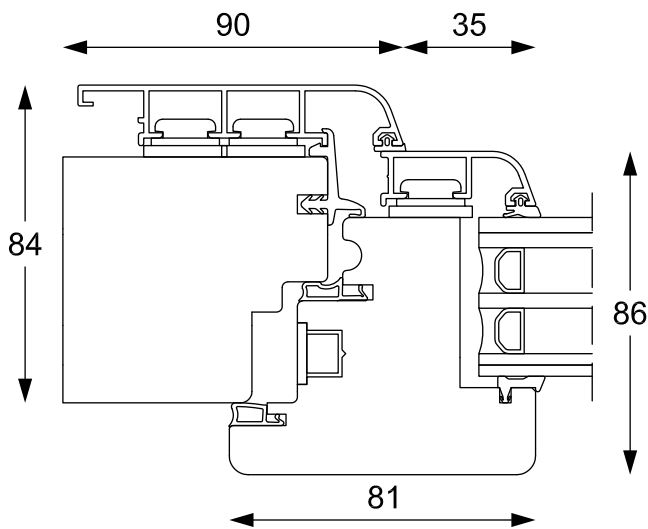


ETHERNAL



Descrizione: Il modello Eternal è la scelta ideale per tutti coloro che cercano un serramento che non necessita di alcun tipo di manutenzione conservando inalterate nel tempo tutte le sue qualità isolanti. La particolare struttura inoltre, permette di scegliere tra diverse finiture di design molto particolari.

Costruzione: struttura in legno lamellare stagionato, essiccato ed incollato con collanti insensibili all'umidità, con sezioni di spessore nominale pari a 68mm. Applicazione esterna di un telaio in alluminio o ottone che porta le sezioni nominali a 84mm per il telaio e di 86mm per l'anta. Gocciolatoio per lo scarico dell'acqua ricavato dal telaio inferiore in alluminio delle finestre. Portefinestre e portoncini con soglia di battuta e scarico in alluminio. Accoppiamento tra anta e telaio con doppia battuta e doppia guarnizione termico-acustica in dpe\tpv installata sull'anta. Terza guarnizione perimetrale installata sul telaio.

Ferramenta: ferramenta ad interasse 13mm e aria 12mm. Cerniere a doppia tazza con frizione (registrabili su 3 assi e con finitura zincata) anche in assenza di anta-ribalta. Asta a leva su anta secondaria.

Vetro: 3+3.1 con basso emissivo lato interno, camera da 12mm con gas argon, 4, camera da 12mm con gas argon, 4+4.2 con basso emissivo lato esterno.

Fissaggio strutturale all'anta e guarnizione perimetrale esterna di tenuta. Assenza di fermavetro interno.

Verniciatura: Prima applicazione con impregnante all'acqua, fungicida, antibatterico e antitarlo. Seconda applicazione con stesura del fondo all'acqua. Terza applicazione con la stesura del film protettivo trasparente di finitura all'acqua.

Description: our Eternal model is the ideal choice for anyone looking for a unit that does not require any maintenance, preserving all its insulating qualities over time. The particular casing also allows you to choose between different and very special design finishes.

Construction: structure in laminated seasoned timber, dried and glued with adhesives insensitive to humidity, with nominal thickness sections equal to 68 mm. External fitting of an aluminium or brass frame which extends the nominal section thicknesses to 84 mm for the frame and 86 mm for the leaf. Dripstone for water drainage shaped from the lower part of the aluminium frame. French windows and doors with rebate threshold and aluminium drain. Coupling between shutter and frame with double seam and double thermal-acoustic seal in dpe\tpv installed on the shutter. Third perimeter seal fitted to the frame.

Hardware: Fastenings for 13 mm wheelbase and 12 mm air. Double cup hinges with clutch (adjustable on 3 axes and galvanised finish) even in the absence of Tilt-turn. Lever Beam on secondary shutter.

Insulated glazing structure: 3+3.1 with low emissivity internal plate, 12 mm cavity with argon gas, 4, 12mm cavity with argon gas, 4+4.2 mm with low emissivity external plate.

Structurally secured to the leaf and outer perimeter seal. Absence of internal window stop.

Varnishing: First coat with water based primer, antifungal, antibacterial and anti-woodworm. Second coat with a water-based primer. Third coat with a transparent protective water based layer.



ETICHETTA ENERGETICA
ENERGY LABEL

CLASSE ENERGETICA
ENERGETIC CLASS



TRASMITTANZA TERMICA
Heat transmission rate 0.94 W/m²k

CLASSE PERMEABILITA' ALL'ARIA
Air permeability class 4

CLASSE TENUTA ALL'ACQUA
Water tightness E1050

CLASSE RESISTENZA AL VENTO
Resistance to wind load 4

FATTORE SOLARE DEL VETRO
Glass solar Factor 45 %

TRASMISSIONE LUMINOSA
Light Transmission 68 %