

Karta techniczna produktu

Designo R1 okno fasadowe PVC / drewno



Zakres stosowania: Kąt nachylenia dachu 20° - 65°

Technika i detale

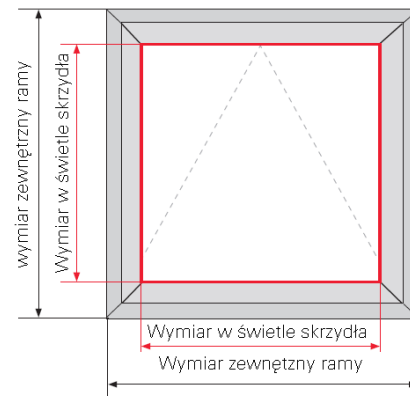
Zalety w skrócie

- Nowoczesny Design i głębokość montażu
- Szklenie bezpieczne i termoizolacyjne
- Elastyczne w kombinacji z oknami dachowymi
- Sprawdzona technika systemowa – Roto okucia i kołnierze uszczelniające
- Wersja uchylna; opcjonalnie wersja uchylno-rozwierna

	WDF R1 K	WDF R1 H
Zastosowanie	integracja okna fasadowego z dachowym nachylenie dachu 20°–65°	Integracja okna fasadowego z dachowym nachylenie dachu 20°–65°
Przeznaczenie	do pomieszczeń wilgotnych	dla naturalnego środowiska
Materiał skrzydła i ramy	6-cio komorowy profil PVC o podwyższonej odporności udarowej	wielowarstwowa klejonka sosnowa, impregnowana i lakierowana, z powłoką wodoodporną
Kolor	od wewnątrz i zewnątrz: biały, barwiony w masie, odcień zbliżony do RAL 9016	od wewnątrz: sosna, lakier bezbarwny z białym pigmentem od zewnątrz: Antracyt-metalik (R703)
Mechanizm zamykania	klamka u góry lub z boku, okucie obwiedniowe	klamka u góry lub z boku, okucie obwiedniowe
Blokada do mycia	ogranicznik otwarcia	ogranicznik otwarcia
Wietrzenie	szczelina ustawiana klamką, uchylanie skrzydła	szczelina ustawiana klamką, uchylanie skrzydła
Klamka	wykończenie ze stali szlachetnej	wykończenie ze stali szlachetnej
Kąt otwarcia	Ok. 38°	Ok. 38°
Uszczelnienie	1 uszczelka skrzydła + 2 uszczelki na ramie	2 uszczelki

Rozmiary, wymiary i światło

Rozmiar	Wymiar zewnętrzny ramy K (BxH) w mm	Wymiar w świetle skrzydła K (BxH) w mm	Wymiar zewnętrzny ramy H (BxH) w mm	Wymiar w świetle skrzydła H (BxH) w mm	Wymiar w świetle skrzydła H (BxH) w mm
				Wersja uchylna	Wersja uchylno-rozwierna
7/6	720/610	455/350	726/580	512/358	486/358
7/9	720/960	455/700	726/930	512/708	486/708
7/11	720/1160	455/900	726/1130	512/908	486/908
7/13	720/1380	455/1120	726/1350	512/1128	486/1128
9/6	920/610	655/350	926/580	712/358	686/358
9/9	920/960	655/700	926/930	712/708	686/708
9/11	920/1160	655/900	926/1130	712/908	686/908
9/13	920/1380	655/1120	926/1350	712/1128	686/1128
11/6	1120/610	855/350	1126/580	912/358	886/358
11/9	1120/960	855/700	1126/930	912/708	886/708
11/11	1120/1160	855/900	1126/1130	912/908	886/908
11/13	1120/1380	855/1120	1126/1350	912/1128	886/1128
13/6	1320/610	1055/350	1326/580	1112/358	1086/358
13/9	1320/960	1055/700	1326/930	1112/708	1086/708



Typ okna	Nazwa szyby	Współczynnik przenikalności cieplnej okna U_w (wg DIN EN ISO 12567-2) [W/m ² K]	Klasa izolacyjności akustycznej (wg EN ISO 140-3, EN ISO 717-1)	Współczynnik przenikalności cieplnej szyby U_g (wg DIN EN 673) [W/m ² K]	Przepuszczalność powietrza (wg DIN EN 12207)	Całk. wsp. przen. energii g (w% wg DIN EN 410)
WFA R19B K	Premium	0,81	3	0,6	Klasa 4	49
WFA R19BH	Premium	1,0	3	0,7	Klasa 3	46

Roto Okna Dachowe Sp. z o. o.

ul. Lubelska 104
21-100 Lubartów

biuro.pl@rotofrank.com
www.rot-oknadachowe.pl
tel.: +48 81 855 05 25

