

DIMENSIONI E MISURE DELL'ABBAINO A DOPPIA APERTURA: CON UN'OCCHIATA

DIMENSIONI PER VARIE COMBINAZIONI

16 grandezze standard permettono combinazioni pressoché illimitate e una vasta gamma di soluzioni architettoniche personalizzate. Un'occhiata alla tabella è sufficiente per avere tutti i dati necessari per sapere quale finestra per mansarda ROTO ALPINE a doppia apertura fa al caso vostro.

		LARGHEZZA					
mm		540	650	740	940	1140	1340
ALTEZZA	780	5/7					
	980	5/9		7/9			13/9
	1180	5/11	6/11	7/11	9/11	11/11	
	1400		6/14	7/14	9/14	11/14	13/14
	1600			7/16	9/16		

Definizione delle dimensioni	5/7	5/9	5/11	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16
Quota esterna finestra	540/780	540/980	540/1180	650/1180	650/1400	740/980	740/1180	740/1400	740/1600
Quota nella battente H (mm)	352/580	352/780	352/980	462/980	462/1200	552/780	552/980	552/1200	552/1400
Quota nella battente K (mm)	328/568	328/768	328/968	438/968	438/1188	528/768	528/968	528/1188	528/1388
Superficie netta vetro H (m ²)	0,20	0,27	0,34	0,45	0,55	0,43	0,54	0,66	0,77
Superficie netta vetro K (m ²)	0,19	0,25	0,32	0,42	0,52	0,41	0,51	0,63	0,73

Definizione delle dimensioni	9/11	9/14	9/16	11/11	11/14	13/9	13/14		
Quota esterna finestra	940/1180	940/1400	940/1600	1140/1400	1140/1400	1340/980	1340/1400		
Quota nella battente H (mm)	752/980	752/1200	752/1400	952/980	952/1200	1152/780	1152/1200		
Quota nella battente K (mm)	728/968	728/1188	728/1388	928/968	928/1188		1128/1188		
Superficie netta vetro H (m ²)	0,74	0,90	1,05	0,93	1,14	0,90	1,38		
Superficie netta vetro K (m ²)	0,70	0,86	1,01	0,90	1,10		1,34		

ABBAINO A DOPPIA APERTURA

		Serie 84H a doppia apertura	Serie 84K a doppia apertura
Inclinazione falda:		da 20° a 65° con scossalina rialzata: 15°	da 20° a 65° con scossalina rialzata: 15°
Materiale anta e telaio:		Legno di pino massiccio, laminato doppio, indistorto, impermeabilizzato	PVC di qualità, resiliente profilo a 4 camere con rinforzi profilati in acciaio zincato, laminato a freddo
Verniciatura esterna:		Agente protettivo per il legno, senza formaldeide	
Colori:		Pino naturale, verniciatura trasparente incolore o laccato bianco	Bianco
Meccanismo di chiusura:		Inserimento automatico 4 chiusura	Inserimento automatico 4 chiusura
Fermo di sicurezza per la pulizia		Automatico	Automatico
Ventilazione:	Fessura di ventilazione con bloccaggio	Ventilazione a fessura a 2 fasi	Ventilazione a fessura a 2 fasi
Maniglia:		Rotoline	Rotoline
	Roto form alluminio	●	Rivestimento bianco
	Roto form con chiusura a cilindro	○	○
	Roto form con chiusura bambini	○	○
Supporto accessori:	Di serie	●	●
Guarnizioni ante:	In gomma EPDM, resistente all'usura e alle intemperie	2	2
Rivestimento esterno:	- Alluminio, grigio-marrone (RAL 8019) - Rame - Zinco titanio, laminato bianco - Alluminio colore speciale RAL, nella tonalità come da tabella	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○
Accessori:		●	●
Apertura angolo:		45°	45°

NOVITÀ
WD cordolo isolante premontato sul perimetro esterno del telaio

● Di serie ○ Non di serie

Versione con vetro isolante	Descrizione finestre	Pacchetto lastre in mm	Struttura lastre dell'esterno verso l'interno in mm	Coefficiente di trasmissione del Valore K_{DIF} (W/m ² K)	Coefficiente di trasmissione del Valore K_{TR} (W/m ² K)	Coefficiente di trasmissione dell'elemento posato	Classe di isolamento acustico	Dimensioni sonorizzazione Valore R_{w} in dB	Valore G in % (trasmissione totale di energia)	Permeabilità in %	Trasparenza UV in %	Gruppo di sollecitazione
Vetri standard:												
Vetri di sicurezza e per isolamento termico "AlpineKlima"	847 H 847 K	24	4/16/4	1,1	1,5 1,4	1,6 1,5	II	min. 30	42	71	12	C
Vetri speciali:												
Vetri isolanti ornamentali	844 H 844 K	24	4/16/4	1,1	1,5 1,4	1,6 1,5	II	min. 30	58	70	15	C
Vetri di sicurezza e per isolamento acustico "Funktional"	848 H 848 K	26	4/16/6	1,1	1,5 1,4	1,6 1,5	III	min. 35	42	71	1	C
Con 3 vetri	849 K 849 H	28	4/8/4/8/4	0,7	0,9	1,0	II	min. 30	41	56	1	C

* I valori indicati si riferiscono ai risultati delle prove eseguite da istituti indipendenti. I dettagli dei dati relativi alle prove stesse e le singole certificazioni sono disponibili su richiesta. Il valore di sonorizzazione della classe di isolamento acustico III si riferisce alla struttura completa. I dettagli dei dati relativi alle prove e all'installazione sono disponibili su richiesta.