



Profilé de rideaux métalliques
1.1440
pour des petites à moyennes
dimensions, à simple paroi.

ferdinand
braselmann.de
diversité des profilés

profilé de rideaux métalliques 1.1440



1.1440



1.144 L

Le profilé pour rideaux métalliques 1.1440 est un profilé à simple paroi, peu complexe qui a été conçu pour une utilisation avec des portails à enroulement de petites à moyennes dimensions.

La variante 1.144L, un profilé en tôle perforée, est utilisée dans toutes les applications requérant une perméabilité à l'air, mais elle convient aussi parfaitement à la protection d'objets, comme par exemple les vitrines où s'associent protection, visibilité et style optique.

• détails techniques

nombre de profilés par mètre: 14,5
épaisseur du profilé: ~ 19 mm

• poids (épaisseur du matériel 1,00 mm)

aluminium: ~ 0,34 kg/m (4,9 kg/m²)
acier: ~ 0,98 kg/m (14,2 kg/m²)

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

	0,80	1,00	1,25	1,5
acier, acier inox	6.600	7.200	7.700	8.200
aluminium	4.900	5.300	5.700	6.000

• épaisseur du matériel en mm

	0,80	1,00	1,25	1,50
acier zingué	•	• ^L	•	•
acier laqué	•	• ^L	•	•
aluminium		•	• ^L	•
aluminium laqué		•	• ^L	•
aluminium plastifié		•	•	
aluminium anodisé 3μ		•	•	•
aluminium anodisé 20μ		•	•	•
acier inoxydable		• ^L		

^L = aussi en tôle perforée

• valeur indicative des diamètres des balles en mm

hauteur	diamètre de l'arbre en mm									
	89	108	133	159	169	194	219	267	324	
2 m	250	260	280	280	290	310	330	370	400	
2,5 m	270	270	280	300	310	340	350	390	430	
3 m	290	300	310	330	330	340	360	400	430	
3,5 m	300	310	330	340	350	370	370	420	450	
4 m	330	330	340	370	370	370	390	420	470	
4,50 m	330	340	370	370	380	400	400	450	470	
5 m		360	370	390	390	400	420	450	490	
6 m			400	420	420	440	460	480	500	
7 m						460	460	500	540	