

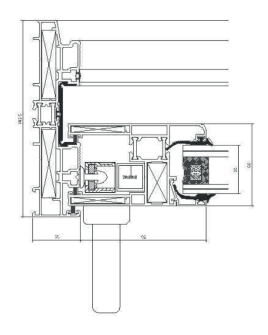


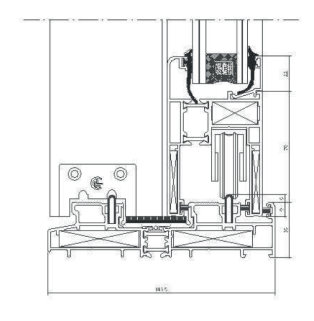
# Scheda tecnica del sistema SLIDE140

## Dettagli

- Serramento: Slide 140 in alluminio, scorrevole taglio termico
- Profilati estrusi lega: 6060 UNI 9006/1
- Tolleranze dimensionali e spessori: UNI 3879/UNI 755
- Taglio termico: ottenuto tramite apposite barrette da mm 16 in poliammide inserite in apposite sedi tra i due lati dei profilati in alluminio, preventivamente zigrinate e successivamente bloccate mediante rullatura sulla parte esterna in alluminio
- Dimensioni base del sistema:
  - Telaio fisso sez. mm 143,5 (per sistema a due binari) e sez. mm 217,5 (per sistema a tre binari)
  - Telaio mobile anta mm 60
  - Sormonto dell'anta mobile al telaio fisso laterale e inferiore è di mm 9
  - Sormonto dell'anta mobile al telaio fisso superiore è di mm 9
- Larghezza massima sede per inserimento vetro: mm 42
- Chiusure: serratura a due o tre punti con possibilità di inserimento cilindro con chiave per apertura esterna
- **Scorrimento:** con carrelli di portata massima di kg 300 su guida in acciaio inox posizionata all'interno dei binari Possibilità di superiori con abbinati.
- Impiego: il sistema slide 140 t.t. plus permette la realizzazione di finestre e porte scorrevoli a taglio termico con tipologie a due, tre o quattro ante, utilizzando il telaio fisso a due binari oppure tipologie a tre o sei ante utilizzando il telaio fisso a tre binari.

## Sezioni





## Certificato di collaudo

### CERTIFICATO DI COLLAUDO

Rapporto di prova n. 258614/4468/CPD emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n.0407) ai sensi della Direttiva 89/106/CEE (CPD).

#### Risultati ottenuti:

Tipologia di prova	Classe	
Permeabilità all'aria in pressione	4	
Permeabilità all'aria in depressione	3	
Tenuta all'acqua	6A	
Resistenza al carico del vento	C4	
Resistenza all'urto	15	



### **CONTATTI**

P.R Sistem s.n.c

Località Pautasso St. Gorghi, 2

I-12050 Castellinaldo (CN)

Italy

Phone: +39. 0173.639.506

Fax: +39. 0173.639.600

Mail: p.r.sistem@tin.it

Uff. Tecnico: prsistem.tecnico@gmail.com

www.prsistem.com