

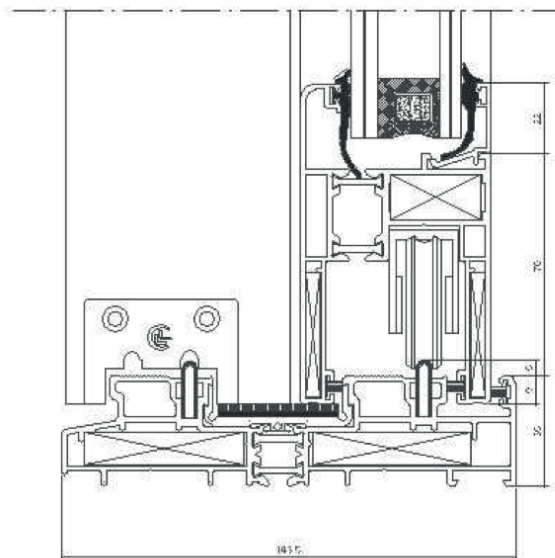
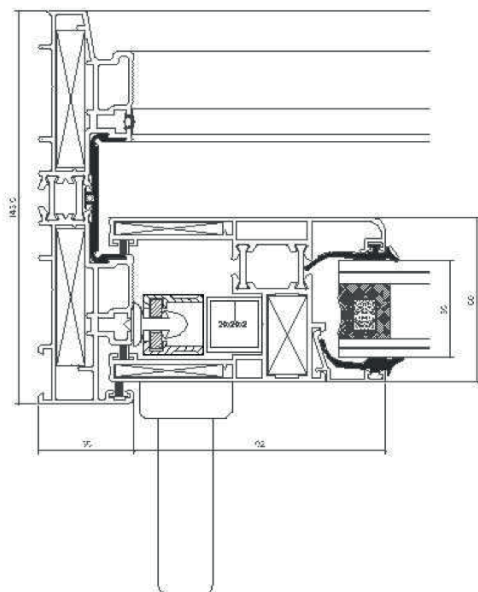


Scheda tecnica del sistema SLIDE140

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 zigriate 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:

<i>Tipologia di prova</i>	<i>Classe</i>
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	I5



CONTATTI

PR 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

