

Designo i8 - fișă tehnică

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

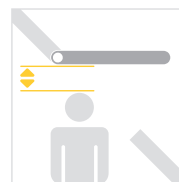


Beneficii la prima vedere

- + Instalare mai rapidă datorită sistemelor tehnologice preasamblate
- + Eficiență energetică remarcabilă prin blocul termoizolant și sticla triplă securizată și izolatoare: Triple Comfort UW 0,80 W / m²K
- + 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)
Utilizare	De la 20° până la 65°
Instalare	Camere de zi, dormitoare Camere cu umiditate ridicată sau uscate
Materialul ramei	Profil rezistent la impact din PVC cu 4 camere, întărit cu oțel galvanizat laminat la rece
Finisaj interior	Culoare albă similară cu RAL 9016
Mecanism de închidere	Unitate automată cu blocare în patru puncte
Sistem de curățare	Securizat semi-automat
Ventilare	Poziție de ventilație din mâner
Mâner	Finisaj oțel inoxidabil
Unghi de deschidere	45°
Etanșeitate	Garnitură dublă de etanșare
Finisaj exterior	Antracit (R703)



Spațiu maxim deasupra capului când este deschisă.



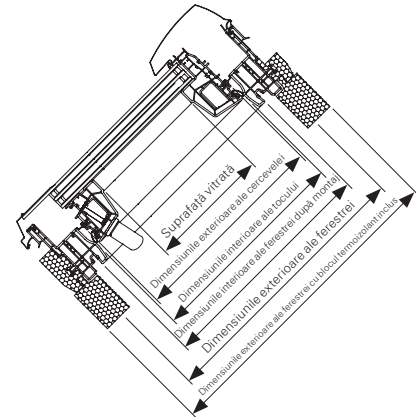
Ușor de manevrat și curățare în siguranță datorită auto-ajustării în poziția de curățare.



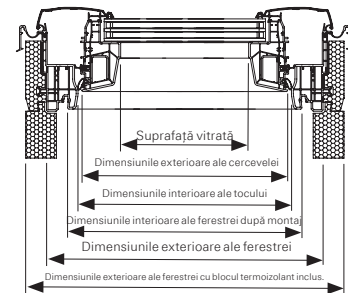
Dimensiuni disponibile

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 Norma standard	Coefficient de transfer termic al ferestrei U_w in 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 in W/m^2K EN 673	Transfer termic total g in % EN 410
i88C K	Double Comfort	1,1	34 (-2; -5)	Class 4	1,0	52
i86E K	Triple Acoustic	1,0	43 (-2; -6)	Class 4	0,7	43
i89G K	Triple Comfort	0,99	37 (-2; -5)	Class 4	0,8	47
i89P K	Triple Premium	0,80	37 (-2; -5)	Class 4	0,5	47

K = PVC H = Lemn