



## SCHEDE TECNICHE DEL SISTEMA - SYSTEM TECHNICAL CARD

SERIE: **WS75FL**

**PROFILATI estrusi lega:** 6060 (UNI9006/1).

**TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:** UNI EN 12020-02

**TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA:** giunto aperto o sormonto.

**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 tra telaio e anta: 5 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.

SERIE: **WS75FL**

**EXTRUDED ALLOY PROFILES:** 6060 (UNI9006/1).

**DIMENSIONAL TOLERANCES AND THICKNESSES:** UNI EN 12020-02

**AIR-WATER SEAL TYPE:** open joint or overlap.

**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 between frame and wing: 5 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 46 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