

Häfele Slido Classic 50 VF S
maksymalny ciężar skrzydła drzwi 50 kg
system modułowy



okucie podstawowe bez amortyzatora Smuso, szyna prowadząca przed wieńcem dolnym

- grubość skrzydła drzwi: ≤ 19 mm
- możliwość regulacji: na jedno skrzydło drzwi, ± 2 mm z obu stron przez mimośród
- grub. ścianki bocznej: 19 mm
- materiał: zespół jezdny i prowadzenie: stal, szyna jezdna: aluminium eloksalowane, szyna prowadząca: tworzywo sztuczne/aluminium eloksalowane
- zespół jezdny: prowadzenie górne, 1-rolkowy
- montaż: zespół jezdny i mocowanie zatrzaskowe do prowadzenia do przykręcenia do skrzydła drzwi, prowadzenie do montażu na zatrzask w mocowaniu zatrzaskowym, szyna jezdna nakładana do przykręcenia od góry na korpusie, szyna prowadząca do przykręcenia od przodu i od dołu do korpusu
- konstrukcja szafy: minimalna głębokość szafy 400 mm (bez drzwi) przy zastosowaniu e-drive
- szerokość listwy uchwytowej ≤ 15 mm do zabezpieczenia przed przytrzaśnięciem palców

Uwaga

Pełne komplety w połączeniu z amortyzatorami Smuso CD na jedno skrzydło drzwi, w każdym przypadku hamulec działa w jednym kierunku.

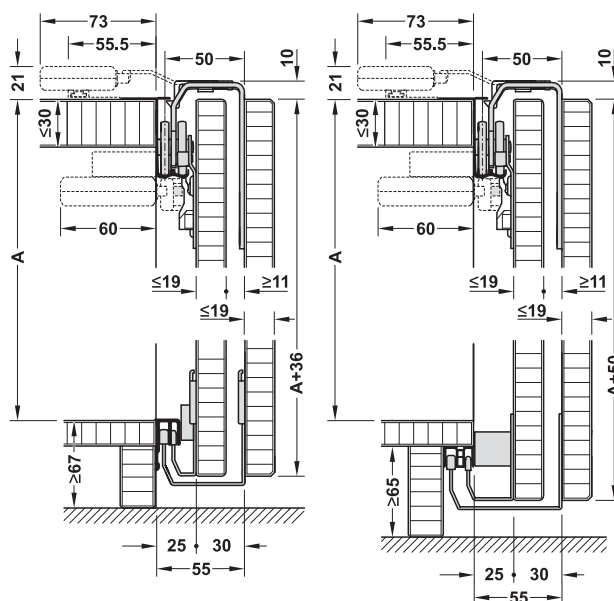
Standardowe pozycje drzwi:

- 2 drzwi: lewe drzwi z tyłu, prawe drzwi z przodu (do napędu do drzwi przesuwnych e-drive)
- 3 drzwi: kierunek otwierania środkowych drzwi w lewo (napęd do drzwi przesuwnych e-drive)



- automatyczna blokada wypięcia (samoczynna aktywacja przy zawieszaniu drzwi)
- brak elementów prawych/lewych przy okuciach
- minimalne nachodzenie na siebie drzwi pozwala na optymalne wyposażenie szafy

Montaż

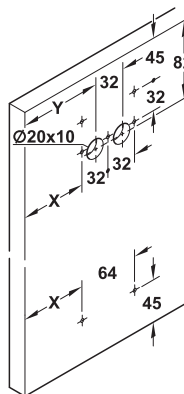


z szyną prowadzącą do przykręcenia przed wieńcem dolnym

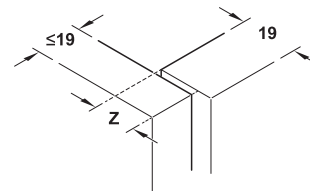
z szyną prowadzącą do przykręcenia pod wieńcem dolnym

Schemat wierceń

otwór elementu jezdnego na górze i elementu prowadzącego na dole



X = nałożenie drzwi Z + 29 mm
Y = nałożenie drzwi Z + 45 mm



Obliczenie

wysokość skrzydła drzwi B = A + 36 mm

→ Okucie podstawowe w komplecie

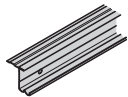
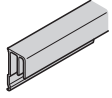
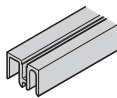
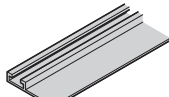

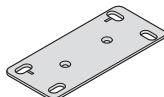
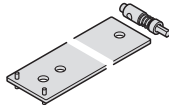
grub. drzwi mm		do 2 skrzydeł drzwi	do 3 skrzydeł drzwi
≤19	komplet do szyny prowadzącej przed wieńcem dolnym	402.54.000	402.54.001
	komplet do szyny prowadzącej pod wieńcem dolnym	402.54.002	402.54.003

opakowanie: 1 komplet

Wskazówka dotycząca zamówienia

Napęd do drzwi przesuwnych e-drive, amortyzator domykania Smuso oraz szyny jezdne i prowadzące nie wchodzi w skład kompletu. Dodatkowo należy zamówić komplet Smuso bądź szyny. Napęd do drzwi przesuwnych e-drive prosimy zamówić w zależności od szerokości szafy.

→ Szyny i części pojedyncze

		materiał	powierzchnia/kolor	długość mm	nr artykułu
Szyna jezdna podwójna		aluminium	srebrna eloksalowana	2500	402.54.602
				3500	402.54.603
szyna prowadząca podwójna do przykręcania przed wieńcem dolnym w nawierconych otworach mocujących		aluminium	srebrna eloksalowana	2500	402.36.802
				3500	402.36.803
		tworzywo sztuczne	platynowy, RAL 7036	2500	402.36.822
				3500	402.36.823
szyna prowadząca podwójna do przykręcania pod wieńcem dolnym		aluminium	srebrna eloksalowana	2500	402.36.812
				3500	402.36.813
		tworzywo sztuczne	platynowy, RAL 7036	2500	402.36.832
				3500	402.36.833
profil nośny do opraw nabudowanych Loox LED 2032/2033/3021 i Smuso MD		aluminium	srebrna eloksalowana	2500	402.36.502
				3500	402.36.503
wpust przesuwny do zamocowania opraw/ elementów nabudowanych w profilu nośnym, 1 zestaw po 10 sztuk		stal	ocynkowana	–	402.36.490
plytka łącząca do łączenia segmentów drzwi z takim samym schematem wierceń jak elementy jezdne i prowadzące z otworami podłużnymi do wyrównania tolerancji, 1 zestaw po 10 sztuk		stal	ocynkowana	–	402.36.420
zestaw szablonów wiertarskich – Classic 50 VF S szablon wiertarski i wiertło do metalu z ogranicznikiem głębokości do precyzyjnego i wydajnego wiercenia otworów mocujących stopery końcowe i amortyzator domykania Smuso CD, polecane do montażu seryjnego		akryl stal	–	–	402.54.419

opakowanie: 1 szt.

Wskazówka dotycząca zamówienia

Na zapytanie dostępne są stalowe szyny jezdne o indywidualnej długości i z indywidualnymi schematami wierceń.

→ Amortyzator domykania Smuso w komplecie do ciężaru skrzydła drzwi maks. 50 kg

Zastosowanie	zakres dostawy		nr artykułu
do 2 skrzydeł drzwi	2 Smuso CD aktywatory materiały montażowe	Smuso CD z odcinkiem spowalniania 50 mm	402.54.400
		Smuso CD z odcinkiem spowalniania 100 mm	402.54.402
do 3 skrzydeł drzwi	2 Smuso CD 1 Smuso MD aktywatory materiały montażowe	Smuso CD z odcinkiem spowalniania 50 mm	402.54.401
		Smuso CD z odcinkiem spowalniania 100 mm	402.54.403

Uwaga

Odcinek spowalniania jest odległością od punktu aktywacji amortyzatora do pełnego zamknięcia drzwi.

W przypadku stosowania uszczelek szczotkowych należy zwrócić uwagę, aby nie pogarszały one właściwości jezdnych drzwi.

→ Elektryczny napęd do drzwi przesuwnych e-drive w komplecie

	zastosowanie	nr artykułu
do 2 skrzydeł drzwi ze sterownikiem	do szerokości szafy 1600–2400 mm	402.54.420
	do szerokości szafy 2400–4000 mm	402.54.421
do 3 skrzydeł drzwi ze sterownikiem 3-drzwiowym	do szerokości szafy 2500–3100 mm	402.54.422
	do szerokości szafy 3100–4000 mm	402.54.423