



Battenti

Sistemi battenti per infissi in alluminio
Aluminium casement Systems

Sistemi perfetti

Design e tecnologie al servizio
dell'efficienza e del comfort.

*Perfect Systems.
Design and technology in the service of efficiency, comfort and beauty.*



Serie 3G
è LUCE

**Una Gamma completa di sistemi
a battente che garantisce ottime
performance tecniche e prestazioni
adatte ad ogni contesto**

*A complete range of casement
that provides excellent technical
performance to meet every need*



Planet 62 HI.
Porta finestra a 2 ante
a scomparsa.
Colore grigio RAL 9016.

Planet 62HI
2- hidden leaf casement.
Color RAL 9016.

Planet 62 HI



La logica dei battenti

... di design, innovativi ed efficienti.
Questo è il teorema del successo ALsistem.

Design, innovative and efficient. This is the theorem of ALsistem success.

Sistemi a battente in alluminio: serie 3G, FullGlazing, Planet, Matic.
Aluminium casement systems: 3G serie, FullGlazing, Planet, Matic.

Serie 3G

3G con cerniere a scomparsa SECRET (rotazione sino a 180°), maniglia EXENS e cappetta di drenaggio in tinta è LUCE.

LUCE: 3G System, EXENS handle, concealed hinge SECRET (rotating 180°) and cap drain with aluminum cover.



Cappetta di drenaggio in tinta con il profilo grazie alla cover in alluminio.

The drain cap matching the prole due to the aluminum cover.



La serie 3G è il sistema a taglio termico con mostra architettonica ridotta e il massimo delle prestazioni in soli 75mm di alluminio.

*3G, system for thermal break frames with reduce aluminum view.
High performance in only 75mm.*

Serie 3G.
Porta finestra a 2 ante.
Colore bianco RAL 9010.

Serie 3G.
2- leaf casement.
Color RAL 9010.

alsistem.com



**IRON 3G è la linea estetica
ispirata alle linee e al
minimalismo dei del
vecchio ferro finestra.**

*IRON 3G is the aesthetic line
inspired by the shapes and
the minimalism of the steel
windows.*

IRON 3G

Ogni ambiente ha il suo stile

Scegli tra la ampia gamma di sistemi a battente di ALSistem qual'è la soluzione migliore per esaltare ogni architettura e soddisfare le esigenze di comfort.

*Each space has its own style
Choose between ALSISTEM's casement systems which is the best solution to enhance every
architecture and meet your comfort needs.*

Sistemi a battente in alluminio: serie 3G, FullGlazing, Planet, Matic.
Aluminium casement systems: 3G serie, FullGlazing, Planet, Matic.

TuttoVetro interno

Il vetro diventa protagonista e trasforma la finestra in un oggetto d'arredo.

Innovazione tecnologica e design generano un connubio di grande fascino e personalità.

Fullglazing.

The glass becomes protagonist, technological innovation and design make appeal and personality.

A close-up photograph of a dark, possibly black, window frame. The frame is made of a material that looks like aluminum or a similar metal, with a smooth, slightly reflective surface. A clear glass pane is set within the frame, showing some reflections of light and the surrounding environment. The background is a light-colored, textured wall, possibly plaster or a similar material. The lighting is soft, creating subtle shadows and highlights on the frame and glass.

Fullglazing

Fullglazing è il sistema a tutto vetro interno: gli elementi strutturali in alluminio vengono celati dalla sobria eleganza del vetro che lascia spazio ad un delicato gioco di trasparenze.

With FullGlazing the aluminum structural elements are concealed by the sober elegance of the glass that leaves room for a delicate play of transparency.

**PERCHÉ SOSTITUIRE LE
VECCHIE FINESTRE CON INFISSI IN
ALLUMINIO**

1. Per rendere la casa più efficiente dal punto di vista del risparmio energetico, fondamentale per una corretta economia domestica. ALSistem ha messo a punto il protocollo THERMOPOSA , per la posa in opera dei serramenti sia nelle nuove costruzioni sia nelle ristrutturazioni, allo scopo di garantire le migliori prestazioni termo-acustiche dell'intero foro finestra.
 2. Per rendere la casa più protetta dai rumori del traffico cittadino.
 3. Per ridurre quasi a zero la manutenzione degli infissi
- Gli infissi in alluminio all'esterno non richiedono nessun intervento se non una semplice pulizia 2 o 3 volte l'anno.

*WHY REPLACE OLD WINDOWS WITH
ALUMINIUM WINDOWS*

1. To make the house more efficient in terms of energy saving, necessary for every home. ALSistem has developed the THERMOPOSA protocol for the installation of the windows in both new buildings and renovations, in order to guarantee the best thermal-acoustic performance of the entire window hole.
2. To make the house more acoustically protected from city noise.
3. To reduce window-maintenance, preserving the traditional character of the wood. The aluminium frames do not require outside maintenance except for simple cleaning: two or three times a year.

**Sistemi a battente in alluminio:
serie 3G, FullGlazing, Planet,
Matic.**

*Aluminium casement systems: 3G
serie, FullGlazing, Planet, Mati*

alsistem.com



Planet 62 TT

Planet 62 PLUS.
Fissi + apribili.
Colore bianco RAL 9010.

*Planet 62 PLUS.
Fixed & Opening Windows
Color RAL 9010.*





Planet NEO 62.
Finestre a battente.

*Planet NEO 62.
Casement windows.*

Planet NEO 62

**PERCHÉ SOSTITUIRE LE
VECCHIE FINESTRE CON INFISSI IN
ALLUMINIO**

4. Per aumentare la sicurezza della abitazione. Le finestre in alluminio sono più sicure delle altre e alcune serie possono offrire un grado di antieffrazione in classe 2.

5. Per migliorare l'estetica della casa. I serramenti in alluminio hanno un design che si adatta al gusto di ogni cliente ed ogni stile architettonico.

6. Perché grazie agli incentivi fiscali e al risparmio immediato in bolletta in pochi anni si ammortizza l'investimento e si risparmia per sempre.

*WHY REPLACE OLD WINDOWS WITH
ALUMINIUM WINDOWS*

4. To increase house security. Aluminium windows are safer and some series can offer anti-burglary 2nd class.

5. To improve the design. Aluminium windows design suits the taste of each client and every architectural style.

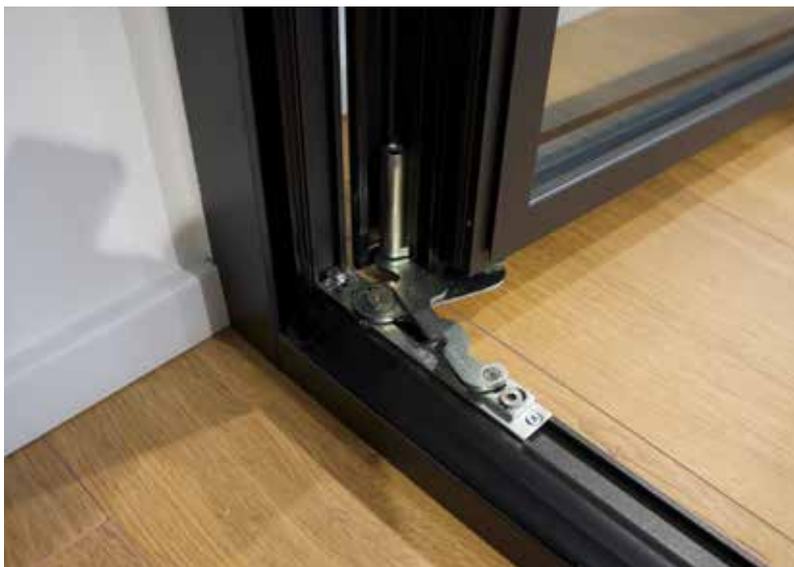
6. Because the incentives and the immediate cost-saving with tax-recovery, the investment will pay for itself within a few years, and then savings will last forever.

**Sistemi a battente in alluminio:
serie 3G, FullGlazing, Planet,
Matic.**

*Aluminium casement systems: 3G
serie, FullGlazing, Planet, Matic.*

alsistem.com





**Cura dei particolari e dettagli che fanno la differenza:
SECRET è la cerniera a scomparsa con rotazione fino a 180° e portata di 150kg.**

AURORA è la linea di maniglie adatte ad ogni tipo di installazione, contesto ed esigenza estetica. Le maniglie sono disponibili in tutti i colori RAL standard e in quattro speciali finiture: grigio perla, inox, inox spazzolato e ottone.

Tutti gli accessori sono in materiali trattati per resistere alla corrosione e agli agenti atmosferici.

*Attention to detail & details that make the difference:
SECRET is the concealed hinge with rotation up to 180 ° and a capacity of 150kg.*

AURORA is the handles by ALSistem suitable for every context. Handles are available in standard RAL colors and four special finishing: pearl grey, inox, brush inox and brass.

All accessories are made with treated materials to resist corrosion and weathering.

Accessori esclusivi

**Sistemi di apertura e accessori esclusivi,
la gamma ALsystem offre soluzioni e
innovazione per esaltare ogni architettura.**

High-quality accessories and exclusive opening systems .

Sistema di apertura
Opening systems

AURORA

DESIGN A PORTATA DI MANO

Grigio perla
finishing
pearl gray

Inox
finishing
stainless steel

Inox spazzolato
finishing
brushed stainless steel

Ottone
finishing
brass

Cremonese

**Cremonese
apertura
esterna**

Martellina

**Martellina
per scorrevoli**

EXENS

**Doppia
maniglia
per porte**



Tutti i sistemi battenti ALsistem sono dotati di ferramenta e sistemi di chiusura che permettono di aprire 3 posizioni di apertura:

- microventilazione
- anta-ribalta
- anta a battente

ALsistem casement system have three possible opening-position:

- *microventilation*
- *tilt and turn*
- *casement*

Con i nuovi sistemi di design ALsistem abbina alla tecnologia forme contemporanee dal design ricercato per offrire sistemi adatti anche ai contesti più sofisticati.

New ALsistem's design casement combines technology and contemporary shapes to offer systems that fit sophisticated location.

**FullGlazing.
Finestra 1 anta ribalta.**

*FullGlazing.
1-tilt & turn leaf.*

alsistem.com



Sicurezza.

Punti di chiusura anti-effrazione. La forma a fungo garantisce una sicurezza maggiore di quelli tradizionali. Si possono avere fino a 12 punti di chiusura in una finestra, raggiungendo la classe 2 di anti-effrazione.

Security.

Locking anti-burglary point. The mushroom shape provides greater security than conventional locks. Up to 12 closing points per windows are available, arriving at the level of anti-burglary 2nd class.

Performance e qualità

Tutti i sistemi ALsystem sono certificati da un ente notificato. Raggiungono valori di eccellenza per performance termiche e acustiche.

*Performance and quality
All solutions are certified by a notified company. These achieve excellent thermal and acoustic performance.*

Sistemi a battente in alluminio: serie 3G, FullGlazing, Planet, Matic.
Aluminium casement systems: 3G serie, FullGlazing, Planet, Matic.



3G

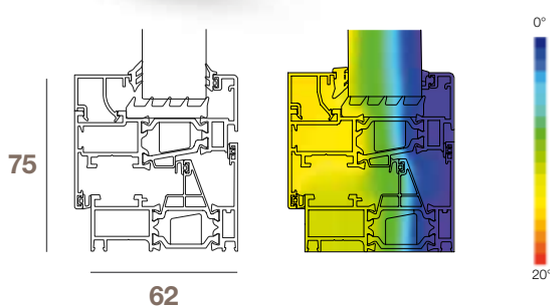
Sistema per serramenti a taglio termico a tripla guarnizione con ridottissima mostra architettonica.

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62mm
- Sezione anta 69mm
- Mostra architettonica nodo laterale 75mm
- Mostra architettonica nodo centrale 97mm
- Sistema di tenuta a tripla battuta
- Sistema di isolamento termico con barrette ThermAL di nuova generazione
- Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata
- Alto isolamento termico e acustico

3G

System for thermal break frames with a reduce aluminum view. The innovative triple-gasket system gives it an excellent thermal and acoustic performance, and makes locations more bright.

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 62mm
- Leaf section from 69mm
- Architectural show lateral section 75mm
- Architectural show central section 97mm
- Triple rebate sealing system
- Thermal insulation system with new generation ThermAL bars
- Certified hardware up to 170kg capacity
- High thermal&sound insulation



Isolamento termico | Thermal insulation

Uw 1.25 w/m²K 1 anta

Uw 1.35 w/m²K 2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.



Permeabilità all'aria
Air-tight

Classe 4



Tenuta all'acqua
Water-tight

Classe E750



Resistenza al vento
Resistance to wind load

Classe C3

62



FULLGLAZING

Sistema per serramenti a taglio termico a tutto vetro interno. Il sistema è dotato di ferramenta a scomparsa ed utilizza la maniglia EXENS applicata direttamente sul vetro.

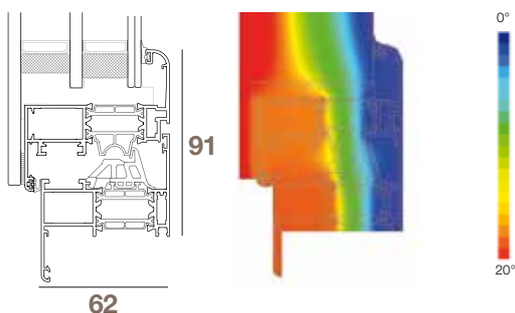
- Serie battente a taglio termico marcatura CE
- Sezione telaio 62mm
- Sezione anta da 78mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Sistema di isolamento termico con barrette in poliammide 28mm a doppio tubolare
- Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata

FULLGLAZING

System for thermal break frame with with inner sheet that fully covers the aluminum profile.

The system is equipped with concealed hardware and uses the EXENS handle applied directly on the glass.

- Thermal break casement series with blind leaf CE marked
- Frame section 62mm
- Leaf section from 78mm
- Architectural show lateral section 91mm
- Architectural show central section 143mm
- Sealing system open joint
- Thermal insulation system with tubular bars 28mm
- Original hardware certified up to 170kg capacity
- High sound insulation
- Design: Fullglass



Isolamento termico | Thermal insulation

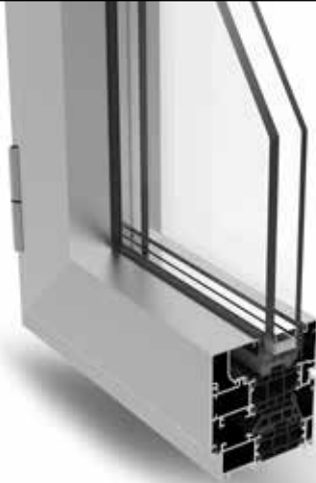
Uw 0.99 w/m²K 1 anta

Uw 1.06 w/m²K 2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,60W/m²K e psi 0,031.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.

62



PLANET 72 PLUS

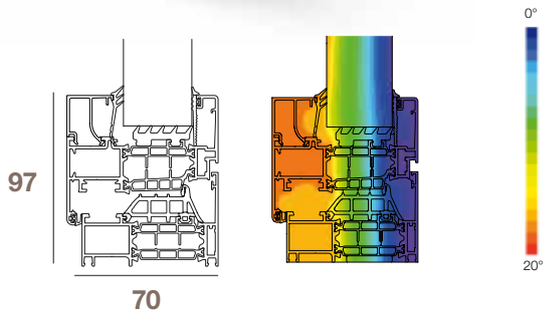
Serie iper termica al top della gamma Planet, propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza.

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72mm
- Sezione anta 80mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata

PLANET 72 PLUS

Thermal break aluminium/wood series with excellent environmental thermal and acoustic performance

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 72mm
- Leaf section 80mm
- Architectural show lateral section 91mm
- Architectural show central section 143mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Original hardware certified up to 170kg capacity
- High sound insulation



Isolamento termico | Thermal insulation

Uw 0.85 w/m²K

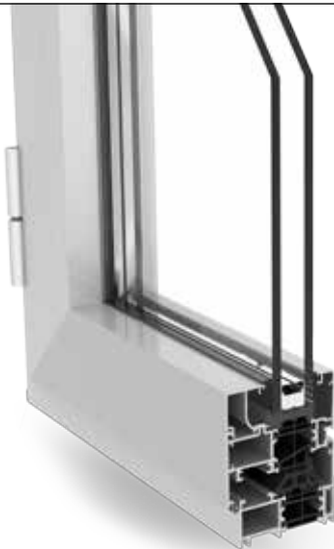
1 anta

Uw 0.96 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,60W/m²K e psi 0,031.

Tutti i valori riportati sono in via di certificazione da ente notificato.



PLANET 62 PLUS

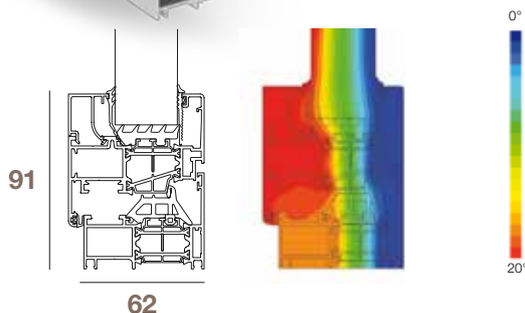
Sistema per serramenti a taglio termico barrette con pellicola low emissivity e guarnizione centrale in EPDM espanso, garantisce ottimi standard termici ed acustici.

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62mm
- Sezione anta 70mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata

PLANET 62 PLUS

Thermal break aluminum system with low emissivity film and gasket in expanded EPDM.

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 62mm
- Leaf section 70mm
- Architectural show lateral section 91mm
- Architectural show central section 143mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Thermal insulation system with double tubular bars
- Original hardware certified up to 170kg capacity



Isolamento termico | Thermal insulation

Uw 1.26 w/m²K

1 anta

Uw 1.36 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.



PLANET 62 HI / 72 HI

Sistema per serramenti a taglio termico con anta a scomparsa.

- Sezione telaio 67/77mm
- Sezione anta da 70/80mm
- Mostra architettonica
- nodo laterale 79mm
- Mostra architettonica nodo centrale 119mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Sistema di isolamento termico con barrette da 28/38mm

PLANET 62 HI / 72 HI

System for thermal break frames with with hidden leaf.

- Thermal break casement series with blind leaf CE marked
- Frame section 67/77mm
- Leaf section from 70/80mm
- Architectural show lateral section 79mm
- Architectural show central section 119mm
- Sealing system open joint
- Thermal insulation system with tubular bars 28/38mm

Isolamento termico | Thermal insulation

PLANET 62 HI

Uw 1.30 w/m²K

1 anta

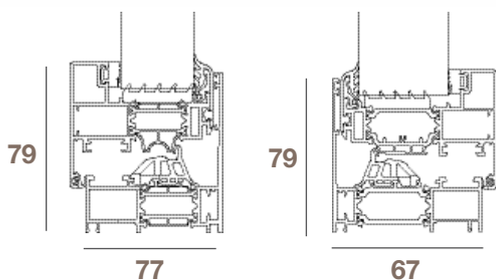
Uw 1.50 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,60W/m²K e psi 0,031.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.

Isolamento termico | Thermal insulation



PLANET 72 HI

Uw 1.08 w/m²K

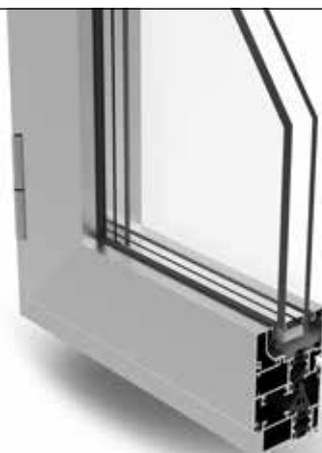
1 anta

Uw 1.20 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,60W/m²K e psi 0,031.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.



PLANET 50 PLUS

Sistema per serramenti a taglio termico a camera europea.

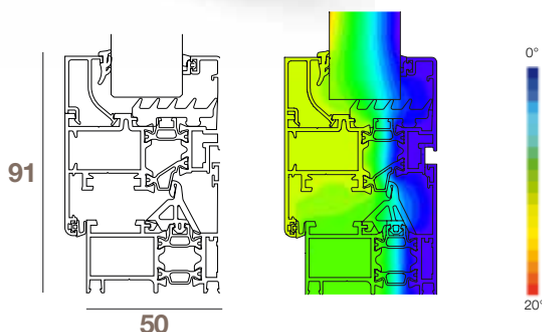
- Serie battente taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 50mm
- Sezione anta 58mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda della soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette tubolari
- Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata

PLANET 50 PLUS

System for thermal break, Eurogroove doors and windows.

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 50mm
- Leaf section 58mm
- Architectural show lateral section 91mm
- Architectural show central section 143mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Thermal insulation system with tubular bars
- Original hardware certified up to 170kg capacity

Isolamento termico | Thermal insulation



Uw 1.47 w/m²K

1 anta

Uw 1.65 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036.

Tutti i valori riportati sono in via di certificazione da ente notificato.



PLANET 45

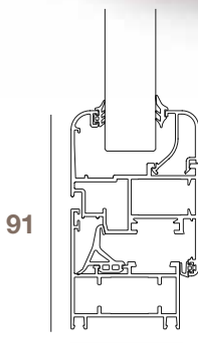
Sistema per serramenti non isolati a camera europea ad elevata ermeticità ricca di soluzioni tecniche ed estetiche.

- Serie battente marcata CE
- Sezione telaio 45mm
- Sezione anta 53mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente, a seconda delle soluzioni
- Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata

PLANET 45

System for non-insulated, hermetically sealed Eurogroove frame with an extensive range of technical and aesthetic solutions.

- Casement windows series CE marked
- Frame section 45mm
- Leaf section 53mm
- Architectural show lateral section 91mm
- Architectural show central section 143mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Original certified hardware up to 170kg capacity



91

45



Permeabilità all'aria
Air-tight

Classe 4



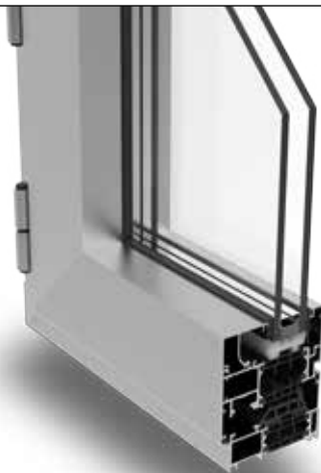
Tenuta all'acqua
Water-tight

Classe E1350



Resistenza al vento
Resistance to wind load

Classe C4



MATIC 72 PLUS

Serie iper termica al top della gamma. Prodotto con elevatissimi standard termici ed acustici.

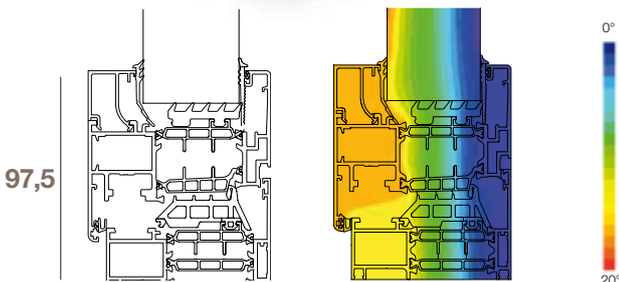
- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72mm
- Sezione anta 80mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156mm
- Sistema di tenuta giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120kg di portata
- Alto isolamento acustico

MATIC 72 PLUS

Top-level thermal series in the range.

Thermal break casement series CE marked

- Frame section 72mm
- Leaf section from 80mm
- Architectural show lateral section 97,5mm
- Architectural show central section 156mm
- Open joint sealing system with co-extruded fin for an increased heat insulation
- Certified hardware up to 120kg capacity
- High sound insulation



97,5

72



Permeabilità all'aria
Air-tight

Classe 4



Tenuta all'acqua
Water-tight

Classe E1200



Resistenza al vento
Resistance to wind load

Classe C5

Isolamento termico | Thermal insulation

Uw 0.92 w/m²K

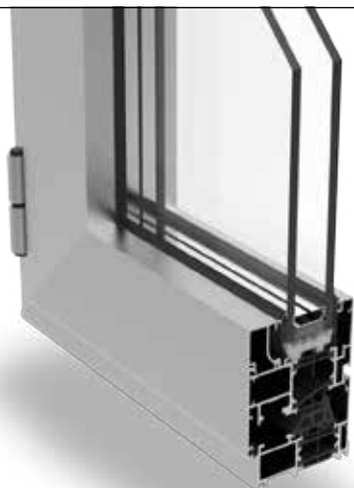
1 anta

Uw 1.04 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,60W/m²K e psi 0,031.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.



■ MATIC 62 PLUS

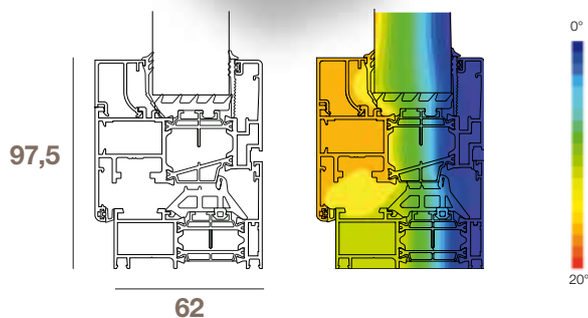
Serie a taglio termico con ferramenta perimetrale con il miglior rapporto sezione/prestazioni di tutto il mercato.

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62mm
- Sezione anta 70mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156mm
- Sistema di tenuta giunto aperto con pinna coestrusa
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120kg di portata

■ MATIC 62 PLUS

System for thermal break frames with perimeter fitting and best section/performance ratio on the market.

- Thermal break casement series CE marked
- Thermal break casement series CE marked
 - Frame section 62 mm
 - Leaf section from 70 mm
 - Architectural section lateral section 97,5 mm
 - Architectural section central section 156 mm
 - Open joint sealing system
 - Thermal insulation system with tubular bars
 - Certified hardware up to 120 kg capacity
 - High sound insulation



Isolamento termico | Thermal insulation

Uw 1.28 w/m²K 1 anta **Uw 1.39 w/m²K** 2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.



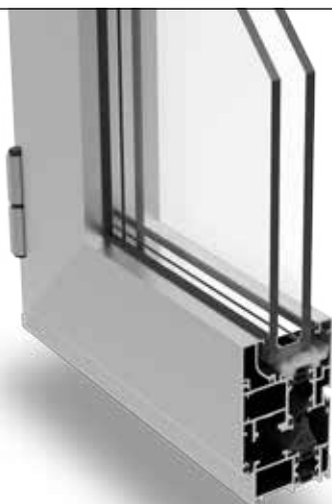
Classe 4



Classe E1200



Classe C5



■ MATIC 50 PLUS

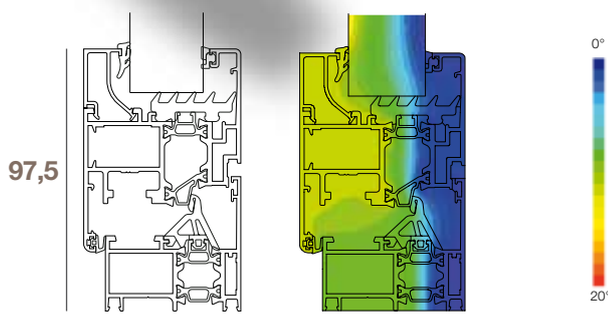
Sistema per serramenti a taglio termico con ferramenta perimetrale.

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 50mm
- Sezione anta 58mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Sistema di isolamento termico con barrette tubolari
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120kg di portata

■ MATIC 50 PLUS

System for thermal break, Eurogroove doors and windows.

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 50mm
- Leaf section 58mm
- Architectural show lateral section 91mm
- Architectural show central section 143mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Thermal insulation system with tubular bars
- Original hardware certified up to 120kg capacity



Isolamento termico | Thermal insulation

Uw 1.49 w/m²K 1 anta **Uw 1.69 w/m²K** 2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.



Classe 4



Classe E1200



Classe C5



Messa in opera, Protocollo Thermoposa.

ALsistem ha messo a punto il Protocollo Thermoposa per la posa in opera dei serramenti in alluminio nelle nuove costruzioni e negli interventi di ristrutturazione, conforme agli standard di efficienza energetica della Legge e della Norma UNI 11673-1 relativa alla posa in opera dei serramenti.

Installation, Thermoposa protocol.

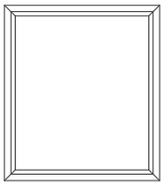
ALsistem has developed the Thermoposa protocol for the installation of aluminum doors and windows in new constructions and renovations, meeting the energy efficiency standards of the UNI 11673-1 and Standard's Law.

Tipologie, forme, design e desideri

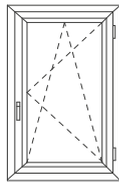
Ogni finestra ha la sua forma,
il suo ambiente. ALSistem ha creato
sistemi versatili in grado di soddisfare ogni
esigenza costruttiva.

*Types, shapes, designs, and desires. Each window has its own form and its environment.
All our versatile systems are created to meet every construction need.*

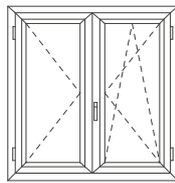
Tipologie disponibili
Available types



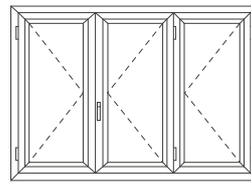
fisso
fixed



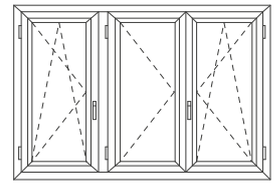
finestra 1
anta ribalta
1-tilt and turn
leaf



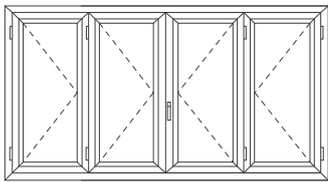
finestra 2 ante
ribalta
2-tilt and turn
leaf



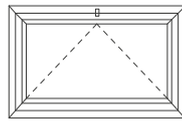
finestra 3 ante
3-leaf window



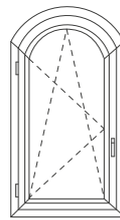
finestra abbinata 1 anta + 2 ante
matched window 1-leaf + 2-leaf



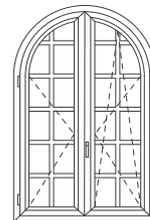
finestra 4 ante
4-leaf window



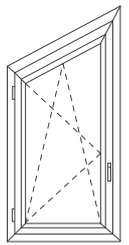
vasistas
transom window



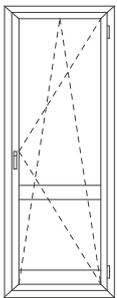
finestra centinata
1 anta ribalta
bowed window
1-tilt and turn leaf



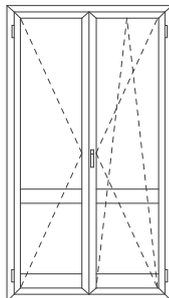
finestra centinata
2 ante ribalta
bowed window
2-tilt and turn leaf



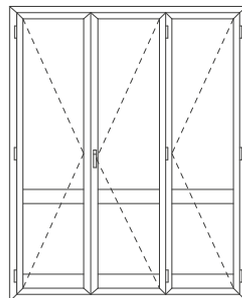
finestra trapezio 1
anta ribalta
1-leaf trapeze window



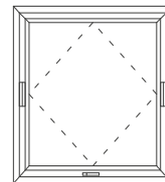
porta finestra
1 anta ribalta
balcony door
1-tilt and turn leaf



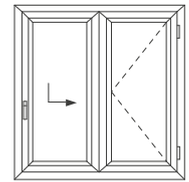
porta finestra
2 ante ribalta
balcony door
2-leaf tilt and turn



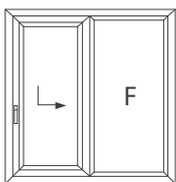
porta finestra 3 ante
3-leaf balcony door



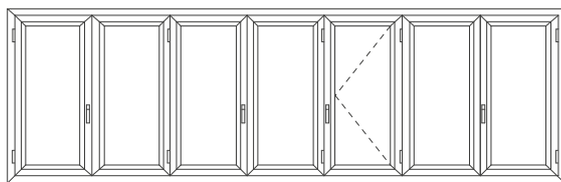
bilico orizzontale
horizontal pivot windows



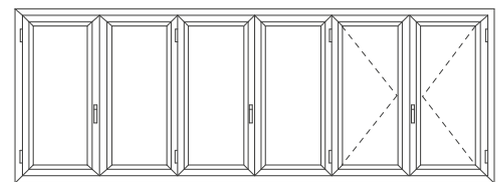
scorrevole parallelo
+ apribile
tilt&slide + opening



scorrevole
parallelo + fisso
tilt&slide + fixed



finestra 7 ante scorrevoli a libro (4+3)*
7 panel folding window (4+3)



finestra 6 ante scorrevoli a libro (5+1)*
6 panel folding window (5+1)

* Sono disponibili numerose tipologie di soluzioni a libro

La versatilità dell'alluminio ci consente di offrire finiture esterne anodizzate di ogni tipo:

- lucido
- satinato
- anodizzato colorato
- tipo acciaio

Per adattarsi ad ogni tipo di edifici.

L'alluminio può essere verniciato in ogni tonalità e colore:

- RAL (finiture pastello)
- mazzati (finiture puntinate)

Per adattarsi allo stile architettonico esterno, l'alluminio può essere verniciato in varie soluzioni di design:

- effetto marmo
- effetto legno
- effetto rame
- effetto ruggine (corten)

Aluminium versatility provides anodized exterior finishes:

- polished
- satin
- coloured anodized
- type steel

Adapted to any building type. Aluminium can be painted in every shade and colour:

- RAL (pastel finishes)
- Spackled (dotted finishes)

For those who have particular tastes or to fit the architectural exterior style, aluminium can be painted in various design solutions:

- marble effect
- wood effect
- copper effect
- rust effect (corten)



Matic 62.
Finestre fisse.
Colore bianco RAL 9010

Matic 62.
Fixed leaf.
Color RAL 9010.

Matic 62

Sistema per porte esterne

DOOR 62/72

DOOR è la linea per **porte e portoncini d'ingresso**. Il Sistema, oltre ad offrire ottime prestazioni termo-acustiche, è concepito per garantire performance di sicurezza d'eccellenza, raggiungendo la **Classe 3 di antieffrazione**.

Il Sistema, disponibile nella versione DOOR 62 e DOOR 72, si costituisce di profili in alluminio a **taglio termico con sistema di tenuta a doppia battuta e telaio ed anta complanari**.

Il **design, sobrio e curato nei minimi particolari**, è l'elemento che dona al Sistema una qualità estetica unica.

- 1. Profilo anta con duplice funzione anta/zoccolo**
- 2. Gamma completa compreso di anta a scomparsa**
- 3. Soglia da 3mm con sistema di tenuta ermetico**
- 4. Barrette studiate appositamente per evitare l'effetto bimetal indotto dalla diversa temperatura tra ambiente interno ed esterno**

Calabria

Sidertre S.r.l.
Via Carfellà, 14
88040 Settingiano - CZ
T. +39 0961 998281
calabria@alsistem.com

Emilia Romagna

ALsistem Emilia Romagna
Via Delle Querce, 15/21
60027 Osimo - AN
T. +39 071 7132362
emiliaromagna@alsistem.com

Campania, Basilicata

Meral S.p.a.
V. Scavate Case Rosse (Z.I.)
84131 Salerno - SA
T. +39 089 301155
campania@alsistem.com

Lazio

Aluroma S.r.l.
Via dell'Omo, 161
00155 Roma
T. +39 06 2283184
lazio@alsistem.com

Lombardia, Triveneto

Alca S.r.l.
Via Copernico, 2
25020 Poncarale - BS
T. +39 030 2681141
lombardia@alsistem.com

Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta

Fresia Alluminio S.p.a.
Via Venezia, 35
10088 Volpiano - TO
T. +39 011 2250211
piemonte@alsistem.com

Puglia

Sael S.r.l.
Via Mare, snc
72027 San Pietro Vernotico-BR
T. +39 0831 653598
puglia@alsistem.com

Sardegna

Marini S.p.a.
V.le Monastir, Km10.300
09028 Sestu - CA
T. +39 070 22331
sardegna@alsistem.com

Sicilia

Edilsider S.p.a.
Via B. Croce, 26
91011 Alcamo - TP
T. +39 0924 21588
sicilia@alsistem.com

Toscana

Ferroedilizia S.r.l.
Via Aurelia Nord, 233
58100 Grosseto - GR
T. +39 0564 456300
toscana@alsistem.com

P.R.C, Hong kong, Taiwan, Macao

Alsistem HK
room711,7/f
Ninggu Commercial Building
no.7940 Humin road,
Minhang district
201102 Shanghai

alsistem.com