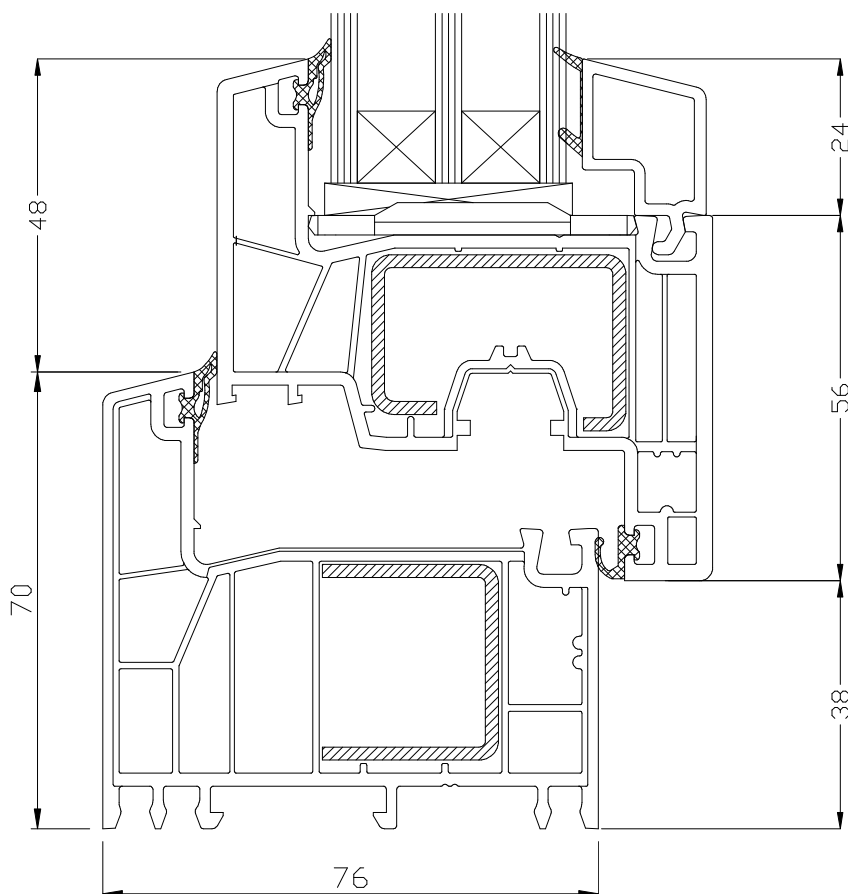


# greenEvolution 76 max



**Profondità:**

76 mm

**Larghezza del frontale anta:**

43 mm

**Larghezza del frontale telaio:**

70 mm

**Fermavetro:**

Fermavetro di design adatti al design dell'anta o in alternativa con fermavetro standard

**Spessore profili:**

Pareti esterne dei profili principali secondo RAL-GZ 716

**Larghezza di battuta:** 14 mm

**Altezza di battuta:** 20 mm

**Guarnizioni:**

Tutte le guarnizioni in PVC-P saldabile, applicate in fabbrica

**Ferramenta:**

Profili progettati per tutte le ferramenta comunemente reperibili in commercio

**Rinforzi:**

Profili in acciaio ad elevata precisione per aumentare la statica e la stabilità

**Vetratura:**

Spessore della vetratura e di riempimento fino a 48 mm

Il nostro sistema di massima qualità greenEvolution 76 max: Ideale per finestre moderne e con grandi superfici.



Trasmittanza termica  
DIN EN 12412-2 / 10077-2  
fino a  $U_T = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



Forza di azionamento  
DIN EN 13115 / 12247  
Classe: 1\*



Permeabilità all'aria  
DIN EN 12207  
fino alla classe: 4\*



Sollecitazione di natura meccanica  
DIN EN 13115  
Classe: 4\*



Tenuta all'acqua  
DIN EN 12208  
fino alla classe: 9A\*



Resistenza all'effrazione  
DIN EN 1627-1630  
fino a RC 2\*



Resistenza al carico del vento  
DIN EN 12210  
fino alla classe: C5/B5\*



Isolamento acustico  
DIN EN ISO 717-1  
AD fino a 47 dB\*  
MD fino a 48 dB\*

## greenEvolution 76 max



La nostra finestra efficiente per il business immobiliare con design standard. Ideale per finestre moderne e con grandi superfici. La bassa altezza del frontale garantisce un elevato apporto di luce.

### Caratteristiche tecniche

Spessore di riempimento	Larghezza del frontale	Concetto di tenuta	Struttura della camera	Campi d'applicazione
Fino a 48 mm	107 mm per la combinazione di anta e telaio	Due livelli di tenuta perimetrali, guarnizioni applicate in fabbrica	A 5 camere	Finestra girevole, a vasistas, ad anta ribalta, porta a soffietto o con apertura in parallelo a scorrimento e ribalta
Trasmittanza termica	Soprabattuta	Drenaggio / Aerazione	Materiale	Colori
Fino a $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; fino a $U_w = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$  *Dimensioni di riferimento secondo DIN EN 14351-1: 1,23 m x 1,48 m	Altezza 24 mm	Attraverso precamera separate frontale o nascosta sul lato inferiore	PVC puro di qualità, per il bene dell'ambiente: Il PVC riciclato viene applicato nei profili come materia prima secondaria. Ciò consente un ciclo del materiale chiuso con qualità costante.	Bianco (pigmentazione omogenea in massa)  In alternativa, corpo base anche color antracite, crema, marrone e caramello  Oltre 40 pellicole decorative standard

### Dimensioni elemento massime

Con anta standard

In bianco / decorata:  
Larghezza max. 1500 mm  
Altezza max. 2250 mm