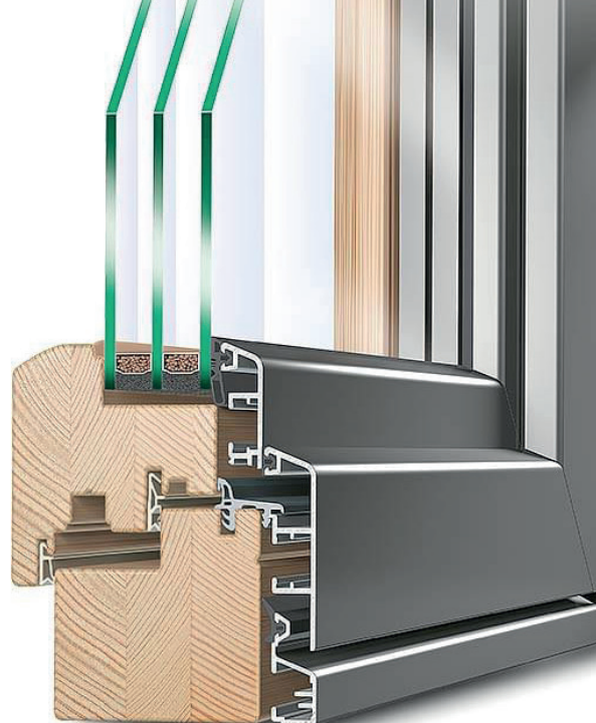


Porte scorrevoli IDEALU Classicline IV 78

Valore U_w
 $\geq 0,87$



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

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	1.066 litri
Scarico annuale di anidride carbonica	2.880 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)
- Serratura sull'anta attiva, chiusura interna ed esterna

COLORI DEL LEGNO

- 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

ABBATTIMENTO ACUSTICO

Testata fino a
 $R_w(C; C_{tr}) = 45 (-1, -4)$ dB

SPESSORE DEL VETRO

Da 33 mm a 52 mm

GUARNIZIONI

- Guarnizione centrale
- Sistema con 3 guarnizioni, 4 opzionali (guarnizione nel guscio di alluminio del telaio)

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 $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Abete

U_w porte ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)

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 ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)

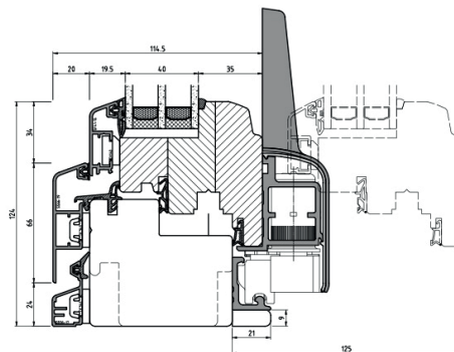
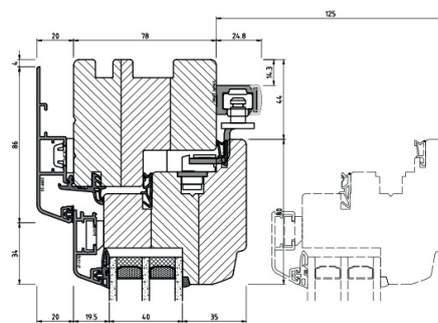
U_g vetro secondo lo standard EN 673	Telaio Coeff. U_f	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo in alluminio	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo PVC
1,1	1,2	1,3	1,2
1,0	1,2	1,3	1,2
0,7	1,2	1,1	1,0 (0,97)
0,6	1,2	1,0 (0,99)	0,9 (0,91)

Rovere, eucalipto

U_w porte ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)

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

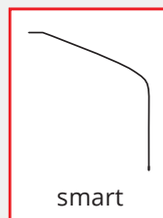
I coeff. $U_w > 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sono indicati con una cifra decimale secondo la norma EN ISO 10077, qui con due cifre decimali



PORTA SCORREVOLE A RIBALTA LEGNO-ALLUMINIO IDEALU CLASSICLINE IV 78

POSSIBILI FERMAVETRO:

STANDARD



smart

OPZIONALE



arrotondato



angolare