

Finestra a bilico

PERFETTO EQUILIBRIO

È la soluzione che permette di creare aperture di notevoli dimensioni con un ingombro minimo degli spazi interni. L'apertura a bilico-ribalta agevola l'efficace ricambio d'aria permettendo a quella viziata di fuoriuscire dall'apertura superiore e a quella fresca di entrare dell'apertura inferiore.

- › **Profilo:** Konzept.
- › **Colori:** disponibile solo nei colori standard.
- › **Cerniere:** bianco, argento e marrone scuro.
- › **Maniglie:** bianco, marrone scuro e argento.
- › **Forma atipiche:** possibilità di realizzare forme trapezoidali.



DATI TECNICI

› Profilo

- › Profilo tipo Konzept in Classe A, da 70 mm con pareti esterne da 3 mm di spessore.
- › 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