





▣ Finestra per evacuazione fumi per tetti piatti DSC, DSF


Le finestre evacuazione fumi per tetti piatti DSF e DSC hanno la funzione di evacuare fumo e calore dall'interno dell'edificio durante un incendio, consentendo alle persone di sfollare più rapidamente ed agevolmente. Ideali per vani scale dove in abbinamento alla loro funzione primaria soddisfano anche le esigenze di ventilazione ed illuminazione del vano. Le finestre evacuazione fumi combinano la funzione di una finestra e di una serranda tagliafumo. Sono caratterizzate da un eccellente isolamento termico e grazie alla particolare costruzione garantiscono alte prestazioni, anche meccaniche.

 grande quantità di luce naturale

 adatto per il montaggio su tetti con pendenza da 0° a 15°

 disponibilità di accessori

 apertura motorizzata

 adatto per il montaggio su tetti con pendenza da 0° a 5°



DSF

- finestra evacuazione fumi per tetti piatti senza cupola,
- design moderno – dall'esterno le finestre evacuazione fumi non si differenziano dalle normali finestre per tetti piatti,
- la parte superiore della finestra è composta da un innovativo vetrocamera DU6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, il coefficiente di trasmittanza termica per l'intera finestra è $U = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ per la dimensione 120x120 secondo EN 14351-1,
- la dimensione 105x105 ha 1m² di area geometrica passaggio fumi che rispetta le normative standard in vari paesi,
- le finestre DSF possono essere rifinite in qualsiasi colore dalla tavolozza RAL Classic.



DSC

- nella finestra evacuazione fumi per tetti piatti con cupola tale componente viene prodotto con policarbonato molto resistente. La cupola può essere trasparente DSC-C o opaca DSC-M.
- dotata di un vetrocamera di classe P2A $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.