

Karta katalogowa

Levolan 120, szkło



System do otwierania drzwi przesuwnych do skrzydeł szklanych o ciężarze 120 kg

ZAKRESY STOSOWANIA

- Do stylizowanych drzwi przesuwnych w obszarze wewnętrznym pomieszczeń mieszkalnych i biurowych
- Do wszystkich drzwi przesuwnych jedno- i wieloskrzydłowych
- Do mocowania na ścianie i suficie (bezpośredniego i zakrytego) oraz mocowania do szkła
- Z jedno- lub obustronnym tłumieniem za pomocą Levolan 120 SoftStop
- Dzięki spokojnej pracy z Levolan 120 SoftStop nadaje się szczególnie dobrze do drzwi w mieszkaniach i w biurach

CECHY PRODUKTU

- Stylizowany system do otwierania drzwi przesuwnych do drzwi szklanych ze szkłem bezpiecznym jednowarstwowym 10 – 12 mm oraz szkłem wielowarstwowym klejonym do 12,76 mm i ciężarze skrzydła do 120 kg
- Smukła stylistyka ze zintegrowaną techniką okuć
- Kompletnie zintegrowany w profilu jezdnym
- Z systemem montażowym Levolan smart fix stosowanie narzędzi montażowych jest ograniczone do minimum – co zapewnia szybki i wygodny montaż
- Montaż systemu do otwierania drzwi przesuwnych poprzez połączenie na klips
- Z jedno- lub obustronnym tłumieniem do drzwi o ciężarze skrzydła do 120 kg, dzięki czemu drzwi są delikatnie wyhamowywane i samoczynnie dociągane do pozycji końcowej
- Sprawdzony wg DIN EN 1527 pod kątem trwałości w 100 000 cyklach kontroli

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Nazwa handlowa | Levolan 120, szkło |
| Materiał skrzydła | Szkło bezpieczne jednowarstwowo (ESG-H), Szkło bezpieczne wielowarstwowo klejone (VSG z ESG) |
| Masa skrzydła (maks.) | 120 kg |
| Liczba skrzydeł | Wersja jednoskrzydłowa |
| Szerokość skrzydła (min.) | 640 mm |
| Szerokość skrzydła (maks.) | 1440 mm |
| Wysokość skrzydła (maks.) | 3500 mm |
| Grubość skrzydła od | 10 mm |
| Grubość skrzydła do | 12.76 mm |
| Geometria profilu szyny jezdnej | prosty |
| EN 1670 odporność na korozję | 3 (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, Strop wpuszczony, Mocowanie do szkła |
| Kierunek zgodny z DIN | w lewo / w prawo |
| Obsługa ręczna | Tak |
| Powierzchnia | elokalowany |
| Kolor | EV1 |