

Finestra per tetti piatti di tipo Z

La costruzione delle finestre di tipo "Z" si basa su soluzioni già adottate nei modelli "G", avendo quale differenza il posizionamento inclinato del vetro esterno, dettaglio che consente il drenaggio dell'acqua anche a finestra perfettamente orizzontale. La nuova linea di finestre D_Z offre una più ampia gamma di applicazioni, completando la gamma di finestre per tetti piani FAKRO. La nuova linea è disponibile in due versioni: - D_Z-A – alta qualità con ottimi parametri di efficienza energetica e un design moderno.

Caratteristiche

Vetrocamera

Le finestre hanno, nella versione standard, una lastra di vetro P2 di sicurezza con un vetro interno accoppiato di classe P2A per garantire sicurezza d'utilizzo e protezione da eventuali vetri rotti in caso di sfondamenti. Su richiesta è disponibile la versione antieffrazione P4 con vetro accoppiato in classe P4A.

Accessori

Su ordinazione è possibile fornire questo modello di finestra con tenda parasole AMZ/Z Z-Wave già installata in fabbrica e posizionata sotto il vetro di copertura. Questa soluzione è molto funzionale, perché riduce notevolmente il tempo impiegato per l'installazione della finestra, limitando le spese aggiuntive per la posa dell'accessorio.

Montaggio

Possibilità di montaggio a partire da 0 gradi – la forma delle finestre è stata progettata in modo tale da consentire l'installazione senza alcun intervento o elemento aggiuntivo per aumentare l'angolo di montaggio.

Dimensioni disponibili

Ampia gamma di misure standard da 60x60 a 120x120. Oltre le dimensioni standard, le finestre di tipo D_Z possono essere realizzate in qualsiasi dimensione (avendo come limiti da 60x60 a 120x120) il che consente la sostituzione delle finestre esistenti, spesso fuori standard.

DEZ-A	DEZ-B	DMZ-A	
DEZ P2	DEZ P2	DMZ P2	
0,95 W/m²K	0,95 W/m²K	0,95 W/m²K	
trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw	
1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	
trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	
I – 14 - 33.2T + 4H; 4H – 14 – 33.2T + 6H	4H - 14 - 33.2T + 4H; 4H - 14 - 33.2T + 6H	4H – 14 - 33.2T + 4H; 4H – 14 – 33.2T +	
vetrocamera	vetrocamera	vetrocamera	
argon	argon	argon	
vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile	
+	+	+	
verto esterno temperato	verto esterno temperato	verto esterno temperato	
+	+	+	
vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A	vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A	vetro interno laminato, antieffrazione classe P2	
classe 4 secondo EN 14351-1	classe 4 secondo EN 14351-1	classe 4 secondo EN 14351-1	
Air Leakage [cfm/ft2]	Air Leakage [cfm/ft2]	Air Leakage [cfm/ft2]	

DMZ P2	DXZ P2	DXZ P2
0,95 W/m²K	0,95 W/m²K	0,95 W/m²K
trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw
1,1 W/m ² K trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	1,1 W/m ² K trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	1,1 W/m ² K trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)
4H – 14 - 33.2T + 4H; 4H – 14 – 33.2T + 6H vetrocamera	4H – 14 - 33.2T + 4H; 4H – 14 – 33.2T + 6H vetrocamera	4H – 14 - 33.2T + 4H; 4H – 14 – 33.2T + 6H vetrocamera
argon	argon	argon
vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile
+	+	+
verto esterno temperato	verto esterno temperato	verto esterno temperato
+	+	+
vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A	vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A	vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A
classe 4 secondo EN 14351-1 Air Leakage [cfm/ft2]	classe 4 secondo EN 14351-1 Air Leakage [cfm/ft2]	classe 4 secondo EN 14351-1 Air Leakage [cfm/ft2]

