9 kg	Ctn. à 1000
525.012	25/12 L	25 mm	10 – 12 mm	6.9 kg	Ctn. à 1000
530.008	30/8 L	30 mm	6 – 8 mm	6.6 kg	Ctn. à 500
535.008	35/8 L	35 mm	6 – 8 mm	7.4 kg	Ctn. à 500
541.008	40/8 L	40 mm	6 – 8 mm	13.0 kg	Ctn. à 800
540.012	40/12 L	40 mm	10 – 12 mm	8.1 kg	Ctn. à 400
550.018	50/18 L	50 mm	14 – 18 mm	3.9 kg	Ctn. à 100

Type S

PVC FREE

N° D'ART.	TYPE	DISTANCE	Ø FER	POIDS	UNITÉ
525.020	25/20 S	25 mm	20 – 24 mm	10.8 kg	Ctn. à 1000
530.020	30/20 S	30 mm	20 – 24 mm	7.3 kg	Ctn. à 500
530.030	30/30 S	30 mm	28 – 32 mm	10.2 kg	Ctn. à 500
530.034	30/34 S	30 mm	32 – 36 mm	11.7 kg	Ctn. à 400
530.040	30/40 S	30 mm	40 – 44 mm	9.0 kg	Ctn. à 300



UNI



UNI



UNI / Couleur spéciale gris clair

Pour Ø de fer jusqu'à 14 mm

N° D'ART.	TYPE	DISTANCE	Ø	KG	CTN./PAL.	UNITÉ
515.410	UNI 15	15 mm	4 - 10 mm	2.8 kg	56	Ctn. à 1000
520.410	UNI 20	20 mm	4 - 12 mm	4.4 kg	56	Ctn. à 1000
525.412	UNI 25	25 mm	4 - 12 mm	6.4 kg	42	Ctn. à 1000
530.412	UNI 30	30 mm	4 - 12 mm	5.3 kg	42	Ctn. à 500
535.411	UNI 35	35 mm	4 - 12 mm	5.0 kg	24	Ctn. à 400
540.412	UNI 40	40 mm	5 - 14 mm	13.0 kg	24	Ctn. à 750

Pour Ø de fer jusqu'à 14 mm / Couleur spéciale gris clair

N° D'ART.	DISTANCE	Ø	KG	CTN./PAL.	UNITÉ
525.413	25 mm	4 - 12 mm	6.4 kg	42	Ctn. à 1000
530.413	30 mm	4 - 12 mm	5.3 kg	42	Ctn. à 500
540.413	40 mm	5 - 14 mm	4.3 kg	24	Ctn. à 250

Fer Uni de Ø jusqu'à 20 mm

N° D'ART.	TYPE	DISTANCE	Ø	KG	UNITÉ
525.420	UNI 25	25 mm	6 - 20 mm	2.4 kg	Ctn. à 250
530.420	UNI 30	30 mm	6 - 20 mm	4.0 kg	Ctn. à 250
535.420	UNI 35	35 mm	6 - 20 mm	5.1 kg	Ctn. à 250
540.420	UNI 40	40 mm	6 - 20 mm	5.0 kg	Ctn. à 250
550.420	UNI 50	50 mm	6 - 20 mm	2.8 kg	Ctn. à 100

DISTANCEURS D'ARMATURES ROUNDS UNI

Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Pour les armatures aux murs et aux piliers. Montage rapide grâce au mécanisme de serrage intégré. Très stable grâce à une bonne surface d'appui.

- Rapport de test



DISTANCEURS TOWER

Distanceurs de serrage extrêmement résistants et stables.

Matériau en polyoléfine, composé de regranulat de couleur approximative (gris) susceptible de varier.

N° D'ART.	TYPE	Ø FER	POIDS	UNITÉ
500.420	20 mm	6 - 20 mm	5.0 kg	Ctn. à 500 pces
500.425	25 mm	6 - 20 mm	5.5 kg	Ctn. à 500 pces
500.430	30 mm	6 - 20 mm	6.5 kg	Ctn. à 500 pces
500.440	40 mm	6 - 20 mm	6.0 kg	Ctn. à 400 pces



DISTANCEURS 4 PIEDS

Distanceur de serrage pour les couvertures de différents diamètres de fer. Convient également au béton de parement grâce à la faible surface de contact.

*Obtenez vos couleurs souhaitées à partir d'une quantité minimum de 10 000 pièces, sur demande.

N° D'ART.	DISTANCE	Ø FER	POIDS	UNITÉ
500.720	20 mm	5 - 14 mm	5.2 kg	Ctn. à 500 pces
500.725	25 mm	5 - 14 mm	5.9 kg	Ctn. à 500 pces
500.730	30 mm	5 - 14 mm	4.6 kg	Ctn. à 500 pces
500.735	35 mm	5 - 14 mm	5.9 kg	Ctn. à 250 pces
500.740	40 mm	5 - 14 mm	4.6 kg	Ctn. à 250 pces



Ø 4-8 mm Typ A



Ø 4-7 mm Typ B



Ø 13-18 mm Typ C



Ø 19-24 mm Typ C

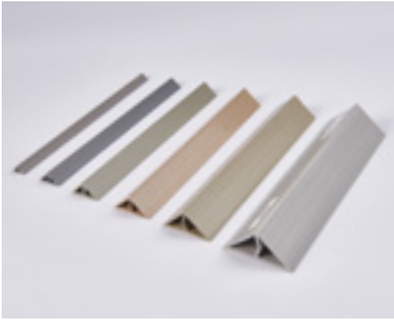
CAPOTS POUR EXTRÉMITÉS DE FER

Fixée sur l'extrémité du fer, garantit une couverture du béton de 20, 25 ou 30 mm. Tient fermement sur le fer.

Distanceur pour extrémités de fil en exécution stable

N° D'ART.	TYPE	DISTANCE	Ø FER	POIDS	UNITÉ
323.620	Typ A	20 mm	4 - 8 mm	5.0 kg	Ctn. à 1000 pces
323.621	Typ B	20 mm	4 - 7 mm	2.2 kg	Ctn. à 1000 pces
323.625	Typ A	25 mm	4 - 8 mm	5.2 kg	Ctn. à 1000 pces
323.630	Typ A	30 mm	4 - 8 mm	5.9 kg	Ctn. à 1000 pces
323.1320	Typ C	20 mm	13 - 18 mm	2.5 kg	Ctn. à 250 pces
323.1330	Typ C	30 mm	13 - 18 mm	3.0 kg	Ctn. à 250 pces
323.1920	Typ C	20 mm	19 - 24 mm	1.5 kg	Ctn. à 125 pces
323.1930	Typ C	30 mm	19 - 24 mm	1.8 kg	Ctn. à 125 pces

BAGUETTES DE COFFRAGE ET PROFILS



Profil creux

PROFILS TRIANGULAIRES

Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Parfaitement sciable. Avec des trous pour les goupilles disposés en alternance. Les tasseaux triangulaires peuvent être cloués au coffrage, pour éviter de casser les bordures des piliers, les murs de soutènement, entre autres éléments. Peut être utilisé plusieurs fois.

Profil creux

Disponible en 6 tailles différentes de longueurs d'aile. Longueur des tiges 2,5 cm.

Profil plein

Disponible en six différentes longueurs de branche. Longueur de tige 2,5 m.

Type 6x6 mm sans trous pour les goupilles.



Profil plein

Profil creux

N° D'ART.	DIMENSIONS	POIDS	UNITÉ
701.010	10 × 10 mm	6.0 kg	Pqt. à 100 m
701.015	15 × 15 mm	9.3 kg	Pqt. à 100 m
701.020	20 × 20 mm	16.6 kg	Pqt. à 100 m
701.025	25 × 25 mm	9.6 kg	Pqt. à 50 m
701.030	30 × 30 mm	14.4 kg	Pqt. à 50 m
701.040	40 × 40 mm	24.4 kg	Pqt. à 50 m

Profil plein

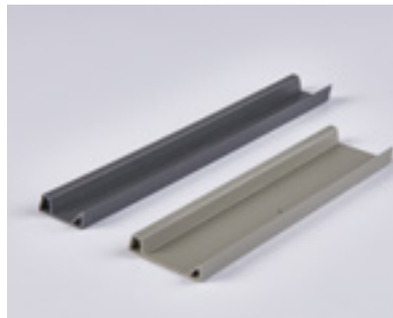
N° D'ART.	DIMENSIONS	POIDS	UNITÉ
702.006	6 × 6 mm	3.3 kg	Pqt. à 100 m
702.010	10 × 10 mm	8.0 kg	Pqt. à 100 m
702.015	15 × 15 mm	17.0 kg	Pqt. à 100 m
702.020	20 × 20 mm	14.0 kg	Pqt. à 50 m
702.025	25 × 25 mm	20.0 kg	Pqt. à 50 m



Type 1

PROFILS COMBINÉS

Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Facilement sciables pour les ajustements. Tasseau triangulaire et larmier dans le même profilé. Goupillable. Ces profils de coffrage sont retirés après le décoffrage. Longueur de la tige 2,5 m. hauteur du profilé 10 mm.



Type 2

Type 1

N° D'ART.	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
706.010	45 mm	10 mm	11.5 kg	Pqt. à 100 m

Type 2

N° D'ART.	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
706.020	31 mm	10 mm	12.4 kg	Pqt. à 100 m
706.030	45 mm	10 mm	16.0 kg	Pqt. à 100 m

Profil de larmier

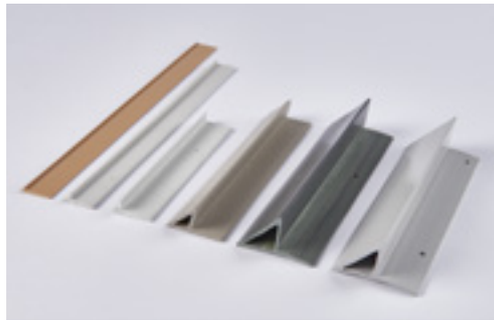
N° D'ART.	LARGEUR	POIDS	UNITÉ
705.012	12 mm	10.0 kg	Pqt. à 100 m
705.020	20 mm	11.5 kg	Pqt. à 100 m



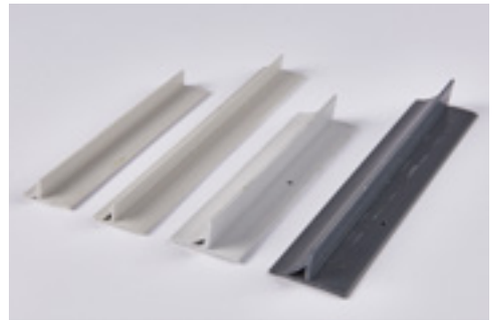
Profil de larmier



Tasseaux triangulaires avec languette de gouille (PE)



Tasseaux triangulaires avec languette de gouille



Profil rond avec languette de gouille

Profils triangulaire avec languette de gouille

N° D'ART.	DIMENSIONS	TYPE	POIDS	UNITÉ
703.004	4 x 4 mm	plein	6.4 kg	Pqt. à 100 m
703.006	6 x 6 mm	plein	8.4 kg	Pqt. à 100 m
703.010	10 x 10 mm	plein	13.7 kg	Pqt. à 100 m
703.015	15 x 15 mm	plein	19.5 kg	Pqt. à 100 m
703.020	20 x 20 mm	creux	10.3 kg	Pqt. à 50 m
703.025	25 x 25 mm	creux	17.2 kg	Pqt. à 50 m
703.030	30 x 30 mm	creux	19.8 kg	Pqt. à 50 m

Profils triangulaire avec languette de gouille (PE) -> Utilisation avec pistolet à clouer

N° D'ART.	DIMENSIONS	TYP	POIDS	UNITÉ
703.007PE	7 x 7 mm	plein	11.0 kg	Pqt. à 250 m
703.010PE	10 x 10 mm	plein	18.0 kg	Pqt. à 250 m

Profil rond avec languette de gouille

N° D'ART.	DIMENSIONS	POIDS	UNITÉ
704.012	12 x 12 mm	12.2 kg	Pqt. à 100 m
704.020	20 x 20 mm	23.7 kg	Pqt. à 100 m

PROFILS TRIANGULAIRES AVEC TALON DE CLOUAGE

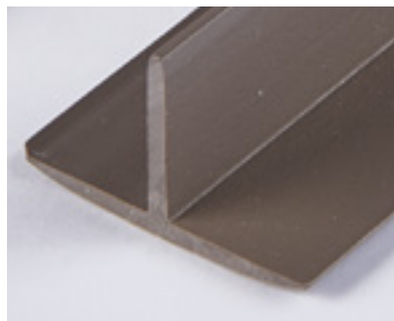
Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Facilement sciables également pour les ajustements. Utilisation de préférence dans la préfabrication et avec des piliers et couronnes. La languette est parfaitement goupillable. Peut être utilisé plusieurs fois.

Profils triangulaires:

Taille de la languette entre 16 mm et 20 mm. Disponible en sept tailles différentes. Longueur des tiges 2,5 cm.

Profil rond:

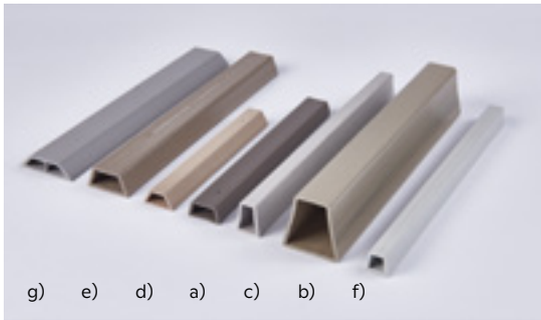
peut être employé comme tasseaux triangulaires avec languette de gouille. Longueur des tiges 2,5 cm.



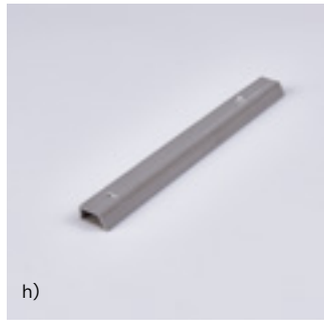
N° D'ART.	DIMENSIONS	POIDS	UNITÉ
706.022	38 x 22 mm	14.8 kg	Pqt. à 100 m

PROFILS EN T

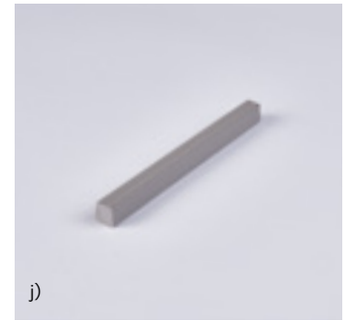
Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Facilement sciables également pour les ajustements. Utilisé pour couvrir les joints de coffrage. Longueur des tiges 2,5 cm.



creux



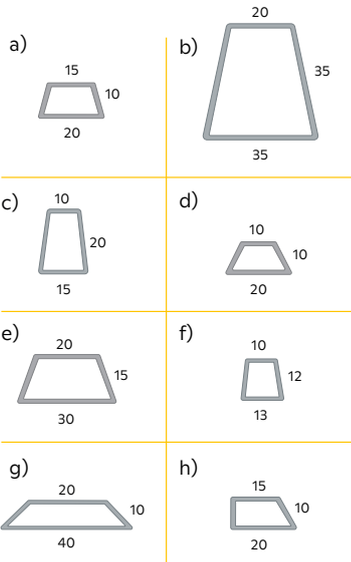
un côté



plein

PROFILS TRAPÉZOÏDAUX

Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Facilement sciables pour les ajustements. Utilisations polyvalentes, p. ex. comme profils de joints, comme bandes de décoration ou comme profils de larmiers, qui sont coffrés après le coulage du béton. Longueur des tiges 2,5 cm.



creux

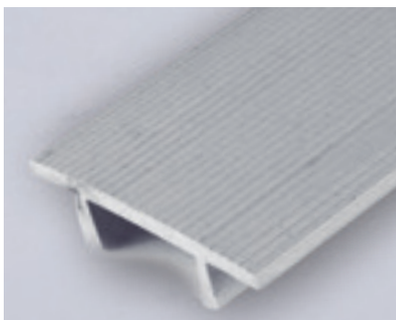
N° D'ART.	TYPE	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
707.020	a)	20 × 15 mm	10 mm	11.2 kg	Pqt. à 100 m
707.035	b)	35 × 20 mm	35 mm	17.5 kg	Pqt. à 50 m
707.015	c)	15 × 10 mm	20 mm	7.2 kg	Pqt. à 50 m
707.021	d)	20 × 10 mm	10 mm	10.4 kg	Pqt. à 100 m
707.030	e)	30 × 20 mm	15 mm	20.4 kg	Pqt. à 100 m
707.114	f)	13 × 10 mm	12 mm	5.1 kg	Pqt. à 50 m
707.040	g)	40 × 20 mm	10 mm	22.0 kg	Pqt. à 100 m

un côté

N° D'ART.	TYPE	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
707.120	h)	20 × 15 mm	10 mm	12.0 kg	Pqt. à 100 m

plein

N° D'ART.	TYPE	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
707.113	j)	13 × 10 mm	12 mm	8.4 kg	Pqt. à 50 m



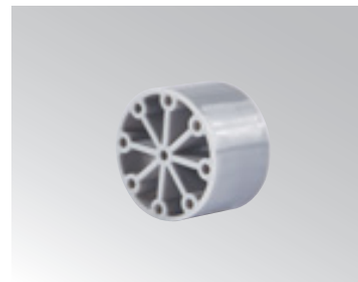
BANDES DE PROTECTION

Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Goupillable. Couleur gris.

Utilisation: partout, pendant les travaux de raccordement, particulièrement durant le raccordement du système de coffrage du plafond aux murs. Finis les longs processus de réglages du coffrage. Le coffrage est plus facile et plus rapide. Largeurs des profils 48 mm. Longueur des tiges 2 cm.



N° D'ART.	DIMENSIONS	POIDS	UNITÉ/
708.048	48 mm	15.8 kg	Pqt. à 50 m



PVC FREE

N° D'ART.	TAILLE	POIDS	UNITÉ
850.030	Ø 50 x H 30 mm	2,6 kg	Cart. à 100 pces

CONSTRIBUTÉE DE COFFRAGE

Fait de plastique (PE). Montage rapide grâce à une forme sophistiquée. Utilisation possible:

- Fixation directe avec une goupille à travers le trou pour goupilles au milieu *ou*
- Fixation à l'aide de l'un des trous extérieurs pour goupilles (Ø 3 mm, H 30 mm), la butée de coffrage est pré-assemblée. Fixé à un point, à gauche et droit, avec une autre goupille qui peut être positionnée à un point fixe.

Couleur: gris clair



DOUILLES POUR RAMPES

Accessoires de fixation d'un tube en acier dans le béton.
Fermer les douilles de rampe et les insérer dans le béton encore humide.
Après durcissement, cela peut être utilisé comme une ouverture, par exemple pour insérer un tube en acier.

PVC FREE

N° D'ART.	Ø INTÉRIEUR	LONGUEUR	POIDS	UNITÉ
626.026	Ø 26 mm	10.5 cm	2.4 kg	100 pces
626.037	Ø 37 mm	10.5 cm	3.1 kg	100 pces



CHAMPIGNON DE FERMETURE

Pour fermer les trous percés dans le coffrage. Convient pour différents diamètres jusqu'à 20 mm.

PVC FREE

N° D'ART.	Ø INTÉRIEUR	POIDS	UNITÉ
430.024	22 - 25 mm	1.5 kg	500 pces



STAPI



mini



Ronce

PVC FREE

N° D'ART.	TYPE	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
595.025	STAPI	95 x 145 mm	25 mm	4.90 kg	Cart. à 100 pces
595.012	mini	70 x 70 mm	12 mm	3.90 kg	Cart. à 250 pces
595.060	Ronce	250 x 62 mm	10 mm	5.76 kg	Cart. à 100 pces

CONSTRI-STAPI + MINI PLAQUES D'EMPILAGE

Plastique à haute résistance aux chocs (PP). Pour le stockage des éléments finis, plaques, du bois et des pierres artificielles. Les cames à deux faces nécessitent une petite surface de support. Bonne aération des produits stockés. Les pièces artificielles fabriquées ont tendance à se dessécher et le STAPI aide à empêcher la formation de taches. Au point cible 0° – 120° – Peut être plié ou divisible pour stocker des éléments plus petits. Permet le distancement entre les éléments; sans couper les coins.

- Rapport de test



PVC FREE

N° D'ART.	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
507.002	75 x 48 mm	2 mm	2.6 kg	500 pces
507.003	75 x 48 mm	3 mm	4.0 kg	500 pces
507.005	75 x 48 mm	5 mm	5.6 kg	500 pces
507.010	75 x 48 mm	10 mm	10.6 kg	500 pces

PANNEAU À TROUS

Plaque de montage empilable avec évidements pour réglage dans le béton. Nous pouvons assembler un assortiment selon vos souhaits pour tous les types. Au moins 50 pièces par variété et taille, surtaxe de 15%.

- Rapport de test



STAFIX AVEC LONGERON DOUBLE FACE

Plaque d'empilage incolore pour la ventilation arrière des éléments préfabriqués en béton.

PVC FREE

N° D'ART.	DIMENSIONS	POIDS	UNITÉ
595.407	90 × 40 × 9 mm	12.0 kg	Sac à 1000 pces



avec rainure



avec rainure



sans rainure

avec rainure

PVC FREE

N° D'ART.	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
502.002	70 × 70	2 mm	4,4 kg	500 pces
502.003	70 × 70	3 mm	6,3 kg	500 pces
502.005	70 × 70	5 mm	10,0 kg	500 pces
502.007	70 × 70	7 mm	7,6 kg	250 pces
502.009	70 × 70	9 mm	8,4 kg	250 pces
502.010	70 × 70	10 mm	10,0 kg	250 pces
508.015	70 × 70	15 mm	12,4 kg	200 pces
502.020	70 × 70	20 mm	8.3 kg	100 pces

sans rainure

PVC FREE

N° D'ART.	DIMENSIONS	HAUTEUR	POIDS	UNITÉ
506.002	70 × 70	2 mm	10.6 kg	1000 pces
506.003	70 × 70	3 mm	15.6 kg	1000 pces
501.005	70 × 70	5 mm	12.4 kg	500 pces
506.007	70 × 70	7 mm	18.0 kg	500 pces
501.009	70 × 70	9 mm	12.1 kg	250 pces
501.010	70 × 70	10 mm	10.6 kg	250 pces
506.015	70 × 70	15 mm	6.1 kg	200 pces
506.020	70 × 70	20 mm	8.0 kg	150 pces

PLATINES

Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Pour l'assemblage de béton préfabriqué et des éléments de façade.

La largeur de la rainure est 20 mm et la longueur de 40 mm.

- Rapport de test

Assortiment de cales :

- 100 x 1 mm
- 100 x 2 mm
- 100 x 3 mm
- 150 x 5 mm
- 150 x 10 mm

PIÈCES DE SÉCURITÉS-ET DE PROTECTION



PVC FREE

N° D'ART.	TYPE	Ø FER	PLATEAU Ø	POIDS	UNITÉ
620.020	Typ 20	6 – 20 mm	114 mm	0.130 kg	1 pces
620.036	Typ 36	20 – 36 mm	114 mm	0.130 kg	1 pces
636.050	Typ 50	36 – 50 mm	114 mm	0.135 kg	1 pces

CAPUCHONS DE SÉCURITÉ POUR FERS À BÉTON

Capuchons de sécurité de couleur lumineuse pour la prévention des accidents, en deux tailles différentes pour les diamètres de fer de 20 x 36 mm et 36 x 50 mm. Protection garantie en cas de chute de 3 m de hauteur.

- Diamètre de tête 114 mm
- Imperforable
- Réutilisable
- Avec doublure en métal sphérique 2 mm
- Fixation simple rapide et facile aux extrémités du fer en pressant et tournant
- Visibilité maximale
- Rapport de test



PVC FREE

N° D'ART.	TYPE	DIMENSIONS	POIDS	UNITÉ
606.016	Typ 16	6 – 16 mm	5.1 kg	500 pces
616.032	Typ 32	16 – 32 mm	5.9 kg	250 pces

CAPUCHON DE PROTECTION POUR FERS À BÉTON

Capuchon de protection de couleur signalétique pour la prévention des accidents, dans deux tailles différentes pour les diamètres de fer de 6 – 16 mm et 16 – 32 mm. Des mesures avec un excellent rapport coût-efficacité pour prévenir les accidents au travail causés par les bouts de fer et l'acier du renfort en saillie sur les chantiers de construction, dans le transport et le stockage des éléments préfabriqués en béton. Économies de coûts grâce aux usages multiples.

Les capuchons de protection ne sont pas testés.

Les capuchons de protection doivent empêcher les vêtements déchirés et les blessures simples, telles que les égratignures et les éraflures pouvant causer un empoisonnement du sang (septicémie).



PROFIL DE PROTECTION DES BORDURES

Profil de protection de bords pendant le transport et le stockage des pièces finies.

Longueur des tiges 2,5 m

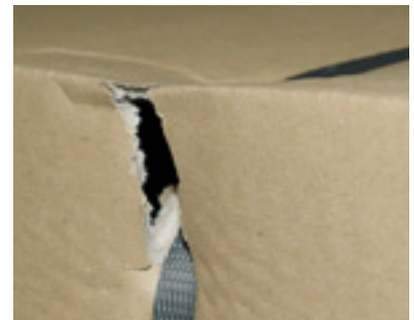
N° D'ART.	DIMENSIONS	UNITÉ	POIDS
720.020	20 × 20 mm	100 m	10 kg



Cornières de protection (540.110)



Cornières de transport (540.135)



CORNIÈRES DE PROTECTION + CORNIÈRES DE TRANSPORT

Cornières robustes avec rainure de guidage pour feuillards de cerclage jusqu'à 16 mm.

N° D'ART.	DIMENSIONS	POIDS	UNITÉ
540.110	35 × 75 mm	13.0 kg	Crt. à 1000 pces
540.135	135 × 135 × 85 mm	5.0 kg	Crt. à 50 pces

ACCESSOIRES D'ANCRAGE



GOUPILLES POUR PLAQUES

Fait de plastique à haute résistance aux chocs. Pour le bétonnage des plaques isolantes non déformables. Montage des goupilles pour plaques dans les plaques isolantes.

Attention: Les plaques «sandwich» avec des fibres de verre ou des «nappes» de pierre gonflent lorsqu'il y a trop d'eau et de gel. Vous pouvez presser fortement les goupilles pour plaques afin de les relever ou de les démonter. Agir toutefois avec précaution!



PVC FREE

N° D'ART.	TYPE Ø LONG	P. ISOL. MAX INTÉRIEUR	POIDS	UNITÉ
600.070	PN 70	30 mm	1.6 kg	Carton à 500 pces
600.090	PN 90	50 mm	1.9 kg	Carton à 500 pces
600.120	PN 120	70 mm	2.5 kg	Carton à 500 pces
600.150	PN 150	100 mm	3.5 kg	Carton à 500 pces
600.200	PN 200	150 mm	2.6 kg	Carton à 250 pces
600.250	PN 250	200 mm	3.6 kg	Carton à 250 pces
600.300	PN 300	250 mm	3.8 kg	Carton à 250 pces