



Finestra Innova

TELAIO 68x80 - ANTA 68x90

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; a richiesta profilo inferiore del telaio in alluminio colore bronzo o bianco
Porta finestra soglia ribassata da mm 24 in alluminio taglio termico colore argento

VETRO

Vetrocamera triplo vetro stratificato spessore 44 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

CERTIFICAZIONI

TRASMITTANZA TERMICA	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)
TENUTA ALL'ACQUA	UNI EN ISO 1027-12208	Classe 9°
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	UNI EN 12211-12210	C4
FORZE DI MANOVRA	EN 13115-1	Classe 1