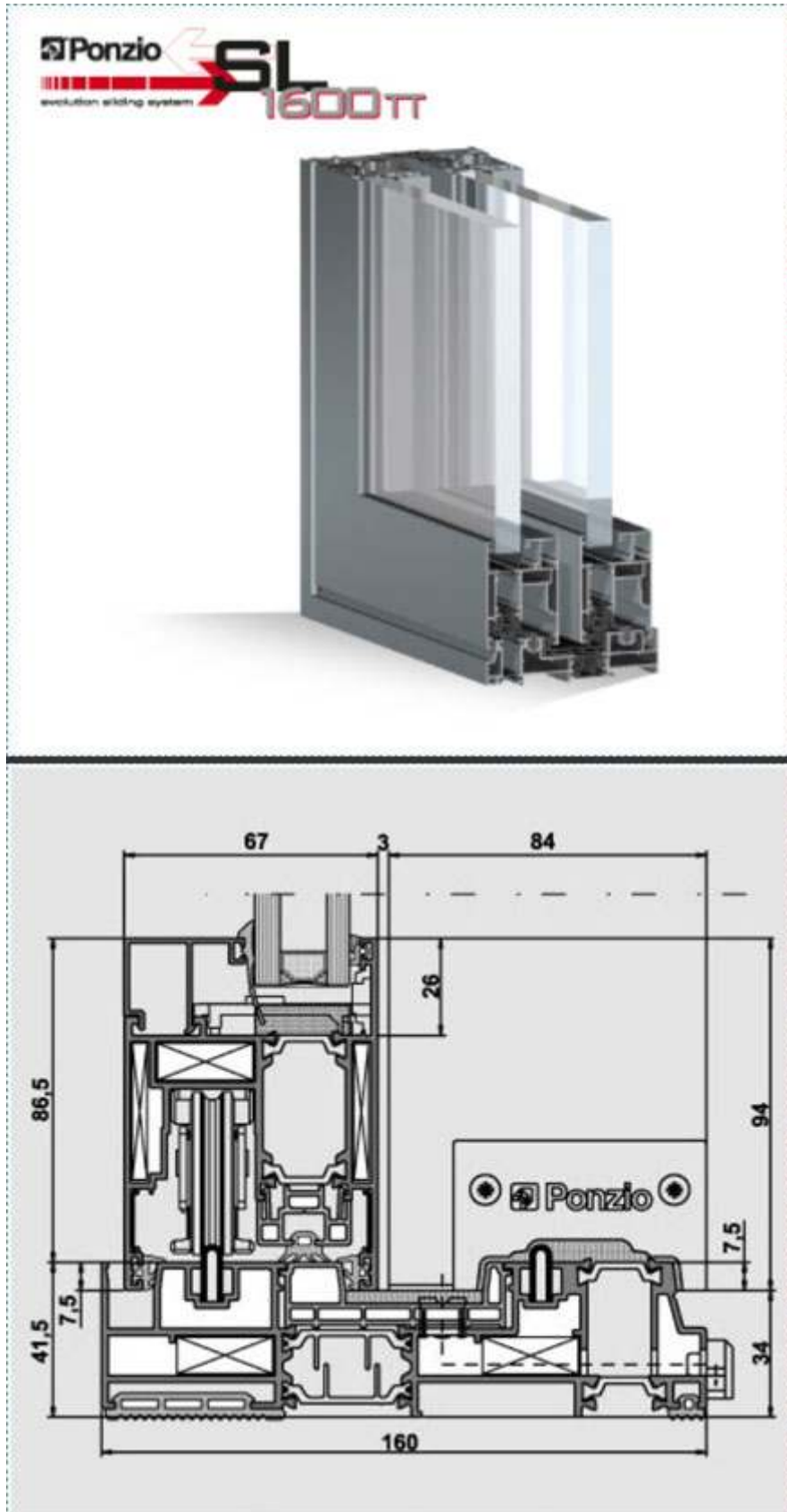


Sliding 1600 TT



SCHEDA TECNICA SERIE: SLIDING 1600 TT

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 fermavetri usati.

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio 2 binari : sezione 160 mm.

Telaio 3 binari : sezione 247 mm.

Anta : sezione 67 mm.

Accavallamento telaio/anta (chiuso): 7,5 mm.

Accavallamento telaio/anta (aperto): 1,5 mm.

Fuga sul nodo centrale (4 e 6 ante) : 5 mm.

Aletta di 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