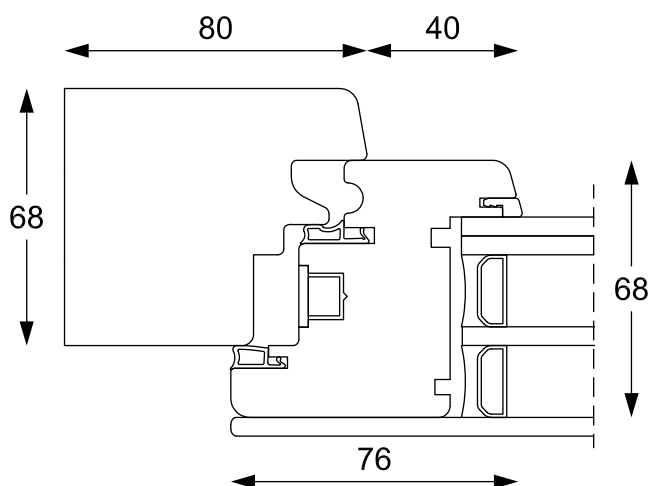


FUTURA



Descrizione: Il modello Futura è moderno. Questa linea è stata pensata per rispondere in maniera efficiente alle richieste della clientela amante del design estremo e si presta ad essere incassata nella muratura per un design complanare.

Costruzione: struttura in legno lamellare stagionato, essiccato ed incollato con collanti insensibili all'umidità, con sezioni di spessore nominale pari a 68mm. 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 completamente scomparsa. Asta a leva su anta secondaria.

Vetro: 6 con basso emissivo lato interno, camera da 16mm con gas argon, 6, camera da 16mm con gas argon, 6+6.2 con basso emissivo lato esterno.

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: the Futura model is modern. This range has been designed to respond efficiently to customer requests of extreme designs and is suitable for a flush design.

Construction: structure in laminated seasoned timber, dried and glued with adhesives insensitive to humidity, with nominal thickness sections equal to 68 mm. 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: 6mm with low emissivity internal plate, 16 mm cavity with argon gas, 6, 16 mm cavity with argon gas, 6+6.2 mm with low emissivity external plate.

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 9A

CLASSE RESISTENZA AL VENTO
Resistance to wind load 3

FATTORE SOLARE DEL VETRO
Glass solar Factor 50 %

TRASMISSIONE LUMINOSA
Light Transmission 72 %