



# AlluminioLegno

Sistemi battenti e scorrevoli  
per infissi in alluminio / legno

Nathura in casa

# La tua casa

Trasforma il tuo abitare: il calore del legno,  
la bellezza di infissi che durano nel tempo,  
ti offrono un comfort senza precedenti.

*Your home.*

*Change your living space: the warmth of wood, the beauty of windows that will last, to offer you unbeatable comfort.*

AlluminioLegno, l'espressione più naturale di ALsystem. Un'ampia gamma di sistemi da utilizzare per tutte le tipologie di finestre che potete desiderare.

*Aluminium Wood, the most natural expression of our systems. An expansive range of solutions used for all window combinations required.*



Ogni nostro sistema è testato all'interno di un laboratorio specializzato per assicurare ai clienti la massima qualità e la garanzia delle prestazioni. Ogni sistema è frutto di ricerca tecnologica, test ambientali, prove empiriche volte alla valorizzazione dell'isolamento termico e acustico.

*Our systems are tested in a specialized laboratory to achieve the highest quality standards and provide our customers with a genuine guarantee of performance. Each system is the result of technical research, environmental and empirical testing for the enhancement of thermal and acoustic insulation.*

Tutte le nostre cornici sono in legno massello levigato. Sono protette con vernici poliuretatiche.

Le essenze standard sono frassino e rovere, ma a richiesta è possibile ottenere svariate alternative.

*All of our wood frames are polished solid wood. They are protected with a polyurethane varnish. The standard essences are ash and oak, but upon request alternatives are available.*

# AlluminioLegno battente e scorrevole

La gamma dei sistemi ALsystem ti offre  
la possibilità di creare il design  
e l'architettura che desideri.

*ALUMINUM/WOOD casement / slide  
With every system you can create the design and architecture that you want.*

Sistemi: battenti Nathura - scorrevoli Slidewood160, Topslidewood214  
Casement Nathura - slide/lift&slide Slidewood160, Topslidewood214



Nathura 82

Nathura 82.  
Finestre 2 anta ribalta,  
Legni linea retta a 90°.  
Legno massello  
frassino noce.

*Nathura 82  
2-leaf tilt-and-turn windows  
90° Right-angle design  
Solid wood, ash and walnut*

La serie NATHURA è molto versatile. I prodotti sono ideati per ogni tipo di applicazione. Una soluzione ideale per chi vuole la tradizione del legno, abbinata alla tecnologia e alla bassissima manutenzione dell'alluminio. Nonostante il legno sia un materiale tradizionale, grazie alla varietà del design e delle linee estetiche disponibili, si presta all'applicazione in ogni contesto: dal più classico al più moderno.

*Nathura series is very flexible. The products are suitable for every application. An ideal solution for those who want the tradition of wood, combined with the technology and the lack of aluminium maintenance. Although wood is a traditional material, thanks to variety of design and aesthetic available lines, it is suitable for application in any context: from classic to modern.*

Nathura  
sistema battente  
Alluminio/Legno ad alta  
efficienza energetica.

*Nathura,  
casement system.  
Aluminium/wood - high  
energy-efficiency*

Le serie SLIDEWOOD e TOPSLIDEWOOD sono sistemi che offrono la possibilità di realizzare soluzioni scorrevole e alzante; ideale per grandi e grandissime specchiature. Offrono un'ampia gamma di finiture e soluzioni.

*SLIDEWOOD and TOPSLIDEWOOD systems provide slide/lift-and-slide solutions; perfect for large and very large windows. These offer a wide range of different finishings and solutions.*

Sistemi alluminio/legno scorrevole e alzante ad alta efficienza energetica.

*SLIDEWOOD/TOPSLIDEWOOD slide/lift-and-slide system. Aluminium/wood - high energy-efficiency*

Topslidewood 214

Topslidewood 214.  
Porta finestra 2 ante alzanti.  
Legni linea retta a 45°.  
Frassino tinto bianco con pori aperti, venatura grigia.

*Topslidewood 214  
2-sash lift-and-slide windows  
Squared design 45°  
White ash, open pore, grey veining*



Dettagli che fanno la differenza.  
Meccanismo anta ribalta che permette di areare i locali  
mantenendo la sicurezza della chiusura.

*Details that make the difference.  
Tilt-and-turn mechanism that allows room ventilation  
while maintaining closure security.*

# Sistemi senza limiti

Accessori e sistemi di apertura  
di alta qualità. Il meglio del mercato  
per completare i prodotti più  
innovativi del settore

*Opening systems. Limitless systems. High-quality accessories and opening systems.  
The best in the market to complete the most innovative products in the field*

Sistema di apertura  
*Opening systems*

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

1. Per rendere la casa più efficiente dal punto di vista del risparmio energetico, fondamentale per una corretta economia domestica.
2. Per rendere la casa più protetta dai rumori del traffico cittadino.
3. Per ridurre quasi a zero la manutenzione degli infissi conservando la tradizionalità del legno. 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-WOOD WINDOWS**

1. To make the house more efficient in terms of energy saving, necessary for every home.
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 alluminio/legno  
scorrevole e  
alzante ad alta efficienza  
energetica.**

*Slide/lift-and-slide system.  
Aluminium/wood - high energy-  
efficiency*

**Topslidewood 214  
Nathura 82**

**Topslidewood 214, Porta  
finestra 2 ante alzanti.  
Legni linea retta a 90°.  
Rovere sbiancato**

**Nathura 82  
Infisso fisso  
Linea retta a 90°  
Rovere sbiancato**

*Topslidewood 214  
2-sash lift-and-slide  
windows  
90° Right-angle design  
White oak*

*Nathura82  
Fixed windows  
90° Right-angle design  
White oak*



**Particolare giunzione 90°  
legni linea retta  
Design detail - 90° right-angled joint  
Nathura 82 casement**





Cura dei particolari  
*Attention to detail*

Tutti gli accessori sono in materiali trattati per resistere  
alla corrosione e agli agenti atmosferici.  
*All accessories are made with treated materials to resist  
corrosion and weathering.*

# Soglie che fanno la differenza

Discrete, funzionali e facili da installare.  
Anche le grandi vetrate scivolano leggere  
con un semplice tocco.

*Thresholds that make the difference.  
Subtle, functional, and easy to install. Even large windows slide at a simple touch.*

Soglie  
*Thresholds*

I sistemi Slidewood e Topslidewood offrono la possibilità di avere la soglia a filo pavimento, mantenendo inalterate le prestazioni termiche, acustiche e ermetiche.

*Slidewood and Topslidewood systems allow having a flush floor-threshold, maintaining high thermal, acoustic, and hermetic performances.*

Soglie per sistemi scorrevoli.

*Thresholds for slide systems.*

SLIDEWOOD 160  
soglia filo pavimento con  
ante chiusura 90°  
senza montante fisso.  
(Il profilo in legno nella foto  
è stato realizzato ad hoc)

3 vie.  
legno retto anta  
vetroinfilare, rovere.

*Slidewood 160  
SLIDEWOOD 160  
Flush floor threshold  
90° Right-angled joint,  
without fixed mullion.  
(the wood profile in the  
picture was made in situ)*

*3-rail bead-less type  
white oak*

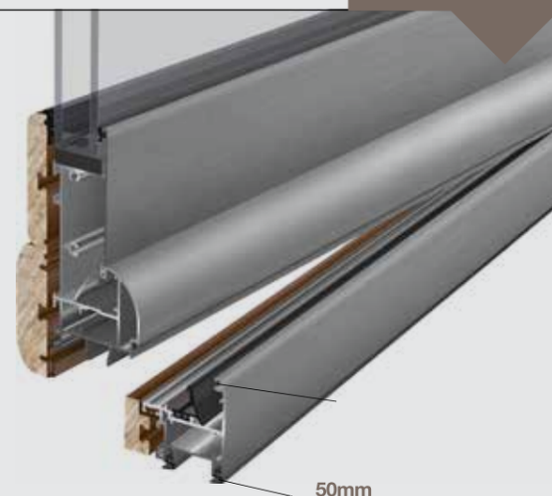
Slidewood 160



**SOGLIA STANDARD / STANDARD SILL**

Soglia tipica delle finestre a parapetto di altezza 50 mm. Mantiene la cornice costante su tutto il perimetro dell'infisso, anche nella vista esterna.

*Typical seal, height 50mm  
It maintains the frame constant around the entire perimeter of the window, even on the outside.*



50mm

**SOGLIA RIBASSATA / LOW THRESHOLD**

Soglia che abbatte le barriere architettoniche rispettando la misura di norma. Mantiene inalterati i valori di ermeticità dell'infisso. Usata in genere nelle porte balcone di accesso a spazi esterni.

*Threshold that removes architectural barriers while respecting the normal measurements. Keeping the tightness of the frame unchanged. This is typically used for balcony doors for outdoor access.*

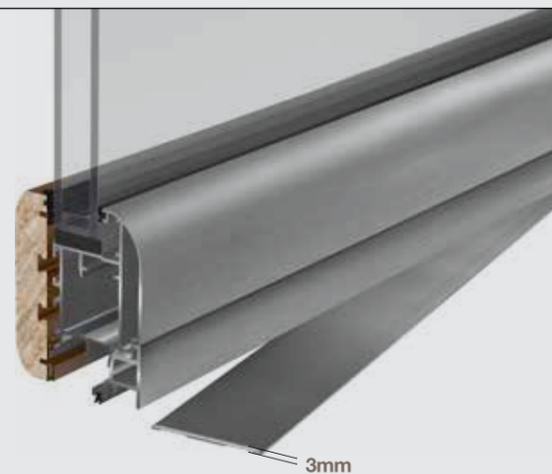


25mm

**SOGLIA CALPESTABILE / FLOOR THRESHOLD**

Tipicamente usata per portoncini. Ideale per ambienti commerciali o pubblici.

*It is normally used with outside doors.  
It is ideal for commercial and public use.*



3mm

**SOGLIA STANDARD / STANDARD THRESHOLD**

Soglia con altezza 25mm. a norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche, binario in acciaio inox.

*Threshold height 25mm  
Compliant with regulation standards to remove the architectural barriers.  
Stainless steel rail.*

25mm



TOPSLIDEWOOD 214

**SOGLIA CALPESTABILE / FLOOR THRESHOLD**

Soglia ribassata altezza 15mm con binario in acciaio inox che funge anche da coprivite\*.

*Low threshold height 15mm with stainless steel rail that also work as screw-cover\*.*

15mm



TOPSLIDEWOOD 214

**SOGLIA STANDARD / STANDARD THRESHOLD**

Soglia con altezza 47mm. binario in acciaio inox. Ideale per la soluzione scorrevole a davanzale.

*Standard Threshold height 47mm.  
Stainless steel rail.  
Ideal for sliding sill solution.*

47mm



SLIDEWOOD 160

**SOGLIA CALPESTABILE / FLOOR THRESHOLD**

Soglia ribassata altezza 15mm con binario in acciaio inox che funge anche da coprivite\*.

*Low threshold height 15mm with stainless steel rail that doubles as a screw cover\*.*

15mm



SLIDEWOOD 160

\*Si consiglia l'utilizzo in zone protette dalle intemperie. / \* Recommended for well-protected areas.



#### 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 window 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.*

Sicurezza  
Security

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

4. Per aumentare la sicurezza della casa. Gli infissi in alluminio sono più sicuri e alcune serie possono offrire un grado di antieffrazione in classe 2  
5. Per migliorare l'estetica della casa. Gli infissi in alluminio hanno un design che si adatta al gusto di ogni cliente e ad ogni stile architettonico, perché possono essere rifiniti in ogni colore possibile  
6. Perché grazie agli incentivi ed al risparmio immediato sulle bollette, con il recupero fiscale in pochi anni si ammortizza l'investimento e poi si risparmia per sempre.

**WHY REPLACE OLD WINDOWS WITH  
ALUMINIUM-WOOD 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 tastes of each client and every architectural style, because it can be finished in every possible colour.  
6. Because of the incentives, and the immediate cost-savings with tax-recovery, the investment will pay for itself within a few years, and then savings will last forever.

**Sistemi alluminio/legno  
scorrevole e alzante ad alta  
efficienza energetica.**

*Aluminium/wood slide/lift-and-  
slide system in high energy  
efficiency*

**Topslidewood 214  
Nathura 82**

**Topslidewood 214.  
Porta finestra 2 ante alzanti.  
Legni linea retta a 90°.  
Rovere laccato bianco.**

*Topslidewood 214  
2-sash lift-and-slide window.  
90° Right-angle design  
White oak.*



#### **Sistema aperture**

La finestra offre la possibilità di avere 3 posizioni di apertura:

- microventilazione
- anta ribalta
- anta a battente

#### *Opening systems*

*Windows have three possible opening-positions*

- *Micro-ventilation*
- *Tilt-and-turn*
- *Casement*

# Ogni casa ha il suo sistema ideale

Scegli tra le soluzioni Nathura, Slidewood  
e Topslidewood. L'alluminio legno  
è la combinazione migliore per esaltare  
il design e il comfort.

*Each home has its own perfect system*

*Choose between Nathura/Slidewood - Topslidewood solutions.*

*Aluminium/wood system is the best combination to improve design and comfort.*

**Sistemi, nodi ed essenze**  
*Systems, sections and wood*



### NATHURA 92

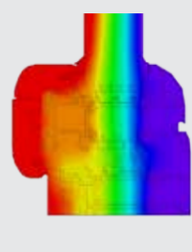
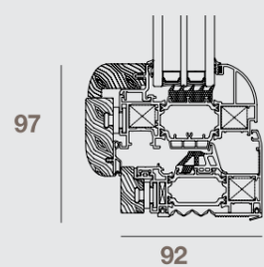
Serie con profili a taglio termico al top della gamma con eccellenti prestazioni ambientali, termiche e acustiche. Ideale per grandi specchiature.

- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 92 mm
- Sezione anta 112 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda delle soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette da 38 mm
- Ferramenta a nastro certificata fino a 130 kg di portata
- Eccellente isolamento acustico - spazio vetro max. utilizzabile: 80,5mm

### NATHURA 92

Top thermal-break aluminium wood series, with high environmental and thermal performance

- Alu-wood thermal-break casement CE marked
- Frame section 92mm
- Leaf section from 112mm
- Architectural show lateral section 97 mm
- Architectural show central section 152 mm
- Sealing system open-joint or double-swing depending on the solutions
- Thermal insulation system with 38mm double tubular bars
- Certified hardware up to 130 kg capacity
- High acoustic insulation



Isolamento termico | Thermal insulation

Uf 1.59 W/m²K

Ug 0.6 W/m²K

Uw 1.0 W/m²K

1 anta  
1 anta

Uf 1.59 W/m²K

Ug 0.6 W/m²K

Uw 1.1 W/m²K

2 ante  
2 ante

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm  
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato  
All values are obtained on 1230x1480 testing-window.  
They are certified by notified company

Permeabilità all'aria  
Air-tight

Classe 4

Tenuta all'acqua  
Water-tight

Classe E1500

Resistenza al vento  
Resistance to wind load

Classe C5



### NATHURA 70

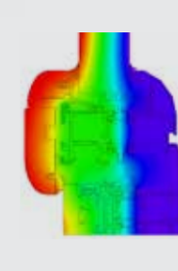
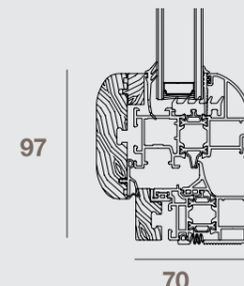
Serie con profili a taglio termico con ottime prestazioni ambientali e termiche per ogni tipo di infisso.

- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 70 mm
- Sezione anta 90 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda delle soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette tubolari da 16mm
- Ferramenta a nastro certificata fino a 130 kg di portata

### NATHURA 70

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

- Alu-wood thermal break casement CE marked
- Frame section 70 mm
- Leaf section from 90 mm
- Architectural show lateral section 97 mm
- Architectural show central section 152 mm
- Sealing system open-joint or double-swing depending on the solutions
- Thermal insulation system with 16mm tubular bars
- Certified hardware up to 130 kg capacity
- High acoustic insulation



Isolamento termico | Thermal insulation

Uf 2.20 W/m²K

Ug 0.6 W/m²K

Uw 1.1 W/m²K

1 anta  
1 anta

Uf 2.20 W/m²K

Ug 0.6 W/m²K

Uw 1.4 W/m²K

2 ante  
2 ante

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm  
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato  
All values are obtained on 1230x1480 testing-window.  
They are certified by notified company

Permeabilità all'aria  
Air-tight

Classe 4

Tenuta all'acqua  
Water-tight

Classe E1500

Resistenza al vento  
Resistance to wind load

Classe C5



### NATHURA 82

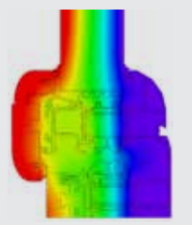
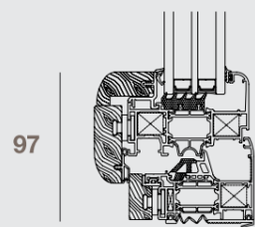
Serie con profili a taglio termico dalle altissime prestazioni ambientali e termiche.

- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 82 mm
- Sezione anta 102 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda delle soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette a doppio tubolare da 28mm
- Ferramenta a nastro certificata fino a 130 kg di portata
- Ottimo isolamento acustico - spazio vetro max. utilizzabile: 70,5mm

### NATHURA 82

Thermal break aluminium wood series with excellent environmental, thermal and acoustic performance. Ideal for large windows

- Alu-wood thermal break casement CE marked
- Frame section 82 mm
- Leaf section from 102 mm
- Architectural show lateral section 97 mm
- Architectural show central section 152 mm
- Sealing system open-joint or double-swing depending on the solutions
- Thermal-insulation system with bars 38mm
- Certified hardware up to 130 kg capacity
- High acoustic insulation



Isolamento termico | Thermal insulation

Uf 1.79 W/m²K

Ug 0.6 W/m²K

Uw 1.0 W/m²K

1 anta  
1 anta

Uf 1.79 W/m²K

Ug 0.6 W/m²K

Uw 1.2 W/m²K

2 ante  
2 ante

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm  
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato  
All values are obtained on 1230x1480 testing-window.  
They are certified by notified company

Permeabilità all'aria  
Air-tight

Classe 4

Tenuta all'acqua  
Water-tight

Classe E1500

Resistenza al vento  
Resistance to wind load

Classe C5



### NATHURA 59

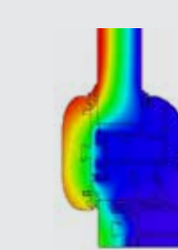
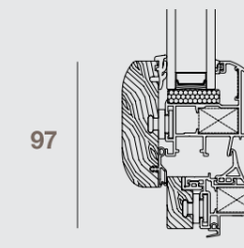
Serie non isolata ma con prestazioni ambientali e termiche che soddisfano molte zone climatiche italiane.

- Sezione telaio 59 mm
- Sezione anta 79 mm
- Nodo laterale 97 mm
- Nodo centrale 152 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Ferramenta a nastro certificata fino a 130 kg di portata

### NATHURA 59

Non-insulated system with environmental and thermal performance that satisfy many Italian climate zones.

- Frame section 59 mm
- Leaf section from 79 mm
- Node side window section 97 mm
- Node central window section 152 mm
- Open-joint sealing system
- Certified hardware up to 130 kg capacity



Isolamento termico | Thermal insulation

Uf 3.07 W/m²K

Ug 0.9 W/m²K

Uw 1.6 W/m²K

1 anta  
1 anta

Uf 3.07 W/m²K

Ug 0.9 W/m²K

Uw 1.8 W/m²K

2 ante  
2 ante

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm  
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato  
All values are obtained on 1230x1480 testing-window.  
They are certified by notified company

Permeabilità all'aria  
Air-tight

Classe 4

Tenuta all'acqua  
Water-tight

Classe E1200

Resistenza al vento  
Resistance to wind load

Classe C5

Slidewood, Topslidewood  
versione scorrevole e alzante.

Slidewood, Topslidewood  
lift-and-slide systems

Linee estetiche  
battenti-interno

Aesthetic Series  
Inner casement



### TOPSLIDEWOOD 214

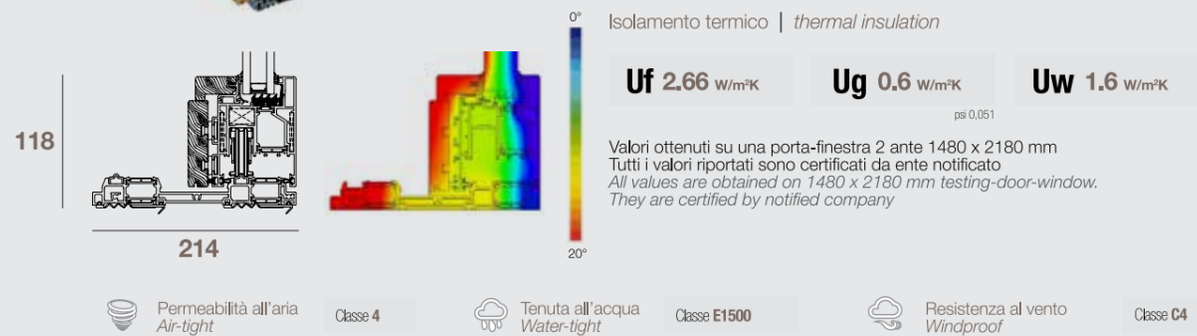
Sistema a taglio termico per serramenti alzanti a scorrere di grandi e grandissime dimensioni e peso. Offre eccellenti prestazioni di isolamento termico, acustico e tenuta aria, acqua, vento.

- Sezione telaio 214 mm
- Sezione anta 99 mm
- Serie scorrevole/alzante alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sistema di tenuta con guarnizioni in materiale espanso rivestito
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari doppio tubolare da 28mm
- Ferramenta con portata 300 e 400 kg

### TOPSLIDEWOOD 214

Thermal-break system for large and very large lift-and-slide systems. This provides excellent acoustic and thermal insulation, as well as good air, water, and wind sealing

- Frame section 214 mm
- Sash section 99 mm
- Architectural show lateral section 133 mm
- Architectural show lower section 118 mm
- Architectural show higher section 142 mm
- Architectural show central section 113 mm
- Foam-coated Thermal system
- Thermal insulation system with 28mm coplanar double tubular bars
- Hardware up to 300 and 400 kg capacity



Linea curva - giunto a 45°  
Curved design - 45° joint bead-less type



Linea retta - giunto a 90°  
Right-angled design - 90° joint bead-less type



Linea retta - giunto a 45°  
Squared design - 45° joint bead-less type



Linea retta - giunto a 90° con fermavetro  
Squared design - 90° joint with glazing bead



Linea retta - giunto a 45° con fermavetro  
Squared design - 45° joint with glazing bead



Linea curva - giunto a 45° con fermavetro  
Curved design - 45° joint with glazing bead



### SLIDEWOOD 160

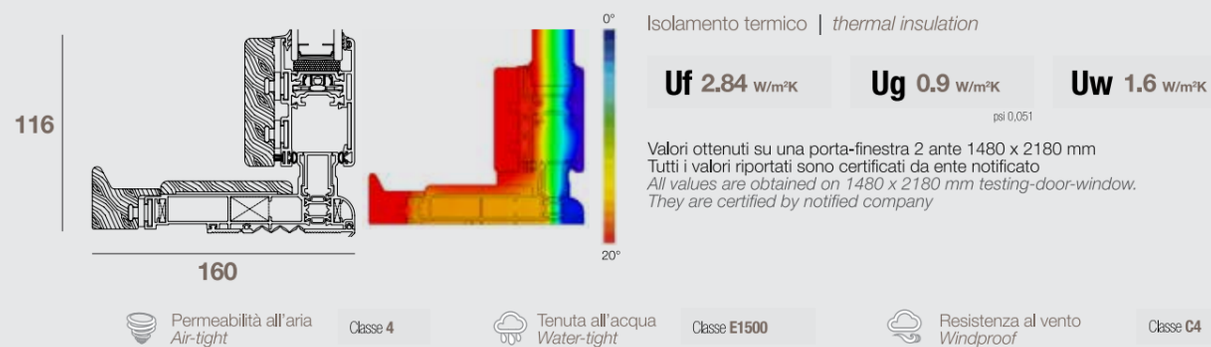
Sistema a taglio termico scorrevole e alzante con elevate prestazioni termiche.

- Serie scorrevole e alzante alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 160 mm
- Sezione anta 67 mm
- Sistema con spazzolino per versione scorrevole; con guarnizioni a palloncino in materiale espanso rivestito per alzante
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari sulle ante e complanari-tubolari sui telai
- Ferramenta sia scorrevole che alzante con portata fino a 200 kg

### SLIDEWOOD 160

Thermal break slide/lift-and-slide system with high thermal performance.

- Alu-wood slide-and-lift and slide series
- Frame section 160 mm
- Sash section 67 mm
- Architectural show lateral section 116 mm
- Architectural show central section 90 mm
- System with brushes for slide version, gaskets for lift-and-slide version
- Thermal insulation system with coplanar bars on sashes and coplanar/tubular on frames
- Slide-and-lift and slide hardware up to 20kg capacity



Bombato  
Curved



Retto  
Squared



Raggiato  
Rayed

Linee estetiche  
battenti-esterno

Design  
Casement-outdoor



#### **Universalità**

Compatibile con tutte le martelline presenti sul mercato.  
Disponibili in varie forme, colori e materiali.

#### **Universality**

Compatible with all handles on the market.  
available in various shapes, colours, and materials.

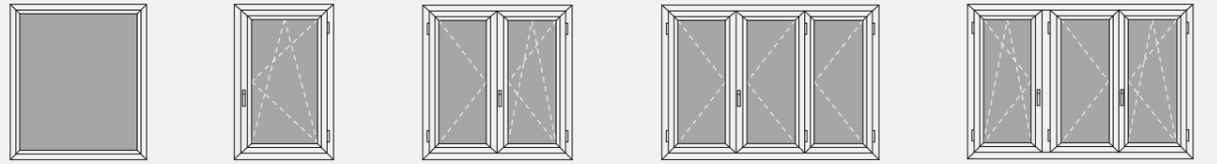
# Tipologie, forme, design e desideri

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*

Tipologie battenti  
Casement type



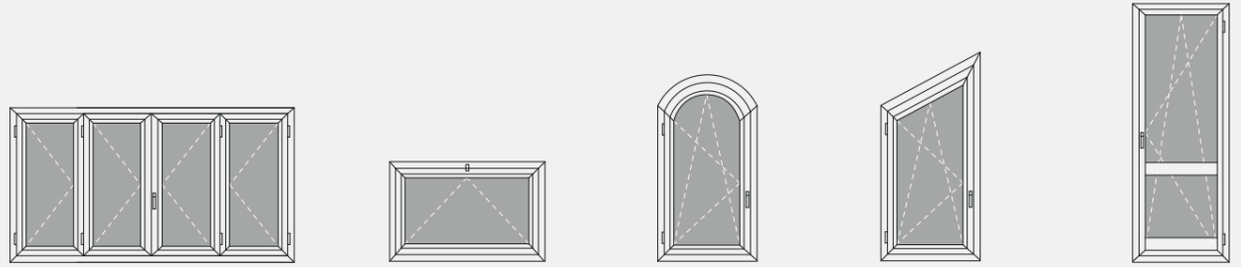
**fisso**  
fixed

**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



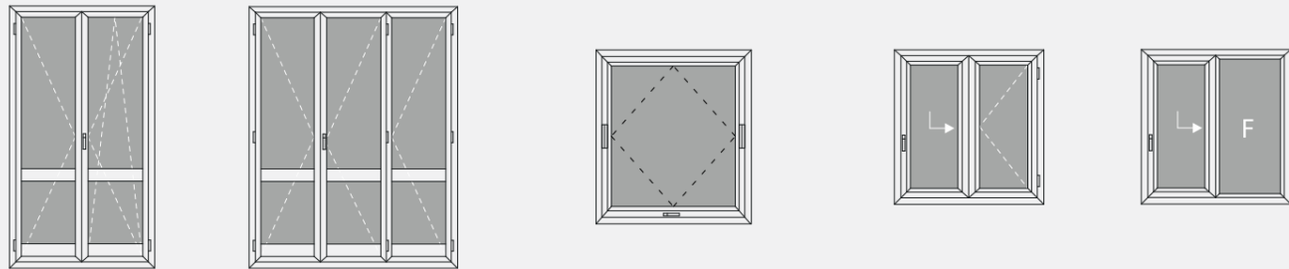
**finestra 4 ante**  
4-leaf window

**vasistas**  
transom window

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

**finestra trapezio 1 anta ribalta**  
1-leaf trapeze window

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



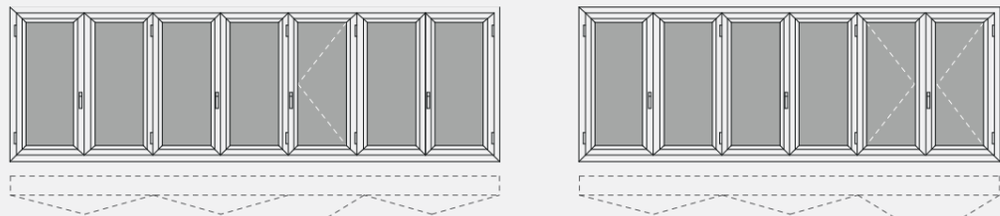
**porta finestra 2 ante ribalta**  
balcony door 2-leaf tilt and turn

**porta finestra 3 ante**  
3-leaf balcony door

**bilico orizzontale**  
horizontal pivot window

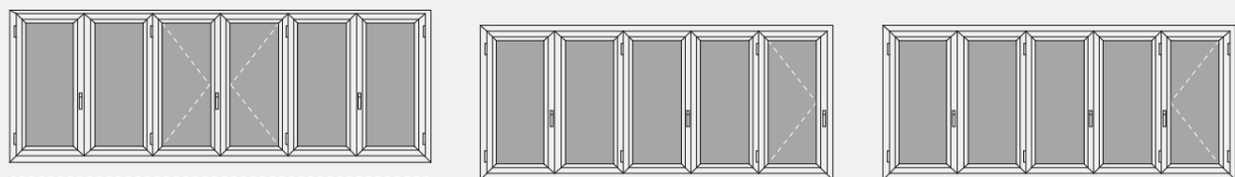
**scorrevole parallelo + apribile**  
tilt/slide + opening

**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)

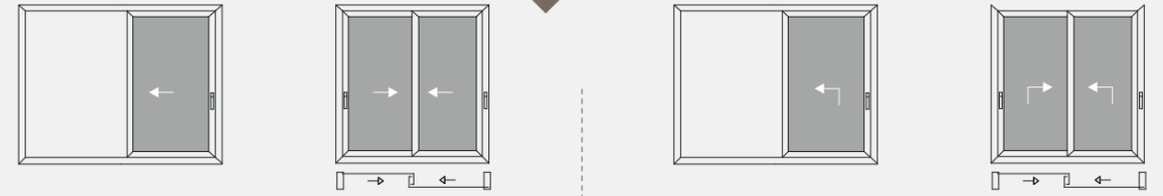


**finestra 6 ante scorrevoli a libro (3+3)**  
6 panel folding window (3+3)

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

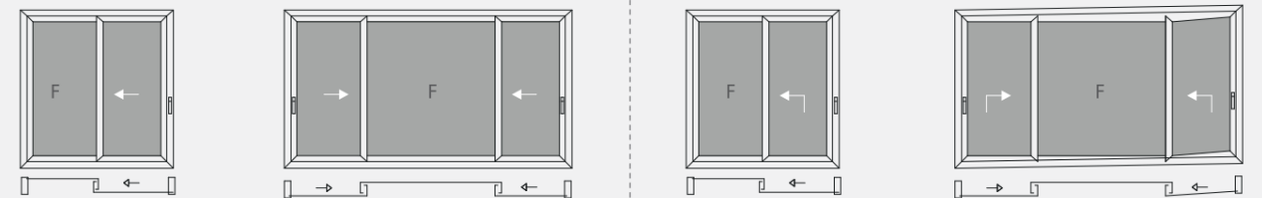
**finestra 5 ante scorrevoli a libro (4+1)**  
5 panel folding window (4+1)

Tipologie scorrevoli  
Slide type



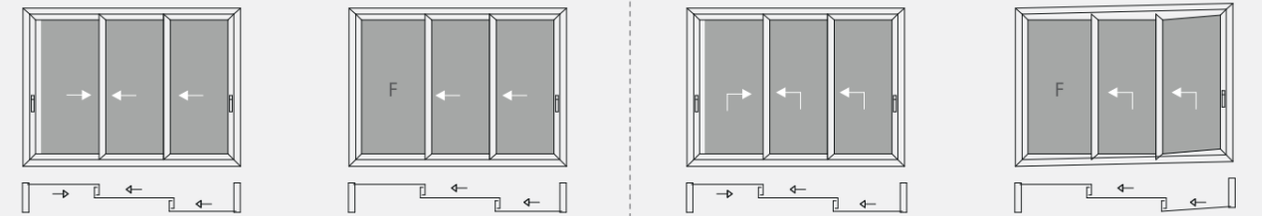
**monovia**  
1 rail

**2 vie - 2 ante**  
2 rail-2 sash



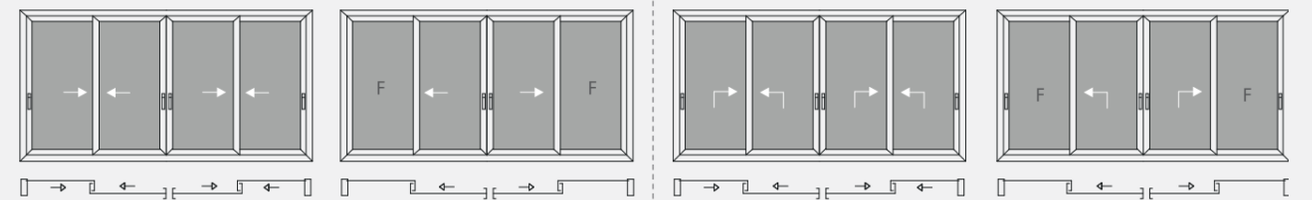
**2 vie - 1 anta+fisso**  
2 rail-1 sash+fixed

**2 vie - 2 ante+fisso**  
2 rail-2 sash+fixed



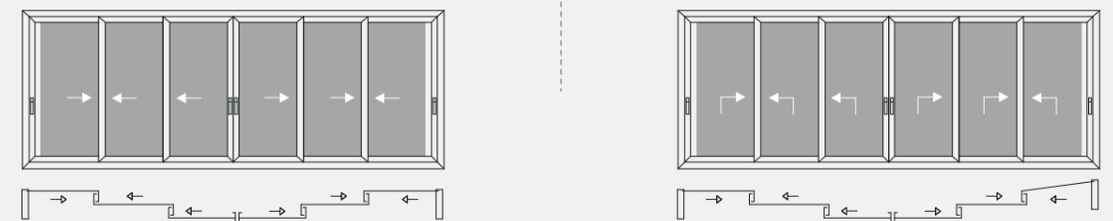
**3 vie - 3 ante**  
3 rail-3 sash

**3 vie - 2 ante+fisso**  
3 rail-2 sash+fixed



**2 vie - 4 ante**  
2 rail-4 sash

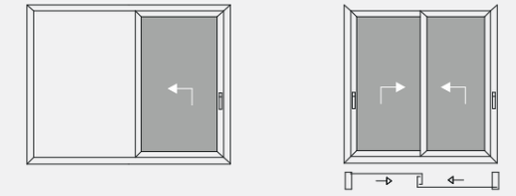
**2 vie - 2 ante+2 fissi**  
2 rail-2 sash+2 fixed



**3 vie - 6 ante**  
3 rail-6 sash

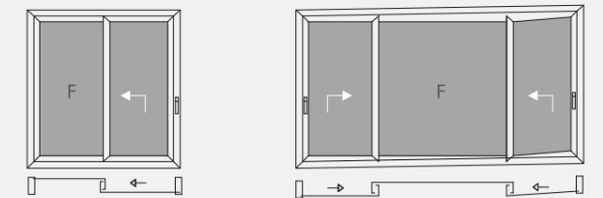
**3 vie - 6 ante**  
3 rail-6 ante

Tipologie alzanti  
Lift&slide type



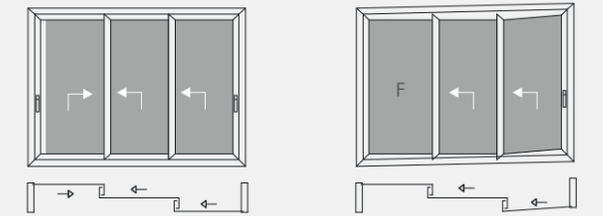
**monovia**  
1 rail

**2 vie - 2 ante**  
2 rail-2 sash



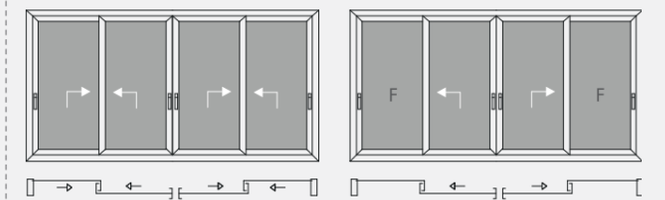
**2 vie - 1 anta+fisso**  
2 rail-1 sash+fixed

**2 vie - 2 ante+fisso**  
2 rail-2 sash+fixed



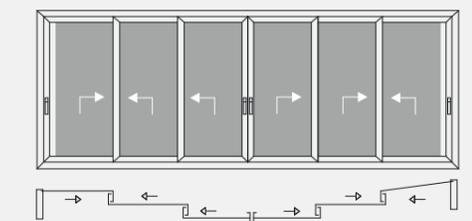
**3 vie - 3 ante**  
3 rail-3 sash

**3 vie - 2 ante+fisso**  
3 rail-2 sash+fixed



**2 vie - 4 ante**  
2 rail-4 sash

**2 vie - 2 ante+2 fissi**  
2 rail-2 sash+2 fixed



**3 vie - 6 ante**  
3 rail-6 sash

**3 vie - 6 ante**  
3 rail-6 ante



Finestre Nathura 70  
1 anta ribalta + fisso.  
Legni linea curva a 45°.  
Legno massello  
frassino noce.

*Nathura 70  
1-leaf tilt&turn + fixed  
Curved design 45°  
Solid wood, ash-walnut.*

**Nathura 70**



Particolare legni-linea curva  
battente Nathura 70  
*Design detail-curved joint  
Nathura casement*



ALSistem offre una gamma di essenze base in frassino o rovere, con la possibilità di essere tinte in tutte le tonalità richieste e con diverse finiture, per valorizzare la naturale bellezza del legno:

- laccato
- opaco
- lucido
- decapato
- a pori chiusi
- a pori aperti
- impiallacciato - radica, oro, argento

*A wide range of ash and oak wood, finished in all requested tones, to enhance the natural beauty of the wood:*

- lacquered
- matt
- polished
- pickled
- closed pore
- open pore
- veneer
- briar, gold, silver



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

- lucido
- satinato
- anodizzato colorato
- tipo acciaio

*Aluminium versatility provides anodized exterior finishes:*

- polished
- satin
- coloured anodized
- type steel

Per adattarsi ad ogni tipo di edificio. L'alluminio può essere verniciato in ogni tonalità e colore:

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

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

- RAL (pastel finishes)
- Speckled (dotted finishes)

Per chi ha gusti particolari o per adattarsi allo stile architettonico esterno, l'alluminio può essere verniciato (sublimato) in varie soluzioni di design:

- effetto marmo
- effetto legno
- effetto rame
- effetto ruggine (cor-ten)

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

- marble effect
- wood effect
- copper effect
- rust effect

**Calabria**

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

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**

Fresialuminio 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

