

# TK GLASSliding S650

VETRO - ALLUMINIO  
taglio termico



Considerato una delle più moderne soluzioni per le sue caratteristiche tecniche innovative e uniche, il sistema scorrevole S650 massimizza l'illuminazione naturale diminuendo l'alluminio visibile.

ultimo aggiornamento 31/11/2016

**TEKLA**<sup>®</sup>  
porte e finestre

*Le nostre sinergie  
per i tuoi progetti*



teklastyle



800219300



info@teklaweb.it



teklastyle



0818507050



www.teklaweb.eu



## PRESTAZIONI TK GLASSliding S650

	<b>PERMEABILITÀ ALL'ARIA (EN 1026 - UNI EN 12207)</b> classe 4* - classe max ottenibile: 4	<b>RISPARMIO ENERGETICO</b> rispetto a profili a taglio freddo e vetro monolitico: <b>TEKLA</b> A+ A B C D E F G <b>92%</b>
	<b>TENUTA ALL'ACQUA (EN 1027 - UNI EN 12208)</b> 9A* - classe max ottenibile: 9A	
	<b>RESISTENZA AL VENTO (EN 12211 - UNI EN 12210)</b> classe C2* - classe max ottenibile: C5	
	<b>TRASMITTANZA TERMICA ad UF minore corrisponde un maggiore isolamento (UNI EN ISO 10077/1-2)</b> Uf laterale: = 4,0 W/m²K* Uf centrale: = 15,0 W/m²K* Uw: = 1,1 W/m²K*	

\* Rapporto di prova n. 15-000126-PR72 IFT Rosenheim di Alumin. Per dimensioni della finestra 5,00 x 2,50 m - Ug=0,7 W/m2K

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DIMENSIONI BASE

Altezza della struttura: 59mm  
 Spessore della struttura: 164mm  
 Altezza del telaio: 22/32 mm  
 Spessore del telaio: 62mm  
 Larghezza del montante centrale: 25mm

### VETRO

Spessore: 48 mm  
 Vetro consigliato: 33.1 4s - 15 argon - 4 - 15 argon - 33.1

### TRATTAMENTO TERMICO

T5 (Riscaldamento a temperatura di estrusione + invecchiamento artificiale)

### ALLUMINIO

Estrusi in lega EN AW 6060  
 Colori: Ox Argento, Ox Nero

### PESO TELAIO

Portata dell'anta fino a Kg 600

### TIPOLOGIA APERTURA

Scorrevole a 1 anta apribile su anta fissa; scorrevole a 2 ante apribili

### MATERIALI ISOLAMENTO

Poliammide e PVC

### TAGLIO PROFILI

25 mm di alluminio visibile nel montante centrale

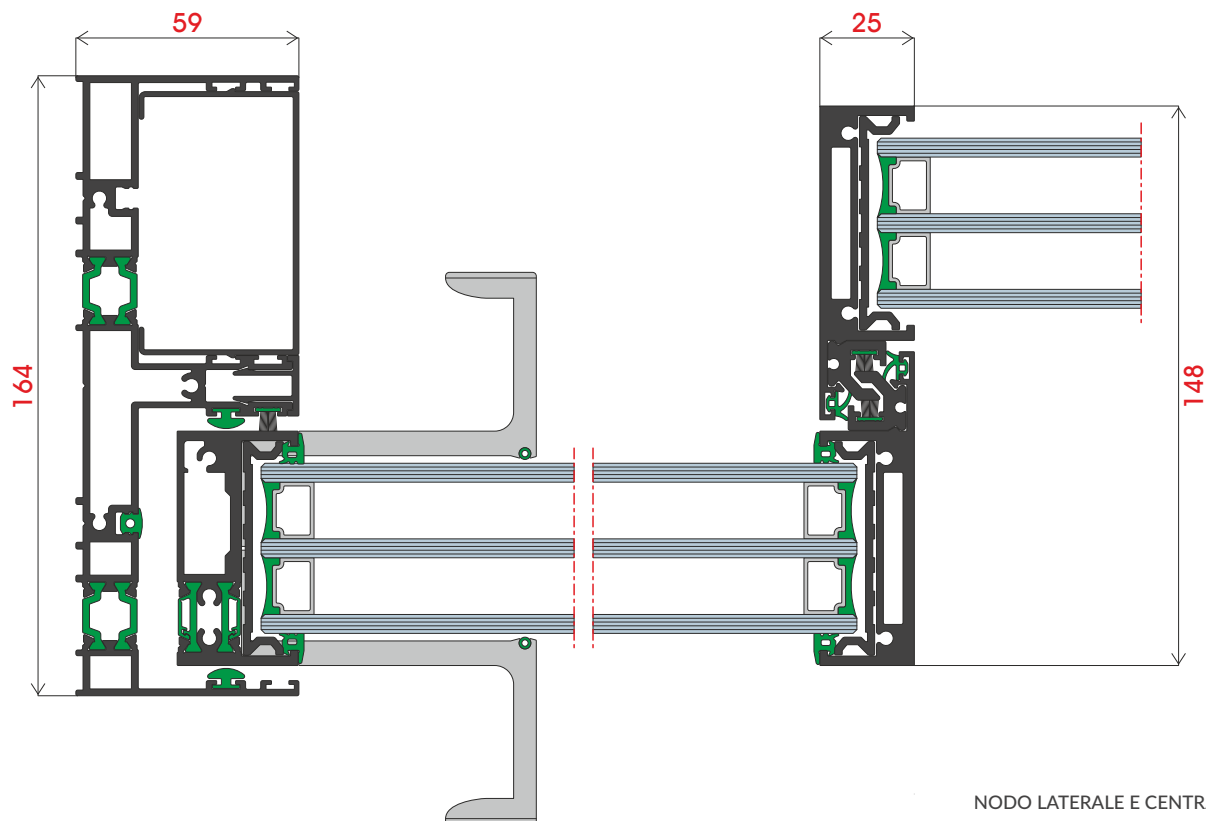
### TAGLIO TERMICO

Barretta in resina poliammidica rinforzata con fibre di vetro

### DESIGN

design minimale per gli scorrevoli con struttura di alluminio ridotta

(a) UNI EN 12206-1:2005 Pitture e vernici – Rivestimenti di alluminio e di leghe di alluminio per applicazioni architettoniche. Uni 3952 Alluminio e leghe di alluminio – serramenti di alluminio e sue leghe per edilizia – Norme per la scelta, l'impiego ed il collaudo dei materiali.



NODO LATERALE E CENTRALE scala 1:2

**TEKLA**  
 porte e finestre

*Le nostre sinergie  
 per i tuoi progetti*



teklastyle



800219300



info@teklaweb.it



teklastyle



0818507050



www.teklaweb.eu

