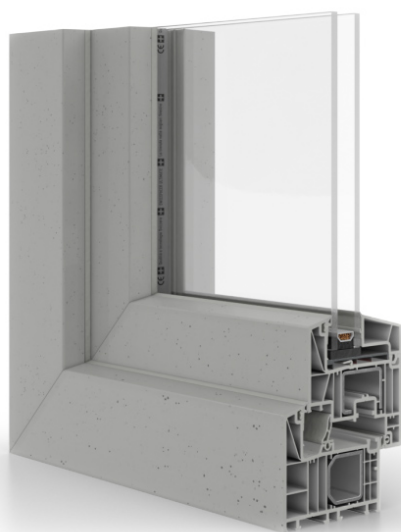


Greta



- ✓ profondità di installazione: 82 mm
- ✓ vetratura: pacchetti da 24 a 52 mm di spessore
- ✓ 5 punti di antieffrazione di serie
- ✓ profilo disponibile nel colore del calcestruzzo architettonico

0,74

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

3

Guarnizioni

6

Camere

Greta è un sistema di finestre in PVC di alta gamma, progettato per chi presta attenzione all'ambiente e ricerca soluzioni di qualità. Realizzato interamente con materie prime riciclate, riduce al minimo l'impatto ambientale della produzione. L'uso di materiali riciclati non solo rispetta un impegno ecologico, ma garantisce anche eccellenti prestazioni dei profili e conferisce alla superficie una trama unica.

Perché scegliere le finestre in PVC Greta:

- Produzione basata su materiali di alta qualità, derivati interamente dal riciclo, per ridurre al minimo l'impatto ambientale dell'industria.
- Profili con finitura porosa, che richiama l'aspetto del cemento, ideali per interni moderni e particolarmente piacevoli al tatto.
- Profili sottili ad alte prestazioni isolanti, che consentono un'installazione efficace di pacchetti a triplo vetro garantendo un comfort termico ottimale.

Scegli le finestre in PVC Greta se i tuoi clienti:

- Amano il design originale che si integra perfettamente con interni minimalisti in stile scandinavo o industriale.
- Cercano soluzioni ecologiche ,che non solo riducono i costi di riscaldamento, ma che rispettano l'ambiente in tutte le fasi della produzione.
- Vogliono massimizzare la luce naturale e creano ambienti salubri, una caratteristica solo da finestre progettate con criteri di alta efficienza.

Scopri le caratteristiche delle finestre in PVC Greta:

- Tenuta all'acqua: classe 8A (per finestra a battente singolo)
- Permeabilità all'aria: classe 3
- Resistenza al carico del vento: classe C4 (per finestra a battente singolo)
- Coefficiente di trasmissione termica del telaio: $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Guarnizione centrale che migliora ulteriormente la tenuta della finestra
- Struttura porosa dei profili, che può essere percepita al tatto

*Il valore U_w indicato si riferisce a una finestra di riferimento con dimensioni 1230 x 1480 mm, nella sua configurazione termica ottimale.