

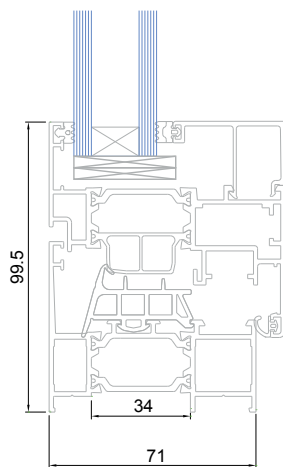


MEC 72

La serie MEC 72 utilizza profili telaio da mm 71 e anta da mm 81, taglio termico realizzato con l'inserimento di innovativa barretta in poliammide di ultima generazione da 34 mm. per consentire l'interruzione del ponte termico, mantenendo sinergicamente i gusci dei profili e gli accessori della serie MEC 85, rappresenta la giusta risposta alle sempre più esigenti richieste del mercato soprattutto per ristrutturazioni interventi ove coniugare ottime prestazioni con spessori sopportabili.



MEC 72 Finestre in Alluminio



Profondità controtelaio 68mm

sicurezza

S 1 S 2 S 3 S 4



Materiali impiegati

- ▼ Profilati estrusi in lega primaria di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 755-2) T5
- ▼ Guarnizioni (elastiche e dimaniche) in elastomero epdm

Profili

- ▼ Profondità telaio: mm 71
- ▼ Profondità anta: mm 81

La linea di questi infissi è moderna ed innovativa, le ante per le finestre e porte balcone a scomparsa nel telaio all'esterno e a sormonto sul lato interno.

Il fissaggio del vetro all'anta avviene per mezzo di un profilo esterno in alluminio. Pertanto non vengono utilizzati fermavetri e l'anta risulta avere un design pulito e minimale. Questa soluzione permette, incassando il telaio alla spalletta, di avere l'infisso completamente a scomparsa nel prospetto esterno (escluso il lato in appoggio alla soglia).

Questi infissi garantiscono ottima tenuta aria e acqua e sono forniti di serie con un sistema di anta a ribalta e microventilazione.

Accessori

- ▼ Ferramenta secondo Kit: S1 - S2 - S3 - S4
- ▼ Cerniera tradizionale Anta Ribalta e Ribaltina di serie (forbice di 1cm per areazione).
- ▼ In alternativa su richiesta scomparsa rotazione 180° (esclude ribaltina)

Prestazioni

- ▼ Uf Nodo laterale: 1,71 W/mqK
- ▼ Tenuta Aria: Classe 4 (UNI EN12207)
- ▼ Tenuta Acqua: Classe E1500 (UNI EN 12208)
- ▼ Tenuta Vento: Classe C5 (UNI EN 12210)