

Designo R1 WFA – technische productfiche

Gevelvenster met ventilatiestand in hout of PVC



Toepassingsmogelijkheden: gevelvenster

Technische gegevens

	Designo R1 K (PVC)	Designo R1 H (hout)
Toepassingsgebied	Gevelvenster	Gevelvenster
Verwerkingsgebied	Leefruimtes Droge en vochtige kamers	Leefruimtes Droge en vochtige kamers
Kozijnen en vleugels	Schokvast 3-kamer kunststof-profiel met verstevigingen uit verzinkt staalprofiel	Massief grenenhout
Binnenbetimmering	Witte PVC of gelakt aluminium R703	Grenen, transparant gelakt
Vergrendeling	Multifunctionele handgreep onderaan, 4 sluitpunten	Multifunctionele handgreep onderaan, 4 sluitpunten
Onderhouds- vergrendeling	Mechanische vergrendeling	Mechanische vergrendeling
Ventilatie	Tussenruimteventilatie, tilt mode	Tussenruimteventilatie, tilt mode
Handgreep	DecoLine van aluminium, wit gelakt, RAL 9016	DecoLine geanodiseerd titanium RAL 9006, wit aluminium, gelakt
Afdichting	3 x afdichtingen, 2 x kozijn en 1 x vleugel	3 x afdichtingen, 2 x kozijn en 1 x vleugel
Buitenafwerking	Antraciet (R703)	Antraciet (R703)

Overzicht van de voordelen

- + Binnenkastwerk in PVC:
buitenafwerking in witte PVC
of gelakt aluminium R703
- + Binnenkastwerk in hout of:
buitenafwerking in gelakt
aluminium R703
- + Kan gebruikt worden in combinatie
met alle Designo-dakvensters met
of zonder WD-isolatieblok
- + Uitgerust met scharnieren
van Roto, de nummer 1 op de
wereldlijst
- + Aangepaste dichtingsgootstukken
- + Dakgoot, standaard voorge-
monteerd in de fabriek
- + Openingssysteem met regeling van
de kiepbreedte en begrenzer van 11
cm
- + Ook op maat geproduceerd lever-
baar

Beschikbare afmetingen

Venster-grootte	Buitenmaat kozijn K (PVC) in mm (B x H)	Buitenmaat kozijn H (hout) in mm (B x H)
7/6	720/610	726/580
7/9	720/960	726/930
11/6	1120/610	1126/580
11/9	1120/960	1126/930
13/6	1320/610	1326/580
13/9	1320/960	1326/930

Andere afmetingen op aanvraag

Beschikbare beglazingen

Dubbele beglazing Comfort (beglazing 8F) dubbel veiligheids- en warmte-isolatieglas met geluidsisolatie.

Venster-benaming	Glasbenaming Eenheid Norm	Warmte-isolatie-coëfficiënt van het venster met WD-isolatieblok U_w in W/m ² K EN 12567-2	Geluids-isolatie $R_{w,e}$ (C; C _v) in dB EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	Luchtdichtheidsklasse EN 12207	Warmte-isolatie coëfficiënt van de beglazing U_g in W/m ² K EN 673	Totale energiedoorlaatbaarheid g in % EN 410
WFA R18F K	Dubbele Comfort	1,2	36 (-2; -5)	Klasse 3	1,0	48
WFA R18F H	Dubbele Comfort	1,2	38	Klasse 3	1,0	48

K = PVC H = Hout

Roto Frank NV
Rue du Bosquet 1
Zoning Industriel II
1400 Nijvel, België

België
Tel.: +32 (0)67 89 41 30
Fax: +32 (0)67 89 41 72

Nederland
Tel.: +31 (0)800 0232 114
Fax: +32 (0)67 89 41 72
info.benelux@roto-frank.com

