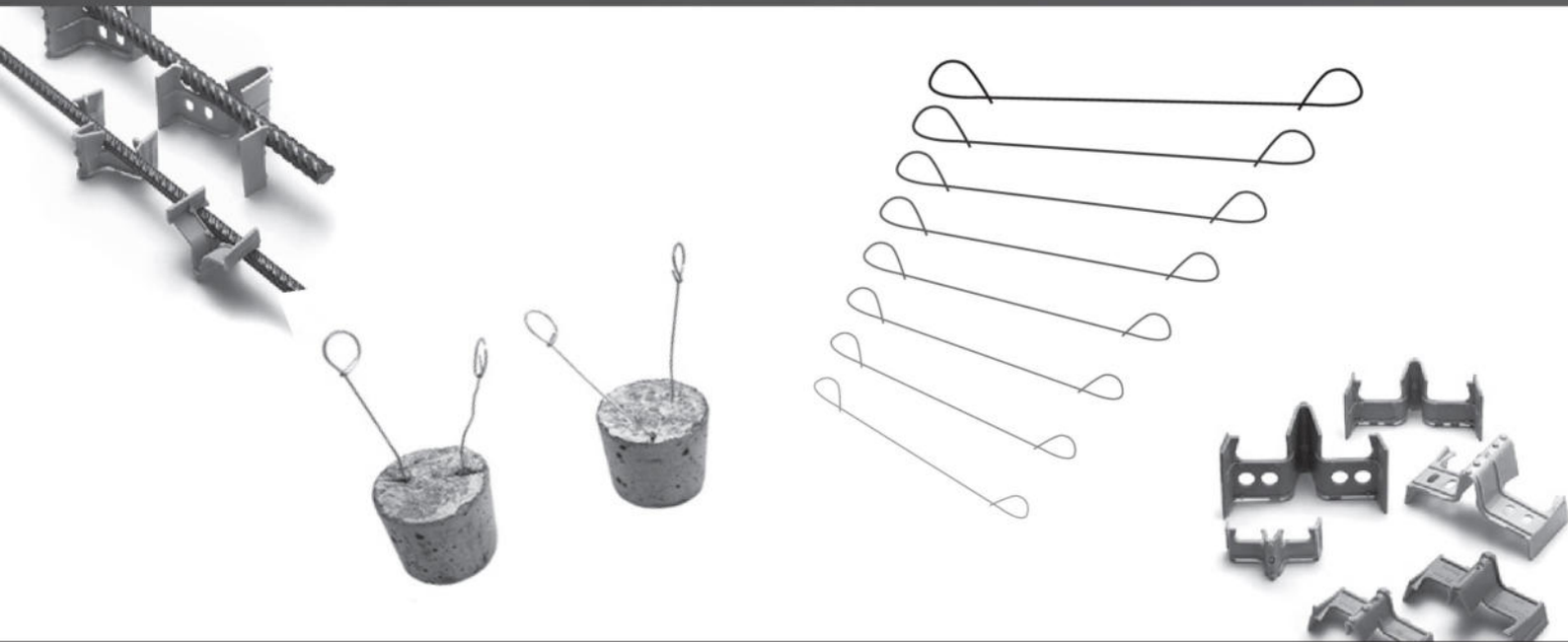
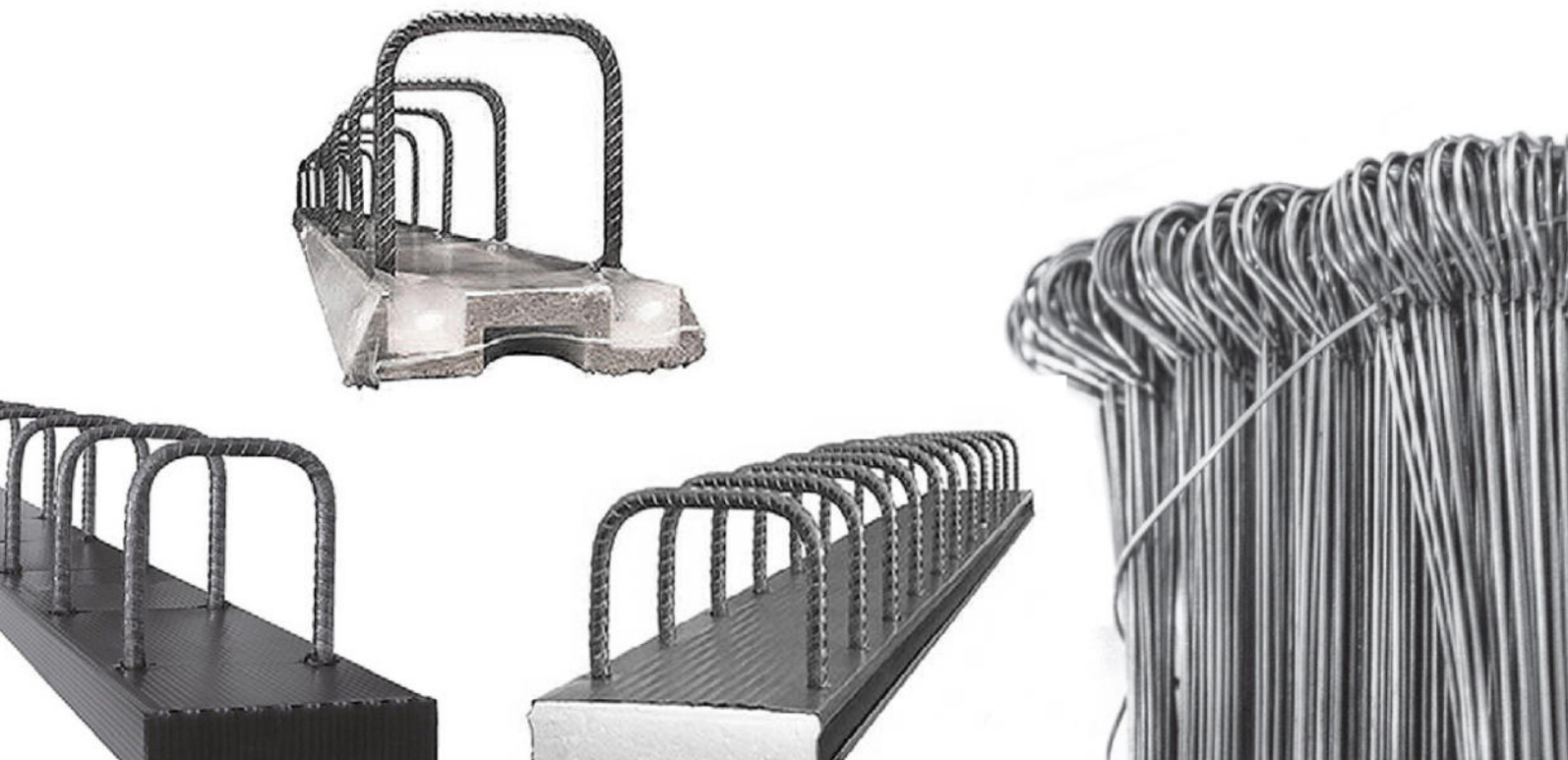


G GANAMAT SA

Fabricant - Grossiste



LIGATURES – TAQUETS PVC & BÉTONS – ACCESSOIRES





GANAMAT SA

INDEX

TAQUETS BETON	4
LIGATURES	5
Liteaux de séparation	4-5
Distanceurs de coffrage	6
Taquet de montage	7
Capuchon	7
Tuyaux coupés sans capuchons	8
Tuyaux coupés avec capuchons	9
Capuchons	10
Capuchons avec bague d'étanchéité	11
Obturateurs spéciaux	11
Obturateur spéciaux en acier chromé	11
Obturateurs Flupp	12
Gamme OPTI	12
Distanceurs OPTI montés	13
Taquets d'armature constri.....	14
Taquets d'armature arrondis UNI	14
Taquets d'armature arrondis	15
Profils combinés	16
Profils de protection & arête	16
Profil-T	16
Larmiers.....	17
Couvre-joints	17
Profil trapézoïdal	18
Profils trapézoïdaux creux	18
Profil trapézoïdal	18
Liteaux triangulaires	19
Liteaux triangulaires creux	19
Liteaux triangulaires pleins.....	19
Liteaux avec talon de clouage	20
Liteaux triangulaires avec talon de clouage	20
Profils ronds avec talon de clouage	20
Platines & Platines avec coupure	21
Platine trouée	21



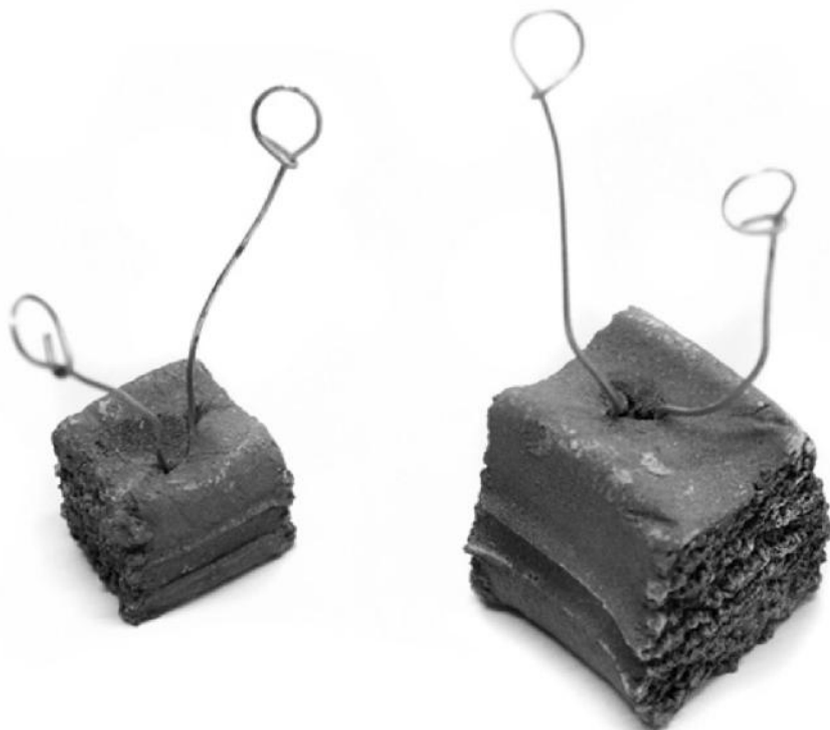
TAQUETS BETON

3 qualités:

NORMAL
PRO
QUICK / BIPO

Taille du recouvrement:

25 mm
30 mm
40 mm
50 mm
60 mm



Liteaux de séparation avec découpes latérales



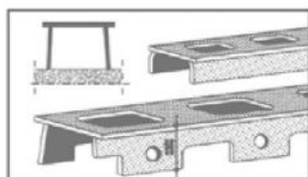
En matière synthétique à haute résistance aux chocs, facilement sciables.
Pour la partie inférieure de l'armature des plafonds.

Après avoir coffré (avant la pose de l'armature)
veuillez fixer les liteaux de séparation.

Posez la partie creuse vers le bas sur le coffrage;
de cette façon le profil sera complètement
entouré de béton.

La hauteur 35 mm et 40 mm en forme d'un profil «H».

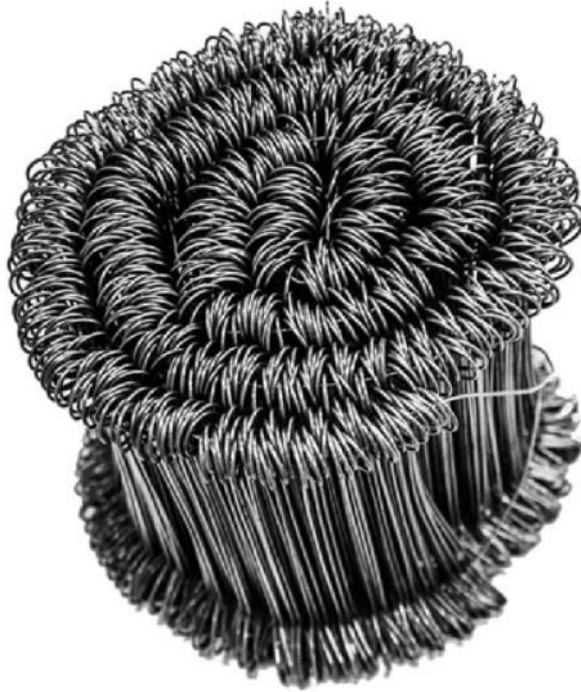
Longueur des liteaux 2,50 m.



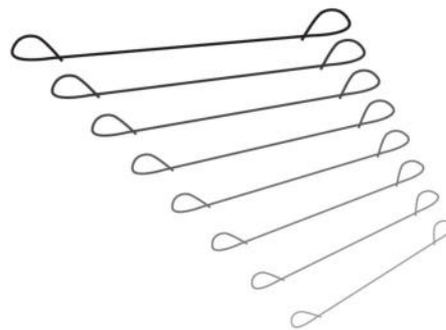
Hauteur	Poids	No. d'art.	Unité
20 mm	11.900 kg	709.020	Bd. à 100 m
25 mm	14.400 kg	709.025	Bd. à 100 m
30 mm	18.300 kg	709.030	Bd. à 100 m
35 mm	12.000 kg	709.035	Bd. à 50 m
40 mm	13.200 kg	709.040	Bd. à 50 m
50 mm	16.800 kg	709.050	Bd. à 50 m
60 mm	16.500 kg	709.060	Bd. à 40 m



LIGATURES



Acier inoxydable - Rouleaux de 1000 pièces



Tailles:

12 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm
24 cm
26 cm

Fabrication sur commande:
(3 semaines de délai)

10 cm
25 cm
30 cm

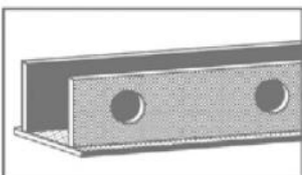
Liteaux de séparation sans découpures latérales

En matière synthétique à haute résistance aux chocs, facilement sciables.
Pour la partie inférieure de l'armature des plafonds.

Après avoir coffré et après la pose de l'isolation veuillez fixer les liteaux de séparation à la renverse.

Comme ça vous pouvez mettre les aciers d'armature sur les «jambes» du profil «U» sans qu'ils tombent dans une découpe latérale.

De cette façon le profil sera complètement entouré de béton.



Hauteur	Poids	No. d'art.	Unité
20 mm	14.000 kg	709.021	Bd. à 100 m
25 mm	18.000 kg	709.026	Bd. à 100 m
30 mm	22.400 kg	709.031	Bd. à 100 m
35 mm	15.000 kg	709.036	Bd. à 60 m
40 mm	16.500 kg	709.041	Bd. à 60 m
50 mm	26.000 kg	709.051	Bd. à 60 m



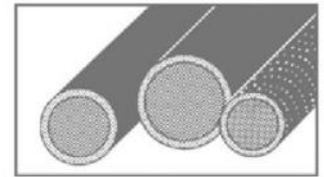
Distanceurs de coffrage



Pour coffrages normaux et de grandes surfaces (banches).

Distanceurs de coffrage non coupés
livrables en paquets, longueur des tuyaux env. 3 m.

Les distanceurs de coffrage sont livrables
avec surface extérieure lisse ou rugueuse.



Ø	Surface	Poids	No. d'art.	Unité
14/19 mm	rugueuse	18.000 kg	114.000	100 m
14/19 mm	rugueuse	9.000 kg	114.500	50 m
14/19 mm	lisse	9.000 kg	114.501	50 m
20/25 mm	rugueuse	21.000 kg	120.000	100 m
20/25 mm	lisse	21.000 kg	120.001	100 m
22/27 mm	rugueuse	17.500 kg	122.000	100 m
22/27 mm	rugueuse	13.800 kg	122.500	50 m
22/27 mm	lisse	13.800 kg	122.501	50 m
22/26 mm OPTI	rugueuse	9.100 kg	124.000	50 m
26/30 mm OPTI	rugueuse	12.200 kg	127.000	50 m
26/31 mm	rugueuse	19.500 kg	126.000	60 m
26/31 mm	lisse	19.500 kg	126.001	60 m
32/38 mm	rugueuse	23.700 kg	132.000	60 m
34/40 mm	rugueuse	30.200 kg	134.000	60 m
34/40 mm	lisse	30.200 kg	134.001	60 m

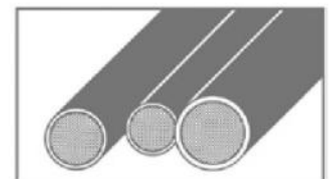
Distanceurs de coffrage spécial

Pour des parois minces ou des petits ouvrages.

Ces distanceurs de coffrage ne peuvent être utilisés sans conditions pour des coffrages.
Des obturateurs pour ces distanceurs n'existent pas pour tous les diamètres intérieurs.

Il n'existe pas de capuchons pour ces diamètres.

Ces diamètres ne sont pas toujours livrables du stock, on les fabrique sur demande.



Ø	Surface	Poids	No. d'art.	Unité
15 / 17 mm	lisse	10.200 kg	115.001	200 m
50 / 54 mm	rugueuse	9.900 kg	150.000	20 m



Taquet de montage pour planches de coffrages



Dimension: \varnothing 50 mm, hauteur 30 mm

Matériel plastique, PE gris.

L'inventivité de la forme ventilée permet un montage rapide.

Deux possibilités d'usage:

– Sur le sommet du taquet, les trous de \varnothing 3 mm permettent un positionnement précis.

– A l'aide d'un premier clou qui permet de faire pivoter le taquet sur la gauche ou sur la droite, le deuxième clou vient fixer définitivement le taquet contre la planche de coffrage.

C'est prêt.

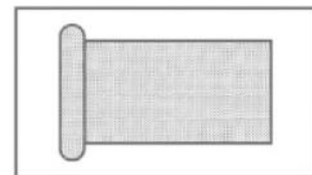
Dimension	Poids	No. d'art.	Unité
\varnothing 50 mm x 30 mm	2.500 kg	850.030	Krt. à 100 Stk.

Capuchon pour fer de béton

Capuchon en couleur de signal pour la prévention accidents, en 2 différentes dimensions pour des diamètres en fer de 6 – 16 mm et de 16 – 32 mm.

Mesure économique concernant la prévention des accidents de travail par acier d'armature saillant et par des fin en fer sur des chantiers et lors d'un transport et du stockage des éléments en béton préfabriques

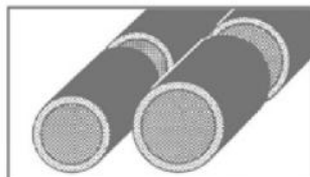
Economie de frais par une utilisation multiple.



Dimension du fer \varnothing	Poids	No. d'art.	Unité
6 – 16 mm	5.500 kg	606.016	500 Stk.
16 – 32 mm	5.500 kg	616.032	250 Stk.



Tuyaux coupés sans capuchons



Pour coffrages normaux et de grandes surfaces (banches).
Tuyaux coupés à l'épaisseur de la paroi, emballés sans capuchons, en carton.

Livrables du stock.

Autres longueurs livrables à court terme.

Les prix pour des longueurs spéciales jusqu'à 50 cm se calculent à partir de la plus proche longueur, plus de 50 cm prix sur demande.

Nous vous offrons sur demande les articles de \varnothing 32/38 mm et \varnothing 34/40 mm.

\varnothing 14 mm	Largeur	\varnothing mm	Poids	No. d'art.	Unité
	13 cm	14 mm	2.600 kg	114.113	Krt. à 100 Stk.
	16 cm	14 mm	3.200 kg	114.116	Krt. à 100 Stk.
	18 cm	14 mm	3.550 kg	114.118	Krt. à 100 Stk.
	23 cm	14 mm	4.450 kg	114.123	Krt. à 100 Stk.
	28 cm	14 mm	5.350 kg	114.128	Krt. à 100 Stk.
	33 cm	14 mm	6.250 kg	114.133	Krt. à 100 Stk.
	38 cm	14 mm	7.150 kg	114.138	Krt. à 100 Stk.
	43 cm	14 mm	8.050 kg	114.143	Krt. à 100 Stk.
	48 cm	14 mm	8.950 kg	114.148	Krt. à 100 Stk.

\varnothing 20 mm	Largeur	\varnothing mm	Poids	No. d'art.	Unité
	15 cm	20 mm	3.500 kg	120.015	Krt. à 100 Stk.
	18 cm	20 mm	4.600 kg	120.018	Krt. à 100 Stk.
	20 cm	20 mm	5.000 kg	120.020	Krt. à 100 Stk.
	25 cm	20 mm	6.100 kg	120.025	Krt. à 100 Stk.
	30 cm	20 mm	7.200 kg	120.030	Krt. à 100 Stk.
	35 cm	20 mm	8.300 kg	120.035	Krt. à 100 Stk.
	40 cm	20 mm	9.400 kg	120.040	Krt. à 100 Stk.
	45 cm	20 mm	10.400 kg	120.045	Krt. à 100 Stk.
	50 cm	20 mm	11.500 kg	120.050	Krt. à 100 Stk.

\varnothing 22 mm	Largeur	\varnothing mm	Poids	No. d'art.	Unité
	15 cm	22 mm	3.600 kg	122.015	Krt. à 100 Stk.
	18 cm	22 mm	4.200 kg	122.018	Krt. à 100 Stk.
	20 cm	22 mm	4.400 kg	122.020	Krt. à 100 Stk.
	25 cm	22 mm	5.300 kg	122.025	Krt. à 100 Stk.
	30 cm	22 mm	6.200 kg	122.030	Krt. à 100 Stk.
	35 cm	22 mm	7.000 kg	122.035	Krt. à 100 Stk.
	40 cm	22 mm	8.200 kg	122.040	Krt. à 100 Stk.
	45 cm	22 mm	9.000 kg	122.045	Krt. à 100 Stk.
	50 cm	22 mm	9.700 kg	122.050	Krt. à 100 Stk.
	60 cm	22 mm	11.200 kg	122.060	Krt. à 100 Stk.

\varnothing 26 mm	Largeur	\varnothing mm	Poids	No. d'art.	Unité
	15 cm	26 mm	6.300 kg	126.015	Krt. à 100 Stk.
	18 cm	26 mm	7.400 kg	126.018	Krt. à 100 Stk.
	20 cm	26 mm	8.100 kg	126.020	Krt. à 100 Stk.
	25 cm	26 mm	9.700 kg	126.025	Krt. à 100 Stk.
	30 cm	26 mm	11.300 kg	126.030	Krt. à 100 Stk.
	35 cm	26 mm	13.100 kg	126.035	Krt. à 100 Stk.
	40 cm	26 mm	14.700 kg	126.040	Krt. à 100 Stk.
	45 cm	26 mm	16.200 kg	126.045	Krt. à 100 Stk.
	50 cm	26 mm	17.900 kg	126.050	Krt. à 100 Stk.



Tuyaux coupés avec capuchons



Pour coffrages normaux et de grandes surfaces (banches).
Tuyaux coupés à l'épaisseur de la paroi, emballés avec capuchons (pas montés), en carton. Les tubes montés avec leurs capuchons vous donneront la dimension de votre mur.
Tous les tuyaux avec surface rugueuses. Livrables du stock.
Autres longueurs sont livrables à court terme. Les prix pour des longueurs spéciales jusqu'à 50 cm se calculent à partir de la plus proche longueur, plus de 50 cm, prix sur demande.

Sur demande \varnothing 32/38 mm et \varnothing 34/40 mm.



\varnothing 14 mm	Dim. du mur	\varnothing mm	Poids	No. d'art.	Unité
	15 cm	14 mm	3.400 kg	114.015	Krt. à 100 Stk.
	18 cm	14 mm	4.000 kg	114.018	Krt. à 100 Stk.
	20 cm	14 mm	4.350 kg	114.020	Krt. à 100 Stk.
	25 cm	14 mm	5.250 kg	114.025	Krt. à 100 Stk.
	30 cm	14 mm	6.150 kg	114.030	Krt. à 100 Stk.
	35 cm	14 mm	7.050 kg	114.035	Krt. à 100 Stk.
	40 cm	14 mm	7.950 kg	114.040	Krt. à 100 Stk.
	45 cm	14 mm	8.850 kg	114.045	Krt. à 100 Stk.
	50 cm	14 mm	9.750 kg	114.050	Krt. à 100 Stk.

\varnothing 20 mm	Dim. du mur	\varnothing mm	Poids	No. d'art.	Unité
	15 cm	20 mm	3.500 kg	120.015	Krt. à 100 Stk.
	18 cm	20 mm	4.600 kg	120.018	Krt. à 100 Stk.
	20 cm	20 mm	5.000 kg	120.020	Krt. à 100 Stk.
	25 cm	20 mm	6.100 kg	120.025	Krt. à 100 Stk.
	30 cm	20 mm	7.200 kg	120.030	Krt. à 100 Stk.
	35 cm	20 mm	8.300 kg	120.035	Krt. à 100 Stk.
	40 cm	20 mm	9.400 kg	120.040	Krt. à 100 Stk.
	45 cm	20 mm	10.400 kg	120.045	Krt. à 100 Stk.
	50 cm	20 mm	11.500 kg	120.050	Krt. à 100 Stk.

\varnothing 22 mm	Dim. du mur	\varnothing mm	Poids	No. d'art.	Unité
	15 cm	22 mm	3.600 kg	122.015	Krt. à 100 Stk.
	18 cm	22 mm	4.200 kg	122.018	Krt. à 100 Stk.
	20 cm	22 mm	4.400 kg	122.020	Krt. à 100 Stk.
	25 cm	22 mm	5.300 kg	122.025	Krt. à 100 Stk.
	30 cm	22 mm	6.200 kg	122.030	Krt. à 100 Stk.
	35 cm	22 mm	7.000 kg	122.035	Krt. à 100 Stk.
	40 cm	22 mm	8.200 kg	122.040	Krt. à 100 Stk.
	45 cm	22 mm	9.000 kg	122.045	Krt. à 100 Stk.
	50 cm	22 mm	9.700 kg	122.050	Krt. à 100 Stk.
	60 cm	22 mm	11.200 kg	122.060	Krt. à 100 Stk.

\varnothing 26 mm	Dim. du mur	\varnothing mm	Poids	No. d'art.	Unité
	15 cm	26 mm	6.300 kg	126.015	Krt. à 100 Stk.
	18 cm	26 mm	7.400 kg	126.018	Krt. à 100 Stk.
	20 cm	26 mm	8.100 kg	126.020	Krt. à 100 Stk.
	25 cm	26 mm	9.700 kg	126.025	Krt. à 100 Stk.
	30 cm	26 mm	11.300 kg	126.030	Krt. à 100 Stk.
	35 cm	26 mm	13.100 kg	126.035	Krt. à 100 Stk.
	40 cm	26 mm	14.700 kg	126.040	Krt. à 100 Stk.
	45 cm	26 mm	16.200 kg	126.045	Krt. à 100 Stk.
	50 cm	26 mm	17.900 kg	126.050	Krt. à 100 Stk.

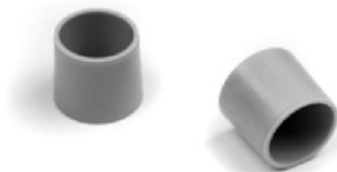
Capuchons



En matière synthétique élastique, pour les tuyaux d'un \varnothing intérieur de 14 mm; 20 mm; 22 mm; 26 mm; 32 mm et 34 mm.

Hauteur de la calotte 10 mm. Couleurs: bleu, autres couleurs sur demande, quantité minimum: 5000 pcs. Ces capuchons élastiques protègent les panneaux de coffrage et empêchent les infiltrations du lait de ciment dans les distanceurs. De cette façon, pour le décoffrage, les tirants peuvent être retirés sans difficultés. Après le décoffrage, les capuchons sont enlevés. Les tuyaux sont bouchés au moyen d'obturateurs en matière synthétique ou en caoutchouc.

Type \varnothing	Poids	No. d'art.	Unité
K 14	1.900 kg	214.000	Sack à 500 Stk.
K 20	2.200 kg	220.000	Sack à 500 Stk.
K 22	2.900 kg	222.000	Sack à 500 Stk.
K 26	4.300 kg	226.000	Sack à 500 Stk.
K 32	3.500 kg	232.000	Sack à 500 Stk.
K 34	3.700 kg	234.000	Sack à 500 Stk.



Pour boucher les distanceurs de coffrage après le décoffrage.

PZ = Obturateurs en matière plastique

Obturateurs creux en matière synthétique. Le type correspond au diamètre intérieur des distanceurs de coffrage.

Type \varnothing	Poids	No. d'art.	Unité
PZ 14	0.560 kg	314.000	Sack à 500 Stk.
PZ 16	0.820 kg	316.000	Sack à 500 Stk.
PZ 18	0.860 kg	318.000	Sack à 500 Stk.
PZ 20	1.180 kg	320.000	Sack à 500 Stk.
PZ 22	1.550 kg	322.000	Sack à 500 Stk.
PZ 26	1.680 kg	326.000	Sack à 500 Stk.
PZ 32	3.400 kg	332.000	Sack à 500 Stk.
PZ 34	2.900 kg	334.000	Sack à 500 Stk.



GZ = Obturateurs en matière caoutchouc.

Obturateurs pleins en caoutchouc. Le type correspond au diamètre intérieur des distanceurs de coffrage.

Type \varnothing	Poids	No. d'art.	Unité
GZ 14	2.020 kg	314.100	Sack à 500 Stk.
GZ 20	5.000 kg	320.100	Sack à 500 Stk.
GZ 22	5.400 kg	322.100	Sack à 500 Stk.
GZ 26	9.340 kg	326.100	Sack à 500 Stk.



Capuchons avec bague d'étanchéité



En matière synthétique élastique, avec mousse collée joint en caoutchouc 4mm. Pour les points d'ancrage propre et nette comme un élément de design architectural pour les surfaces en béton apparent.

Convient pour les tuyaux avec \varnothing intérieur 22 mm.
Délai de livraison sur demande.

Type \varnothing	Poids	No. d'art.	Unité
K22 D	1.5 kg	222.501	Karton à 200 Stk.
K26 D	2.4 kg	226.501	Karton à 200 Stk.
K32 D	2.1 kg	232.501	Karton à 200 Stk.

Obturbateurs spéciaux

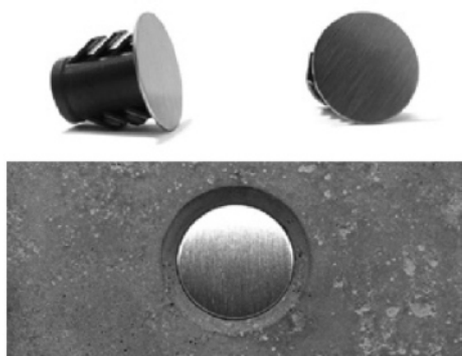


En matière plastique. Adaptés aux tuyaux d'un \varnothing intérieur de 22 mm. Utilisation comme l'obturbateur normal. Après le décoffrage cet obturbateur sera monté sur le tuyau. Couleur: gris (béton).



Type \varnothing	\varnothing disque	Poids	No. d'art.	Unité
DKZ 22	41 mm	1.500 kg	322.050	Sack à 250 Stk.
ADZ 22	32 mm	1.700 kg	322.020	Sack à 500 Stk.

Obturbateur spéciaux en acier chromé



Obturbateur en matière synthétique avec plateau collé en acier chromé poli. Monté avec un décalage de 5 mm vers l'arrière. Après le décoffrage, cet obturbateur sera monté dans le tuyau en matière plastique.

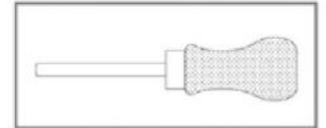
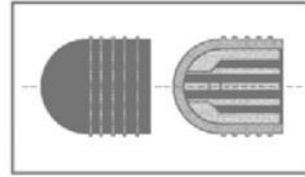
Type \varnothing	\varnothing disque	Poids	No. d'art.	Unité
CHZ 22	35 mm	10 g	422.022	per 1 Stk.



Obturbateurs Flupp



En PVC tendre. Le numéro du type = diamètre intérieur du tuyau.
L'obturbateur FLUPP est chassé dans le tuyau à l'aide d'une épine sans pointe.
Il reste embouti grâce à sa dilatation.

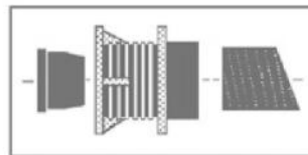


Type Ø	Poids	No. d'art.	Unité
FZ 20	3.900 kg	324.050	Sack à 500 Stk.
FZ 22	4.200 kg	324.100	Sack à 500 Stk.
FZ 26	3.000 kg	324.200	Sack à 250 Stk.
FZ 32	2.200 kg	324.300	Sack à 125 Stk.
Épine pour le montage		No. d'art.	Unité
		324.101	per 1 Stk.

Gamme OPTI

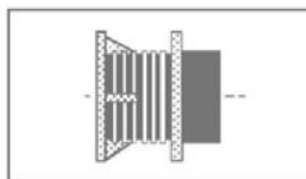


Distanceurs de coffrage, cônes et obturbateurs pour composer des distances Opti montées, à surface plane au béton.
Livrabale en diamètre 22/26 mm et 26/30 mm, couleur grise.



Distanceurs de coffrage OPTI avec surface extérieure rugueuse.
Longueur des tuyaux env. 3 m, livrables en paquets à 50 m.

Type Ø	No. d'art.	Unité
22/26 mm rugueuse	124.000	50 m
26/30 mm rugueuse	127.000	50 m



Cônes OPTI = OK gris, adaptés aux tuyaux OPTI susmentionnés. Ces cônes seront montés sur le Ø extérieur des tuyaux OPTI. Ils restent pris dans le béton en créant une surface semblable à celle du béton. Surface d'appui d'un Ø 40 mm.

Type Ø	Poids	No. d'art.	Unité
OK 22	5.800 kg	224.000	Sack à 500 Stk.
OK 26	6.600 kg	224.100	Sack à 500 Stk.



Obturbateurs OPTI = OZ
gris, adaptés aux cônes OPTI susmentionnés. Pour fermer les trous des cônes OPTI. Ne peuvent pas être utilisés pour boucher les distanceurs directement sans aide d'un cône OPTI.

Type Ø	Poids	No. d'art.	Unité
OZ 22	1.700 kg	324.000	Sack à 500 Stk.
OZ 26	2.700 kg	324.020	Sack à 500 Stk.

Distanceurs OPTI montés

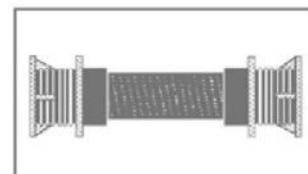


12 dimensions en Ø 22/26 mm et 7 dimensions en Ø 26/30 mm sont livrables du stock. Autres longueurs sont livrables à court terme. Pour des longueurs spéciales les prix se calculent à partir de la plus proche longueur.

Type Ø	Dim. du mur	Poids	No. d'art.	crt./Pal.	Unité
22/26 mm	15 cm	4.600 kg	124.015	30	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	18 cm	4.100 kg	124.018	30	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	20 cm	5.000 kg	124.020	30	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	25 cm	6.000 kg	124.025	30	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	30 cm	7.000 kg	124.030	24	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	35 cm	8.600 kg	124.035	20	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	40 cm	9.900 kg	124.040	20	Krt. à 100 Stk.



Ces dimensions du mur sont composées d'un tuyaux OPTI et deux cônes OPTI.



Type Ø	Dim. du mur	Poids	No. d'art.	Unité
22/26 mm	12 cm	4.100 kg	124.012	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	22 cm	6.300 kg	124.022	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	45 cm	10.700 kg	124.045	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	50 cm	11.700 kg	124.050	Krt. à 100 Stk.
22/26 mm	60 cm	15.700 kg	24.060	Krt. à 100 Stk.

Type Ø	Dim. du mur	Poids	No. d'art.	Unité
26/30 mm	15 cm	5.000 kg	127.015	Krt. à 100 Stk.
26/30 mm	18 cm	5.700 kg	127.018	Krt. à 100 Stk.
26/30 mm	20 cm	6.700 kg	127.020	Krt. à 100 Stk.
26/30 mm	25 cm	7.100 kg	127.025	Krt. à 100 Stk.
26/30 mm	30 cm	9.100 kg	127.030	Krt. à 100 Stk.
26/30 mm	35 cm	9.500 kg	127.035	Krt. à 100 Stk.
26/30 mm	40 cm	9.900 kg	127.040	Krt. à 100 Stk.



Taquets d'armature constris

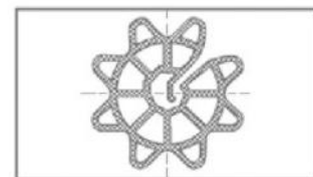
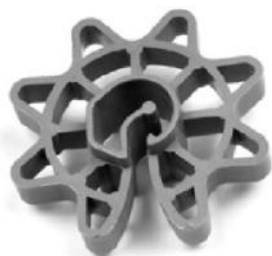


«Le taquet d'armature posé contre des plaques isolantes» en matière synthétique à haute résistance aux chocs. Le taquet stable soutient avec sa grande surface d'appui les armatures en cas de dalles et de parois isolés. Pour aciers d'armature jusqu'à 18 mm de diamètre. Le même taquet pour deux écartements, 15 mm et 20 mm ou 25 mm et 30 mm. Couleur gris. Couleurs spéciales avec augmentation de prix. Quantités minimum 5000 pcs.



Type/Distance	Ø d'Acier	Poids	No. d'art.	crt./Pal.	Unité
15 mm	4 – 16 mm	5.500 kg	500.115	30	Krt. à 1000 Stk.
15 mm mini *	4 – 16 mm	3.700 kg	500.215	40	Krt. à 1000 Stk.
20 mm	4 – 16 mm	4.450 kg	500.020	36	Krt. à 500 Stk.
20 mm mini	4 – 16 mm	7.250 kg	500.220	28	Krt. à 1000 Stk.
25 mm	4 – 18 mm	6.100 kg	500.025	28	Krt. à 500 Stk.
30 mm	4 – 18 mm	7.850 kg	500.030	24	Krt. à 500 Stk.
35 mm	4 – 18 mm	4.650 kg	500.035	24	Krt. à 250 Stk.
40 mm	4 – 18 mm	5.100 kg	500.040	24	Krt. à 250 Stk.
50 mm	6 – 18 mm	5.150 kg	500.050	24	Krt. à 200 Stk.

Taquets d'armature arrondis UNI



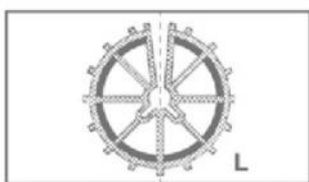
Type	Distance	Ø d'Acier	Poids	No. d'art.	crt./Pal.	Unité
UNI 15	15 mm	4-10 mm	2.700 kg	515.410	56	Krt. à 1000
UNI 20	20 mm	4-12 mm	4.450 kg	520.410	56	Krt. à 1000
UNI 25	25 mm	4-12 mm	6.300 kg	525.412	42	Krt. à 1000
UNI 30	30 mm	4-12 mm	4.800 kg	530.412	42	Krt. à 500
UNI 35	35 mm	4-12 mm	6.300 kg	535.412	24	Krt. à 500
UNI 40	40 mm	5-14 mm	8.700 kg	540.412	24	Krt. à 500
UNI 50	50 mm	8-14 mm	2.550 kg	550.412	48	Krt. à 100
UNI 25	25 mm	6-20 mm	2.500 kg	525.420		Krt. à 250
UNI 30	30 mm	6-20 mm	4.000 kg	530.420		Krt. à 250
UNI 35	35 mm	6-20 mm	5.100 kg	535.420		Krt. à 250
UNI 40	40 mm	6-20 mm	4.900 kg	540.420		Krt. à 250
UNI 50	50 mm	6-20 mm	2.500 kg	550.420		Krt. à 100



Taquets d'armature arrondis



En matière synthétique à haute résistance aux chocs. Les taquets pour les armatures des piliers et des parois. Grâce à leurs faible surface d'appui, ils conviennent particulièrement bien pour les bétons apparents. Exécution plus robuste pour les aciers d'armatures de gros diamètres. Grand choix pour écartements entre 10 et 50 mm, pour les aciers d'armature d'un diamètre entre 4 et 44 mm.



Type	Distance	Ø d'Acier	Poids	No. d'art.	Unité
10/6 L	10 mm	4 – 6 mm	2.000 kg	510.006	Krt. à 1000
15/6 L	15 mm	4 – 6 mm	3.300 kg	515.006	Krt. à 1000
15/8 L	15 mm	6 – 8 mm	3.500 kg	515.008	Krt. à 1000
15/12 L	15 mm	10 – 12 mm	4.800 kg	515.012	Krt. à 1000
20/6 L	20 mm	4 – 6 mm	5.200 kg	520.006	Krt. à 1000
20/8 L	20 mm	6 – 8 mm	5.400 kg	520.008	Krt. à 1000
20/12 L	20 mm	10 – 12 mm	6.550 kg	520.012	Krt. à 1000
20/18 S	20 mm	14 – 18 mm	5.600 kg	520.018	Krt. à 1000
25/8 L	25 mm	6 – 8 mm	6.600 kg	525.008	Krt. à 1000
25/12 L	25 mm	10 – 12 mm	6.700 kg	525.012	Krt. à 1000
30/8 L	30 mm	6 – 8 mm	6.700 kg	530.008	Krt. à 500
35/8 L	35 mm	6 – 8 mm	7.100 kg	535.008	Krt. à 500
35/12 L	35 mm	10 – 12 mm	8.300 kg	535.012	Krt. à 500
40/8 L	40 mm	6 – 8 mm	8.600 kg	540.008	Krt. à 500
40/12 L	40 mm	10 – 12 mm	8.000 kg	540.012	Krt. à 400
50/12 L	50 mm	10 – 12 mm	3.500 kg	550.012	Krt. à 100
50/18 L	50 mm	14 – 18 mm	3.800 kg	550.018	Krt. à 100



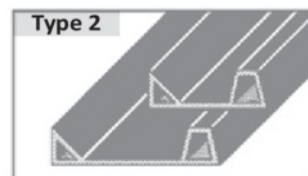
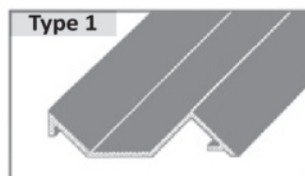
Type	Distance	Ø d'Acier	Poids	No. d'art.	Unité
20/14 S	20 mm	14 – 16 mm	5.100 kg	520.014	Krt. à 1000
25/18 S	25 mm	16 – 18 mm	11.500 kg	525.018	Krt. à 1000
25/20 S	25 mm	20 – 24 mm	10.200 kg	525.020	Krt. à 1000
30/20 S	30 mm	20 – 24 mm	7.350 kg	530.020	Krt. à 500
30/30 S	30 mm	28 – 32 mm	10.200 kg	530.030	Krt. à 500
30/34 S	30 mm	32 – 36 mm	11.200 kg	530.034	Krt. à 400
30/40 S	30 mm	40 – 44 mm	9.000 kg	530.040	Krt. à 300



Profils combinés

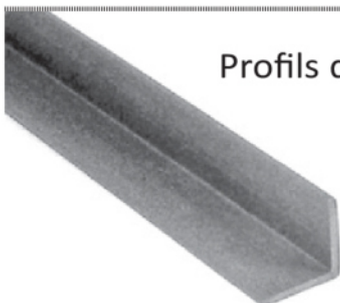


En matière synthétique à haute résistance aux chocs.
Facilement sciables. Linteau triangulaire et larmier en même profil. Ce profil, clouable, est enlevé avec le coffrage au moment du décoffrage. Longueur des linteaux 2,5 m.
Hauteur du profil 10 mm.



Type 1	Haut.	Poids	No. d'art.	Unité
Kombiprofil 45 mm	10 mm	12.600 kg	706.010	Bd. à 100 m
Type 2	Haut.	Poids	No. d'art.	Unité
Kombiprofil 31 mm	10 mm	12.100 kg	706.020	Bd. à 100 m
Kombiprofil 45 mm		16.000 kg	706.030	Bd. à 100 m

Profils de protection & arête

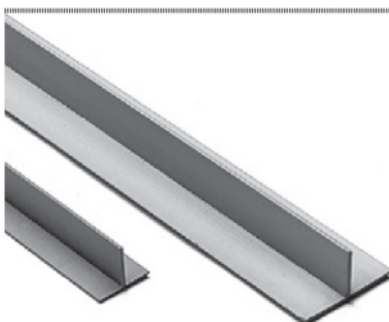


Profils de protection pour transport et stockage d'éléments préfabriqués.
Longueur des linteaux 2,5 m.



Type	Poids	No. d'art.	Unité
20 x 20 mm	11.500 kg	720.020	100 m

Profil-T



En matière synthétique à haute résistance aux chocs.
Facilement sciable.
Utilisation pour recouvrir les joints de coffrage.
Longueur des linteaux 2.50 m.



Type	Poids	No. d'art.	Unité
21 x 18 mm	7.750 kg	706.018	Bd. à 100 m
38 x 22 mm	13.350 kg	706.022	Bd. à 100 m

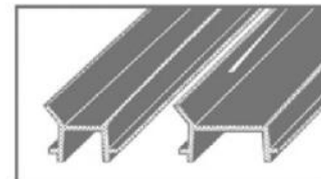


Larmiers



En matière synthétique à haute résistance aux chocs.
Facilement sciables. Couleur gris-ciment, perforés.
Le profil bien éprouvé depuis longtemps, fixé pendant le coffrage, reste pris dans le béton.

Deux modèles avec distance d'un côté d'angle à l'autre de 12 ou de 20 mm. Longueur des liteaux 2,5 m.



Type	Poids	No. d'art.	Unité
12 mm	8.050 kg	705.012	Bd. à 100 m
20 mm	11.400 kg	705.020	Bd. à 100 m

Couvre-joints

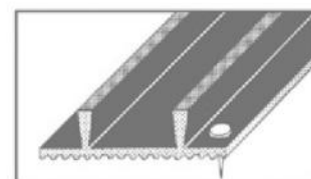


En matière synthétique à haute résistance aux chocs.
Clouables. Couleur gris.

Utilisation pour tous les travaux de raccord, en particulier pour le raccordement du coffrage du plafond à la paroi. L'adaptation des coffrages, exigeant beaucoup de temps est supprimé.

Le décoffrage est plus facile et plus rapide.

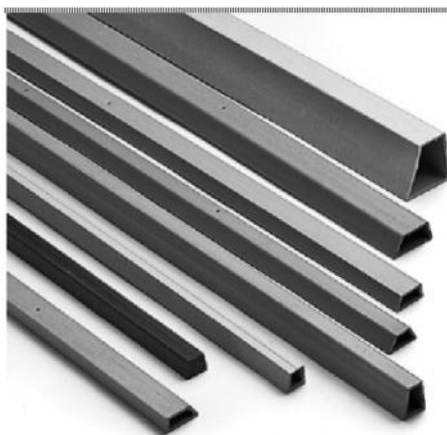
Largeurs des profils: 48 et 65 mm. Longueur des liteaux 2,0 m.



Type	Poids	No. d'art.	Unité
48 mm	13.750 kg	708.048	Bd. à 50 m
65 mm	16.100 kg	708.065	Bd. à 50



Profil trapézoïdal

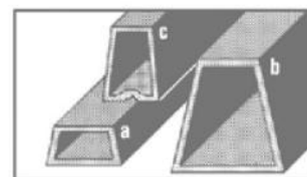


En matière synthétique à haute résistance aux chocs.
Facilement sciables. Nombreuses possibilités d'emploi,
par exemple: comme profils de joints, comme liteaux de
décoration ainsi que comme larmiers.

Ce profil est enlevé au moment du décoffrage.

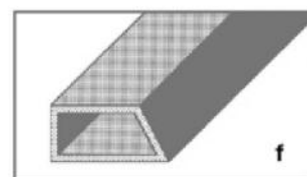
Longueur des liteaux: 2,5 m.

Profils trapézoïdaux creux



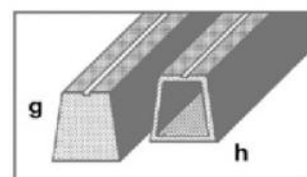
Type	Haut.	Poids	No. d'art.	Unité
a) 20 x 15 x	10 mm	10.800 kg	707.020	Bd. à 100 m
b) 35 x 20 x	35 mm	17.500 kg	707.035	Bd. à 50 m
c) 15 x 10 x	20 mm	6.000 kg	707.015	Bd. à 50 m
d) 20 x 10 x	10 mm	11.100 kg	707.021	Bd. à 100 m
e) 30 x 20 x	15 mm	20.000 kg	707.030	Bd. à 100 m

Profil trapézoïdal unilatéral



Type	Haut.	Poids	No. d'art.	Unité
f) 20 x 15 x	10 mm	12.000 kg	707.120	Bd. à 100 m

Profil trapézoïdal



Type	Haut.	Poids	No. d'art.	Unité
g) 13 x 10 x	12 mm voll/plein	10.300 kg	707.113	Bd. à 50 m
h) 13 x 10 x	12 mm hohl/creux	5.500 kg	707.114	Bd. à 50 m



Liteaux triangulaires



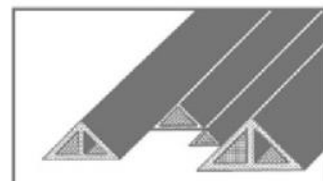
En matière synthétique à haute résistance aux chocs.

Facilement sciables. Perforés sur les deux faces pour qu'on puisse les clouer sur les armatures pour chanfreiner les arêtes de piliers, des murs de soutien etc.

Utilisable plusieurs fois.

Liteaux triangulaires creux

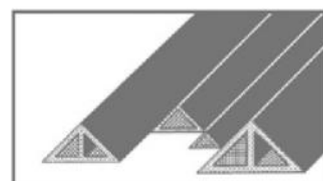
Livrables en 6 différentes côtés latéraux.
Longueur des liteaux 2,5 m.



Type	Poids	No. d'art.	Unité
10 x 10 mm	5.050 kg	701.010	Bd. à 100 m
15 x 15 mm	11.000 kg	701.015	Bd. à 100 m
20 x 20 mm	16.000 kg	701.020	Bd. à 100 m
25 x 25 mm	8.700 kg	701.025	Bd. à 50 m
30 x 30 mm	14.000 kg	701.030	Bd. à 50 m
40 x 40 mm	20.000 kg	701.040	Bd. à 50 m

Liteaux triangulaires pleins

Livrables en 5 différentes côtés latéraux.
Longueur des liteaux 2,5 m.
Type 6x6 mm sans perforage.



Type	Poids	No. d'art.	Unité
6 x 6 mm	3.400 kg	702.006	Bd. à 100 m
10 x 10 mm	7.500 kg	702.010	Bd. à 100 m
15 x 15 mm	17.200 kg	702.015	Bd. à 100 m
20 x 20 mm	14.000 kg	702.020	Bd. à 50 m
25 x 25 mm	23.000 kg	702.025	Bd. à 50 m



Liteaux avec talon de clouage



En matière synthétique à haute résistance aux chocs.
Facilement sciables.

Utilisés de préférence dans la préfabrication, pour les piliers, les arêtes de couronnement, etc.

Le talon est facilement clouable.

Utilisable plusieurs fois.

Liteaux triangulaires avec talon de clouage

Dimension du talon entre 16 mm et 20 mm.

Livrables en 7 différentes dimensions.

Longueur des liteaux 2,5 m.

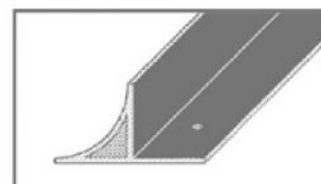


Type	Poids	No. d'art.	Unité
4 x 4 mm plein	6.000 kg	703.004	Bd. à 100 m
6 x 6 mm plein	7.300 kg	703.006	Bd. à 100 m
10 x 10 mm plein	12.000 kg	703.010	Bd. à 100 m
15 x 15 mm plein	20.000 kg	703.015	Bd. à 100 m
20 x 20 mm creux	10.600 kg	703.020	Bd. à 50 m
25 x 25 mm creux	17.100 kg	703.025	Bd. à 50 m
30 x 30 mm creux	16.300 kg	703.030	Bd. à 50 m

Profils ronds avec talon de clouage

Même utilisation que les liteaux triangulaires avec talon de clouage.

Longueur des liteaux 2,5 m.



Type	Poids	No. d'art.	Unité
12 x 12 mm	11.000 kg	704.012	Bd. à 100 m
20 x 20 mm	11.900 kg	704.020	Bd. à 100 m



Platines & Platines avec coupure



En matière synthétique à haute résistance aux chocs.
 Pour le montage des éléments préfabriqués et bardages.
 Mesure de la coupure 20 x 40 mm.



Grandeur	Poids	No. d'art.	Unité
70 x 70 x 2 mm	4.500 kg	501.002	500 Stk.
70 x 70 x 3 mm	7.800 kg	501.003	500 Stk.
70 x 70 x 5 mm	12.500 kg	501.005	500 Stk.
70 x 70 x 7 mm	17.200 kg	501.007	250 Stk.
70 x 70 x 9 mm	11.000 kg	501.009	250 Stk.
70 x 70 x 10 mm	12.100 kg	501.010	250 Stk.
70 x 70 x 15 mm	7.500 kg	501.015	100 Stk.
70 x 70 x 20 mm	10.000 kg	501.020	100 Stk.



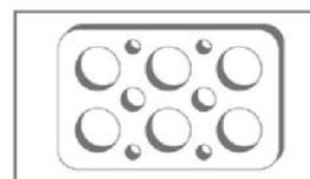
avec coupure

Grandeur	Poids	No. d'art.	Unité
70 x 70 x 2 mm	4.500 kg	502.002	500 Stk.
70 x 70 x 3 mm	6.400 kg	502.003	500 Stk.
70 x 70 x 5 mm	9.800 kg	502.005	500 Stk.
70 x 70 x 7 mm	13.600 kg	502.007	250 Stk.
70 x 70 x 9 mm	8.900 kg	502.009	250 Stk.
70 x 70 x 10 mm	9.700 kg	502.010	250 Stk.
70 x 70 x 15 mm	6.000 kg	502.015	100 Stk.
70 x 70 x 20 mm	8.200 kg	502.020	100 Stk.



Platine trouée

Plaque de montage empilable
 avec niche d'ajustement dans le béton.



Grandeur	Poids	No. d'art.	Unité
75 x 48 x 2 mm	1.300 kg	503.002	250 Stk.
75 x 48 x 3 mm	2.000 kg	503.003	250 Stk.
75 x 48 x 5 mm	2.700 kg	503.005	250 Stk.
75 x 48 x 10 mm	5.200 kg	503.010	250 Stk.

**Pour tous les types de platines nous pouvons combiner de votre désir un assortiment.
 Quantité minimum de commande: 50 pce par sorte et grandeur. Surplus de prix: 15%.**

 GANAMAT SA

Fabricant - Grossiste

Chemin de l'Emeraude 8

1214 Vernier

Tél. 022 341 04 61

Fax 022 341 20 65

www.materiau.ch

cg@materiau.ch