



REHAU®

Unlimited Polymer Solutions

Do **10%**
lepszą ochroną
przed włamaniem

HDF

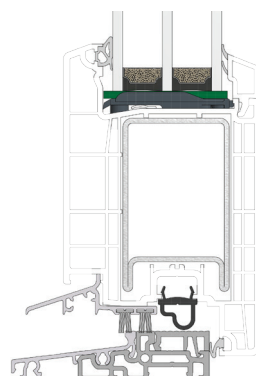
REHAU

DRZWI ZEWNĘTRZNE SYNEGO

Karta informacyjna

DRZWI ZEWNĘTRZNE SYNEGO

Dane techniczne



przykładowe
złożenie profili

Informacje ogólne	SYNEGO AD	SYNEGO MD
Szerokość złożenia ościeżnica/skrzydło	174 mm	
Szerokość złożenia próg/skrzydło	136 mm (wysokość progu 20 mm)	
Głębokość profili	80 mm	
Liczba komór ościeżnica/skrzydło	7/5	
Grubość pakietu oszklenia	maks. 51 mm	
Maksymalne wielkości skrzydeł	drzwi zewnętrzne, 1-skrzydłowe: 1,10 m x 2,35 m (szer. x wys.)	
Uszczelnienie	2 uszczelki odbojowe	2 uszczelki odbojowe 1 uszczelka środkowa
Materiał warstwa zewnętrzna rdzeń	RAU-PVC (receptura wapniowo-cynkowa) PVC z recyklingu	
Design profili	skrzydło niezlicowane	

Uzyskiwane parametry do wartości	
Odporność na obciążenie wiatrem (PN-EN 12210)	B2
Wodoszczelność (PN-EN 12208)	4A
Przepuszczalność powietrza (PN-EN 12207)	4
Izolacyjność akustyczna	w zależności od zastosowanego wypełnienia
Odporność na włamanie (PN-EN 1627)	RC 2

Odkryj kalejdoskop barw KALEIDO COLOR:



KALEIDO PAINT



KALEIDO FOIL



KALEIDO COVER

Drzwi zewnętrzne 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 AD	SYNEGO MD
U_d drzwi zewnętrzne (PN-EN ISO 10077-1)	0,82 W/m ² K *	0,82 W/m ² K *
Złożenie profili	ościeżnica 82 skrzydło drzwiowe Z	ościeżnica 82 skrzydło drzwiowe Z
U_f profili **	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K
U_g szyby zespolonej/wypełnienia ***	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 Psi _g	„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 lub wypełnienie drzwiowe, dla jednoskrzydłowego elementu stolarki o wymiarze 1,10 m (szer.) x 2,20 m (wys.).

** Szczegóły odnośnie wartości współczynnika U dla wszystkich złożeni ościeżnica/skrzydło można znaleźć w rozdziale dokumentacji technicznej 969612 „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
969601PL 07.2017