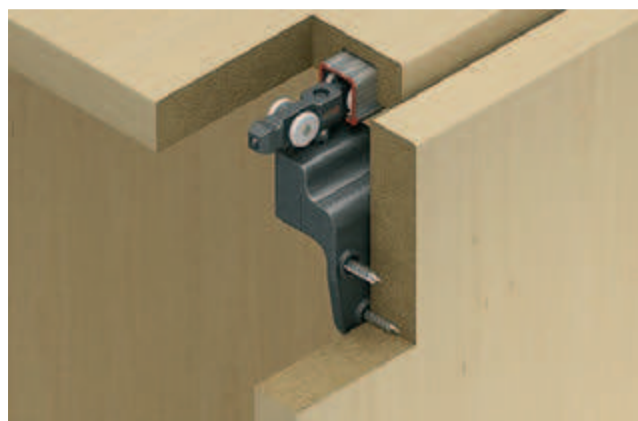


## Slido Classic 20 VF C

maksymalny ciężar skrzydła drzwi 20 kg,  
opcjonalnie z amortyzatorem



GAEB

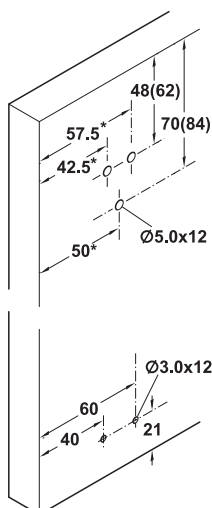
CAD



4

- wysokość skrzydła drzwi: ≤1400 mm
- szerokość skrzydła drzwi: ≤1250 mm, min. 360 mm przy amortyzatorze z jednej strony, min. 550 mm przy amortyzatorze z obu stron
- grubość skrzydła drzwi: 16–19 mm
- regulacja wysokości: ±2 mm przy zespole jezdny za pomocą pokrętła regulacyjnego
- materiał: zespół jezdny i prowadzenie: tworzywo sztuczne; płytki montażowa: cynkał
- zespół jezdny: prowadzenie górne, 4-rolkowy
- zespół jezdny: rolka łożyskowana ślizgowo: tworzywo sztuczne, oś: stal
- odbojnik do skrzydła drzwi: stoper górny, jako stoper zatraskowy lub amortyzator domykania do wsunięcia w szynę jezdny górną
- montaż: płytki montażowa do przykręcania, zespół jezdny do wsunięcia i przykręcania, prowadzenie do przykręcania do skrzydła drzwi

### Schemat wierceń



### Uwaga

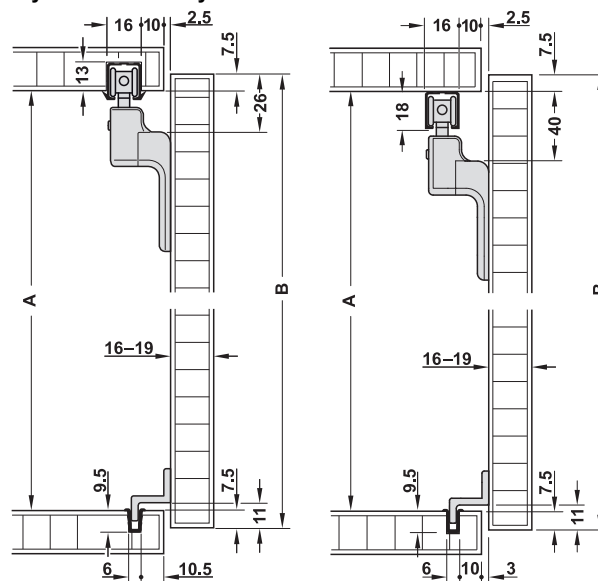
W przypadku montażu z szynami do przykręcania wymiary 48/70 są o 14 mm większe.

Wymiary wychodzące od krawędzi zewnętrznej drzwi muszą zostać odpowiednio dopasowane przy nachodzeniu na ściankę boczną.

\* = przy zastosowaniu zaślepki końcowej + 43 mm

smusoo  
...dämpft

### Wymiar montażowy



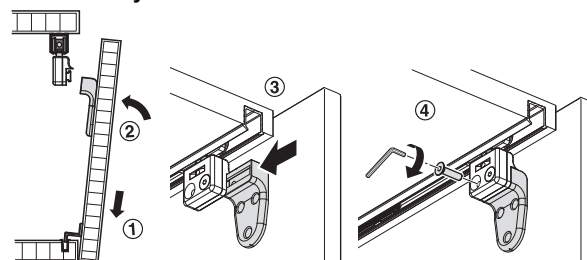
do wpuszczania w rowek

do przykręcania

A = wys. wewnętrzna korpusu  
B = wys. wewnętrzna korpusu + 15 mm

A = wys. wewnętrzna korpusu  
B = wys. wewnętrzna korpusu + 15 mm

### Montaż skrzydła drzwi



## → Komplet


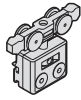
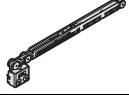

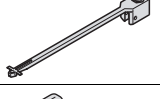

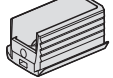
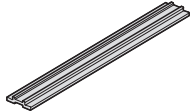
	nr artykułu
do 1 skrzydła drzwi, ze stoperem zatraskowym, z instrukcją montażu	402.30.021
do 1 skrzydła drzwi, z amortyzatorem domykania 20 kg jednostronnym, z instrukcją montażu (elementy kompletu, patrz wartości w nawiasach)	402.30.022
do 1 skrzydła drzwi, z amortyzatorem domykania 20 kg obustronnym, z instrukcją montażu [elementy kompletu, patrz wartości w nawiasach]	402.30.023

opakowanie: 1 zestaw

### Wskazówka dotycząca zamówienia

Szyny jezdne i prowadzące należy zamawiać dodatkowo.

## → Elementy kompletu




		do 1 skrzydła drzwi	materiał	powierzchnia/ kolor	nr artykułu
plytka montażowa, do przykręcenia		2 szt. (2 szt.) [2 szt.]	cynkał	ocynkowana	402.30.108
zespół jezdny z łożyskiem ślizgowym, do wsuwania lub przykręcenia		2 szt. (1 szt.) [-]	tworzywo sztuczne	czarny	402.30.113
zespół jezdny z amortyzatorem domykania i łożyskiem ślizgowym, do wsuwania lub przykręcenia		- (1 szt.) [2 szt.]	tworzywo sztuczne	czarny	402.30.114
odbojnik do skrzydła drzwi ze stoperem zatraskowym, do szyn jezdnych		2 szt. (1 szt.) [-]	tworzywo sztuczne	czarny	402.30.300
odbojnik do skrzydła drzwi do amortyzatora domykania, ze skrzydłem, do szyn jezdnych		- (1 szt.) [2 szt.]	tworzywo sztuczne	czarny	402.32.301
prowadzenie, do przykręcenia		2 szt. (2 szt.) [2 szt.]	tworzywo sztuczne	czarny	402.30.201
zaślepka końcowa		1 szt. (-) [-]	tworzywo sztuczne	szary	402.33.403
przyrząd montażowy do szyn		1 szt. (1 szt.) [1 szt.]	tworzywo sztuczne	czerwony	402.33.404

opakowanie: 1 szt.

### Uwaga

Zaślepki końcowej nie można stosować w połączeniu z zespołem jezdny z amortyzatorem domykania.

## → Szyny i akcesoria dodatkowe

		grub. wieńca górnego mm	materiał	powierzchnia/ kolor	długość m	nr artykułu
szyna jezdna pojedyncza górna, do wciskania lub do przyklejania w rowku 16 mm lub do przykręcenia wkrętami z łbem stożkowym 3,5 mm		min. 19	aluminium	surowa, widoczne powierzchnie ryflowane	2,5	402.33.642
					3,5	402.33.643
szyna jezdna pojedyncza górna, do przykręcenia wkrętami z łbem stożkowym 3,5 mm		min. 19	aluminium	srebrny eloksowana	2,5	402.30.642
					3,5	402.30.643
szyna prowadząca pojedyncza dolna, z wypustami harpunowymi, do wciskania i przyklejania w szczelinie 6 mm		min. 19	tworzywo sztuczne	szary	2,5	402.30.802
					3,5	402.30.803

opakowanie: 1 szt.

