



1,7
m/sec

jusqu'à V_{\max}

Profilé de rideaux isolés ISO-SL

rapide, silencieux,
encore plus isolant.

ferdinand
braselmann.de

diversité des profilés

Profilé de rideaux isolés ISO-SL



Grâce à sa lame intérieure en PVC légèrement bombée, ce profilé offre un fonctionnement silencieux. Les nouveaux traverses en PVC souple sur le côté intérieur assurent une forte réduction des bruits de roulement, même à des vitesses d'ouverture élevées allant jusqu'à 1,7 m/s.

La lame intérieure spéciale en PVC garantit une meilleure coupure de pont thermique entre la partie extérieure et la partie intérieure du rideaux isolé, avec une petite lèvres d'étanchéité en PVC souple sur les charnières.

Un profilé de rideaux isolé à enroulement adapté pour les applications les plus variées, avec des temps d'ouverture et de fermeture plus courts, un niveau sonore bas et une bonne isolation thermique.

* Une variante à deux couleur de la lame intérieure spéciale est disponible sans frais supplémentaires. La lame intérieure de PVC dure dans un nouveaux gris de poussière discret (similaire à RAL 7037) est destiné à cacher les signes possibles de l'abrasion et autres saletés. Il forme un contraste délicat avec les traverses en gris clair (similaire à RAL 7035) en PVC souple.

• largeur maximale du rideau

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

aluminium 1,00 mm L 5.500 mm x H 5.500 mm
aluminium 1,25 mm L 6.500 mm x H 6.000 mm

• détails techniques

profilé à double paroi, injecté de mousse polyuréthane
lame intérieure spéciale en PVC
nombre des profilés par m 10
épaisseur du profilé ~ 23 mm
coefficient isolant thermique (acier) $U_{st} = 2,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

lame intérieure
combiné de PVC dur/souple avec des traverses en PVC souple

lame extérieure
aluminium 1,00 mm ou 1,25 mm
(autres matériaux sur demande)

• poids par m²

aluminium 1,00 mm ~ 9,9 kg
aluminium 1,25 mm ~ 11,1 kg

• 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.