



SCHEDA TECNICA

MODELLO HERMETIC

Caratteristiche di serie

Alta tecnologia nella classica finestra in legno realizzato in massiccio o lamellare nelle essenze abete rosso, arice, rovere, hemlock, e pino.

• LEGNO

- Massiccio o lamellare nelle essenze abete rosso, larice, rovere, hemlock, pino

• SEZIONE

- Telaio: 92x80 mm
- Anta: 92x80/90 mm

• VETROCAMERA

- Vetrocamera triplo vetro
- Standard finestre 4+18+4+16+33.1 antinfortunistico, basso emissivo, gas argon, Ug 0,6 W/m²K
- Standard portefinestre 33.1+16+4+16+33.1 antinfortunistico, basso emissivo, gas argon, Ug 0,6 W/m²K

- Per anta spessore 92 mm vetrocamera triplo vetro
- Standard finestre 4+18+4+16+33.1 antinfortunistico, basso emissivo, gas argon, Ug 0,6 W/m²K
- Standard portefinestre 33.1+16+4+16+33.1 antinfortunistico, basso emissivo, gas argon, Ug 0,6 W/m²K

• GUARNIZIONI

- 3/4 guarnizioni, di cui 2/3 sull'anta e 1 sul telaio per garantire l'ermeticità e l'impermeabilità dei giunti tra anta mobile e telaio
- Per finestre a più di un'anta un'ulteriore guarnizione nel montante centrale

• FERRAMENTA

- Ferramenta AGB modello Artech in aria 12 interasse 13, minimo 6 punti di chiusura, minimo 3 cerniere in acciaio 3D regolabili; catenaccio passante ad espansione; soglia in alluminio con taglio termico

• VERNICIATURA

- Intero ciclo di verniciatura (impregnante, 2 mani di fondo, finitura e per alcuni tipi di legno ulteriori trattamenti con isolanti e conservanti) con vernici all'acqua, nelle finiture mordenzato, sbiancato, laccato

• VARIANTI SU RICHIESTA

- Ferramenta Secret con cerniere a scomparsa totale
- Ferramenta antieffrazione per livello di sicurezza classe 1 o 2
- Spazzolatura per evidenziare le venature del legno
- Finiture speciali (bicolore, ad olio, con prodotti biocompatibili)
- Vetrocamera ad alte prestazioni termiche, acustiche, di sicurezza; con veneziana interna
- Canalino distanziatore warm-edge (a bassa conducibilità)
- Predisposizione per impianto d'allarme



FOTO ESEMPIO > DA SCEGLIERE