

HF 310

FINESTRA IN LEGNO/ALLUMINIO

DATI TECNICI:

Design Il design interno arrotondato si adatta perfettamente con il design esterno profilato

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

Miglior isolamento termico
 U_w fino a 0,62 W/m²K
 (con opportuno vetraggio)

Isolamento termico Isolamento termico con vetro triplo di serie LIGHT e giunto perimetrale altamente isolante ($U_g = 0,5$ W/m²K)
 $U_w = 0,69$ W/m²K

Per la miglior efficienza energetica vetro SOLAR+ con $U_g = 0,6$ W/m²K; valore g 64%

Isolamento acustico Isolamento acustico fino a 46 dB

Descrizione sistema Profondità del profilo 85 mm

Tecnologia FIX-O-ROUND

Ferramenta completamente nascosta

Sicurezza di base di serie

Classe di resistenza fino a RC2

Sistema a 3 guarnizioni

Termoschiuma altamente isolante nel telaio e nel battente (priva di HCFC alogenati, HFC alogenati e HFC)

I-tec

I-tec Vetraggio

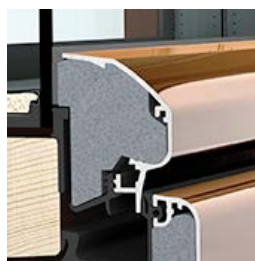
Nella versione standard prodotto giudicato idoneo per le case passive da parte della Technische Universität di Graz

**GENIALE SISTEMA DI VETRAGGIO**

Le lastre vetro incollate ai profili in legno assicurano un'elevata statica e rigidità torsionale.

**TRE GUARNIZIONI**

Tre guarnizioni perimetrali senza soluzione di continuità garantiscono un'elevata tenuta.

**DESIGN TRADIZIONALE**

All'esterno anta e telaio risultano complanari. I bordi profilati dell'anta creano un magnifico effetto all'esterno.