

Finestra per evacuazione fumi

La finestra evacuazione fumi viene utilizzata per espellere calore e fumo dall'interno dell'edifi 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 fi nestra 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 cosidetto 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 [m2]																
Dimensioni	78×78	78×98	78×118	78×140	94x78	94x98	94x118	94x140	94x160	114×78	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

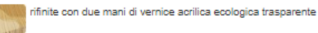


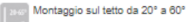


FSR

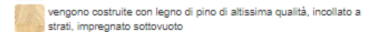




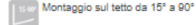












FSP P1	FSR P1					
1,4 W/m²K	npd					
trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw					
1,1 W/m²K	1,1 W/m²K					
trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)					
32 dB	npd					
isolamento acustico Rw	isolamento acustico Rw					
4HS-14-33,2T	4H-14-33.2T					
vetrocamera	vetrocamera					
argon	argon					
vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile					
+	+					
verto esterno temperato	verto esterno temperato					
due mani	due mani					
verniciatura del legno	verniciatura del legno					
due	due					

guarnizioni di tenuta

guarnizioni di tenuta