

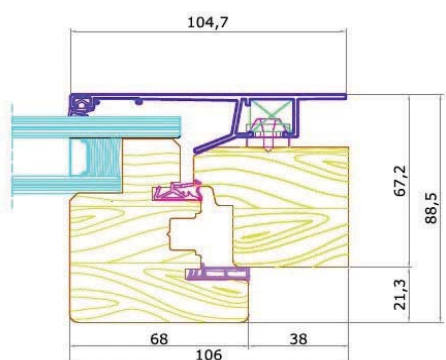


Giada EVO Giada EVO ML

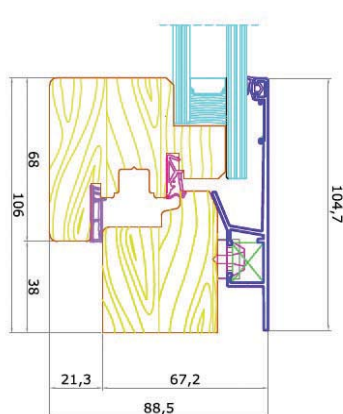
Finestra in legno-alluminio

- Legno lamellare a 3 strati con essenze uguali (**GIADA EVO**)
- Legno lamellare multilamella (**GIADA EVO ML**), grazie all'applicazione di una tecnica già nota alla realizzazione di capriate e travi portanti abbiniamo la solidità del Pino Finger Joint alla bellezza dell'ultimo strato in essenza pregiata di Rovere, Teak, Palissando.
- Profili in alluminio cianfrinati
- Profondità telaio 67,2 mm
- Spessore anta 68 mm
- Vetro con incollaggio strutturale
- Isolamento termico con doppio vetro di serie (Ug=1.0 W/m2K) Uw = 1,40 W/m2K
- Ottimo isolamento termico Uw fino a 1,2 W/m2K
- Isolamento acustico fino a 45dB
- Ferramenta Perimetrale ARTECH con oltre 2000 ore in nebbia salina
- Su richiesta ferramenta perimetrale perfettamente nascosta
- Elementi di chiusura di design
- WE canalina calda
- Sistema di evacuazione dell'acqua a vista
- Classe di resistenza 1 e 2 certificata (a richiesta)
- Sicurezza di base di serie
- Gli scontri di chiusura sono antieffrazione

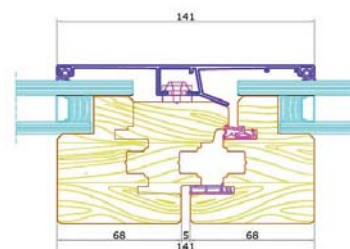
Sezioni finestra



NODO ORIZZONTALE



NODO VERTICALE



NODO CENTRALE



Caratteristiche

ISOLAMENTO TERMICO (IN W/M²K)
FINO A U_w FINO 1,2

ISOLAMENTO ACUSTICO (IN dB)
34-35

SICUREZZA
RC1, RC2

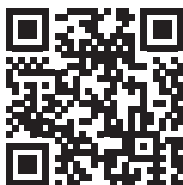
FERRAMENTA
NASCOSTA APERTURA A 95°
A VISTA APERTURA A 170°

PROFONDITÀ DEL PROFILO
76,9 MM

PERMEABILITÀ ALL'ARIA
CLASSE 1 / 2 / 3 / 4

TENUTA ALL'ACQUA
1A / 2A / 3A / 4A / 5A / 6A / 7A / 8A / 9A / E750 / E900 / E1050 / E1200 / E1350 / E1500

RESISTENZA AL VENTO
A1 / A2 / A3 / A4 / A5 / B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / C1 / C2 / C3 / C4 / C5



SCARICA
IL CAPITOLATO
TECNICO



DIMENSIONI (IN MM)

PROFONDITÀ TELAIO 67,2
SPESSORE A VISTA TELAIO / ANTA 106,5
NODO CENTRALE 2-ANTE 141,5

TIPO DI APERTURA

FISSO
ANTA ED ANTA/RIBALTA
VASISTAS
SCORREVOLI PARALLELO
SCORREVOLI ALZANTI
SCORREVOLI A SCOMPARSA
PORTE CON CILINDRO
PORTE CON SOGLIA RIBASSATA
PORTE CON APERTURA VERSO L'ESTERNO
BILICO ORIZZONTALE
BILICO VERTICALE
CENTINATI

SISTEMA

GIUNTO APERTO
GUARNIZIONI IN TPE
COLORATE (MARRONE,BIANCO,NERO)

*Finestre
minimali*