

Technisches Produktdatenblatt

Designo R6 RotoTronic Kunststoff/Holz WDT R6 K/H, E/EF/SF



Anwendungsbereich: Dachneigungen von 15° - 90°

Die Vorteile im Überblick

- Schneller Einbau durch umfassende Vormontage ab Werk
- Herausragende Energieeffizienz durch integrierten Wärmedämmblock und 3fach Isolierverglasung: Roto blueTec Plus U_w 0,80 W/m²K
- Montage von elektrischem Innenzubehör werkseitig vorbereitet
- Zubehör jederzeit problemlos nachrüstbar: Einfach einstecken – fertig

Technik & Details

| | WDT R6 K | WDT R6 H | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Anwendungs- bereich | Dachneigungen von 15° - 90° | Dachneigungen von 15° - 90° | |
| Einsatzbereich | Nass- und Trockenräume | Für natürliches Wohnambiente | |
| Material, Flügel und Rahmen | erhöht schlagzähes PVC-4- Kammer-Profil mit Verstär- kungen aus verzinkten, kalt gewalzten Stahlprofilen | Massives Kiefernholz, 3fach la- melliert, verzugsfrei, wasserfest verleimt, hydrogehobelt | |
| Farbe | Weiß durchgefärbt, Farbton ähnlich RAL 9016 | Kiefer, transparent fertig lackiert | |
| Antriebe | Kettenantrieb, verdeckt oben liegend | Kettenantrieb, verdeckt oben liegend | |
| Putzsicherung | manuelle Sicherung | manuelle Sicherung | |
| Lüftung | stufenlos | stufenlos | |
| Dichtung | 2 x Flügeldichtung | 2 x Flügeldichtung | |
| Flügelverwahrung | Anthrazit-Metallic (R703) | Anthrazit-Metallic (R703) | |





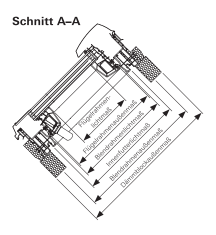


Komfortable und sichere Pflege durch selbstsichernde Putzstellung

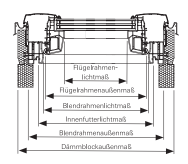


Größenraster, Außenmaße & Lichtmaße

| Größe | Blendrahmen- außenmaße (BxH) in mm | Dämmblock- außenmaß (BxH) in mm | Innenfutter- lichtmaß (BxH) in mm | Flügelrahmen- lichtmaß K (BxH) in mm | Flügelrahmen- lichtmaß H (BxH) in mm |
|-------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| 5/7 | 540/780 | 600/840 | 480/720 | 328/568 | 328/568 |
| 5/9 | 540/980 | 600/1040 | 480/920 | 328/768 | 328/768 |
| 5/11 | 540/1180 | 600/1240 | 480/1120 | 328/968 | 328/968 |
| 6/9 | 650/980 | 710/1040 | 590/920 | 438/768 | 438/768 |
| 6/11 | 650/1180 | 710/1240 | 590/1120 | 438/968 | 438/968 |
| 6/14 | 650/1400 | 710/1460 | 590/1340 | 438/1188 | 438/1188 |
| 7/7 | 740/780 | 800/840 | 680/720 | 528/568 | 528/568 |
| 7/9 | 740/980 | 800/1040 | 680/920 | 528/768 | 528/768 |
| 7/11 | 740/1180 | 800/1240 | 680/1120 | 528/968 | 528/968 |
| 7/14 | 740/1400 | 800/1460 | 680/1340 | 528/1188 | 528/1188 |
| 7/16 | 740/1600 | 800/1660 | 680/1540 | 528/1388 | 528/1388 |
| 9/7 | 940/780 | 1000/840 | 880/720 | 728/568 | 728/568 |
| 9/9 | 940/980 | 1000/1040 | 880/920 | 728/768 | 728/768 |
| 9/11 | 940/1180 | 1000/1240 | 880/1120 | 728/968 | 728/968 |
| 9/14 | 940/1400 | 1000/1460 | 880/1340 | 728/1188 | 728/1188 |
| 9/16 | 940/1600 | 1000/1660 | 880/1540 | 728/1388 | 728/1388 |
| 11/7 | 1140/780 | 1200/840 | 1080/720 | 928/568 | 928/568 |
| 11/9 | 1140/980 | 1200/1040 | 1080/920 | 928/768 | 928/768 |
| 11/11 | 1140/1180 | 1200/1240 | 1080/1120 | 928/968 | 928/968 |
| 11/14 | 1140/1400 | 1200/1460 | 1080/1340 | 928/1188 | 928/1188 |
| 13/7 | 1340/780 | 1400/840 | 1280/720 | 1128/568 | 1128/568 |
| 13/9 | 1340/980 | 1400/1040 | 1280/920 | 1128/768 | 1128/768 |
| 13/14 | 1340/1400 | 1400/1460 | 1280/1340 | 1128/1188 | 1128/1188 |



Schnitt B-B



Schnitte in Kunststoff

Nicht alle Fenstergrößen und Verglasungen kombinierbar.

| Fenster- bezeichnung | Glas- bezeichnung | Wärmedämmwert des Elementes mit WD* (Wärmedämmung, U _w -Wert nach DIN EN, EN ISO 12567-2) | Schalldämm- Maß in dB (R _{WP} -Wert (C; C _{tr}) nach EN ISO 140-3, EN ISO 717-1) | Luftdurchlässig- keitsklasse (nach DIN EN 12207) | Wärmedämm- wert der Scheibe* (Ug-Wert nach DIN EN 673) | Gesamtenergie- durchlassgrad (g-Wert in % nach DIN EN 410) |
|-------------------------|----------------------|--|---|---|--|---|
| WDT R69P K | blueTec Plus | 0,80 | 37 (-2; -5) dB | Class 3 | 0,5 | 40 |
| WDT R69P H | blueTec Plus | 0,82 | 37 (-2; -6) dB | Class 3 | 0,5 | 40 |
| WDT R69G K/H | blueTec | 1,0 | 37 (-2; -5) dB | Class 3 | 0,8 | 56 |
| WDT R65 K/H | blueLine | 1,2 | 34 (-2; -5) dB | Class 3 | 1,0 | 52 |
| WDT R68 K/H | blueLine Plus | 1,2 | 38/39 (-2; -5) dB | Class 3 | 1,1 | 51 |
| WDT R68G K/H | blueLine Sun | 1,2 | 38/39 (-2; -5) dB | Class 3 | 1,1 | 28 |

^{*} U-Werte nach Norm-Vorgabe in vertikaler Einbausituation gemessen

Roto Dach- und Solartechnologie GmbH

Wilhelm-Frank-Straße 38 – 40 Telefon: 07931 5490-8600 97980 Bad Mergentheim Telefax: 07931 5490-58



^{*} Gegen Glasbruch durch Hagel bei Fenstern mit ESG-Außenscheibe, gegen Bruch der Beschläge, gegen Bruch der Rahmen