

## KF 410

### FINESTRA IN PVC E IN PVC/ALLUMINIO

#### DATI TECNICI:

**Design** Moderno design squadrato sia all'interno che all'esterno

Combinabile perfettamente con i sistemi in legno/alluminio grazie alla stessa estetica

**Isolamento termico** Isolamento termico con triplo vetro di serie LIGHT e giunto perimetrale altamente isolante ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  
 $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$  senza inserto isolante nel telaio

Ottimo isolamento termico  
 $U_w$  fino a  $0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(con opportuno vetraggio e versione schiumata Upgrade2)

Per la miglior efficienza energetica vetro SOLAR+ ( $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  e valore g 64%)  $U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Isolamento acustico** Isolamento acustico fino a 45 dB (con un opportuno vetraggio)

**Descrizione sistema** Profondità del profilo di 90/93 mm

Tecnologia FIX-O-ROUND

Ferramenta perfettamente nascosta (su richiesta anche a vista)

Sicurezza di base di serie

Sistema a 3 guarnizioni

Sistema a 5 camere, su richiesta con termoschiuma altamente isolante (priva di HCFC alogenati, HFC alogenati ed HFC)

Su richiesta con I-tec ventilazione VMC (ventilazione meccanica controllata)

I-tec

**I-tec Vetraggio**



**I-tec Ventilazione VMC**



Prodotto certificato per case passive nella versione con telaio isolato (Istituto IFT di Rosenheim)



#### VERSIONE IN PVC

Oltre alla versione in PVC/alluminio con guscio in alluminio in tutti i colori Internorm è disponibile anche la versione classica in PVC bianco.



#### VETRAGGIO I-TEC FIX-O-ROUND TECHNOLOGY

Fissaggio perimetrale continuo della lastra di vetro per avere più stabilità, isolamento termico ed acustico, protezione antiscasso e sicurezza a livello di funzionalità.



#### I-TEC VENTILAZIONE VMC

Aria costantemente fresca per tutto il locale, a vantaggio del vostro benessere. Aerare in modo incontrollato fa sprecare energia. L'aeratore I-tec è dotato di uno scambiatore di calore. Il recupero del calore consente di ridurre al minimo le perdite di energia.