

Produktový list

Designo i8 – výklopné/kyvné okno na elektrický pohon



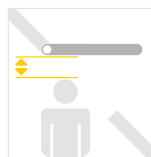
Popis

- + řídicí jednotka a motorový pohon integrovaný přímo do střešního okna
- + ovládání stěnovým dálkovým ovladačem, který je součástí balení
- + dešťový senzor pro bezpečné automatické zavření
- + vhodné pro umístění níže nad podlahou – křídlo nezasahuje do interiéru
- + nastavitelný pant pro dodatečné seřízení křídla vůči rámu
- + rám zapuštěný do roviny střešní krytiny
- + přesné nastavení okna na požadovaný sklon střechy už z výroby

Technické informace

	Plast (K)
Sklon střechy	20°–65° 11/16, 11/18, 13/14 a 13/16 s trojsklem od 40°–65°
Z výroby předmontováno	zateplovací blok rámu, napojení na parotěsnou fólii a montážní úhelníky
Materiál křídla a rámu	PVC 4-komorový profil s kovovou výtuhou
Barva profilu	plast v bílé barvě, odstín nejbližší RAL 9016
Kování	celoobvodové kování se 4 bodovým uzamykáním
Ovládání	dálkové ovládání
Mycí poloha	s manuální bezpečnostní pojistkou proti protočení
Úhel otevření	cca 45°
Těsnění	dvojitě těsnění křídla
Barva oplechování a materiál	hliníkové AL – barva Antracit Metallic (R703), za příplatek: CU – měď, TV – titan-zinek, RL – barva RAL

Funkce



Maximální prostor

více místa nad hlavou



Celoobvodové kování

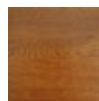
4 bodové uzamykání



Komfortní péče

bezpečnostní pojistka

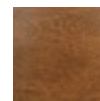
Plastový profil v dekoru



Zlatý dub G



Borovice P



Ořech N




*Podrobné záruční podmínky naleznete na www.roto-frank.com/cz/dst/zaruka

Technické parametry

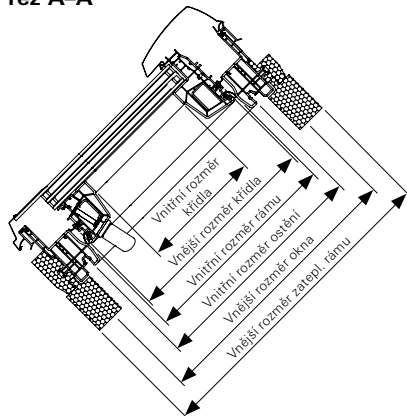
Typ okna	Název zasklení	U_w – okna s WD (W/m ² K) DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2	U_g – skla (W/m ² K) DIN EN 673	R_w – hlukový útlum EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1	g (%) DIN EN 410	Tv (%) DIN EN 410	Zasklení
i88C K EF	dvojsklo Comfort	1,1	1,0	34 (-2;-5) dB	52	71	ESG4/15/VSG4
i88G K EF	dvojsklo Premium	1,2	1,1	38 (-2;-5) dB	33	70	ESG4/13/VSG6
i89G K EF	trojsklo Comfort	0,99	0,8	39 (-2;-5) dB	38	55	ESG4/10/TVG3/10/VSG6
i89P K EF	trojsklo Premium	0,86	0,6	37 (-1;-5) dB	38	55	ESG4/11/TVG3/11/VSG4
i86E K EF	trojsklo Acoustic	1,0	0,7	43 (-2;-6) dB	43	64	VSG8/7/ESG4/7/VSG6

Rozměry

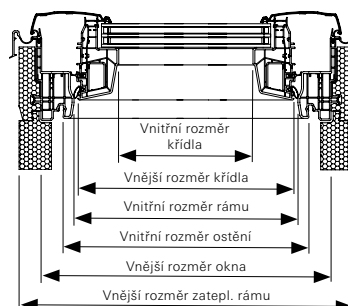


Označení velikosti	074/140	074/160	074/180	094/140	094/160	094/180	114/140	114/160	114/180	134/140	134/160
Vnější rozměr okna (mm)	740/1400	740/1600	740/1800	940/1400	940/1600	940/1800	1140/1400	1140/1600	1140/1800	1340/1400	1340/1600
Vnější rozměr zatepl. rámu (mm)	800/1460	800/1660	800/1860	1000/1460	1000/1660	1000/1860	1200/1460	1200/1660	1200/1860	1400/1460	1400/1660
Vnitřní rozměr ostění (mm)	680/1340	680/1540	680/1740	880/1340	880/1540	880/1740	1080/1340	1080/1540	1080/1740	1280/1340	1280/1540
Vnější rozměr křídla (mm)	642/1302	642/1502	642/1702	842/1302	842/1502	842/1702	1042/1502	1042/1502	1042/1702	1242/1302	1242/1502
Vnitřní rozměr křídla (mm)	528/1188	528/1388	528/1588	728/1188	728/1388	728/1588	928/1188	928/1388	928/1588	1128/1188	1128/1388
Plocha prosklení (m ²)	0,63	0,73	0,84	0,86	1,01	1,16	1,10	1,29	1,47	1,34	1,57

řez A-A



řez B-B



ROTO střešní okna s.r.o.

Průmyslová 1306/7
102 00 Praha 10 – Hostivař

(+420) 272 651 428
roto.cz@rotofrank.com
www.rotostresniokna.cz

