



uniform  
thewindowmotive®

MOOD  
BOOK

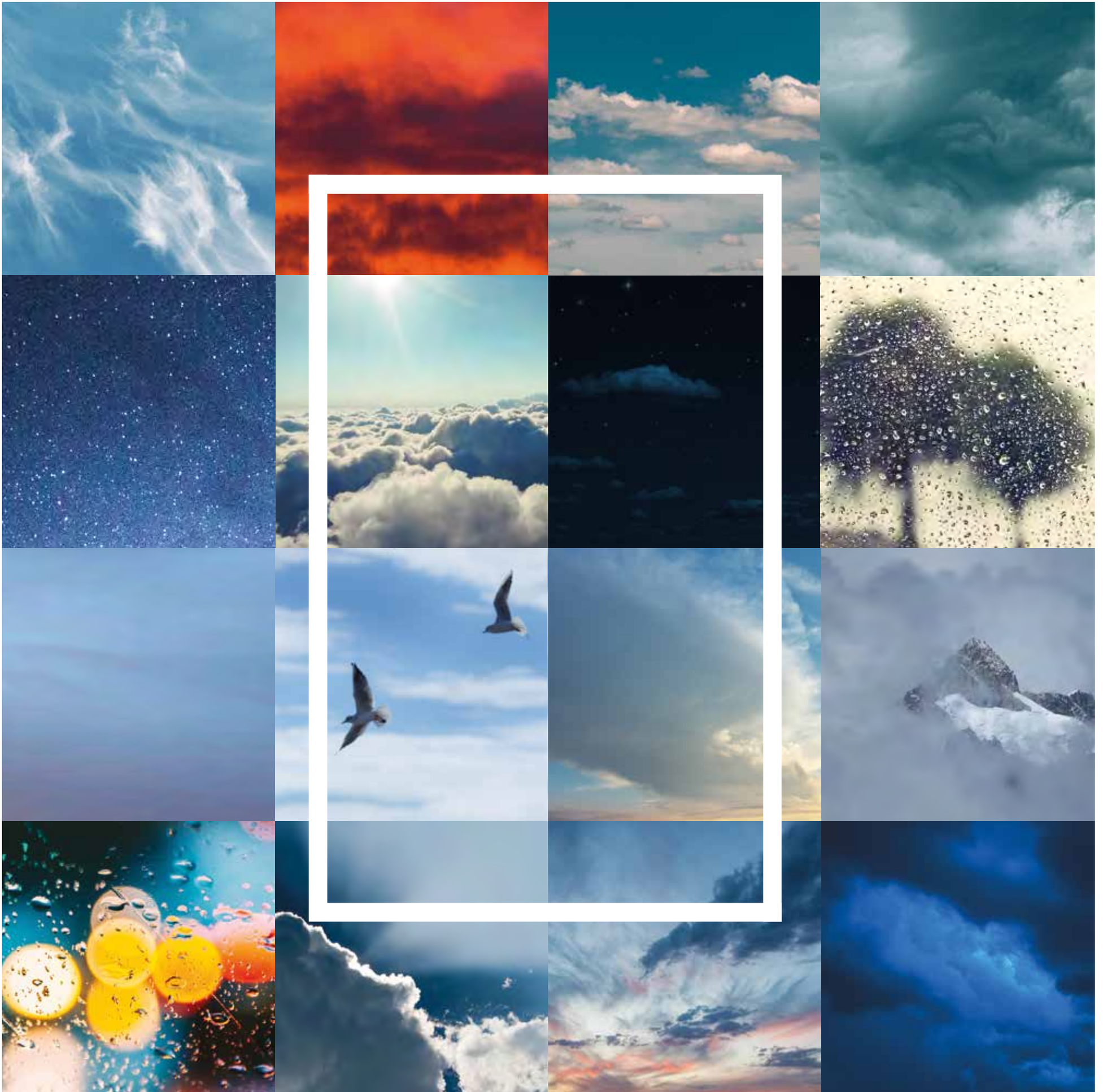
uni\_one  
TECHNOLOGY

**TUTTI I CIELI CHE VUOI  
ALL THE SKIES YOU WANT**

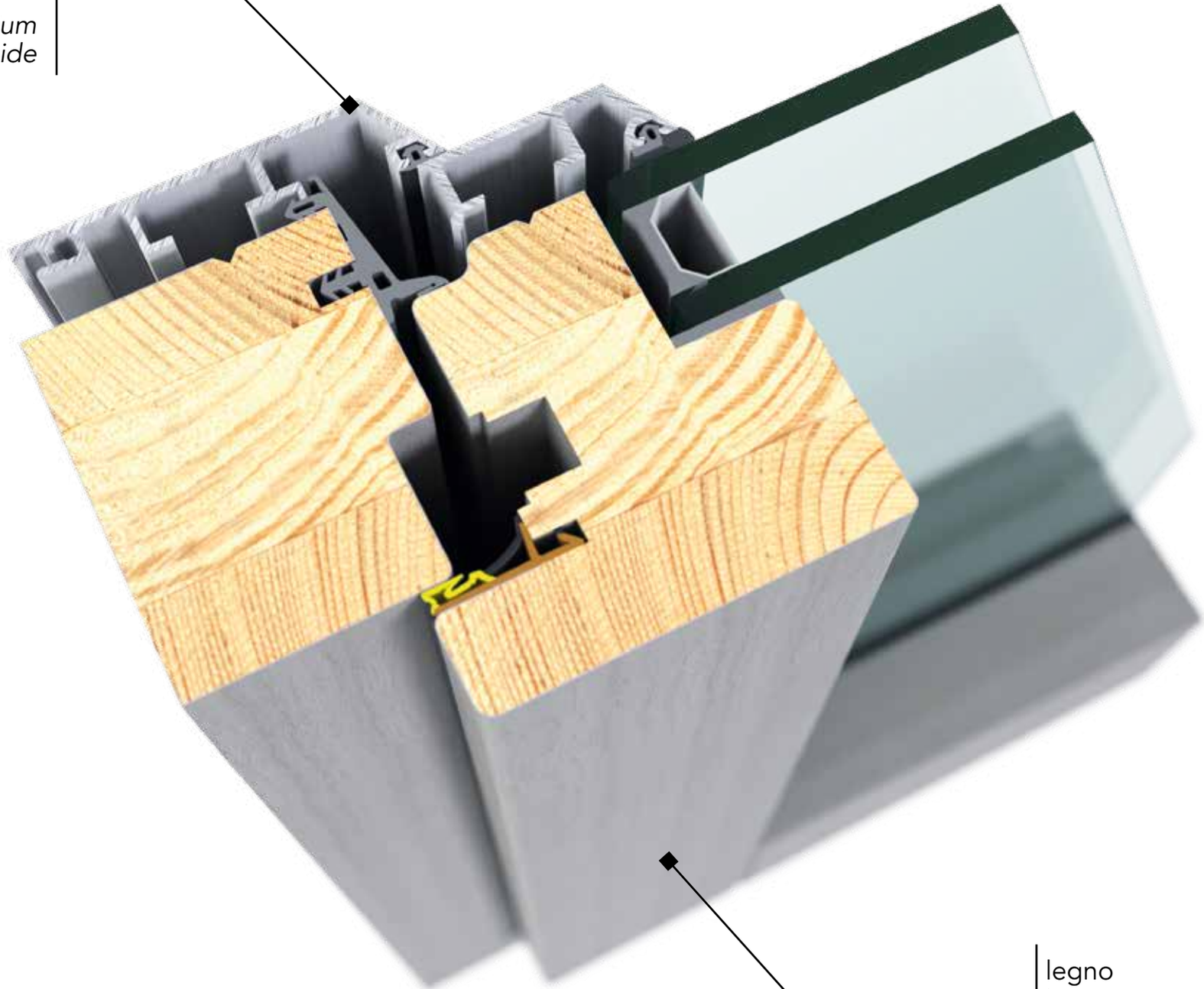
the windowmotive®

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.*



alluminio  
esterno  
aluminium  
outside



legno  
interno  
wood  
inside

## 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 e certificate FSC®. Il legno: sostenibile e tecnologico.



## 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.



## 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® certified forests. Wood: sustainable and technological.*

## 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®.
4. **BELLEZZA** ogni dettaglio è studiato con cura e attenzione seguendo i trend del mondo dell'arredo e del 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® 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.*

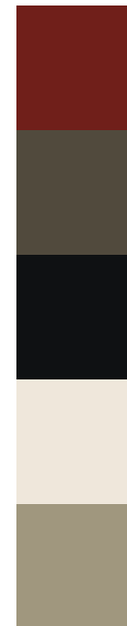
Linee pulite e design raffinato.

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

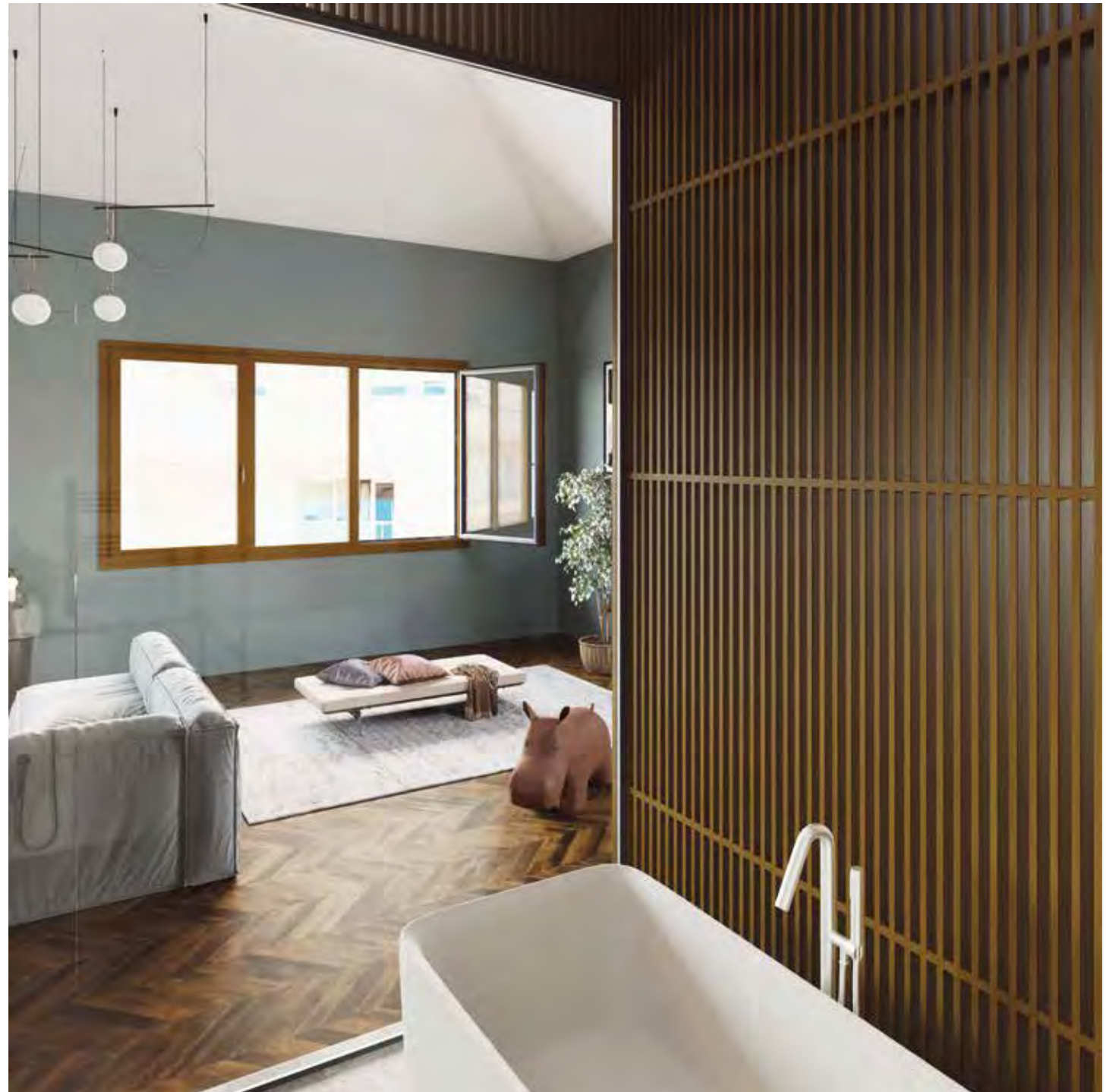
Finitura: decorato legno,  
larice bianco DRL1

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*

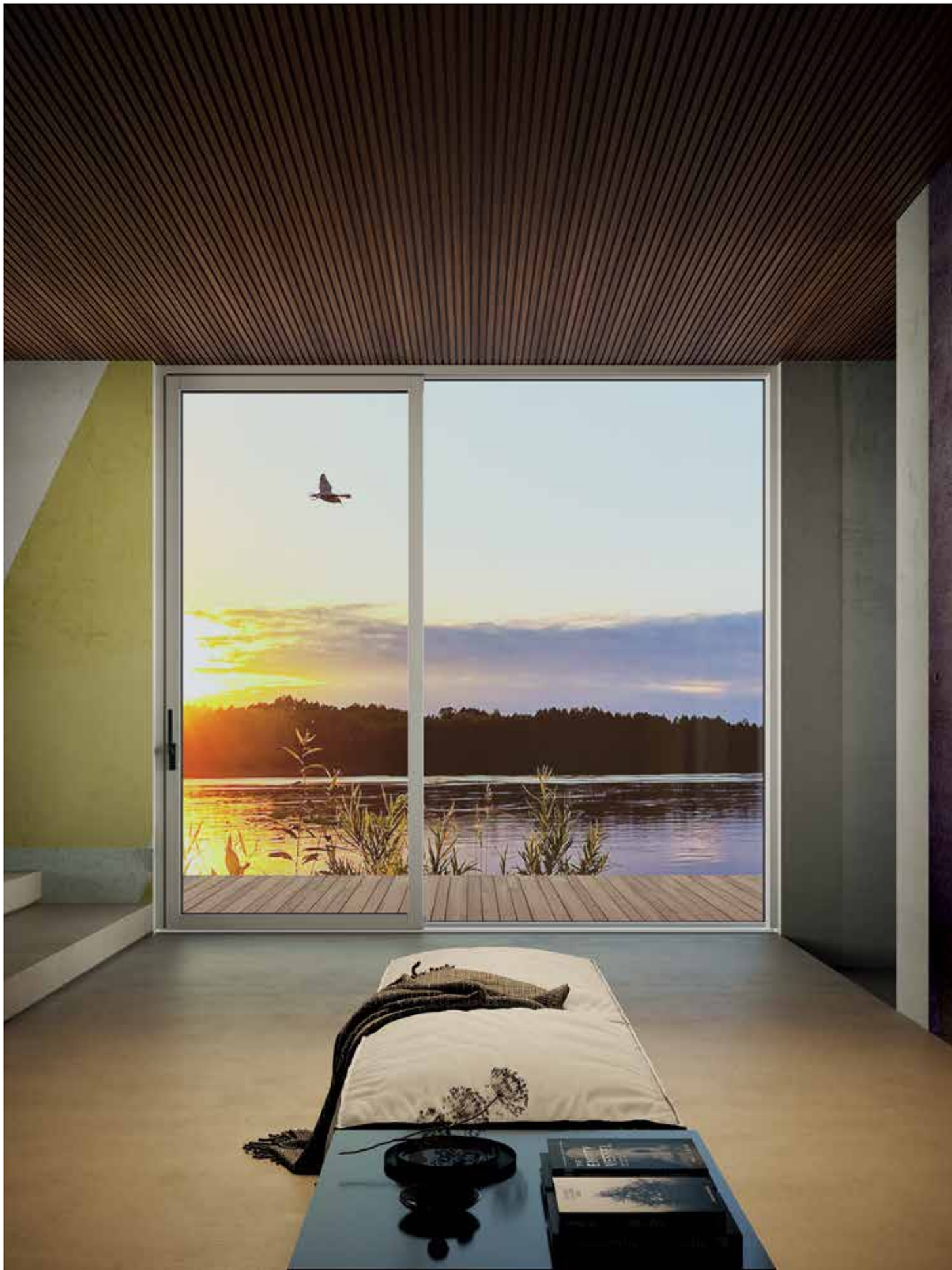
Finitura/Finish: ICONA CORDA - IC 053





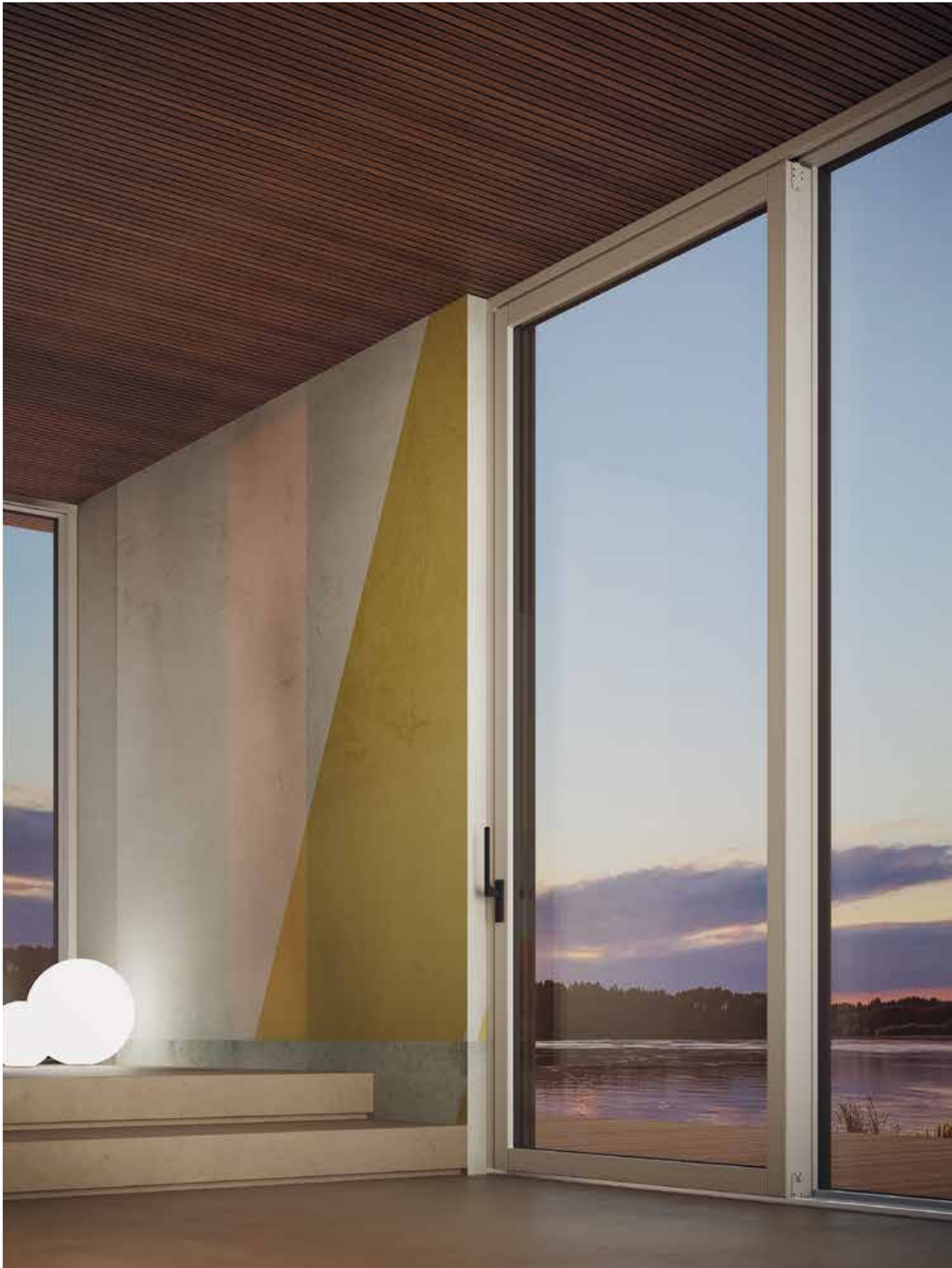
uni\_one apribile a battente  
*uni\_one open-in tilt & turn*

Finitura/Finish: ICONA ROCCIA - IC 052



uni\_one alzante scorrevole  
uni\_one lift & slide door

Finitura/Finish: NATURA - TR 001





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 antigraffio, antimacchia, antimuffa, ecologica, facile da pulire, resistente ai raggi UV, senza PVC e senza formaldeide.

Disponibile in dieci colorazioni diverse con elevato effetto materico.

*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

## **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.

*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.*



FSC® COC  
CERTIFICATION  
(Chain of Custody)

# ICONA

**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

# NATURA

**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

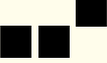
*WHITE PAINTED*  
cod. TN 041

LACCATO AVORIO  
cod. TN042

*IVORY PAINTED*  
cod. TN 042

LACCATO GRIGIO PERLA  
cod. TN043

*PEARL GREY PAINTED*  
cod. TN 043

ICONA 



IC 057



IC 051



IC 053



IC 050



IC 054



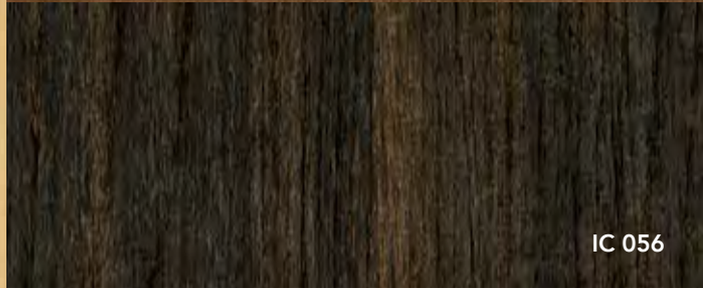
IC 060



IC 058



IC 055



IC 056



IC 052

NATURA 



TR015



TN043



TR017



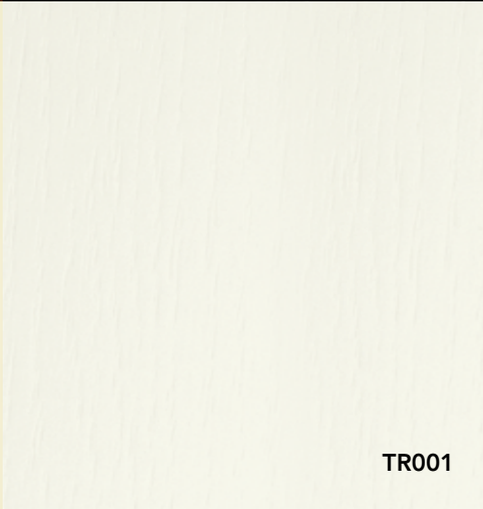
TR018



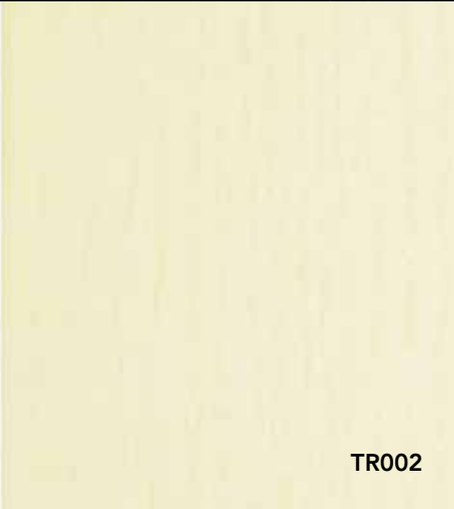
TR004



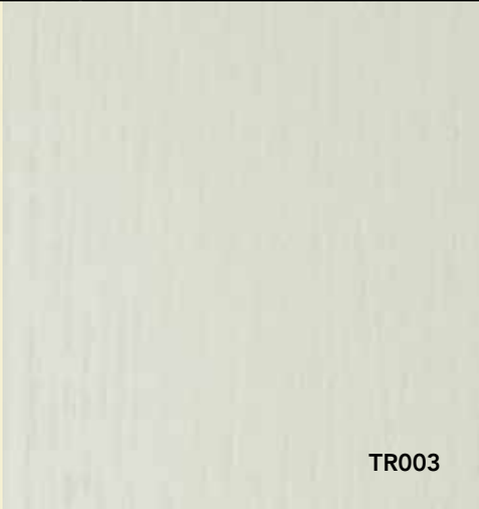
TN042



TR001



TR002



TR003



CARATTERISTICHE  
TECNICHE

TECHNICAL  
FEATURES



## CARATTERISTICHE TECNICHE

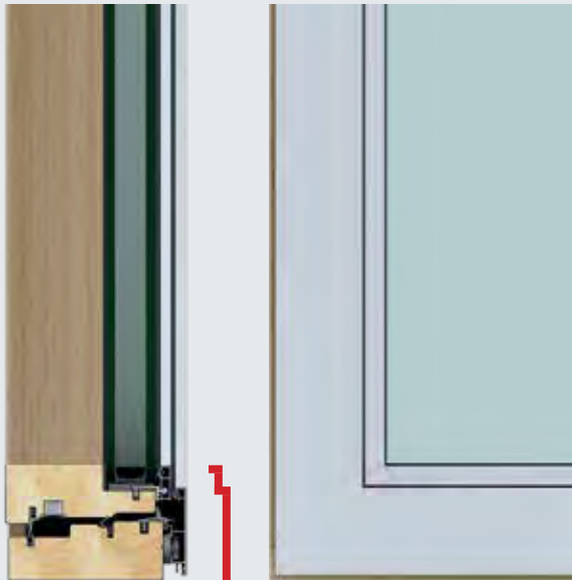
L'anima estetica di uni\_one viene garantita da una tecnologia produttiva che traduce in pochi passaggi anni di evoluzione tecnologica nel mondo del serramento. Grande attenzione viene data all'innovazione tecnica applicata, alla qualità dei processi produttivi, alla scelta accurata dei materiali per 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

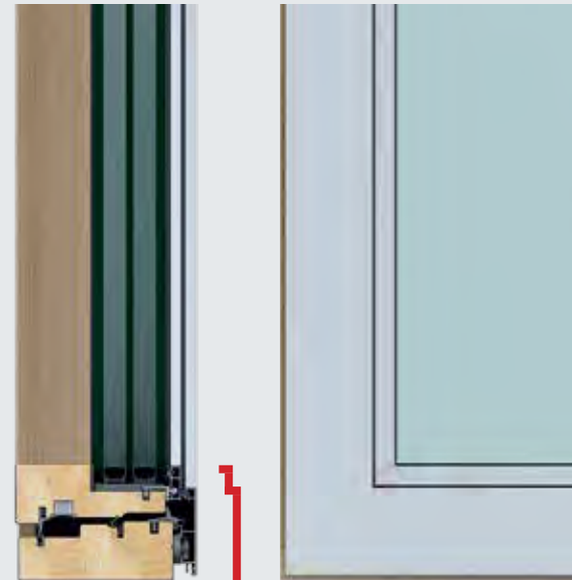
*The aesthetic soul of uni\_one is guaranteed by a production technology that translates years of technological evolution in the world of windows and doors into a few steps. Great attention is given to applied technical innovation, to the quality of production processes, and to the careful choice of 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.*



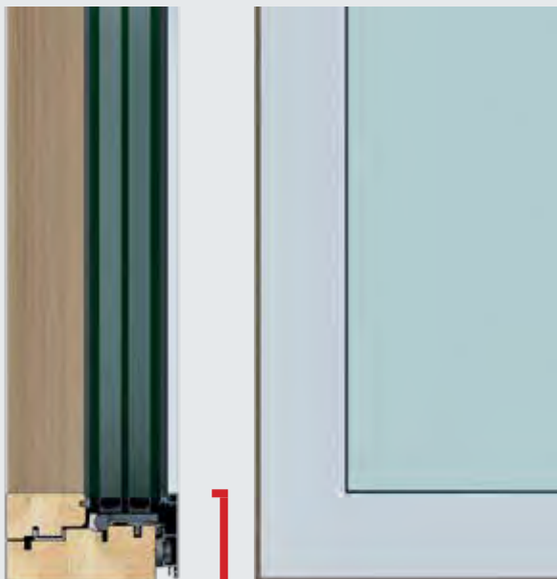
**magis40**

Doppio vetro  
*Double glazing*



**magis40**

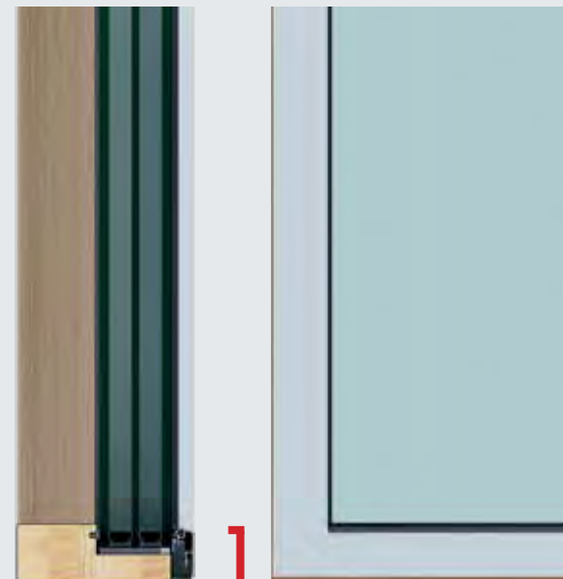
Triplo vetro  
*Triple glazing*



**magis40 IBS**

Triplo vetro  
*Triple glazing*

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

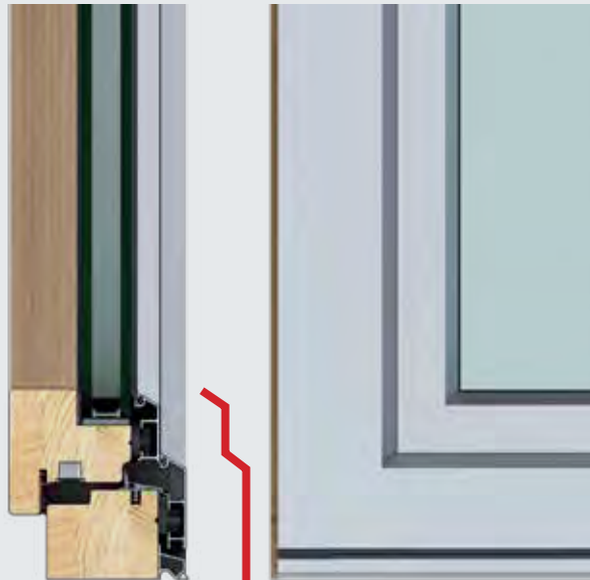


**magis40 OBS**

Triplo vetro  
*Triple glazing*

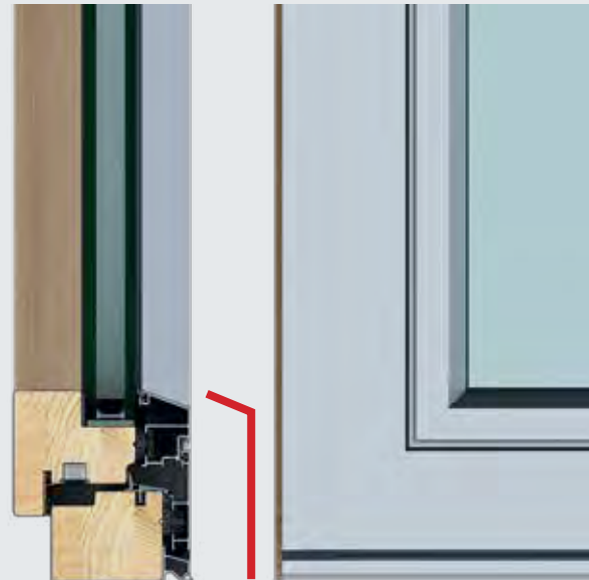
Disponibile anche  
con Doppio Vetro  
*Also available with  
Double Glazing*

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.*



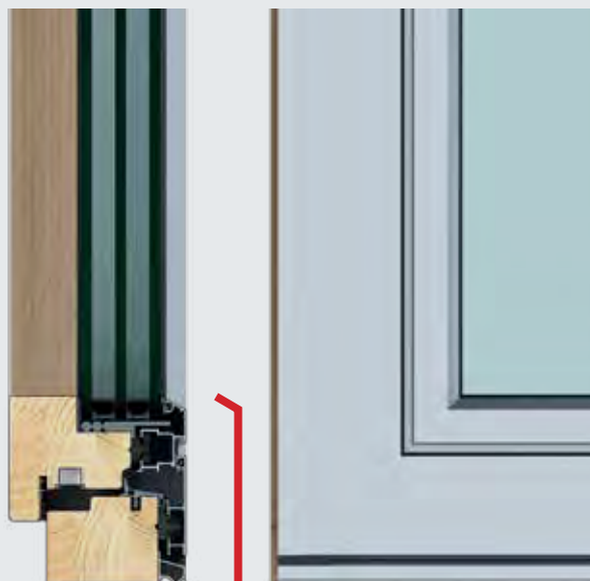
**STANDARD**

Doppio vetro  
*Double glazing*



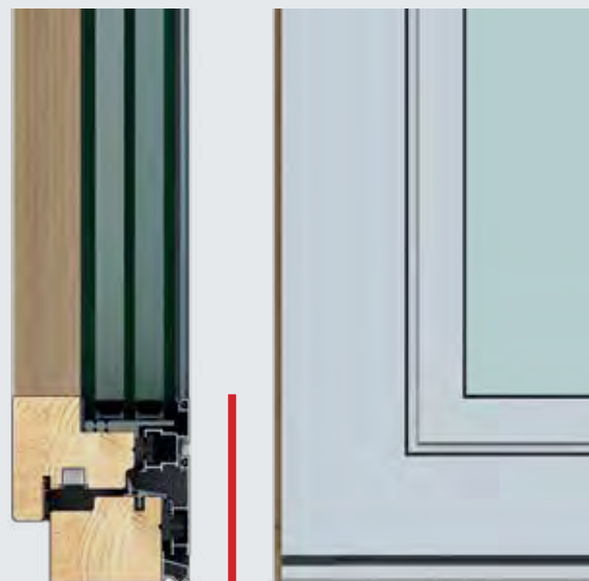
**DROP**

Doppio vetro  
*Double glazing*



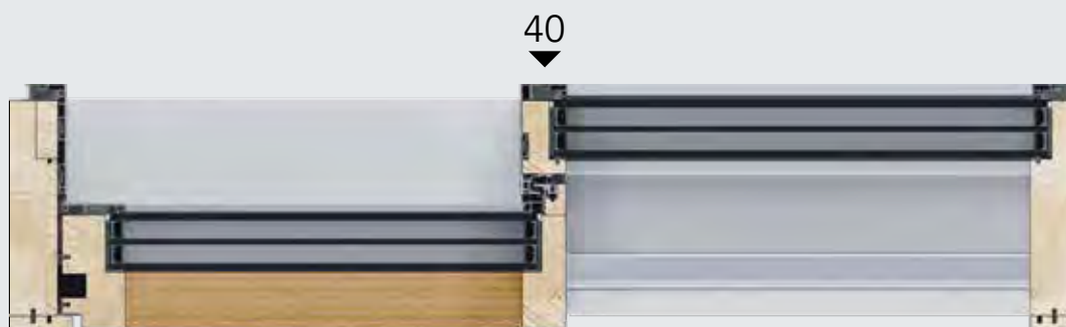
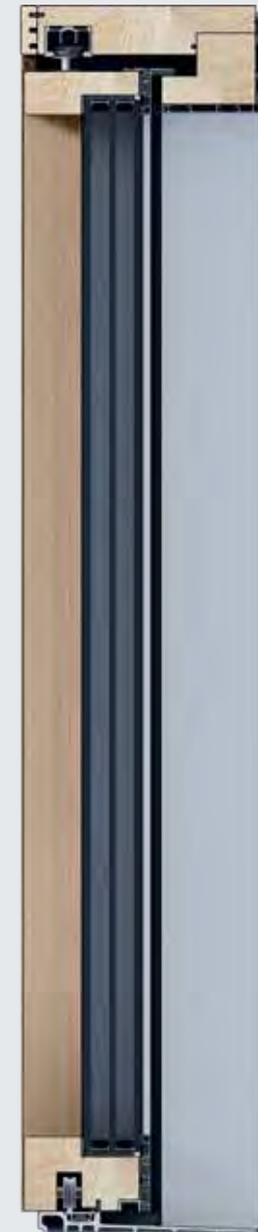
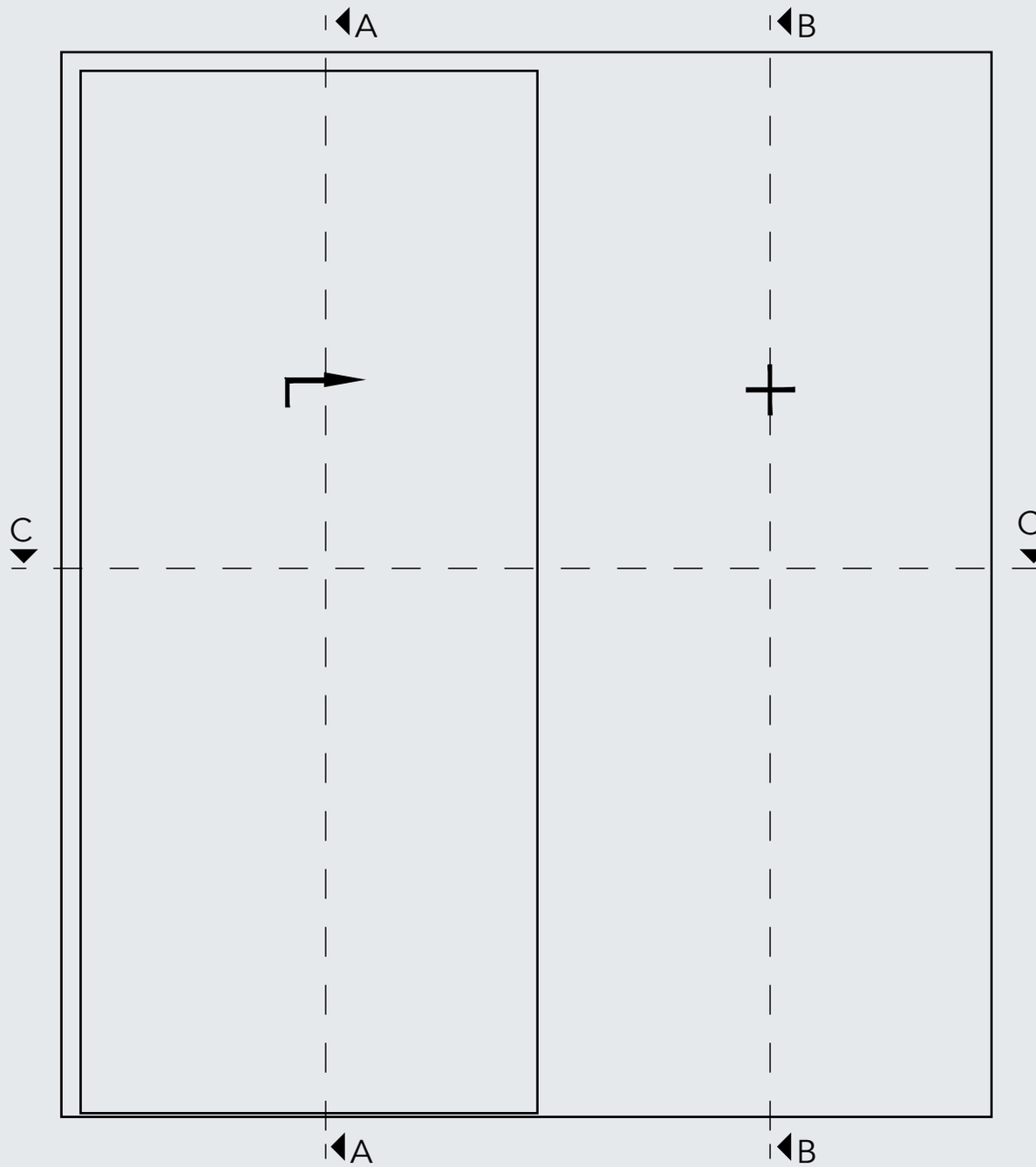
**COMPLANARE  
COPLANAR**

Triplo vetro  
*Triple glazing*

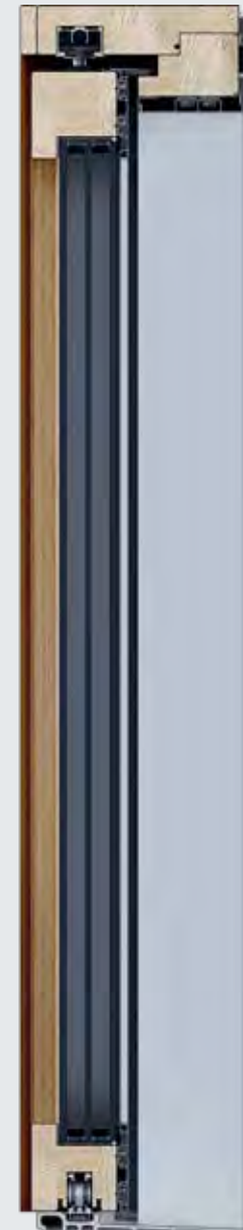
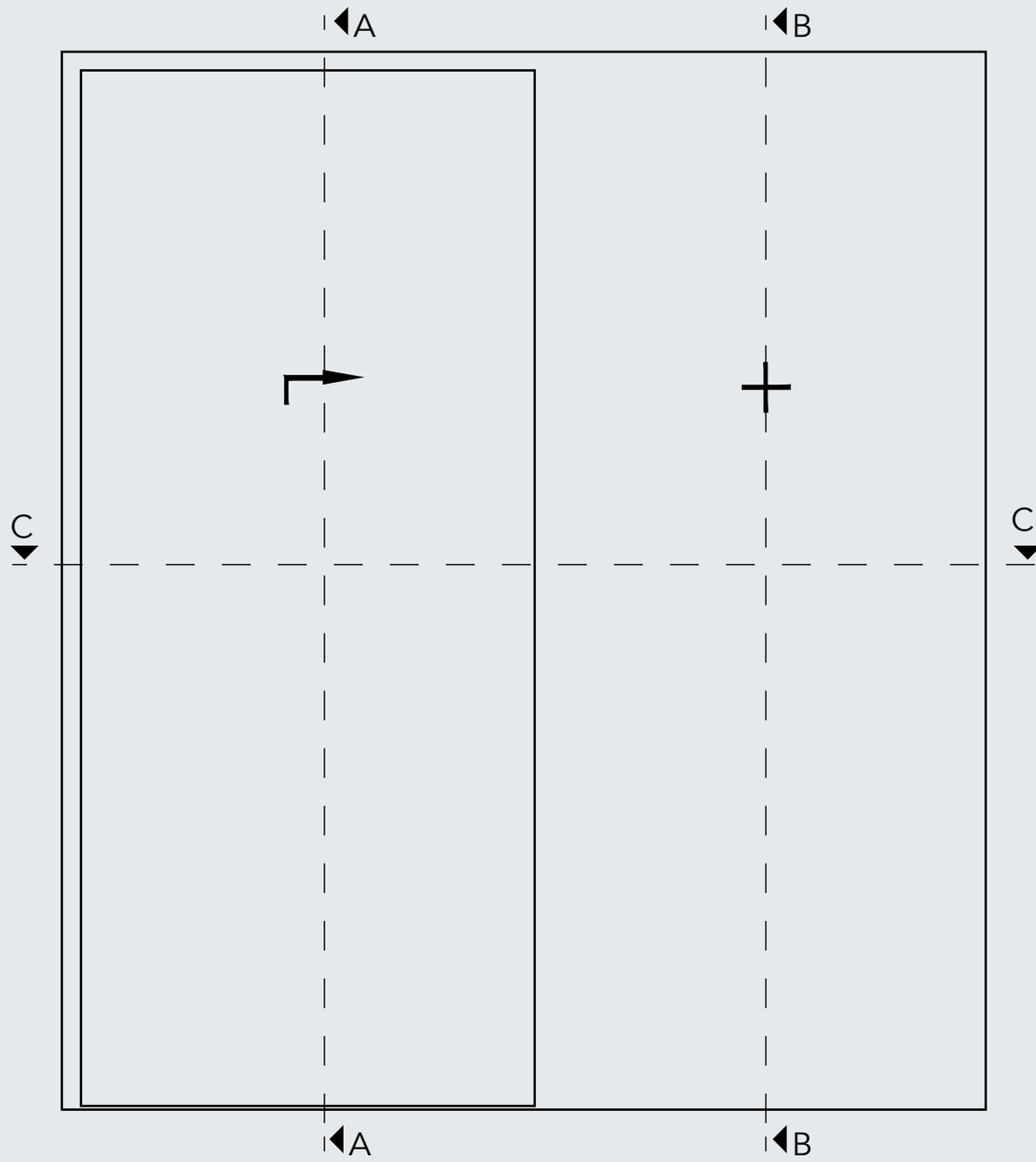


**FLAT**

Triplo vetro  
*Triple glazing*



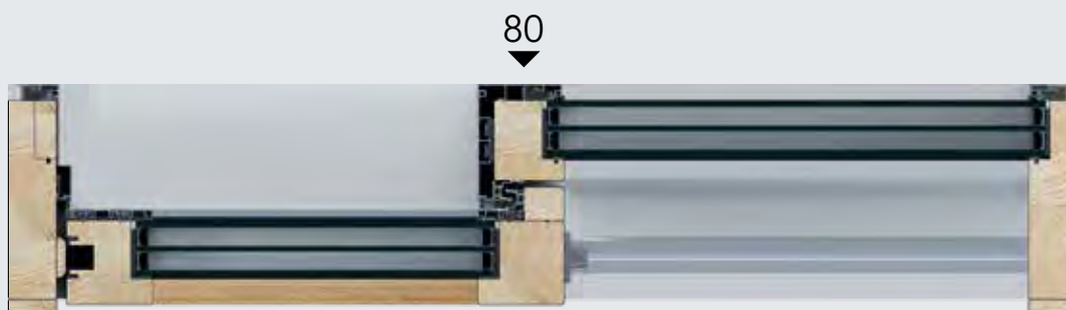
**HS-magis40**  
Disponibile con  
Doppio e Triplo vetro  
Available with Double  
and Triple glazing



Sezione | Section  
A-A



Sezione | Section  
B-B



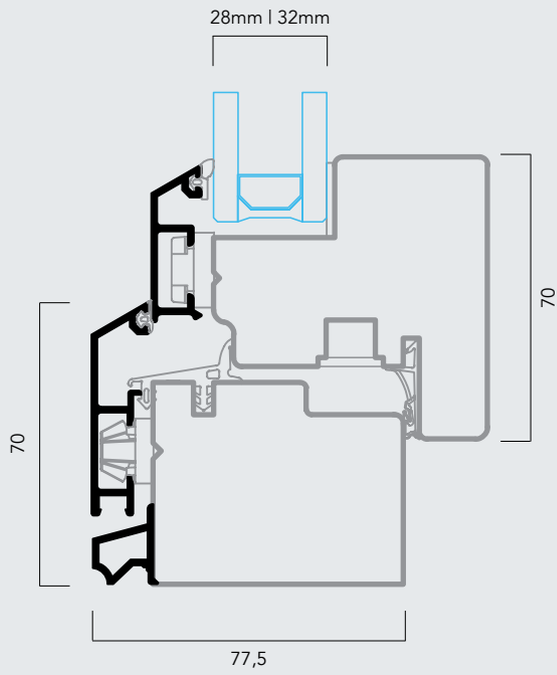
Sezione | Section  
C-C

### HS-slim80

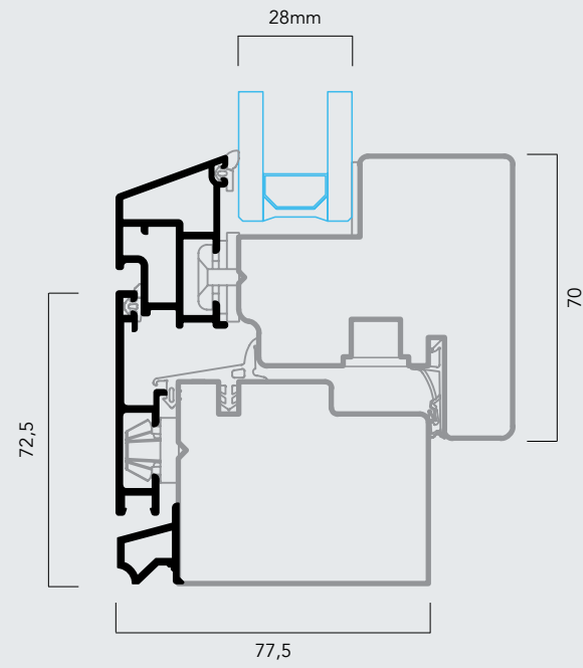
Disponibile con  
Doppio e Triplo vetro  
*Available with Double  
and Triple glazing*

# SEZIONI TECNICHE uni\_one | uni\_one SECTION DETAILS

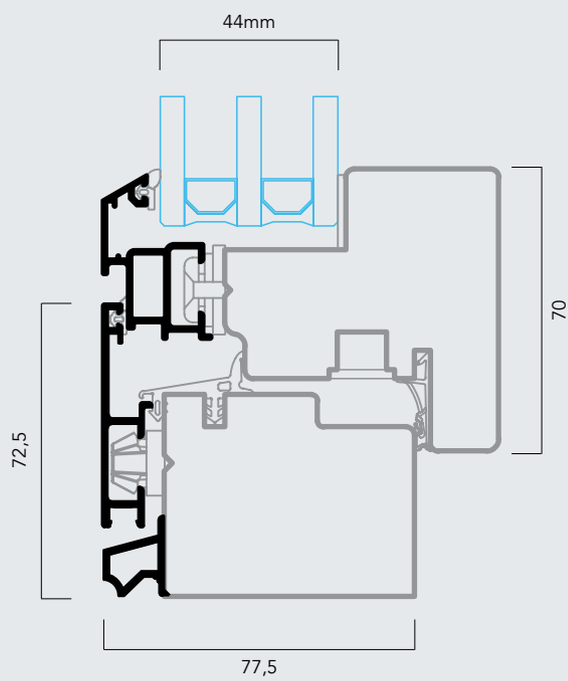
uni\_one varianti anta | uni\_one sash variants



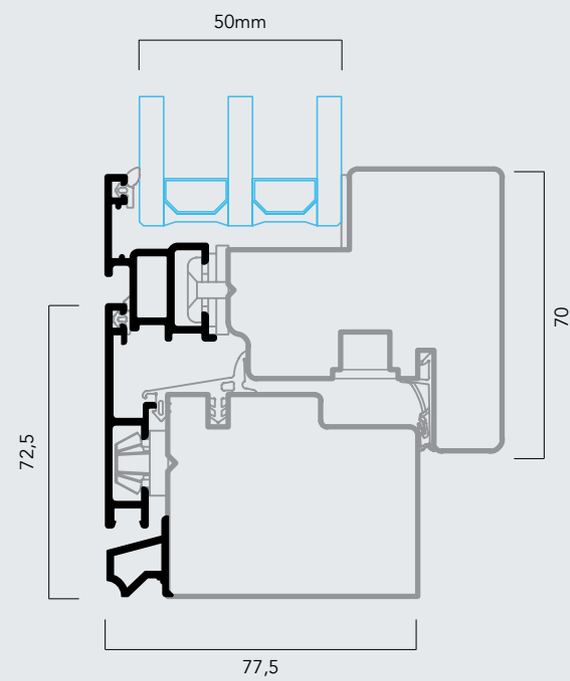
**STANDARD**  
28mm | 32mm



**DROP**  
28mm



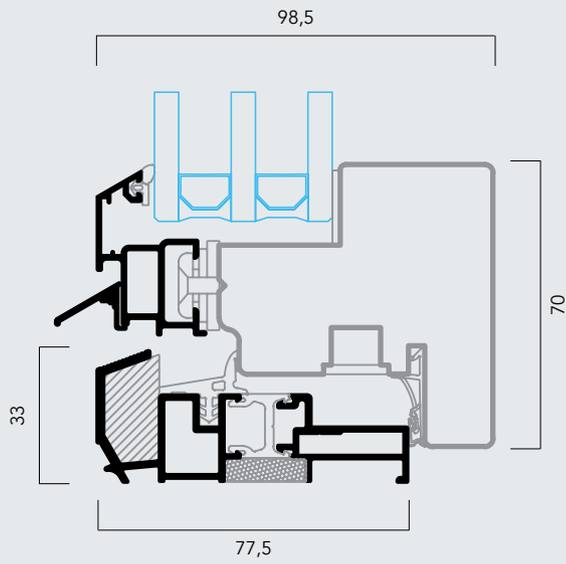
**COMPLANARE  
COPLANAR**  
44mm



**FLAT**  
50mm

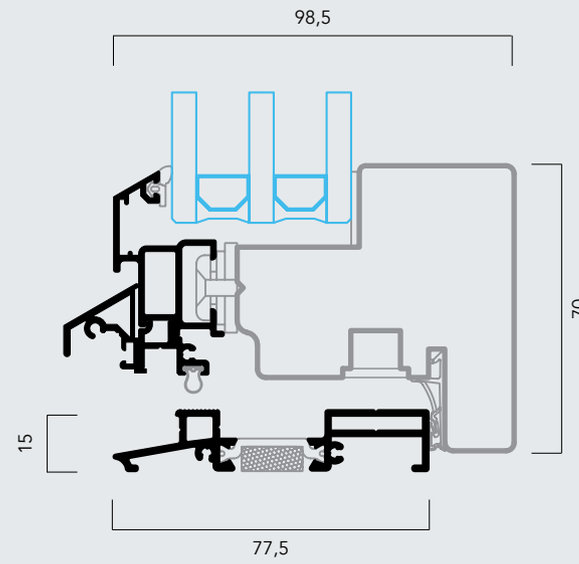
# SEZIONI TECNICHE uni\_one | uni\_one SECTION DETAILS

uni\_one varianti soglia | uni\_one threshold variants



Soglia  
a pavimento  
H 33mm

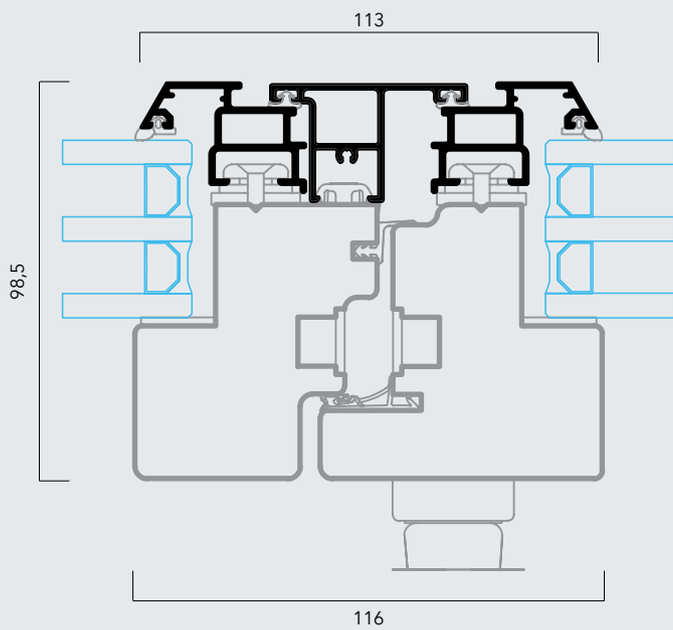
Threshold  
H 33mm



Soglia  
a pavimento  
H 15mm

Threshold  
H 15mm

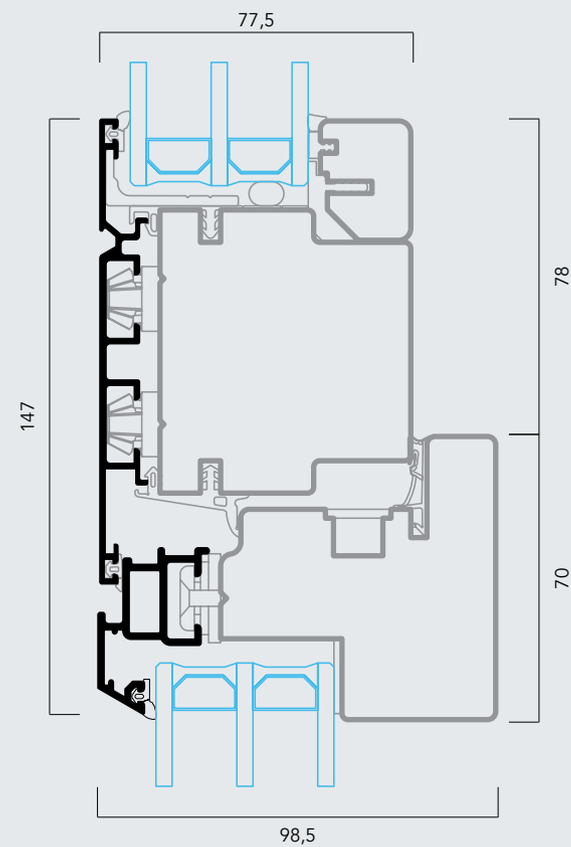
uni\_one chiusura centrale | uni\_one flying mullion



Chiusura  
centrale  
ridotta  
asimmetrica

Asymmetrical  
flying mullion

uni\_one traversi intermedi telaio | uni\_one frame's transoms

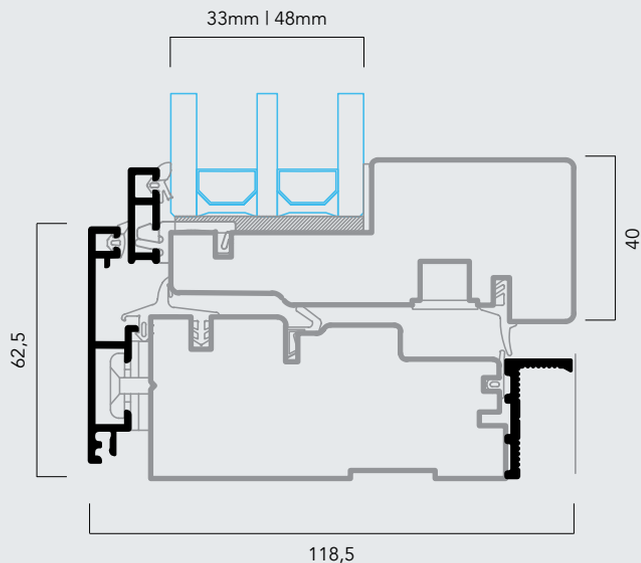


Sezione verticale  
traversi intermedi telaio

Vertical section  
of the frame's transoms

# SEZIONI TECNICHE magis40 | SECTION DETAILS magis40

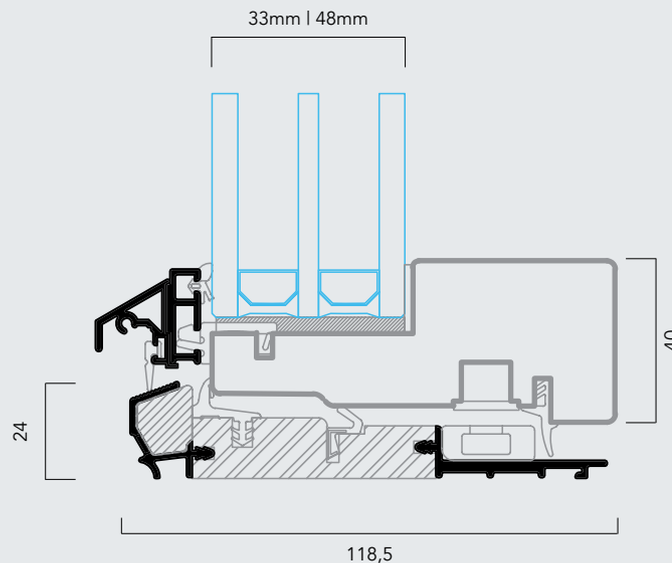
magis40 sezione finestra | *magis40 window section*



**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

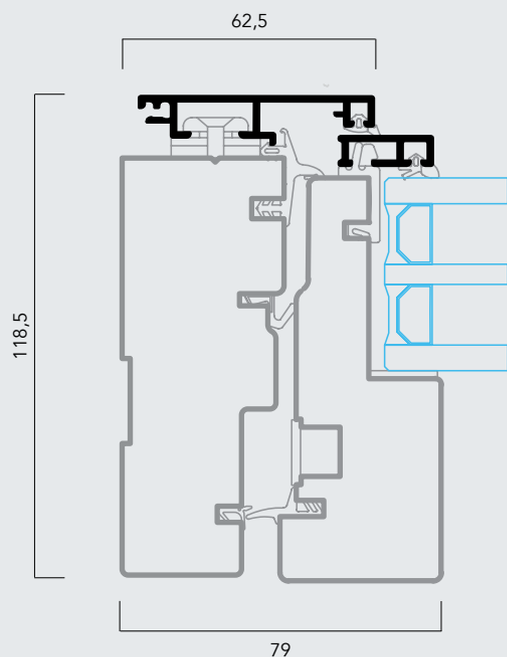
magis40 varianti soglia | *magis40 threshold variants*



**magis40**  
Soglia portabalcone

**magis40**  
Threshold balcony door

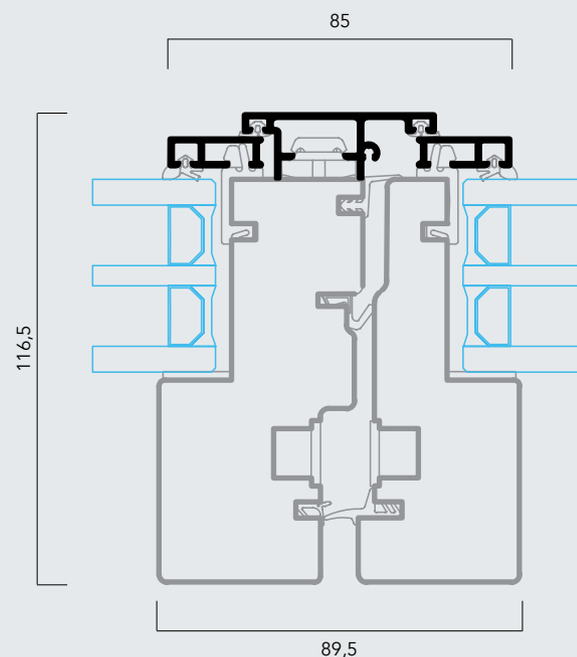
magis40 sezione finestra | *magis40 window section*



**magis40**  
Installazione con telaio complanare con l'anta

**magis40**  
Installation with frame flush with the sash

magis40 chiusura centrale | *magis40 flying mullion*

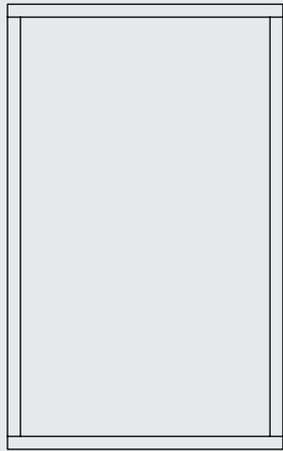


**magis40**  
Finestra a due ante

**magis40**  
Two sashes window

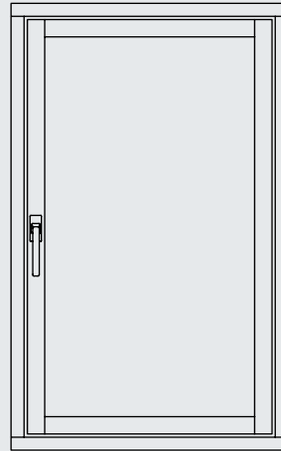
Finiture disponibili  
*Available finishes*





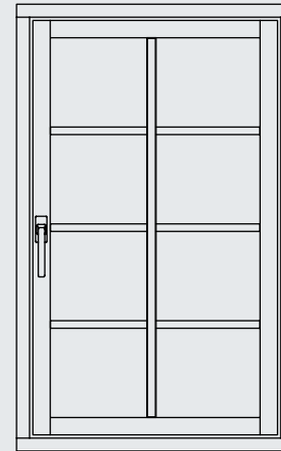
vetrate  
fisse

*fixed  
modules*



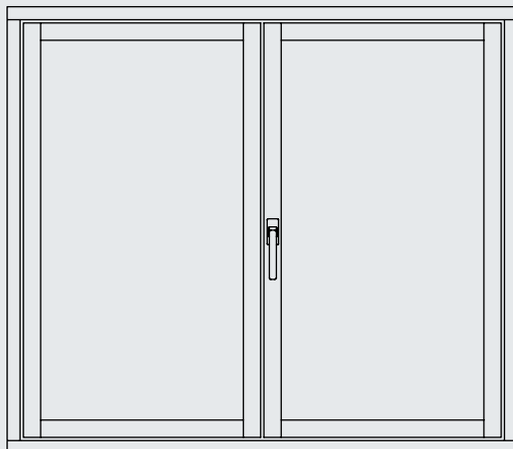
finestra  
ad un'anta  
apribile

*window with  
one opening  
sash*



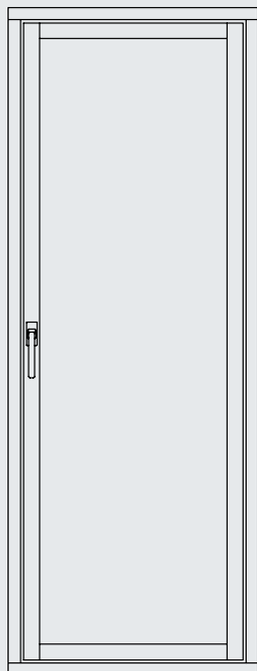
finestra ad un'anta  
apribile con  
inglesine applicate  
al vetro

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



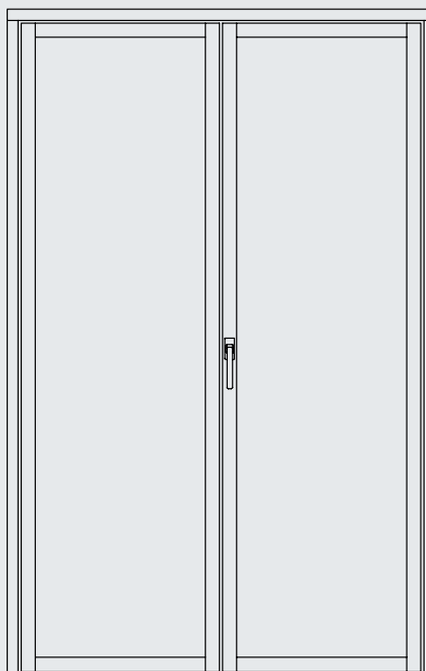
finestra a due  
ante apribili

*window with two  
opening sashes*



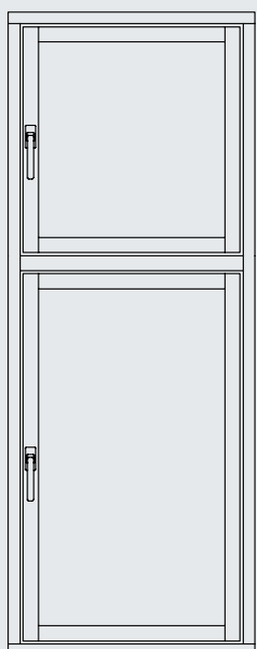
portabalcone  
ad un'anta  
apribile

*balcony door  
with one  
opening sash*



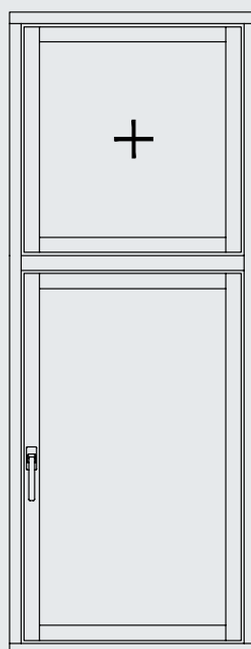
portabalcone  
a due ante  
apribili con  
chiusura  
centrale

*window with two  
opening sashes  
with flying mullion*



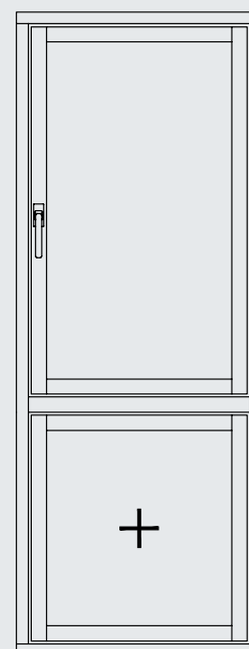
portafinestra ad un'anta  
apribile con sopra-  
luce apribile

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



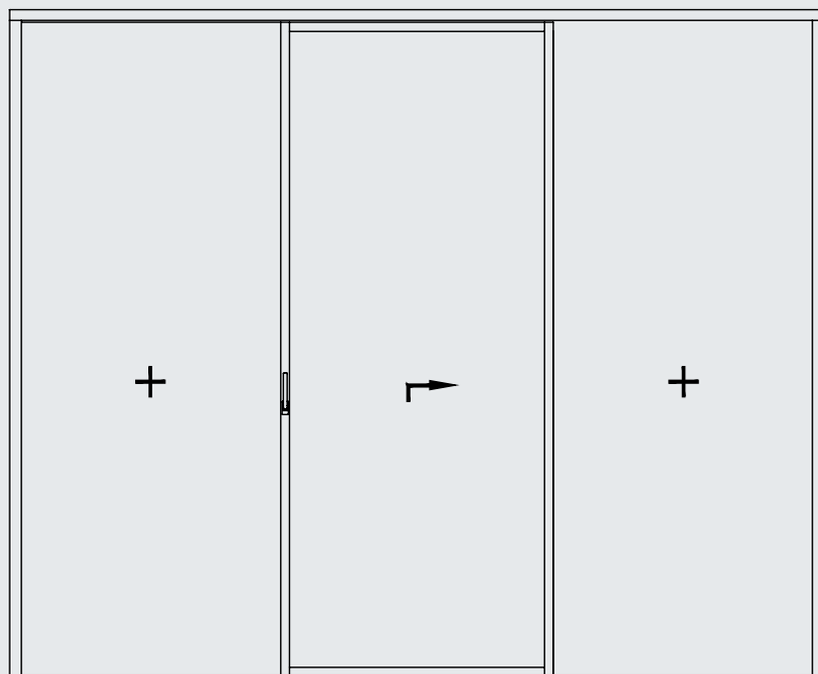
portafinestra ad un'anta  
apribile con sopra-  
luce fisso

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



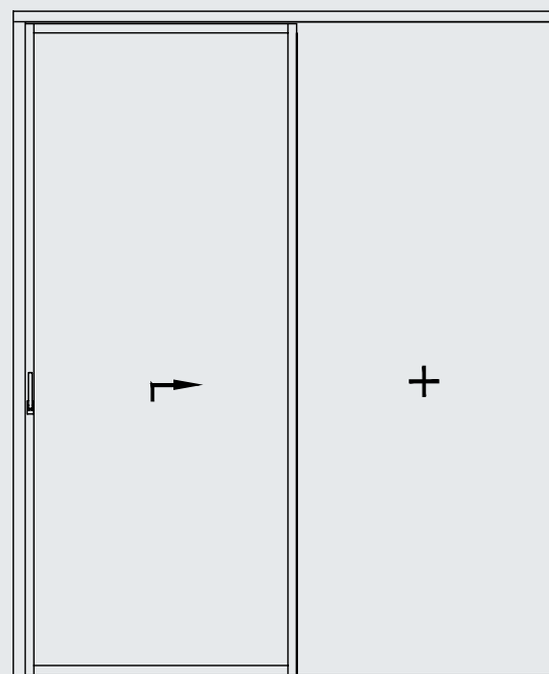
portafinestra ad un'anta  
apribile con sotto-  
luce fisso

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



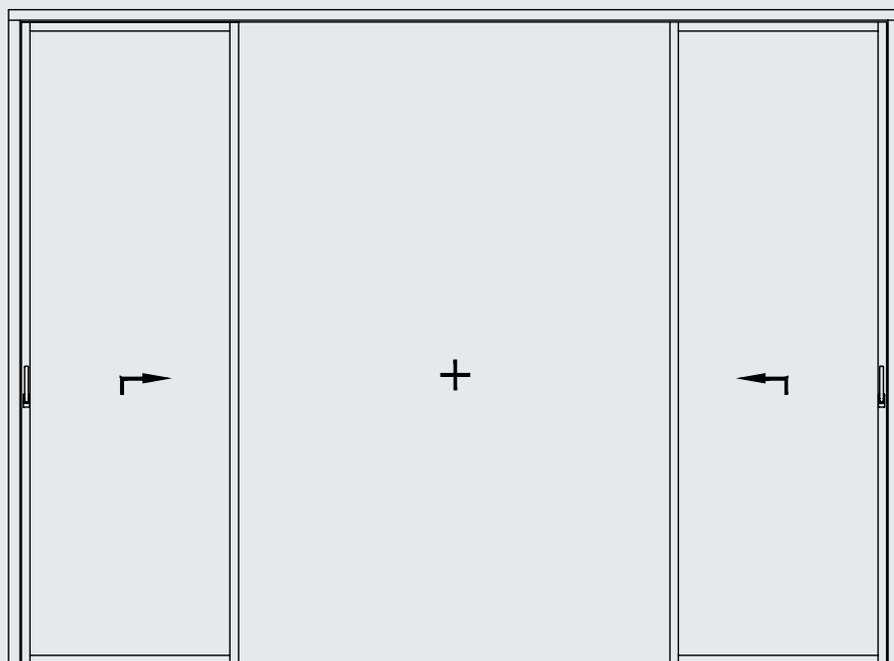
alzante scorrevole  
con un'anta  
scorrevole centrale  
e vetri laterali fissi

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



alzante  
scorrevole  
con un'anta  
scorrevole  
e vetro  
laterale fisso

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



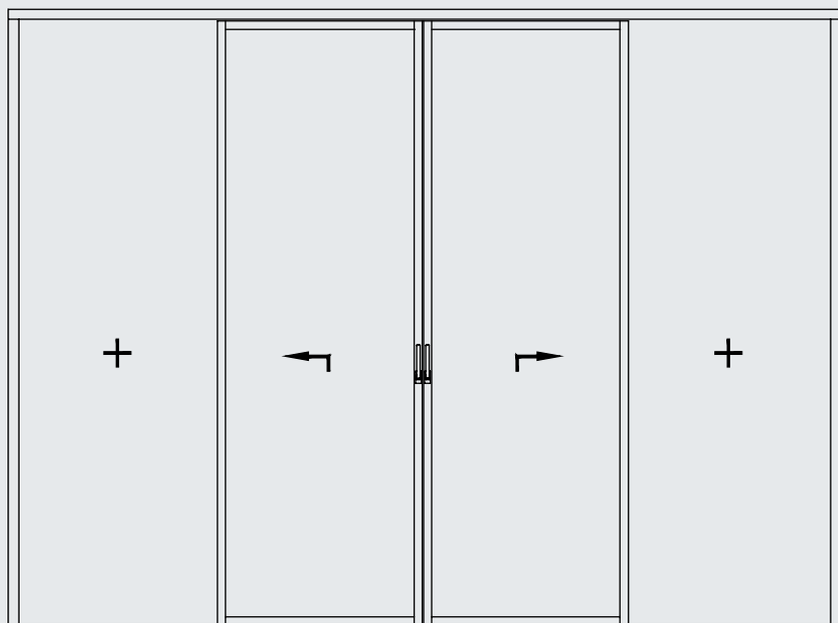
alzante scorrevole  
con due ante  
scorrevoli laterali  
e vetro centrale fisso

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

# ABACO | SCHEDULE

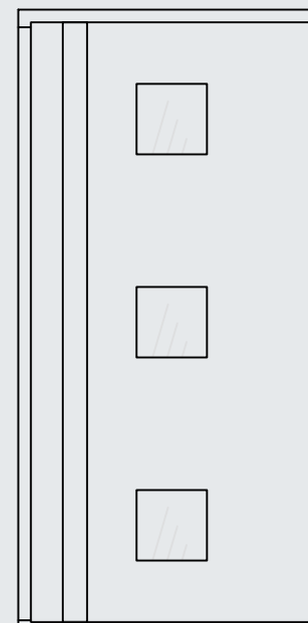
esempi di alzanti scorrevoli | *examples of lift & slide doors*

esempio di portoncino d'ingresso | *example of entrance door*



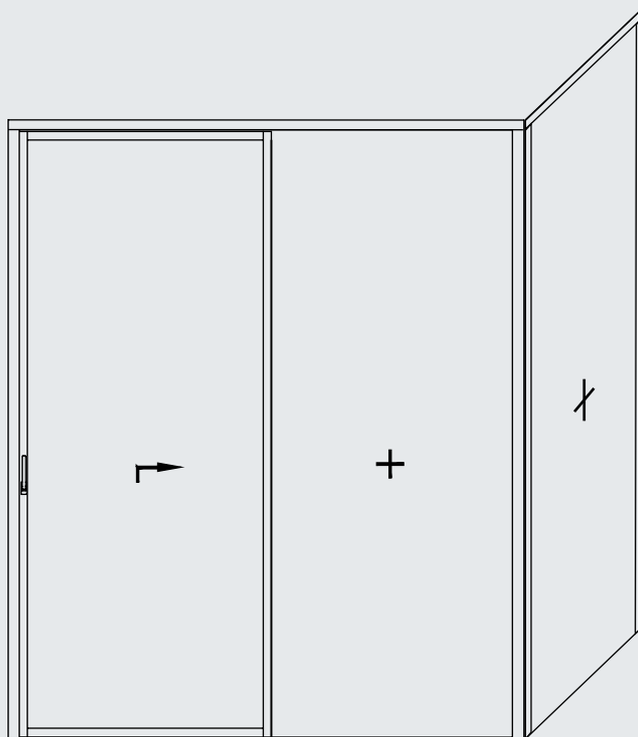
alzante scorrevole  
con due ante  
scorrevoli centrali  
e vetri laterali fissi

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



portoncino  
d'ingresso

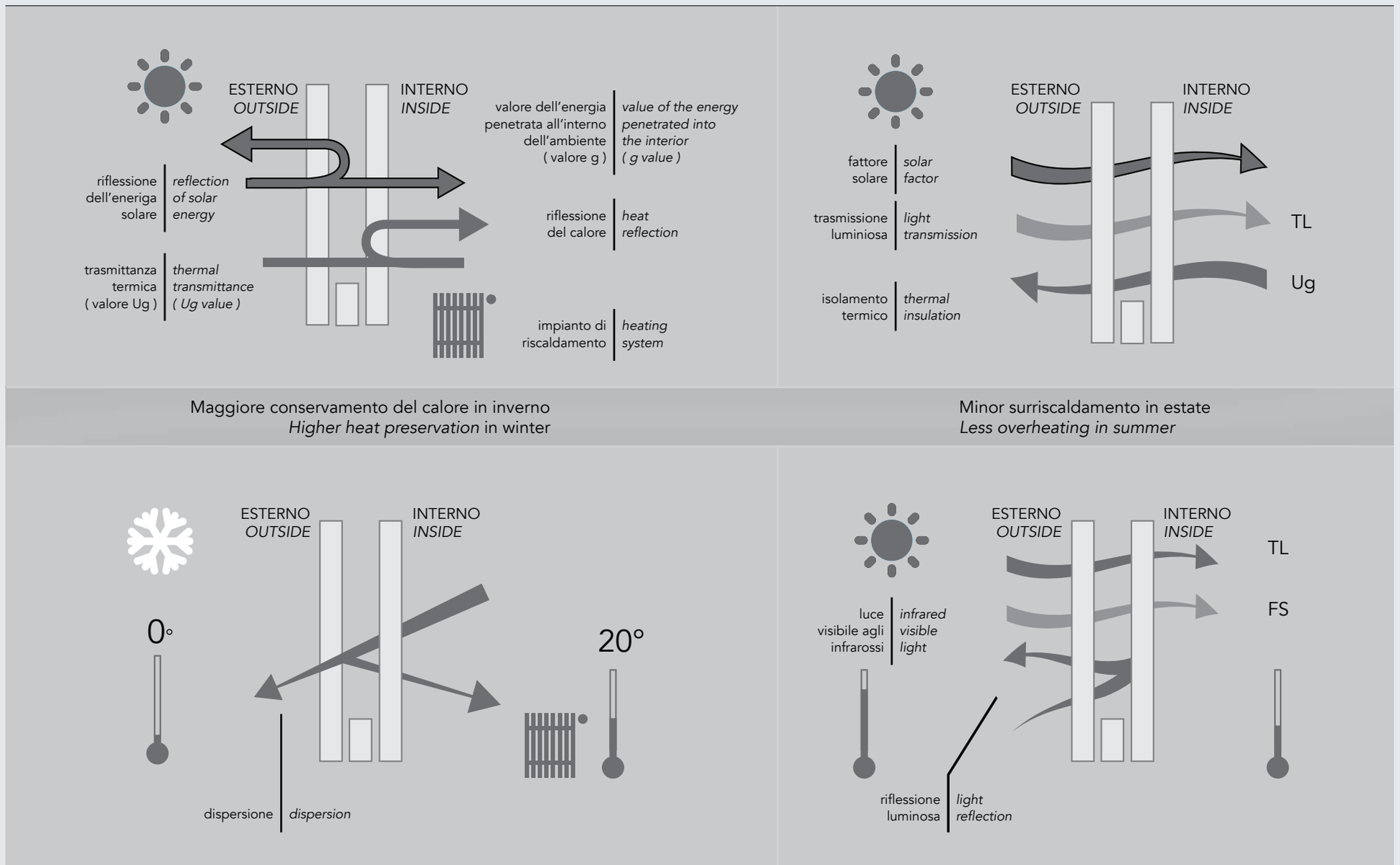
*entrance  
door*



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

<b>Materiale   Material</b>		Legno-Alluminio   Wood-Aluminium
<b>Isolamento termico   Thermal insulation</b>		Uw= 1,2 W/m²K
<b>Vetrocamera   Insulating glass</b>		Doppio vetro sp. 28-32mm   Double glazing thk. 28-32mm
<b>Isolamento acustico   Acoustic insulation</b>		Rw fino a 40 dB   Rw up to 40 dB
<b>Ferramenta di sicurezza   Security hardware</b>		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
<b>Permeabilità all'Aria Air permeability</b>		CLASSE 4   CLASS 4
<b>Tenuta all'Acqua Water tightness</b>		CLASSE E1050   CLASS E1050
<b>Resistenza al carico del Vento Wind load resistance</b>		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,  $\psi_g = 0,04$  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,  $\psi_g = 0,04$  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)



## DROP

<b>Materiale   Material</b>		Legno-Alluminio   Wood-Aluminium
-----------------------------	---	----------------------------------

<b>Isolamento termico   Thermal insulation</b>		U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K
--	---	---

<b>Vetrocamera   Insulating glass</b>		Doppio vetro sp. 28mm   Double glazing thk. 28mm
---------------------------------------	---	--

<b>Isolamento acustico   Acoustic insulation</b>		R <sub>w</sub> fino a 40 dB   R <sub>w</sub> up to 40 dB
--	---	--

<b>Ferramenta di sicurezza   Security hardware</b>		Fino a RC2   Up to RC2
--	---	------------------------

<b>Dimensioni in millimetri   Dimensions in millimeters</b>	
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

<b>Permeabilità all'Aria Air permeability</b>		CLASSE 4   CLASS 4
<b>Tenuta all'Acqua Water tightness</b>		CLASSE E1050   CLASS E1050
<b>Resistenza al carico del Vento Wind load resistance</b>		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,  $\psi_g=0,04$  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,  $\psi_g=0,04$  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)



COMPLANARE | COPLANAR

<b>Materiale   Material</b>		Legno-Alluminio   Wood-Aluminium
<b>Isolamento termico   Thermal insulation</b>		U <sub>w</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K
<b>Vetrocamera   Insulating glass</b>		Tripla vetro sp. 44mm   Triple glazing thk. 44mm
<b>Isolamento acustico   Acoustic insulation</b>		R <sub>w</sub> fino a 43 dB   R <sub>w</sub> up to 43 dB
<b>Ferramenta di sicurezza   Security hardware</b>		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
<b>Permeabilità all'Aria Air permeability</b>		CLASSE 4   CLASS 4
<b>Tenuta all'Acqua Water tightness</b>		CLASSE E1350   CLASS E1350
<b>Resistenza al carico del Vento Wind load resistance</b>		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,  $\psi_g = 0,04$  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,  $\psi_g = 0,04$  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)



FLAT

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

Isolamento termico   Thermal insulation		U <sub>w</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K
---	---	---

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

Isolamento acustico   Acoustic insulation		R <sub>w</sub> fino a 46 dB   R <sub>w</sub> 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,  $\psi_g = 0,04$  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,  $\psi_g = 0,04$  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)



**MAGIS40**

<b>Materiale   Material</b>		 Legno-Alluminio   Wood-Aluminium	
<b>Isolamento termico Thermal insulation</b>	 U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	 U <sub>w</sub> = 0,71 W/m <sup>2</sup> K	
<b>Vetrocamera Insulating glass</b>	 Doppio vetro   Double glazing sp. 33mm   thk. 33mm	 Triplo vetro   Triple glazing sp. 48mm   thk. 48mm	
<b>Isolamento termico Thermal insulation</b>	 U <sub>w</sub> = 0,99 W/m <sup>2</sup> K	<b>CERTIFICAZIONE:</b> CLIMA CALDO E TEMPERATO	
<b>Vetrocamera Insulating glass</b>	 Triplo vetro   Triple glazing sp. 48mm   thk. 48mm	<b>CERTIFICATION:</b> WARM, TEMPERATE CLIMATE	
Component-ID: <b>1573wi04</b>			
			Passive House Institute Dr.Wolfgang Feist, 64283 Darmstadt, Germany
<b>Isolamento acustico Acoustic insulation</b>	 R <sub>w</sub> fino a 43 dB R <sub>w</sub> up to 43 dB		
<b>Ferramenta di sicurezza Security hardware</b>	 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	
<b>Permeabilità all'Aria Air permeability</b>	 CLASSE 4   CLASS 4		
<b>Tenuta all'Acqua Water tightness</b>	 CLASSE E1350   CLASS E1350		
<b>Resistenza al carico del Vento Wind load resistance</b>	 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, ψ <sub>g</sub> = 0,04 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, ψ <sub>g</sub> = 0,04 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)	



<b>Materiale   Material</b>		Legno-Alluminio   Wood-Aluminium
-----------------------------	---	----------------------------------

<b>Isolamento termico Thermal insulation</b>		$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Vetrocamera Insulating glass</b>		Doppio vetro   Double glazing sp. 33mm   thk. 33mm		Triplo vetro   Triple glazing sp. 48mm   thk. 48mm

<b>Isolamento acustico Acoustic insulation</b>		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

<b>Permeabilità all'Aria Air permeability</b>		CLASSE 4   CLASS 4
<b>Tenuta all'Acqua Water tightness</b>		CLASSE E1050   CLASS E1050
<b>Resistenza al carico del Vento Wind load resistance</b>		CLASSE C5   CLASS C5
<b>Resistenza all'Urto Impact resistance</b>		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, EN ISO 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



<b>Materiale   Material</b>			Legno-Alluminio   Wood-Aluminium	
<b>Isolamento termico Thermal insulation</b>		$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Vetrocamera Insulating glass</b>		Doppio vetro   Double glazing sp. 33mm   thk. 33mm		Tripla vetro   Triple glazing sp. 48mm   thk. 48mm
<b>Isolamento acustico Acoustic insulation</b>		Non dichiarato Not declared		
<b>Dimensioni in millimetri   Dimensions in millimeters</b>				
Ingombro totale   Overall dimensions		40 x 118mm		
Sezione a vista   Visible section		40mm		
<b>Permeabilità all'Aria Air permeability</b>		CLASSE 4	CLASS 4	
<b>Tenuta all'Acqua Water tightness</b>		CLASSE E1350	CLASS E1350	
<b>Resistenza al carico del Vento Wind load resistance</b>		CLASSE C5	CLASS C5	
<b>Resistenza all'Urto Impact resistance</b>		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, EN ISO 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**



uni\_one  
TECHNOLOGY

ALZANTI  
SCORREVOLI

LIFT &  
SLIDE

DOPPIO VETRO  
DOUBLE GLAZING

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

TRIPLO VETRO  
TRIPLE GLAZING

$U_w=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$



HS-SLIM80

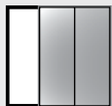
Materiale   Material		Legno-Alluminio   Wood-Aluminium
Isolamento termico   Thermal insulation		$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ sp. 68mm   thk. 68mm
Vetrocamera   Insulating glass		Doppio vetro   Double glazing sp. 32mm   thk. 32mm
Isolamento termico   Thermal insulation		$U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ sp. 78mm   thk. 78mm
Vetrocamera   Insulating glass		Tripla 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  
SCORREVOLI

LIFT &  
SLIDE

DOPPIO VETRO  
DOUBLE GLAZING

$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

TRIPLO VETRO  
TRIPLE GLAZING

$U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$



HS-MAGIS40

Materiale   Material		Legno-Alluminio   Wood-Aluminium
Isolamento termico   Thermal insulation		$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vetrocamera   Insulating glass		Doppio vetro sp. 32mm   Double glazing thk. 32mm
Isolamento termico   Thermal insulation		$U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vetrocamera   Insulating glass		Triplo vetro sp. 52mm   Triple glazing 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 $\geq 2,4\text{m}$ Resistance for heights $\geq 2,4\text{m}$		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  $\geq 2,4\text{m}$  certificata in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (4000x3200mm)

Wind load resistance for  $\geq 2,4\text{m}$  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  $R_w = 44 \text{ (-2;-7) dB}$

Certified acoustic insulation in reference to a lift-sliding door Plan A - WxH (3560x2960mm) double glazing with  $R_w = 44 \text{ (-2;-7) dB}$

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

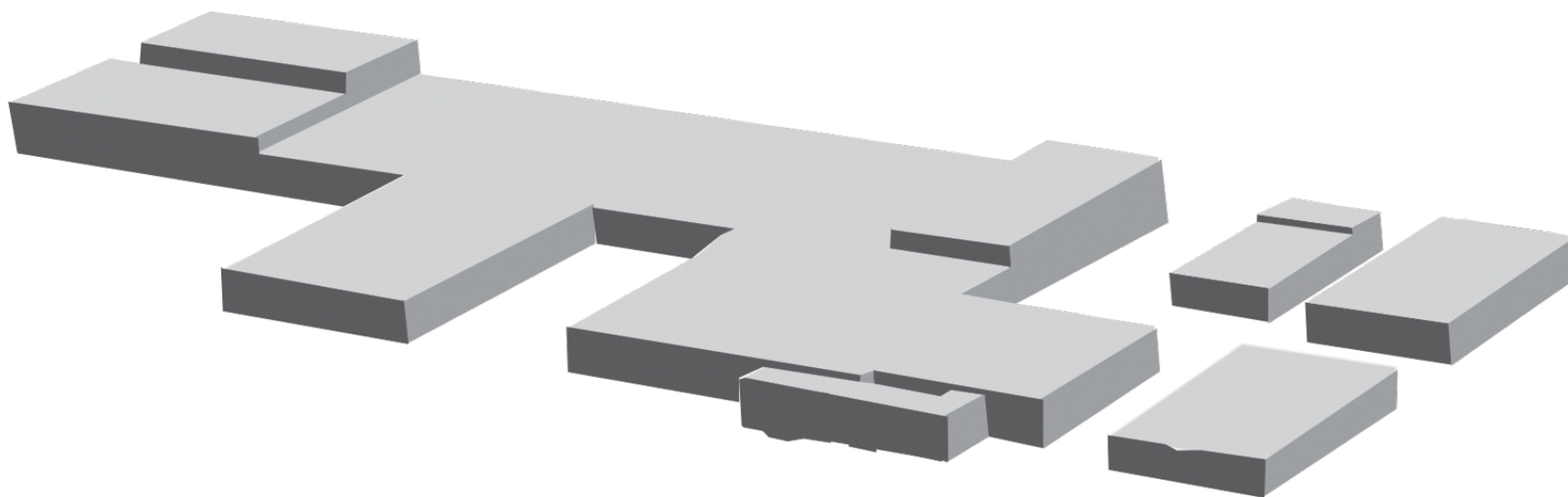
Innovazione tecnologica, qualità dei materiali, efficienza energetica, sostenibilità e rispetto per l'uomo e per la natura. Sono questi i principi che stanno alla base della cultura imprenditoriale di Uniform e che hanno contribuito, fin dalla sua fondazione nel 1988, a realizzare una vasta gamma prodotti 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 m<sup>2</sup>

Superficie stabilimento | *Built area*





**uniform**  
thewindowmotive®

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.

