

Synego

Variante: Synego



- ✓ profondità di installazione 80 mm
- ✓ vetro con pacchetti fino a 51 mm
- ✓ 5 punti di chiusura antieffrazione di serie
- ✓ ampia gamma di colori base

0,76

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

3

Guarnizioni

6/7

Camere

Le moderne finestre in PVC Synego rappresentano una soluzione di alta qualità per clienti esigenti. Questo design accuratamente studiato offre eccellenti prestazioni termiche e acustiche a prezzi competitivi, garantendo al contempo una resistenza certificata all'effrazione. Grazie a un processo di produzione ottimizzato, è possibile garantire tempi di consegna eccezionalmente rapidi e un'ampia scelta di colore.

Il sistema è disponibile anche nella versione visivamente snellita **Synego Compact**, con un'altezza di assemblaggio ridotta di 7 mm, il che si traduce in un aspetto più slanciato delle finestre e in una maggiore quantità di luce che entra all'interno.

Perché vale la pena consigliare le finestre in PVC Synego:

- offrono un eccellente comfort termico e un'efficace riduzione del rumore, soprattutto con vetro doppia camera
- un breve periodo di evasione dell'ordine, anche di soli 7 giorni, è possibile per i colori più popolari della tavolozza di base
- i clienti riceveranno maniglie Hoppe esclusive: i modelli Hoppe 108 Elegance e Hoppe 125 Quadro, disponibili esclusivamente presso Eko-Okna

- garantiscono un'elevata resistenza all'effrazione, contrastando efficacemente eventuali tentativi di intrusione

Scegli le finestre in PVC Synego se il tuo cliente:

- valorizza la qualità della lavorazione, incluse le eleganti saldature V-Perfect e le superfici dei profili straordinariamente lisci grazie alla tecnologia High-Definition-Finishing (HDF)
- cerca un design raffinato: il sistema Synego propone una vasta gamma di colori base e maniglie Hoppe esclusive
- e' attento alla sostenibilità e apprezza il fatto che almeno il 40% delle materie prime utilizzate nei profili delle finestre provenga da materiali riciclati

Scopri di più sulle finestre in PVC Synego:

- coefficiente di trasferimento termico del profilo: U_f da 1,0 W/m²K
- isolamento acustico: R_w fino a 50 dB
- guarnizione centrale (MD) che migliora la tenuta della finestra
- finitura del profilo HDF – superficie più liscia e resistente
- saldature V-Perfect con maggiore durata e migliore estetica
- cerniere a scomparsa opzionali Roto Designo
- resistenza al carico del vento: fino alla classe B5
- tenuta all'acqua: fino alla classe 9A
- permeabilità all'aria: fino alla classe 4
- altezza di assemblaggio telaio/anta: 109–175 mm
- certificato EcoPuls – garanzia di utilizzo dal 40 al 75% di materiale riciclato nei profili

*Il valore U_w sopra indicato si riferisce a una finestra di riferimento che misura 1230 x 1430 mm nella migliore opzione termica.