

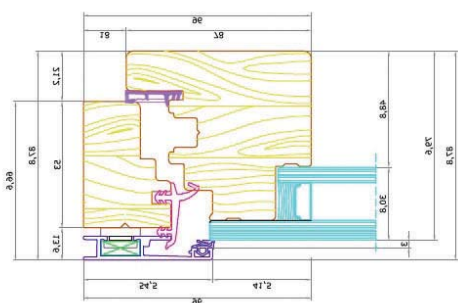


IRIS

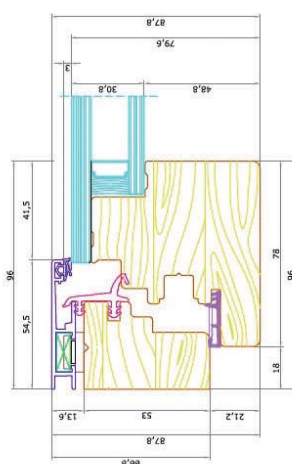
Finestra in legno-alluminio

- Legno lamellare multilamella, 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 87,8 mm
- Spessore anta 78 mm
- Vetro con incollaggio strutturale
- Isolamento termico con doppio vetro di serie ($U_g=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$) $U_w = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Ottimo isolamento termico U_w fino a $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 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

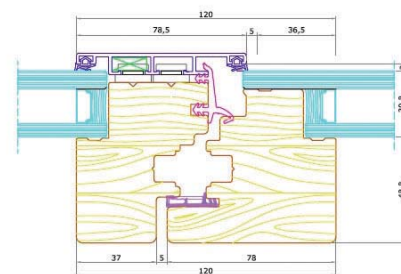
Sezioni finestra



NODO ORIZZONTALE



NODO VERTICALE



NODO CENTRALE



Caratteristiche



ISOLAMENTO TERMICO (IN W/M²K)

FINO A U_w FINO 1,0

ISOLAMENTO ACUSTICO (IN dB)

34-35

SICUREZZA

RC1, RC2

FERRAMENTA

NASCOSTA APERTURA A 95°

A VISTA APERTURA A 170°

PROFONDITÀ DEL PROFILO

87,8 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

DIMENSIONI (IN MM)

PROFONDITÀ TELAIO 87,8

SPESSORE A VISTA TELAIO / ANTA 96

NODO CENTRALE 2-ANTE 120

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