

# Karta katalogowa

## Perlan 140, drewno



System do otwierania drzwi przesuwnych do drzwi drewnianych, z tworzywa sztucznego lub metalowych o ciężarze skrzydła 140 kg

### ZAKRESY STOSOWANIA

- Często uczęszczane drzwi przesuwne w obszarze wewnętrznym
- Pomieszczenia mieszkalne, biurowe i konferencyjne oraz hotele
- Montaż okuć we wszystkich widocznych obszarach
- Jedno- i wieloskrzydłowe drzwi przesuwne

### CECHY PRODUKTU

- System do otwierania drzwi przesuwnych do ciężarów skrzydeł do 140 kg
- Do skrzydeł drewnianych, z tworzywa sztucznego lub metalowych
- Z jedno- albo obustronnym stoperem (odbojnikiem)
- Przystawna regulacja wysokości wyrównuje nierówności między sufitem a profilem jezdnym
- Precyzyjne łożyska kulkowe w wózku rolkowym zapewniają wyjątkowo cichą pracę podczas przesuwania
- Sprawdzony wg DIN EN 1527 pod kątem trwałości w 100 000 cyklach kontroli
- Wpuszczane płyty zawieszenia umożliwiają montaż drzwi z niewielką szczeliną między profilem jezdny a górną krawędzią drzwi

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Perlan 140, drewno
Materiał skrzydła	Drewno, Metal
Masa skrzydła (maks.)	140 kg
Liczba skrzydeł	Wersja jednoskrzydłowa
Szerokość skrzydła (min.)	500 mm
Szerokość skrzydła (maks.)	1640 mm
Wysokość skrzydła (maks.)	3500 mm
Grubość skrzydła od	22 mm
Grubość skrzydła do	40 mm
Geometria profilu szyny jezdnej	prosty
EN 1670 odporność na korozję	2 (według EN 1670: klasa 0 = nieokreślona, klasa 1 = niska, klasa 2 = średnia, klasa 3 = wysoka, klasa 4 = bardzo wysoka, 5 = wyjątkowa)
EN 1527 stała funkcjonalność	100 000 cykli kontrolnych
Rodzaj montażu	Ściana, Sufit
Kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
Obsługa ręczna	Tak
Powierzchnia	eloksalowany
Kolor	EV1