

2018

www.profilmar.fr www.profilmar.com www.profilight.fr www.profilight.com www.profilblock.fr



Fabricant **Français**

Premier partenaire accessoiriste des fabricants de fermetures industrielles

NOTRE HISTOIRE





Créée en 1991, PROFILMAR fabrique l'ensemble des profilmar et accessoires destinés aux fabricants de rideaux métalliques.

Notre expertise, nous permet d'accroître continuellement notre contribution sur le marché français et international. Cet essor est accompagné par l'acquisition de nouveaux moyens de production à la pointe de la technologie, ainsi qu'une force logistique reconnue.





Nos unités de fabrication de plus de 10.000m2 automatisées et robotisées ainsi que la proximité immédiate des grands axes de circulation, font de PROFILMAR le leader français et premier partenaire accessoiriste des entreprises du rideau métallique. Nous exportons également 30% de notre volume à travers le monde et développons sans cesse notre marché.

NOS COMPÉTENCES



Nous investissons dans de nouvelles technologies et outils industriels. A la pointe nous permettant de concevoir des produits de qualités supérieures.

PROFILAGE, THERMOLAQUAGE, DECOUPAGE, PERFORATION, PLIAGE, EMBOUTISSAGE, ASSEMBLAGE, INJECTION OU ENCORE EXTRUSION font partie de notre cœur de métier et nous permettent d'accompagner nos clients depuis la naissance d'un projet jusqu'à la pose finale.

La notion de qualité est étroitement liée aux respects des normes européennes.

Pour ce faire, PROFILMAR depuis 2005 permet à ses clients de bénéficier d'outils spécifiques permettant l'application et la validation de la norme EN NF 13241-1.

Cette norme exige des conditions de fabrication, de pose et d'utilisation spécifiques élaborées par PROFILMAR et certifiée par l'organisme notifié CETIM.

Cette collaboration permet à nos clients d'apposer la certification CE sur leurs produits sans coût supplémentaire et renforce le concept de service global.

	LOUES	р1
	LAMES DE RIDEAUX METALLIQUES LAMES DE RIDEAUX METALLIQUES LAMES FINALES LAMES FINALES LAMES FINALES	
	LAMES DE RIDEAUX METALLIQUES LAMES DE RIDEAUX METALLIQUES LAMES FINALES LAMES FINALES LAMES FINALES	****
	PAPOLET ACCESS	
	LAMES DE RIDEAUX. LAMES PAROI ET ACCESSOIRES LAMES DOUBLE-PAROI ET ACCESSOIRES LAMES ALU ET ACCESSOIRES LAMES INOX ET ACCESSOIRES	
	LAMES INON	P 21
	GRILLES ENROULABLES GRILLES ONDULÉES GRILLES ONDULÁIRE	To a second
	RECTANUOLI "	P 27
	RIDEAUX TRANSPARENTS POLYCARBONATE MODULES TRANSPARENTS ACCESSOIRES	
	ANSPARENTS POLYGANPARENTS	0
	RIDEAUX TRANSITE MUDDEL ACCESSORIE	p 35
	1017	
	TATIVES D'EFFINO	200
SOMMAIRE	PROFILBLUM ARMURE DE PROTECTION CONTRE LES TENTATIVES D'EFFRACTIONS COULISSES, ACCESSOIRES DE COULISSES ET CORNIÈRES ET ACCESSOIRES ET ACCESSOIRES	P 39
1	ARMURE DE PROTECTION ACCESSOIRES DE CORNIÈRES	600
	COULISSES, ACCESSUINE ET CORNIEILES COULISSES SIMPLES ET ACCESSOIRES ANTI-TEMPÊTE ET ACCESSOIRES	7
		p 47
	ACCESSOIRES POUR RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES POUR RIDEAUX MÉTALLIQUES ET GRILLES ENROULABLES BOITE A RESSORT SIMPLE BOITE A RESSORT PARACHUTEE BOORT PARACHUTEE	
	ACCESSOIRES POUR RIDEAGN ENROULABLE ET GRILLES ENROULABLE BOITE A RESSORT SIMPLE BOITE A RESSORT PARACHUTEE	
	ACCESSOIRES ET GRILLES BOITE A RESSORT SINVILLE BOITE A RESSORT PARACHUTEE BOITE BOI	
	BOITE A RESSORT PARACHUTEL BOITE A RESSORT PARACHUTEL BOITE A RESSORT BOITE A RESSORT ACCESSOIRES POUR BOITE A RESSORES ACCESSOIRES DIVERS ACCESSOIRES	
		P 65
	OF CTANGULAIRES	
	TUBES CARRES ET RECTANGULAIRES TUBES RONDS	P 69
	MOTORISATION, ACCESSOIRES ET AUTOMATISMES MOTEURS CENTRAUX ET ACCESSOIRES MOTEURS TUBULAIRES ET ACCESSOIRES MOTEURS TUBULAIRES ET ACCESSOIRES MOTEURS TUBULAIRES AUTOMATISMES	
	ACCESSOIRES ET AUTOMOCESSOIRES	
	MOTORISATION, ACCESSOIRES ET AUTO- MOTORISATION, ACCESSOIRES ET ACCESSOIRES MOTEURS CENTRAUX ET ACCESSOIRES MOTEURS TUBULAIRES ET ACCESSOIRES MOTEURS LATERAUX ET ACCESSOIRES AUTOMATISMES AUTOMATISMES	
	MOTEURS LATERAUX LT AUTOMATISMES MOTEURS LATERAUX LT AUTOMATISMES	p 85
	aani ÈTES ET Pilo	
	EXTENSIBLES CONTRELL POUL ANTS	P 89
	MOTEURS LAIERAUN AUTOMATISME GRILLES EXTENSIBLES COMPLÈTES ET PROFILÉS GRILLES EXTENSIBLES COMPLÈTES ET PROFILÉS MOTEURS, ACCESSOIRES POUR VOLETS ROULANTS QUINCAILLERIE	201
	ACCESSOIRES POOR	P 91
	MOTEURO	p 93
	TRAVAIL À FAÇON	10
	TRAVAIL	



PROFILMAR



LAMES P57







RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION				POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES		
Lame P 57	Lame P 57 en acier galva										
L5GXX07	acier	galva		7/10e	0,56	9,82	ML	50 50	8,5 ML* (1) (2)		
L5GXP07	acier	galva	perforé (4)	7/10e	0,44	7,72	ML	50	(1) (2)		
L5GXX08	acier	galva		8/10e	0,64	11,23	ML	50 50	8,5 ML* (1) (2)		
L5GXP08	acier	galva	perforé (4)	8/10e	0,48	8,42	ML	50	(1) (2)		
Lame P 57	Lame P 57 en acier prélaqué Blanc ral 9010 (30 microns - 2 faces)										
L5GBX07	acier	blanc ral 9010		7/10e	0,56	9,82	ML	50 50	8,5 ML* (1) (2)		
L5GBP07	acier	blanc ral 9010	perforé (5)	7/10e	0,44	7,72	ML	50	(1) (2)		
Lame P 57	en acier i	inoxydable (316	SL)								
L5IXX06	acier	inoxydable		6/10e	0,48	8,42	ML	50	(1) (2)		
L5IXP06	acier	inoxydable	perforé	6/10e	0,35	6,14	ML	50	(1) (2)		
Les embour	Les embouts nylons										
LACEN5	Embout nylon pour P57				0,006		U	500 (3)			
				-							

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.

⁽⁴⁾ Pour une pose extérieure, prévoir un laquage epoxy.

⁽⁵⁾ Rideau posé en intérieur.



LAMES P80

LAMES LITTORAL





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION					POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Lame P 80	en acier g	jalva							
L8GXX07	acier	galva		7/10e	0,91	11,41	ML	48	(1) (2)
L8GXX10	acier	galva		10/10e	1,30	16,30	ML	48	(1) (2)
L8GXP10	acier	galva	perforé (4)	10/10e	1,01	12,62	ML	48	(1) (2)
L8GXX12	acier	galva		12/10e	1,56	19,50	ML	48	(1) (2)

Lame P 80	en acier	inoxydable (316L)						
L8IXX08	acier	inoxydable	8/10e	1,03	12,88	ML	48	max. 8ML (2)
L8IXP08	acier	inoxydable perforé	8/10e	0,75	9,38	ML	48	max. 8ML (2)

Les embou	its nylons			
LACEN8	Paire d'embouts pour lame P80	0,024	U	250 (3)

Lame P 100 LITTORAL en acier galva											
Lame LITTORAL galv	6/10e	0,763	7,63	ML	50	(1)					
Lame LITTORAL galv	10/10e	1,276	12,76	ML	50	(1)					
Lame LITTORAL galv PERFO	10/10e	0,890	8,90	ML	50	(1)					
Lame LITTORAL BLANC	8/10e	1,018	10,18	ML	50	(1)					
Lame LITTORAL BLANC PERFO	10/10e	0,890	8,90	ML	50	(1)					
	Lame LITTORAL galv Lame LITTORAL galv Lame LITTORAL galv PERFO Lame LITTORAL BLANC	Lame LITTORAL galv 6/10e Lame LITTORAL galv 10/10e Lame LITTORAL galv PERFO 10/10e Lame LITTORAL BLANC 8/10e	Lame LITTORAL galv 6/10e 0,763 Lame LITTORAL galv 10/10e 1,276 Lame LITTORAL galv PERFO 10/10e 0,890 Lame LITTORAL BLANC 8/10e 1,018	Lame LITTORAL galv 6/10e 0,763 7,63 Lame LITTORAL galv 10/10e 1,276 12,76 Lame LITTORAL galv PERFO 10/10e 0,890 8,90 Lame LITTORAL BLANC 8/10e 1,018 10,18	Lame LITTORAL galv 6/10e 0,763 7,63 ML Lame LITTORAL galv 10/10e 1,276 12,76 ML Lame LITTORAL galv PERFO 10/10e 0,890 8,90 ML Lame LITTORAL BLANC 8/10e 1,018 10,18 ML	Lame LITTORAL galv 6/10e 0,763 7,63 ML 50 Lame LITTORAL galv 10/10e 1,276 12,76 ML 50 Lame LITTORAL galv PERFO 10/10e 0,890 8,90 ML 50 Lame LITTORAL BLANC 8/10e 1,018 10,18 ML 50					

- (1) Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.
- (2) Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.
- (3) Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.
- (4) Pour une pose extérieure, prévoir un laquage epoxy.



LAMES P100



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES	
-----------	-------------	----------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------	--

Lame P 100	Lame P 100 en acier galva											
L0GXX07	acier	galva		7/10e	0,90	8,59	ML	54	(1) (2)			
L0GXN07	acier	galva	nervuré	7/10e	0,90	8,59	ML	54	(1) (2)			
L0ZXS07	acier	galva	strié	7/10e	0,90	8,59	ML	54	(1) (2)			
L0GXP10	acier	galva	perforé (4)	10/10e	1,00	9,52	ML	54	(1) (2)			
L0GXX10	acier	galva		10/10e	1,29	12,27	ML	54	(1) (2)			
L0GXN10	acier	galva	nervuré	10/10e	1,29	12,27	ML	54	(1) (2)			

	_	
L0IXX08 acier inoxydable 8/10e 1,03 9,81 ML 5	1	(1) (2)
L0IXP08acierinoxydableperforé8/10e0,757,14ML5	1	(1) (2)

Les embouts nylons							
LACEN0	Embout nylon pour lame P100	0,015	U	500 (3)			

- (1) Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.
- (2) Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.
- (3) Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.
- (4) Pour une pose extérieure, prévoir un laquage epoxy.



LAMES P107 (partie 1/2)





RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION					U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES		
Lame P 107 en acier galva											
L7GXX07	acier	galva		7/10e	1,00	9,37	ML	72 72 72	8,5 ML* 10 ML* (1) (2)		
L7GXX09	acier	galva		9/10e	1,29	12,04	ML	54	(1) (2)		
L7GXP09	acier	galva	perforé (4)	9/10e	1,02	9,53	ML	54	(1) (2)		
L7GXX11	acier	galva		11/10e	1,58	14,72	ML	54	(1) (2)		
L7GXP11	acier	galva	perforé (4)	11/10e	1,25	11,68	ML	54	(1) (2)		
L7GXX12	acier	galva		12/10e	1,72	16,06	ML	54	(1) (2)		
L7GXX15	acier	galva		15/10e	2,15	20,07	ML	54	(1) (2)		

Lame P 107 en acier prélaqué Blanc ral 9010 (30 microns - 2 faces)											
L7GBX07	acier	blanc ral 9010		7/10e	1,00	9,37	ML	54	(1) (2)		
L7GBX09	acier	blanc ral 9010		9/10e	1,29	12,04	ML	54	(1) (2)		
L7GBP09	acier	blanc ral 9010	perforé (5)	9/10e	1,02	9,53	ML	54	(1) (2)		
L7GBX11	acier	blanc ral 9010		11/10e	1,58	14,72	ML	54	(1) (2)		
L7GBP11	acier	blanc ral 9010	perforé (5)	11/10e	1,25	11,68	ML	54	(1) (2)		

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.

⁽⁴⁾ Pour une pose extérieure, prévoir un laquage epoxy.

⁽⁵⁾ Rideau posé en intérieur.



LAMES P107 (partie 2/2)



RÉFÉRENCE		DÉSIGN	IATION		POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES	
Lame P 107 en acier prélaqué Gris ral 7016 (30 microns - 2 faces)										
L7GRX07	acier	gris ral 7016		7/10e	1,00	9,37	ML	54	(1) (2)	
L7GRX09	acier	gris ral 7016		9/10e	1,29	12,04	ML	54	(1) (2)	
L7GRP09	acier	gris ral 7016	perforé (5)	9/10e	1,02	9,53	ML	54	(1) (2)	

Lame P 107	en Alu b	rut							
L7AXX12	alu	brut		12/10e	0,59	5,52	ML	54	(1) (2)
L7AXP12	alu	brut	perforé (5)	12/10e	0,47	4,37	ML	54	(1) (2)

Les embouts nylons								
LACEN7	Embout nylon pour lame P107	0,013	U	500 (3)				

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.

⁽⁵⁾ Rideau posé en intérieur.



LAMES P116 (partie 1/2)



RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION			POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Lame P 116 en acier galva									
L6GXX07	acier	galva		7/10e	1,00	8,64	ML	54	(1) (2)
L6GXN07	acier	galva	nervuré	7/10e	1,00	8,64	ML	54	(1) (2)
L6ZXS07	acier	galva	strié	7/10e	1,00	8,64	ML	54	(1) (2)
L6GXX09	acier	galva		9/10e	1,29	11,11	ML	54	(1) (2)
L6GXP09	acier	galva	perforé (4)	9/10e	1,02	8,79	ML	54	(1) (2)
L6GXN09	acier	galva	nervuré	9/10e	1,29	11,11	ML	54	(1) (2)
L6GXX11	acier	galva		11/10e	1,58	13,58	ML	54	(1) (2)
L6GXP11	acier	galva	perforé (4)	11/10e	1,25	10,78	ML	54	(1) (2)
L6GXX12	acier	galva		12/10e	1,72	14,81	ML	54	(1) (2)

Lame P 116	Lame P 116 en acier prélaqué Blanc ral 9010 (30 microns - 2 faces)										
L6GBX07	acier	blanc ral 9010		7/10e	1,00	8,64	ML	54	(1) (2)		
L6GBN07	acier	blanc ral 9010	nervuré	7/10e	1,00	8,64	ML	54	(1) (2)		
L6GBX09	acier	blanc ral 9010		9/10e	1,29	11,11	ML	54	(1) (2)		
L6GBP09	acier	blanc ral 9010	perforé (5)	9/10e	1,02	8,79	ML	54	(1) (2)		
L6GBN09	acier	blanc ral 9010	nervuré	9/10e	1,29	11,11	ML	54	(1) (2)		
L6GBX11	acier	blanc ral 9010		11/10e	1,58	13,58	ML	54	(1) (2)		
L6GBP11	acier	blanc ral 9010	perforé (5)	11/10e	1,25	10,78	ML	54	(1) (2)		

- (1) Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.
- (2) Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.
- (4) Pour une pose extérieure, prévoir un laquage epoxy.
- (5) Rideau posé en intérieur.



LAMES P116 (partie 2/2)





POIDS POIDS



CONDI- LONG

RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION			KG/ML	KG/M ²	VENTE	TIONNE- MENT	BARRES
Lame P 116	6 en acie	r prélaqué Gris	ral 7016 (30 micr	ons - 2	2 faces)				
L6GRX07	acier	gris ral 7016		7/10e	1,00	8,64	ML	54	(1) (2)
L6GRN07	acier	gris ral 7016	nervuré	7/10e	1,00	8,64	ML	54	(1) (2)
L6GRX09	acier	gris ral 7016		9/10e	1,29	11,11	ML	54	(1) (2)
L6GRP09	acier	gris ral 7016	perforé (5)	9/10e	1,02	8,79	ML	54	(1) (2)
L6GRN09	acier	gris ral 7016	nervuré	9/10e	1,29	11,11	ML	54	(1) (2)
Lame P 116	6 en Alu	brut							
L6AXX10	alu	brut		10/10e	0,49	4,24	ML	54	(1) (2)
Les embouts nylons									
LACEN6	ACEN6 Embout nylon pour lame P116			0.0	17	U	500	(3)	

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.

⁽⁵⁾ Rideau posé en intérieur.



Lames finales de rideaux métalliques

LAMES FINALES P 90



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Lame finale	P 90 en acier galva						
LF9GXX15	acier galva	15/10e	1,68		ML	5	8,5 ML* (1)(2)
Lame finale	P 90 en acier prélaqué Blanc ral 9010 (3	0 mic	rons - 2	faces)			
LF9GBX15	acier blanc ral 9010	15/10e	1,68		ML	5	8,4 ML* (1)(2)
Lame finale	P 90 en acier inoxydable (316 L)						
LF9IXX12	acier inoxydable	12/10e	1,34		ML	5	8,5 ML* (1)(2)
Les access	pires pour lame finale P 90						
LFACARJO	Joint caoutchouc d'étanchéité pour finale		0,35		ML	rouleau	30 ml
LFACARU	"U 22 x 8" en acier galva pour joint d'étanché	éité	0,456		ML	5 x 6 ml	6 ml*
LFACARU INOX	"U 22 x 8" en lnox pour joint d'étanchéité		0,380		ML	1 x 6 ml	6 ml*

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



Lames finales de rideaux métalliques

LAMES FINALES P 140



RÉFÉRENCE		DÉSIGNATIO	ON	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES		
Lame finale	Lame finale P 140 en acier galva									
LF4GXX15	acier	galva	15/10e	2,35		ML	10	8,5 ML* ou (2)		
LF4GXX20	acier	galva	20/10e	3,14		ML	10	10 ML* ou (2)		
Lame finale	P 140	en acier prélaqué B	lanc ral 9010 (30 mid	crons - 2	2 faces)					
LF4GBX15	acier	blanc ral 9010	15/10e	2,35		ML	5	8,4 ML* ou (2)		
Lame finale	Lame finale P 140 en acier prélaqué Gris ral 7016 (30 microns - 2 faces)									
LF4GRX15	acier	gris ral 7016	15/10e	2,35		ML	5	8,4 ML* ou (2)		
Lame finale	P 140	en Alu								
LF4AXX20	alu	brut	20/10e	1,08		ML	2	8,5 ML* ou (2)		
Lame finale	P 140	en acier inoxydable	(316 L)							
LF4IXX12	acier	inoxydable	12/10e	1,88		ML	2	8,5 ML* ou (2)		
Les access	oires po	our lame finale P 14	0							
LFACARJO	Jo	oint caoutchouc d'étanc	héité pour finale	0,35		ML	rouleau	30 ml		
LFACARU	"U 2	22 x 8" acier galva pour	⁻ joint d'étanchéité	0,456		ML	5 x 6 ml	6 ml*		

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



LAMES P112



RÉFÉRENCE		DÉSIGNAT	TION	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Lame P 112	en acier	galva						
L2GXX07	acier	galva	7/10e	2,00	17.90	ML	42	(1)(2)
L2GXX09	acier	galva	9/10e	2.58	23.04	ML	42	(1)(2)
		· · ·	ral 9010 (30 microns		<u></u>	D.A.I	40	(4)(2)
L2GBX07	acier	blanc ral 9010	7/10e	2,00	17.90	ML	42	(1)(2)
Lame P 112	en acier	prélaqué Gris ra	l 7016 (30 microns - 2	2 faces)				
L2GRX07	acier	gris ral 7016	7/10e	2,00	17.90	ML	42	(1)(2)
L2GRX09	acier	gris ral 7016	9/10e	2,58	23.04	ML	42	(1)(2)
Lame P 112	en Alu b	rut						
L2AXX10	alu	brut	10/10e	0,98	8,79	ML	42	(1)(2)

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



Lames finales de rideaux métalliques

LAME FINALE ALU pour P 112



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
-----------	-------------	----------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------

Lame finale alu extrudé anodisé pour P 112								
LFEAXX20_L G5_J	alu extrudé anodisé (avec joint) Lg 5000 mm	1,40		ML	1	5 ML*		
LFEAXX20_L G5_J	alu extrudé anodisé (avec joint) Lg 7000 mm	1,40		ML	1	7 ML*		

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.



Accessoires pour rideaux métalliques

ACCESSOIRES POUR LAME P 112 (partie 1/2)







RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	POIDS KG/U	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES	
-----------------------	---------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------	--

Embout nylon

LACEN2	Embout nylon double paroi normal	13,50	U	500 (3)	
LACEN2I	Embout nylon double paroi intermédiaire	11,00	U	500 (3)	

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



Accessoires pour rideaux métalliques

ACCESSOIRES POUR LAME P 112 (partie 2/2)



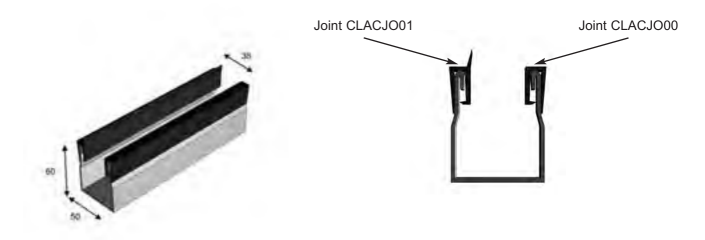
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	POIDS KG/ML	U VENTE	TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Perforation						
VAPERHUB2	Perforation hublots pour lame P112 double-paroi 5 perforations au ML sur chaque face (10 hublots au ML) Utilisation maximale sur 10 lames			ML		
LACHU00	Hublots pour lame P 112 double-paroi	9,50		U	500 (3)	
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Remplissag	е					
LACDP00	Polystyrène pour lame double-paroi en barre de longueur 1200 mm		0,02	ML	300 (3)	1,2

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



Coulisses et Cornières

COULISSE (60x50x38x2) pour lame double-paroi



RÉFÉRENCE DÉSIGNATION POIDS KG/ML U VENTE CONDI- TIONNE- MENT LONG. BARRES

Coulisse (60x50x38x2) pour lame double-paroi

CLS0600 acier galva (60X50X38X2) 20/10e 3,07 ML 1 8,5 M	_* ou (1)
---	-----------

Joints pour coulisse (60x50x38x2)

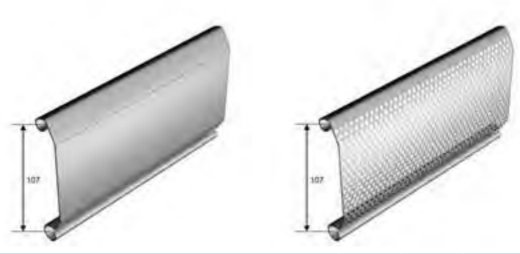
CLACJO00	Joint pour coulisse réf. CLS0600 pour lame double paroi P 112 côté intérieur	0,15	ML	10	6 ML*
CLACJO01	Joint avec lèvre pour coulisse réf. CLS0600 pour lame double paroi P 112 côté extérieur	0,16	ML	10	6 ML*

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.



LAMES ALU P107



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
-----------	-------------	----------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------

Lame P 107	en Alu bi	rut							
L7AXX12	alu	brut		12/10e	0,59	5,52	ML	54	(1)(2)
L7AXP12	alu	brut	perforé (5)	12/10e	0,47	4,37	ML	54	(1)(2)

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.

⁽⁵⁾ Rideau posé en intérieur.



LAMES ALU P116



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
-----------	-------------	----------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------

Lame P 116 en Alu brut								
L6AXX10	alu	brut	10/10e	0,49	4,24	ML	54	(1)(2)

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



Lames finales de rideaux métalliques

LAMES FINALES ALU P 140



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE		LONG. BARRES	
-----------	-------------	----------------	------------	--	-----------------	--

Lame finale	P 140 en	Alu					
LF4AXX20	alu	brut	20/10e	1,08	ML	2	8,5 ML* ou (1) (2)

Les accessoires pour lame finale P 140								
LFACARJO	Joint caoutchouc d'étanchéité pour finale	0,35	ML	rouleau	30 ml*			
LFACARU	"U 22 x 8" acier galva pour joint d'étanchéité	0,456	ML	5 x 6 ml	6 ml*			
LFACARU NOX "U 22 x 8" en Inox pour joint d'étanchéité 0,380 ML 1 x 6 ml 6 ml*								

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



LAMES INOX



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
-----------	-------------	----------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------

Lame P 57	en acier i	noxydable (316	SL)						
L5IXX06	acier	inoxydable		6/10e	0,48	8,42	ML	50	Max. 8 ML (2)
L5IXP06	acier	inoxydable	perforé	6/10e	0,35	6,14	ML	50	Max. 8 ML (2)

Lame P 80	en acier i	noxydable (316L)							
L8IXX08	acier	inoxydable		8/10e	1,03	12,88	ML	48	Max. 8 ML (2)
L8IXP08	acier	inoxydable p	erforé	8/10e	0,75	9,38	ML	48	Max. 8 ML (2)

Lame P 100) en acier	inoxydable (316L)						
L0IXX08	acier	inoxydable	8/10e	1,03	9,81	ML	54	(1)(2)
L0IXP08	acier	inoxydable perforé	8/10e	0,75	7,14	ML	54	(1)(2)

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



Lames finales de rideaux métalliques

LAMES FINALES INOX



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/M²	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Lame finale	e P 90 en acier inoxydable (316 L)			

Lamo maio	or of the dolor moxyduble (010 L)					
LF9IXX12	acier inoxydable (316L)	12/10e	1,34	ML	2	8,5 ML* (1) (2)

Lame finale	P 140 en acier inoxydable (316	L)				
LF4IXX12	acier inoxydable (316L)	12/10e	1,88	ML	2	8,5 ML* (1) (2)

Les access	Les accessoires pour lame finale									
LFACARJO	Joint caoutchouc d'étanchéité pour finale	0,35		ML	rouleau	30 ml				
LFACARU_INOX	"U 22 x 8" en Inox pour joint d'étanchéité	0,38		ML	1 x 6 ml	6 ml*				

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

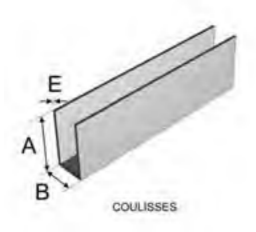
⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 12,5 mètres.

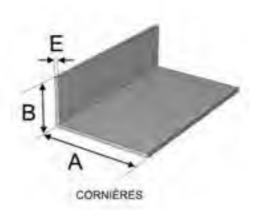
⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



Coulisses et Cornières

ACCESSOIRES POUR LAMES INOX





KG/ML VENTE MENT BARRES	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
-------------------------	-----------	-------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------

CLI0400	acier	inoxydable	40x22x40x1,5	15/10e	1,12	ML	1	8,5 ML* (1)
CLI0600	acier	inoxydable	60x28x60x2	20/10e	2,168	ML	1	8,5 ML* (1)

Cornière en acier inoxydable (316L) (AxBxE)

CO10600	acier	inoxydable	60x30x2	20/10e	1,31	ML	1	8,5 ML* (1)
---------	-------	------------	---------	--------	------	----	---	----------------

ENTRETIEN DE L'INOX

Avant la mise en place des profilés en acier inoxydables (lames, lames finales, coulisses, cornières...), il est fortement conseillé de procéder à leur PASSIVATION, c'est à dire que les surfaces en inox doivent être traitées et entretenues par un nettoyage régulier à l'aide de produits adéquates.

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

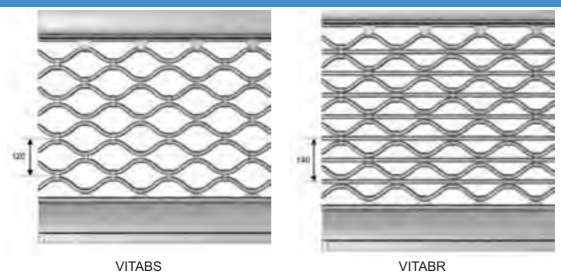
⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm sur les longueurs) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.



PROFILMAR



VISIS



RÉFÉRENCE DÉSIGNATION	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDITIONNE- MENT	
-----------------------	----------------	------------	----------------------	--

Viole	/lorgour	infóriouro	À	10 500 mm	
V 1515	largeur	meneure	a	10.500 mm	1)

VITABS	Panneau Visis simple largeur inférieure à 10.500 mm y compris les attaches hautes et basses	11	M^2	
VITABR	Panneau Visis renforcé largeur inférieure à 10.500 mm y compris les attaches hautes et basses	15	M^2	

Visis (largeur supérieure à 10.500 mm)

VITABS- LARGE	Panneau Visis simple largeur supérieure à 10.500 mm y compris les attaches hautes et basses	11	M^2	
VITABR- LARGE	Panneau Visis renforcé largeur supérieure à 10.500 mm y compris les attaches hautes et basses	15	M^2	



TUBES POUR GRILLES ENROULABLES



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
-----------	-------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------

Tubes pour grilles enroulables VISIS / AERO

TOO0140	Tube ondulé galva 14x1,1	0,40	ML	100	11,40 ML
TOO0141	Tube ondulé galva 14x1,1	0,40	ML	100	9,70 ML
TOO0140_5.7	Tube ondulé galva 14x1,1	0,40	ML	100	5,70 ML*
TOD0140	Tube droit galva 14x1,1	0,36	ML	250	13,00 ML*
TOD0141	Tube droit galva 14x1,1	0,36	ML	250	11,00 ML*
TOD0180	Tube droit acier galva 18x1,0	0,40	ML	100	7,5

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



ACCESSOIRES POUR VISIS

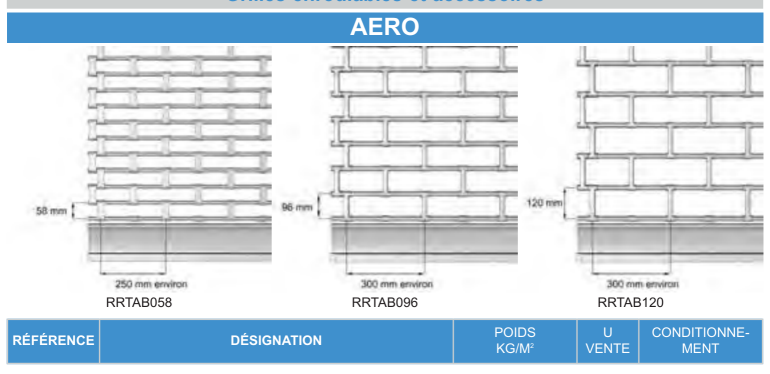


Tubes pour grilles enroulables

VIATHB14	Attache haute et basse galva pour tube diam. 14 liaison tube lame	20/10e	0,049	U	250 (3)
VIAT12S	Attache Visis simple galva	12/10e	0,028	U	1250 (3)
VIAT20M	Attache Visis simple droite galva	20/10e	0,032	U	500 (3)
VIAT20S	Attache Visis repliée galva	20/10e	0.032	U	500 (3)
VIAT20R	Attache Visis renforcée galva	20/10e	0.037	U	350 (3)
VIAT10L	Attache Visis avec languette	10/10e	0.019	U	1250 (3)

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.





AÉRO

RRTAB058	Panneau rectangulaire (AERO) avec biellettes passage 58 pour tube Ø14 (espacement environ 250 mm) y compris les attaches hautes et basses	11,6	M²	
RRTAB096	Panneau rectangulaire (AERO) avec biellettes passage 96 pour tube Ø18 (espacement environ 300 mm) y compris les attaches hautes et basses	8,3	M^2	
RRTAB120	Panneau rectangulaire (AERO) avec biellettes passage 120 pour tube Ø18 (espacement environ 300 mm) y compris les attaches hautes et basses	5,7	M²	

^{*} si largeur > 7.500 mm, étude spécifique, nous consulter



ACCESSOIRES POUR AERO



Accessoires pour AÉRO

VIATHB14	Attache Haute et Basse pour tube diam. 14	20/10e	0,049	U	250 (3)
VIATHB18	Attache Haute et Basse pour tube diam. 18	20/10e	0,057	U	200 (3)
RRBI058	Bielette en acier galva pour tube diam. 14 passage 58	20/10e	0,06	U	100 (3)
RRBI096	Bielette en acier galva pour tube diam. 18 passage 96	15/10e	0,11	U	100 (3)
RRBI120	Bielette en acier galva pour tube diam. 18 passage 120	10/10e	0,07	U	100 (3)

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



Notes	









PROFILIGHT est un rideau de fermeture innovant et moderne. A la fois transparent et de sécurité éprouvée, il permet une mise en valeur et une sécurisation optimale des baies.

Par sa transparence, **PROFILIGHT** augmente l'exposition commerciale de toute vitrine et offre un dégagement de 100% à l'ouverture. Ses modules transparents, et le laquage éventuel des profilés aluminium, décuplent les perspectives architecturales dans de nombreux domaines.

Afin d'être présent dans l'ensemble des secteurs d'activités, nous avons développé 3 gammes :



PROFILIGHT HOME: vérandas, poolhouses, jardins d'hiver, terrasses, patios et kiosques extérieurs...



PROFILIGHT SOLID : commerces, boutiques, hôtelleries, restaurants, banques, assurances, pharmacies, locaux industriels...



PROFILIGHT SECURE: grandes structures, aéroports, centres commerciaux, industries...





de fonctionnement

inégalé.



PROFILIGHT HOME est la solution parfaite pour améliorer la sécurité, le visuel, l'exposition et le confort énergétique des habitations et des terrasses de café en toute transparence.

La conception du **PROFILIGHT HOME** permet d'obtenir un enroulement réduit, un silence de fonctionnement, une forte résistance au vent et une pose simplifiée.

PROFILIGHT HOME peut vous être proposé en pièces détachées (à monter soi-même) ou assemblé aux dimensions désirées.

DESCRIPTIF DIMENSIONNEL

Longueur max	7000 mm
Hauteur max	6000 mm
Superficie max	30 m ²
Laquage possible	oui
Poids au m²	7,5 Kg/m ²
Pas de lame	100 mm
Diamètre d'enroulement (pour hauteur de 2500mm et tube mini)	250 mm
Diamètre tube mini	Tube ZF80 + bague ø104mm
Fonctionnement dans coffre VR	oui

DESCRIPTIF **GENERAL**

Le tablier **PROFILIGHT HOME** peut être intégré dans un environnement type rideau métallique:

- Manuel ou motorisé (central, tubulaire ou latéral)
- Coulisse acier ou alu

En fonction des dimensions, il peut également être intégré dans un environnement type volet roulant :

- Caisson de volet roulant standard
- Moteur de volet roulant standard
- Coulisse alu standard

CERTIFICATIONS



Effraction



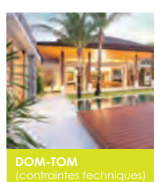
D'INSTALLATION



www.profilight.fr







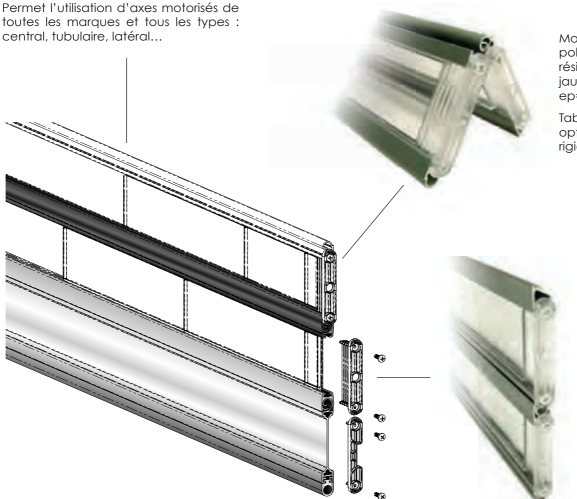
Pour voir nos réalisations, rendez-vous sur notre site internet :

www.profilmar.com



DETAILS TECHNIQUES

Rail spécifique pour suspendre le tablier aux lames standards des rideaux métalliques.



Modules transparents en polycarbonate haute résistance (anti UV, anti jaunissement, Ig=300mm, ep=21).

Tablier avec rails et renforts optimisés permettant une rigidité inégalée.

> Rail bas de liaison spécifique permettant la mise en place de toutes les finales acier ou alu.



PROFILIGHT SOLID est la solution parfaite pour améliorer la sécurité, le visuel et l'exposition des commerces, des habitations, des industries et des sites à risques (banques, aéroports...) en toute transparence.

La conception du **PROFILIGHT SOLID** permet d'obtenir des tabliers d'une grande rigidité, une forte résistance au vent et une sécurité à l'effraction de niveau CR3.

PROFILIGHT SOLID peut vous être proposé en pièces détachées (à monter soi-même) ou assemblé aux dimensions désirées.

DESCRIPTIF DIMENSIONNEL

Longueur max	8500 mm
Hauteur max	8000 mm
Superficie max	40 m²
Laquage possible	oui
Poids au m²	10,5 Kg/m ²
Pas de lame	107 mm
Diamètre d'enroulement (pour hauteur de 2500mm et tube mini)	310 mm
Diamètre tube mini	133 mm
Fonctionnement dans coffre VR	oui

DESCRIPTIF GENERAL

Le tablier **PROFILIGHT SOLID** peut être intégré dans un environnement type rideau métallique:

- Manuel ou motorisé (central, tubulaire ou latéral)
- Coulisse standard acier ou alu
- Finale standard Acier ou alu

CERTIFICATIONS



Effraction

Vent En cours

D'INSTALLATION



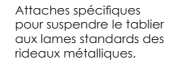






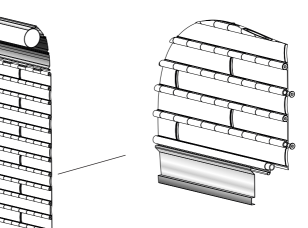






Permet l'utilisation d'axes motorisés de toutes les marques et tous les types : central, tubulaire, latéral... Modules transparents en polycarbonate haute résistance (anti UV, anti jaunissement, lg=640mm, ep=34).

Tablier avec résistance optimisée afin d'obtenir de grandes dimensions.



Intégration possible et invisible du système de protection contre les effractions à la disqueuse PROFILBOCK.

Rail bas de liaison spécifique permettant la mise en place de toutes les finales acier ou alu.



PROFILIGHT SECURE est la solution parfaite pour améliorer la sécurité, le visuel et l'exposition des commerces et sites à risque (banques, aéroports...) en toute transparence.

La conception du PROFILIGHT SECURE permet d'obtenir des tabliers de grande surface, un silence de fonctionnement, une forte résistance au vent et une sécurité à l'effraction incomparable grâce à l'intégration du système PROFILBLOCK (CR4).

Le **PROFILIGHT SECURE** peut vous être proposé en pièces détachées (à monter soi-même) ou assemblé aux dimensions désirées.

DESCRIPTIF DIMENSIONNEL

12000 mm Longueur max 8000 mm Hauteur max 72 m² Superficie max Finale et coulisse Laquage possible 10 Kg/m² Poids au m² 100 mm Pas de lame Diamètre d'enroulement 350 mm (pour hauteur de 2500mm et tube mini) Diamètre tube mini 133 mm

DESCRIPTIF GENERAL

Le tablier PROFILIGHT SECURE peut être intégré dans un environnement type rideau métallique:

- Manuel ou motorisé (central, tubulaire ou latéral)
- Coulisse standard acier ou alu
- Finale standard Acier ou alu

CERTIFICATIONS



Effraction **PROFILBLOCK** intégré

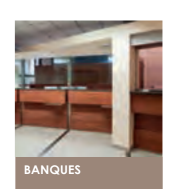
Vent En cours

SITES D'INSTALLATION











Notes

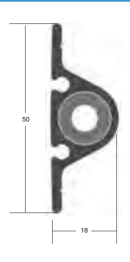




Retardement à l'effraction

PROFILBLOCK





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	POIDS KG/M²	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
PROFILBLOCK						

PROFILBLOCK						
PBLOCK_ FIXRIVET	Profilblock - retardant à l'effraction + Fixation par Rivet (longueur maxi : 7000 mm)	0,98	ML	1	(2)	
PBLOCK_FIXBOUL	Profilblock - retardant à l'effraction + Fixation par Boulon (longueur maxi : 7000 mm)	0,98	ML	1	(2)	
PBLOCK_FIXDF	Profilblock - retardant à l'effraction + Fixation par Scotch Double Face et boulon/rivet aux extrémités (longueur maxi : 7000 mm)	0,98	ML	1	(2)	



EQUIPEZ VOS FERMETURES D'UNE ARMURE DE PROTECTION HAUT DE GAMME CONTRE LES TENTATIVES D'EFFRACTIONS LOURDES

PROFILBLOCK® constitue un rempart de sécurité supplémentaire contre les cambrioleurs équipés d'outillage de découpe.

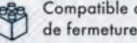
En aluminium renforcé, sa conception innovante, légère et robuste, neutralise toute tentative de découpe du système de fermeture sur lequel PROFILBLOCK® est fixé.



PARTICULARITÉS INNOVANTES



Système breveté de blocage de tout disque ou matériaux tranchants.



Compatible avec tous les systèmes de fermeture, cloisons et palissades.



Fabriqué sur mesure, prêt à poser sans aucune modification des supports.

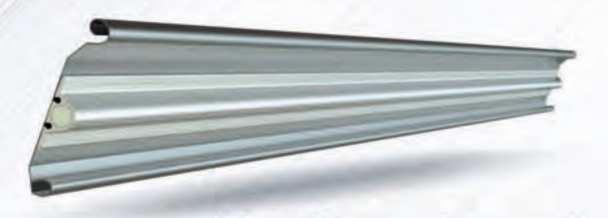


Pose rapide et sûre par assemblage collé ou fixation par rivets, boulons ou boucles à souder.



PREMIER PARTENAIRE ACCESSOIRISTE DES FABRICANTS DE FERMETURES INDUSTRIELLES





4 QUESTIONS POUR COMPRENDRE PROFILBLOCK

Pourquoi ?

Les systèmes de fermeture offrent généralement une protection suffisante contre les effractions courantes de voleurs équipés d'un outillage simple. PROFILBLOCK® permet de contrecarrer radicalement les cambrioleurs munis d'engins portatifs lourds de découpe

Pour qui ?

du métal.

A toute personne souhaitant optimiser sa sécurité, personnelle ou professionnelle.

· Comment ?

PROFILBLOCK® s'installe sur tous les systèmes de protection déjà posés. Sa fabrication sur mesure permet une grande modularité, quelles que soient les dimensions et typologies du support. PROFILBLOCK® est LA solution pour :

- ✓ rideau métallique
- ✓ porte sectionnelle.
- ✓ volet roulant
- ✓ porte battante / porte blindée
- ✓ palissade / cloison / bardage
- ✓ porte de garage

· Quelle figbilité ?

Après deux années d'études et de tests, PROFILBLOCK® se positionne clairement comme la solution la plus efficace contre les attaques de :

✓ Disqueuse portative

✓ Scie à métaux

✓ Meuleuse

✓ Scie sobre

CERTIFICATION - NORMES - BREVET

La solution PROFILBLOCK® répond en tous points aux critères définis par les normes en vigueur.

Sa conception permet de contrecarrer et retarder les attaques de niveau 4 définies par la norme européenne, à savoir, au moyen d'outils électriques puissants (perceuse, scie sauteuse, scie sabre, meuleuse d'angle)









PROFILMAR (ZAC La Valentine) 4 montée du commandant Robien 13925 Marseille CEDEX 11



info@profilmar.fr



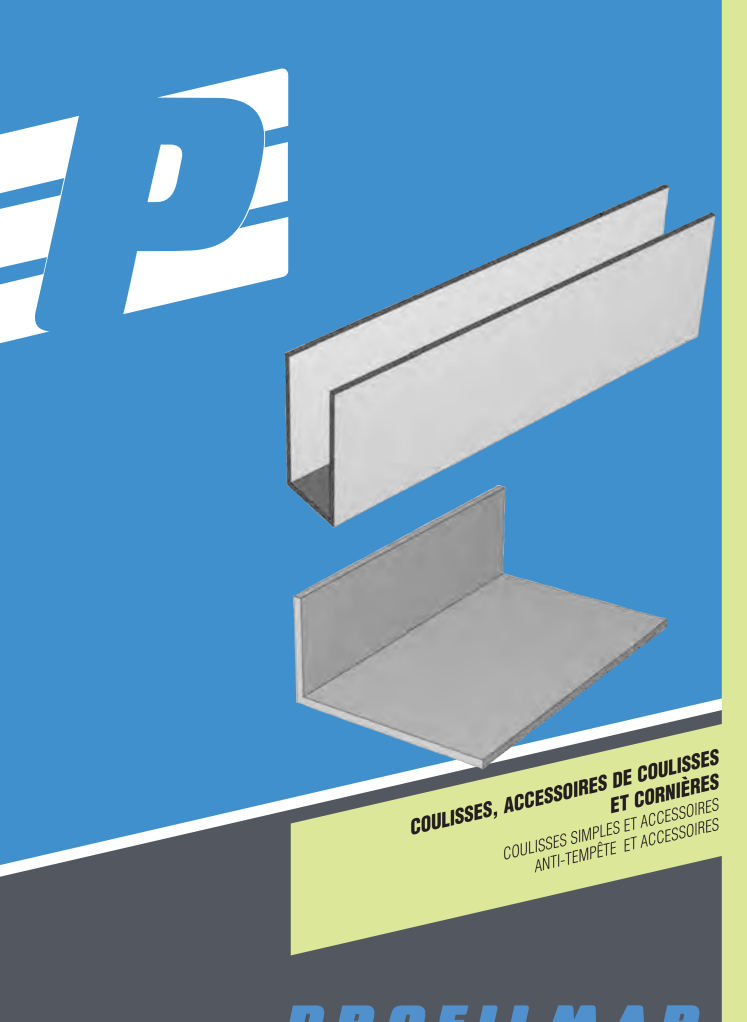
+33 (0) 4 91 87 97 97



+33 (0) 4 91 87 97 98



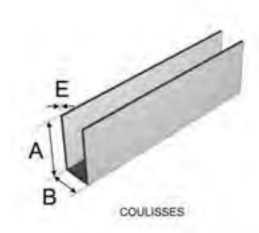
Notes	



PROFILMAR



COULISSES (partie 1/2)



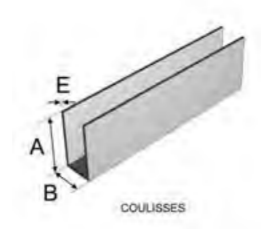
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Coulisses la	atérales en acier galva (A x B x A x E)				
CLG0350	35 x 20 x 35 x 1,5	1,00	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0400	40 x 20 x 40 x 1,5	1,10	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0401	40 x 22 x 40 x 1,5	1,12	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0402	40 x 22 x 40 x 2	1,50	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0403	40 x 26 x 40 x 2	1,56	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0404S	40 x 28 x 40 x 2	1,60	ML	Nous consulter	8,5 ML* (1)
CLG0404	40 x 30 x 40 x 2	1,60	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0500	50 x 26 x 50 x 2	1,85	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0501	50 x 26 x 50 x 2,5	2,40	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0502S	50 x 28 x 50 x 2	1,88	ML	Nous consulter	8,5 ML* (1)
CLG0502	50 x 30 x 50 x 2	1,88	ML	1	8,5 ML* (1)
CLG0503S	50 x 28 x 50 x 2,5	2,40	ML	Nous consulter	8,5 ML* (1)
CLG0503	50 x 30 x 50 x 2,5	2,40	ML	1	8,5 ML* (1)

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.



COULISSES (partie 2/2)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES		
Coulisses la	Coulisses latérales en acier galva (A x B x A x E)						
CLG0580	58 x 33 x 58 x 2,5	2,78	ML	1	8,5 ML* (1)		
CLG0601S	60 x 28 x 60 x 2,5	2,78	ML	Nous consulter	8,5 ML* (1)		
CLG0601	60 x 30 x 60 x 2,5	2,78	ML	1	8,5 ML* (1)		
CLG0602	60 x 35 x 60 x 2,5	2,90	ML	Nous consulter	8,5 ML* (1)		
CLG0700	70 x 30 x 70 x 2,5	3,18	ML	1	8,5 ML* (1)		
CLG0780	78 x 33 x 78 x 2,5	3,58	ML	1	8,5 ML* (1)		
CLG0800	80 x 30 x 80 x 2,5	3,58	ML	1	8,5 ML* (1)		
CLG0980	98 x 33 x 98 x 2,5	4,38	ML	1	8,5 ML* (1)		
CLG1000	100 x 30 x 100 x 2,5	4,38	ML	1	8,5 ML* (1)		

Coulisses latérales en acier prélaqué Blanc ral 9010 (A x B x A x E)					
CLB0400	40 x 20 x 40 x 1,5	1,10	ML	1	8,5 ML* (1)

Coulisses latérales en acier inoxydable (316L) (A x B x A x E)					
CLI0400	40 x 22 x 40 x 1,5	1,12	ML	1	8,5 ML* (1)
CLI0600	60 x 28 x 60 x 2	2,168	ML	1	8,5 ML* (1)

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.



ACCESSOIRES POUR COULISSES (partie 1/2)



Les accessoires pour coulisse

CLACJO00	Joint pour coulisse spéciale réf : CLS0600 pour lame double paroi P112, P107 et P80	0,150	ML	10	6 ML*
CLACJO01	Joint avec lèvre pour coulisse spéciale réf : CLS0600 pour lame P100 et P116	0,150	ML	10	6 ML*
CLACJO03	Joint d'étanchéïté pour toutes les coulisses simples	0,142	ML	10	6 ML*
CLACPM00	Invitation coulisse Lg: 40mm Ep: 2mm	0,05	U	100 (3)	
CLACPM01	Cache-verrou	0,06	U	100 (3)	
CLACPM02	Butée sur coulisse	0,08	U	100 (3)	
CLACPM03	Cornière pour fixation coulisse	0,075	U	150	

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



ACCESSOIRES POUR COULISSES (partie 2/2)





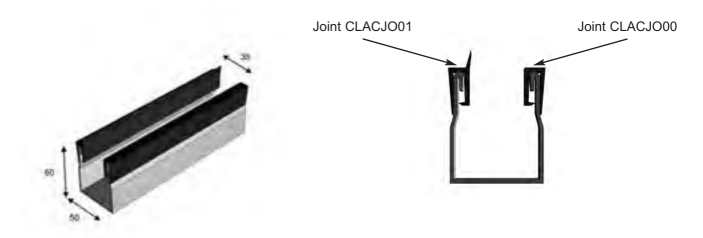
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNEMENT
-----------	-------------	---------------	------------	-----------------

Les accessoires pour coulisse					
MACTS00	Contact électrique pour tige de serrure	0,455	U	20	

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



COULISSE ANTI-BRUIT (60x50x38x2)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
-----------	-------------	----------------	------------	---------------------------	-----------------

Coulisse Anti-Bruit (60x50x38x2) pour lame double-paroi

|--|

Joints pour coulisse (60x50x38x2)

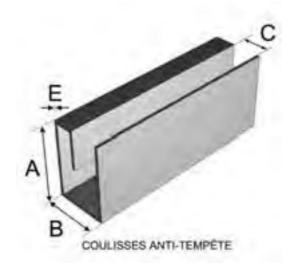
CLACJO00	Joint pour coulisse réf. CLS0600 CLACJO00 pour lame double paroi P 112 côté intérieur		ML	10	6 ML*
CLACJO01	Joint avec lèvre pour coulisse réf. CLS0600 pour lame double paroi P 112 côté extérieur	0,16	ML	10	6 ML*

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.

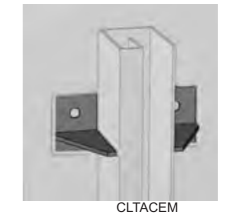


COULISSES ANTI-TEMPÊTE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS U KG/ML VENTE		CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES			
Coulisses anti-tempête en acier galva (A x B x A x C x E)								
CLT0600	60 x 50 x 60 x 25 x 2,5	4,043	ML	1	6 ML*			
CLT0800	80 x 53 x 80 x 28 x 3	5,982	ML	1	6 ML*			
CLT0800_7	80 x 53 x 80 x 28 x 3	5,982	ML	1	7 ML*			
CLT1200	120 x 53 x 120 x 28 x 3	7,866	ML	1	6 ML*			





Renfort de coulisses anti-tempête

Remort de counsses unit-tempete							
CLTACEF	Renfort de coulisse AT80 pour pose en façade épaisseur 4 mm	0,310	U	1			
CLTACEM	Renfort de coulisse AT80 pour pose entre mur épaisseur 4 mm	5,982	U	1			

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.



CROCHETS ANTI-TEMPÊTE



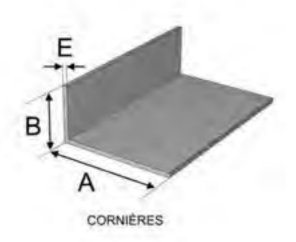
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
-----------	-------------	---------------	------------	---------------------------	-----------------

Les crochets anti-tempête en acier galva pour coulisses anti-tempête Crochet anti-tempête pour lame P80 LACCT8 0,25 U 50 épaisseur 4mm Crochet anti-tempête pour lame P100, P116 et P107 LACCT06 0,25 U 50 épaisseur 4mm Crochet anti-tempête renforcé pour lame P100, P107 P116 **LACCTR** 0,6 U 1 (3) épaisseur 8mm

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



CORNIÈRES



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Cornières e	n acier galva (AxBxE)				
COG0300	30 x 30 x 3	1,26	ML	1	8,5 ML*
COG0500	50 x 30 x 3	1,73	ML	1	8,5 ML* (1)
COG0600	60 x 30 x 3	1,96	ML	1	8,5 ML* (1)

Cornières en acier inoxydable (316L) (AxBxE)									
CO10600	60 x 30 x 2	1,31	ML	1	8,5 ML*				

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.



ACCESSOIRES POUR RIDEAUX MÉTALLIQUES
ET GRILLES ENROULABLES
BOITE A RESSORT SIMPLE
BOITE A RESSORT PARACHUTEE
BOITE A RESSORT PARACHUTEE
ACCESSOIRES POUR BOITE A RESSORT
ACCESSOIRES DIVERS

PROFILMAR



Boîtes à ressort et accessoires

BOITES À RESSORT SIMPLES



XLSN

RÉFÉRENCE	PÉCIONATION	POIDS	RESSORT	U	CONDITIONNE-					
REFERENCE	DÉSIGNATION	KG/U	(larg. min. et max.)	VENTE	MENT					
Boîtes à ressort simples										
XLSN2046	200 x 48 x 60	0,91	50-60	1	200 (3)					
XLSN2048	200 x 48 x 80	1,01	70-80	1	200 (3)					
XLSN2066	200 x 60 x 60	0,91	50-60	1	200 (3)					
XLSN2068	200 x 60 x 80	1,01	70-80	1	200 (3)					
XLSN2246	220 x 48 x 60	1,02	50-60	1	200 (3)					
XLSN2248	220 x 48 x 80	1,12	70-80	1	200 (3)					
XLSN2266	220 x 60 x 60	1,02	50-60	1	200 (3)					
XLSN2268	220 x 60 x 80	1,12	70-80	1	200 (3)					
XLSN2476	240 x 76 x 60	1,12	50-60	1	200 (3)					
XLSN2478	240 x 76 x 80	1,22	70-80	1	200 (3)					

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



Boîtes à ressort et accessoires

BOITES À RESSORT PARACHUTÉES



PROBLOC

RÉFÉRENCE	FÉRENCE DÉSIGNATION		RESSORT	U VENTE	CONDITIONNE- MENT				
Boîtes à ressort parachutées									
PRO- BLOC2066	200 x 60 x 60	1,80	60	1	200 (3)				
PRO- BLOC2068	200 x 60 x 80	1,90	80	1	200 (3)				
PRO- BLOC2266	220 x 60 x 60	1,91	60	1	200 (3)				
PRO- BLOC2268	220 x 60 x 80	2,01	80	1	200 (3)				
PRO- BLOC2476	240 x 76 x 60	2,00	60	1	200 (3)				
PRO- BLOC2478	240 x 76 x 80	2,10	80	1	200 (3)				

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



Boîte à ressort et accessoires

KITS DE SÉCURITÉ POUR BOITES À RESSORT



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT						
Kits de séci	Kits de sécurité pour boîtes à ressort									
PROKIT2066	Kit de sécurité pour boîte à ressort 200 x 60 x 60		1	10						
PROKIT2068	Kit de sécurité pour boîte à ressort 200 x 60 x 80	0,894	1	10						
PROKIT2266	Kit de sécurité pour boîte à ressort 220 x 60 x 60	0,894	1	10						
PROKIT2268	Kit de sécurité pour boîte à ressort 220 x 60 x 80	0,894	1	10						
PROKIT2476	Kit de sécurité pour boîte à ressort 240 x 76 x 60	0,888	1	10						
PROKIT2478	Kit de sécurité pour boîte à ressort 240 x 76 x 80	0,888	1	10						



Ressorts en rouleaux

RESSORTS EN ROULEAUX (partie 1/2 - stock disponible)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATIO	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDITIONNE- MENT					
Ressorts en rouleaux									
XRR4010	40 x 1,0	sur stock	0,31	Kg	1 rouleau				
XRR4510	45 x 1,0	sur stock	0,35	Kg	1 rouleau				
XRR4514	45 x 1,4	sur stock	0,49	Kg	1 rouleau				
XRR5010	50 x 1,0	sur stock	0,39	Kg	1 rouleau				
XRR5011	50 x 1,1	sur stock	0,43	Kg	1 rouleau				
XRR5012	50 x 1,2	sur stock	0,465	Kg	1 rouleau				
XRR5013	50 x 1,3	sur stock	0,505	Kg	1 rouleau				
XRR5014	50 x 1,4	sur stock	0,545	Kg	1 rouleau				
XRR5512	55 x 1,2	sur stock	0,515	Kg	1 rouleau				
XRR5514	55 x 1,4	sur stock	0,6	Kg	1 rouleau				
XRR6010	60 x 1,0	sur stock	0,46	Kg	1 rouleau				
XRR6011	60 x 1,1	sur stock	0,51	Kg	1 rouleau				
XRR6012	60 x 1,2	sur stock	0,56	Kg	1 rouleau				
XRR6013	60 x 1,3	sur stock	0,61	Kg	1 rouleau				
XRR6014	60 x 1,4	sur stock	0,65	Kg	1 rouleau				
XRR6016	60 x 1,6	sur stock	0,74	Kg	1 rouleau				
XRR7012	70 x 1,2	sur stock	0,66	Kg	1 rouleau				
XRR7014	70 x 1,4	sur stock	0,76	Kg	1 rouleau				
XRR8012	80x 1,2	sur stock	0,75	Kg	1 rouleau				
XRR8014	80 x 1,4	sur stock	0,87	Kg	1 rouleau				

^{*} Possibilité de commander la référence. Commande minimum de 500 Kg avec un délai de 10 semaines.



Ressorts en rouleaux

RESSORTS EN ROULEAUX (partie 2/2 - sur commande)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		POIDS KG/ML	U VENTE	CONDITIONNE- MENT
Ressorts e	n rouleaux				
XRR4011	40 x 1,1	*	0,34	Kg	1 rouleau
XRR4012	40 x 1,2	*	0,37	Kg	1 rouleau
XRR4013	40 x 1,3	*	0,407	Kg	1 rouleau
XRR4014	40 x 1,4	*	0,435	Kg	1 rouleau
XRR4511	45 x 1,1	*	0,385	Kg	1 rouleau
XRR4512	45 x 1,2	*	0,42	Kg	1 rouleau
XRR4513	45 x 1,3	*	0,455	Kg	1 rouleau
XRR5510	55 x 1,0	*	0,43	Kg	1 rouleau
XRR5511	55 x 1,1	*	0,471	Kg	1 rouleau
XRR5513	55 x 1,3	*	0,56	Kg	1 rouleau
XRR6512	65 x 1,2	*	0,61	Kg	1 rouleau
XRR6513	65 x 1,3	*	0,66	Kg	1 rouleau

^{*} Possibilité de commander la référence. Commande minimum de 500 Kg avec un délai de 10 semaines.



Boîte à ressort et accessoires

ACCESSOIRES POUR BOITES À RESSORT









XACAI55

XACAE55

FEUTRINE

Bague nylon pour boîte à ressort (2 par boîte)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT		
Accessoires pour boîte à ressort						
XACAI55	Agrafe pour boîte à ressort enroulement intérieur Lg : 55 mm Ep : 1,5	0,11	U	100		
XACAE55	Agrafe pour boîte à ressort enroulement extérieur Lg : 55 mm Ep : 1,5	0,11	U	100		
XACBN200	Bague Nylon PROFILMAR pour boîte à ressort diam. 200	0,02	U	250 (3)		
XACBN220	Bague Nylon PROFILMAR pour boîte à ressort diam. 220	0,02	U	250 (3)		
XACBN240	Bague Nylon PROFILMAR pour boîte à ressort diam. 240	0,02	U	250 (3)		
XACGO00	Goupille pour boîte à ressort	0,038	U	500		
XACFEU10	Feutrine noire de protection adhésive 194 pcs (Lg : 10 Ep : 3 mm) Lg : 200 mm	0,01	U	194 (3)		

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



SERRURES (partie 1/5)







LACSE00 LACSE01

LACSE90

LACSE02

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT			
Serrures							
LACSE00	Serrure rideau métallique type PROFILMAR clefs différentes (3 clefs)	0,58	U	25 (3)			
LACSE01	Serrure rideau métallique type PROFILMAR clefs identiques (3 clefs)	0,58	U	25 (3)			
LACSE90	Paire de plaques de fixation pour serrure de rideau métallique	0,06	U	50 (3)			
LACSE02	Ebauche type PROFILMAR pour serrure de rideau métallique	0,01	U				

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



SERRURES (partie 2/5)



LACSE20 LACSE21



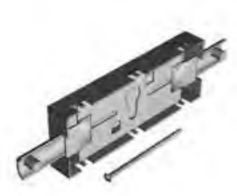
LACSE22

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT
Serrures				
LACSE20	Serrure rideau métallique renforcée double panneton clefs différentes (2 clefs)	0,60	U	25 (3)
LACSE21	Serrure rideau métallique renforcée double panneton clefs identiques (2 clefs)	0,60	U	25 (3)
LACSE22	Ebauche pour serrure renforcée de rideau métallique	0,01	U	

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



SERRURES (partie 3/5)







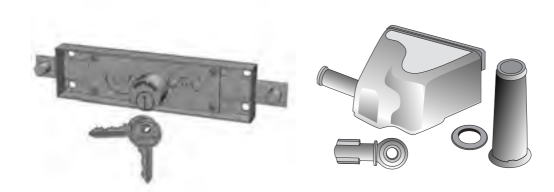
LACSE12 LACSE13 LACSE15

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT			
Serrures							
LACSE12	Coffre pour serrure à canon européen	0,50	U	25 (3)			
LACSE13	Plaque de fixation pour serrure à canon européen	0,07	U	10 (3)			
LACSE14	Demi cylindre canon européen clefs différentes (3 clefs)	0,10	U	10			
LACSE15	Demi cylindre canon européen clefs identiques (3 clefs)	0,10	U	25			
LACSE16	Ebauche pour serrure à canon européen	0,01	U				
LACSE17	Canon européen clé différente double entrée avec 2 clefs	0,280	U				
LACSE18	Canon européen clé différente double entrée avec 2 clefs	0,280	U				

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



SERRURES (partie 4/5)



LACSE23 LFACSA00

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS U KG/U VENTE		CONDITIONNE- MENT		
Serrures						
LACSE23	Serrure petit modèle pour rideau métallique clefs différentes (2 clefs)	0,385	U	25 (3)		
LACSE24	Serrure petit modèle pour rideau métallique clefs identiques (2 clefs)	0,385	U	25 (3)		

Sabot VIRO

LFACSA00	SABOT VIRO 4218 CONDOR clé diff	1940	
LFACSA01	SABOT VIRO 4218 CONDOR clé ide	1940	

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



SERRURES (partie 5/5)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES		
Serrures							
LACCA00	Cavalier acier galva 29x8 non percé Lg : 64	0,02	U	500			
LACCA01	Cavalier acier galva 29x8 percé Lg : 64	0,02	U	500			
LACTI02	Tige serrure acier galva 27 x 7 ép. 1,5	0,43	ML	10	6 ML*		
LACTI01	Fer plat électro zingué 25 x 4	0,8	ML	10	6 ML*		
LACCA02	Cavalier acier galva 22 x 7 percé Lg : 55	0,012	U	500 (3)			
LACTI00	Fer plat électro zingué 18 x 4	0,576	U	10	6 ML*		

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



POIGNÉES







LFACPO00

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT
-----------	-------------	---------------	------------	----------------------

Les poignées en acier galva

LFACPO01	Poignée de tirage acier galva avec perforation	0,18	U	50 (3)
LFACPO00	Poignée de tirage acier galva sans perforation	0,18	U	50 (3)

Les poignées en acier prélaqué blanc RAL 9010

LFACPO01L	Poignée de tirage laquée Blanc RAL 9010 avec perforation	0,18	U	15 (3)	
-----------	--	------	---	--------	--

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



ARRÊTS







LFACAR00 LFACAR01 LFACAR02

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT
-----------	-------------	---------------	------------	----------------------

Les arrêts en acier galva

LFACAR00	ARRÊT SIMPLE acier galva Ep. : 4 mm	0,13	U	80
LFACAR01	ARRÊT SIMPLE ANTI-BRUIT acier galva avec caoutchouc Ep. : 4 mm	0,13	U	80
LFACAR02	ARRÊT AVEC OEILLET acier galva Ep. : 4 mm	0,13	U	80

Les arrêts en acier galva prélaqué blanc RAL 9010

LFACAR00L	ARRÊT SIMPLE LAQUÉ Blanc RAL 9010 Ep. : 4 mm	0,13	U	10 (3)
LFACAR02L	ARRÊT AVEC OEILLET LAQUÉ Blanc RAL 9010 Ep. : 4 mm	0,13	U	10 (3)

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



BÂTON DE TIRAGE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT
-----------	-------------	---------------	------------	----------------------

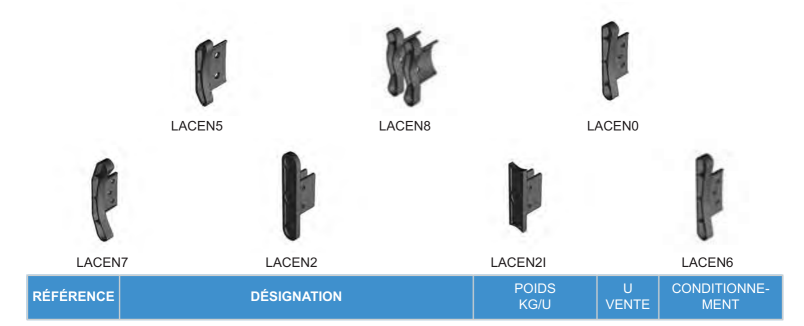
Les bâtons de tirage en acier galva

LFACBT00	Bâton de tirage acier galva tube diam. 18 Lg : 1500	0,68	U	25 (3)
LFACBT01	Bâton de tirage acier galva tube diam. 18 Lg : 2000	0,88	U	25 (3)
LFACBT0L	Bâton de tirage acier galva tube diam. 18 autres dimensions, nous consulter		U	50

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



EMBOUTS NYLONS



Les embouts nylons

LACEN5	Embout nylon pour P57	0,006	U	500 (3)
LACEN8	Paire d'embouts pour lame P80	0,024	U	250 (3)
LACEN0	Embout nylon pour lame P100	0,015	U	500 (3)
LACEN7	Embout nylon pour lame P107	0,013	U	500 (3)
LACEN2	Embout nylon pour lame P112 double-paroi	0.026	U	500 (3)
LACEN2I	Embout nylon intermédiaire pour lame P112 double-paroi	0.022	U	500 (3)
LACEN6	Embout nylon pour lame P116	0.017	U	500 (3)

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



ACCESSOIRES POUR TUBE D'AXE (partie 1/2)

Exemple de disposition de plats bombés



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	
-----------	-------------	----------------	------------	---------------------------	--

Plat bombé en acier galva (à fixer sur les boîtes à ressort)

TOACPB70	Plat bombé Lg : 70 - Ep : 2,5	1,42	ML	(2)	8,5 ML* (1)
ТОАСРВ90	Plat bombé Lg : 90 - Ep : 2,5	1,81	ML	(2)	8,5 ML* (1)

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽¹⁾ Possibilité de fractionnement tous les 50 cm (tolérance de + ou - 5 cm) suivant notre conditionnement : de 5 mètres à 10 mètres.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



ACCESSOIRES POUR TUBE D'AXE (partie 2/2)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT	
Plaque d'enroulem	nent en acier galva				
TOACPE250	250 x 250 x 3	1,60	U	1	
TOACPE300GE	300 x 300 x 2,5	1,92	U	1	
TOACPE300	300 x 300 x 3	2,30	U	1	
TOACPE320	320 x 320 x 3	2,60	U	1	
TOACPE340GE	340 x 340 x 2,5	2,42	U	1	
TOACPE340	340 x 340 x 3	2,90	U	1	
TOACPE370	370 x 370 x 3	3,58	U	1	
TOACPE400	400 x 400 x 3	4,07	U	1	
TOACPE450	450 x 450 x 3	5,22	U	1	

Equerre de renfort pour plaque d'enroulement en acier galva

TOACER300	Pour plaque d'enroulement 300 x 300	0,375	U	50 (3)
TOACER340	Pour plaque d'enroulement 320x320 x 3 ou 340 x 340 x 3 ou 370 x 370	0,411	U	50 (3)
TOACER400	Pour plaque d'enroulement 400 x 400	0,421	U	50 (3)

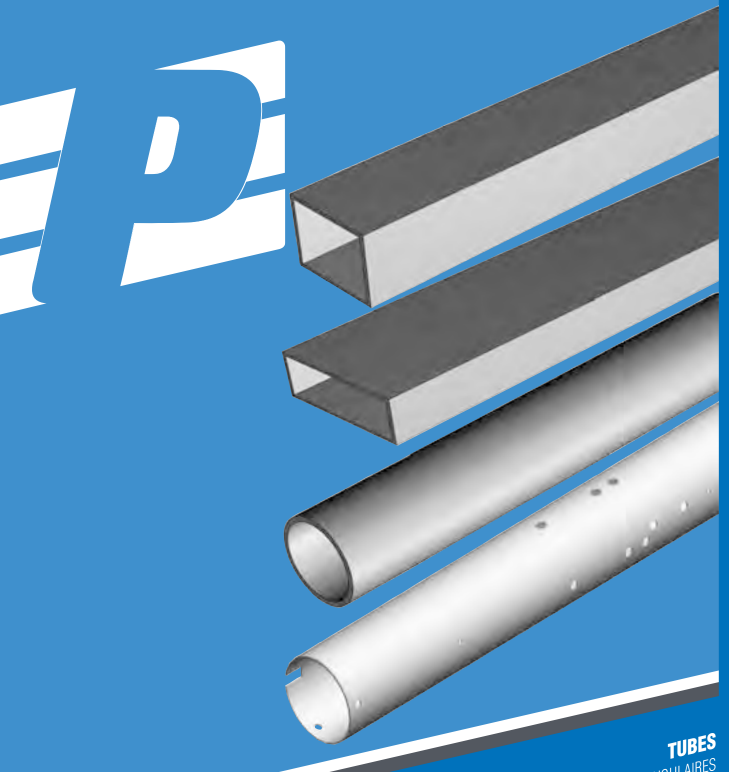
Support d'axe en acier galva

TOACSP00	Support d'axe sans visserie pour tube diam. 48 - 60 - 76 Ep 3 mm	0,39	U	40
QDBO02	Boulons TRCC acier zingué Ø12 pour support d'axe	0,28	U	80

⁽³⁾ Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.



Notes	



TUBES
TUBES CARRES ET RECTANGULAIRES
TUBES RONDS

PROFILMAR



Tubes

TUBES CARRÉS ET TUBES RECTANGULAIRES





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION				POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES	
Les tubes carrés en acier galva (c x c x Ep)									
TCG0250	25 x 25 x 1,5	acier	galva		1,11	ML	1	6 ML*	
TCG0300	30 x 30 x 1,5	acier	galva		1,34	ML	1	6 ML*	
TCG0350	35 x 35 x 1,5	acier	galva		1,58	ML	1	6 ML*	
TCG0400	40 x 40 x 2	acier	galva		2,39	ML	1	6 ML*	
TCG0500	50 x 50 x 2	acier	galva		3,01	ML	1	6 ML*	
TCG0600	60 x 60 x 2	acier	galva		3,64	ML	1	6 ML*	
TCG0800	80 x 80 x 2	acier	galva		4,85	ML	1	6 ML*	

Les tubes rectangulaires en acier galva (Lg x lg x Ep)									
TRG0300	30 x 10 x 1,5	acier	galva	0,87	ML	1	6 ML*		
TRG0400	40 x 30 x 2	acier	galva	1,98	ML	1	6 ML*		
TRG0500	50 x 30 x 2	acier	galva	2,39	ML	1	6 ML*		
TRG0600	60 x 30 x 2	acier	galva	2,70	ML	1	6 ML*		
TRG0800	80 x 15 x 1,5	acier	galva	2,16	ML	1	6 ML*		
TRG0801	80 x 40 x 2	acier	galva	3,64	ML	1	6 ML*		
TRG1000	100 x 20 x 2	acier	galva	3,5	ML	1	6 ML*		
TRG1001	100 x 50 x 2	acier	galva	4,58	ML	1	6 ML*		
TRG1500	150 x 50 x 2	acier	galva	6,16	ML	1	6 ML*		

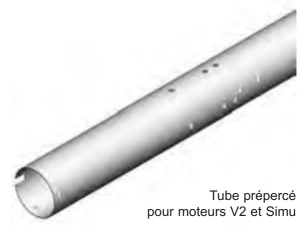
^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.



Tubes

TUBES RONDS (partie 1/2)





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES			
Les tubes ronds pour axe fixe en acier galva (diam. x Ep)										
TOG0480	48,3 x 3	acier	galva	3,30	ML	1	7,1 ML*			
TOG0600	60 x 3	acier	galva	4,22	ML	1	9,1 ML*			
TOG0601	60 x 3	acier	galva	4,22	ML	1	5,8 ML*			
TOG0602	60 x 3	acier	galva	4,22	ML	1	7,1 ML*			
TOG0760	76 x 3	acier	galva	5,50	ML	1	6 ML*			
TOG0761	76 x 3	acier	galva	5,50	ML	1	9 ML*			
	Les tubes ronds prépercés pour moteurs Central Simu et ACM (diam. x Ep)									
TOG06_PP_3	60 x 3	acier	galva	4,22	ML	1	3 ML*			
TOG06_PP_4	60 x 3	acier	galva	4,22	ML	1	4 ML*			

Les tubes ronds pour axe tournant en acier galva (diam. x Ep)								
TOG1020	102 x 2	acier	galva	4,95	ML	1	6 ML*	
TOG1330	133 x 2,5	acier	galva	8,30	ML	1	6,6 ML*	
TOG1331	133 x 2,5	acier	galva	8,30	ML	1	12 ML*	

Les tubes ronds prépercés pour moteurs V2 et Simu en acier galva (diam. x Ep)							
TOG133_PPSIMU	133 x 2,5	acier	galva	8,30	ML	1	6,4 ML*

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.



Tubes

TUBES RONDS (partie 2/2)





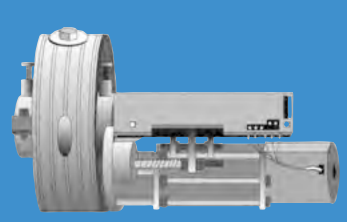
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES	
Les tubes ronds pour axe tournant en acier noir (diam. x Ep)							
TON1330	133 x 2,5	acier noir	8,30	ML	1	6,6 ML*	
TON1331	133 x 4	acier noir	12,75	ML	1	12 ML*	
TON1680	168,3 x 3	acier noir	12,30	ML	1	8,5 ML*	
TON1681	168,3 x 4	acier noir	16,20	ML	1	12 ML*	
TON1930	193,7 x 5	acier noir	23,10	ML	1	12 ML*	
TON2191	219 x 6,3	acier noir	33,06	ML	1	12 ML*	
TON2440	244 x 6,3	acier noir	37,10	ML	1	12 ML*	

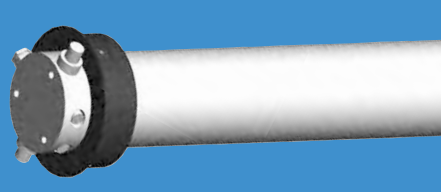
^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement. <u>Autres dimensions, nous consulter.</u>

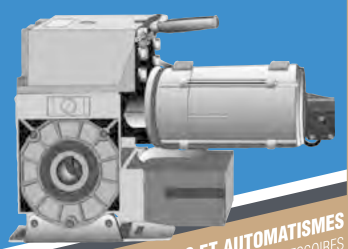


Notes









MOTORISATION, ACCESSOIRES ET AUTOMATISMES

MOTEURS CENTRAUX ET ACCESSOIRES

MOTEURS TUBULAIRES ET ACCESSOIRES

MOTEURS LATERAUX ET ACCESSOIRES

AUTOMATISMES

PROFILMAR



MOTEURS CENTRAUX



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT					
Moteurs centraux									
MC220	Type 200 / 220 ACM sans électrofrein	10,00	U	40					
MC220EL	Type 200 / 220 ACM avec électrofrein	10,50	1	40					
MC220BEL	Type 200 / 220 Bimoteur ACM avec électrofrein	18	1	40					
MC240EL	Type 240 ACM avec électrofrein	12,50	U	30					
MC240BEL	Type 240 Bimoteur ACM avec électrofrein	18,00	U	30					



ACCESSOIRES MOTEURS CENTRAUX







MCACEL00_N

MACBP0B

MCACCF30 MCACCF31

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT					
Accessoires									
MCACPM00	Platine pour moteur central ACM	0,046	U	1					
MCACEL00_N	Kit électrofrein pour moteur central ACM	1,26	U	1					
MACBP0B	Bouton montée / descente GEBA	0,10	U	1					
MCACCF30	Coffre-fort de déverrouillage à clefs différentes élétrofrein avec poussoir canon rond (avec une partie encastrée)	1,60	U	1					
MCACCF31	Coffre-fort de déverrouillage à clefs identiques élétrofrein avec poussoir canon rond (avec une partie encastrée)	1,60	U	1					
MCACCF91	Barillet pour coffre-fort	0,30	U	1					
MCACCF93	Clef numérotée pour coffre-fort	0,01	U	1					



ACCESSOIRES MOTEURS CENTRAUX





MCACCF40 MCACCF41

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT					
Accessoires									
MCACCC20	Sélecteur à clefs différentes mural avec dispositif de déblocage de l'électrofrein	0,871	U	1					
MCACCC21	Sélecteur à clefs identiques mural avec dispositif de déblocage de l'électrofrein	0,871	U	1					
MCACCF40	Coffre fort de déverrouillage à clefs différentes (pose en applique) canon européen manœuvre par bouton poussoir intérieur	0,706	U	1					
MCACCF41	Coffre fort de déverrouillage à clefs identiques (pose en applique) canon européen manœuvre par bouton poussoir intérieur	0,706	U	1					



ACCESSOIRES MOTEURS













MACIN00 MACIN01 MACIN02 MACIN03

MACBP0B

MACBP01

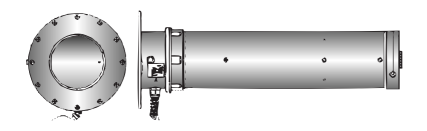
MACBP02

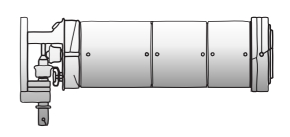
MACBP03

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT					
Accessoires									
MACIN00	Interrupteur à clés apparent clés différentes	0,40	U	1					
MACIN01	Interrupteur à clés apparent clés identiques	0,40	U	1					
MACIN02	Interrupteur à clés encastrable clés différentes	0,32	U	1					
MACIN03	Interrupteur à clés encastrable clés identiques	0,32	U	1					
MACIN04	Ebauche pour interrupteur apparent et encastrable	0,01	U	1					
MACBP0B	Bouton montée / descente GEBA	0,10	U	1					
MACBP01	Bouton poussoir type KDT 1 -1 bouton	0,18	U	1					
MACBP02	Bouton poussoir type KDT 2 -2 bouton	0,18	U	1					
MACBP03	Bouton poussoir type KDT 3 -3 bouton	0,25	U	1					



MOTEURS TUBULAIRES ET ACCESSOIRES



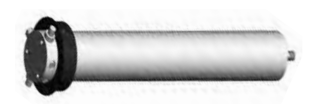


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	VENTE	KG/U	CONDITIONNE- MENT	
MOTEURS TUBULAIRES ET ACCESSOIRES					
MTMO500	Moteur Tubulaire 500 Nm MONOPHASE	U	20		
MTAD133X25B	Adaptation Ø 133 X 2.5 pour moteur Tub. 500 Nm	U	2,5		
MTAD133X40B	Adaptation Ø 133 X 4.0 pour moteur Tub. 500 Nm	U	2,5		
MTAD168X30B	Adaptation Ø 168 X 3 et 4 pour moteur Tub. 500 Nm	U	4,0		
MTAD193X50	Adaptation Ø 193 X 5.0 pour moteur Tub. 500 Nm	U	4,0		
MTET133X25	EMBOUT TELESCOPIQUE 133 X 2.5	U	3,33		
MTET159X45	EMBOUT TELESCOPIQUE 159 X 4.5	U	3,7		
MTJO300	Plaque d'enroulement côté opposé 300 X 300 pour moteur Tub.	U	2,28		
MTJO350	Plaque d'enroulement côté opposé 350 X 350 pour moteur Tub.	U	3,13		
MTJO400	Plaque d'enroulement côté opposé 400 X 400 pour moteur Tub.	U	4,07		
MTJM300	Plaque d'enroulement côté moteur 300 X 300 pour moteur Tub.	U	4,47		
MTJM350	Plaque d'enroulement côté moteur 350 X 350 pour moteur Tub.	U	5,25		
MTJM400	Plaque d'enroulement côté moteur 400 X 400 pour moteur Tub.	U	6,17		



MOTEURS TUBULAIRES ET ACCESSOIRES





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE
MTSMO825	Moteur tub SIMU T825 MONO 250 Nm avec M	14,000	U
MTSMO830	Moteur tub SIMU T830 MONO 300 Nm avec M	15,000	U
MTSMO835	Moteur tub SIMU T835 MONO 350 Nm avec M	26,000	U
MTSMO845	Moteur tub SIMU T845 MONO 450 Nm avec M	26,000	U
MTSMO980	Moteur tub SIMU T980 TRI 800 Nm avec M	34,000	U
MTSACAN	Anneaux pour manivelle mot SIMU	0,200	U
MTSAD133X25A	adaptation tube 133x2.5 moteur tub. SIMU T825/830	2,500	U
MTSAD133X25B	adaptation tube 133x2.5 moteur tub. SIMU T835/845	2,500	U
MTSAD133X40A	adaptation tube 133x4.0 moteur tub. SIMU T825/830	2,500	U
MTSAD133X40B	adaptation tube 133x4.0 moteur tub. SIMU T835/845	2,500	U
MTSAD168X30A	adaptation tube 168x3.0 moteur tub. SIMU T825/830	2,500	U
MTSAD168X30B	adaptation tube 168x3.0 moteur tub. SIMU T835/845	2,500	U
MTSAD168X30C	adaptation tube 168x3.0 moteur tub. SIMU T980	2,500	U
MTSAD168X40A	adaptation tube 168x4.0 moteur tub. SIMU T825/830	2,500	U
MTSAD168X40B	adaptation tube 168x4.0 moteur tub. SIMU T835/845	2,500	U
MTSAD168X40C	adaptation tube 168x4.0 moteur tub. SIMU T980	2,500	U
MTSAD193X50C	adaptation tube 193x5.0 moteur tub. SIMU T980	2,500	U
MTSAUTSD410	Armoire automatisme pour moteur tub. SIMU (MONO/TRI)	4,000	U
MTSEM280A	Equerre murale pour plaque en 280 mot. Tub SIMU T825-845	2,000	U
MTSEM330A	Equerre murale pour plaque en 330 mot. Tub SIMU T825-845	2,000	U
MTSEM400A	Equerre murale pour plaque en 400 mot. Tub SIMU T825-845	2,500	U
MTSEM450A	Equerre murale pour plaque en 450 mot. Tub SIMU T825-845	3,500	U



MOTEURS TUBULAIRES ET ACCESSOIRES





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE
MTSJM280A	Plaque côté moteur en 280 pour tub. SIMU T825/830	2,000	U
MTSJM330A	Plaque côté moteur en 330 pour tub. SIMU T825/830	2,200	U
MTSJM330B	Plaque côté moteur en 330 pour tub. SIMU T835/845	2,200	U
MTSJM400A	Plaque côté moteur en 400 pour tub. SIMU T825/830	2,600	U
MTSJM400B	Plaque côté moteur en 400 pour tub. SIMU T835/845	2,600	U
MTSJM450B	Plaque côté moteur en 450 pour tub. SIMU T835/845	3,200	U
MTSJM450C	Plaque côté moteur en 450 pour tub. SIMU T980	5,000	U
MTSJO280A	Plaque côté opposé en 280 pour tub. SIMU T825-845	2,000	U
MTSJO330A	Plaque côté opposé en 330 pour tub. SIMU T825-845	2,200	U
MTSJO400A	Plaque côté opposé en 400 pour tub. SIMU T825-845	2,600	U
MTSJO450A	Plaque côté opposé en 450 pour tub. SIMU T825-845	3,200	U
MTSJO450C	Plaque opposé moteur en 450 pour tub. SIMU T980	5,000	U
MTSMAN15	Manivelle Ig 1500 pour mot SIMU	1,500	U
MTSMAN30	Manivelle Ig 3000 pour mot SIMU	3,000	U
MTSSM01	Support moteur tub. SIMU T825/830	1,000	U
MTSSM02	Support moteur tub. SIMU T835/845/980	1,000	U
MTSSP30	Support SIMU pour antichute diam30	1,500	U
MTSSP40	Support SIMU pour antichute diam40	2,000	U
MTSSP50	Support SIMU pour antichute diam50	2,500	U

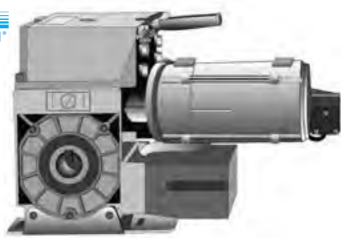




MOTEURS LATÉRAUX ELEKTROMATEN







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U VENTE			
Moteurs late	Moteurs latéraux ELEKTROMATEN					
MLMONO250 SIK	Moteur Latéral MONO 250 Nm Compact (v=10 trs/min) parachuté Ø30	35	U			
MLMONO250	Moteur ELEKTROMATEN Latéral MONO 250 Nm (v=15 trs/min), Ø axe=30	27	U			
MLTRI250	Moteur ELEKTROMATEN Latéral TRIPHASE 250 Nm (v=15 trs/min), Ø axe=30	21	U			
MLTRI400	Moteur ELEKTROMATEN Latéral TRIPHASE 400 Nm (v=15 trs/min), Ø axe=40	28	U			
MLTRI550	Moteur ELEKTROMATEN Latéral TRIPHASE 550 Nm (v=15 trs/min), Ø axe=40	30	U			
MLTRI750	Moteur ELEKTROMATEN Latéral TRIPHASE 750 Nm (v=15 trs/min), Ø axe=55	47	U			
MLTRI1000	Moteur ELEKTROMATEN Latéral TRIPHASE 1000 Nm (v=10 trs/min), Ø axe=55	49	U			

[•] Possibilité d'avoir des moteurs à utilisations intensives (nous contacter).

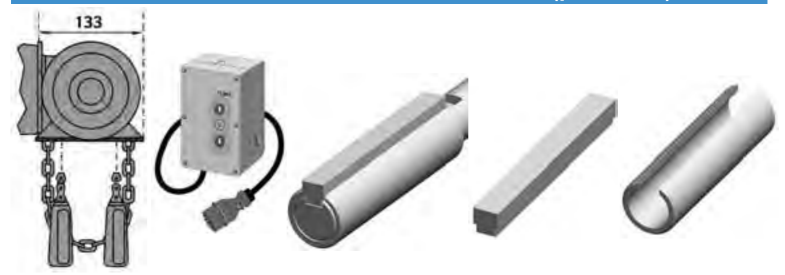
MLTRI1400	Moteur ELEKTROMATEN Latéral TRIPHASE 1400 Nm (v=7 trs/min), Ø axe=55	55	U
MLTRI1800	Moteur latéral TRI 1800 Nm (v=6 trs/min) parachuté Ø60 + Kit de manœuvre par chaîne	57	U

- Parachute intégré au réducteur (breveté) et conforme aux normes en vigueur
- Livré avec armoire de commande, fin de course 1/10° et manivelle de secours
- Durée d'utilisation : S3 -40% pour les monophasés et S3 -60% pour les triphasés
- Indice de protection IP54

ATTENTION : Si le moteur est monté à la verticale,



ACCESSOIRES MOTEURS LATÉRAUX (partie 1/5)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE
Kit de déver	rouillage par chaîne		
MLKITC25	Kit manoeuvre par chaîne pour mot. Lat. 250 SIK uniquement	3,5	U
MLKITC40140	Kit manoeuvre par chaîne pour mot. Lat. 250 à 1400 Nm	3,5	U
MLKITMAIL	Maillon pour chaine de prolongateur de kit chaine MOT LAT	0,05	U
MLKITCORDE	Prolongateur cordelette pour dépannage chaine (10 ml)	0,1	U
MLKITCHAINE	Chaîne pour kit de manoeuvre par chaine (rouleau de 50 ml)	0,5	ml
Coffret d'aut	comatisme spécial moteur latéraux ELEKTROMATEN		
MLAUT961	Coffret d'automatisme + 5 ML de câble	3	U
MLACIP	Interrupteur principal sectionneur cadenassable IP65	0,150	U
Armoire star	ndard WS900 pour moteur ELEKTROMATEN		
MLARMWS900	Armoire standard WS900 pour moteur ELEKTROMATEN	1,5	U
Adaptateur p	oour moteur latéraux		
MLAD30 40	Adaptateur pour Moteur Latéral passage de l'axe Ø30 à Ø40 mm	1,016	U
WILADSU_40			
MLAD30_40 MLAD40_55	Adaptateur pour Moteur Latéral passage de l'axe Ø40 à Ø55 mm	1,331	U



ACCESSOIRES MOTEURS LATÉRAUX (partie 2/5)





Axe claveté

Axe non claveté

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE		
Arbres "Côté moteur" clavetés					
MLAS430CM	Arbre à souder côté moteur lg = 400 ; Ø = 30 ; claveté	3,3	U		
MLAS540CM	Arbre à souder côté moteur lg = 500 ; Ø = 40 ; claveté	5,8	U		
MLAS655CM	arbre à souder côté moteur lg = 600 ; Ø = 55 claveté	5,8	U		
MLAS660CM	Arbre à souder côté moteur Ig = 600 ; Ø = 60 claveté	12	U		

Arbres "Côté opposé" non clavetés

MLAS430CO	Arbre à souder côté opposé lg = 400 ; Ø = 30 ; non claveté	3,3	U
MLAS540CO	Arbre à souder côté opposé lg = 500 ; Ø = 40 ; non claveté	5,8	U
MLAS655CO	Arbre à souder côté opposé lg = 600 ; Ø = 55 non claveté	5,8	U
MLAS660CO	Arbre à souder côté opposé Ig = 600 ; Ø = 60 non claveté	5,8	U



ACCESSOIRES MOTEURS LATÉRAUX (partie 3/5)







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE			
Entretoises	Entretoises à souder					
MLEN09731	Entretoise Ø ext : 97 - Ø int : 31 ép 5 mm pour tube 102 x 2,0	0,44	U			
MLEN12731	Entretoise Ø ext : 127 - Ø int : 31 ép 5 mm pour tube 133 x 2,5	0,47	U			
MLEN12741	Entretoise Ø ext : 127 - Ø int : 41 ép 5 mm pour tube 133 x 2,5	0,45	U			
MLEN12431	Entretoise Ø ext : 124 - Ø int : 31 ép 5 mm pour tube 133 x 4	0,44	U			
MLEN12441	Entretoise Ø ext : 124 - Ø int : 41 ép 5 mm pour tube 133 x 4	0,43	U			
MLEN15941	Entretoise Ø ext : 159 - Ø int : 41 ép 5 mm pour tube 168 x 4	0,73	U			
MLEN15956	Entretoise Ø ext : 159 - Ø int : 56 ép 5 mm pour tube 168 x 4	0,69	U			
MLEN16131	Entretoise Ø ext : 161 - Ø int : 31 ép 5 mm pour tube 168 x 3	0,76	U			
MLEN16141	Entretoise Ø ext : 161 - Ø int : 41 ép 5 mm pour tube 168 x 3	0,75	U			
MLEN16156	Entretoise Ø ext : 161 - Ø int : 56 ép 5 mm pour tube 168 x 2,5	0,71	U			
MLEN18256	Entretoise Ø ext : 182 - Ø int : 56 ép 8 mm pour tube 193,7 x 5,4	1,48	U			
MLEN20656	Entretoise Ø ext : 206 - Ø int : 56 ép 8 mm pour tube 219,1 x 5,9	1,94	U			
MLEN23156	Entretoise Ø ext : 231 - Ø int : 56 ép 8 mm pour tube 244,5 x 6,3	2,5	U			
MLEN25956	Entretoise Ø ext : 259 - Ø int : 56 ép 8 mm pour tube 273 x 6,3	3,16	U			
MLEN28356	Entretoise Ø ext : 283 - Ø int : 56 ép 8 mm pour tube 298,3 x 7,1	3,78	U			
MLEN30856	Entretoise Ø ext : 308 - Ø int : 56 ép 8 mm pour tube 323,9 x 6,3	4,54	U			



ACCESSOIRES MOTEURS LATÉRAUX (partie 4/5)





MLCO3005

MLCO300

MLCO3008



MLPALR40



MLPALS40 MLPALS55



MLCO3005 MLCO300

14121 7	MEI 7.2000		
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE
Paliers et le	eurs systèmes de fixation		
MLPALT30	Palier tôle Ø 30 à fixer directement sur la plaque d'enroulement (à l'aide de boulons ou à souder)	0,35	U
MLPALT40	Palier tôle Ø 40 à fixer directement sur la plaque d'enroulement par l'intermédiaire de la rondelle d'adaptation (à l'aide de boulons pour un tube de Ø > 168 ou à souder)	t 0,70	U
MLPALR40	Rondelle pour adapter les paliers tôle Ø 40 sur les plaques d'enroulement à l'aide de boulons	0,50	U
MLPALS40	Palier à semelle Ø 40 à fixer sur les cornières de fixation	0,55	U
MLPALS55	Palier à semelle Ø 55 à fixer sur les cornières de fixation	1,15	U
MLPALS60	Palier à semelle Ø 60 à fixer sur les cornières de fixation	1,25	U
MLPALF60	Palier flasque Ø 60	1,25	U

Cornière de fixation pré-percée (ép. : 5) pour palier semelle Ø 40

et parachute Ø 30

Cornière pré-perçée (ep:8) de fix. palier semelle Ø55

Cornière pré-perçée (ep:8) de fix. parachute Ø 40 et palier semelle Ø 60

1,80

2,18

2,18

U

U



ACCESSOIRES MOTEURS LATÉRAUX (partie 5/5)





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE		
Plaques d'enroulement "démontables" type PROFILMAR					
MLPE30070	Plaque d'enroulement 300 (Ø 70) ép. 5 pour moteur latéral	8,5	U		
MLPE34070	Plaque d'enroulement 340 (Ø 70) ép. 5 pour moteur latéral	9,2	U		
MLPE40070	Plaque d'enroulement 400 (Ø 70) ép. 5 pour moteur latéral	10,5	U		
MLPE50070	Plaque d'enroulement 500 (Ø 70) ép. 5 pour moteur latéral	13,2	U		
MLPE60070	Plaque d'enroulement 600 (Ø 70) ép. 8 pour moteur latéral	15,8	U		

Consoles de fixation pour moteurs latéraux

MLCF2555	Console de fixation des moteurs latéraux du 250 au 550 Nm	5	U
MLCF75140	Console de fixation des moteurs latéraux du 750 au 1400 Nm	16	U
MLCF180	Console de fixation pour moteur Latéraux 1800 Nm	18,5	U



PARACHUTES



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE		
Parachutes					
MLTPA30	Parachute 1/2 RD 30 avec interrupteur (Cmax: 332Nm)	4,52	U		
MLTPA40A	Parachute 2/3 RD 40 avec interrupteur (Cmax: 552Nm)	7,54	U		
MLTPA40B	Parachute FG80-40 avec interrupteur (Cmax: 800Nm)	3,5	U		
MLTPA50	Parachute FG120-50 avec interrupteur (Cmax: 1200Nm)	3,5	U		
MLTPA60	Parachute N°4-60 avec interrupteur (Cmax: 2000Nm)	29	U		
MLTPA80	Parachute 6 RD 80 avec interrupteur (Cmax: 3503Nm)	30	U		

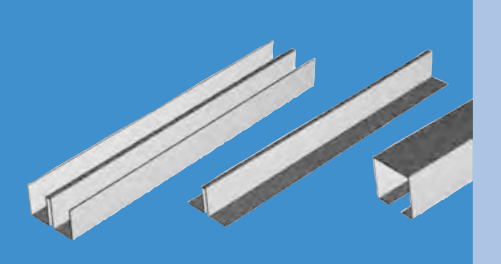


AUTOMATISMES





RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Automatisn	nes				
AUTCE50	Centrale d'automatisme simple	0,382	U	1	
AUTCE60DEV	Centrale d'automatisme avec deverouillage de l'électrofrein	1,122	U	1	
AUTEM5060	Emetteur bi-canaux pour centrale AUTCE50 et AUTCE60DEV	0,020	U	1	
AUTCG00	Armoire cde groupée 220 V (4 moteurs Max) (bp, sélecteur)	0,974	U	1	
AUTCG01	Armoire cde groupée 220 V (4 moteurs Max) (EMETTEUR, bp, sélecteur)	0,974	U	1	
AUTCE01	Centrale Rideau métal. aux NORMES (LRS2197SET SM)	0,975	U	1	
AUTEM00	Emetteur tri-canaux	0,02	U	1	
AUTAN00	Antenne pour récepteur	0,38	U	1	
AUTFC00	Feu clignotant	0,4	U	1	
AUTPC40	Jeu photo-cellule (portée = 40 ml)	0,25	U	1	
AUTPC08	Jeu photo-cellule (portée = 8 ml)	0,125	U	1	
AUTPO00	Poteau pour photo-cellule	1,085	U	1	
AUTRE00	Récepteur bi-canaux	0,175	U	1	
AUTBPBO	Boîte de jonction pour barre palpeuse	0,08	U	1	
AUTBPBU	Paire de Butée de protection pour barre palpeuse	0,07	U	1	
AUTBPCA	Paire de capteur pour barre palpeuse (portée = 10ml)	0,16	U	1	
AUTBPCE	Relais de jonction entre barre palpeuse et centrale d'automatisme	0,245	U	1	
AUTBPCO	Cordon 3 fils (longueur = 6ml) pour barre palpeuse	0,22	U	1	
AUTBPJO	Joint profilé pour barre palpeuse (h=75mm) lg=8000mm maxi	0,9	ML	1	1
AUTBPJO_B	Joint profilé pour barre palpeuse (lg=12000mm)	1,0	U	1	
LFACARU	U22x8 JOINT FINALE	0,456	ML	5	6
MACDIG_CL1	Clavier standard pour DIGICODE (IP65)	0,92	U	1	
MACDIG_CL2	Clavier ANTI VANDALISME pour DIGICODE (IP65)	0,192	U	1	
MACDIG_PL1	Platine DIGICODE CODY light en 24 V (à utiliser avec centrale)	0,362	U	1	
MACDIG_PL2	Platine DIGICODE CODY 2 en 220 V (pression maintenu)	0,471	U	1	



GRILLES EXTENSIBLES COMPLÈTES ET PROFILÉS

PROFILMAR



GRILLES EXTENSIBLES SUR MESURES

Contactez Profilmar



Grille extensible



Les grilles extensibles sont largement utilisées dans la protection des entrées des commerces, des entreprises, des bureaux et des maisons. En plus d'être robustes et pratique, grâce à un faible encombrement et un utilisation simple, elles font parties des solutions de sécurité avec un très bon rapport qualité / prix.

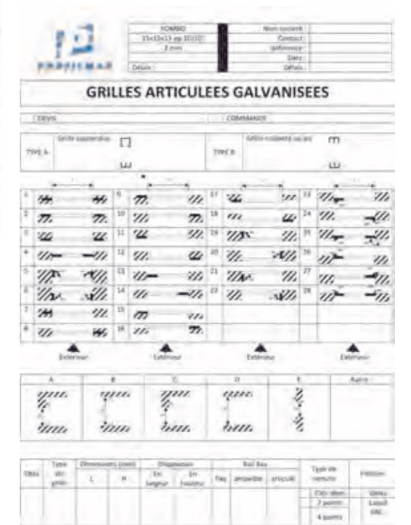
Ces grilles sont en acier galvanisé avec possibilité de peinture au four avec poudre polyuréthane RAL standard ou RAL spécial sur demande.

Ces grilles sont constituées de montant double profilé en U de section 15x15x15 reliés les

uns aux autres par des entretoises en acier d'épaisseur 2.5 mm.

Le fonctionnement peut-être de 2 types : suspendue à des chariots d'entrainement sur roulement à bille, ou roulant au sol sur roue porteuse avec rail spécifique.

Elles peuvent s'adapter à tous les types de pose et d'encombrement définie par le chantier





Grilles Extensibles

RAILS DE GUIDAGE EN ACIER GALVA



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES	
Les Rails d	Les Rails de Guidage en Acier Galva					
GRRB00	Rail bas grille roulante au sol 50 x 30 x 1,5 acier galva	1,813	ML	1	7 ML* (2)	
GRRB01	Rail bas grille roulante au sol sans bord 50 x 30 x 1,5 acier galva	1,075	ML	1	7 ML* (2)	
GRUR452	Rail haut grille suspendue acier galva 45 x 45 x 45 x 2 ouverture de 15	2,50	ML	1	7 ML* (2)	

^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



Grilles Extensibles

LES U DE GRILLE EN ACIER GALVA





GRUR00

GRUG00

GRUP00



GRUR00

U rail bas grille suspendue

30 x 50 x 30 x 1,5 acier galva

U de gâche grille

30 x 30 x 30 x 1,5 acier galva

U profil barre battue

28 x 33 x 43 x 1,5 acier galva



GRUG00

1,216

0,982

1,34

ML

ML

ML

1

1

1



GRUP00

7 ML* (2)

7 ML* (2)

7 ML* (2)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/ML	U VENTE	CONDI- TIONNE- MENT	LONG. BARRES
Les U de G	rille en Acier Galva				
GRUG1415	14 x 14 x 14 x Ep. 1,5	0,432	ML	200	Nous consulter
GRUG1420	14 x 14 x 14 x Ep. 2	0,546	ML	200	
GRUG1515	15 x 15 x 15 x Ep. 1,5	0,385	ML	100	
GRUG1512	15 x 15 x 15 x Ep. 1,2	0,456	ML	100	

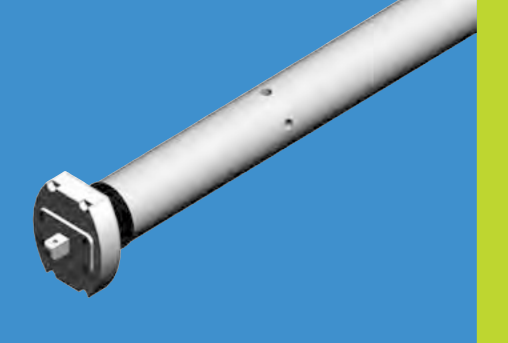
^{*} Longueur en stock (tolérance de + ou - 5 cm) et en conditionnement.

⁽²⁾ Sur mesure : quantité à la demande coupée à la dimension exacte (référencé sur facture avec la mention "C") et possibilité de commander de trés grandes longueurs.



Notes	





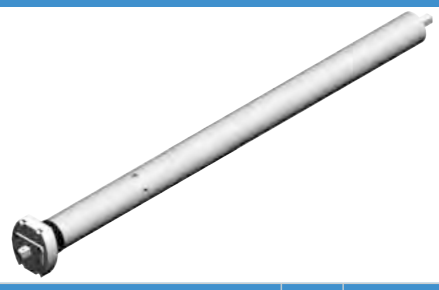
MOTEURS, ACCESSOIRES POUR VOLETS ROULANTS

PROFILMAR



Volets roulants

MOTEURS ET ACCESSOIRES POUR VOLETS ROULANTS



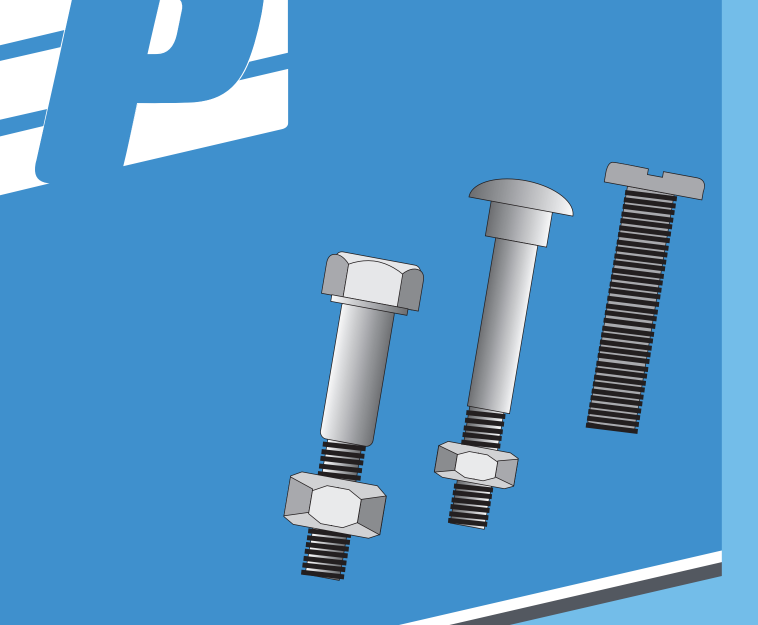
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	KG/U	VENTE	MENT
Accessoire	s pour volets roulants			
7100000110	- pour voice rounaine			
VRMO015	Moteur VR ACM 15 Nm (diam 45) sans MS avec + plaque de support	2,100	U	1
VRMO015M	Moteur VR ACM 15 Nm (diam45) avec MS + plaque support	2,900	U	1
VRMO030	Moteur VR ACM 30 Nm (diam45) sans MS + plaque support	2,400	U	1
VRMO030M	Moteur VR ACM 30 Nm (diam45) avec MS + plaque support	3,000	U	1
VRMO050	Moteur VR ACM 50 Nm (diam45) sans MS + plaque support	2,700	U	1
VRMO050M	Moteur VR ACM 50 Nm (diam45) avec MS + plaque support	3,100	U	1
VRMO050T	Moteur VR TRONIC ACM 50Nm(diam45) sansMS récept intégré + plaque support	3,100	U	1
VRMO120	Moteur VR ACM 120 Nm (diam55) sans MS + plaque support	4,300	U	1
VRMO120M	Moteur VR ACM 120 Nm (diam55) avec MS + plaque support	5,200	U	1
VRACAD45	Adaptateur passage couronne de 55 à 45 pour tube ZF80 et DEPRAT89	0,030	U	1
VRACAR	Fixation rapide pour moteur VR diam 45	0,050	U	1
VRAR45M	Articulation avec oeillet 45° pour tout type de moteur VR avec MS	0,305	U	1
VRAR90M	Articulation avec oeillet 90° pour tout type de moteur VR avec MS	0,375	U	1
VRCO45TO60	Couronne pour moteur diam45 et tube OCTO 60	0,030	U	1
VRCO45TO70	Couronne pour moteur diam45 et tube octo 70	0,030	U	1
VRCO45TZ54	Couronne pour moteur diam45 et tube ZF 54	0,030	U	1
VRCO45TZ64	Couronne pour moteur diam45 et tube ZF 64	0,030	U	1
VRCO55TO70	Couronne pour moteur diam55 et tube OCTO 70	0,030	U	1
VRCO55TZ80	Couronne pour moteur diam55 et tube ZF 80	0,030	U	1
VRMANART	Manivelle articulée (1600mm) pour articulation avec oeillet	1,200	U	1
VRMANFIXE	Manivelle fixe (1300mm) pour articulation avec oeillet	1,200	U	1
VRMANOCC	Oeil pour manivelle (OCCHIOLO) lg=170 mm	0,100	U	1



Volets roulants

MOTEURS ET ACCESSOIRES POUR VOLETS ROULANTS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNE- MENT
Accessoire	s pour volets roulants			
VRPO45TO60	Poulie pour moteur diam45 et tube OCTO 60	0,130	U	1
VRPO45TO70	Poulie pour moteur diam45 et tube OCTO 70	0,130	U	1
VRPO45TZ54	Poulie pour moteur diam45 et tube ZF 54	0,130	U	1
VRPO45TZ64	Poulie pour moteur diam45 et tube ZF 64	0,130	U	1
VRPO45TZ80	Poulie pour moteur diam45 et tube ZF 80	0,130	U	1
VRPO55TD89	Poulie pour moteur diam55 et tube DEPRAT 89	0,130	U	1
VRPO55TO70	Poulie pour moteur diam55 et tube OCTO 70	0,130	U	1
VRPO55TZ80	Poulie pour moteur diam55 et tube ZF 80	0,130	U	1
VRTAC00	Embout télescopique (170-120) pour VR tube ZF60	0,200	U	1
VRTAC01	Embout télescopique (270-170) pour VR tube ZF80	0,300	U	1
VRTAC02	Support pour embout télescopique VR ZF (coussinet à broche H=17)	0,043	U	1
VRTAC54	Embout télescopique pour VR tube ZF54 (220)	0,200	U	1
VRTAC62	Embout télescopique pour VR tube DEPRAT 69	0,200	U	1
VRTAC89	Embout téléscopique pour VR tube DEPRAT 89 (300)	0,200	U	1
VRTO4505	Tube ZF 45 EP 0.5 L = 7 m	0,595	U	1
VRTO5405	Tube ZF 54 EP 0.5 L = 7 m	0,900	U	1
VRT06406	TUBE ZF 64 EP 0.6 L = 7 m	1,010	U	1
VRTO6408	Tube ZF 64 EP 0.8 L = 7 m	1,460	U	1
VRT08010	TUBE ZF 80 EP 1.0 L = 7 m	2,232	U	1
VRTO8012	Tube ZF 80 EP 1.2 L = 7 m	2,660	U	1



QUINCAILLERIE

PROFILMAR



Quincaillerie Diverses

BOULONS, RONDELLES, RIVETS...



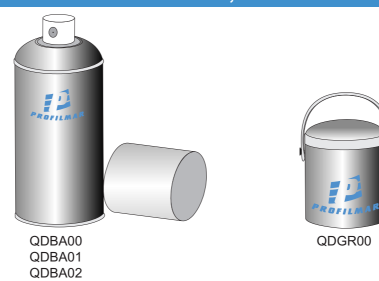
Boulons, rondelles, rivets...

Q D B O 0 0	Boulons 6 pans acier zingué - 10 x 80 pour tube de Ø48 et Ø60	3,26	boîte	50 U
Q D B O 0 3	Boulons 6 pans acier zingué - 10 x 100 pour tube de Ø76	4,13	boîte	50 U
Q D B O 0 1	Boulons TRCC acier zingué - 6 x 25 pour serrure à cylindre	2,08	boîte	200 U
Q D B O 0 4	Boulons TRCC acier zingué - 6 x 30 pour serrure canon Européen	2,08	boîte	200 U
Q D B O 0 2	Boulons TRCC acier zingué -10 x 25 pour support d'axe	3,44	boîte	80 U
Q D R O 0 0	Rondelles acier zingué Ø12 pour support d'axe	0,28	boîte	200 U
QDRI00	Rivets alu POP - 4,8 x 10 pour cavalier ou embout nylon	1,32	boîte	500 U
Q D V I 0 1	Vis poëlier acier zingué 6 x 16	1,50	boîte	200 U
QDVI00	Vis poëlier acier zingué - 6 x 20	1,50	boîte	200 U
Q D V I 6 3	Vis auto-taraudeuse - Ø 6,3 X 16 - pour fixation du ressort de compensation	0,95	boîte	200 U
Q D V I 8 0	Vis auto-taraudeuse - Ø 8 x 20 - pour fixation du ressort de compensation	2,01	boîte	200 U



Quincaillerie Diverses

BOMBES AEROSOLS, GRAISSE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS KG/U	U VENTE	CONDITIONNEMENT
-----------	-------------	---------------	------------	-----------------

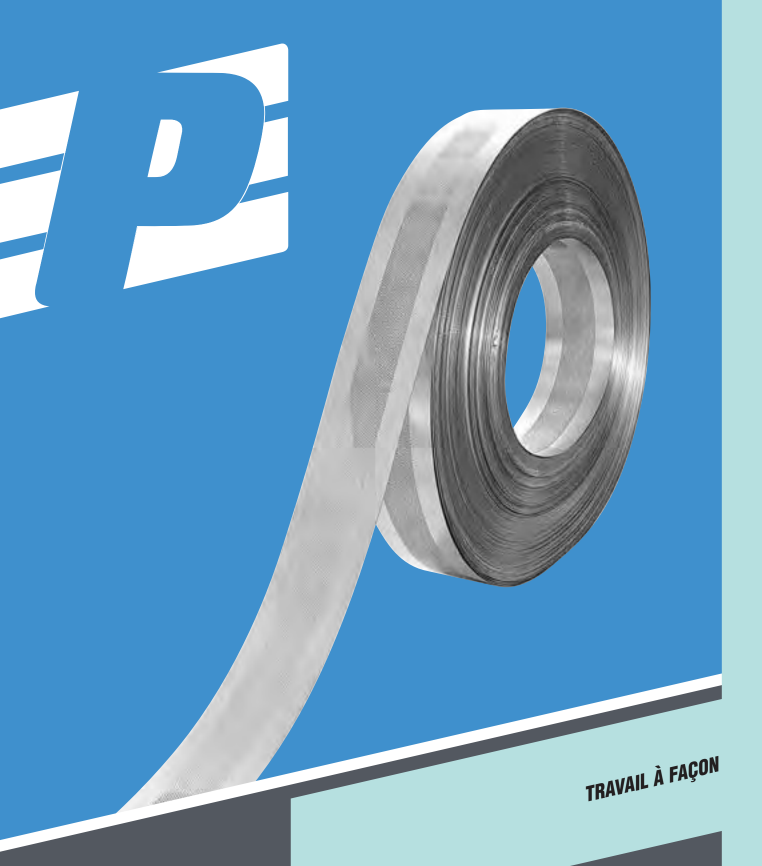
Bombes aérosols

QDBA00	Bombe aérosol 400 ml coloris GALVA	0,55	U	12 (3)
Q D B A 0 1	Bombe aérosol 400 ml coloris BLANC RAL 9010	0,44	U	12 (3)
Q D B A 0 3	Bombe aérosol 400 ml coloris GRIS RAL 7016	0,44	U	12 (3)

Graisse

Q D G R 0 0 Graisse 101 au lithium (18 litres) 16 U 1	
---	--

(3) Possibilité de commander la quantité exacte, mais les conditions tarifaires seront diffèrentes.

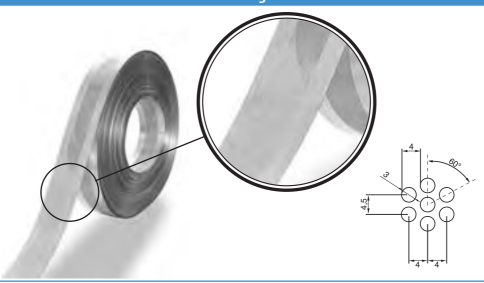


PROFILMAR



Travail à Façon

PERFORATION À FAÇON DE FEUILLARD



PROFILMAR est spécialiste de la perforation de feuillard destinés au profilage de lames de rideaux métalliques sous forme de :

- "feuillards perforés" :

vous spécifiez simplement votre largeur de perforation et nous nous occupons du métal et de la perforation

- "perforation":

vous spécifiez votre largeur de perforation et vous nous fournissez le métal, nous nous occupons seulement de la perforation

Voici la liste des principaux feuillards perforés par nos soins :

- Acier GALVANISE et PRELAQUE de 7 à 11/10° -
- Acier INOXYDABLE (316 L) de 6 à 8/10° -
- ALUMINIUM brut et prélaqué de 10 à 15/10° -

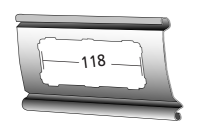
Nota:

Vos références ainsi que vos caractéristiques de perforation de feuillard seront créés au cas par cas en fonction de vos demandes.



Travail à façon

PERFORATION HUBLOTS, PRÉDISPOSITION SERRURES, LAQUAGE







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U VENTE		
Perforation hublots				

VAPERHUB0	Perforation d'hublots Pour lame P100 5 perforations au ML	ML
VAPERHUB7	Perforation d'hublots Pour lame P107 5 perforations au ML	ML
VAPERHUB6	Perforation d'hublots Pour lame P116 5 perforations au ML	ML
VAPERHUB2	Perforation d'hublots Pour lame P112 double-paroi 5 perforations au ML	ML
Remarques : Vous pouvez définir vous-même l'entraxe entre les hublots ainsi que les distances de début et de fin de perforation des hublots.		

Prédisposition des serrures

VAPRESERC	Prédisposition des serrures à canon cylindrique	U
VAPRESERE	Prédisposition des serrures à canon européen	U

Laquage

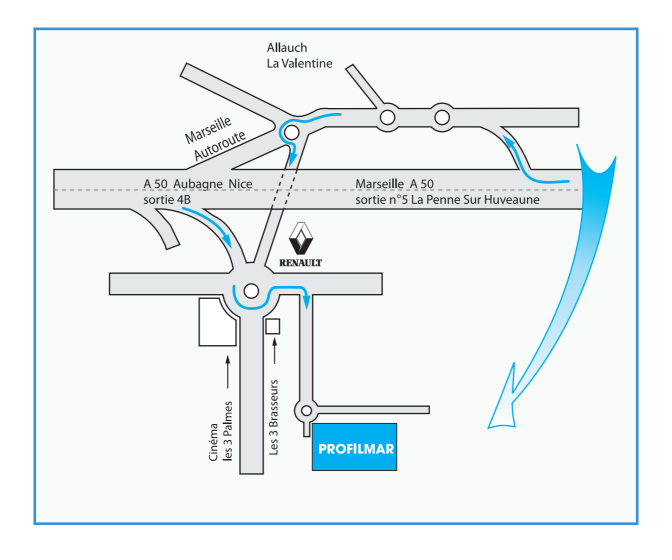
VALAQLAM	Laquage d'un tablier à lames (RAL à définir)	M^2
----------	--	-------

Montages divers sur lames double-paroi

VAMONPOL	Montage du polystyrène à l'intérieur des lames double-paroi DP112	M^2
VAMONLDR	Montage de la laine de roche à l'intérieur des lames double-paroi DP112	M^2



Plan d'Accès





Conditions Générales de Vente

Toute vente implique l'acceptation expresse des conditions ci-après sans aucune réserve, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les propres documents du client.

Le retard dans les délais de livraison ne peut donner lieu à indemnité ou annulation de la commande.

Nos fournitures, même convenues franco, voyagent aux risques et périls du destinataire, à qui il appartient, en cas d'avaries ou de pertes, de faire toutes réserves, et d'exercer tout recours auprès des transporteurs seuls responsables.

Les réclamations concernant la qualité et les manquants non imputables aux transports devront être formulées par écrit dans les 8 jours de la réception.

Aucun retour de marchandises ne pourra être effectué sans notre consentement écrit, ce consentement n'impliquant aucune reconnaissance.

Nos factures sont payables à 30 jours fin de mois par traite sauf dérogation exceptionnelle.

En cas de non-paiement d'un règlement à l'échéance prévue :

- Les sommes dues produisent de plein droit intérêts au taux de base bancaire majoré de deux points ;
- Toutes les sommes, même non échues, deviennent immédiatement exigibles sans mise en demeure préalable ;
- En outre, dans le cas de recouvrement contentieux, il sera dû par le client défaillant une clause pénale d'un montant forfaitaire de 15 % des sommes restant dues, cette somme sera donc due même si l'obligation principale été en partie exécutée.

Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle d'une commande, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous donne droit d'annuler tout ou partie du marché.

En cas de prorogation de traites, les frais et intérêts résultant de cette prorogation seront à la charge de l'acheteur.

En cas de contestation, les Tribunaux de Marseille sont seuls compétents.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ (Loi du 12 mai 1980)

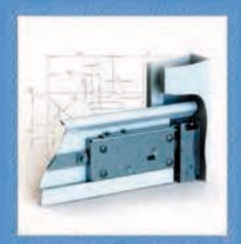
Il est expressément stipulé que la propriété de la marchandise livrée ne sera transférée à l'acheteur qu'après paiement intégral du prix.

Néanmoins, l'acheteur sera responsable des marchandises bien que non propriétaire dès leur délivrance. L'acheteur est autorisé à revendre la marchandise livrée dans son commerce normal avec obligation que cette vente soit effectuée avec réserve de propriété.

Toutefois, en cas de revente régulière par l'acheteur, sa créance est considérée comme nous étant cédée.

Nos produits sont garantis tous défauts de matières et vices de construction pendant un an. Dans le cas de négligence, de mauvais entretien ou utilisation incorrecte de tout utilisateur, la garantie ne joue pas. Cette garantie est strictement limitée à l'échange pur et simple en nos usines de pièces reconnues défectueuses, sans indemnité d'aucune sorte pour main-d'œuvre de démontage, remontage, immobilisation, frais de transport, etc.

Nous nous réservons la propriété des marchandises livrées, jusqu'à complet paiement du prix (loi 80.335 du 12.5.80)







Salaman Bullion



the state of the s

QUALITÉ-SERVICE INNOVATION

Notre détermination à contribuer à la croissance de nos clients nous pausse sans cesse à évoluer. Ainsi nous faisons bénéficier d'un ensemble de services à nos partenaires :

- La formation dans nos locaux
- · l'étude de projet : dimensionnement des grands rideaux, choix des composants
- · le S.A.V
- · l'assistance technique et commerciale
- · les fabrications spéciales et innovantes
- · la certification et le marquage CE

Ces atouts nous permettent de faire face aux demandes spécifiques de plus en plus nambreuses. Conscients de l'évolution du marché, nous nous appuyons sur notre bureau d'étude pour apporter à nos clients des réponses fiables et novatrices.

Nos partenaires:







Des professionnels de la fermeture industrielle font confiance à PROFILMAR sur le marquage CE. En véritable partenaire de ses clients, PROFILMAR a développé un concept global de dimensionnement et de certification des rideaux métalliques garantissant la conformité à la norme Européenne NF EN 13241-1 et au marquage CE.





PROFILMAR

PREMIER PARTENAIRE ACCESSOIRISTE DES FABRICANTS DE FERMETURES INDUSTRIELLES
PROFILMAR S.A.S

Z.A.C LA VALENTINE - 4, RUE DU COMMANDANT ROBIEN - 13925 MARSEILLE CEDEX 11 - FRANCE

TÉL.: 00 (33) 4 91 87 97 97 - FAX: 00 (33) 4 91 87 97 98

www.profilmar.com