

Designo R3 ferestre pentru ieșirea pe acoperiș - Fișă tehnică

Ferestre de mansardă cu dimensiuni standard din Lemn sau PVC pentru mansarde încălzite



Prezentare de ansamblu a avantajelor

- + Siguranță superioară de montaj și viteză de instalare mai ridicată grație instalării prealabile extinse a colțarelor de montaj, a blocului de termoizolare și a îmbinării cu folie din fabrică
- + Creșterea gradului de individualitate și adaptarea la condițiile constructive prin posibilitatea de selectare a feroneriei la alegere, cu montarea pe stânga sau pe dreapta
- + Deschiderea facilă a canatului rotativ inclus
 Protecție împotriva închiderii accidentale, grație amortizorului pneumatic

Imaginea prezintă opritorul dreapta al canatului, privind dinspre interior.

Date tehnice & detalii

	Designo R3 H (LEMN)	Designo R3 K (PVC)
Domeniul de utilizare	Pante de acoperiș cuprinse între 20° - 79° (autorizația asociației profesionale 20° - 60°)	Pante de acoperiș cuprinse între 20° - 79° (autorizația asociației profesionale 20° - 60°)
Materialul ramelor	Lemn de pin, triplu stratificat (fără deformări și noduri, lipit hidrolic), hidroprelucrat, fără formaldehida extinsă, două straturi de protecție a lemnului (vopsea pe bază de apă).	Profil cu camere multiple din PVC. Montat din fabricație: Folie cu rol de barieră antivapori, termoizolație continuă și colțar de montaj.
Culoare	Lemn natural lăcuit	Culoare albă, nuanță RAL 9016
Mecanism de închidere	Acționare laterală cu o mână a mânerului	
Aerisire	Aerisire integrată a golului	Aerisire integrată a golului
Mâner	Alb aluminiu RAL 9006	Alb RAL 9016
Unghi de deschidere	aproximativ 90°	aproximativ 90°
Garnitură	Garnitură dublă de etanșare	
Finisaj exterior	Aluminiu (antracit-metalizat R 703), la cerere în titan-zinc tratat în prealabil pentru protecția împotriva intemperiei, cupru sau RAL	Aluminiu (antracit-metalizat R 703), la cerere în titan-zinc tratat în prealabil pentru protecția împotriva intemperiei, cupru sau RAL
Latura balamalelor	Posibilitate de alegere între stânga sau dreapta, vă rugăm să menționați la formularea comenzii	



Valori tehnice

Tipul ferestrei	Tipul de sticla	Coefficient de transfer termic al sticlei (coeficient de termoizolație conform DIN EN 673)	Coefficient de transfer termic al ferestrei (coeficient de termoizolație conform DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Transfer termic total (coeficient g în % conform DIN EN 410)	Izolarea fonică (coeficient R (C; C) conform EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1)	Clasa de permeabilitate a aerului (conform DIN EN 12207)
R35_ xxx/xxx K2Dx	Dublă Standard	1,00	1,3	52	32 (-2; -5) dB	3
R35_ xxx/xxx H2Dx	Dublă Standard	1,00	1,3	52	32 (-1; -4) dB	3

Dimensiuni

	054/098	074/098	065/118
Dimensiunea ferestrei de mansardă			
Dimensiunea exterioră ale ferestrei (mm)	540/980	740/980	650/1180
Dimensiunile exterioare ale ferestrei cu blocul termoizolator WD in mm	600/1040	800/1040	710/1240
Dimensiunea interioară a tocului ferestrei (mm)	464/904	664/904	564/1104
Dimensiunea exterioră a cercevelei (mm)	456/895	656/895	556/1095
Dimensiunea interioară a suprafeței vitrate (mm)	382/820	582/820	492/1020
Dimensiunea interioară a ferestrei după montaj (mm)	480/920	680/920	590/1120
Suprafața de lumină (m ²)	0,31	0,47	0,49
Unghi de deschidere (grade)	90	90	90

