



Finestra Historia

TELAIO 68x80 - ANTA 68x80

ASSEMBLAGGIO

Giunzione angolare del traverso incollata a tenone aperto con due spine e mezza con parte esterna passante specifica per evitare eventuali assorbimenti acqua

FERRAMENTA

Ferramenta perimetrale montata a 12mm a più di chiusura con cerniere Trend a più punti di chiusura con nottolini.
A richiesta sistema di ferramenta con cerniere a scomparsa.
Ferramenta di alta qualità con trattamento galvanico per garantire un'ottimale resistenza alla corrosione

GUARNIZIONI

Guarnizioni coestruse espanse all'acqua : una inserita sul perimetro del telaio e due inserite sul perimetro dell'anta
Guarnizioni battuta vetro in elastomero termoplastico vulcanizzato TPV

GOCCIOLATOIO

In legno con fori di aereazione e scarico dell'acqua;
Porta finestra soglia ribassata da mm 24 in alluminio taglio termico colore argento

VETRO

Vetrocamera stratificato spessore da 26 ÷ 30 mm con composizione secondo la richiesta termica ed acustica del cliente

COPRIFILI

In legno massello. Varie larghezze

VERNICIATURA

Con ciclo certificato con prodotti all'acqua a tre mani: impregnante e fondo a immersione - finitura a spruzzo specifica per esterni

MATERIALI

Profili in legno lamellare: Abete e Pino FJ o lista intera
Mogano Lamellare
Rovere Lamellare
Frassino Lamellare
Larice Lamellare

FERMAVETRI

Tipo Barocco - Tipo Decoro - Tipo Toscana

CERTIFICAZIONI

TRASMITTANZA TERMICA

TENUTA ALL'ACQUA
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO
FORZE DI MANOVRA

UNI EN ISO 10077-2	Calcolata sulla base del valore Ug della vetrata e del valore Uf del telaio a partire da 1,20W/(m²K)
UNI EN ISO 1027-12208	Classe 9°
UNI EN 12211-12210	C4
EN 13115-1	Classe 1