



Profilé de rideaux métalliques
1.1560
des lignes pures,
des grands matriçages.

ferdinand
brasellmann.de
diversité des profilés

Profilé de rideaux métalliques 1.1560



Un profilé pour rideaux métalliques à simple paroi qui, par sa largeur de couverture de 100 mm et son optique lisse, ressemble au profilé éprouvé 1.100 D pour rideaux métalliques isolés à double parois.

Comme profilé de fenêtre et à grille, ses grands matricages (100 x 70 mm) et sa pénétration de la lumière de 42%, il est volontiers utilisé pour la protection d'objets, comme par exemple des façades de vitrine, grâce à la bonne combinaison entre visibilité et effet de protection.

• épaisseur du matériel en mm

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

^P = aussi en tôle perforée

• détails techniques

nombre de profilés par mètre: 10
épaisseur du profilé: ~ 19 mm

• **poids** (épaisseur du matériel 1,00 mm)
aluminium: ~ 0,47 kg/m (4,7 kg/m²)
acier: ~ 1,37 kg/m (13,7 kg/m²)

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

	1,00	1,25	1,5
acier, acier inoxydable	7.000	7.600	8.200
aluminium	5.200	5.600	6.100

• valeur indicative des diamètres des balles en mm

hauteur	diamètre de l'arbre en mm						
	159	169	194	219	267	324	368
3 m	330	330	340	360	400	440	470
3,50 m	360	360	360	390	420	460	470
4 m	360	360	380	400	420	460	470
4,50 m	380	380	390	420	430	480	510
5 m	380	400	400	420	450	500	510
6 m	420	440	430	460	490	520	530
7 m	460	460	470	570	510	540	550
8 m	460	480	510	500	520	540	570