

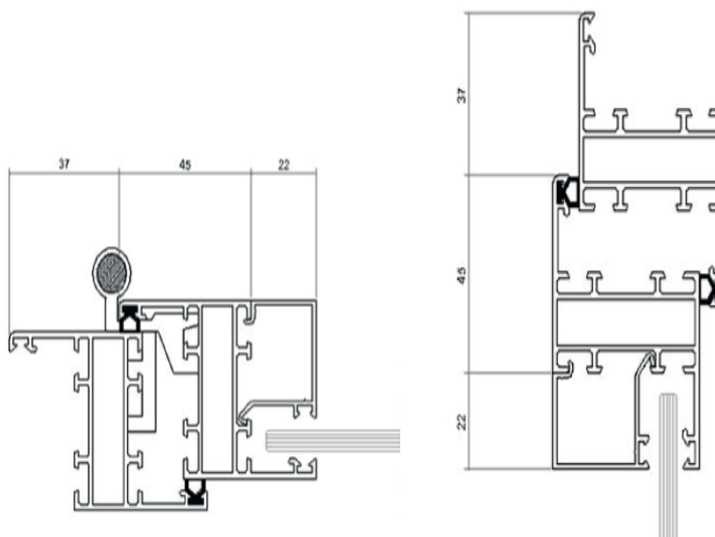


Scheda tecnica del sistema TECNO45

Dettagli

- **Serramento:** Tecno 45 in alluminio, profili freddi
- **Profilati estrusi lega:** 6060 UNI 3569
- **Tolleranze dimensionali e spessori:** 1/2 UNI 3879
- **Tipo di tenuta aria acqua:** A pre-camera con guarnizioni centrali, rigida su anta e flessibile su telaio
- **Applicazioni vetro:** Il sistema permette l'applicazione di tutti i vetri commerciali da 3 mm stratificati 29/31 mm compresi tutti i tipi di vetro-camera
- **Camera per vetro:** Variabile secondo i profilati usati
- **Dimensioni base del sistema:**
 - Telaio fisso sez. mm 45
 - Telaio mobile sez. mm 5
 - Aletta di battuta vetro mm 22
- **Impiego:** il sistema permette la realizzazione di: finestre: porte- finestra, portoncini con una o più ante a battente. Con la completa serramenti a vasistas, bilico, sporgere, anta-ribalta e monoblocchi. Con la completa gamma di accessori, si possono realizzare serramenti a visistas, bilico, sporgere, anti-ribalta e monoblocchi.

Sezioni



Certificato di collaudo

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Rapporti di prova n. 266358/4894/CPD, n. 239706/2971/CPD per le analisi di Trasmissione termica ed Isolamento acustico, emessi dall'Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n.0407) ai sensi della Direttiva 89/106/CEE (CPD).

<i>Trasmittanza termica:</i>	<i>Classe</i>
Con "Ug" del vetro canalina Thermix	1,1 w/(m ² x k)
Si ottiene "Uw" finestra	1,8 w/(m ² x k)
"Uw" portafinestra	1,7 w/(m ² x k)

Certificato acustica

Rw = 43 db
Rw = 45 db

Rapporto di prova n. RP1093 emesso da IRcCos S.c.a. r.l. in qualità di Organismo notificato n° 1994 ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 per le analisi di Permeabilità all'aria, Permeabilità all'acqua e Resistenza al carico del vento.

Risultati ottenuti:

<i>Tipologia di prova</i>	<i>Classe</i>
Permeabilità all'aria	4
Tenuta all'acqua	E1050
Resistenza al carico del vento	C5



CONTATTI

P.R Sistem s.n.c

Località Pautasso St. Gorgi, 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

