

C75S-M

Qualità, prestazioni e design

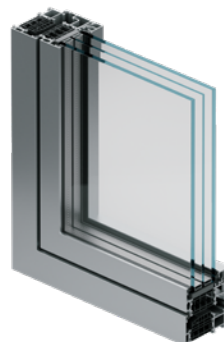
Quality, performance and design.

La serie, con classiche ante a vista, permette di costruire infissi di qualità, curando design, isolamento termico e tenuta all'aria e all'acqua. È adatta a vari contesti, come residenze, aziende e spazi commerciali. La scelta di materiali innovativi per le barrette e le guarnizioni, insieme a sezioni studiate per massimizzare la prestazione termica, rende il prodotto adatto alle applicazioni più severe. Un altro punto di forza è la velocità di produzione, ottenuta grazie all'integrazione delle guarnizioni nei profili, alla camera di equalizzazione senza giunto aperto, all'ottimizzazione degli accessori di sistema e alla cava da 16 mm per la ferramenta a nastro.

This series, with classic visible sashes, allows for the creation of high-quality frames, with attention to design, thermal insulation and air and water tightness. It is suitable for various contexts, such as residences, companies, and commercial spaces. The choice of innovative materials for the thermal break bars and gaskets, along with sections designed to maximize thermal performance, makes the product suitable for the most severe applications. Another strength is the production speed, achieved thanks to the integration of the gaskets into the profiles, the equalization chamber without an open gasket, the optimization of system accessories, and the 16 mm hardware groove.

OPZIONI | OPTIONS

- › Apertura interna | Inward opening
- › Anta/ribalta | Tilt-and-turn sash
- › Vasistas | Bottom-hung sash
- › Sopraluce | Upper fixed glass/panel
- › Sottoluce | Bottom fixed glass/panel



SPECIFICHE | SPECIFICATIONS

PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONI | PERFORMANCES AND CERTIFICATIONS

C75S-M

U_w (Doppio vetro $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$) | U_w (Double glazing $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)

1.17 $\text{W/m}^2\text{K}$

U_w (Triplo vetro $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$) | U_w (Triple glazing $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$)

0.85 $\text{W/m}^2\text{K}$

Permeabilità all'aria | Air permeability

Classe 4

Tenuta all'acqua | Water tightness

E_{1650} (1650 Pa)

Resistenza al vento | Wind resistance

Classe C5

Isolamento acustico | Acoustic insulation

46 dB

CARATTERISTICHE SISTEMA | SYSTEM SPECIFICATIONS

Profondità telaio fisso

74,5 mm

Profondità telaio mobile

83,5 mm

Altezza massima | Maximum height

2500 mm

Larghezza massima dell'anta | Maximum sash width

1500 mm

VETRI | GLAZING

Spessore | Thickness

50 mm

CONFIGURAZIONI | CONFIGURATIONS



Pannello
fisso
Fixed
panel



Apribile
a battente
Side-hung
opening



Apribile
a vasistas
Bottom-hung
opening



Apribile
anta
a ribalta
Tilt-and-turn
opening



Apribile a due ante
battente
Double side-hung
opening



Apribile a due ante
anta a ribalta
Double tilt-and-turn
opening

SEZIONI E NODI | SECTIONS AND DETAILS

Ulteriori dettagli sono disponibili su richiesta | Further details are available upon request

