



SCHEDE TECNICHE DEL SISTEMA - SYSTEM TECHNICAL CARD

SERIE: **WS65AD**

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. 65 mm

Anta: sez. 66/71 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: **WS65AD**

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. 65 mm

Wing section: sez. 66/71 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

Trasmittanza termica **Uw 1,3 W/m²K**
*(con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo))

Permeabilità all'aria **CLASSE 4**
(dim. 1700x2300 mm) 2 ante

Tenuta all'acqua **E900**
(dim. 1700x2300 mm) 2 ante

Resistenza al carico del vento **C3**
(dim. 1700x2300 mm) 2 ante

Isolamento acustico **fino a 45 dB**
(dim. 1230x1480 mm)

Performances

Thermal Transmittance **Uw 1,3 W/m²K**
* with glass Ug = 1,0 (warm edge)

Air permeability **CLASS 4**
(dim. 1700x2300 mm) 2 wings

Waterthightness **E900**
(dim. 1700x2300 mm) 2 wings

Resistance to wind load **C3**
(dim. 1700x2300 mm) 2 wings

Soundproofing **up to 45 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