

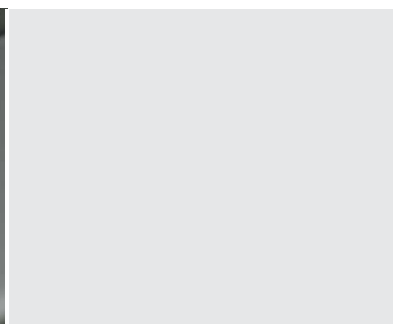
Profilé de rideaux isolés IsoPlus

plus silencieux,
encore plus isolant.

ferdinand
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

Profilé de rideaux isolés IsoPlus



Le type de profilé IsoPlus apporte une nette amélioration de l'isolation thermique par rapport à notre profilé éprouvé 1.100D, grâce à la mise en place d'une lame intérieure en PVC dur et en particulier à la séparation thermique entre l'intérieur et extérieur au travers des charnières.

Le coefficient thermique atteint (exécution en aluminium, avec remplissage polystyrène) s'élève à $U_{st} = 2.74 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ selon DIN 52612.

La lame intérieure résistante et en PVC dur contribue en outre à des propriétés de roulement très améliorées et à une réduction sensible des bruits de roulement à l'ouverture et à la fermeture du portail.

• détails techniques

nombre des profilés par m 10
épaisseur du profilé ~23 mm

lame intérieure
PVC dur

lame extérieure
1.00 mm or 1.25 mm aluminium
1.00 mm or 1.25 mm acier
1.00 mm acier inoxydable
(autres matériaux sur demande)

• poids

1,00 mm aluminium: ~9.0 kg/m²
1,00 mm acier/acier inoxydable: ~18.0 kg/m²

• largeur maximale du rideau (catégorie de vent 2)

aluminium: L 6500 mm x H 6000 mm
acier/acier inoxydable: L 8000 mm x H 6000 mm

• valeur indicative des diamètres des balles

hauteur	arbre 159 mm	arbre 178 mm	arbre 194 mm	arbre 219 mm
2 m	360 mm	370 mm	390 mm	400 mm
2.5 m	380 mm	380 mm	390 mm	400 mm
3 m	420 mm	430 mm	450 mm	440 mm
3.5 m	420 mm	430 mm	460 mm	450 mm
4 m	470 mm	480 mm	500 mm	450 mm
4.5 m	470 mm	480 mm	500 mm	500 mm
5 m	490 mm	490 mm	500 mm	500 mm
6 m	520 mm	530 mm	540 mm	550 mm

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