

FINESTRA IN PVC EDRAL WnD

Stile europeo - alta qualità a buon prezzo

WND sistema 400 "EDRAL" è stato progettato per soddisfare i gusti più sofisticati e le più alte aspettative dei clienti. Le linee curve danno alla finestra un aspetto moderno e armonioso, grazie alle sue forme arrotondate le finestre hanno un aspetto attraente grazie al loro design moderno. E' rivolta a tutti i clienti che apprezzano la libertà di scelta e modernità scegliendo un prodotto esteticamente e tecnologicamente di altissimo livello.

La finestra WND 400 "EDRAL" è ideale per chi cerca un prodotto economico senza rinunciare alle curve delicate e dolci oltre ad un elevato isolamento termico e acustico.

La finestra Edral è sinonimo di armonia e funzionalità costruita curando i minimi dettagli e con la massima precisione, è versatile nelle sue applicazioni adatta sia per l'architettura moderna, per costruzioni singole o multifamiliari, così come per lavori di ristrutturazione in grado di soddisfare i più alti standard qualitativi in modo che le finestre siano un elemento essenziale che accentua lo stile della vostra casa.

Profili EDRAL; telaio da 70mm

Serramenti forniti di serie con:

- Fermavetro Arrotondato;
- Guarnizioni: Grigie sul Bianco e sui pellicolati chiari; Nere su tutte gli altri pellicolati;
- Colore Maniglie: Bianca sul Bianco; Marrone sul Rovere Dorato, Noce, Douglas e Marrone; Hoppe Argento su Grigio Alluminio Metallico, Avorio, Grigio e Verde.

SCHEDA TECNICA PROFILO:

Profilo in Classe B, esclusivo e brevettato, spesso 70mm.

VETROCAMERA:

Vetrocamera Bassoemissiva 4/16/4 riempita di gas argon, con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Possibilità di vetrocamera TEMPRATO 4T/16/4T bassoemissiva, riempita di gas argon, con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; a norma della legge sulla sicurezza in vigore.

FERRAMENTA:

GU Premium con apertura a ribalta e microventilazione

GUARNIZIONI:

EPDM (Monomero di Etilene-Propilene-Diene) con elevata resistenza agli agenti atmosferici quali umidità,

ISOLAMENTO TERMICO:

$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

ISOLAMENTO ACUSTICO:

Standard: 33 dB

