

Technisches Produktdatenblatt

Designo Wohn-Fassadenanschlussfenster, Kunststoff/Holz WFA R1 K/H



Anwendungsbereich: Fassadenanschluss

Die Vorteile im Überblick

- Mit allen Roto Designo Wohndachfenstern kombinierbar
- Wohndachfenster, Fassadenanschluss und Eindeckrahmen aus einer Hand
- Regenrinne im Lieferumfang enthalten

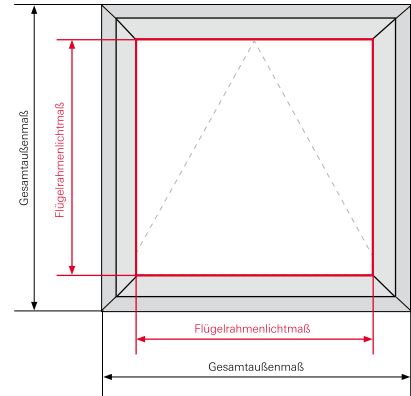
Technik & Details

	WFA R1 K	WFA R1 H
Anwendungsbereich	Intergration Fassade mit Anschluss zum geeigneten Wohndachfenster 20-65°	Intergration Fassade mit Anschluss zum geeigneten Wohndachfenster 20-65°
Einsatzbereich	Nass- und Trockenräume	Für natürliches Wohnambiente
Material, Flügel und Rahmen	Erhöht schlagzähes, faserverstärktes PVC-6-Kammer-Profil ohne Stahlarmierung	Massives Kiefernholz, 3fach lamelliert, verzugsfrei, wasserfest verleimt, hydrogehobelt
Farbe	Innen/Außen: Weiß durchgefärbt, Farbton ähnlich RAL 9016	Innen: Kiefer naturbelassen, transparent fertig lackiert Außen: Anthrazit-Metallic
Verschlussmechanik	Einhandgriffbedienung, Zentralverriegelung	Einhandgriffbedienung, Zentralverriegelung
Putzsicherung	selbstsichernd	selbstsichernd
Lüftung	Spaltlüftung, Kippstellung	Spaltlüftung, Kippstellung
Griff	Edelstahl-Optik (R8) / DecoLine aus Aluminium, weiß lackiert RAL 9016 (R7)	Edelstahl-Optik (R8) / DecoLine Titan eloxiert, weißaluminium lackiert RAL 9006, (R7)
Dichtung	3 x Dichtungen, 2 x Blendrahmen und 1 x Flügel	2 x Dichtungen, Blendrahmen und Flügel



Größenraster, Außenmaße & Lichtmaße

Größe	Gesamt- außenmaße K (BxH) in mm	Flügelrahmen- lichtmaß K (BxH) in mm	Gesamt- außenmaße H (BxH) in mm	Flügelrahmen- lichtmaß H (BxH) in mm	
				Kipp-Variante	Dreh-Kipp-Variante
7/6	720/610	450/350	726/580	510/358	488/358
7/9	720/960	450/700	726/930	510/708	488/708
7/11	720/1160	450/900	726/1130	510/908	488/908
7/13	720/1380	450/1120	726/1350	510/1128	488/1128
9/6	920/610	650/350	926/580	710/358	688/358
9/9	920/960	650/700	926/930	710/708	688/708
9/11	920/1160	650/900	926/1130	710/908	688/908
9/13	920/1380	650/1120	926/1350	710/1128	688/1128
11/6	1120/610	850/350	1126/580	910/358	888/358
11/9	1120/960	850/700	1126/930	910/708	888/708
11/11	1120/1160	850/900	1126/1130	910/908	888/908
11/13	1120/1380	850/1120	1126/1350	910/1128	888/1128
13/6	1320/610	1050/350	1326/580	1110/358	1088/358
13/9	1320/960	1050/700	1326/930	1110/708	1088/708



Fenster- bezeich- nung	Glas- bezeichnung	Wärmedämmwert des Elementes mit WD (Wärmedämmung, U _w -Wert nach DIN EN, EN ISO 12567-2)	Schall- schutzklasse gemäß VDI- Richtlinie 2719	Schalldämm- maß in dB (R _{wRf} -Wert (C; C _v) nach EN ISO 140-3, EN ISO 717-1)	Luftdurch- lässigkeit- klasse (nach DIN EN 12207)	Wärme- dämmwert der Scheibe (U _g -Wert nach DIN EN 673)	Gesamtener- giedurch- lässigkeit t (g-Wert in % nach DIN EN 410)
WFA R19F K	blueLine NE Eco	0,81	3	35 (-2; -6) dB	Class 4	0,6	49
WFA R19F H	blueLine NE Eco	0,97		auf Anfrage	Class 4	0,6	51
WFA R19B K	blueLine NE Plus	0,88	3	39 (-2; -5) dB	Class 4	0,7	48
WFA R19B H	blueLine NE Plus	1,1		auf Anfrage	Class 4	0,7	50
WFA R18F K	blueLine Plus	1,1	3	35 (-2; -5) dB	Class 4	1,0	48
WFA R18F H	blueLine Plus	1,3		auf Anfrage	Class 4	1,0	47
WFA R15F K	blueLine Eco	1,1	3	35 (-2; -5) dB	Class 4	1,0	50
WFA R15F H	blueLine Eco	1,3		auf Anfrage	Class 4	1,0	49

Roto Dach- und Solartechnologie GmbH

Wilhelm-Frank-Straße 38 – 40
97980 Bad Mergentheim

Telefon: 07931 5490-8600
Telefax: 07931 5490-58



* Gegen Glasbruch durch Hagel bei Fenstern mit ESG-Außenscheibe, gegen Bruch der Beschläge, gegen Bruch der Kunststoffrahmen bei Belastungen gemäß RAL GZ 716/1