



Profilé de rideaux métalliques 1.1590

pour de larges portails
et des situations
météorologiques extrêmes.

ferdinand
brasellmann.de
diversité des profilés

Profilé de rideaux métalliques 1.1590



Le profilé pour rideaux métalliques 1.1590 est privilégié pour les larges rideaux métalliques, en raison de sa stabilité et de ses dimensions.

Il a été conçu de manière à ce que l'eau ne puisse pénétrer lorsque le rideau est fermé, puisque l'œil est recouvert. Il est donc idéal pour une installation dans des situations météorologiques extrêmes, comme par exemple pour des rideaux métalliques qui doivent rester mobiles, même en cas de gel fort.

Lors de la fermeture du rideau, les faces intérieures des profilés qui se chevauchent viennent se placer sur le profilé respectif sous-jacent, garantissant une stabilisation supplémentaire.

• épaisseur du matériel en mm

	1,00	1,25	1,50
acier zingué	•	•	-
acier laqué	•	•	-
aluminium	•	•	•
aluminium laqué	•	•	•
aluminium anodisé 3µ	•	•	-
aluminium anodisé 20µ	•	•	•

• détails techniques

nombre de profilés par mètre: 9
épaisseur du profilé: ~ 32 mm

• **poids** (épaisseur du matériel 1,00 mm)
aluminium: ~ 0,56 kg/m (5,1 kg/m²)
acier: ~ 1,62 kg/m (14,5 kg/m²)

• largeur maximale du rideau en mm (catégorie de vent 2, sans crochets)

	1,00	1,25	1,5
acier	9.800	10.800	-
aluminium	7.000	7.800	8.800

• valeur indicative des diamètres des balles en mm

hauteur	diamètre de l'arbre		
	159 mm	194 mm	219 mm
2,5 m	350	380	370
3 m	360	390	410
3,5 m	390	420	420
4 m	400	430	450
4,50 m	430	450	460
5 m	430	470	490
5,5 m	470	480	510
6 m	490	500	520