

SCHEMA TECNICA

Porte scorrevoli Classico IV 78

- Posa in luce
- Design sfalsato
- Profondità di montaggio 78 mm

Valore U_w
≥ 0,87**Risparmio energetico con le nuove finestre**

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Coeff. U _w (vecchio) | 3,50 W/(m ² K) |
| Coeff. U _w (nuovo) | 0,87 W/(m ² K) |
| Superficie della finestra | 30 m ² |
| Risparmio annuo sul riscaldamento | 1.070 litri |
| Scarico annuale di anidride carbonica | 2.890 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 gocciolatoio (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) = 45 (-1, -4) dB

SPESSORE DEL VETRO

Da 28 mm a 42 mm
(per fermavetro arrotondati di 38 mm minimo; spessore del vetro 39 mm, 40 mm, non possibile con fermavetro rusticali)

GUARNIZIONI

- Guarnizione centrale
- Sistema con 3 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 | 1,2 |
| 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 0,7 | 1,1 | 1,0 | 0,9 (0,93) |
| 0,6 | 1,1 | 1,0 (0,95) | 0,9 (0,87) |

Pino, larice, meranti

U_w porte (W/m²K)

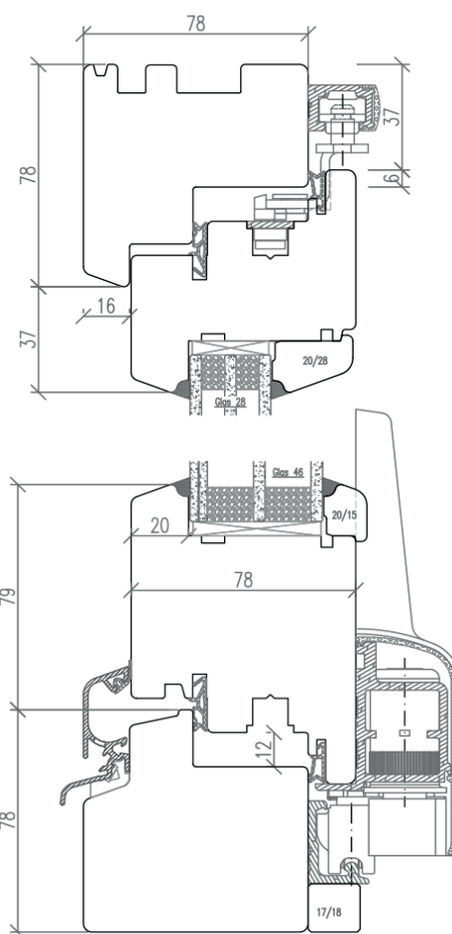
| U_g vetro secondo lo standard EN 673 | Telaio Coeff. U_f | Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo in alluminio | Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo PVC |
|--|------------------------|---|--|
| 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |
| 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 0,7 | 1,2 | 1,1 | 1,0 (0,97) |
| 0,6 | 1,2 | 1,0 (0,99) | 0,9 (0,91) |

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 | 1,4 | 1,3 |
| 1,0 | 1,5 | 1,3 | 1,2 |
| 0,7 | 1,5 | 1,2 | 1,1 |
| 0,6 | 1,5 | 1,1 | 1,0 |

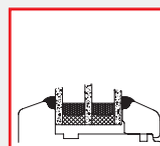
I coeff. $U_w > 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ sono indicati con una cifra decimale secondo la norma EN ISO 10077, qui con due cifre decimali



PORTA SCORREVOLE A RIBALTA LEGNO IV 78

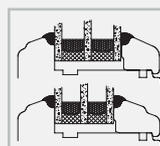
POSSIBILI FERMAVETRO:

STANDARD



classico

OPZIONALE



Spessore del vetro fino a 34 mm

rustico