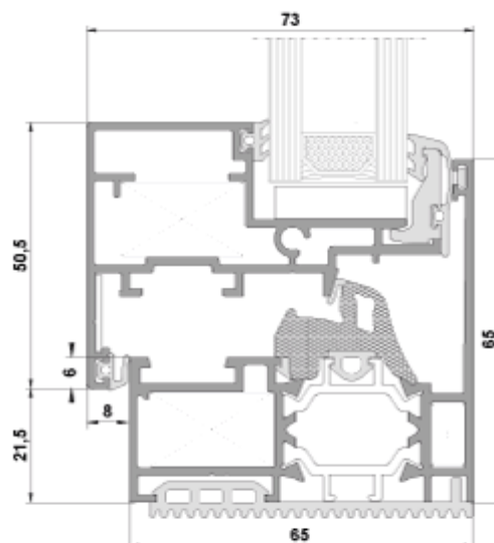
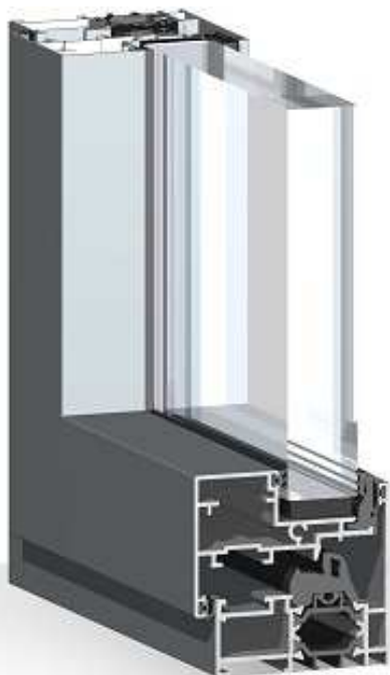


WS 65 TT anta scomparsa



Scheda Tecnica

SERIE: WINDSTOP 65tt “anta a scomparsa”

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

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI: UNI EN 12020-02 .

TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA: giunto aperto.

TAGLIO TERMICO(solo telaio): realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro.

APPLICAZIONI VETRO: con fermavetro in pvc rigido a taglio 45°.

CAMERA PER VETRO: variabile secondo le guarnizioni usate (min. 26 max. 29mm.).

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio : sezione 65/73 mm .

Anta : sezione 66,5 mm .

Fuga sul nodo centrale : 5 mm .

Aletta di battuta vetro (anta) : 18,5 mm .

Aletta battuta a muro : 22/70 mm .

IMPIEGO: il sistema permette la realizzazione di: finestre, antarialta, vasistas e portafinestra a una o più ante.

Scheda Prestazioni

TRASMITTANZA TERMICA: $U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro $U_g = 0,7$ (intercalare caldo)

TRASMITTANZA TERMICA: $U_w = 1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro $U_g = 1,0$ (intercalare caldo)

PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 4

TENUTA ALL'ACQUA: 9A

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO: C3

ISOLAMENTO ACUSTICO: 44 dB