

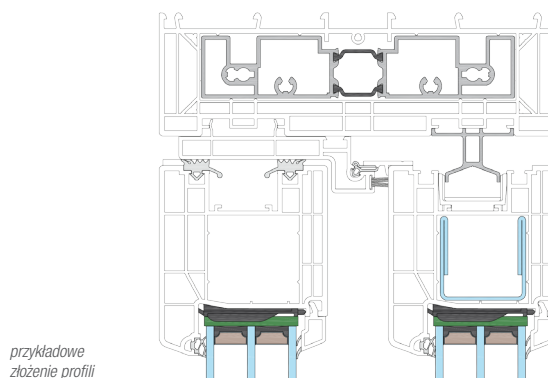


DRZWI PODNOŚNO-PRZESUWNE GENE0

Karta informacyjna

DRZWI PODNOŚNO-PRZESUWNE GENE0

Dane techniczne



przykładowe
złożenie profili

Informacje ogólne	
Szerokość złożenia - profil odrzwi/skrzydło	169 mm
Głębokość zabudowy - profil odrzwi/skrzydło	203 mm / 86 mm
Liczba komór	5
Grubość pakietu oszklenia	maks. 53 mm
Maksymalna wielkość skrzydła przesuwne	300 cm x 270 cm (szer. x wys.)
Maksymalny ciężar skrzydła	400 kg
Materiał profil odrzwi	RAU-PVC (receptura wapniowo-cynkowa)
skrzydło	RAU-FIPRO (tworzywo kompozytowe z włóknem szklanym)

Przykłady schematów otwierania:



Uzyskiwane parametry do wartości	
Odporność na obciążenie wiatrem (PN-EN 12210)	B3
Wodoszczelność (PN-EN 12208)	9A
Przepuszczalność powietrza (PN-EN 12207)	4
Izolacyjność akustyczna	$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-1, -4) \text{ dB}$
Odporność na włamanie (PN-EN 1627)	RC 2

Odkryj kalejdoskop barw KALEIDO COLOR:



KALEIDO PAINT



KALEIDO FOIL



KALEIDO COVER

Drzwi podnośno-przesuwne SYNEGO dostępne są w ponad 220 wariantach kolorystycznych. Dzięki KALEIDO COLOR możemy spełnić niemal każde życzenie odnośnie kolorystyki stolarki otworowej.

Współczynnik przenikania ciepła (przykładowe obliczenia)	
U_w (PN-EN ISO 10077-1)	0,78 W/m ² K *
Złożenie profili	profil odrzwi skrzydło 97
U_f profili **	1,3 W/m ² K
U_g szyby zespolonej ***	0,4 W/m ² K
Grubość pakietu oszklenia	36 mm
Budowa pakietu szybowego	4-12Cr-4-12Cr-4
Ramka dystansowa Psig	„ciepła” (z tworzywa) 0,03 W/mK

* Przykładowe wartości, obliczone dla konfiguracji: złożenie pakietu profili, oszklenie oraz ramka dystansowa, dla elementu stolarki (schemat A, dwuelementowy) o wymiarze 2,00 m (szer.) x 2,18 m (wys.).

** Szczegóły odnośnie wartości współczynnika U dla wszystkich złożeni profili odrzwi/próg/skrzydła można znaleźć w rozdziale dokumentacji technicznej 985612 „Dane techniczne”.

*** Wartość współczynnika U dla szyby zespolonej/wypełnienia drzwiowego odpowiadają informacją podawanym przez producentów.

© REHAU Sp. z o.o.
ul. Poznańska 1 A
62-081 Przeźmierowo
www.rehau.pl

Zastrzegamy sobie prawo do zmian
technicznych
985601PL 07.2017