

FINESTRA A BILICO



VERSATILE E FLESSIBILE

La finestra a bilico rappresenta una soluzione versatile per l'edilizia moderna, permette di creare aperture di notevoli dimensioni con un ingombro minimo di spazi interni. L'apertura a bilico-rib-alta rende la finestra facile da pulire e consente un efficace ricambio d'aria: l'aria viziata fuoriesce dall'apertura superiore e l'aria fresca entra da quella inferiore.

DETTAGLI TECNICI

Profilo

- Profilo tipo Konzept in Classe A, con pareti esterne da 3 mm di spessore spesso 70mm
- Rinforzo del telaio a struttura tubolare chiusa realizzato in acciaio piegato più volte

Vetrocamera

- Vetrocamera da 24 mm di spessore riempita di gas argon, con coefficiente di trasmittanza termica $U_g=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ferramenta

- In acciaio dotata di cerniere rotanti che permette la rotazione sull'asse orizzontale dell'anta

Guarnizioni

- EPDM (Monomero di Etilene-Propilene-Diene) con elevata resistenza agli agenti atmosferici quali umidità, vapore acqueo, raggi UV o cambiamenti di temperatura. Sono disponibili in tre colori (nero, grigio e marrone) in abbinamento ai colori della finestra

Isolamento Termico

- Trasmittanza termica della porta $U_w= 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ oppure $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ con telaio termico

Isolamento Acustico

- $R_w \text{ (db)} = 33$

A richiesta

- Forme atipiche: possibilità di realizzare la finestra a bilico in forma trapezoidale
- Ampia possibilità di personalizzazione