

Scontri antieffrazione

3, 4 o più scontri sul perimetro della finestra rendono molto difficile la sua effrazione.

Soluzione con triplo vetro

Fornisce parametri più elevati della finestra in termini di isolamento termico, sicurezza, isolamento acustico e facilita la penetrazione della luce nella stanza.

Rinforzo

Il rinforzo realizzato in acciaio zincato di 1,8 mm di spessore garantisce la rigidità e la duratura dei serramenti.

Guarnizioni

Il sistema di tripla tenuta con guarnizione centrale garantisce elevate prestazioni termiche e acustiche.

Profondità di base

Il profilo di 82 mm assicura ottimali parametri di isolamento termico.

Giunzioni degli angoli della finestra sottili ed esteticamente gradevoli

La Tecnologia di saldatura V-Perfect garantisce un'elevata estetica dell'anta.

In aggiunta estetico

V82 è una proposta per chi cerca soluzioni collaudate con elevati parametri di isolamento.

Ottimali requisiti di tenuta e resistenza soddisfatti.

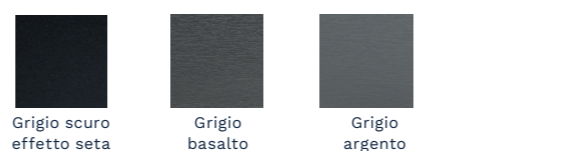
Maniglie Toulon



Maniglie Swing



Gruppo Standard



Gruppo Fine Structure



L'intera gamma di colori è disponibile su www.vetrex.it

V82

può raggiungere U_w di $0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

La **variante ProSafe** si ottiene con una serie di accorgimenti costruttivi che permettono di certificare la **finestra in classe antintrusione RC2**. Scegliendo questa variante il vetro è di sicurezza P4 e viene incollato all'anta, la ferramenta è certificata RC2, i nottolini sono molti più e altri accorgimenti tecnici geniali.

Risparmio energetico

- $U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Possibilità di utilizzare un pacchetto di vetri $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Canalina termica Master Therm

Tenuta

- Sistema di tripla tenuta
- Listello sottodavanzale con guarnizione
- Massima classe di tenuta

Garantiamo che le nostre finestre dureranno per molti anni, rispettando le quattro regole complementari che si applicano nella creazione di infissi professionali.

Perchè noi?

nota i vantaggi

Finestra

V82

V82 ProSafe



Nota i vantaggi

- Il sistema di finestre più popolare scelto dagli investitori.
- Elevati parametri di assorbimento acustico come standard.
- La più ampia gamma di accessori.
- Il sistema di finestre più affidabile.
- La più ricca tavolozza di colori, compresi i rivestimenti speciali Spectral. Si può scegliere tra diversi colori, si può avere un colore all'interno e un altro colore all'esterno.
- Il sistema adattato alle giunzioni angolari vetro-vetro tipo Glass Corner.

La dichiarazione di alta efficienza energetica è il coefficiente U_w di $0,77 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ e la possibilità di utilizzare un pacchetto da $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ con canalina Master Therm. Completo di un sistema a tripla guarnizione, il sistema V82 soddisfa i requisiti di massima permeabilità all'aria di 4a classe.



Il sistema ideale per
Glass Corner

CERNIERE A SCOMPARSA

In questo esclusivo infisso le cerniere sono invisibili all'occhio e non deformano le guarnizioni, mantenendo così un'elevata tenuta della finestra e migliorando il valore estetico della soluzione.

PASSAGGIO SENZA OSTACOLI

La soglia bassa delle finestre della terrazza elimina il pericolo di inciampare e permette alla superficie della terrazza di allinearsi visivamente con l'interno della casa.

UN ELEMENTO DUE VANTAGGI

La canalina termica Master Therm riduce il rischio di condensa sul vetro all'interno della camera e aumenta l'efficienza energetica dell'intera finestra.

Varianti di equipaggiamento

- | | |
|--------------------|--|
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> ● 3 scontri antieffrazione ⊕ 4 scontri antieffrazione ⊕ Tutti gli scontri di sicurezza antieffrazione ⊕ Dispositivi Safe+ ⊕ Placca anti-trapano sotto la maniglia ⊕ Ferramenta di sicurezza per bambini Tilt-First ● Cerniere con portata fino a 130 kg ⊕ Cerniere con portata maggiorata fino a 150 kg ⊕ Pacchetto di vetri incollati ⊕ Pacchetti di vetri di sicurezza (laminati, temprati) ⊕ Maniglie con chiave o pulsante |
| Isolamento termico | <ul style="list-style-type: none"> ● Pacchetti di doppio vetro con $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ⊕ Pacchetti di triplo vetro con $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ⊕ Pacchetti di triplo vetro con $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ● Canalina in acciaio per vetrocamera ⊕ Canalina termica per vetrocamera Master Therm e Master Therm Ultra ● 3 guarnizioni |
| Comfort | <ul style="list-style-type: none"> ● Micro-ventilazione nei telai ad anta ribalta ● Apertura graduata ● Dispositivo contro falsamanovra della maniglia ⊕ Cerniere a scomparsa ⊕ Maniglia con serratura di sicurezza ⊕ Nottolino a funghetto ⊕ Maniglia bifacciale e inserto per portefinestre ⊕ Soglia ribassata ⊕ Finestre ad anta ribalta scorrevoli ● Guarnizione parapolvere montata sul telaio inferiore ● Saldatura V-Perfect ⊕ Rivestimento in alluminio ⊕ Aeratori termici ⊕ Finestre ad anta ribalta scorrevoli e finestre scorrevoli parallele ⊕ Pacchetti di vetri ornamentali ⊕ Pacchetti di vetri antisolari ● Stabilizzatore per aperture tipo wasistas / nottolino di chiusura |

● equipaggiamento standard ⊕ equipaggiamento opzionale