



Profilé de rideaux isolés 1.100 D

plus de résistance à la flèche,  
des lignes pures.

ferdinand  
braselmann.de  
diversité des profilés

# Profilé de rideaux isolés 1.100 D



Avec une flèche maîtrisée dans les grandes largeurs, ses lignes épurées et le grand nombre de variantes possibles, le profilé de rideaux isolé 1.100D est la lame traditionnelle 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 zingué	•	•	•	•
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 zingué,	8.500	9.900	10.700	11.800
acier inoxydable				

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

## • matériels:

acier: matériau zingué au feu avec une résistance supplémentaire et une protection transparente lacquée  
aluminium: EN AW-5754 H22

## • détails techniques:

nombre de profilés par mètre	10
épaisseur du profilé	~ 23 mm
lame finale spéciale adapté	1.1278, 1.1230, 1.1230N

## • poids par m (m<sup>2</sup>) \*

acier zingué, 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 zingué, acier inoxydable	4,39 W/m <sup>2</sup>
aluminium	4,5 W/m <sup>2</sup>

## • valeur indicative des diamètres des balles en mm

hauteur	Diamètre de l'arbre en mm						
	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 lèvres d'étanchéité, le diamètre des balles augmente d'au moins 20-30 mm.