



Profilé de rideaux isolés 1.100 D

plus de résistance à la flèche,
des lignes pures.

Profilé de rideaux isolés 100 D



Avec une flèche maîtrisée dans les grandes larges lignes épurées et le grand nombre de variantes possibles, le profilé de rideaux isolé 1.100D est la lame traditionnelle 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, certaines versions et une certification d'une version spécifique comme rideau de protection anti-terrorisme.

Enduction aux matières plastiques est disponible pour un revêtement d'une peinture structurée de haute qualité. Enduction de couleur est possible en toute nuance.

• épaisseur du matériel en mm

	0,63	0,80	1,00	1,25	1,50
acier zingué	•	•	•	•	•
acier zingué plastifié			•	•	
aluminium		•	•	•	•
aluminium plastifié		•	•	•	
acier inoxydable		•	•	•	

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

	0,63	0,80	1,00	1,25	1,50
aluminium		6.100	6.100	7.800	8.600
acier zingué,	8.500	8.500	8.500	10.700	11.800
acier inoxydable					

La résistance à la pression du vent du rideau isolé peut être encore améliorée en plaçant par exemple des raidisseurs sur la lame 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 adaptée 1.1278, 1.1230, 1.1230

• poids par m (m²) *

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

*approximative, peut varier en fonction des notes D

• coefficient isolant thermique

acier zingué, acier inoxydable 4,39 W/m²
aluminium 4,5 W/m²

• 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.