

BRAMA ROLOWANA

PROFIL ISO-SL



Szybko, cicho,
z termoizolacją.



Dzięki swojej lekko wypukłej wykonanej z PCV wewnętrznej stronie, profil ten porusza się wyjątkowo cicho. Nowatorskie, wykonane z miękkiego PCV taśmy na wypukłej stronie wewnętrznej przyczyniają się do znacznego obniżenia hałasu pracy nawet przy dużych prędkościach otwierania do $V_{max}=1,7$ m/sec. Lekko wypukła wykonana z PCV strona wewnętrzna stanowi barierę termiczną, szczególnie w obszarze przegubów, które dodatkowo są osłonięte miękkim PCV.

Profil bram rolowanych do najróżniejszych zastosowań, przy których istotne są krótkie czasy otwierania i zamykania, niski poziom hałasu i dobra izolacja cieplna.

Dane techniczne

termoizolowany profil wypełniony spienionym PU
liczba profili na 1 m wysokości: 10
grubość profilu : ok. 23 mm
współczynnik przenikania ciepła (stal): Ust = $2,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ok.

Strona wewnętrzna twarda/miękka powłoka PCV ze specjalnymi taśmami PCV

Strona zewnętrzna aluminium, grubość 1,00 mm lub 1,25 mm (inne materiały na zapytanie ofertowe)

ciężar

1,00 mm aluminium: ok. $9,9 \text{ kg}/\text{m}^2$ i
1,25 mm aluminium: ok. $11,1 \text{ kg}/\text{m}^2$

max. wymiary bramy przy 3 klasie wiatru

1,00 mm aluminium: szer.4500 mm x wys. 5.500 mm
1,25 mm aluminium: szer.5500 mm x wys. 6.000 mm