

System montażowy Levolan 60 Smart fix – łatwy i szybki montaż okucia

Montaż jest szybki i prosty, wykonuje się go od frontu przy użyciu jednego narzędzia. Wszystkie czynności instalacyjne i regulacyjne można przeprowadzić wykorzystując jeden klucz imbusowy i jeden klucz płaski. Zamontowanie tłumienia SoftStop nie wymaga przeprowadzenia dodatkowej obróbki skrzydeł. Zaślepki i maskownice mocowane są na zatrzaski.

Montaż jest szybki i prosty, wykonuje się go od frontu przy użyciu jednego narzędzia. Wszystkie czynności instalacyjne i regulacyjne można przeprowadzić wykorzystując jeden klucz imbusowy i jeden klucz płaski. Zamontowanie tłumienia SoftStop nie wymaga przeprowadzenia dodatkowej obróbki skrzydeł. Zaślepki i maskownice mocowane są na zatrzaski.

System montażowy Levolan 60 Smart fix



Więcej informacji pod adresem: www.geze.pl

System modułowy Levolan 60

| | Nazwa | Wersja | Nr id. | Szerokość skrzydła |
|--------------|---|--|-------------------|--------------------|
| | Zestaw podstawowy Levolan 60 Montaż ścienny | Długość profilu jezdnej 1 650 mm - EV1 | 147164 | 400 - 840 mm |
| | | Długość profilu jezdnej 2 050 mm - EV1 | 147165 | 400 - 1 040 mm |
| | | Długość profilu jezdnej 2 450 mm - EV1 | 147166 | 400 - 1 240 mm |
| Opcja | | | | |
| | Zestaw SoftStop lewostronny | Jednostka tłumiąca, uchwyty rozstawne i elementy uruchamiające | 146370 | od 570 mm |
| | Zestaw SoftStop prawostronny | Jednostka tłumiąca, uchwyty rozstawne i elementy uruchamiające | 146401 | od 570 mm |
| | Zestaw SoftStop obustronny | Jednostka tłumiąca, uchwyty rozstawne i elementy uruchamiające | 146402 | od 770 mm |
| | Zestaw profili maskujących Levolan 60 Montaż sufitowy | Profil maskujący 1 650 mm i zaślepki - EV1 | 147221 | 400 - 840 mm |
| | | Profil maskujący 2 050 mm i zaślepki - EV1 | 147222 | 400 - 1 040 mm |
| | | Profil maskujący 2 450 mm i zaślepki - EV1 | 147223 | 400 - 1 240 mm |
| | Zestaw mocowania do elementów stałych Levolan 60 | Profil ścianki stałej 1 650 mm - EV1 | 147227 | 400 - 840 mm |
| | | Profil ścianki stałej 2 050 mm - EV1 | 147228 | 400 - 1 040 mm |
| | | Profil ścianki stałej 2 450 mm - EV1 | 147229 | 400 - 1 240 mm |
| | Mocowanie do szkła Levolan 60 | Dodatkowy profil 1 650 mm do mocowania do szkła lub ścianki stałej EV1 | 146297 | 400 - 840 mm |
| | | Dodatkowy profil 2 050 mm do mocowania do szkła lub ścianki stałej EV1 | 146298 | 400 - 1 040 mm |
| | | Dodatkowy profil 2 450 mm do mocowania do szkła lub ścianki stałej EV1 | 146299 | 400 - 1 240 mm |
| | | Elementy mocujące do szkła | 146362 | - |
| | | Zaślepka boczna EV1 | 146341 | - |
| | | Profil maskujący 6 000 m mocowanie do szkła lub profilu stałego EV1 | 127003 | - |
| | Profil zaciskowy do drewna Levolan 60 | Długość profilu zaciskowego 1 000 lub 1 500 mm w EV1 | 146957 lub 146958 | 400 - 1 240 mm |

Zestawy oraz pojedyncze elementy dostępne są też w kolorze stali nierdzewnej. Na życzenie klienta realizowane są kolory RAL. Więcej szczegółów znajduje się w aktualnym cenniku GEZE.



SYSTEM DO RĘCZNYCH DRZWI PRZESUWNYCH
GEZE LEVOLAN 60
NIEWIELKIE WYMIARY, DUŻE MOŻLIWOŚCI



System drzwi przesuwnych GEZE Levolan 60

Dzięki kompaktowej konstrukcji i niewielkim wymiarom Levolan 60 to prawie niewidoczne rozwiązanie do ręcznych drzwi przesuwnych. Elegancki i prosty design sprawia, że system pasuje

do każdego wnętrza. Użytkownik z pewnością doceni nie tylko wygląd, ale i wyjątkowo prosty montaż systemu.

Szerokie możliwości zastosowania systemu

Montaż ścienny



Montaż sufitowy



Mocowanie do szkła



Mocowanie do elementu stałego



Charakterystyka produktu

Levolan 60 SoftStop

Mechanizm amortyzujący zapewnia łagodne i bezpieczne hamowanie skrzydeł drzwiowych, eliminując tym samym ich niekontrolowane uderzenia o ramę lub zderzak.

Różnorodność zastosowań

Levolan 60 można stosować do skrzydeł drzwiowych wykonanych ze szkła (od 8 do 12 mm, bez dodatkowej obróbki), drewna, tworzyw sztucznych lub metalu, o wadze do 60 kg.

Możliwość dostosowania do indywidualnych wymagań

Małe wymiary okucia (jedynie 50 x 50 mm) oraz szeroki zakres mocowania systemu - do ściany, sufitu, szkła - sprawiają, że Levolan 60 pasuje do każdego wnętrza.

System modułowy

Levolan 60 został skonstruowany jako elastyczny system modułowy. Umożliwia to wielokrotne użycie poszczególnych komponentów systemu, dzięki czemu używana jest mniejsza liczba pojedynczych części.

Zintegrowana regulacja mimośrodowa

Zintegrowana i dostępna od frontu regulacja mimośrodowa umożliwi komfortowe wyrównywanie tolerancji budowlanych i zapewnia w ten sposób dokładny przebieg skrzydeł.

Ochrona przed podważeniem

Maksymalne bezpieczeństwo przy zastosowaniu Levolan 60 osiągnięte jest dzięki ochronie przed podważeniem. Jest ona aktywowana przy regulacji wysokości skrzydła drzwi przez komfortowy mechanizm mimośrodowy.

Specjalnie skonstruowane rolki bieżne


Specjalnie skonstruowane, niewymagające konserwacji rolki bieżne umożliwiają rewelacyjne rozłożenie obciążeń, prawie bezszelestny bieg i takie same tolerancje budowlane. Dla zapewnienia niezawodnej eksploatacji rolki bieżne zostały sprawdzone na 100 000 cykli przez TÜV zgodnie z normą DIN EN 1527 oraz DIN EN 1670.

Ciekawy design











Zaawansowana technologia okucia została ukryta w szynie jezdnej o wysokości wynoszącej jedynie 50 mm.

| | | |
|------------------------|-----------------------------|--|
| Dane techniczne | Ciężar skrzydeł | do 60 kg |
| | Materiał skrzydeł | szkło (8-12 mm, bez obróbki), drewno, metal, tworzywo sztuczne |
| | Mocowanie | ściana, sufit, naświetle szklane |
| | Levolan SoftStop | lewostronny, prawostronny, obustronny |
| | Kolorystyka | EV1, kolor stali nierdzewnej, RAL |
| | Regulacja wysokości | mimośród, +/- 3 mm |
| | Liczba cykli | 100 000 (DIN EN 1527 i DIN EN 1670) |
| | Klasa ochrony przed korozją | 3 (DIN EN 1527 i DIN EN 1670) |
| Wymiary | 50 x 50 mm | |

System drzwi przesuwnych Levolan 60 - niewielkie wymiary, duże możliwości

 Wszystkie przedstawione poniżej wersje montażu można stosować bez względu na użyty materiał skrzydła, zarówno do drzwi jedno- jak i dwuskrzydłowych.



| Możliwości montażu | | | |
|---|---|---|---|
| Ściana | Sufit | Szkło | Stały element |
|  |  |  |  |
| Materiał | | | |
| Szkło | Drewno | Metal/ Tworzywo sztuczne | |
|  |  |  |  |
| Wersja | | | |
| Drzwi jednoskrzydłowe | | Drzwi dwuskrzydłowe | |
|  | |  | |