

Brama rolowana stalowa ocieplona TORSYSTEM

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

Profile : stalowe dwuściennie o wysokości 95 mm i grubości 23mm.

Wypełnione bezfreonową pianką poliuretanową. W kolorze stali ocynkowanej.

Są zakończone aretkami z tworzywa sztucznego, które uniemożliwiają rozsuwanie się profili. Waga profilu 10kg/m².

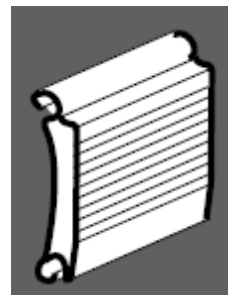
Listwa dolna: aluminiowa dwuścienna, wyposażona w gumową uszczelkę

Prowadnice: stalowe o szerokości 80mm lub 110mm

Wał nawojowy: stalowy w kolorze szarym, montowany na konsolach stałych, ocynkowanych ogniowo

Elektryczny napęd boczny (nasadowy) ze zintegrowanym hamulcem bezpieczeństwa oraz opcją otwierania awaryjnego za pomocą korby. Urządzenie obsługuje się za pomocą wygodnej centrali sterującej z przyciskami góra - stop - dół. 3x400V, IP 54, ED 60%.

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



Wyposażenie dodatkowe:

sterowanie w trybie impuls

awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha

konsole jezdne

zamek w dolnej listwie

obustronne lakierowanie pancerza i listwy dolnej na kolor biały (zbliżony do RAL 9002), srebrny (zbliżony do RAL 9006)

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

lakierowanie prowadnic na kolor z palety RAL

profil z okienkami

profil wentylacyjny

zabudowa wału

Boczne uszczelki szczotkowe o dł. 65mm

