



▣ Finestra a bilico in legno ad alta resistenza contro l'umidità

Le finestre per tetti vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati e impregnato sottovuoto. Successivamente vengono rifinite con tre mani di vernice poliuretanica di colore bianco che crea una superficie duratura, perfettamente liscia e senza traccia di venature.

- Finestra per tetti classica, con le cerniere poste a metà dell'altezza del serramento. È molto adatta per i vani ad elevata umidità, ad esempio bagni o cucine.
- **Agevole e comoda manovrabilità** della finestra, tramite la maniglia collocata nella parte inferiore del battente. La maniglia è dotata di due livelli di microapertura.
- Il battente della finestra ha la possibilità di ruotare di 180° ed ha un sistema di bloccaggio che agevola le operazioni di pulizia della parte esterna della finestra.
- **Sistema di rinforzo della costruzione topSafe.**
- **La tecnologia thermoPro** con cui vengono fabbricate le finestre per tetti ne migliora non solo la qualità, ma anche i parametri tecnici come **l'efficienza energetica, la durabilità e la tenuta, oltre a semplificarne il processo di installazione.**
- Ampia gamma di raccordi di tenuta per un **coretto montaggio della finestra in qualsiasi tipo di copertura.**
- Vasta gamma di accessori interni ed esterni.
- Possibilità d'installare il comando elettrico.
- Montaggio sul tetto con pendenza da 15° a 90°.



FTU-V

V40P

sistema di ventilazione automatico V40P

U3

vetro termoisolante U3

P2

vetro di sicurezza P2



vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto



rifinite con tre mani di vernice poliuretanica di colore bianco che crea una superficie duratura e perfettamente liscia



progettate per i vani ad elevata umidità, ad esempio bagni o cucine

FTU-V P2

1,3 W/m²K

1,2 W/m²K con raccordo EHN-AT Thermo
trasmissione termica Uw

1,0 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

35 dB

isolamento acustico Rw

4H-15-33.2T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verro esterno temperato

+

verro interno laminato, antieffrazione classe P2A

automatico V40P

tipo di ventilazione

fino a 49 m³/h

efficienza del sistema di ventilazione

poliuretano tre mani

verniciatura del legno

quattro

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant

maniglia

FTU-V U3

1.3 W/m²K

trasmissione termica Uw

1,0 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

32 dB

isolamento acustico Rw

4H-16-4T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verro esterno temperato

automatico V40P

tipo di ventilazione

fino a 49 m³/h

efficienza del sistema di ventilazione

poliuretano tre mani

verniciatura del legno

quattro

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant

maniglia