

|Ponzio|
Porte d'ingresso in alluminio



Ponizio S.R.L.
Via dei Fabbri - Z. I.
64025 Pineto (TE) Italy
Tel. +39 085 94 64 228 / 314
info@ponzioaluminium.com
www.ponzioalluminium.com

follow us:



Catalogo / catalogue P100: edizione / edition 2023

PONZIO

IT'S LIKE YOU

Ponizio è l'azienda leader oltre 78 anni nella produzione e progettazione di sistemi in alluminio ad alta efficienza energetica per l'architettura contemporanea. Ponizio è da sempre al passo con i tempi e una particolare attenzione ad ogni dettaglio e necessità del cliente. Prestazioni impeccabili, design esclusivo e altissima qualità dei suoi prodotti facciate, finestre, porte e sistemi frame less fanno di Ponizio un Partner di riferimento che riesce a soddisfare ogni tipo di esigenza sia del cliente che del progettista. Ponizio è leader nel settore grazie alle finiture superficiali e vanta un innovativo impianto di ossidazione anodica con una capacità di 6 Tons/turno.

Ponizio è completo, elegante e sicuro, è come te.

For more than 70 years has been a market leader in the production and design of high-energy-efficiency aluminium system for contemporary architecture. Ponizio has always been in step with the times and pays particular attention to every detail and need of the customer. Impeccable performance, exclusive design and the highest quality of its curtain wall, windows, doors and frame less systems make Ponizio a partner of reference that succeeds in satisfying every type of requirement both of the client and of the designer. The company constantly invest in research, technology, innovation and creativity. Ponizio is a leader in the sector thanks to the surface finish and an innovative anodizing plant with a capacity of 6 Tons.

Ponizio is complete, elegant and safe, is like you.

MADE IN PONZIO

La progettazione di sistemi e componenti innovativi viene realizzata internamente. Il nostro ufficio tecnico sviluppa soluzioni di design altamente performanti avvalendosi della tecnologia stampata 3D per la realizzazione dei prototipi. Vengono effettuati, nel nostro laboratorio di prova interno, tutti i test prestazionali. I progetti di architettura più particolari vengono seguiti e sviluppati direttamente nei nostri uffici, con un personale altamente qualificato. Tanta è la nostra passione, il nostro impegno nel proporre sistemi sempre più innovativi per soddisfare ogni esigenza del cliente per avere un risultato finale che supera ogni aspettativa.

The design of innovative systems and components is carried out internally. Our technical department develops high-performing solutions by using the 3D printing technology for the prototypes production. All the performance tests are made in the inside testing laboratory. The most particular and detailed architectural projects are followed and developed inside, by a highly-qualified staff.

So much is our passion, our commitment in proposing more and more innovative systems to satisfy every customer's need to have a final result that surpasses all expectations.



1941 - 1970



1971 - 1975



1976 - 1979



1981 - 1982



1983 - 1990



2018

QAS QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA

La Ponzio ha investito da anni nella qualità dei prodotti e dei processi, persegua un costante miglioramento degli stessi e della soddisfazione del cliente, attestata dalla certificazione ISO 9001. Il processo di miglioramento viene perseguito nella piena compatibilità ambientale delle attività svolte e con una particolare attenzione alla salute e sicurezza dei lavoratori e degli altri soggetti operanti all'interno della struttura, avendo provveduto all'implementazione di un sistema di gestione ambientale certificato dalla norma ISO 14001:2015 è un sistema di sicurezza certificato ISO 45001:2018. L'obiettivo del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali si è concretizzato in numerosi investimenti volti a ridurre gli impatti ambientali delle attività e a ridurre il consumo delle risorse. La Ponzio è stata la prima azienda del settore dell'alluminio ad ottenere la registrazione EMAS secondo il regolamento CE 761/01, e tra le prime in Italia.

Ponzio has invested for years in the quality of products and processes, pursuing a constant improvement of the same and customer satisfaction, attested by ISO 9001 certification. The process of improvement is pursued in full environmental compatibility of the activities and with a focus health and safety of workers and the other parties operating in the building, having proceeded to the implementation of an environmental management system certified to ISO 14001 and a management system for health and safety, according to OHSA 18001. The purpose of the continuous improvement of environmental impacts of activities and reduce resource consumption. The Ponzio was the first company in the aluminium sector to obtain EMAS registration under the EC Regulation 761/01, and among the first in Italy.

Certificazioni /certifications:

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

Certificazioni di sistema
System certifications



Certificazioni finitura sublimata
Sub-finished finish certifications



This is to certify that
Ponzio s.r.l.
Zona industriale - Via dei Fabbi
IT - 64025 Scirone di Pineto (TE)
Licence number: 741

Certificazioni finitura ossidata
Certificates oxidized finish



Certificazioni finitura verniciata
Certificates painted finish



Certificazioni ambientale
Environmental certifications



BILICO

Porta 1 anta	<i>Door 1 wing</i>	08
Disegni tecnici	<i>Technical drawings</i>	10

LX

Plana 1 anta e 2 fianchi luce fissi	<i>Plana 1 wing and 2 side fix glasses</i>	12
Plana 1 anta	<i>Plana 1 wing</i>	16
Plana 2 ante asimmetriche LX + GL	<i>Plana 2 asymmetric wings LX + GL</i>	23
Bugnato 1 anta	<i>Screen-printed 1 wing</i>	28
Disegni tecnici	<i>Technical drawings</i>	30

BS

Plana 1 anta su facciata continua	<i>Plana 1 wing on curtain wall</i>	34
Bugnato 1 anta con sopra luce	<i>Screen-printed 1 wing with fanlight</i>	37
Disegni tecnici	<i>Technical drawings</i>	50

GL

Porta 1 anta e 2 fianchi luce fissi	<i>Door 1 wing and 2 side fix glasses</i>	40
Porta 1 anta con fianco luce fisso ad angolo	<i>Door 1 wing with corner side fix glass</i>	45
Disegni tecnici	<i>Technical drawings</i>	51

Sezione Tecnica

Finiture	<i>Surface Finishes</i>	52
Tipologie	<i>Typologies</i>	54
Pannelli disponibili	<i>Available panels</i>	55
Accessori	<i>Accessories</i>	58

Ponzio 100

Porte d'ingresso in alluminio

Ponzio 100 è un prodotto unico, elaborato e sofisticato nel design, è in grado di soddisfare le aspettative del cliente contemporaneo. Affascinante grazie alla essenzialità delle forme, la sua anta a scomparsa perfettamente integrata ai pannelli interni ed esterni, definisce un nuovo standard di eccellenza estetica e prestazionale. Il massimo confort di isolamento termico nella sua categoria si aggiungono alla sicurezza antieffrazione RC3 ottenuta grazie alla serratura auto bloccante a triplice chiusura, i rostri di sicurezza e i terminali anti sollevamento. PONZIO 100 rende il vostro ingresso sempre piacevole e sicuro, e la gamma pannelli con le esclusive finiture dell'alluminio, consente la massima personalizzazione del prodotto.

Ponzio 100 is a unique product, developed and sophisticated in design; it is able to meet the most modern customer's expectations. The concealed wing, perfectly combined with the internal and external panels, and the essential design make a new standard of excellence in elegance and performances. Other top quality features are the thermal insulation, the security performance in a RC3, obtained thanks to the triple self-locking lock, the security bolts and the anti-lifting devices. PONZIO 100 always makes your entrance safe and pleasant; the wide range of panels along with the most exclusive surface finishes, allows the product to the maximum customisation.





BILICO

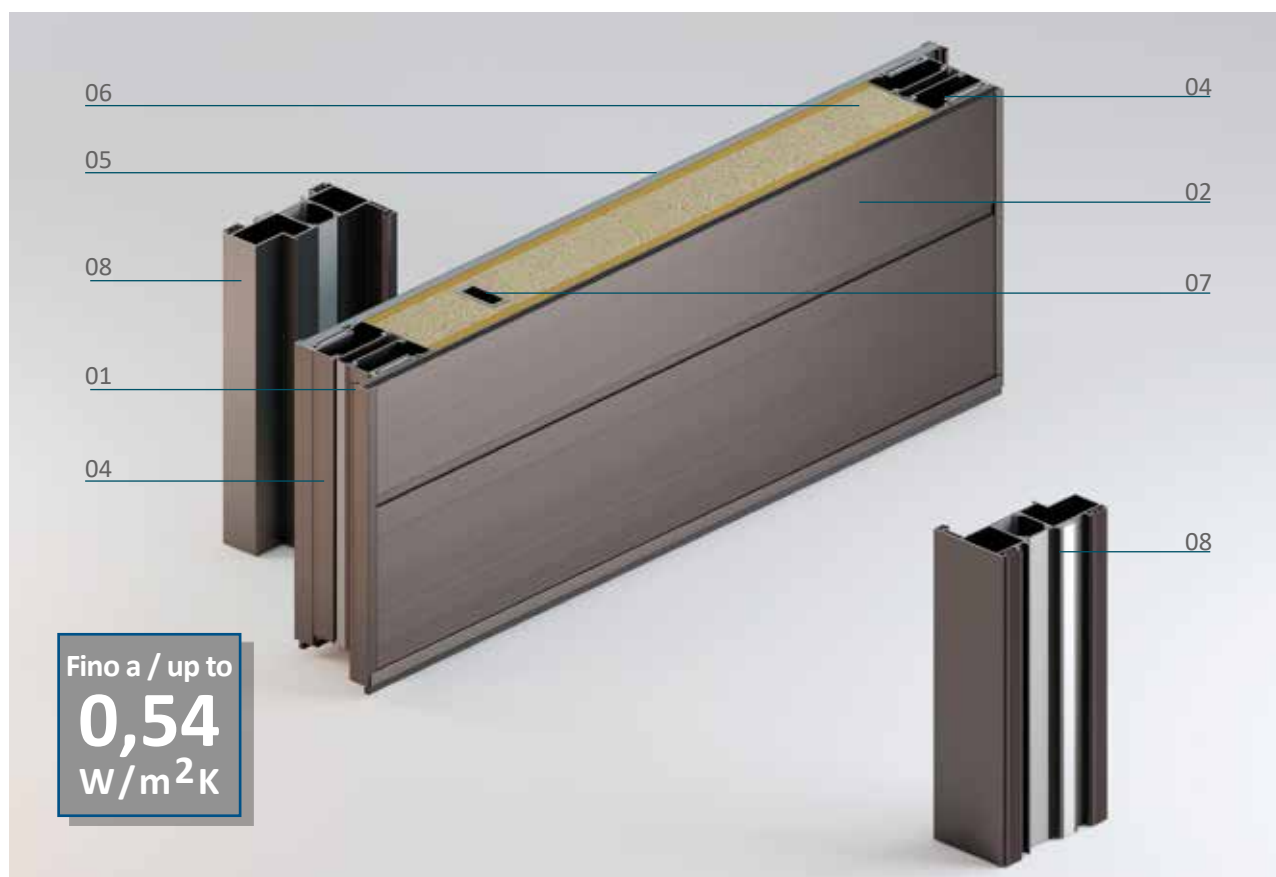


P100 BILICO con soglia

Porta BILICO con soglia è una nuova innovazione creata per un design residenziale e industriale, offre una porta d'ingresso eccezionale, con superfici complanari e una straordinaria connessione tra ambienti interni ed esterni.

P100 BILICO with threshold

BILICO door with threshold is a new innovation created for residential and industrial design, it offers an exceptional entrance door, with coplanar surfaces and an extraordinary connection between indoor and outdoor environments.

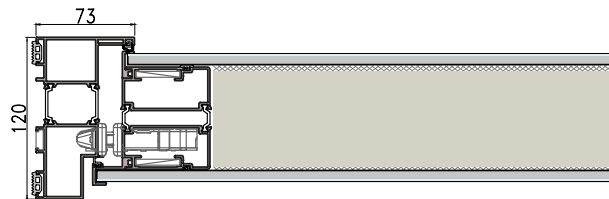


01 Guarnizione di battuta
 02 Lamiera in alluminio esterna 1,2 mm con fresatura
 03 Riempimento THS + Lamiera di controbilanciamento
 04 Anta
 05 Lamiera in alluminio interna 1,2 mm
 06 Membrana flessibile
 07 Profilo per apertura
 08 Telaio

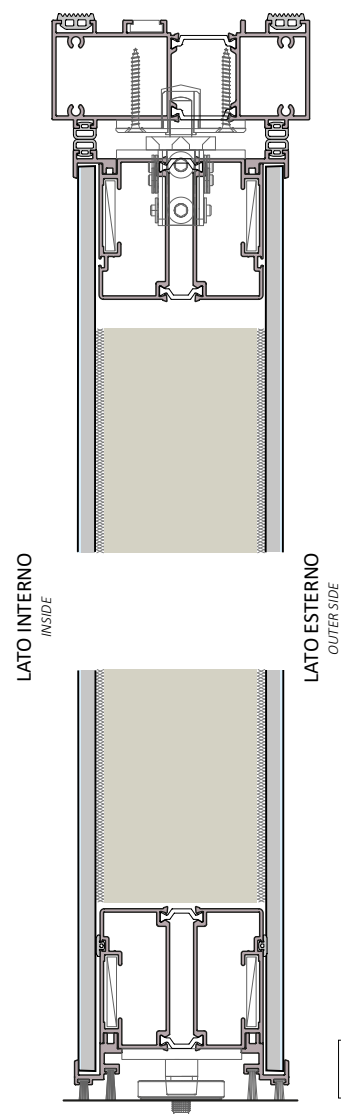
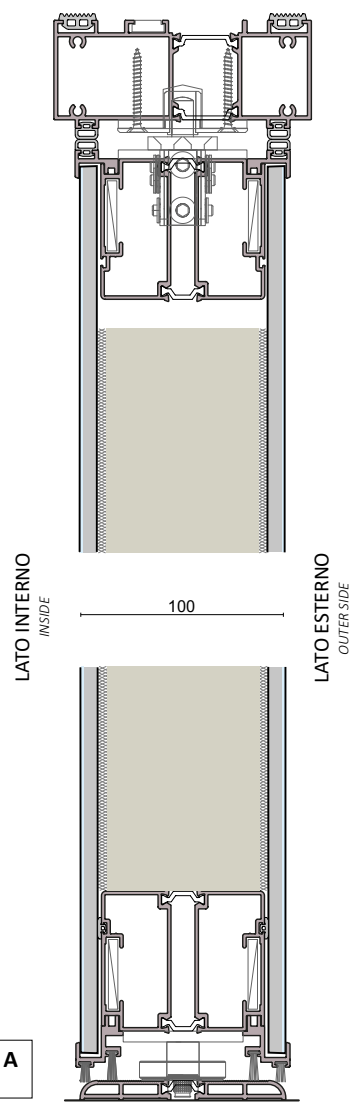
01 Gasket
 02 External milled aluminium plate 1,2 mm
 03 Infill THS + Counterbalancing plate
 04 Sash
 05 Internal aluminium plate 1,2 mm
 06 Flexible membrane
 07 Profile for opening
 08 Frame

Sezione orizzontale / horizontal section

Ponzio 100
Porte d'ingresso in alluminio



Sezioni verticali / vertical sections



Dimensioni / Dimensions

DIMENSIONI DIMENSIONS		FINITURE FINISHES				
L mm	H mm	Standard	Fuori standard Out of standard	Tinta legno* Wood stain*	Speciali* Specials*	
<i>fino a</i>	1300	2100	✓	✓	<i>Solo con pannelli PLANA</i>	<i>Solo con pannelli PLANA</i>
<i>fino a</i>	1600	2400	✓	✓	<i>Solo con pannelli PLANA</i>	<i>Solo con pannelli PLANA</i>
<i>fino a</i>	1900	2800	✓	✓	<i>Solo con pannelli PLANA</i>	<i>Solo con pannelli PLANA</i>
<i>fino a</i>	2200	3000	✓	✓	<i>Solo con pannelli PLANA</i>	<i>Solo con pannelli PLANA</i>
<i>fino a</i>	2800	3000	✓	✓	<i>Solo con pannelli PLANA</i>	<i>Solo con pannelli PLANA</i>

STANDARD: RAL, Polycrom

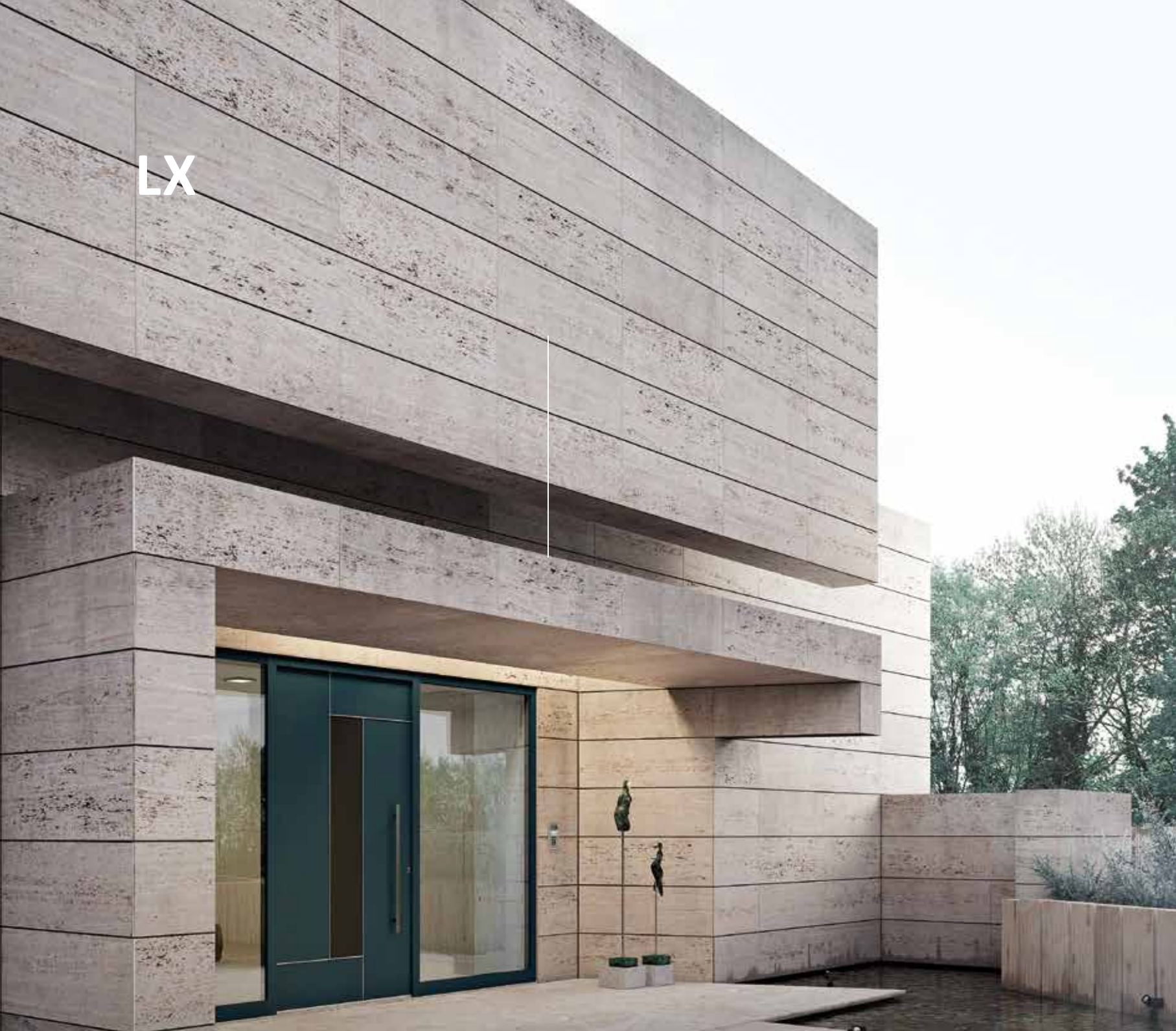
FUORI STANDARD / Out of standard:
Marbel

TINTA LEGNO / Wood stain:
Uberall, Uberall HD, Vertex.

SPECIALI / Specials:
Starox, Brased, Velvet.

Trasmittanza termica / Thermal transmittance

TRASMITTANZA TERMICA UD [W/m ² K] PORTA 1 ANTA Thermal transmittance UD [W/m ² K] door one wing																	
Altezza porta (Height door) = mm	3000	0,72	0,70	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54
	2900	0,73	0,70	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55
	2800	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,64	0,63	0,61	0,60	0,60	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,55
	2700	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,64	0,63	0,61	0,60	0,60	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56
	2600	0,74	0,72	0,70	0,68	0,66	0,65	0,64	0,62	0,61	0,61	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,56
	2500	0,74	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,65	0,63	0,62	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57
	2400	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,65	0,63	0,62	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57
	2300	0,75	0,74	0,72	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,58
	2200	0,76	0,74	0,72	0,70	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59
	2100	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,67	0,65	0,64	0,64	0,63	0,62	0,61	0,61	0,60	0,59
Larghezza porta (Width door) = mm	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	

LX**Plana 1 anta e 2 fianchi luce fissi**

Porta LX con anta a scomparsa interno/esterno realizzata con profili dal design innovativo e ad alto isolamento termico. L'anta di sezione 89x100 mm con bordo minimale ferma pannello, viene assemblata a 45° sui quattro lati e consente l'inserimento di pannelli di rivestimento con interposto isolante in poliuretano stabilizzato con lastra in alluminio. Telai "L" o "Z" di sezione nominale 73x97 mm o 103x97 mm. Il sistema di tenuta a sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le massime prestazioni (disponibile anche con soglia mobile para spifferi a pavimento). Le cerniere in alluminio filiformi a 3 ali, sono registrabili. La serratura di sicurezza a tre punti di chiusura con combinazione punzone-gancio è abbinata al cilindro anti-bumping completo di chiavi a scatto.

Plana 1 wing with 2 side glasses

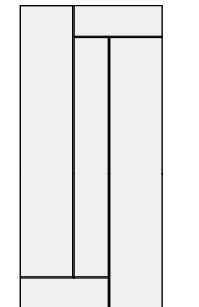
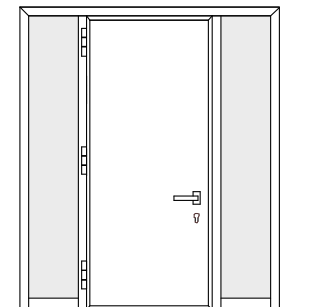
LX door with concealed wing (inside/outside) created with innovative design profiles and a high thermal insulation. The door section of mm. 89x100 with minimal panel-stop edge, is assembled at 45° on all four sides and allows the insertion of the inner and outer panels with interposed insulating polyurethane, stabilised with aluminum plate. The "L" or "Z" frame has a nominal section of mm 73x97 or 103x97. The sealing and overlapped system with double seal and aluminium thermal threshold guarantees great performances (also available with mobile threshold against draughty floors). The aluminum thready hinges, 3 flanges, are adjustable. The security lock with three locking points with combination punch-hook is combined with the anti-bumping cylinder and it is complete with snap keys.



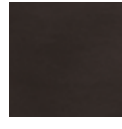
Tipologia/Tipology

Codice/Cod 1527

Finiture/Finishes



BRASED_Blu Reale



BRASED_Grigio Ardesia

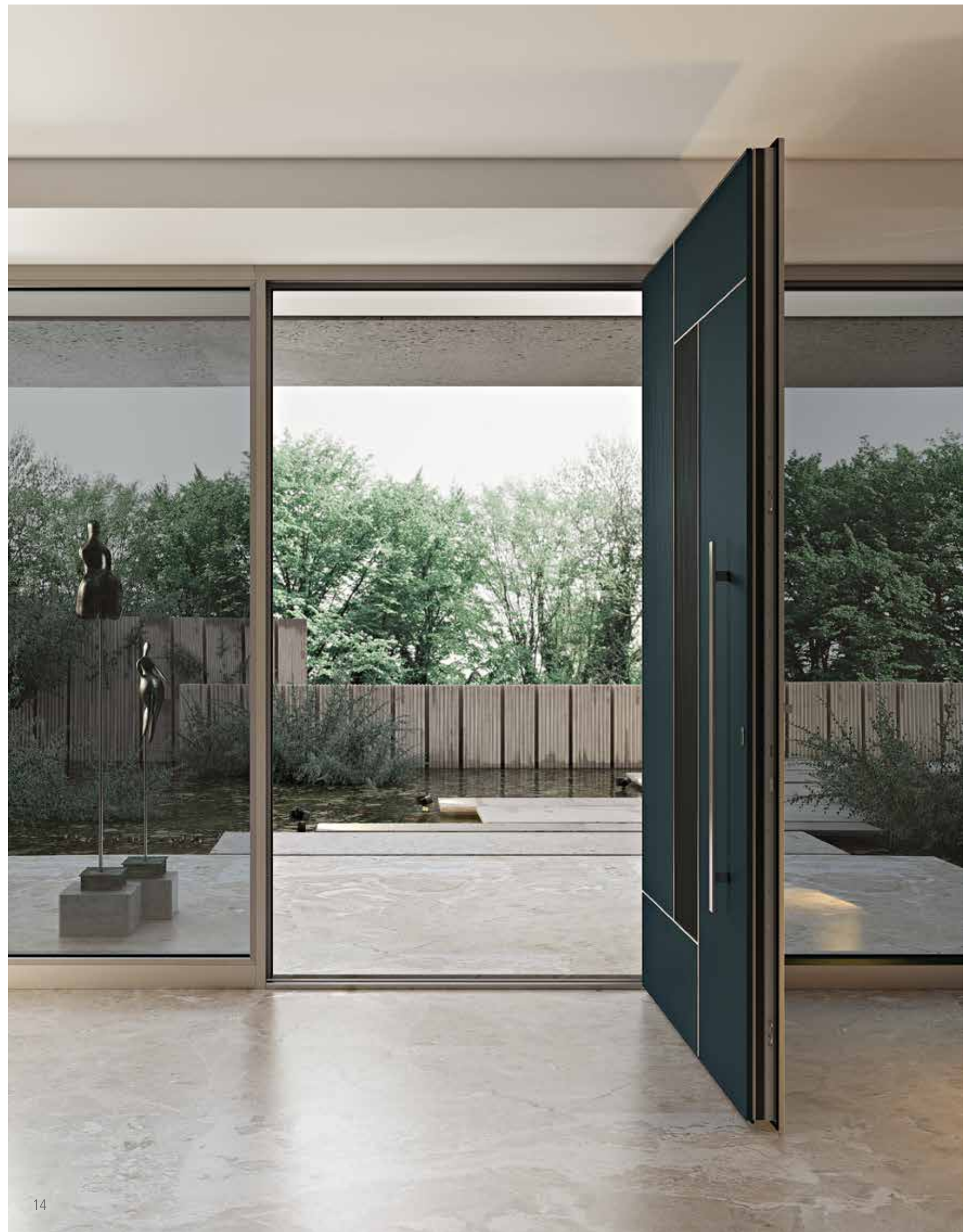
Prestazioni/Performances

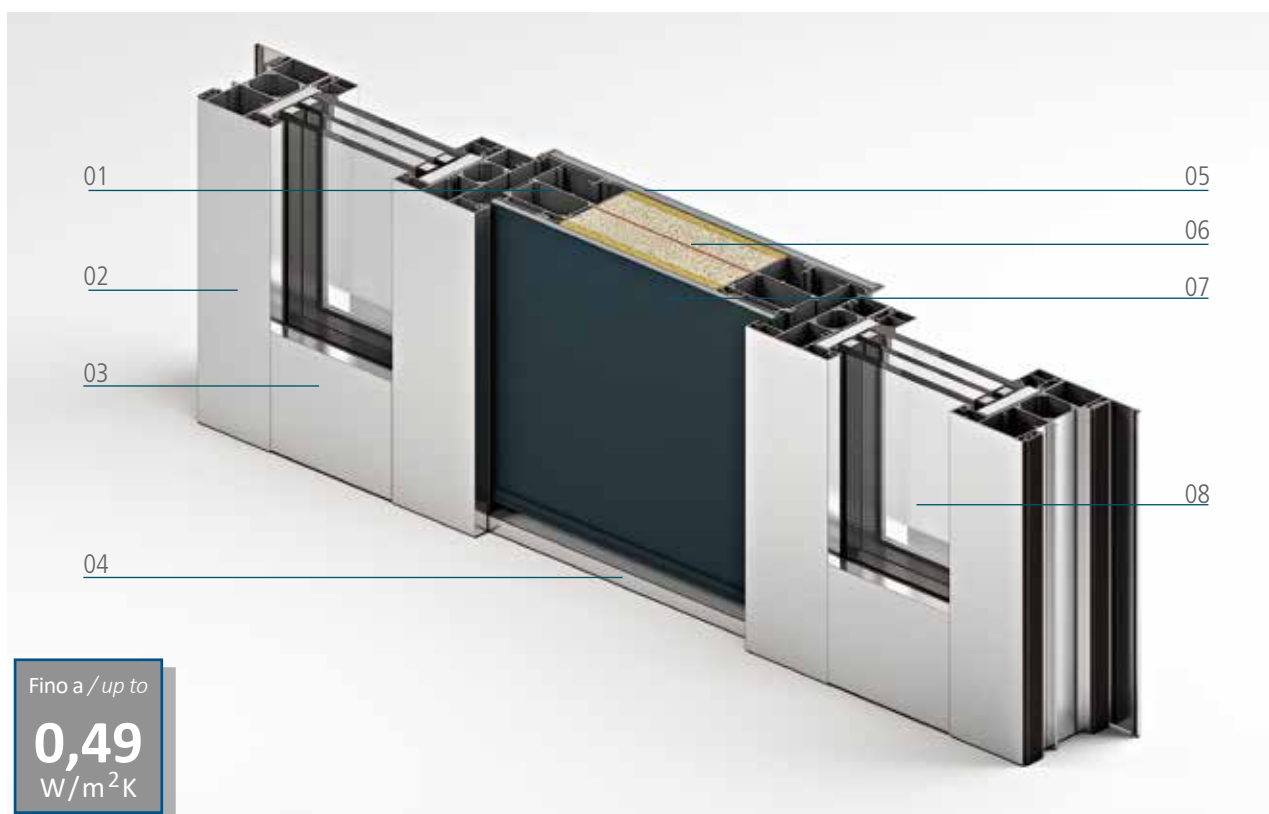
Trasmittanza termica	UD [W/m ² K] = fino a 0,49
Permeabilità all'Aria	* Classe 4
Tenuta all'Acqua	* 5A
Resistenza al vento	* C4
Isolamento acustico	* in fase di test
Antieffrazione	* RC3 (vedi catalogo tecnico)

Thermal transmittance	UD [W/m ² K] = up to 0,49
Air permeability	* Class 4
Water tightness	* 5A
Resistance to wind load	* C4
Soundproofing	* in test phase
Security	* RC3 (check in our technical catalogue)

* Riferito alla tipologia 1 anta di dimensioni L 900 x H 2100 mm

* This value refers to a 1 wing typology dim. mm W 900 x H 2100





01 Anta LX
 02 Telaio "Z"
 03 Fianco luce fisso
 04 Soglia termica
 05 Pannello interno in alluminio liscio
 06 Isolante in poliuretano stabilizzato con lastra in alluminio
 07 Pannello esterno in alluminio PLANA
 08 Triplo vetro isolante

01 Wing LX
 02 "Z" frame
 03 Side fix glass
 04 Thermal threshold
 05 Internal smooth panel in aluminium
 06 Insulating in polyurethane stabilised with aluminium plate
 07 External panel in aluminium: PLANA
 08 Triple glass insulating

LX



Plana 1 anta

Porta LX con anta a scomparsa interno/esterno realizzata con profili dal design innovativo e ad alto isolamento termico. L'anta di sezione 89x100 mm con bordo minimale ferma pannello, viene assemblata a 45° sui quattro lati e consente l'inserimento di pannelli di rivestimento con interposto isolante in poliuretano stabilizzato con lastra in alluminio. Telaio "L" o "Z" di sezione nominale 73x97 mm o 103x97 mm. Il sistema di tenuta a sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le massime prestazioni (disponibile anche con soglia mobile para spifferi a pavimento). Le cerniere in alluminio filiformi a 3 ali, sono registrabili. La serratura di sicurezza a tre punti di chiusura con combinazione punzone-gancio è abbinata al cilindro anti-bumping completo di chiavi a scatto. La porta LX è progettata contro lo scasso e certificata in RC3 di protezione.



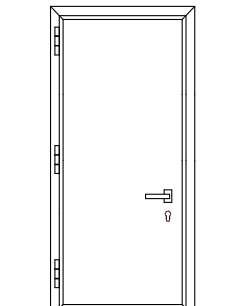
Plana 1 wing

LX door with concealed wing (inside/outside) created with innovative design profiles and a high thermal insulation. The door section of mm. 89x100, with minimal panel-stop edge, is assembled at 45° on all four sides and allows the insertion of the inner and outer panels with interposed insulating polyurethane, stabilised with aluminium plate. The "L" or "Z" frame has a nominal section of mm. 73x97 or 103x97. The sealing and overlapped system with double seal and aluminium thermal threshold guarantees great performances (also available with mobile threshold against draughty floors). The aluminium threaded hinges, 3 flanges, are adjustable. The security lock with three locking points with combination punch-hook is combined with the anti-bumping cylinder and it is complete with snap keys. LX door is security designed and certified in a RC3 of protection.

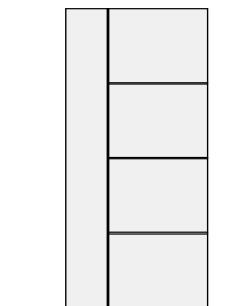




Tipologia/*Tipology*



Codice/*Cod* 1533



Finiture/*Finishes*



VERTEX_Corten 14-3D



BRASED_Iron

Prestazioni / *Performances*

Trasmittanza termica

UD [W/m²K] = fino a 0,49

Permeabilità all'Aria

* Classe 4

Tenuta all'Acqua

* 5A

Resistenza al vento

* C4

Isolamento acustico

* in fase di test

Antieffrazione

* RC3 (vedi catalogo tecnico)

Thermal transmittance

Air permeability

Water tightness

Resistance to wind load

Soundproofing

Security

UD [W/m²K] = up to 0,49

* Class 4

* 5A

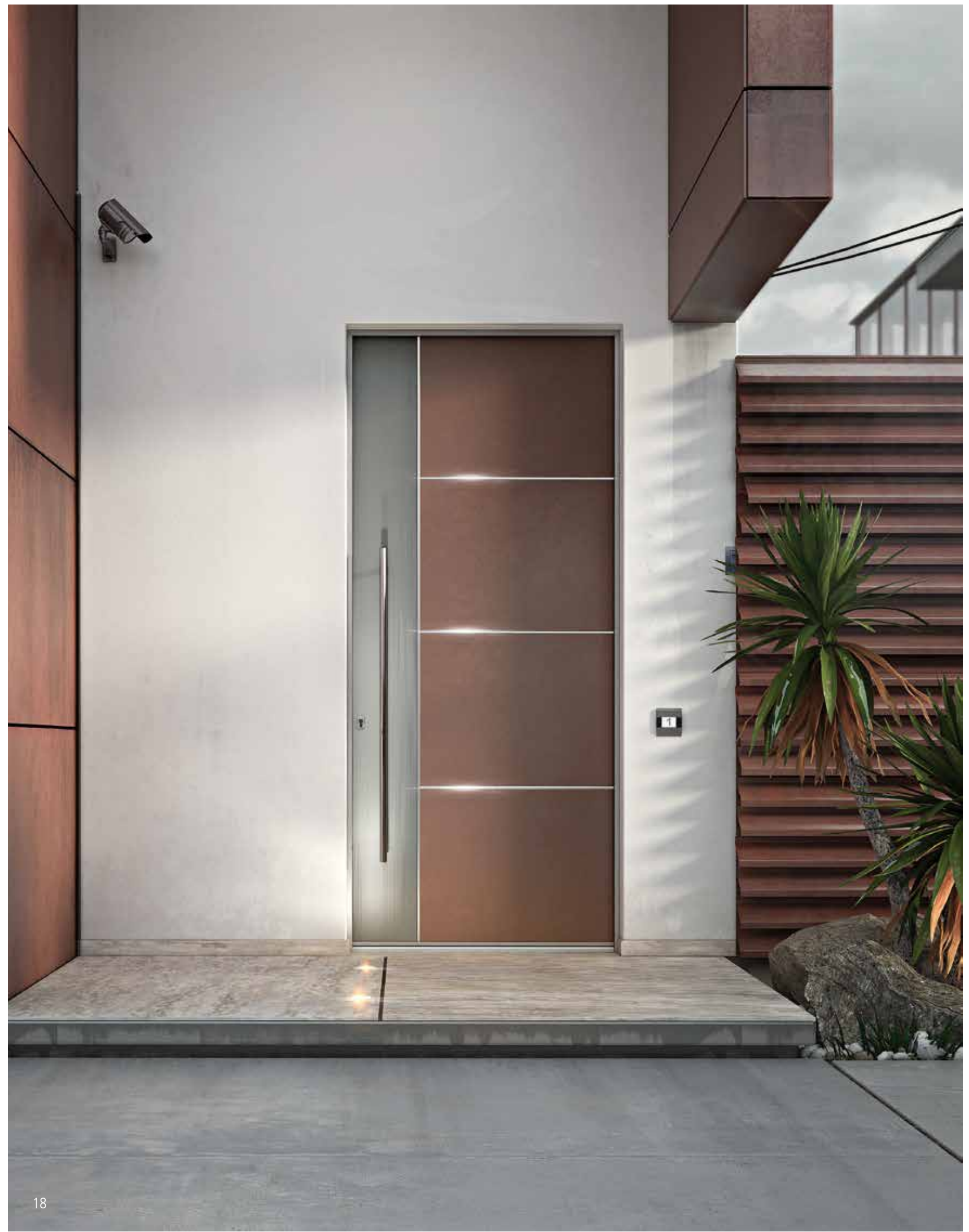
* C4

* in test phase

* RC3 (check in our technical catalogue)

* Riferito alla tipologia 1 anta di dimensioni L 900 x H 2100 mm

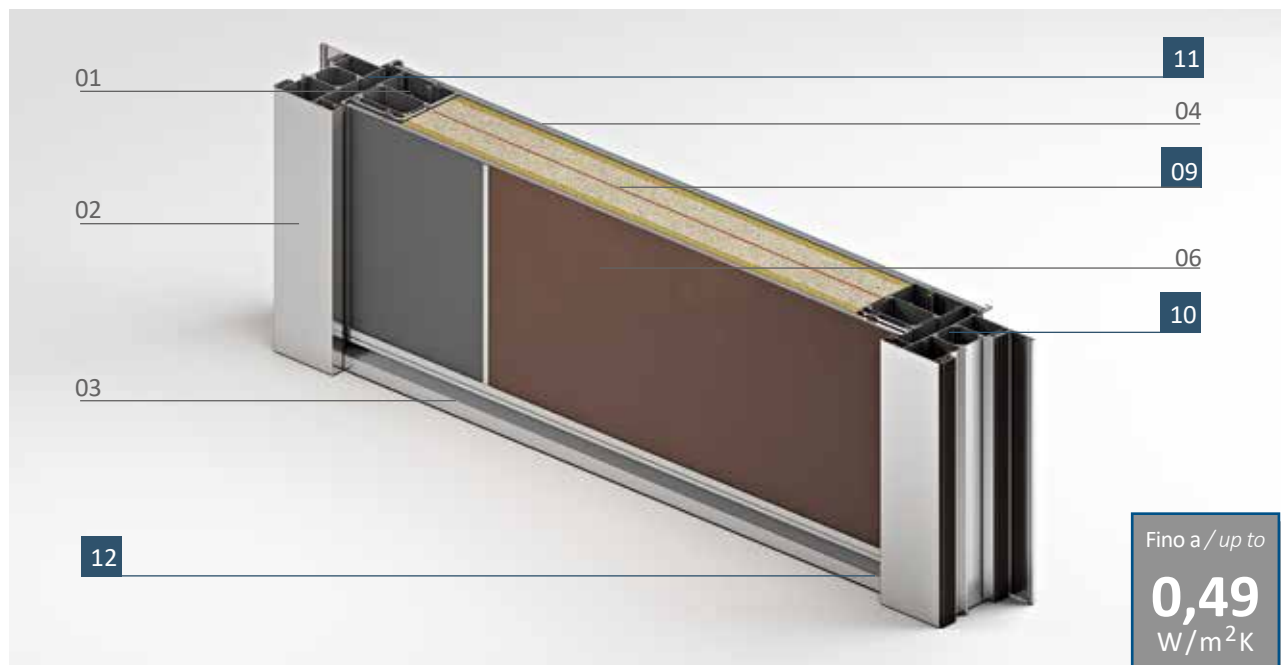
* This value refers to a 1 wing typology dim. mm W 900 x H 2100



LX

Assonometria vista interna/esterna
Axonometric inside/outside view

Antieffrazione RC3 / Security performance RC3



- 01 Anta LX
- 02 Telaio "Z"
- 03 Soglia termica
- 04 Pannello interno in alluminio liscio
- 05 Isolante in poliuretano stabilizzato con lastra in alluminio
- 06 Pannello esterno in alluminio PLAN
- 07 Bordo ferma pannello
- 08 Cerniera registrabile a 3 ali

ANTIEFFRAZIONE RC3

- 09 Pan. isolante pol. stabilitz. con lastra in acciaio zinc. da 1 mm
- 10 Serratura automatica a triplice chiusura autobloccante
- 11 Rostri di sicurezza telaio/anta
- 12 Terminali anti sollevamento

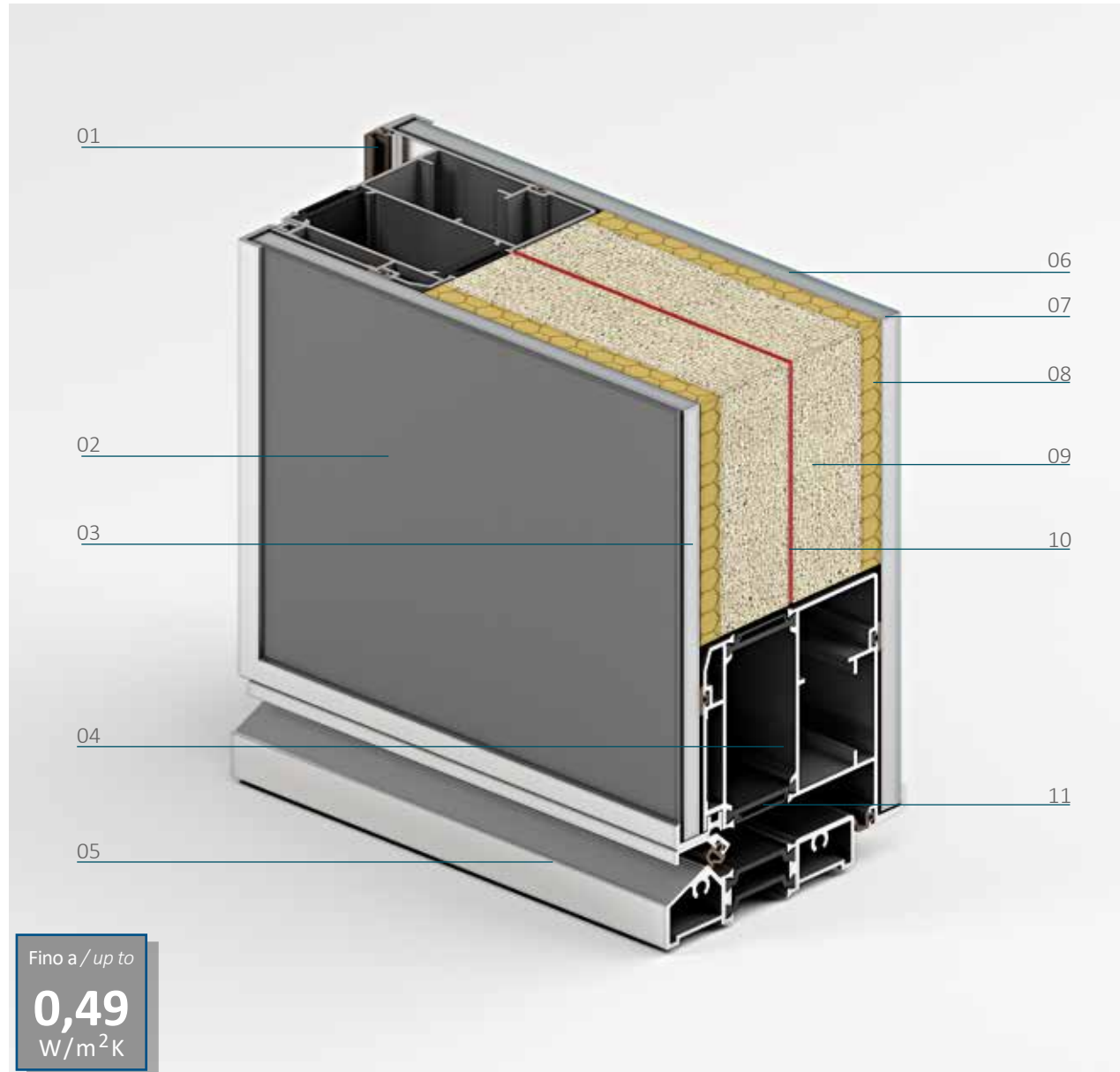
- 01 Wing LX
- 02 "Z" Frame
- 03 Thermal threshold
- 04 Internal smooth panel in aluminium
- 05 Insulating in polyurethane stabilised with aluminium plate
- 06 External panel in aluminium PLAN
- 07 Panel-stop border
- 08 Adjustable hinge 3 flange

SECURITY RC3

- 09 Insulating polyurethane panel stabilised with a steel plate 1 mm
- 10 Automatic lock with a triple self-locking lock
- 11 Security pins on frame/wing
- 12 Anti-lifting devices



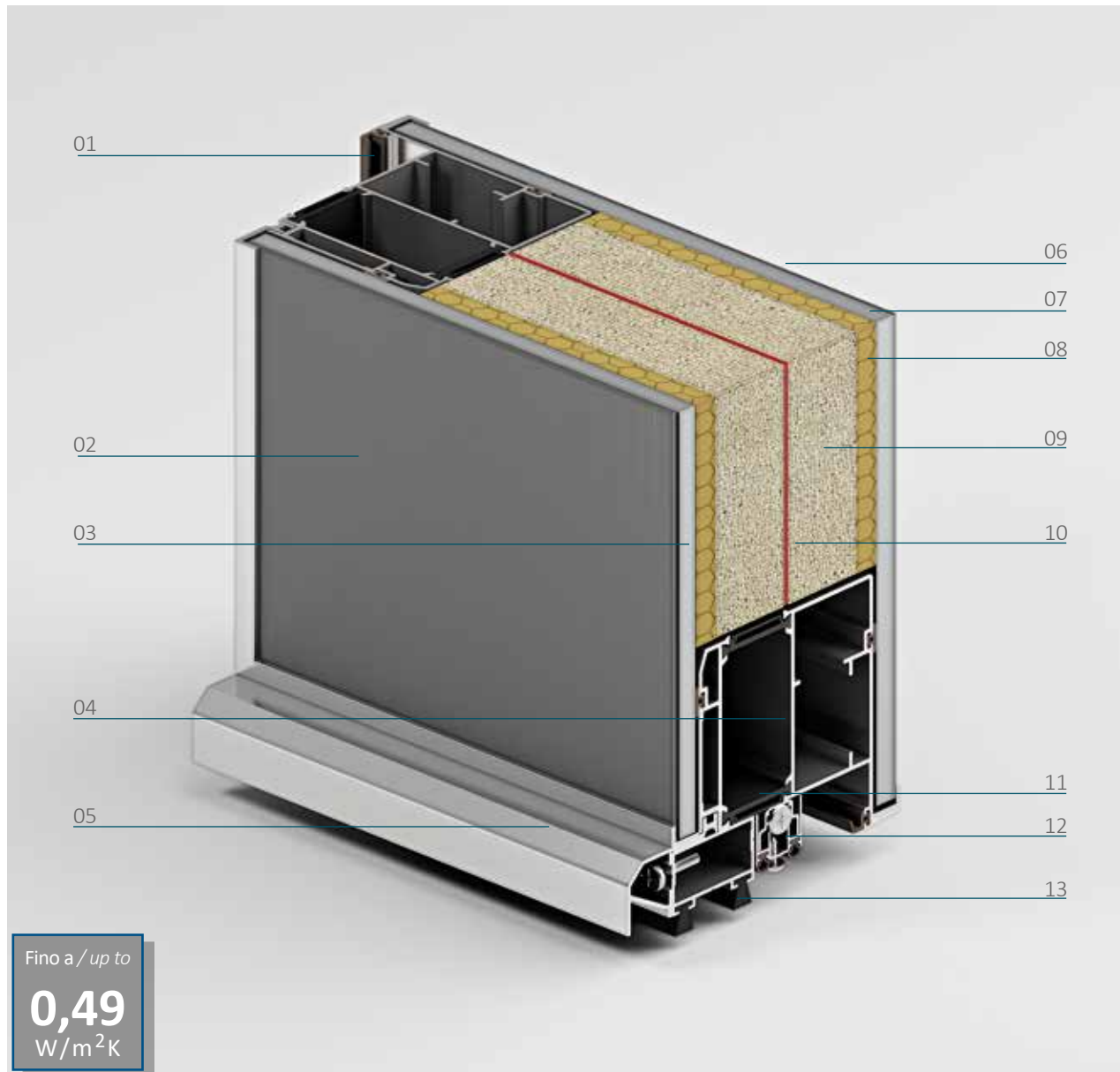
Soglia termica in alluminio /Aluminium thermal threshold



- 01 Guarnizione di battuta
- 02 Lamiera in alluminio esterna 1,2 mm
- 03 Riempimento THS + Lamiera di controbilanciamento
- 04 Anta LX
- 05 Soglia termica in alluminio
- 06 Lamiera in alluminio interna 1,2 mm
- 07 Riempimento THS + Lamiera di controbilanciamento
- 08 Membrana flessibile
- 09 Isolante in poliuretano
- 10 Lamiera in alluminio di stabilizzazione 1 mm
- 11 Isolante in poliammide a scorrimento

- 01 Gasket
- 02 External aluminium plate 1,2 mm
- 03 Infill THS + Counterbalancing plate
- 04 Wing LX
- 05 Aluminium thermal threshold
- 06 Internal aluminium plate 1,2 mm
- 07 Infill THS + Counterbalancing plate
- 08 Flexible membrane
- 09 Insulating in polyurethane
- 10 Stabilization aluminium plate 1 mm
- 11 Insulating in polyamide

Soglia mobile con gocciolatoio / Mobile threshold with water drip



- 01 Guarnizione di battuta
- 02 Lamiera in alluminio esterna 1,2 mm
- 03 Riempimento THS + Lamiera di controbilanciamento
- 04 Anta LX
- 05 Gocciolatoio
- 06 Lamiera in alluminio interna 1,2 mm
- 07 Riempimento THS + Lamiera di controbilanciamento
- 08 Membrana flessibile
- 09 Isolante in poliuretano
- 10 Lamiera in alluminio di stabilizzazione 1 mm
- 11 Isolante in poliammide a scorrimento
- 12 Soglia mobile para spifferi
- 13 Spazzolini di tenuta

- 01 Gasket
- 02 External aluminium plate 1,2 mm
- 03 Infill THS + Counterbalancing plate
- 04 Wing LX
- 05 Water drip
- 06 Internal aluminium plate 1,2 mm
- 07 Infill THS + Counterbalancing plate
- 08 Flexible membrane
- 09 Insulating in polyurethane
- 10 Stabilization aluminium plate 1 mm
- 11 Insulating in polyamide
- 12 Mobile threshold against draughty floors
- 13 Brushes

LX + GL



Plana 2 ante asimmetriche

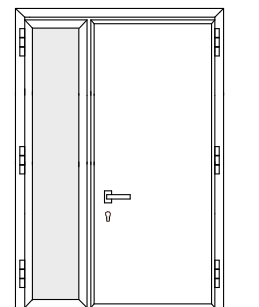
Porta LX con anta a scomparsa interno/esterno realizzata con profili dal design innovativo e ad alto isolamento termico. L'anta di sezione 89x100 mm con bordo minimale ferma pannello, viene assemblata a 45° sui quattro lati e consente l'inserimento di pannelli di rivestimento con interposto isolante in poliuretano stabilizzato con lastra in alluminio. Telai "L" o "Z" di sezione nominale 73x97 mm o 103x97 mm. Il sistema di tenuta a sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le massime prestazioni (disponibile anche con soglia mobile para spifferi a pavimento). Le cerniere in alluminio filiformi a 3 ali, sono registrabili. La serratura di sicurezza a tre punti di chiusura con combinazione punzone-gancio è abbinata al cilindro anti-bumping completo di chiavi a scatto.

Plana 2 asymmetric wings

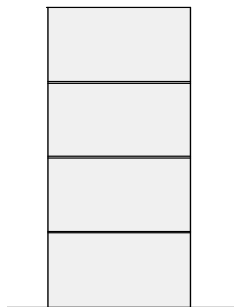
LX door with concealed wing (inside/outside) created with innovative design profiles and a high thermal insulation. The door section of mm. 89x100 with minimal panel-stop edge, is assembled at 45° on all four sides and allows the insertion of the inner and outer panels with interposed insulating polyurethane, stabilised with aluminum plate. The "L" or "Z" frame has a nominal section of mm. 73x97 or 103x97. The sealing and overlapped system with double seal and aluminium thermal threshold guarantees great performances (also available with mobile threshold against draughty floors). The aluminum thready hinges, 3 flanges, are adjustable. The security lock with three locking points with combination punch-hook is combined with the anti-bumping cylinder and it is complete with snap keys.



Tipologia/*Tipology*



Codice/*Cod* 1537



Finiture/*Finishes*



POLYCROM_ Anodizzato Argento



BRASED_ Grigio Tungsteno

Prestazioni / *Performances*

Trasmittanza termica UD [W/m²K] = fino a 0,49
 Permeabilità all'Aria * Classe 4
 Tenuta all'Acqua * 5A
 Resistenza al vento * C4
 Isolamento acustico * in fase di test

Thermal transmittance UD [W/m²K] = up to 0,49
Air permeability * Class 4
Water tightness * 5A
Resistance to wind load * C4
Soundproofing * under test

* Riferito alla tipologia 1 anta di dimensioni L 900 x H 2100 mm

* This value refers to a 1 wing typology dim. mm W 900 x H 2100









01 Anta GL con triplo vetro isolante
 02 Telaio "Z"
 03 Soglia termica
 04 Nodo centrale porta due ante
 05 Anta LX
 06 Pannello interno in alluminio liscio
 07 Isolante in poliuretano stabilizzato con lastra in alluminio
 08 Pannello esterno in alluminio PLANA

01 Wing GL with triple insulating glass
 02 "Z" frame
 03 Thermal threshold
 04 Central section door two wings
 05 Wing LX
 06 Internal smooth panel in aluminium
 07 Insulating in polyurethane stabilised with aluminium plate
 08 External panel in aluminium PLANA

LX

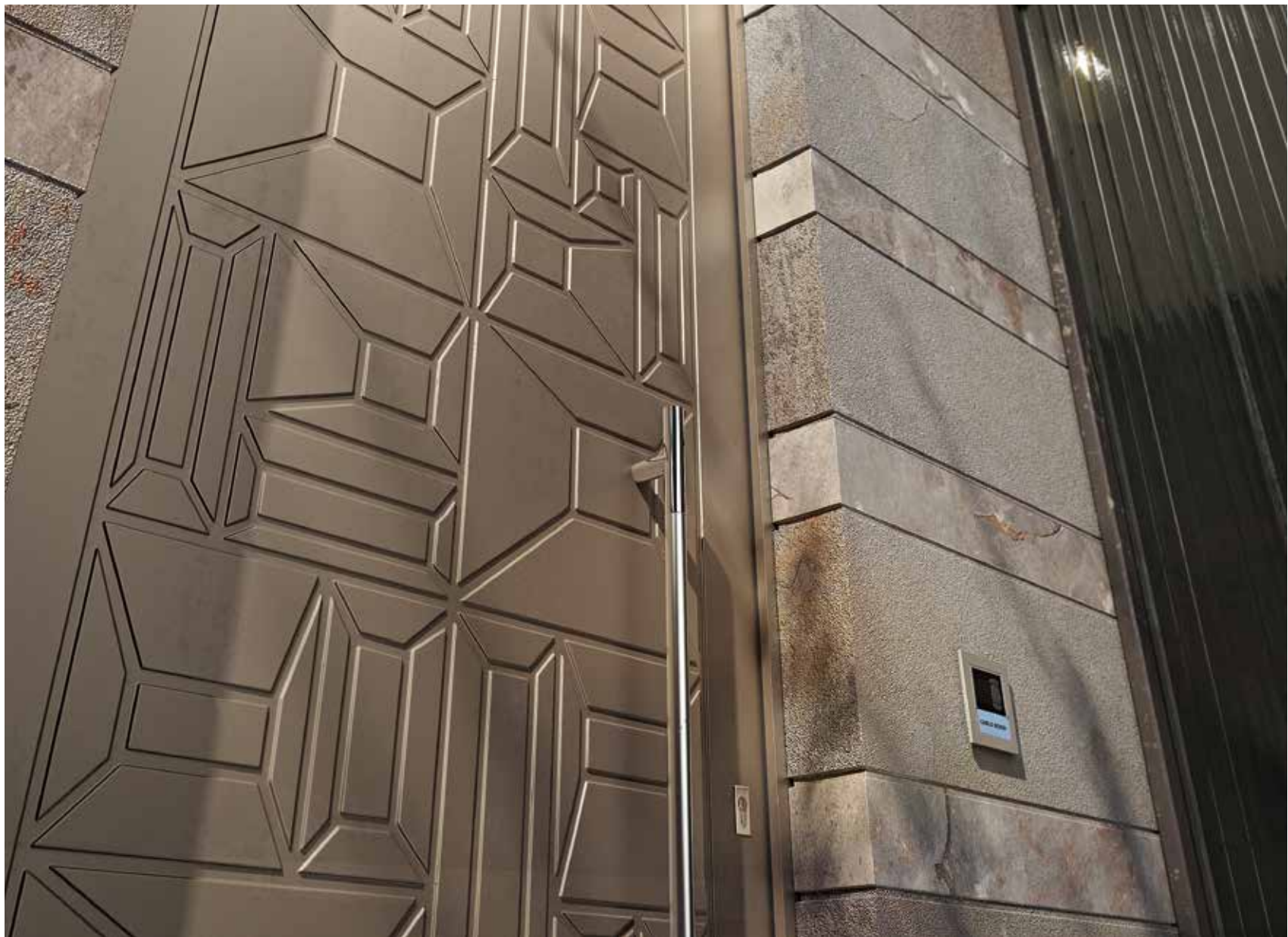


Bugnato 1 anta

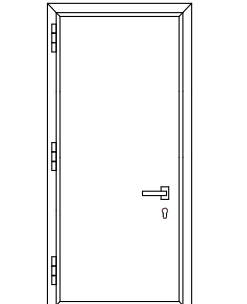
Porta LX con anta a scomparsa interno/esterno realizzata con profili dal design innovativo e ad alto isolamento termico. L'anta di sezione 89x100 mm con bordo minimale ferma pannello, viene assemblata a 45° sui quattro lati e consente l'inserimento di pannelli di rivestimento con interposto isolante in poliuretano stabilizzato con lastra in alluminio. Telaio "L" o "Z" di sezione nominale 73x97 mm o 103x97 mm. Il sistema di tenuta a sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le massime prestazioni (disponibile anche con soglia mobile para spifferi a pavimento). Le cerniere in alluminio filiformi a 3 ali, sono registrabili. La serratura di sicurezza a tre punti di chiusura con combinazione punzone-gancio è abbinata al cilindro anti-bumping completo di chiavi a scatto. La porta LX è progettata contro lo scasso e certificata in RC3 di protezione.

Screen-printed 1 wing

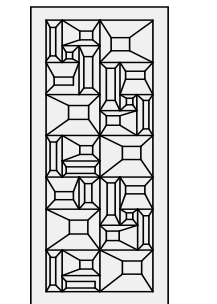
LX door with concealed wing (inside/outside) created with innovative design profiles and a high thermal insulation. The door section of mm. 89x100 with minimal panel-stop edge, is assembled at 45° on all four sides and allows the insertion of the inner and outer panels with interposed insulating polyurethane, stabilized with aluminum plate. The "L" or "Z" frame has a nominal section of mm. 73x97 or 103x97. The sealing and overlapped system with double seal and aluminium thermal threshold guarantees great performances (also available with mobile threshold against draughty floors). The aluminum threaded hinges, 3 flanges, are adjustable. The security lock with three locking points with combination punch-hook is combined with the anti-bumping cylinder and it is complete with snap keys. LX door is security designed and certified in a RC3 of protection.



Tipologia/*Tipology*



Codice/*Cod* 1118



Finitura/*Finish*



VELVET_Pirite Normal

Prestazioni / *Performances*

Trasmittanza termica	UD [W/m ² K] = fino a 0,49
Permeabilità all'Aria	* Classe 4
Tenuta all'Acqua	* 5A
Resistenza al vento	* C4
Isolamento acustico	* in fase di test
Anti	* RC3 (vedi catalogo tecnico)

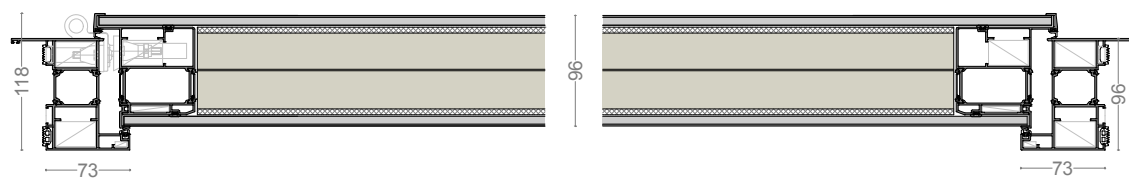
Thermal transmittance	UD [W/m ² K] = up to 0,49
Air permeability	* Class 4
Water tightness	* 5A
Resistance to wind load	* C4
Soundproofing	* under test
Security	* RC3 check in our technical catalogue)

* Riferito alla tipologia 1 anta di dimensioni L 900 x H 2100 mm

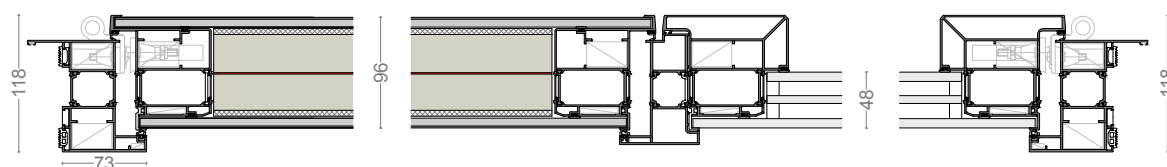
* This value refers to a 1 wing typology dim. mm W 900 x H 2100

Sezioni orizzontali / horizontal sections

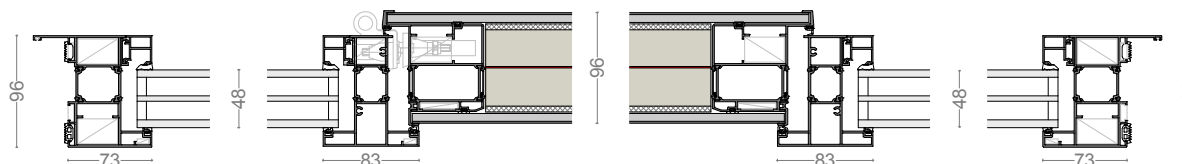
Ponzio 100
Porte d'ingresso in alluminio



01



02



03

01 PONZIO100 LX 1 anta
02 PONZIO100 2 ante asimmetriche LX + GL
03 PONZIO100 LX 1 anta con 2 fianchi luce

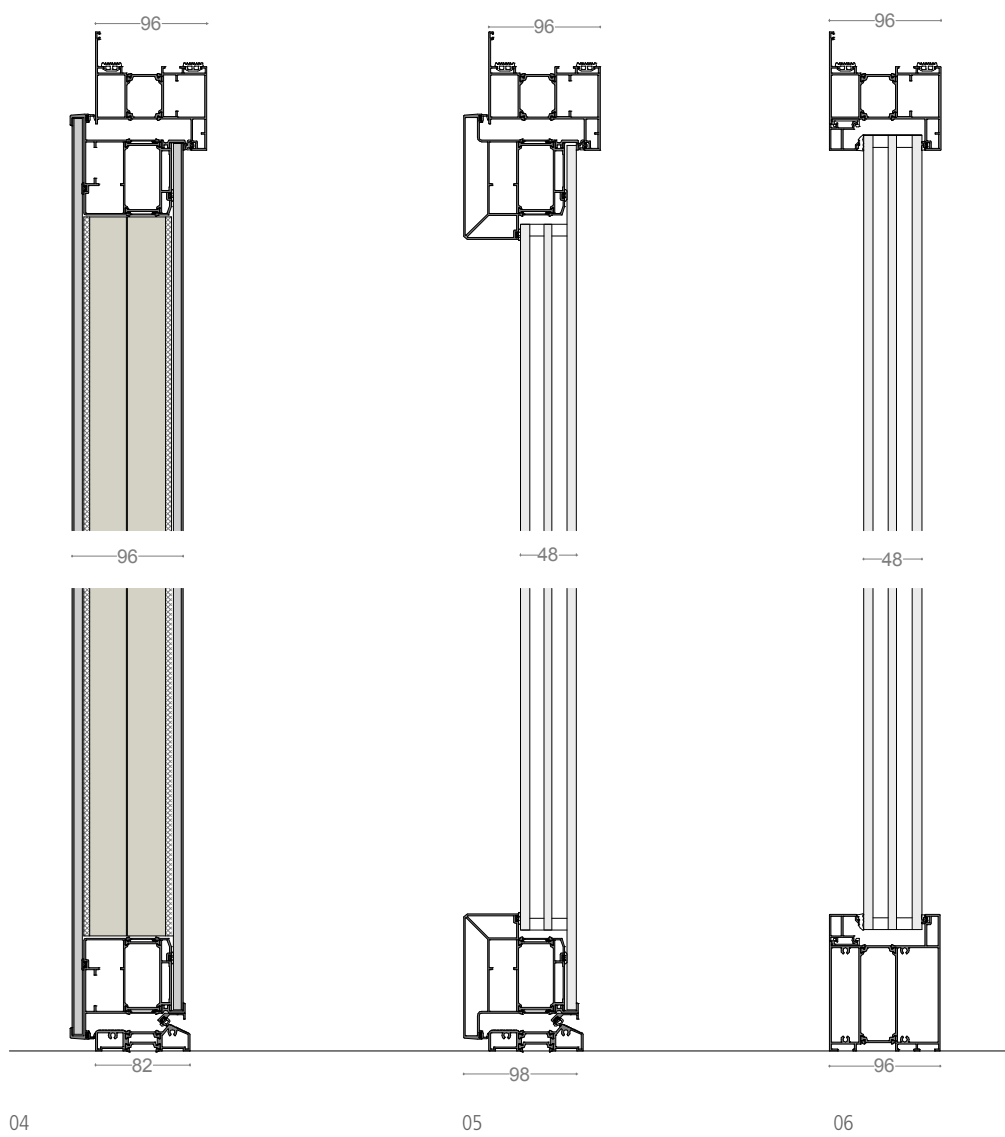
01 PONZIO100 LX 1 wing
02 PONZIO100 2 asymmetric wings LX + GL
03 PONZIO100 LX 1 wing with 2 sides glasses

LX

Technical drawings

Sezioni verticali / vertical sections

Ponzio 100
Porte d'ingresso in alluminio



04 PONZIO100 LX 1 anta
05 PONZIO100 GL 1 anta vetro
06 PONZIO100 fianco luce

04 PONZIO100 LX 1 wing
05 PONZIO100 GL 1 glass wing
06 PONZIO100 side glass

Ponzio 100

Porte d'ingresso in alluminio

Ponzio 100 è un prodotto unico, elaborato e sofisticato nel design anche nella versione BS. In questa configurazione infatti lo standard estetico e il confort di isolamento termico rimangono elevati con una maggiore attenzione al rapporto qualità prezzo senza rinunciare a tutta la vasta gamma di pannelli con le esclusive finiture dell'alluminio per una massima personalizzazione del prodotto.

Ponzio 100 BS model is a unique product, developed and sophisticated in design. This version, in fact, confirms the elegance and the comfort of a high thermal insulation with greater attention to the cost-benefit ratio and without compromising the wide range of panels offered in the exclusive aluminum finishes which allow tailored solutions of the product.



BS



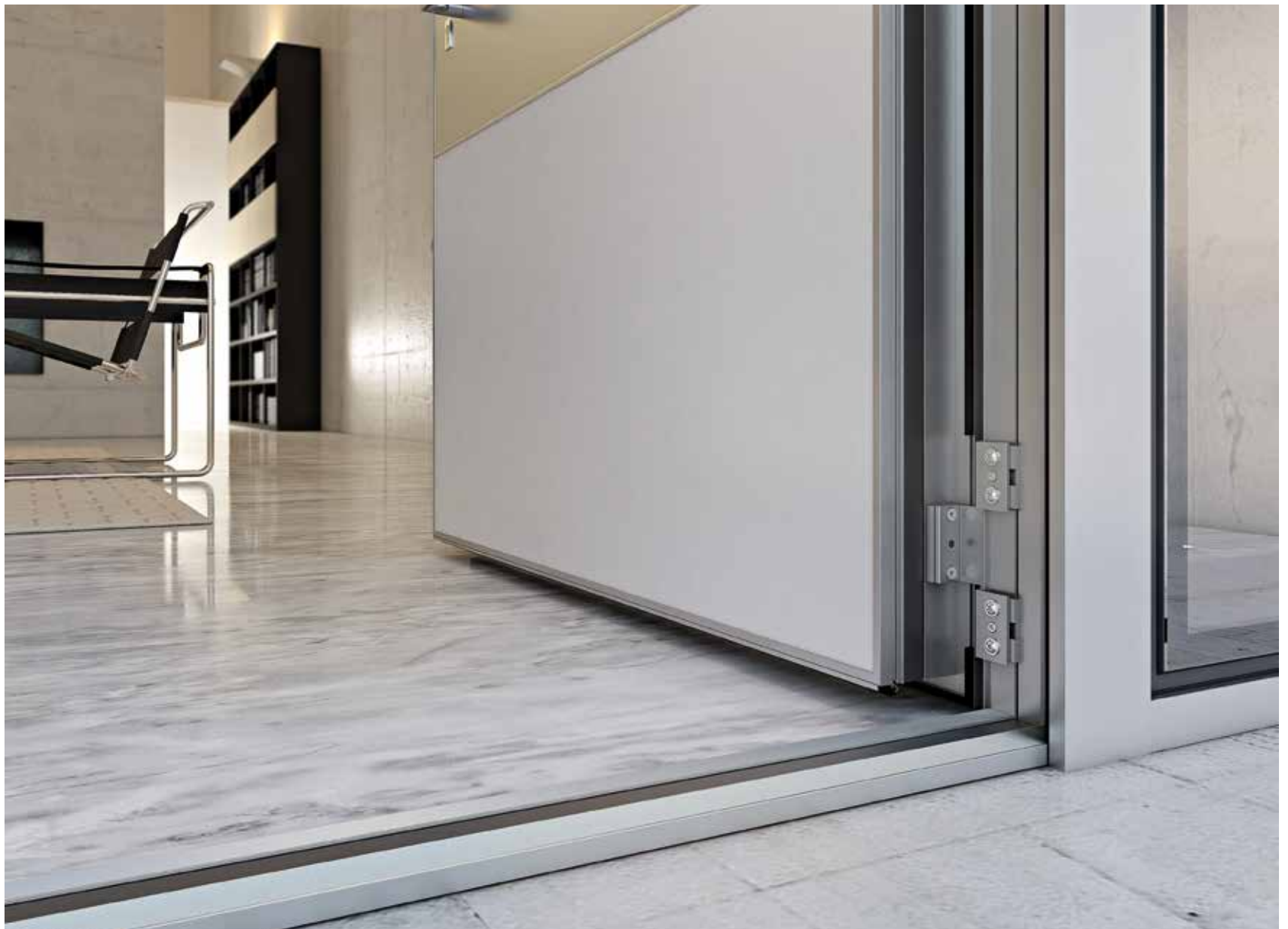
Plana 1 anta su facciata continua

Porta BS con anta a scomparsa (esterno) realizzata con profili dal design innovativo e ad alto isolamento termico. L'anta di sezione mm. 89x100 con bordo minimale ferma pannello lato esterno, viene assemblata a 45° sui quattro lati e consente l'inserimento di pannello di rivestimento in alluminio di spessore mm. 48 a lastra sfalsata con interposto isolante in poliuretano. Telaio "L" o "Z" di sezione nominale mm. 73x97 o 103x97. Il sistema di tenuta a sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le massime prestazioni (disponibile anche con soglia mobile para spifferi a pavimento). Le cerniere in alluminio filiformi a 3 ali, sono registrabili. La serratura di sicurezza a tre punti di chiusura con combinazione punzone-gancio è abbinata al cilindro anti-bumping completo di chiavi a scatto.



Plana 1 wing on curtain wall

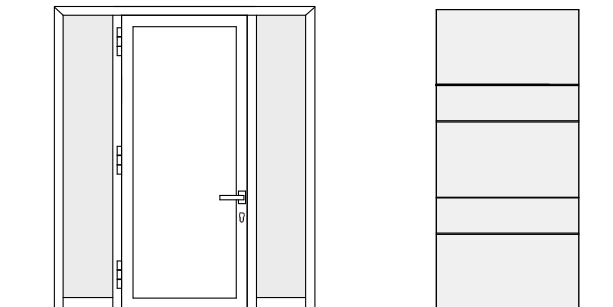
BS door with concealed wing (outside) created with innovative design profiles and a high thermal insulation. The wing section of mm. 89x100 with minimal panel-stop border on the outer side, is assembled at 45 ° on all four sides and allows the insertion of the aluminium lining panel with 48 mm thickness with staggered plate and interposed insulating stabilised polyurethane. The "L" or "Z" frame has a nominal section of mm. 73x97 or 103x97. The sealing and overlapped system with double seal and aluminium thermal threshold guarantees great performances (also available with mobile threshold against draughty floors). The aluminum thready hinges, 3 wings, are adjustable. The security lock with three locking points with combination punch-hook is combined with the anti-bumping cylinder and it is complete with snap keys.



Tipologia/*Tipology*

Codice/*Cod* 1521

Finitura/*Finish*



MARBEL_Snow



VELVET_Grigio Fumo

Prestazioni/*Performances*

Trasmittanza termica

UD [W/m²K] = fino a 1,0

Permeabilità all'Aria

* Classe 4

Tenuta all'Acqua

* 5A

Resistenza al vento

* C4

Thermal transmittance

Air permeability

Water tightness

Resistance to wind load

UD [W/m²K] = up to 1,0

* Class 4

* 5A

* C4

* Riferito alla tipologia 1 anta di dimensioni L 900 x H 2100 mm

* This value refers to a 1 wing typology dim. mm W 900 x H 2100

BS

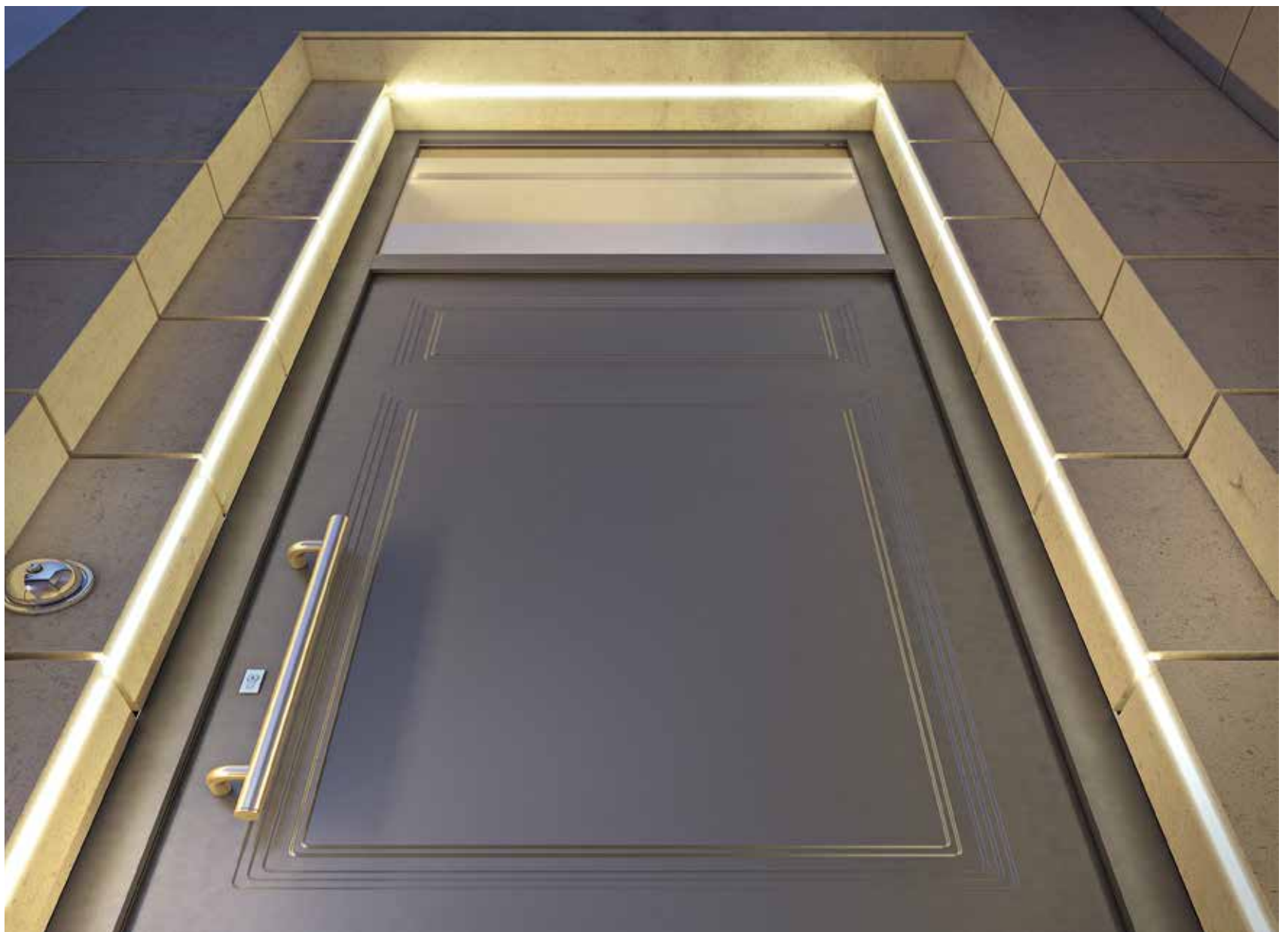


Bugnato 1 anta con sopraluce

Porta BS con anta a scomparsa (esterno) realizzata con profili dal design innovativo e ad alto isolamento termico. L'anta di sezione mm. 89x100 con bordo minimale ferma pannello lato esterno, viene assemblata a 45° sui quattro lati e consente l'inserimento di pannello di rivestimento in alluminio di spessore mm. 48 a lastra sfalsata con interposto isolante in poliuretano. Telaio "L" o "Z" di sezione nominale mm. 73x97 o 103x97. Il sistema di tenuta a sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le massime prestazioni (disponibile anche con soglia mobile para spifferi a pavimento). Le cerniere in alluminio filiformi a 3 ali, sono registrabili. La serratura di sicurezza a tre punti di chiusura con combinazione punzone-gancio è abbinata al cilindro anti-bumping completo di chiavi a scatto.

Screen-printed 1 wing with fanlight

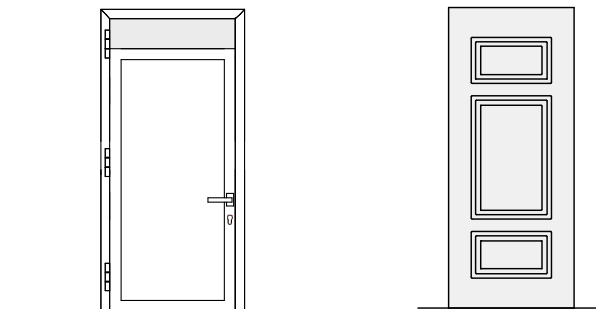
BS door with concealed wing (outside) created with innovative design profiles and a high thermal insulation. The wing section of mm. 89x100 with minimal panel-stop border on the outer side, is assembled at 45 ° on all four sides and allows the insertion of the aluminium lining panel with 48 mm thickness with staggered plate and interposed insulating stabilised polyurethane. The "L" or "Z" frame has a nominal section of mm. 73x97 or 103x97. The sealing and overlapped system with double seal and aluminium thermal threshold guarantees great performances (also available with mobile threshold against draughty floors). The aluminum three-way hinges, 3 wings, are adjustable. The security lock with three locking points with combination punch-hook is combined with the anti-bumping cylinder and it is complete with snap keys.



Tipologia/*Tipology*

Codice/*Cod* 0530

Finitura/*Finish*



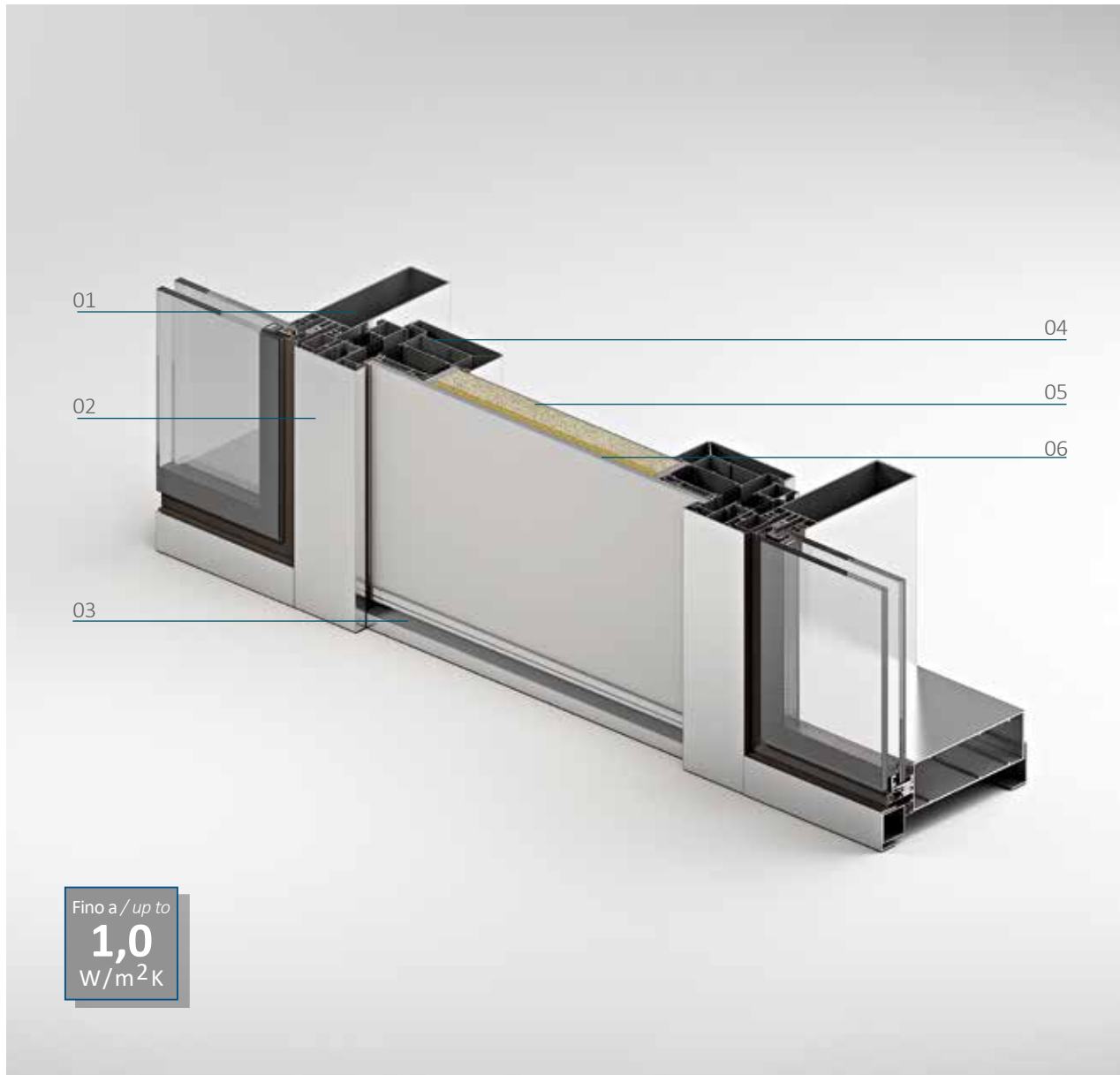
POLYCROM_Acciaio Chiaro

Prestazioni / *Performances*

Trasmittanza termica UD [W/m²K] = fino a 1,0
Permeabilità all'Aria * Classe 4
Tenuta all'Acqua * 5A
Resistenza al vento * C4

Thermal transmittance UD [W/m²K] = up to 1,0
Air permeability * Class 4
Water tightness * 5A
Resistance to wind load * C4

Plana 1 anta su facciata continua / *Plana 1 wing on curtain wall*



01 Facciata continua WS50RG
02 Telaio
03 Soglia termica
04 Anta BS
05 Pannello in alluminio con isolante in poliuretano
06 Pannello di rivestimento esterno PLAN

01 Curtain Wall WS50RG
02 Frame
03 Thermal threshold
04 Wing BS
05 Aluminium panel with insulating in polyurethane
06 External panel PLAN

BS

Axonometric projection

Bugnato 1 anta / Screen-printed 1 wing



01 Anta BS
02 Telaio "Z"
03 Soglia termica
04 Pannello in alluminio con isolante in poliuretano
05 Pannello di rivestimento esterno BUGNATO

01 Wing BS
02 "Z" frame
03 Thermal threshold
04 Aluminium panel with insulating in polyurethane
05 external panel screen-printed

GL

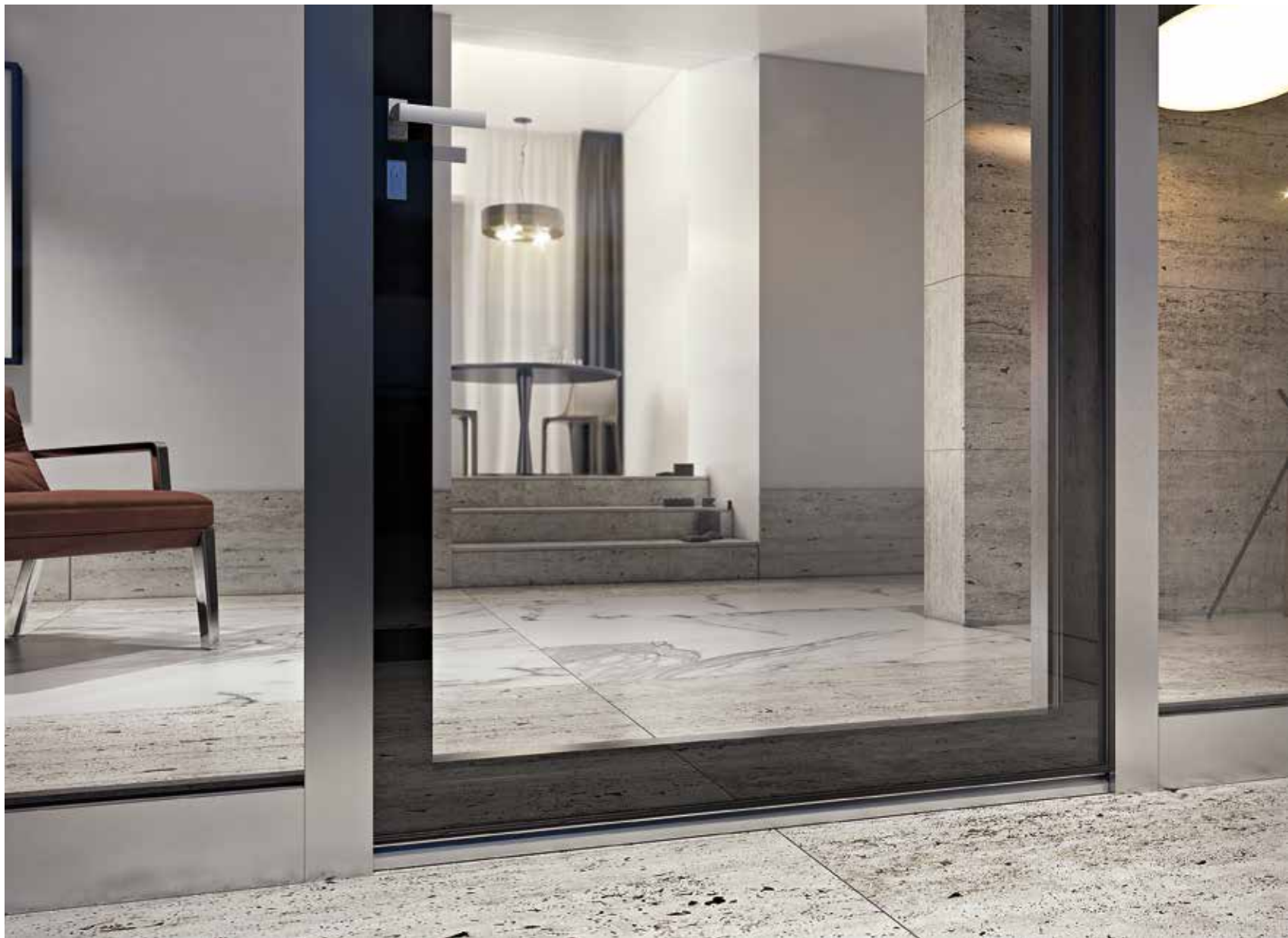


Porta 1 anta e 2 fianchi luce fissi

Porta GL con anta a scomparsa (esterno) realizzata con profili dal design innovativo e ad alto isolamento termico. L'anta di sezione mm. 89x100 con bordo minimale fermavetro lato esterno, viene assemblata a 45° sui quattro lati e consente l'inserimento di triplo vetro isolante di spessore totale mm.48 a lastra sfalsata. Telaio "L" o "Z" di sezione nominale mm. 73x97 o 103x97. Il sistema di tenuta a sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le massime prestazioni (disponibile anche con soglia mobile para spifferi a pavimento). Le cerniere in alluminio filiformi a 3 ali, sono registrabili. La serratura di sicurezza a tre punti di chiusura è abbinata a cilindro anti-bumping completo di chiave a scatto.

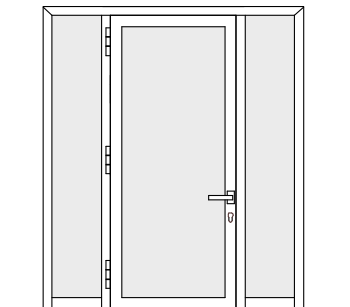
Door 1 wing and 2 side fix glasses

GL door with concealed wing (outside) created with innovative design profiles and a high thermal insulation. The wing section of mm. 89x100 with minimal glass stop border on the outer side, is assembled at 45 ° on all four sides and allows the insertion of the insulating triple glass pane with 48 mm thickness with staggered plate. The "L" or "Z" frame has a nominal section of mm. 73x97 or 103x97. The sealing and overlapped system with double seal and aluminium thermal threshold guarantees great performances (also available with mobile threshold against draughty floors). The aluminum threaded hinges, 3 wings, are adjustable. The security lock with three locking points is combined with the anti-bumping cylinder and it is complete with snap keys.



Tipologia/*Tipology*

Finitura/*Finish*



STAROX_Silver 51

Prestazioni/*Performances*

Trasmittanza termica UD [W/m²K] = fino a 1,0
 Permeabilità all'Aria * Classe 4
 Tenuta all'Acqua * 5A
 Resistenza al vento * C4

Thermal transmittance UD [W/m²K] = up to 1,0
Air permeability * Class 4
Water tightness * 5A
Resistance to wind load * C4

* Riferito alla tipologia 1 anta di dimensioni L 900 x H 2100 mm

* This value refers to a 1 wing typology dim. mm W 900 x H 2100





GL**Porta 1 anta con fianco luce fisso ad angolo**

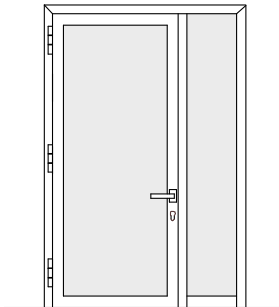
Porta GL con anta a scomparsa (esterno) realizzata con profili dal design innovativo e ad alto isolamento termico. L'anta di sezione mm. 89x100 con bordo minimale fermavetro lato esterno, viene assemblata a 45° sui quattro lati e consente l'inserimento di triplo vetro isolante di spessore totale mm.48 a lastra sfalsata. Telaio "L" o "Z" di sezione nominale mm. 73x97 o 103x97. Il sistema di tenuta a sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le massime prestazioni (disponibile anche con soglia mobile para spifferi a pavimento). Le cerniere in alluminio filiformi a 3 ali, sono registrabili. La serratura di sicurezza a tre punti di chiusura è abbinata a cilindro anti-bumping completo di chiave a scatto.

Door 1 wing with side corner fix glass

GL door with concealed wing (outside) created with innovative design profiles and a high thermal insulation. The wing section of mm. 89x100 with minimal glass-stop border on the outer side, is assembled at 45° on all four sides and allows the insertion of the insulating triple glass pane with 48 mm thickness with staggered plate. The "L" or "Z" frame has a nominal section of mm. 73x97 or 103x97. The sealing and overlapped system with double seal and aluminium thermal threshold guarantees great performances (also available with mobile threshold against draughty floors). The aluminum thready hinges, 3 wings, are adjustable. The security lock with three locking points is combined with the anti-bumping cylinder and it is complete with snap keys.



Tipologia/*Tipology*



VELVET_ Golden

Finitura/*Finish*

Prestazioni/*Performances*

Trasmittanza termica

UD [W/m²K] = fino a 1,0

Permeabilità all'Aria

* Classe 4

Tenuta all'Acqua

* 5A

Resistenza al vento

* C4

Thermal transmittance

UD [W/m²K] = up to 1,0

Air permeability

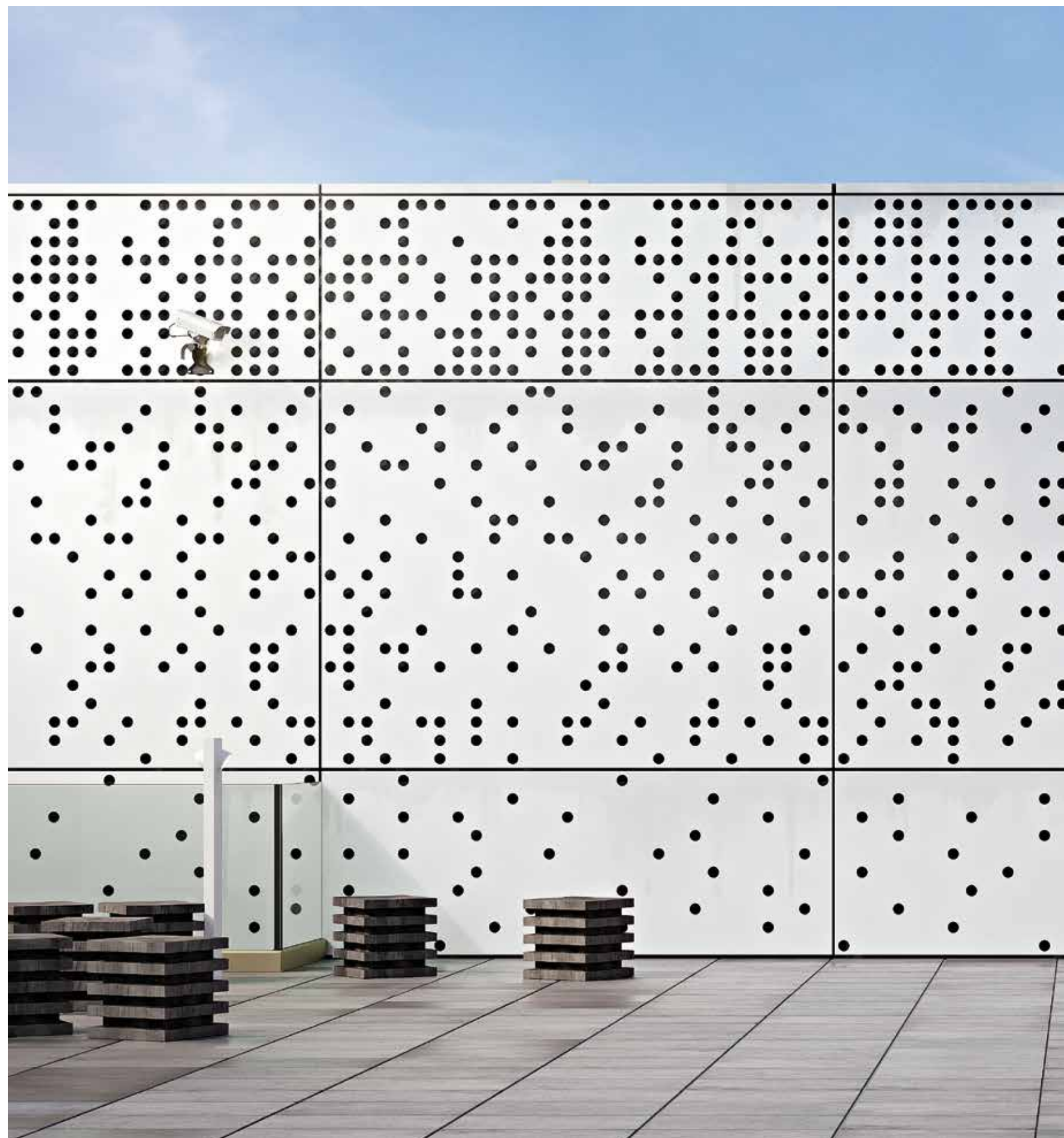
* Class 4

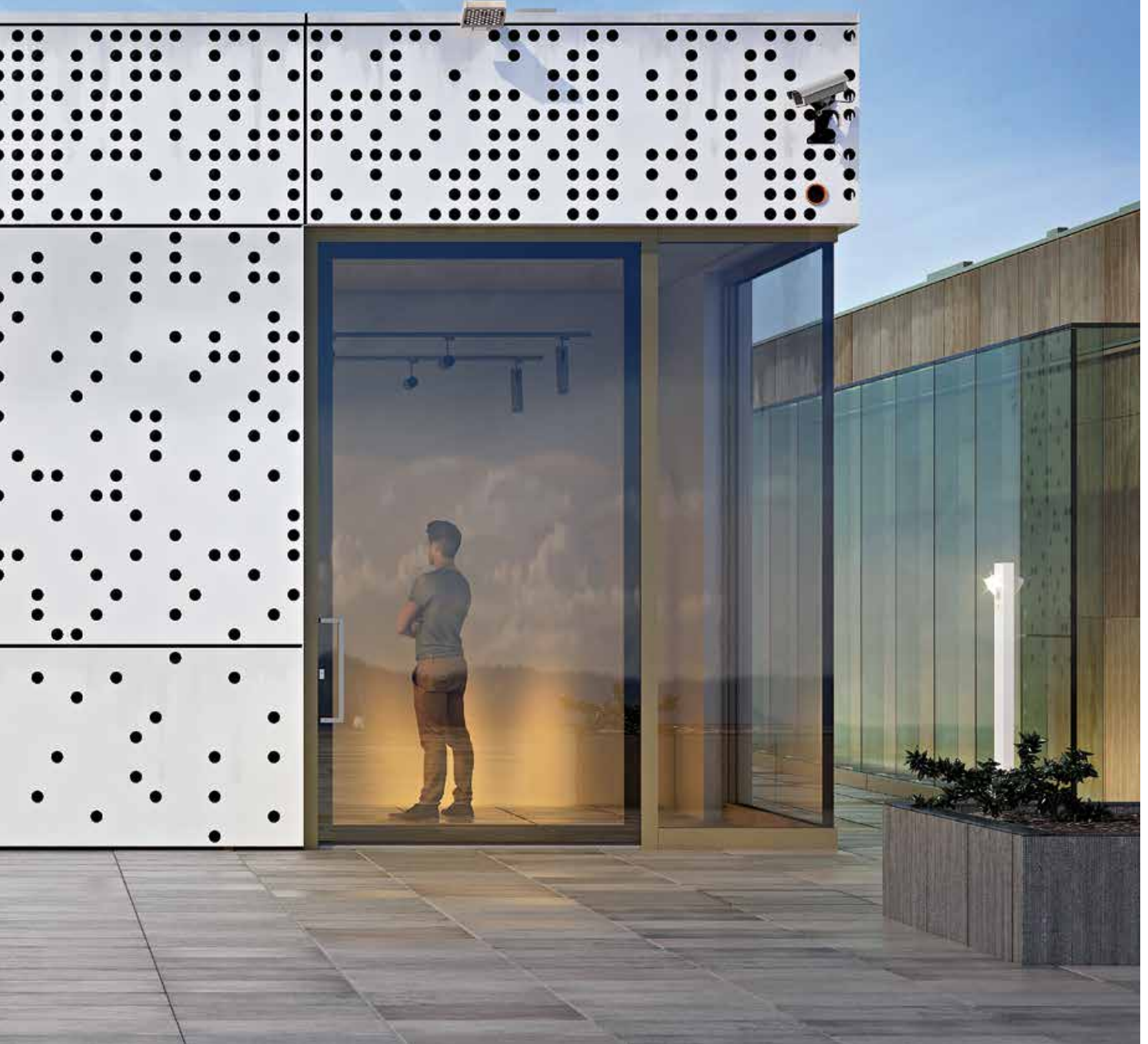
Water tightness

* 5A

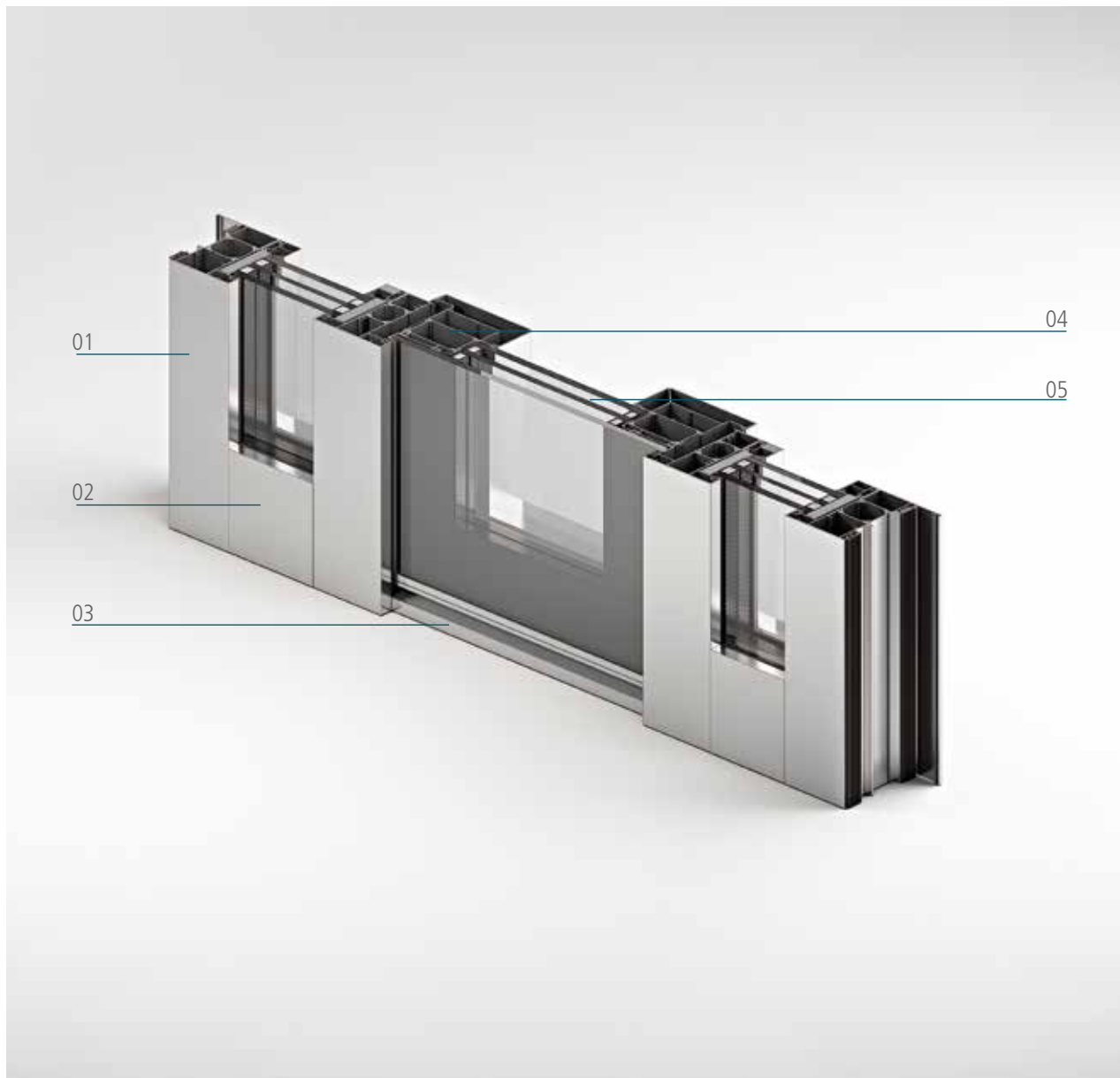
Resistance to wind load

* C4





Porta 1 anta e 2 fianchi luce fissi / Door 1 wing and 2 side fix glasses



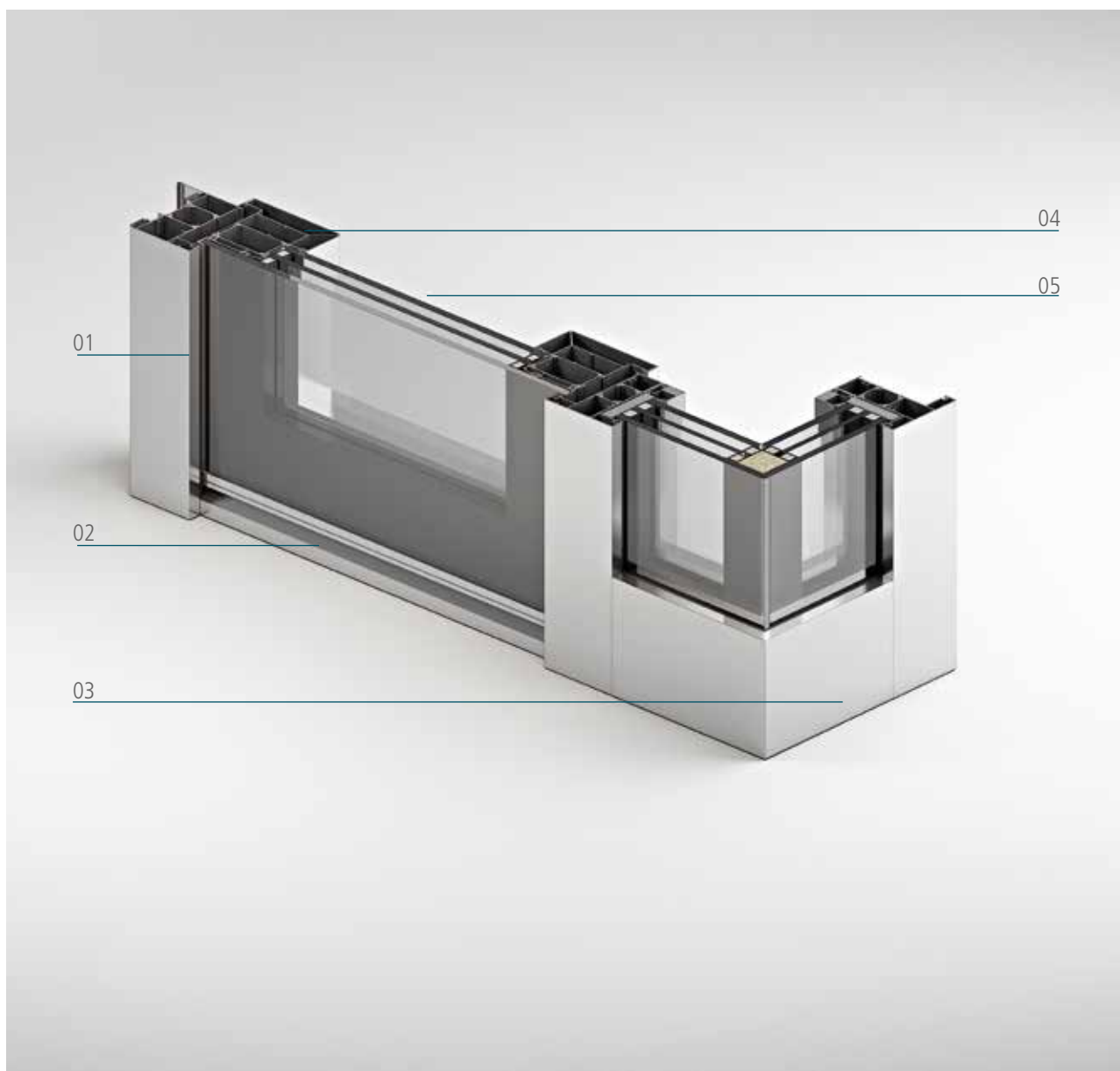
01 Telaio "Z"
02 Fianchi luce fissi
03 Soglia termica
04 Anta GL
05 Triplo vetro isolante

01 "Z" Frame
02 Side fix glasses
03 Thermal threshold
04 Wing GL
05 Triple insulating glass

GL

Axonometric projection

Porta 1 anta con fianco luce fisso ad angolo / Door 1 wing with corner side glass on ventilated curtain wall



01 Telaio "Z"
02 Soglia termica
03 Fisco luce fisso ad angolo
04 Anta GL
05 Triplo vetro isolante

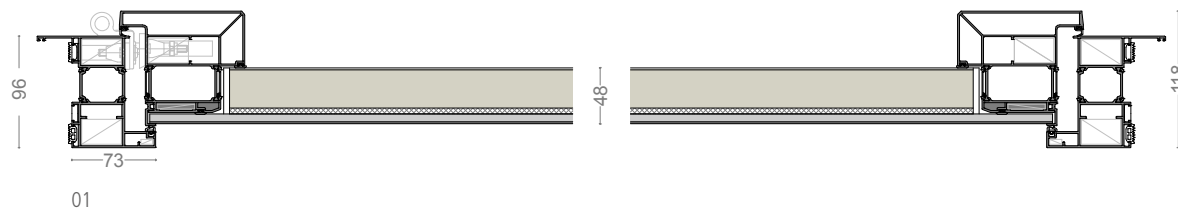
01 "Z" Frame
02 Thermal threshold
03 Corner side fix glass
04 Wing GL
05 Triple insulating glass

BS / GL

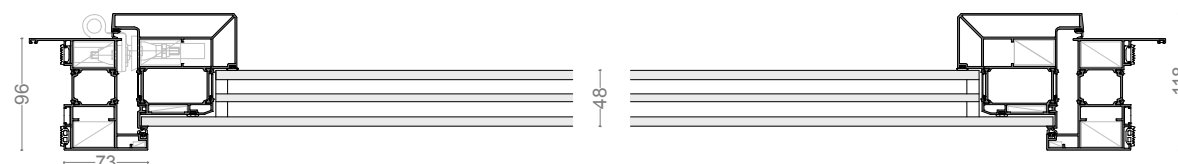
Sezioni orizzontali / horizontal sections

Disegni Tecnici

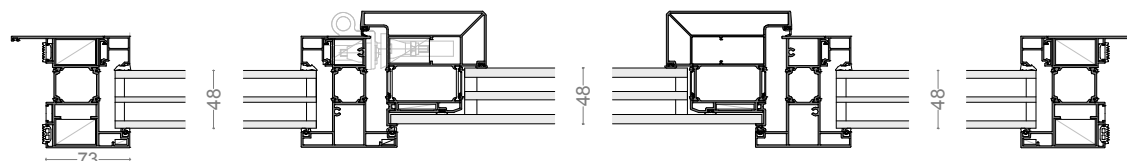
Ponzio 100
Porte d'ingresso in alluminio



01



02



03

- 01 PONZIO100 BS 1 anta
- 02 PONZIO100 GL 1 anta vetro
- 03 PONZIO100 GL 1 anta vetro con 2 fianchi luce fissi

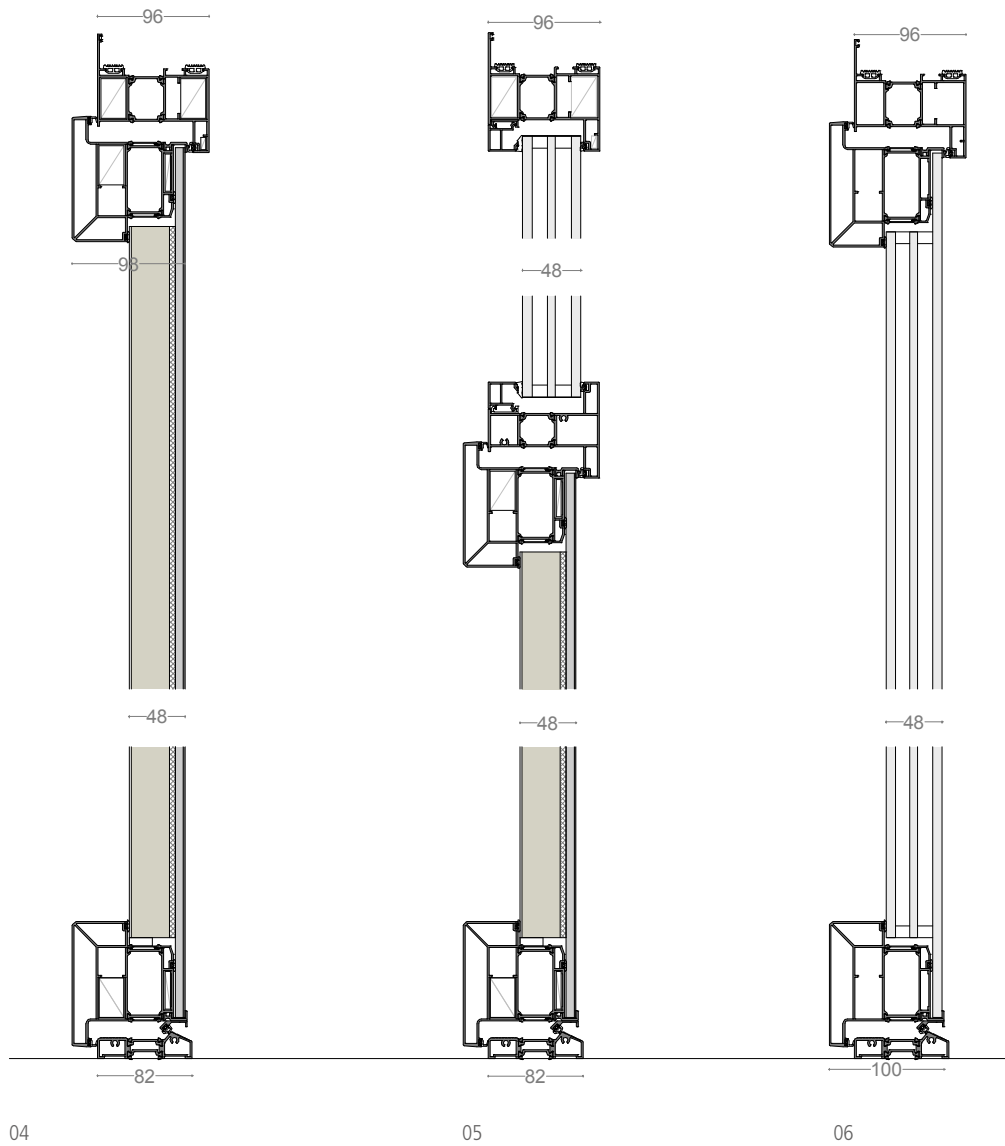
- 01 PONZIO100 BS 1 wing
- 02 PONZIO100 GL 1 glass wing
- 03 PONZIO100 GL 1 glass wing with 2 side fix glasses

BS / GL

Sezioni verticali / vertical sections

Technical drawings

Ponzio 100
Porte d'ingresso in alluminio



04

05

06

04 PONZIO100 BS 1 anta
05 PONZIO100 BS 1 anta con sopraluce
06 PONZIO100 GL 1 anta vetro

04 PONZIO100 BS 1 wing
05 PONZIO100 BS 1 wing with fanlight
06 PONZIO100 GL 1 glass wing



LA TUA CASA A COLORI

Your home in color

Starox, Brased, Uberall sono le finiture superficiali del futuro che segnano un punto di svolta nel processo di colorazione dell'alluminio. Starox è la finitura dell'alluminio anodizzato colorato nelle due varianti lucido e opaco. Brased è l'anodizzato graffiato colorato che da carattere distintivo all'abitazione. Le lavorazioni Uberall sanciscono poi la leadership di Ponzio in know-how e tecnologia. I nuovi impianti di verniciatura verticale e orizzontale co cambio colore rapido imprimono una gamma di colori brillanti e lucidi all'alluminio per un effetto finale mai visto prima.

Le finiture Ponzio sono la risposta più efficace al desiderio di raffinata eleganza in casa.

Starox, Brased and Uberall are the surface treatments of the near future which break new grounds in the aluminium colouring process. Starox is the coloured anodised finish available both in shiny and matter.

Brased is the anodised scratched effect.

The Uberall wood-effect confirms the Ponzio leadership in terms of know-how and technology. The new vertical and horizontal powder-coating production facilities generate a wide range of bright colors for a final effect never seen before. The Ponzio finishes are the quickest response to the desire of a fine and elegant house.



Anodizzato Graffiato



Verniciato speciale



Anodizzato Colorato



Effetto legno



Anodizzato Vellutato



Effetto legno garantito



Ossidati e Verniciati con effetti speciali



Sublimato con effetto 3D



Ossidati e Verniciati con effetti speciali



Verniciati lucidi e opachi



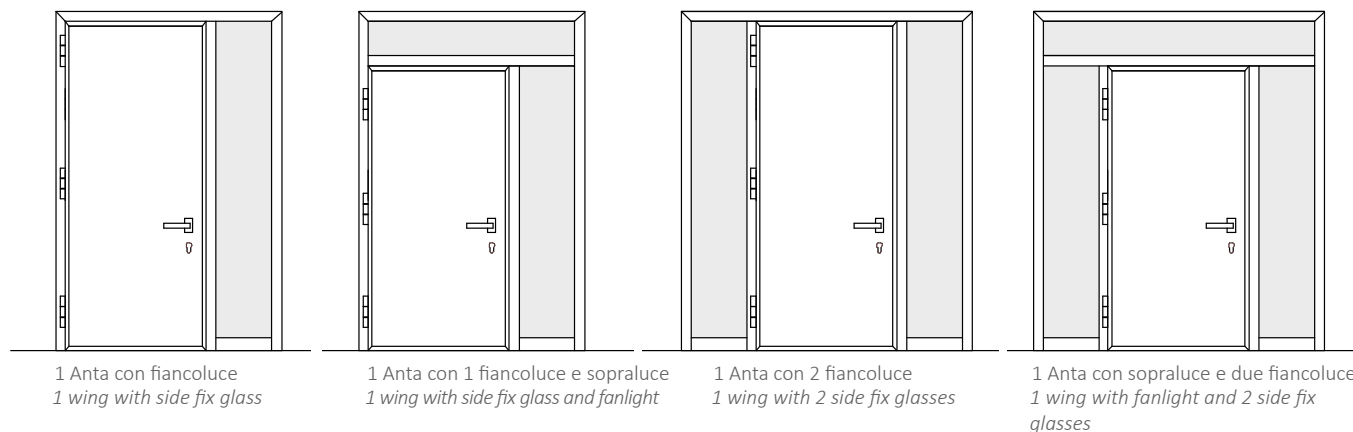
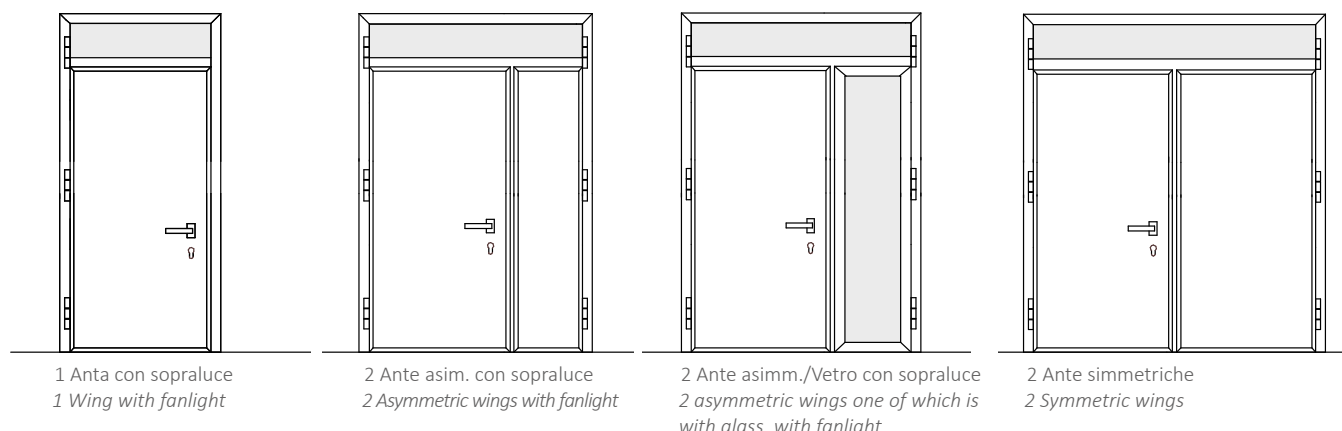
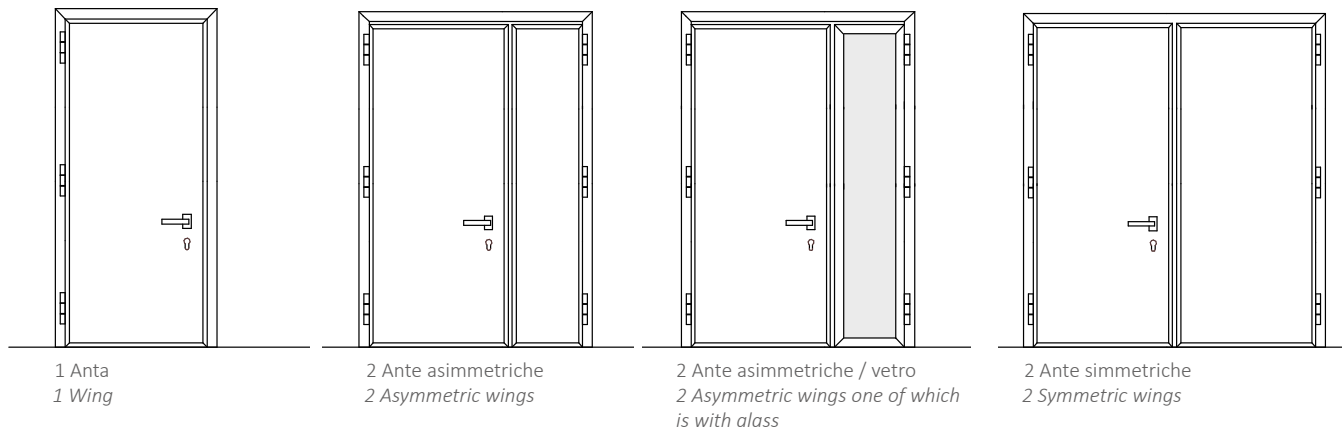
Richiedi l'esclusivo programma **GARANZIA PONZIO**
sulle finiture speciali per le vostre finestre

Tutti i colori sono disponibili su www.ponziocolorbox.it

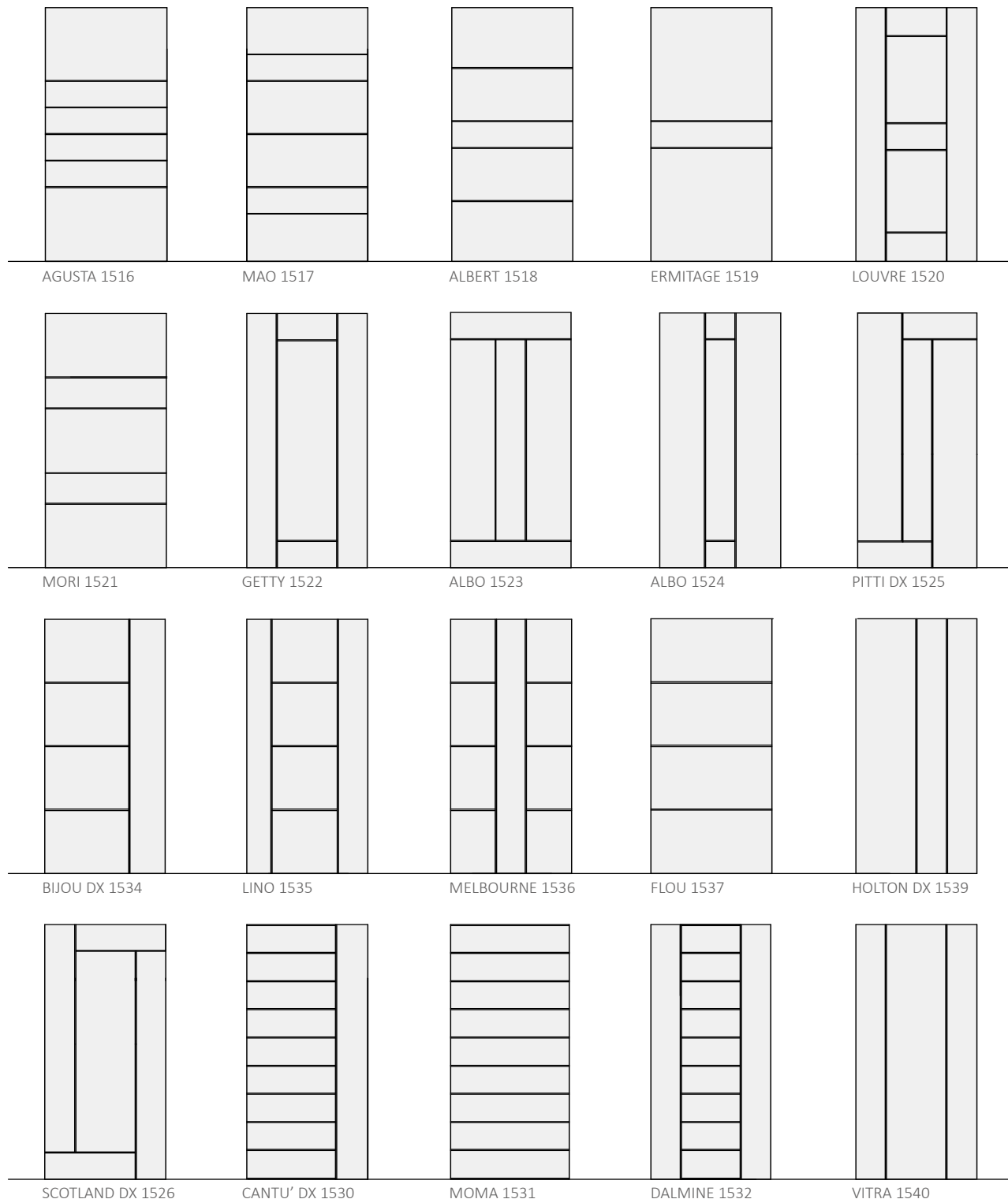
Tipologie LX

Ponzo 100

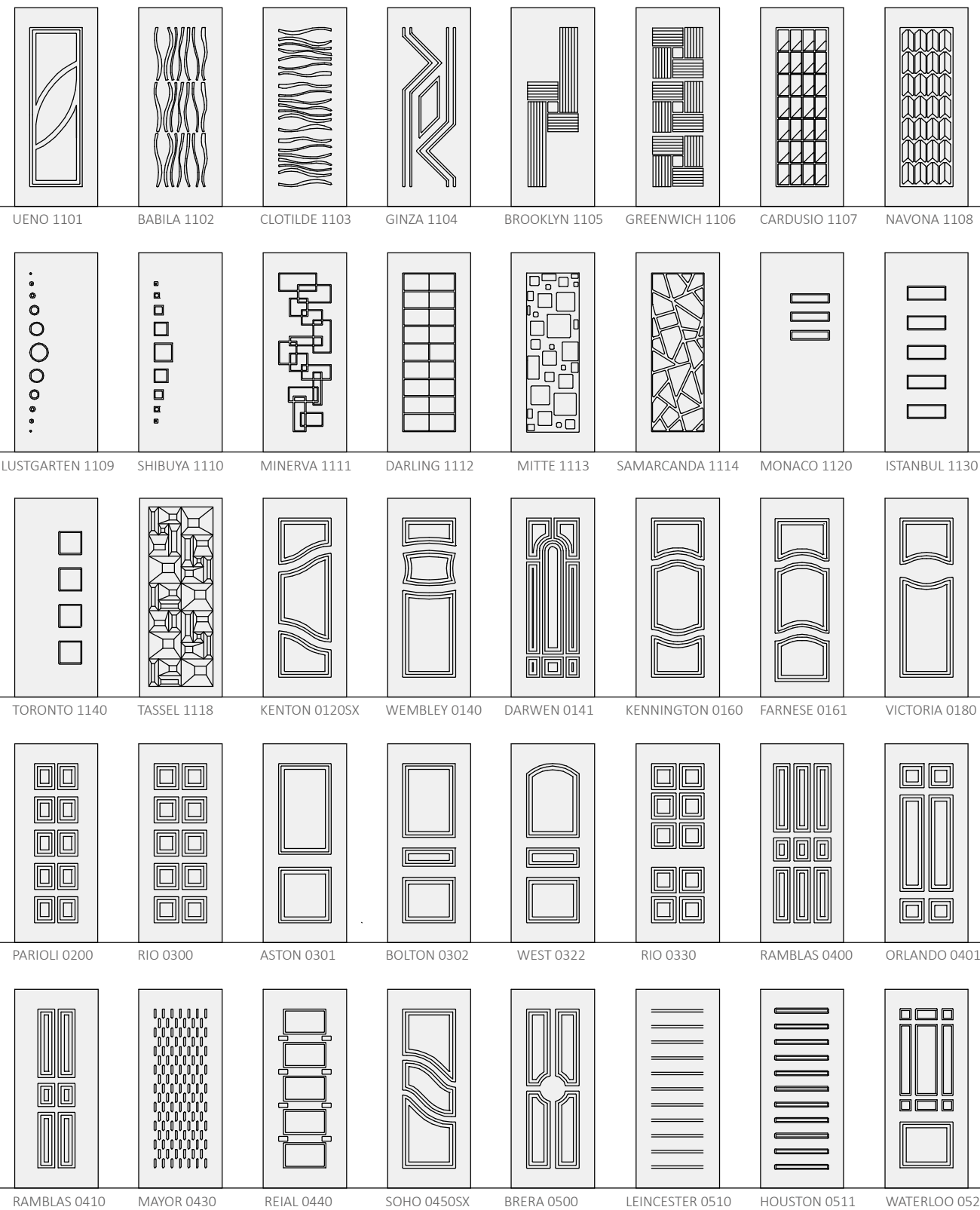
LX Typologies



Pannelli disponibili / Available panels



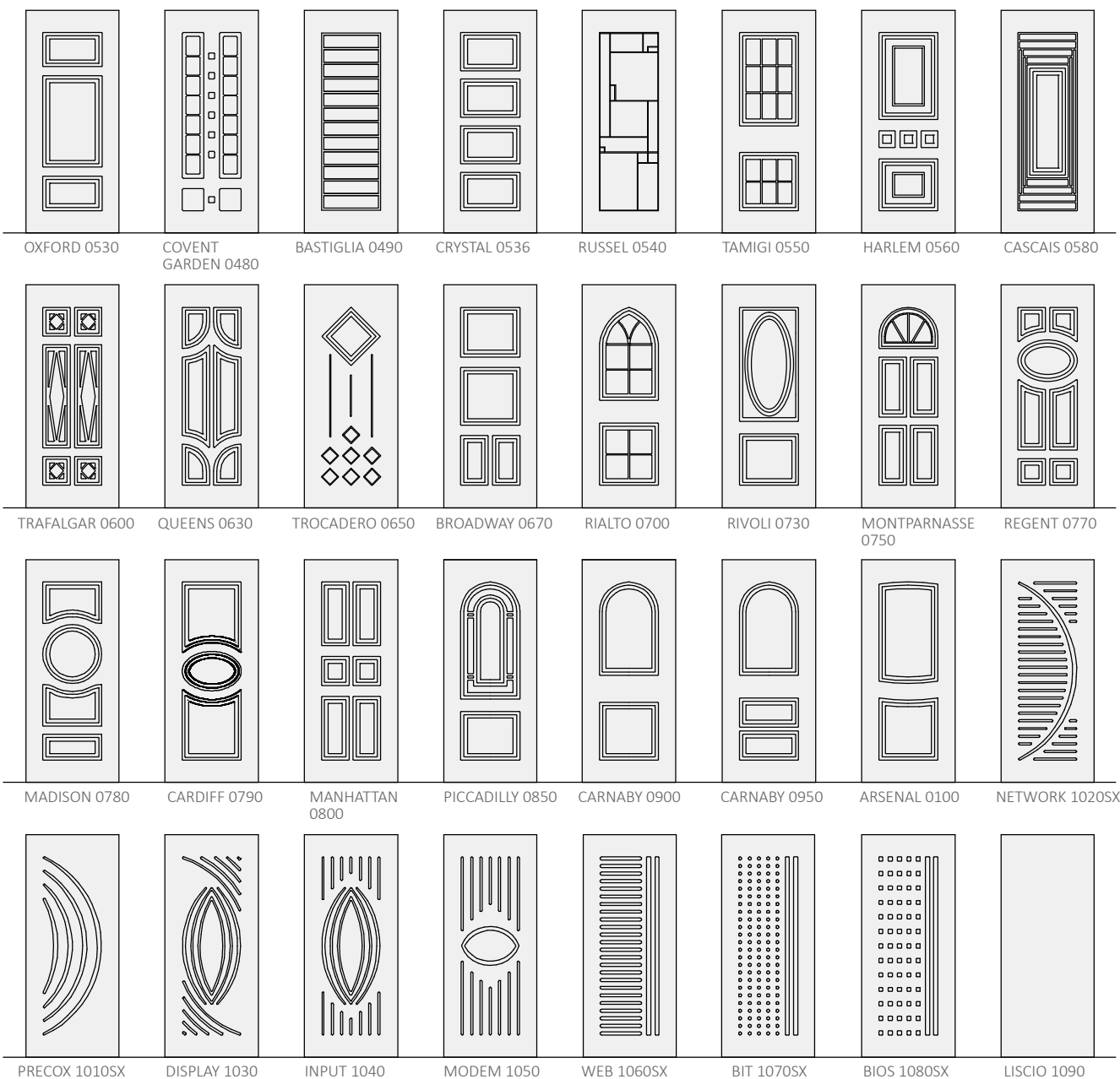
Pannelli disponibili / Available panels



Bugnati

Ponzio 100

Pannelli disponibili / Available panels



MANIGLIONI

Handles

Maniglioni

Ponzio 100

Handles



ZEN BU2364
L 495 mm; I 450 mm
Cromo Satinato
Chrome satin finish



COOL 800 BU3388
L 825 mm; I 800 mm
Acciaio Inox/ Stainless steel



RAIN 600 BU3468
L 700 mm I 600 mm
Acciaio Inox/ Stainless steel



LUXURY BU3738
L 650 mm ; I 500 mm
Acciaio Inox AISI 316 L
Stainless steel



BIRICHINO BU3578
L 317 mm I 290 mm
Acciaio Inox AISI 316 L
Stainless steel



BIRICHINO BU3575
L 317 mm; I 290 mm
Acciaio Inox AISI 316 L (nero)
Stainless steel



PUNTATORE BU3588
L 315 mm; I 290 mm
Acciaio Inox AISI 316 L
Stainless steel



PUNTATORE BU3585
L 315 mm; I 290 mm
Acciaio Inox AISI 316 L
Stainless steel



FASHION BU3608
L 525 mm; I 500 mm
Acciaio Inox AISI 316 L
Stainless steel



FASHION BU3605
L 525 mm; I 500 mm
Acciaio Inox AISI 316 L
Stainless steel (nero)



MHICANO BU3748
L 370 mm; I 350 mm
Acciaio Inox AISI 316 Stainless
steel



LETIZIA BU890124
L 360 - I 300 mm
Acciaio Inox 316/ Stainless steel
LETIZIA BU890134
L 660 - I 600 mm
Acciaio Inox 316/ Stainless steel

Handles



DIVA BU890104
L 500 mm; I 300 mm
Acciaio Inox AISI 316/ Stainless steel



ARCA BU890114
L 500 mm; I 300 mm
Acciaio Inox 316/ Stainless steel



GLORIA BU890094
L 1360 - I 1200 mm
Acciaio Inox 316/ Stainless steel
GLORIA BU890084
L 1000 - I 800 mm
Acciaio Inox 316/ Stainless steel



MITICA BU890074
L 1360 - I 1200 mm
Acciaio Inox 316/ Stainless steel
MITICA BU890064
L 1000 - I 800 mm
Acciaio Inox 316/ Stainless steel



LOUISE BU8604
L 150 mm; H (35 + 10 mm)
Cromo satinato/Chrome satin finish



MEDEA BU8904
L 150 mm; H (35 + 10 mm)
Cromo satinato/Chrome satin finish



THELMA BU8704
L 150 mm; H (35 + 10 mm)
Cromo satinato/Chrome satin finish



ITACA BU8804
L 150 mm; H (35 + 10 mm)
Chrome satin finish



BU1754
L 132 mm; H 60 mm
Acciaio Inox AISI 316 L
Stainless steel



BU1764
L 125 mm; H (55+10 mm)
Acciaio Inox AISI 316L
Stainless steel



BU1774
L 125 mm; H (50 + 10 mm)
Acciaio Inox AISI 316L
Stainless steel



BU1364 (tondo)
L 75 mm; H 55 mm
Cromo satinato/Chrome satin finish

BU5029 (quadro)
L 77 mm; H 60 mm
Cromo satinato/Chrome satin finish



POMOLO PER CILINDRO
Knob for cylinder
BU1474
Diametro 35mm, H 35mm
Acciaio Inox AISI 316L
Stainless steel



POMOLO LIMITATORE
D'APERTURA
Opening limiting knob
BU1464
Diametro 50mm, H 45mm
Acciaio Inox AISI 316L/
Stainless steel

Accessori

Ponzio 100

Accessories

01



Chiave / Key

Chiave a scatto abbinata a cilindro di sicurezza anti-manipolazione e meccanismo anti-bumping. Dotazione di serie, n. 2 chiavi a scatto e n. 3 chiavi standard. A richiesta chiave di cantiere.

Snap key combined with the anti-bumping and anti-manipulation cylinder. Standard keys included: no 2 snap keys and no 3 standard keys : construction key on request.

02



Serratura di serie

Serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura con combinazione punzone-gancio abbinata a riscontro verticale lungo. Movimento ad ingranaggio con doppio giro di chiave.

Standard lock, included

3-point security lock with combination punch-hook combined with vertical lock device. Gear movement with double turn of the key.

03



Serratura automatica optional

Serratura di sicurezza a 3 scrocci (2 softlock), azionati da una molla per triplice chiusura autobloccante abbinata a riscontro verticale lungo. La combinazione gancio-scrocchetto impedisce lo scasso e il sollevamento della porta e offre un'elevata sicurezza antintrusione. Movimento ad ingranaggio con doppio giro di chiave.

Automatic locking, optional

Security lock with 3 latches (2 Softlock), driven by a triple self-locking spring and combined with a vertical lock device. The hook-latch combination prevents the burglary and the lifting of the door and provides a high anti-intrusion security. Equipped with gear movement with double turn of the key.

04



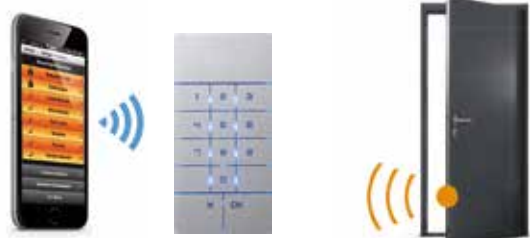
Serratura Elettromeccanica

Serratura di sicurezza con sistema elettromeccanico di apertura e chiusura, completa di passacavo, cavi di collegamento elettrici e magnete tondo adesivo. Abbinabile a sistemi di controllo degli accessi e numerose altre applicazioni. Il blocco motorizzato garantisce un'elevata sicurezza.

Electromechanical lock

Safety lock with opening and closing electromechanical system, complete with fairlead, electrical connection cables and round sticky magnet. It can be combined with access control systems and numerous other applications. The motorised block guarantees a high security.

05



Keyless

Il sistema elettronico KEYLESS permette di controllare gli accessi tramite bluetooth, può essere integrato nel pannello o installato all'esterno. L'applicazione permette di aprire la porta senza contatto tramite smartphone o inserendo il codice sulla tastiera.

The KEYLESS electronic system allows to control the access via Bluetooth; it can be integrated into the panel or installed outside. The application allows you to open the door without any contact through a smartphone or by entering the code on the numerical code device.

06



Lettore Biometrico

Il sistema biometrico permette di controllare gli accessi e può essere integrato nel pannello o installato all'esterno. Programmabile fino a 99 spazi di memoria.

Biometrical Reader

The biometric system allows to control the access and can be integrated in the panel or installed outside. Programmable up to 99 memory spaces.

MODIFICHE:

La Ponzio S.r.l. si riserva il diritto di applicare e produrre tutte le modifiche tecniche e migliorative ai suoi prodotti, senza l'obbligo del preavviso.

RIPRODUZIONI

E' vietata la riproduzione, anche parziale, del presente catalogo, senza espressa autorizzazione scritta da parte della Ponzio S.r.l.

BREVETTI:

I modelli presentati in questo catalogo sono protetti da brevetto.

La Ponzio S.r.l. ha l'esclusiva della produzione e la commercializzazione dei modelli oggetto di brevetto. Interverrà, pertanto, in occasione di eventuali violazioni dei propri diritti, con i mezzi previsti dalle leggi vigenti in materia di brevetti.

MODIFICATIONS:

Ponzio S.r.l. reserves the right to make any changes, which might improve the product, at any time and without prior notice.

REPRODUCTION

Any, even partial, reproduction of this catalogue is not allowed unless authorised in writing by Ponzio S.r.l.

PATENTS:

The models included in this catalog are copyright. Ponzio S.r.l. has the exclusive production and marketing of the patented products. Therefore, in the event of any violations of its rights, Ponzio will take legal steps within the law related to patents.



Aluminium design since 1941

PONZIO S.R.L.

Via dei Fabbri - Z.I.
64025 Pineto (TE)
Tel: +39 085.94641
info@ponzioaluminium.com
ponzioaluminium.com

ROMANA PONZIO S.R.L.

Via Bernardino Alimena 102
00173 Roma
Tel: +39 06.6244040
info@romanaponzio.it
romanaponzio.it

PONZIO MILANO

via G. Barellai, 6
20123 Milano
milano@ponzioaluminium.com
ponziomilano.it