



CLIMATEK

Tecnologia & Design minimale

Finestra in alluminio a taglio termico dallo **stile minimale con anta a scomparsa** e dalle ottime prestazioni tecniche. Dona **maggiore luminosità in casa**, aumenta il comfort-design negli ambienti e garantisce un **clima interno ideale** che favorisce il benessere abitativo.

Ideale per la realizzazione di serramenti che si adattano perfettamente a **contesti architettonici moderni** e dove la luce diventa protagonista.

CLIMATEK
Technology & Minimal design

Minimal style thermal break aluminum window with retractable sash and excellent technical performance. It gives more brightness to the home, increases comfort-design in the rooms and guarantees an ideal indoor climate that promotes well-being. Ideal for making doors and windows that adapt perfectly to modern architectural contexts and where light becomes the protagonist.

Technical data

CLIMATEK

Scheda Tecnica

Sistema a battente con canale da 16 mm destinato alla produzione industriale delle finestre, porte e portefinestre. In modo da ridurre il tempo di produzione, questa nuova serie offre la possibilità di usare guarnizioni preinstallate, squadrette cianfrinate e uno scambio battuta centrale ad anta a scomparsa composto da due pezzi, che permette la vetratura di finestre a doppia anta direttamente in fase di posa in opera. Climatek si presenta con una versione ad anta a scomparsa con telai monoblocco, con assemblaggio a 90° o perimetrale, per rendere più semplice la posa.

Caseament system with 16 mm channel intended for the industrial production of windows, doors and French windows. In order to reduce production time, this new series offers the possibility of using pre-installed gaskets, chamfered brackets and a central rebate exchange with a concealed sash composed of two pieces, which allows the glazing of double-sash windows directly during installation. Climatek is presented with a concealed sash version with monoblock frames, with 90° or perimeter assembly, to make installation easier.

Trasmittanza termica anta a scomparsa fino a $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$

Permeabilità all'aria fino a **Classe 4**

Tenuta all'acqua anta a scomparsa fino a **Classe E1200**

Resistenza al vento fino a **Classe C5**

Permeabilità all'aria fino a **Classe 4**

Insonorizzazione fino a **43db**

**Thermal transmittance of concealed door up to $U_w = 0.94 \text{ W/m}^2\text{K}$
Air permeability up to Class 4
Water tightness of concealed door up to Class E1200
Wind resistance up to Class C5
Air permeability up to Class 4
Soundproofing up to 43db**



POSSIBILITÀ DI GUARNIZIONI PER LA VETRAZIONE MANUALE



Guarnizioni di vetratura 6,5 mm



Guarnizioni di vetratura 8,5 mm



Guarnizioni di vetratura 2,5 mm



Guarnizioni di vetratura 4,5 mm

POSSIBILITÀ



FERRAMENTA DI SICUREZZA



FERRAMENTA A SCOMPARSA



DRENAGGIO A SCOMPARSA

POSSIBILITÀ DI APERTURA



Apertura interna
Battente
Vasistas
Anta a Ribalta

Anta a scomparsa Sezioni

Telaio 70 - 232 mm
Anta 72,5 - 80,5 mm

Vetratura

36 mm

Dimensioni max. anta

Larghezza (L) 1300 mm
Altezza (H) 2400 mm

Peso max. anta

150 kg

Consultare peso e dimensioni massime secondo la tipologia

Anta Semivista Sezioni

Telaio 70 - 232 mm
Anta 80,5 - 88,5 mm

Vetratura

63 mm

Dimensioni max. anta

Larghezza (L) 1500 mm
Altezza (H) 2600 mm

Peso max. anta

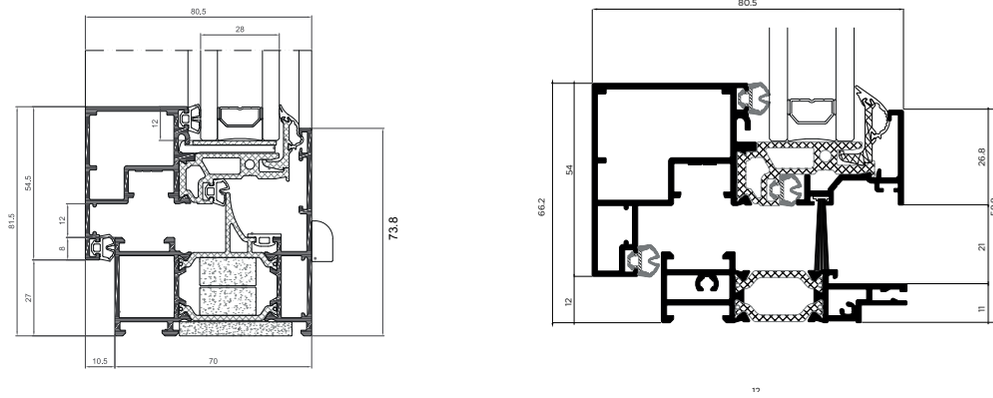
150 kg

Consultare peso e dimensioni massime secondo la tipologia

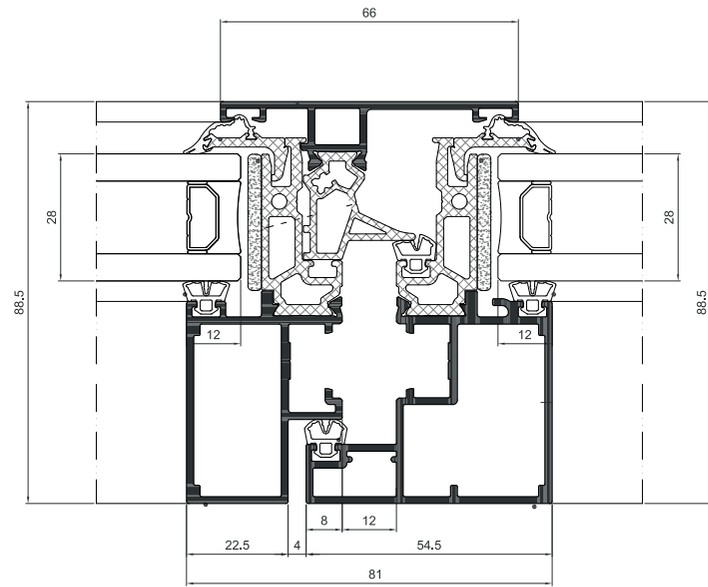


Sistemi
Systems

Sistema anta a scomparsa minimal
Retractable door system

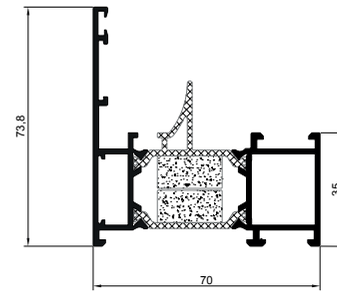


Nodo Centrale
Central node

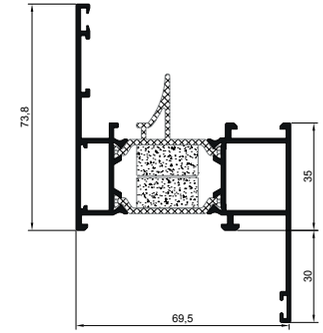


Telai
Frames

Telaio piano anta a scomparsa
Retractable door flat frame

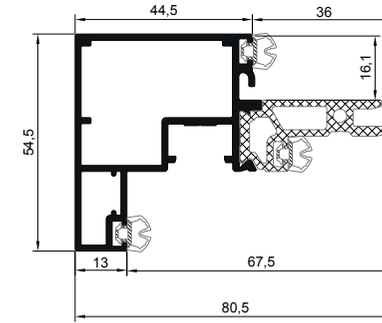


Telaio a ZETA 30 mm
ZETA frame30mm

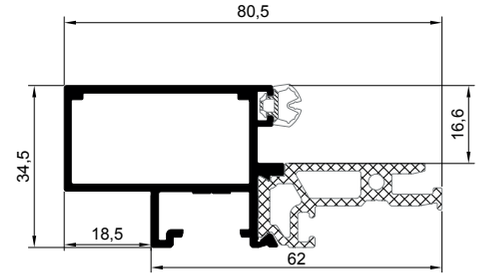


Anta
Leaf

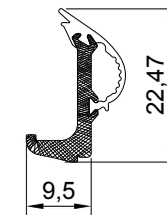
Anta Battenti (Principale)
Hinged Door (Main)



Anta Battenti (Secondaria)
Hinged Door (Secondary)

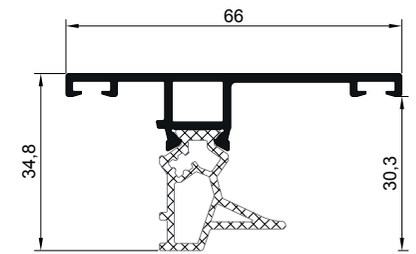


Fermavetri
Glazing bead



Strutture
Structures

Ripporto Centrale
Central Carryover



Soglia Ribassata
Lowered Threshold

