

Ideal Neo View



- ✓ profondità di costruzione 76 mm
- ✓ vetraggi con spessore fino a 60 mm (vetro standard 48 mm)
- ✓ 2 punti antieffrazione per anta
- ✓ colori massa disponibili: marrone, antracite, bianco

0,75

Uw per Ug = 0,5
(canalina Ultimate)*

3

Guarnizioni

5/6

Camere

*Il valore Uw sopra indicato si riferisce a una finestra a due ante con dimensioni 1884 x 2298 mm

Per le finestre in PVC **Ideal Neo View**, meno è meglio. Il sistema utilizza un'anta a scomparsa, una soluzione che conferisce alla facciata un aspetto eccezionalmente moderno e minimalista, solitamente riservato ai sistemi in alluminio molto più costosi. Con Ideal Neo View è possibile ottenere eccellenti parametri prestazionali a prezzi interessanti.

Un tratto distintivo delle finestre **Ideal Neo View** è anche la quantità di luce che entra negli interni. I profili ridotti garantiscono ambienti pieni di luce naturale, sia nei progetti di ristrutturazione che nelle nuove costruzioni.

Perché consigliare le finestre in PVC Ideal Neo View:

- Presentano un'anta a scomparsa, una soluzione visivamente molto accattivante che rende l'anta invisibile dall'esterno, creando l'effetto di una vetrata fissa.
- Si distinguono per ottimi parametri di utilizzo, soprattutto in termini di isolamento termico.
- Sono compatibili con altre finestre [Ideal Neo](#) ed [Energeto Neo](#), permettendo di combinarle armoniosamente all'interno dello stesso edificio.

Scegli le finestre in PVC Ideal Neo View se il tuo cliente:

- Cerca soluzioni semplici ma d'effetto nell'ambito di serramenti in PVC sicuri e collaudati.
- È deciso sull'estetica dell'anta a scomparsa e cerca la soluzione più vantaggiosa economicamente.
- È interessato a colorazioni e decori originali, disponibili in un'ampia e variegata gamma per tutte le opzioni Ideal Neo.

Scopri da vicino le finestre in PVC Ideal Neo View:

- Valore minimo $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Trasmittanza termica dei profili: $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Nodo centrale ridotto: 103 mm
- Isolamento acustico: R_w fino a 50 dB
- Guarnizione centrale (MD) per una migliore tenuta della finestra
- Saldature V-Perfect per una maggiore durata e un'estetica migliore
- Resistenza al carico del vento: fino alla classe C3/B3
- Tenuta all'acqua: fino alla classe 9A
- Permeabilità all'aria: fino alla classe 4
- Forze operative: classe 1
- Proprietà meccaniche: classe 4