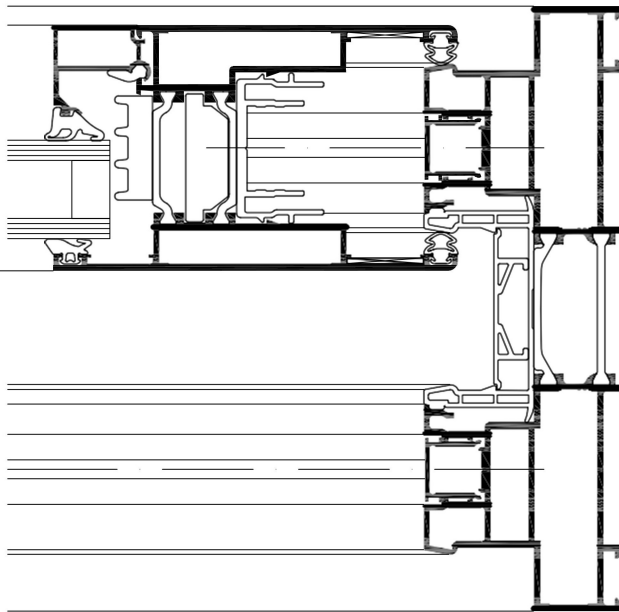


WICSLIDE 160

Drzwi podnoszono-przesuwne



Nowy system podnoszono-przesuwny WICSLIDE 160 łączy w sobie doskonałą izolację termiczną z najwyższą funkcjonalnością i najlepszym wzornictwem. Imponujące wymiary skrzydeł i stała wygoda obsługi to czynniki gwarantujące maksymalną satysfakcję klienta. Dzięki najnowocześniejszej technologii i innowacyjnej technologii wytwarzania, drzwi WICSLIDE 160 są produktem zaawansowanym technicznie, który wyznacza nowe standardy.



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

Przepuszczalność powietrza:	Klasa 4
Wodoszczelność:	E1350A
Odporność na obciążenie wiatrem:	Klasa C3
Izolacyjność akustyczna:	$R_w(C; C_{tr}) = 41 (-2; -5) \text{ dB}$
System zapewnienia jakości:	Certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001:2008
System zarządzania środowiskowego:	Certyfikowany zgodnie z normą ISO 14001



Parametry techniczne:

Technologia profilu:

- Udoskonalona strefa zaczepu pomiędzy skrzydłami dla zwiększenia izolacyjności termicznej i szczelności
- Grubość wypełnienia od 4 do 50 mm
- Głębokość konstrukcyjna 160 mm (podwójna prowadnica)
- Specjalne profile ościeżnicy ze strefą wielofunkcyjną
- Możliwość wykonania bezprogowego
- Stała wygoda obsługi dzięki zoptymalizowanej technologii wózka jezdnygo
- Strefa zaczepu bez widocznych wkrętów
- Możliwość wykonania jako przeszklenie bądź skrzydło stałe
- Bezproblemowa integracja z systemami ścian osłonowych w technologii słupowo-ryglowej WICTEC 50 i WICTEC 60

Izolacja termiczna:

- Wartość współczynnika U_w : poniżej $1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Okucia:

- Podnoszono-przesuwne, wózek jezdny z wbudowaną szczotką do stałego czyszczenia prowadnic
- Zmniejszenie sił operacyjnych dzięki wspornikowi podtrzymującemu skrzydło podczas opuszczania
- Blokady w technologii DPS (Direct Positioning System)
- Wymiary skrzydła (szer. x wys.): do 3240 mm x 3400 mm
- Ciężar skrzydła do 400 kg (podnoszono-przesuwne)

