

Scheda tecnica prodotto

Roto OnTop FF Finestra per Tetti Piani Finestra Fissa





Dettagli Tecnici

PVC

Campo di applicazione	Pendenza tetto da 2–15°
Settore di impiego	Stanze con diversi gradi di umidità (umido-asciutto)
Materiale e telaio	Profilo a camera cava in PVC resistente alle intemperie
Colore	Bianco, colore simile al RAL 9016
Finitura esterna	Alluminio (antracite metallico)

I Vantaggi in sintesi

- + Collegamento sicuro al tetto grazie alle parti pre-assemblate
- Profili blocca guaina per il raccordo alla copertura già presenti nell'imballo della finestra
- + Alta stabilità e durata grazie al profilo a camera cava in PVC resistente alle intemperie
- + Eccellente isolamento termico grazie allo strato isolante aggiuntivo nei profili
- + Massima sicurezza grazie al vetro esterno resistente agli urti

Valori tecnici

Finestra per tetti piani	Vetro	Valore termo-iso- lante del vetro (Valore U _g -in W/m²K come da DIN EN 673)	Valore termo.isolante della finestra¹ (Valore U _W in W/m²K come da DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Coefficiente di trasmittanza termica² (Valore U _{rc,ref300} ° in W/m²k come da EN 1873, A _{rc,ref300} 4,67 m²)	Fattore solare g (Valore g in % come da DIN EN 410)	Isolamento acustico (Valore R _{WP} (C; Ctr) in dB come da EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1)	Classe tenuta all'aria (come da DIN EN 12207)
FF2C xxx/xxx K1Fi	doppio vetro Comfort	1,0	0,99	0,78	51	36 (-1;-2)	4
FF3C xxx/xxx K1Fi	triplo vetro Comfort	0,50	0,64	0,52	46	37 (-1;-3)	4
FF3G xxx/xxx K1Fi	triplo vetro Premium	0,50	0,64	0,52	30	37 (–1;–3)	4

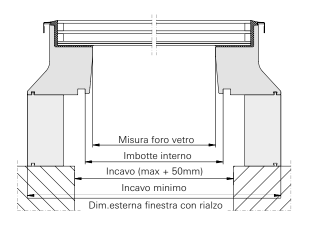
 $^{^1}$ Valore U_w calcolato in posizione verticale come da EN 14351-1 2 Valore $U_{rc,ref300}$ calcolato in posizione orizzontale come da EN 1873

Misure

Dimensioni finestra per tetto piano (cm)	060/060	070/070	080/080	090/060	090/090	100/100	120/060	120/090	120/120	150/100
Pendenza tetto		2–15°								
Ingombro ³ in mm	600/600	700/700	800/800	900/600	900/900	1000/1000	1200/600	1200/900	1200/1200	1500/1000
Dimensione esterno telaio (mm)	799/799	899/899	999/999	1099/799	1099/1099	1199/1199	1399/799	1399/1099	1399/1399	1699/1199
Misura foro vetro (mm)	524/524	624/624	724/724	824/524	824/824	924/924	1124/524	1124/824	1124/1124	1424/924
Misura imbotte interno (mm)	556/556	656/656	756/756	856/556	856/856	956/956	1156/556	1156/856	1156/1156	1456/956

³Vantaggio di progettazione: l'ingombro in loco può essere fino a 50mm più grande per facilitare l'installazione.

Costruzione in cemento e rialzo opzionale ASK Fx150K



Dimensioni Imbotte

