

# Produktdatenblatt

# Designo R1 Wohn-Fassadenanschlussfenster Fassadenfenster in Kunststoff oder Holz mit Standardmaß



## Die Vorteile im Überblick

- + Sichere und einfache Montage durch perfekten Fassadenanschluss. Wasserableitrinne und passender Eindeckrahmen werden im Paket mitgeliefert
- + Höchste Flexibilität: Kombinierbar mit allen Roto Designo Dachfenstern. Auf Anfrage auch als Dreh-Kipp-Lösung erhältlich

## **Technik & Details**

	Kunststoff	Holz		
Anwendungsbereich	Integration Fassade mit Anschluss zum geneigten Wohndachfenster 15 - 79°	Integration Fassade mit Anschluss zum geneigten Wohndachfenster 15 - 79°		
Einsatzbereich	<ul> <li>Nass- und Trockenräume</li> <li>Einbau: die geltendn Bauvorschriften, insbesondere zum Einbau unterhalb der Brüstungshöhe, sind bauseitig zu berücksichtigen</li> </ul>	<ul> <li>Natürliches Wohnambiente</li> <li>Einbau: die geltendn Bauvorschriften, insbesondere zum Einbau unterhalb der Brüstungshöhe, sind bauseitig zu berücksichtigen</li> </ul>		
Material, Flügel und Rahmen	Erhöht schlagzähes, faserverstärktes PVC-6-Kammer-Profil ohne Stahlarmierung	Massives Kiefernholz, 3fach la- melliert, verzugsfrei, wasserfest verleimt, hydrogehobelt		
Farbe	Innen & außen: Weiß durchge- färbt, Farbton ähnlich RAL 9016 Außenoptik optional in Antra- zit-Metallic	Innen: Kiefer, transparent fertig lackiert Außen Anthrazit-Metallic		
Verschlussmechanik	Einhandgriffbedienung, Zentralverriegelung	Einhandgriffbedienung, Zentralverriegelung		
Öffnungsart	Kippfenster; auf Anfrage mit Dreh-Kipp-Beschlag erhältlich	Kippfenster; auf Anfrage mit Dreh-Kipp-Beschlag erhältlich		
Griff	Edelstahl-Optik Analog zum kombinierten Dachfenster	Edelstahl-Optik Analog zum kombinierten Dachfenster		
Dichtung	3 x Dichtungen, 2 x Blendrahmen und 1 x Flügel	2 x Dichtungen, Blendrahmen und Flügel		

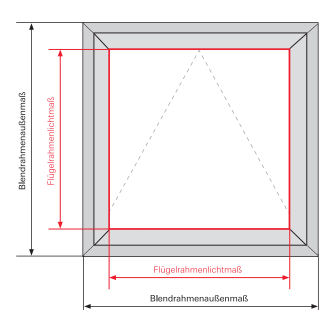
## **Technische Werte**

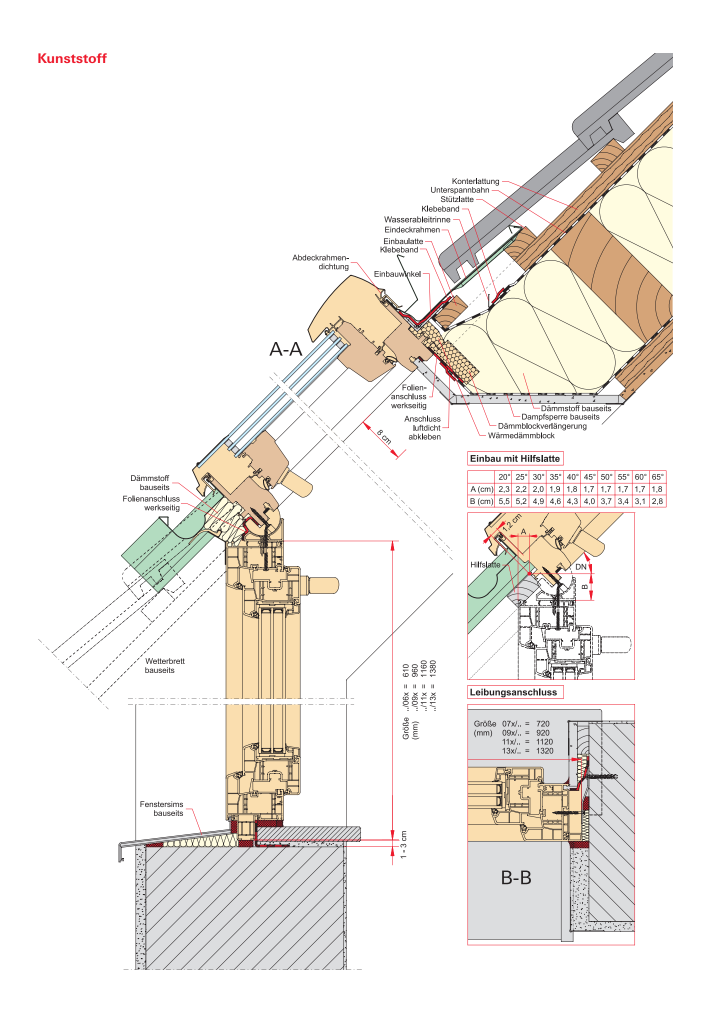
Dachfenster	Glasbezeichnung	Wärmedämmwert der Scheibe* (U <sub>g</sub> -Wert nach DIN EN 673)	Wärmedämmwert des Elementes mit WD* (U <sub>w</sub> -Wert nach DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Gesamtenergiedurch- lassgrad (g-Wert in % nach DIN EN 410)	Schallschutzklasse	<b>Luftdurchlässigkeits-</b> <b>klasse</b> (nach DIN EN 12207)
R18F xxx/xxx K_KIF R18F xxx/xxx K1KIF	2fach-Comfort	1,00	1,1	47	2	4
R18F xxx/xxx H1KIF	2fach-Comfort	1,00	1,2	48	2	3
R19F xxx/xxx K_KIF R19F xxx/xxx K1KIF	3fach-Comfort	0,60	0,81	54	3	4
R19F xxx/xxx H1KIF	3fach-Comfort	0,60	0,94	50	1	3
R19B xxx/xxx K_KIF R19B xxx/xxx K1KIF	3fach-Premium	0,60	0,84	49	3	4
R19B xxx/xxx H1KIF	3fach-Premium	0,70	1,0	46	3	3

<sup>\*</sup> U-Werte nach Norm-Vorgabe in vertikaler Einbausituation gemessen.

#### Maße

ividise							
Dachfenstergröße Kunststoff	074/061	074/096	074/116	074/138	094/061	094/096	094/116
Dachfenstergröße Holz	074/058	074/093	074/113	074/135	094/058	094/093	094/113
Blendrahmenaußenmaß (mm) Kunststoff	720/610	720/960	720/1160	720/1380	920/610	920/960	920/1160
Blendrahmenaußenmaß (mm) Holz	726/580	726/930	726/1130	726/1350	926/580	926/930	926/1130
Flügelrahmenlichtmaß (mm) Kunststoff	450/350	450/700	450/900	450/1120	650/350	650/700	650/900
Flügelrahmenlichtmaß (mm) Holz	510/358	510/708	510/908	510/1128	710/358	710/708	710/908
						_	
Dachfenstergröße Kunststoff	094/138	114/061	114/096	114/116	114/138	134/061	134/096
Dachfenstergröße Holz	094/135	114/058	114/093	114/113	114/135	134/058	134/093
Blendrahmenaußenmaß (mm) Kunststoff	920/1380	1120/610	1120/960	1120/1160	1120/1380	1320/610	1320/960
Blendrahmenaußenmaß (mm) Holz	926/1350	1126/580	1126/930	1126/1130	1126/1350	1326/580	1326/930
Flügelrahmenlichtmaß (mm) Kunststoff	650/1120	850/350	850/700	850/900	850/1120	1050/350	1050/700
Flügelrahmenlichtmaß (mm) Holz	710/1128	910/358	910/708	910/908	910/1128	1110/358	1110/708





#### Holz

