

Brama rolowana aluminiowa ocieplona z napędem bocznym TORSYSTEM

Brama rolowana TORSYSTEM zajmuje bardzo mało miejsca w nadprożu, oddając wolną przestrzeń do wykorzystania w innych celach.

Profile : aluminiowe jednościenne o wysokości 91mm i grubości blachy 0,8 dla $B \leq 5200$ mm, 1,25 mm dla $B > 5200$ mm

Zakończone aretkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiającymi rozsuwanie się profili.

Kolor standardowy: aluminium

Waga: ~ 5 kg/m² dla $B \leq 5200$ mm / ~ 8 kg/m² dla $B > 5200$ mm

Listwa dolna: aluminiowa dwuścienna, wyposażona w gumową uszczelkę

Prowadnice: stalowe o szerokości 80mm. Wyposażone w ślizgi z tworzywa sztucznego.

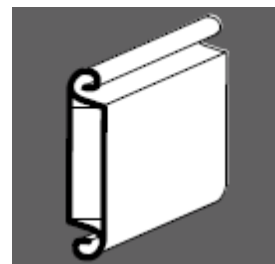
Otwory montażowe umieszczone co ok. 1 m, z zaślepkami w kolorze czarnym.

Kolor standardowy: stal ocynkowana.

Wał nawojowy: stalowy w kolorze szarym, montowany na konsolach stałych, ocynkowanych ogniowo, łożysko stojące, napęd boczny nasadowy (3x400 V, IP 54, ED 60%).

Zabezpieczenia: mechanizm chwytający (hamulec bezpieczeństwa) zintegrowany w napędzie

Obsługa: sterowanie w trybie Totmann za pomocą przycisków, góra/stop/dół (centrala sterująca CS 300T, kabel 5m); awaryjne otwieranie za pomocą korby z poziomym napędem



Wyposażenie dodatkowe:

sterowanie w trybie impuls

awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha

konsole jezdne

zamek w dolnej listwie

prowadnice aluminiowe

obustronne lakierowanie panczerza i listwy dolnej na pozostałe kolory z palety RAL

lakierowanie prowadnic na kolor z palety RAL

profil perforowany

profil „krata”

Wykonanie w klasie odporności na włamanie WK3 (wg normy EN 1627:2011)

Perforacja wg wzoru klienta (dostępne do zatwierdzenia wizualizacji)

