

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA

Profilati in alluminio:

Estrusi in lega: EN AW 6060 secondo norma EN 573/3

Stato di fornitura: T6 secondo norma EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Profilati in legno:

Scorniciati da massello e con quattro mani di trattamento di finitura più antimuffa.

Accoppiamento profilati:

Dopo aver realizzato i telai, sia quello in alluminio che quello in legno, si procede all'unione degli stessi utilizzando dei blocchetti di collegamento in materiale plastico.

I blocchetti di collegamento sono di due differenti modi di applicazione, uno avvitato sul telaio in legno, l'altro essendo a doppia camma, inserito nelle cave predisposte per l'alloggiamento realizzate sia sul telaio in alluminio che sul telaio in legno.

Tipo di tenuta aria-acqua:

Guarnizione centrale a giunto aperto.

Dimensione di base del sistema:

Per i telai fissi: 65.5 mm.

Per i telai mobili che sono disponibili in tre versioni: 89.5 mm.

- versione normale

alloggiamento vetro: L = 31.5 mm. H = 21.5 mm. (misure nette)

massello in legno interno in unica soluzione

- versione vetro ad infilare

alloggiamento vetro: L = 32 mm. H = 21.5 mm. (misure nette)

massello in legno interno in unica soluzione

- versione con fermavetro

alloggiamento vetro: L = 32 mm. H = 21.5 mm. (misure nette)

massello in legno interno sdoppiato con fermavetro

Le caratteristiche sopra indicate sono valide anche per i profilati di tipo isolato.

I profilati di tipo isolato hanno la sagoma composta da due estrusi, collegati meccanicamente e separati termicamente da listelli in materiale plastico sagomati dalle dimensioni di 15 mm. per uno spessore di 2 mm.