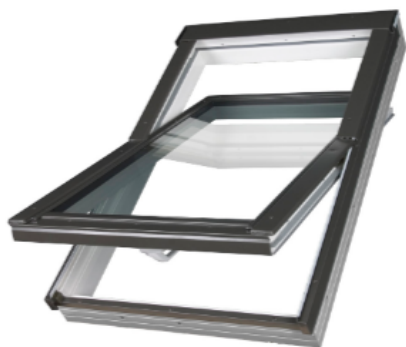




▣ Finestre a bilico in PVC



Le nostre finestre per tetti in PVC sono prodotti ecologici. I profili del telaio sono realizzati fino al 63% con materiale riciclato. Inoltre, i materiali utilizzati per la produzione di queste finestre, come il vetro, il PVC e i componenti in alluminio e acciaio, possono essere riutilizzati praticamente al 100%.

Queste finestre sono dotate di profili multicamera in PVC realizzati con uno stabilizzante di calcio e zinco e rinforzati internamente con anime in acciaio zincato che ne impediscono la deformazione.

Le finestre garantiscono un'abbondanza di luce naturale nella mansarda, aumentando il comfort nella stanza e rendendo più piacevole la permanenza al suo interno.

Garantiscono sicurezza e tranquillità per anni. I serramenti in PVC sono durevoli e resistenti alle intemperie. Il materiale di cui sono realizzati non assorbe l'umidità e non necessita di verniciatura, mentre il **vetro è coperto da garanzia illimitata alla grandine.**

Le finestre prevengono le perdite di energia in inverno, consentendo di risparmiare sul riscaldamento. Sono dotate di doppio vetrocamera, mentre la loro installazione con raccordo Thermo migliora il coefficiente di trasmittanza termica fino al 15%.

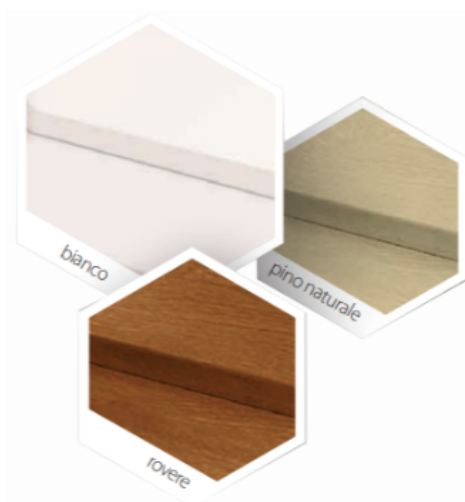
Possono essere installate in qualsiasi stanza: soggiorno, camera da letto, cameretta dei bambini, nonché nei vani ad elevata umidità, ad esempio bagni o cucine.

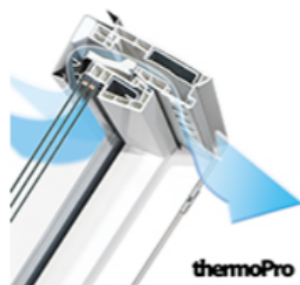
Sono un'ottima soluzione sia per le nuove costruzioni che per i progetti di ristrutturazione. Possono essere sostituite senza danneggiare il rivestimento e l'intero processo di installazione è rapido e semplice.

Le nostre finestre possono essere perfettamente abbinare a qualsiasi stile di interior design. Sono disponibili nel classico colore bianco e nelle finiture pino naturale o rovere, che riproducono il legno naturale.







- Finestra per tetti classica, con le cerniere poste a metà dell'altezza della finestra.
- **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 corretto montaggio della finestra in qualsiasi tipo di copertura.
- Vasta gamma di accessori interni ed esterni.
- Montaggio sul tetto con pendenza da 15° a 90°.
- Su richiesta è disponibile la versione elettrica Z-Wave (previa verifica fattibilità).

 **Scegli ECO-logicamente**





PTP-V

-  efficace sistema di ventilazione V35
-  vetro termoisolante U3
-  realizzate con profili in PVC di colore bianco. I profili sono rinforzati internamente con anime in acciaio zincato
-  realizzate con profili in PVC nelle finiture pino naturale (PTP-V/PI) o rovere (PTP-V/GO). I profili sono rinforzati internamente con anime in acciaio zincato
-  il PVC non assorbe umidità, la finestra è duratura e resistente alla corrosione. progettate per i vani ad elevata umidità, ad esempio bagni o cucine
-  progettate per locali dove, per un periodo prolungato, l'aria si mantiene molto umida (ad esempio cucine e bagni)

PTP-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
+ vetro esterno temperato
V35 tipo di ventilazione
fino a 41m³/h efficienza del sistema di ventilazione
- verniciatura del legno
quattro guarnizioni di tenuta
+ microapertura
elegant bianca maniglia