



SCHEDE TECNICHE DEL SISTEMA - SYSTEM TECHNICAL CARD

SERIE: WS 65tt a.s. "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 mm .
IMPIEGO: il sistema permette la realizzazione di: finestre, antiribalta, vasistas e portafinestra a una o più ante.

PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza termica **Uw = 1,40 W/m²K**
 *(con vetro Ug = 0,7 (interc. caldo)

Trasmittanza termica **Uw = 1,65 W/m²K**
 *(con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)

Permeabilità all'aria **CLASSE 4**

Tenuta all'acqua **9A**

Resistenza al carico del vento **C3**

Isolamento acustico **44 dB**

* calcolata su finestra a 1 anta di dimensioni 1230 x 1480 mm

SERIES: WS 65tt a.s. "disappearance wing"
EXTRUDED ALLOY PROFILES: 6060 (UNI 9006/1).
DIMENSIONAL TOLERANCES AND THICKNESSES: UNI EN 12020-02 .
AIR-WATER SEAL TYPE: open joint.
THERMAL CUT (frame profile) : realized with two continuous astine of polyamide strengthened with glass fibre.
GLASS APPLICATIONS: with pvc glass holder with cut at 45 degrees.
GLASS CHAMBER: variable according to the gaskets used (min. 26mm. - max. 29mm.).
BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:
 Frame section : 65/73 mm .
 Wing section : 66,5 mm .
 Space on central section : 5 mm .
 Flap of glass rabbet (wing) : 18,5 mm .
 Wall flap : 22 mm .
USAGE: the system allows the realization of: windows, tilt and turn, wasistas window, door-window to one or more wings.

Performances

Thermal Transmittance **Uw = 1,40 W/m²K**
 * with glass Ug = 0,7 (warm edge)

Thermal Transmittance **Uw = 1,65 W/m²K**
 * with glass Ug = 1,0 (warm edge)

Air permeability **CLASS 4**

Waterthightness **9A**

Resistance to wind load **C3**

Soundproofing **44 dB**

* based on a 1 wing window dim. 1230 x 1480 mm