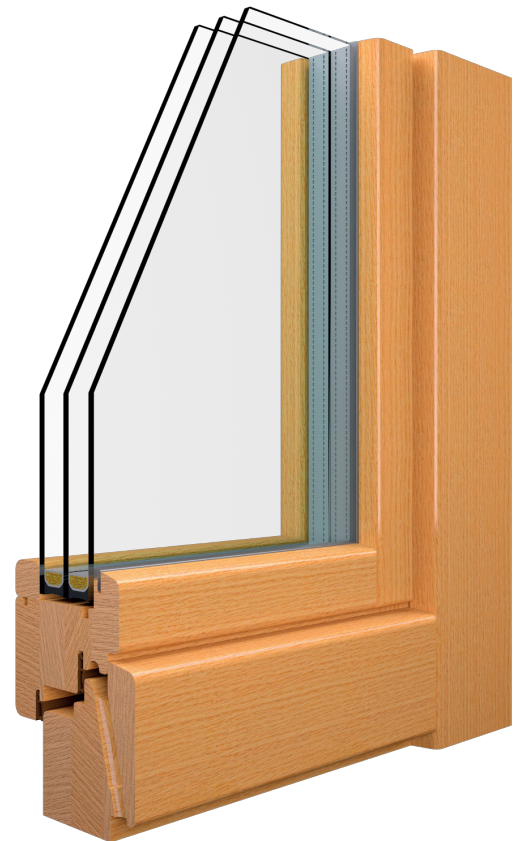
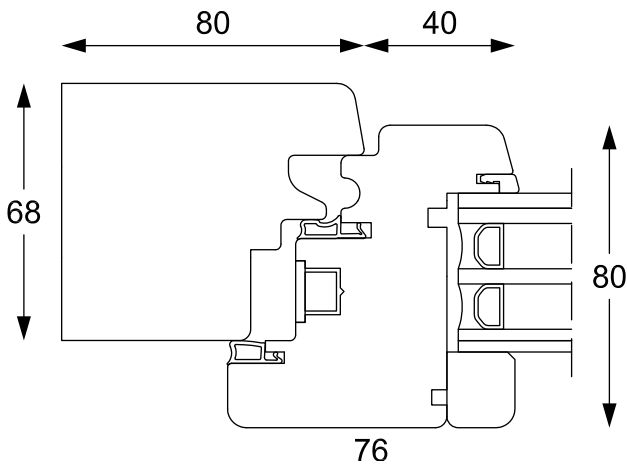


# TECNO



**Descrizione:** il modello Tecno nasce dall'esigenza di offrire delle prestazioni superiori lasciando invariato lo spessore del telaio. Questo modello è la soluzione ideale per le vostre abitazioni con pareti di sezione ridotta o in fase di ristrutturazione, perché permette di ottenere delle ottime prestazioni energetiche.

**Costruzione:** struttura in legno lamellare stagionato, essiccato ed incollato con collanti insensibili all'umidità, con sezioni di spessore nominale pari a 68mm per il telaio e di 80mm per l'anta. Gocciolatoio per lo scarico dell'acqua ricavato dal traverso inferiore 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.

**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. Ferma-vetro interno maggiorato di 18mm.

**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:** Tecno arises from the need to offer superior performance, leaving the thickness of the frame unchanged. This model is the ideal solution for your home with reduced section walls or walls under renovation, because it allows excellent energy performance.

**Construction:** structure in laminated seasoned timber, dried and glued with adhesives insensitive to humidity, with nominal thickness sections equal to 68 mm for the frame and 80 mm for the shutter. Dripstone for draining water coming from the lower crosspiece of the windows. 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.

**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, 12 mm cavity with argon gas, 4+4.2 mm with low emissivity external plate.

Structurally secured to the frame and outer perimeter seal. Internal glazing bead extra thickness 18 mm.

**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/m<sup>2</sup>k

CLASSE PERMEABILITA' ALL'ARIA  
Air permeability class 4

CLASSE TENUTA ALL'ACQUA  
Water tightness 9A

CLASSE RESISTENZA AL VENTO  
Resistance to wind load 3

FATTORE SOLARE DEL VETRO  
Glass solar Factor 45 %

TRASMISSIONE LUMINOSA  
Light Transmission 68 %