

# #Ingressi Ponzio



Dal 1941



Dal 1941

# #Ingressi Ponzio



# Tradizione

## Oltre 80 anni di innovazione

Ponzio è un'azienda leader da oltre 85 anni nella produzione e progettazione di sistemi in alluminio ad alta efficienza energetica per l'architettura contemporanea, con particolare attenzione alle finiture superficiali, di cui offre un'ampia gamma tecnologicamente avanzata.

Prestazioni impeccabili, design esclusivo e altissima affidabilità dei suoi prodotti - facciate, finestre, porte e sistemi frame less - fanno di Ponzio un partner di riferimento capace di soddisfare appieno le esigenze sia del progettista che del cliente.

Tutto questo è supportato da continui investimenti in ricerca, tecnologia, innovazione e creatività, finalizzati al raggiungimento di risultati di eccellenza e al mantenimento di una posizione di leadership nel mercato.

La costante attenzione alla qualità, alla responsabilità ambientale e alla sicurezza ha inoltre portato l'azienda ad aderire a GBC Italia, l'organizzazione impegnata nella promozione e nell'adattamento del sistema di certificazione LEED al contesto italiano.

# Tradition

## Over 80 years of innovation

Ponzio has been a leading company for over 85 years in the design and production of high energy-efficient aluminium systems for contemporary architecture, with particular attention to surface finishes, offering a wide range of technologically advanced solutions.

Impeccable performance, exclusive design and the outstanding reliability of its products — façades, windows, doors and frameless systems — make Ponzio a trusted partner capable of fully meeting the needs of both designers and end customers.

All of this is supported by continuous investments in research, technology, innovation and creativity, aimed at achieving excellent results and maintaining a leading position in the market.

Ponzio's constant focus on quality, environmental responsibility and safety has also led the company to join GBC Italia, the organisation committed to promoting and adapting the LEED certification system to the Italian context.

# Ricerca

## Test e prototipi

La progettazione di sistemi e componenti innovativi viene realizzata internamente. Il nostro ufficio tecnico sviluppa soluzioni di design altamente performanti avvalendosi della tecnologia stampa 3D per la realizzazione dei prototipi. Nel laboratorio di prova interno vengono effettuati tutti i test prestazionali.

I progetti di architettura più particolari vengono seguiti e sviluppati direttamente nei nostri uffici, con personale altamente qualificato.

# Research

## Testing & Prototypes

The design of innovative systems and components is carried out in-house. Our technical department develops highly efficient design solutions, using 3D printing technology for the creation of prototypes. All performance tests are conducted in our in-house testing laboratory.

The most complex architectural projects are directly managed and developed within our offices by highly qualified professionals.



1941 - 1970



1971 - 1975



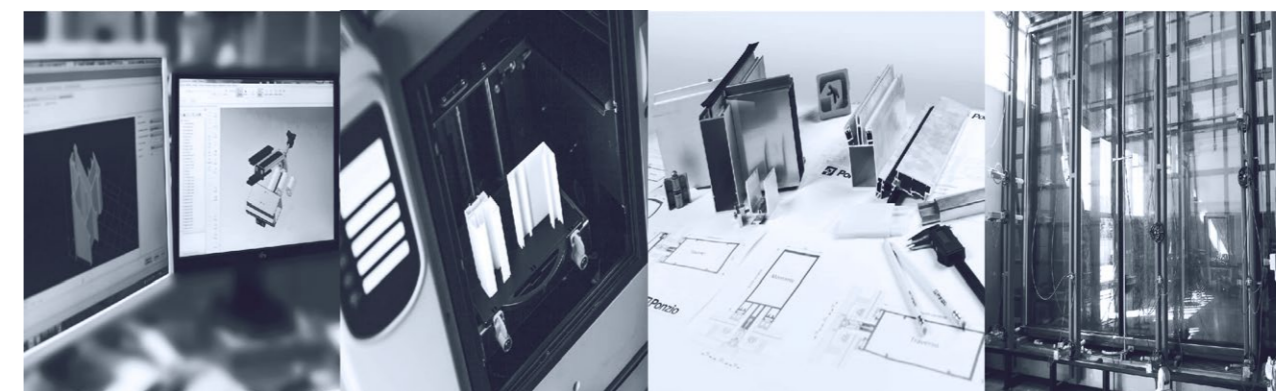
1976 - 1979



1981 - 1982



1983 - 1990



# Stabilimento

## Capacità produttiva

L'azienda si estende su una superficie di oltre 60.000 mq coperti, l'area dedicata alla produzione comprende il magazzino dei profili grezzi con uno stock di 2.000 Tons, il pronto finiture con uno stock di 200 Tons, un impianto di verniciatura orizzontale con una capacità di 8 Tons per turno e verticale di grande produzione con oltre 18 Tons per turno.

Ponzio è leader nel settore grazie alle finiture superficiali e vanta un innovativo impianto di ossidazione anodica con una capacità di 6 Tons a turno. Le nostre finiture valorizzano l'architettura contemporanea.

# Plant

## Production Capacity

The factory buildings occupy more than 60,000 sqm; the production area includes the mill-finished profiles warehouse with a stock of about 2,000 tons, the shipment warehouse with a stock of 200 tons, the horizontal powder-coating machine with a capacity of 8 tons/shift and a large vertical plant with a capacity of over 18 tons/shift.

Ponzio is the market leader in the surface treatments also thanks to an innovative anodising plant with a productive capacity of 6 tons/shift. Our surface finishes enhance the contemporary architecture.

# QAS

## Qualità, Ambiente e Sicurezza

La Ponzio ha investito da anni nella qualità dei prodotti e dei processi, perseguendo 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 secondo la norma ISO 14001 e di un sistema di gestione per la salute e sicurezza, secondo la norma OHSAS 18001.

L'obiettivo del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali si è concretizzato in un numerosi investimenti volti a ridurre gli impatti ambientali delle attività e a ridurre il consumo di 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.

# QES

## Quality, Environment and safety

Ponzio has invested for years in the quality of products and processes and will continue to look to the future through our great commitment to innovation, by maintaining the highest possible quality standards and by always seeking to achieve perfection in every detail, from the materials used to the technologies employed. Ponzio is certified ISO 9001.

The process of improvement is pursued within the environmental compatibility of the activities and with special concern to our personnel's health and safety, having proceeded to the implementation of an environmental system certified ISO 14001 as well as a health and safety system, according to OHSAS 18001 regulation.

The purpose of the continuous improvement of environmental performances reflected in numerous investments aimed at reducing the environmental impacts of the activities and the consumption of the resources. Ponzio has been the first company to obtain the EMAS registration in the aluminum sector and according to the EC Regulation 761/01.



# Indice

## P90

P90 Intra  
P90 Segno  
P90 Frame  
P90 Linea  
P90 Linea Inserti  
P90 Linea Vetro  
P90 Assonometrie e Disegni 2D

## P100

P100 Plana  
P100 Bugnato  
P100 GL  
P100 Assonometrie e Disegni 2D

## BILICO

Bilico Plana  
Bilico Vetro  
Bilico Linea Inserti  
Bilico GL  
Bilico Assonometrie e Disegni 2D

## SEZIONE TECNICA

Tipologie di Apertura

## MODELLI PANNELLI

P90 Intra  
P90 Segno  
P90 Frame  
P90 Linea  
P100 Plana  
P100 Bugnati  
Bilico Plana  
Bilico Linea

## MANIGLIE E ACCESSORI

Maniglioni  
Maniglie  
Accessori

## FINITURE

Finiture Pannelli

# Index

## P90

P90 Intra 12  
P90 Segno 26  
P90 Frame 38  
P90 Linea 50  
P90 Linea Inserti 68  
P90 Linea Vetro 78  
P90 Axonometric Views & 2D Drawings 90

## P100

P100 Plana 102  
P100 Bugnato 138  
P100 GL 150  
P100 Axonometric Views & 2D Drawings 160

## BILICO

Bilico Plana 170  
Bilico Vetro 178  
Bilico Linea Inserti 188  
Bilico GL 194  
Bilico Axonometric Views & 2D Drawings 202

## SEZIONE TECNICA

Opening Types 210

## MODELLI PANNELLI

P90 Intra 214  
P90 Segno 215  
P90 Frame 214  
P90 Linea 216  
P100 Plana 226  
P100 Bugnati 228  
Bilico Plana 232  
Bilico Linea 234

## MANIGLIE E ACCESSORI

Pull Handles 244  
Handles 252  
Accessories 254

## FINITURE

Panel Finishes 260

# P90

**Maniglia Intra**  
**Maniglia Segno**  
**Frame**  
**Linea**  
**Linea Inserti**  
**Linea Vetro**

**Intra Handle**  
**Segno Handle**  
**Handle**  
**Linea**  
**Linea Inserti**  
**Linea Vetro**

Trasmittanza termica — UD [W/m<sup>2</sup>K] = fino a 0,62  
Permeabilità all'aria — Classe 4  
Tenuta all'acqua — E1200  
Resistenza al vento — C5  
Isolamento acustico — fino a 42dB  
Antieffrazione — fino a RC3  
Riferito alla tipologia 1 anta di dimensioni L 900 x H 2100 mm

Thermal transmittance — UD [W/m<sup>2</sup>K] = up to 0.62  
Air permeability — Class 4  
Water tightness — E1200  
Wind load resistance — C5  
Acoustic insulation — up to 42 dB  
Burglar resistance — up to RC3  
Reference: single-leaf door, size W 900 × H 2100 mm

**Ponzio 90**  
Porte d'ingresso in alluminio

 **Ponzio**  
Aluminium design since 1941

# P90

## Maniglia Intra

La nuova maniglia P90 Intra nasce dalla piegatura della lamiera del pannello, una soluzione progettuale che permette di ottenere un portoncino estremamente essenziale e pulito.

La piegatura della superficie del pannello genera una maniglia integrata nella continuità del design, rappresentando una soluzione innovativa. Il sistema si arricchisce inoltre di ulteriori pannelli e varianti che declinano questo stesso principio della maniglia ricavata dalla piegatura del pannello.

## Intra Handle

The new P90 Intra handle is created by folding the sheet metal of the panel, a design solution that allows for an extremely clean and essential entrance door.

The folding of the panel surface generates a handle integrated into the continuity of the design, representing an innovative solution.

The system is further enriched by additional panels and variants that reinterpret the same principle of a handle obtained through the folding of the panel.



P90 Maniglia Intra  
Finitura Pannello RAL 5001

P90 Intra Handle  
Panel Finish RAL 5001



P90 Maniglia Intra  
Finitura Pannello RAL 5001

P90 Intra Handle  
Panel Finish RAL 5001



P90 Maniglia Intra  
Finitura Pannello RAL 5001

P90 Intra Handle  
Panel Finish RAL 5001



Particolare Maniglia Intra

Detail Intra handle



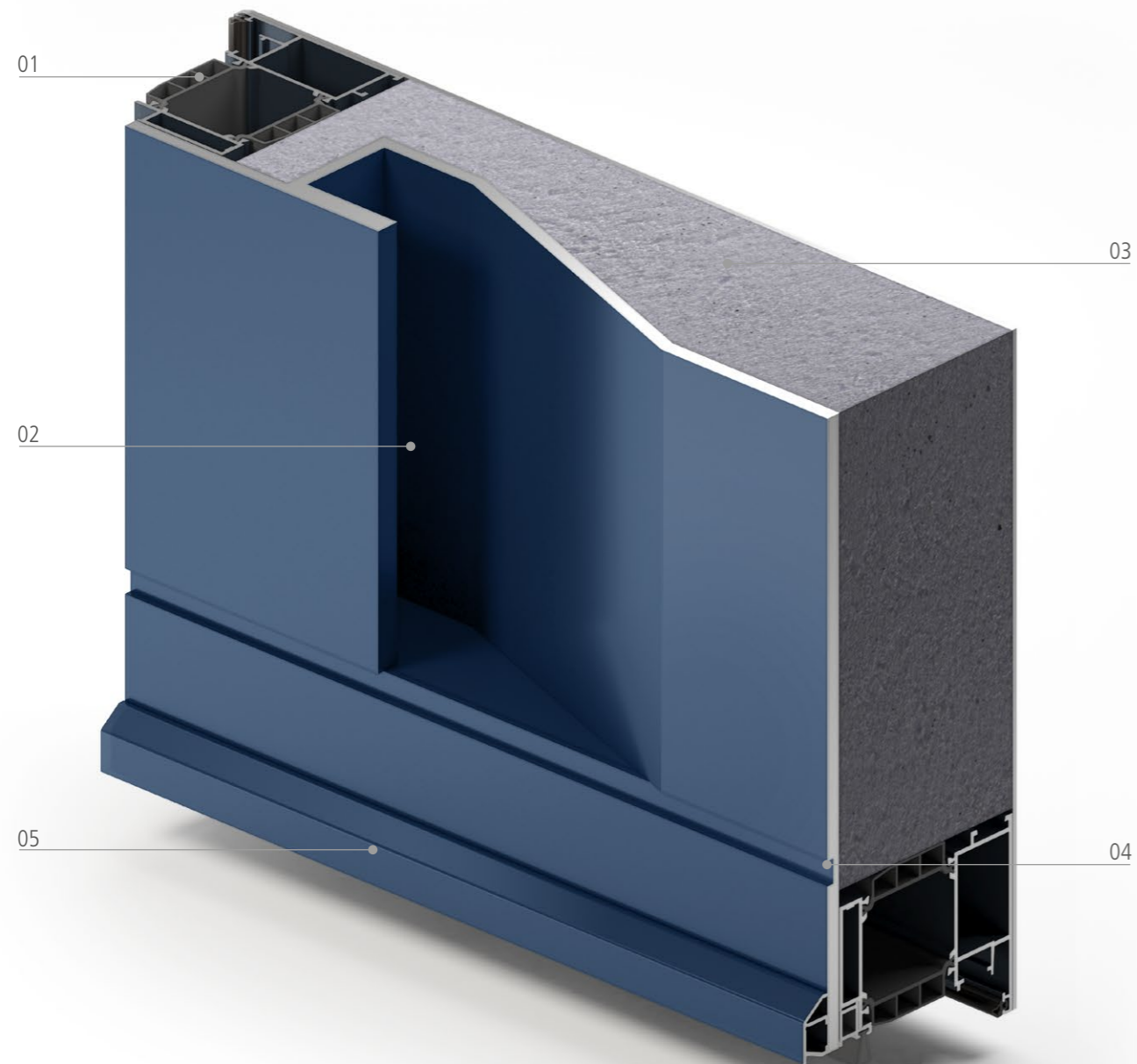
Particolare Cilindro Serratura Minimale

Minimal Lock Cylinder Detail

# P90

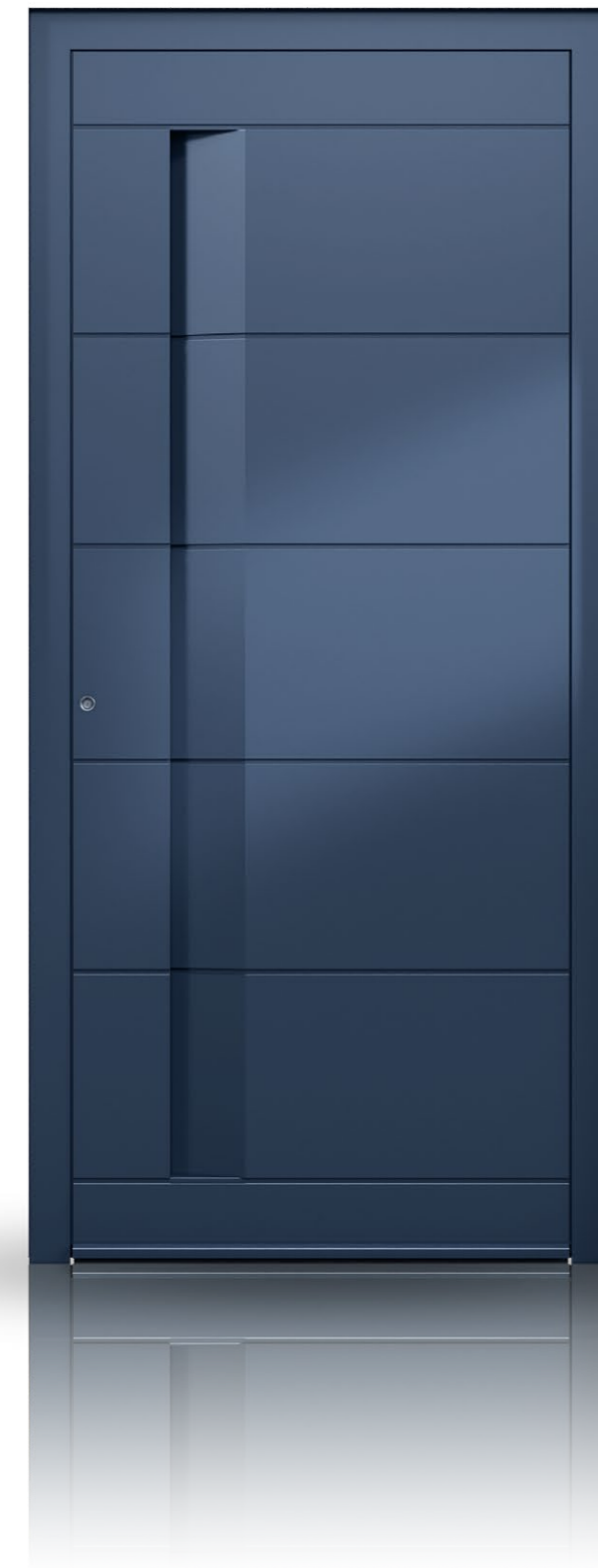
## Assonometria Maniglia Intra

## Axonometric Intra Handle



01 Anta P 90  
02 Maniglia Intra  
03 Isolante  
04 Fresatura Pannello  
05 Gocciolatoio

01 P90 Door Door  
02 Intra Handle  
03 Insulation  
04 Panel Milling  
05 Drip Edge



Frame: P90 standard. Hinges: exposed. Version: without threshold.  
Finish RAL5001



Particolare Maniglia Intra

Detail Intra handle



P90 Maniglia Intra Cod. IN Sx001



P90 Maniglia Intra Cod. IN Sx002



P90 Maniglia Intra Cod. IN Sx003



P90 Maniglia Intra Cod. IN Sx004



P90 Maniglia Intra Cod. IN Sx005



P90 Maniglia Intra Cod. IN Sx006

# P90

## Maniglia Segno

Per il portoncino P90 è disponibile anche la maniglia Segno in alluminio, integrata direttamente nel pannello e realizzata mediante un profilo dedicato abbinato a precise lavorazioni di fresatura.

Questa soluzione valorizza il design del portoncino con un segno deciso ed elegante.

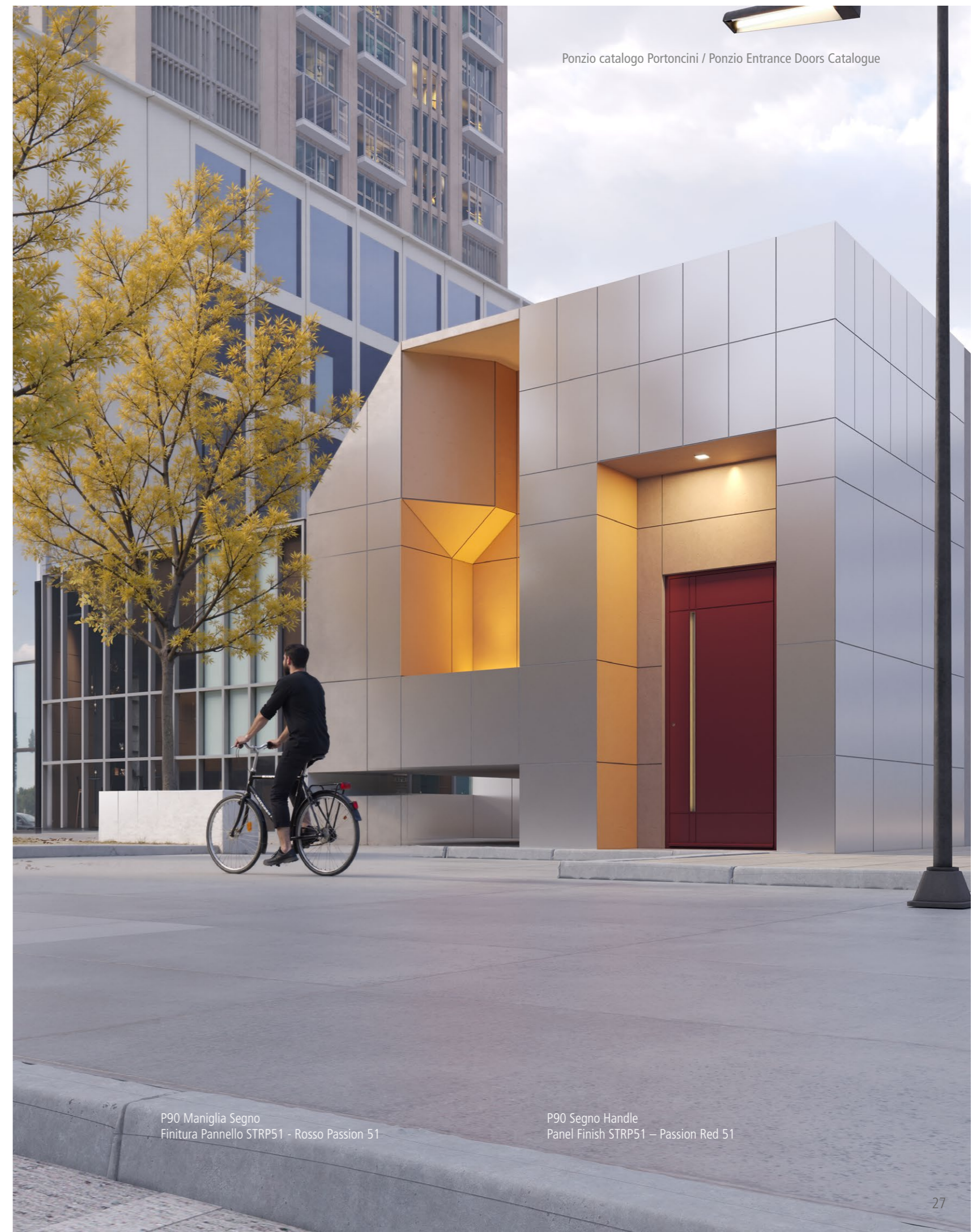
Come optional, la maniglia può essere dotata di illuminazione LED interna, che ne enfatizza la presenza e migliora la visibilità dell'ingresso nelle ore serali e notturne.

## Extruded Handle

For the P90 entrance door, an Segno aluminium handle is also available. It is integrated directly into the panel and created using a dedicated extruded profile combined with precise panel milling.

This solution enhances the door's design with a clean and distinctive aesthetic.

As an optional feature, the handle can be equipped with internal LED lighting, highlighting its presence and improving entrance visibility during evening and nighttime hours.



P90 Maniglia Segno  
Finitura Pannello STRP51 - Rosso Passion 51

P90 Segno Handle  
Panel Finish STRP51 – Passion Red 51



P90 Maniglia Segno  
Finitura Pannello STRP51 - Rosso Passion 51

P90 Segno Handle  
Panel Finish STRP51 - Passion Red 51



Particolare Maniglia Segno con Led Interno

Segno Handle Detail with Internal LED



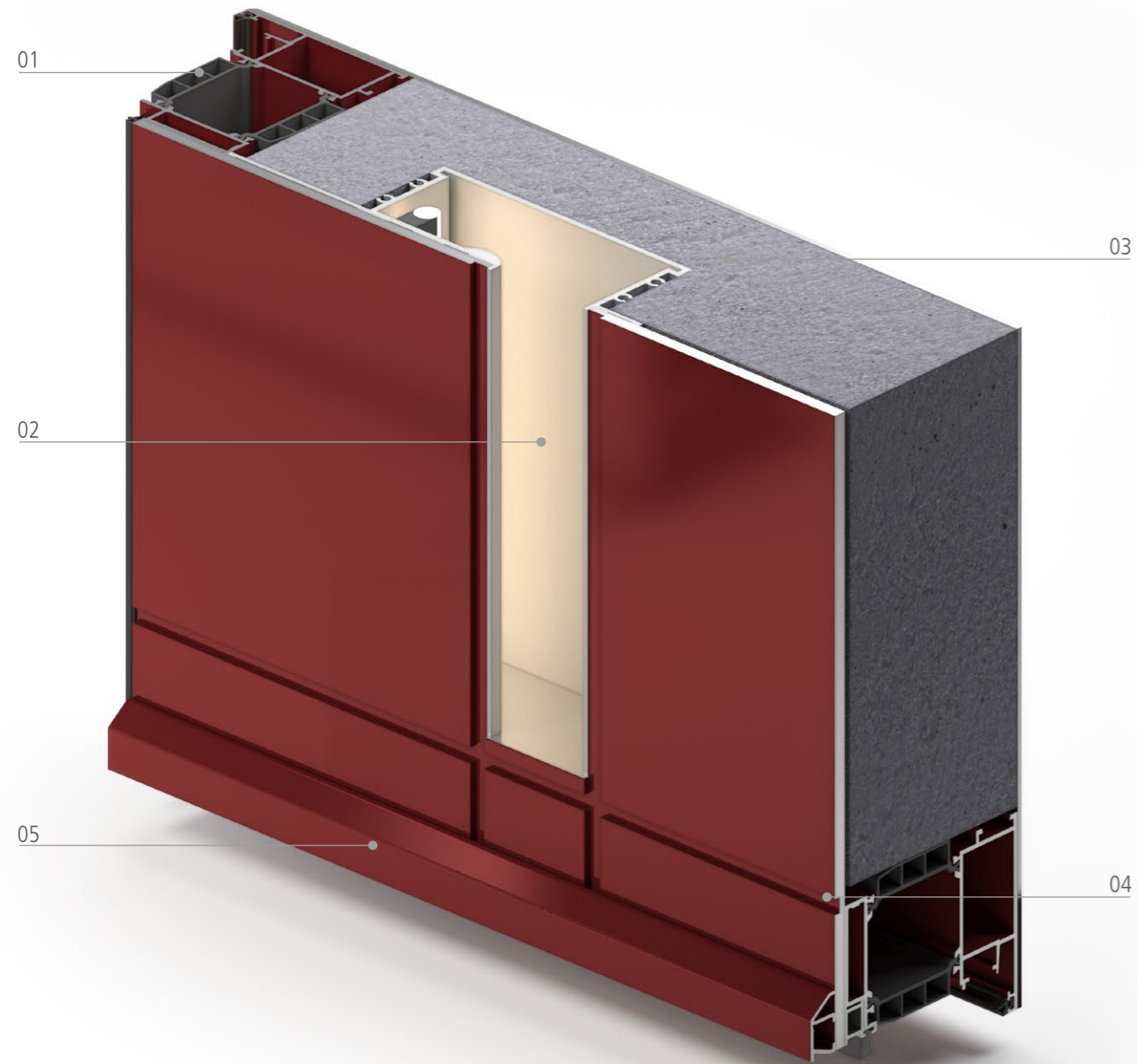
Particolare Maniglia Segno con Led Interno

Segno Handle Detail with Internal LED

# P90

Assonometria Maniglia Segno

Segno Handle Axonometry



- 01 Anta P 90
- 02 Maniglia Segno
- 03 Isolante
- 04 Fresatura Pannello
- 05 Gocciolatoio

- 01 P90 Door Leaf
- 02 Segno Handle
- 03 Insulation
- 04 Panel Grooving
- 05 Drip Edge



Telaio P90 standard. Cerniere a vista. Versione con soglia  
Finitura Pannello STRP51 - Rosso Passion 51

Frame P90 standard. Hinges visible. Version with threshold  
Panel Finish STRP51 – Passion Red 51



P90 Maniglia Segno Cod. SE Sx001



P90 Maniglia Segno Cod. SE Sx002



P90 Maniglia Segno Cod. SE Sx003



P90 Maniglia Segno Cod. SE Sx004



P90 Maniglia Segno Cod. SE Sx005



P90 Maniglia Segno Cod. SE Sx006



P90 Maniglia Segno Cod. SE Sx007



P90 Maniglia Segno Cod. SE Sx008

# P90

## Frame

Nel programma P90 è disponibile anche il nuovo design dei pannelli FRAME, una soluzione dal carattere ibrido che unisce eleganza classica e design contemporaneo.

Il design FRAME si configura come una cornice moderna ed elegante applicata direttamente sul pannello, capace di definire il prospetto con un segno deciso ma raffinato. Il suo disegno minimalista ed esclusivo valorizza il portoncino con una presenza discreta ma distintiva, richiamando la tradizione dei pannelli bugnati e reinterpretandola in chiave attuale e innovativa.

Nelle immagini di questa sezione, il portoncino è presentato nella configurazione con cerniere a vista, identificata dalla sigla LT.

## Frame

Within the P90 program, the new FRAME panel design is also available—an innovative solution that blends classical elegance with contemporary aesthetics.

The FRAME design features a modern, refined frame applied directly onto the panel, defining the door's appearance with a clean yet distinctive gesture. Its minimal and exclusive design enhances the entrance door with a discreet but recognizable presence, reinterpreting the tradition of raised panels in a current and innovative way.

In the images of this section, the entrance door is shown in the configuration with visible hinges, identified by the LT designation.



P90 Frame  
Finitura Pannello MBCT11 - Cemento Sand  
Maniglione Biometrico rettangolare

P90 Frame  
Panel Finish MBCT11 - Cemento Sand  
Rectangular Biometric Handle



19

17

P90 Frame  
Finitura Pannello MBCT11 - Cemento Sand  
Maniglione Biometrico rettangolare

P90 Frame  
Panel Finish MBCT11 - Cemento Sand  
Rectangular Biometric Handle



Dettaglio P90 Frame

P90 Frame Detail



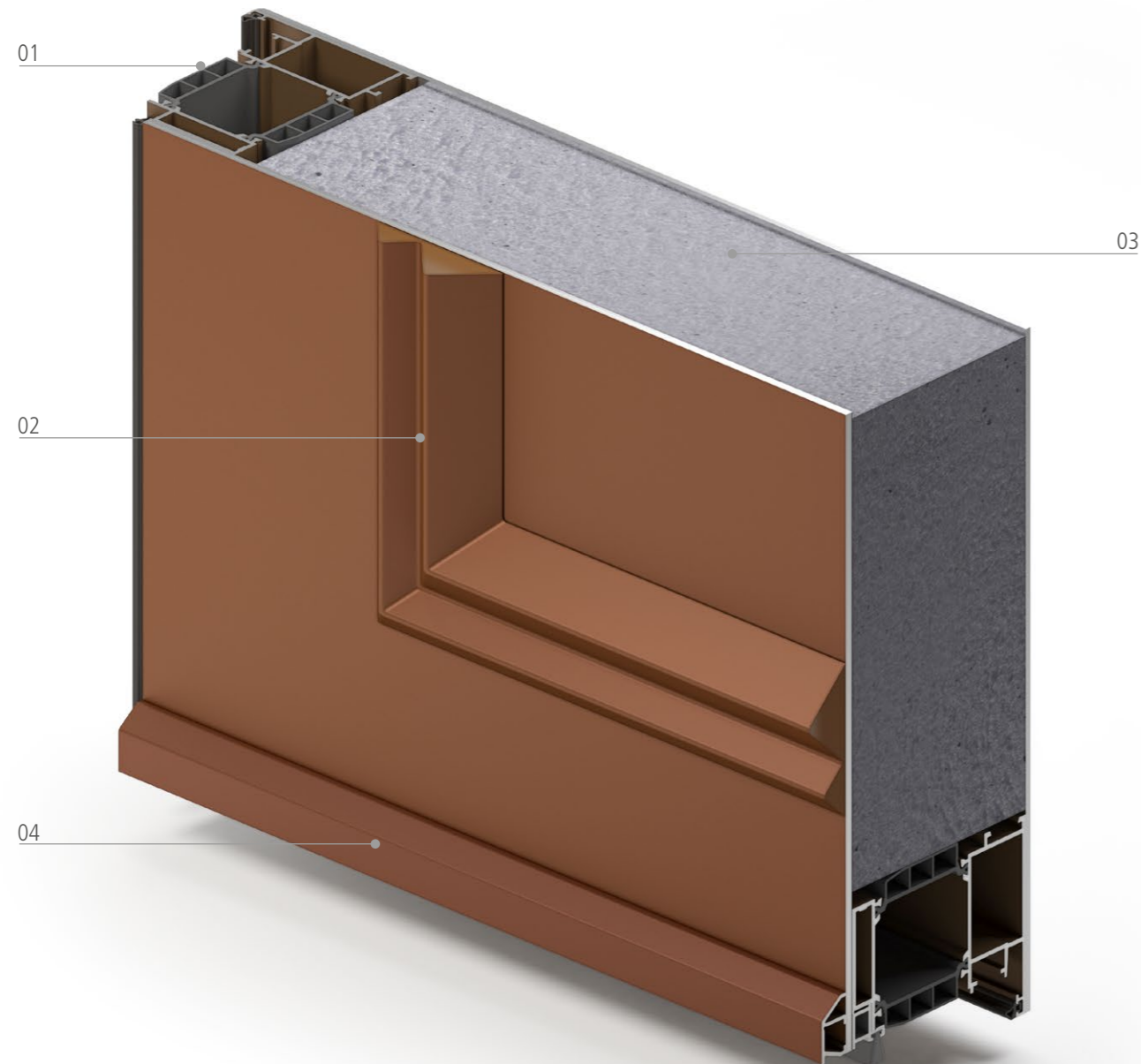
Particolari P90 con fianco luce  
e particolare della versione con cerniera a vista (LT)

P90 details with sidelight  
and detail of the version with visible hinges (LT)

# P90

## Assonometria Frame

## Frame Axonometric View



01 Anta P90  
02 Elemento applicato Frame  
03 Isolante  
04 Gocciolatoio

01 P90 Door Leaf  
02 Applied Frame element  
03 Insulation  
04 Drip Edge



Frame: P90 standard. Hinges: exposed. Version: with threshold  
Panel finish MBCT11 Cemento Sand  
Rectangular biometric handle



P90 Frame Cod. FR001



P90 Frame Cod. FR002



P90 Frame Cod. FR003



P90 Frame Cod. FR004

# P90

## Linea

La collezione P90 Linea si distingue per un design essenziale e contemporaneo, caratterizzato da una fresatura di 10 mm di larghezza che attraversa il pannello con linee pulite, orizzontali o verticali.

Un segno grafico preciso che valorizza la superficie del portoncino, creando giochi di luce e profondità capaci di esaltare l'eleganza dell'alluminio e l'identità architettonica dell'ingresso.

## Linea

The P90 Linea collection stands out for its clean and contemporary design, characterized by 10 mm wide grooves milled into the panel.

These precise lines, arranged horizontally or vertically, create a refined graphic pattern that enhances the surface of the door, generating subtle plays of light and depth while emphasizing the architectural character of the entrance.

P90 Linea  
Finitura Pannello STBZ51 - Bronzo 51  
Maniglione Letizia

P90 Linea  
Panel Finish STBZ51 – Bronze 51  
Letizia Pull Handle



P90 Linea  
Finitura Pannello STBZ51 – Bronzo 51  
Maniglione Letizia

P90 Linea  
Panel Finish STBZ51 – Bronze 51  
Letizia Pull Handle



Particolare Cerniera a vista e della soglia a pavimento e della soluzione con cerniere a vista (LT)

Detail of visible hinge and floor threshold and of the solution with visible hinges (LT)



P90 Linea F3010  
Finitura Pannello STBZ51 - Bronzo 51  
Maniglione **Letizia**

P90 Linea F3010  
Panel Finish STBZ51 – Bronze 51  
Letizia Pull Handle



P90 Linea  
Finitura Pannello Acciaio Chiaro CHACC  
11 Maniglione Fashion  
Telaio Coplanare

P90 Linea  
Panel Finish Acciaio Chiaro CHACC  
Fashion Pull Handle  
Coplanar Frame



Dettaglio con soluzione Cerniera a Scomparsa (ID)

Detail of the concealed hinge solution (ID)



P90 Linea F3175  
Finitura Pannello Acciaio Chiaro CHACC  
Maniglione Fashion  
Telaio Complanare

P90 Linea F3175  
Panel Finish Acciaio Chiaro CHACC  
Fashion Pull Handle  
Coplanar Frame



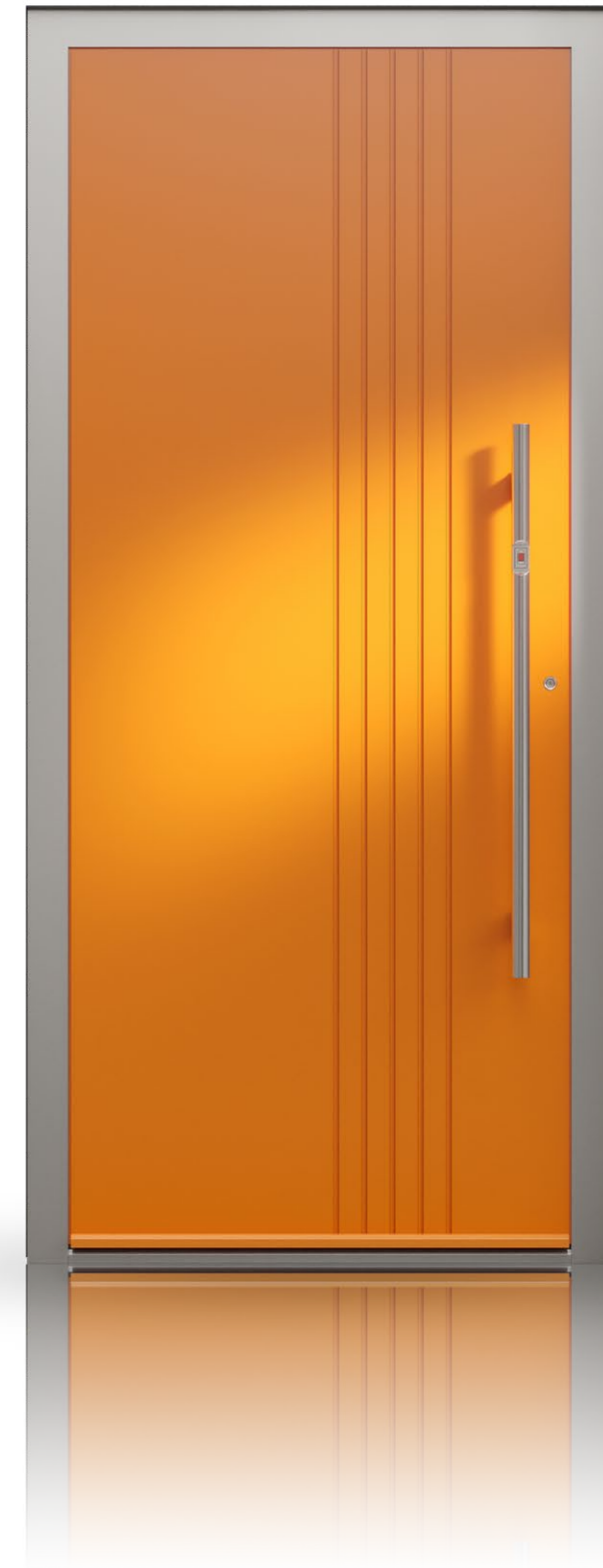
P90 Linea  
Finitura Pannello Ral 2011  
Maniglione Biometrico Tondo  
Telaio Compliare

P90 Linea  
Panel Finish RAL 2011  
Round Biometric Pull Handle  
Coplanar Frame



Dettaglio Cerniera a Vista (LT)

Exposed Hinge Detail (LT)



P90 Linea F3026  
Finitura Pannello Ral 2011  
Maniglione Biometrico Tondo  
Telaio Coplanare

P90 Linea F3026  
Panel Finish RAL 2011  
Round Biometric Pull Handle  
Coplanar Frame

# P90

## Linea Inserti

La collezione P90 Linea Inserti riprende il design essenziale e contemporaneo della serie Linea, caratterizzato da un disegno di linee pulite, orizzontali o verticali, che definiscono con equilibrio la superficie del pannello.

In questa versione il motivo grafico non è ottenuto tramite fresatura, ma è valorizzato da inserti in acciaio, che attraversano il pannello con precisione e continuità. Un dettaglio raffinato che arricchisce la superficie del portoncino, creando eleganti contrasti materici e luminosi e rafforzando l'identità architettonica dell'ingresso.

## Linea Inserti

The P90 Linea Inserti collection builds on the essential and contemporary design of the Linea series, characterized by a pattern of clean horizontal or vertical lines that define the surface of the panel with balance and precision.

In this version, the graphic motif is not created through milling, but is enhanced by steel inserts that run across the panel with continuity and precision. A refined detail that enriches the surface of the entrance door, creating elegant material and light contrasts while reinforcing the architectural identity of the entrance.

Dettaglio Inserti

Insert Detail



P90 Linea  
Finitura Pannello MBSW51 Snow  
Maniglione Mitica  
Telaio Coplanare

P90 Linea  
Panel Finish MBSW51 Snow  
Mítica Pull Handle  
Coplanar Frame



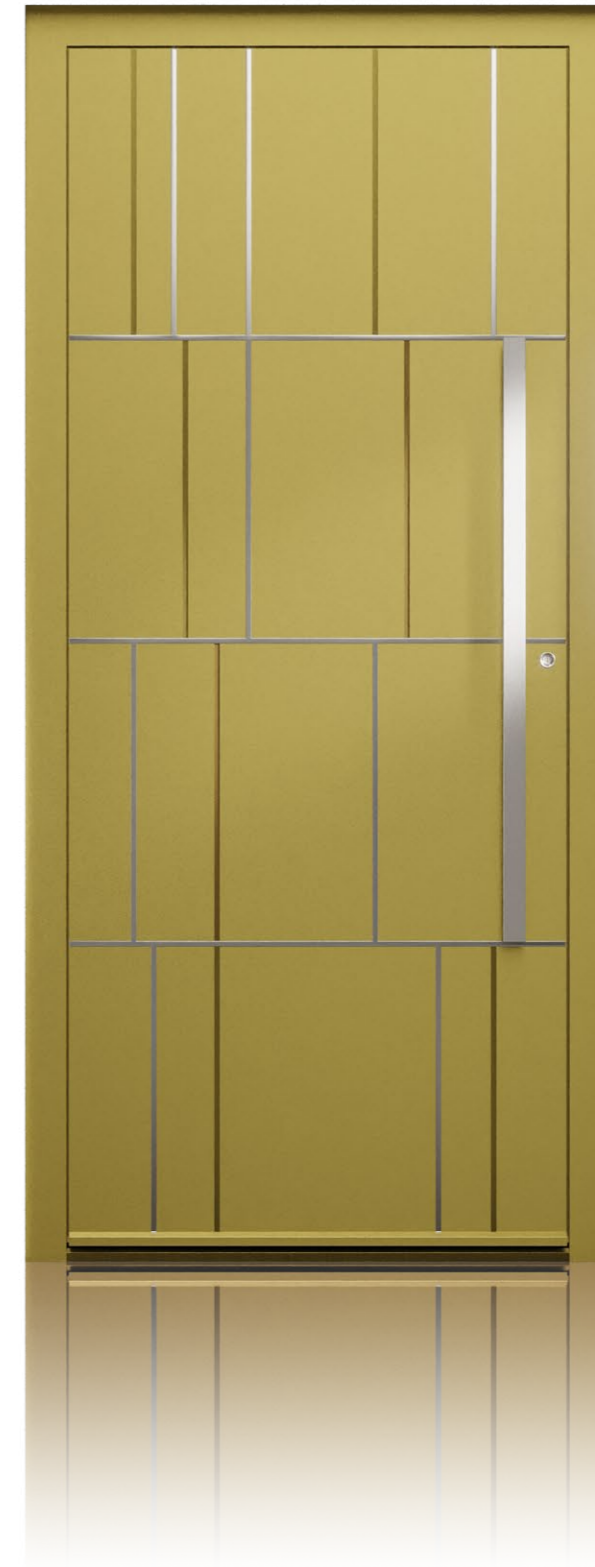
Dettaglio Versione senza soglia  
con soluzione cerniera a scomparsa (ID)

Detail of the threshold-free version  
with concealed hinge solution (ID)



P90 Linea F3285 e F3232  
Finitura Pannello MBSW51 Snow  
Maniglione Mitica  
Telaio Coplanare

P90 Linea F3285 e F3232  
Panel Finish MBSW51 Snow  
Mitica Pull Handle  
Coplanar Frame



P90 Linea F3205  
Finitura Pannello BDSG11 - Super Gold Ultra  
Maniglione Diva  
Telaio Complanare

P90 Linea F3205  
Panel Finish BDSG11 - Super Gold Ultra  
Diva Pull Handle  
Coplanar Frame

# P90

## Linea Vetro

La collezione P90 Linea Vetro riprende il design essenziale e contemporaneo della serie Linea, caratterizzato da un disegno di linee pulite, orizzontali o verticali, che definiscono con equilibrio la superficie del pannello.

In questa versione il motivo grafico, già definito dalle lavorazioni fresate, viene arricchito dall'inserimento di elementi vetrati integrati nel disegno stesso: alcune parti del pannello vengono sostituite con porzioni in vetro, creando un raffinato dialogo tra pieno e trasparenza. Un dettaglio che alleggerisce visivamente il portoncino e consente il passaggio della luce, offrendo nuove possibilità di relazione tra interno ed esterno.

## Linea Vetro

The P90 Linea Vetro collection reflects the essential and contemporary design of the Linea series, defined by clean horizontal or vertical lines that shape the panel surface with balance and precision.

In this version, the graphic pattern—already defined by milled detailing—is enhanced by the integration of glass elements within the design itself: selected portions of the panel are replaced with glass inserts, creating a refined interplay between solid and transparent surfaces. A detail that visually lightens the door while allowing natural light to pass through, offering new possibilities for connection between interior and exterior.



P90 Linea Vetro  
Finitura Pannello CHACC - Acciaio Chiaro  
Maniglione Mitica  
Telaio Coplanare

P90 Linea Vetro  
Panel Finish CHACC - Acciaio Chiaro  
Mitica Pull Handle  
Coplanar Frame



Dettaglio parte vetrata

Glazed Section Detail



P90 Linea Vetro F3435  
Finitura Pannello CHACC - Acciaio Chiaro  
Maniglione Diva  
Telaio Complanare

P90 Linea Vetro F3435  
Panel Finish CHACC - Acciaio Chiaro  
Diva Pull Handle  
Coplanar Frame



P90 Linea Vetro F3400  
Finitura Pannello RAL 5010  
Maniglione Mitica  
Telaio Coplanare



P90 Linea Vetro F3400  
Panel Finish RAL 5010  
Mitica Pull Handle  
Coplanar Frame



P90 Linea Vetro F3446  
Finitura Pannello OXEL - Anodizzato Elettrocolore Spazzolato  
Maniglione Biometrico Tondo  
Telaio Coplanare

P90 Linea Vetro F3446  
Panel Finish OXEL - Anodizzato Elettrocolore Spazzolato  
Round Biometric Pull Handle  
Coplanar Frame



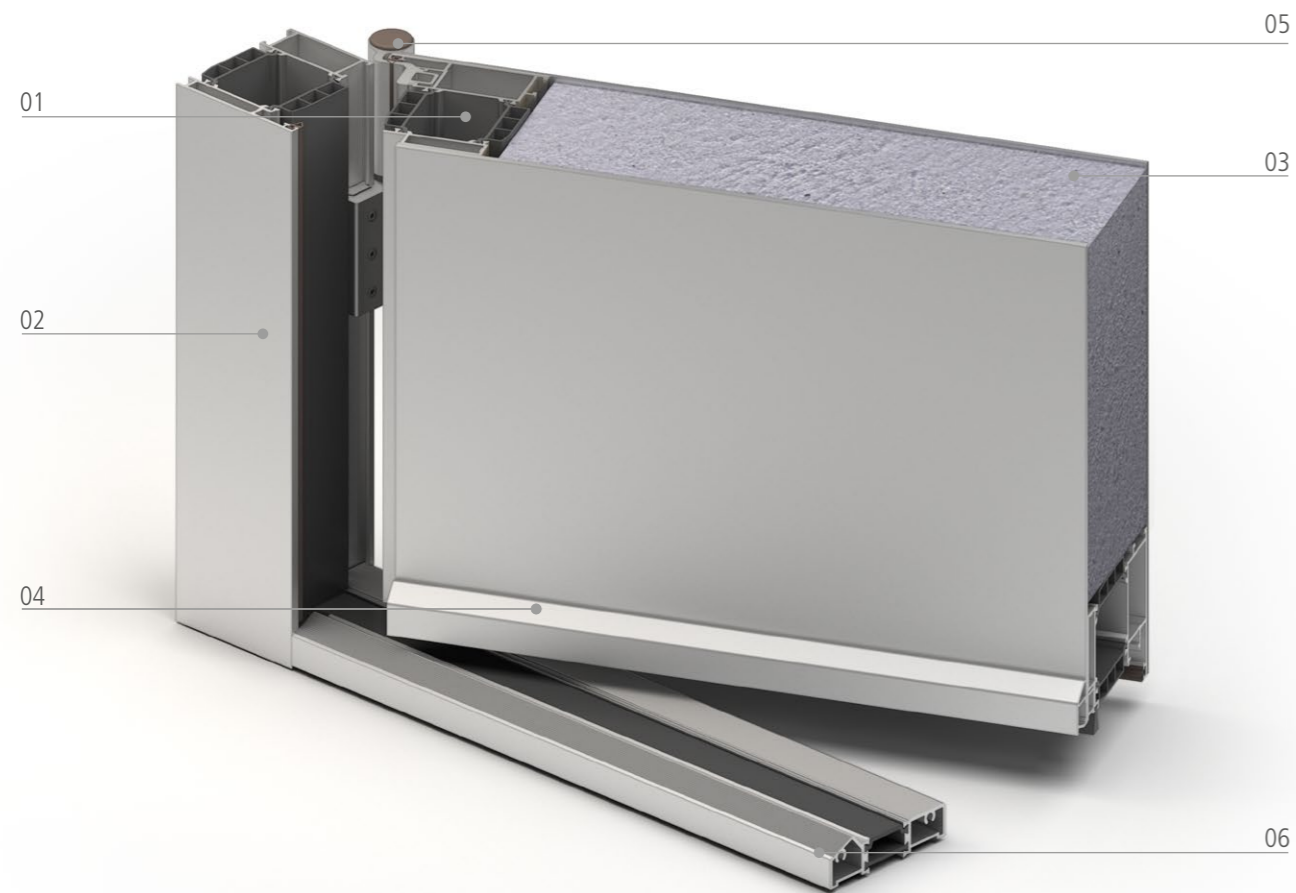
P90 Linea Vetro F3446  
 Finitura Pannello OXEL - Anodizzato Elettrocolore Spazzolato  
 Maniglione Biometrico Tondo  
 Telaio Complanare

P90 Linea Vetro F3446  
 Panel Finish OXEL - Anodizzato Elettrocolore Spazzolato  
 Round Biometric Pull Handle  
 Coplanar Frame

# P90 LT

Assonometria Esterna  
Cerniera a Vista LT  
Telaio a Sormonto  
Versione con Soglia a Pavimento

External Axonometric View  
Visible Hinges LT  
Overlay Frame  
Version with Floor Threshold



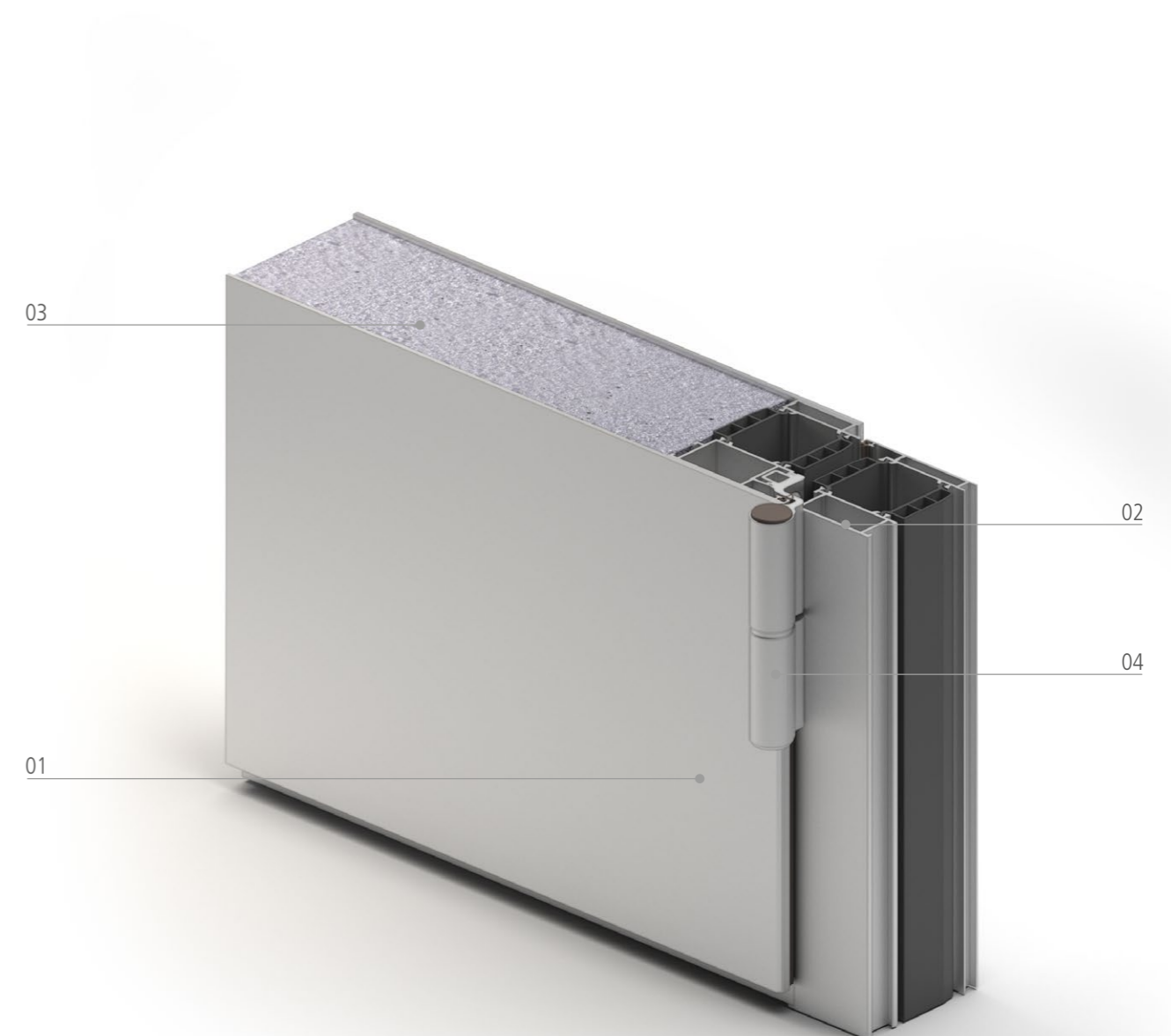
- 01 Anta P90 a Sormonto
- 02 Telaio
- 03 Isolante
- 04 Gocciolatoio
- 05 Cerniera a Vista (LT)
- 06 Soglia a Pavimento

- 01 P90 Overlay Door Leaf
- 02 Frame
- 03 Insulation
- 04 Drip Edge
- 05 Exposed Hinge (LT)
- 06 Floor Threshold

# P90 LT

Assonometria Interna  
Cerniera a Vista LT  
Telaio a Sormonto  
Versione con Soglia a Pavimento

Internal Axonometric View  
Visible Hinges LT  
Overlay Frame  
Version with Floor Threshold



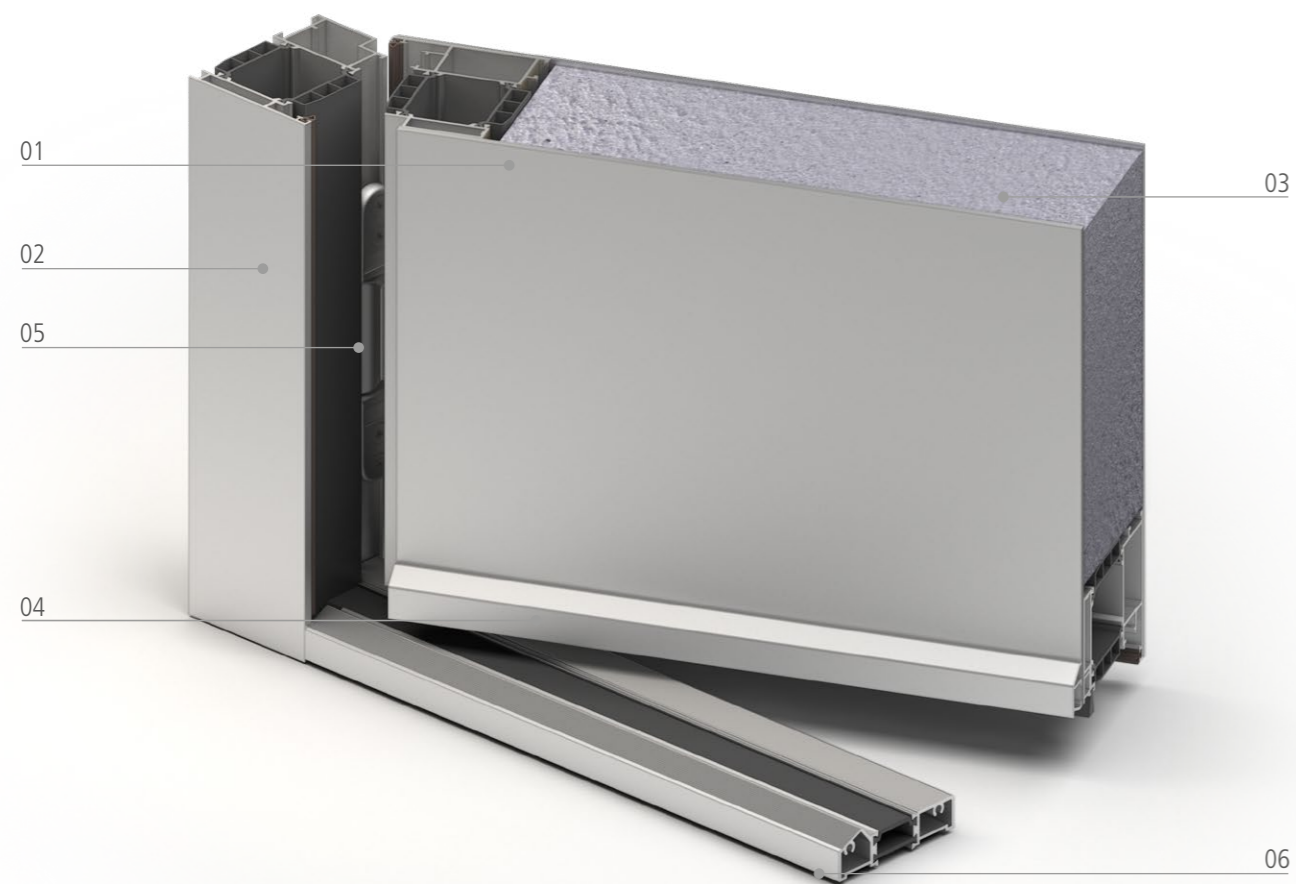
- 01 Anta P90 a Sormonto
- 02 Telaio
- 03 Isolante
- 04 Cerniera a Vista (LT)

- 01 P90 Overlay Door Leaf
- 02 Frame
- 03 Insulation
- 04 Exposed Hinge (LT)

# P90 ID

Assonometria Esterna  
Cerniera a Scomparsa  
Telaio Complanare  
Versione con Soglia a pavimento

External Axonometric View  
Concealed hinge  
Flush Frame  
Version with Floor Threshold



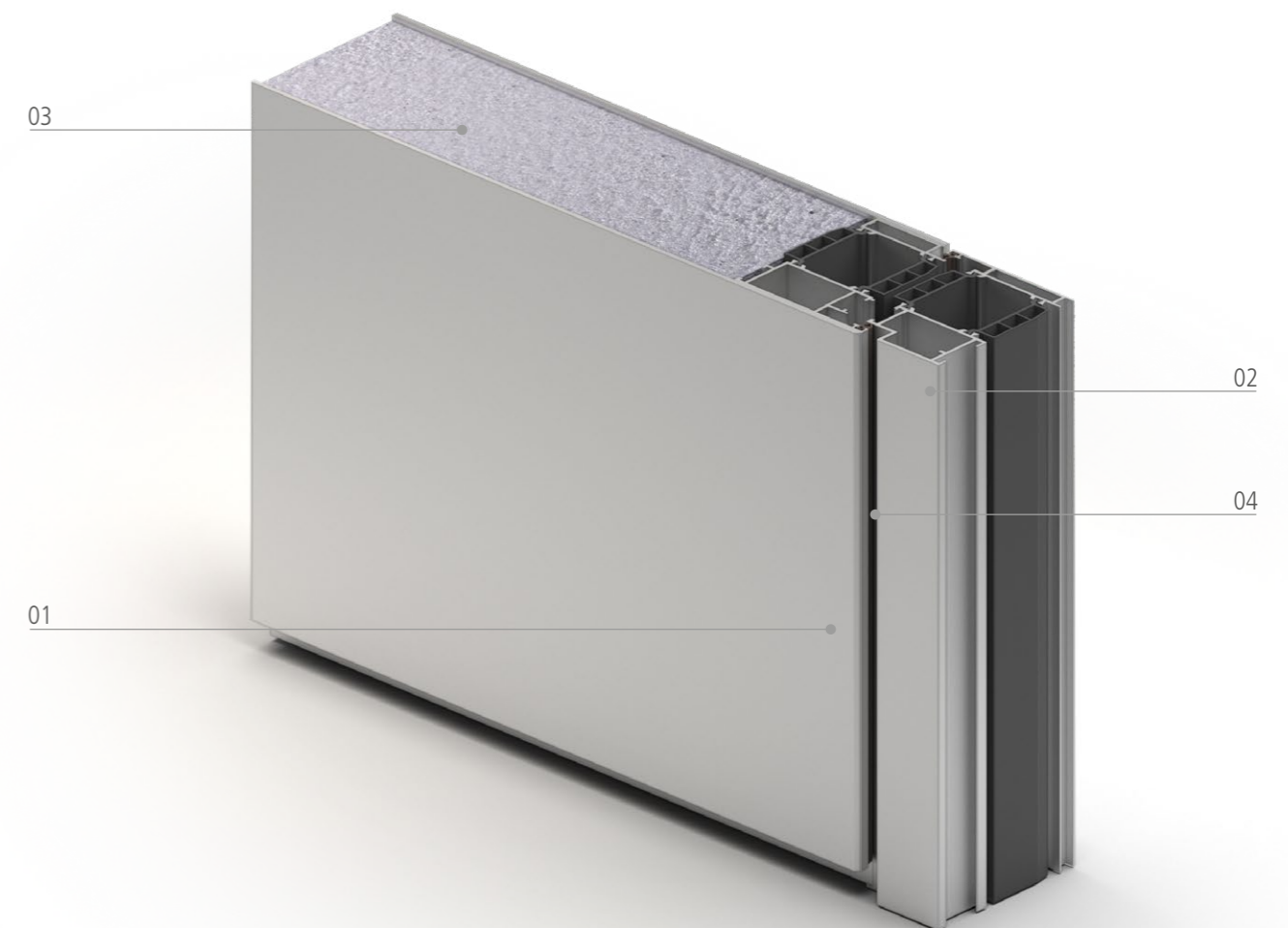
01 Anta P90 Complanare  
02 Telaio  
03 Isolante  
04 Gocciolatoio  
05 Cerniera a Scomparsa ID  
06 Soglia a Pavimento

01 P90 Overlay Door Leaf  
02 Frame  
03 Insulation  
04 Drip Edge  
05 ID Exposed Hinge  
06 Floor Threshold

# P90 ID

Assonometria Interna  
Cerniera a Scomparsa  
Telaio Complanare  
Versione con Soglia a pavimento

Internal Axonometric View  
Concealed hinge  
Flush Frame  
Version with Floor Threshold



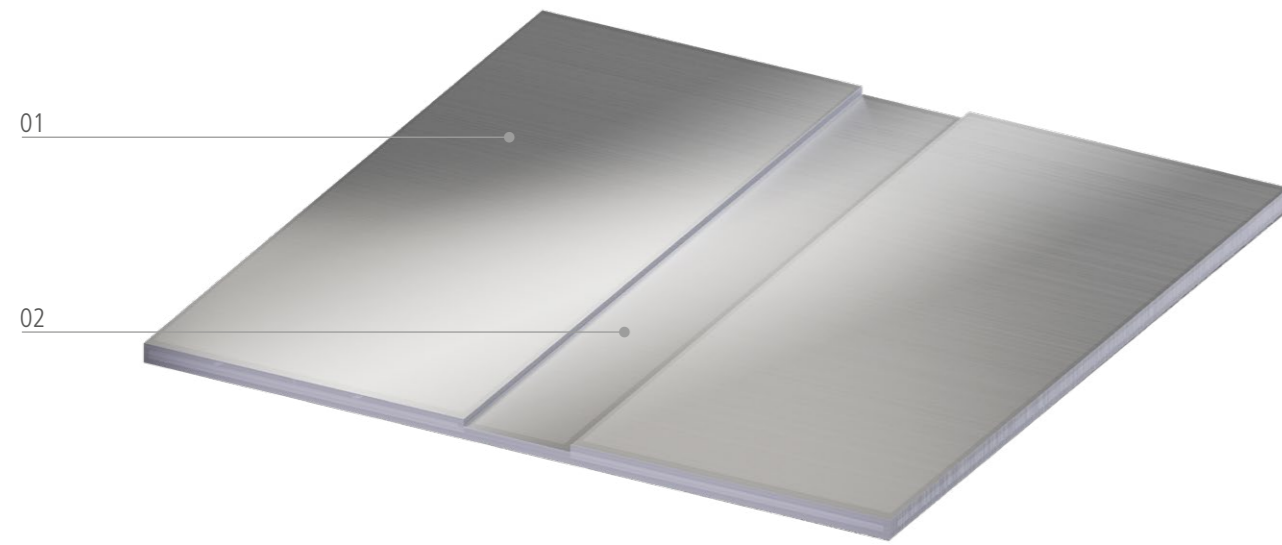
01 Anta P90 Complanare  
02 Telaio  
03 Isolante  
04 Cerniera a Scomparsa ID

01 P90 Flush Door Leaf  
02 Frame  
03 Insulation  
04 ID Concealed Hinge

# P90

Fresatura 10 mm Linea

10 mm Linea Milling



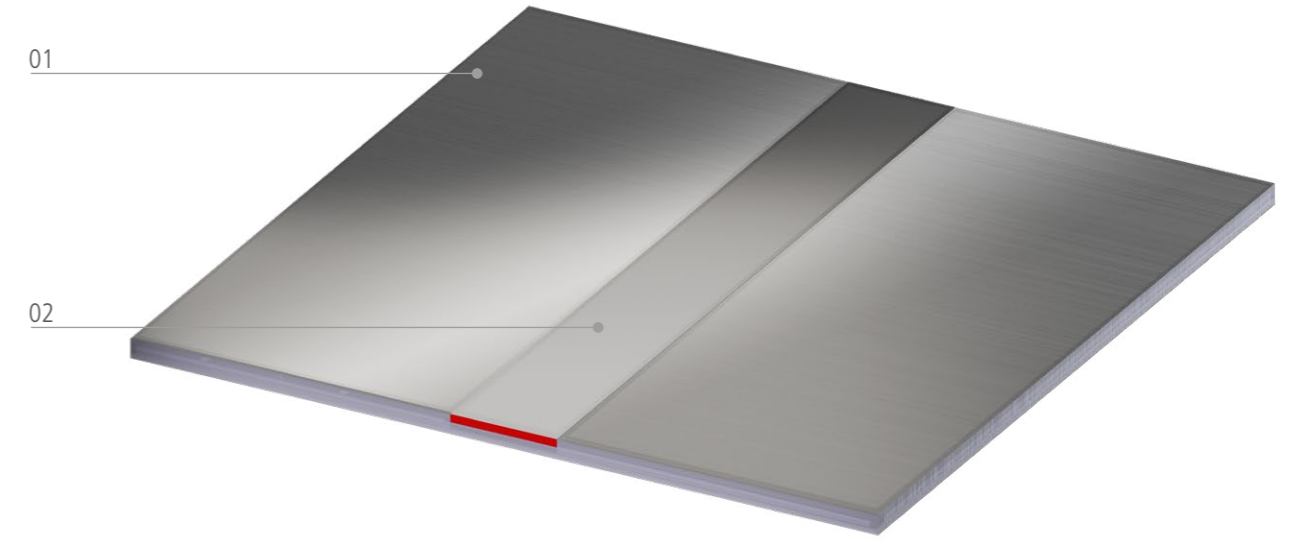
01 Lamiera in alluminio fresata da 3mm  
02 Fresatura

01 3 mm Milled Aluminium Sheet  
02 Milling

# P90

Fresatura 10 mm Linea Inerti

10 mm Linea Inerti Milling



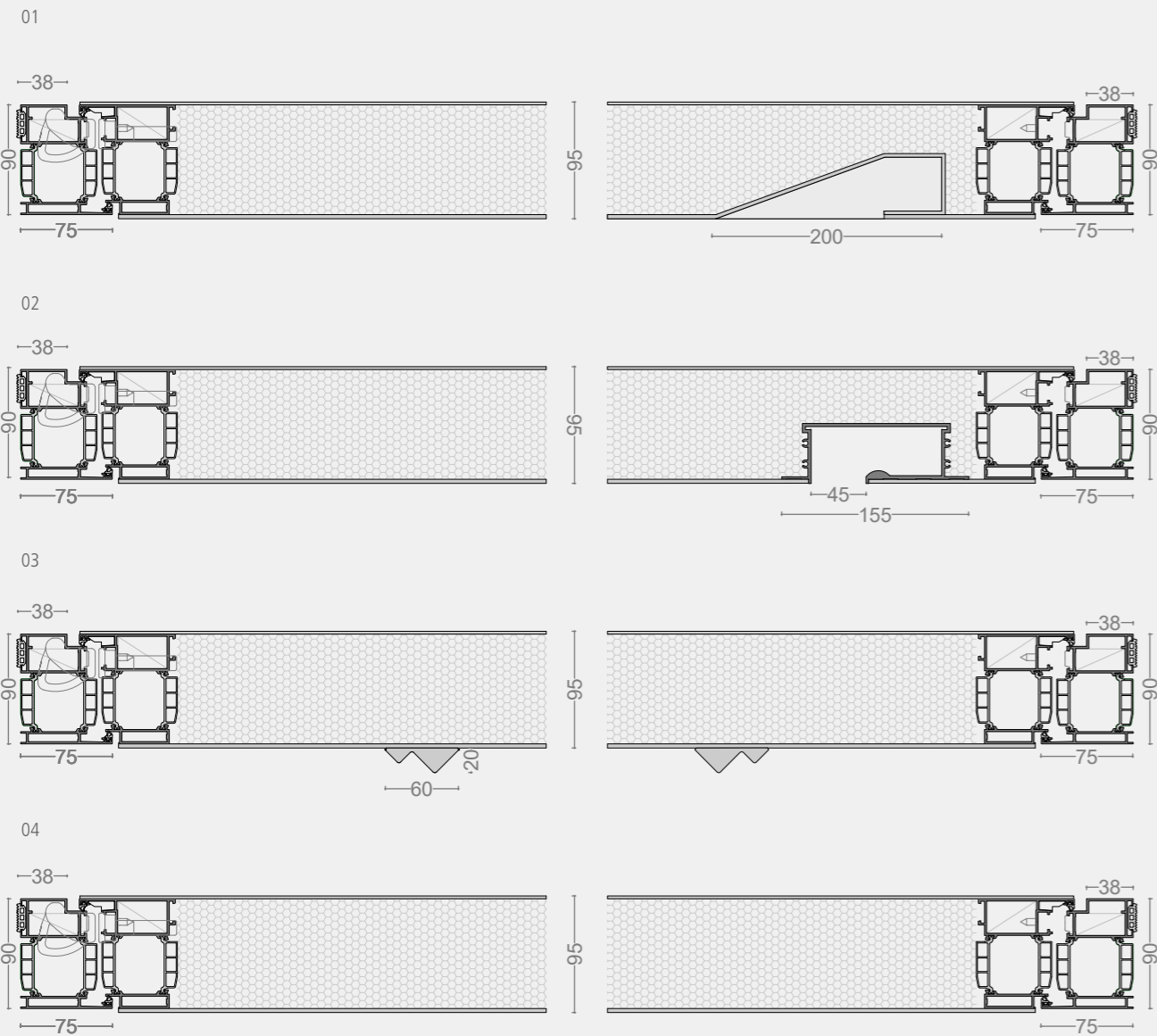
01 Lamiera in alluminio fresata da 3mm  
02 Insetto in alluminio

01 3 mm Milled Aluminium Sheet  
02 Aluminium Insert

# P90 ID

Sezioni Orizzontali 2d  
Cerniera a Scomparsa  
Telaio Complanare

2D Horizontal Sections  
Concealed Hinges  
Flush Frame



01 Sezione Orizzontale P90 Maniglia Intra  
02 Sezione Orizzontale P90 Maniglia Segno  
03 Sezione Orizzontale P90 Frame  
04 Sezione Orizzontale P90 Pannelli

01 P90 Intra Handle – Horizontal Section  
02 P90 Segno Handle – Horizontal Section  
03 P90 Frame – Horizontal Section  
04 P90 Panels – Horizontal Section

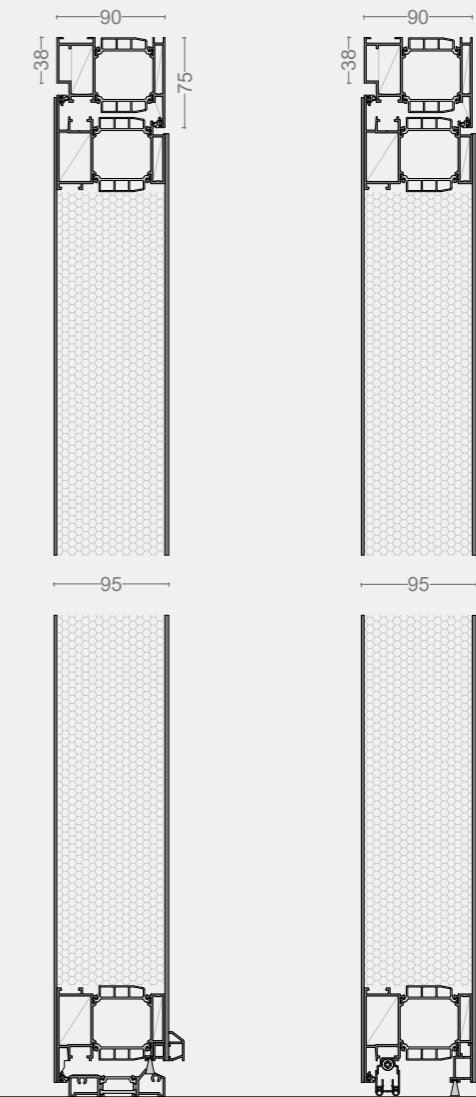
# P90 ID

Sezioni Verticali 2d  
Cerniera a Scomparsa  
Telaio Complanare

2D Vertical Sections  
Concealed Hinges  
Flush Frame

01

02



01 P90 Sezione Verticale con soglia a pavimento  
02 P90 Sezione Verticale senza soglia

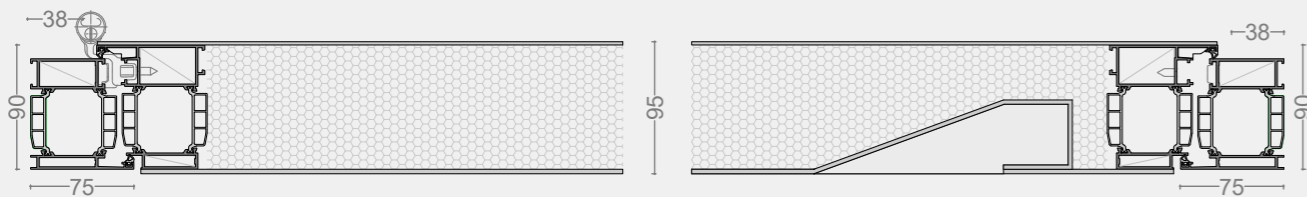
01 P90 Vertical Section with Floor Threshold  
02 P90 Vertical Section without Threshold

# P90 LT

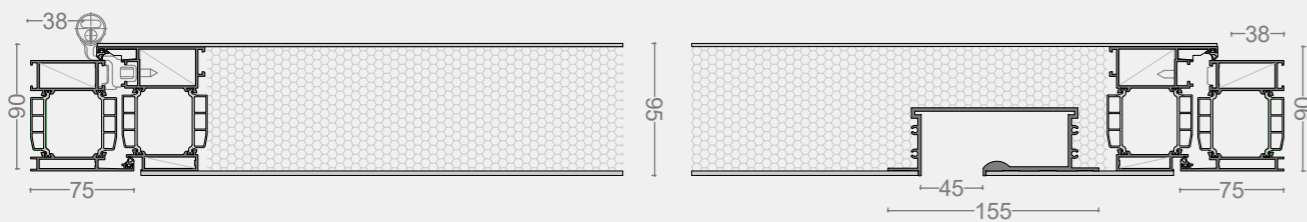
Sezioni Orizzontali 2d  
Cerniera a Vista LT  
Telaio a Sormonto

2D Horizontal Sections  
Visible Hinges LT  
Overlay Frame

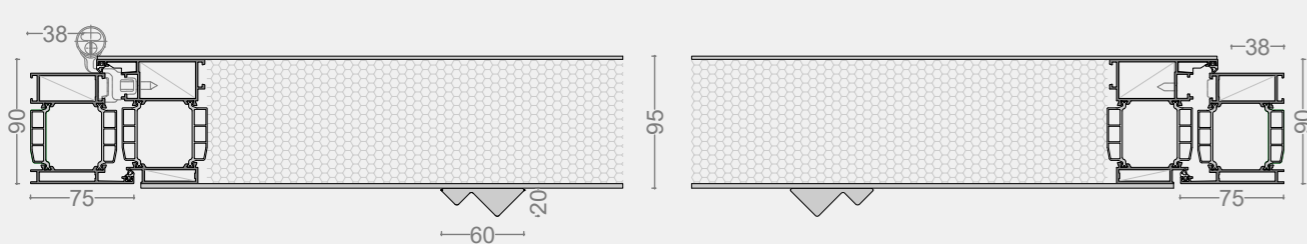
01



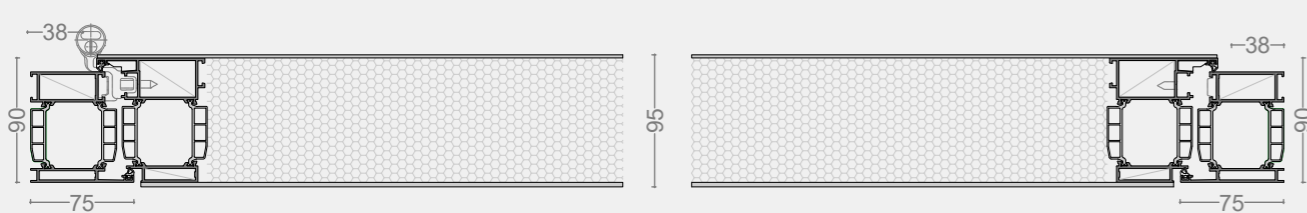
02



03



04



01 Sezione Orizzontale P90 Maniglia Intra  
02 Sezione Orizzontale P90 Maniglia Segno  
03 Sezione Orizzontale P90Frame  
04 Sezione Orizzontale P90 Pannelli

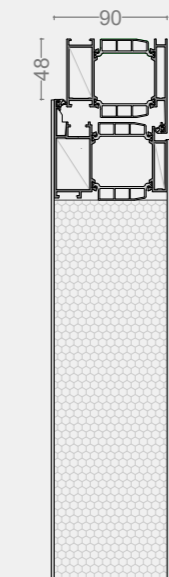
01 P90 Intra Handle – Horizontal Section  
02 P90 Segno Handle – Horizontal Section  
03 P90 Frame – Horizontal Section  
04 P90 Panels – Horizontal Section

# P90 LT

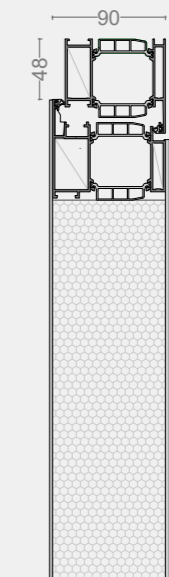
Sezioni Verticali 2d  
Cerniera a Vista LT  
Telaio a Sormonto

2D Vertical Sections  
Visible Hinges LT  
Overlay Frame

01



02



01 P90 Sezione Verticale con soglia a pavimento  
02 P90 Sezione Verticale senza soglia

01 P90 Vertical Section with Floor Threshold  
02 P90 Vertical Section without Threshold

# P100

**P100 Plana**

**P100 GL**

**P100 Bugnato**

Trasmittanza termica — UD [W/m<sup>2</sup>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, RC4

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

Thermal transmittance — UD [W/m<sup>2</sup>K] = up to 0.49

Air permeability — Class 4

Water tightness — 5A

Wind load resistance — C4

Acoustic insulation — under testing

Burglar resistance — RC3, RC4

Reference: single-leaf door, size W 900 × H 2100 mm

# P100

## Plana

P100 Plana rappresenta il fiore all'occhiello della collezione Portoncini Ponzio. Una linea dal carattere contemporaneo, definita da superfici pulite e inserti in alluminio che valorizzano il design con segni essenziali ed eleganti.

La collezione offre un elevato livello di personalizzazione grazie alla possibilità di combinare una o più finiture sul pannello, creando composizioni materiche e cromatiche uniche. Tutte le configurazioni possono essere realizzate scegliendo tra le numerose finiture disponibili nel Ponzio Colorbox, per progettare ingressi distintivi e perfettamente integrati con l'architettura.

## Plana

P100 Plana represents the flagship of the Ponzio entrance door collection. A line defined by a contemporary character, featuring clean surfaces and aluminium inserts that enhance the design with essential and elegant details.

The collection offers a high level of customization, with the possibility of combining one or more panel finishes to create unique material and color compositions.

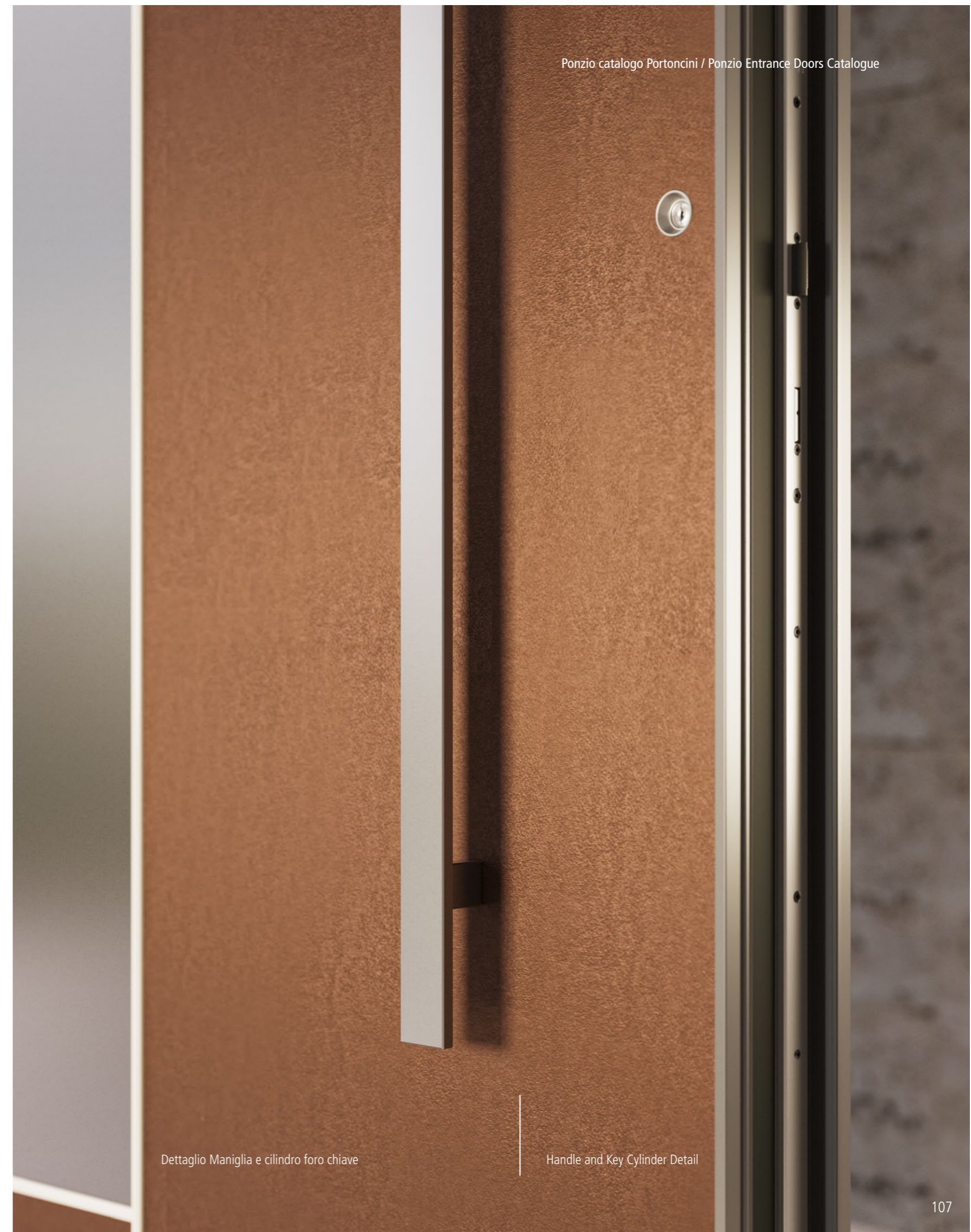
All configurations can be developed using the wide range of finishes available in the Ponzio Colorbox, allowing the creation of distinctive entrances perfectly integrated with the surrounding architecture.





P100 Plana F3170  
Finitura Pannello MBCT11 - Cemento Sand e  
Pannello Centrale CHACC - Acciaio Chiaro  
Maniglione Diva  
Soglia a Pavimento

P100 Plana F3170  
Panel Finish MBCT11 – Cemento Sand and  
Central Panel CHACC – Light Steel  
Diva Pull Handle  
Floor Threshold



Dettaglio Maniglia e cilindro foro chiave

Handle and Key Cylinder Detail



P100 Plana



P100 Plana F3170  
Finitura Pannello MBCT11 - Cemento Sand  
Pannello Centrale CHACC - Acciaio Chiaro  
Maniglione Diva  
Soglia a Pavimento

P100 Plana F3170  
Panel Finish MBCT11 - Cemento Sand  
Central Panel CHACC - Acciaio Chiaro  
Diva Pull Handle  
Floor Threshold



P100 Plana Holon Sx1538  
Finitura Pannello K9001 - Bianco Crema Opaco  
Maniglione Diva  
Soglia a Pavimento

P100 Plana Holon Sx1538  
Panel Finish K9001 - Bianco Crema Opaco  
Diva Pull Handle  
Floor Threshold



P100 Plana Holon Sx1538  
 Finitura Pannello K9001 - Bianco Crema Opaco  
 Maniglione Diva  
 Soglia a Pavimento

P100 Plana Holon Sx1538  
 Finitura Pannello K9001 - Bianco Crema Opaco  
 Maniglione Diva  
 Soglia a Pavimento



P100 Plana Dalmine 1532  
Finitura Pannello GRIBFU Bianco Fumo Grinz  
Pannello Centrale UBNC45 Noce Opaco 45  
Maniglione Biometrico Tondo  
Soglia a Pavimento

P100 Plana Dalmine 1532  
Panel Finish GRIBFU Bianco Fumo Grinz  
Central Panel UBNC45 Noce Opaco 45  
Round Biometric Pull Handle  
Floor Threshold



Vista anta aperta

Open Door View



P100 Plana Dalmine 1532  
 Finitura Pannello GRIBFU Bianco Fumo Grinz  
 Pannello Centrale UBNC45 Noce Opaco 45  
 Maniglione Biometrico Tondo  
 Soglia a Pavimento

P100 Plana Dalmine 1532  
 Panel Finish GRIBFU Bianco Fumo Grinz  
 Central Panel UBNC45 Noce Opaco 45  
 Round Biometric Pull Handle  
 Floor Threshold



P100 Plana Lino 1535  
Finitura Pannello UBLR11 - Larice Opaco 11  
Pannello Centrale BDNG51 - Lingotto Fine  
Maniglione Rain  
Soglia a Pavimento

P100 Plana Lino 1535  
Panel Finish UBLR11 - Larice Opaco 11  
Central Panel BDNG51 - Lingotto Fine  
Rain Pull Handle  
Floor Threshold



P100 Plana Bijou Sx 1533  
Finitura Pannello STSI51 - Silver 51  
Pannello Centrale STNH51 - Night 51  
Maniglione Mitica  
Soglia a Pavimento

P100 Plana Bijou Sx 1533  
Panel Finish STSI51 - Silver 51  
Central Panel STNH51 - Night 51  
Mitica Pull Handle  
Floor Threshold



Dettaglio inferiore Anta

Lower Door Leaf Detail





P100 Plana Bijou Sx 1533  
 Finitura Pannello STSI51 - Silver 51  
 Pannello Centrale STNH51 - Night 51  
 Maniglione Mitica  
 Soglia a Pavimento

P100 Plana Bijou Sx 1533  
 Panel Finish STSI51 - Silver 51  
 Central Panel STNH51 - Night 51  
 Mitica Pull Handle  
 Floor Threshold



P100 Plana

Anta P100 con fianco luce

P100 Door Leaf with Sidelight



P100 Plana -Linea Tech F3021  
Finitura Pannello RAL 5017  
Maniglione Letizia  
Soglia a Pavimento

P100 Plana-Linea Tech F3021  
Panel Finish BDBP51 - Blu Persia Fine  
Central Panel RAL 5017  
Letizia Pull Handle  
Floor Threshold



Dettaglio P100 Plana -Linea Tech F3021

PP100 Plana -Linea Tech F3021- Detail





Anta P100 aperta con fianco luce e soglia a pavimento

P100 Door Leaf Open with Sidelight and Floor Threshold





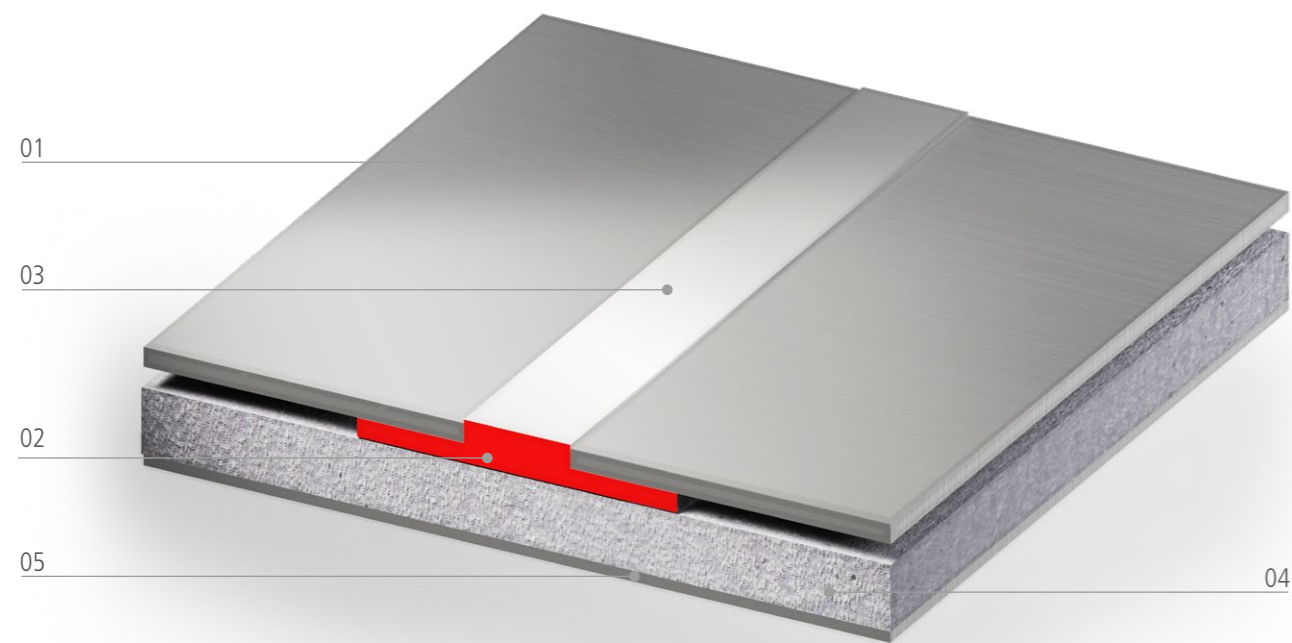
P100 Plana - Flou 1537  
 Finitura Pannello BDRN51 - Iron Fine  
 Finitura Pannello BDGR51 - Grigio Ardesia Fine  
 Maniglione Letizia  
 Soglia a Pavimento

P100 Plana - Flou 1537  
 Panel Finish BDRN51 - Iron Fine  
 Panel Finish BDRN51 - BDGR51 - Grigio Ardesia Fine  
 Letizia Pull Handle  
 Floor Threshold

# P100

Inserti in alluminio 10 mm

10 mm Aluminium Inserts



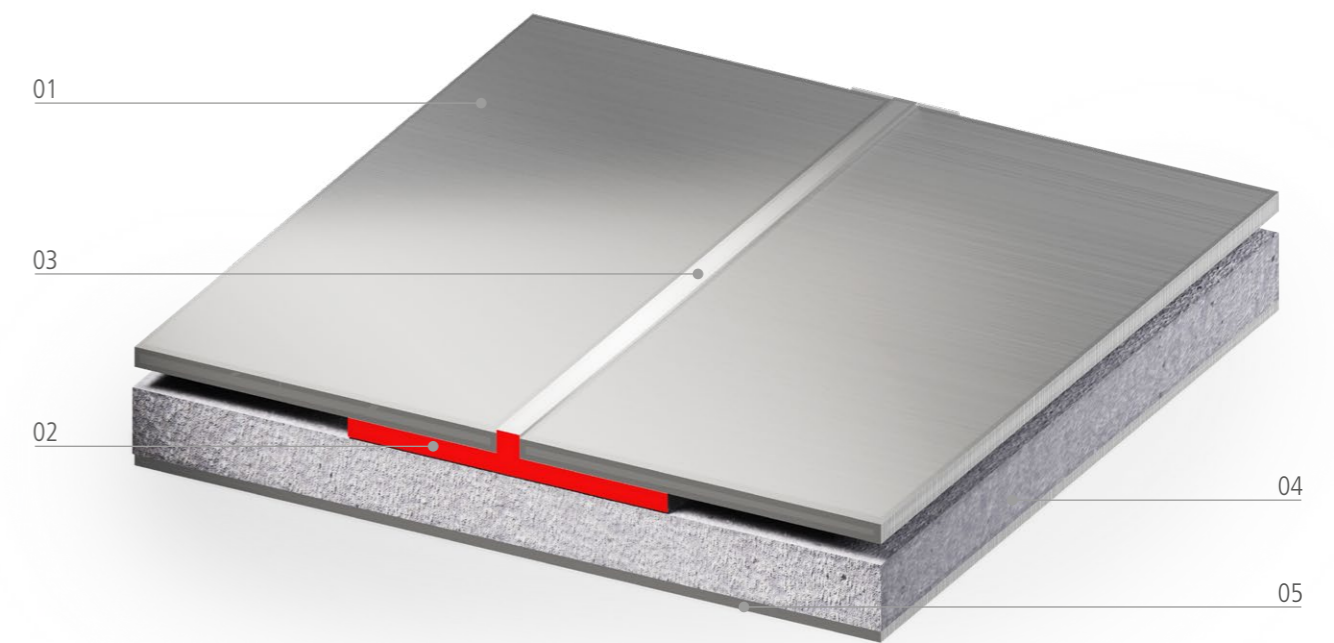
- 01 Lamiera in alluminio 1,2 mm
- 02 Interconnessione lamiere con profilo in alluminio estruso 2 mm
- 03 Inserto in alluminio
- 04 T.H.S. fibra naturale
- 05 Lamiera in alluminio 0,4 mm

- 01 Aluminum sheet 1,2 mm
- 02 Sheet inter-connection with outline in nodized aluminum
- 03 Aluminum insert
- 04 T.H.S. natural fibre
- 05 Aluminum sheet 0,4 mm

# P100

Inserti in alluminio 2 mm

2 mm Aluminium Inserts



- 01 Lamiera in alluminio 1,2 mm
- 02 Interconnessione lamiere con profilo in alluminio estruso 2 mm
- 03 Inserto in alluminio
- 04 T.H.S. fibra naturale
- 05 Lamiera in alluminio 0,4 mm

- 01 Aluminum sheet 1,2 mm
- 02 Sheet inter-connection with outline in anodized aluminum
- 03 Aluminum insert
- 04 T.H.S. natural fibre
- 05 Aluminum sheet 0,4 mm

# P100

## Bugnati

La collezione P100 Bugnati reinterpreta in chiave contemporanea il linguaggio classico dei portoncini bugnati. I pannelli di questa linea sono realizzati mediante uno speciale processo di stampaggio su lamiera di alluminio, in cui una matrice dedicata imprime la geometria e il disegno del pannello direttamente nel materiale.

Il risultato è una superficie tridimensionale precisa e strutturata, capace di conferire profondità e carattere al portoncino. Le diverse matrici disponibili permettono di ottenere molteplici varianti di disegno, offrendo soluzioni estetiche che uniscono tradizione architettonica e tecnologia produttiva moderna.

## Bugnati

The P100 Bugnati collection reinterprets the classic language of raised-panel entrance doors in a contemporary way. The panels in this range are produced through a special stamping process on aluminium sheets, where a dedicated mold imprints the panel geometry and design directly into the material.

The result is a precise and structured three-dimensional surface that gives the entrance door depth and character. The different molds available allow the creation of various design patterns, offering aesthetic solutions that combine architectural tradition with modern manufacturing technology.

Dettaglio Pannello P100 Bugnati

Panel Detail P100 Bugnati



P100 Bugnato Aston 0301  
Finitura Pannello RAL 1021-Giallo Colza  
Maniglione Diva  
Soglia a Pavimento

P100 Bugnato Aston 0301  
Finitura Pannello RAL 1021-Rapeseed Yellow  
Diva Pull Handle  
Floor Threshold



P100 Bugnato Aston 0301  
 Finitura Pannello RAL 1021-Giallo Colza  
 Maniglione Diva  
 Soglia a Pavimento

P100 Bugnato Aston 0301  
 Finitura Pannello RAL 1021-Rapeseed Yellow  
 Diva Pull Handle  
 Floor Threshold



P100 Bugnato Oxford 0530  
Finitura Pannello MBMR11 - Marrone Brillante 11  
Maniglione Luxury  
Soglia a Pavimento

P100 Bugnato Oxford 0530  
Finitura Pannello MBMR11 - Marrone Brillante 11  
Luxury Pull Handle  
Floor Threshold





Dettaglio P100 Bugnato Oxford 0530

P100 Bugnato Oxford 0530 – Detail



P100 Bugnato Bastiglia 0490  
Finitura Pannello RAL 5024-Blu Pastello  
Maniglione Luna  
Soglia a Pavimento

P100 Bugnato Bastiglia 0490  
Panel Finish RAL 5024 – Pastel Blue  
Luna Pull Handle  
Floor Threshold

# P100

## GL

La versione P100 GL amplia la gamma dei portoncini Ponzio introducendo una soluzione completamente vetrata, realizzata con la stessa tecnologia costruttiva della linea P100. L'anta è interamente in vetro, inserita nel telaio P100, garantendo continuità estetica e prestazioni elevate.

Un raffinato bordo nero perimetrale definisce la cornice del vetro e conferisce al portoncino un carattere elegante e contemporaneo. Abbinabile alle diverse maniglie disponibili in gamma, P100 GL permette di creare ingressi luminosi e distintivi, valorizzati ulteriormente dalla possibilità di integrare fianchi luce in vetro per ampliare la percezione dello spazio e della luce.

## GL

The P100 GL version expands the Ponzio entrance door range by introducing a fully glazed solution, developed using the same construction technology as the P100 line. The door leaf is entirely made of glass and set within the P100 frame, ensuring aesthetic continuity and high performance.

A refined black perimeter border frames the glass and gives the entrance door an elegant and contemporary character. Combined with any of the handles available in the range, P100 GL creates bright and distinctive entrances, further enhanced by the possibility of integrating glass sidelights to increase the sense of space and natural light.



Dettaglio P100 GL con fianco - luce

P100 GL Detail with Sidelight



P100 GL  
Finitura Pannello RAL 9006  
Maniglia Itaca  
Soglia a Pavimento

P100 GL  
Panel Finish RAL 9006  
Itaca Handle  
Floor Threshold



P100 GL  
 Finitura Pannello RAL 9006  
 Maniglia Itaca  
 Soglia a Pavimento

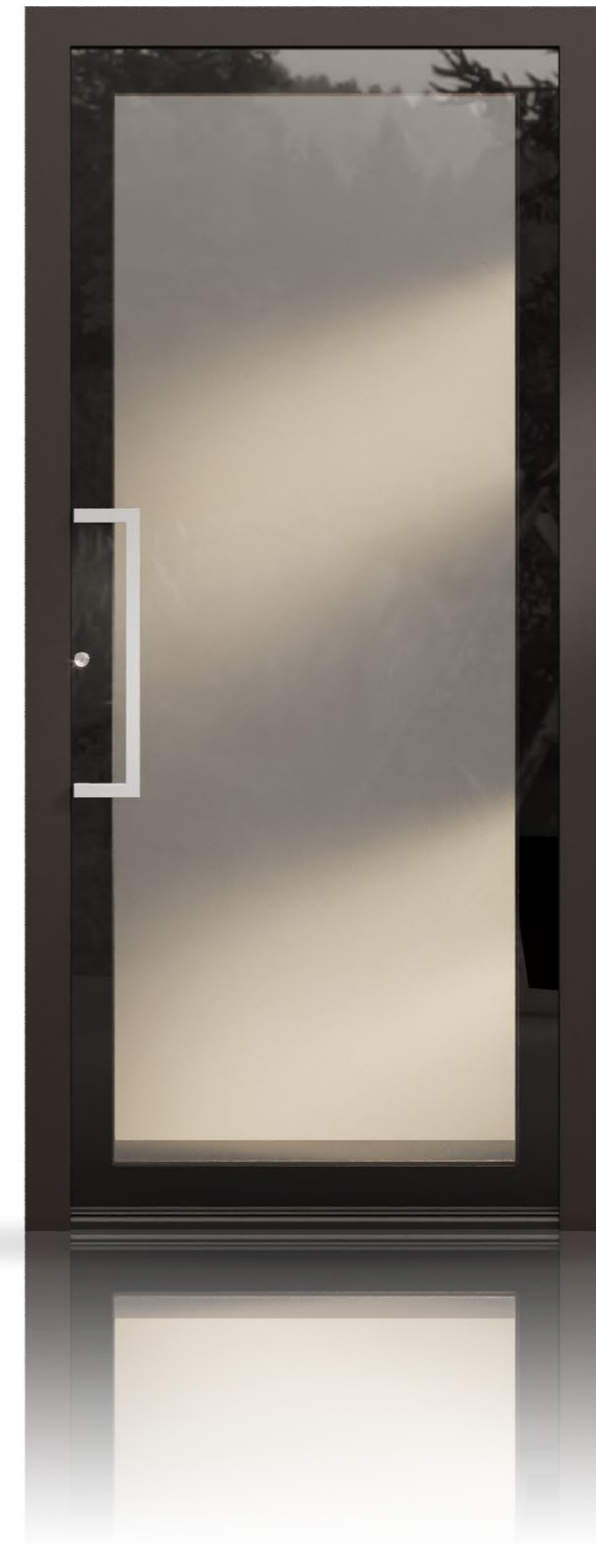
P100 GL  
 Panel Finish RAL 9006  
 Itaca Handle  
 Floor Threshold





Vista P100 GL con fianco vetro angolare

P100 GL View with Corner Glass Sidelight



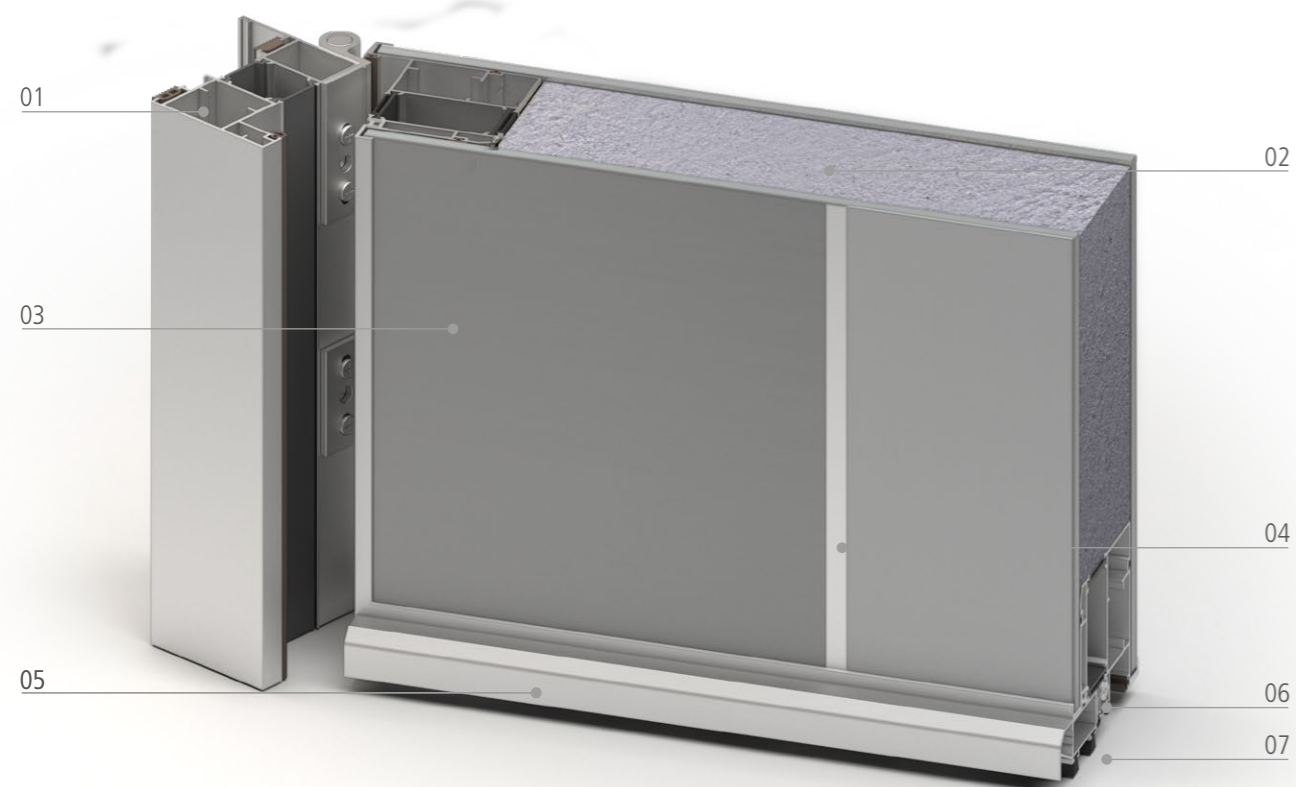
P100 GL  
Finitura Pannello OXEL - Anodizzato Elettrocolore Spazzolato  
Maniglione Fashion  
Soglia a Pavimento

P100 GL  
Panel Finish OXEL - Anodizzato Elettrocolore Spazzolato  
Fashion Pull Handle  
Floor Threshold

# P100

Assonometria Esterna  
P100 Plana  
Versione Senza Soglia a Pavimento

External Axonometric View  
P100 Plana  
Threshold-Free Version



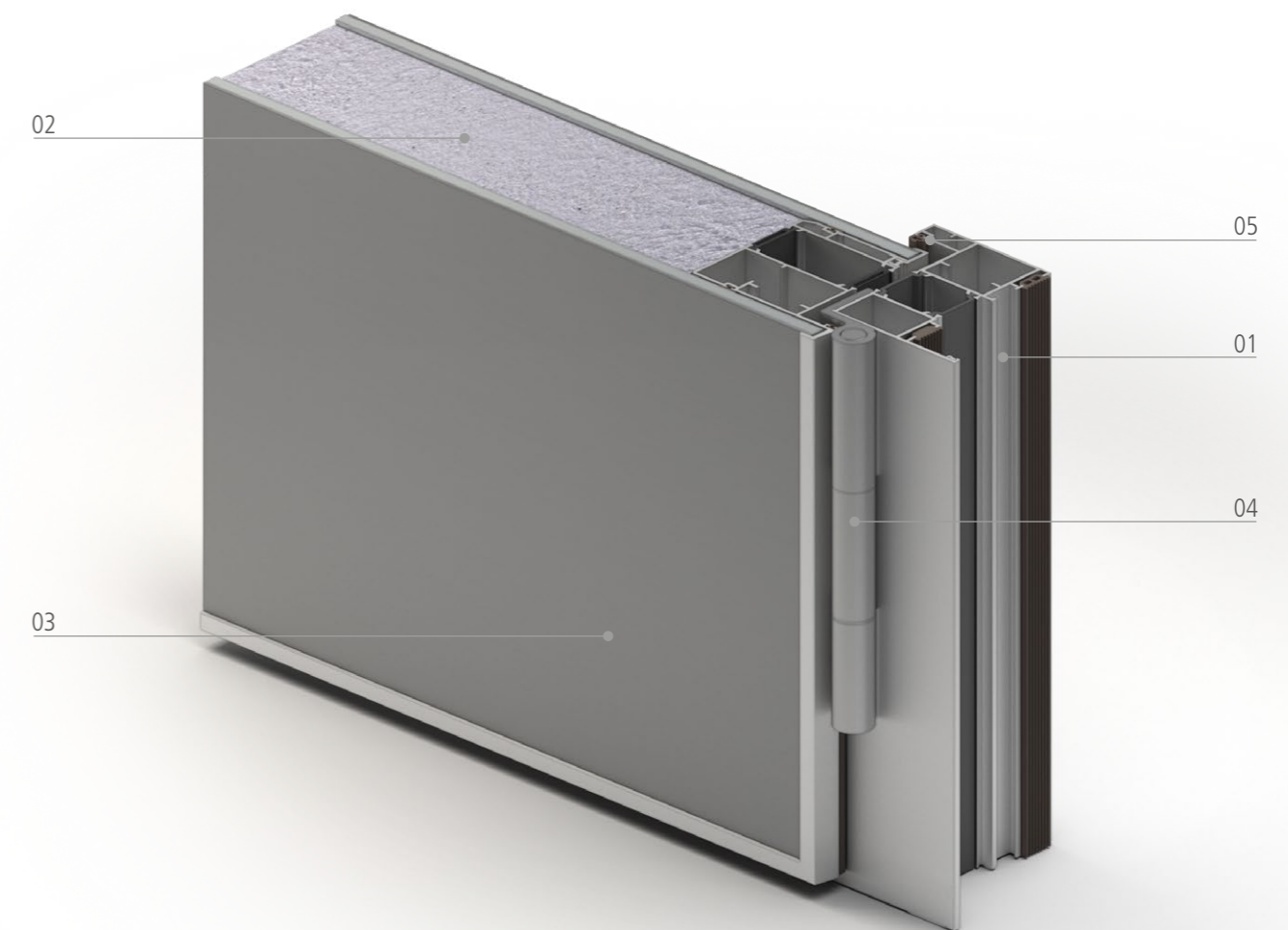
- 01 Telaio
- 02 Isolante
- 03 Pannello In Alluminio
- 04 Inserto in Alluminio
- 05 Gocciolatoio
- 06 Soglia Mobile paraspifferi
- 07 Spazzolini di Tenuta

- 01 Frame
- 02 Insulation
- 03 Aluminium Panel
- 04 Aluminium Insert
- 05 Drip Edge
- 06 Drop-down Seal Threshold
- 07 Sealing Brushes

# P100

Assonometria Interna  
P100 Plana  
Versione Senza Soglia a Pavimento

Internal Axonometric View  
P100 Plana  
Threshold-Free Version



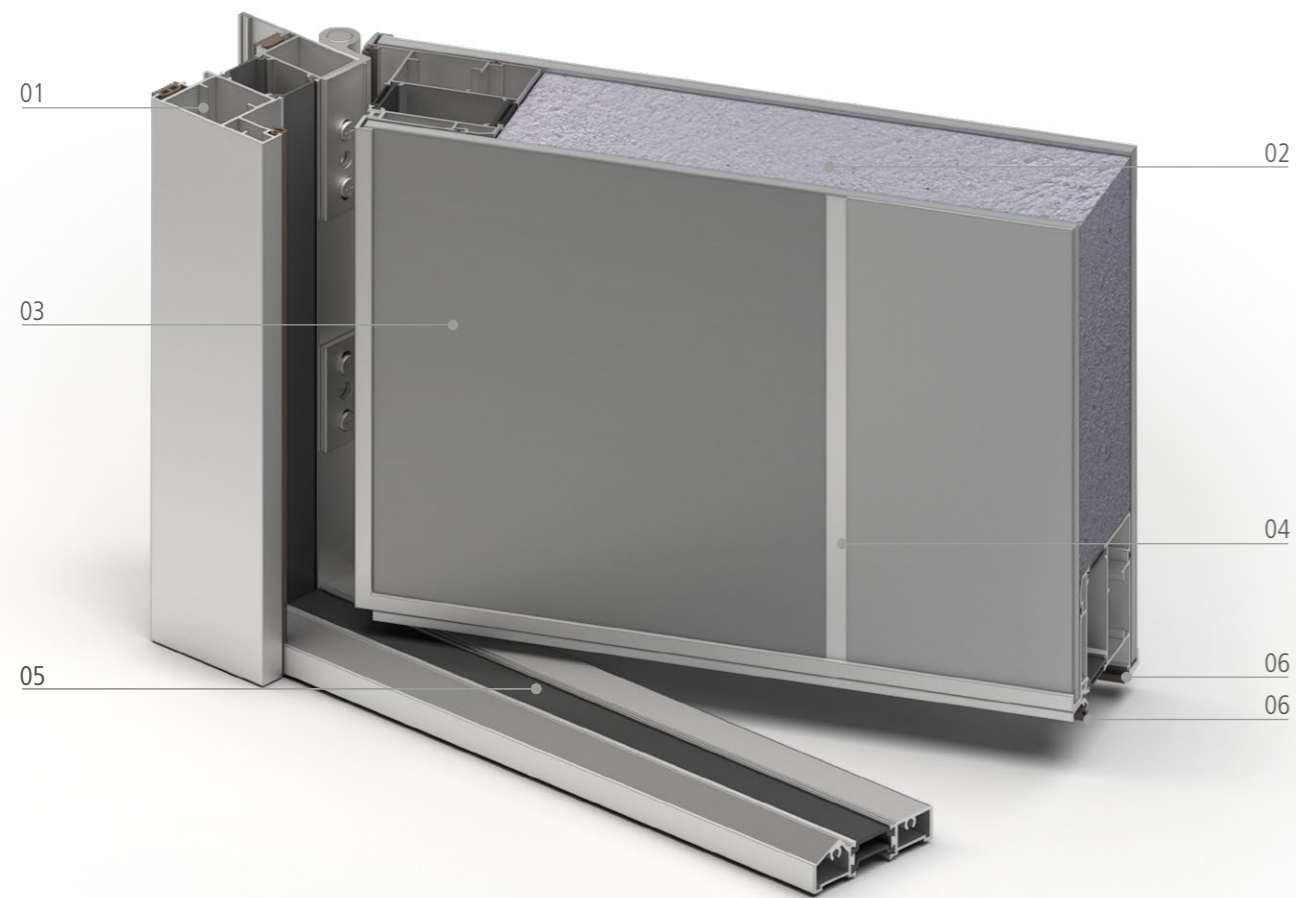
- 01 Telaio
- 02 Isolante
- 03 Pannello In Alluminio
- 04 Cerniera
- 05 Guarnizione di battuta

- 01 Frame
- 02 Insulation
- 03 Aluminium Panel
- 04 Hinge
- 05 Rebate Seal

# P100

Assonometria Esterna  
P100 Plana  
Versione con Soglia a Pavimento

External Axonometric View  
P100 Plana  
Version with Floor Threshold



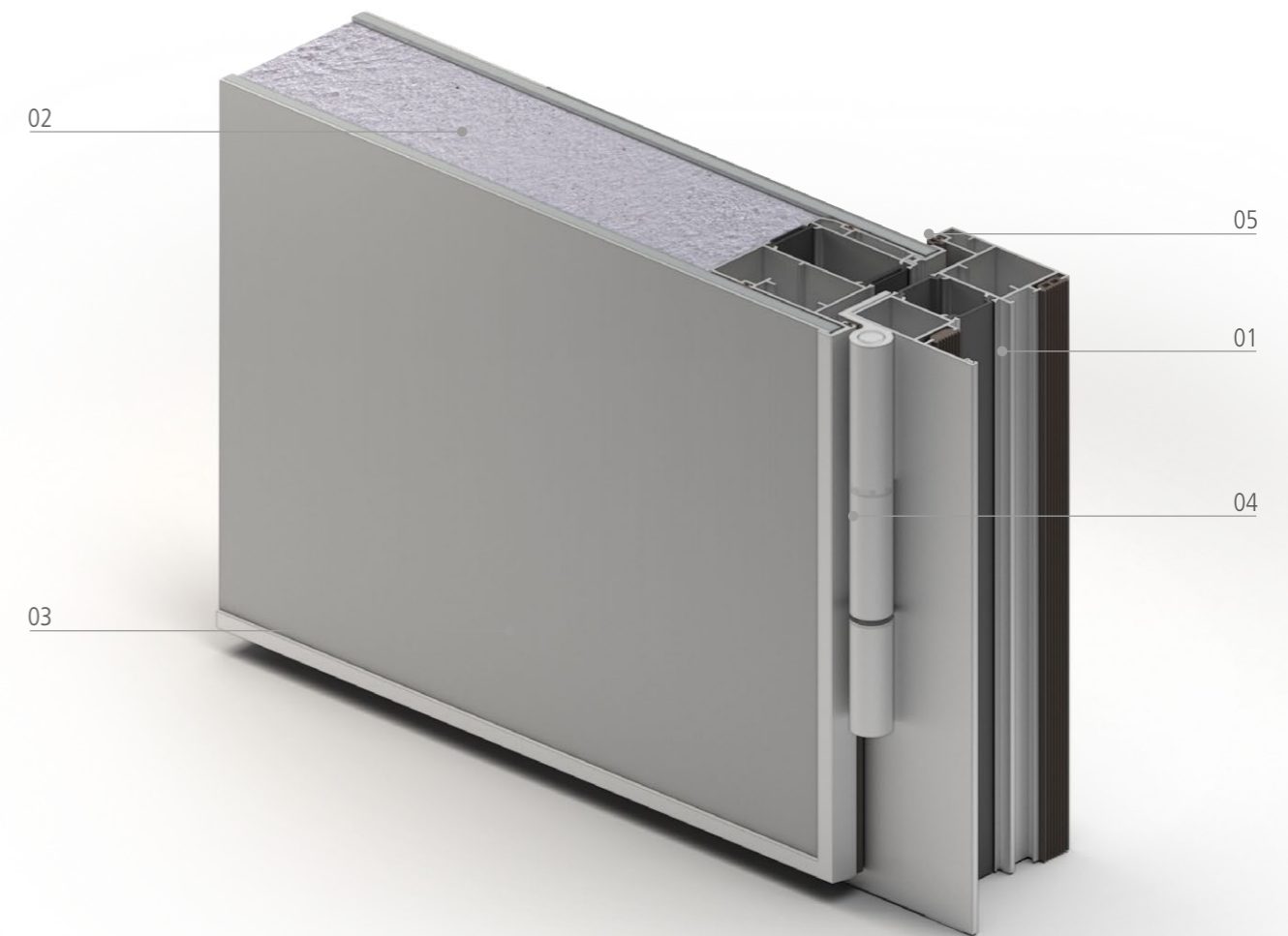
01 Telaio  
02 Isolante  
03 Pannello In Alluminio  
04 Inserto in Alluminio  
05 Soglia a Pavimento  
06 Guarnizione di Battuta

01 Telaio  
02 Isolante  
03 Pannello In Alluminio  
04 Inserto in Alluminio  
05 Soglia a Pavimento  
06 Guarnizione di Battuta

# P100

Assonometria Interna  
P100 Plana  
Versione con Soglia a Pavimento

Internal Axonometric View  
P100 Plana  
Version with Floor Threshold



01 Telaio  
02 Isolante  
03 Pannello In Alluminio  
04 Cerniera  
05 Guarnizione di Battuta

01 Frame  
02 Insulation  
03 Aluminium Panel  
04 Hinge  
05 Rebate Seal

# P100

Assonometria Esterna

P100 GL

Versione con Soglia a Pavimento

External Axonometric View

P100 GL

Version with Floor Threshold



- 01 Telaio
- 02 Triplo Vetro
- 03 Anta Vetro
- 04 Doppia Vetrocamera
- 05 Gocciolatoio
- 06 Garnizioni di Battuta
- 07 Soglia a Pavimento

- 01 Frame
- 02 Triple Glazing
- 03 Glass Door Leaf
- 04 Double Glazing Unit
- 05 Drip Edge
- 06 Rebate Seals
- 07 Floor Threshold

# P100

Assonometria Interna

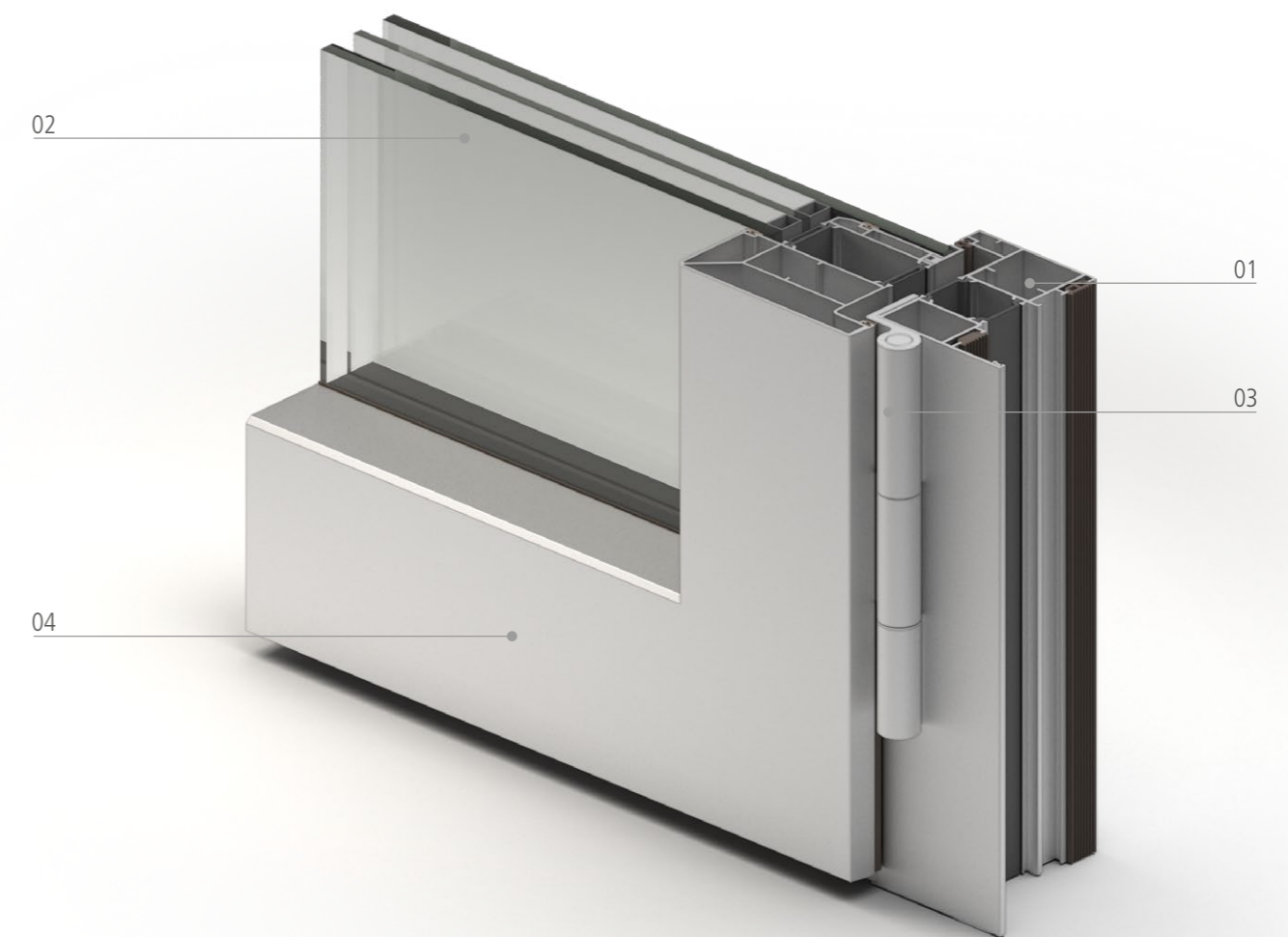
P100 GL

Versione con Soglia a Pavimento

Internal Axonometric View

P100 GL

Version with Floor Threshold



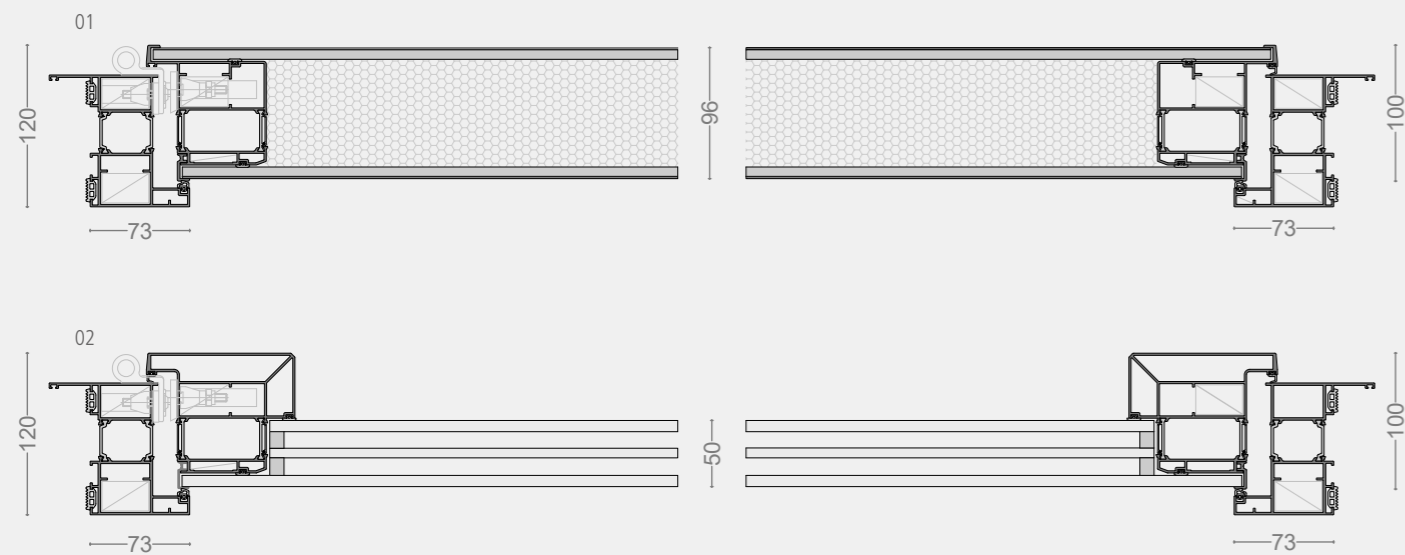
- 01 Telaio
- 02 Triplo Vetro
- 03 Cerniera
- 04 Telaio Interno

- 01 Frame
- 02 Triple Glazing
- 03 Hinge
- 04 Internal Frame

# P100

Sezioni orizzontali 2d  
P100 Plana e P100 GL

2D Horizontal Sections  
P100 Plana and P100 GL



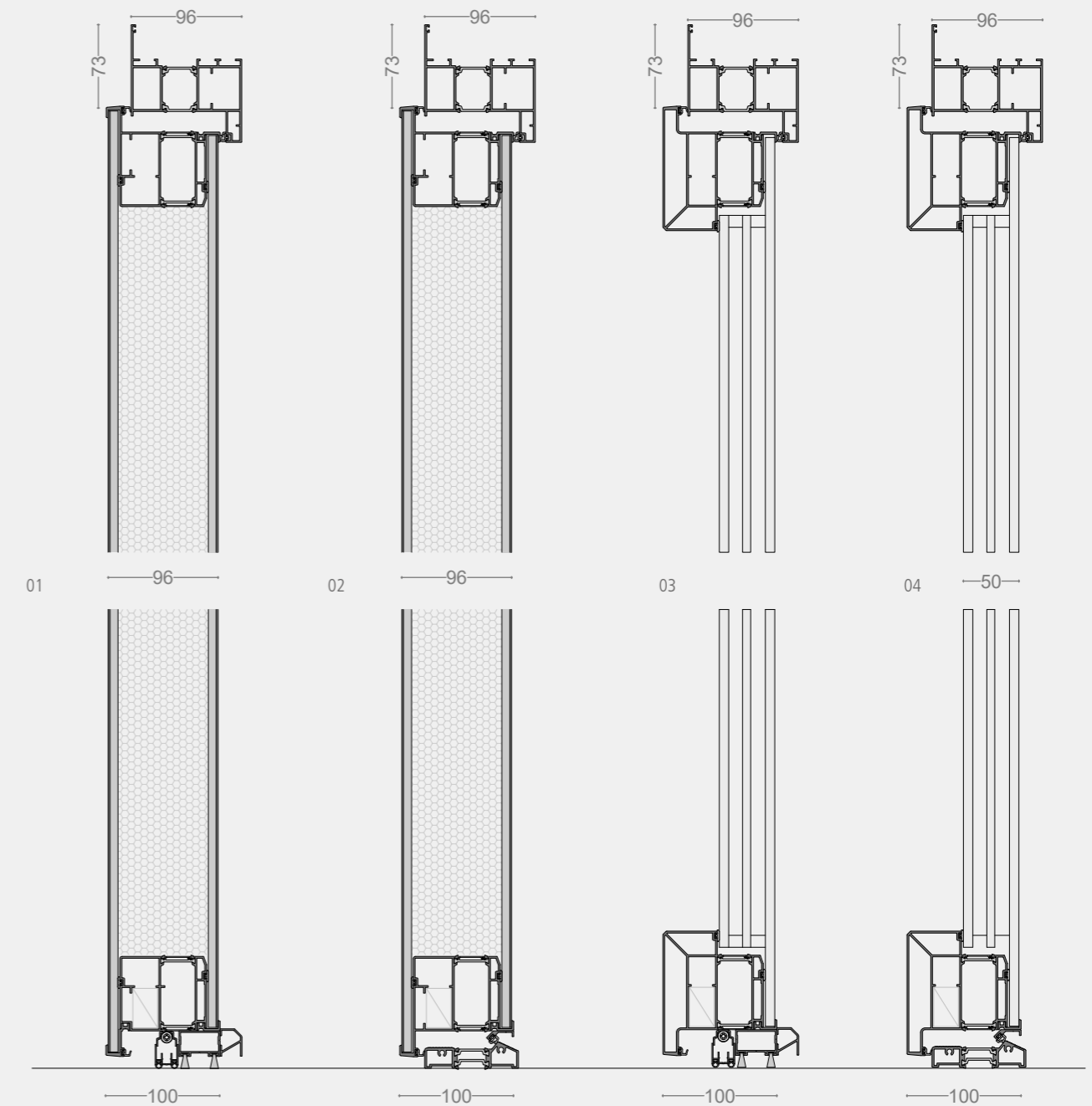
01 Sezione Orizzontale P100 Plana  
02 Sezione Orizzontale P100 GL

01 P100 Plana Horizontal Section  
02 P100 GL Horizontal Section

# P100

Sezioni verticali 2d  
P100 Plana e P100 GL

2D Vertical Sections  
P100 Plana and P100 GL



01 P100 Sezione Verticale con soglia mobile e gocciolatoio  
02 P100 Sezione Verticale con soglia a pavimento  
03 P100 GL Sezione Verticale con soglia mobile e gocciolatoio  
04 P100 Sezione Verticale con soglia a pavimento

01 P100 Vertical Section with Movable Threshold and Drip Edge  
02 P100 Vertical Section with Floor Threshold  
03 P100 GL Vertical Section with Movable Threshold and Drip Edge  
04 P100 Vertical Section with Floor Threshold

# BILICO

Plana

Linea

GL

Trasmittanza termica — UD [W/m<sup>2</sup>K] = fino a 0,49  
Permeabilità all'aria — Classe 4  
Tenuta all'acqua — 5A  
Resistenza al vento — C4  
Riferito alla tipologia 1 anta di dimensioni L 1700 x H 2300 mm

Thermal transmittance — UD [W/m<sup>2</sup>K] = up to 0.49  
Air permeability — Class 4  
Water tightness — 5A  
Wind load resistance — C4  
Reference: single-leaf door, size W 1700 × H 2300 mm

# BILICO

## Plana

Bilico Plana rappresenta una soluzione pensata per realizzare ingressi di grande impatto architettonico. Grazie al sistema di apertura su pivot rotante, posizionato nella parte superiore e inferiore dell'anta, il peso della porta non grava sulle cerniere laterali ma viene distribuito lungo l'asse di rotazione.

Questa tecnologia consente di realizzare portoncini di dimensioni più ampie rispetto alle aperture tradizionali, garantendo al tempo stesso un movimento fluido e perfettamente bilanciato anche con pannelli di grandi dimensioni.

La configurazione Bilico può essere realizzata con i pannelli della collezione Ponzio Plana, offrendo una soluzione dal design essenziale e contemporaneo, particolarmente apprezzata da architetti e progettisti per la sua forte presenza scenografica e la grande eleganza formale.

## Plana

Plana Bilico represents a solution designed to create entrance doors with a strong architectural impact. Thanks to the pivot opening system, positioned at the top and bottom of the door leaf, the weight of the door is no longer supported by lateral hinges but is distributed along the rotation axis.

This technology makes it possible to create entrance doors larger than conventional openings, while ensuring smooth and perfectly balanced movement even with large panels.

The Bilico configuration can be realized with panels from the Ponzio Plana collection, offering an essential and contemporary design solution, highly appreciated by architects and designers for its strong visual presence and refined elegance.





Bilico Plana  
Finitura Pannello MBSW51 - Snow  
Finitura Pannello UBCI42 - Ciliegio Opaco 42  
Maniglione Biometrico Tondo  
Soglia a Pavimento

Bilico Plana  
Panel Finish MBSW51 - Snow  
Panel Finish UBCI42 - Ciliegio Opaco 42  
Round Biometric Pull Handle  
Floor Threshold



Particolare Maniglione Biometrico

Biometric Pull Handle Detail



Bilico Plana Mori 1521  
Finitura Pannello MBSW51 - Snow  
Finitura Pannello UBCI42 - Ciliegio Opaco 42  
Maniglione Biometrico Tondo  
Soglia a Pavimento

Bilico Plana Mori 1521  
Panel Finish MBSW51 - Snow  
Panel Finish UBCI42 - Ciliegio Opaco 42  
Round Biometric Pull Handle  
Floor Threshold

# BILICO

## Linea Vetro

Bilico Linea Vetro propone una soluzione elegante e contemporanea, in cui il sistema di apertura a bilico si combina con pannelli caratterizzati da fresature decorative e da una porzione vetrata integrata.

Il disegno della superficie, definito dalle lavorazioni del pannello, dialoga con l'inserto in vetro creando un equilibrio raffinato tra materia e trasparenza.

Il risultato è un ingresso luminoso e di forte carattere architettonico, capace di valorizzare l'estetica del portoncino mantenendo le prestazioni e la fluidità di movimento tipiche del sistema bilico.

## Linea vetro

Bilico Linea Vetro offers an elegant and contemporary solution in which the pivot opening system is combined with panels characterized by distinctive surface milling and an integrated glass section.

The design of the panel, defined by its milled lines, interacts with the glass insert to create a refined balance between material and transparency.

The result is a bright entrance with strong architectural character, enhancing the aesthetic value of the door while maintaining the smooth movement and performance typical of the bilico system.



Particolare Maniglione Biometrico

Biometric Pull Handle Detail





Particolare sistema di apertura pivot

Pivot Opening System Detail



Particolare Soglia a Pavimento

Floor Threshold Detail



Dettaglio Bilico Linea Vetro F3445

Bilico Linea Vetro F3445 – Detail



Particolare sistema di apertura pivot.

Pivot Opening System-Detail.



Bilico Linea Vetro F3445  
Finitura Pannello OXBRFU - Bronzo Fumé  
Maniglione Biometrico Tondo  
Soglia a Pavimento

Bilico Linea Vetro F3445  
Panel Finish OXBRFU - Bronzo Fumé  
Round Biometric Pull Handle  
Floor Threshold

# BILICO

## Linea Inserti

Bilico Linea Inserti rappresenta una soluzione dal carattere contemporaneo, in cui il sistema di apertura a bilico si unisce al design distintivo dei pannelli con inserti in alluminio.

Le fresature del pannello accolgono gli inserti metallici, creando un segno grafico elegante e moderno che valorizza la superficie del portoncino.

Il risultato è un ingresso di forte personalità, capace di combinare l'impatto architettonico del sistema bilico con il rigore estetico e la raffinatezza dei dettagli in alluminio.

## Linea Inserti

Bilico Linea Inserti represents a contemporary solution in which the pivot opening system is combined with the distinctive design of panels featuring aluminium inserts. The panel milling accommodates the aluminium elements, creating an elegant and modern graphic pattern that enhances the surface of the entrance door.

The result is an entrance with strong personality, combining the architectural impact of the bilico system with the refined aesthetics of aluminium details.



Particolare Pannello Linea Inserti F3290

Linea Inserti Panel Detail F3290



Bilico Linea Inserti F3290  
Finitura Pannello OXORFU - Oro Fumé  
Maniglione Fashion  
Soglia a Pavimento

Bilico Linea Inserti F3290  
Panel Finish OXBRFU - Bronzo Fumé  
Round Biometric Pull Handle  
Floor Threshold



Bilico Linea Inserti F3290  
Finitura Pannello OXORFU - Oro Fumé  
Maniglione Fashion  
Soglia a Pavimento



Bilico Linea Inserti F3290  
Panel Finish OXBRFU - Bronzo Fumé  
Round Biometric Pull Handle  
Floor Threshold

# BILICO

## GL

Bilico GL propone una soluzione a bilico completamente vetrata, pensata per valorizzare gli ingressi con un'estetica leggera ed essenziale. L'anta in vetro diventa protagonista del progetto architettonico, favorendo la diffusione della luce naturale e creando una continuità visiva tra interno ed esterno.

Il risultato è un portoncino elegante e contemporaneo, ideale per contesti architettonici in cui trasparenza, purezza delle linee e raffinatezza formale definiscono l'identità dello spazio d'ingresso.

## GL

Bilico GL offers a fully glazed pivot door solution designed to enhance entrances with a light and essential aesthetic. The glass door leaf becomes a defining architectural element, allowing natural light to flow through the space and creating a visual connection between interior and exterior.

The result is an elegant and contemporary entrance door, ideal for architectural contexts where transparency, clean lines and refined design define the identity of the entrance space.



Particolare Bilico GL e sistema di apertura

Bilico GL and Opening System Detail



P100 GL  
Finitura VENMNR - Nero Mat Normal  
Maniglione Biometrico quadrato  
Soglia a Pavimento

P100 GL  
Finish VENMNR - Normal Matte Black  
Square Biometric Pull Handle  
Floor Threshold





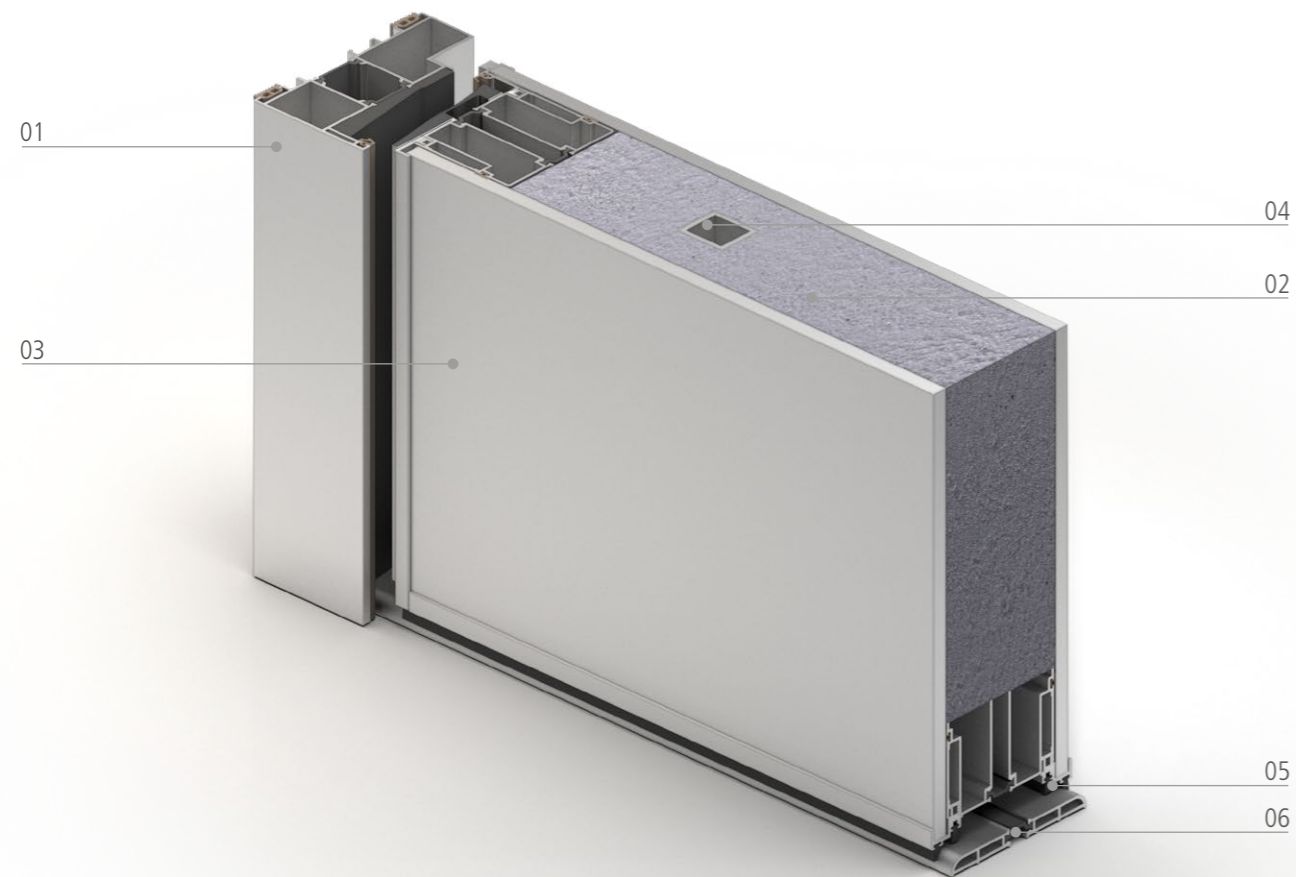
P100 GL  
Finitura VENMNR - Nero Mat Normal  
Maniglione Biometrico quadrato  
Soglia a Pavimento

P100 GL  
Finish VENMNR – Normal Matte Black  
Square Biometric Pull Handle  
Floor Threshold

# Bilico

Assonometria Esterna  
Bilico Plana  
Versione con Soglia a Pavimento  
Anta Chiusa

External Axonometric View  
Bilico Plana  
Version with Floor Threshold  
Closed Door



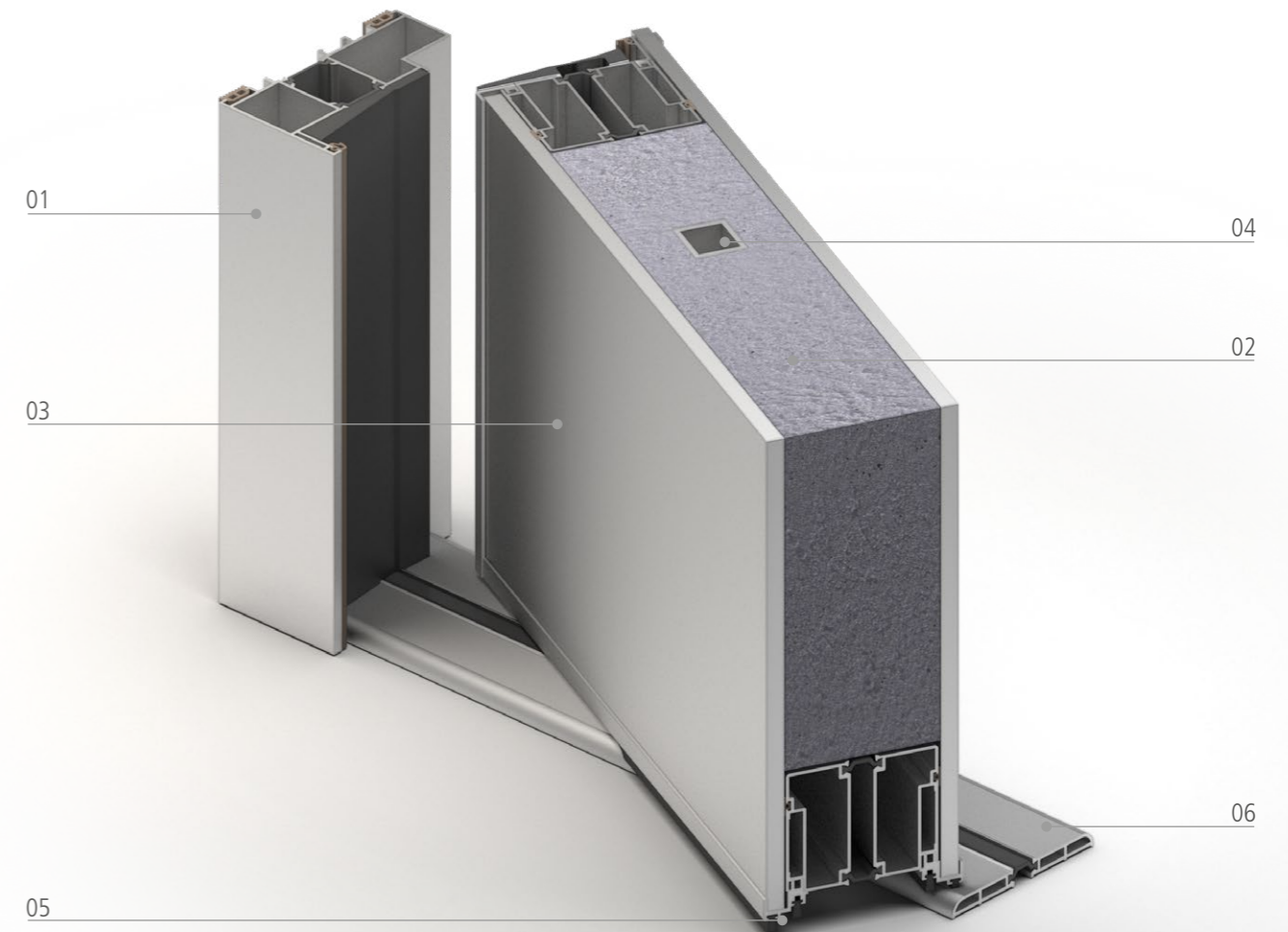
- 01 Telaio
- 02 Isolante
- 03 Pannello In Alluminio
- 04 Asse di Rotazione
- 05 Spazzolini di Tenuta
- 06 Soglia a Terra

- 01 Frame
- 02 Insulation
- 03 Aluminium Panel
- 04 Rotation Axis
- 05 Sealing Brushes
- 06 Floor Threshold

# Bilico

Assonometria Esterna  
Bilico Plana  
Versione con Soglia a Pavimento  
Anta Aperta

External Axonometric View  
Bilico Plana  
Version with Floor Threshold  
Open Door



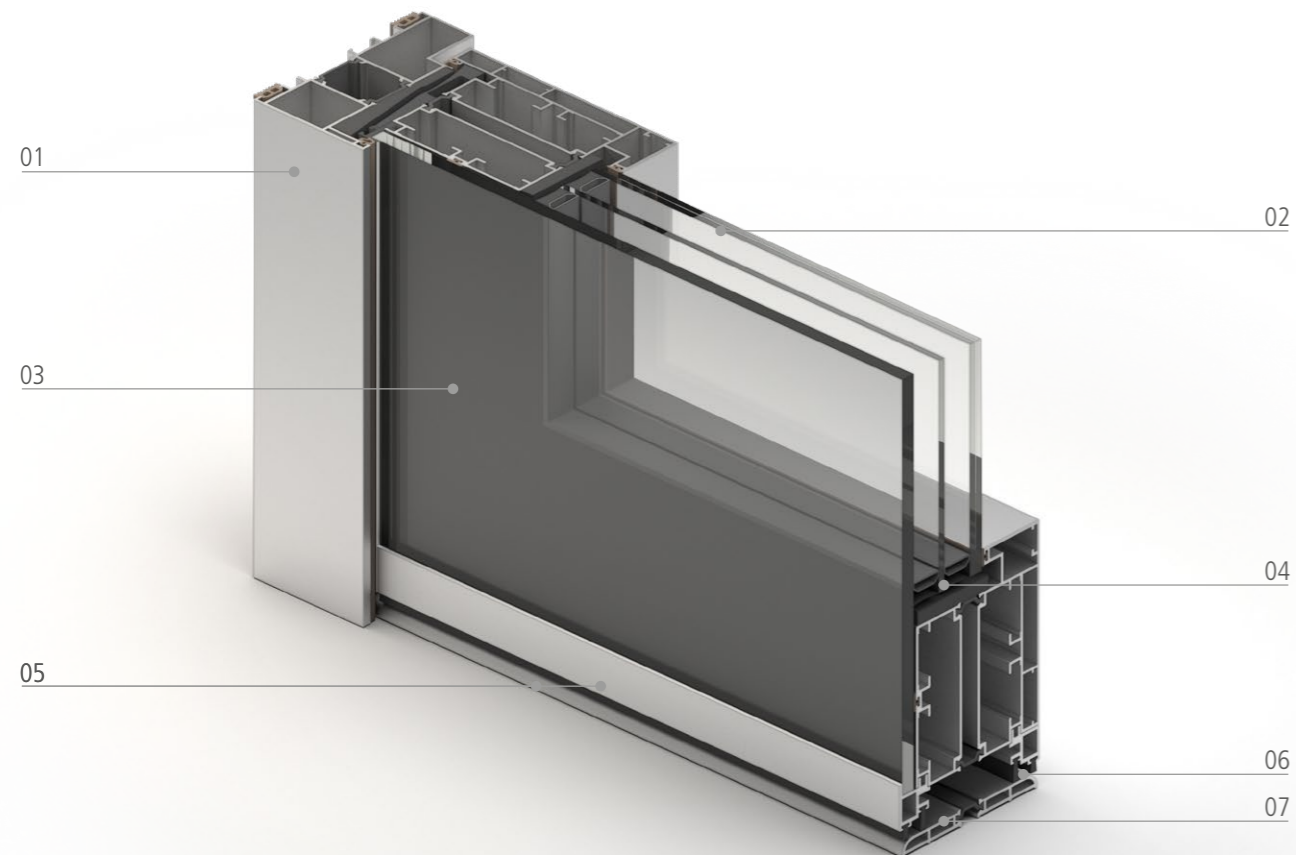
- 01 Telaio
- 02 Isolante
- 03 Pannello In Alluminio
- 04 Asse di Rotazione
- 05 Spazzolini di Tenuta
- 06 Soglia a Terra

- 01 Frame
- 02 Insulation
- 03 Aluminium Panel
- 04 Rotation Axis
- 05 Sealing Brushes
- 06 Floor Threshold

# Bilico

Assonometria Esterna  
Bilico GL  
Versione con Soglia a Pavimento  
Anta Chiusa

External Axonometric View  
Bilico GL  
Version with Floor Threshold  
Closed Door



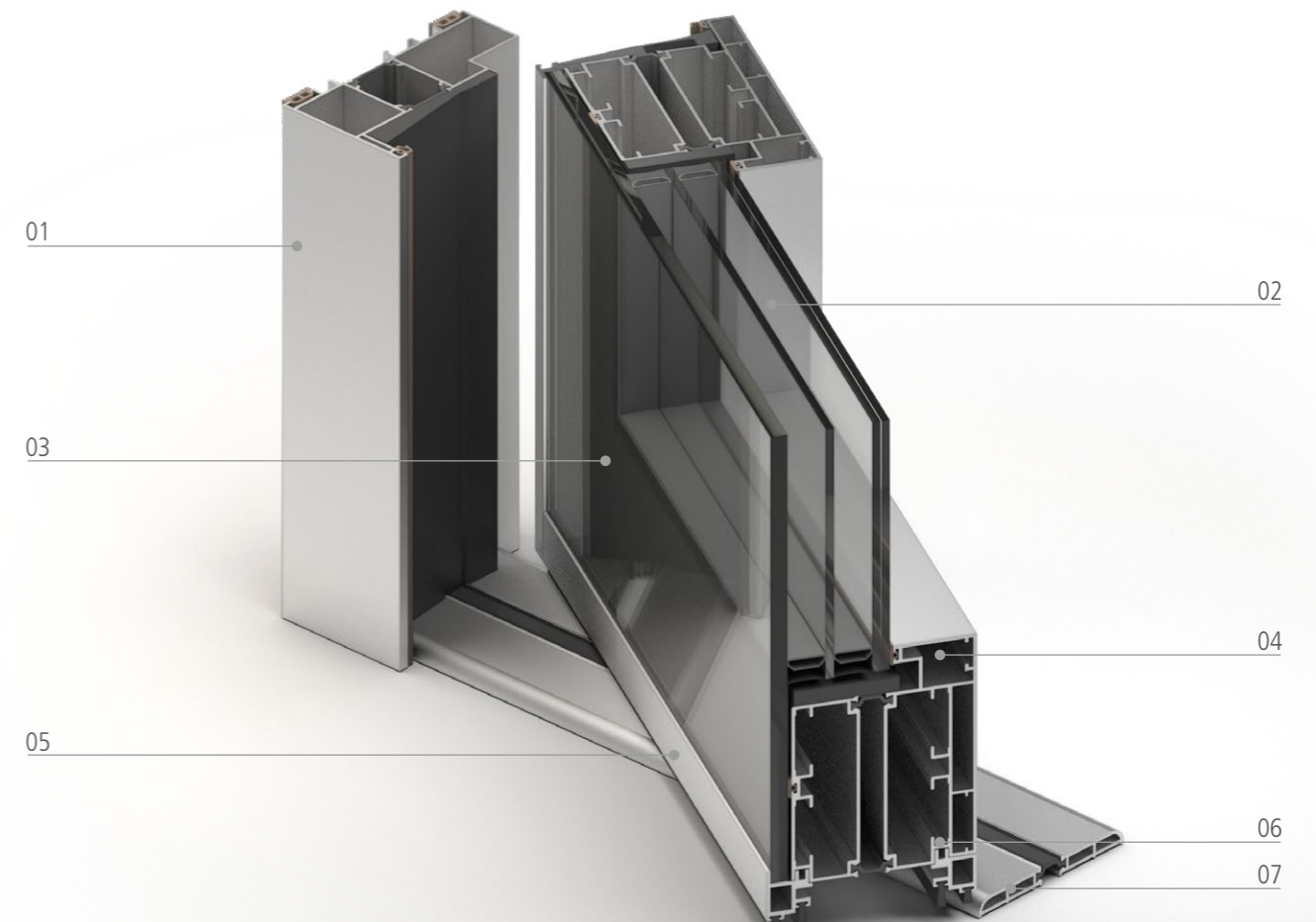
- 01 Telaio
- 02 Triplo Vetro
- 03 Anta Vetro
- 04 Doppia Vetrocamera
- 05 Gocciolatoio
- 06 Spazzolini di Tenuta
- 07 Soglia a Pavimento

- 01 Frame
- 02 Triple Glazing
- 03 Glass Door Leaf
- 04 Double Glazing Unit
- 05 Drip Edge
- 06 Rebate Seals
- 07 Floor Threshold

# Bilico

Assonometria Esterna  
Bilico GL  
Versione con Soglia a Pavimento  
Anta Aperta

External Axonometric View  
Bilico GL  
Version with Floor Threshold  
Open Door



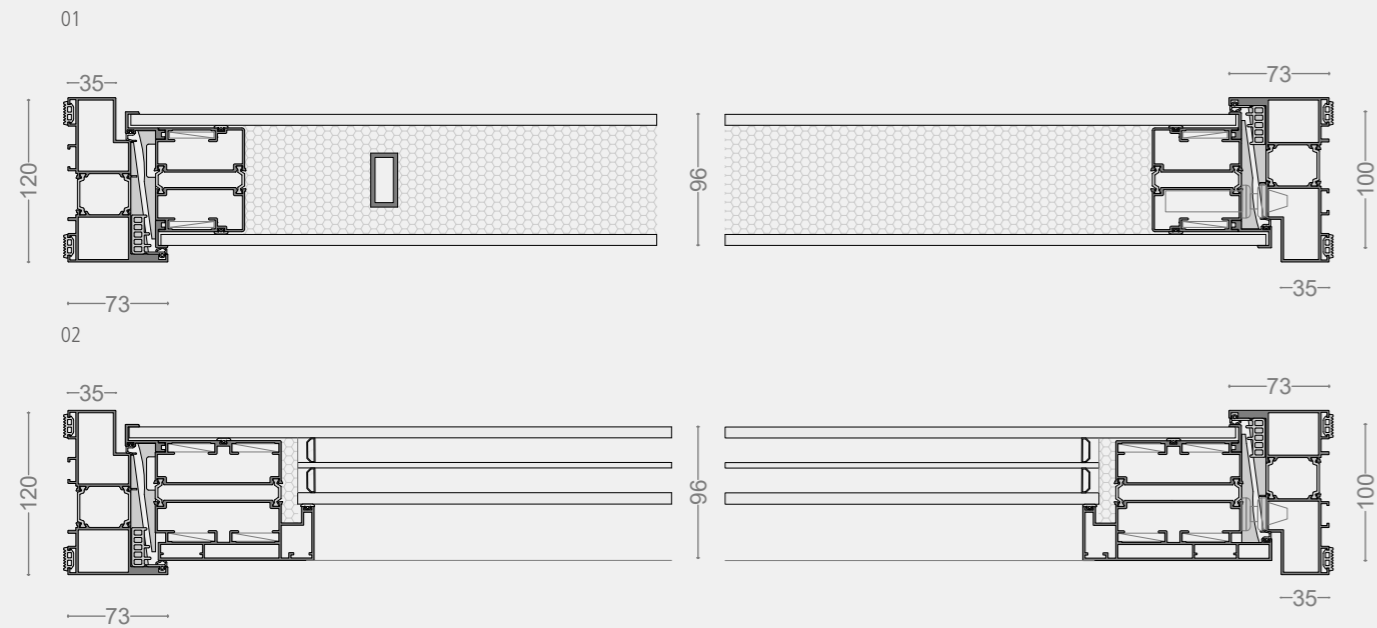
- 01 Telaio
- 02 Triplo Vetro
- 03 Anta Vetro
- 04 Doppia Vetrocamera
- 05 Gocciolatoio
- 06 Spazzolini di Tenuta
- 07 Soglia a Pavimento

- 01 Frame
- 02 Triple Glazing
- 03 Glass Door Leaf
- 04 Double Glazing Unit
- 05 Drip Edge
- 06 Rebate Seals
- 07 Floor Threshold

# Bilico

Sezioni Orizzontali 2d  
Bilico Plana, Linea e GL

2D Horizontal Sections  
Bilico Plana, Linea e GL



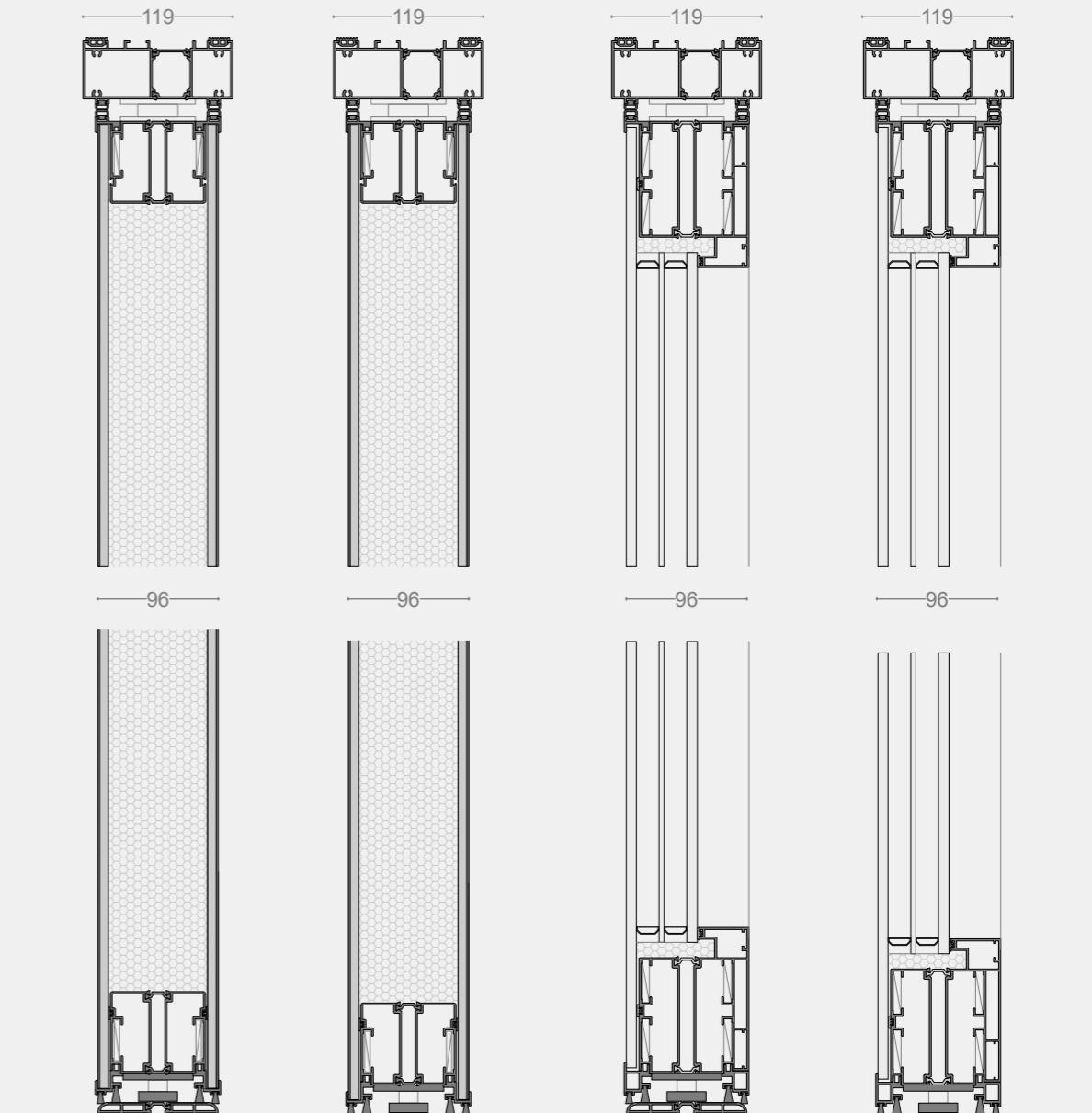
01 Sezione Orizzontale Bilico Plana e Linea  
02 Sezione Orizzontale Bilico GL

01 Horizontal Section – Bilico Plana and Linea  
02 Horizontal Section – Bilico GL

# Bilico

Sezioni verticali 2d

2D Vertical Sections



01 Sezione Verticale Bilico Plana e Linea con soglia a terra  
02 Sezione Verticale Bilico Plana e Linea con soglia mobile  
03 Sezione Verticale Bilico GL con soglia a terra  
04 Sezione Verticale Bilico GL con soglia mobile

01 Vertical Section – Bilico Plana and Linea with Floor Threshold  
02 Vertical Section – Bilico Plana and Linea with Movable Threshold  
03 Vertical Section – Bilico GL with Floor Threshold  
04 Vertical Section – Bilico GL with Movable Threshold

# SEZIONE TECNICA

Tipologie Aperture  
Modelli Pannelli Per Collezione  
Abaco e Accessori

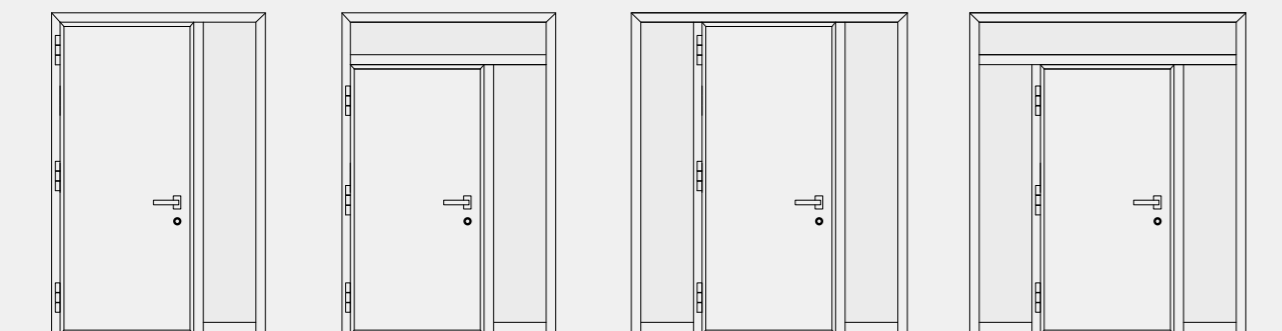
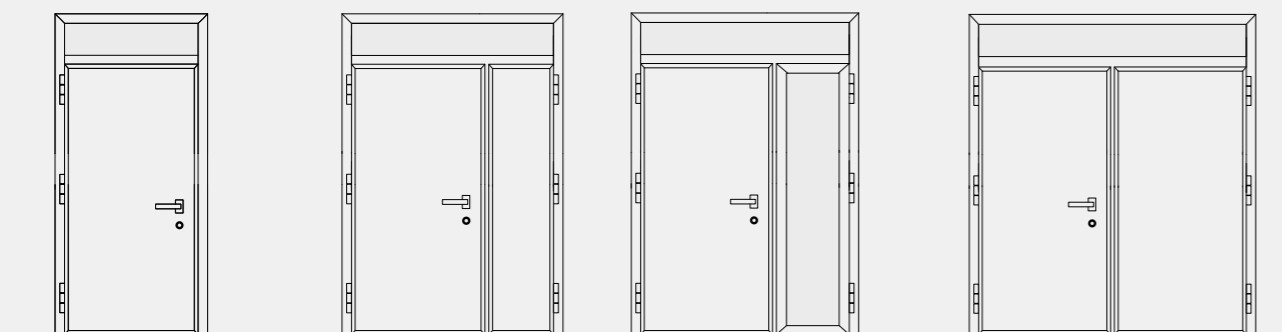
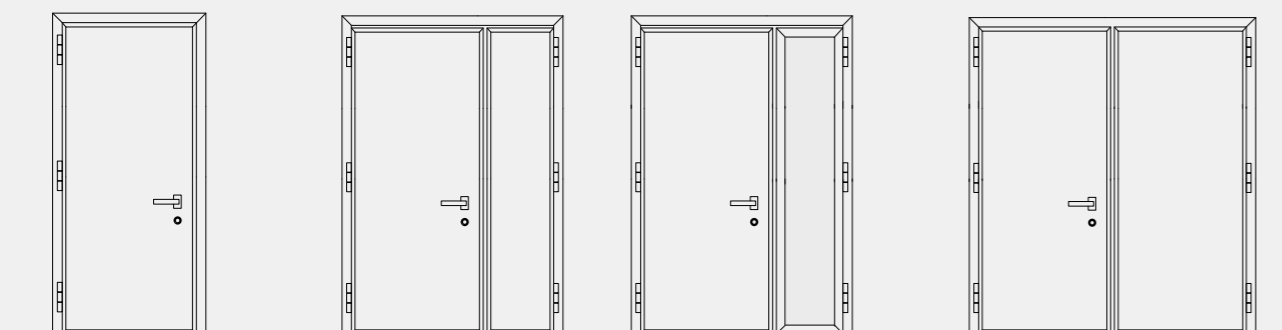
# TECHNICAL SECTION

Opening Types  
Panel Models by Collection  
Index and Accessories

# P100 e P90

Tipologie di Configurazione

Configuration Options



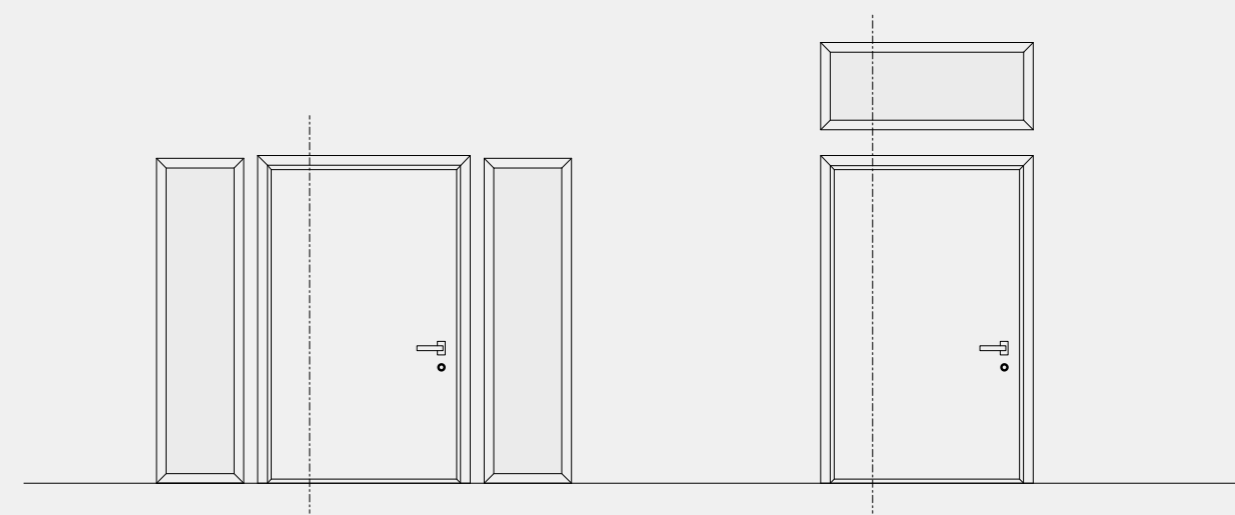
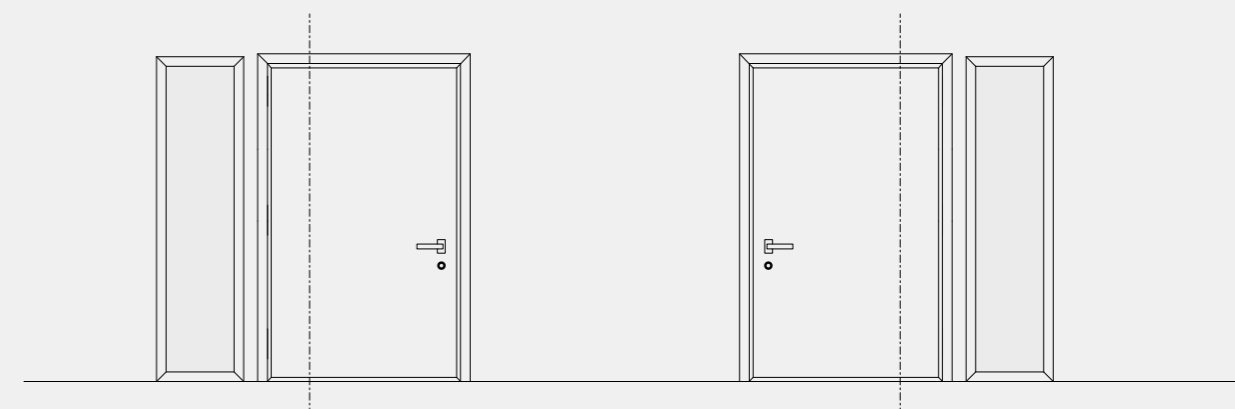
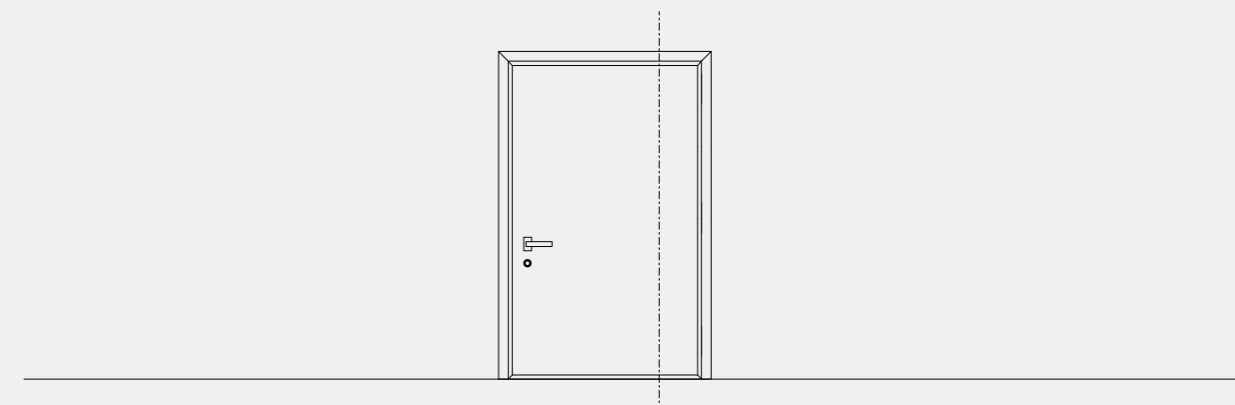
I fianchi luce e i sopra luce per i sistemi P100 e P90 sono realizzati con soluzioni perfettamente integrate nel sistema; è inoltre possibile prevedere anche configurazioni con sopra luce ad arco.

Side lights and transom windows for the P100 and P90 systems are designed as fully integrated solutions; arched transom configurations are also available.

# Bilico

Tipologie di Configurazione

Configuration Options



Nel sistema bilico, i fianchi luce e i sopra luce sono realizzati con soluzioni indipendenti dal sistema principale.

In the pivot system, side lights and transom windows are designed as solutions independent from the main system.

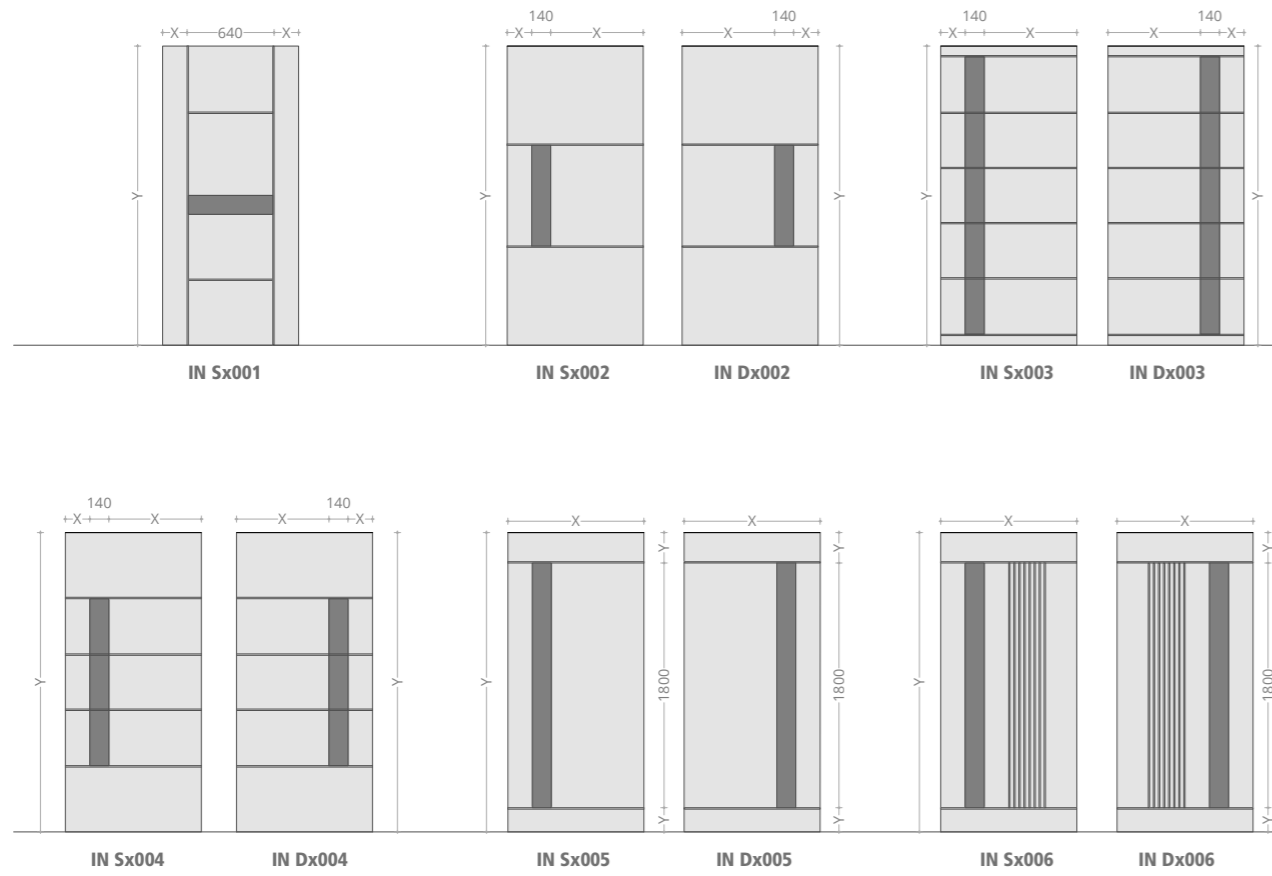
# MODELLI | PANEL PANNELLI | MODELS

F32220

F32220

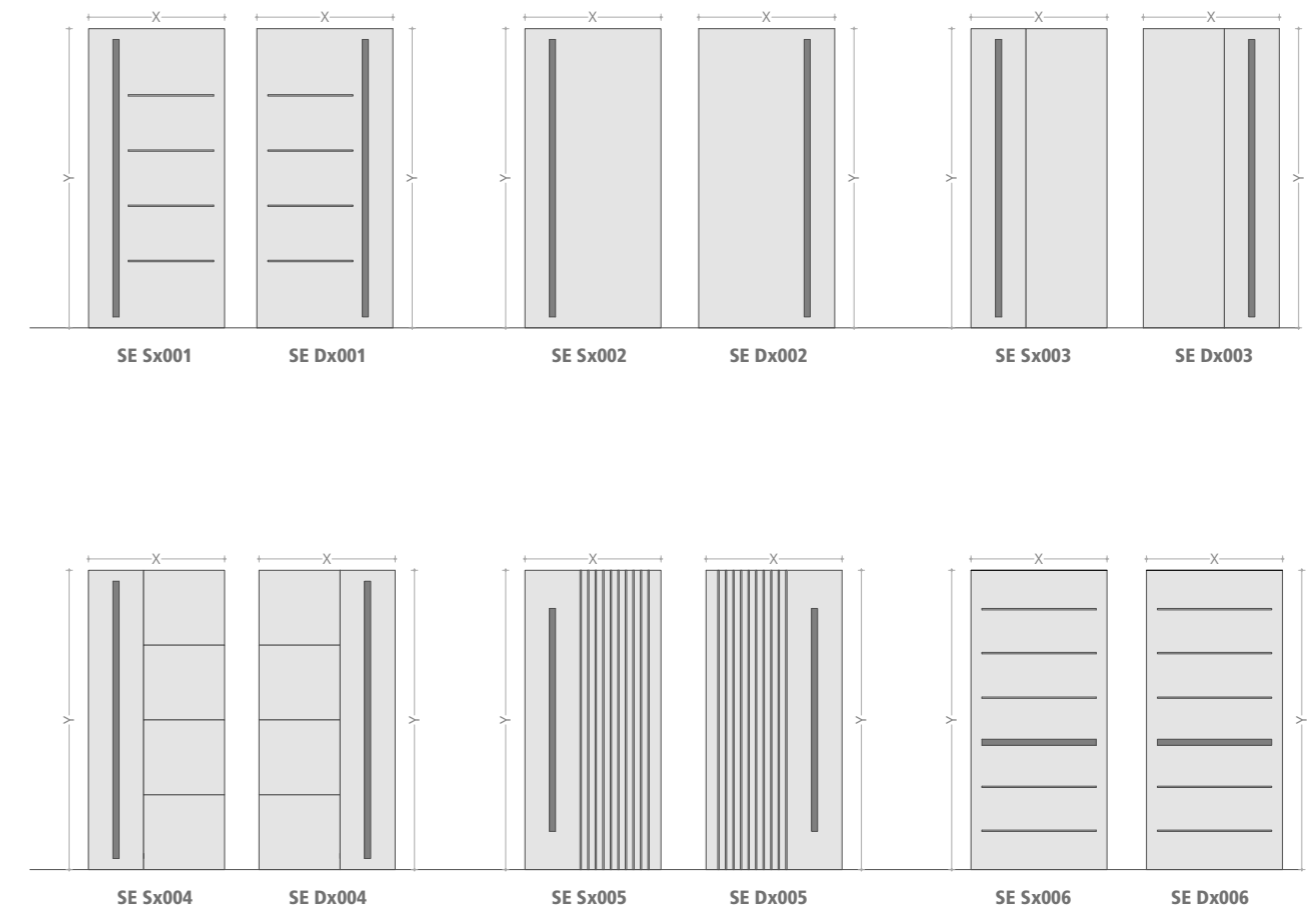
## P90 Maniglia Intra

## P90 Intra Handle



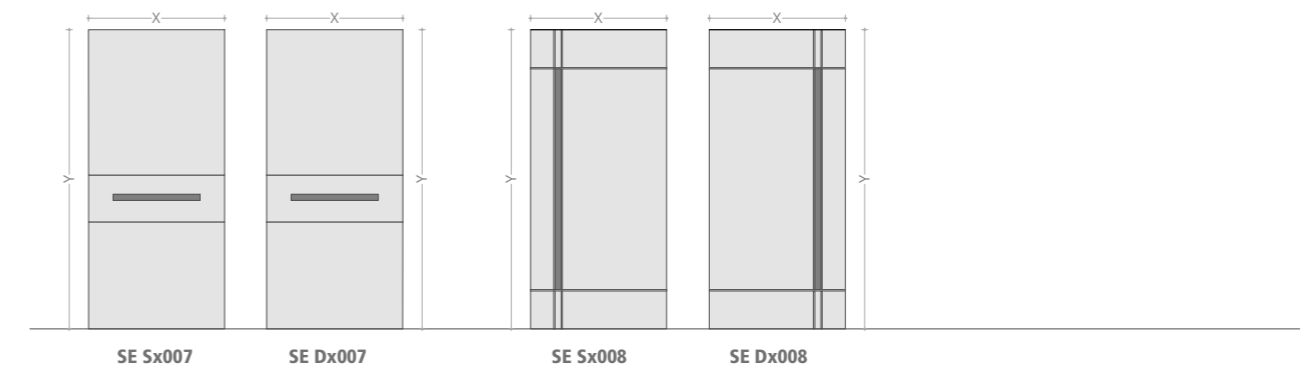
## P90 Maniglia Segno

## P90 Segno Handle



## P90 Frame

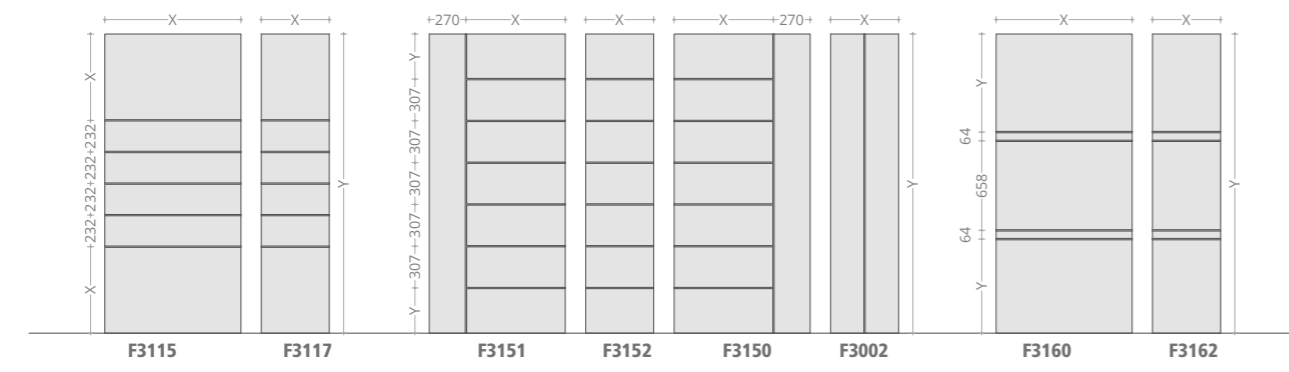
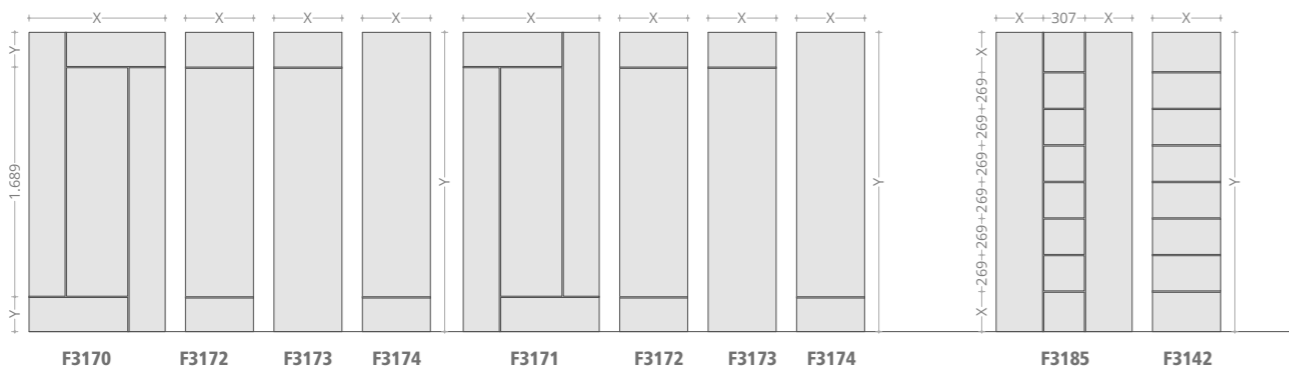
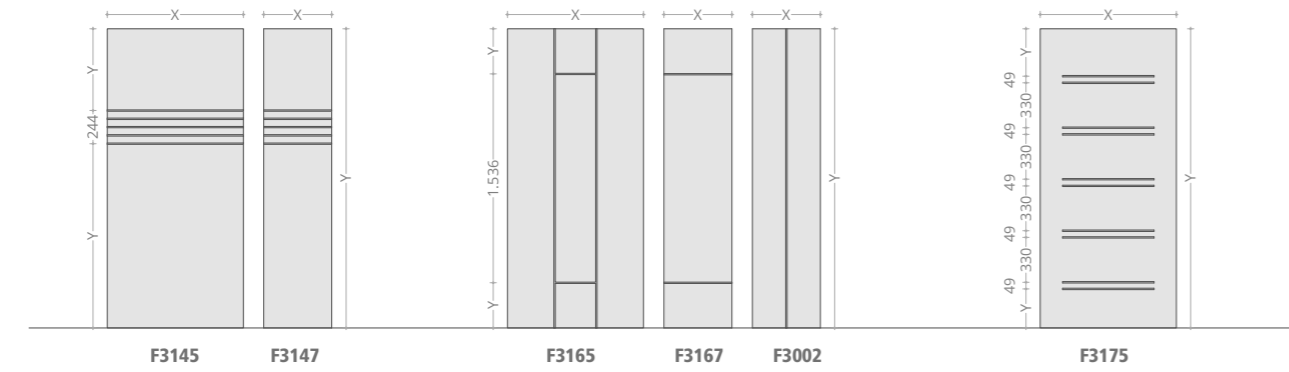
## P90 Frame



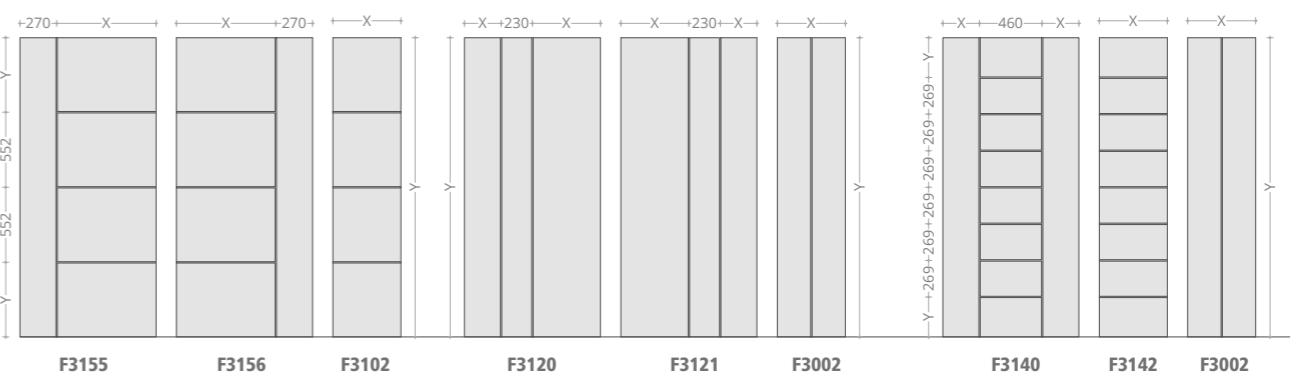
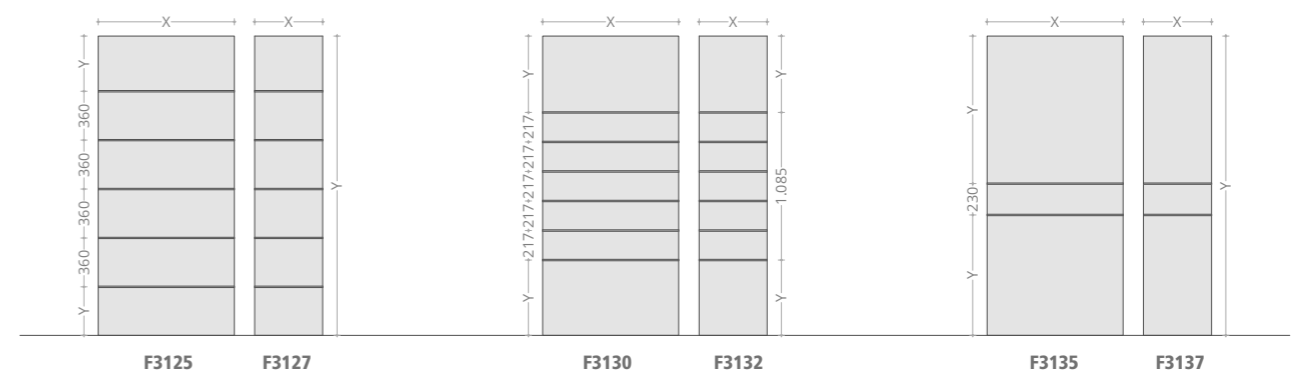
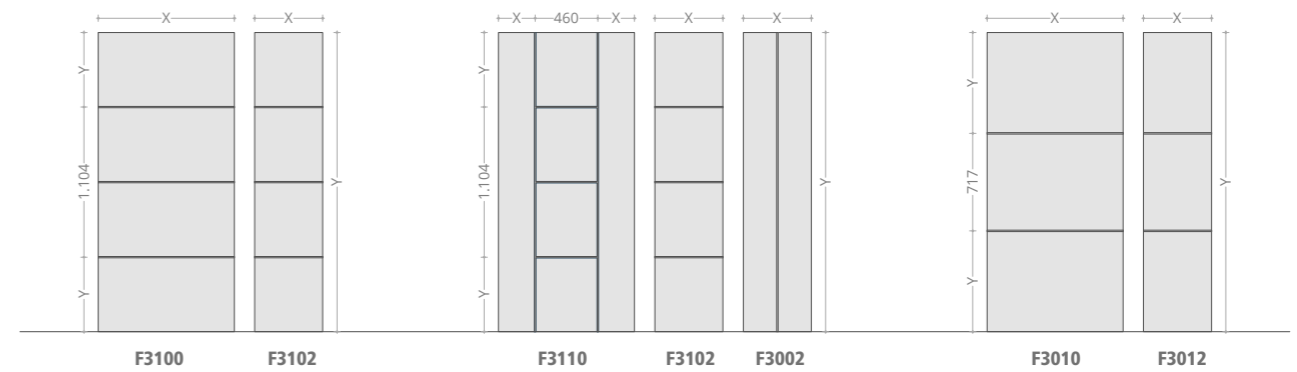
In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

# P90 Linea Trend



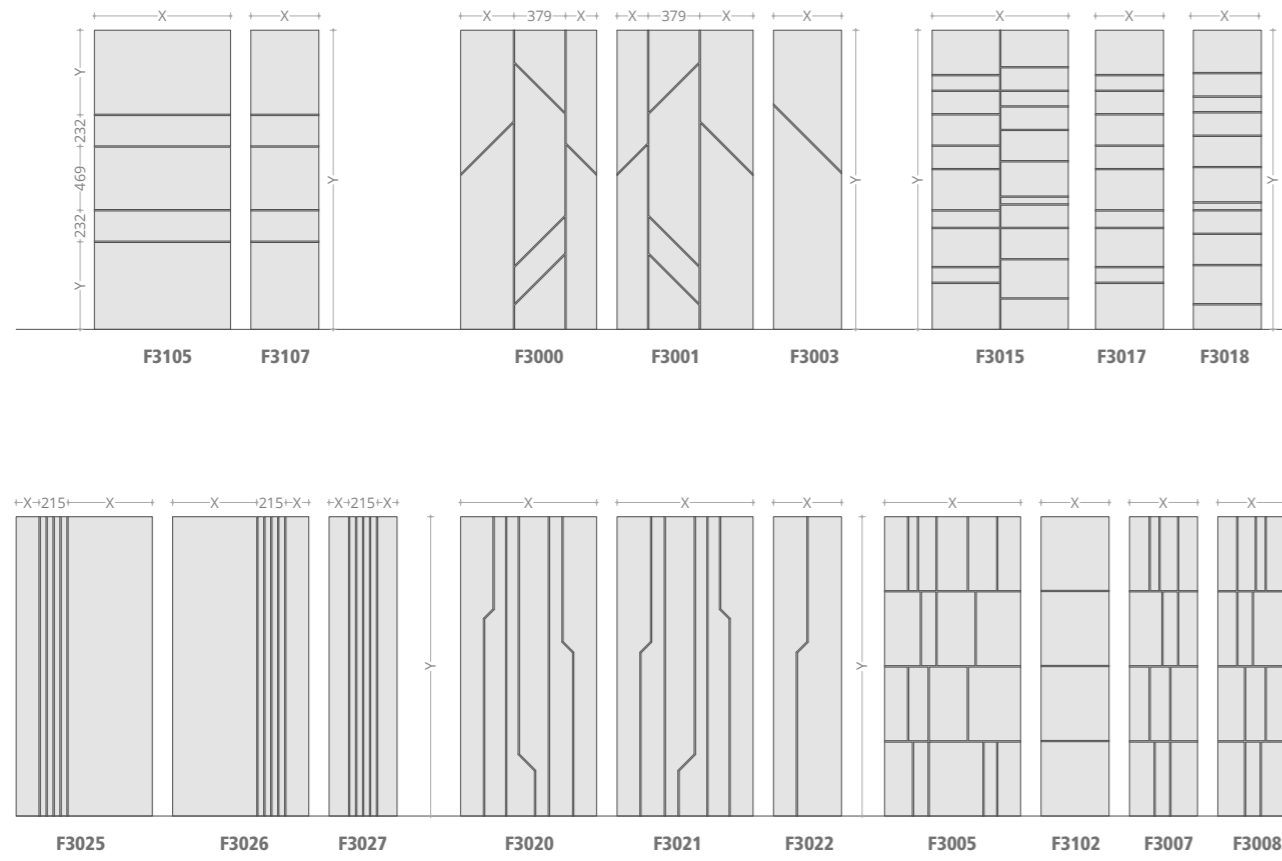
# P90 Linea Trend



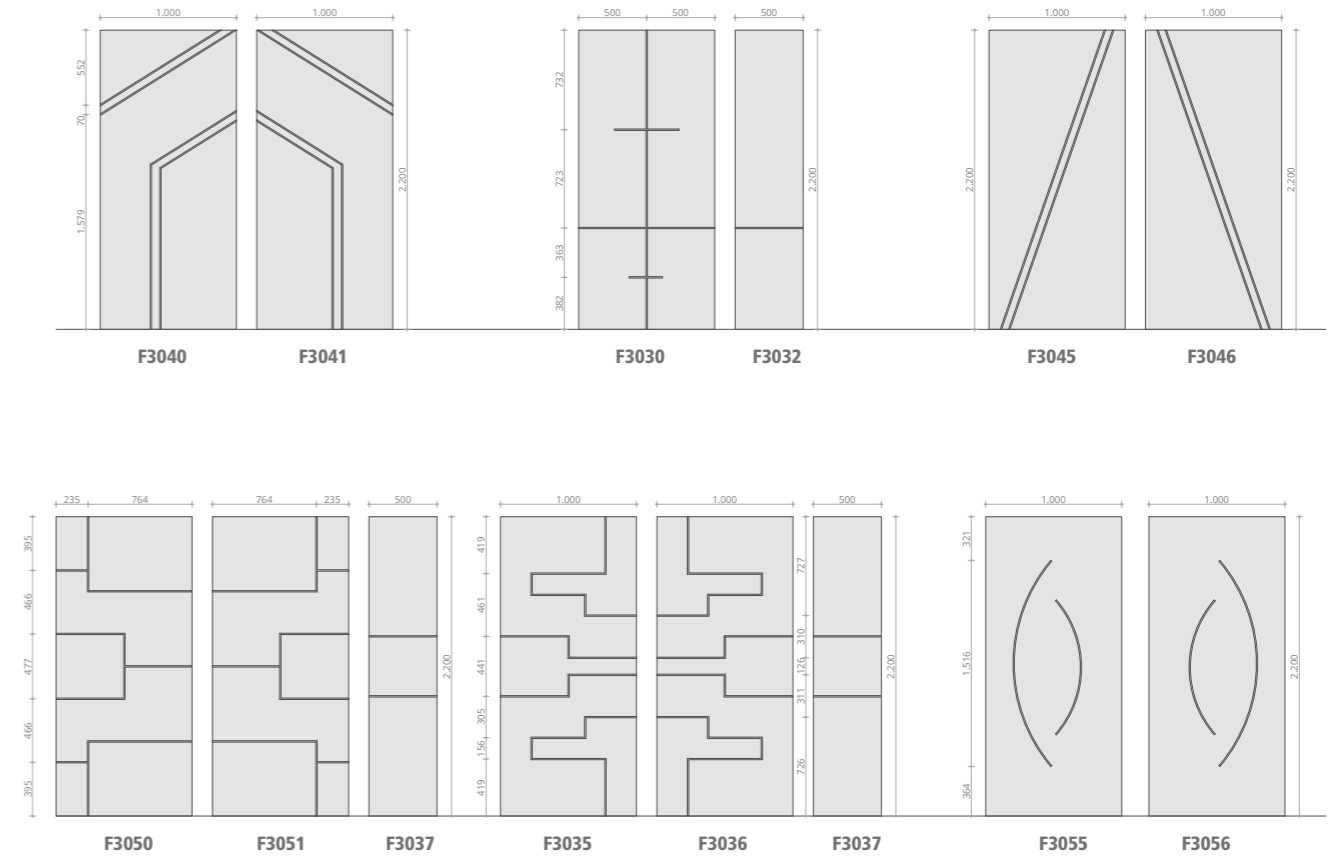
In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

## P90 Linea Tech



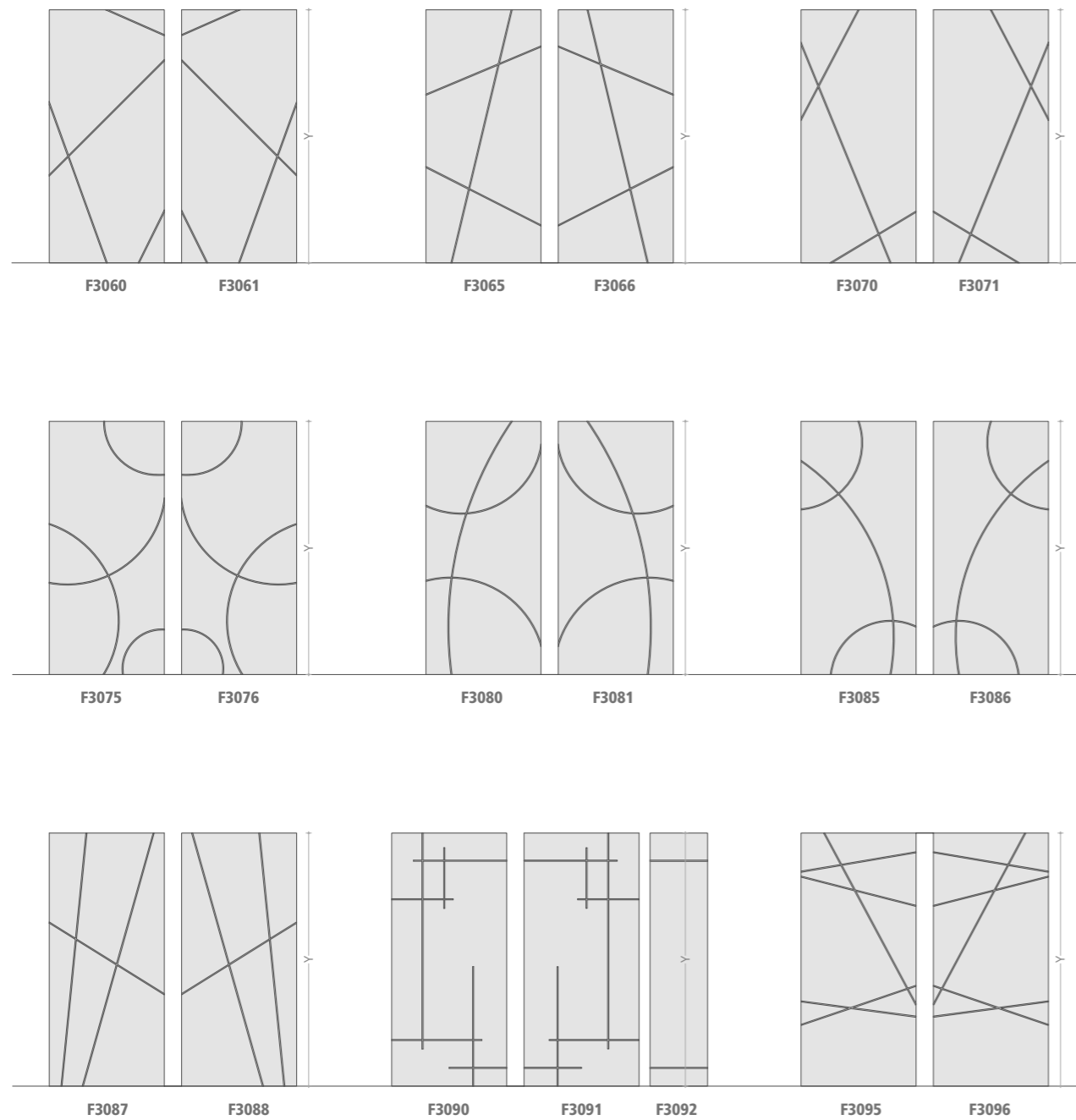
## P90 Linea Geo



In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

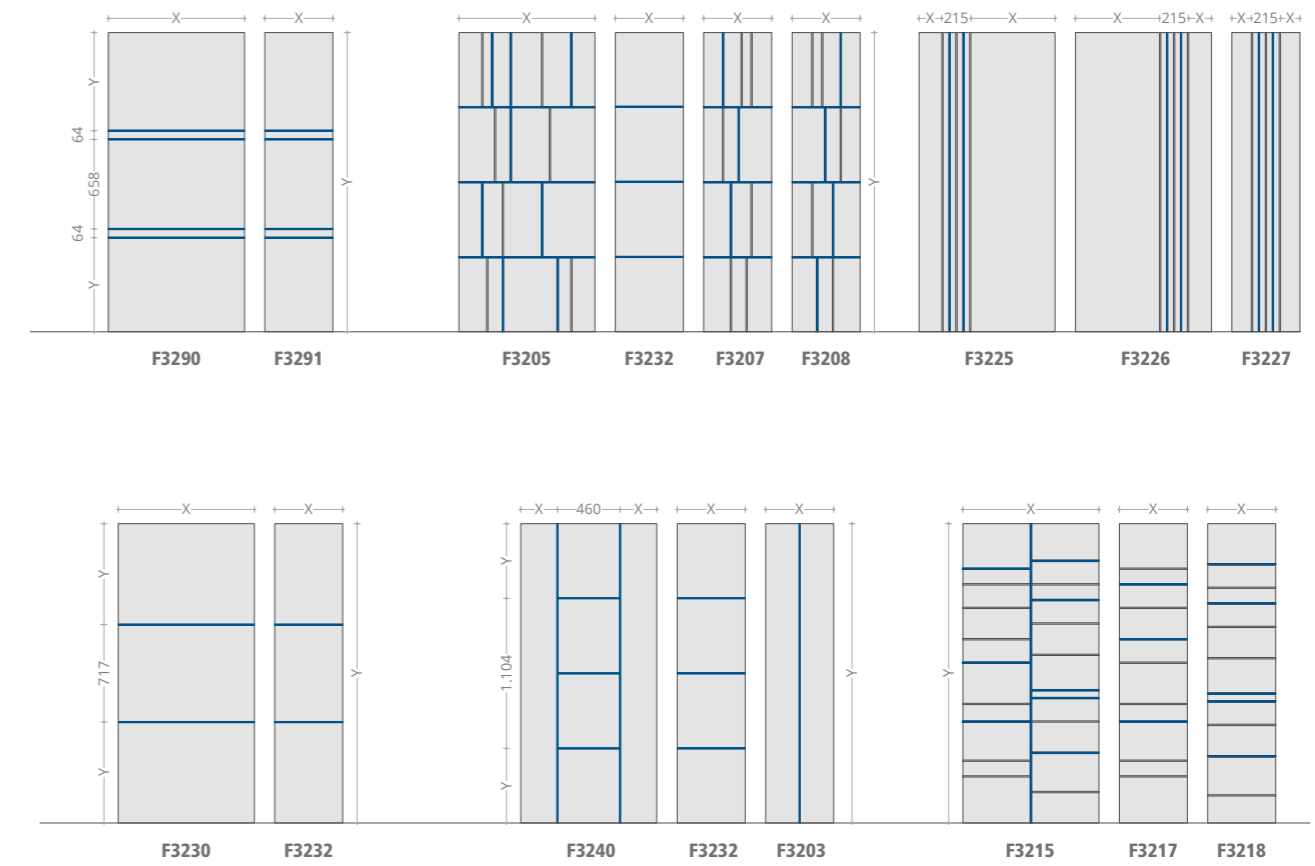
## P90 Linea Light



In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

## P90 Linea Tech Con Inserti in Alluminio

## P90 Linea Tech Con Inserti in Alluminio

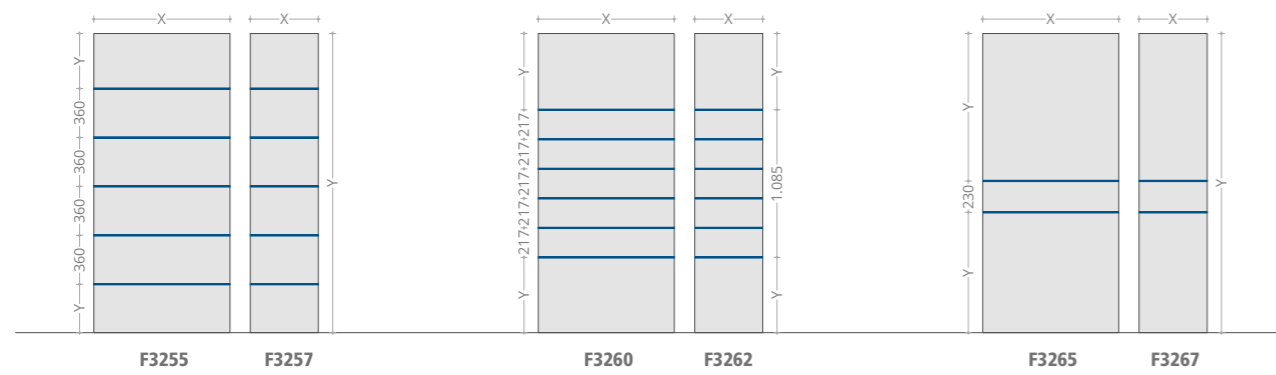
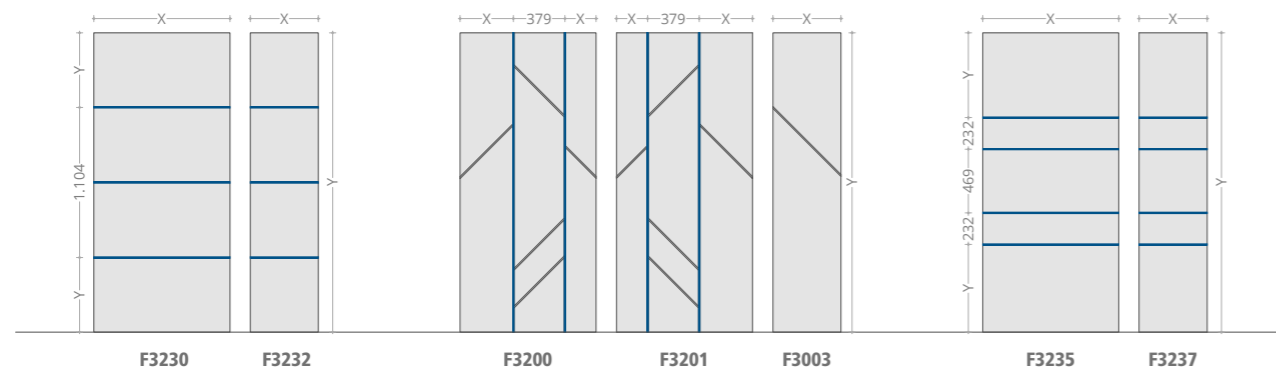
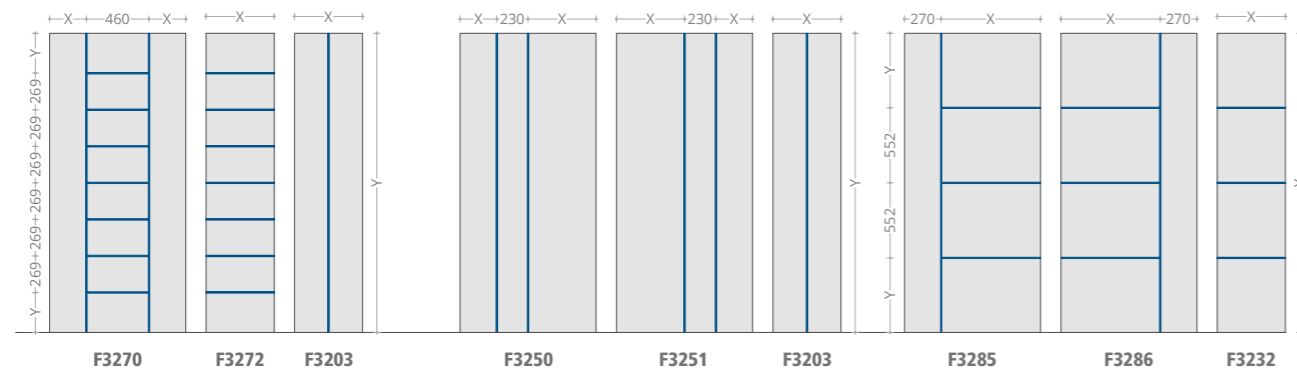


— Insetto in alluminio

In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

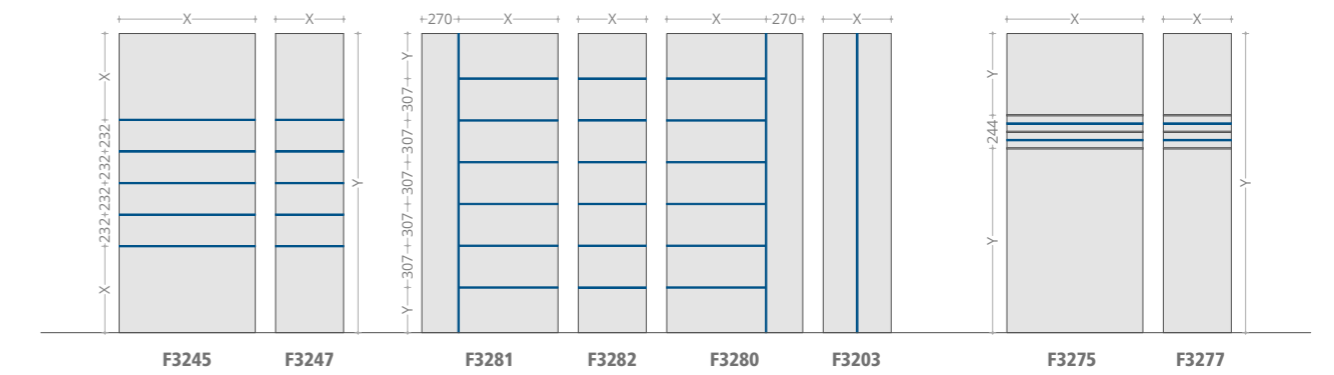
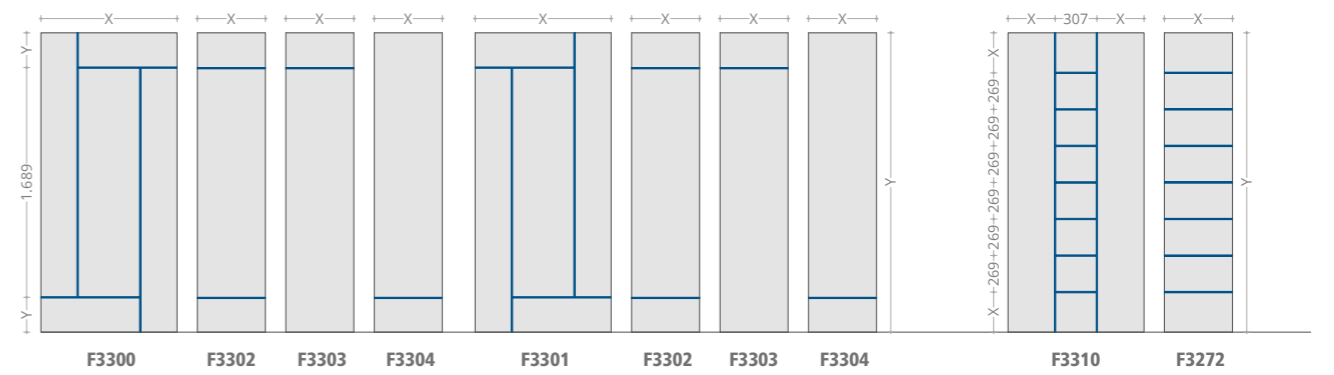
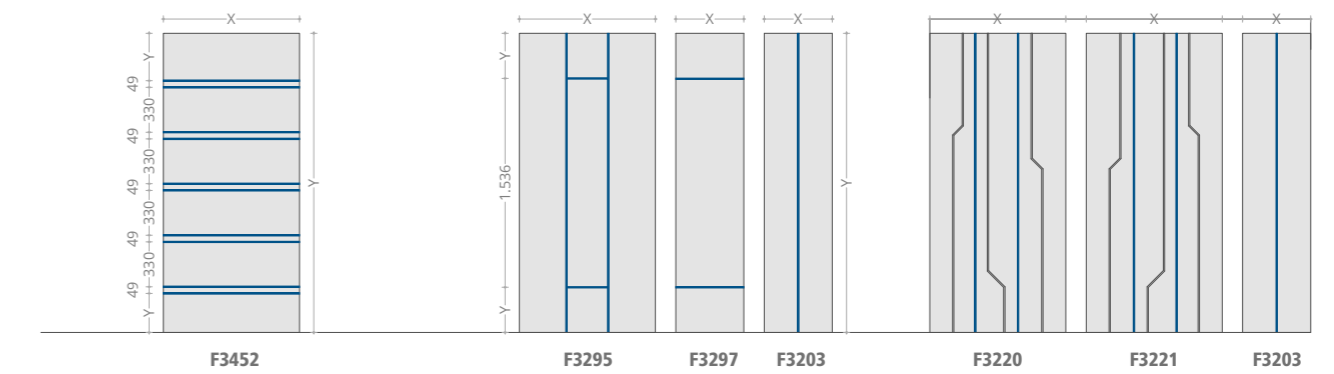
## P90 Linea Trend Con Inserti in Alluminio

## P90 Linea Trend With Aluminium Inserts



## P90 Linea Trend Con Inserti in Alluminio

## P90 Linea Trend With Aluminium Inserts



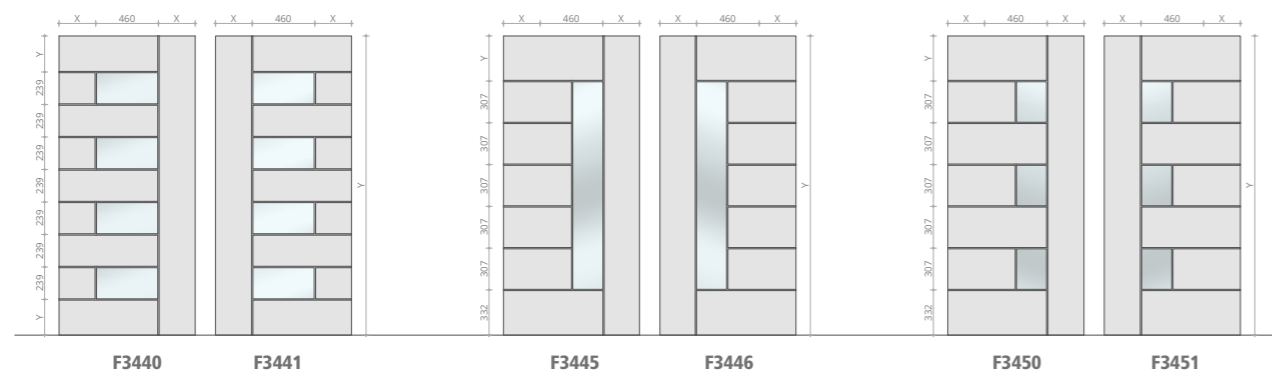
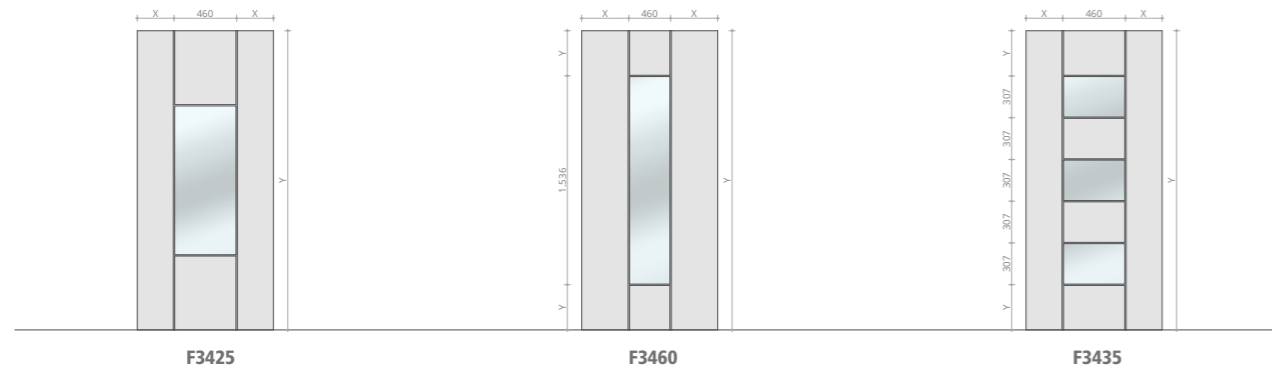
Inserto in alluminio

Inserto in alluminio

In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

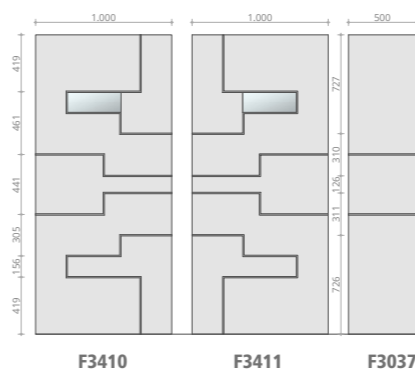
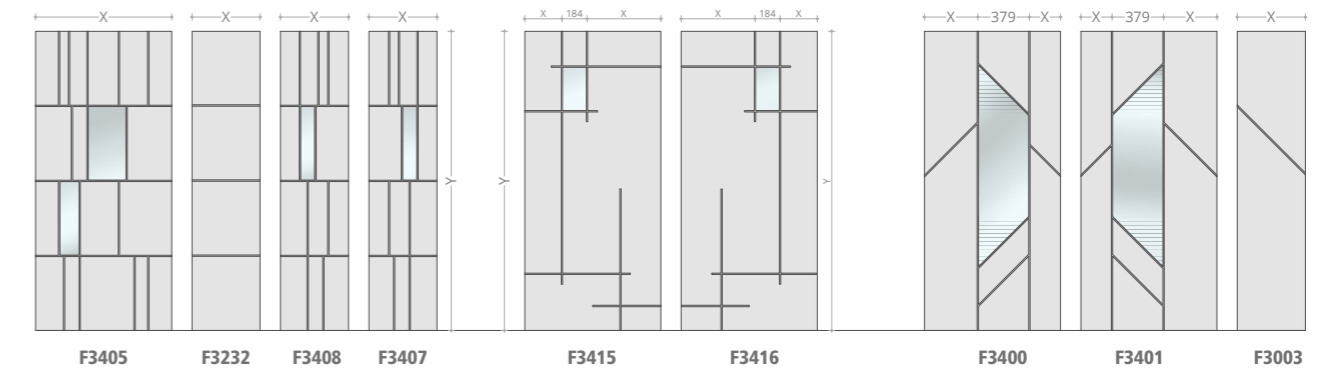
In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

# P90 Linea Vetro



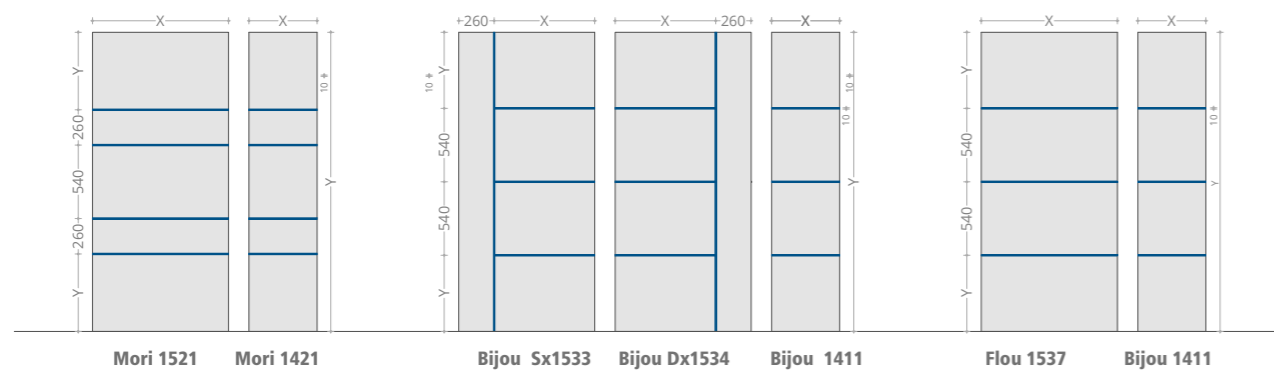
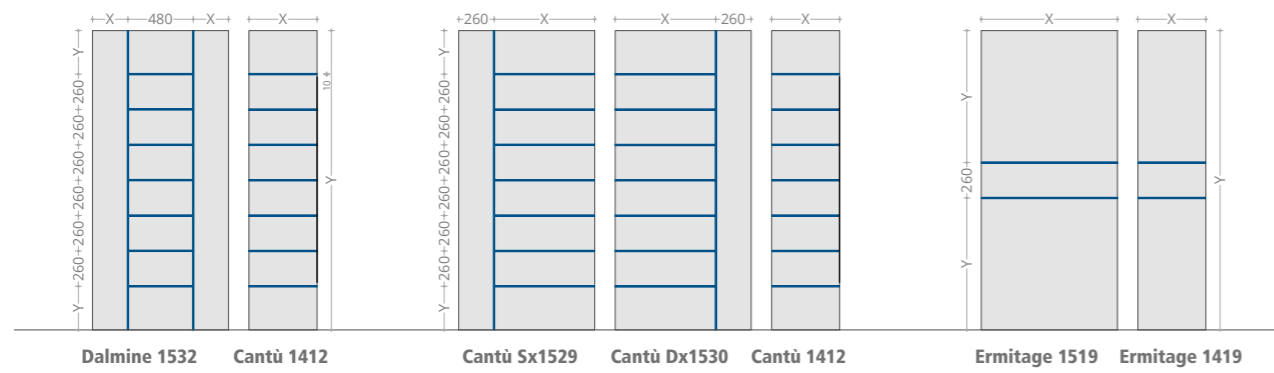
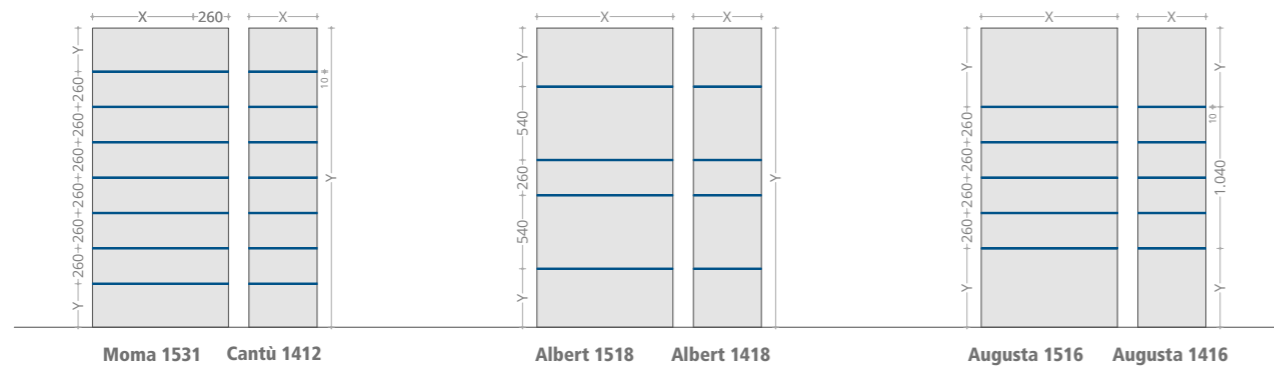
In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

# P90 Linea Vetro



In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

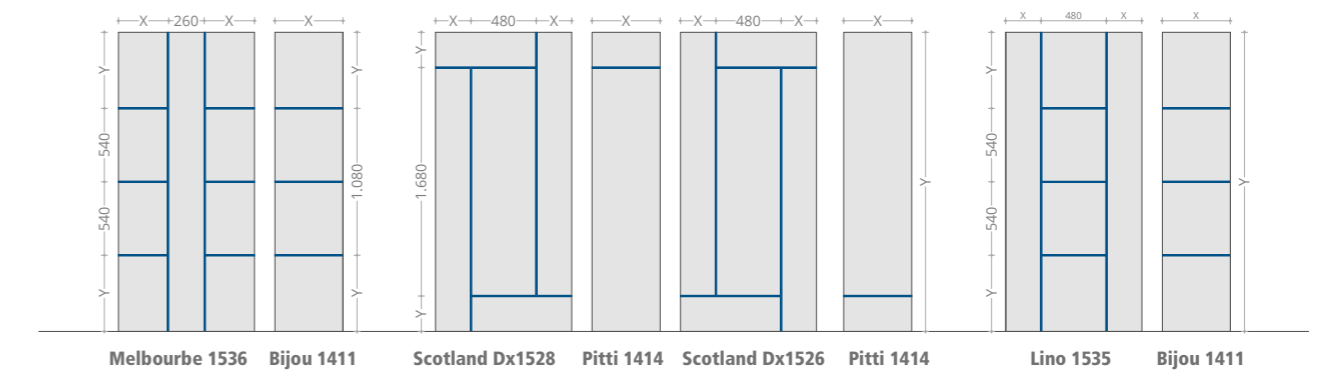
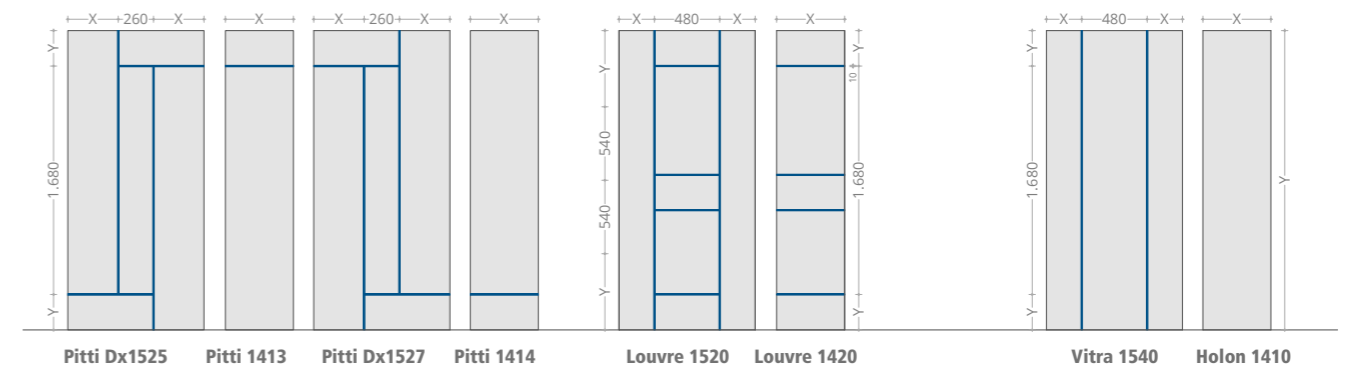
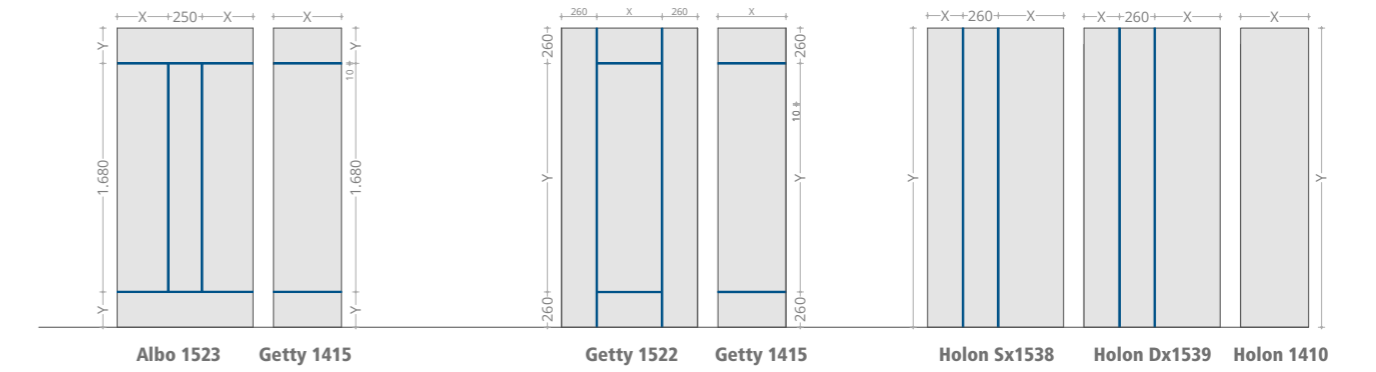
# P100 Plana



Inserto in alluminio

In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

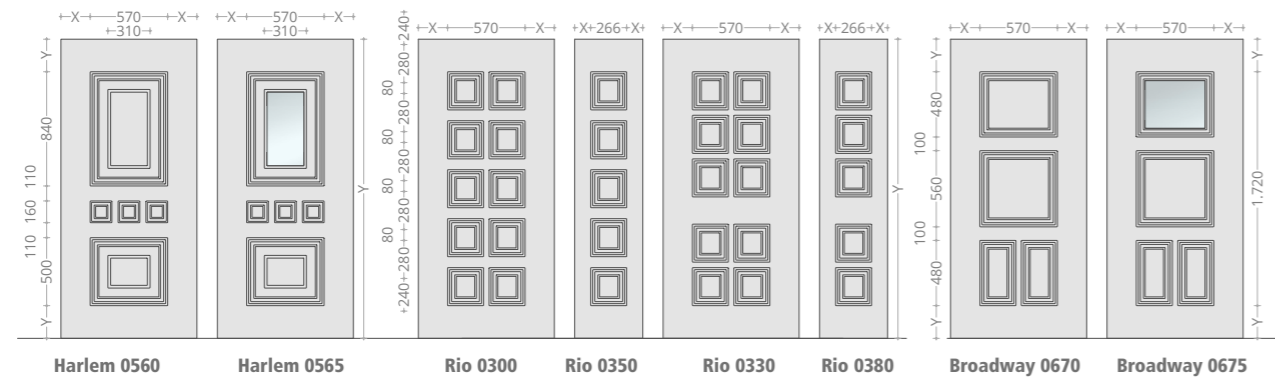
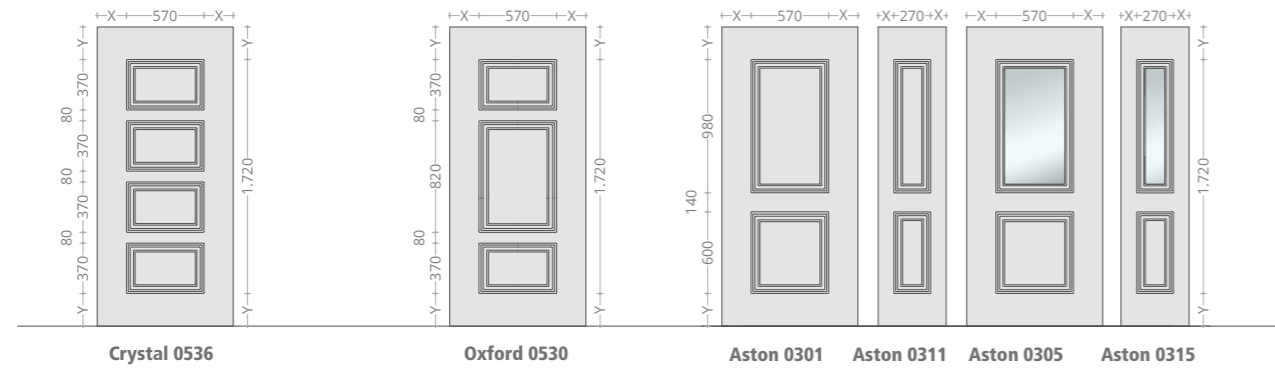
# P100 Plana



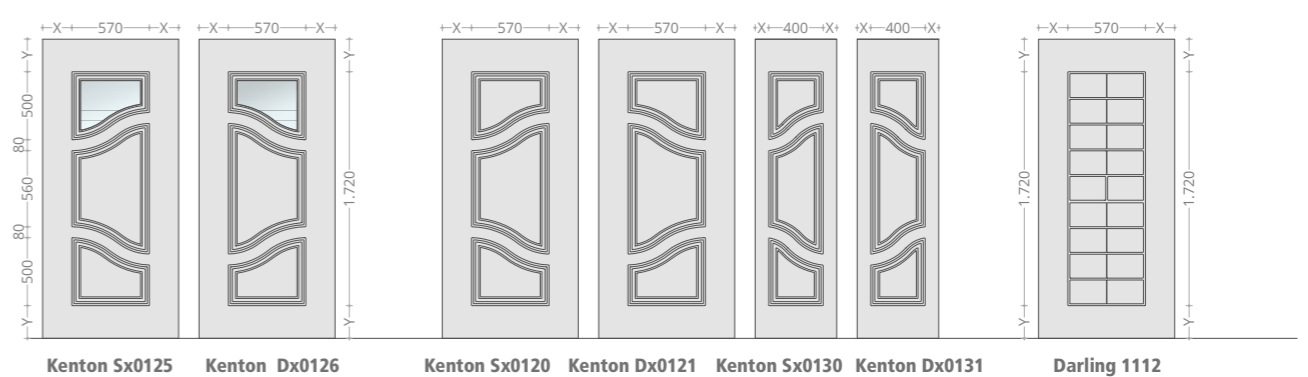
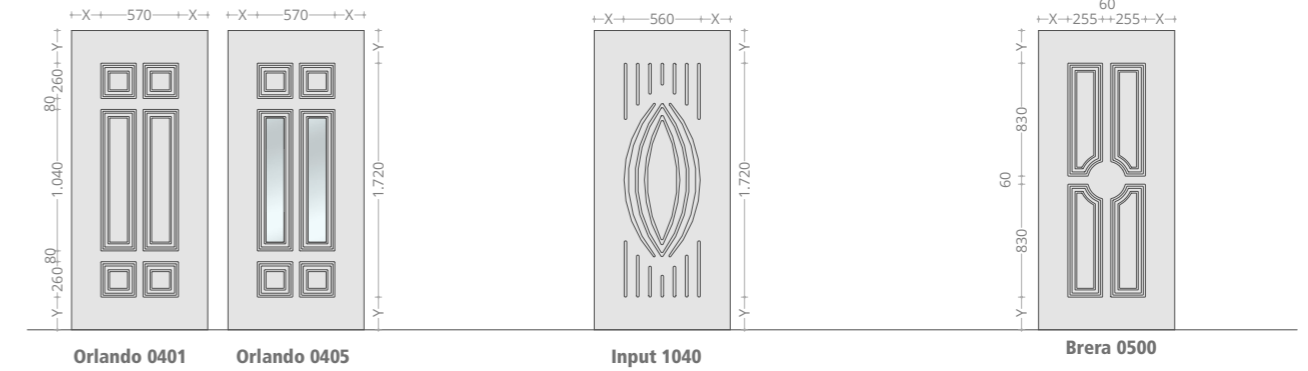
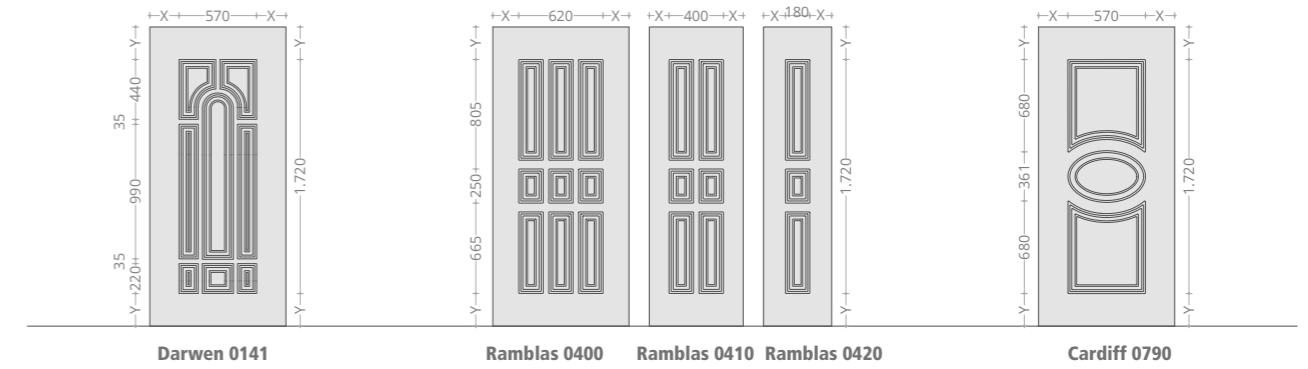
Inserto in alluminio

In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

# P100 Bugnati



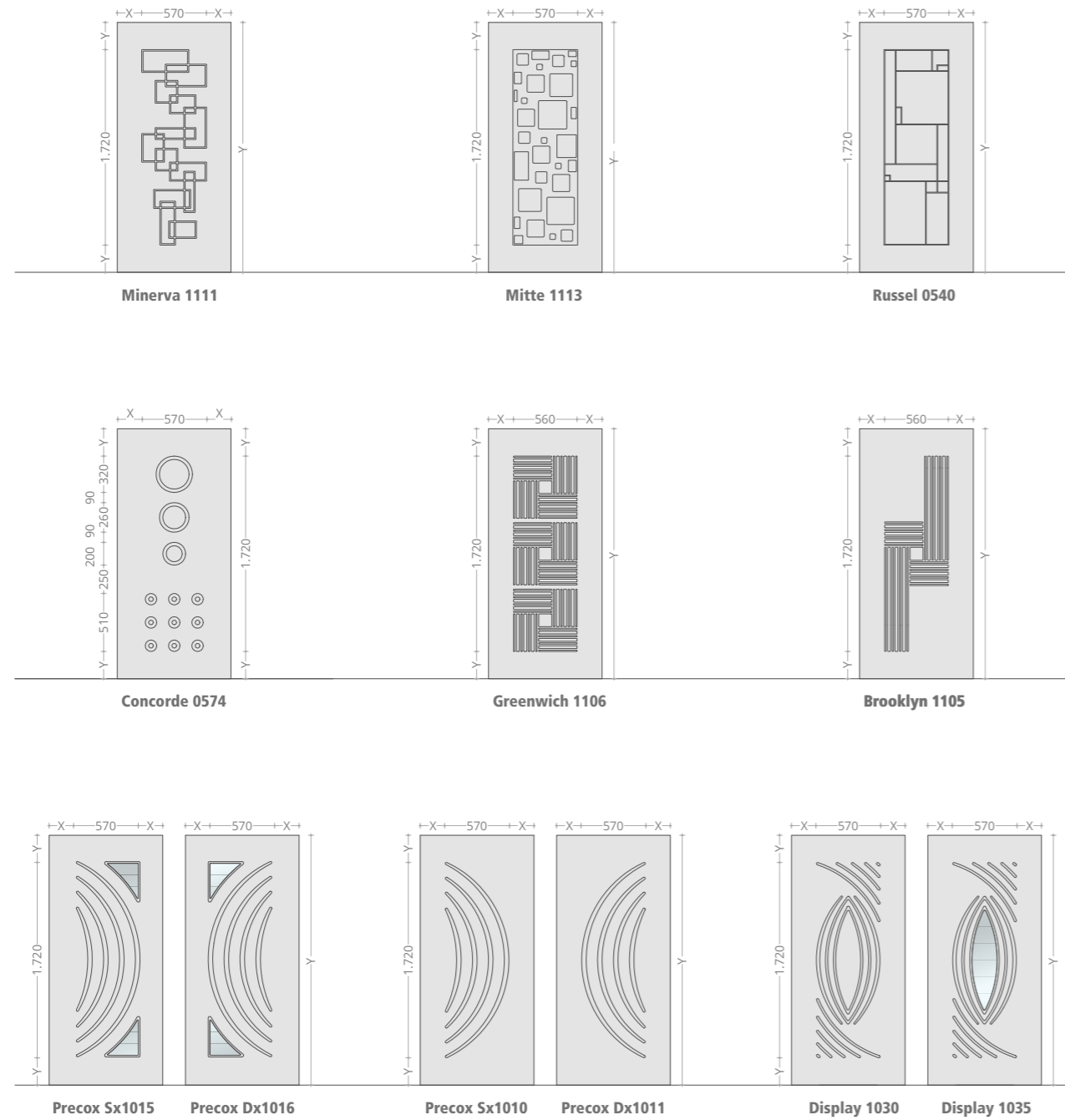
# P100 Bugnati



In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

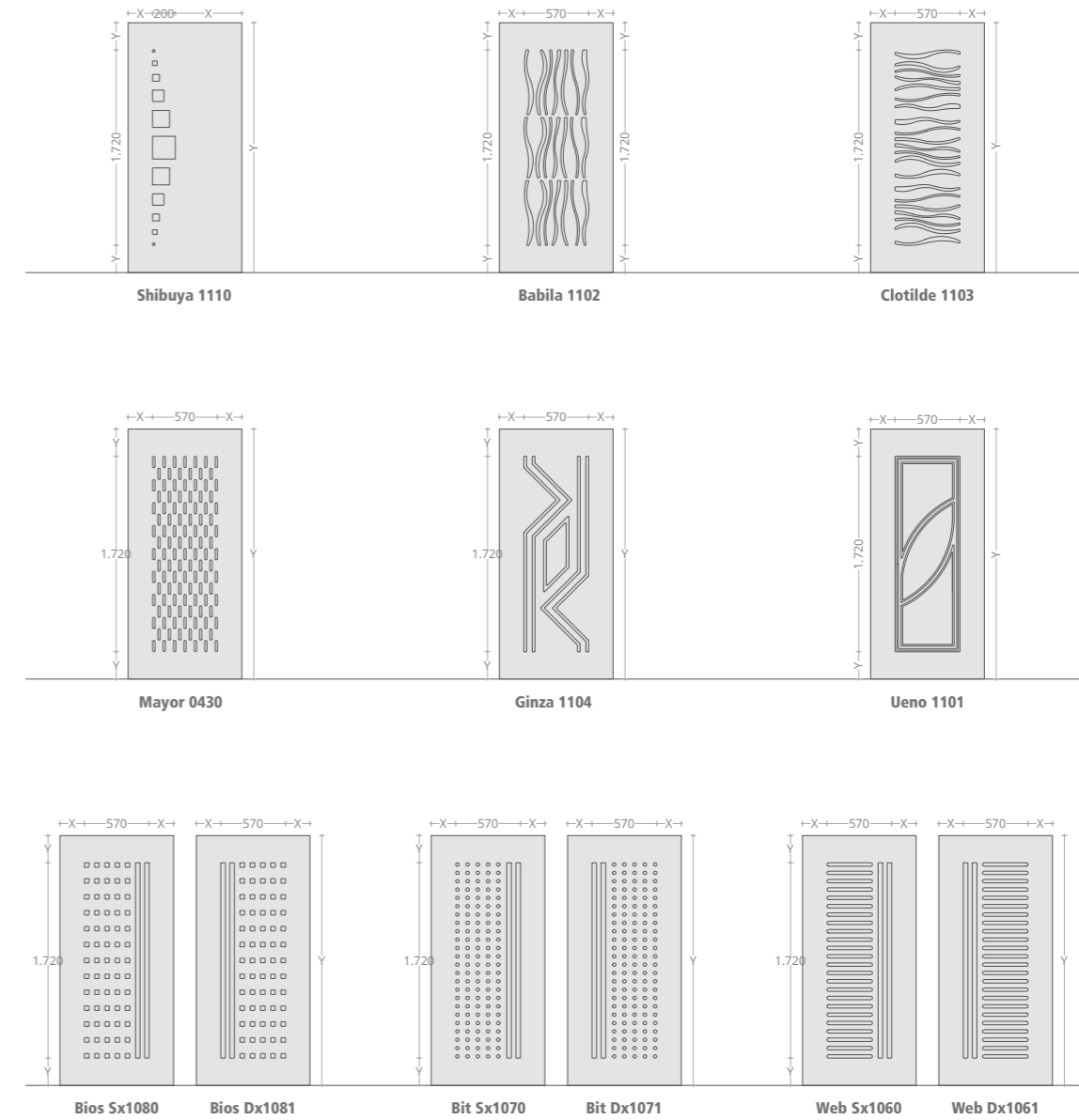
In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

# P100 Bugnati



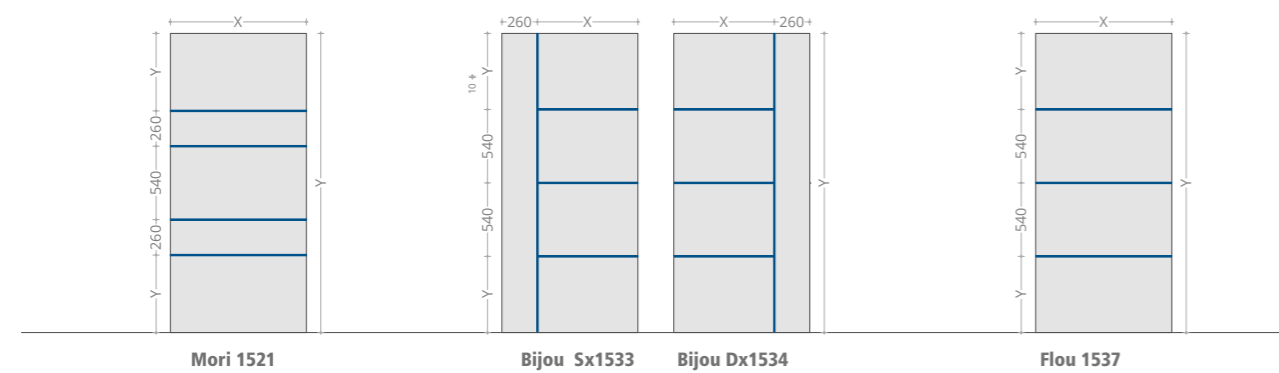
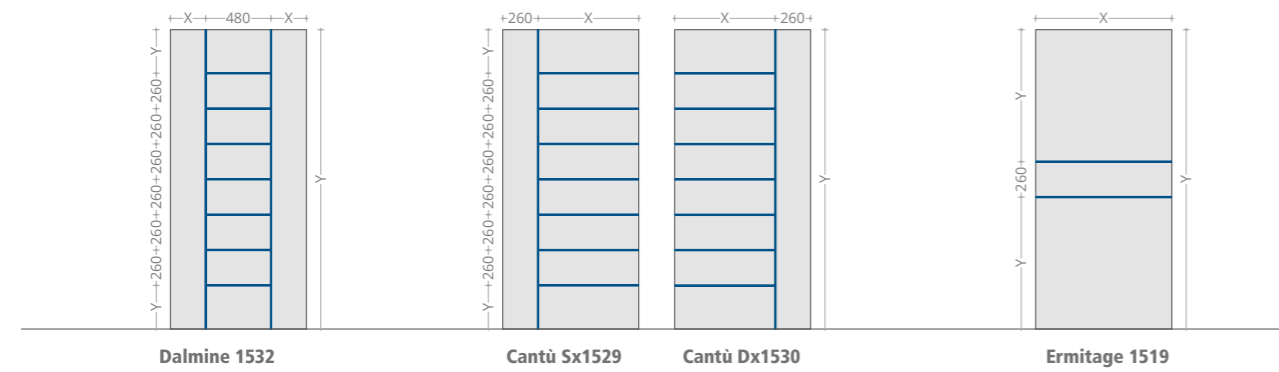
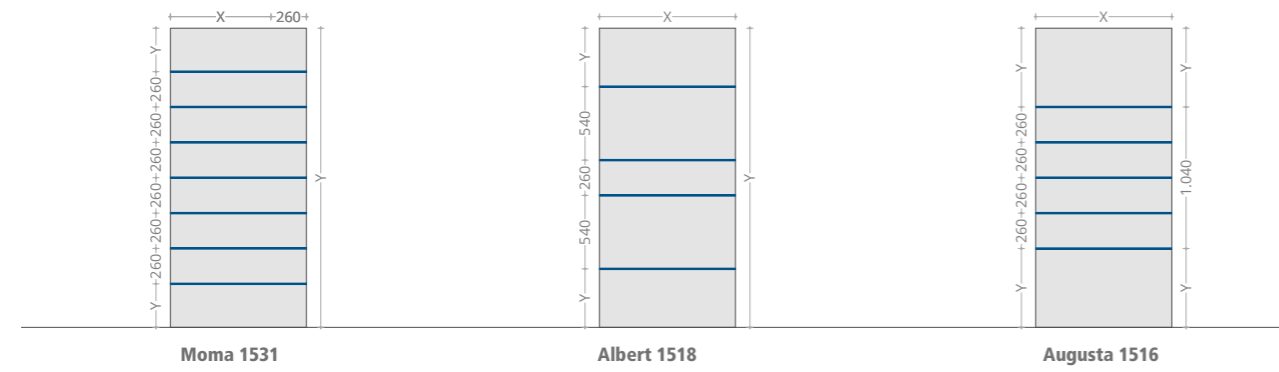
In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

# P100 Bugnati

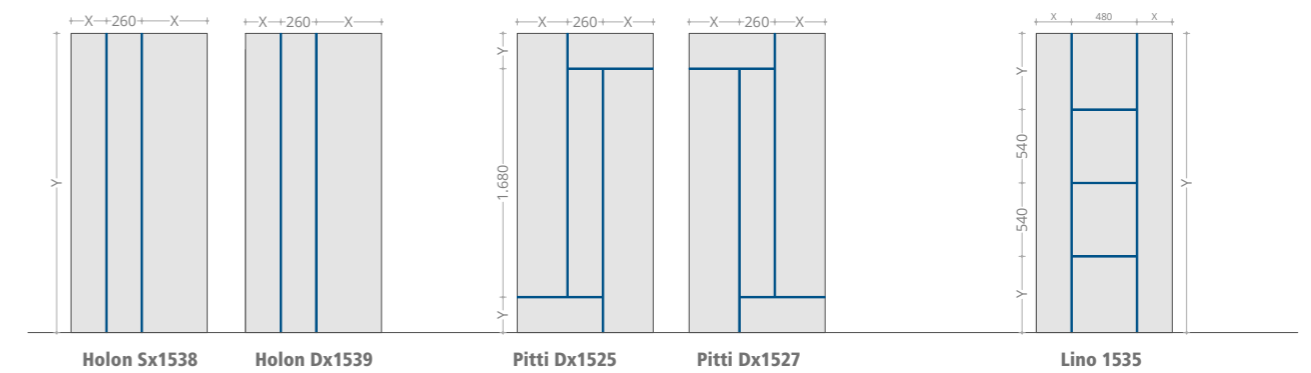
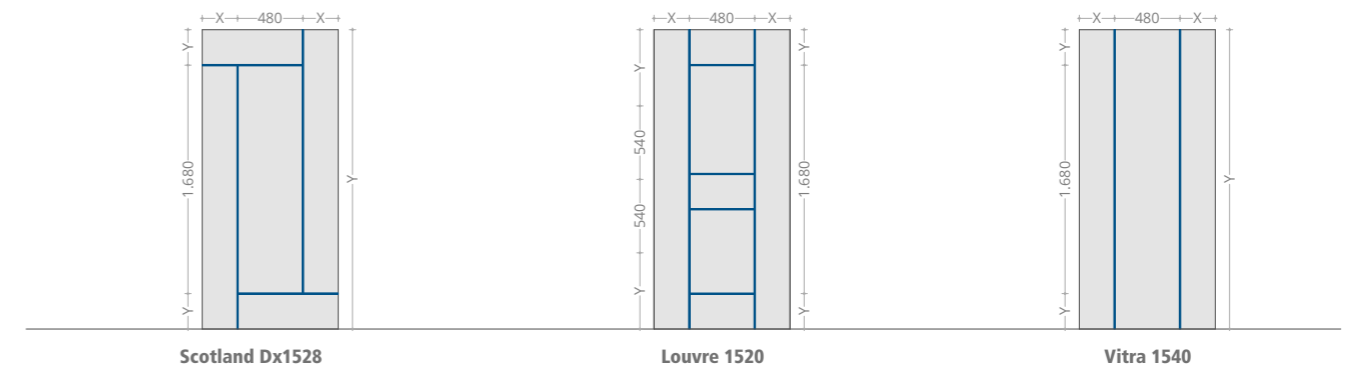
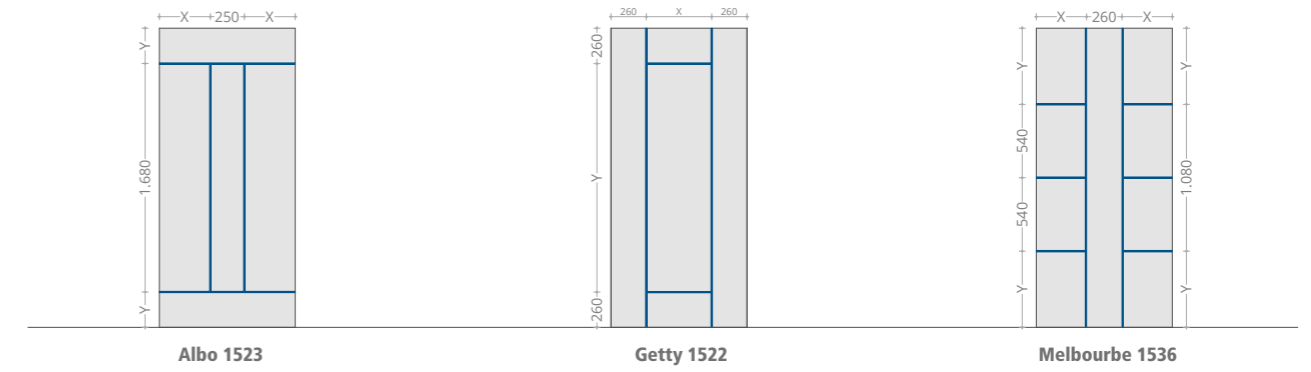


In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

## Bilico Plana



## Bilico Plana



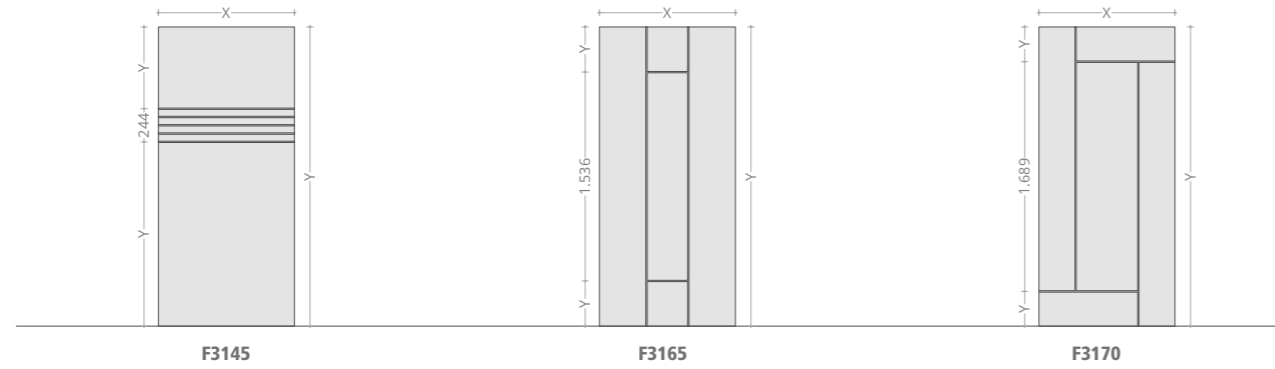
Inserto in alluminio

Inserto in alluminio

In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

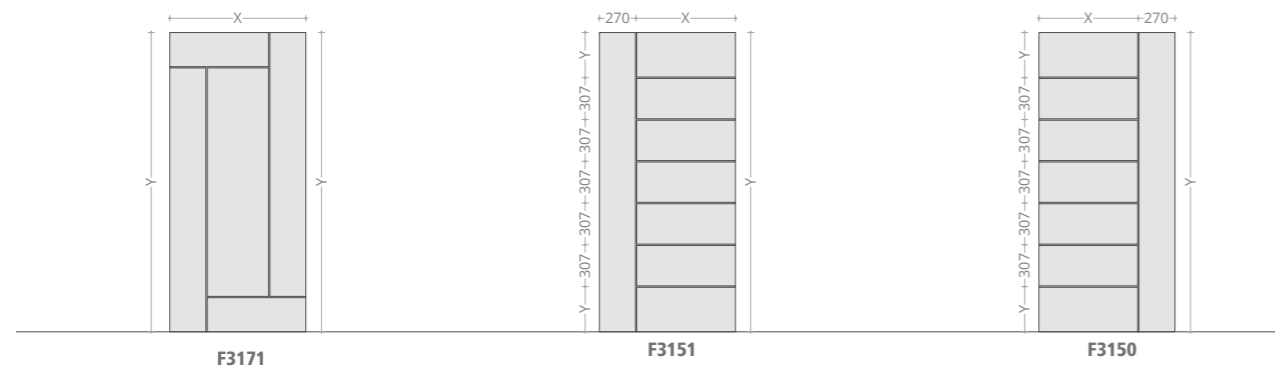
## Bilico Linea



F3145

F3165

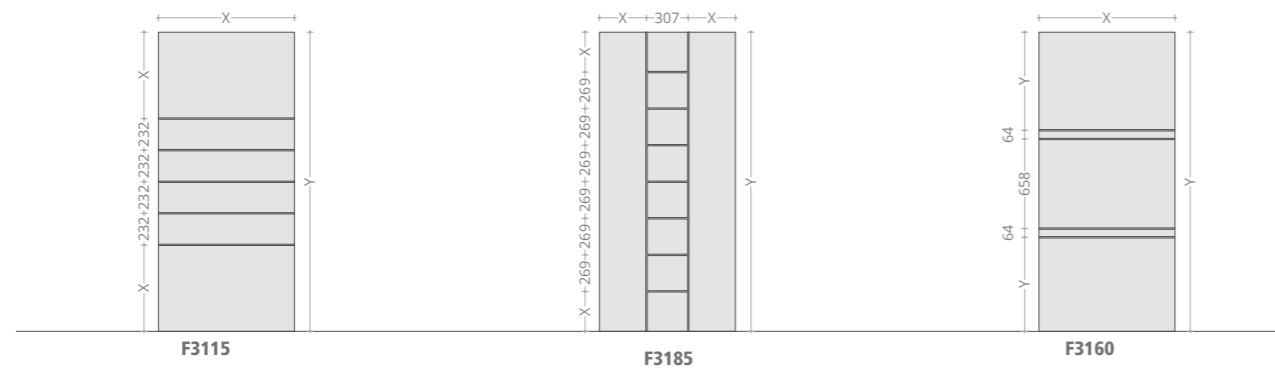
F3170



F3171

F3151

F3150

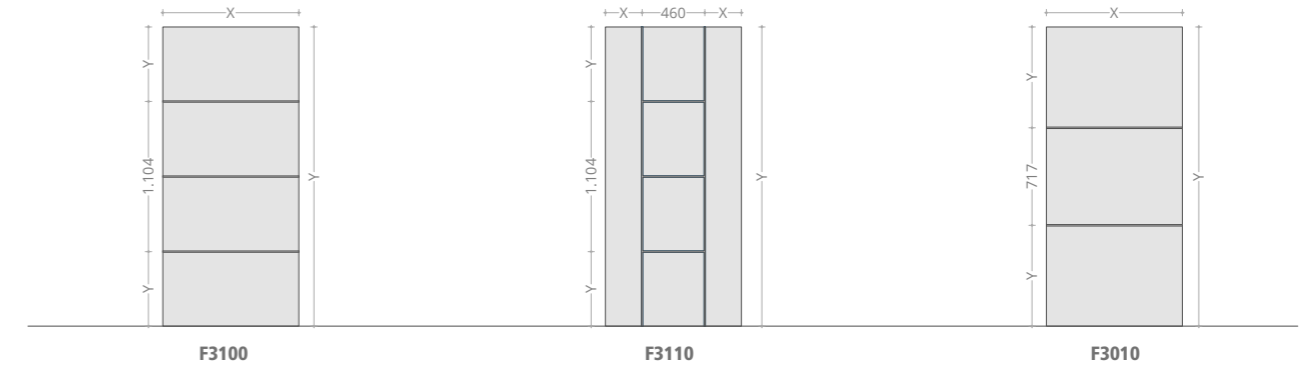


F3115

F3185

F3160

## Bilico Linea



F3100

F3110

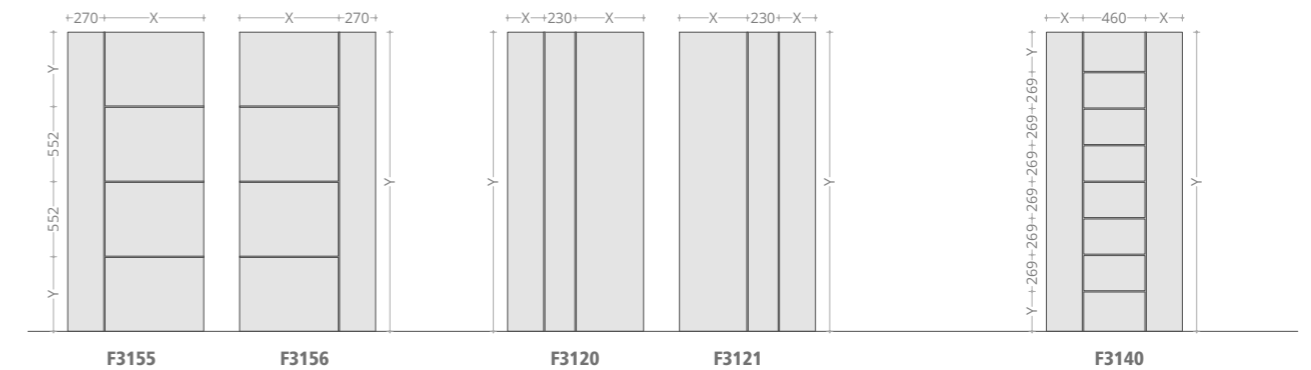
F3010



F3125

F3130

F3135



F3155

F3156

F3120

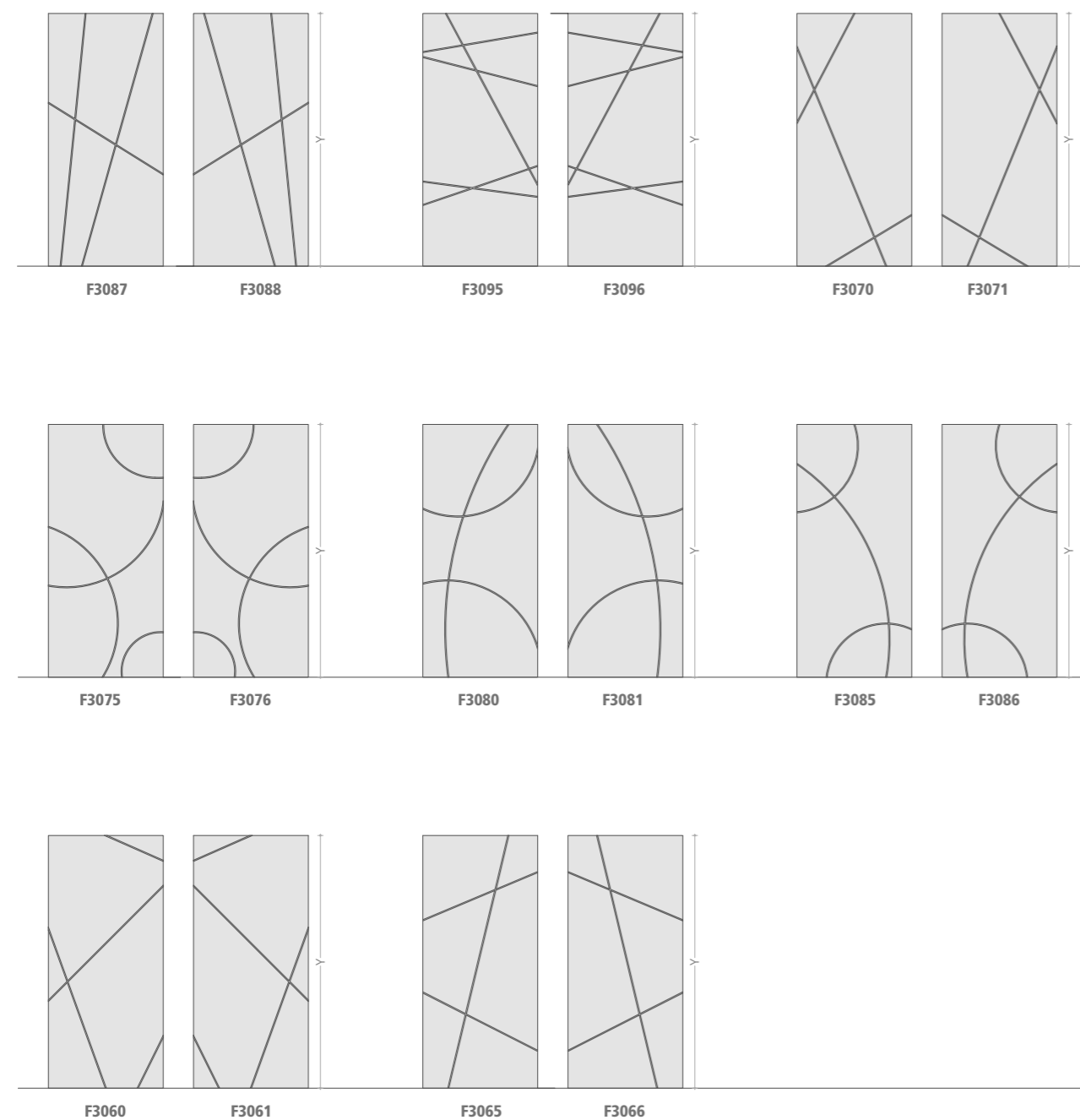
F3121

F3140

In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

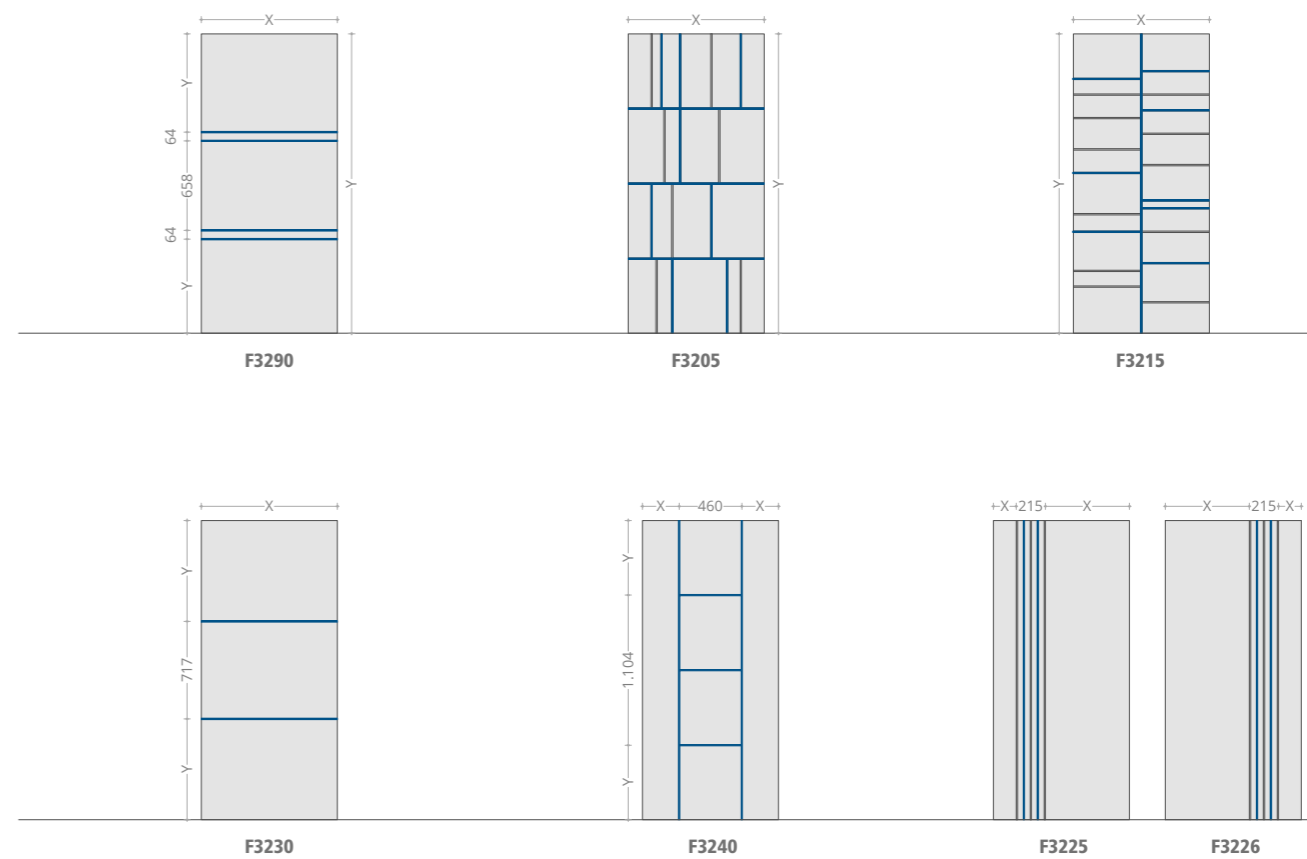
In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

## Bilico Linea



In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

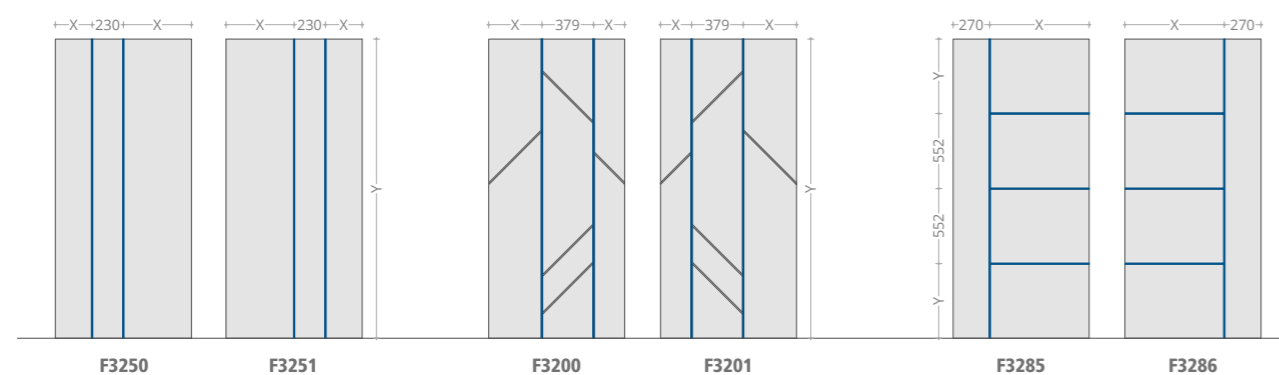
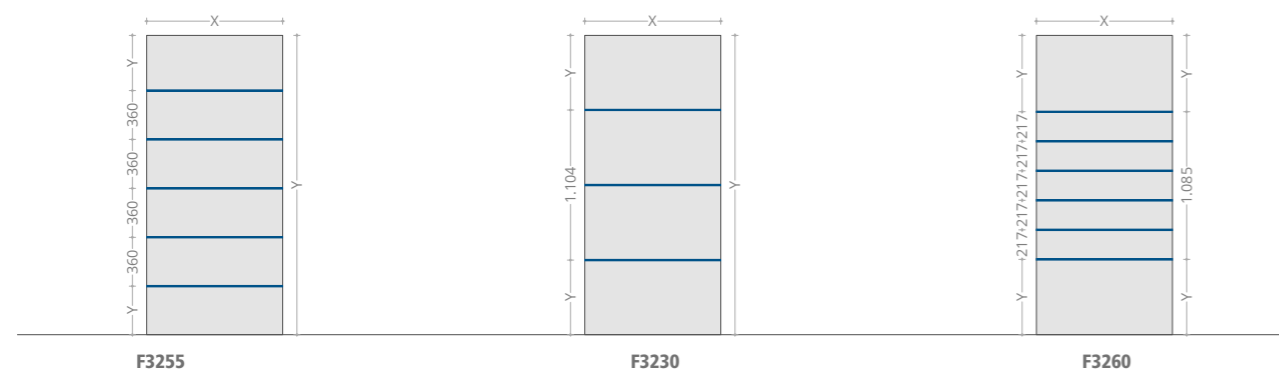
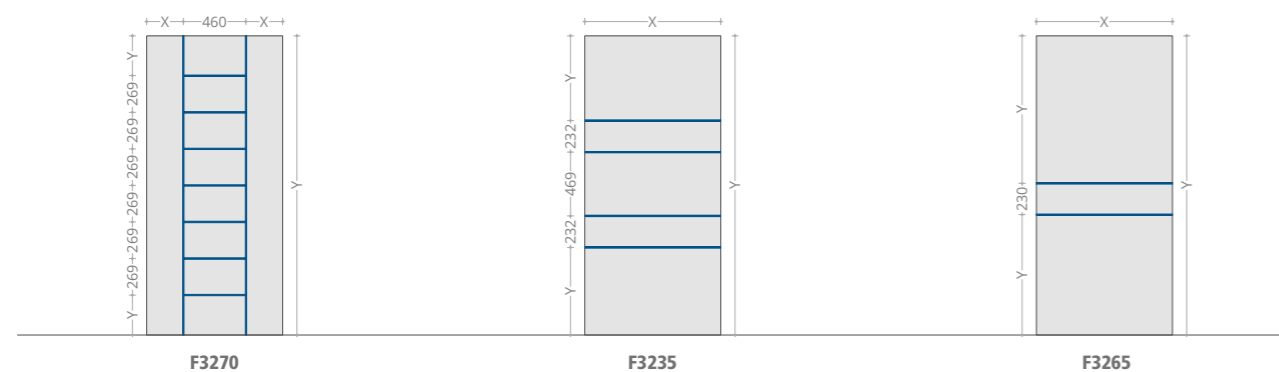
## Bilico Linea Insetti



 Insetto in alluminio

In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

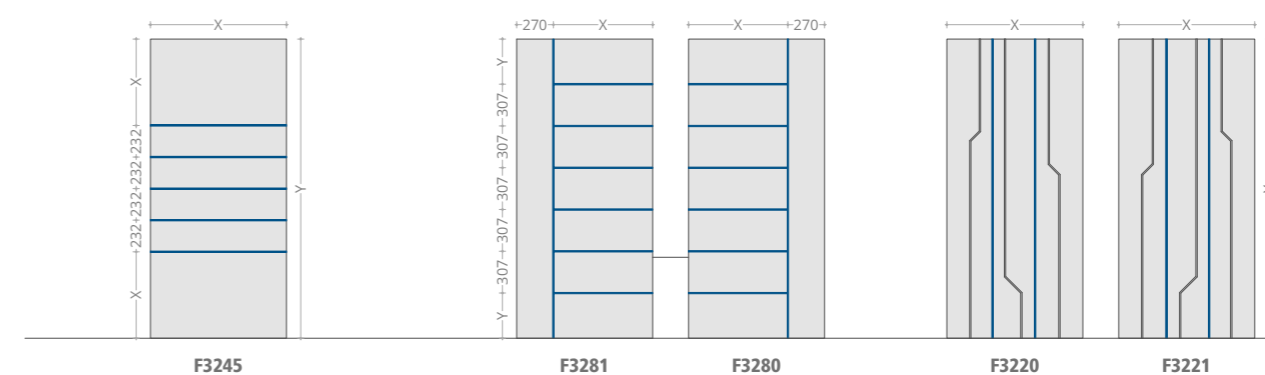
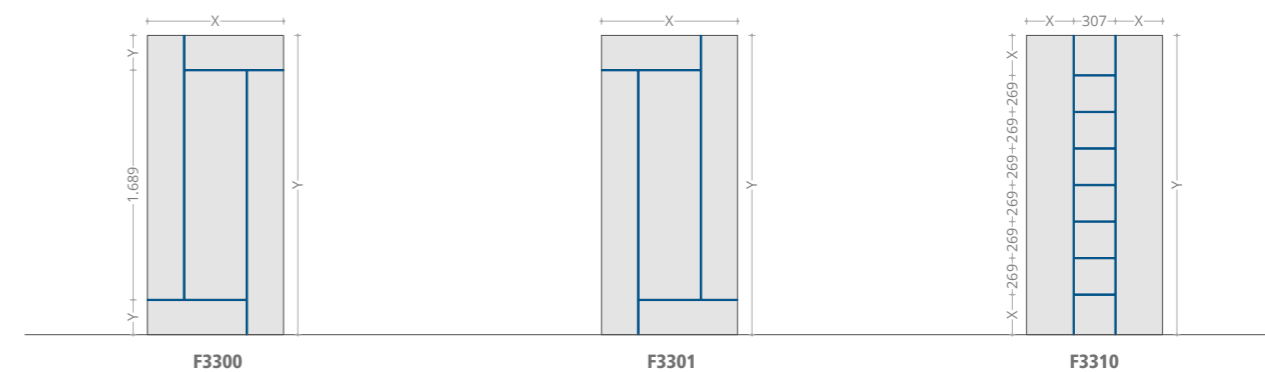
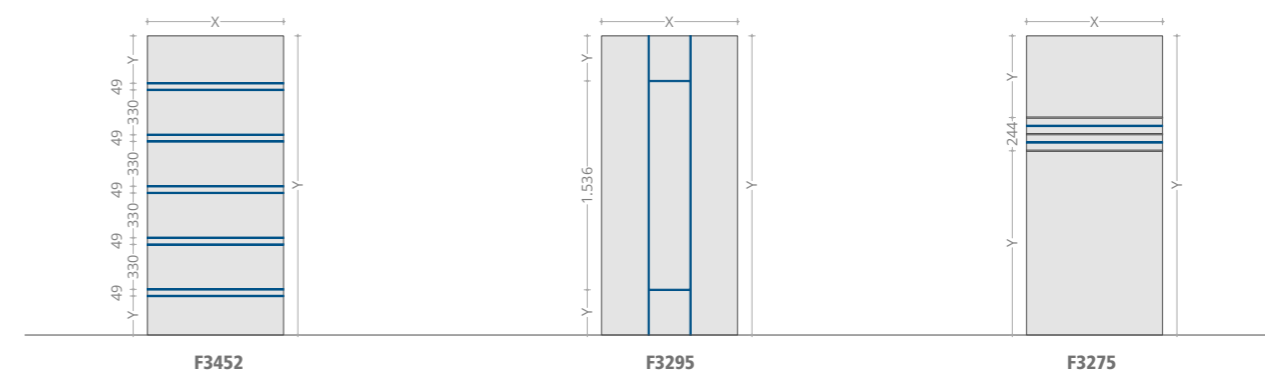
## Bilico Linea Inerti



Inserto in alluminio

In ogni disegno Y ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre X ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

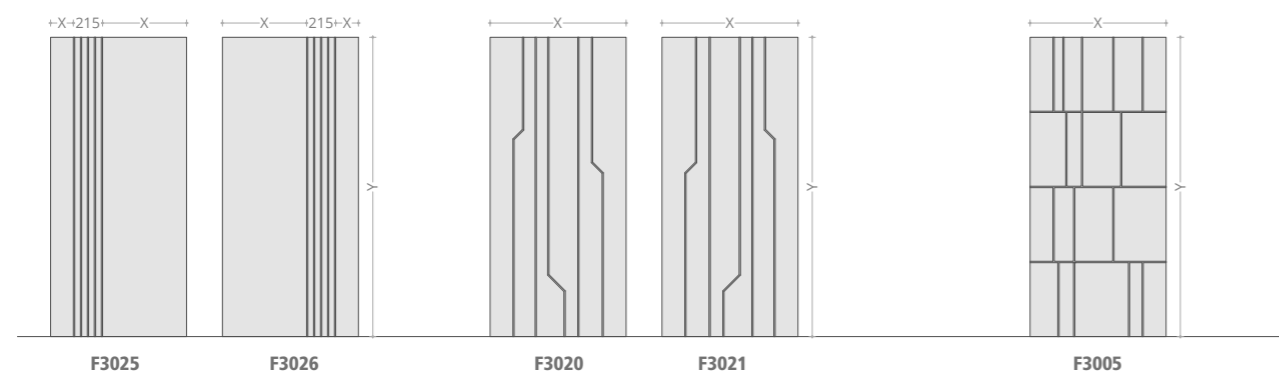
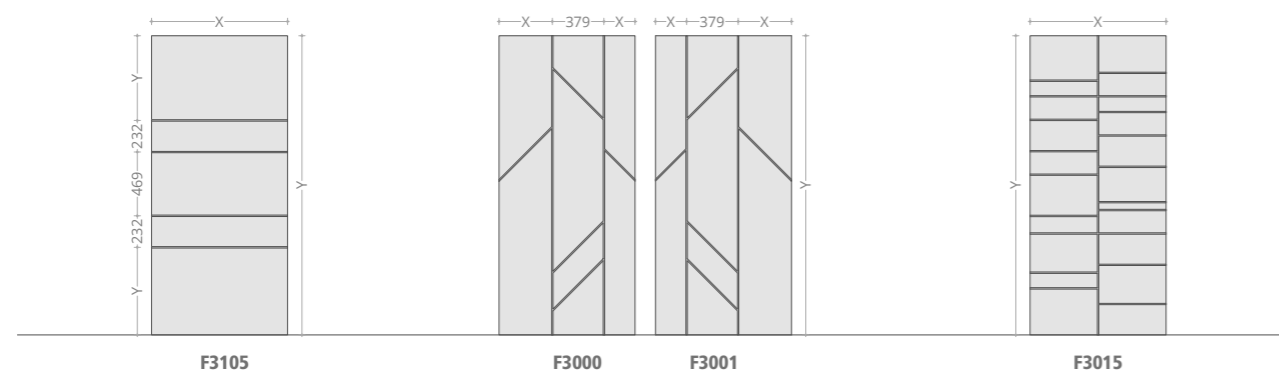
## Bilico Linea Inerti



Inserto in alluminio

In each drawing, Y has a variable value ranging from 300 mm to 2200 mm, while X has a variable value ranging from 80 mm to 160 mm.

## Bilico Linea Inserti



In ogni disegno  $Y$  ha un valore variabile compreso tra 300 mm e 2200 mm, mentre  $X$  ha un valore variabile compreso tra 80 mm e 160 mm.

# MANIGLIE E ACCESSORI | HANDLES & ACCESSORIES

Maniglie, Maniglioni ed Accessori



## Collezione Maniglioni

## Pull Handle Collection



Mitica  
Inox 316 / Stainless steel  
L 1360 - I 1200 mm  
BU890074



Mitica  
Inox 316 / Stainless steel  
L 1150 - I 1000 mm  
BU890064



Diva  
Acciaio Inox AISI 316 / Stainless steel  
L 500 mm - I 300 mm  
BU890104

## Collezione Maniglioni

## Pull Handle Collection



Gloria  
Acciaio Inox 316/ Stainless steel  
L 1360 - I 1200 mm  
BU890094



Gloria  
Acciaio Inox 316/ Stainless steel  
L 1160 - I 1000 mm  
BU890084



Wave  
Cromo sat.  
L 750 mm  
BU890044



Maniglione Biometrico Tondo d 30 mm ,  
staffa 90° o 35° ,  
lettore frontale o retro , inox o nero,  
L 600-800-1000-1500-1800-2100-2400

Maniglione Biometrico quadrato 30 x 30  
mm , staffa 90° o 35° ,  
lettore frontale o retro , inox o nero,  
L 600-800-1000-1500-1800-2100-2400

Maniglione Biometrico rettangolare 40 x  
20 mm , staffa 90° o 35° ,  
lettore frontale o retro , inox o nero,  
L 600-800-1000-1500-1800-2100-2400



Letizia  
Acciaio Inox 316/ Stainless Steel  
L 660 mm - l 600 mm  
BU890134

Luxury  
Acciaio inox AISI 316L  
L 650 mm l 500 mm  
BU3738

Trendy  
Acciaio Inox AISI 316L  
L 600 mm l 500 mm  
BU3648

**Collezione Maniglioni**

**Pull Handle Collection**



Arca  
Acciaio inox AISI 316L  
L 500 mm  
BU890114



Mohicano  
Acciaio inox AISI 316L  
L 370 mm - I 350 mm  
BU3748



Maniglione Noa  
Cromo sat.  
L 500 mm  
BU890024



Letizia  
Acciaio Inox 316/ Stainless Steel  
L 360 mm - I 300 mm  
BU890124



Fashion  
Inox AISI 316L  
L 530 mm - I 500 mm  
BU3608



Fashion  
Acciaio Inox AISI 316L nero  
L 530 mm - I 500 mm  
BU3605



Puntatore  
Acciaio Inox AISI 316L  
L 320 mm - I 290 mm  
BU3588



Puntatore  
Acciaio Inox AISI 316L nero  
L 320 mm - I 290 mm  
BU3585



Magnetic  
Acciaio inox AISI 316L  
L 500 mm I 350 mm  
BU3678



Zen  
Cromo Satinato  
L 480 mm - I 450 mm  
BU2364



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



Rain  
Acciaio Inox/ Stainless steel  
L 420 mm I 320 mm  
BU3438

**Collezione Maniglioni**

**Pull Handle Collection**

Collezione Maniglioni

Pull Handle Collection



Flesso  
Cromo Satinato  
L 280 mm - I 250 mm  
BU2054



Flesso  
T.O.R.  
L 280 mm - I 250 mm  
BU2052



Flesso  
Neromat  
L 280 mm - I 250 mm  
BU2055



Sfrenato  
Acciaio inox AISI 316L  
L 380 mm I 350 mm  
BU3658



Vip  
Acciaio inox AISI 316L  
L 380 mm I 350 mm  
BU3668



Warm 250  
Starox  
L 270 mm I 250 mm  
BU3529



Luna  
Cromo Satinato  
L 270 mm I 250 mm  
BU1044



Luna  
Neromat  
L 270 mm I 250 mm  
BU1045



Luna  
T.O.R.  
L 270 mm I 250 mm  
BU1042



Venere  
Cromosatinato  
L 280 mm I 250 mm  
BU1064



Venere  
T.O.R.  
L 280 mm I 250 mm  
BU1062

Collezione Maniglioni

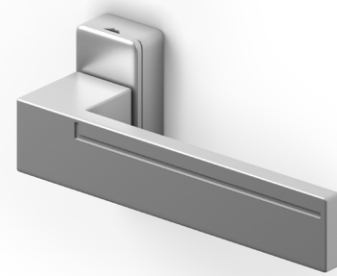
Pull Handle Collection

## Collezione Maniglie

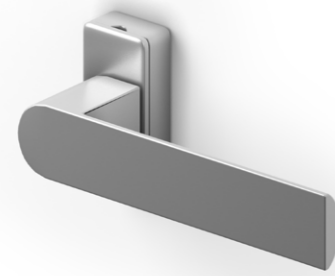
## Handle Collections

## Collezione Maniglie

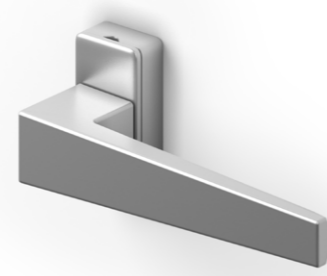
## Handle Collections



Maniglia Louise  
Cromo Satinato  
L 150 mm  
BU8604



Maniglia Medea  
Cromo Satinato  
L 150 mm  
BU8904



Maniglia Kikka  
Cromo Satinato  
L 150 mm  
BU 9104



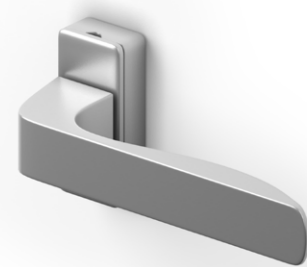
Pomolo maniglia Marte  
Starox  
L 66 mm  
BU1329



Pomolo maniglia Marte  
Cromo Satinato  
L 66 mm  
BU1324



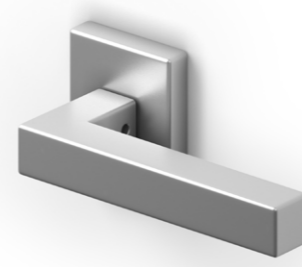
Maniglia Interna  
Acciaio inox AISI 316  
L 150 mm  
BU1754



Maniglia Thelma  
Cromo Satinato  
L 150 mm  
BU8704



Maniglia Itaca  
Cromo Satinato  
L 150 mm  
BU8804



Maniglia  
Acciaio inox AISI 316  
L 140 mm  
BU1774



Pomolo Saturno  
Cromo Satinato  
L 55 mm  
BU1364



Pomolo Cilindro  
Cromo Satinato  
L 25 mm  
BU1474



Pomolo con Limitatore D'Apertura  
Acciaio Inox AISI 316L  
Acciaio inossidabile  
Diametro 50 mm  
BU1464

## Collezione Accessori

## Accessories Collection



Bocchetta per serratura  
chiave sagomata  
Neromat  
L 30 mm x H 60 mm  
BU035



Bocchetta per serratura  
chiave sagomata  
Cromosatinato  
L 30 mm x H 60 mm  
BU034



Bocchetta per serratura  
chiave sagomata  
T.O.R.  
L 30 mm x H 60 mm  
BU032



Bocchetta Defender  
Acciaio AISI 316L  
L 30 mm x H 60 mm  
BU068



Mostrina Copri Cilindro 1013  
L 30 mm x H 60 mm  
SA874-80413



Mostrina Copri Cilindro K9010  
L 30 mm x H 60 mm  
SA874-80425



Mostrina Copri Cilindro PVDH  
L 30 mm x H 60 mm  
SA874-804PVDH



Mostrina Copri Cilindro 9010  
L 30 mm x H 60 mm  
SA874-80412



Mostrina Copri Cilindro PVDX  
L 30 mm x H 60 mm  
SA874-804PVDX

## Collezione Accessori

## Accessories Collection



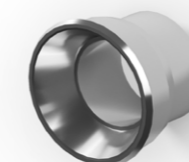
Mostrina Copri Cilindro Nero  
L 30 mm x H 60 mm  
SA874-804BL10



Mostrina Copri Cilindro V.ARGE  
30 mm x H 60 mm  
SA874-80416



Mostrina Copri Cilindro BR5  
L 30 mm x H 60 mm  
SA874-804BR5



Cilindro Defender  
Acciaio AISI 316L  
L 27 mm x H 27 mm  
DP30037

## Serrature

01



### 01 Chiave

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

### 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.

### 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-scrocco impedisce lo scasso e il sollevamento della porta e offre un'elevata sicurezza antintrusione. Movimento ad ingranaggio con doppio giro di chiave.

## Losks

02



### 01 Key

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 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 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.

03



## Optional

04



### 04 Serratura Elettromeccanica

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

### 05 Tastierino Numerico

Tastierino touch per il controllo accessi con apertura tramite codice numerico, ideale per portoncini e porte blindate, unisce sicurezza e semplicità d'uso.

### 06 Tastierino Numerico con impronta digitale

Tastierino digitale con lettore di impronte integrato: apertura tramite codice o riconoscimento biometrico, per un controllo accessi evoluto e sicuro.

### 07 Lettore Biometrico

Lettore di impronte digitali compatto, integrabile su portoncini e maniglie, consente l'apertura tramite riconoscimento biometrico e la gestione degli accessi anche da app.

## Optional locks

05



06



07



### 04 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 Keypad

Touch keypad for access control with code-based opening, ideal for entrance doors and security doors, combining safety and ease of use.

### 06 Keypad with Fingerprint

Digital keypad with integrated fingerprint reader: access via code or biometric recognition, for advanced and secure access control.

### 07 Biometric Reader

Compact fingerprint reader, integrable on doors and handles, enables access via biometric recognition and access management via app.

# FINITURE PANNELLI

Questione di stile. Nella progettazione degli elementi di facciata la scelta del colore giusto è un aspetto importante. Tenue tinte pastello o brillanti effetti metallizzati. Laccati lisci e lucidi o opachi e naturali. Effetto legno capace di replicare venature dei legni più pregiati. Le finiture Ponzio sono la risposta perfetta al desiderio di raffinata eleganza in casa.

# PANEL FINISHES

*Matter of style. When designing façade elements, choosing the right color is an important aspect. Soft pastel shades or bright metallic effects. Smooth and glossy or matte and natural lacquers. Wood effect able to replicate veins of the finest woods. Ponzio finishes are the perfect answer to the desire for refined elegance at home.*



## Finiture Pannelli

## Panel Finishes

### ANODIZE

Anodizzato spazzolato

Orofumè - OXORFU. Ottone Fumè - OXOTFU. Bronzo Fumè, OXBRFU. Anodizzato ArgentoVunc - OXVUNC. Anodizzato Argento Spazzolato - OXAR. Anodizzato Bronzo Spazzolato - OXBR. Anod. Bronzo Scuro Spazzolato - OXBRSC. Anod. Elettrocolore Chiaro Spazzolato - OXELCH. Anod. Elettrocolore Spazzolato - OXEL. Anod. Nero Spazzolato OXNE.

### Velvet

Artic Normal - VEATNR. Accioio Normal - VEACNR. Golden Normal - VEGDNR. Grigio Nebbia Normal - VEBGNR. Grigio Fumo Normal - VEGFNR. Granata Normal - VEGRNR. Rame Normal - VERMNR. Bambù Normal - VEBUNR. Zolfo Normal - VEZFN. Ambra Normal - VEABNR. Piriti Normal - VEPRNR. Sorico Normal - VESTNR. Cerrano Normal - VECRNR. Nero Mat Normal - VENMNR. Blu Elegante Normal - VEBENR.

### STAROX

Silver 51 - STSI51. Inox Bond 52 - STIB52. Bronzo 51 - STBZ51. Grigio Fly 51 - STGF51. Rosso Passion 51, STRP51. Rum 62 - STRU62. Verde Vali - STVB62. Giallo Oro 514 - STRR51. Brown 51, STBW51. Wood 51 - STWD51. Night 51 STNH51. Blu Ginger 51 - STBG51. Blu Respiro 62 - STBR62.

### TECHNOLOGIES

Verniciato Texture COLOR

Sabbia 32 EXSN32. Technologies, Bronzo 32, EXBR32. Technologies, Nero Dark 25 - EXNE25. Technologies, Argento Moda 25 EXA25. Technologies, Vulcano 25 - EXVC25.

### SOFT Touch

Jaguar 11 - THJA11. Soft Touch, Koala 11- THKA11. Soft Touch, Shark 11, THSH11. Soft Touch, Tiger11 - THTG11.

## Finiture Pannelli

## Panel Finishes

### Polychrom

Acciaio Chiaro - CHACC. Grigio Metallizzato - MEGRI. Bianco Marezzato - BIMAR. Verde Micaceo - MIVER. Ferro Micaceo - FEMIC. Alluminio 9006. Alluminio Micaceo - 9007. Marrone Corten - CORMAR. Thai 21 - THA21. Thai 24 - THA24. Bianco Grinz - GRIBI. Bianco Fumo Grinz - GRIBFU. Verde Chiaro Grinz - GRIVEC. Verde Grinz - GRIVE. Grigio Chiaro Grinz - . Grigio Grinz - GRIGR. Marrone Grinz - GRIMA. Marrone Scuro Grinz - GRIMSC. Nero Grinz - GRINE. Verde Antico - ANVER. Oliver 16 - OL16. Verde Rustico - RUVET. Oliver 06 - OLO6. Marrone Rustico RUMAR. Grigio Polvere M7000. Verde Polvere - M7100. Marrone Polvere - M7200.

### Marbel

Snow - MBSW51. Lana - MBLN51. Kaki Sand - MBKA11. Cera Sand - MBCA11. Ecrú Sand - MBER11. Baita Sand - MBBT11. Cemento Sand - MBCT11. Verona - MBVR11. Terra di Siena 11 - MBTS11. Rosa Fumè 11 - MBRF11. Marrone Brillante 11 - MBMR11. Blu Brillante - MBBR11. Nero Brillante 11 - MBNR11. Verde Bosco 11 - MBVB11. Cobalto Brillante 11 - MBCB11. Vino 11 - MBVN11. Gris 11 - MBGS11.

### BRASED

Specchio Fine - BDSH51. Iron Fine - BDRN51. Gold Fine - BDLD51. Grigio Reale Fine - BDGE51. Grigio Tungsteno Fine - BDTG51. Amaranto Fine - BDAM51. Cannella Fine - BDCN51. Olio Fine - BDLO51. Sole Fine - BDSL51. Zafferano Fine BDZR51. Lingotto Fine - BDNG51. Ruggine Fine - BDGG51. Grigio Ardesia Fine - BDGR51. Blu Persia Fine - BDBP51. Blu Klein Fine - BDBK51.

**Ultra:** Gold Ultra - BDLD11. Grigio Reale Ultra - BDGE11. Specchio Ultra - BDSH11. Iron Ultra - BDRN11. Amaranto Ultra - BDAM11. Cannella Ultra - BDCN11. Brased Ultra, Olio Ultra - BDLO11. Brased Ultra, Sole Ultra - BDSL11. Brased Ultra, Zafferano Ultra - BDZR11. Brased Ultra, Lingotto Ultra - BDNG11. Ruggine Ultra BDGG11. Grigio Ardesia Ultra - BDGR11. Blu PersiaUltra - BDBP11. Blu Klain Ultra - BDBK11.

## Finiture Pannelli

## Panel Finishes

### Uberall<sup>HD</sup>

Noce 25 - HDNC25. Noce 35 - HDNC35. Castagno 35 - HDCS35. Ebano 35 - HDEB35. Sipo 35 - HDSP35. Bahia 35 - HDBH35. Platano 35 - HDPL35. Pioppo 35 - HDPP35. Ulivo 15 - HDUV15. Olmo 15 - HDOM15. Renolit 35 - HDRN35. Rovere 25 - USRV25. Rovere 15 - USRV15. Ciliegio 45 - USCI45. Rovere 35 - USRV35. Tuia - HDTU35.

### Uberall<sup>®</sup>

Larice Opaco 11 - UBLR11. Noce Opaco 41 - UBNC41. Noce Opaco 43 - UBNC43. Noce Opaco 45 - UBNC45. Rovere Opaco 41 - UBRV41. Noce Opaco 44 - UBNC44. Wengè - UBWE11. Castagno Opaco 41 - UBCS41. Iroko Opaco 41 - UBIR41. Renolit Opaco 11 - UBRN11. Renolit Opaco 21 - UBRN21. Ciliegio Opaco 42 - UBCI42. Ciliegio Opaco 31 - UBCI32. Douglas Opaco 31 - UBDU31. Pino Opaco 31 - UBPI31. Rovere Opaco 44 - UBRV44. Legno Bianco 24 - UBBI24. Bianco 25 - UBBI25. Legno Verde 24 - UBVE24.

### VERTEX<sup>®</sup>

Rovere 28/3d - VXR28. Noce 38/3d - VXNC38. Corten 13/3d - VXCR13. Corten 16/3d - VXCR16. Corten 17/3d - VXCR17.

### Ral<sup>®</sup> Verniciato lucido e opaco

**Ral di Serie:** Ral 1013 - 1013. Ral, Bianco Perla Opaco - K1013. Ral, Ral 9001 - 9001. Ral, Bianco Crema Opaco - K9001. Ral, Ral 9010 - 9010. Ral, Bianco Puro Opaco - K9010. Tutti i Ral Lucidi e Opachi su richiesta

## Finiture Inserti 10 mm e 2 mm

**Inserto 10 mm. :** RAL 9010, K 9010, UBNC43 Noce 43, UBCI42 Ciliegio 42, OXNE Anodizzato Nero, STIB52 Inox Bond 52, BDRN11 Iron, BDTG11 Grigio Tungsteno

**Inserto 2 mm. :** RAL 9010, K 9010, OXNE Anodizzato Nero, STIB52 Inox Bond 52, BDRN11 Iron, BDTG11 Grigio Tungsteno

## Disponibilità Finiture

## Finish Availability

Finiture Finishes	P90 Maniglia Intra, Segno e Frame	P90 Linea, Linea Vetro, Linea Inserti	P100 Plana e P100 GL	P100 Bugnato e Bugnato vetro	Bilico Plana e Bilico GL	Bilico Linea, Linea Vetro, Linea Inserti
Anodize			●	●	●	
Velvet			●		●	
Starox			●		●	
Technologies	●	●	●	●	●	●
Soft Touch	●	●	●	●	●	●
Polycrom	●		●	●		●
Marbel	●	●	●	●	●	●
Brased			●	●	●	
Brased Ultra			●	●	●	
Uberal HD			●	●	●	
Uberal			●	●	●	
Vertex			●	●	●	
RAL	●	●	●	●	●	●

**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.

**CHANGES:**

*The Ponzio srl reserves the right to apply and produce all technical and constructive changes to its products, without obligation of notice.*

**COPYING:**

*Copies prohibited, even partial, of this catalog, without the express written permission of Ponzio srl*

**PATENT:**

*The models presented in this catalog are protected by patents. The Ponzio srl has exclusive production and marketing of patented products models. Intervene, therefore, in the event of any violations of their rights, by the means provided by the laws on patents.*

PONZIO S.R.L.

Via dei Fabbri - Z. I.

64025 Pineto (TE) Italy

Tel. +39 085-94641

info@ponzioaluminium.com

www.ponzioaluminium.com



Art director: Gabriele Vacca - Zeronove, Stefano Luciani  
Foto, illustrazioni, impaginazione, 3d, 2D e concept by Zeronove  
www.zeronove.net



PONZIO S.R.L.  
Via dei Fabbri - Z. I.  
64025 Pineto (TE) Italy  
Tel. +39 085-94641  
info@ponzioaluminium.com  
www.ponzioaluminium.com



**DELUXE SYSTEMS Pte Ltd**  
61 Ubi Ave 1, #02-02 UB Point  
Singapore 408941

Phone: **+65 62099830**  
Mail: **info@ds.asia**  
Website: **www.ds.asia**