



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE: **SLIDING 900tt**

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 fisso: sez. 75,5 mm/142 mm.

Telaio mobile sezione 40 mm.

Accavallamento telaio/anta 13,5 mm.

IMPIEGO: il sistema permette la realizzazione di finestre scorrevoli.

Permeabilità all'aria (UNI 7979)classe **A3**

Tenuta all'acqua (UNI 7979)classe **E3**

Resistenza al vento (UNI 7979).....classe **V3**

Trasmittanza termica unitaria (DIN 4108 part. 4)....gruppo **2.3**

TECHNICAL DESCRIPTION

SERIES: **SLIDING 900tt**

EXTRUDE PROFILES ALLOY: 6060 (UNI 9006/1)

DIMENSIONAL TOLERANCES AND THICKNESS:

UNI EN 12020-02

THERMAL CUT: carried out with two continuous polyamide rods with reinforced fiber glass.

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

GLASS CHAMBER: variable according to the profiles used.

BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:

Fixed frame sec. 75,5 mm/142 mm.

Mobile frame profile 40 mm.

Overlap between frame and wing 13,5 mm.

USAGE: the system allows the realization of sliding window.

Airtightness (UNI 7979).....classe **A3**

Water bearing (UNI 7979).....classe **E3**

Wind dearing (UNI7979).....classe **V3**

Thermal trasmittance (DIN 4108 part. 4).....group **2.3**

La certificazione, della serie, è in fase di aggiornamento con le nuove normative **UNI EN 12207 - UNI EN 12208 - UNI EN 12210**