



Dane techniczne

Właściwości

Wymiar maksymalny: (W x H)* (SZER.xWYS.)*	5500 x 5500 mm
Grubość panela:	42 mm
Materiał panela:	Profilowana stal lub aluminium
Wypełnienie:	polyuretan wolny od CFC
Waga:	Stal: 13 kg/m ² Aluminium: 10 kg/m ²
Kolor zewnętrzny:	8 Standardowych kolorów RAL
Kolor wewnętrzny:	RAL 9002
Rodzaje prowadzenia:	Standard: SL Opcja: HL, LL, VL, VLL
Okna:	Opcja: DARP, DAOP
Drzwi osobowe:	Opcja: W połąci bramy
Napęd elektryczny:	Opcja: Obsługa zautomatyzowana, Kontrola dostępu, Funkcje bezpieczeństwa

* Na żądanie dostępne aż do 8000 x 6000 mm

Właściwości

Przewidywana żywotność:	Brama: 100.000 cykli otwarcia/10 lat Sprężyny: 20.000 cykli otwarć
Odporność na obciążenie wiatrem, PN-EN12424*	Klasa 3 (\leq 4250 mm szer.światła otworu) Klasa 2 ($>$ 4250 mm szer.światła otworu)
Współczynnik przenikania ciepła, PN-EN12428	1,0 W/(m ² .k) brama stalowa 1,1 W/(m ² .k) brama aluminiowa 1,25 W/(m ² .k) z oknami/drzwi osobowe
Odporność na przenikanie wody, PN-EN12425	Klasa 3 (4000 x 4000 mm)
Przepuszczalność powietrza, PN-EN12426	Klasa 2 (4000 x 4000 mm + drzwi osobowe)

* Wyższa klasa obciążenia wiatrem na życzenie