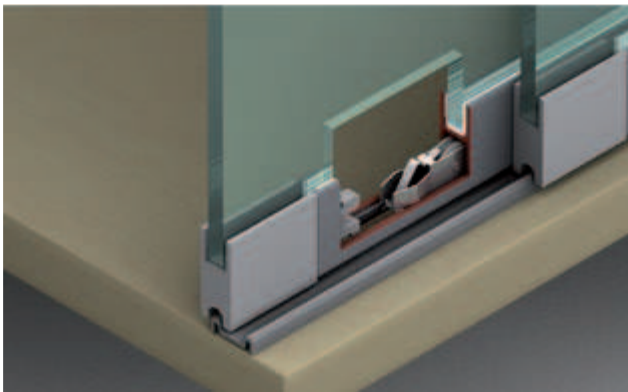


Slido Design 25 IF G

maksymalny ciężar skrzydła drzwi 25 kg

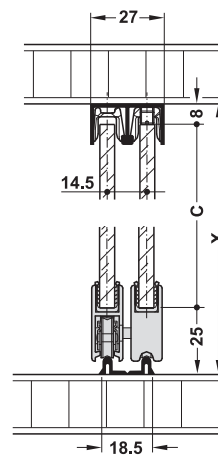
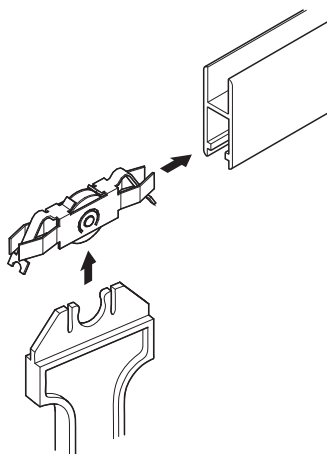


- łatwy i szybki montaż, technika wsuwania zespołów jezdnych w szynę ślizgową
- wyjątkowo cichy mechanizm



- wysokość skrzydła drzwi: ≤1400 mm
- szerokość skrzydła drzwi: min. 600 mm, maks. 1200 mm
- zespół jezdny: prowadzenie dolne, 1-rolkowy
- zespół jezdny: rolka łożyskowana kulkowo, powlekana tworzywem sztucznym
- grubość tafli szklanej: 6 i 8 mm

Montaż zespołu jezdno



Obliczenia:

wysokość szkła: $C = X - (25 + 8)$

szerokość szkła:

A = szerokość korpusu w świetle

B = nachodzenie drzwi

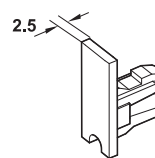
N = liczba skrzydeł drzwi

NE = liczba końcówek

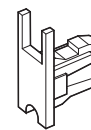
$$\textcircled{1} \frac{A + B}{N} - NE * 2,5$$

$$\textcircled{2} \frac{A + B}{N}$$

Zaślepka końcowa

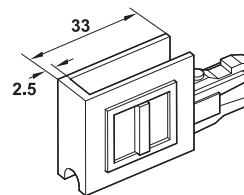


pełna
szerokość szkła: $\textcircled{1}$

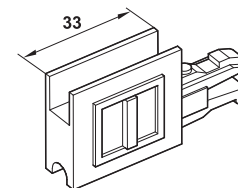


z wycięciem na szkło
szerokość szkła: $\textcircled{2}$

Uchwyt ślizgowy

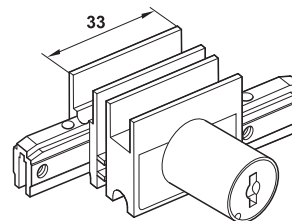


pełna
szerokość szkła: $\textcircled{1}$



z wycięciem na szkło
szerokość szkła: $\textcircled{2}$

Zamek ślizgowy i wkładka wymienna



szerokość szkła: $\textcircled{2}$



→ Części pojedyncze

	grubość tafli szklanej mm	typ	materiał	powierzchnia/kolor	opakowanie szt.	nr artykułu
zespół jezdny do wsuwania i mocowania w szynie ślizgowej	6 i 8	–	stal	ocynkowana, rolki: białe, powlekane tworzywem sztucznym	1 lub 100	415.13.103
przyrząd montażowy do zespołu jezdny	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	–	1 lub 10	415.13.060
blokada wypięcia i zabezpieczenie przed drganiem do nałożenia i przykręcenia w szynie prowadzącej, długość 50 mm, dla każdego skrzydła zalecamy 3 sztuki, z lewej/prawej strony oraz 1 sztuka pośrodku	6	–	tworzywo sztuczne	biała, półprzezroczysta	1 lub 100	415.13.050
	8					415.13.051
zaślepka końcowa, pełna do nakładania i mocowania	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	chromowana, matowa	1 lub 100	415.13.020
zaślepka końcowa, z wycięciem na szkło do nakładania i mocowania	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	chromowana, matowa	1 lub 100	415.13.021
uchwyt ślizgowy, pełny do nakładania i mocowania	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	chromowana, matowa	1 lub 50	415.13.170
uchwyt ślizgowy*, z wycięciem na szkło do nakładania i mocowania	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	chromowana, matowa	1 lub 50	415.13.010
zamek obrotowy do końcówki z zaczepem i wycięciem na szkło	6 i 8	–	cynkal	chromowana, matowa	1	233.02.410
wkładka wymienna VCS18 do klucza obustronnego, z 2 kluczami 2000 wariantów zamknięć z blokadą wyważenia do nakładania i mocowania	–	zamknięcia niepowtarzalne	obudowa z cynkalu, zastawki płytkowe z mosiądzu	obudowa niklowana	1 lub 20	210.30.600
	–	zamknięcia powtarzalne 1 N 7921 PL				210.30.601

GAEB

CAD

4

→ Szyny i akcesoria dodatkowe

		grubość tafli szklanej mm	materiał	powierzchnia/kolor	opakowanie szt.	długość m	nr artykułu
szyna prowadząca podwójna górna		6 i 8	aluminium	polerowana, eloksalowana na srebrno	1 lub 30	5,0	415.10.805
				elokalowana na srebrno	1 lub 30		415.10.950
szyna jezdna podwójna dolna do przykręcenia		6 i 8	aluminium	polerowana, eloksalowana na srebrno	1 lub 50	5,0	415.11.605
				elokalowana na srebrno			
szyna jezdna podwójna* dolna do przykręcenia i zastosowania w połączeniu z Dialock EFL 41		6 i 8	aluminium	elokalowana na srebrno	1	3,5	415.08.972
szyna ślizgowa montaż zespołu jezdny do skrzydła drzwi szklanych		6 i 8	aluminium	polerowana, eloksalowana na srebrno	1 lub 25	5,0	415.12.605
				elokalowana na srebrno	1 lub 25		415.12.950
profil zaciskowy do szkła do wsuwania w szynę ślizgową**		6	tworzywo sztuczne	szary	1	2,0	415.13.602
					1	5,0	415.13.605
listwa przeciwpylowa		6	aluminium/ tworzywo sztuczne	elokalowana na srebrno	1 lub 30	5,0	416.13.935
		8			1 lub 40		416.13.925

Wskazówka dotycząca zamówienia

* Przy zastosowaniu EFL 41 należy zamówić ten artykuł.