



▣ Finestra per evacuazione fumi

La finestra evacuazione fumi viene utilizzata per espellere calore e fumo dall'interno dell'edifici cio durante un incendio. La speciale costruzione a vasistas inverso determina che il battente aperto possa proteggere il foro per evacuazione del fumo dal vento trasversale. Durante le normali condizioni di funzionamento la finestra viene utilizzata sia per la ventilazione che per l'illuminazione del vano.

- La finestra è dotata di un attuatore elettrico a 24 V, che dopo il collegamento al sistema di controllo consente l'apertura e la chiusura dell'anta.
- La finestra fa parte integrante del sistema di evacuazione fumi ed insieme ai rilevatori fumo e ai pulsanti di allarme crea il cosiddetto sistema per l'estrazione di fumo e calore gravitazionale.
- La resistenza ad alte temperature è la garanzia per il corretto funzionamento.
- La finestra evacuazione fumi soddisfa i requisiti della norma **PN EN 12101-2**.

max. superficie attiva per l'evacuazione dei fumi [m ²]																	
Dimensioni	78x78	78x98	78x118	78x140	94x78	94x98	94x118	94x140	94x160	114x78	114x98	114x118	114x140	134x78	134x98	134x118	134x140
F8P P1	-	-	-	0,53	-	-	-	0,65	-	-	-	0,67	0,80	-	0,65	-	-
F8R P1	0,29	0,38	0,47	0,58	0,35	0,46	0,58	0,70	0,80	0,44	0,57	0,71	0,86	0,52	0,68	0,84	1,01



FSP



FSR

P1

vetro di sicurezza P1



vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto



rifinite con due mani di vernice acrilica ecologica trasparente



Montaggio sul tetto da 20° a 60°

P1

vetro di sicurezza P1



vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto



rifinite con due mani di vernice acrilica ecologica trasparente



Montaggio sul tetto da 15° a 90°

FSP P1**FSR P1****1,4 W/m²K**trasmissione termica U_w**npd**trasmissione termica U_w**1,1 W/m²K**trasmissione termica U_g (secondo EN 673)**1,1 W/m²K**trasmissione termica U_g (secondo EN 673)**32 dB**isolamento acustico R_w**npd**isolamento acustico R_w**4HS-14-33,2T**

vetrocamera

4H-14-33.2T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

vetro esterno temperato

+

vetro esterno temperato

due mani

verniciatura del legno

due mani

verniciatura del legno

due

guarnizioni di tenuta

due

guarnizioni di tenuta