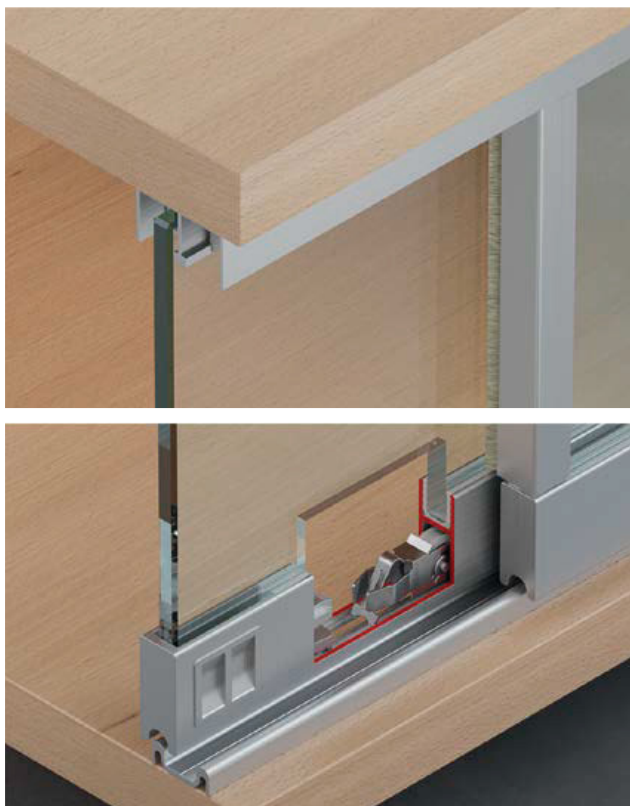


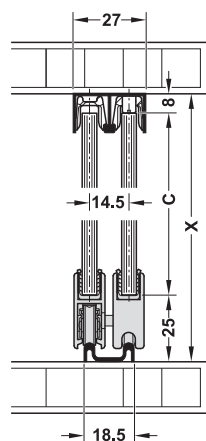
Infront – do szkła

Häfele Slido F-Line14 25A



- > wysokość drzwi: max. 1400
- > szerokość drzwi: min. 600 mm, max. 1200 mm
- > grubość szkła: 6 lub 8 mm
- > wózki jezdne: wózki jezdne dolne, 1 rolka
- > charakterystyka zespołu jezdnych: rolka z łożyskiem kulkowym: tworzywo sztuczne
- > montaż: bez konieczności wiercenia w szkło

Wymiary montażowe



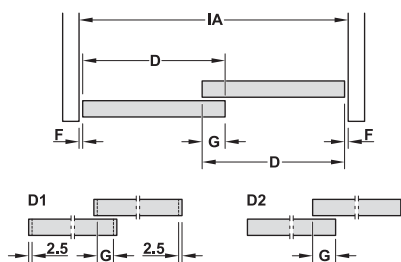
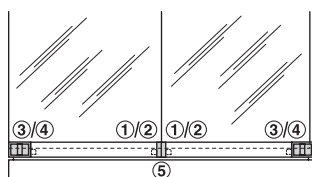
Wskazówka dotycząca zamówienia

na 2 drzwi należy zamówić:

- > 4 wózki jezdne
- > 1 narzędzie montażowe do wózków
- > 6 zabezpieczeń przed wyczepieniem
- > 4 elementy końcowe lub 3 elementy końcowe i zamek
- > szyna prowadząca
- > profil mocujący do szkła i wózków jezdnych
- > profil mocujący w przypadku szkła o grubości 6 mm
- > profil przeciwkukrowy (opcjonalnie)

Obliczanie wysokości szkła C:

$$C = X - (25 + 8)$$



Obliczanie szerokości szkła D (D1 i D2)

CN = liczba drzwi

IA = szerokość korpusu w świetle

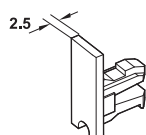
F = szczelina

G = nałożenie drzwi

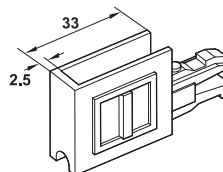
$$\textcircled{1}, \textcircled{3} \quad D1 = \frac{(CN-1) \times G + IA}{CN} - 5 - (2 \times F)$$

$$\textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5} \quad D2 = \frac{(CN-1) \times G + IA}{CN} - (2 \times F)$$

Szerokość szkła D1

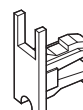


① element końcowy pełny

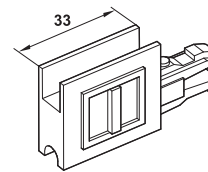


③ element końcowy pełny z uchwytem

Szerokość szkła D2

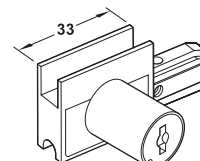
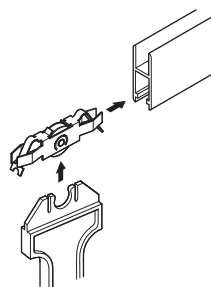


② element końcowy z wycięciem na szkło



④ element końcowy z wycięciem na szkło i uchwytem

Montaż wózków jezdnych



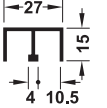
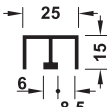
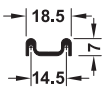
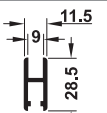
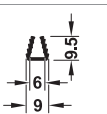
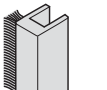
⑤ element końcowy z wycięciem na szkło i zamkiem

Infront – do szkła

→ Indywidualne elementy systemu

	do grubości szkła (mm)	wersja	materiał	wykończenie/kolor	opakowanie szt.	nr artykułu
wózki jezdne do wsunięcia i zamocowania	6 i 8	–	stal, rolki: tworzywo sztuczne	ocynkowane, rolki: białe	1 lub 100 szt.	415.13.104
narzędzie montażowe do wózków	6 i 8	–	tworzywo sztuczne		1 lub 10	415.13.060
zabezpieczenie przed wyczepieniem i ocieraniem, do nałożenia i przykręcenia do szyny prowadzącej, długość 50 mm	6 8	–	tworzywo sztuczne	biały, półprzezroczysty	1 lub 100	415.13.050 415.13.051
① element końcowy pełny do nakładania i mocowania	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	chrom matowy	1 lub 100	415.13.020
② element końcowy pełny do nałożenia i wklejenia	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	chrom matowy	1 lub 100	415.13.021
③ element końcowy z wycięciem na szkło do nałożenia i wklejenia	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	chrom matowy	1 lub 50	415.13.170
④ element końcowy z wycięciem na szkło i uchwytem do nałożenia i przykręcenia	6 i 8	–	tworzywo sztuczne	chrom matowy	1 lub 50	415.13.010
⑤ element końcowy z wycięciem na szkło i zamkiem	6 i 8	zamknięcie powtarzalne	znal	chrom matowy	1	233.02.420

→ Szyny i akcesoria

		do grubości szkła mm	materiał	wykończenie/kolor	długość m	nr artykułu
podwójna szyna górna prowadząca do przykręcenia		6 i 8	aluminium	anodowane na srebrno	2,5	415.10.925
				anodowane na srebrno, polerowane	5,0	415.10.950
					5,0	415.10.805
podwójna szyna górna prowadząca do przykręcenia (bez użycia zabezpieczenia przed wyczepieniem)		6	aluminium	na zewnątrz: anodowany na srebrno, od wewnątrz: flokowana	2,5	415.10.882
szyna dolna jezdna do przykręcenia		6 i 8	aluminium	anodowane na srebrno	2,5	415.11.925
				anodowane na srebrno, polerowane	5,0	415.11.950
					5,0	415.11.605
profil mocujący do szkła i wózków jezdnych		6 i 8	aluminium	anodowane na srebrno	2,5	415.12.652
				anodowane na srebrno, polerowane	5,0	415.12.950
					5,0	415.12.605
uszczelka mocująca do szkła, do wsunięcia w profil mocujący		6	tworzywo sztuczne	szary	2,5	415.13.622
					5,0	415.13.625
profil antykurzowy, do wklejania za pomocą silikonu		6	aluminium/ tworzywo sztuczne	anodowane na srebrno	5,0	416.13.935
		8				416.13.925

opakowanie: 1 szt.

Uwaga

Drzwi ze szkła o grubości 8 mm muszą być wklejane do profilu mocującego za pomocą silikonu.