

# Karta katalogowa

## Perlan 140, szkło



System do otwierania drzwi przesuwnych do skrzydeł szklanych i montażu sufitowego

### 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
- Mocowanie do sufitu

**CECHY PRODUKTU**

- System do otwierania drzwi przesuwnych do ciężarów skrzydeł do 140 kg
- Do skrzydeł szklanych
- Z jedno- albo obustronnym stoperem (odbojnikiem)
- Przystawna regulacja wysokości wyrównuje nierówności między sufitem a profilem jezdny
- 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

**DANE TECHNICZNE**

Nazwa handlowa	Perlan 140, szkło
Materiał skrzydła	Szkło bezpieczne jednowarstwowe (ESG-H), Szkło bezpieczne wielowarstwowe klejone (VSG z ESG)
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	8 mm
Grubość skrzydła do	12.76 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
Oslony wczepiane	Prostokątny
Obsługa ręczna	Tak
Powierzchnia	eloksalowany
Kolor	EV1