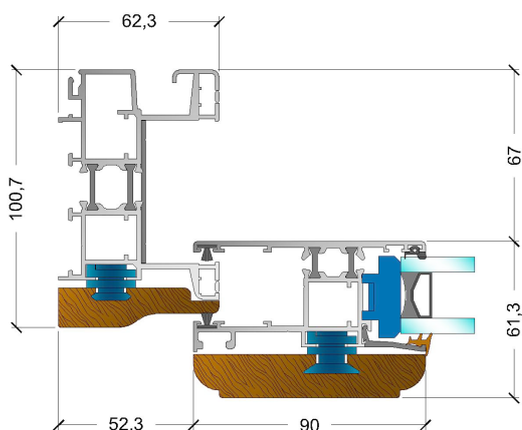




## Serie SK100sTT

Lo scorrevole in linea alluminio - legno a taglio termico, **SK100s TT**, con portata fino a 200 kg per anta, è la soluzione ideale per la realizzazione di grandi superfici vetrate in grado di valorizzare al meglio lo stile architettonico nel quale sono inserite.

È realizzabile fino a quattro ante su due binari. L'elevato grado di isolamento acustico e termico del sistema assicura in ogni periodo dell'anno un perfetto comfort domestico.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Applicazione vetro</b>	Applicazione vetro con fermavetro in poliammide a contrasto
<b>Legna alluminio</b>	6060 (UNI 3569)
<b>Telaio fisso</b>	100,70 mm
<b>Telaio apribile</b>	61,30 mm
<b>Vetrocamera da</b>	30 mm
<b>Taglio termico con</b>	Listelli in poliammide 18 mm per il telaio e 12 mm per l'anta

### TRASMITTANZA TERMICA

**Uw fino a** 1,6 W/m<sup>2</sup>K

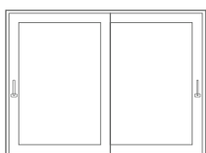
### TEST

**Trasmittanza termica nodo Uf** (UNI EN 1077-2) 2,62 W/m<sup>2</sup>K

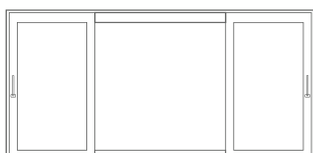
### ESSENZE LEGNI

● Rovere ● Frassino ● Ciliegio

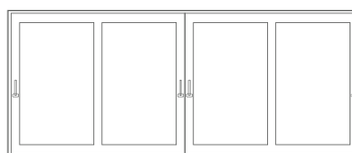
### Tipologie realizzabili



Slide a due ante  
su due binari



Slide a tre ante  
su due binari



Slide a quattro ante  
su due binari