

Visa 68

CARATTERISTICHE TECNICHE



SPESSORE VETRO

30 mm



PERMEABILITÀ
ALL'ARIA FINO A

CLASSE 4



RESISTENZA AL
VENTO FINO A

CLASSE C1



RESISTENZA
ALL'ACQUA FINO A

CLASSE 6A



TRASMITTENZA
TERMICA INFISSO

$U_w = 1.2 \text{ W/mq K}^*$



ISOLAMENTO ACUSTICO
MEDIO DEL VETRO

~ 36 db

* Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230x1480mm - Ug= 1.1. W/mqk

Da sempre progettiamo e produciamo serramenti come elementi d'arredo, performanti, ma allo stesso tempo esteticamente accattivanti. Visa 68 è la finestra per chi ama il design classico e il calore del legno naturale, senza rinunciare agli alti standard qualitativi e alle prestazioni delle più avanzate tecnologie elettroniche nei dispositivi di apertura, chiusura e scorrimento. Realizzata interamente in pino o abete lamellare, questa finestra è in grado di unire la maestria artigianale all'innovazione tecnologica, garantendo caratteristiche termiche, di isolamento acustico e caratteristiche di tenuta ottimali. Una soluzione senza compromessi che garantisce il massimo in termini di estetica, funzionalità e affidabilità.

Il telaio ha una sezione di 68 x 70 mm con grondalino inferiore in alluminio anodizzato o bronzato per lo scolo delle acque. Le porte pedonali hanno soglia a pavimento in alluminio anodizzato o bronzato, doppia guarnizione termoacustica montata sulle battute e profili del gocciolatoio a norma per le barriere architettoniche. L'anta apribile è giuntata con tenoni e mortasa, o a mezzo di spine di legno con incollaggio di Classe 4. La ferramenta è in acciaio e zinco pressofuso con trattamento di zincatura. La verniciatura è realizzata

con prodotti all'acqua a matrice nanotecnologia ICA. Coprifili interni da 35 x 10 mm su tre lati, maniglia DK in alluminio finitura argento o bronzo. La vetrocamera ha prestazioni termiche conformi al D.Lgs. 311/06 e isolamento acustico di circa 36 dB.