

Scheda tecnica prodotto

Roto OnTop FF Tronic Finestra per Tetti Piani Finestra per Tetti Piani EF Elettrica via radio





Dettagli Tecnici

PVC

Campo di applicazione	Pendenza tetto da 2–15°
Settore di impiego	Stanze umide - asciutte
Materiale, Anta e Telaio	Profilo a camera cava in PVC resistente alle intemperie
Colore	Bianco, colore simile al RAL 9016
Movimentazione	EF Elettrica via radio
Meccanismo di chiusura	Motore a catena premontato in fabbrica
Ampiezza apertura motore	200 mm
Guarnizione	2 x Guarnizioni anta, 1 x Guarnizione telaio
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 sono 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 anticaduta
- + Più comfort grazie al funzionamento elettrico -Tastiera freestanding 1 canale inclusa e già programmata

Valori tecnici

Finestra per tetti piani	Vetro	Valore termo-isolante del vetro (Valore U _a in W/m²K come da DIN EN 673)	Valore termoisolante- 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.rel300} in W/m²K come da EN 1873, A _{rc.rel300} 5,0 m²)	Fattore solare g (Valore g in % come da DIN EN 410)	IsolaNento 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 K1EF	Doppio Vetro Comfort	1,0	1,2	0,83	51	37 (-1;-3)	3
FF3C xxx/xxx K1EF	Triplo Vetro Comfort	0,50	0,92	0,65	46	38 (-1;-4)	3
FF3G xxx/xxx K1EF	Triplo Vetro Premium	0,50	0,92	0,65	30	38 (-1;-4)	3

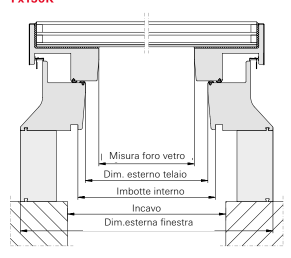
¹ Valore U_W misurato in posizione verticale come da EN 14351-1 ² Valore Ur_{c.re/300} misurato in posizione orizzontale come da EN 1873

Misure

Dimensioni finestra per tetto piano (cm)	060/060	070/070	080/080	090/060³	090/090	100/100	120/060 ³	120/090 ³	120/120	150/100 ³
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
Area di ventilazione ⁴ (m²)	0,19	0,23	0,27	0,25	0,30	0,34	0,30	0,36	0,41	0,43

 $^{^3}$ Unità montata a scomparsa sul lato largo della finestra 4 Area di ventilazione con larghezza di apertura di 200 mm

Costruzione in legno e Rialzo opzionale ASK Fx150K ASK Fx150K



Dimensioni Imbotte

