

MECAFLASH

Notre métier au service de votre qualité

CLINQUANTS - DÉVIDOIRS

Gamme de références standards et sur mesure [sur devis]



Pour commander :

Mail : Commercial@mecaflash.com

Tél. : 01 30 51 15 53

MECAFLASH - 3 rue Amédée Gordini - ZA de Gomberville - 78114 Magny les Hameaux
SAS au capital de 75 000 € - siret 326 421 716 000 35 - APE 2562 B

WWW.MECAFLASH.COM

ROULEAUX OU FEUILLES

Délais de 48/72 h - Franco de port (France) dès 200€ H.T.

Minimum de facturation : 50€ - tarifs € H.T.

Autres dimensions nous consulter

Longueur Largeur Cond.	1 m 12,7 mm Rouleau	2 m 12,7 mm Rouleau	5 m 6 mm Rouleau	5 m 12,7 mm Rouleau	10 m 12,7 mm Rouleau	5 m 25 mm Rouleau	300 mm 25 mm 10 feuilles	5 m 50 mm Rouleau	300 mm 50 mm 10 feuilles	1 m 300 mm feuille	1 m 350 mm feuille	1220 mm 610 mm feuille	Longueur Largeur Cond.
0,005													0,005
0,01													0,01
0,02													0,02
0,03													0,03
0,04													0,04
0,05													0,05
0,06													0,06
0,07													0,07
0,08													0,08
0,09													0,09
0,1													0,1
0,12										2			0,12
0,15													0,15
0,18										2			0,18
0,2													0,2
0,25										2			0,25
0,3													0,3
0,35													0,35
0,4													0,4
0,45													0,45
0,5													0,5
0,55													0,55
0,6													0,6
0,65													0,65
0,7													0,7
0,75													0,75
0,8													0,8
0,85													0,85
0,9													0,9
0,95													0,95
1													1
1,1		4		4	4								1,1
1,2		4		4	4								1,2
1,3		4		4	4								1,3
1,4		4		4	4								1,4
1,5													1,5
1,6		4		4	4								1,6
1,7		4		4	4								1,7
1,8		4		4	4								1,8
1,9		4		4	4								1,9
2		4		4	4								2
2,2													2,2
2,4													2,4
2,5													2,5
2,6													2,6
2,8													2,8
3													3
3,2													3,2
3,5													3,5
3,8													3,8
4													4
5													5

**HORS STANDARD
NOUS CONSULTER**

Acier 1.1274	Acier 1.2003	Inox 1.4310
--------------	--------------	-------------

² Largeur différente 200 - 299mm
⁴ Livraison en pièce de 1000mm de longueur - ● Sur demande

ROULEAUX OU FEUILLES

Délais de 48/72 h - Franco de port (France) dès 200€ H.T.

Minimum de facturation : 50€ - tarifs € H.T.

Autres dimensions nous consulter

Épaisseurs

Épaisseurs

Longueur Largeur Cond.	5 m 10 mm Rouleau	5 m 12,7 mm Rouleau	5 m 25 mm Rouleau	5 m 50 mm Rouleau	5 m 100 mm Rouleau	500 mm 100 mm 5 feuilles	500 mm 150 mm 5 feuilles	5 m 150 mm Rouleau	1 m 300 mm feuille	1 m 600 mm feuille	1 m 1250 mm feuille	Longueur Largeur Cond.
0,005												0,005
0,008												0,008
0,01								2				0,01
0,015												0,015
0,02								2				0,02
0,025								2				0,025
0,03												0,03
0,035												0,035
0,04												0,04
0,045												0,045
0,05												0,05
0,055												0,055
0,06												0,06
0,07												0,07
0,075												0,075
0,08												0,08
0,09												0,09
0,1												0,1
0,11												0,11
0,12												0,12
0,13												0,13
0,14												0,14
0,15												0,15
0,16												0,16
0,17												0,17
0,18												0,18
0,19												0,19
0,2												0,2
0,21												0,21
0,22												0,22
0,23												0,23
0,24												0,24
0,25												0,25
0,26												0,26
0,27												0,27
0,28												0,28
0,29												0,29
0,3												0,3
0,35												0,35
0,38												0,38
0,4												0,4
0,43												0,43
0,45												0,45
0,5												0,5
0,55												0,55
0,6												0,6
0,65												0,65
0,7												0,7
0,75												0,75
0,8												0,8
0,85												0,85
0,9												0,9
0,95												0,95
1												1

Inox 1.4310

² Largeur différente 200 - 299 mm

ROULEAUX OU FEUILLES

Délais de 48/72 h - Franco de port (France) dès 200€ H.T.

Minimum de facturation : 50€ - tarifs € H.T.

Autres dimensions nous consulter

Longueur	500 mm	500 mm	1 m
Largeur	100 mm	150 mm	300 mm
Cond.	5 feuilles	5 feuilles	Feuille

Épaisseurs

1,1			
1,2			6
1,3			
1,4			
1,5			6
1,6			
1,7			
1,8			6
1,9			
2			6
2,5			6
3			6

⁶ Aussi disponible en longueur 2000

Inox 1.4310

**HORS STANDARD
NOUS CONSULTER**

Longueur	5 m	500 mm	1 m
Largeur	150 mm	150 mm	300 mm
Cond.	Rouleau	5 feuilles	Feuille

0,01			
0,02			
0,025			
0,03			
0,04			
0,05			
0,075			
0,1			
0,15			
0,2			
0,25			
0,3			
0,4			
0,5			
0,6			
0,7			
0,8			
0,9			
1			

Laiton 2,0321

ASSORTIMENT DE FEUILLES

Nuance	Format mm	Nombre de feuilles	Composition par boîte	Tarif
Acier	25 x 300	21	0,01 à 1,00 mm	
Acier	50 x 300	25	0,01 à 1,00 mm	
Acier	50 x 300	23	0,03 à 1,00 mm	
Acier	50 x 300	11	0,02/0,03/0,05/0,10/0,15/0,20/0,25/0,30/0,40/0,50/1,00 mm	
Inox	100 x 500	9	0,02/0,05/0,10/0,15/0,20/0,30/0,40/0,50/1,00 mm	
Inox	100 x 500	11	0,02/0,05/0,10/0,15/0,20/0,25/0,30/0,35/0,40/0,45/0,50 mm	
Inox	100 x 500	11	0,05/0,55/0,60/0,70/0,75/0,80/0,85/0,90/0,95/1,00 mm	
Inox	150 x 500	10	0,025 à 0,50 mm	
Laiton	150 x 500	10	0,025 à 0,50 mm	

Acier 1.1274

Inox 1.4310

Laiton 2,0321

DONNÉES TECHNIQUES

Matière n°	1,1274	1,2003	1,4034 (1,2083)	1,4310	2,0321
Désignation	DIN CK 101 ASTM 1095 G 10950	DIN 75 Cr 1 1075 G10780	DIN X 46 Cr 13 420 S 42000	DIN X 12 CrNi17 7 301 S 30100	CuZn 37 C 27200
Etat de surface	Poli blanc	Brillant	Brossé poli	Brillant	Brillant
Etat	Trempé et détendu	Trempé et détendu	Trempé et détendu	Lainé extra dur K1	Laminé extra dur
Analyse typique en %	C : 0,95-1,05 % Si : 0,15-0,35 % Mn : 0,6-0,9 % P : max.0,025 % S : max. 0,025 % Cr : max 0,4 % Ni : max.0,4 % Mo : max.0,1 %	C : 0,7-0,8 % Si : 0,25-0,5 % Mn : 0,6-0,8 % P : max.0,03 % S : max. 0,03 % Cr : 0,3-0,4 %	C : 0,43-0,5 % Si : max 1 % Mn : max 1 % P : max.0,04 % S : max. 0,015 % Cr : 12,5-14,5 %	C : 0,05-0,15 % Si : max.2 % Mn : max.2 % P : max.0,045 % S : max. 0,015 % Cr : 16-19 % Ni : 6-9,5 % Mo : max 0,8 %	Cu : 62-64 % Pb : max. 0,1 %
Résistance N / mm²	De 1600 à 2200 en fonction des épaisseurs	1550 - 1750	1650 - 1800	De 1050 à 1900 en fonction des épaisseurs	De 450 à 610 en fonction des épaisseurs

Pour commander :

Mail : Commercial@mecaflash.com

Tél. : 01 30 51 15 53