



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**SERIE:** NEWTEC 60tt classic

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

**TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:**

UNI EN 12020-02

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

**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 fermavetri usati.

**DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:**

Telaio fisso: sez. 60 mm/68 mm.

Telaio mobile sezione 68 mm/69 mm.

Fuga tra telaio fisso e telaio mobile: mm 5.

Fuga sul nodo centrale mm. 5

Aletta di battuta vetro mm. 22.

Aletta battuta a muro mm. 22.

**IMPIEGO:** il sistema permette la realizzazione di: finestre, vasistas, bilico, sporgere, antaribalta e monoblocchi, portafinestra, portoncini a una o pi ante.

Permeabilità all'aria (DIN 18 055) .....classe **C**  
 Tenuta all'acqua (DIN 18 055) .....classe **C**  
 Resistenza al vento (DIN 18 055).....classe **C**  
 Trasmittanza termica (DIN 4108 part. 4).....gruppo **2.1**

## TECHNICAL DESCRIPTION

**SERIES:** NEWTEC 60tt classic

**MATERIAL ALLOY:** AlMgSi 0,5 F 22 anodizing quality.

**STANDARDS:**

**STRENGTH PROPERTY:** DIN 1748 part 1.

**STRUCTURE:** DIN 1725 part 1.

**DEVIATION IN DIMENSION AND FORM:** DIN 17615.

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

**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. 60 mm/68 mm.

Mobile frame profile 68 mm/69 mm.

Space between fixed and mobile frame: 5 mm.

Space on central nucleus mm. 5.

Flap of glass rabbet mm. 22.

Wall flap mm; 22.

**USAGE:** the system allows the realization of: windows, french windows, bottom-hinged, pivoting, top-hinged, hopper wing and monoblock frames, doors with one or more wings.

Airtightness (DIN 18 055).....classe **C**  
 Water bearing (DIN 18 055).....classe **C**  
 Wind dearing (DIN 18 055).....classe **C**  
 Thermal trasmittance (DIN 4108 part. 4).....group **2.1**