



## SCHEDE TECNICHE DEL SISTEMA - SYSTEM TECHNICAL CARD

### SERIE: WS65AS

**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 45°.  
**CAMERA PER VETRO:** variabile secondo le guarnizioni e i profili anta usati (min. 39mm; max. 52 mm)  
**DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:**  
 Telaio: sez. 65/73 mm  
 Anta: sez. 68 mm  
 Fuga sul nodo centrale: 5 mm  
 Aletta di battuta vetro: 16 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 a scomparsa.

### PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza termica *(con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)	Uw 1,3 W/m²K
Permeabilità all'aria (dim. 1700x2300 mm) 2 ante	CLASSE 4
Tenuta all'acqua (dim. 1700x2300 mm) 2 ante	E900
Resistenza al carico del vento (dim. 1700x2300 mm) 2 ante	C3
Isolamento acustico (dim. 1230x1480 mm)	fino a 46 dB

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

### SERIES: WS65AS

**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 45° degrees cut glazing bead.  
**GLASS CHAMBER:** variable according to the seals and wing profiles used (min. 29 mm; max. 42mm)  
**BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:**  
 Frame section: sez. 65/73 mm  
 Wing section: sez. 68 mm  
 Space on central section: 5 mm  
 Flap of glass rabbet: 16 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 hidden wing.

### Performances

Thermal Transmittance * with glass Ug = 1,0 (warm edge)	Uw 1,3 W/m²K
Air permeability (dim. 1700x2300 mm) 2 wings	CLASS 4
Waterthightness (dim. 1700x2300 mm) 2 wings	E900
Resistance to wind load (dim. 1700x2300 mm) 2 wings	C3
Soundproofing (dim. 1230x1480 mm)	up to 46 dB

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