



**SISTEMI OSCURANTI
E SERRAMENTI**

CATALOGO SERRAMENTI IN PVC



MIA
PERSIANE

MIA
SERRAMENTI



Il Gruppo Mia si distingue come leader italiano nella produzione e fornitura di sistemi oscuranti e serramenti in alluminio di alta qualità.

Con un impegno costante nel soddisfare le esigenze specifiche di aziende e professionisti, vantiamo una comprovata esperienza nel settore e la capacità di offrire soluzioni personalizzate e processi produttivi ultrarapidi per rispondere alle sfide di un mercato in continua evoluzione.

Selezioniamo accuratamente solo i migliori materiali per garantire prestazioni eccellenti e una lunga durata nel tempo.



INDICE

La nostra storia	5
I nostri valori	6
Infissi	8
S8000	10
Linear	12
SF74	14
HST9000	16
Sistemi di chiusura	18

LA NOSTRA STORIA

La nostra storia inizia circa venticinque anni fa, a Roma, dall'idea di **Pasquale Cariello**.

Fin dagli esordi, Pasquale si è distinto per la sua tenacia e la sua capacità di adattarsi alle sfide e alle opportunità del settore. Nel corso degli anni, ha maturato una profonda conoscenza del mercato acquisendo competenze tecniche e gestionali di alto livello.

Nel 2019, Pasquale decide di coronare il suo percorso con la fondazione di "**MIA S.r.l.**", un gruppo composto da due divisioni: **MIA Persiane** e **MIA Serramenti**.

Oggi, il **Gruppo Mia**, dispone di un team di 50 collaboratori, è una realtà affermata nel panorama italiano, apprezzata per la qualità dei suoi prodotti, la professionalità del servizio e l'attenzione alle esigenze del cliente.

I NOSTRI VALORI

Passione:

La passione per la qualità e per il nostro lavoro è il motore che guida ogni nostra azione. Ci impegniamo a realizzare prodotti eccellenti e a fornire un servizio impeccabile, mettendo al centro la soddisfazione del cliente.

Qualità:

La qualità è il nostro valore fondamentale. Selezioniamo con cura i materiali migliori e curiamo ogni dettaglio del processo produttivo, per garantire prodotti impeccabili e duraturi nel tempo.

Velocità:

In un mercato in continua evoluzione, il tempo è un fattore fondamentale. E' per questo che il Gruppo Mia ha fatto della velocità la sua forza distintiva.

SICUREZZA

I nostri prodotti sono realizzati con componenti di elevata qualità, garantiti e certificati oltre i parametri minimi richiesti dalle normative vigenti. Tutto concorre a farvi sentire protetti.

PERSONALIZZAZIONE

Qualunque siano i vostri gusti, abbiamo la soluzione giusta per voi. La gamma cromatica e materica dei nostri prodotti sono selezionate per soddisfare le vostre richieste e offrire sempre prodotti di elevata velocità.

SOSTENIBILITÀ

Il nostro obiettivo è ridurre l'impatto ambientale, realizzabile attraverso prodotti sempre più performanti. Coscienti che minori consumi di riscaldamento significano anche minori emissioni di CO².

INFISSI

WINDOWS



ISOLAMENTO TERMICO

Ci poniamo al di sopra dei livelli minimi richiesti dalle normative vigenti in termini di isolamento termico. Concepiamo i nostri prodotti secondo i migliori parametri energetici e sostenibilità ambientale.

THERMAL ISOLATION

We place ourselves above the minimum levels required by current regulations in terms of thermal insulation. We design our products according to the best energy parameters and environmental sustainability.



RESISTENZA

I nostri sistemi hanno un'elevata resistenza alle intemperie: aria, acqua e vento.

Permeabilità all'aria Classe 4
Tenuta all'acqua E1500
Resistenza al carico del vento C2

RESISTANCE

Our systems have a high resistance to bad weather: air, water and wind.

Air permeability Class 4
Water tightness E1500
Resistance to wind load C2



ACUSTICA

I nostri infissi sono certificati fino a 47 decibel. Questa soglia definisce l'intensità del disturbo e del rumore udibile dall'uomo.

ACOUSTICS

Our windows are certified up to 47 decibels. This threshold defines the intensity of the disturbance and noise audible to humans.



SICUREZZA

Una finestra deve proteggerti sia dal freddo che dai malintenzionati. Utilizziamo solo ferramenta antieffrazione, necessaria a scoraggiare l'effrazione. Certificata RC2.

SECURITY

A window must protect you from both the cold and the bad guys. We only use anti-burglary hardware, necessary to discourage burglary. RC2 certified.



VETRI

I nostri vetri garantiscono un totale isolamento termico dal mondo esterno durante tutte le quattro stagioni e il nostro sistema Warm Edge elimina il fenomeno di condensa dei vetri.

GLASS

Our glasses guarantee total thermal insulation from the outside world during all four seasons and our Warm Edge system eliminates the condensation phenomenon of the glass.



VELOCITA'

Negli anni abbiamo perfezionato le tecniche di produzione per ridurre il tempo che intercorre tra l'ordine e la consegna, senza nulla togliere alla qualità. La nostra celerità è vincolante alle colorazioni standard.

SPEED

Over the years we have perfected production techniques to reduce the time between the order and delivery, without detracting from the quality. Our speed is binding on standard colors.



FINITURE E COLORI

I sistemi sono realizzabili in svariate colorazioni per abbinarli con il tuo ambiente. Personalizziamo i nostri prodotti in 30 colori pellicolati e nelle colorazioni RAL a tua scelta.

FINISHES AND COLORS

The systems are available in various colors to match them with your environment. We customize our products in 30 film colors and in the RAL colors of your choice.



PERSONALIZZABILE E SU MISURA

Il nostro principale obiettivo è quello di soddisfare le tue esigenze e aspettative realizzando prodotti dai sistemi che più ti aggradano e nelle misure di cui hai bisogno.

CUSTOMIZABLE AND MADE TO MEASURE

Our main goal is to satisfy your needs and expectations by making products from the systems that suit you best and in the sizes you need.

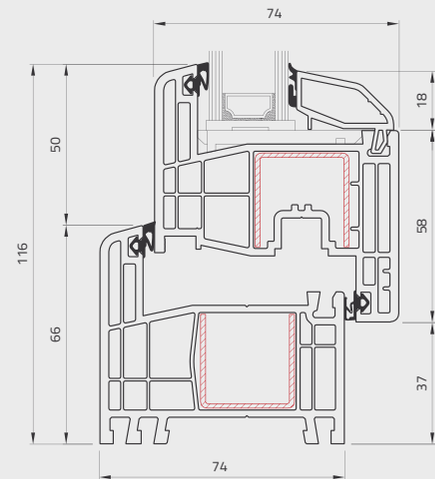
Technical data

S8000

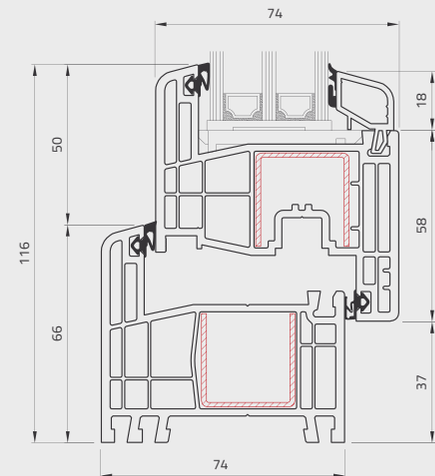
Scheda Tecnica



Sistema doppio vetro
Double glass system



Sistema triplo vetro
Triple glass system

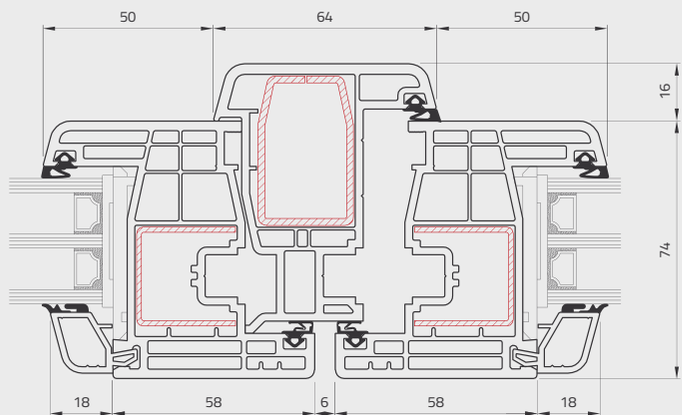


Trasmittanza termica fino a $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Permeabilità all'aria fino a **Classe 4**
Tenuta all'acqua battente fino a **Classe 9A**
Resistenza al vento fino a **Classe C5/B5**
Anti-effrazione fino a **RC2**
Insonorizzazione fino a **47db**

Thermal transmittance up to $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Air permeability up to Class 4
Impact water tightness up to Class 9A
Wind resistance up to Class C5 / B5
Anti-burglary RC2
Soundproofing up to 47db

Nodo Centrale

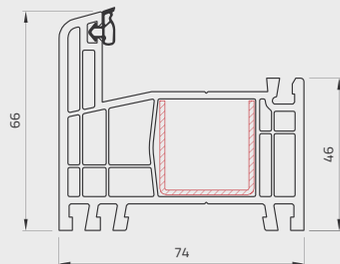
Central knot



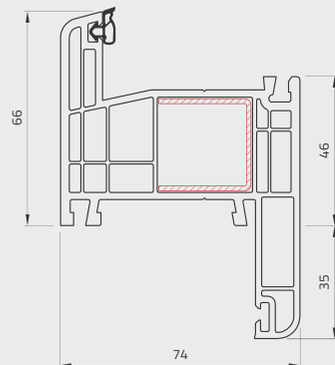
Telai

Frames

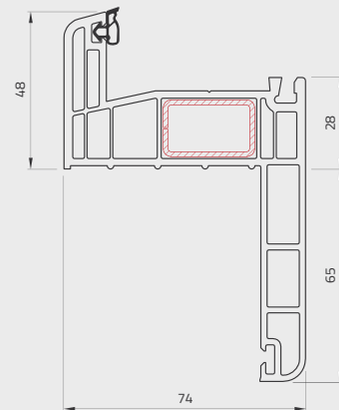
Telaio piano
Flat frame



Telaio a ZETA 35 mm
ZETA frame 35mm



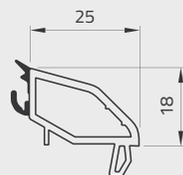
Telaio a ZETA 60 mm
ZETA frame 60mm



Fermavetri

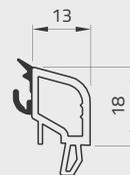
Glazing bead

Trapezoidale
Trapezoidal



Spessore vetro 27-29mm
Glass thickness 27-29mm

Arrotondato
Rounded

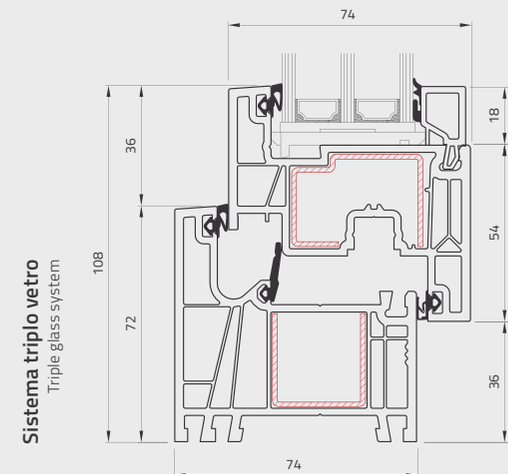
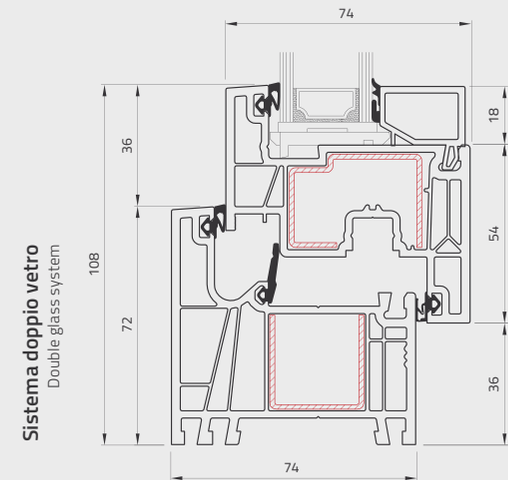


Spessore vetro 35-37mm
Glass thickness 35-37mm

Technical data

LINEAR

Scheda Tecnica



Trasmittanza termica fino a $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

Tenuta all'acqua battente fino a **Classe 9A**

Resistenza al vento fino a **Classe C5/B5**

Anti-effrazione fino a **RC2**

Insonorizzazione fino a **47db**

Thermal transmittance up to $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Air permeability up to Class 4

Impact water tightness up to Class 9A

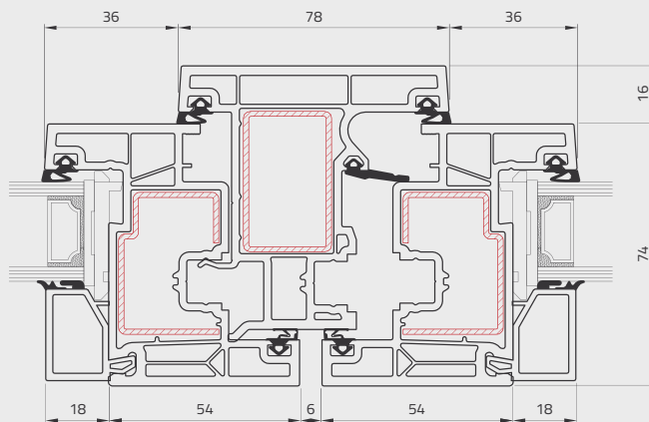
Wind resistance up to Class C5 / B5

Anti-burglary up to RC2

Soundproofing up to 47db

Nodo Centrale

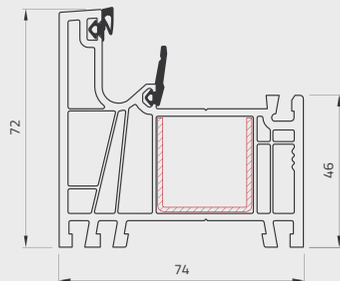
Central knot



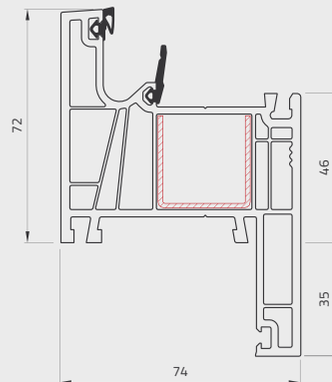
Telai

Frames

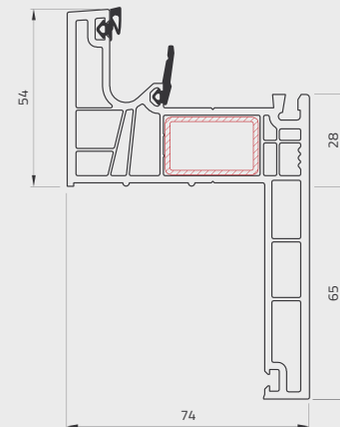
Telaio piano
Flat frame



Telaio a ZETA 35 mm
ZETA frame 35mm



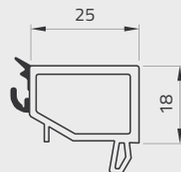
Telaio a ZETA 60 mm
ZETA frame 60mm



Fermavetri

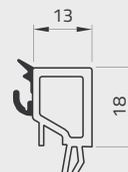
Glazing bead

Squadrato
Squared



Spessore vetro 26-28mm
Glass thickness 26-28mm

Squadrato
Squared



Spessore vetro 38-40mm
Glass thickness 38-40mm

Technical data

SF74

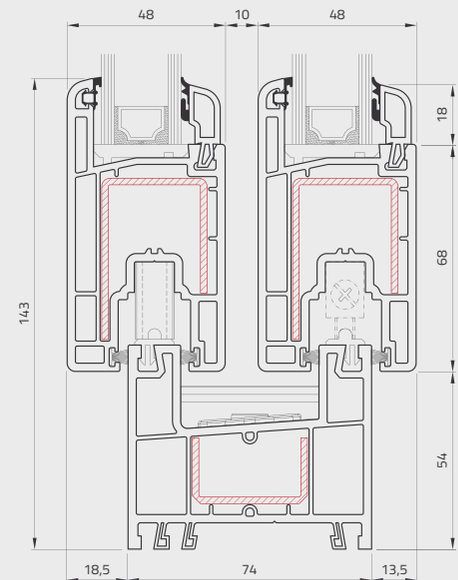
Scheda Tecnica



Trasmittanza termica fino a $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Permeabilità all'aria fino a **Classe 2**
Tenuta all'acqua battente fino a **Classe 3A**
Resistenza al vento fino a **Classe C2/B2**
Insonorizzazione fino a **47db**

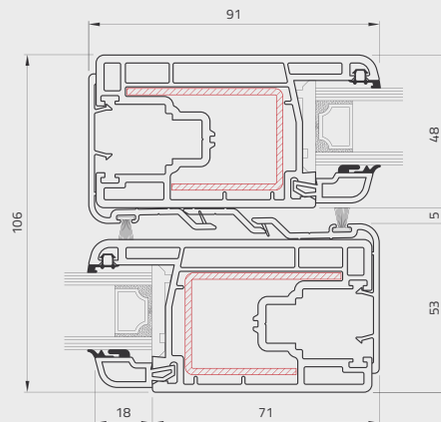
Thermal transmittance up to $U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Air permeability up to Class 2
Impact water tightness up to Class 3A
Wind resistance up to Class C2/B2
Soundproofing up to 47db

Sistema doppio binario
Double track system



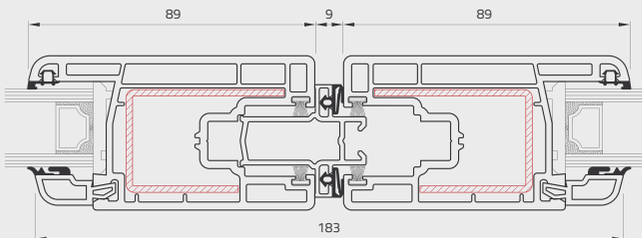
Nodo Centrale

Central knot



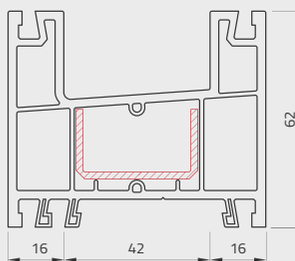
Nodo Centrale 4 ante

4 doors Central knot



Telaio

Frame



Technical data

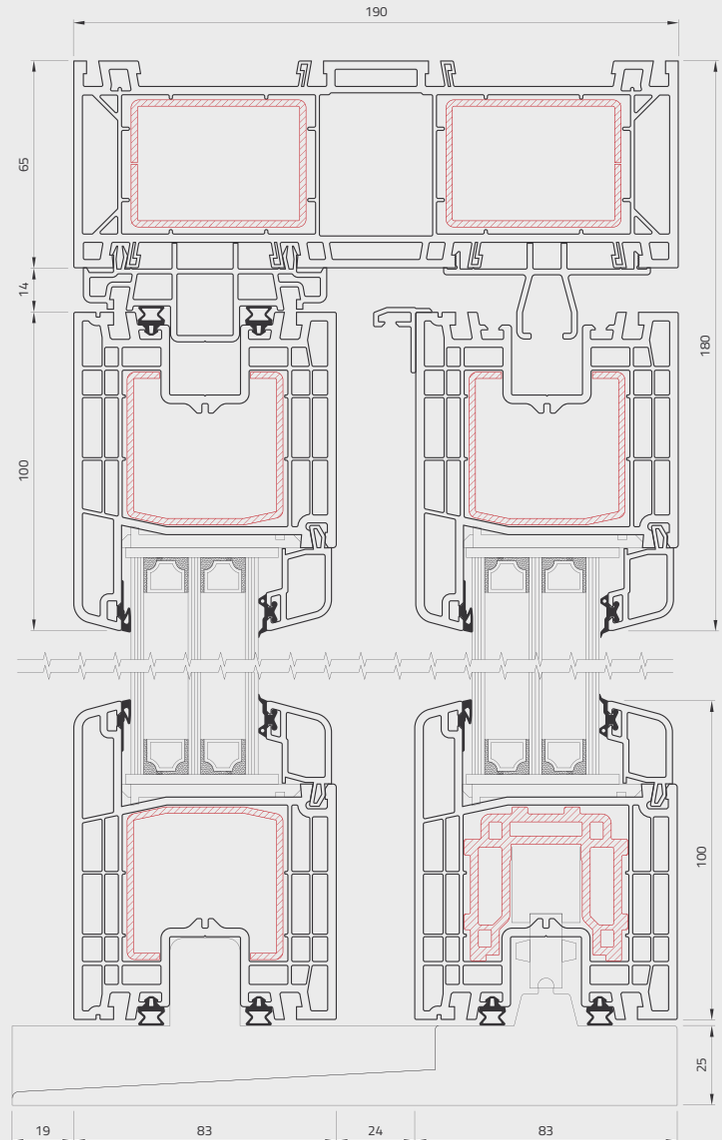
HST9000

Scheda Tecnica



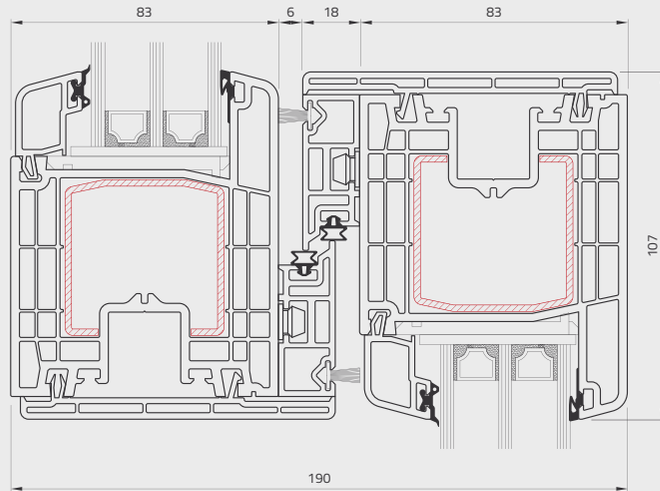
Trasmittanza termica fino a $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Permeabilità all'aria fino a **Classe 4**
Tenuta all'acqua battente fino a **Classe 6A**
Resistenza al vento fino a **Classe C1/B2**
Insonorizzazione fino a **42db**

Thermal transmittance up to $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Air permeability up to Class 4
Impact water tightness up to Class 6A
Wind resistance up to Class C1/B2
Soundproofing up to 42db



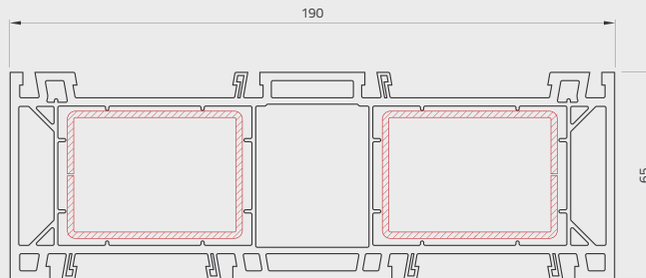
Nodo Centrale

Central knot



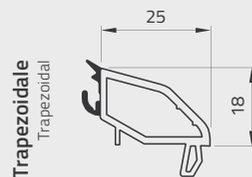
Telaio

Frame

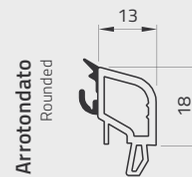


Fermavetri

Glazing bead



Spessore vetro 27-29mm
Glass thickness 27-29mm



Spessore vetro 35-37mm
Glass thickness 35-37mm

SISTEMI DI CHIUSURA

CLOSURE SYSTEM

Finestre e Portafinestre

Windows and Door windows



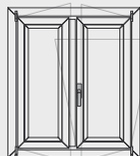
Fisso



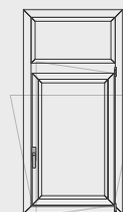
Fisso con montante (o traverso)



Finestra 1 anta



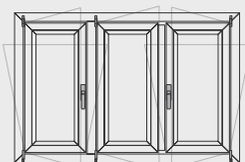
Finestra 2 ante



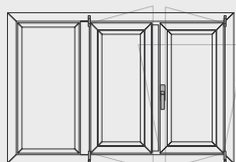
Finestra 1 anta con sopralluce fisso (o vasistas)



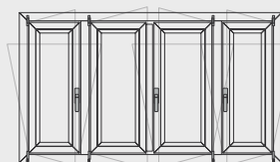
Portafinestra 1 anta



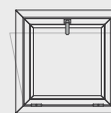
Finestra 3 ante



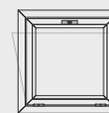
Finestra 2 ante + fisso



Finestra 4 ante



Vasistas



Vasistas motorizzato

Sistemi speciali

Special systems



Trapezi 1 anta



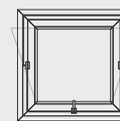
Trapezi 2 ante



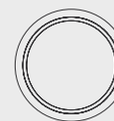
Arco a tutto sesto



Curvi con sagoma



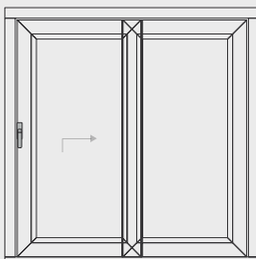
Bilico



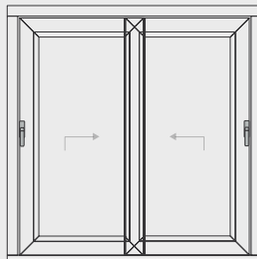
Oblò

Alzanti Scorrevoli

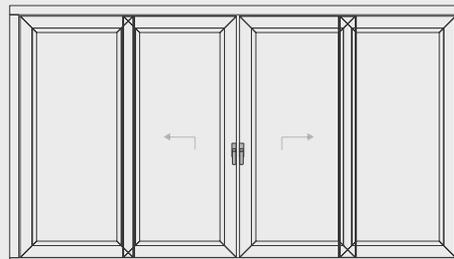
Windows and Door windows



Scorrevole 1 anta + fisso



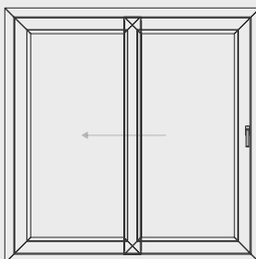
Scorrevole 2 ante apribili



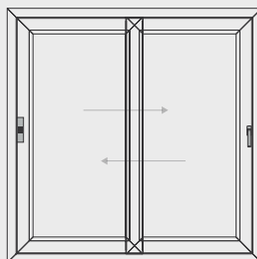
Scorrevole 2 ante centrali apribili e 2 fisse

Scorrevoli in linea

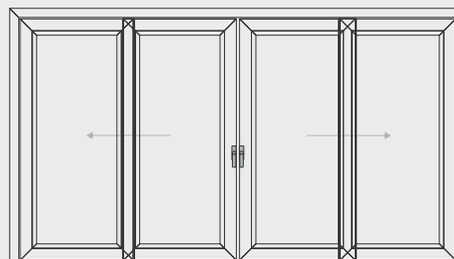
Windows and Door windows



Scorrevole 1 anta + fisso



Scorrevole 2 ante apribili



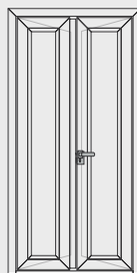
Scorrevole 2 ante centrali apribili e 2 fisse
richiedere verifica di fattibilità

Portoncini

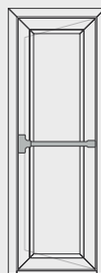
Special systems



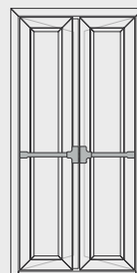
Portoncino
1 anta



Portoncino
2 ante

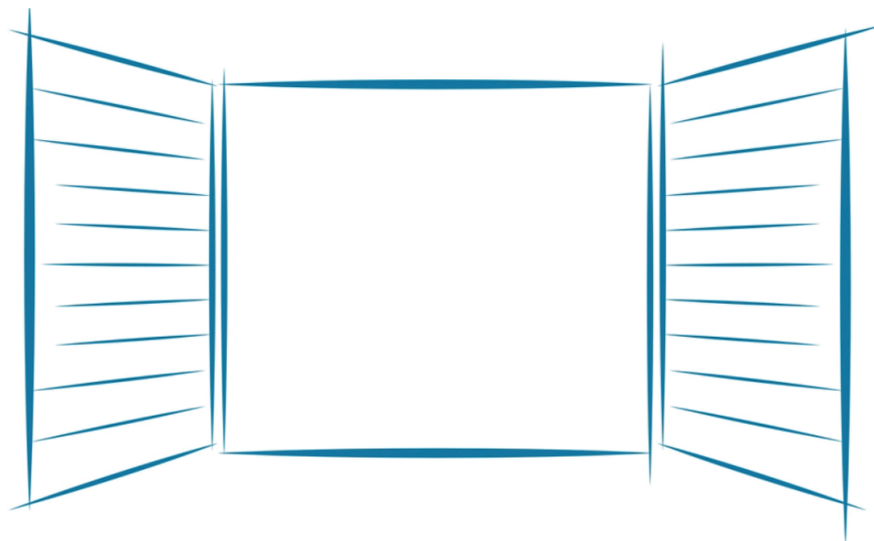


Via di fuga
1 anta



Via di fuga
2 ante

richiedi maggiori informazioni
per ulteriori tipologie



Persiane per passione

MIA MIA
PERSIANE SERRAMENTI

www.gruppomiasrl.it

Mia S.r.l
Viale Giacomo Brodolini, 11 - Zona Industriale Battipaglia (SA)
segreteria@gruppomiasrl.it Tel. 0828 1841242