

## Designo R6 RotoTronic- fișă tehnică

Fereastră de mansardă electrică cu deschidere mediană din PVC sau Lemn prin control radio.



### Beneficii la prima privire.

- + Preansamblare extinsă din fabrică, înseamnă instalare mai rapidă.
- + Remarcabilă eficiență energetică datorită blocului termoizolant și a sticlei triple termoizolante. Triplă Confort Uw 0,86 W/mpK
- + Instalare profesională cu economie reală de timp datorită sistemului de închidere ROTO
- + Accesoriile pot fi ușor adăugate oricând: doar le cuplezi și gata.

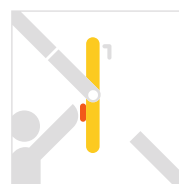
### Detalii și informații tehnice

	Designo R6 K (PVC)	Designo R6 H (Lemn)
<b>Utilizare</b>	De la 20° până la 65°	De la 20° până la 65°
<b>Instalare</b>	Camere de zi, dormitoare Camere cu umiditate ridicată sau uscate	Ambianță naturală
<b>Materialul ramei</b>	Fabricat din profil PVC multicameral optimizat termic, rezistență la impact îmbunătățită și întreținere ușoară. Întăritură a profilului cu oțel zincat, complet reciclabil.	Lemn de pin, triplu stratificat (fără deformări și noduri, lipit hidraulic), hidroprelucrat, fără formaldehidă extinsă, două straturi de protecție a lemnului (vopsea pe bază de apă).
<b>Finisaj interior</b>	Culoare albă similară cu RAL 9016	Lemn natural lăcuit
<b>Mecanism de deschidere</b>	Motor cu lanț în partea superioară a ferestrei.	Motor cu lanț în partea superioară a ferestrei.
<b>Mecanism de blocare pentru curățare</b>	Deschidere manuală	Deschidere manuală
<b>Ventilare</b>	Continuă sau variabilă	Continuă sau variabilă
<b>Etanșeitate</b>	Garnitură dublă de etanșare	Garnitură dublă de etanșare
<b>Finisaj exterior</b>	Antracit (R703)	Antracit (R703)



#### Ventilație

Ușor și practic



#### Ușor de manevrat

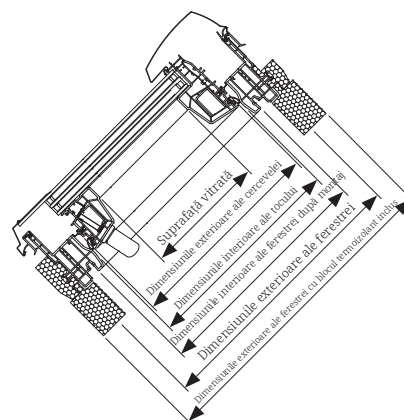
și curățare în siguranță datorită auto-ajustării în poziția de curățare.



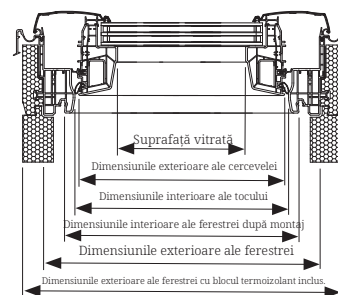
## Dimensiuni disponibile

Dimensiunea ferestrei.	Dimensiunile exterioare ale ferestrei în mm (L x H)	Dimensiunile exterioare ale ferestrei cu blocul termozolator WD în mm (L x H)	Dimensiunea exterioară a cercevelei în mm (L x H)	Suprafața vitrată K (PVC) în mm (L x H)	Suprafața vitrată H (lemn) în mm (L x H)
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

Secțiune A-A



Secțiune B-B



Secțiune în PVC

## Tipuri de sticlă

Tipul ferestrei	Tipul de sticlă Norma standard	Coefficient de transfer termic al ferestrei $U_w$ în $W/m^2K$ EN 12567-2	Izolare fonică $R_{wP}$ (C; $C_{tr}$ ) EN 20140-2	Clasa de permeabilitate a aerului EN 12207	Coefficient de transfer termic al sticlei $U_g$ în $W/m^2K$ EN 673	Transfer termic total g în % EN 410
R68C K_EF	Dublă Confort	1,1	34 (-2; -5)	Class 4	1,0	52
R68C H_EF	Dublă Confort	1,1	34 (-2; -5)	Class 3	1,0	52
R69G K_EF	Triplă Confort	0,99	37 (-2; -5)	Class 4	0,8	44
R69G H_EF	Triplă Confort	1,0	37 (-2; -6)	Class 3	0,8	44
R69P K_EF	Triplă Premium	0,86	37 (-2; -5)	Class 4	0,5	38
R69P H_EF	Triplă Premium	0,88	37 (-2; -6)	Class 3	0,5	38

K = PVC H = Lemn