

## Designo i8 - fișă tehnică

Fereastră de mansardă automatizată cu deschidere totală din PVC cu bloc termoizolant.

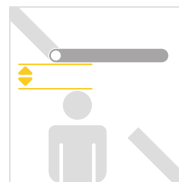


### Beneficii la prima vedere

- + Instalare mai rapidă datorită sistemelor tehnologice preasamblate
- + Eficiență energetică remarcabilă prin blocul termoizolant și sticla triplă securizată și izolatoare:  
Triplă Confort UW 0,86 W / m<sup>2</sup>K
- + Poziționarea precisă a ferestrei datorită presetării din fabrică în funcție de panta acoperișului
- + Instalare profesională cu economii clare de energie

### Detalii și informații tehnice

	Designo i8 K (PVC)
<b>Utilizare</b>	De la 20° până la 65°
<b>Instalare</b>	Camere de zi, dormitoare Camere cu umiditate ridicată sau uscate
<b>Materialul ramei</b>	Profil rezistent la impact din PVC cu 4 camere, întărit cu oțel galvanizat laminat la rece
<b>Finisaj interior</b>	Culoare albă similară cu RAL 9016 cu posibilitate de vopsire efect lemn
<b>Mecanism de închidere</b>	Unitate automată cu blocare în patru puncte
<b>Sistem de curățare</b>	Securizat semi-automat
<b>Ventilare</b>	Poziție de ventilație automată cu poizibilitate de setare
<b>Deschidere</b>	Deschidere automată prin întrerupător sau telecomandă
<b>Unghi de deschidere</b>	45°
<b>Etanșeitate</b>	Garnitură dublă de etanșare
<b>Finisaj exterior</b>	Antracit (R703)



**Spațiu maxim deasupra capului** când este deschisă.



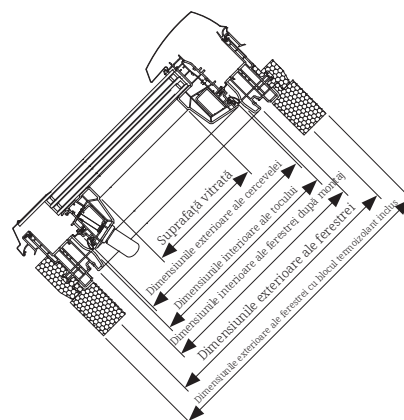
**Ușor de manevrat și curățare în siguranță** datorită auto-ajustării în poziția de curățare.



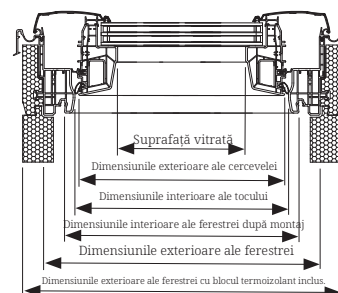
## Dimensiuni disponibile

Dimensiunea ferestrei.	Dimensiunile exterioare ale ferestrei in mm (W x H)	Dimensiunile exterioare ale ferestrei cu blocul termoizolator WD in mm (W x H)	Dimensiunea exterioară a cercevelei in mm (W x H)	Suprafața vitrată K (PVC) in mm (W x H)
7/14	740/1400	800/1460	680/1340	528/1188
7/16	740/1600	800/1660	680/1540	528/1388
7/18	740/1800	800/1860	680/1740	528/1588
9/14	940/1400	1000/1460	880/1340	728/1188
9/16	940/1600	1000/1660	880/1540	728/1388
9/18	940/1800	1000/1860	880/1740	728/1588
11/14	1140/1400	1200/1460	1080/1340	928/1188
11/16	1140/1600	1200/1660	1080/1540	928/1388
11/18	1140/1800	1200/1860	1080/1740	928/1588
13/14	1340/1400	1400/1460	1280/1340	1128/1188
13/16	1340/1600	1400/1660	1280/1540	1128/1388

Secțiune A-A



Secțiune B-B



## Tipuri de sticlă

Tipul ferestrei	Tipul de sticlă	Coefficient de transfer termic al ferestrei	Izolare fonică	Clasa de permeabilitate a aerului	Coefficient de transfer termic al sticlei	Transfer termic total
	Norma standard	$U_w$ în $W/m^2K$ EN 12567-2	$R_{wp}$ (C; $C_{tr}$ ) EN 20140-2	EN 12207	$U_g$ în $W/m^2K$ EN 673	g in % EN 410
i88C K	Dublă Confort	1,1	34 (-2 ; -5)	Class 4	1,0	52
i86E K	Triplă Acustic	1,0	43 (-2 ; -6)	Class 4	0,7	43
i89G K	Triplă Confort	0,99	37 (-2 ; -5)	Class 4	0,8	44
i89P K	Triplă Premium	0,86	37 (-2 ; -5)	Class 4	0,5	38

K = PVC