

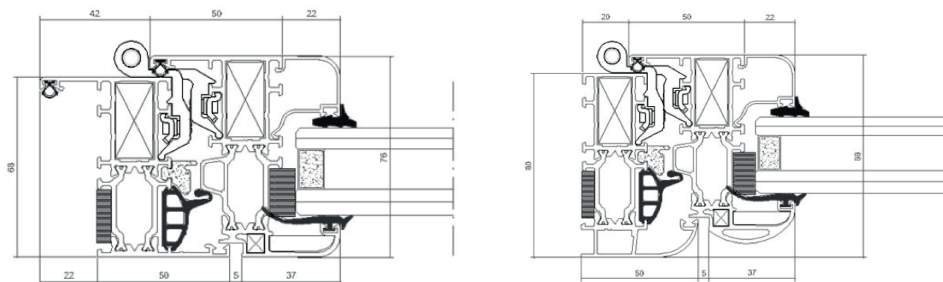


## Scheda tecnica del sistema TECNO76

### Dettagli

- **Serramento:** Tecno 76 in alluminio, taglio termico
- **Profilati estrusi lega:** 6060 UN 3569
- **Tolleranze dimensionali e spessori:** 1/2 UNI 3879
- **Tipo di tenuta aria acqua:** Giunto aperto e sormonto
- **Taglio Termico:** Realizzato con due astine continue di poliammide con fibra di vetro rinforzata da mm 32
- **Applicazioni vetro:** Con fermavetro normale o arrotondato con tagli 45 o 90 gradi
- **Camera per vetro:** Variabile secondo i profilati usati. Max 60 mm
- **Dimensioni base del sistema:**
  - Telaio fisso sez. mm 68
  - Telaio mobile sez. mm 76
  - Sistema di due estrusi in alluminio bloccati tra loro per mezzo di due astine in poliammide con fibra di vetro rinforzata
  - Fuga tra telaio fisso e telaio mobile mm 5
  - Fuga sul nodo centrale mm 5
  - Aletta di battuta vetro mm 22 con possibilità di estremità arrotondata
  - Aletta di battuta a muro mm 22 minima
- **Impiego:** il sistema permette la realizzazione di: finestre: porte-finestra, portoncini a taglio termico con una o più ante a battente. Con la completa gamma di accessori, si possono realizzare serramenti a vasistas, bilico, sporgere, anta-ribalta e monoblocchi.

# Sezioni



## Certificato di collaudo

### CERTIFICATO DI COLLAUDO

rapporti di prova n. 265404/4905/CPD, n. 276873/5718/CPD, n. 276874/5719/CPD e n. 265283/4894/CPD emessi all'Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n.0407) ai sensi della Direttiva 89/106/CEE (CPD).

sultati ottenuti:

<b>Tipologia di prova</b>	<b>Classe</b>
ermeabilità all'aria in pressione	4
ermeabilità all'aria in depressione	4
enuta all'acqua	8A
esistenza al carico del vento	C5
esistenza alla torsione statica	passa
certificato acustica	Rw= 43 db Rw= 45 db

<b>Trasmittanza termica:</b>	<b>Classe</b>
on "Ug" del vetro canalina Termix	1,0 w/(m <sup>2</sup> x k)
si ottiene "Uw" finestra	1,5 w/(m <sup>2</sup> x k)
"Uw" portafinestra	1,4 w/(m <sup>2</sup> x k)



### 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](http://www.prsistem.com)

