



MEC 92

La serie MEC 92 utilizza legni lamellari a lista intera di prima qualità privi nodi. La particolare realizzazione del telaio prevede l'interruzione dei montanti verticali nella congiunzione con i traversi, in modo da eliminare gli assorbimenti di umidità dal basso. Il nodo centrale asimmetrico alla maniera tedesca permette di aumentare la luminosità dell'infisso. Un'ulteriore particolarità sono le tre guarnizioni presenti nel solo telaio, realizzate in EPDM. La particolarità dell'infisso è la perfetta complanarità interna ed esterna dell'anta con il telaio, che conferisce una forma moderna ed inusuale all'infisso in legno solitamente tradizionale. I trattamenti superficiali vengono realizzati per mezzo di velature ecologiche. Questo sistema coniuga la bellezza e la tradizione del legno con le tecnologie più innovative, che garantiscono ottima tenuta aria e acqua. Gli infissi sono forniti di serie con un sistema di anta a ribalta e microventilazione.

ARTIMEC
INFISSI DAL 1968



MEC 92 Finestre in Legno lamellare



Materiali impiegati

- ▼ Profilati in legno lamellare a lista intera esente da nodi
- ▼ Guarnizioni (elastiche e dinamiche) in elastomero epdm

Profili

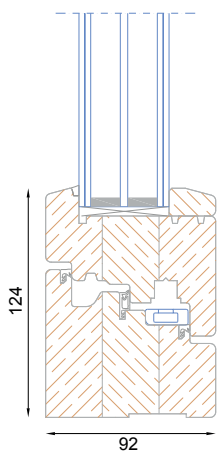
- ▼ Sezione telaio: mm 92x80
 - ▼ Sezione anta: mm 92x80
- La linea è tradizionale, le ante per le finestre e porte balcone, sormonto sul lato interno ed esterno.

Accessori

- ▼ Ferramenta secondo Kit: S1 - S2 - S3 - S4
- ▼ Di serie cerniera a scomparsa rotazione 105°
- ▼ Anta Ribalta e Ribaltina di serie (forbice di cm 1 per areazione).

Prestazioni

- ▼ Uf Nodo laterale: 1,18 W/mqK
- ▼ Tenuta Aria: Classe 4 (UNI EN 12207)
- ▼ Tenuta Acqua: Classe E1200 (UNI EN 12208)
- ▼ Tenuta Vento: Classe C5 (UNI EN 12210)



Profondità controtelaio 78mm

sicurezza

