

Profilé de rideaux isolés 1.100 D

plus de résistance à la flèche, des lignes pures.

diversité des profilés

Profilé de rideaux isolés 1.100 D







Avec une flèche maitrisée dans les grandes largeurs, ses lignes épurées et le grand nombre de variantes possibles, le profilé de rideaux isolé 1.100D est la lame traditionnielle préférée pour rideaux industriels isolés en grande dimensions.

Les performances extrêmes de ce profilé: la certification sur le plan de la protection contre les coups de feu pour certaines versions et une certification d'une version spécifique comme rideau de protection anti-terrorisme.

Enduction aux matières plastiques est disponible autant qu'un revêtement d'une peinture structurée de haute qualité spéciale. Enduction de couleur est possible en tout la nuance RAL 840 HR.

• épaisseur du matériel en mm

	0,80	1,00	1,25	1,50
acier zinqué	•	•	•	•
aluminium	•	•	•	•
aluminium plastifié	•	•	•	
acier inoxydable	•	•	•	

• largeur maximale du rideau en mm

(catégorie de vent 2, sans crochets anti-tempête)

	0,80	1,00	1,25	1,50
aluminium	6.100	6.800	7.800	8.600
acier zinqué, acier inoxydable	8.500	9.900	10.700	11.800

La résistance à la pression du vent du rideau industriel isolé peut être encore améliorée en plaçant par example des raidisseurs sur la lame finale speciale.

• matériels:

acier: materiau zinqué au feu avec une resistance supplémentaire et une protection transparente lacquée aluminium: EN AW-5754 H22

• détails techniques:

nombre de profilés par mètre épaisseur du profilé lame finale speciale adapté

~ 23 mm 1.1278, 1.12

10

1.1278, 1.1230, 1.1230N

• poids par m (m2) *

acier zinqué, acier inoxydable 2,75 kg (27,5 kg) aluminium 1,0 kg (10 kg)

*approximative, peut varier en fonction des normes DIN.

coefficient isolant thermique

acier zinqué, acier inoxydable aluminium

4,39 W/m² 4,5 W/m²

• valeur indicative des diamètres des balles en mm

Diamètre de l'arbre en mm								
hauteur	159	178	194	219	267	324	368	
2 m	360	370	390	400	400			
2,5 m	380	380	390	400	460	450	490	
3 m	420	430	450	440	460	500	550	
3,5 m	420	430	460	450	490	500	550	
4 m	470	480	500	450	500	550	550	
4,5 m	470	480	500	500	500	550	590	
5 m	490	490	500	500	550	550	590	
6 m	520	530	540	550	560	600	590	
7 m		560	570	550	610	600	640	
8 m			590	600	610	650	680	
10 m				660	660	680	700	

Attention: associé à une lèvre d'étanchéité, le diamètre des balles augmente d'au moins 20-30 mm.

Ferdinand Braselmann GmbH & Co. KG Kotthausstraße 15-23 58256 Ennepetal Fon +49 (0) 2333 798-0 Fax +49 (0) 2333 798-55 info@braselmann.de www.braselmann.de