



uniform[™]
thewindowmotive®



MOOD
BOOK



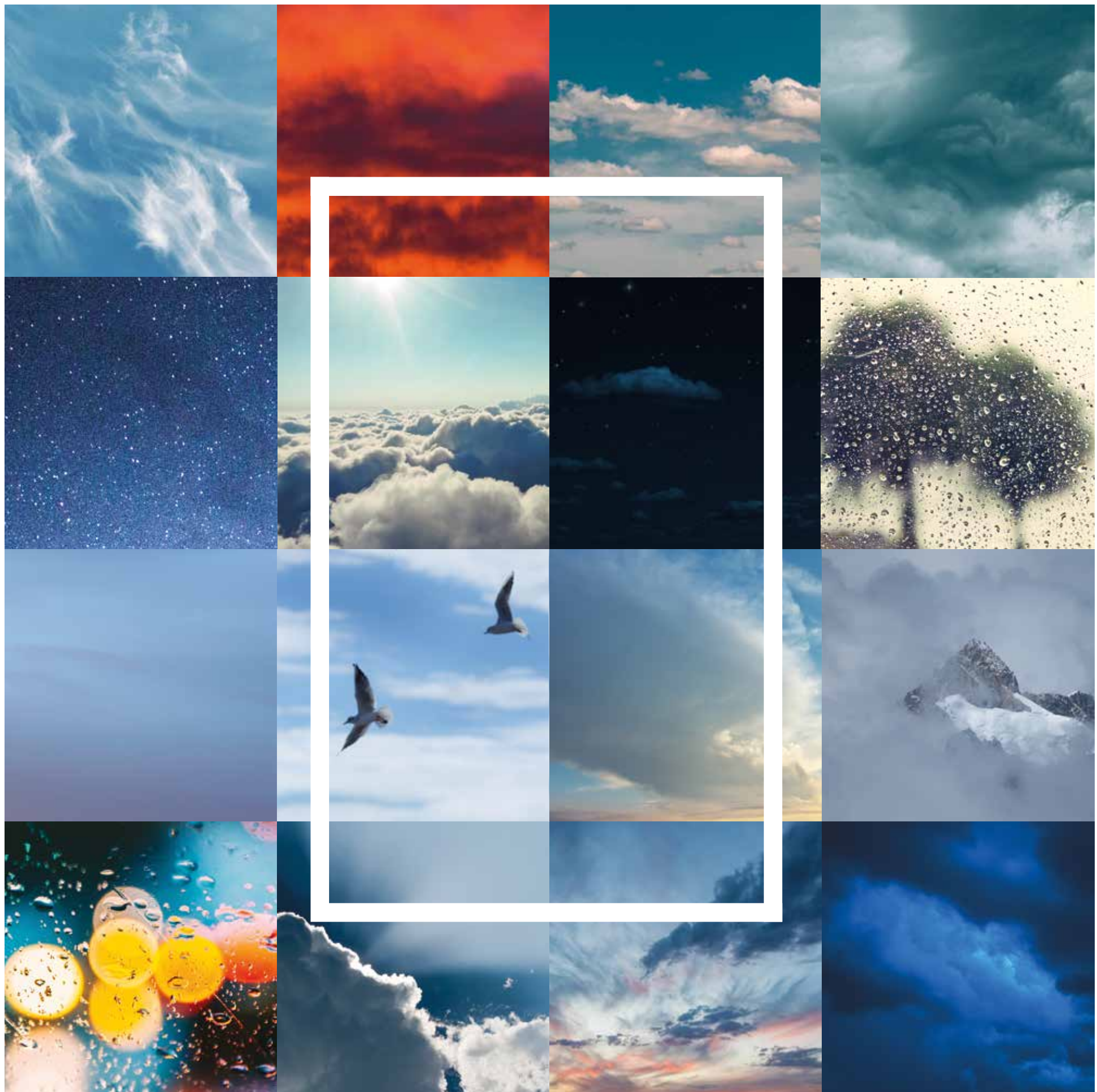
uniOne
TECHNOLOGY

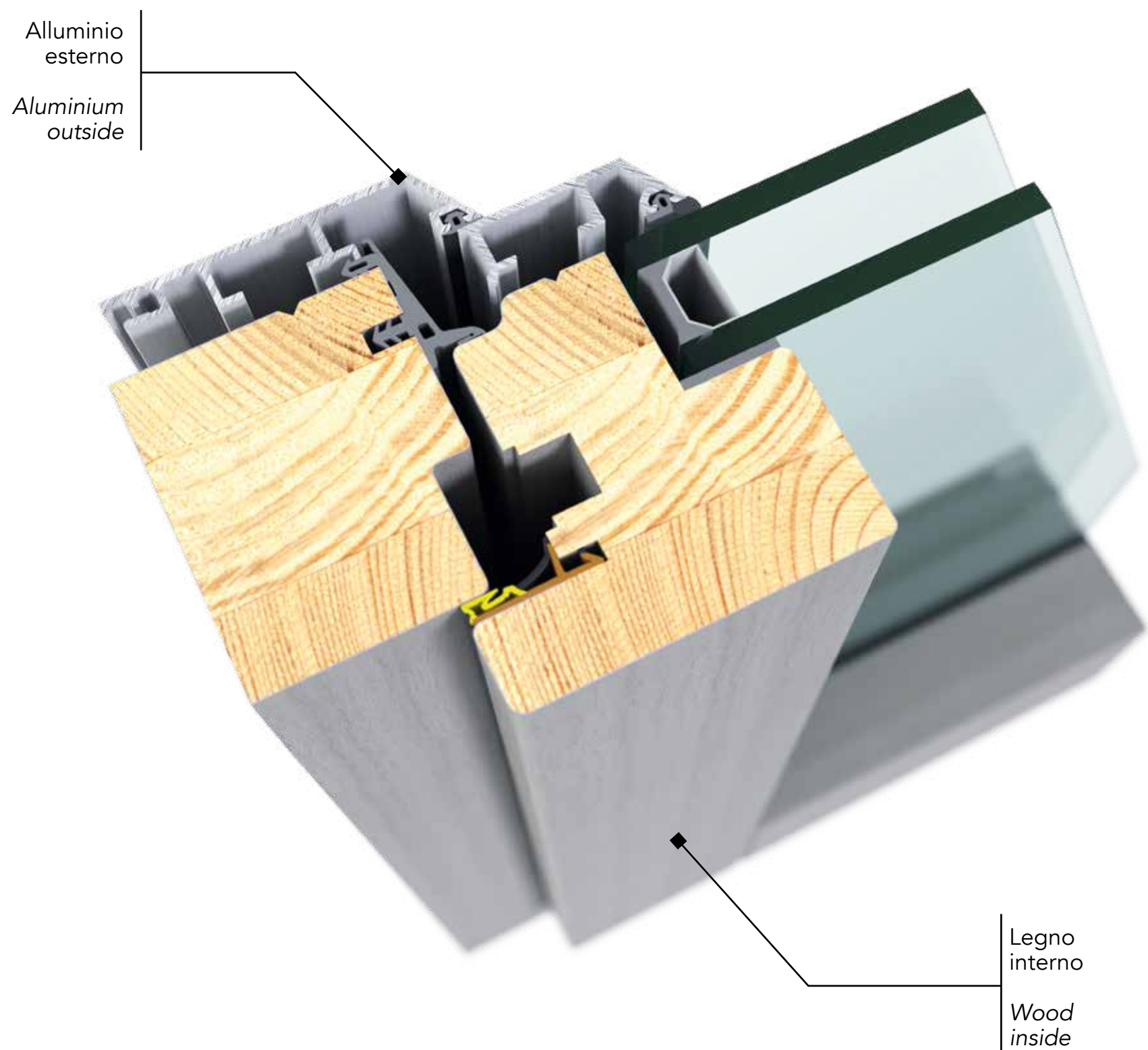
TUTTI I CIELI CHE VUOI ALL THE SKIES YOU WANT

the windowmotive®

The windowmotive racconta cosa è Uniform e cosa vuole diventare: un motore ispiratore per tutta la filiera del serramento, un player che coordina, prevede, orienta il mercato nel suo complesso sia con innovazione tecnologica che estetica. Lo facciamo con la chiave del sistema, che ci dà la possibilità di immettere nel mercato nuove idee e nuovi stili per il progettista, il produttore e il cliente finale.

The windowmotive tells us what Uniform is and what it wants to become: an inspiring engine for the entire window and door industry, a player that coordinates, forecasts, and directs the market as a whole with both technological and aesthetic innovation. We do this with the key of the system that gives us the opportunity to introduce into the market new ideas and new styles for the designer, manufacturer, and the final customer.





LEGNO

Il legno sostenibile e certificato è una scelta consapevole che tutela la salute dell'uomo e dell'ambiente. Per questa ragione, per la parte interna dei serramenti uni_one, utilizziamo il legno lamellare che consente un utilizzo ottimale della pianta, senza sprechi. Inoltre, tutto il legno impiegato da Uniform proviene da foreste gestite in modo ecosostenibile, certificate FSC® e PEFC®. Il legno: sostenibile e tecnologico.

WOOD

Sustainable and certified wood is a conscious choice that protects human health and the environment. For this reason, for the inside of uni_one windows and doors, we use glued laminated timber that allows optimal utilisation of the plant, without waste. Furthermore, all the wood used by Uniform comes from sustainably managed and FSC® and PEFC® certified forests. Wood: sustainable and technological.



FSC® COC
CERTIFICATION
(Chain of Custody)



PEFC® CERTIFICATION
(Programme for the Endorsement
of Forest Certification)

ALLUMINIO

La tradizione e il calore del serramento in legno vengono resi più forti grazie alla protezione esterna dei nostri telai in alluminio che evita ogni tipo di manutenzione e rende ottimale la tenuta all'aria e all'acqua. Disponibili in una vasta gamma di colori e finiture, le nostre cover in alluminio possono essere assemblate meccanicamente o saldate, per una perfetta resa estetica e tecnica degli angoli. Il ciclo di verniciatura viene eseguito secondo la normativa di qualità Europea Qualicoat Seaside.

ALUMINIUM

The tradition and warmth of the wooden window is made stronger with the external protection of the painted aluminium frame avoids maintenance and optimizes air permeability resistance and water tightness. Available in a wide range of colors and finishes, our aluminum covers can be assembled mechanically or welded, for a perfect aesthetic and technical performance of the corners. The painting process is carried out in compliance with European Qualicoat Seaside standards.





4 BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE UNI_ONE

1. **COMFORT** le eccellenti prestazioni dal punto di vista termico e acustico garantiscono un ambiente salubre che dona benessere abitativo.
2. **PRATICITÀ** il calore del legno interno e nessuna manutenzione dell'alluminio esterno se non una semplice pulizia con un panno e un detergente comune. uni_one: la finestra in legno senza manutenzione.
3. **SOSTENIBILITÀ** il legno uni_one proviene da fonti rinnovabili con riforestazione programmata. Per le barre uni_one, Uniform impiega solo legno proveniente da foreste certificate FSC® e PEFC®.
4. **BELLEZZA** ogni dettaglio è studiato con cura e attenzione seguendo i trend del mondo dell'arredo e dell'interior design.

4 GOOD REASONS FOR CHOOSING UNI_ONE

1. **COMFORT** the excellent thermal and acoustic performance guarantees a healthy living environment.
2. **PRACTICALITY** the warmth of the interior wood and no maintenance of the exterior aluminium other than simple cleaning with a cloth and a common detergent. uni_one: the maintenance-free wooden window.
3. **SUSTAINABILITY** uni_one wood comes from renewable sources with planned reforestation. For uni_one bars, Uniform only uses wood from FSC® and PEFC® certified forests.
4. **BEAUTY** Every detail is studied with care and attention following the trends in the world of furniture and interior design.

ISPIRAZIONI
CONTEMPORANEE

CONTEMPORARY
INSPIRATIONS

ISPIRAZIONI CONTEMPORANEE

La perfezione delle linee e l'emozione tattile dei materiali in natura entrano nell'ambiente, adattandosi ai gusti e alle necessità progettuali, integrandosi perfettamente con le scelte di arredo. uni_one diventa così elemento di completamento per l'interior design.

CONTEMPORARY INSPIRATIONS

The perfection of the lines and the tactile emotion of the materials in nature enter the environment, adapting to taste and design needs, integrating perfectly with the furnishing choices. uni_one thus becomes a complementary element for interior design.

Linee pulite e design raffinato.

Con uni_one è possibile realizzare una finestra in sintonia con le tendenze della progettazione architettonica contemporanea. I modelli uni_one consentono aperture a battente, a doppio e triplo vetro, e scorrevole. La parte legno è disponibile in tutte le finiture delle collezioni ICONA e NATURA, mentre l'alluminio può essere verniciato secondo le finiture della collezione ALLUMINIO: RAL, ossidato, decorato legno o effetto metallo.

Clean lines and refined design.

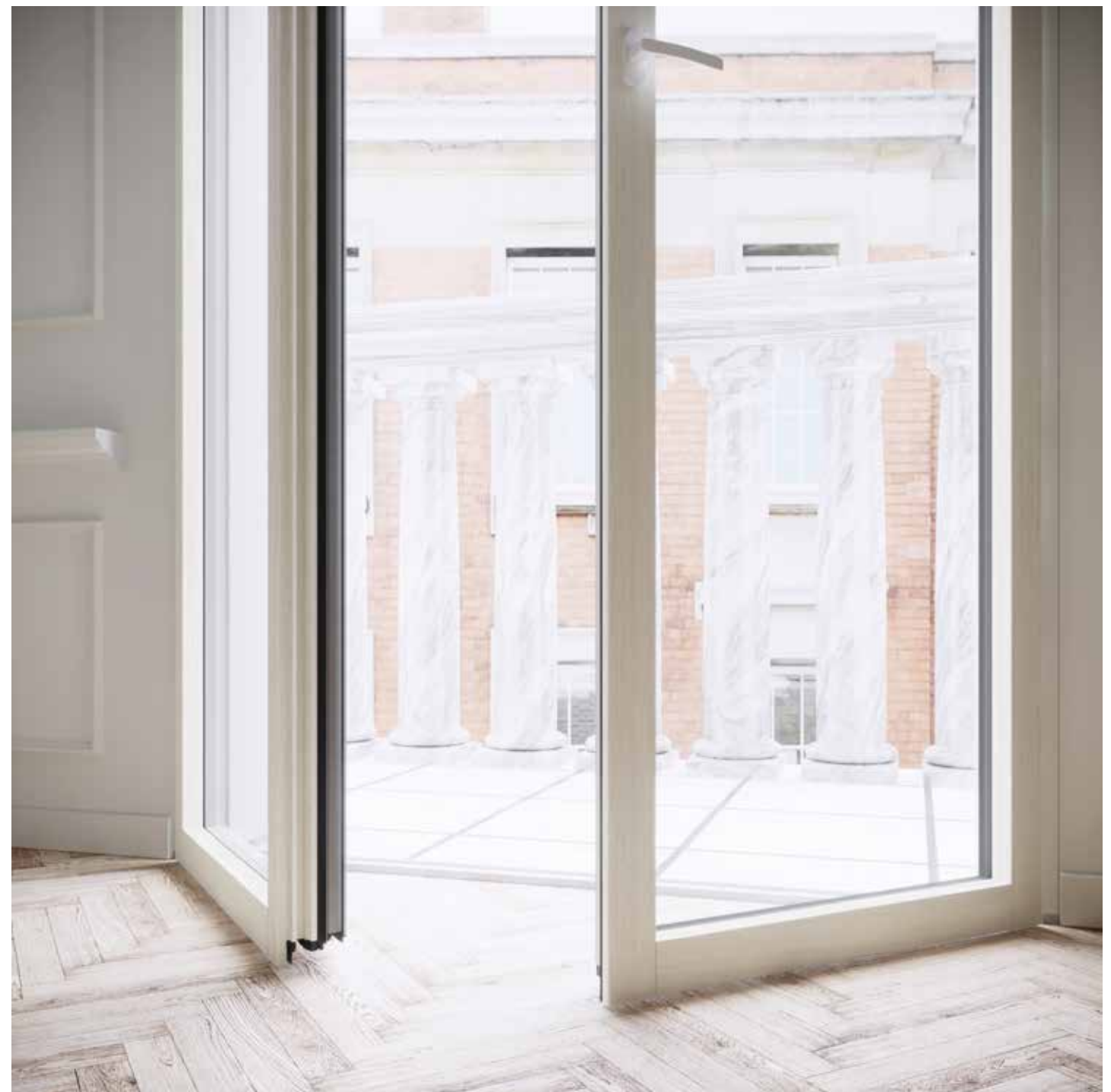
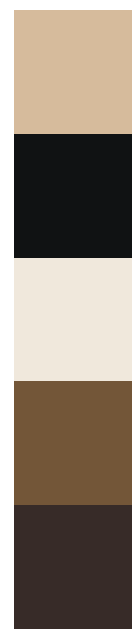
With uni_one you can create a window in tune with contemporary architectural design trends. The uni_one range allows tilt and turn, double and triple-glazed opening, and lift & slide door. The wooden part is available in all the finishes of the ICONA and NATURA collections, while the aluminium can be painted according to the finishes of the ALUMINIUM collection: RAL painted, oxidised, wood decorated or metal effect.



uni_one portabalcone
con pannello cieco inferiore
uni_one balcony door
with lower blind panel

Finitura/Finish: NATURA - TN 042





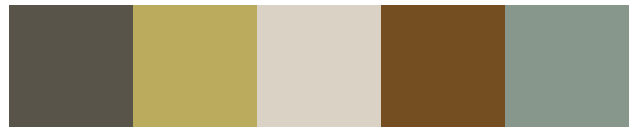
uni_one portabalcone
uni_one balcony door

Finitura/Finish: ICONA PERLA - IC 051



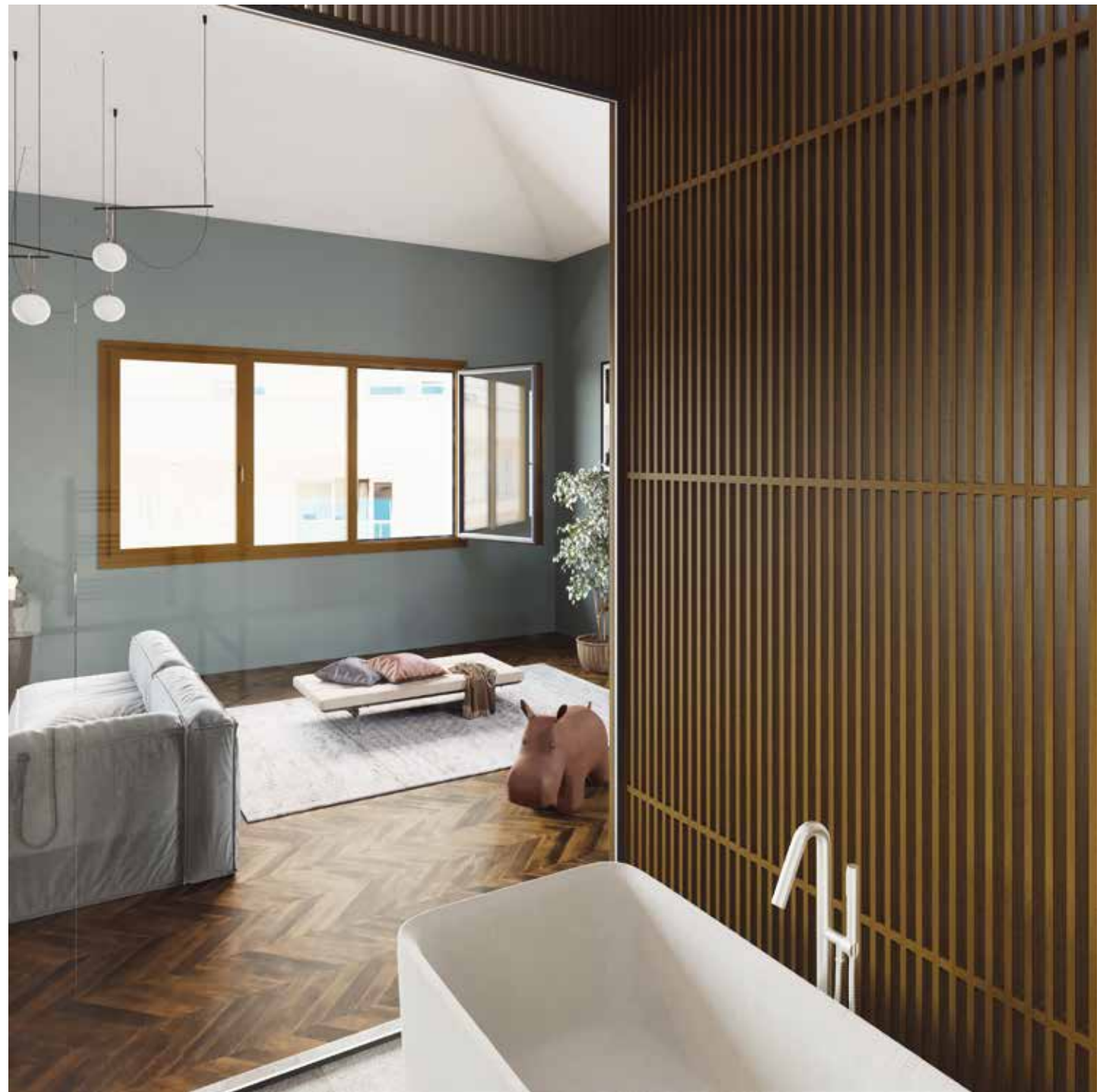
uni_one portabalcone
uni_one balcony door

Finitura: decorato legno,
larice bianco DRL1
*Finish: wood grain finish,
white larch DRL1*



uni_one apribile a battente
uni_one open-in tilt & turn

Finitura/Finish:
ICONA CORTECCIA - IC 055







uni_one apribile a battente
uni_one open-in tilt & turn

Finitura/Finish: ICONA CORTECCIA IC 055



uni_one portafinestra con parapetto integrato in vetro
uni_one open-in window with integrated glass juliet balcony

Finitura/Finish: RAL 7035



uni_one portafinestra con parapetto integrato in vetro
uni_one open-in window with integrated glass juliet balcony

Finitura/Finish: ICONA CORDA - IC 053



uni_one finestra a bilico orizzontale
uni_one horizontal pivot window

Finitura/Finish: RAL 7035



uni_one finestra a bilico orizzontale
uni_one horizontal pivot window

Finitura/Finish: NATURA - TR 017



uni_one finestra a bilico orizzontale
uni_one horizontal pivot window

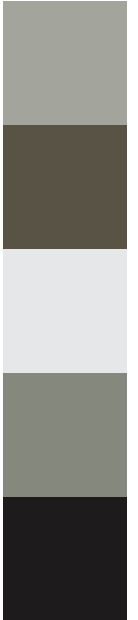
Finitura/Finish: RAL 7035



uni_one finestra a bilico orizzontale
uni_one horizontal pivot window

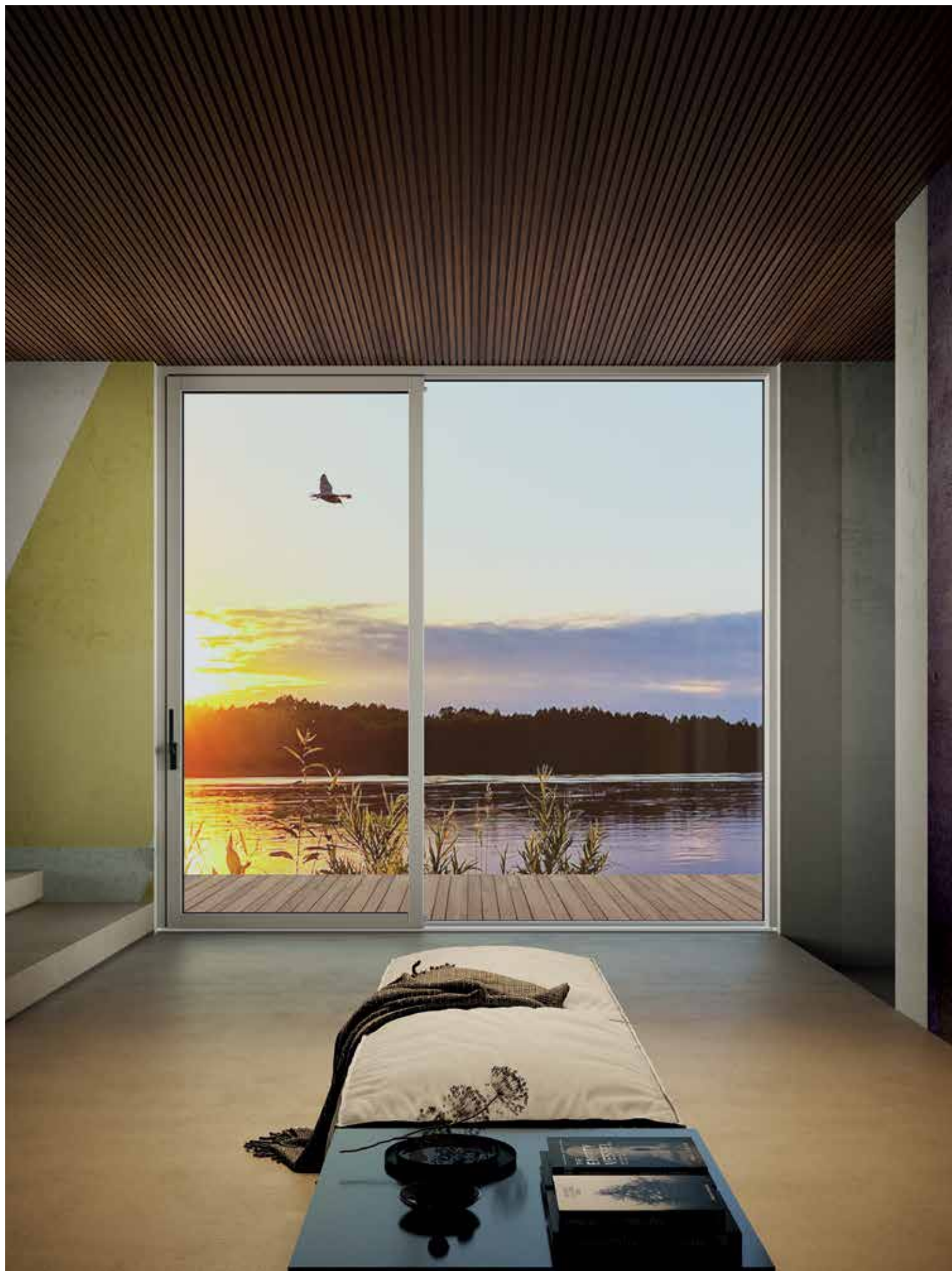
Finitura/Finish: NATURA - TR 017





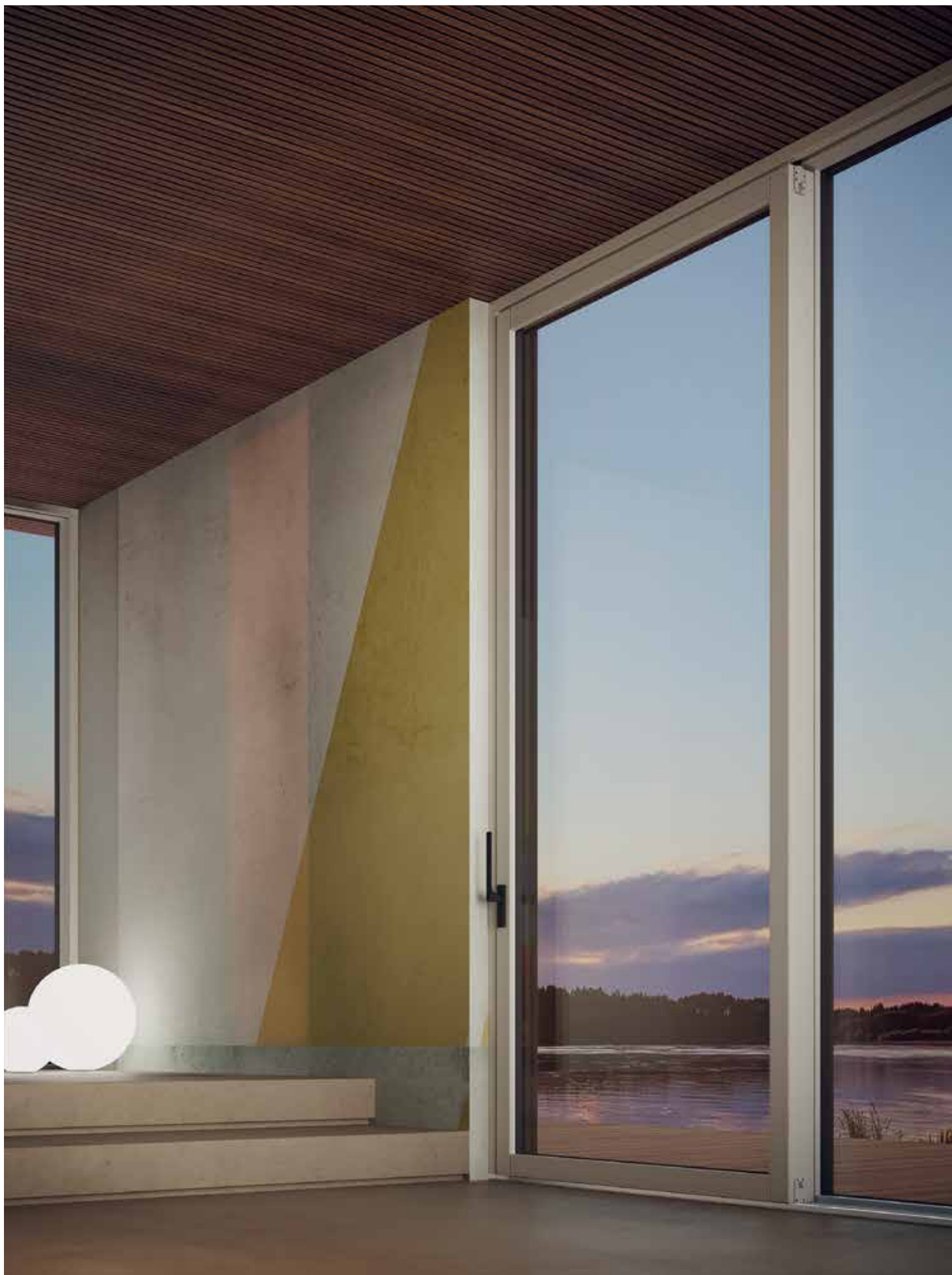
uni_one apribile a battente
uni_one open-in tilt & turn

Finitura/Finish: ICONA ROCCIA - IC 052



uni_one alzante scorrevole
uni_one lift & slide door

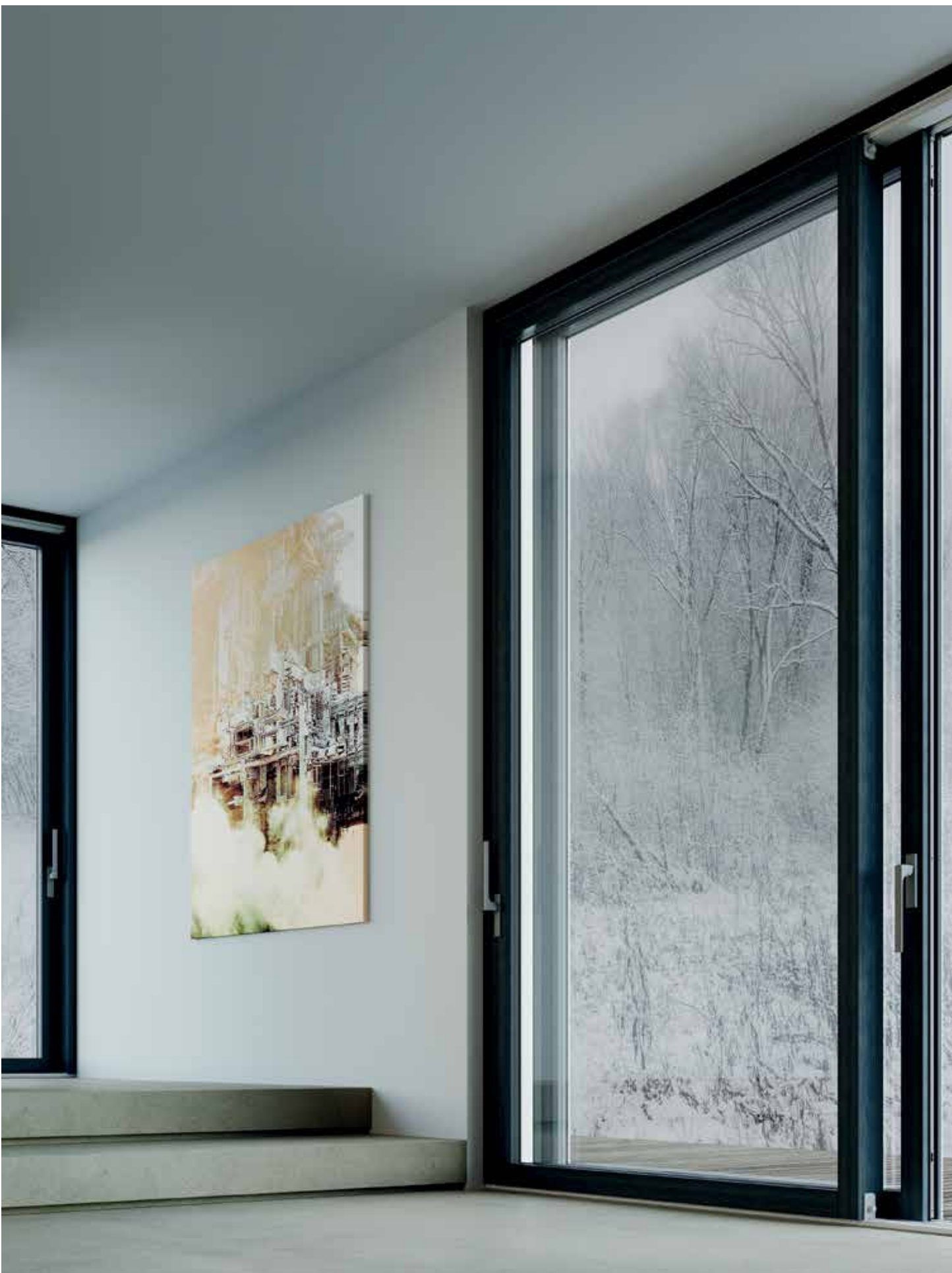
Finitura/Finish: NATURA - TR 001





uni_one alzante scorrevole
uni_one lift & slide door

Finitura/Finish: NATURA - TR 004



ISPIRAZIONI
magis40

INSPIRATIONS
magis40

ISPIRAZIONI **magis40**

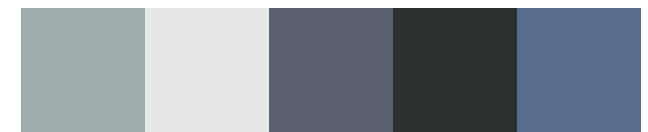
magis40 esprime un design estremo, sottile ed elegante. Grazie alla sezione a vista dell'anta in legno di soli 40mm e alla posa filo muro è possibile ottenere forme pulite e minimali che rendono la luce protagonista e lasciano grande spazio all'immaginazione e alla progettazione.

INSPIRATIONS **magis40**

magis40 expresses extreme, subtle and elegant design. Thanks to the visible section of the wooden door of only 40mm and flush with the wall it is possible to achieve clean, minimalist shapes that make light the protagonist and leave plenty of room for imagination and design.







magis40 apribile a battente con sottoluce fisso
magis40 open-in tilt & turn with lower fixed light

Finitura/Finish: ICONA LAVICA - IC 057



magis40 è libertà di espressione.

Il serramento diventa un oggetto fluido,
discreto che si fonde con l'arredo della casa.
La finestra più che elemento tecnico è un vero
e proprio elemento di design.
La linea minimale magis40 consente aperture a
battente, a doppio e triplo vetro, e scorrevole.
La parte legno è disponibile in tutte le finiture
delle collezioni ICONA e NATURA, mentre
l'alluminio può essere verniciato secondo le
finiture della collezione ALLUMINIO: RAL,
ossidato, decorato legno o effetto metallo.

magis40 is freedom of expression.

*The window becomes a fluid, discreet object
that blends in with the furnishings of the home.
More than a technical element, the window is
a true design element. The minimalist magis40
line allows tilt and turn, double and triple-
glazed opening, and lift & slide door.
The wooden part is available in all the finishes
of the ICONA and NATURA collections, while
the aluminium can be painted according to the
finishes of the ALUMINIUM collection: RAL,
oxidised, wood decorated or metal effect.*

magis40 alzante scorrevole
magis40 lift & slide door

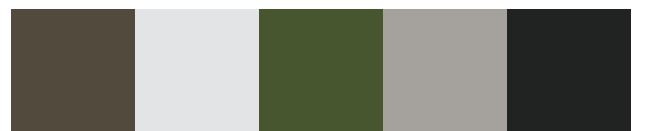
Finitura/Finish: RAL 7035





magis40 alzante scorrevole
magis40 lift & slide door

Finitura/Finish: ICONA TORBA - IC 056





magis40 apribile a battente con vetri fissi perimetrali
magis40 open-in window coupled with perimetral fixed light

Finitura/Finish: ICONA GRANO - IC 054
Finitura/Finish: RAL 7035







magis40 apribile a battente con vetri fissi perimetrali
magis40 open-in window coupled with perimetral fixed light

Finitura/Finish: ICONA GRANO - IC 054





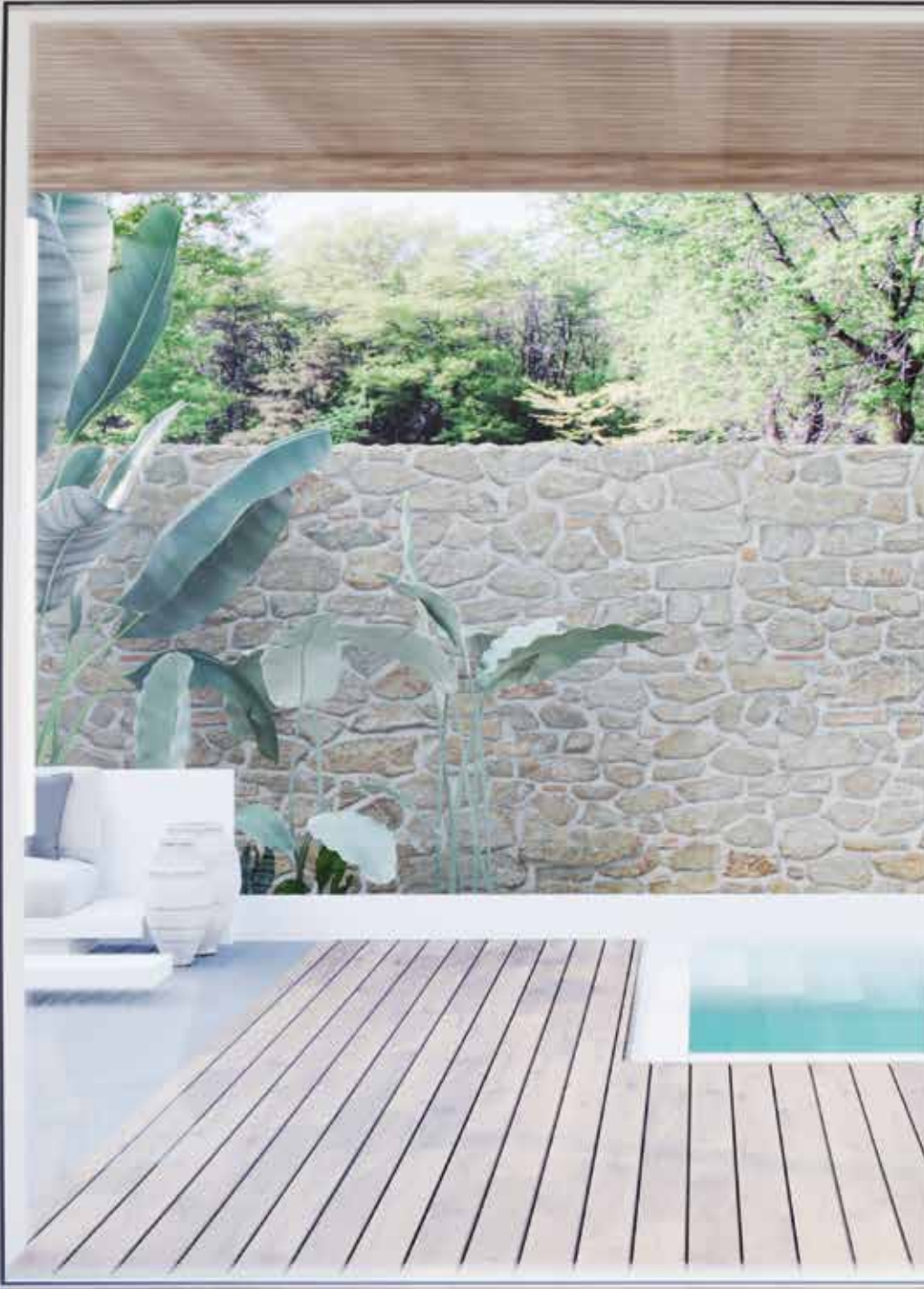
magis40 apribile a battente
con sottoluce fisso
*magis40 open-in tilt & turn
with lower fixed light*

Finitura/Finish: ICONA LAVICA - IC 057
Finitura/Finish: XP30 Bronzo/Bronze



magis40 portabalcone con vetrata fissa laterale
magis40 balcony door with side fixed light

Finitura/Finish: ICONA SALE - IC 050
Finitura/Finish: RAL 9016





magis40 alzante scorrevole
magis40 lift & slide door

Finitura/Finish: ICONA LAVICA - IC 057







magis40 alzante scorrevole
magis40 lift & slide door

Finitura/Finish: ICONA QUERCIA - IC 060

COLLEZIONE
FINITURE

FINISHES
COLLECTION

ICONA

Superficie High-Tech
High-Tech Surface

Icona è una superficie high-tech realizzata attraverso un avanzato processo tecnologico che la rende antiruggio, antimacchia, antimuffa, ecologica, facile da pulire, resistente ai raggi UV, senza PVC e senza formaldeide.
Disponibile in dieci colorazioni diverse con elevato effetto materico.



FSC® COC
CERTIFICATION
(Chain of Custody)



PEFC® CERTIFICATION
(Programme for the Endorsement
of Forest Certification)

NATURA

Sensorialità Materica
Material Feeling

Natura è una speciale finitura realizzata con Tranciato di Rovere Europeo e Tranciato di Noce Tanganica Africano. Il processo di verniciatura con vernici a base acqua permette di esaltare le venature del legno, mentre la laccatura delle superfici consente di ottenere una totale copertura delle stesse rendendo la superficie opaca e omogenea.

Icona is a high-tech surface created through an advanced technological process that makes it scratchproof, stain resistant, mould proof, ecological, easy to clean, UV resistant, PVC free and formaldehyde free.

Available in ten different colours with a high materic effect.

Natura is a special finish made from European Oak Veneer and African Tanganyika Walnut Veneer. The laquering process with water-based paint allows the wood grain to be enhanced, while the varnishing of the surfaces allows them to be completely covered, making the surface matt and homogeneous.



Superficie High-Tech

High-Tech Surface

SALE
cod. IC 050

SALE
cod. IC 050

PERLA
cod. IC 051

PERLA
cod. IC 051

ROCCIA
cod. IC 052

ROCCIA
cod. IC 052

CORDA
cod. IC 053

CORDA
cod. IC 053

GRANO
cod. IC 054

GRANO
cod. IC 054

CORTECCIA
cod. IC 055

CORTECCIA
cod. IC 055

TORBA
cod. IC 056

TORBA
cod. IC 056

LAVICA
cod. IC 057

LAVICA
cod. IC 057

RUGGINE
cod. IC 058

RUGGINE
cod. IC 058

TALCO
cod. IC 059

TALCO
cod. IC 059

QUERCIA
cod. IC 060

QUERCIA
cod. IC 060



Sensorialità Materica
Material Feeling

LACCATO BIANCO PORO APERTO
cod. TR 001

OPEN GRAIN WHITE PAINTED
cod. TR 001

LACCATO AVORIO PORO APERTO
cod. TR 002

OPEN GRAIN IVORY PAINTED
cod. TR 002

LACCATO GRIGIO PERLA PORO APERTO
cod. TR 003

OPEN GRAIN PEARL GREY PAINTED
cod. TR 003

LACCATO NERO OPACO PORO APERTO
cod. TR 004

OPEN GRAIN MATT BLACK PAINTED
cod. TR 004

NATURALE
cod. TR 015

NATURAL
cod. TR 015

MALTO
cod. TR 016

MALT
cod. TR 016

SAVANA
cod. TR 017

SAVANNAH
cod. TR 017

TERRA
cod. TR 018

TERRA BROWN
cod. TR 018

LACCATO BIANCO
cod. TN041

WHITE PAINTED
cod. TN 041

LACCATO AVORIO
cod. TN042

IVORY PAINTED
cod. TN 042

LACCATO GRIGIO PERLA
cod. TN043

PEARL GREY PAINTED
cod. TN 043

ICONA^{■■■}



IC 051

IC 057

IC 050

IC 053

IC 058

IC 055

IC 054

IC 060

IC 052



NATURA^{■■■}



TR 015

TR 017

TN 043

TR 016

TR 018

TR 004

TN 042

TR 001

TR 002

TR 003

CARATTERISTICHE
TECNICHE

TECHNICAL
FEATURES

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'anima estetica di uni_one viene garantita da una tecnologia produttiva che traduce in pochi passaggi anni di evoluzione tecnologica nel mondo del serramento. Grande attenzione viene data all'innovazione tecnica applicata, alla qualità dei processi produttivi, alla scelta accurata dei materiali per realizzare un serramento estremamente performante sotto ogni punto di vista: da quello termico, a quello acustico. La gamma uni_one, versatile e trasversale, consente molteplici tipologie di apertura e può ospitare vetrocamera doppi o tripli garantendo al

progettista un'elevata flessibilità progettuale. L'incollaggio del legno al vetro unisce i due materiali in modo indissolubile rendendo la finestra stabile ad ogni sollecitazione e consentendo aperture molto ampie e luminose. La continua ricerca tecnologica ha portato alla realizzazione di magis40: primo serramento in legno-alluminio minimale con soli 40mm a vista dell'anta in legno ad ottenere la classe di efficienza energetica phA nella fascia climatica 4 così come certificato dal Passive House Institute. I serramenti uni_one sono certificati e garantiti 10 anni.

TECHNICAL FEATURES

The aesthetic soul of uni_one is guaranteed by a production technology that translates years of technological evolution in the world of windows and doors into a few steps. Great attention is given to applied technical innovation, to the quality of production processes, and to the careful choice of materials to create a window frame that performs extremely well from every point of view: from thermal to acoustic. The uni_one range, versatile and transversal, allows different types of opening and can accommodate double or triple glazing, guaranteeing the designer a high degree

of design flexibility. The bonding of the wood to the glass unites the two materials in an indissoluble manner, making the window stable to all stresses and allowing very large and bright openings. Continuous technological research has led to the realisation of magis40: the first minimalist wood-aluminium window and door with only 40mm visible wood sash to achieve the phA energy efficiency class in climate band 4 as certified by the Passive House Institute. uni_one windows and doors are certified and guaranteed for 10 years.



magis40

Doppio vetro
Double glazing



magis40

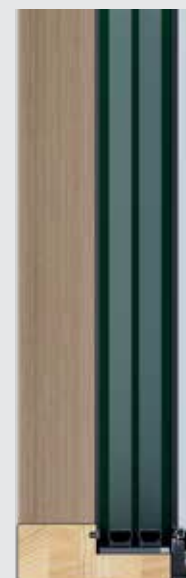
Triplo vetro
Triple glazing



magis40 IBS

Triplo vetro
Triple glazing

Disponibile anche
con Doppio Vetro
*Also available with
Double Glazing*

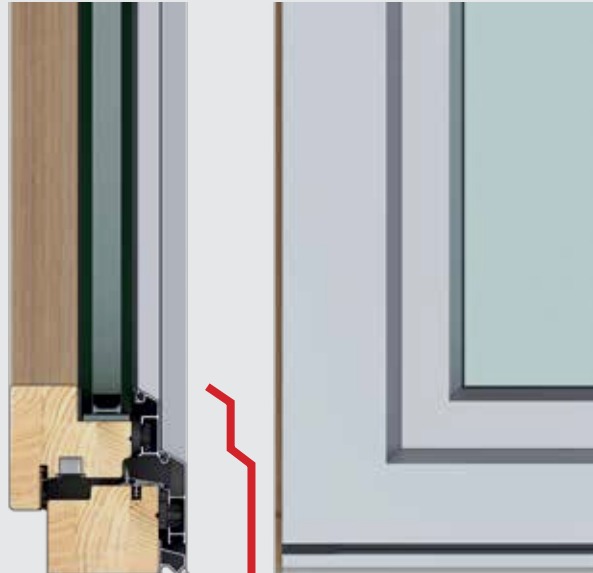


magis40 OBS

Triplo vetro
Triple glazing

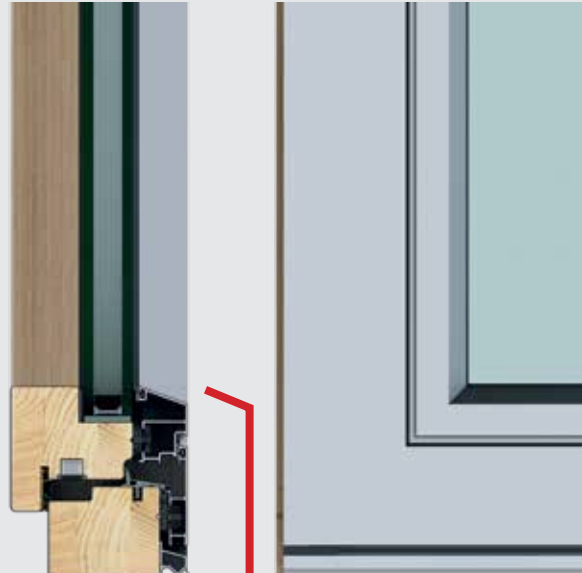
Disponibile anche
con Doppio Vetro
*Also available with
Double Glazing*

Le sezioni evidenziate in rosso rappresentano le geometrie del profilo in alluminio esterno del sistema.
The section highlighted in red represents the shape of the outer aluminium profile of the system.



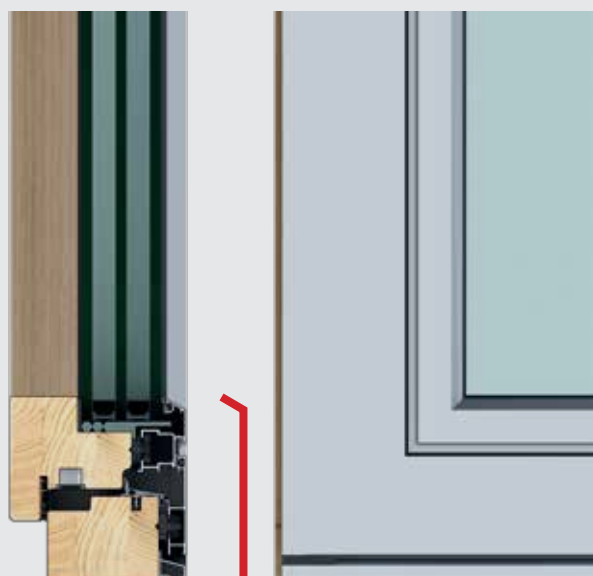
STANDARD

Doppio vetro
Double glazing



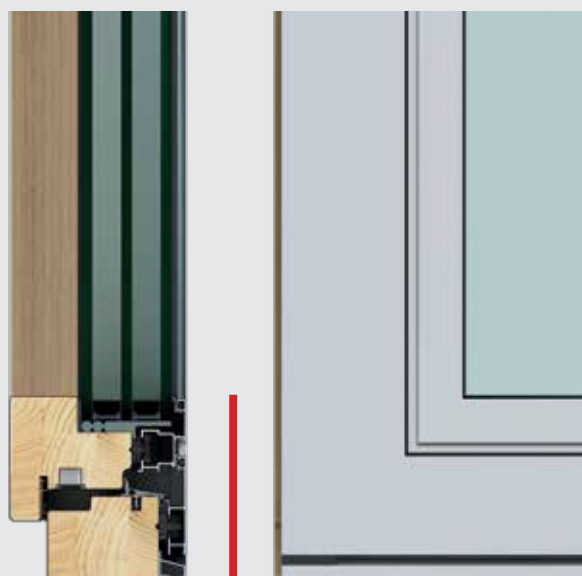
DROP

Doppio vetro
Double glazing



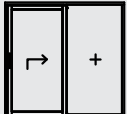
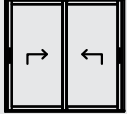
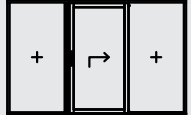
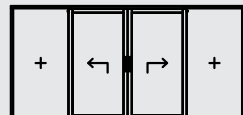
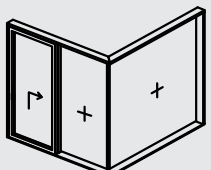
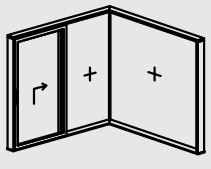
**COMPLANARE
COPLANAR**

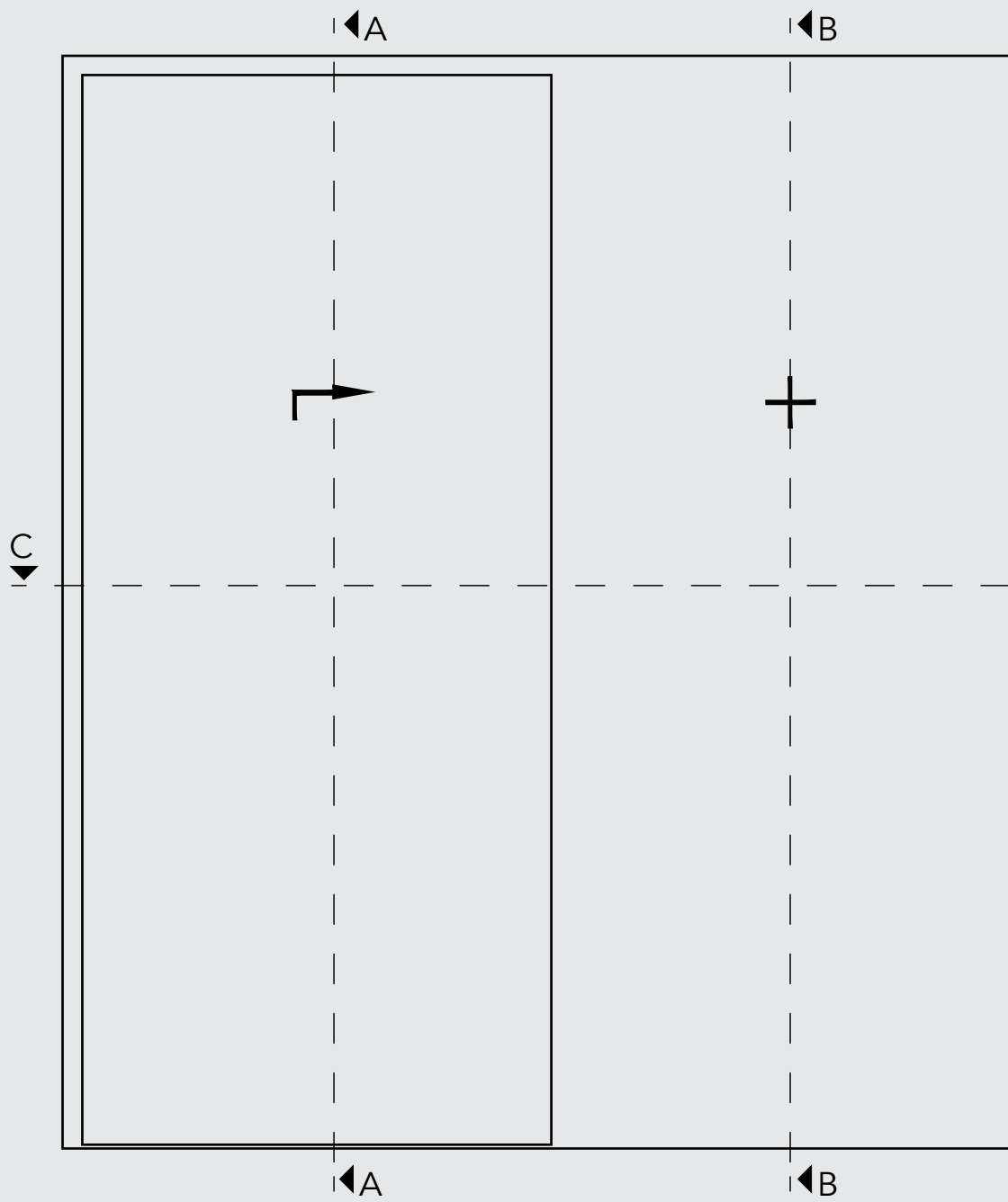
Triplo vetro
Triple glazing



FLAT

Triplo vetro
Triple glazing

	Schema A <i>Plan A</i>	HS-magis40 - HS-slim80 - HS-duo80
	Schema D <i>Plan D</i>	HS-duo80
	Schema G <i>Plan G</i>	HS-magis40 - HS-slim80 - HS-duo80
	Schema K <i>Plan K</i>	HS-magis40 - HS-slim80 - HS-duo80
	Schema F <i>Plan F</i>	HS-magis40 - HS-slim80 - HS-duo80
	Schema A+Fisso90° <i>Plan A+Fix90°</i>	HS-magis40 - HS-slim80
	Schema A+Fisso90° <i>Plan A+Fix90°</i>	HS-magis40 - HS-slim80



Sezione | Section
A-A

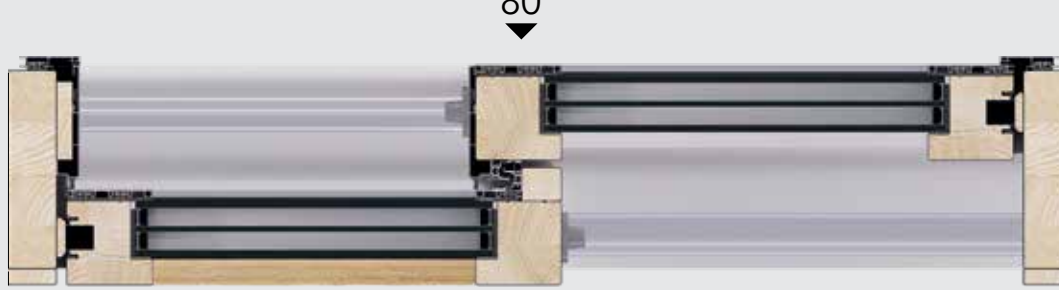
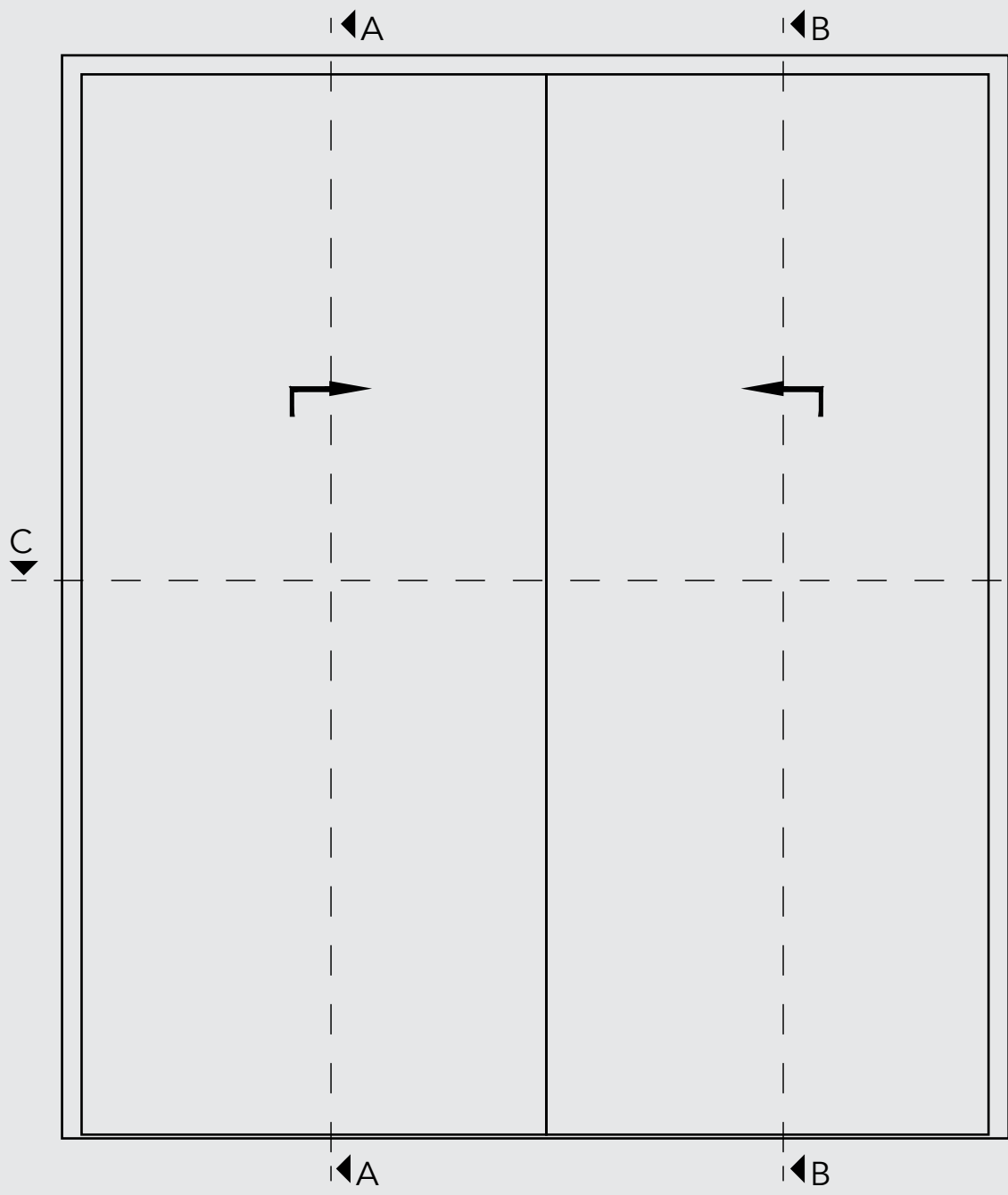
Sezione | Section
B-B



Sezione | Section
C-C

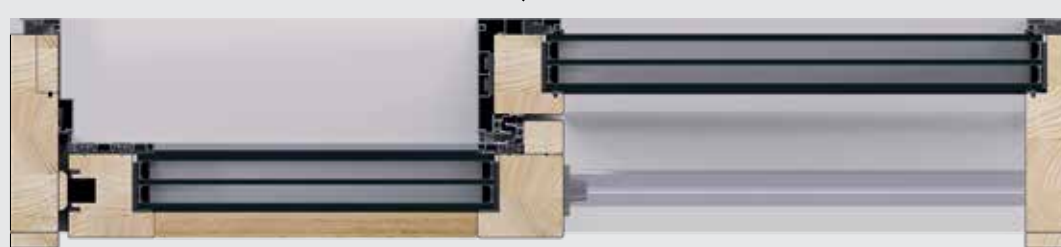
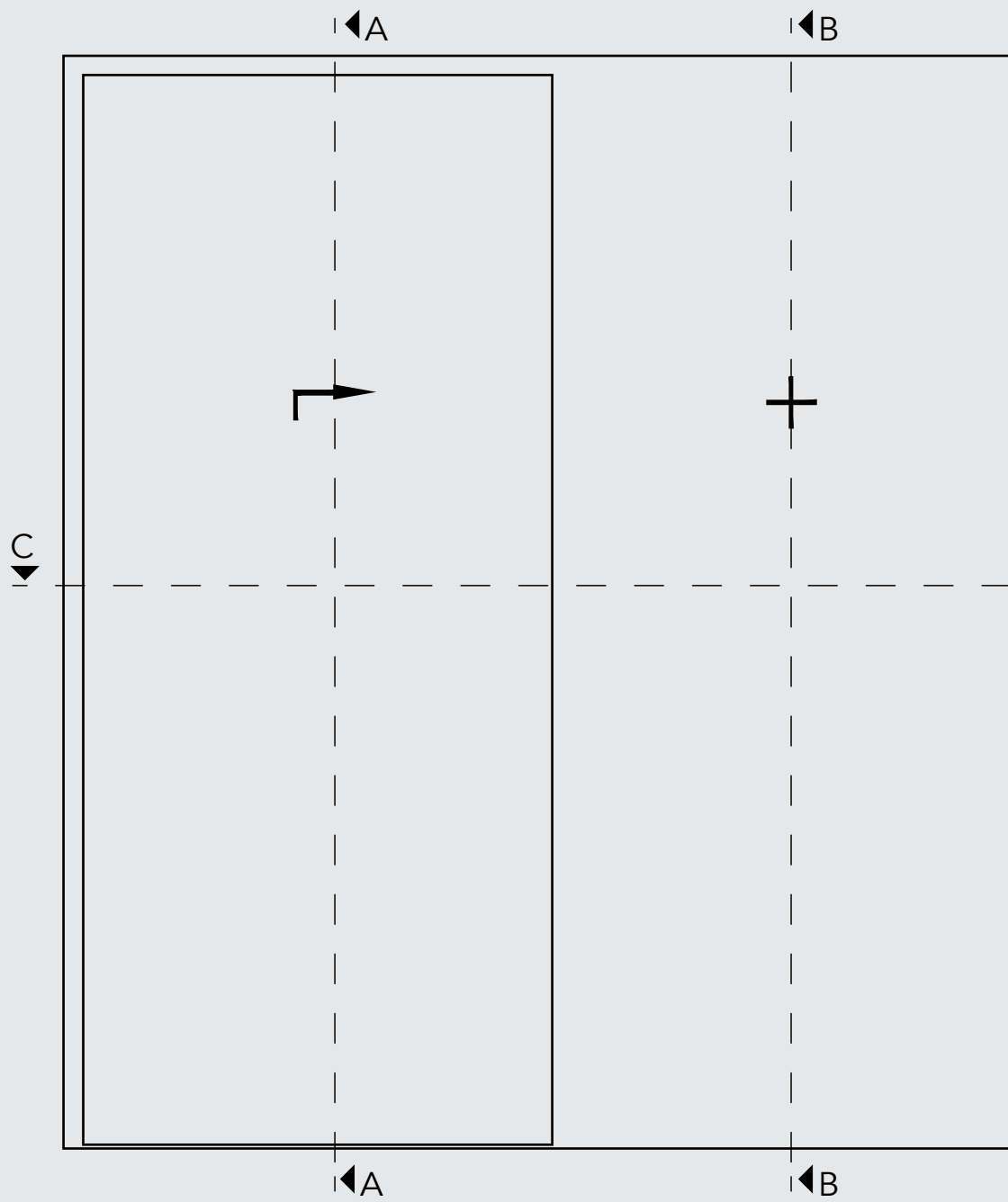
HS-magis40

Disponibile con
Doppio e Triplo vetro
Available with Double
and Triple glazing



HS-duo80

Disponibile con
Doppio e Triplo vetro
Available with Double
and Triple glazing



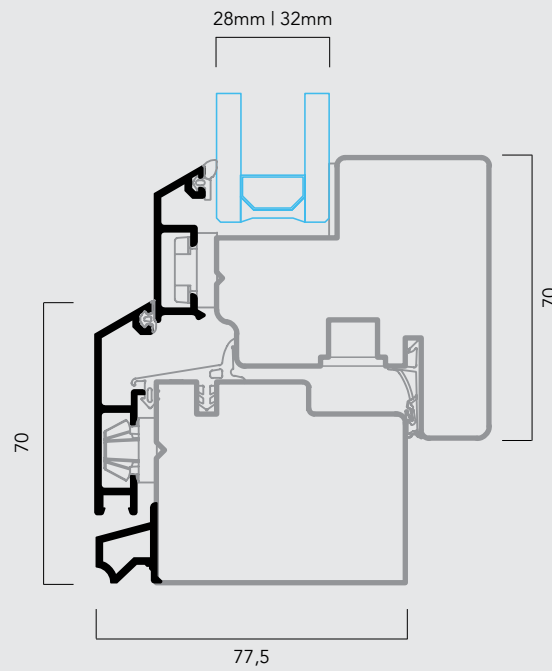
Sezione | Section
C-C

HS-slim80

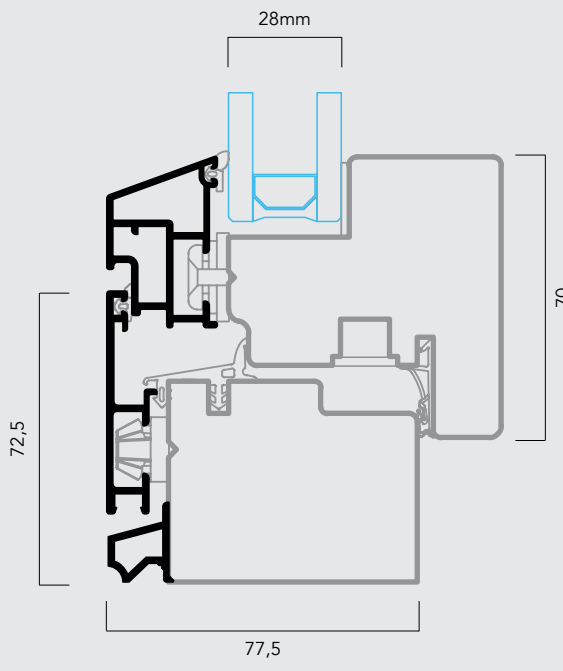
Disponibile con
Doppio e Triplo vetro
Available with Double
and Triple glazing

SEZIONI TECNICHE uni_one | uni_one SECTION DETAILS

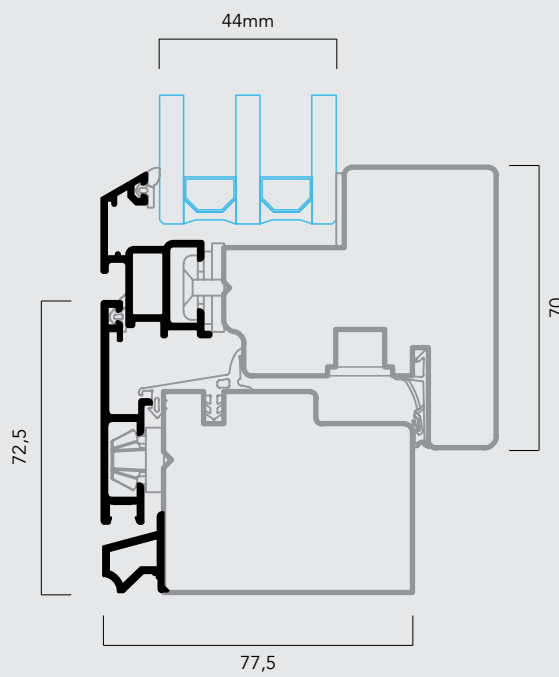
uni_one varianti anta | uni_one sash variants



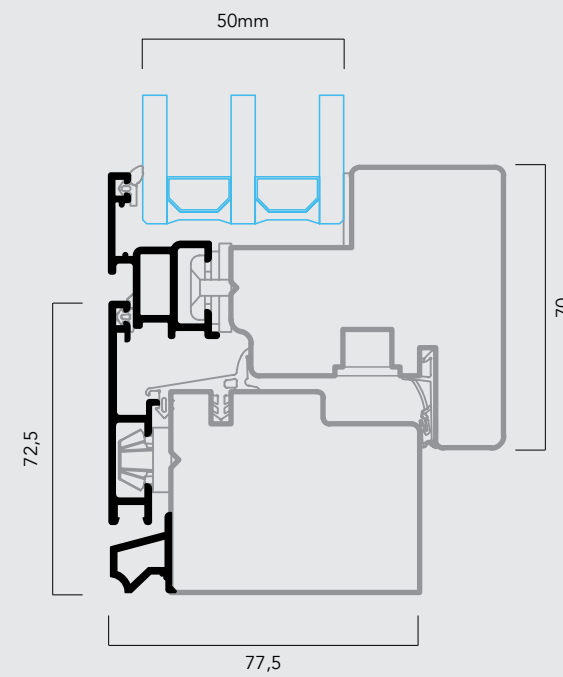
STANDARD
28mm | 32mm



DROP
28mm



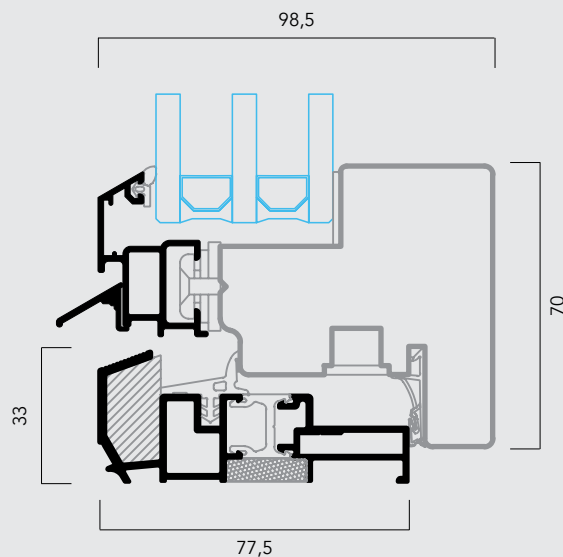
COMPLANARE
COPLANAR
44mm



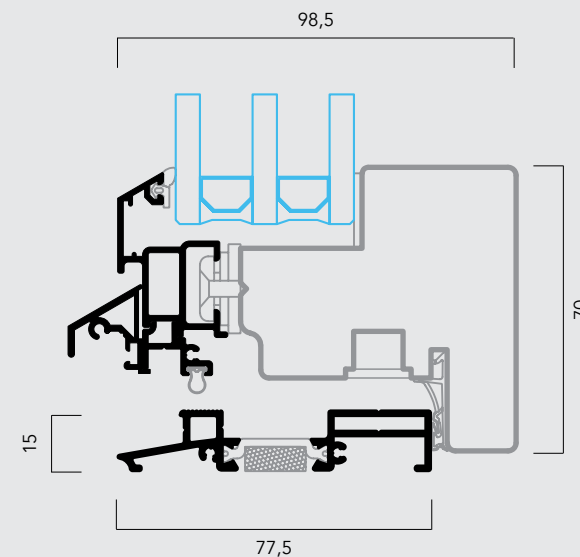
FLAT
50mm

SEZIONI TECNICHE uni_one | uni_one SECTION DETAILS

uni_one varianti soglia | uni_one threshold variants

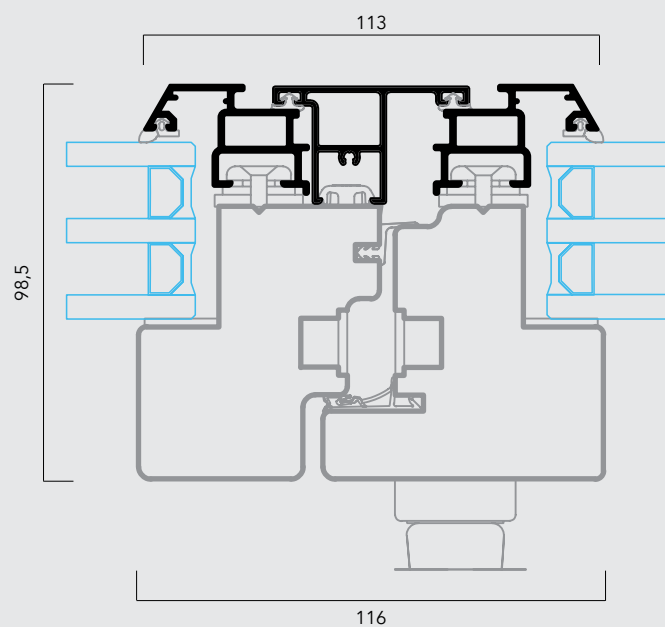


Soglia
a pavimento
H 33mm



Soglia
a pavimento
H 15mm

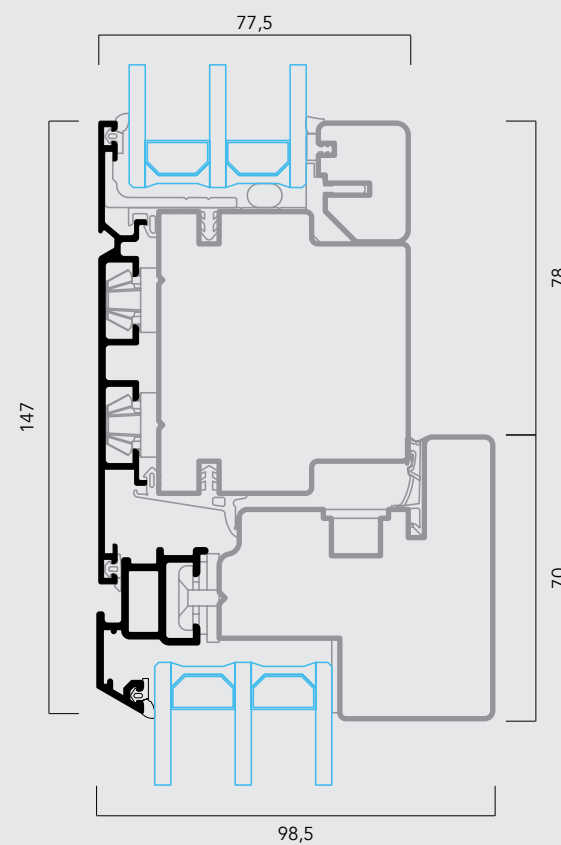
uni_one chiusura centrale | uni_one flying mullion



Chiusura
centrale
ridotta
asimmetrica

Asymmetrical
flying mullion

uni_one traversi intermedi telaio | uni_one frame's transoms

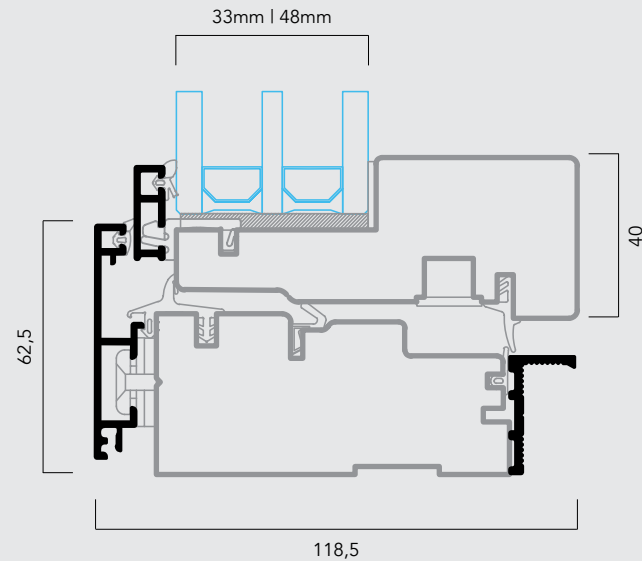


Sezione verticale
traversi intermedi telaio

Vertical section
of the frame's transoms

SEZIONI TECNICHE magis40 | SECTION DETAILS magis40

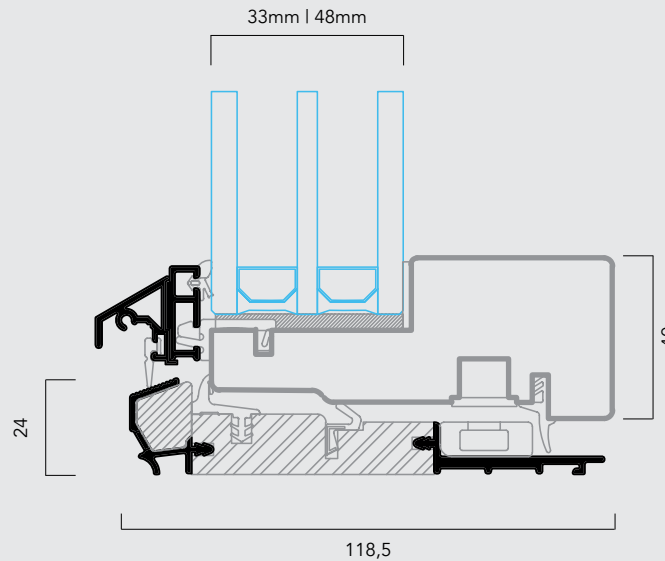
magis40 sezione finestra | magis40 window section



magis40
Installazione con telaio nascosto incassato all'interno della parete con profilo in alluminio per rasomuro

magis40
Flush installation with concealed frame built into the wall with aluminium profile

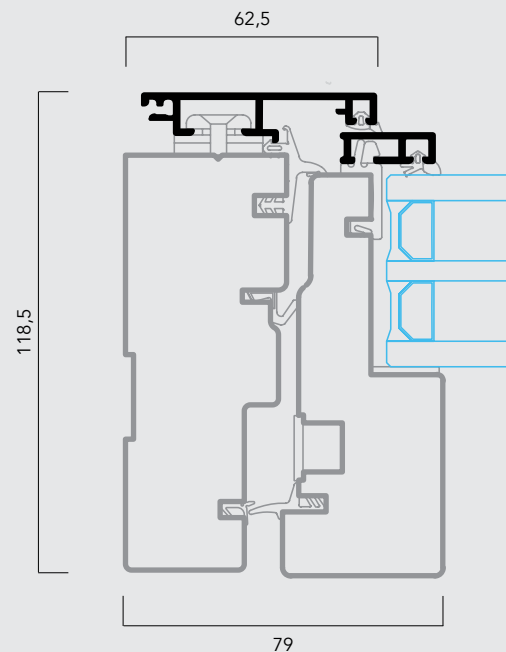
magis40 varianti soglia | magis40 threshold variants



magis40
Soglia portabalcone

magis40
Threshold balcony door

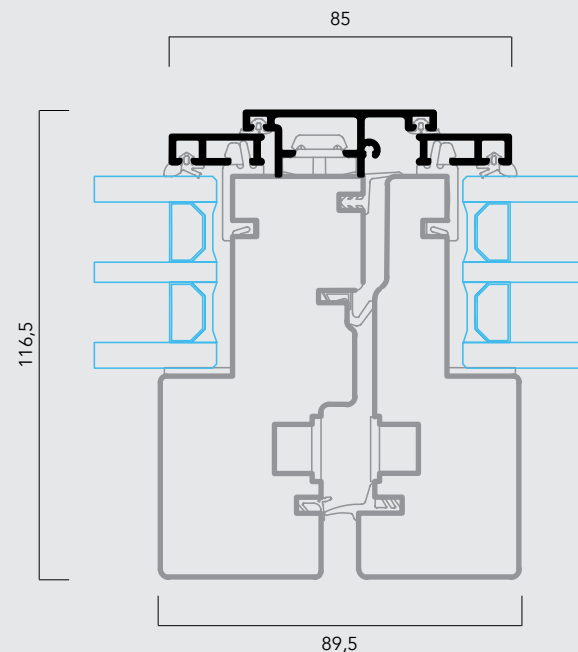
magis40 sezione finestra | magis40 window section



magis40
Installazione con telaio complanare con l'anta

magis40
Installation with frame flush with the sash

magis40 chiusura centrale | magis40 flying mullion



magis40
Finestra a due ante

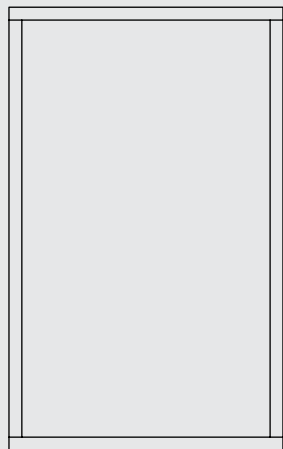
magis40
Two sashes window

Finiture disponibili
Available finishes



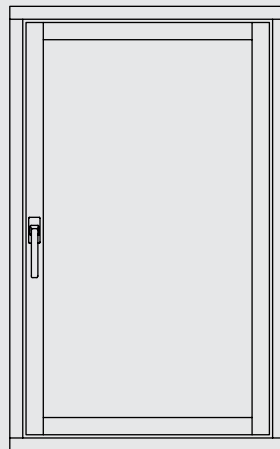
ABACO | SCHEDULE

esempi di finestre | examples of windows



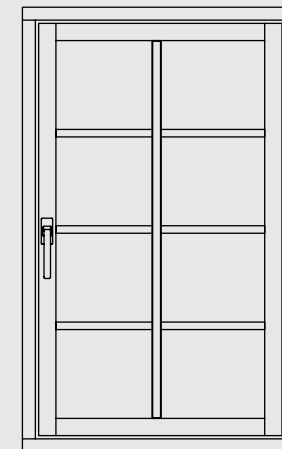
vetrata
fisse

fixed
modules



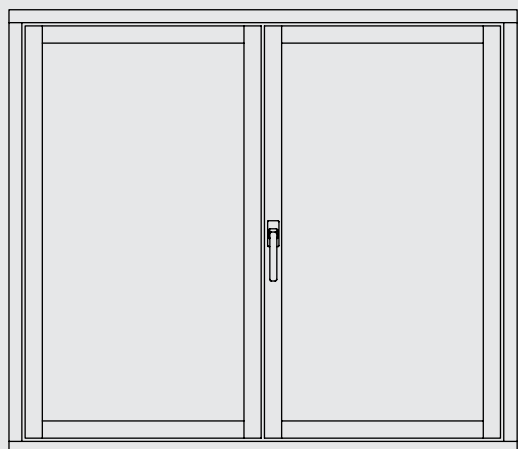
finestra
ad un'anta
apribile

window with
one opening
sash



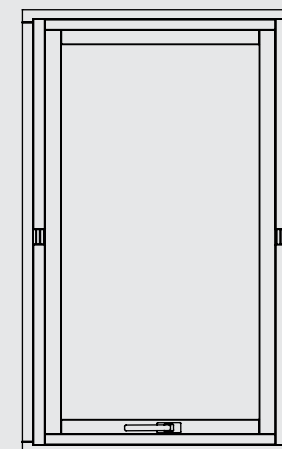
finestra ad un'anta
apribile con
inglesine applicate
al vetro

window with one
opening sash
with georgian bars
applied to the glass



finestra a due
ante apribili

window with two
opening sashes

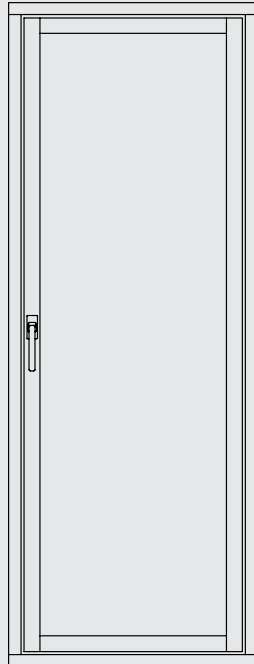


finestra a bilico
con anta pivotante
su perno orizzontale
con rotazione
completa a 180°

horizontal pivot
window with 180°
full sash rotation

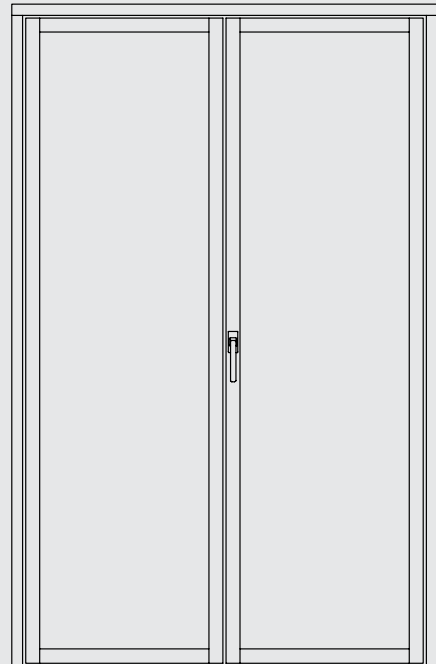
ABACO | SCHEDULE

esempi di portabalcone | examples of balcony door



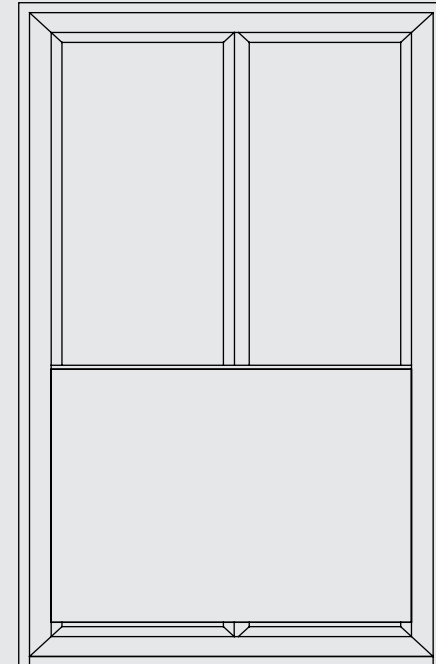
portabalcone
ad un'anta
apribile

*balcony door
with one
opening sash*



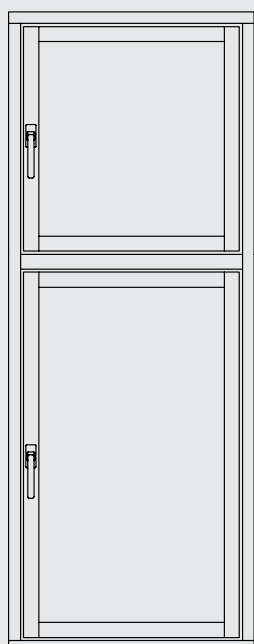
portabalcone a
due ante apribili
con chiusura
centrale

*window with
two opening
sashes with
flying mullion*



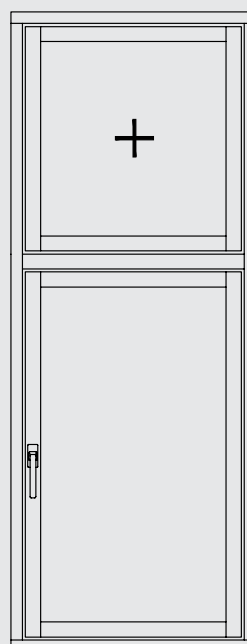
portafinestra con
parapetto in vetro
integrato nel telaio

*balcony window
with glass slab
integrated into
the frame*



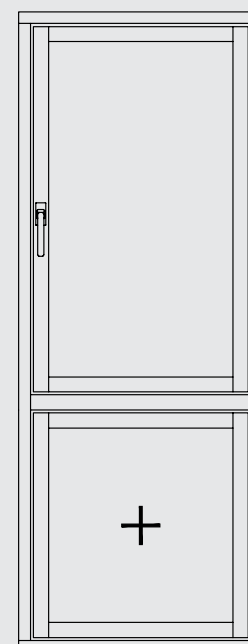
portafinestra ad un'anta
apribile con sopralluce
apribile

*balcony window with
one opening sash and
upper tilt & turn sash*



portafinestra ad un'anta
apribile con sopralluce
fisso

*balcony window with
one opening sash and
upper fixed light frame*

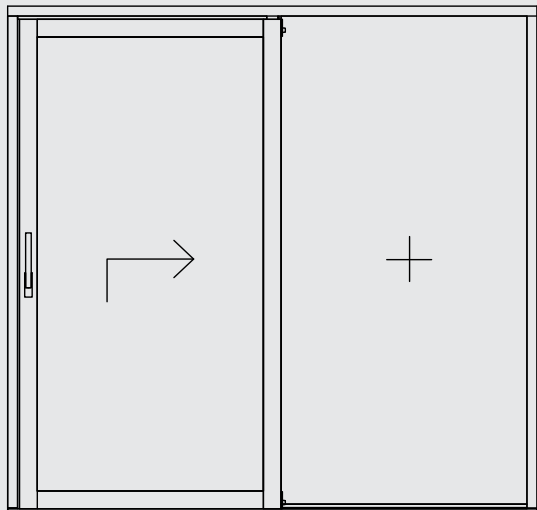


portafinestra ad un'anta
apribile con sottoluce
fisso

*balcony window with
one opening sash and
bottom fixed light frame*

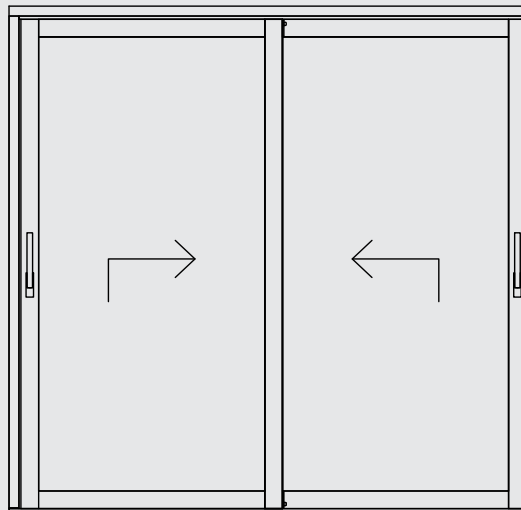
ABACO | SCHEDULE

esempi di alzanti scorrevoli | examples of lift & slide doors



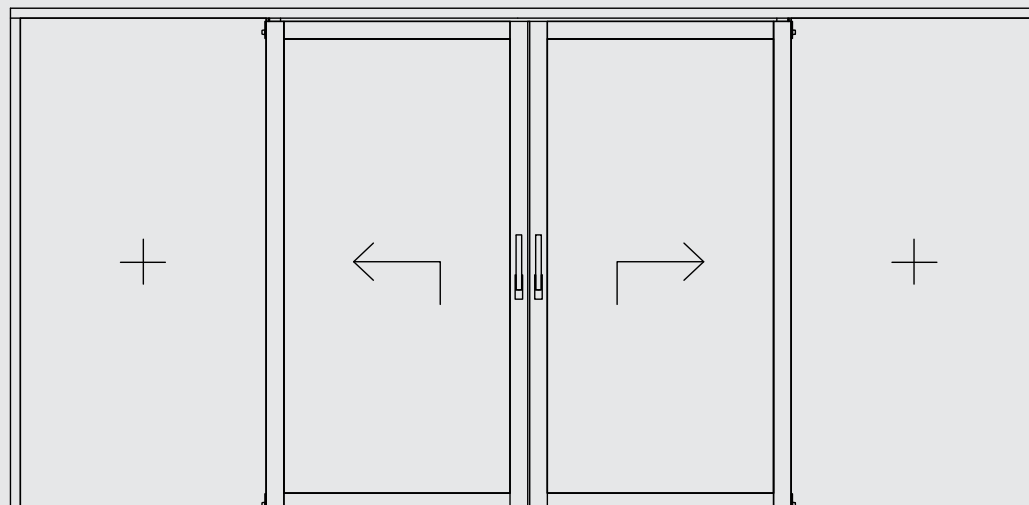
alzante
scorrevole
con un'anta
scorrevole
e vetro
laterale fisso

*single sash
lift & slide
door with
side fixed
light frame*



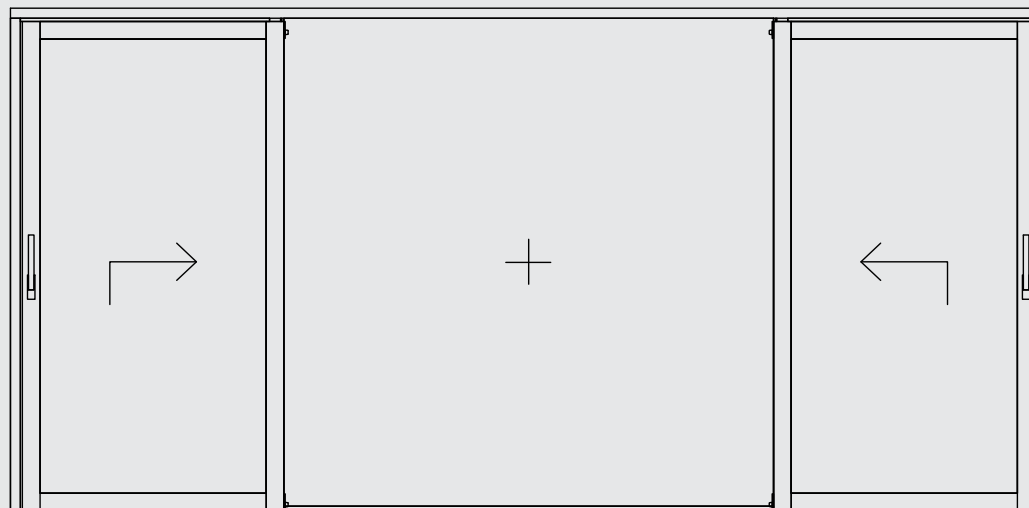
alzante
scorrevole
con doppia
anta scorrevole

*double sash
lift & slide
door*



alzante scorrevole
con due ante
scorrevoli centrali
e vetri laterali fissi

*central double sash
lift & slide door with
side fixed light frame*

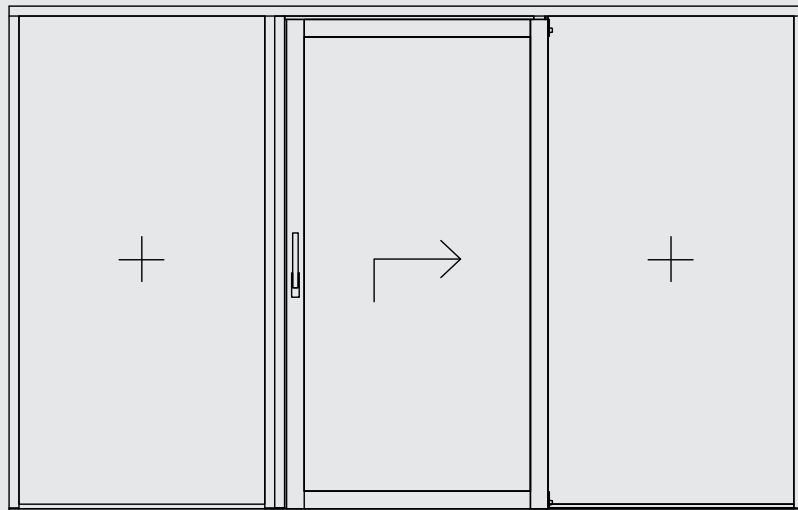


alzante scorrevole
con due ante
scorrevoli laterali
e vetro centrale fisso

*side double sashes
lift & slide door with
central fixed light
frame*

ABACO | SCHEDULE

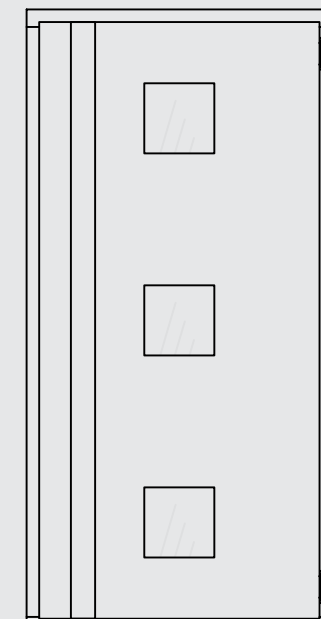
esempi di alzanti scorrevoli | examples of lift & slide doors



alzante scorrevole
con un'anta
scorrevole centrale
e vetri laterali fissi

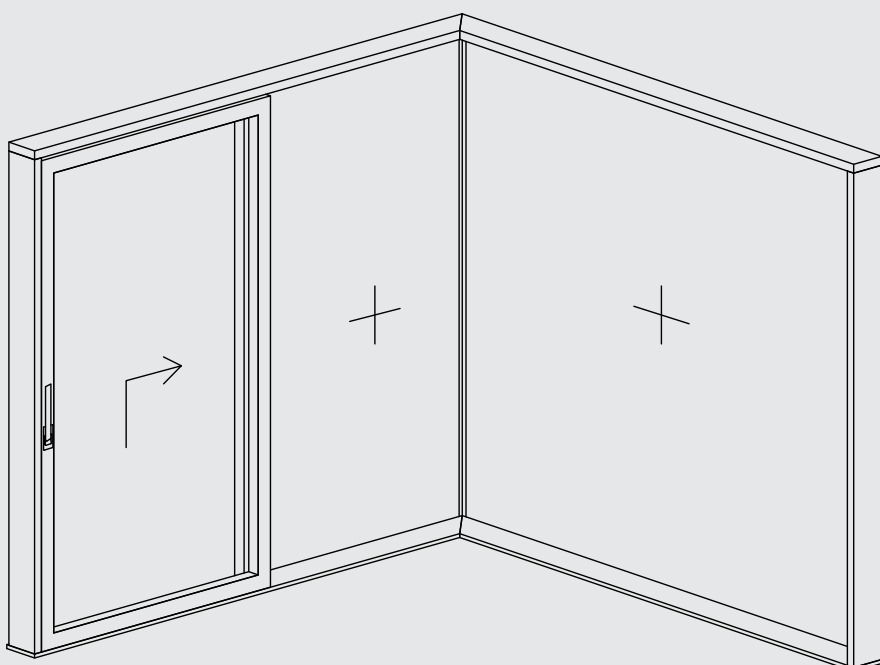
*central single sash
lift & slide door with
lateral fixed light
frames*

esempio di portoncino d'ingresso | example of entrance door



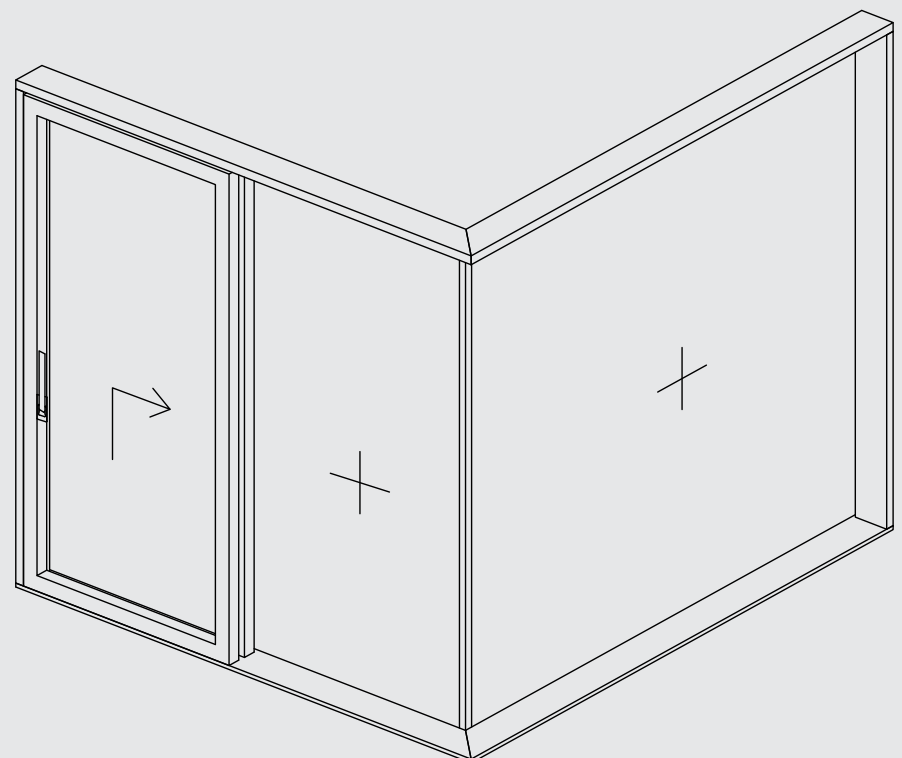
portoncino
d'ingresso

*entrance
door*

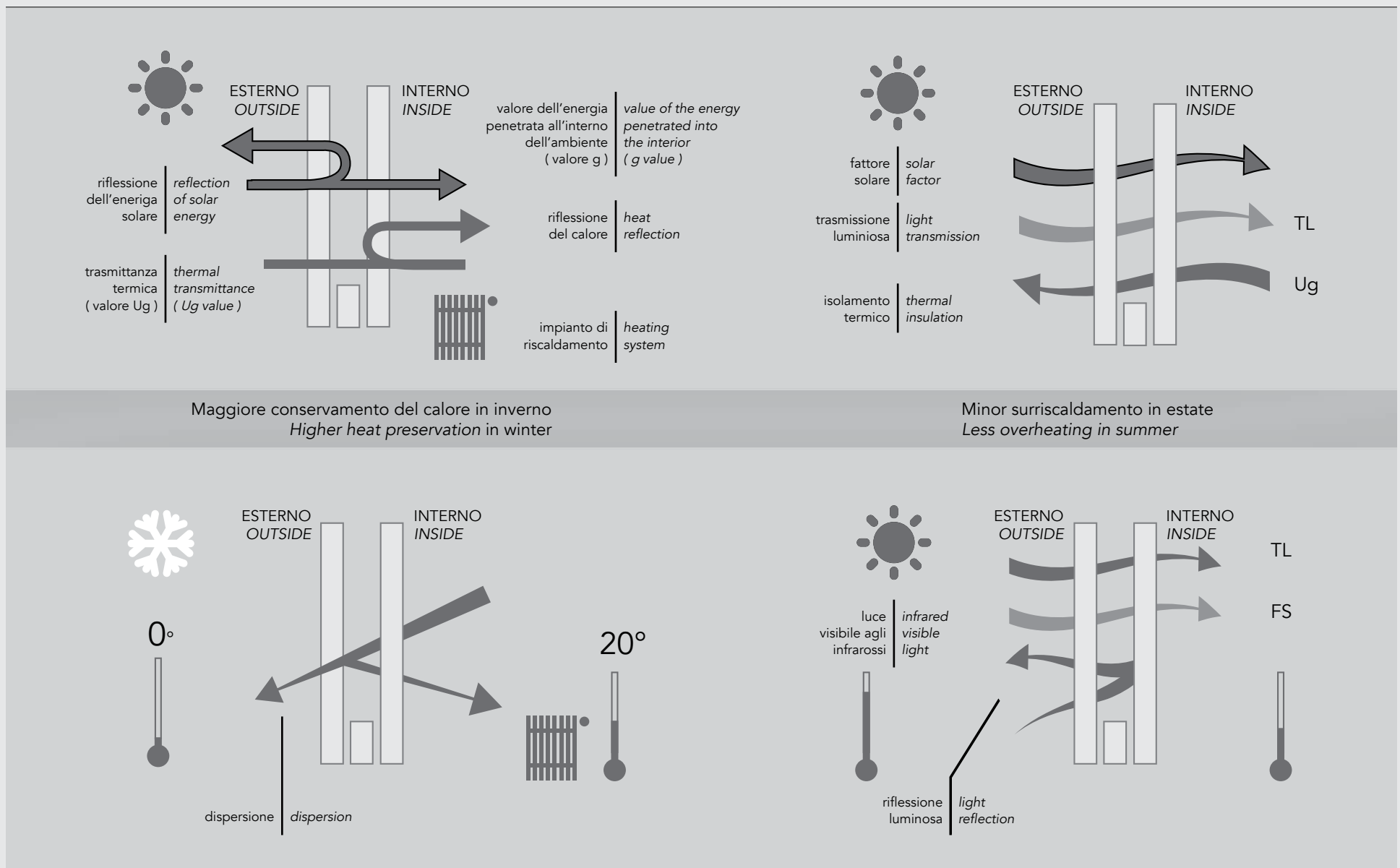


alzante scorrevole
con un'anta scorrevole laterale
e vetro fisso ad angolo

*side single sash lift & slide door
with corner fixed light frame*



VETROCAMERA | INSULATING GLASS



La scelta del vetro e di adeguati ombreggiamenti esterni (come grigliati o frangisole) giocano un ruolo determinante per il benessere e il comfort abitativo interno. E' fondamentale tenere in considerazione diversi fattori che riguardano sia il vetro che la finestra nel suo complesso:

TRASMITTANZA TERMICA: indica quanto calore viene disperso dalla finestra e fa quindi riferimento all'isolamento invernale.

FATTORE SOLARE: indica la quantità di energia solare entrante e va attentamente considerata per gli ambienti maggiormente esposti ai raggi del sole (finestre orientate a est, sud e ovest) per evitare il surriscaldamento interno degli ambienti in estate.

TRASMISSIONE LUMINOSA: indica quanta luce entra dalla vetrata. Più è alta più ci saranno ambienti interni luminosi.

The choice of glass and adequate external shading (such as gratings or sunshades) play a key role in indoor living comfort and well-being. It is essential to take into account several factors that affect both the glass and the window as a whole:

Thermal Transmittance: indicates how much heat is dispersed by the window and therefore refers to winter insulation.

Solar Factor: indicates the amount of incoming solar energy and should be carefully considered for the rooms most exposed to the sun's rays (windows facing east, south and west) to avoid overheating inside the rooms in summer.

Light Transmission: indicates how much light enters through the window. The higher it is, the brighter the interior rooms will be.

PRESTAZIONE ACUSTICA | ACOUSTIC PERFORMANCE

Quando il rumore
è dannoso alla salute

When noise
is harmful to health

20 dBA
NESSUN PROBLEMA
Fruscio di foglie

NO PROBLEM
Rustle of leaves

40 dBA
DISTURBI DEL SONNO
Media comunicazione

SLEEPING PROBLEMS
Regular communication

60 dBA
AFFATICAMENTO CON DISTURBI DI CONCENTRAZIONE
Strada a bassa circolazione

FATIGUE WITH CONCENTRATION DISORDERS
Low traffic road

80 dBA
DANNI PSICHICI NEUROVEGETATIVI
Strada ad alta circolazione

PSYCHIC NEUROVEGETATIVE DAMAGES
High traffic road

100 dBA
DANNI ALL'UDITO
Macchinari industriali

DAMAGE TO HEARING
Industrial machinery

140 dBA
SOGLIA DEL DOLORE
Martello pneumatico

PAIN THRESHOLD
Jackhammer



Una buona progettazione acustica che incorpora vetri ad alte prestazioni riduce il rumore che entra in casa e migliora la qualità della vita.

Le nostre finestre e porte uni_one offrono eccellenti prestazioni acustiche e una riduzione complessiva del rumore del traffico stradale, ferroviario, aereo e di altre fonti di rumore esterne, contribuendo così a creare un ambiente di vita tranquillo e di alta qualità.

Good acoustic design incorporating high performing glazing reduces the noise entering your home and improves your quality of life.

Our uni_one windows and doors provide excellent acoustic performance and overall noise reduction from road traffic, rail, aircraft noise and other external noise sources, thereby contributing to a peaceful, high quality living environment.



STANDARD

Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
----------------------	---	----------------------------------

Isolamento termico Thermal insulation		$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
---	---	-----------------------------------

Vetrocamera Insulating glass		Doppio vetro sp. 28-32mm Double glazing thk. 28-32mm
--------------------------------	---	--

Isolamento acustico Acoustic insulation		Rw fino a 40 dB Rw up to 40 dB
---	---	----------------------------------

Ferramenta di sicurezza Security hardware		Fino a RC2 Up to RC2
---	---	------------------------

Dimensioni in millimetri Dimensions in millimeters		
Spessore anta Sash thickness		83,5 x 70mm
Spessore telaio Frame thickness		77,5 x 70mm
Sezione a vista anta + telaio Visible section sash + frame		106mm
Sezione a vista nodo a 2 ante Visible section of the flying mullion		116mm

Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4 CLASS 4
Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE E1050 CLASS E1050
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C5 CLASS C5

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm, $\psi_g = 0,04 \text{ W/mK}$)

Le prestazioni aria - acqua - vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a window with 1 sash WxH (1230x1480mm, $\psi_g = 0,04 \text{ W/mK}$)

The air - water - wind tightness performance values are certified in reference to a window with 2 sashes WxH (1500x1500mm)

The acoustic insulation values are certified in reference to a window with 2 sashes WxH (1500x1500mm)



Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
----------------------	---	----------------------------------

Isolamento termico Thermal insulation		$U_w= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
---	---	----------------------------------

Vetrocamera Insulating glass		Doppio vetro sp. 28mm Double glazing thk. 28mm
--------------------------------	---	--

Isolamento acustico Acoustic insulation		Rw fino a 40 dB Rw up to 40 dB
---	---	----------------------------------

Ferramenta di sicurezza Security hardware		Fino a RC2 Up to RC2
---	---	------------------------

Dimensioni in millimetri Dimensions in millimeters		
Spessore anta Sash thickness		98,5 x 70mm
Spessore telaio Frame thickness		77,5 x 72,5mm
Sezione a vista anta + telaio Visible section sash + frame		106mm
Sezione a vista nodo a 2 ante Visible section of the flying mullion		116mm

Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4 CLASS 4
Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE E1050 CLASS E1050
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C5 CLASS C5

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm, $\psi_g= 0,04 \text{ W/mK}$)

Le prestazioni aria - acqua - vento sono stimate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

I valori di isolamento acustico sono stimate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a window with 1 sash WxH (1230x1480mm, $\psi_g= 0,04 \text{ W/mK}$)

The air - water - wind tightness performance values are estimated in reference to a window with 2 sashes WxH (1500x1500mm)

The acoustic insulation values are estimated in reference to a window with 2 sashes WxH (1500x1500mm)

DROP



Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
----------------------	---	----------------------------------

Isolamento termico Thermal insulation		Uw= 0,8 W/m ² K
---	---	----------------------------

Vetrocamera Insulating glass		Triplo vetro sp. 44mm Triple glazing thk. 44mm
--------------------------------	---	--

Isolamento acustico Acoustic insulation		Rw fino a 43 dB Rw up to 43 dB
---	---	----------------------------------

Ferramenta di sicurezza Security hardware		Fino a RC2 Up to RC2
---	---	------------------------

Dimensioni in millimetri Dimensions in millimeters		
Spessore anta Sash thickness		98,5 x 70mm
Spessore telaio Frame thickness		77,5 x 72,5mm
Sezione a vista anta + telaio Visible section sash + frame		106mm
Sezione a vista nodo a 2 ante Visible section of the flying mullion		116mm

Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4 CLASS 4
Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE E1350 CLASS E1350
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C5 CLASS C5

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)

Le prestazioni aria - acqua - vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm)

The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a window with 1 sash WxH (1230x1480mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)

The air - water - wind tightness performance values are certified in reference to a window with 2 sashes WxH (1500x1500mm)

The acoustic insulation values are certified in reference to a window with 1 sash WxH (1230x1480mm)

COMPLANARE | COPLANAR



Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
-----------------------------	---	----------------------------------

Isolamento termico Thermal insulation		Uw= 0,8 W/m ² K
--	---	----------------------------

Vetrocamera Insulating glass		Triplo vetro sp. 50mm Triple glazing thk. 50mm
---------------------------------------	---	--

Isolamento acustico Acoustic insulation		Rw fino a 46 dB Rw up to 46 dB
--	---	----------------------------------

Ferramenta di sicurezza Security hardware		Fino a RC2 Up to RC2
--	---	------------------------

Dimensioni in millimetri Dimensions in millimeters		
Spessore anta Sash thickness		98,5 x 70mm
Spessore telaio Frame thickness		77,5 x 72,5mm
Sezione a vista anta + telaio Visible section sash + frame		106mm
Sezione a vista nodo a 2 ante Visible section of the flying mullion		116mm

Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4 CLASS 4
Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE E1050 CLASS E1050
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C5 CLASS C5

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)

Le prestazioni aria - acqua - vento sono stimate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm)

The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a window with 1 sash WxH (1230x1480mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)

The air - water - wind tightness performance values are estimated in reference to a window with 2 sashes WxH (1500x1500mm)

The acoustic insulation values are certified in reference to a window with 1 sash WxH (1230x1480mm)

FLAT



MAGIS40

DOPPIO VETRO
DOUBLE GLAZING

Uw=1,1 W/m²K

TRIPLO VETRO
TRIPLE GLAZING

Uw=0,71 W/m²K

Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
Isolamento termico Thermal insulation		Uw= 1,1 W/m ² K
Vetrocamera Insulating glass		Doppio vetro Double glazing sp. 33mm thk. 33mm
		Tripla vetro Triple glazing sp. 48mm thk. 48mm
Isolamento termico Thermal insulation		Uw= 0,99 W/m ² K
Vetrocamera Insulating glass		Tripla vetro Triple glazing sp. 48mm thk. 48mm
CERTIFICAZIONE: CLIMA CALDO E TEMPERATO		CERTIFICATION: WARM, TEMPERATE CLIMATE
Component-ID: 1573wi04		
		Passive House Institute Dr.Wolfgang Feist, 64283 Darmstadt, Germany
Isolamento acustico Acoustic insulation		Rw fino a 43 dB Rw up to 43 dB
Ferramenta di sicurezza Security hardware		Fino a RC2 Up to RC2
Dimensioni in millimetri Dimensions in millimeters		
Spessore anta Sash thickness	110,5 x 40mm	
Spessore telaio Frame thickness	118,5 x 40mm	
Sezione a vista anta + telaio Visible section sash + frame	79mm	
Sezione a vista nodo a 2 ante Visible section of the flying mullion	89,5mm	
Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4 CLASS 4
Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE E1350 CLASS E1350
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C5 CLASS C5
I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1500x1500mm, $\varphi g = 0,04 \text{ W/mK}$)	The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a window with 1 sash WxH (1500x1500mm, $\varphi g = 0,04 \text{ W/mK}$)	
Le prestazioni aria - acqua - vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)	The air - water - wind tightness performance values are certified in reference to a window with 2 sashes WxH (1500x1500mm)	
I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1300x1500mm)	The acoustic insulation values are certified in reference to a window with 2 sashes WxH (1300x1500mm)	



Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
----------------------	---	----------------------------------

Isolamento termico Thermal insulation		Uw = 1,1 W/m ² K		Uw = 0,69 W/m ² K
Vetrocamera Insulating glass		Doppio vetro Double glazing sp. 33mm thk. 33mm		Triple vetro Triple glazing sp. 48mm thk. 48mm

Isolamento acustico Acoustic insulation		Non dichiarato Not declared
--	---	--------------------------------

Dimensioni in millimetri Dimensions in millimeters		
Ingombro totale Overall dimensions		62,5 x 118,5mm
Sezione a vista Visible section		62,5mm

Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4		CLASS 4
Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE E1050		CLASS E1050
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C5		CLASS C5
Resistenza all'Urto Impact resistance		CLASSE 5		CLASS 5

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, EN ISO 673-2011 in riferimento ad un serramento LxH (1230x1480mm, $\psi_g = 0,04 \text{ W/mK}$)

Le prestazioni aria - acqua - vento sono certificate in riferimento ad un serramento LxH (1500x2400mm)

I valori di resistenza all'urto da corpo molle e pesante sono certificati secondo la norma UNI EN 13049:2004, UNI EN 12600:2004

The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a window WxH (1230x1480mm, $\psi_g = 0,04 \text{ W/mK}$)

The air - water - wind performance values are certified in reference to a window WxH (1500x2400mm)

The soft and heavy body impact resistance values are certified according to UNI EN 13049:2004, UNI EN 12600:2004 standards

MAGIS40 IBS

DOPPIO VETRO
DOUBLE GLAZING**Uw=1,1 W/m²K**TRIPLO VETRO
TRIPLE GLAZING**Uw=0,68 W/m²K**

Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
----------------------	---	----------------------------------

Isolamento termico Thermal insulation		Uw= 1,1 W/m ² K		Uw= 0,68 W/m ² K
Vetrocamera Insulating glass		Doppio vetro Double glazing sp. 33mm thk. 33mm		Triple vetro Triple glazing sp. 48mm thk. 48mm

Isolamento acustico Acoustic insulation		Non dichiarato Not declared
--	---	--------------------------------

Dimensioni in millimetri Dimensions in millimeters			
Ingombro totale Overall dimensions			40 x 118mm
Sezione a vista Visible section			40mm

Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4		CLASS 4
Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE E1350		CLASS E1350
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C5		CLASS C5
Resistenza all'Urto Impact resistance		CLASSE 5		CLASS 5

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, EN ISO 673-2011 in riferimento ad un serramento LxH (1230x1480mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)

Le prestazioni aria - acqua - vento sono certificate in riferimento ad un serramento LxH (1500x1500mm); Allegato F, norma UNI EN 14351-1:2016

I valori di resistenza all'urto da corpo molle e pesante sono certificati secondo la norma UNI EN 13049:2004, UNI EN 12600:2004

The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a window WxH (1230x1480mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)

The air - water - wind performance values are certified in reference to a window WxH (1500x1500mm); Annex F, UNI EN 14351-1:2016 standard

The soft and heavy body impact resistance values are certified according to UNI EN 13049:2004, UNI EN 12600:2004 standards

MAGIS40 OBS



DOPPIO VETRO
DOUBLE GLAZING

Uw=1,3 W/m²K

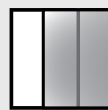
TRIPLO VETRO
TRIPLE GLAZING

Uw=0,85 W/m²K



HS-MAGIS40

Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
Isolamento termico Thermal insulation		Uw= 1,3 W/m ² K
Vetrocamera Insulating glass		Doppio vetro Double glazing sp. 32mm thk. 32mm
Isolamento termico Thermal insulation		Uw= 0,85 W/m ² K
Vetrocamera Insulating glass		Triple vetro Triple glazing sp. 52mm thk. 52mm
Isolamento acustico Acoustic insulation		Rw fino a 38 dB Rw up to 38 dB
Ferramenta di sicurezza Security hardware		Fino a RC2 Up to RC2
Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4 CLASS 4
Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE 9A CLASS 9A
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C4/B5 CLASS C4/B5
Resistenza per altezze >=2,4mt Resistance for heights >=2,4m		CLASSE C1/B2 CLASS C1/B2
I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un alzante scorrevole - Schema A LxH (2800x2400mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)	The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (2800x2400mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)	
Le prestazioni aria - acqua - vento sono certificate in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (2800x2400mm)	The air - water - wind tightness performance values are certified in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (2800x2400mm)	
Resistenza al carico del vento per altezza >=2,4mt certificata in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (4000x3200mm)	Wind load resistance for >=2,4m height is certified in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (4000x3200mm)	
Isolamento acustico certificato in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (3560x2960mm) doppio vetro con $Rw = 44 (-2;-7) \text{ dB}$	Certified acoustic insulation in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (3560x2960mm) double glazing with $Rw = 44 (-2;-7) \text{ dB}$	



HS-SLIM80

Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
----------------------	--	----------------------------------

Isolamento termico Thermal insulation		$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ sp. 68mm thk. 68mm
---	--	---

Vetrocamera Insulating glass		Doppio vetro Double glazing sp. 32mm thk. 32mm
--------------------------------	--	---

Isolamento termico Thermal insulation		$U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ sp. 78mm thk. 78mm
---	--	--

Vetrocamera Insulating glass		Triple vetro Triple glazing sp. 52mm thk. 52mm
--------------------------------	--	---

Isolamento acustico Acoustic insulation		Non dichiarato Not declared
---	--	-------------------------------

Ferramenta di sicurezza Security hardware		Fino a RC2 Up to RC2
---	--	------------------------

Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4 CLASS 4
---	--	--------------------

Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE 8A CLASS 8A
-------------------------------------	--	----------------------

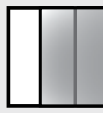
Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE C4 CLASS C4
--	--	----------------------

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un alzante scorrevole - Schema A LxH (2800x2500mm, $\psi_g = 0,04 \text{ W/mK}$)

Le prestazioni aria - acqua - vento sono certificate in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (2800x2500mm)

The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (2800x2500mm, $\psi_g = 0,04 \text{ W/mK}$)

The air - water - wind tightness performance values are certified in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (2800x2500mm)



uni_one
TECHNOLOGY

ALZANTI
SCORREVOLE

LIFT &
SLIDE

DOPPIO VETRO
DOUBLE GLAZING

$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

TRIPLO VETRO
TRIPLE GLAZING

$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



HS-DUO80

Materiale Material		Legno-Alluminio Wood-Aluminium
----------------------	--	----------------------------------

Isolamento termico Thermal insulation		$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ sp. 68mm thk. 68mm
---	--	---

Vetrocamera Insulating glass		Doppio vetro Double glazing sp. 32mm thk. 32mm
--------------------------------	--	---

Isolamento termico Thermal insulation		$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ sp. 78mm thk. 78mm
---	--	---

Vetrocamera Insulating glass		Triple vetro Triple glazing sp. 52mm thk. 52mm
--------------------------------	--	---

Isolamento acustico Acoustic insulation		Non dichiarato Not declared
---	--	-------------------------------

Ferramenta di sicurezza Security hardware		Fino a RC2 Up to RC2
---	--	------------------------

Permeabilità all'Aria Air permeability		CLASSE 4 CLASS 4
---	--	--------------------

Tenuta all'Acqua Water tightness		CLASSE 8A CLASS 8A
-------------------------------------	--	----------------------

Resistenza al carico del Vento Wind load resistance		CLASSE B4 CLASS B4
--	--	----------------------

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un alzante scorrevole - Schema A LxH (2800x2500mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)

Le prestazioni aria - acqua - vento sono certificate in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (2800x2500mm)

The thermal transmittance values are calculated according to UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011 standards, in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (2800x2500mm, $\psi g = 0,04 \text{ W/mK}$)

The air - water - wind tightness performance values are certified in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (2800x2500mm)

IL GRUPPO: **UNIFORM S.p.A.**

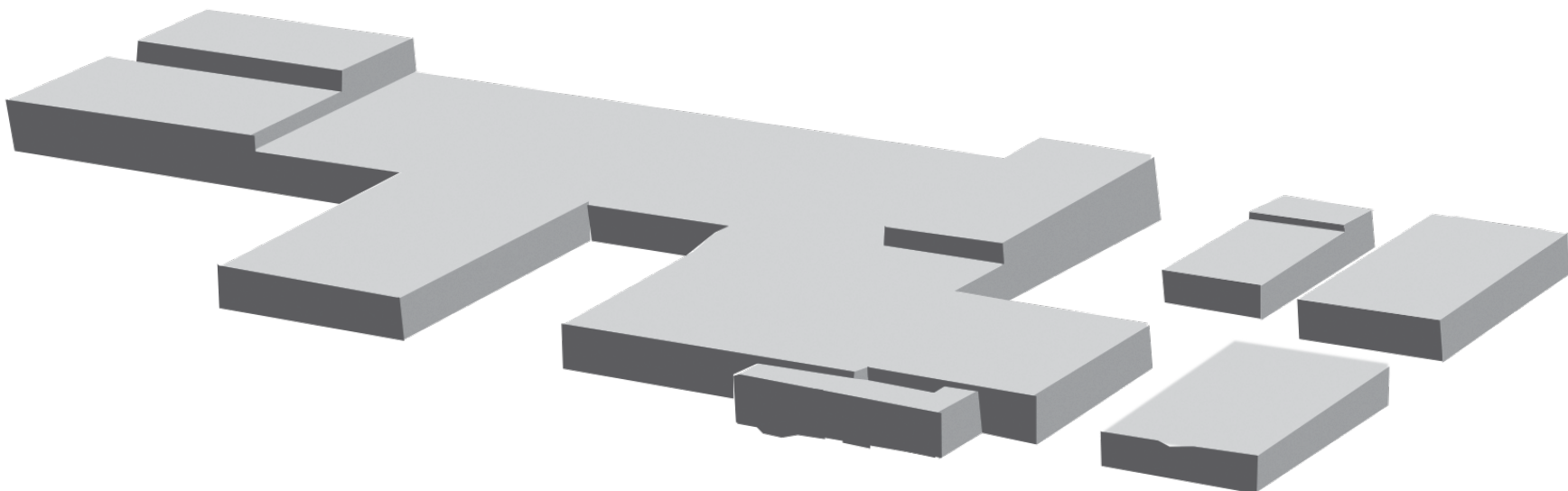
Innovazione tecnologica, qualità dei materiali, efficienza energetica, sostenibilità e rispetto per l'uomo e per la natura. Sono questi i principi che stanno alla base della cultura imprenditoriale di Uniform e che hanno contribuito, fin dalla sua fondazione nel 1988, a realizzare una vasta gamma prodotti con soluzioni personalizzate ed un servizio orientato alla piena soddisfazione del cliente. Leader nella produzione di sistemi per serramenti in legno-alluminio, Uniform ha sviluppato prodotti sinergici ponendosi l'obiettivo di diventare il punto di riferimento sia per i produttori di serramenti che per gli operatori del mondo dell'edilizia e dell'architettura. Grazie ad un team interno altamente specializzato, Uniform è in grado di offrire consulenza e supporto ai clienti serramentisti in tutte le fasi della progettazione e realizzazione dei suoi prodotti.

THE GROUP: **UNIFORM S.p.A.**

Technological innovation, quality of materials, energy efficiency, sustainability and respect for mankind and nature. These principles form the basis of Uniform's business culture and, since the foundation of the company in 1988, have contributed to create a wide range of products with customised solutions and a service aimed at full customer satisfaction. A leading company in the production of wood-aluminium frame systems, Uniform has developed synergistic products with the aim of becoming the benchmark for both frame manufacturers and operators in the construction and architecture sectors. Thanks to its highly-specialised in-house team, Uniform is capable of offering advice and support to window manufacturing customers in all phases involved in the design and production of their products.

30.000 m²

Superficie stabilimento | Built area





via dell'Agricoltura, 36

37046 Minerbe - Verona, Italy

tel +39 0442 669669

uniform@uniform.it

sedi estere | foreign branches:

Spain and Portugal, France, England, Romania

rappresentanze estere | foreign agencies:

Germany, Austria, Poland, Croatia, Slovenia, Serbia,
Hungary, Slovakia, Czech Republic, Turkey,
Bosnia Herzegovina, Montenegro, Macedonia, Albania, Kosovo,
Greece, Cyprus, Latvia, Estonia, Azerbaijan, Middle East.

