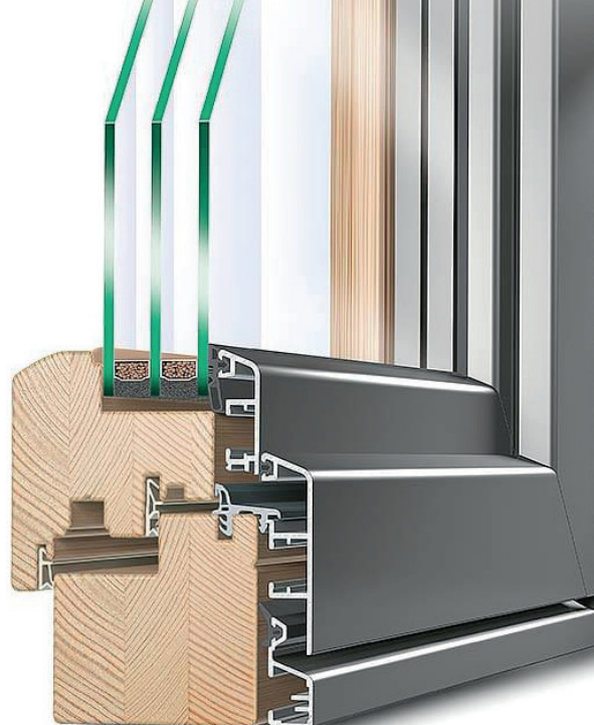


SCHEMA TECNICA

IDEALU Classicline IV 78

Valore U_w
≥ 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
- Alza anta
- Peso massimo dell'anta: 130 kg

OPZIONALE:

- Livelli di sicurezza: RC1, RC2, secondo la norma EN 1627-1630
- Ferramenta SELECT (cerniere invisibili alle estremità)
- "Tilt before Turn" (apertura ribalta prima di battente)
- High Control (contatto magnetico per il monitoraggio elettronico)
- ActivPilot Comfort PAD (ferramenta apertura parallela)

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

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)

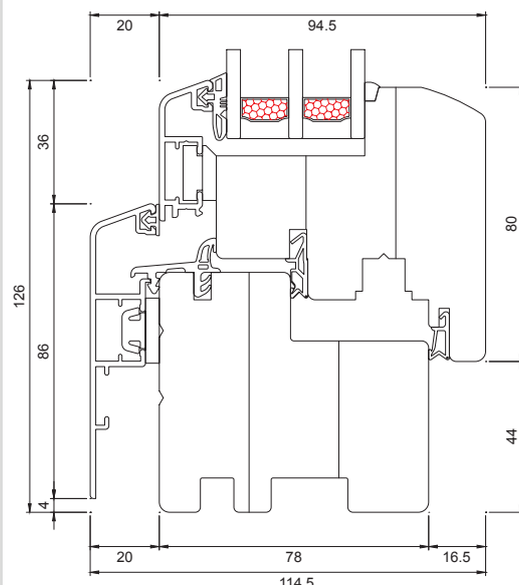
U_g vetro secondo lo standard EN 673	Telaio Coeff. U_f	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo in alluminio	Coeff. U_w delle finestre Bordo caldo PVC
1,1	1,2	1,3	1,2
1,0	1,2	1,3	1,2
0,7	1,2	1,1	1,0 (0,97)
0,6	1,2	1,0 (0,99)	0,9 (0,91)

Rovere, eucalipto

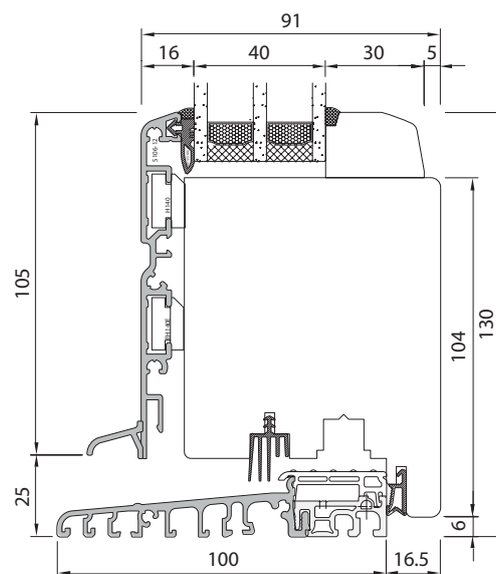
U_w porte (W/m²K)

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

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



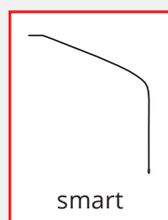
IDEALU CLASSICLINE IV 78,
TELAIO CON ANTA



IDEALU CLASSICLINE IV 78
PORTAFINESTRA CON SOGLIA PIATTA

POSSIBILI FERMAVETRO:

STANDARD



OPZIONALE

