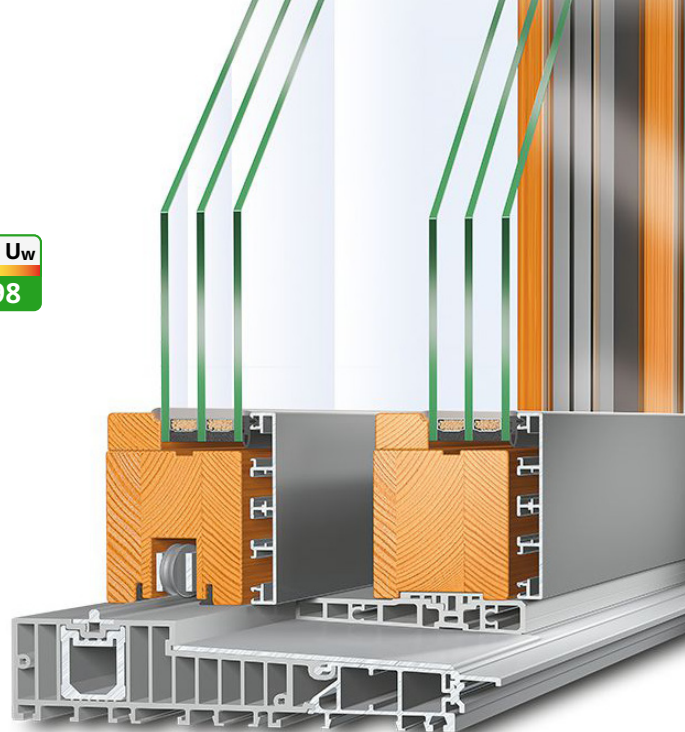


Porte alzanti scorrevoli Plano

- Posa in luce
- Design complanare e a filo
- Profondità di montaggio 198 mm

Valore U_w
≥ 0,98



Risparmio energetico con le nuove finestre

Coeff. U_w (vecchio)	3,50 W/(m ² K)
Coeff. U_w (nuovo)	0,98 W/(m ² K)
Superficie della finestra	30 m ²
Risparmio annuo sul riscaldamento	1.090 litri
Scarico annuale di anidride carbonica	2.943 kg

Indicazioni energetiche

Fattore di conversione chilogrammo/ litro di olio combustibile	1,19
Conversione del potere calorifico Wh/kg	11.800
Efficienza di riscaldamento	0,75

DOTAZIONI DI SICURZZA / FERRAMENTA

STANDARD:

- 2 punti di chiusura
- Ferma anta a scomparsa, integrata nella ferramenta per anta scorrevole
- Peso massimo dell'anta: 450 kg

OPZIONALE:

- Livelli di sicurezza: Serratura a 4 punti, RC2 EN 1627-1630
- Serratura sull'anta attiva, chiusura interna ed esterna
- Movimento comfort
- Ferramenta fino a 600 kg
- SoftClose
- Contatto magnetico Aerocontrol per sistemi di allarme
- Soglia accessibile per le persone a mobilità ridotta

COLORI

- Interno: tutti i colori del legno e i colori RAL elencati nel configuratore
- Esterno: tutti i colori legno/alluminio elencati nel configuratore

Vernici ecologiche a base d'acqua

- Maniglione: bianco, EV1, F9, C33 bronzo medio, RAL 8022 marrone nerastro

SPESSORE DEL VETRO

Da 36 mm a 54 mm

GUARNIZIONI

- Isolamento centrale con doppia
- Sistema con 2 guarnizioni nella zona dell'anta

VALORI TECNICI

- Impermeabilità all'aria: categoria 3 (secondo la norma EN 12207)
- Impermeabilità all'acqua: categoria A4 (secondo la norma EN 12208)
- Resistenza alla pressione del vento: categoria B2 (secondo la norma EN 12210)

Nota bene: le categorie qui elencate sono minime. Se hai dei requisiti superiori, contattaci.

ISOLAMENTO TERMICO

- Dimensioni di riferimento 3.500 x 2.180 mm
- Requisito minimo secondo GEG2020: $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Abete			
$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)} / U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$			
U_g vetro secondo lo standard EN 673	Bordo caldo alluminio	Bordo caldo PVC	Bordo caldo Swisspacer Ultimate
1,1	Impossibile con questo sistema.		
1,0			
0,7	1,1	1,0	1,0
0,6	1,1	1,0	1,0 (0,98)

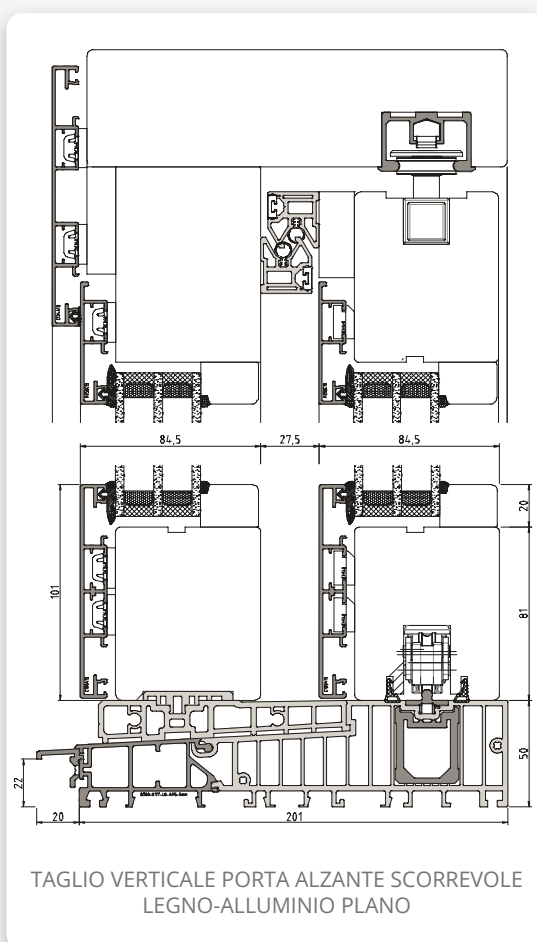
Pino, larice, meranti			
$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)} / U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$			
U_g vetro secondo lo standard EN 673	Bordo caldo alluminio	Bordo caldo PVC	Bordo caldo Swisspacer Ultimate
1,1	Impossibile con questo sistema.		
1,0			
0,7	1,1	1,1	1,0
0,6	1,1	1,0	1,0

Rovere, eucalipto			
$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)} / U_f = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$			
U_g vetro secondo lo standard EN 673	Bordo caldo alluminio	Bordo caldo PVC	Bordo caldo Swisspacer Ultimate
1,1	Impossibile con questo sistema.		
1,0			
0,7	1,2	1,1	1,1
0,6	1,2	1,1	1,1

I coeff. $U_w < 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sono indicati con due decimali secondo la norma EN ISO 10077

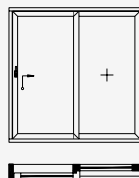
I coeff. $U_w > 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sono indicati con una cifra decimale secondo la norma EN ISO 10077, qui con due cifre decimali

I coeff. PSI specificati sono ricavati dalle schede tecniche della sezione "bordo caldo"

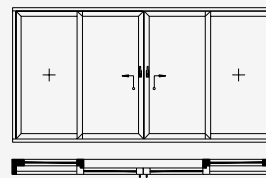


SCHEMI POSSIBILI:

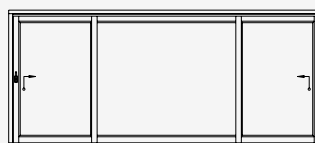
SCHEMA A



SCHEMA C

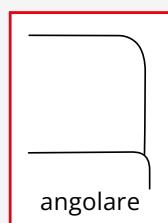


OPZIONALE SCHEMA K



POSSIBILI FERMAVETRO:

STANDARD



OPZIONALE

