

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA

Profilati estrusi in lega: EN AW-6060 secondo norma EN573/3

Stato di fornitura: T6 secondo norma EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Profilati in legno: scorniciati da massello con quattro mani di trattamento di finitura più antimuffa

Tipo di tenuta aria-acqua: Guarnizione centrale (giunto aperto)

Fermavetri: da avvitare (telai fissi) da agganciare e ritenuto a contrasto (telai mobili)

DIMENSIONI DI BASE

Telaio fisso profondità : 76.5 mm

Telaio mobile profondità : 100.5 mm

Altezza aletta sede del vetro: 21.5 mm (altezza netta)

Sovrapposizione al muro dei telai fissi: 25.5 mm

Spazio per vetro o pannello: 36.8 mm e/o 49 mm secondo il fermavetro impiegato (larghezza netta)

Accessori: il sistema utilizza per la movimentazione e chiusura delle varie tipologie di apertura una serie di accessori "commerciali" tipici degli infissi in legno

Impiego:

I profilati consentono la costruzione di finestre e portefinestre ad una, due o tre ante battente, ante-ribalta, vasistas, specchiature fisse, sottoluci e sopraluci.

Collaudo presso l'organismo notificato ITC-CNR di Milano

Tenuta all'aria:	classe 4	(UNI EN 12207 – UNI EN 1026)
Tenuta all'acqua:	classe E 1350	(UNI EN 12208 – UNI EN 1027)
Resistenza al carico del vento:	classe C 5	(UNI EN 12210 – UNI EN 12211)

Collaudo presso l'organismo notificato IRCCOS S.c.a.r.l. di Milano

Valore di trasmittanza termica medio ottenuto secondo la norma UNI EN ISO 10077-2 per ogni singola sezione

N.B.:

I certificati dei collaudi sono necessari per la Marcatura CE secondo la norma di prodotto UNI EN 14351-1