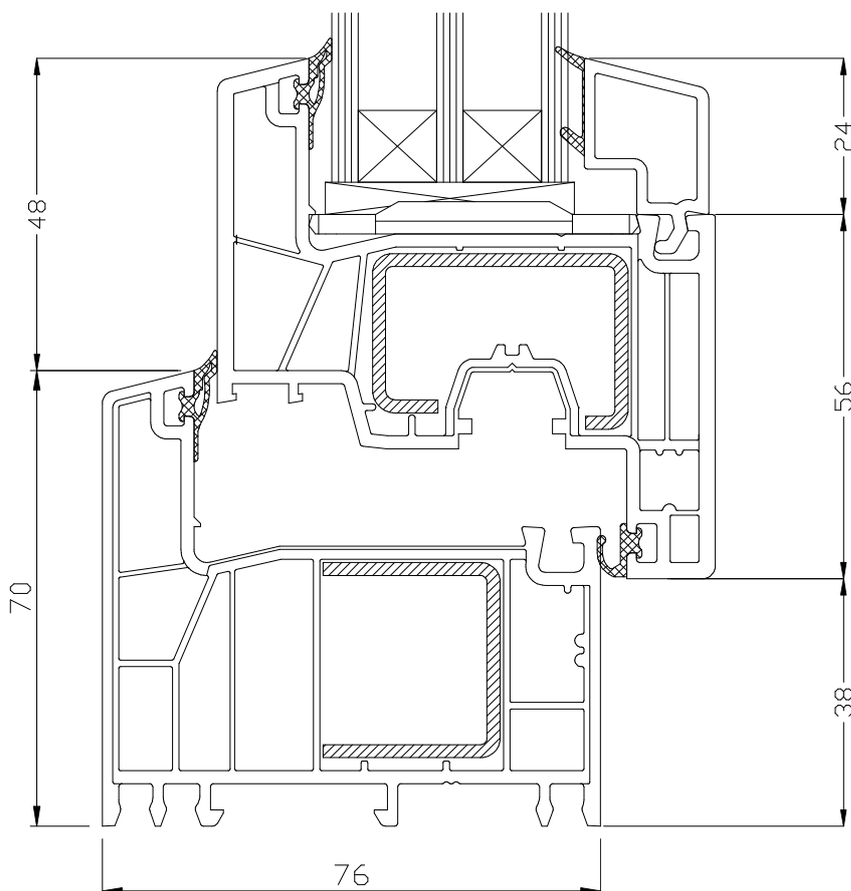


greenEvolution 76 max



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