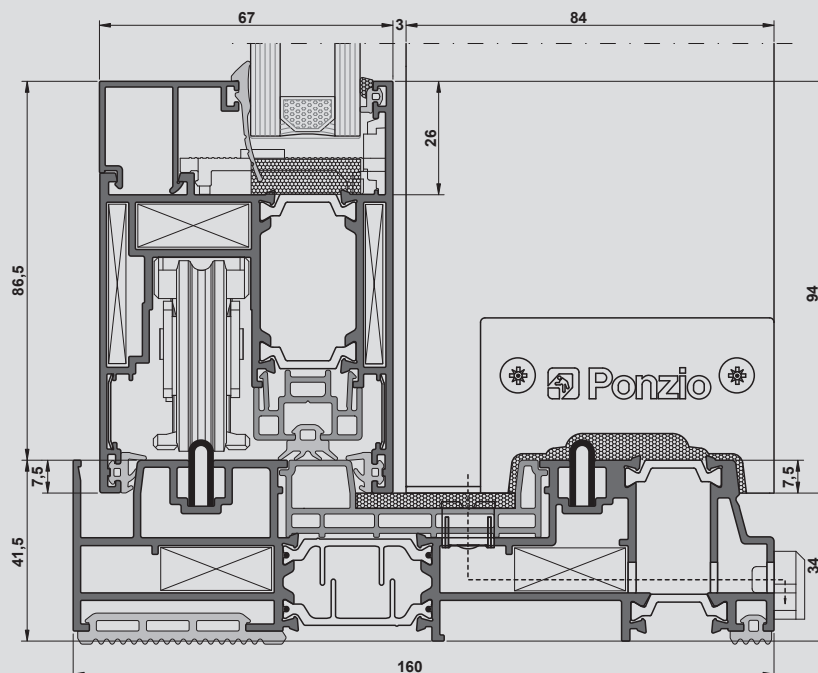


### NODO STANDARD



#### SCHEDA TECNICA DEL SISTEMA

**SERIE:** SL 1600TT  
**PROFILATI estrusi lega:** 6060(UNI9006/1).  
**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 fermavetri usati.

#### DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio 2 binari : sez. 160 mm.  
 Telaio 3 vie : sez. 247 mm .  
 Anta : sez. 67 mm.  
 Accavallamento telaio / anta (chiuso) : 7,5 mm.  
 Accavallamento telaio superiore / zoccolo (aperto) : 1,5 mm.  
 Fuga sul nodo centrale ( 4 e 6 ante) : 5 mm.  
 Aletta battuta vetro : 26 mm.  
 Aletta battuta a muro : 19 mm.

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

#### PRESTAZIONI DEL SISTEMA

**TRASMITTANZA TERMICA :** **Uw=1,7 W/m<sup>2</sup>K**  
 con vetro Ug=1,0 (interc. caldo) dim. 1540x1480mm

**TRASMITTANZA TERMICA :** **Uw=1,6 W/m<sup>2</sup>K**  
 con vetro Ug=1,0 (interc. caldo) dim. 1540x2180mm

**PERMEABILITA' ALL' ARIA :** **CLASSE 4**  
 (dim. 3300x2300mm)

**TENUTA ALL' ACQUA :** **E1350**  
 (dim. 3300x2300mm)

**RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO :** **C4**  
 (dim. 3300x2300mm)

**ISOLAMENTO ACUSTICO :** **42dB**  
 (dim. 2400x2100mm)

#### Resistenza antieffrazione RC3 / RC4