



SCHEDE TECNICHE DEL SISTEMA - SYSTEM TECHNICAL CARD

SERIE: **WS75IL**

PROFILATI estrusi lega: 6060 (UNI9006/1).

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 90° squadrato.

CAMERA PER VETRO: variabile secondo i fermavetri usati.

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio: sez. 75 mm

Anta: sez. 81/83 mm

Fuga sul nodo centrale: 5 mm

Aletta di battuta vetro: 15 mm

Aletta di battuta a muro: 22/70 mm

IMPIEGO: il sistema permette la realizzazione di finestre, vasistas, antaribalta, portafinestra ad una o più ante.

SERIES: **WS75IL**

EXTRUDED ALLOY PROFILES: 6060 (UNI9006/1).

DIMENSIONAL TOLERANCES AND THICKNESSES: UNI EN 12020-02

AIR-WATER SEAL TYPE: open joint.

THERMAL CUT: realized with two continuous astine of polyamide strengthened with glass fibre.

GLASS APPLICATIONS: with normal glass holder with cuts at 90 degrees.

GLASS CHAMBER: variable according to the profiles used.

BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:

Frame section: sez. 75 mm

Wing section: sez. 81/83 mm

Space on central section: 5 mm

Flap of glass rabbet: 15 mm

Wall flap: 22/70 mm

USAGE: the system allows the realization of: windows, vasistas, tilt and turn, door-window with one or more wings.

PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Performances

Trasmittanza termica Uw 1,0 W/m²K *(con vetro Ug = 0,6 (interc. caldo)	Thermal Transmittance Uw 1,0 W/m²K * with glass Ug = 0,6 (warm edge)
Trasmittanza termica Uw 1,3 W/m²K *(con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)	Thermal Transmittance Uw 1,3 W/m²K * with glass Ug = 1,0 (warm edge)
Permeabilità all'aria CLASSE 4 (dim. 1700x2300 mm) 2 ante	Air permeability CLASS 4 (dim. 1700x2300 mm) 2 wings
Tenuta all'acqua E750 (dim. 1700x2300 mm) 2 ante	Waterthightness E750 (dim. 1700x2300 mm) 2 wings
Resistenza al carico del vento C3 (dim. 1700x2300 mm) 2 ante	Resistance to wind load C3 (dim. 1700x2300 mm) 2 wings
Isolamento acustico fino a 47 dB (dim. 1230x1480 mm)	Soundproofing up to 47 dB (dim. 1230x1480 mm)

* calcolata su finestra a 2 ante di dimensioni 1230 x 1480 mm

* based on a 2 wings window dim. 1230 x 1480 mm