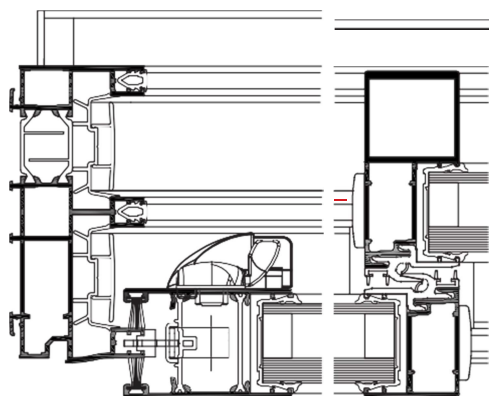




» WICSLIDE 65 Okna / drzwi przesuwne

Moduły przesuwne WICSLIDE 65 elegancko łączą w sobie duże wymiary z doskonałymi właściwościami termicznymi. Na indywidualnie opracowane wzornictwo składa się wiele szczegółów, takich jak prosty lub zaokrąglony obrys skrzydła, widoczny lub kryty system odwodnienia. Dostępność wielu kombinacji profili zwiększa swobodę planowania. Opcjonalne wykonanie bezprogowe spełnia wymagania dotyczące łatwego dostępu dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się, ale jest również idealne na przykład w przypadku zastosowania drzwi jako wejścia na balkon lub taras.



Parametry techniczne:

Technologia profilu:

- Moduły przesuwne o głębokości konstrukcyjnej 65 mm (podwójna prowadnica) lub 118 mm (potrójna prowadnica)
- Możliwość zastosowania w wykonaniu dwu-, trzy-, cztero- lub sześciokrzydłowym
- Opatentowana technologia łączenia narożników zapewnia wysoką wytrzymałość elementów i zmniejsza zużycie kleju
- Grubość wypełnienia: 24 mm, 28 mm lub 32 mm
- Kryty lub widoczny system odwodnienia
- Pionowe profile skrzydeł w różnych wersjach - proste lub zaokrąglone
- Indywidualnie dopasowywana technika łączenia profili
- Opcjonalnie: wykonanie bezprogowe

Izolacja termiczna:

- Wartość współczynnika U_w do 1,5 W/(m²K) przy współczynniku $U_g = 1,0$ W/(m²K)

Okucia:

- Maks. ciężar skrzydła z rołkami pojedynczymi: 80 kg
- Maks. ciężar skrzydła z rołkami podwójnymi: 220 kg
- Wymiary skrzydła (szer. x wys.): do 2400 mm x 2500 mm
- Ekskluzywne, designerskie klamki WICONA

Wyniki badań systemu / zatwierdzenie CE wg DIN EN 14351-1:

Przepuszczalność powietrza:	Klasa 4
Wodoszczelność:	Klasa 7A
Odporność na obciążenie wiatrem:	Klasa A3
Izolacyjność akustyczna:	$R_{A,tr} = 36$ dB
Siły operacyjne:	Klasa 1
Odporność okuć na korozję:	Klasa 4
System zapewnienia jakości:	Certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001:2008
System zarządzania środowiskowego:	Certyfikowany zgodnie z normą ISO 14001

