

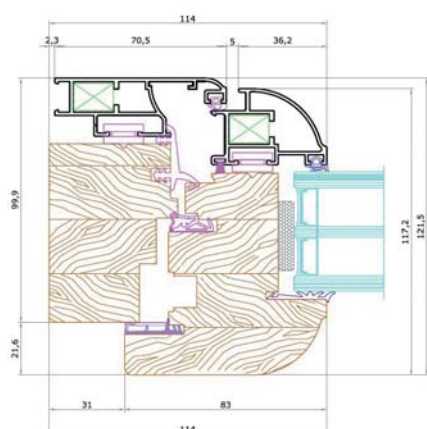
Giada PLATINUM Giada PLATINUM ML

Finestra in legno-alluminio

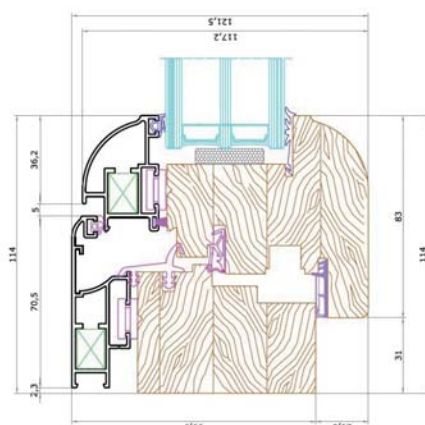


- Legno lamellare a 4 strati con essenze uguali (**GIADA SILVER**)
- Legno lamellare multilamella (**GIADA PLATINUM ML**), grazie all'applicazione di una tecnica già nota alla realizzazione di capriate e travi portanti abbiniamo la solidità del Pino Finger Joint alla bellezza dell'ultimo strato in essenza pregiata di Rovere, Teak, Palissando.
- Profili in alluminio cianfrinati
- Sagomatura profili alluminio e legno simmetriche
- Profondità telaio 100,9 mm
- Spessore anta 83 mm
- Isolamento termico con triplo vetro di serie ($U_g=0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$) $U_w = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Ottimo isolamento termico U_w fino a $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Isolamento acustico fino a 45dB
- Pinna centrale a giunto aperto, con precamera di $7,93 \text{ cm}^2$
- 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
- Block stop nascosti dal profilo spazzolino

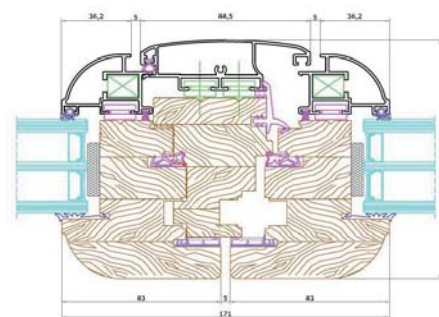
Sezioni finestra



NODO URRIZZONTALE



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
100,9 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

CE

DIMENSIONI (IN MM)

PROFONDITÀ TELAIO 100,9
SPESSORE A VISTA TELAIO / ANTA 114,5
NODO CENTRALE 2-ANTE 171,5

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
tradizionali