

SCHEMA TECNICA

Porte scorrevoli Rustico IV 68

Valore U_w
≥ 1,20

- Posa in luce
- Design sfalsato
- Profondità di montaggio 68 mm

Risparmio energetico con le nuove finestre

Coeff. U _w (vecchio)	3,50 W/(m ² K)
Coeff. U _w (nuovo)	1,20 W/(m ² K)
Superficie della finestra	30 m ²
Risparmio annuo sul riscaldamento	1.000 litri
Scarico annuale di anidride carbonica	2.700 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:**

- Ferramenta minimo 3 punti di chiusura
- Regolabile in 3 dimensioni
- Dispositivo di sicurezza anti-falsa manovra
- Peso massimo dell'anta: 130 kg

OPZIONALE:

- Livelli di sicurezza: RC1, RC2, secondo la norma EN 1627-1630
- High Control (contatto magnetico per il monitoraggio elettronico)
- Piastra di copertura per l'anta (solo con il profilo CLASSIC)
- Serratura sull'anta attiva, chiusura interna ed esterna

COLORI DEL LEGNO

- Tutti i colori del legno e i colori RAL elencati nel configuratore
- Vernici ecologiche a base d'acqua

ABBATTIMENTO ACUSTICO

Testata fino a
Rw(C; Ctr) = 44 (-1, -4) dB

SPESSORE DEL VETRO

Da 24 mm a 32 mm
(per fermavetro arrotondati di 28 mm minimo; spessore del vetro 29 mm, 30 mm, non possibile con fermavetri rusticali)

GUARNIZIONI

- Guarnizione centrale
- Sistema con 2 guarnizioni

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 C3/B3 (secondo la norma EN 12210)

Nota bene:

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

ISOLAMENTO TERMICO

- Dimensioni di riferimento 1.230 x 1.480 mm
- Requisito minimo secondo GEG2020 $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Abete

U_w porte (W/m²K)

U_g vetro secondo lo standard EN 673	Telaio Coeff. U_f	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo in alluminio	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo PVC
1,1	1,1	1,3	1,3
1,0	1,1	1,3	1,2
0,7	1,1	Impossibile con questo sistema.	
0,6	1,1	Impossibile con questo sistema.	

Pino, larice, meranti

U_w porte (W/m²K)

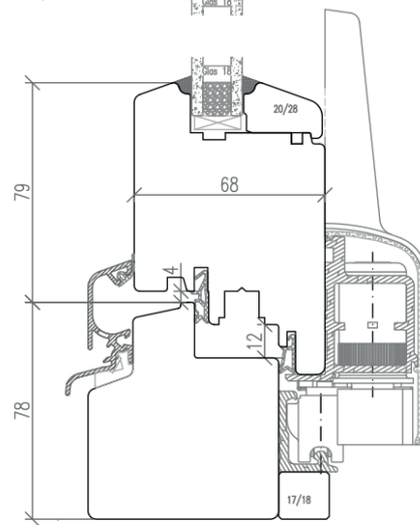
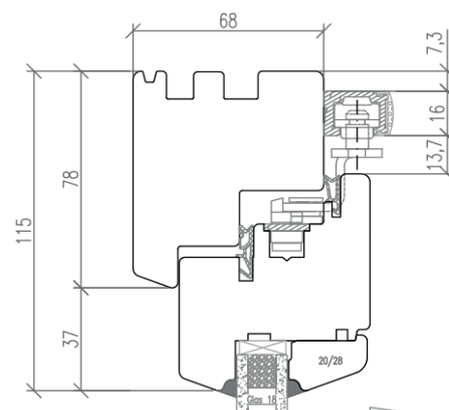
U_g vetro secondo lo standard EN 673	Telaio Coeff. U_f	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo in alluminio	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo PVC
1,1	1,2	1,4	1,3
1,0	1,2	1,3	1,2
0,7	1,2	Impossibile con questo sistema.	
0,6	1,2	Impossibile con questo sistema.	

Rovere, eucalipto

U_w porte (W/m²K)

U_g vetro secondo lo standard EN 673	Telaio Coeff. U_f	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo in alluminio	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo PVC
1,1	1,5	1,5	1,4
1,0	1,5	1,4	1,3
0,7	1,5	Impossibile con questo sistema.	
0,6	1,5	Impossibile con questo sistema.	

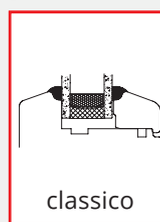
I coeff. $U_w > 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ sono indicati con una cifra decimale secondo la norma EN ISO 10077, qui con due cifre decimali



PORTA SCORREVOLE A RIBALTA LEGNO IV 68

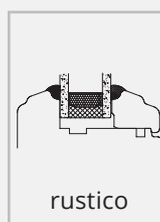
POSSIBILI FERMAVETRO:

STANDARD



classico

OPZIONALE



rustico