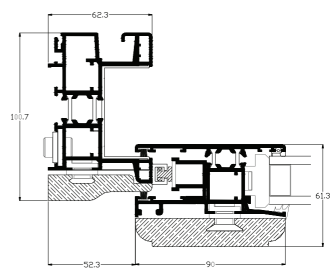
SK100STT

Lo scorrevole in linea SK100sTT, con portata per anta fino a 160 kg, è così caratterizzato:

- Presenta un elevato isolamento termico
- Costituisce la soluzione ideale per la realizzazione di medie superfici vetrate
- È realizzabile fino a quattro ante su due binari





CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro ad infilo sull'anta di alluminio

Profondità del telaio fisso Profondità dell'anta (telaio mobile) Spazio per vetro e pannello Essenze in legno	100,7 mm 61,3 mm 29 mm rovere, ciliegio, acero e tulipier
TRASMITTANZATERMICA* Scorrevole a due ante	Uw 1,8 W/m²K
RISULTATITEST Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 10077-2)	Uf 2,62 W/m²K



*Calcolato secondo UNI EN ISO 10077 -1 su una finestra 1480 X 2180 con un vetro $Ug=1,0~W/m^2K$