



## ■ Finestre per tetti piatti DXW progettate per camminare liberamente sulla sua superficie

Lo sviluppo dei materiali e delle tecnologie nel settore edile consentono di costruire edifici con tetti piatti.

In questo tipo di architettura, accade spesso che all'interno dell'edificio si trovano vani per quali non è possibile usare finestre da tetto standard. Ogni stanza dovrebbe poter offrire una fonte di luce naturale per rendere confortevole l'abitabilità. Una soluzione ideale in questi casi è l'installazione di prodotti appositamente progettati per tetti piatti.

Le finestre per tetti piatti DXW, grazie alla particolare costruzione con capacità di carico maggiore ed un rivestimento antiscivolo, assicura la possibilità di camminare liberamente su tetti piatti e su terrazze. Queste finestre contribuiscono a creare uno spazio sicuro in terrazza, aumentando la superficie utilizzabile, senza interferire negativamente con l'estetica della costruzione. Permettono di ottenere una superficie del tetto perfettamente piatta e pertanto sono una soluzione ideale per quei tetti piatti che vengono utilizzati anche come terrazze.



## COSTRUZIONE

- Il telaio della finestra per tetti piatti è realizzato con **profili multicamera in PVC** parzialmente realizzati con materiali riciclabili. **La superficie interna dei telai è bianca.** Il materiale in cui sono realizzati i profili si caratterizza per l'alta resistenza agli acidi ed il basso assorbimento di umidità, pertanto la finestra può essere installata in qualsiasi tipologia di vano.
- L'interno dei profili è riempito di materiale termoisolante, un dettaglio che migliora ulteriormente i parametri del prodotto. Gli elementi di lattuneria aggiuntiva, applicabili sopra l'impermeabilizzante, facilitano la rifinitura del collegamento delle finestre con la copertura del tetto. La finestra è dotata di un doppio vetrocamera contraddistinto da un coefficiente di trasmittanza termica  **$U_g = 0,5 \text{ m}^2/\text{K}$ .**



## FUNZIONALITÀ

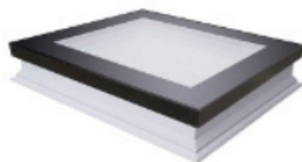
- La finestra, grazie alla sua speciale costruzione rinforzata ed al rivestimento antiscivolo, è idonea al camminamento sulla superficie del tetto. Questa caratteristica è molto importante in corrispondenza di terrazzi o tetti utilizzabili, nei quali la superficie della finestra è posizionata allo stesso livello della superficie della copertura e permette di camminare liberamente ed in totale sicurezza sia sulla superficie del tetto (o terrazza) che sulla finestra. Il tutto mantenendo lineare e senza dislivelli e di conseguenza anche esteticamente apprezzabile l'elemento costruttivo. Questa soluzione migliora notevolmente la vivibilità del tetto e della terrazza.
- La particolare costruzione della finestra consente il montaggio degli accessori interni.
- Nella versione standard la finestra DXW include i profili di fissaggio del cartone catramato o di altro materiale di copertura sotto gronda del telaio, facilitando la finitura del collegamento tra la finestra e la copertura del tetto.
- Il compito della finestra è quello di fornire luce all'interno degli edifici con tetti piatti.

## SICUREZZA

La finestra tipo DXW, grazie alla sua speciale costruzione rinforzata, al rivestimento antiscivolo ed al vetrocamera di sicurezza con vetro esterno laminato, è idonea per camminare liberamente ed in totale sicurezza sulla superficie del tetto.

## RISPARMIO

- Le finestre per tetti piatti sono state progettate per ridurre al minimo la perdita di calore negli edifici.
- L'interno dei profili è riempito di materiale termoisolante il quale migliora ulteriormente i parametri del prodotto.
- La finestra **DXW** è dotata di un **doppio vetrocamera** con un coefficiente di trasmittanza termica **Ug=0,5 m<sup>2</sup>/K**.



**DXW DW6**

non apribile

### LUX

classe di finestra

0,70 W/m<sup>2</sup>K

trasmittanza termica Uw

0,5 W/m<sup>2</sup>K

trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)

888.44(1xESG, 2xTVG)-Tg16Ar-4HT-Tg18Ar-66.2T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

vetro esterno temperato