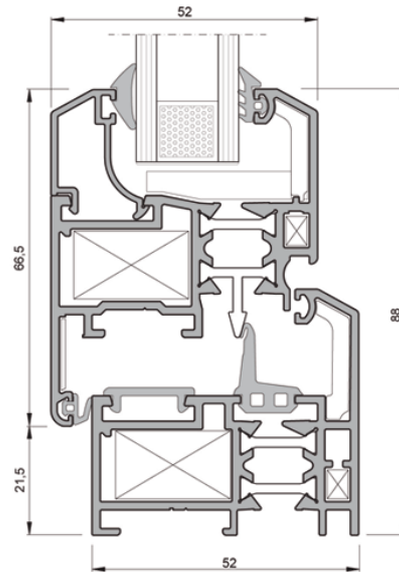


WS 45 TT



Design

Scheda Tecnica

PROFILATI estrusi lega: 6060 (UNI 9006/1).

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI: UNI EN 12020-02.

TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA: giunto aperto.

TAGLIO TERMICO: realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro.

APPLICAZIONI VETRO: con fermavetro a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato.

CAMERA PER VETRO: variabile secondo i fermavetri usati.

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 52 mm/60 mm.

Telaio mobile sezione 52 mm.

Fuga tra telaio fisso e telaio mobile: mm 5.

Fuga sul nodo centrale mm 5.

Aletta di battuta vetro mm 21.

Aletta battuta a muro mm 22.

IMPIEGO: il sistema permette la realizzazione di: finestre, wasistas, antaribalta e monoblocchi, portafinestra.

Scheda Prestazioni

TRASMITTANZA TERMICA: $U_w = 1,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro $U_g = 0,7$ (intercalare caldo)

TRASMITTANZA TERMICA: $U_w = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro $U_g = 1,0$ (intercalare caldo)

PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 4

TENUTA ALL'ACQUA: E1500

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO: C4

ISOLAMENTO ACUSTICO: 37-42 dB