



SCHEDA TECNICA DEL SISTEMA - SYSTEM TECHNICAL CARD

SERIE: **SL 1200TT**

PROFILATI estrusi lega: 6060 (UNI 9006/1).

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI: UNI EN 12020-02

TAGLIO TERMICO: realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro.

APPLICAZIONI VETRO: con fermavetro a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato.

CAMERA PER VETRO: variabile secondo i profilati usati.

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio 2 binari : sezione 120 mm .

Telaio 3 binari : sezione 184 mm .

Anta : sezione 50 mm .

Accavallamento telaio/anta : 9 mm .

Accavallamento binario/anta : 14 mm .

Fuga sul nodo centrale (4 e 6 ante) : 10 mm .

Aletta di battuta vetro : 20 mm .

Aletta battuta a muro : 25,5 mm .

IMPIEGO: il sistema permette la realizzazione di alza-ante scorrevoli (e in linea) a due o più ante.

SERIES: **SL 1200TT**

EXTRUDE PROFILES ALLOY: 6060 (UNI 9006/1)

DIMENSIONAL TOLERANCES AND THICKNESS: UNI EN 12020-02

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

GLASS APPLICATIONS: with normal or rounded glass holder with cuts at 45 or 90 degrees.

GLASS CHAMBER: variable according to the glass keepers used.

BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:

Frame to two tracks section : 120 mm .

Frame to three tracks section : 184 mm .

Wing section : 50 mm .

Frame/wing overlapping: 9 mm .

Track/wing overlapping: 14 mm .

Space on central section (four and six wings) : 10 mm .

Flap of glass rabbet : 20 mm .

Wall flap : 25.5 mm

USAGE: the system allows the realization of sliding lifting-wings and in line sliding windows with two or more wings.

PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza termica ----- **Uw = 2,50 W/m²K**
con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)

Trasmittanza termica ----- **Uw = 2,30 W/m²K**
con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)

Permeabilità all'aria ----- **CLASSE 4**
(dim. 3300 x 2300 mm)

Tenuta all'acqua ----- **7A**
(dim. 3300 x 2300 mm)

Resistenza al carico del vento ----- **B3**
(dim. 3300 x 2300 mm)

Isolamento acustico ----- **npd**
(dim. 1230 x 1480 mm)

Performances

Thermal Transmittance ----- **Uw = 2,50 W/m²K**
dim. 1540 x 1480 mm

Thermal Transmittance ----- **Uw = 2,30 W/m²K**
dim. 1540 x 2180 mm

Air permeability ----- **CLASS 4**
(dim. 3300 x 2300 mm)

Waterthightness ----- **7A**
(dim. 3300 x 2300 mm)

Resistance to wind load ----- **B3**
(dim. 3300 x 2300 mm)

Soundproofing ----- **npd**
(dim. 1230 x 1480 mm)