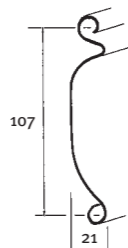


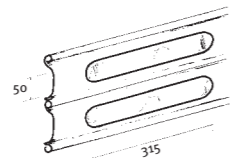
Différents types de tabliers et lames :

Lame « standard » au pas de 107 mm
Coefficient de résistance aux vents : V4
7/10^{ème} = à 2500 mm
9/10^{ème} = à 3000 mm
11/10^{ème} = à 4000 mm

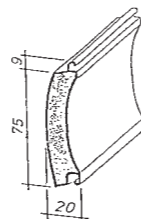


Avec système « anti-tempête 1/1 », notre lame en 11/10^{ème} a réussi V2 à 11000 mm

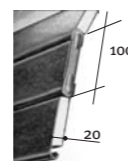
Lame « standard » avec hublot



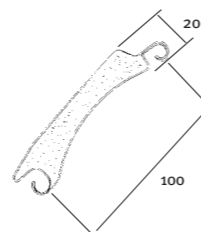
Lame aluminium isolée par mousse polyuréthane, au pas de 77 mm



Lame caissonnée en acier ou alu, au pas de 100 mm



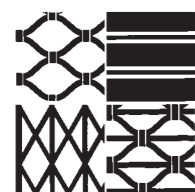
Lame acier microrainurée, isolée par mousse polyuréthane, au pas de 100 mm



SEFERS, c'est aussi :

Département SAV, qui intervient partout en France, sous 24 h 00 et en île-de-France sous 12 h 00.
Département maintenance, qui gère plus de 2000 fermetures en Maintenance Préventive.
Bureau d'étude, qui conçoit et étudie des fabrications particulières ou spéciales (Ex. Rideau électrique horizontal pour fermeture de fosses à camion, Rideau semi horizontal et semi vertical, Rideau avec coulisses amovibles électriquement, Rideau de 18 mètres de largeur d'une seule portée ou 15 mètres de hauteur, etc.
Export, qui intervient en Afrique, Europe de l'Est, DOM TOM, y compris en assistance technique.

La gamme SEFERS



- A • Type BOUCLIER : lames acier-alu prélaquées.
- B • Type COUP D'ŒIL : ajouré 2 et 3 tubes acier-alu.
- C • Type DISSUASION : grille extensible acier galvanisé.
- D • Type PANOREL : porte sectionnelle isolée.
- E • Type VITREL : porte sectionnelle vitrée.
- F • Type OPENSPEED : porte souple.

RIDEAUX ET GRILLES ROULANTES SEFERS ACIER OU ALUMINIUM



MANŒUVRES ÉLECTRIQUES

- moteur extérieur
- moteur tubulaire
- moteur sur axe compensé

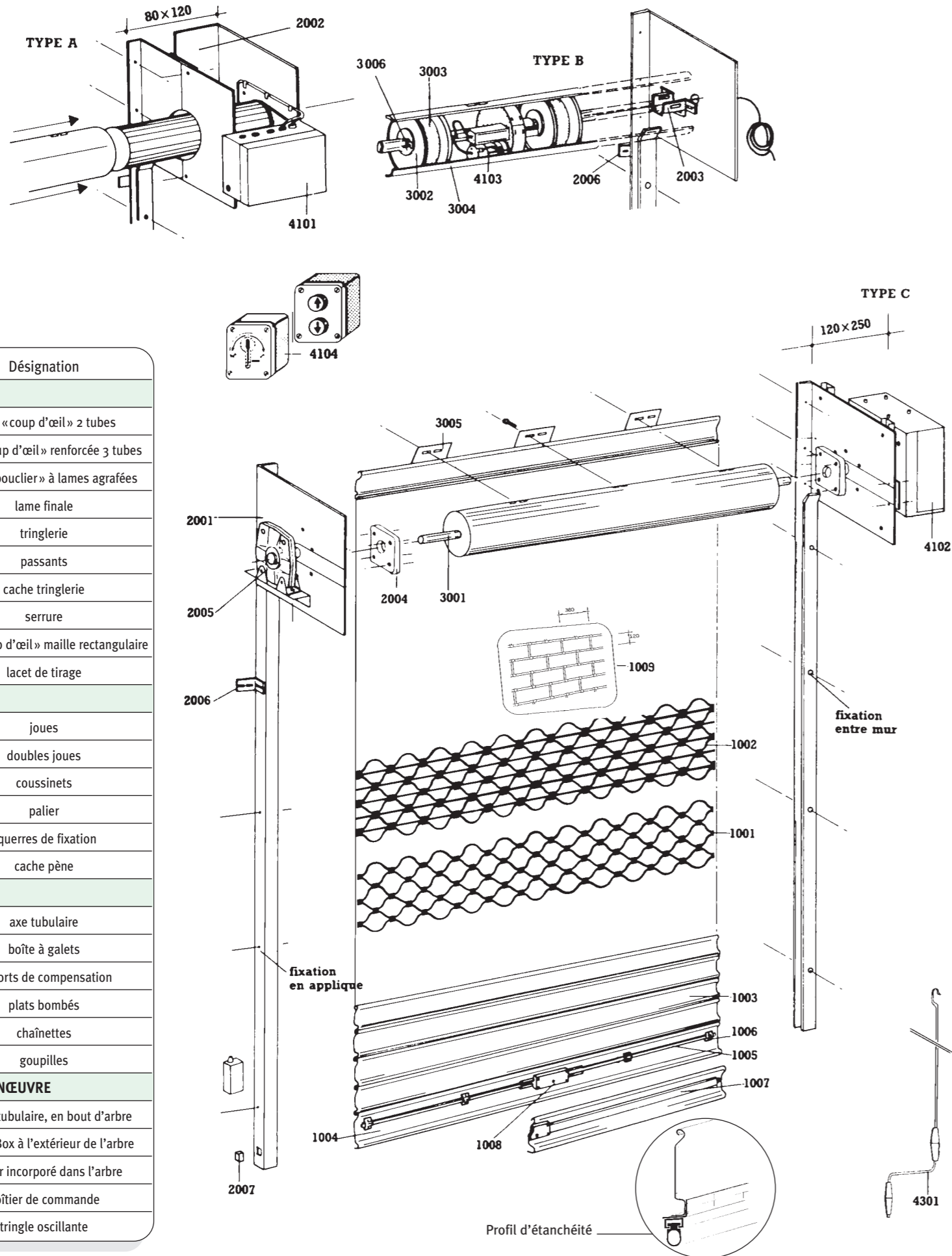


www.sefers.fr

FERMETURES METALLIQUES
C.D. 401 - 77230 Longperrier
Tél. : 01 60 03 84 00 - Fax : 01 60 03 84 10



Descriptif technique des rideaux et grilles SEFERS



Références	Désignation
TABLIER	
1001	grille « coup d'œil » 2 tubes
1002	grille « coup d'œil » renforcée 3 tubes
1003	rideau « bouclier » à lames agrafées
1004	lame finale
1005	tringlerie
1006	passants
1007	cache tringlerie
1008	serrure
1009	grille « coup d'œil » maille rectangulaire
1010	lacet de tirage
COULISSES ET JOUES	
2001	joues
2002	doubles joues
2003	coussinets
2004	palier
2006	équerres de fixation
2007	cache pêne
AXE	
3001	axe tubulaire
3002	boîte à galets
3003	ressorts de compensation
3004	plats bombés
3005	chaînettes
3006	goupilles
ACCESSOIRES DE MANŒUVRE	
4101	moteur tubulaire, en bout d'arbre
4102	moteur Box à l'extérieur de l'arbre
4103	moteur incorporé dans l'arbre
4104	boîtier de commande
4301	tringle oscillante

L = largeur coulisses comprises, H = hauteur enroulement compris.

L = largeur coulisses comprises, H = hauteur enroulement compris.