

Designo R1 WFA – fiche technique

Verrière d'angle en PVC ou bois



Domaine d'application : pose en façade

Aperçu des avantages

- + Menuiserie intérieure PVC :
finition extérieure en PVC coloris blanc ou en aluminium laqué R703
- + Menuiserie intérieure bois :
finition extérieure en aluminium laqué R703
- + Compatible avec toutes les fenêtres de toit Designo avec ou sans bloc isolant WD
- + Equipée des ferrures du leader mondial Roto
- + Raccords d'étanchéité adaptés
- + Gouttière pluviale prémontée en usine de série
- + Système d'ouverture à soufflet équipé d'un limiteur de 11 cm
- + Également en sur mesure

Caractéristiques techniques

	Designo R1 K (PVC)	Designo R1 H (bois)
Domaine d'application	Pose en façade	Pose en façade
Installation	Pièces de vie sèches et humides	Pièces de vie sèches et humides
Matériaux dormant et ouvrant	Profilés PVC 3 chambres renforcé de profilés métalliques en acier zingué, entièrement recyclable	Pin massif
Menuiserie intérieure	PVC blanc ou aluminium peint R703	Pin vernis transparent
Mécanisme de verrouillage	Poignée basse multifonction 4 points de verrouillage	Poignée basse multifonction 4 points de verrouillage
Nettoyage	Verrouillage mécanique	Verrouillage mécanique
Ventilation	Ventilation progressive, fenêtre battante	Ventilation progressive, fenêtre battante
Poignée	DecoLine en aluminium, laqué blanc, RAL 9016	Titane anodisé DecoLine RAL 9006, aluminium blanc, peint
Etanchéité	3 joints : 2 x dormant et 1 x ouvrant	3 joints : 2 x dormant et 1 x ouvrant
Finition extérieure	Anthracite métallisé (R703)	Anthracite métallisé (R703)



Dimensions disponibles

Dimension de la fenêtre	Dimension du clair de vitre du châssis K (PVC) en mm (L x H)	Dimension du clair de vitre du châssis H (bois) en mm (L 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

Autres dimensions sur demande

Vitrage disponible

Vitrage double Confort (vitrage 8F) Double vitrage sécurité isolant thermique et isolation acoustique

Désignation	Désignation du vitrage	Coefficient d'isolation thermique de la fenêtre	Affaiblissement acoustique	Classe de perméabilité à l'air	Coefficient d'isolation thermique du vitrage	Coefficient global de transmission d'énergie
	Unité Norme	Valeur U_w en W/m^2K EN 12567-2	Valeur R_{WP} ($C; C_{tr}$) en dB EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	EN 12207	Valeur U_g en W/m^2K EN 673	Valeur g en % EN 410
WFA R18F K	Double Confort	1,2	36 (-2; -5)	Classe 3	1,0	48
WFA R18F H	Double Confort	1,2	38	Classe 3	1,0	48

K = PVC H = Bois

Roto Frank SA

Rue du Bosquet 1
Zoning Industriel II
1400 Nivelles

Tél. : +32 (0)67 89 41 30
Fax : +32 (0)67 89 41 72
info.benelux@roto-frank.com

* 15 ans de garantie en cas de dommages suivants :
bris de verre causé par la grêle pour les fenêtres
avec vitre extérieure en verre monocouche de sécurité ;
rupture des ferrures ; rupture du châssis

