

SCHEMA TECNICA

MB-86**U_w-Wert**
≥ 0,91

- **Aspetto a filo**
- **Profondità di montaggio 77 mm**
- **Disponibile con doppio o triplo vetrocamera**

Risparmio energetico grazie alle nuove finestre

Coeff. U _w (vecchio)	3,50 W/(m ² K)
Coeff. U _w (nuovo)	0,91 W/(m ² K)
Superficie della finestra	30 m ²
Risparmio annuo sul riscaldamento	1.019 litri
Scarico annuale di anidride carbonica	2.753 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

DESCRIZIONE DEL PROFILO

- Vetri: a seconda delle esigenze, è possibile scegliere tra doppi e tripli vetri
- Guarnizione del vetro: la guarnizione del vetro offre una protezione ottimale contro le infiltrazioni d'acqua
- Aspetto dell'anta: l'anta della porta ha un design moderno e un aspetto liscio
- Fermavetro: assicura la necessaria pressione di contatto tra le guarnizioni e il vetro
- Doppia guarnizione antiurto: la doppia guarnizione antiurto garantisce un buon isolamento termico e acustico
- Camere dei profili: per ottenere un buon isolamento termico, i profili sono suddivisi in diverse camere.
- Isolamento termico: uno speciale strato intermedio di isolamento termico fornisce un taglio termico

COLORI

- Bianco RAL 9016,
Grigio antracite RAL 7016,
Alluminio brillante RAL 9006, Alluminio grigiastro RAL 9007
- Tutti i colori speciali della gamma di colori dell'alluminio elencati nel configuratore

SPESSORE DEL VETRO

Telaio: 13,5 - 61,5 mm
Anta: 21 - 70,5 mm

GUARNIZIONI

- Nero

VALORI TECNICI

- Permeabilità all'aria: categoria 4 (secondo la norma EN 12207)
- Tenuta alla pioggia battente: fino alla categoria E1200 (secondo la norma EN 12208)
- Resistenza alla pressione del vento: fino alla categoria C5 (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

U_w porte (W/m²K)

U_g vetro secondo lo standard EN 673	Telaio Coefficiente U_f	Bordo caldo in alluminio	Bordo caldo KSD	Bordo caldo Swisspacer Ultimate
1,1	1,4	1,4 (1,41)	-	1,3 (1,31)
1,0	1,4	1,3 (1,34)	-	1,2 (1,25)
0,7	1,4	1,1 (1,14)	-	1,0 (1,05)
0,6	1,4	1,1 (1,08)	-	1,0 (0,91)

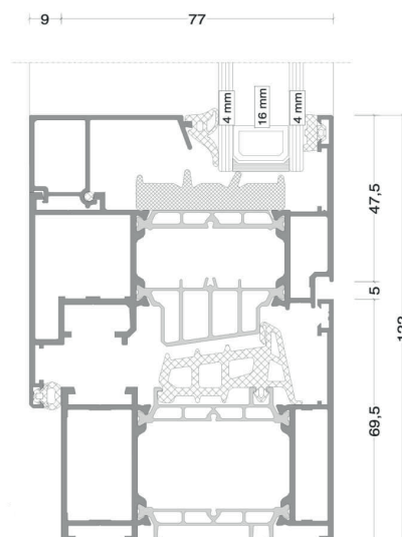
- Requisito minimo secondo GEG2020 $U_w = 1,4$ W/(m²K)

I coeff. $U_w < 1,0$ W/(m²K) sono indicati con due decimali secondo la norma EN ISO 10077

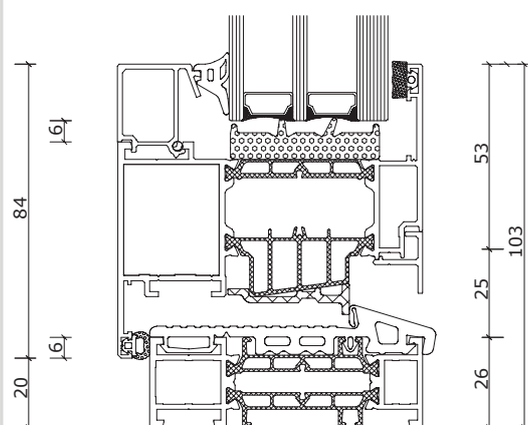
I coeff. $U_w > 1,0$ W/(m²K) sono indicati con un decimale secondo la norma EN ISO 10077, qui con due cifre decimali a scopo informativo

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche tecniche	MB-86
Profondità del telaio (porta/finestra)	77 mm
Profondità dell'anta (porta/finestra)	86 mm
Vetri (telaio ad anta fissa e finestra apribile)	Telaio: 13,5 - 61,5 mm Anta: 21 - 70,5 mm
Dimensioni dell'anta max. (hxl)	h fino a 2.800 mm / l fino a 1.700 mm



MB-86: TELAIO CON ANTA



MB-86: PORTAFINESTRA CON SOGLIA PIATTA