

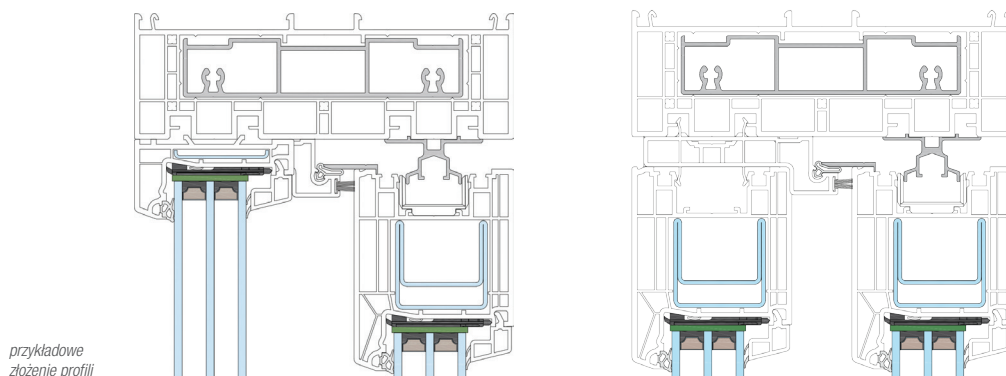


DRZWI PODNOŚNO-PRZESUWNE SYNEGO

Karta informacyjna

DRZWI PODNOŚNO-PRZESUWNE SYNEGO

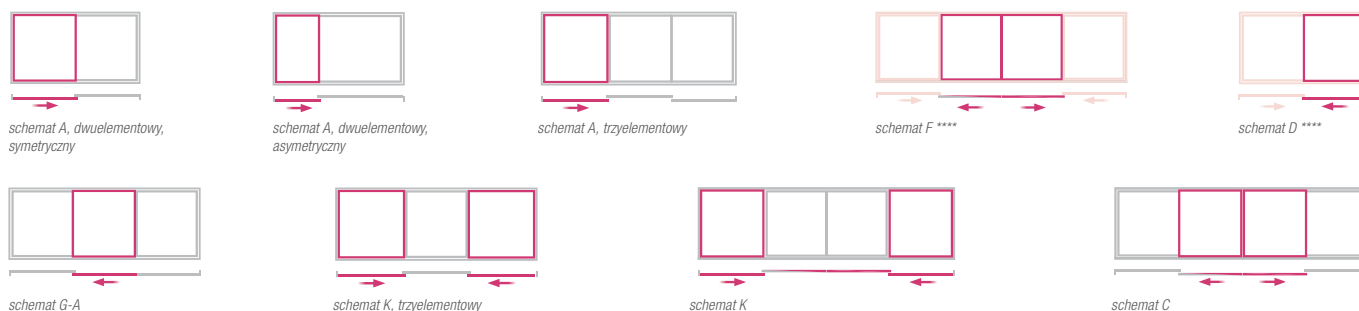
Dane techniczne



przykładowe
złożenie profili

Informacje ogólne	SYNEGO ze skrzydłem Panorama 40	SYNEGO ze skrzydłem przesuwным 101
Szerokość złożenia - profil odrzwi/skrzydło	103 mm	179 mm
Głębokość zabudowy - profil odrzwi/skrzydło		190 mm / 80 mm
Liczba komór	5 (3 w skrzydle Panorama 40)	5
Grubość pakietu oszklenia		maks. 51 mm
Maksymalna wielkość skrzydła		300 cm x 260 cm (szer. x wys.)
Maksymalny ciężar skrzydła:		400 kg
Materiał profil odrzwi skrzydło		PVC z recyklingu RAU-PVC (receptura wapniowo-cynkowa)

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	$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-1, -3) \text{ dB}$
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)	SYNEGO ze skrzydłem Panorama 40	SYNEGO ze skrzydłem przesuwным 101
U_w (PN-EN ISO 10077-1)	0,79 W/m ² K*	0,83 W/m ² K*
Złożenie profili	profil odrzwi skrzydło przesuwne 101 + skrzydło Panorama 40	profil odrzwi skrzydło przesuwne 101
U_f profili **	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
U_g szyby zespolonej ***	0,4 W/m ² K	0,4 W/m ² K
Grubość pakietu oszklenia	36 mm	36 mm
Budowa pakietu szybowego	4-12Cr-4-12Cr-4	4-12Cr-4-12Cr-4
Ramka dystansowa Psig	„ciepła“ (z tworzywa) 0,03 W/mK	„ciepła“ (z tworzywa) 0,03 W/mK

* Przykładowe wartości, obliczane 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 złożań profil odrzwi/próg/skrzydła można znaleźć w rozdziale dokumentacji technicznej 983612 „Dane techniczne”.

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

**** Przy niskich temperaturach na zewnątrz możliwe jest wykraplanie wody kondensacyjnej.