

COLLECTION BOOK

TREP+
MAKING EXTRAORDINARY

COLLECTION BOOK

TREP+

MAKING EXTRAORDINARY

AUTORIZOVANÉ ZASTÚPENIE / AROSE s.r.o. / RAČIANSKA 97 / BRATISLAVA

AROSE@AROSE.SK / T: +421 911 555 454

INDEX

AUTORIZOVANÉ ZASTÚPENIE

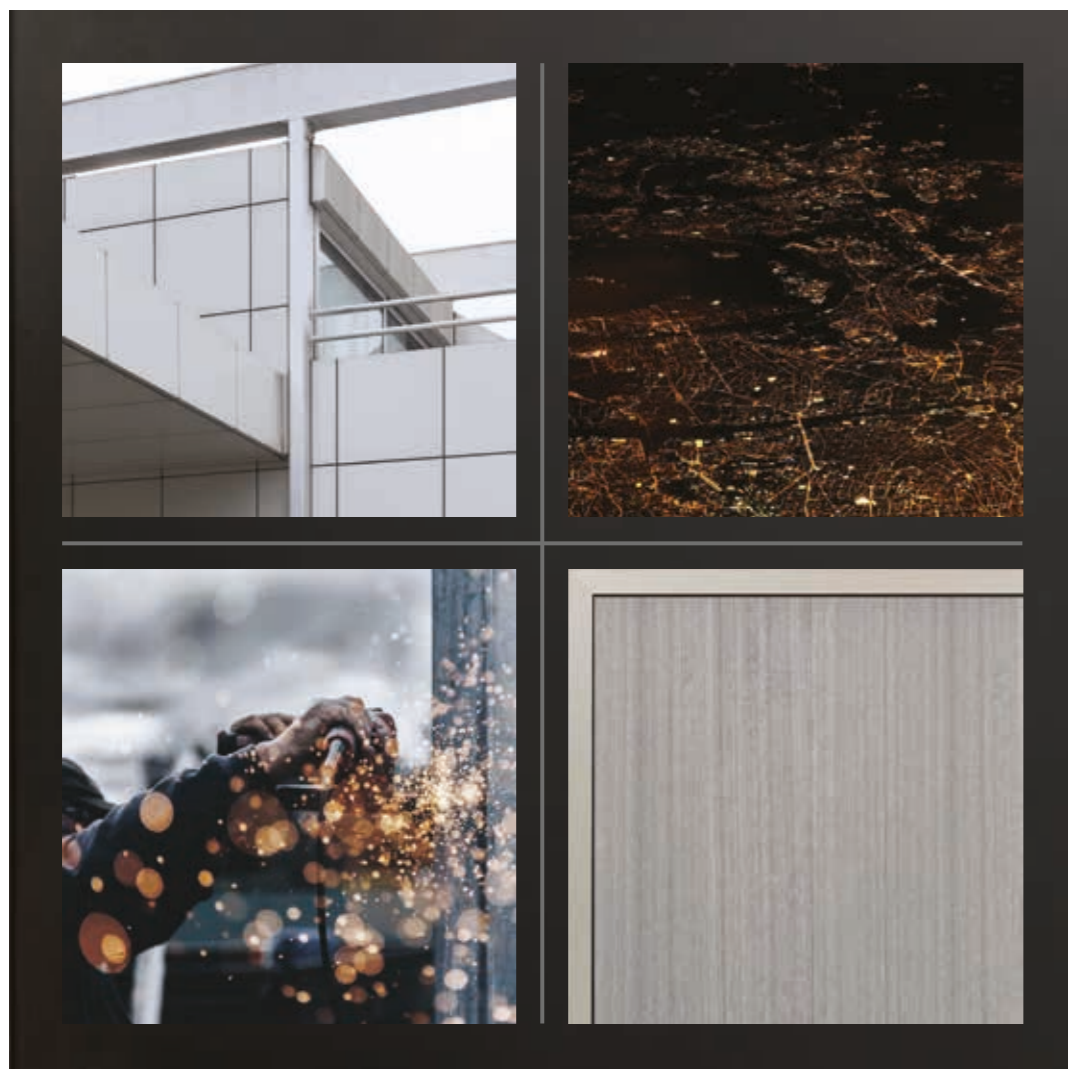
AROSE s.r.o.

RAČIANSKA 97 / BRATISLAVA

AROSE@AROSE.SK

T: +421 911 555 454

— 5	COMPANY _ PHILOSOPHY
— 7	DESIGN DOORS
— 9	MAKING EXTRAORDINARY
— 11	PARTITIONS
— 13	PAVILION LIGHT
— 27	PAVILION MINIMAL
— 45	PAVILION SOLID
— 49	PAVILION LIBRO
— 61	PAVILION + PLANUS
— 69	LACUNARIA COLLECTION
— 71	BOISERIE
— 73	CONTINUUM
— 89	CONTINUUM ARK
— 91	CONTINUUM CUSTOM
— 93	DOORS
— 95	PLANUS
— 145	IDEA
— 151	IDEA ²
— 155	REVER
— 171	CARBON CORE 2.8
— 175	TABLO
— 193	RADAR
— 217	PLANAR
— 227	SINTONIA
— 243	LIBRO
— 251	EASY
— 257	SCORREVOLE
— 261	MATERIALS _ FINISHES



COMPANY PHILOSOPHY

'Making Extraordinary': è questo il leitmotiv della TREP+, azienda leader nel panorama mondiale delle porte e dei sistemi divisorii di design per interni. La sua storia infatti, è stata scritta da prestigiose firme nazionali ed internazionali, ognuna delle quali ha lasciato un'impronta significativa nell'innovazione, nell'estetica, nella tecnologia, nell'interpretazione dell'attualità e nella ricerca di nuovi materiali. Il percorso storico di TREP+ è la diretta testimonianza di un lungo cammino aziendale fondato sull'alta qualità, avvalorata da un assoluto primato di prestigiosi riconoscimenti ufficiali nell'ambito del settore delle porte d'arredo. Un risultato ottenuto grazie alle insigni firme di architetti e designers, ai progetti improntati all'alta tecnologia ed alle complesse e curate fasi della lavorazione, ed infine al costruttivo rapporto con la clientela nazionale ed internazionale. La collaborazione con rinomati ed importanti designers, ognuno con il proprio stile inconfondibile, ha portato TREP+ ad offrire prodotti per ogni gusto architettonico, da porte filomuro a porte dalla forte personalità. I modelli storicamente più significativi sono 'REVER' design Cini Boeri, 'MILANO' design Luca Scacchetti, 'CONVEX' design F.A. Porsche, 'PAVILION-PLANUS-CONTINUUM' design Antonio Citterio, 'IDEA' design Daniel Libeskind. Questi nomi non rappresentano solo un prodotto, ma lo stile e la cultura del tempo presente, mutevole per gusti e stili: dal moderno al contemporaneo, dal romantico al tecnologico, ma sempre prestando la massima attenzione ai dettagli, per garantire le migliori soluzioni funzionali e qualitative. 'Making Extraordinary' è il risultato della sinergia tra azienda, designers, ricerca e coesistenza tra razionalità ed emozione, forti della filosofia aziendale '100% Made in Italy'.

'Making Extraordinary' is the leitmotiv of TREP+, leader company in the production of interior design doors and partitions. Its history has been written by prestigious national and international designers, each one of them represents an important mark in innovation, beauty, technology, interpretation of present times and research of new materials. The history of TREP+ boasts the primacy of prestigious awards for the interior doors, that highlights the top quality of the products. The collaboration with famous designers, each one of them with distinctive style, gives to TREP+ the possibility to offer a wide range of products with different flair. The most famous doors are 'REVER' design Cini Boeri, 'MILANO' design Luca Scacchetti, 'CONVEX' design F.A. Porsche, 'PAVILION-PLANUS-CONTINUUM' design Antonio Citterio, 'IDEA' design Daniel Libeskind. The above mentioned architects do not represent just a product, but the style and the culture of changeable present times: from modern to contemporary, from romantic to technological, meanwhile being careful of the details to provide the best functional and quality solution. 'Making Extraordinary' is the result of the synergy between company and designers, but also constant research and coexistence of rationality and emotions, to assure the company philosophy '100% Made in Italy'.

DESIGN DOORS



CINI BOERI
Rever



ANTONIO CITTERIO
Pavilion, Planus, Continuum



DANIEL LIBESKIND
Idea



LUCA DE NOVA
Carbon Core 2.8



LUCA SCACCHETTI
Milano



F. A. PORSCHE
Convex

PREMI E RICONOSCIMENTI

La collaborazione tra TREP+ e le più famose firme del design internazionale, in combinazione con l'alta tecnologia e la ricerca di nuovi materiali, hanno reso possibile la realizzazione di modelli dallo stile inconfondibile ed innovativo. A conferma della grande professionalità maturata e degli alti standard qualitativi e creativi raggiunti, TREP+ si è guadagnata prestigiosi riconoscimenti.

1983_ REVER design Cini Boeri, Laura Graziotti, Guido Nardi_ Premio SAIE DUE, Bologna

1983_ REVER design Cini Boeri, Laura Graziotti, Guido Nardi_ Selezione ICSID DESIGN, Milano

1984_ REVER design Cini Boeri, Laura Graziotti, Guido Nardi

Medaglia d'Oro BIO-10 Biennale Industrial Design, Lubiana

1991_ CONVEX design F.A. Porsche_ Selezione Compasso d'Oro, ADI

1998_ PAVILION design Antonio Citterio_ Selezione Compasso d'Oro, ADI

2001_ PLANUS design Antonio Citterio_ Selezione Compasso d'Oro, ADI

PRIZES AND AWARDS

The production of doors with unique and innovative style is the result of the collaboration between TREP+ and the most important International designers, combined with high technology and research of new materials. TREP+ got many important prizes and awards thanks to professionalism and high quality creative standards.

1983_ REVER design Cini Boeri, Laura Graziotti, Guido Nardi_ SAIE DUE Award, Bologna

1983_ REVER design Cini Boeri, Laura Graziotti, Guido Nardi_ ICSID DESIGN Selection, Milan

1984_ REVER design Cini Boeri, Laura Graziotti, Guido Nardi

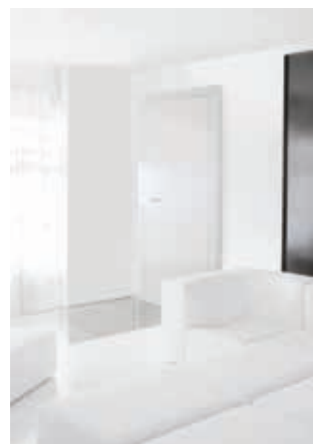
Gold Medal BIO-10 Biennale Industrial Design, Ljubljana

1991_ CONVEX design F.A. Porsche_ Gold Compass Selection, ADI

1998_ PAVILION design Antonio Citterio_ Gold Compass Selection, ADI

2001_ PLANUS design Antonio Citterio_ Gold Compass Selection, ADI

MAKING EXTRAORDINARY





PARTITIONS

'Partitions', ovvero i sistemi Pavilion Light, Pavilion Minimal, Pavilion + Planus e Continuum. Nati dalla creatività del designer Antonio Citterio, tutti proiettati sul gusto moderno, sono caratterizzati da essenzialità, leggerezza e luminosità. 'Partitions' è un insieme di progetti, la capacità di proporre soluzioni utilizzabili singolarmente o combinabili tra loro, offrendo un'ampia gamma di prodotti dalle atmosfere prestigiose e contemporanee.

'Partitions' that is Pavilion Light, Pavilion Minimal, Pavilion + Planus and Continuum Systems. They are the result of designer Antonio Citterio's modern creativity and are characterized by essential, light and bright lines. 'Partitions' is an ensemble of projects, the skill to propose solutions to use separately or combined together, the offer of a wide range of products and options of prestigious and contemporary flair.



PAVILION LIGHT

design Antonio Citterio



Il sistema integrato di pannelli e porte scorrevoli Pavilion Light è la versione più leggera possibile per progettare ed organizzare lo spazio nel segno della luce, della trasparenza e della leggerezza. Il concetto tradizionale della porta standard ha subito, con il sistema Pavilion Light, una rivoluzione. La porta è diventata una continuità muraria senza muri, sostituiti con altri materiali leggeri e tecnologici, che si mimetizzano per prolungarsi ed alleggerirsi fino quasi a sparire, lasciando posto alla luce e allo spazio.

The combination of fixed and sliding panels Pavilion Light is the lightest way to design and organize space with transparency and brightness. Pavilion Light partition revolutionizes the traditional concept of standard door, that becomes like an extension of the wall made of light and technological materials, to blend in until nearly disappearing.





Il tessuto scelto, viene esaltato della lucentezza dei due pannelli in vetro che lo racchiudono. Colore, gusto ed emozione sono il risultato tangibile di questa nuova ed elegante versione di Pavilion.

The patterned fabric is enhanced by the brightness of the glass. Colour, style and feeling are the result of a new and elegant version of Pavilion partition, realized with two glasses holding the textile.



Pavilion Light
 Profilo titanio, Cristallo tessuto Arianna
 Titanium profile, Arianna fabric glass

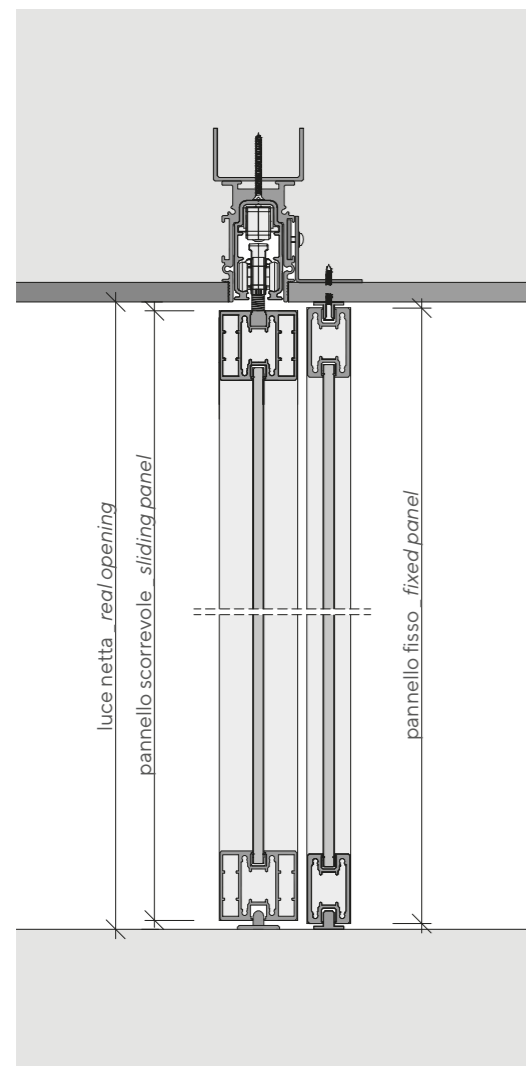


Pavilion Light _ Composizione ad angolo: Profilo acciaio, Cristallo trasparente
Corner composition: Steel profile, Transparent glass

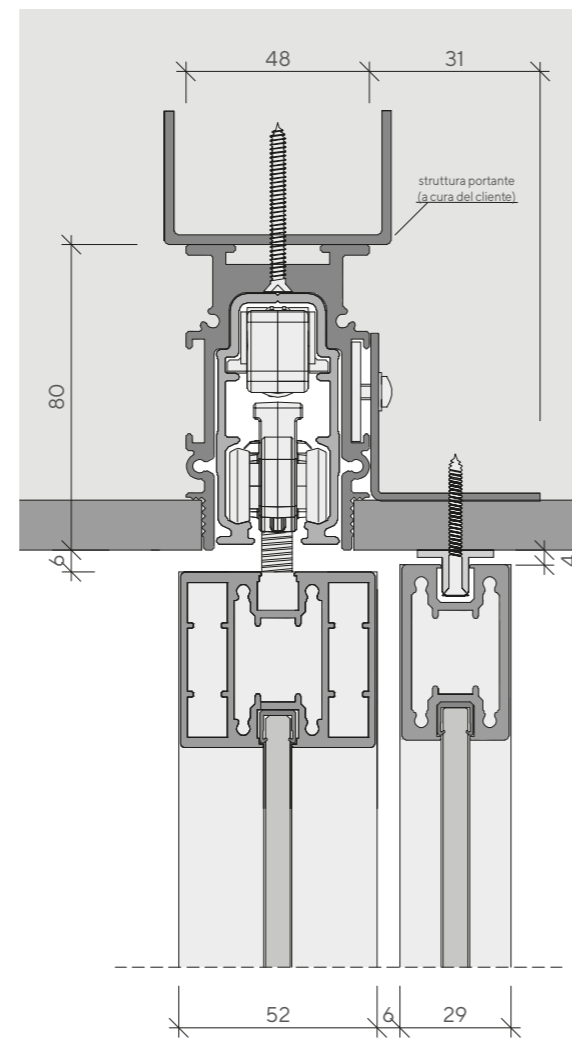
TECHNICAL_PAVILION LIGHT CORNER COMPOSITION

Sistema di pareti composto da pannelli scorrevoli e fissi. Meccanismo di scorrimento con binario singolo, pannello fisso montato con profilo di fissaggio nascosto nel controsoffitto. Pannello scorrevole in cristallo con profili in alluminio spessore 52 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm, maniglia verticale dedicata. Pannello fisso in cristallo con profili in alluminio spessore 29 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm. Soluzione ad angolo con pilastro. Binario a vista o per cartongesso con ferramenta Soft Closing brevettata.

Composition of sliding and fixed panels. Sliding system with single track, fixed panel with fixing profile recessed in the ceiling. Sliding panel with aluminium profiles thickness 52 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm, dedicated vertical handle. Fixed panel with aluminium profiles thickness 29 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm. Corner solution with pillar. Standard track or built in track for gypsum with patented Soft Closing mechanism.

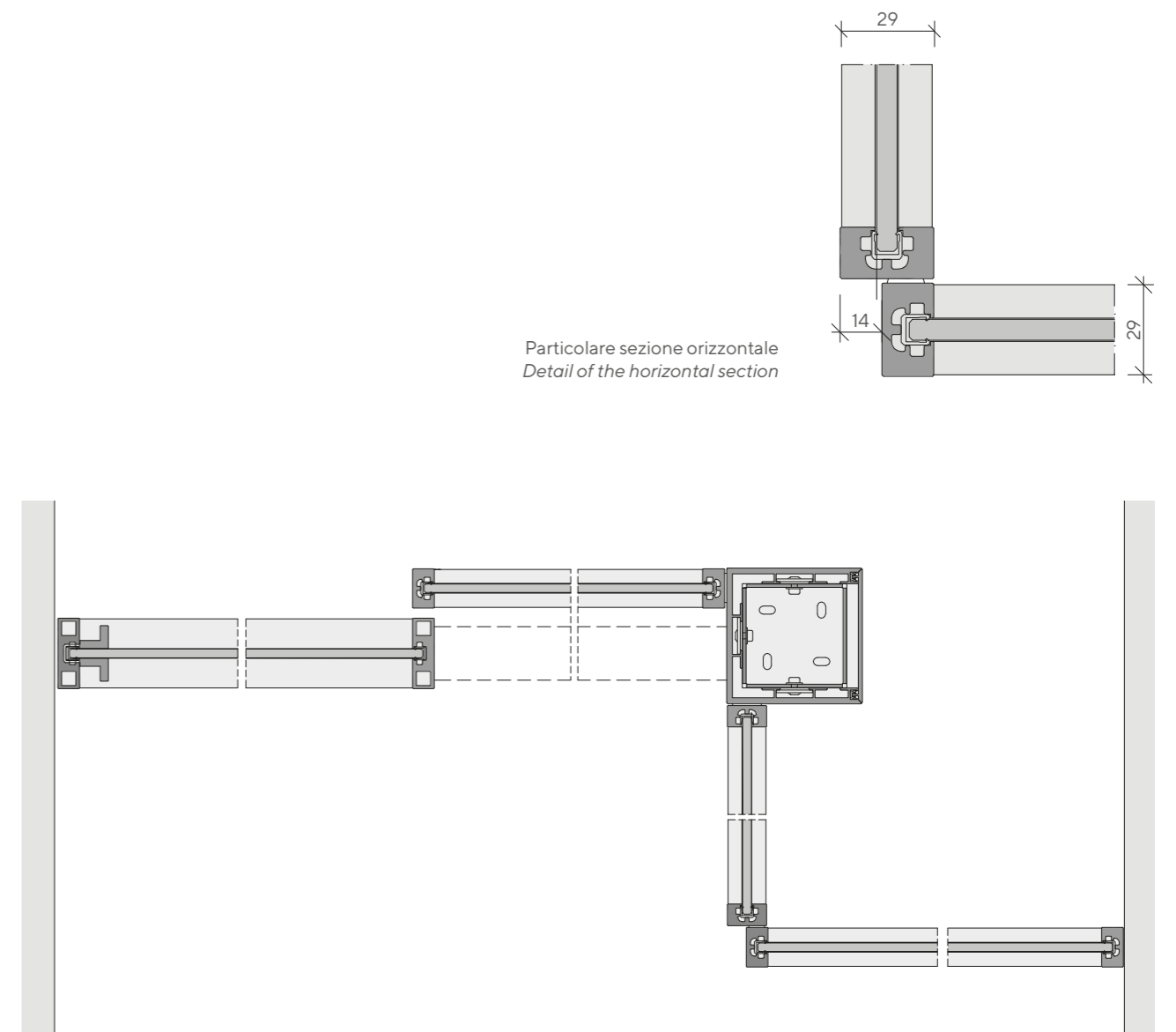


Sezione verticale
Vertical section



Particolare sezione verticale
Detail of the vertical section

TECHNICAL_PAVILION LIGHT CORNER COMPOSITION



Sezione orizzontale - Horizontal section

Finiture: Profilo + Cristallo

Finishes: Profile + Glass

TECHNICAL _ PAVILION LIGHT

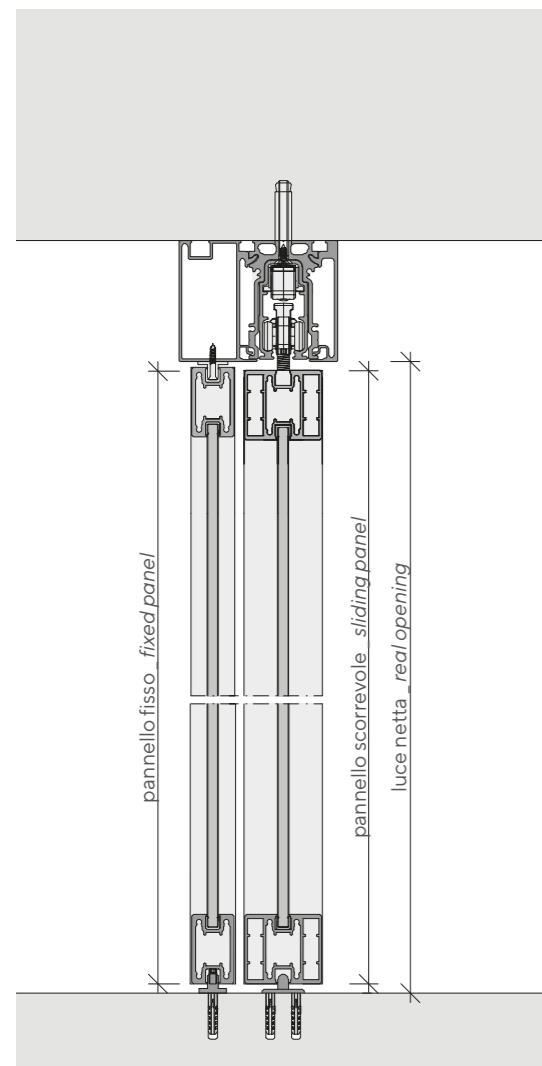


Pavilion Light _ Profilo titanio, Cristallo trasparente _ *Titanium profile, Transparent glass*

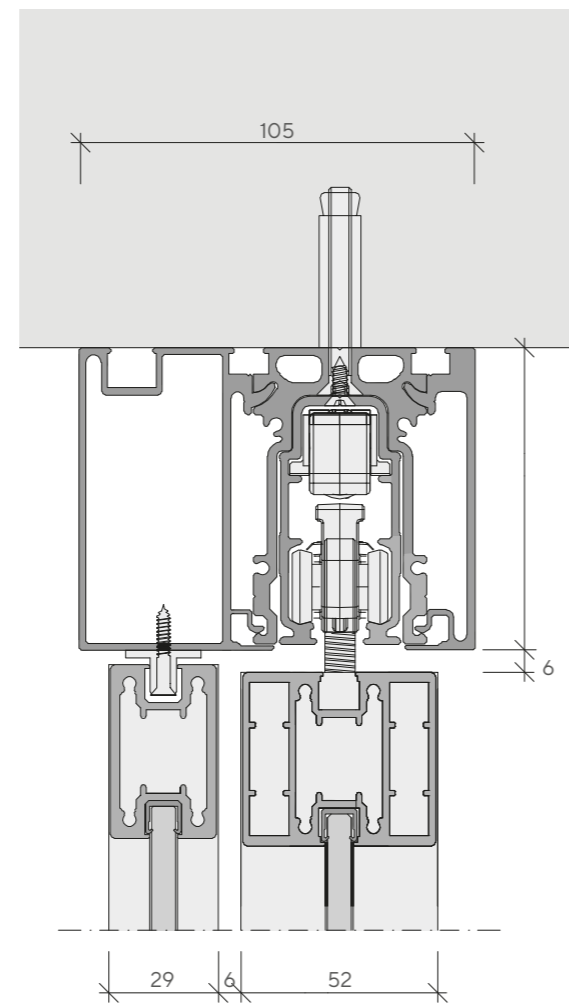
TECHNICAL_PAVILION LIGHT

Sistema di pareti composto da pannelli scorrevoli e fissi. Meccanismo di scorrimento con binario singolo e profilo di compensazione fissato a soffitto. Pannello scorrevole in cristallo con profili in alluminio spessore 52 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm, maniglia verticale dedicata. Pannello fisso in cristallo con profili in alluminio spessore 29 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm. Binario a vista o per cartongesso con ferramenta Soft Closing brevettata.

Composition of sliding and fixed panels. Sliding system with single track, compensation profile fixed to the ceiling. Sliding panel with aluminium profiles thickness 52 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm, dedicated vertical handle. Fixed panel with aluminium profiles thickness 29 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm. Standard track or built in track for gypsum with patented Soft Closing mechanism.

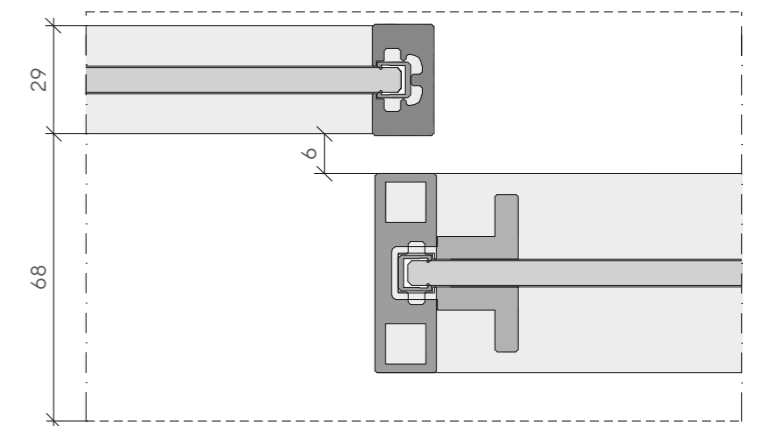


Sezione verticale
Vertical section

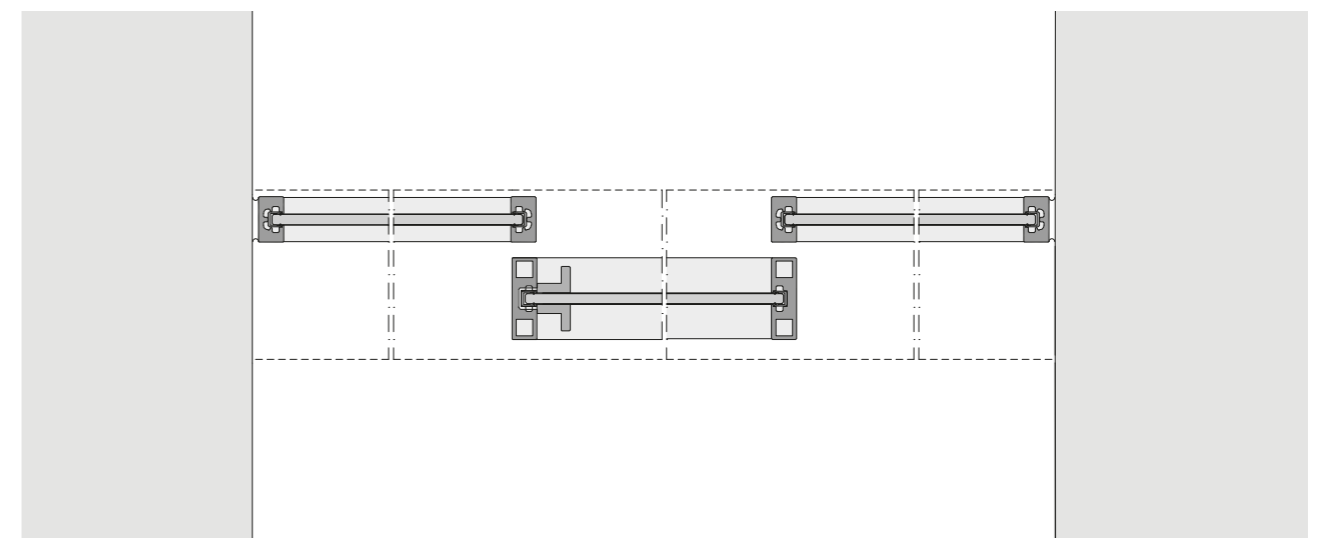


Particolare sezione verticale
Detail of the vertical section

TECHNICAL_PAVILION LIGHT



Particolare sezione orizzontale
Detail of the horizontal section



Sezione orizzontale - Horizontal section

Finiture: Profilo + Cristallo

Finishes: Profile + Glass

PAVILION MINIMAL

design Antonio Citterio



Il sistema integrato di pannelli fissi e scorrevoli Pavilion Minimal è caratterizzato da profili dalle linee sempre più leggere e discrete. Questo rende possibile la coesistenza tra la suddivisione degli spazi e la naturale continuità degli stessi. Pavilion Minimal riesce quindi ad arricchire e conferire all'ambiente luce ed eleganza, un risultato reso possibile dalla combinazione tra tecnologia e gusto minimalista.

The composition of fixed and sliding panels Pavilion Minimal is characterized by profiles with lighter and milder lines, that make possible the coexistence of partitions and natural continuum of space. Pavilion Minimal enhance space with brightness and elegance, combining technology and minimalist style.







Pavilion Minimal

Profilo laccato nero, Cristallo tessuto Penelope
Black lacquered profile, Penelope fabric glass



Il tessuto scelto, viene esaltato della lucentezza dei due pannelli in vetro che lo racchiudono, colore, gusto ed emozione sono il risultato tangibile di questa nuova ed elegante versione di Pavilion.

The patterned fabric is enhanced by the brightness of the glass, colour, style and feeling are the result of a new and elegant version of Pavilion partition, realized with two glasses holding the textile.



Pavilion Minimal

Profilo laccato bianco, Cristallo tessuto Arianna
White lacquered profile, Arianna fabric glass

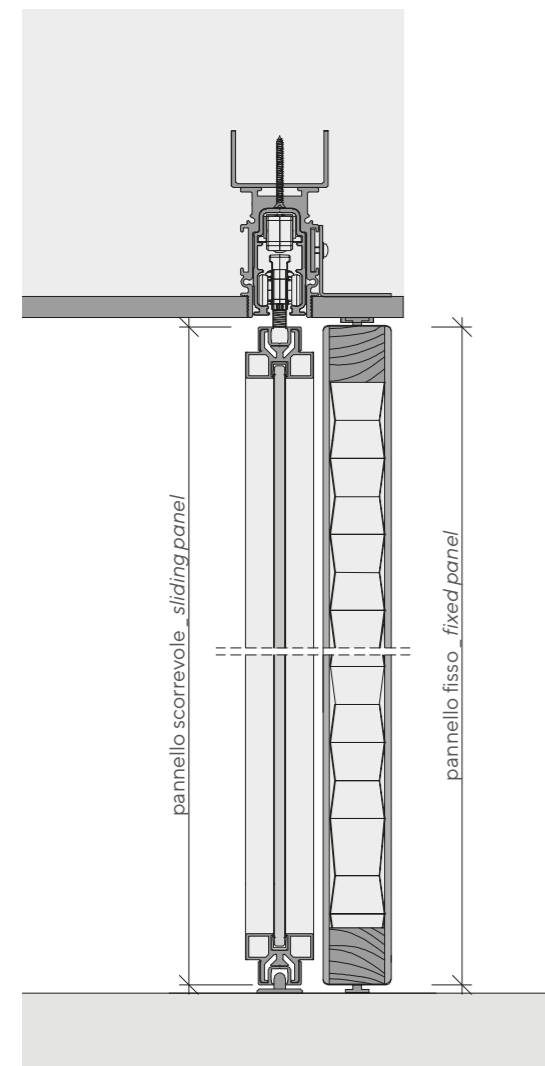


Pavilion Minimal _ Profilo laccato bronzo, Cristallo fumé trasparente _ *Bronze lacquered profile, Transparent smoke grey glass*
Continuum _ Scultura rovere chiaro _ *Sculture light oak finish*

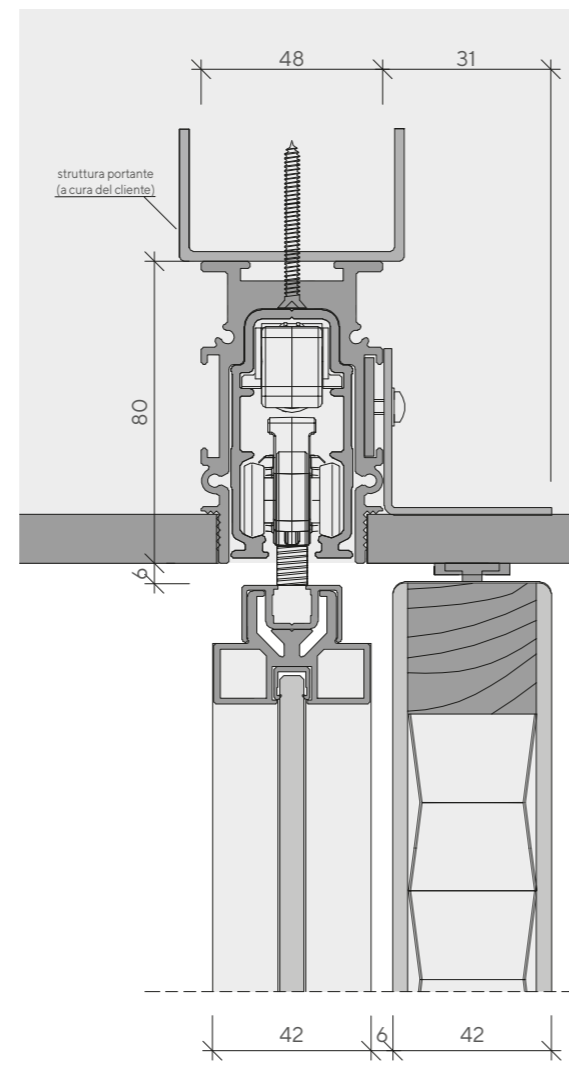
TECHNICAL_PAVILION MINIMAL

Sistema di pareti composto da pannelli scorrevoli e fissi. Meccanismo di scorrimento per anta doppia complanare, binario singolo fissato al soffitto, binario speciale per cartongesso. Pannello scorrevole in cristallo con profili in alluminio spessore 42 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm, maniglia verticale dedicata. Pannello fisso in cristallo con profili in alluminio spessore 42 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm. Binario a vista o per cartongesso con ferramenta Soft Closing brevettata.

Composition of sliding and fixed panels. Sliding system for coplanar double door, single track fastened to the ceiling, special track for gypsum. Sliding panel with aluminium profiles thickness 42 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm, dedicated vertical handle. Fixed panel with aluminium profiles thickness 42 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm. Standard track or built in track for gypsum with patented Soft Closing mechanism.

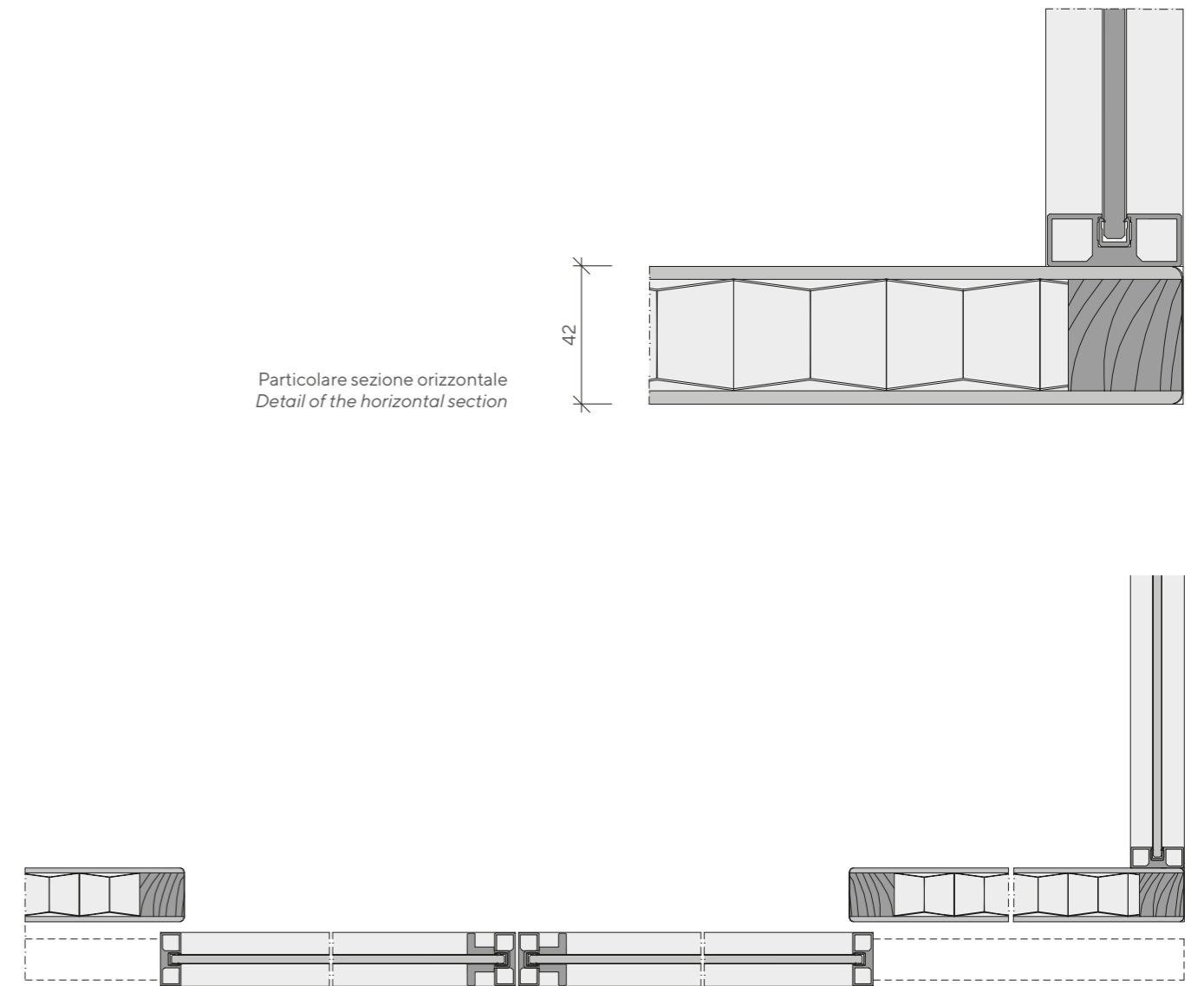


Sezione verticale
Vertical section



Particolare sezione verticale
Detail of the vertical section

TECHNICAL_PAVILION MINIMAL



Particolare sezione orizzontale
Detail of the horizontal section

Sezione orizzontale _ Horizontal section

Finiture: Profilo + Cristallo

Finishes: Profile + Glass



Pavilion Minimal _ Profilo laccato nero, Cristallo riflettente _ *Black lacquered profile, Reflecting glass*

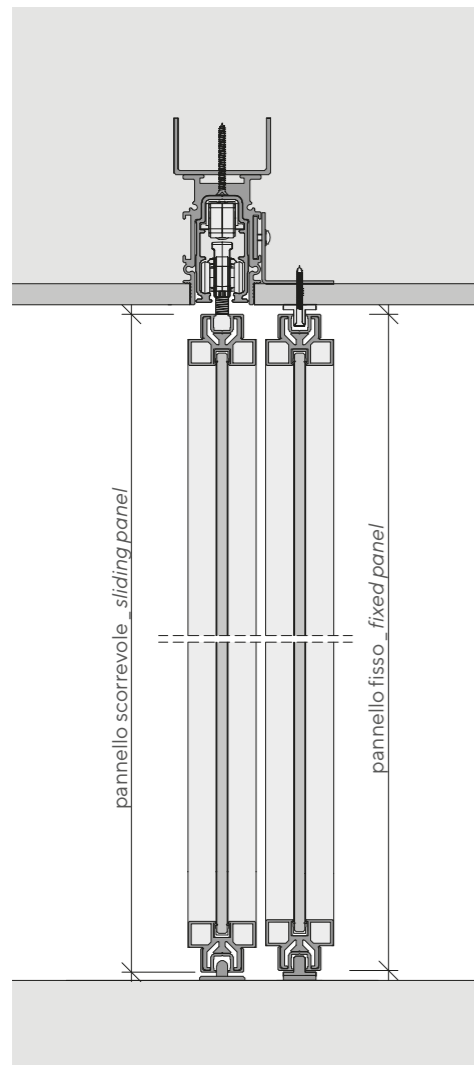


Pavilion Minimal _ Profilo laccato nero, Cristallo grigio fumé trasparente _ *Black lacquered profile, Transparent smoke grey glass*

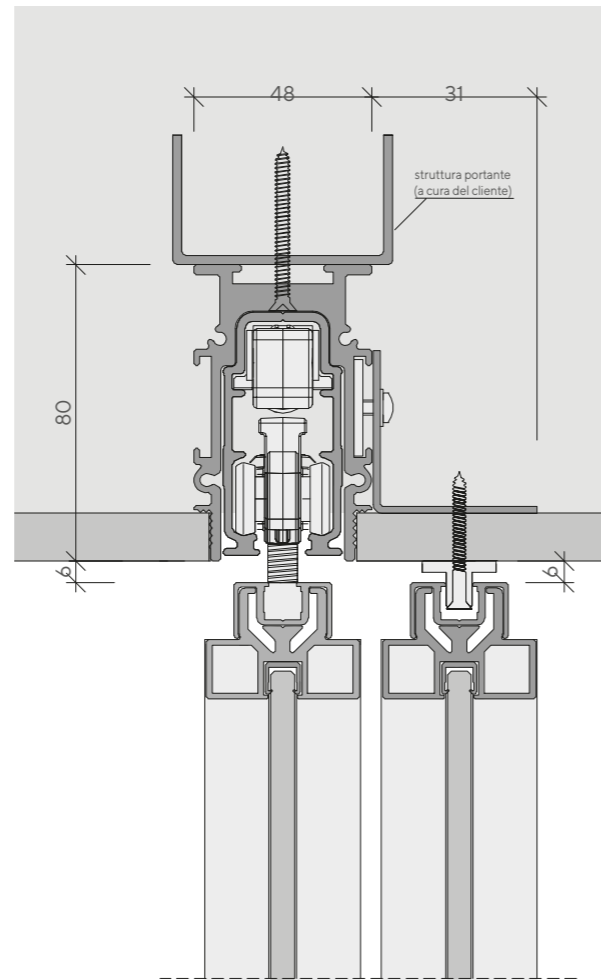
TECHNICAL_PAVILION MINIMAL

Sistema di pareti composto da pannelli scorrevoli e fissi. Meccanismo di scorrimento con binario singolo, pannello fisso montato con profilo di fissaggio nascosto nel controsoffitto. Pannello scorrevole in cristallo con profili in alluminio spessore 42 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm, maniglia verticale dedicata. Pannello fisso in cristallo con profili in alluminio spessore 42 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm. Binario a vista o per cartongesso con ferramenta Soft Closing brevettata.

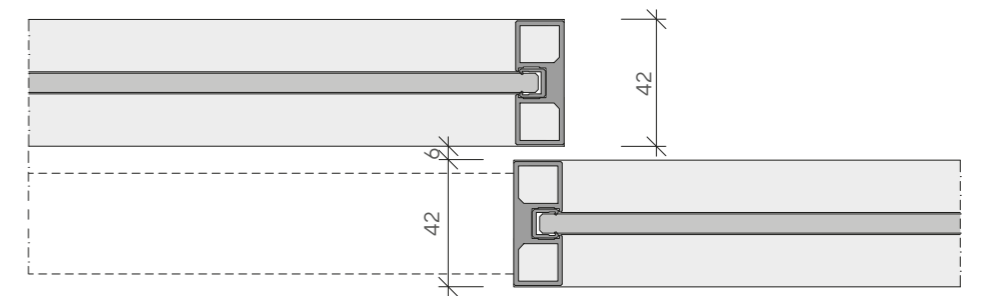
Composition of sliding and fixed panels. Sliding system with single track, fixed panel with fixing profile recessed in the ceiling. Sliding panel with aluminium profiles thickness 42 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm, dedicated vertical handle. Fixed panel with aluminium profiles thickness 42 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm. Standard track or built in track for gypsum with patented Soft Closing mechanism.



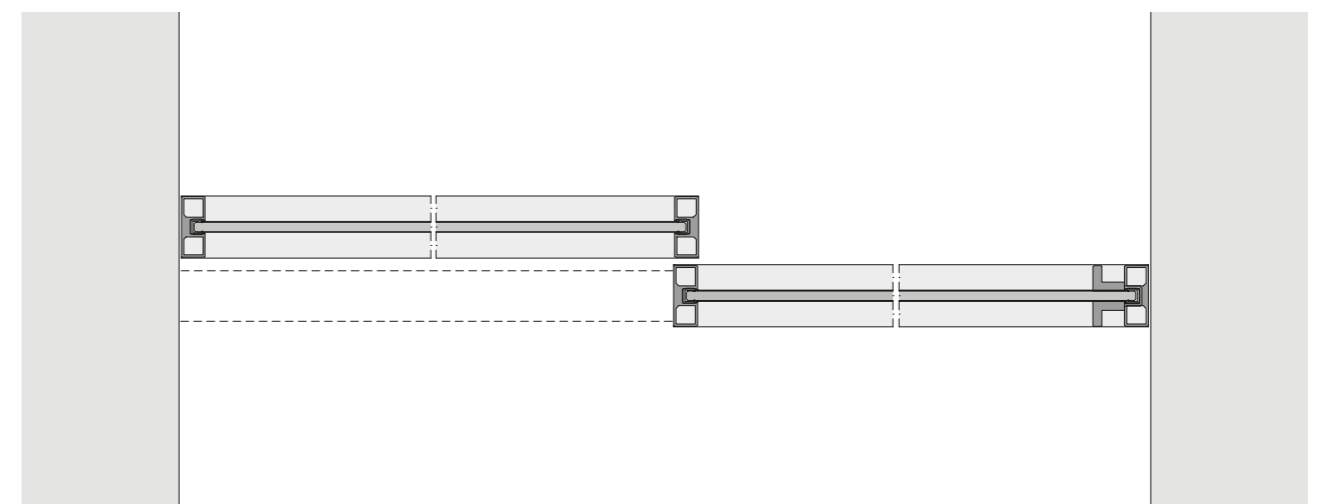
Sezione verticale
Vertical section



Particolare sezione verticale
Detail of the vertical section



Particolare sezione orizzontale _ Detail of the horizontal section



Sezione orizzontale _ Horizontal section

Finiture: Profilo + Cristallo

Finishes: Profile + Glass

PAVILION SOLID

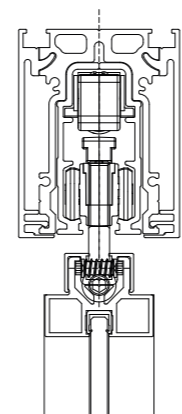
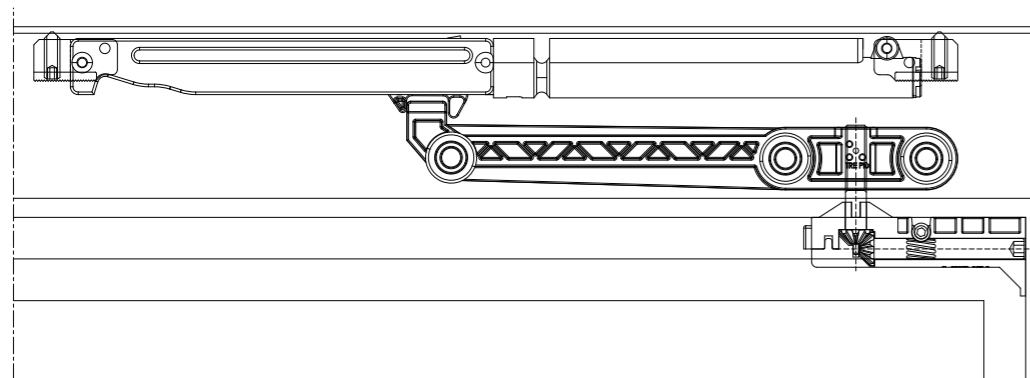
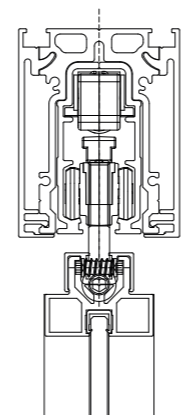
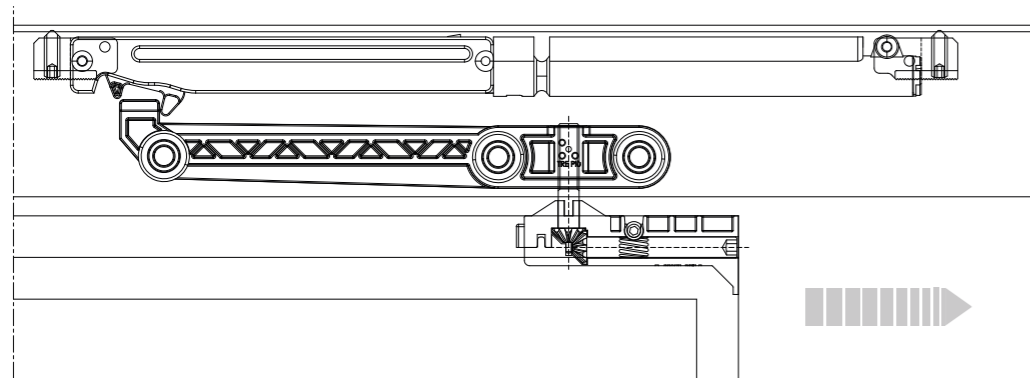
design Antonio Citterio



Pavilion Solid è un sistema di pareti divisorie composto da pannelli tamburati fissi e scorrevoli, soluzione ideale per progettare ed organizzare lo spazio in modo sobrio ed elegante. Il progetto, libero da elementi di muratura, rivoluziona completamente il tradizionale concetto di porta, diventando parte integrante di un vero e proprio sistema di pareti.

Pavilion Solid system consists of fixed and sliding wooden panels. Pavilion Solid partitions revolutionize the traditional concept of door, it is an excellent solution to design and organize space with flair and elegance.

SOFT CLOSING _ PAVILION SYSTEM



SOFT CLOSING _ PAVILION SYSTEM

Oltre ad offrire innumerevoli soluzioni funzionali dalla prestigiosa presenza estetica, Pavilion nasconde un prezioso dettaglio tecnico: un nuovo sistema di chiusura 'Soft Closing', che permette una lenta e silenziosa chiusura automatica. Pavilion è infatti provvisto di due ammortizzatori che facilitano lo scorrimento automatico e consentono all'anta, mediante una leggera pressione, di chiudersi perfettamente, con estrema delicatezza e silenziosità.

In addition to several functional solutions and prestigious design, Pavilion hides a valuable technical detail: a new 'Soft Closing' mechanism which means slow and noiseless closing. The soft and silent closing of the door is facilitated by the rollers and stoppers that are enabled with a slight pressure.

PAVILION LIBRO

design Antonio Citterio



Pavilion Libro _ Profilo bronzo, Cristallo bronzo trasparente _ *Bronzed profile, Transparent bronze glass*

Pavilion è disponibile anche con apertura a Libro, versione che permette di minimizzare gli ingombri ed offrire la possibilità di molteplici varianti di installazione. Pavilion Libro si adatta a tutti gli ambienti, grazie alle innumerevoli combinazioni di finiture, che contraddistinguono la leggerezza e l'eleganza tipiche della collezione Pavilion.

Pavilion is available as folding system, too. This model makes possible the reduction of the overall dimensions and propose different ways of installation. Pavilion Libro is suitable for every space, thanks to the countless combinations of finishes that characterize the distinctive lightness and elegance of Pavilion collection.



Pavilion Libro
Profilo bronzo, Cristallo bronzo trasparente
Bronzed profile, Transparent bronze glass



Leggera ed elegante, Pavilion Libro si adatta a tutti gli ambienti grazie alle numerose combinazioni di profili e cristalli. Precisione millimetrica, cura dei dettagli, materiali di qualità e design fanno di Pavilion Libro un elemento d'arredo.

Pavilion Libro is suitable for every space, thanks to the countless combinations of finishes available for Pavilion collection. Precision, care for details, high quality materials and design make Pavilion Libro a furnishing element.



Pavilion Libro

Profilo laccato bronzo, Cristallo bronzo trasparente con maglia metallica bronzo
Lacquered bronze profile, Transparent bronze glass with bronzed steel metal mesh



Interposta tra due lastre di cristallo, la rete metallica esalta la lucentezza della pannellatura, lasciando filtrare in modo delicato la luce, modificando l'atmosfera dell'ambiente circostante. Leggera ed elegante, Pavilion Libro con rete metallica si adatta a tutti gli ambienti grazie alle numerose combinazioni di profili e cristalli. Precisione millimetrica, cura dei dettagli, materiali di qualità e design fanno di Pavilion Libro un vero e proprio elemento d'arredo.

Two glasses holding a metal mesh enhance the brightness of this model and make the light passing through. Pavilion Libro with metal mesh is suitable for every space, thanks to the countless combinations of finishes. Precision, care for details, high quality materials and design make Pavilion Libro a furnishing element.

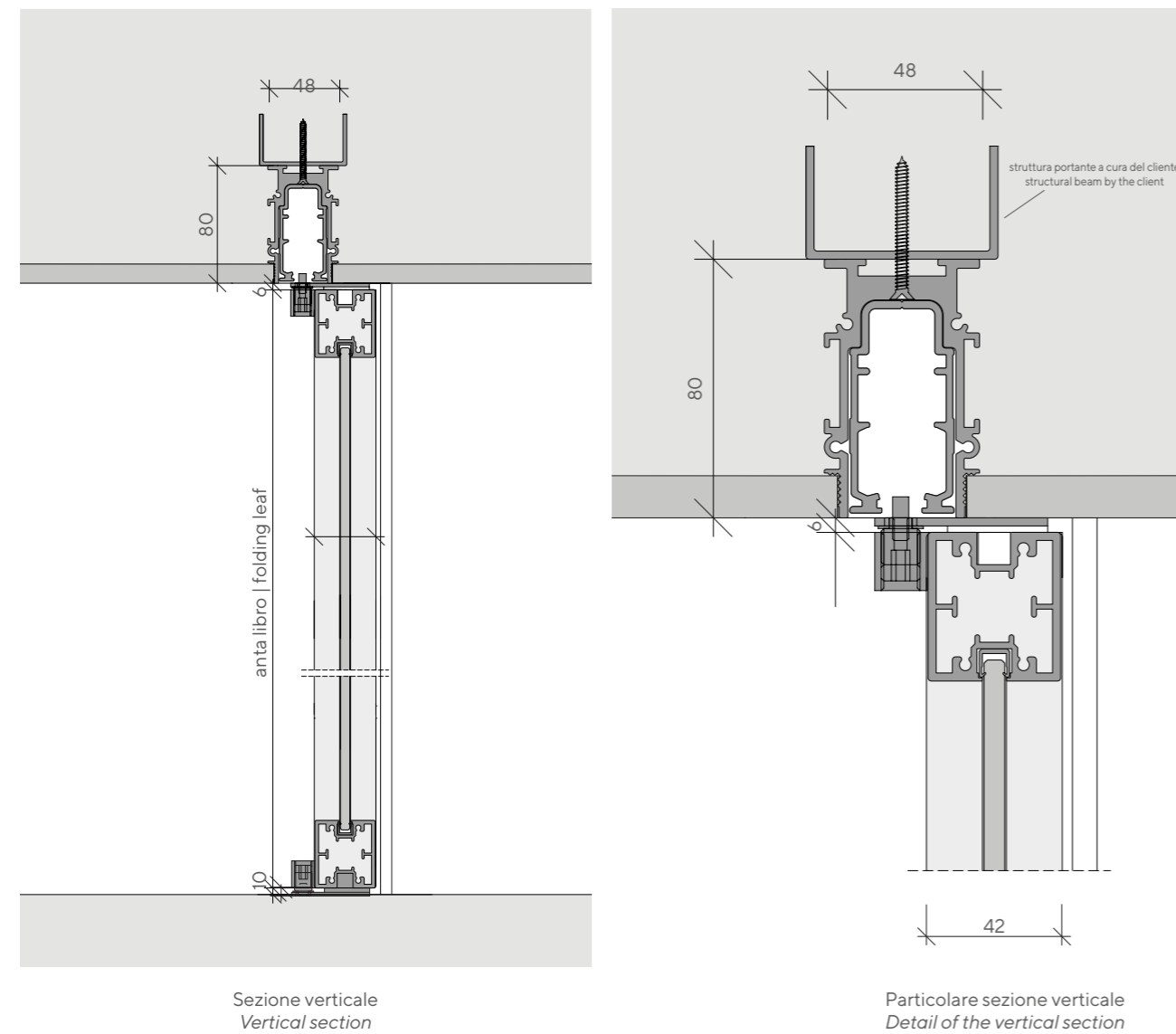


Pavilion Libro _ Profilo titanio, Cristallo bronzo trasparente _ Titanium profile, Transparent bronze glass

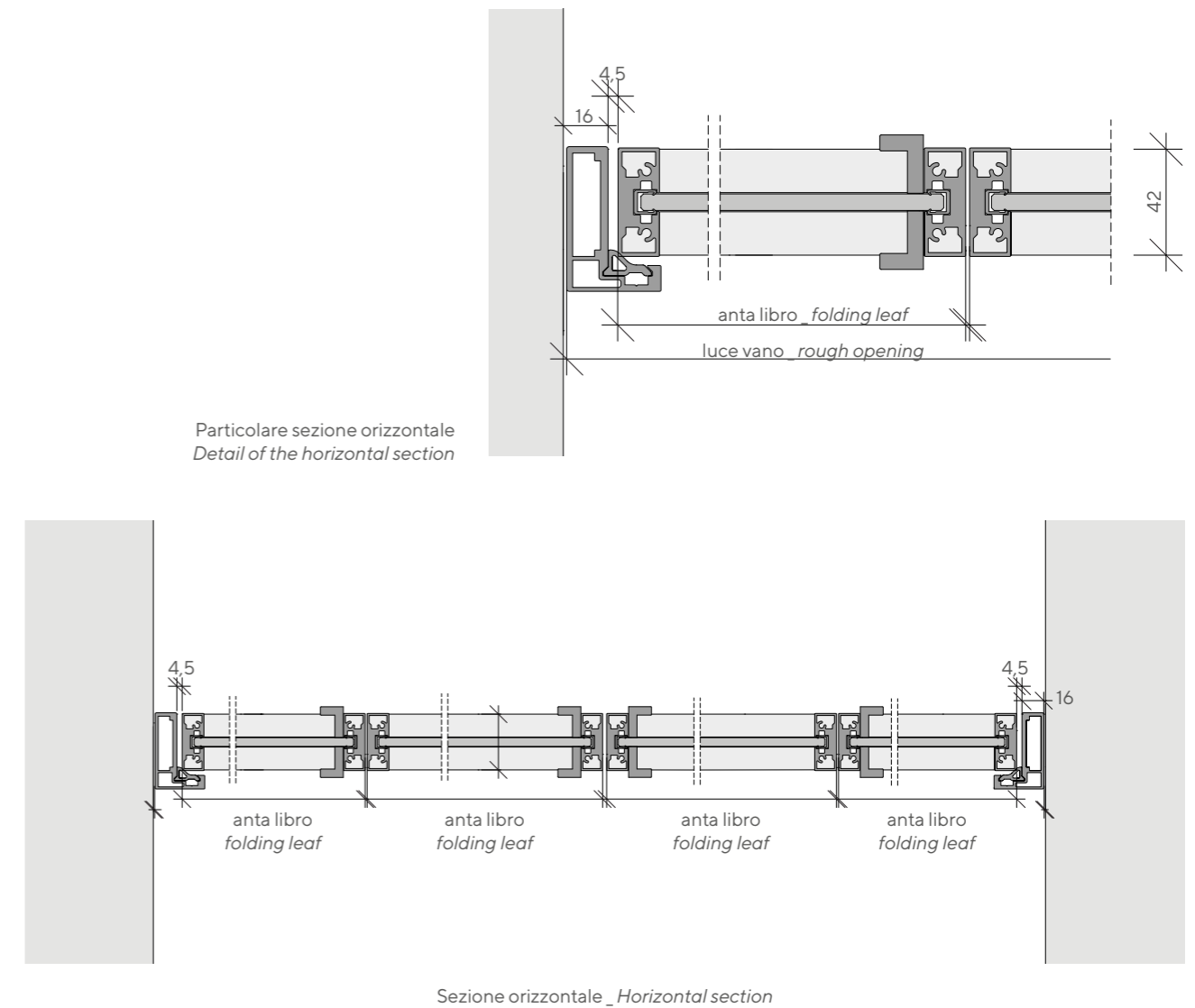
TECHNICAL_PAVILION LIBRO

Sistema di pareti divisorie composto da pannelli con apertura a libro. Composizione disponibile con due o quattro pannelli, sistema di scorrimento con binario singolo. Pannello in cristallo con profili in alluminio spessore 42 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm, maniglia verticale dedicata. Stipite (solo lato cerniera) in alluminio, guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate. Binario a vista o per cartongesso con ferramenta dedicata.

Partition composed by panels with folding opening. Composition available with two or four panels, sliding system with single track. Glass panel with aluminium profiles thickness 42 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm, dedicated vertical handle. Aluminium frame (hinged side only), plastic gasket, patented hinges. Standard track or built in track for gypsum with patented hardware.



TECHNICAL_PAVILION LIBRO



Finiture: Profilo + Cristallo, Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

Finishes: Profile + Glass, Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate

PAVILION + PLANUS

design Antonio Citterio

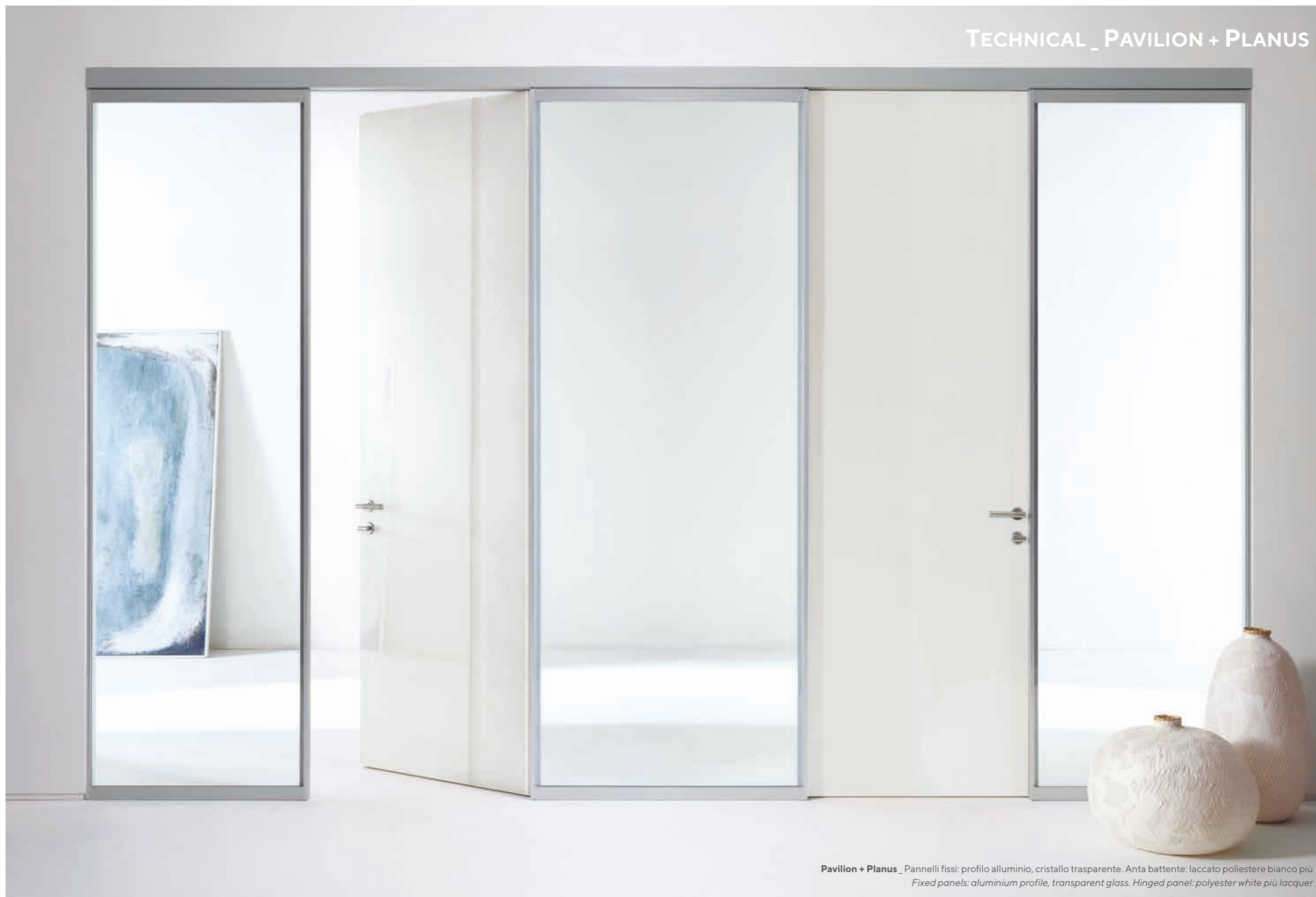


Pavilion + Planus può definirsi il capolavoro di design firmato Antonio Citterio. Uno splendido programma progettuale costituito da un sistema integrato di pannelli fissi e scorrevoli Pavilion e porte battenti Planus, dalle infinite e funzionali applicazioni. La peculiare capacità di integrarsi e coordinarsi permette la realizzazione di una vasta gamma di soluzioni adatte a tutti gli ambienti dallo stile prestigioso e contemporaneo.

Pavilion + Planus can be described as designer Antonio Citterio's masterpiece. A wonderful project composed by fixed and sliding panels Pavilion together with hinged doors Planus, to propose unlimited functional solutions. The distinctive way to integrate and coordinate the different items makes possible the realization of a wide range of products, for every space with prestigious and contemporary style.



Pavilion + Planus _ Profilo titanio, Cristallo grigio fumé trasparente _ *Titanium profile, Transparent smoke grey glass*
Continuum _ Scultura laccato al campione _ *Sample colour lacquered scultura finish*

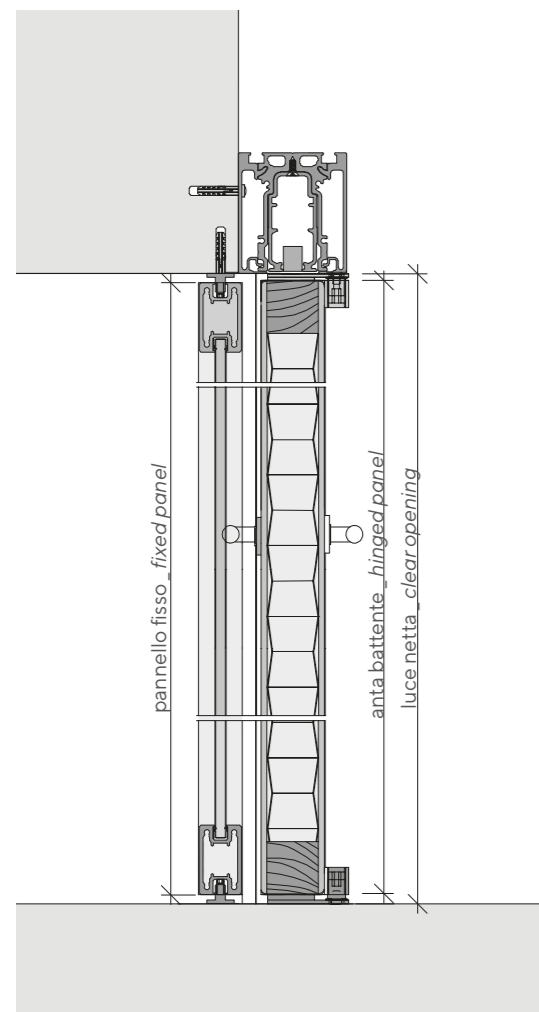


Pavilion + Planus _ Pannelli fissi: profilo alluminio, cristallo trasparente. Anta battente: laccato poliestere bianco più
Fixed panels: aluminium profile, transparent glass. Hinged panel: polyester white più lacquer

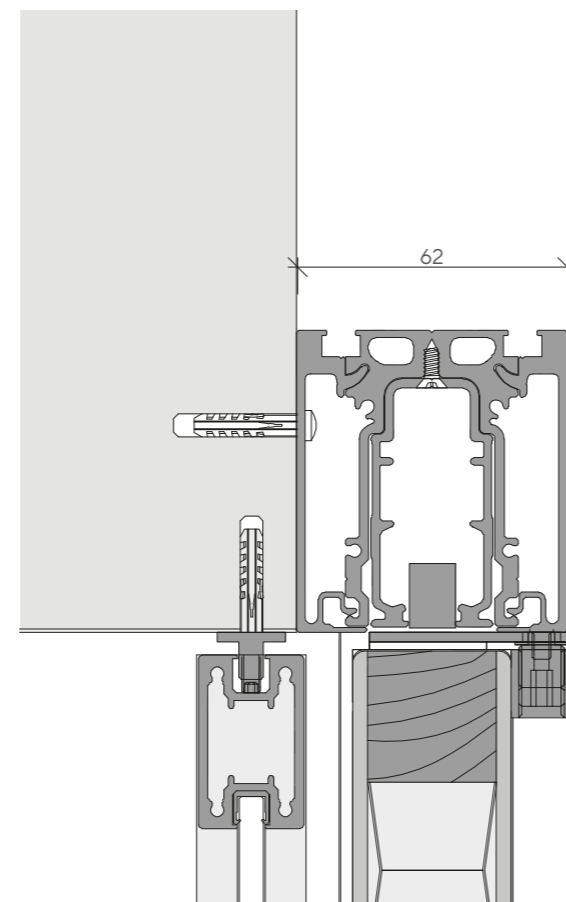
TECHNICAL_PAVILION + PLANUS

Sistema di pareti divisorie composto da pannelli fissi e battenti. Sistema con binario singolo fissato a parete e pannello battente Planus inserito tra ante fisse Pavilion. Pannello battente: anta tamburata impiallacciata o laccata spessore 42 mm oppure in cristallo con profili in alluminio spessore 42 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm. Stipite in alluminio, guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura meccanica predisposta per nottolino privacy, cilindro o solo foro maniglia. Pannello fisso in cristallo con profili in alluminio spessore 29 mm e vetro temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm. Binario a vista o per cartongesso con ferramenta dedicata.

Partition composed by fixed and hinged panels. Sliding system with single track fastened to the wall and hinged panel Planus fitted between fixed leaves Pavilion. Hinged panel: wooden or lacquered leaf thickness 42 mm or glass panel with aluminium profiles thickness 42 mm and tempered or laminated safety glass thickness 6 mm. Aluminium frame, plastic gasket, patented hinges, mechanical lock mechanism prepared for privacy latch, cylinder or hole for handle only. Fixed glass panel: aluminium profiles thickness 29 mm, tempered or laminated safety glass thickness 6 mm. Standard track or built in track for gypsum with patented hardware.

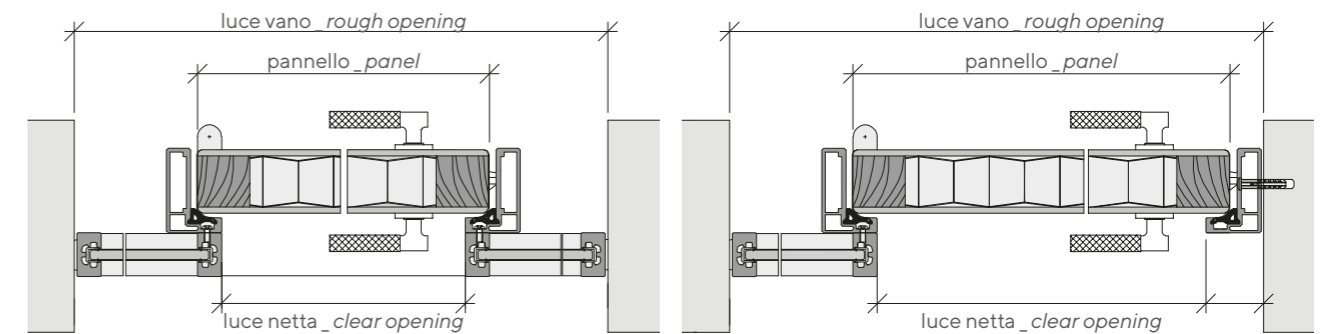


Sezione verticale
Vertical section



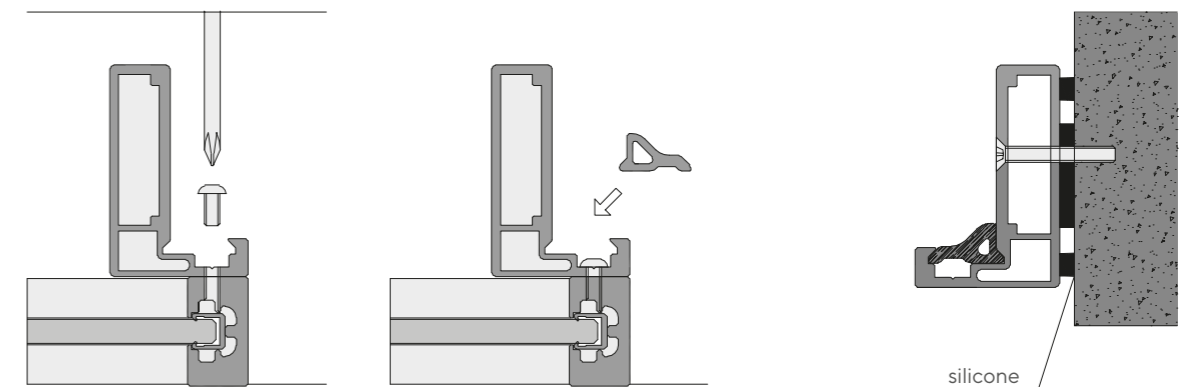
Particolare sezione verticale
Detail of the vertical section

TECHNICAL_PAVILION + PLANUS



Sezione orizzontale
Horizontal section

Sezione orizzontale
Horizontal section



Particolare sezione orizzontale
Unique of the horizontal section

Finiture: Profilo + Cristallo, Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

Finishes: Profile + Glass, Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate

COLLEZIONE LACUNARIA

design Antonio Citterio



Pavilion Lacunaria _ Profilo champagne, Cristallo trasparente con maglia metallica _ Champagne profile, Transparent glass with metal mesh



Planus Quattro Lacunaria

Profilo champagne, Cristallo trasparente con maglia metallica
Champagne profile, Transparent glass with metal mesh

La nuova Collezione Lacunaria, combinazione di traversini verticali e orizzontali, che trae ispirazione dalla trama dei soffitti cassettonati tipici delle case di pregio Milanesi del XVI secolo, è in grado di accogliere, con eleganza e sobrietà, le richieste di un'utenza molto attenta ed esigente. Lacunaria si caratterizza per un sistema integrato di pannelli, porte battenti e scorrevoli, soluzione ideale per progettare e organizzare lo spazio in modo sobrio ed elegante. Il progetto, libero da elementi in muratura, rivoluziona completamente il tradizionale concetto di porta, diventando parte integrante di un vero e proprio sistema di pareti realizzate con materiali leggeri e tecnologici.

The new collection Lacunaria is a combination of horizontal and vertical bars, inspired by the design of the typical ceilings of 16th century Milanese luxury buildings, a sophisticated style to fulfill the requests of the most demanding clientele. Lacunaria is characterized by a partition system composed by hinged and sliding panels, an excellent solution to project and organize space with elegance. The design is masonry-free and changes the traditional concept of door, realizing a partition system produced with light and technological materials.



BOISERIE

TREP+, un caleidoscopio di suggestioni. Trattiamo la materia come la cosmetica delle superfici. Il prodotto si trasforma in narrazione cromatica ed attraverso di essa si associa al racconto dei progetti.

TREP+ is a vortex of ideas. We approach materials as they were the skin of surfaces. The product turns into a chromatic storytelling through which the projects are presented.

CONTINUUM

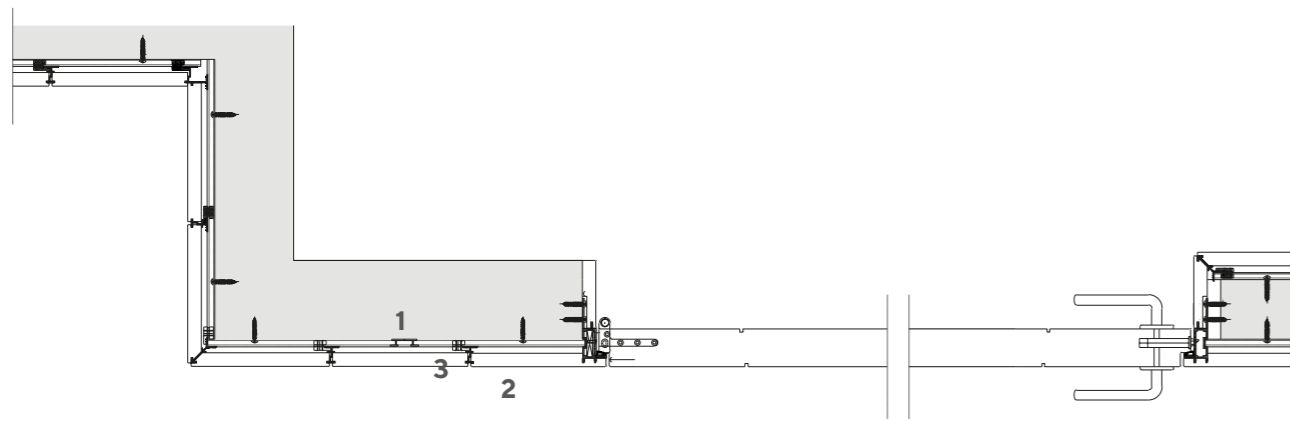
design Antonio Citterio



Continuum rappresenta un nuovo capitolo design Antonio Citterio, un progetto capace di coniugare tradizione e tecnologia. Dopo il programma in alluminio e cristallo del sistema Pavilion, caratterizzato dalla trasparenza dei materiali e dalla luce, Continuum propone una visione moderna della boiserie, una soluzione d'arredo in grado di valorizzare l'ambiente e risolvere qualsiasi esigenza progettuale.

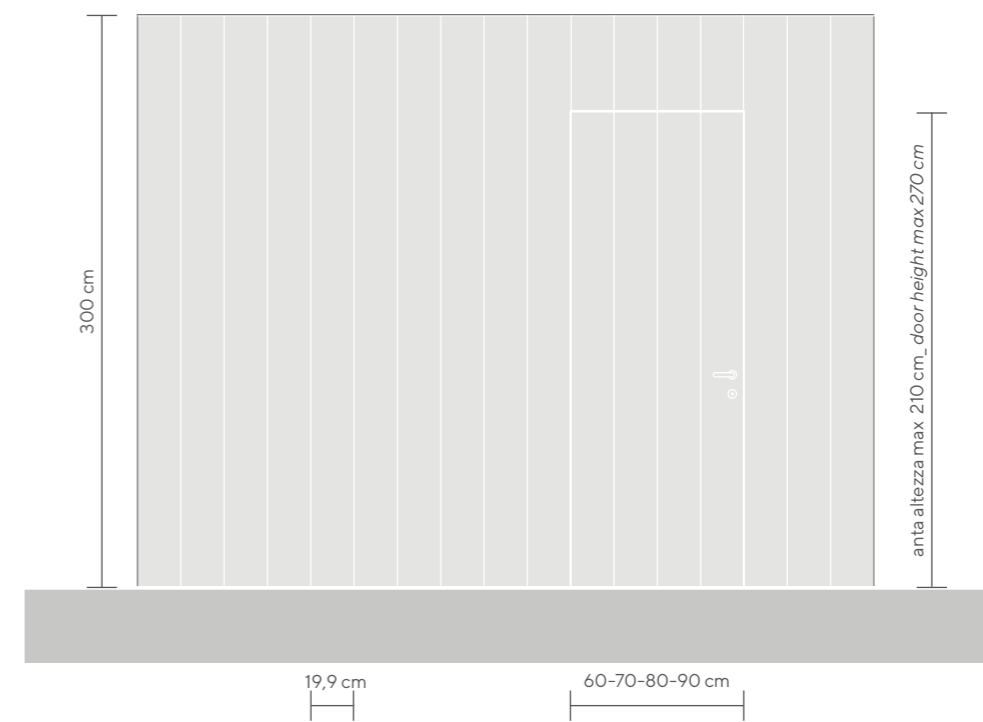
Continuum is a new programme design Antonio Citterio that combines tradition and technology. After Pavilion partitions in aluminium and glass characterized by light and brightness, Continuum propose a modern version of boiserie, a wall coating that enhances space and fulfill every design requirements.





- 1_ Sottostruttura metallica _ Metal substructure
- 2_ Doga standard _ Standard stave
- 3_ Fresata _ Milled

- Progetti su misura disponibili con altezza massima di cm 300.
- Tecnologia all'avanguardia con sottostruttura metallica regolabile, in grado di aderire perfettamente ad ogni conformazione di parete.
- Customized projects available with maximum height 300 cm
- Adjustable metal structure compatible with every wall structure





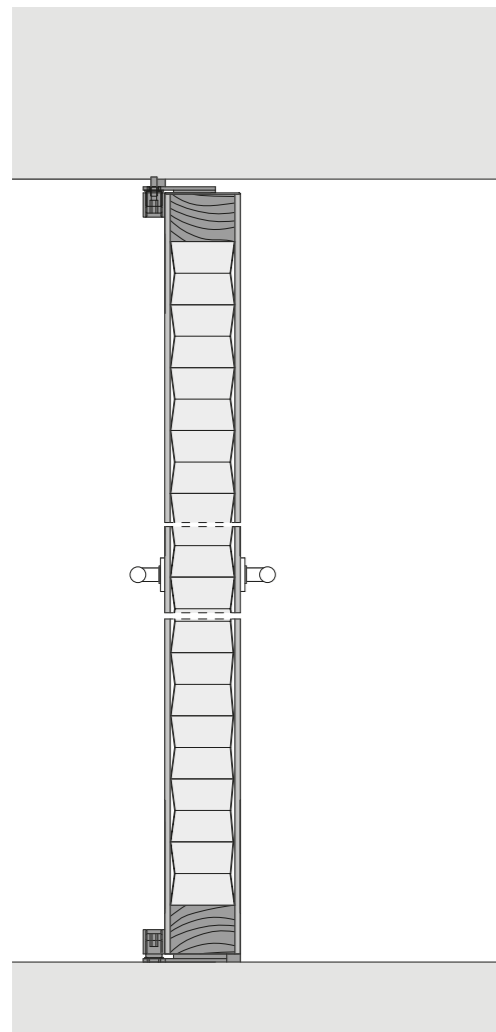


Continuum _ Finitura teak _ Teak finish

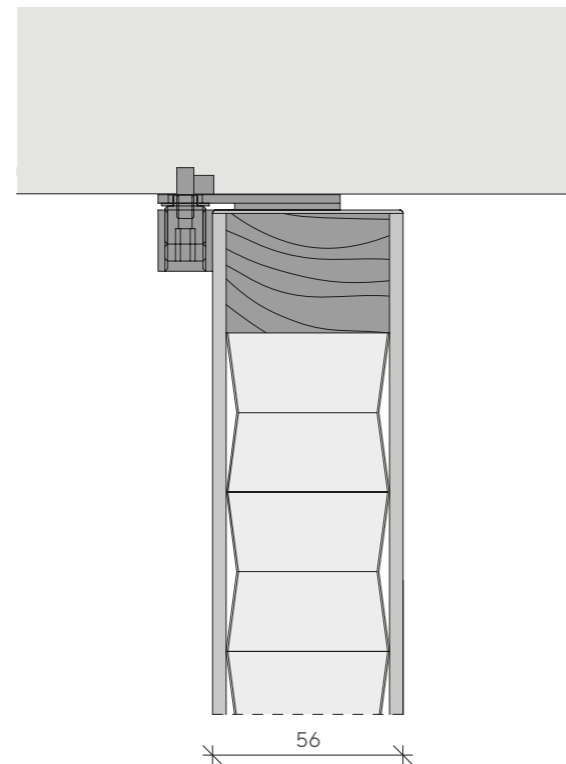
TECHNICAL _ CONTINUUM

Sistema di pannellatura a tutta altezza con sottostruttura in alluminio ed anta a battente (facoltativa) con apertura a spingere oppure a tirare. Doghe standard con larghezza 199 mm e spessore 20 mm, impiallacciate e disponibili in varie finiture. Sottostruttura con profilo verticale e ad angolo in alluminio laccato opaco, profilo orizzontale intermedio ed inferiore in alluminio grezzo, ferramenta dedicata. Anta battente spessore 56 mm tamburata, disponibile anche nella versione con anta doppia. Stipite in alluminio laccato opaco, disponibile con o senza traverso superiore, guarnizione in materiale plastico, cerniere dedicate. Serratura magnetica predisposta per nottolino privacy, cilindro o solo foro maniglia. Mensole (facoltative) fissate alla pannellatura tramite l'utilizzo di appositi profili a cremagliera e supporti a scomparsa.

Floor-to-ceiling wall coating system composed by aluminium substructure and hinged panel (optional) pushing or pulling opening. Wooden standard staves width 199 mm and thickness 20 mm available in different finishes. Substructure composed by vertical and corner profiles in matt lacquered aluminium, intermediate and bottom horizontal profiles in raw aluminium, dedicated ironmongery. Wooden single or double hinged panel thickness 56 mm available in different finishes. Frame in matt lacquered aluminium, with or without upper transom, plastic gasket, dedicated hinges. Magnetic lock mechanism prepared for privacy latch, cylinder or hole for handle only. Shelves (optional) fixed to the wall coating by special rack-and-pinion profiles and concealed supports.

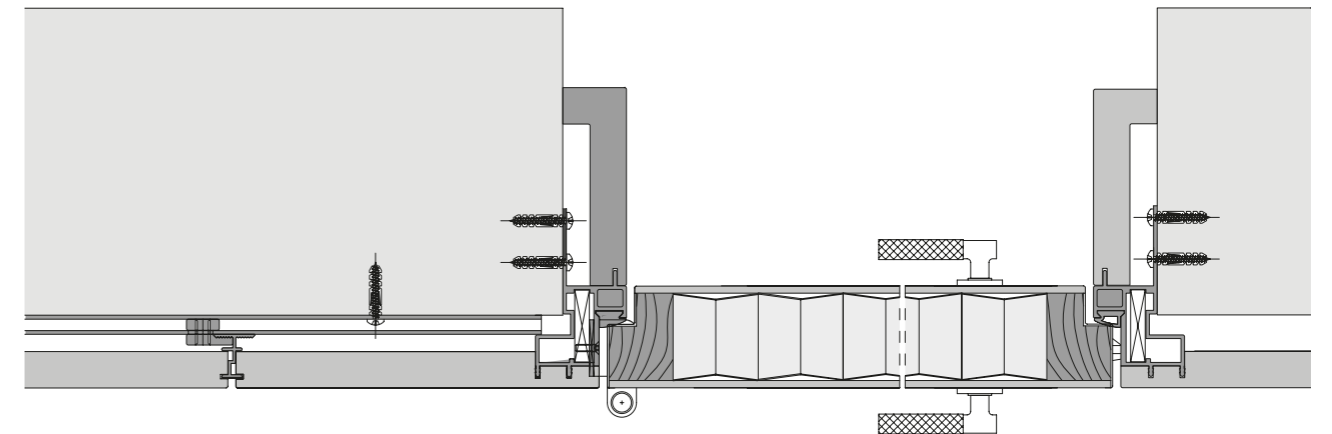


Sezione verticale
Vertical section

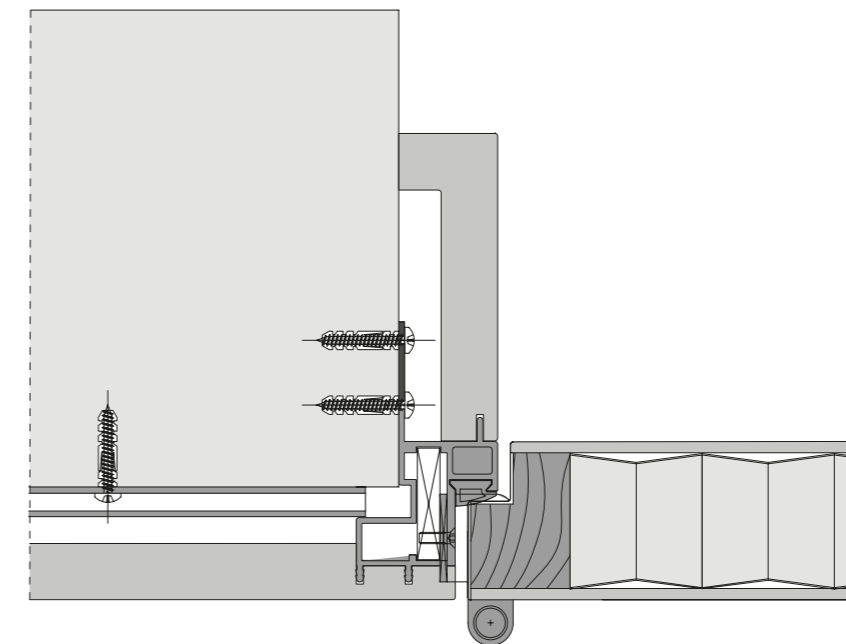


Particolare sezione verticale
Detail of the vertical section

TECHNICAL _ CONTINUUM



Sezione orizzontale, apertura a tirare _ Horizontal section, pull opening



Particolare sezione orizzontale
Detail of the horizontal section

Finiture: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Laminato touch
Finishes: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Touch laminate

TECHNICAL _ CONTINUUM - PAVILION

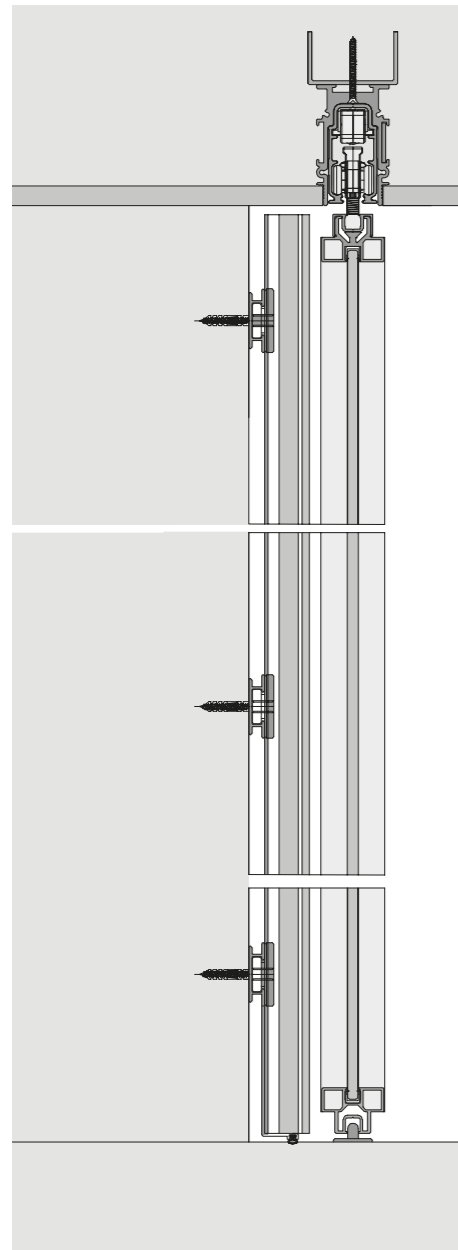


Continuum _ Finitura rovere grigio scultura _ *Scultura grey oak finish*
Pavilion Minimal _ Profilo titanio, Cristallo trasparente _ *Titanium profile, Transparent glass*

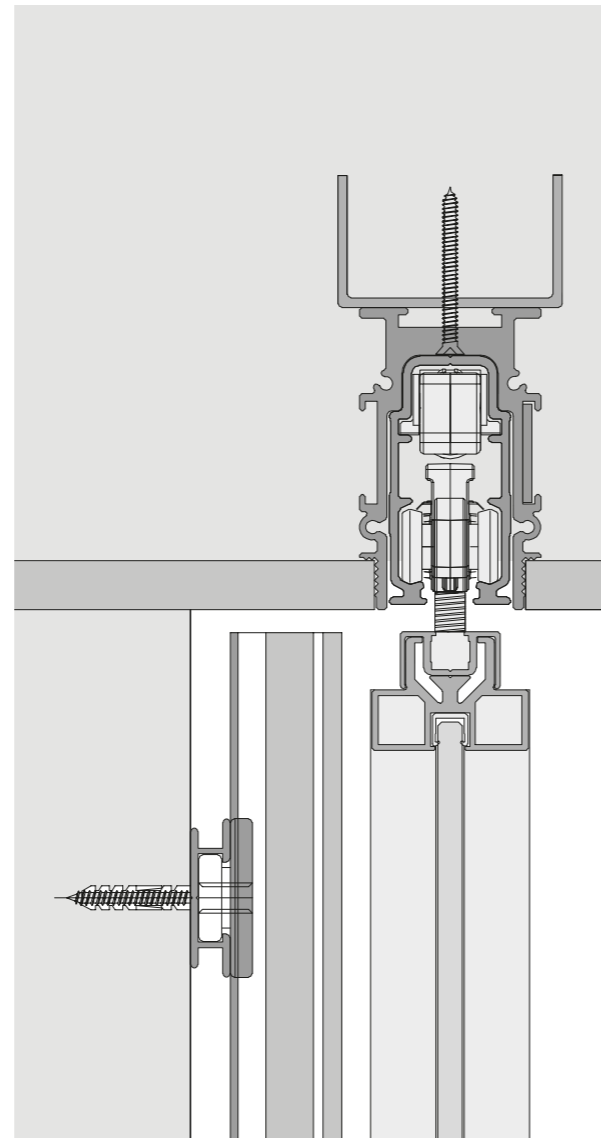
TECHNICAL _ CONTINUUM - PAVILION

Soluzione composta da anta singola e sistema di scorrimento con binario singolo fissato a soffitto, binario speciale per cartongesso.

Composition of single panel and sliding single system fitted in the ceiling, special track for gypsum.



Sezione verticale
Vertical section



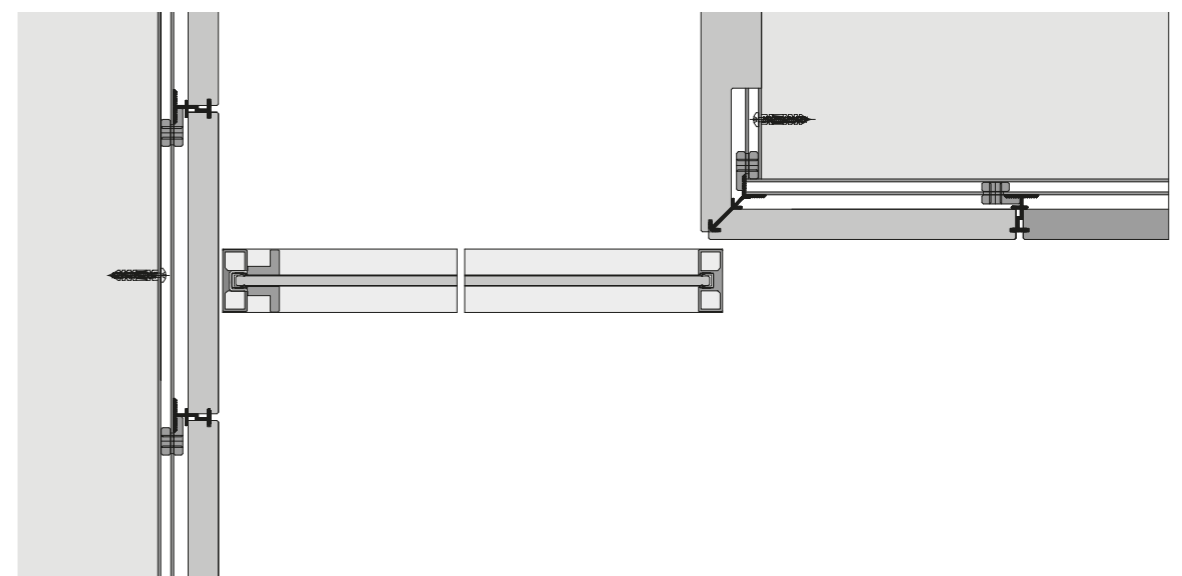
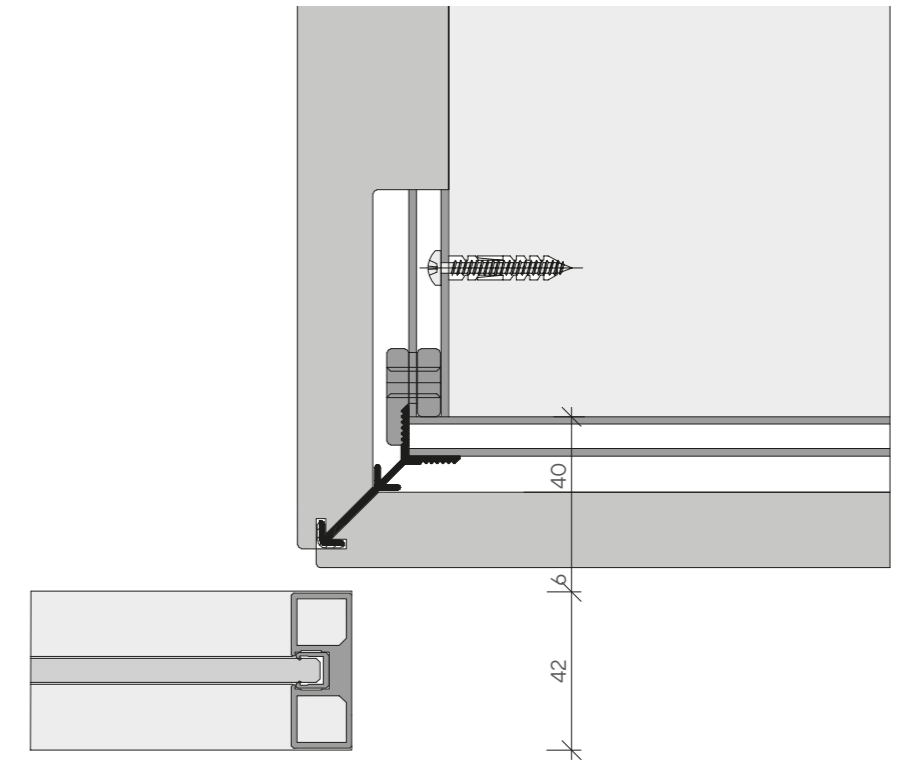
Particolare sezione verticale
Detail of the vertical section

Finiture Continuum: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Laminato touch
Finiture Pavilion: Profilo + Cristallo, Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

Finishes Continuum: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Touch laminate
Finishes Pavilion: Profile + Glass, Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy polyester lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate

TECHNICAL _ CONTINUUM - PAVILION

Particolare sezione orizzontale
Detail of the horizontal section



Sezione orizzontale _ Horizontal section



CONTINUUM ARK

design Antonio Citterio

Continuum Ark, parte integrante di un complesso sistema di pareti rivestite da boiserie, è disponibile con doghe valorizzate da una lavorazione ondulare che crea eleganti giochi d'ombra, nella nuova finitura Dogato Chiaro e Dogato Scuro con venatura verticale. È inoltre possibile inserire, nella parte superiore e/o inferiore della pannellatura, una cornice in alluminio.

Continuum Ark, is part of an elaborate system of wooden wall coating. The staves are enhanced by the wavy shape, that creates refined shadow designs. The range of finishes is enriched by the new veneer Clear Dogato and Dark Dogato with vertical wood grain. It is possible to add an aluminium frame on the upper and/or lower part of the wall coating.



Continuum Ark _ Dogato chiaro _ Clear dogato



CONTINUUM CUSTOM

design Antonio Citterio

Il programma Continuum cresce e diventa Custom. Ciascuna delle doghe che compongono la pannellatura può essere realizzata con differente larghezza per ottenere un risultato estetico unico e personale sulle esigenze del cliente. Inoltre è disponibile una speciale doga curva, concava o convessa, in corrispondenza degli angoli che enfatizza l'eleganza della boiserie. È possibile inserire, nella parte superiore e/o inferiore della pannellatura, una cornice in alluminio dotabile anche di un sistema di illuminazione a led.

Continuum collection expands and becomes Custom. Every stave can be manufactured with different width to get a unique aesthetic result, to meet every customized demand. Special concave or convex curved staves are available to be installed on the corners and emphasize the elegance of the wall coating. It is possible to add an aluminium frame on the upper and/or lower part of the wall coating to be integrated with led lighting.



Continuum Custom _ Tessuto grigio _ Grey fabric



DOORS

Crediamo nei nostri designers. La nostra storia è scritta nei loro progetti. TREP+ trasforma le idee in soluzioni secondo la conoscenza del passato ma con pura tecnologia sartoriale. Ogni progetto poggia le sue basi su una ricerca approfondita, per restituire un prodotto in cui la funzionalità e l'estetica si fondono in un equilibrio formale privo di sovrapposizioni decorative.

We believe in our designers. Our history is written in their projects. TREP+ turns ideas into solutions according to the tradition of the past while applying the latest tailor-made technology. Each model is the result of a careful research, a balance of functionality and design, without exceeding with decorative elements.



PLANUS

design Antonio Citterio

Planus, naturale estensione del sistema Pavilion, è un programma autonomo caratterizzato da porte battenti perfettamente integrate grazie ad un falso telaio murato a scomparsa. La sua ricchezza è data dalla vasta gamma di materiali e finiture, a volte per apparire e distinguersi, a volte invece, per mimetizzarsi e scomparire. Planus è prodotta nella versione anta battente con o senza coprifilo, anta a filo muro e anta scorrevole interno muro. Queste proposte sono caratterizzate da una forte personalità, da un gusto essenziale e da una scelta di materiali e soluzioni tecnologiche all'avanguardia. La vasta gamma di materiali e finiture risponde ai più disparati gusti, ma sempre attraverso la finezza e l'eleganza della sua immagine.

Planus is the natural extension of Pavilion partitions, a separate collection of hinged doors with a recessed subframe fitted in the wall. Planus is available hinged or sliding, with or without trims. A wide range of finishes enables the door to stand out from the wall or to hide in it, to propose several elegant solutions with essential design and technological materials.



PLANUS UNO

design Antonio Citterio

Grazie alla combinazione di stipite in alluminio e coprifili telescopici, il modello Planus Uno può essere facilmente montato su tradizionale falsotelaio in legno. La versione presentata nell'immagine propone anta in cristallo acidato, profili e stipite in alluminio anodizzato naturale.

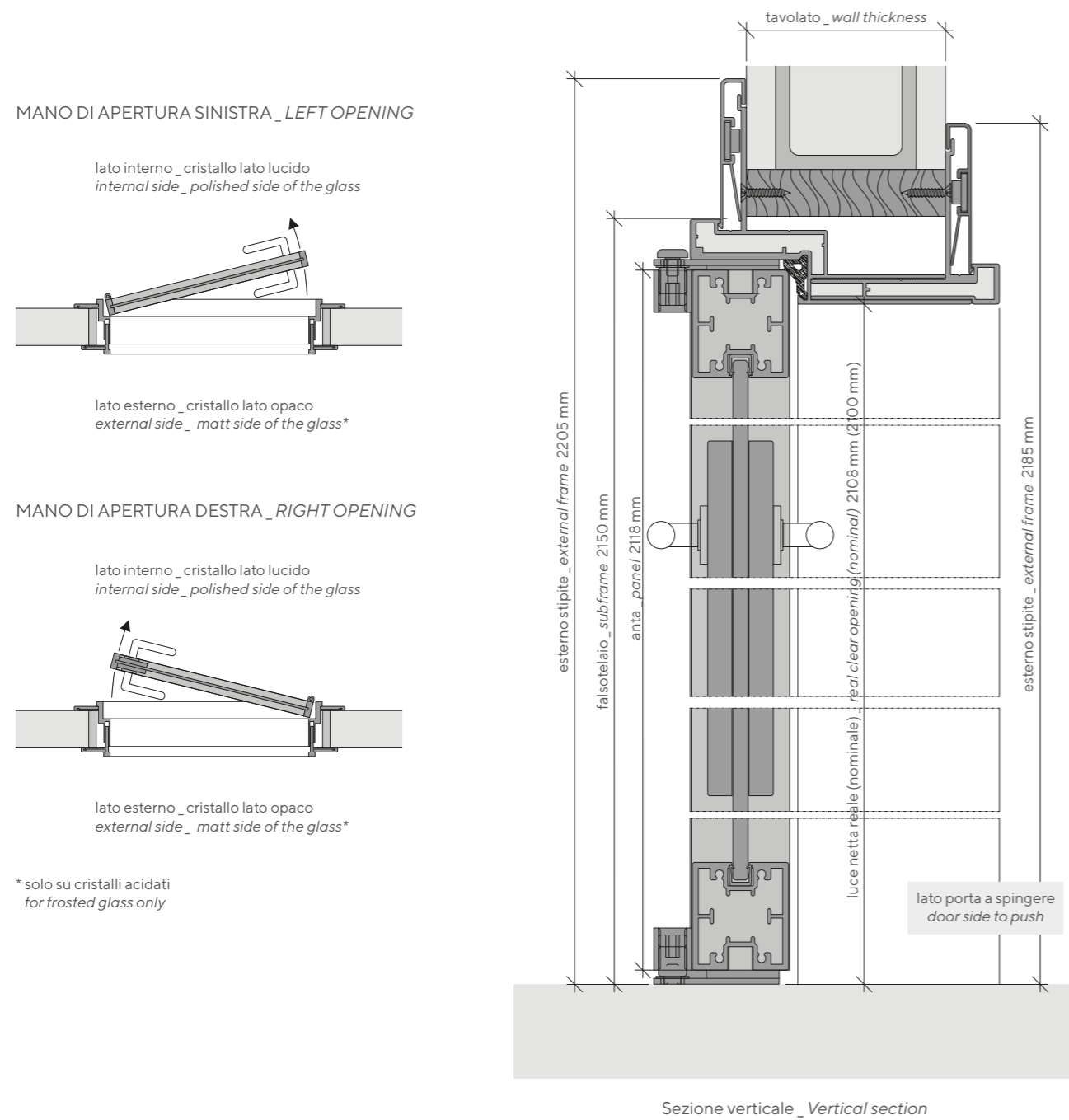
Planus Uno model can be easily installed on traditional timber subframe, thanks to the aluminium frame with telescopic trims. The door in the picture is composed by frosted glass panel, natural anodized aluminium profiles and frame.



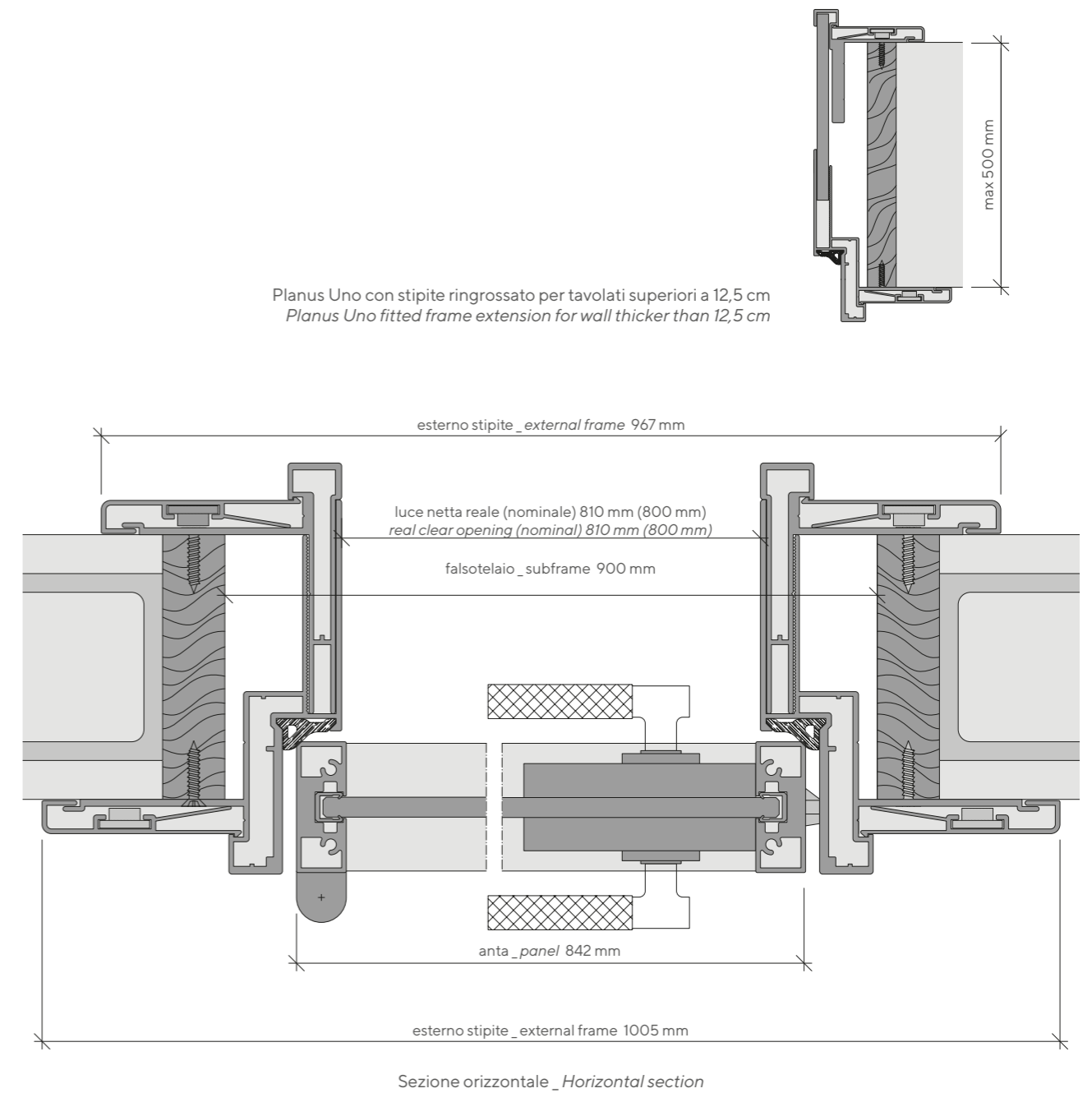
TECHNICAL_PLANUS UNO

Anta battente spessore 42 mm, tamburata o in cristallo temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm e profili alluminio. Stipite in alluminio estensibile per spessore muro da 85 a 125 mm, coprifili in alluminio, guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura meccanica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia.

Hinged panel thickness 42 mm, plain or with tempered or laminated safety glass thickness 6 mm and aluminium profiles. Adjustable aluminium frame and trims for wall thickness from 85 to 125 mm, plastic gasket, patented hinges and mechanical lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only.



TECHNICAL_PLANUS UNO



Finiture: Cristallo, Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

Finishes: Glass, Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate



PLANUS DUE

design Antonio Citterio

Il modello Planus Due presenta stipite in alluminio e falsotelaio metallico, entrambi telescopici, in modo da eseguire una posa in opera leggermente sporgente dal muro e mascherarne i piccoli difetti. La versione presentata nell'immagine propone anta laccata lucida col. Bianco Più e stipite telescopico in alluminio anodizzato naturale.

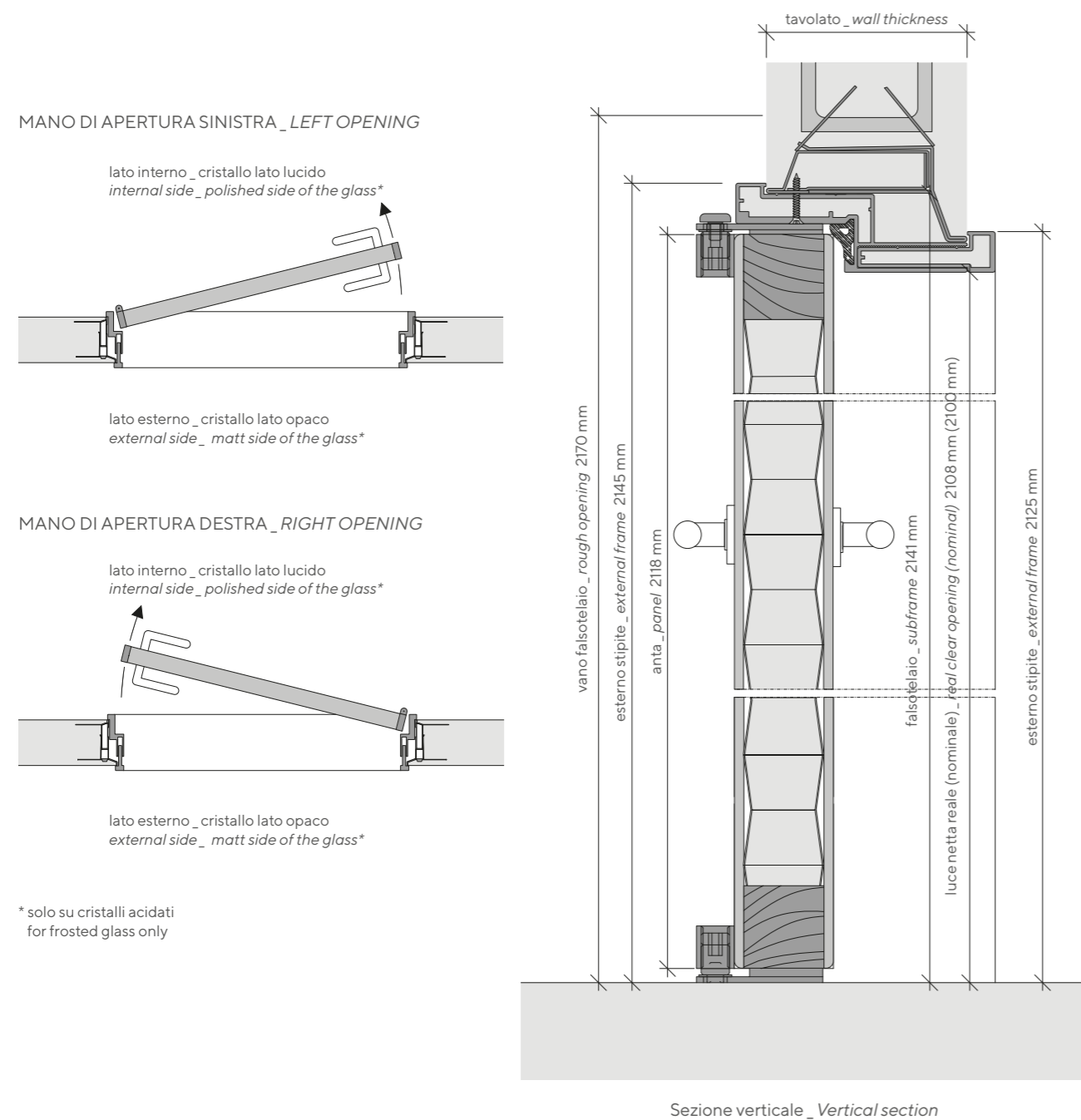
Planus Due model requires telescopic aluminium frame and metal subframe, in order to proceed with slightly protruding installation to conceal small defects of the wall. The door in the picture is composed by glossy lacquered panel col. White Più and natural anodized aluminium frame.



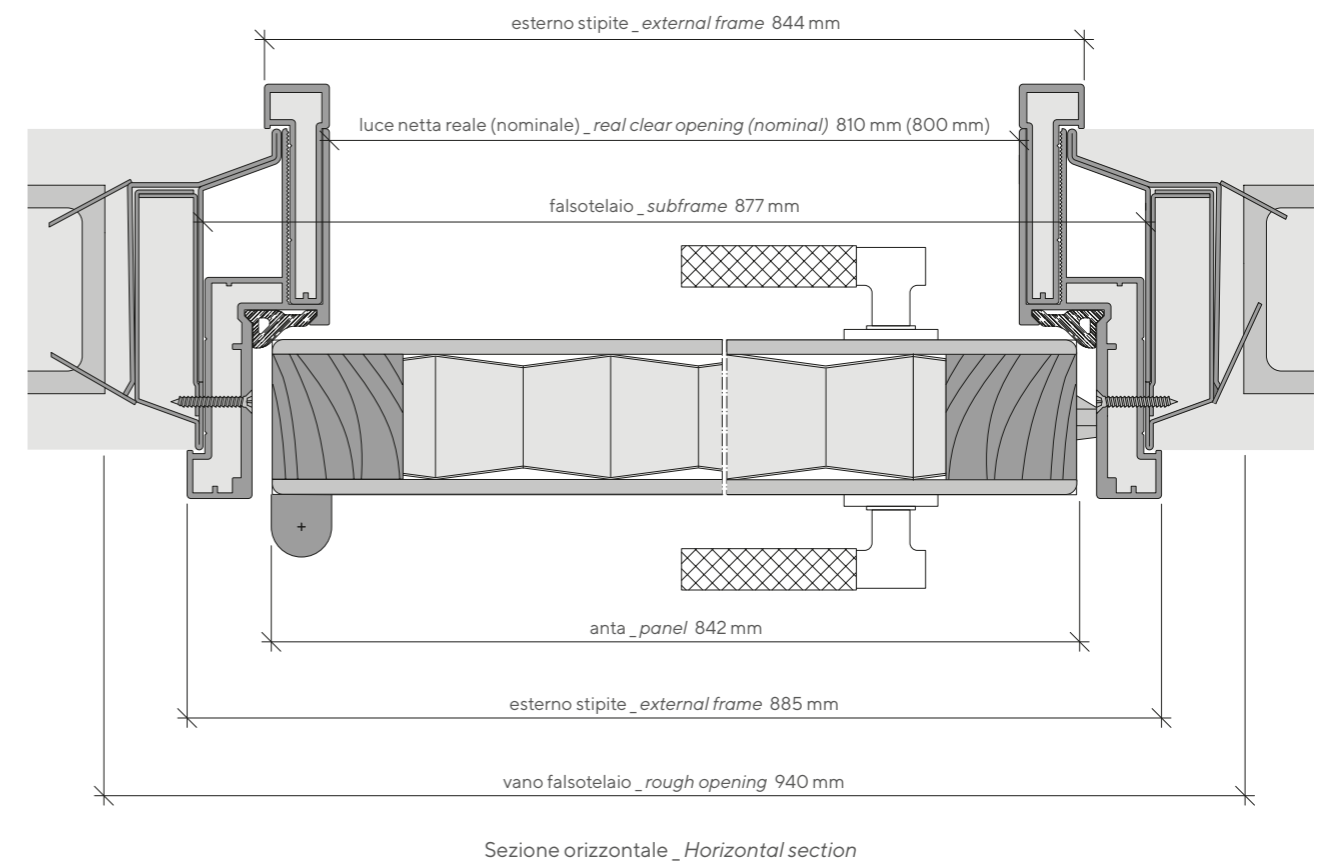
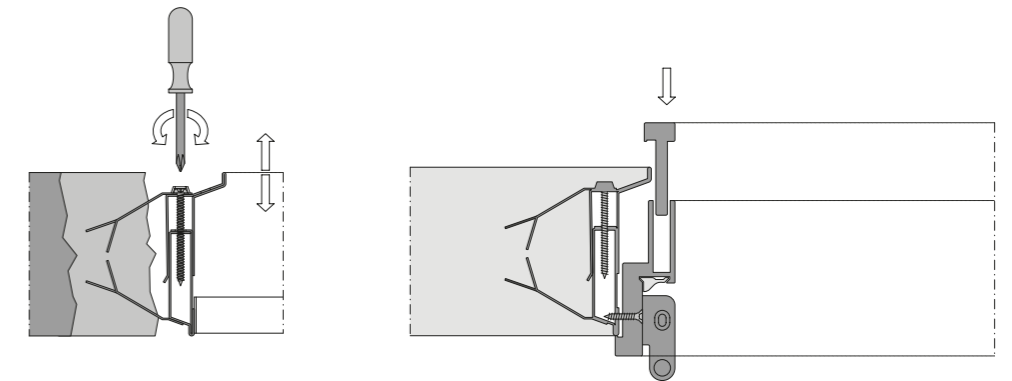
TECHNICAL_PLANUS DUE

Porta completa di falsotelaio metallico dedicato, per parete in muratura o cartongesso. Anta battente spessore 42 mm, tamburata o in cristallo temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm e profili alluminio. Stipite in alluminio estensibile per spessore muro da 85 a 125 mm, guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura meccanica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia.

Dedicated metal subframe for concrete or gypsum. Hinged panel thickness 42 mm, plain or with tempered or laminated safety glass thickness 6 mm and aluminium profiles. Adjustable aluminium frame for wall thickness from 85 to 125 mm, plastic gasket, patented hinges and mechanical lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only.



TECHNICAL_PLANUS DUE



Finiture per stipite: Profili anodizzati

Finiture per anta: Cristallo, Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

Finishes for frame: Anodized profiles

Finishes for panel: Glass, Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate



PLANUS TRE

design Antonio Citterio

Planus Tre è un modello filomuro su lato a tirare e presenta stipite in alluminio e falsotelaio metallico. La versione presentata nell'immagine propone anta in cristallo acidato, profili e stipite in alluminio anodizzato naturale.

The pull side of Planus Tre model is flush with the wall and requires telescopic aluminium frame and metal subframe. The door in the picture is composed by frosted glass panel, natural anodized aluminium profiles and frame.

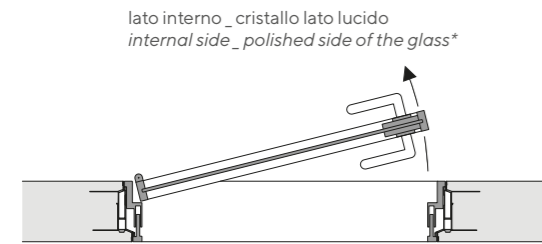


TECHNICAL_PLANUS TRE

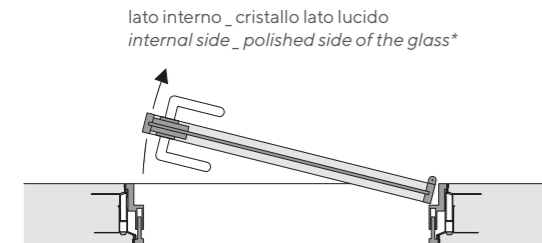
Porta filomuro su lato a tirare, completa di falsotelaio metallico dedicato, per parete in muratura o cartongesso. Anta battente spessore 42 mm, tamburata o in cristallo temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm e profili alluminio. Stipite in alluminio estensibile per spessore muro da 85 a 125 mm, guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura meccanica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia.

Pull side of the door flush with the wall, dedicated metal subframe for concrete or gypsum. Hinged panel thickness 42 mm, plain or with tempered or laminated safety glass thickness 6 mm and aluminium profiles. Adjustable aluminium frame for wall thickness from 85 to 125 mm, plastic gasket, patented hinges and mechanical lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only.

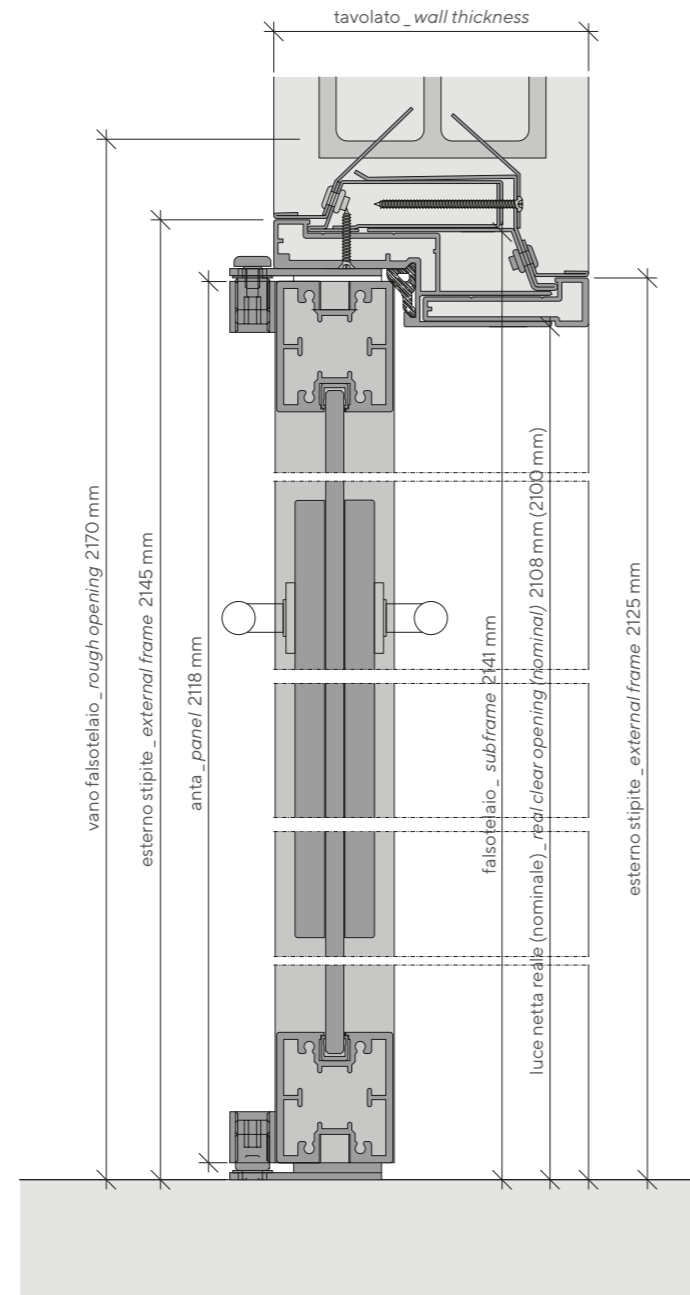
MANO DI APERTURA SINISTRA _LEFT OPENING



MANO DI APERTURA DESTRA _RIGHT OPENING



* solo su cristalli acidati
for frosted glass only



Sezione verticale _ Vertical section

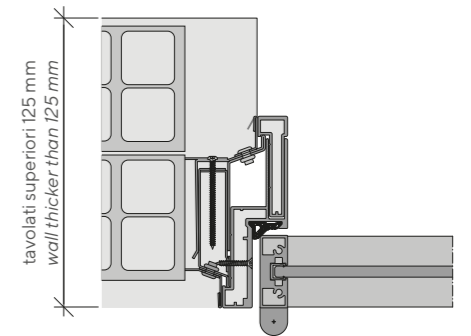
Finiture per stipite: Profili anodizzati

Finiture per anta: Cristallo, Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

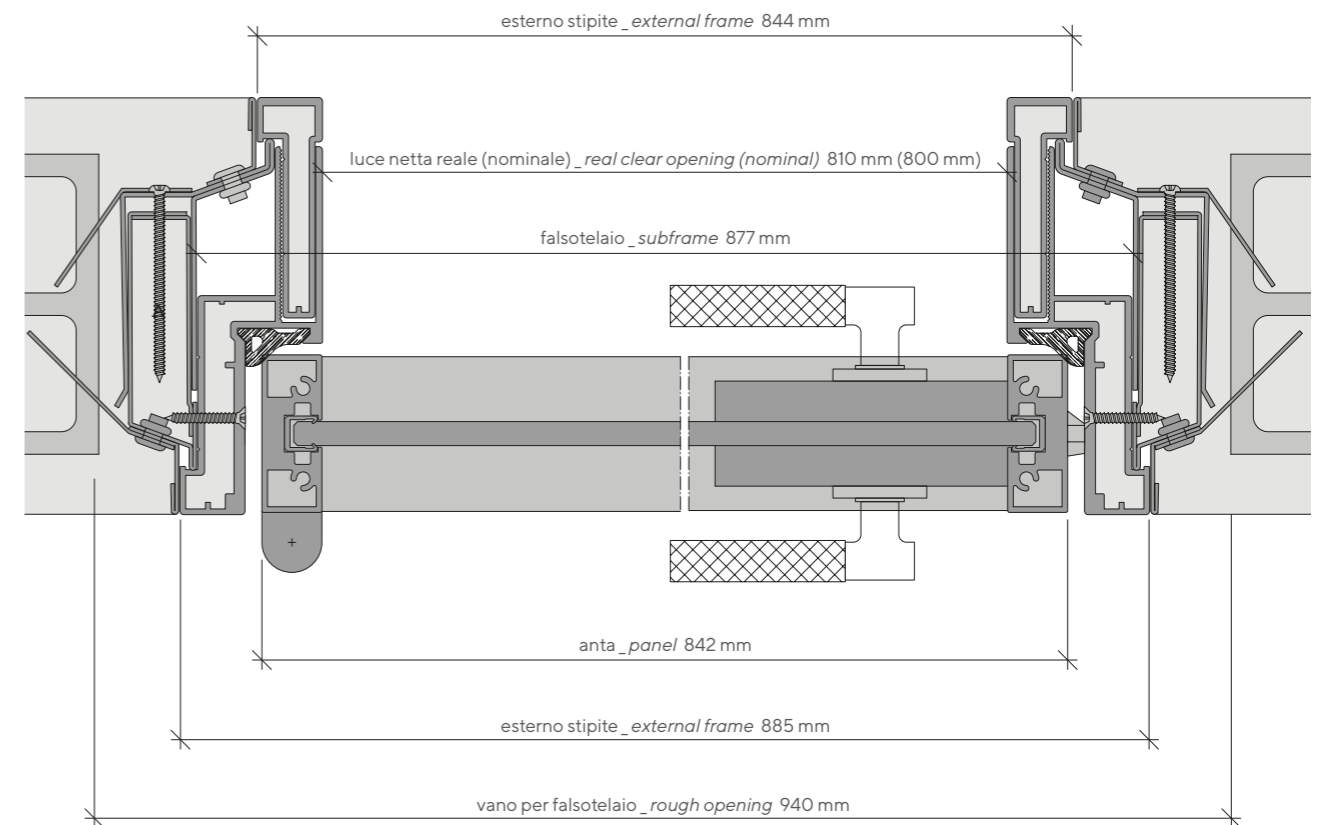
Finishes for frame: Anodized profiles

Finishes for panel: Glass, Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate

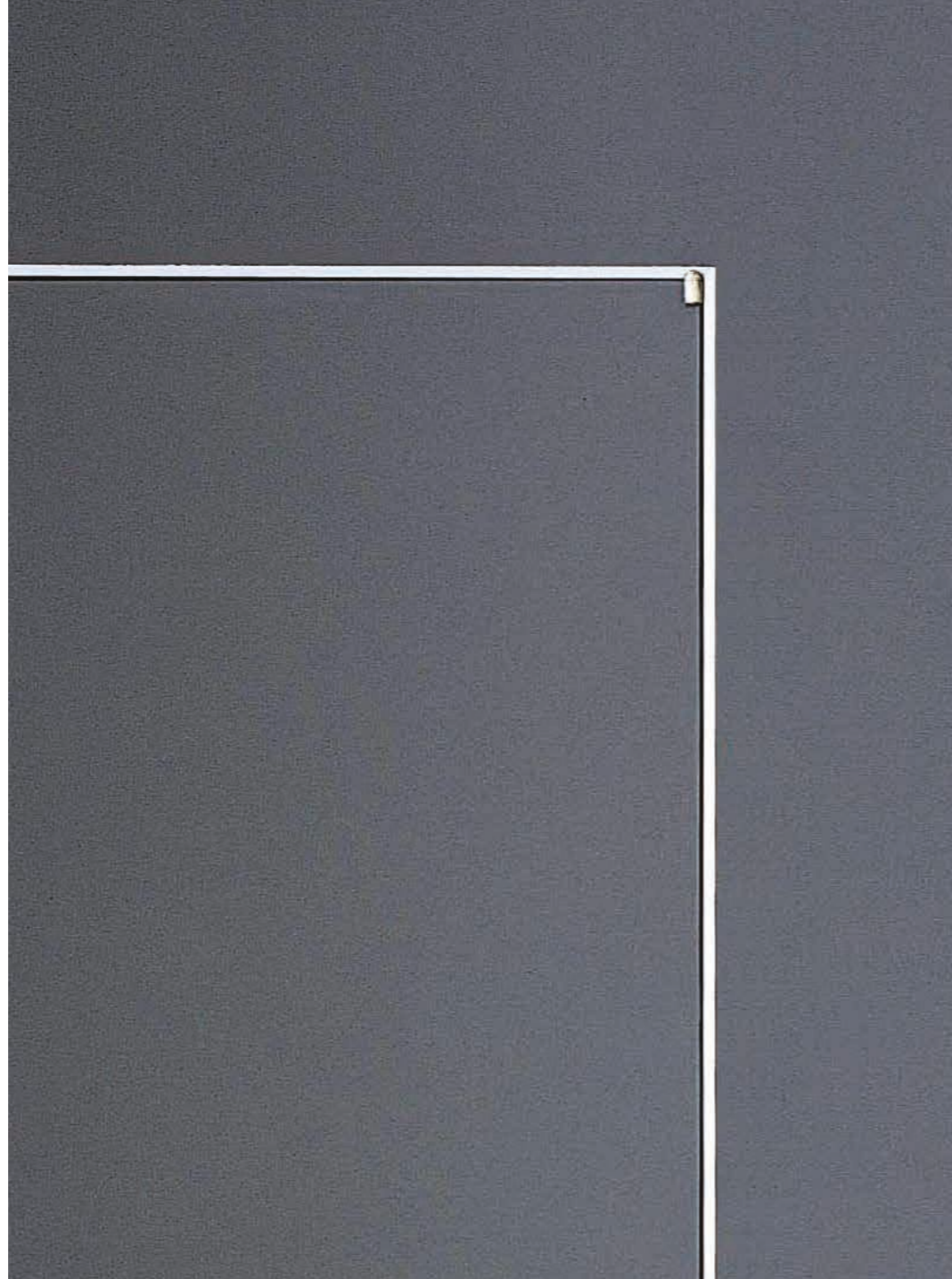
TECHNICAL_PLANUS TRE



Planus Tre filomuro montata su tavolati superiori a 12,5 cm
Planus Tre installed on wall thicker than 12,5 cm



Sezione orizzontale _ Horizontal section



PLANUS QUATTRO

design Antonio Citterio

Planus Quattro è un modello filomuro su lato a tirare e presenta stipite in alluminio e falsotelaio metallico, entrambi non telescopici e con dimensioni ridotte. La versione presentata nell'immagine propone anta laccata opaca e stipite in alluminio anodizzato naturale.

The pull side of Planus Quattro model is flush with the wall and requires telescopic aluminium frame and metal subframe, both have reduced dimensions and are not extendible. The door in the picture is composed by matt lacquered panel and natural anodized aluminium frame.

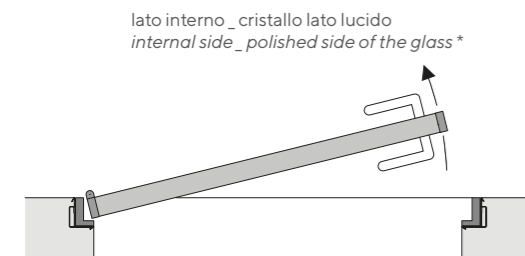


TECHNICAL_PLANUS QUATTRO

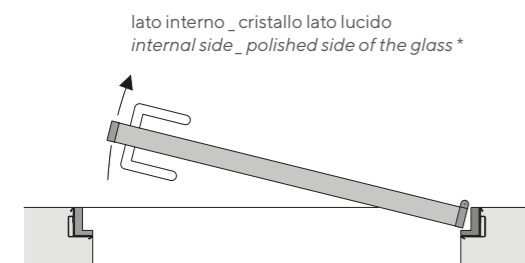
Porta filomuro su lato a tirare, completa di falsotelaio metallico dedicato, per parete in muratura o cartongesso. Anta battente spessore 42 mm, tamburata o in cristallo temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm e profili alluminio. Stipite non telescopico in alluminio, adatto a pareti di qualsiasi spessore (minimo 70 mm), guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura meccanica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia.

Pull side of the door flush with the wall, dedicated metal subframe for concrete or gypsum. Hinged panel thickness 42 mm, plain or with tempered or laminated safety glass thickness 6 mm and aluminium profiles. Not adjustable aluminium frame suitable for every wall thickness (minimum 70 mm), plastic gasket, patented hinges and mechanical lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only.

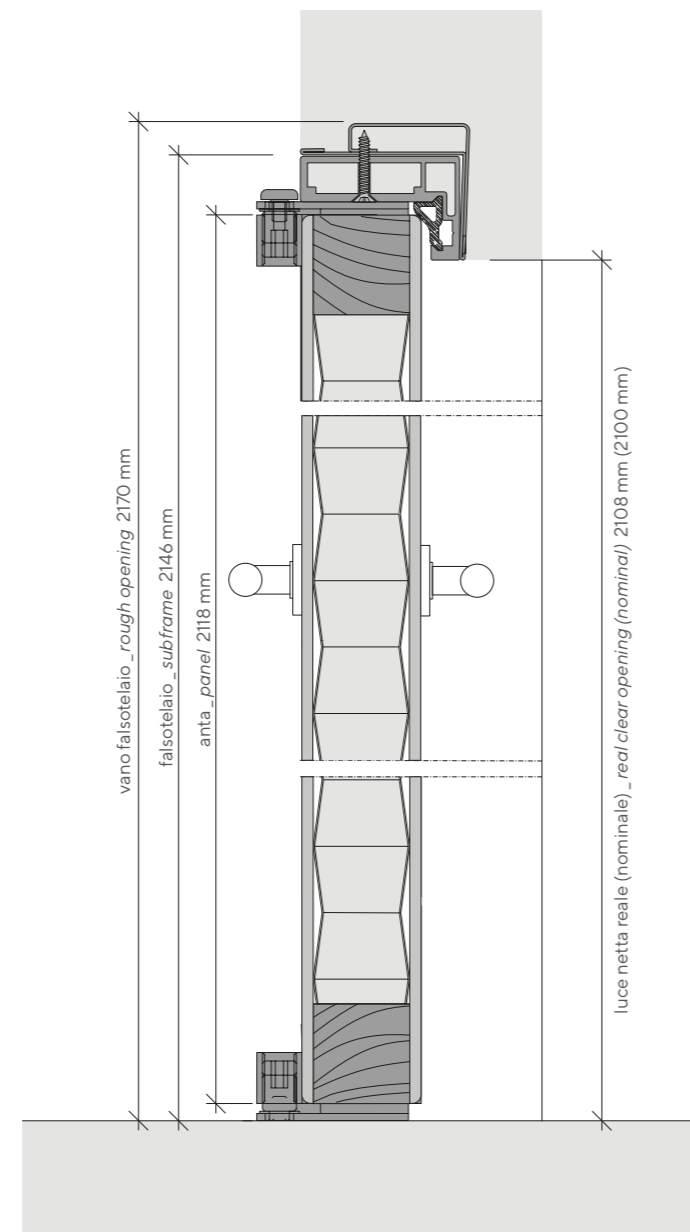
MANO DI APERTURA SINISTRA _LEFT OPENING



MANO DI APERTURA DESTRA _RIGHT OPENING

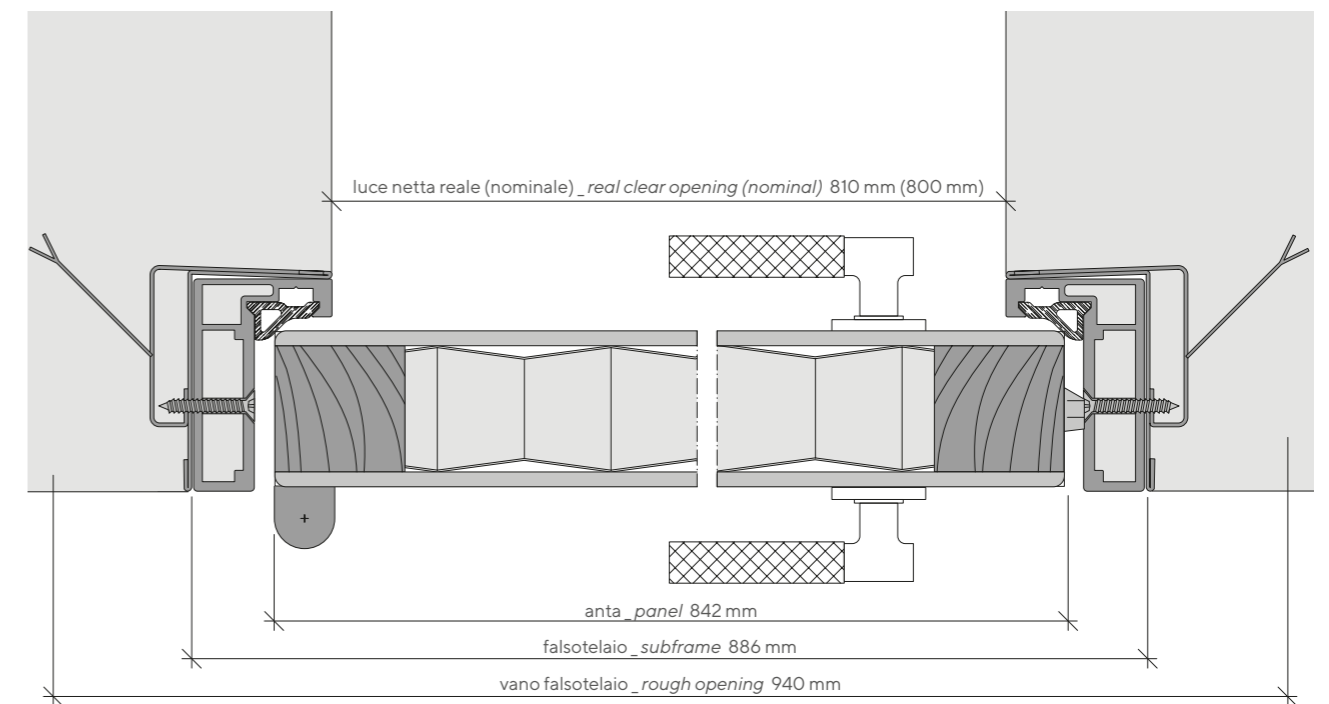


* solo su cristalli acidati
for frosted glass only



Sezione verticale _ Vertical section

TECHNICAL_PLANUS QUATTRO



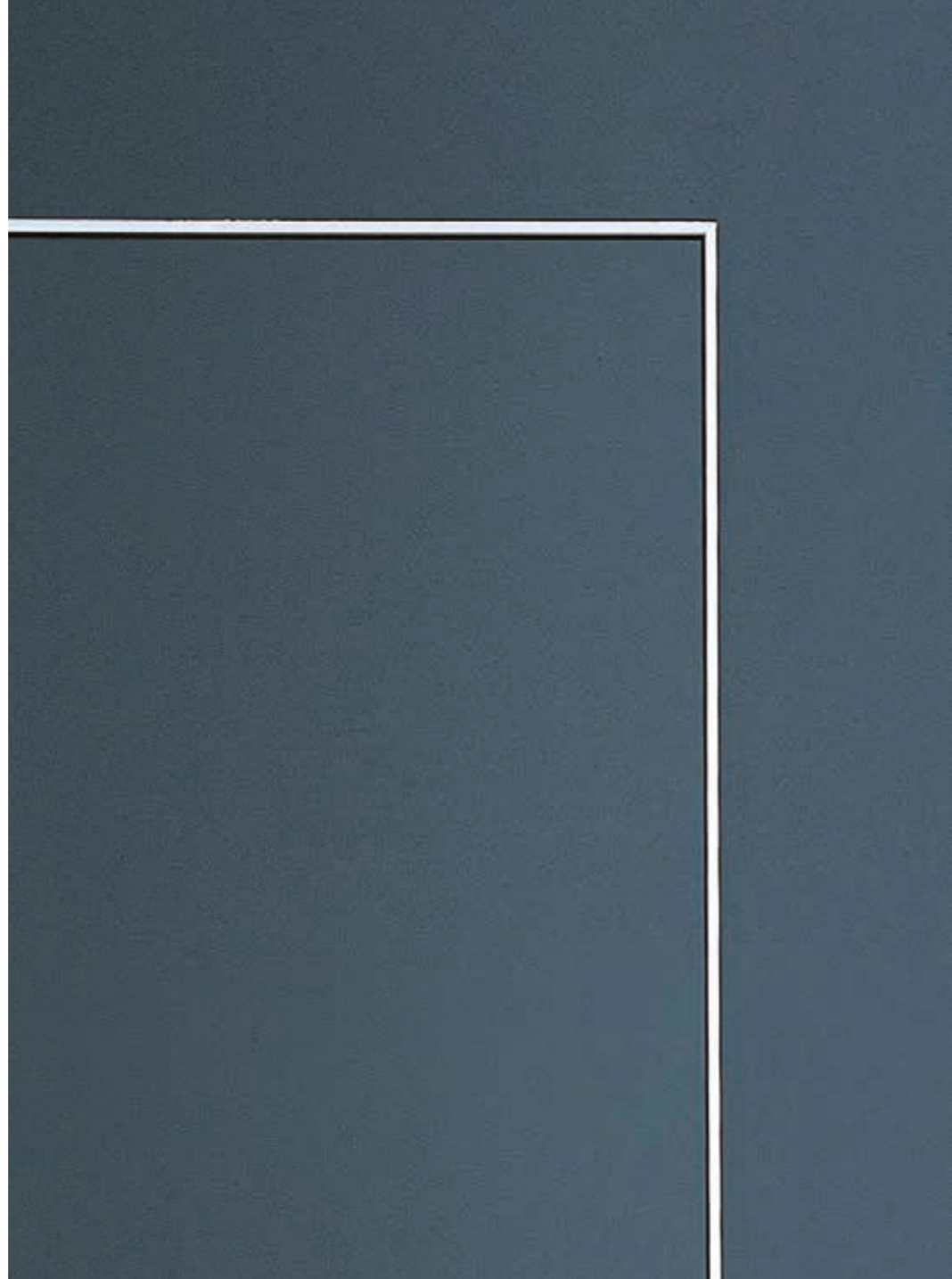
Sezione orizzontale _ Horizontal section

Finiture per stipite: Profili anodizzati e laccati

Finiture per anta: Cristallo, Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

Finishes for frame: Anodized and lacquer profiles

Finishes for panel: Glass, Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate



PLANUS CINQUE

design Antonio Citterio

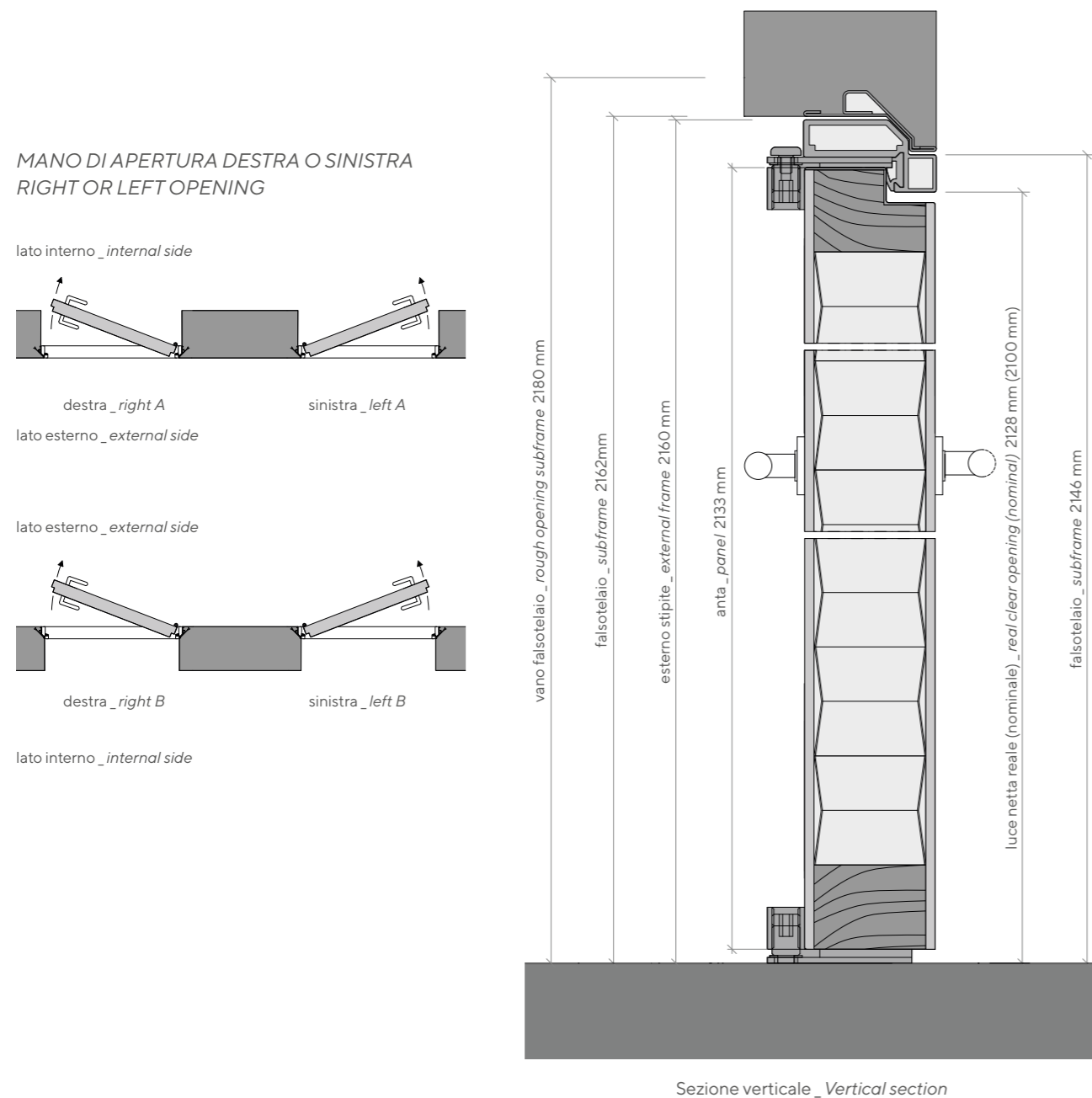
Planus Cinque è un modello filomuro con possibilità di installazione sia su lato a spingere che a tirare e presenta stipite in alluminio e falsotelaio metallico, entrambi non telescopici e con dimensioni ridotte. La versione presentata nell'immagine propone anta laccata opaca e stipite in alluminio anodizzato naturale.

Planus Cinque model can be installed with push side or pull side flush with the wall and requires telescopic aluminium frame and metal subframe, both have reduced dimensions and are not extendible. The door in the picture is composed by matt lacquered panel and natural anodized aluminium frame.

TECHNICAL_PLANUS CINQUE

Porta filomuro su lato a tirare o a spingere, completa di falsotelaio metallico dedicato, per parete in muratura o cartongesso. Anta battente tamburata spessore 56 mm. Stipite non telescopico in alluminio, adatto a pareti di qualsiasi spessore (minimo 70 mm), guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura meccanica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia.

Pull side or push side of the door flush with the wall, dedicated metal subframe for concrete or gypsum. Hinged plain panel thickness 56 mm. Not adjustable aluminium frame suitable for every wall thickness (minimum 70 mm), plastic gasket, patented hinges and mechanical lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only.



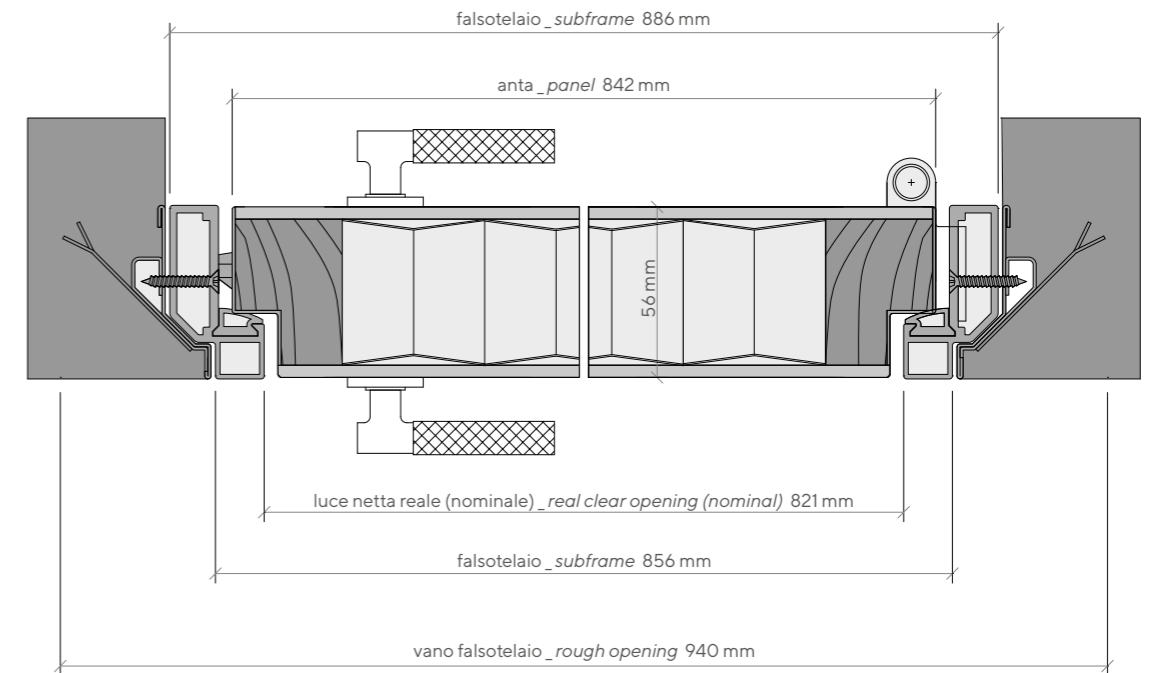
Finiture per stipite: Profili anodizzati e laccati

Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

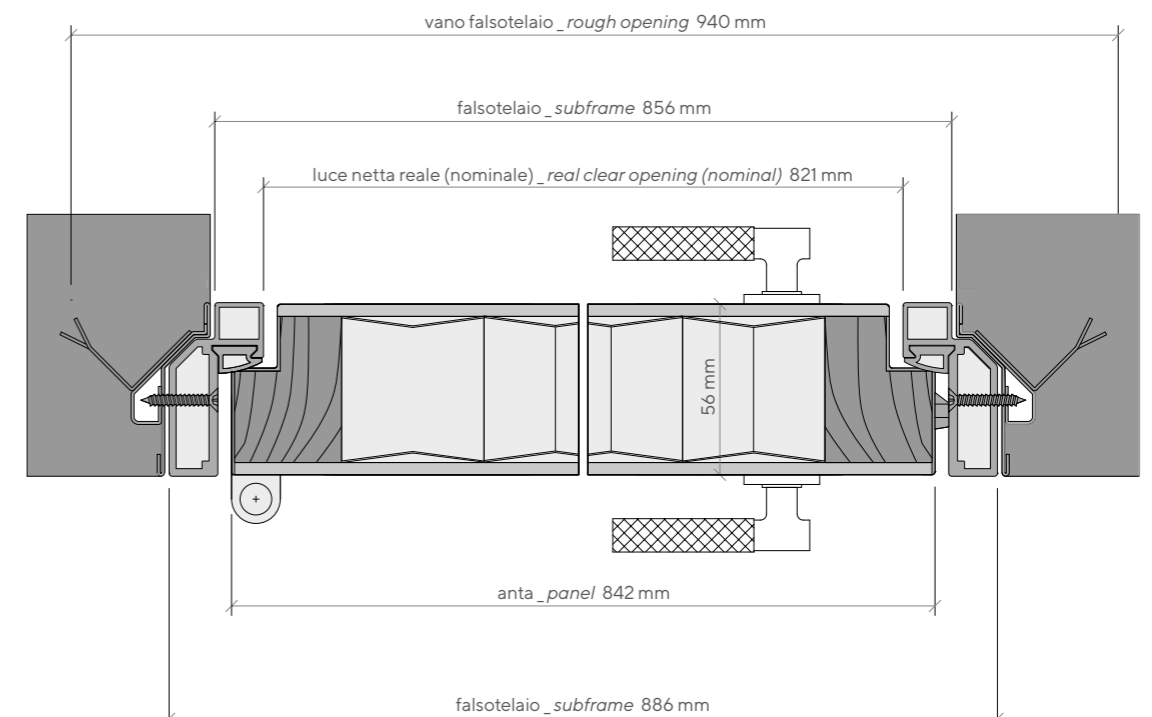
Finishes for frame: Anodized and lacquer profiles

Finishes for panel: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate

TECHNICAL_PLANUS CINQUE



Sezione orizzontale filomuro spingere _ Horizontal section flush with push side



Sezione orizzontale filomuro tirare _ Horizontal section flush with pull side



PLANUS CINQUE GLASS

design Antonio Citterio

Planus Cinque Glass è un modello filomuro con possibilità di installazione sia su lato a spingere che a tirare e presenta stipite in alluminio e falsotelaio metallico, entrambi non telescopici e con dimensioni ridotte. La versione presentata nell'immagine propone anta in cristallo e stipite in alluminio anodizzato naturale.

Planus Cinque Glass model can be installed with push side or pull side flush with the wall and requires telescopic aluminium frame and metal subframe, both have reduced dimensions and are not extendible. The door in the picture is composed by glass panel and natural anodized aluminium frame.



TECHNICAL_PLANUS CINQUE GLASS

Porta filomuro su lato a tirare o a spingere, completa di falsotelaio metallico dedicato, per parete in muratura o cartongesso. Anta battente spessore 56 mm in cristallo temperato o stratificato di sicurezza spessore 4+4 mm e struttura perimetrale in alluminio. Stipite non telescopico in alluminio, adatto a pareti di qualsiasi spessore (minimo 70 mm), guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura meccanica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia.

Pull side or push side of the door flush with the wall, dedicated metal subframe for concrete or gypsum. Hinged panel thickness 56 mm with tempered or laminated safety glass thickness 4+4 mm and aluminium structure. Not adjustable aluminium frame suitable for every wall thickness (minimum 70 mm), plastic gasket, patented hinges and mechanical lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only.

MANO DI APERTURA DESTRA O SINISTRA RIGHT OR LEFT OPENING

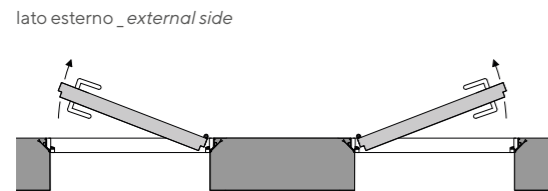
lato interno _internal side



destra _right A

sinistra _left A

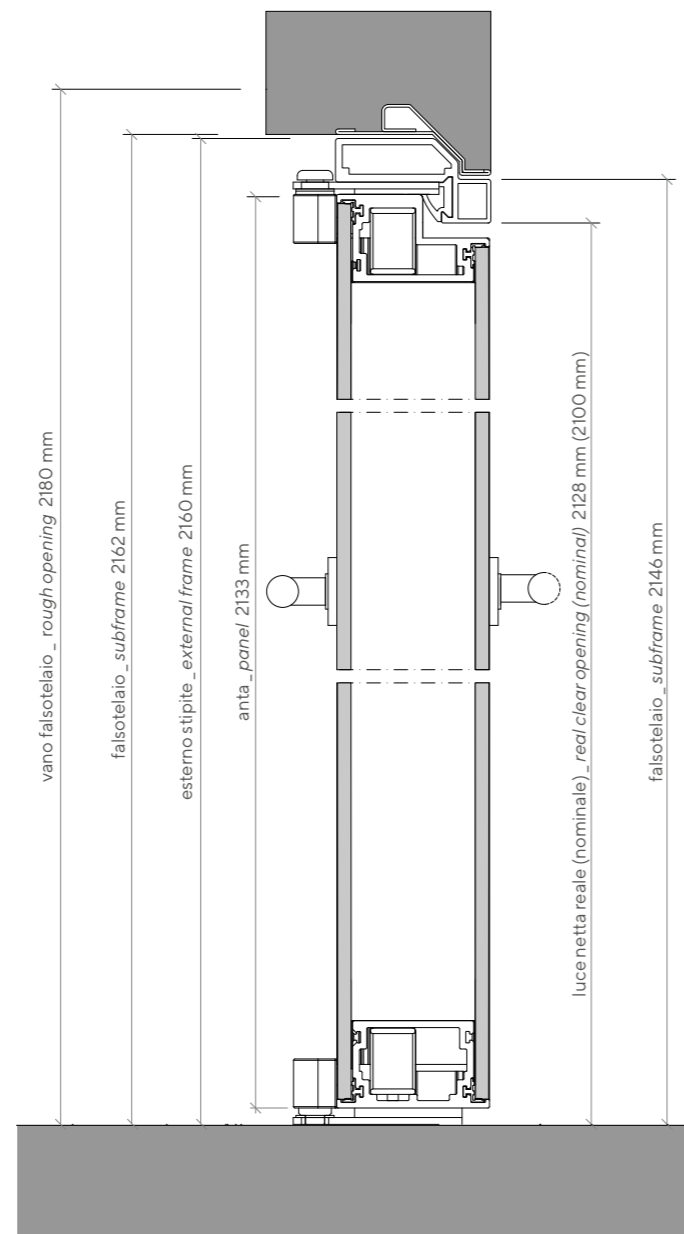
lato esterno _external side



destra _right B

sinistra _left B

lato interno _internal side



Sezione verticale _Vertical section

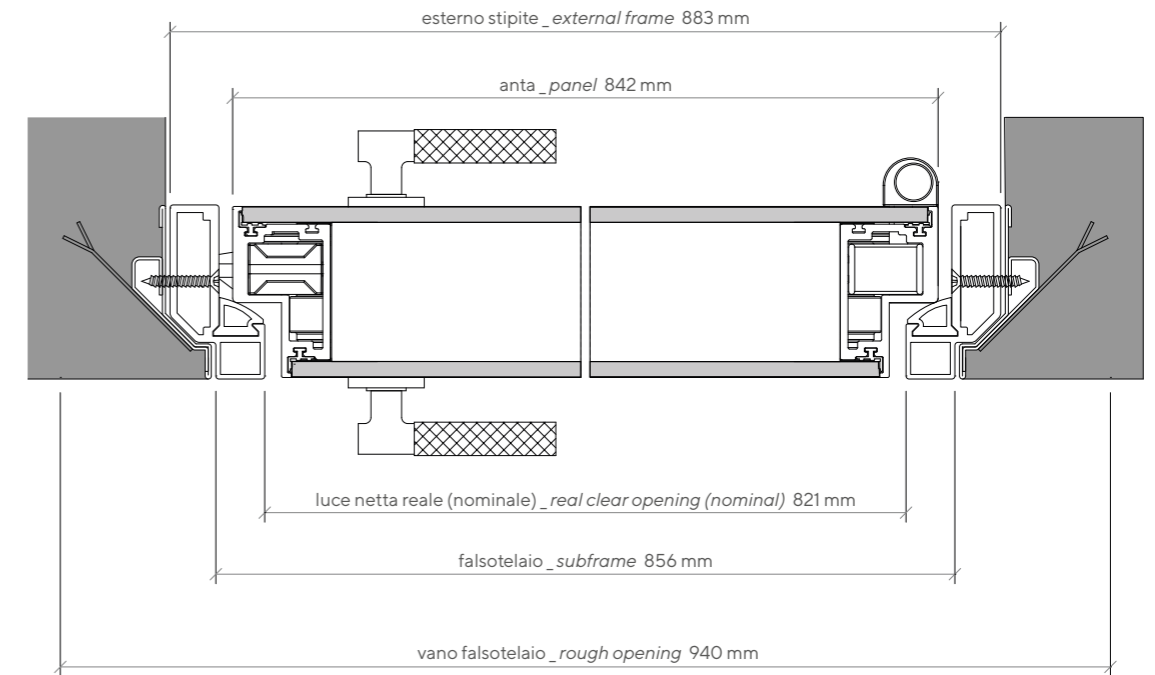
Finiture per stipite: Profili anodizzati e laccati

Finiture per anta: Cristallo acidato, ultra light acidato, grigio fumé trasparente, grigio fumé acidato, bronzo trasparente, bronzo acidato, reflex trasparente, reflex acidato

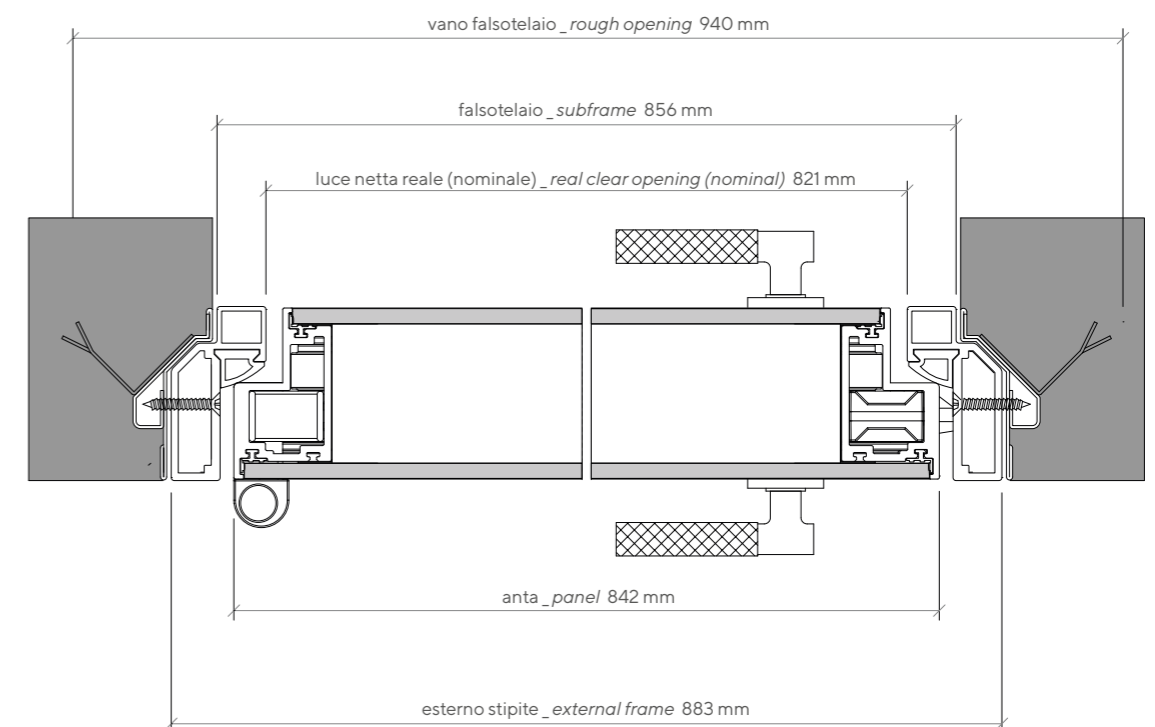
Finishes for frame: Anodized and lacquer profiles

Finishes for panel: Glass frosted, frosted ultra light, transparent smoke grey, frosted smoke grey, transparent bronze, frosted bronze, transparent reflex, frosted reflex

TECHNICAL_PLANUS CINQUE GLASS



Sezione orizzontale filomuro spingere _Horizontal section push side



Sezione orizzontale filomuro tirare _Horizontal section pull side



PLANUS SEI

design Antonio Citterio

Planus Sei è un sistema con apertura a bilico che consente all'anta di ruotare su se stessa con perno decentrato grazie ad un sofisticato meccanismo invisibile dotato di rientro ammortizzato. La versione presentata nell'immagine propone anta laccata lucida Bianco Più.

Planus Sei is a system with a off-centre pivot that enable the panel to swing thanks to a concealed soft-closing mechanism. The door in the picture is glossy lacquered White Più.



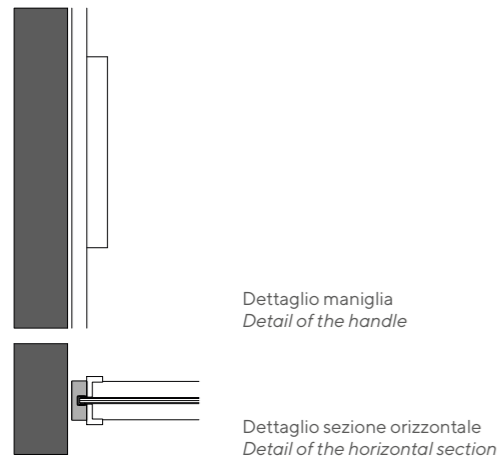
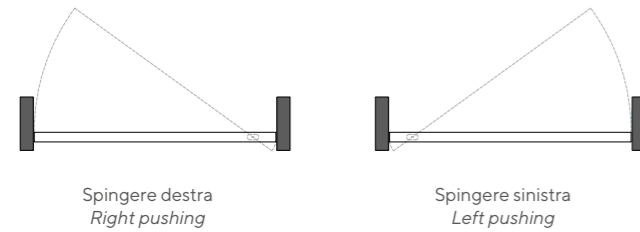


TECHNICAL_PLANUS SEI

Porta con apertura bidirezionale su lato a tirare o a spingere. Anta spessore 42 mm in cristallo temperato o stratificato di sicurezza spessore 6 mm e profili alluminio. Installazione su vano muro finito, maniglia dedicata.

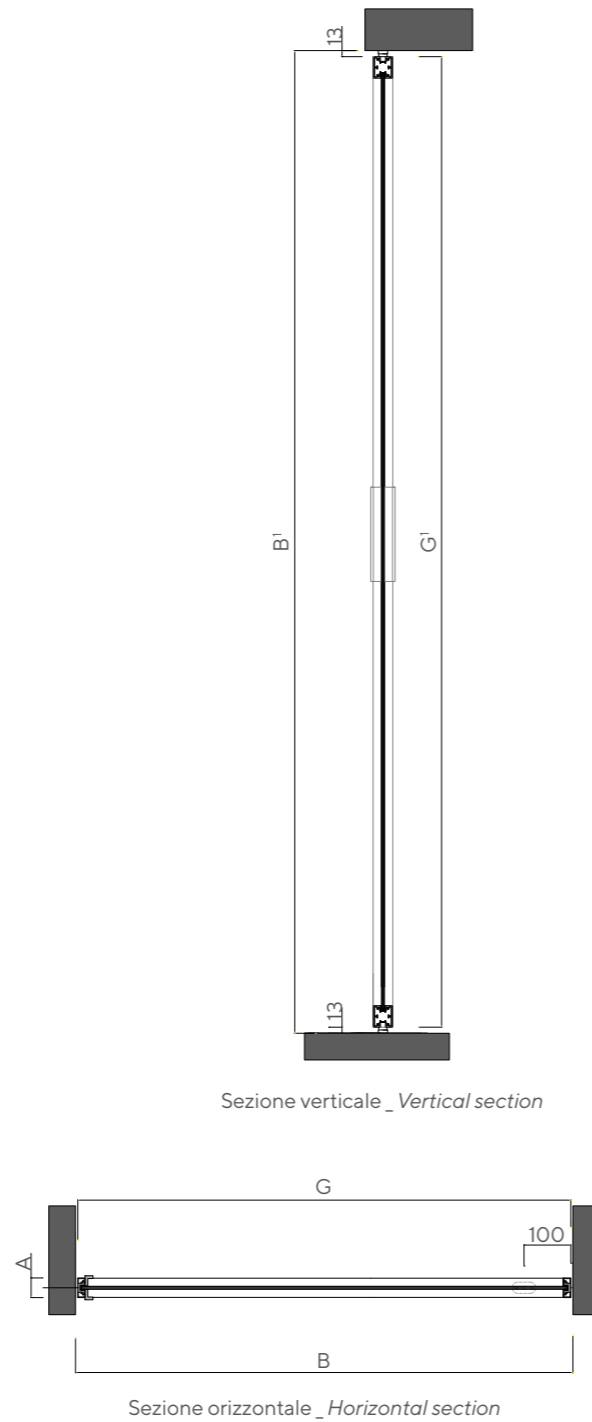
Swing door with pivot system, two-way push or pull opening. Glass panel thickness 42 mm with tempered or laminated safety glass thickness 6 mm and aluminium profiles. Installation with finished wall, dedicated handle.

MANO DI APERTURA DESTRA O SINISTRA RIGHT OR LEFT OPENING



- A Spessore anta 42 mm
- B Larghezza luce vano (a misura del cliente)
- G Larghezza anta (a misura del cliente)
- B' Altezza luce vano (a misura del cliente)
- G' Altezza anta (a misura del cliente)

- A Panel thickness 42 mm
- B Rough opening width (customized)
- G Door panel height (customized)
- B' Rough opening height (customized)
- G' Door panel height (customized)



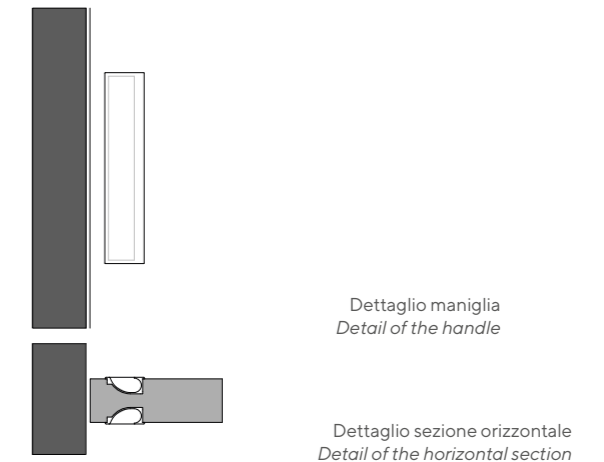
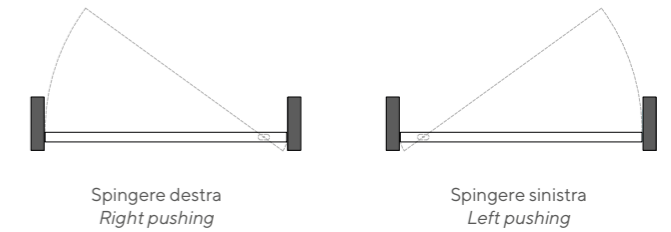
Finiture: Cristallo
Finishes: Glass

TECHNICAL_PLANUS SEI

Porta con apertura bidirezionale su lato a tirare o a spingere. Anta spessore tamburata 42 mm. Installazione su muro finito, maniglia dedicata.

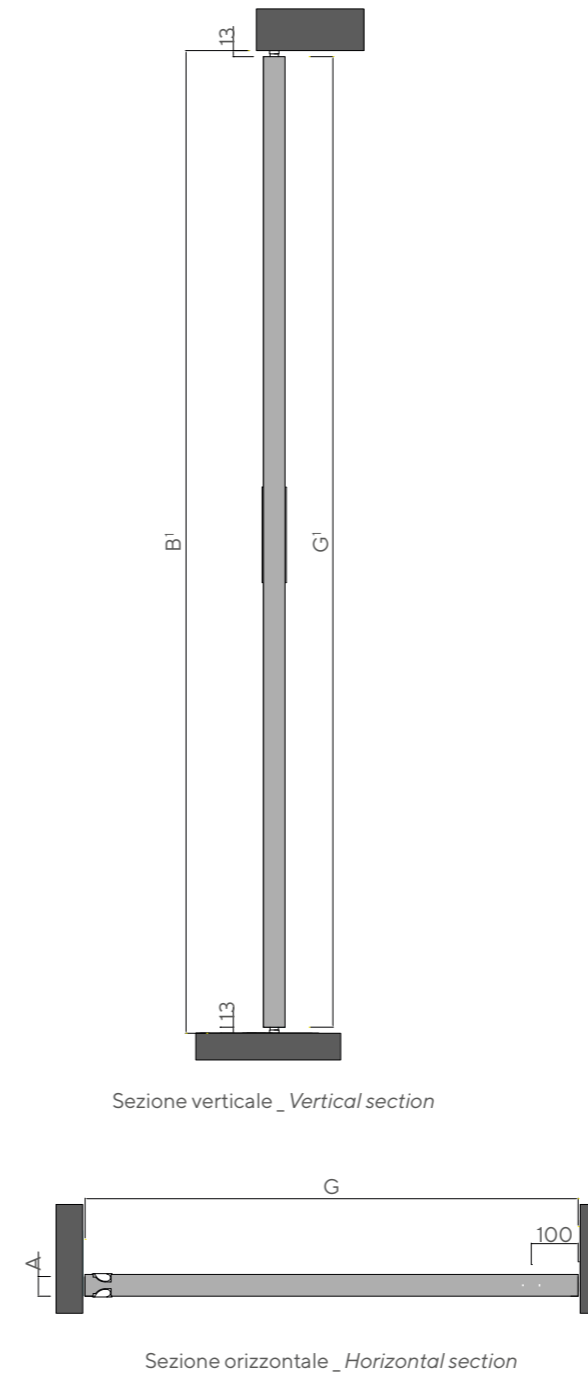
Swing door with pivot system, two-way push or pull opening. Plain panel thickness 42 mm. Installation with finished wall, dedicated handle.

MANO DI APERTURA DESTRA O SINISTRA RIGHT OR LEFT OPENING



- A Spessore anta 42 mm
- B Larghezza luce vano (a misura del cliente)
- G Larghezza anta (a misura del cliente)
- B' Altezza luce vano (a misura del cliente)
- G' Altezza anta (a misura del cliente)

- A Panel thickness 42 mm
- B Rough opening width (customized)
- G Door panel height (customized)
- B' Rough opening height (customized)
- G' Door panel height (customized)



Finiture: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch
Finishes: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate



PLANUS SETTE

design Antonio Citterio

Con il modello rasomuro Planus Sette, la porta sembra scomparire all'interno della parete. La facilità di posa in opera del telaio, adatto sia a pareti in intonaco che in cartongesso, e la possibilità di installazione su lato a spingere e a tirare, rende questo prodotto estremamente versatile. L'applicazione (facoltativa) delle cerniere a scomparsa Plus rappresenta un ulteriore valore aggiunto.

Planus Sette model seems to disappear in the wall. This product is characterized by a frame easy to install on push or pull side of the wall, both in concrete and gypsum. The concealed hinges Plus (optional) are an additional value.

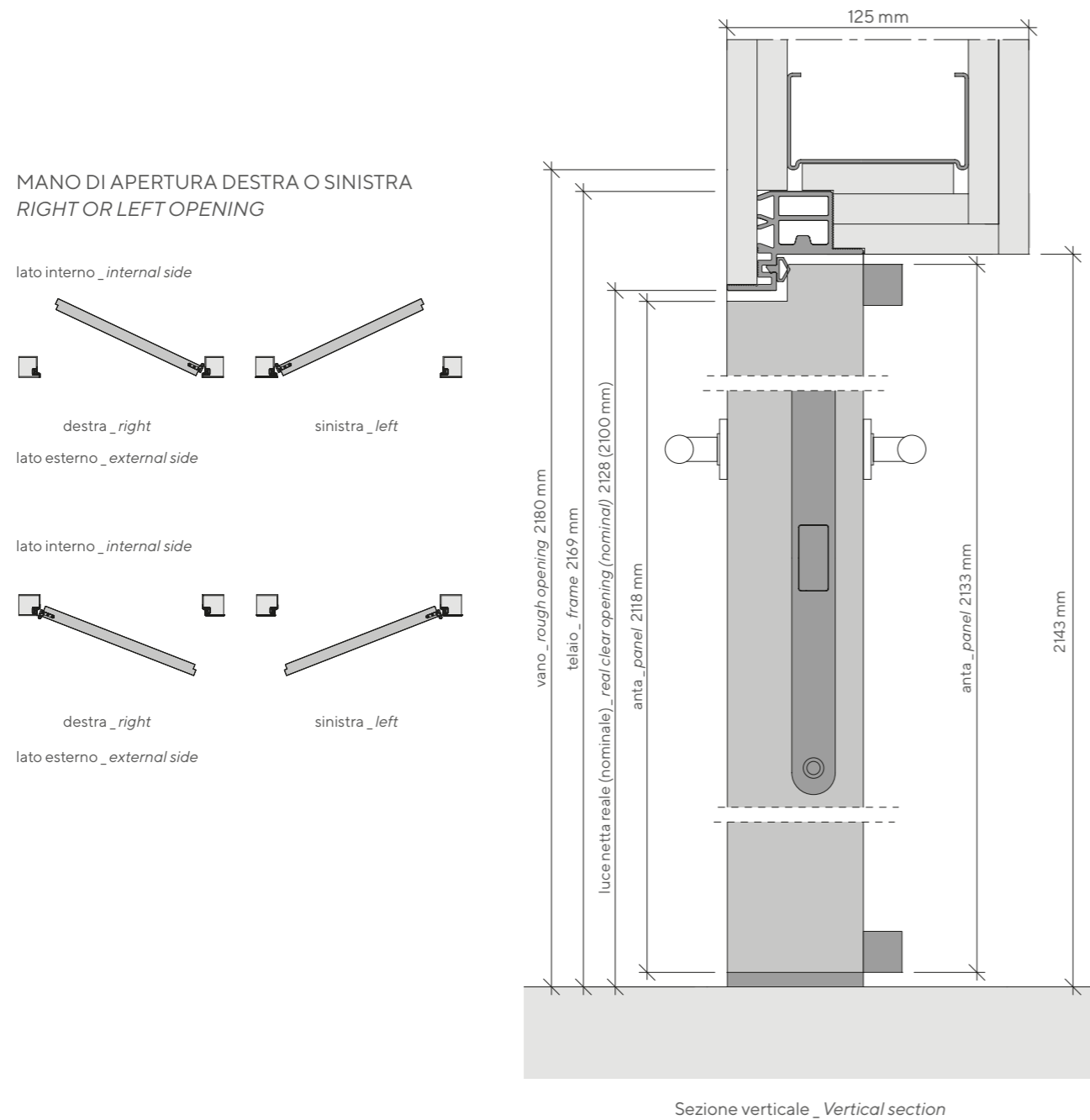




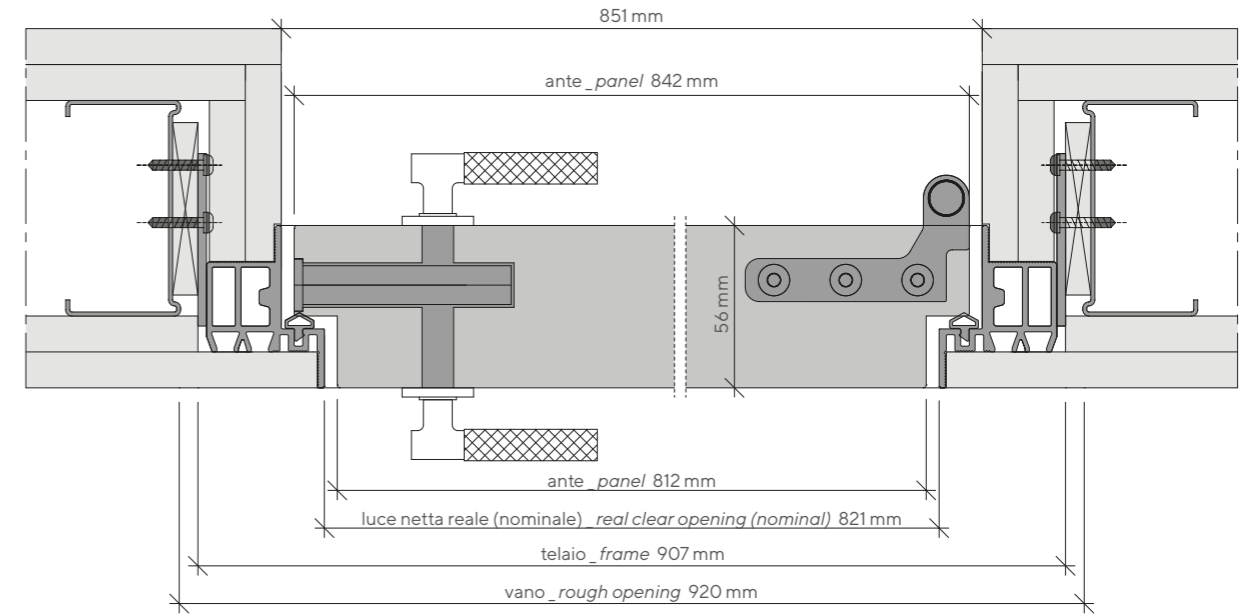
TECHNICAL_PLANUS SETTE

Installazione per cartongesso. Porta filomuro su lato a tirare o a spingere, completa di telaio non telescopico in alluminio grezzo (spessore minimo parete 70 mm) per cartongesso. Anta battente tamburata spessore 56 mm. Guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura magnetica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia. Applicazione (facoltativa) di cerniere a scomparsa Plus.

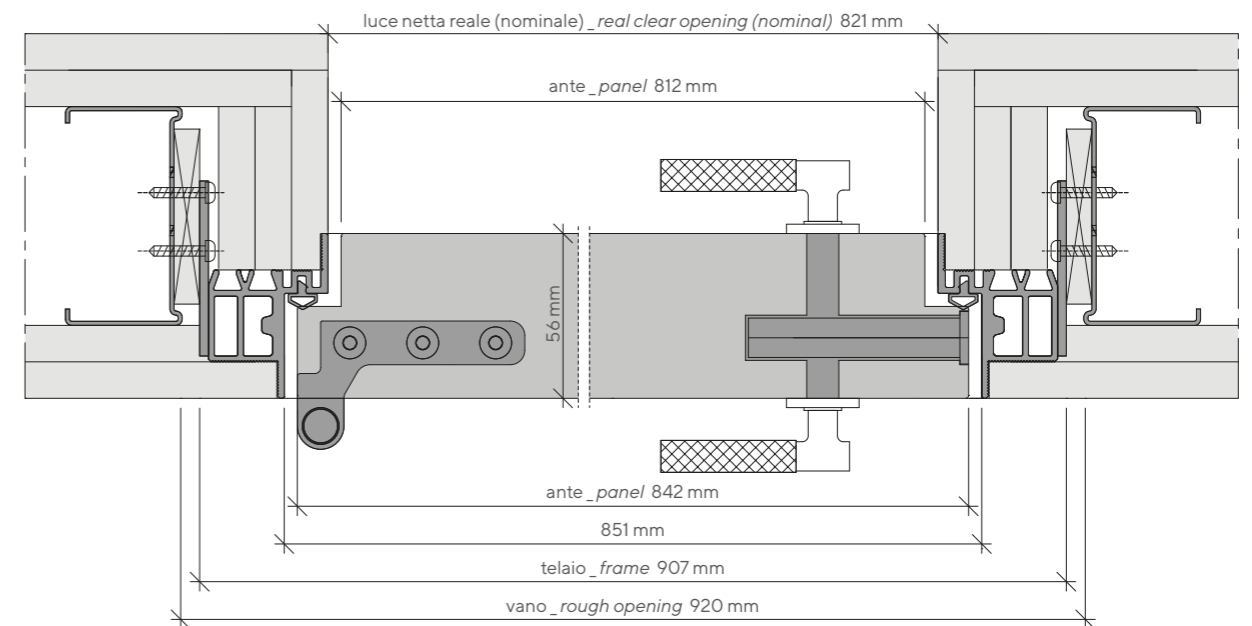
Installation for gypsum. Pull side or push side of the door flush with the wall, not telescopic rough aluminium frame (minimum wall thickness 70 mm) for gypsum. Hinged plain panel thickness 56 mm. Plastic gasket, patented hinges and magnetic lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only. Concealed hinges Plus (optional).



TECHNICAL_PLANUS SETTE



Sezione orizzontale filomuro spingere_ Horizontal section push side



Sezione orizzontale filomuro tirare_ Horizontal section pull side

Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch, Grezza da laccare

Finishes for panel: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate, Unfinished (ready to paint)

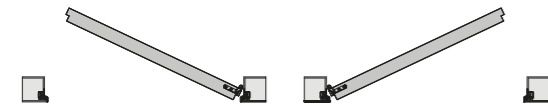
TECHNICAL_PLANUS SETTE

Installazione per intonaco. Porta filomuro su lato a tirare o a spingere, completa di telaio non telescopico in alluminio grezzo (spessore minimo parete 70 mm) per intonaco. Anta battente tamburata spessore 56 mm. Guarnizione in materiale plastico, cerniere brevettate, serratura magnetica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia. Applicazione (facoltativa) di cerniere a scomparsa Plus.

Installation for concrete. Pull side or push side of the door flush with the wall, not telescopic rough aluminium frame (minimum wall thickness 70 mm) for gypsum. Hinged plain panel thickness 56 mm. Plastic gasket, patented hinges and magnetic lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only. Concealed hinges Plus (optional).

MANO DI APERTURA DESTRA O SINISTRA RIGHT OR LEFT OPENING

lato interno _internal side



destra _right

sinistra _left

lato esterno _external side

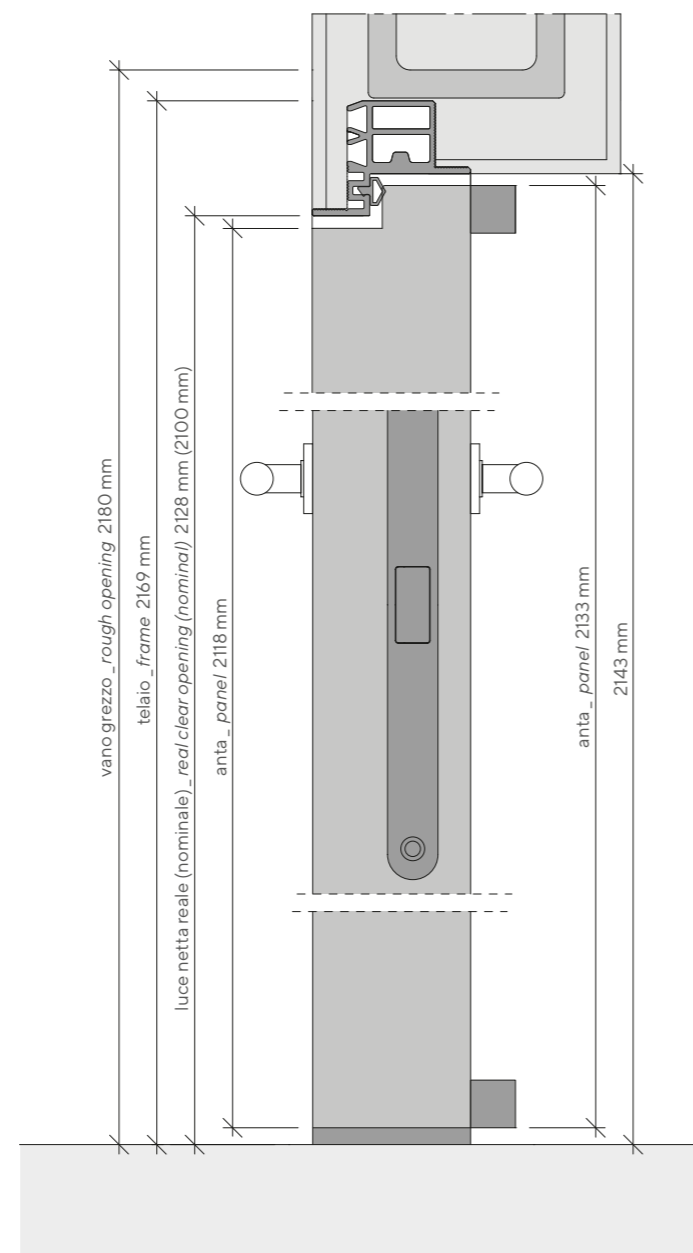
lato interno _internal side



destra _right

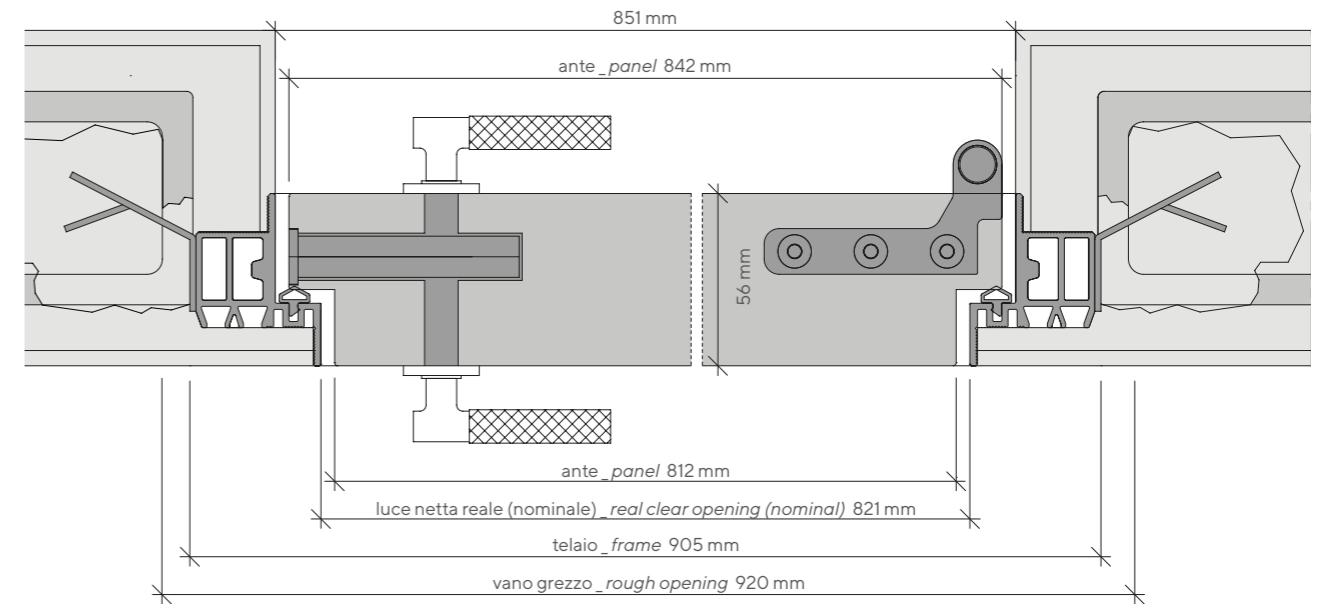
sinistra _left

lato esterno _external side

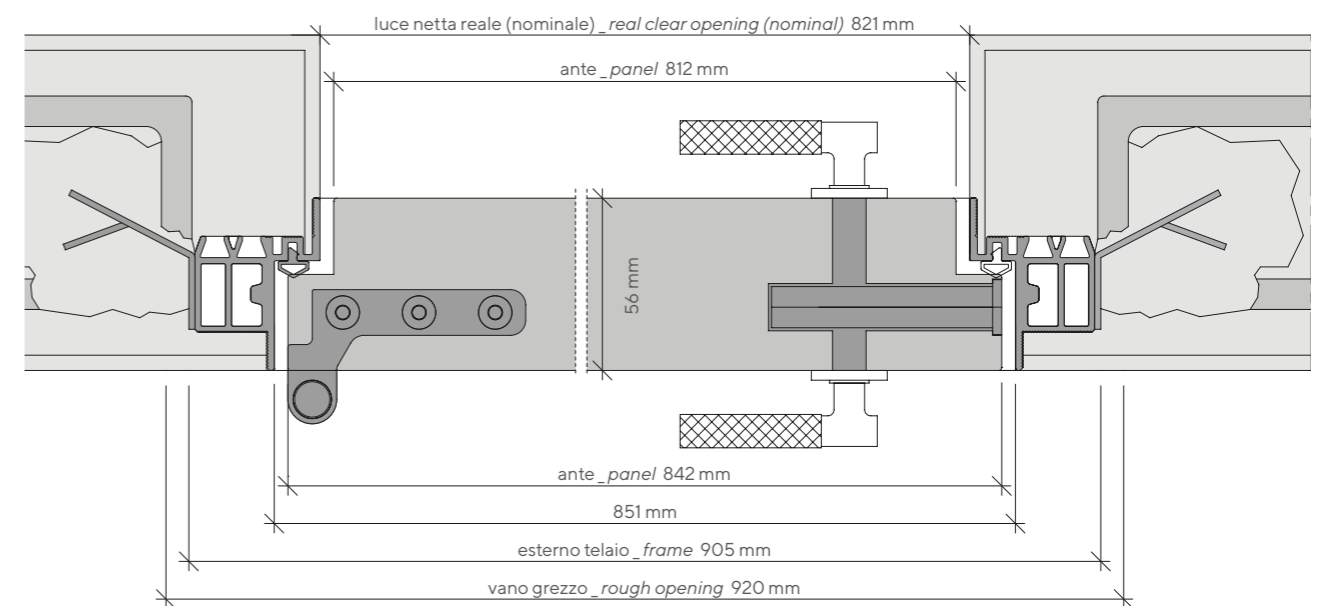


Sezione verticale _ Vertical section

TECHNICAL_PLANUS SETTE



Sezione orizzontale filomuro spingere _ Horizontal section push side



Sezione orizzontale filomuro tirare _ Horizontal section pull side

Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch, Grezza da laccare

Finishes for panel: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate, Unfinished (ready to paint)



PLANUS SCORREVOLE

design Antonio Citterio

Il modello Planus scorrevole interno muro per cassonetto metallico (non fornito) si compone di anta in cristallo o piena tamburata e stipite con coprifili in mdf laccato. Disponibile anche per cassonetti metallici senza stipite, si adatta a tutti gli ambienti, grazie alla vasta gamma di materiali e finiture.

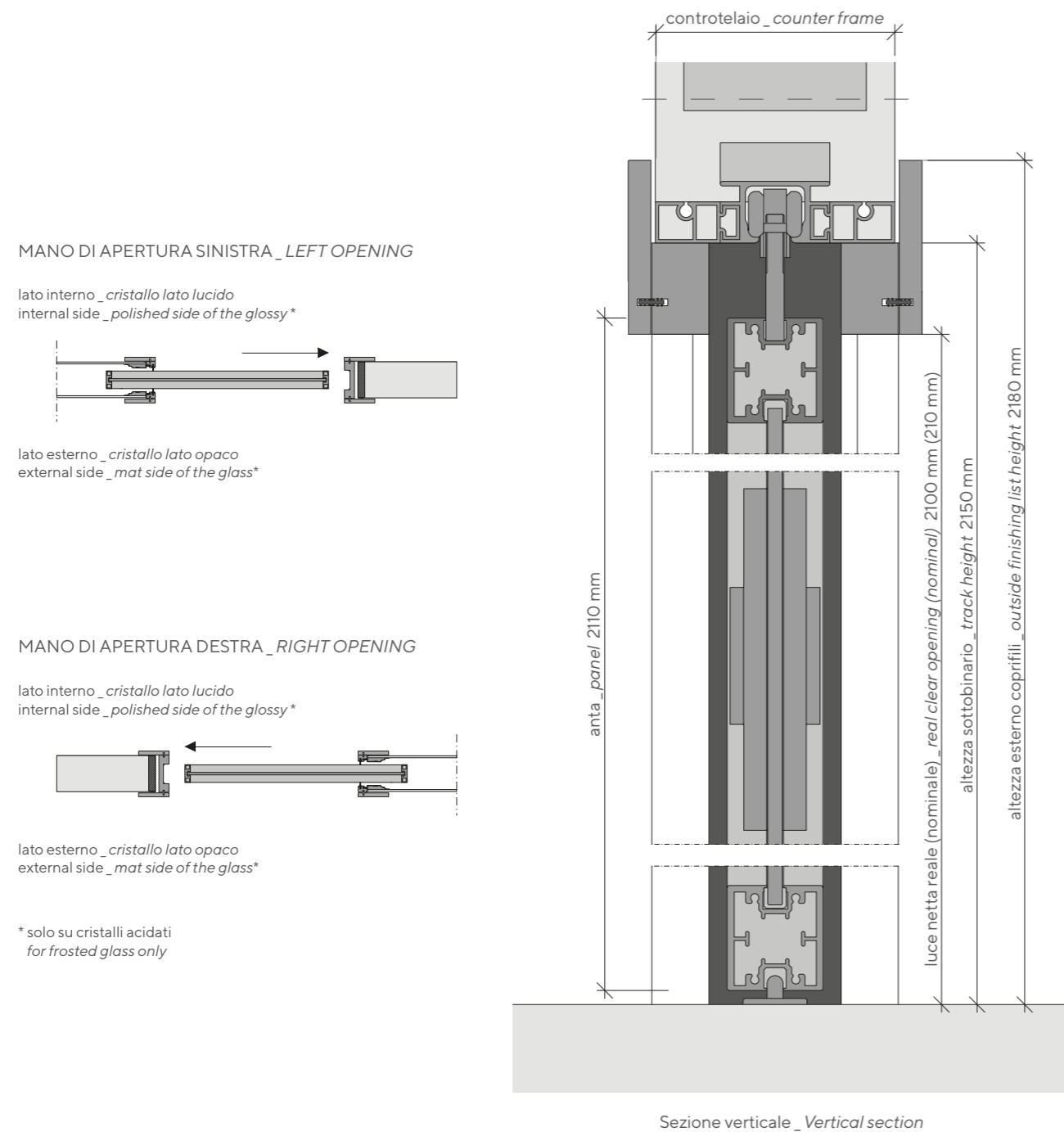
Planus sliding door for metal box (not included) is composed by glass or plain panel and mdf lacquered frame with trims. This model is also available for metal box without frame and is suitable for every space, thanks to a wide range of materials and finishes.



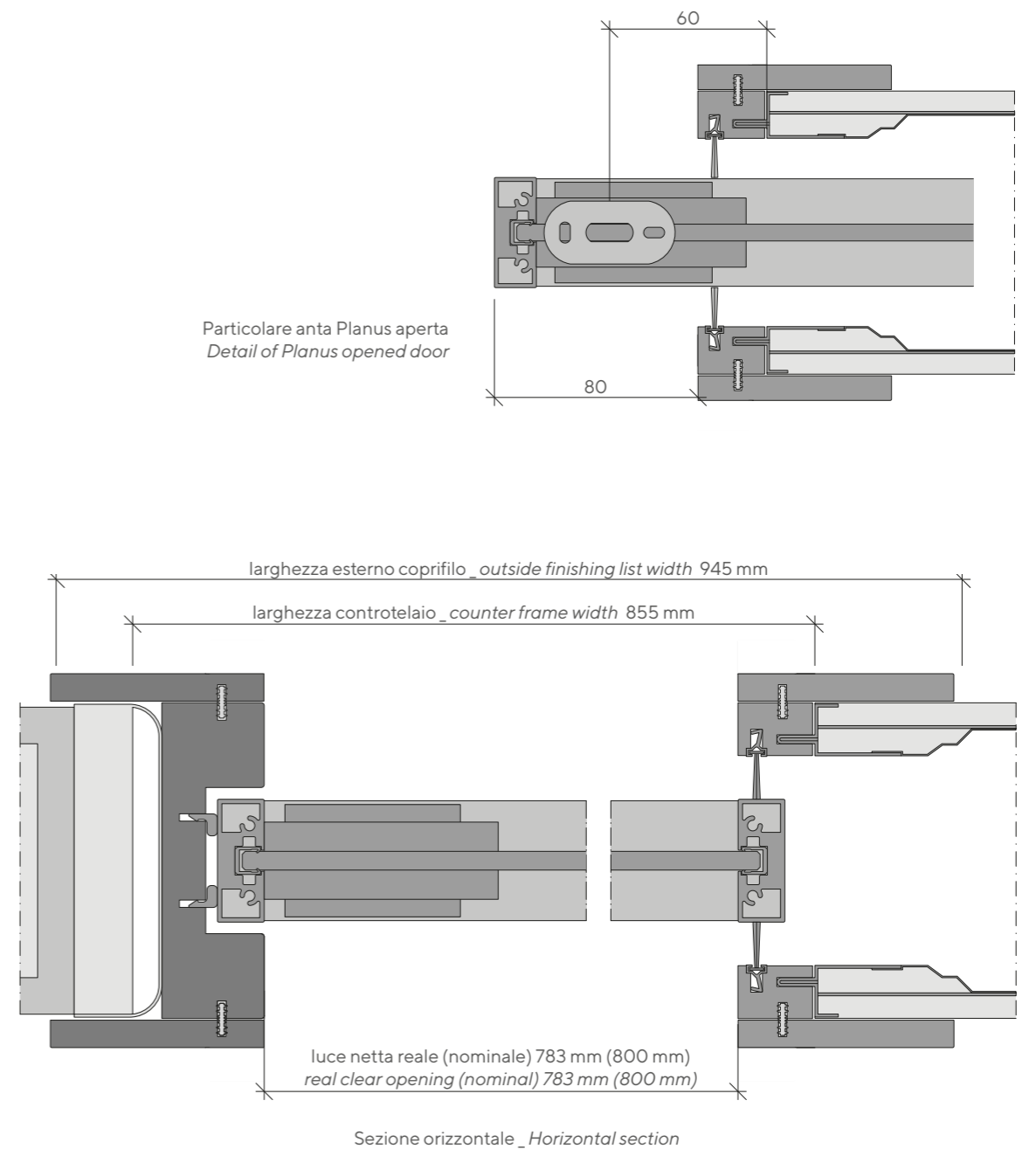
TECHNICAL _ PLANUS SCORREVOLE INTERNO MURO

Anta scorrevole interno muro disponibile in alluminio e cristallo oppure piena tamburata, stipite e coprifili in mdf laccati alluminio.

Planus sliding inside the wall door in aluminium and glass or with plain panel, aluminium lacquered frame and finishing lists.



TECHNICAL _ PLANUS SCORREVOLE INTERNO MURO



- Finiture per stipite:** Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Legno scultura
Finiture per anta: Cristallo, Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch
Finishes for frame: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Scultura wood
Finishes for panel: Glass, Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate

PLANUS WOOD

design Antonio Citterio



Planus Sette _ Legno naturale dogato scuro _ Natural wood dark dogato



Planus Due

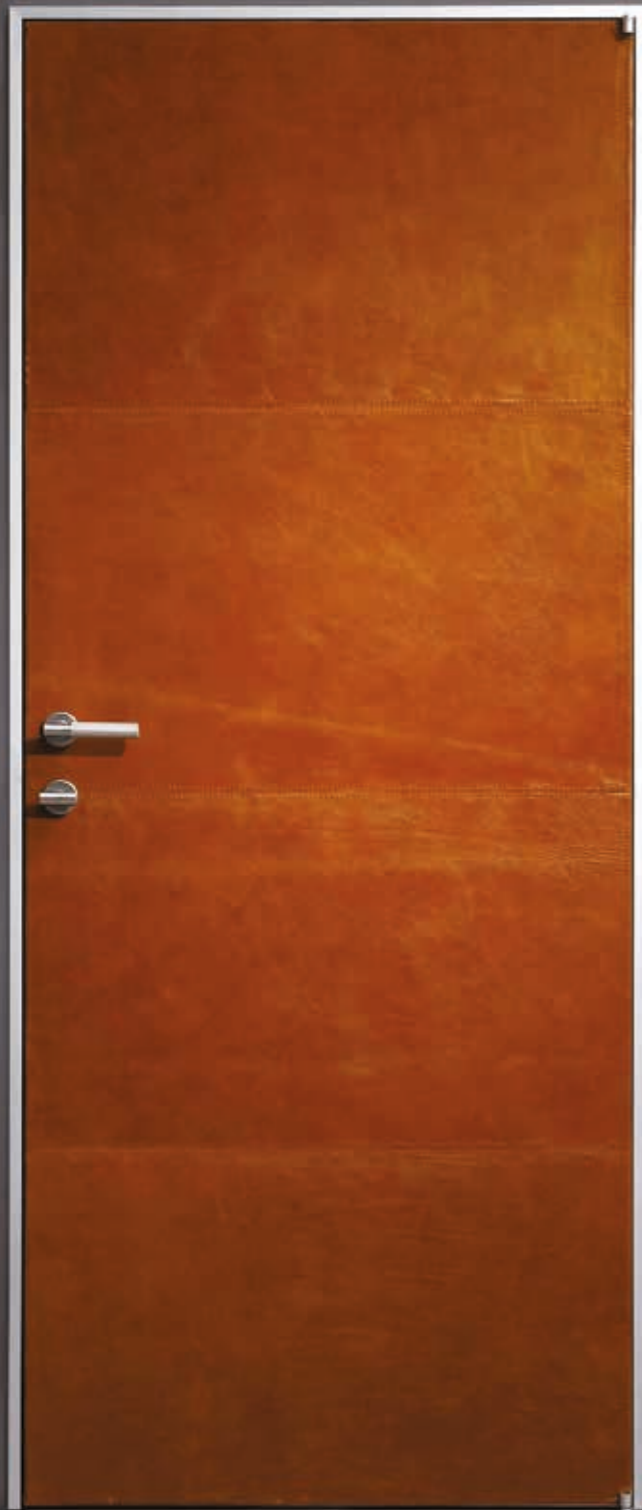
Stipite alluminio naturale, Legno scultura rovere grigio _ Natural aluminium frame, Scultura wood grey oak

Planus Sei
Legno naturale dogato chiaro _ *Natural wood clear dogato*



PLANUS LEATHER

design Antonio Citterio



Planus Due
Dettaglio _Detail

Stipite alluminio naturale, Finitura pelle al campione
Natural aluminium frame, Leather finish as sample

IDEA

design Daniel Libeskind



Idea _ Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più



Idea _ Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più

Idea è una porta innovativa, nata dalla sinergia tra il designer Daniel Libeskind e TREP+, al fine di offrire un prodotto unico nel suo genere. L'esperienza visiva viene rafforzata dall'esclusivo e brevettato profilo in alluminio, con la sua distintiva forma, che separa la porta dalla parete, creando un inimitabile gioco d'ombre. L'incisiva personalità del modello Idea viene ulteriormente esaltata dalla varietà dei materiali utilizzati per la sua realizzazione.

Idea is an innovative door, the result of the synergy of designer Daniel Libeskind and TREP+ to offer a product, one of a kind. The visual experience is highlighted by an exclusive patented aluminium profile, that separates the door from the wall by creating an optical effect thanks to its distinctive shape. The strong personality of Idea door is enhanced by the wide range of finishes available for this model.



Idea Scultura

Dettaglio della maniglia in cromo satinato.
Detail of the handle, satin chrome finish.

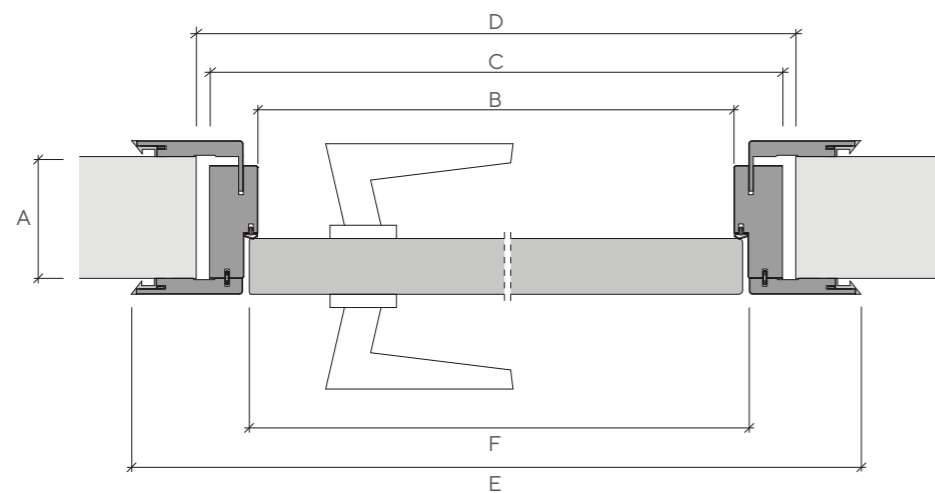
Porta con apertura a tirare, vista lato esterno locale.
Pull opening door, external side of the room.

Laccato scultura bianco più _ *Scultura lacquer white più*

TECHNICAL _ IDEA

Porta battente con stipite e coprifili, da montare su falsotelaio in legno (non fornito). Anta piena tamburata, impiallacciata o laccata, spessore 42 mm. Stipite e coprifili impiallacciati o laccati, profilo perimetrale in alluminio finitura cromo. Guarnizione in materiale plastico, cerniere a scomparsa, serratura magnetica con predisposizione per nottolino. Su richiesta, serratura con cilindro o solo foro maniglia.

Hinged door with frame and finishing lists, to install on timber subframe (not included). Veneered or lacquered plain panel, thickness 42 mm. Veneered or lacquered frame with finishing lists, perimetric aluminium profile finish chrome. Plastic gasket, concealed hinges, magnetic lock prepared for privacy lock. On demand, lock with cylinder or hole for handle only.



Sezione orizzontale _ Horizontal section

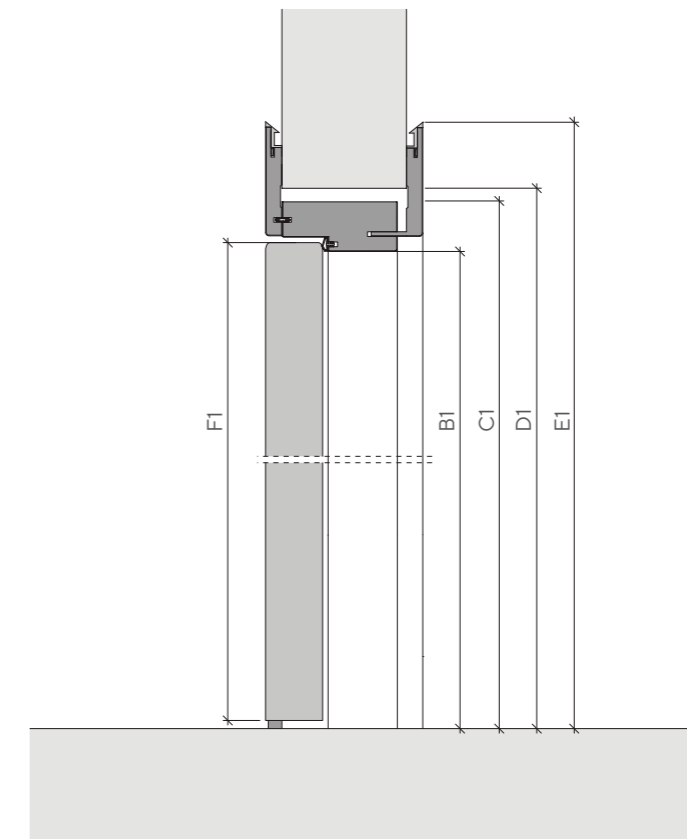
Disponibile anche nella versione scorrevole interno muro su controtelaio metallico (non fornito)

Finiture: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Legni scultura

Also available sliding inside the wall for metal box (not supplied)

Finishes: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Scultura wood

TECHNICAL _ IDEA



Sezione verticale _ Vertical section

- A Spessore Tavolato cm 10,5-12,5
- B Larghezza luce netta reale cm 60,1-65,1-70,1-75,1-80,1
(Larghezza luce netta nominale cm 60-65-70-75-80)
- C Larghezza esterno stipite cm 67,4-72,4-77,4-82,4-87,4
- D Larghezza interno falsotelaio cm 70-75-80-85-90
- E Larghezza esterno coprifili cm 79-84-89-94-99
- F Larghezza anta cm 61,4-66,4-71,4-76,4-81,4
- B1 Altezza luce netta reale cm 210,4
(Altezza luce netta nominale cm 210)
- C1 Altezza esterno stipite cm 214,1
- D1 Altezza interno falsotelaio cm 215
- E1 Altezza esterno coprifilo cm 219,9
- F1 Altezza anta cm 210,4

- A Wall thickness cm 10,5-12,5
- B Real opening width cm 60,1-65,1-70,1-75,1-80,1
(Nominal opening width cm 60-65-70-75-80)
- C External jamb width cm 67,4-72,4-77,4-82,4-87,4
- D Subframe width cm 70-75-80-85-90
- E Outside finishing list width cm 79-84-89-94-99
- F Door leaf height cm 61,4-66,4-71,4-76,4-81,4
- B1 Real clear opening height cm 210,4
(Nominal clear opening height cm 210)
- C1 External jamb height cm 214,1
- D1 Subframe height cm 215
- E1 Outside finishing list height cm 219,9
- F1 Door leaf height cm 210,4

IDEA²

design Daniel Libeskind



Idea² _ Laccato lucido canna di fucile _ Glossy lacquer grey metal gun



Idea²

Laccato lucido canna di fucile
Glossy lacquer grey metal gun

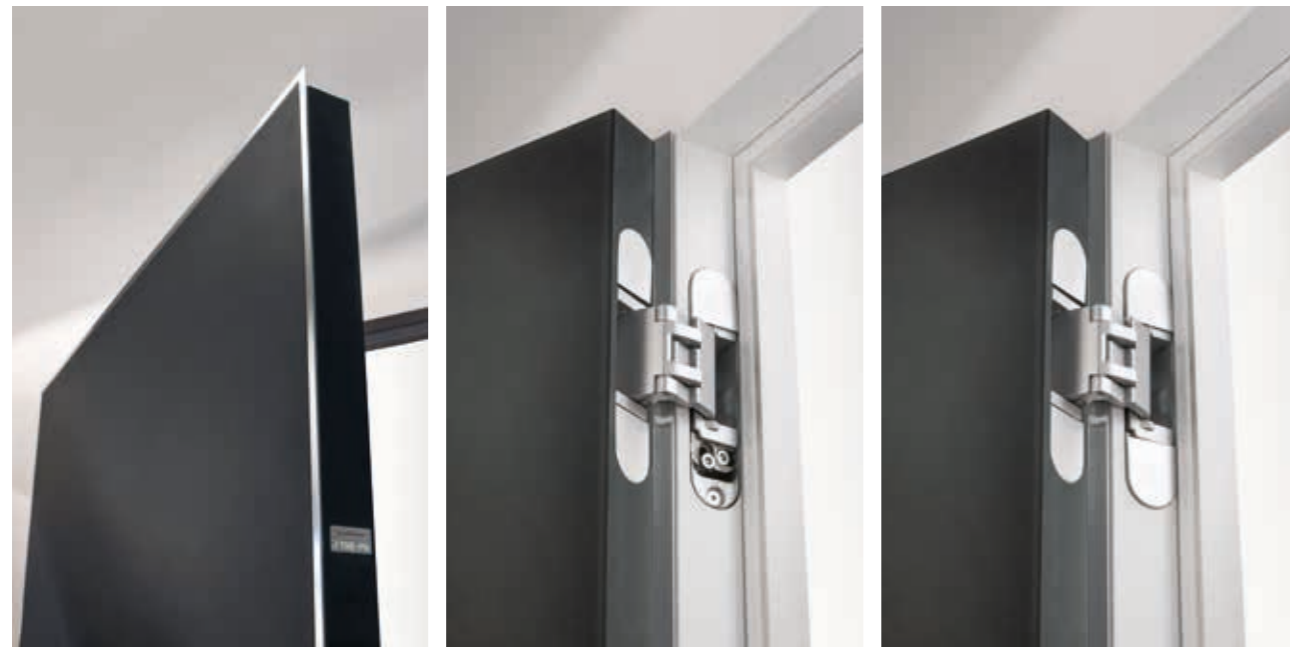
Il modello Idea², design Daniel Libeskind, rappresenta la naturale evoluzione del progetto Idea togliendo gli elementi superflui e lasciando il solo pannello a dialogare con la muratura. L'esperienza visiva viene rafforzata dall'esclusivo e brevettato profilo perimetrale in alluminio, con la sua distintiva forma, che separa il pannello dalla parete creando un inimitabile gioco d'ombre. L'incisiva personalità del modello Idea² viene ulteriormente esaltata dalla varietà dei materiali utilizzati per la sua realizzazione.

Idea² design Daniel Libeskind is the natural evolution of Idea door. The visual experience is highlighted by an exclusive patented aluminium perimetric profile, that separates the panel from the wall by creating an optical effect thanks to its distinctive shape. The strong personality of Idea² door is enhanced by the wide range of finishes available for this model.

TECHNICAL _ IDEA²

Porta battente con telaio in alluminio dedicato, da montare su parete in muratura o cartongesso. Anta piena tamburata, spessore 46 mm, profilo perimetrale in alluminio finitura cromo. Telaio in alluminio, guarnizione in materiale plastico, cerniere a scomparsa, serratura magnetica con predisposizione per nottolino. Su richiesta, serratura con cilindro o solo foro maniglia.

Hinged door with dedicated aluminium frame, to install on concrete or gypsum. Plain panel, thickness 46 mm, perimeteric aluminium profile finish chrome. Aluminium frame, plastic gasket, concealed hinges, magnetic lock prepared for privacy lock. On demand, lock with cylinder or hole for handle only.



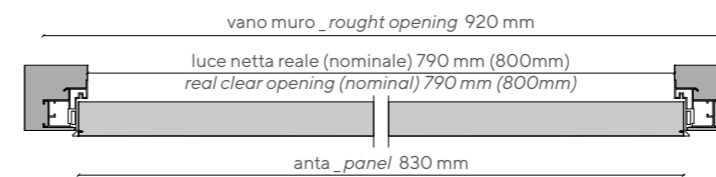
Profilo specifico _ *Special profile*

Cerniera regolabile _ *Adjustable hinges*

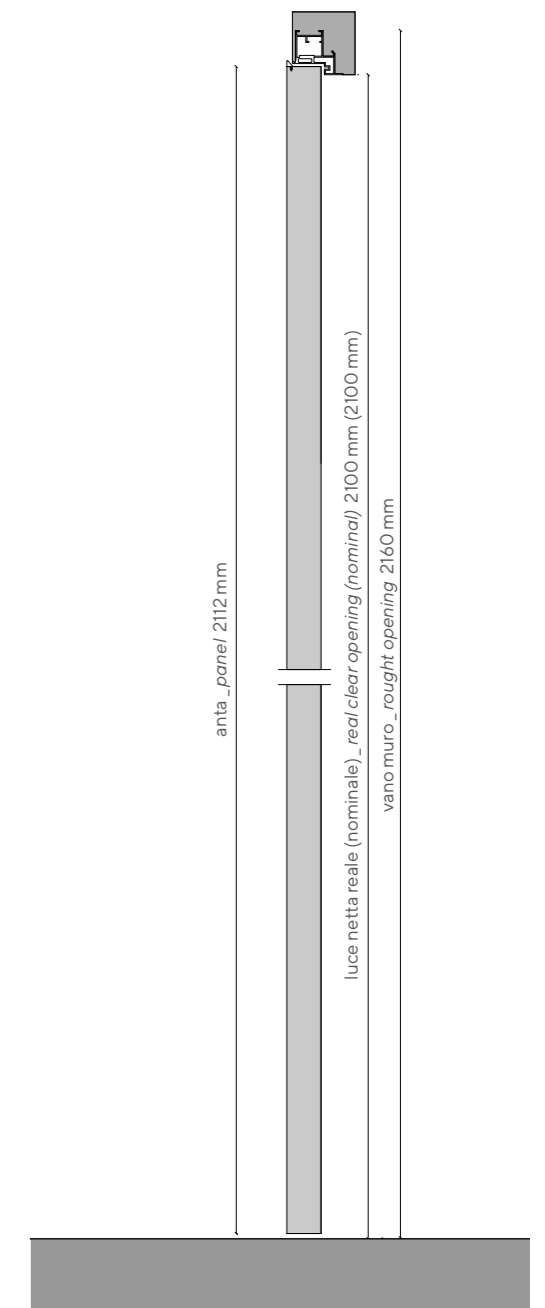
Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

Finishes for panel: *Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminates*

TECHNICAL _ IDEA²



Sezione orizzontale _ *Horizontal section*



Sezione verticale _ *Vertical section*

REVER

design Cini Boeri



Rever _ Anta laccato lucida colore Ral al campione, stipite e coprifili laccato opaco colore Ral al campione
Glossy lacquered Ral color panel, Matt lacquered Ral color frame



Rever
Laccato lucido colore Ral al campione
Glossy lacquer Ral color sample

La porta Rever design Cini Boeri è un progetto che coniuga rigore e versatilità. Tecnicamente si caratterizza per la semplicità di montaggio del telaio e per la battuta superiore molto ridotta. Esteticamente si contraddistingue per il bordo tondo dell'anta, esaltato dalla laccatura in poliester brillante. Il disegno architettonico lineare del modello Rever, unitamente alle finiture selezionate per questo prodotto, propone un'immagine improntata alla distinzione ed al lusso.

Rever door design Cini Boeri combines precision and versatility and is technically characterized by easy installation and reduced above millwork. This model is definitely enhanced by round edge of the panel and glossy polyester lacquering. The linear architectural design of Rever door, as well as the range of finishes available for this model, propose a design for distinctive luxury settings.



Rever

Anta laccato lucido bianco più, stipite e coprifili laccato lucido bianco più
Glossy lacquer white più panel, Glossy lacquer white più frame



Rever

Laccato lucido bianco più, stipite e coprifili laccato opaco bianco più
Glossy lacquer white più panel, Matt lacquer white più frame



REVER DOPPIO BATTENTE *DOUBLE LEAF*

design Cini Boeri

Non tutte le porte godono di un design ed una qualità strutturale tali da consentirne la soluzione a due battenti. Rever propone una versione a doppia anta in grado di chiudere grandi aperture, conservando tutta la leggerezza ed eleganza della porta ad anta singola. Un progetto che coniuga rigore e versatilità, tecnicamente caratterizzato dalla semplicità di montaggio del telaio e dalla battuta superiore molto ridotta. Esteticamente è caratterizzata dal bordo tondo dell'anta, esaltato dalla finitura in poliestere brillante.

It is not easy to preserve design and structural quality of double leaf doors, but Rever model is an excellent solution to close wide space with the same elegance of a single door. This door combines precision and versatility and is technically characterized by easy installation and reduced above millwork. This model is definitely enhanced by round edge of the panel and glossy polyester lacquering.

Rever _ Laccato lucido bianco più, Stipite e coprifili laccato lucido bianco più
Glossy lacquer white più panel, Glossy lacquer white più frame

REVER SCORREVOLE INTERNO MURO
SLIDING INSIDE THE WALL

design Cini Boeri



Rever Scorrevole Interno Muro _ Anta, stipite e coprifili laccato lucido bianco più
Rever Sliding Inside the Wall _ Glossy lacquer white più panel and frame

REVER SCORREVOLE ESTERNO MURO
SLIDING OUTSIDE THE WALL

design Cini Boeri



Rever Scorrevole Esterno Muro _ Laccato lucido canna di fucile
Rever Sliding Outside the Wall _ Glossy laquer grey metal gun



Rever Tuttovetro

Il modello Rever è disponibile anche nella versione con vetro trasparente o satinato temperato da 8 mm o specchio bifacciale stratificato da 4+4 mm.

Rever door is also available with transparent or satin tempered glass thickness 8 mm or double face laminated mirror thickness 4+4 mm.

Laccato lucido colore Ral al campione, Cristallo acidato
Glossy lacquer Ral color sample, Frosted glass.

LACCATO LUCIDO _ GLOSSY LACQUER



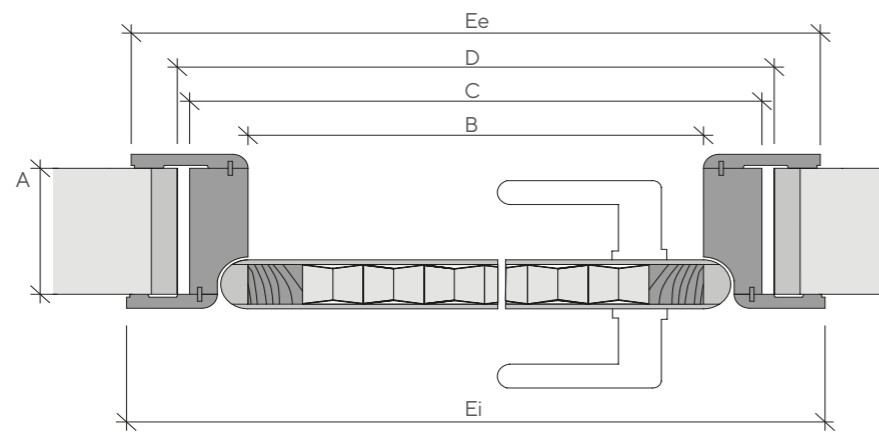
Il notevole impatto estetico e valore materico delle nostre finiture lucide è ottenuto applicando la vera tecnica del Poliestere, un prodotto verniciante che, opportunamente addizionato, si trasforma in una pellicola solida, compatta, con eccezionali proprietà meccaniche ed altissima brillantezza. La corretta verniciatura in Poliestere comporta dieci fasi successive di lavorazione. Su ogni pannello delle nostre porte, ricoperto di una barriera protettiva, viene steso il primo strato di poliestere che, una volta essiccato, è sottoposto a candeggiatura. Seguono due ulteriori cicli di applicazione, essiccazione e candeggiatura e altre due fasi di lucidatura che portano il poliestere a gradi di brillantezza prossimi a quelli del Cristallo.

A consistent visual impact and glossy finish depends on a real polyester technique: the painted product, when duly added, is changed into a stiff, compact film, exhibiting excellent mechanical characteristics and high brightness. The correct Polyester painting implies different processing phases, included three following cycles of coating, drying and sanding and other two polishing and furbishing phases which allow polyester to become almost bright as glass.

TECHNICAL _ REVER BATTENTE _ SINGLE DOOR

Porta battente con stipiti e coprifili da montare su falsotelaio in legno (non fornito). Anta piena tamburata, laccato lucido o opaco, spessore 42 mm, battuta a sezione tonda. Stipite con coprifili arrotondati, laccato lucido o opaco. Guarnizione in materiale plastico, due cerniere reversibili brevettate, serratura magnetica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia.

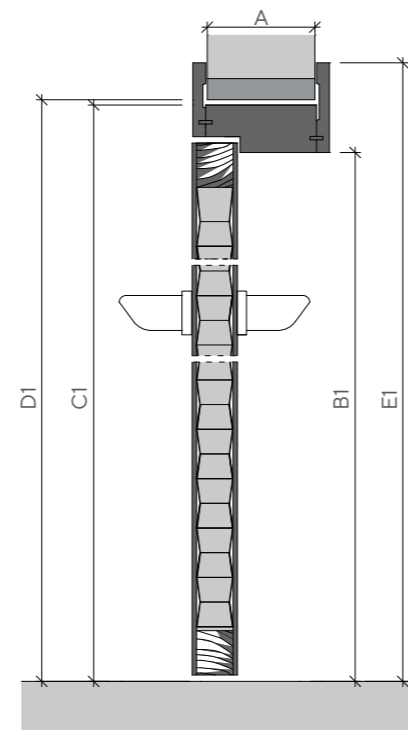
Hinged door with frame and finishing lists, to install on timber subframe (not included). Glossy or matt plain panel, thickness 42 mm, round edge. Glossy or matt lacquered frame and finishing lists with round edge. Plastic gasket, two concealed patented hinges, magnetic lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only.



Sezione orizzontale _ Horizontal section

- A Spessore stipite cm 8,5-10,2-10,8-12,5
- B Larghezza luce netta reale (nominale) cm 59,1(60)-69,1(70)-79,1(80)
- C Larghezza esterno stipite cm 68,1-78,1-88,1
- D Larghezza falsotelaio cm 70-80-90
- Ei Larghezza esterno coprifilo (lato int) cm 78,3-88,3-98,3
- Ee Larghezza esterno coprifilo (lato est) cm 77,3-87,3-97,3
- B1 Altezza luce netta reale (nominale) cm 210 (cm 210)
- C1 Altezza esterno stipite cm 214,5
- D1 Altezza falsotelaio cm 215
- E1 Altezza esterno coprifilo cm 218,5

- A Door post thickness cm 8,5-10,2-10,8-12,5
- B Real opening width (nominal) cm 59,1(60)-69,1(70)-79,1(80)
- C Outside door post width cm 68,1-78,1-88,1
- D Subframe width cm 70-80-90
- Ei Outside finishing list width cm 78,3 - 88,3 - 98,3 (inside)
- Ee Outside finishing list width cm 77,3 - 87,3 - 97,3 (outside)
- B1 Real opening height (nominal) cm 210 (cm 210)
- C1 Door post outside height cm 214,5
- D1 Subframe height cm 215
- E1 Outside finishing light height cm 218,5



Sezione verticale _ Vertical section

Disponibile anche nella versione con anta a vetro temperato da 8 mm o specchio bifacciale stratificato da 4+4 mm
Disponibili stipiti per muri con spessore intermedio alle misure standard e superiori a 12 cm
Finiture: Laccato opaco, Laccato lucido

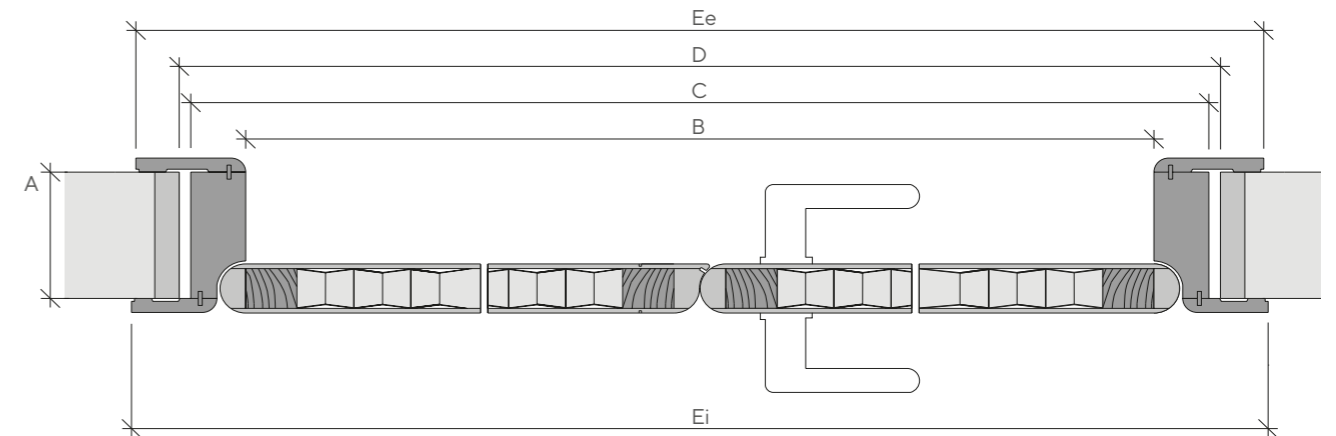
Panel are also available with glass thickness 8 mm or double face laminated mirror thickness 4+4 mm
Frame available for wall thickness with intermediate sizes or wider than 12 cm

Finishes: Matt lacquer, Glossy lacquer

TECHNICAL _ REVER DOPPIO BATTENTE _ DOUBLE DOOR

Porta battente doppia anta con stipiti e coprifili da montare su falsotelaio in legno (non fornito). Due ante piene tamburate, laccato lucido o opaco, spessore 42 mm, battuta a sezione tonda. Stipite con coprifili arrotondati, laccato lucido o opaco. Guarnizione in materiale plastico, due cerniere reversibili brevettate, serratura magnetica con predisposizione per nottolino, cilindro o solo foro maniglia.

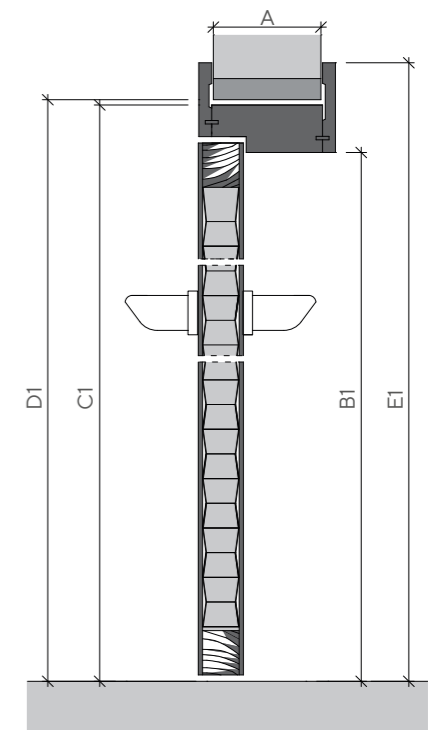
Hinged double leaf door with frame and finishing lists, to install on timber subframe (not included). Two glossy or matt plain panels, thickness 42 mm, round edge. Glossy or matt lacquered frame and finishing lists with round edge. Plastic gasket, two concealed patented hinges, magnetic lock prepared for privacy lock, cylinder or hole for handle only.



Sezione orizzontale _ Horizontal section

- A Spessore stipite cm 8,5-10,2-10,8-12,5
- B Larghezza luce netta reale (nominale) cm 119,1(120)-139,1(140)-159,1(160)
- C Larghezza esterno stipite cm 128,1-148,1-168,1
- D Larghezza falsotelaio cm 130 - 150 - 170
- Ei Larghezza esterno coprifilo (lato int) cm 138,3-158,3-178,3
- Ee Larghezza esterno coprifilo (lato est) cm 137,3-157,3-177,3
- B1 Altezza luce netta reale (nominale) cm 210 (cm 210)
- C1 Altezza esterno stipite cm 214,5
- D1 Altezza falsotelaio cm 215
- E1 Altezza esterno coprifilo cm 218,5

- A Door post thickness cm 8,5-10,2-10,8-12,5
- B Real opening width (nominal) cm 119,1(120)-139,1(140)-159,1(160)
- C Outside door post width cm 128,1-148,1-168,1
- D Subframe width cm 130-150-170
- Ei Outside finishing list width cm 138,3-158,3-178,3 (inside)
- Ee Outside finishing list width cm 137,3-157,3-177,3 (outside)
- B1 Real opening height (nominal) cm 210 (cm 210)
- C1 Door post outside height cm 214,5
- D1 Subframe height cm 215
- E1 Outside finishing light height cm 218,5



Sezione verticale _ Vertical section

Disponibile anche nella versione con anta a vetro temperato da 8 mm o specchio bifacciale stratificato da 4+4 mm
Disponibili stipiti per muri con spessore intermedio alle misure standard e superiori a 12 cm
Finiture: Laccato opaco, Laccato lucido

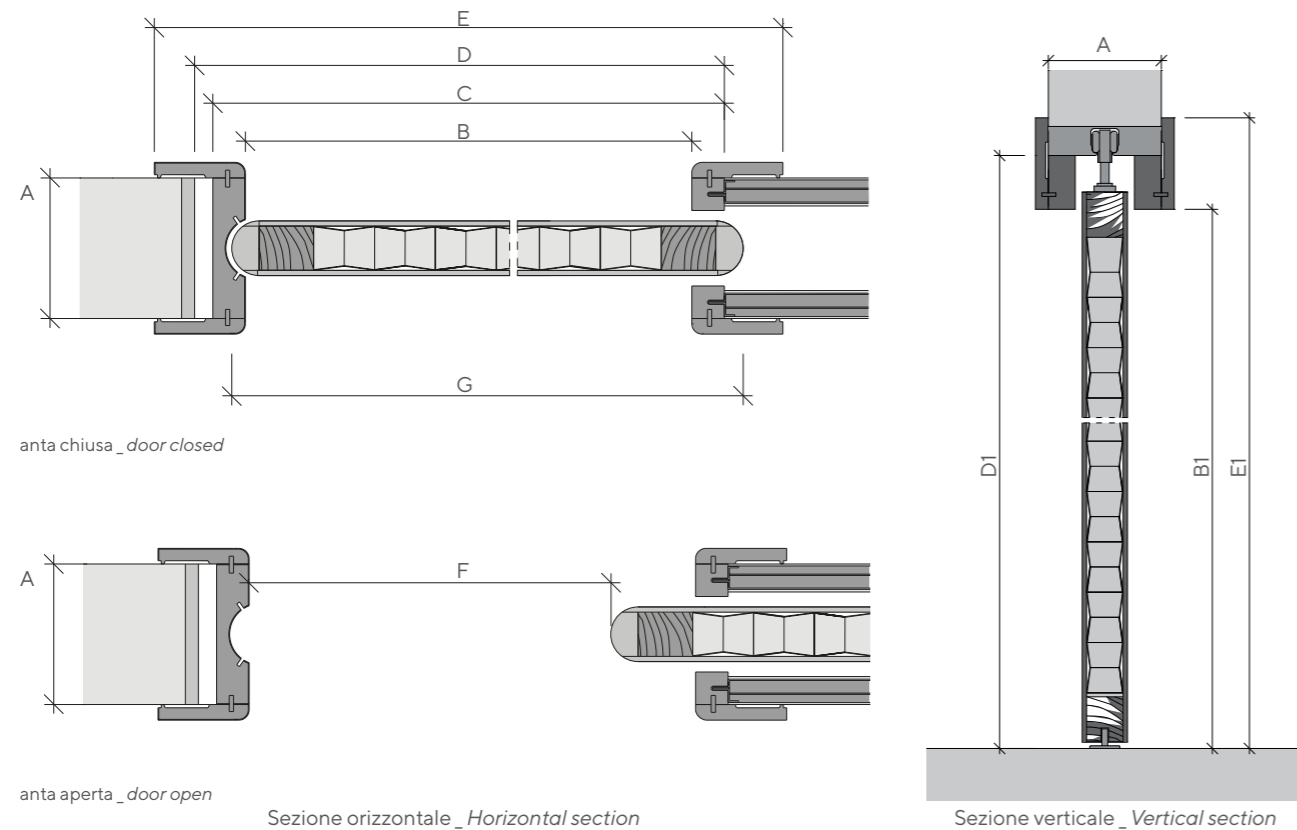
Panel are also available with glass thickness 8 mm or double face laminated mirror thickness 4+4 mm
Frame available for walls thickness with intermediate sizes or wider than 12 cm.

Finishes: Matt lacquer, Glossy lacquer

TECHNICAL _ REVER SCORREVOLE INTERNO MURO _ SLIDING INSIDE THE WALL

Porta scorrevole interno muro con stipiti e coprifili da montare su cassonetto metallico. Anta piena tamburata, spessore 42 mm. Stipite con coprifili arrotondati, laccato lucido o opaco.

Sliding inside the wall door with frame and finish lists to install with metal box (not included). Glossy or matt plain panel, thickness 42 mm, round edge. Glossy or matt frame and finishing lists with round edge.



- A Spessore stipite cm 10,8
- B Larghezza luce netta reale (nominale) cm 59,1(60)-69,1(70)-79,1(80)
- C Larghezza esterno stipite cm 64,1-74,1-84,1
- D Larghezza controtelaio cm 65,5-75,5-85,5
- E Larghezza esterno coprifilo cm 77,3-87,3-97,3
- F Larghezza luce di passaggio cm 52-62-72
- G Larghezza pannello cm 63,3-73,3-83,3
- B1 Altezza luce netta reale (nominale) cm 210 (cm 210)
- D1 Altezza controtelaio cm 215
- E1 Altezza esterno coprifilo cm 218,5

- A Door post thickness cm 10,
- B Real opening width (nominal) cm 59,1(60)-69,1(70)-79,1(80)
- C Outside door post width cm 64,1-74,1-84,1
- D Counter frame width cm 65,5-75,5-85,5
- E Outside finishing list width cm 77,3-87,3-97,3
- F Door opening width cm 52-62-72
- G Panel width cm 63,3-73,3-83,3
- B1 Real opening height (nominal) cm 210 (cm 210)
- D1 Counter frame height cm 215
- E1 Outside finishing list height cm 218,5

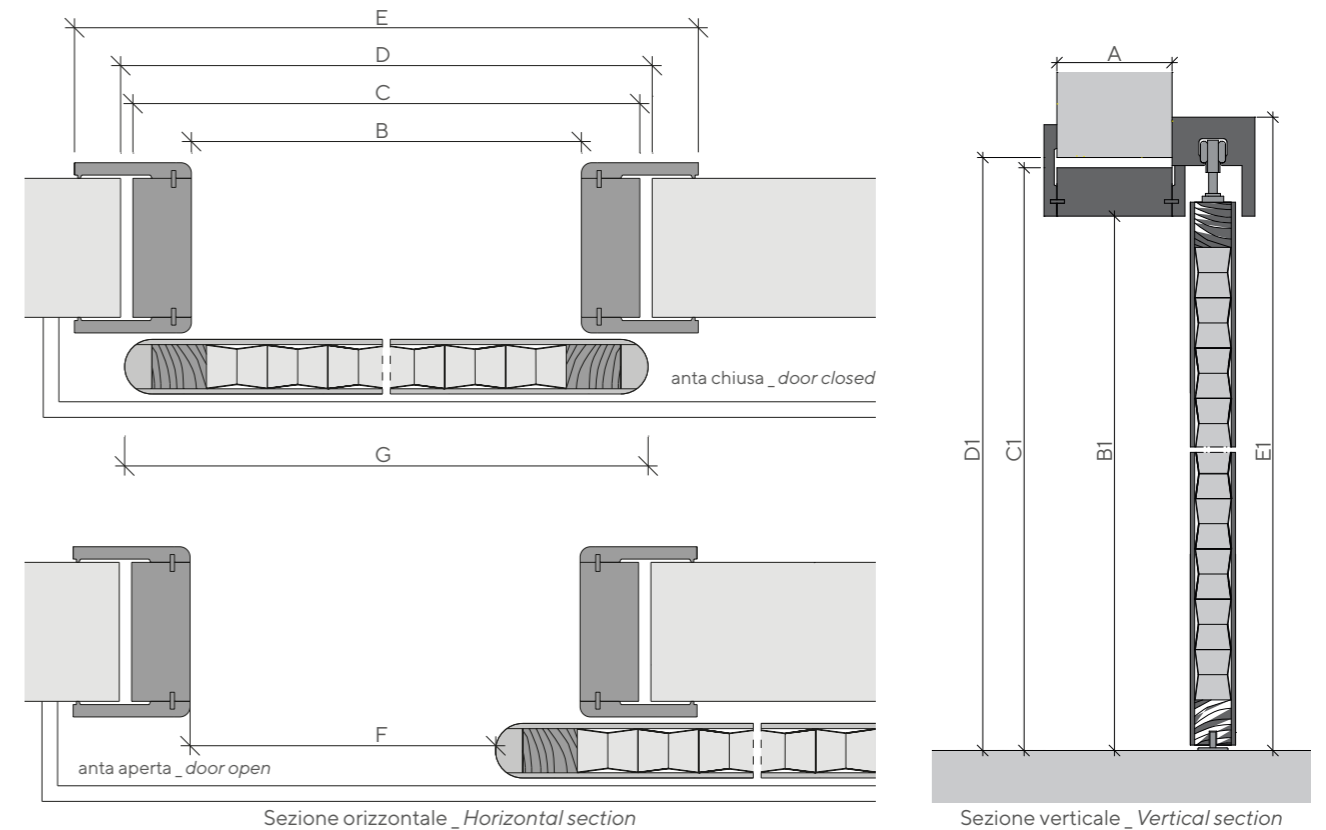
Disponibile anche nella versione con anta a vetro temperato da 8 mm o specchio bifacciale stratificato da 4+4 mm
Disponibili stipiti per muri con spessore intermedio alle misure standard cassonetti
Finiture: Laccato opaco, Laccato lucido

*Panels are also available with glass thickness 8 mm or double face laminated mirror thickness 4+4 mm
Frame available for wall thickness with intermediate sizes or not standard counterframes
Finishes: Matt lacquer, Glossy lacquer*

TECHNICAL _ REVER SCORREVOLE ESTERNO MURO _ SLIDING OUTSIDE THE WALL

Porta scorrevole esterno muro con stipiti e coprifili da montare su falsotelaio in legno. Anta piena, tamburata, spessore 42 mm. Stipite con coprifili arrotondati, laccato lucido o opaco.

Sliding inside the wall door with frame and finish lists to install on timber subframe (not included). Glossy or matt plain panel, thickness 42 mm, round edge. Glossy or matt barge-board, frame and finishing lists with round edge



- A Spessore stipite cm 8,5-10,8-12,5
- B Larghezza luce netta reale (nominale) cm 59,1(60)-69,1(70)-79,1(80)
- C Larghezza esterno stipite cm 68,1-78,1-88,1
- D Larghezza falsotelaio cm 70-80-90
- E Larghezza esterno coprifilo cm 77,3-87,3-97,3
- F Larghezza luce di passaggio cm 52-62-72
- G Larghezza pannello cm 63,3-73,3-83,3
- B1 Altezza luce netta reale (nominale) cm 210 (cm 210)
- C1 Altezza esterno stipite cm 214,5
- D1 Altezza falsotelaio cm 215
- E1 Altezza esterno coprifilo cm 219,2

- A Door post thickness cm 8,5-10,8-12,5
- B Real opening width (nominal) cm 59,1(60)-69,1(70)-79,1(80)
- C Outside door post width cm 68,1-78,1-88,1
- D Subframe width cm 70-80-90
- E Outside finishing list width cm 77,3-87,3-97,3
- F Door opening width cm 52-62-72
- G Panel width cm 63,3-73,3-83,3
- B1 Real opening height (nominal) cm 210 (cm 210)
- C1 Door post outside height cm 214,5
- D1 Subframe height cm 215
- E1 Outside finishing list height cm 219,2

Disponibile anche nella versione con anta a vetro temperato da 8 mm o specchio bifacciale stratificato da 4+4 mm
Disponibili stipiti per muri con spessore intermedio alle misure standard e superiori a 12 cm
Finiture: Laccato opaco, Laccato lucido

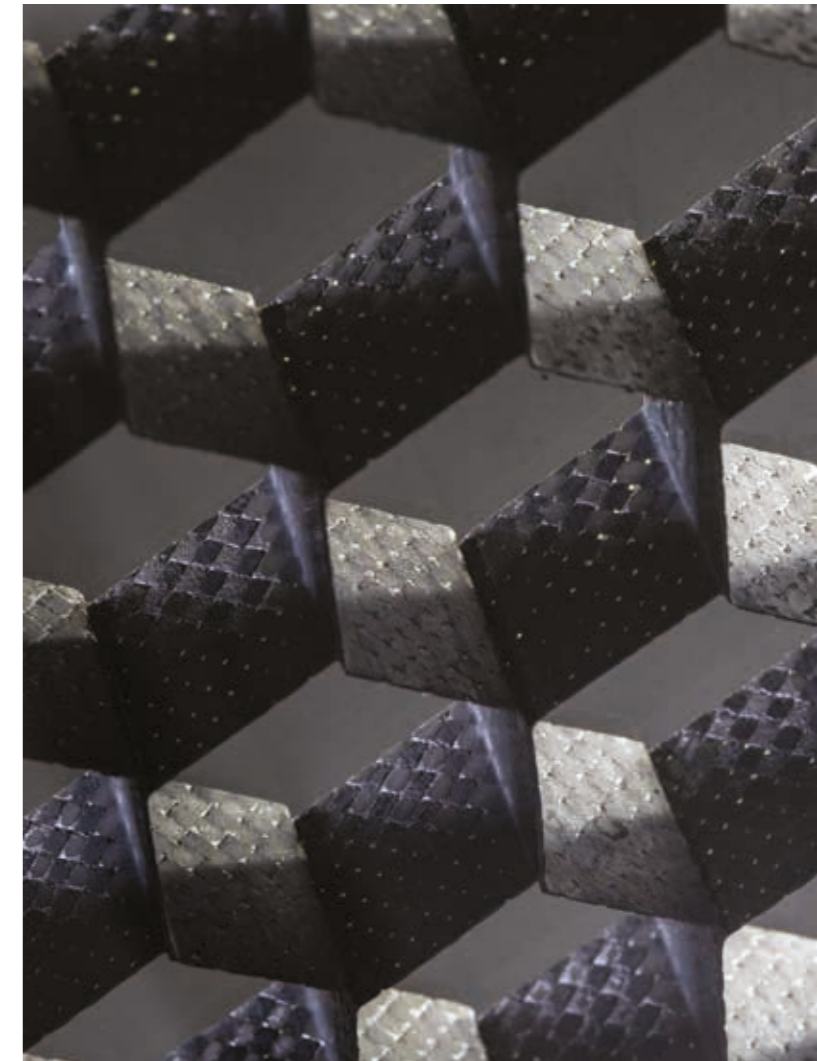
*Panels are also available with glass thickness 8 mm or double face laminated mirror thickness 4+4 mm
Frame available for wall thickness with intermediate sizes or wider than 12 cm
Finishes: Matt lacquer, Glossy lacquer*



Carbon Core 2.8 _ Cristallo trasparente ultralight, anima in carbonio, Profilo laccato opaco nero
Glass ultralight transparent, Carbon core, Black lacquered profile

CARBON CORE 2.8

design Luca De Nova



Carbon Core 2.8
Anima alveolare in carbonio
Honeycomb carbon core

Progetto altamente innovativo ed unico nel suo genere Carbon Core 2.8, prima porta con l'anima interamente in carbonio, nasce dalla ricerca e sinergia tra l'architetto Luca De Nova e TREP+, che ha portato alla realizzazione di un vero e proprio elemento d'arredo, perfetta sintesi di estetica, tecnologia e design. L'impatto visivo è immediato. L'anima alveolare in carbonio, fino ad ora nascosta, si svela attraverso due cristalli, permettendo alla luce di filtrare e di creare raffinati giochi d'ombra in un pannello di soli 28 mm di spessore.

Carbon Core 2.8 is the result of the synergy between architect Luca de Nova and TREP+, the first door with carbon core and high innovative design. This model becomes a furnishing element, a mix of beauty, technology and design, that creates a significant visual impact. The honeycomb carbon core is hidden between two glass panels, that make possible the light to pass through and create refined shadows design. CC2.8 is the finest and most compact door ever: though the door thickness is only 28 mm.

TECHNICAL _ CARBON CORE 2.8

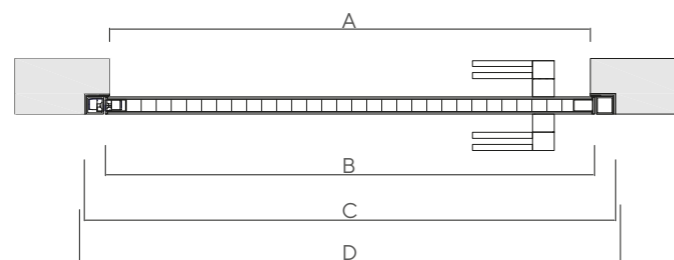
Porta filomuro lato a tirare, completa di stipite e falsotelaio metallico dedicato per parete in muratura o cartongesso. Anta a battente spessore 28 mm in vetro con anima alveolare in carbonio, stipite in alluminio non telescopico, falsotelaio metallico dedicato da murare. Cerniere dedicate, serratura magnetica con predisposizione per solo maniglia o maniglia con nottolino privacy, guarnizione in materiale plastico. Dimensioni disponibili: larghezza 70-80-90 cm, altezza 210-240-270 cm.

Hinged door flush to the wall, pull side, with specific metal frame and subframe. Panel thickness 28 mm in glass with a carbon core, aluminum profiles, not telescopic door post. Patented hinges, magnetic lock for only handle or handle with privacy thumbturn, plastic gasket.
Available sizes: width 70-80-90 cm, height 210-240-270 cm.



Grande impatto estetico, per la maniglia dedicata, realizzata interamente in carbonio che garantisce resistenza e leggerezza.

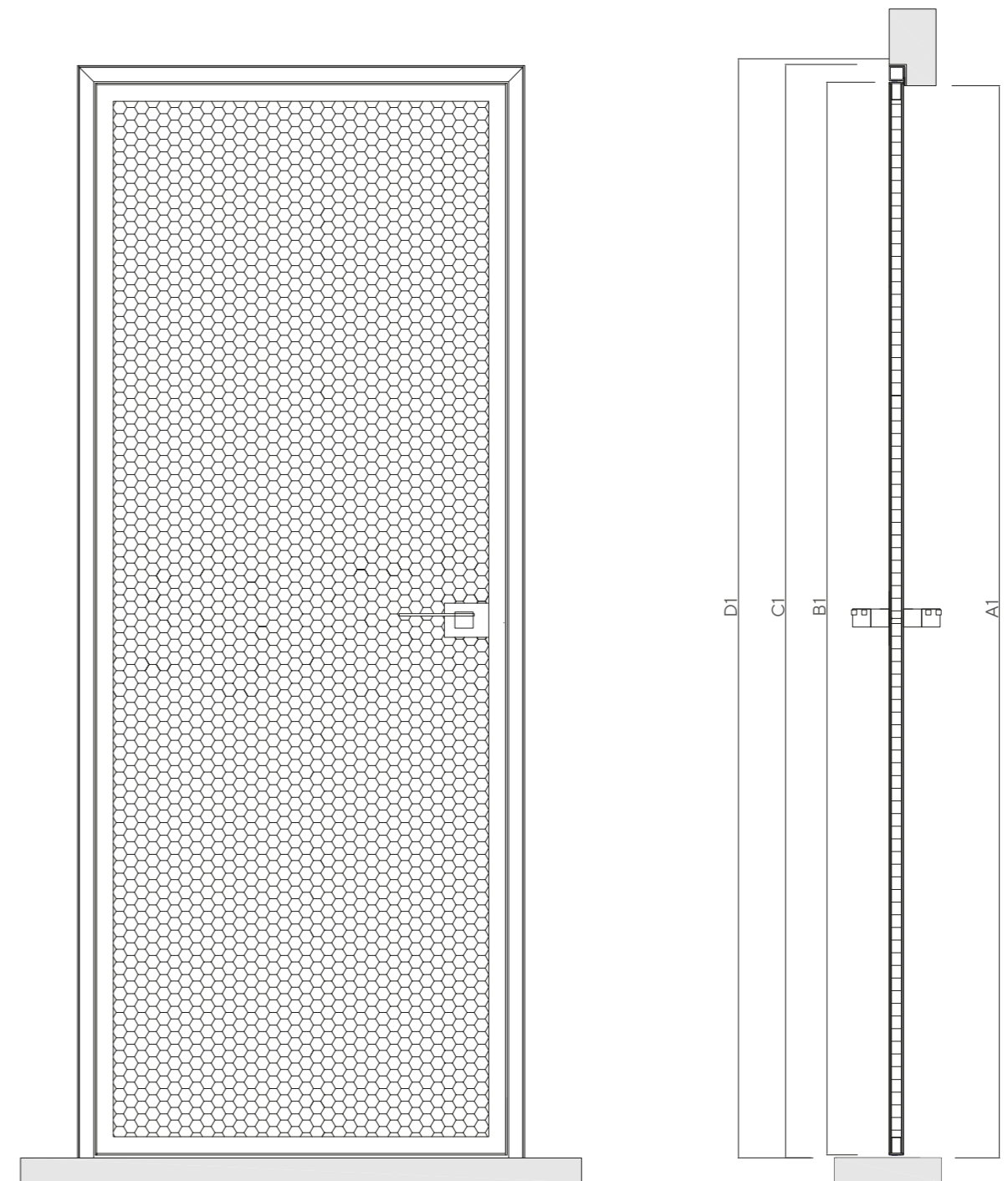
The handle gives great aesthetic impact, guarantees strength and lightweight thanks to the carbon.



Sezione orizzontale _ Horizontal section

Finiture: Cristallo ultra light trasparente, Grigio fumé trasparente
Finishes: Transparent ultra light glass, Transparent smoke grey glass

TECHNICAL _ CARBON CORE 2.8



Prospecto_Front

Sezione verticale_Vertical section

Dimensioni nominali H cm 210 x L. cm 60-70-80-90

- A Larghezza luce netta reale cm 62,1-72,1-82,1-92,1
- B Larghezza anta cm 61,4-71,4-81,4-91,4
- C Larghezza esterno falso telaio cm 68,4- 78,4-88,4-98,4
- D Larghezza vano muro grezzo cm 70-80-90-100
- A¹ Altezza luce netta reale cm 211,7
- B¹ Altezza anta lato cm 211,8
- C¹ Altezza esterno falso telaio cm 215,9
- D¹ Altezza vano muro grezzo cm 217

Nominal dimensions H cm 210 x W cm 60-70-80-90

- A Clear opening width cm 62,1-72,1-82,1-92,1
- B Panel width cm 61,4-71,4-81,4-91,4
- C External false frame width cm 68,4- 78,4-88,4-98,4
- D Rought wall opening width cm 70-80-90-100
- A¹ Clear opening height cm 211,7
- B¹ Real opening height cm 211,8
- C¹ External false frame height cm 215,9
- D¹ Rought wall opening height cm 217

TABLO

design TREP+ Lab



Tablo _ Porta con apertura a spingere vista lato esterno locale _ *Push opening door, external side of the room*
Legno naturale dogato scuro _ *Natural wood dark dogato*



Tablo
Porta con apertura a spingere, vista lato interno locale
Push opening door, internal side of the room
Legno naturale dogato scuro _ *Natural wood dark dogato*

Con Tablo la porta ritorna ad essere protagonista con un'evoluzione che associa tecnica ed estetica. La particolare conformazione in un unico spessore del sistema pannello-stipite, completamente sporgente dal livello del muro, caratterizza il design unico ed accattivante di questa porta. I componenti si fondono dando vita ad un elemento architettonico e di arredo in grado di caratterizzare e definire lo spazio con la sua forte personalità. La progettazione degli elementi costitutivi della porta consente un'ampia flessibilità di applicazione nelle differenti situazioni murarie, lo specifico sistema di installazione permette una posa in opera semplice e veloce direttamente su qualsiasi tipo di vano.

Tablo door has a leading role in the home furnishing, thanks to the combination of technique and aesthetics. The special structure composed by a unique thickness created by panel-frame put out of the wall, is the main feature of this fascinating door. The elements melt together and create an architectural and furnishing door, to define the room with strong personality. The design of the element composing the door gives a wide flexibility to be easily installed in every building situation.



Tablo _ Legno naturale dogato scuro _ *Natural wood dark dogato*



Il carattere deciso e contemporaneo di Tablo enfatizza l'elevata qualità materica che la contraddistingue nelle versioni laccate e in essenza.

The contemporary design of Tablo door underlines the high quality of lacquered versions, as well as the elegant wooden finishes.

Tablo
Porta con apertura a tirare, vista lato esterno locale
Door pull opening, external side of the room
Legno naturale dogato chiaro _ *Natural wood clear dogato*



Tablo
Dettaglio della maniglia in cromo satinato.
Detail of the handle, satin chrome finish.
Porta con apertura a tirare, vista lato esterno locale.
Pull opening door, external side of the room.
Legno naturale dogato chiaro _ *Natural wood clear dogato*





Tablo
Porta con apertura a tirare, vista lato esterno locale
Pull opening door, external side of the room

Legno naturale dogato chiaro
Natural wood clear dogato



Tablo

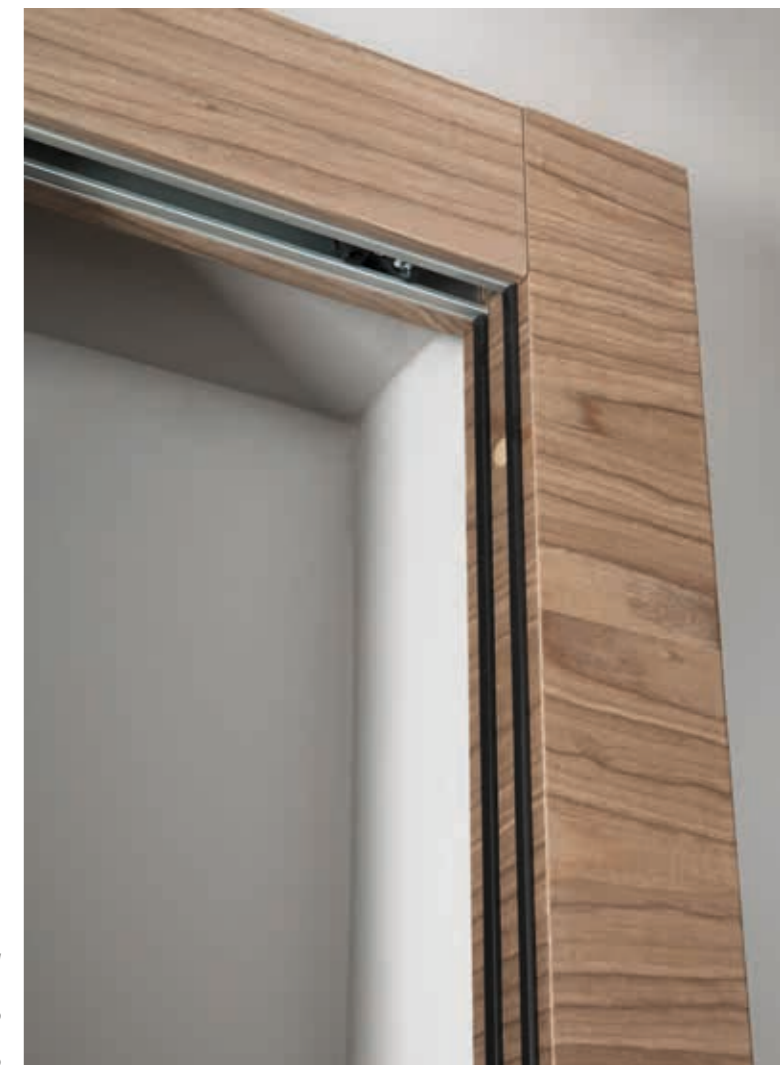
Porta a tutta altezza senza traverso superiore
Floor-to-ceiling door without upper transom

Laccato lucido bianco più_ *Glossy lacquer white più*



TABLO SCORREVOLE SLIDING

design TREP+ Lab



Tablo Scorrevole _ Sliding

Scorrevole esterno muro con montante laterale di battuta
Sliding door outside the wall with closing jamb

Legno naturale dogato chiaro _ *Natural wood clear dogato*

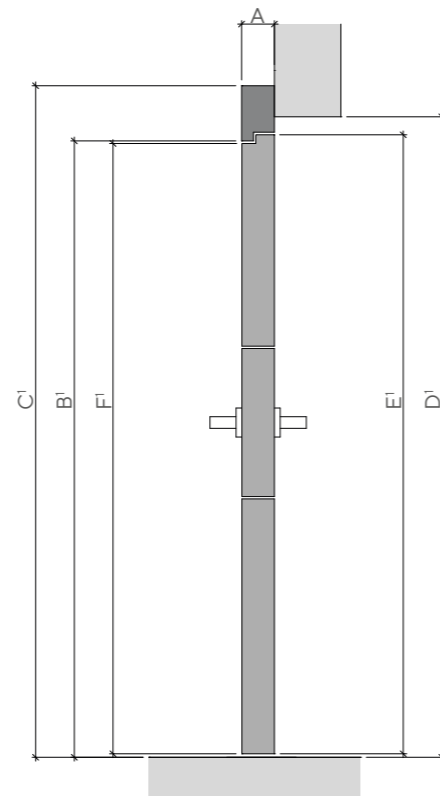
Tablo è disponibile anche in versione scorrevole esterno muro. L'anta piena tamburata di spessore 46 mm con maniglia di trascinamento ad incasso, binario di scorrimento metallico incassato nella trave superiore in legno, dotato di 'fermo porta' ammortizzato. La versione scorrevole, a richiesta, può essere valorizzata dall'inserimento di un montante di battuta complanare a trave e pannello completo di guarnizioni in materiale plastico.

Tablo is also available in sliding external door version. The hollow core door panel thickness 46 mm has a dedicated handle and the barge-board hides a track with soft-closing mechanism. The sliding version can be completed with a closing jamb, whose thickness is flush with the panel and frame. The panel has plastic gasket and hole for dedicated handle.

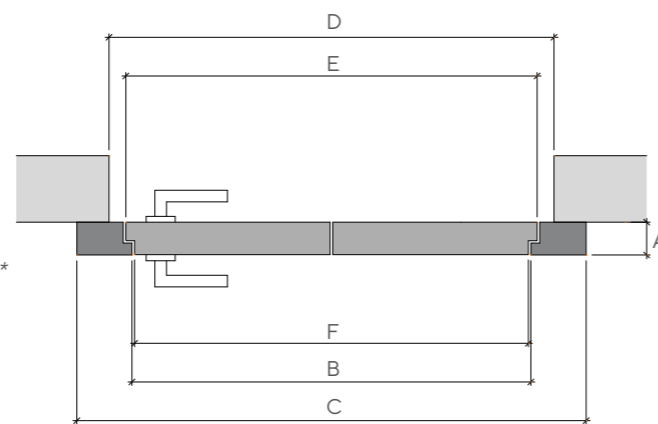
TECHNICAL _ TABLO

Porta battente con apertura a spingere, completa di stipite e ferramenta specifica per installazione su muro finito. Anta piena tamburata, spessore 56 mm. Serratura magnetica con predisposizione per maniglia con nottolino privacy. Stipite in legno, guarnizioni in materiale plastico, cerniere invisibili regolabili su tre assi.

Hinged door push opening, frame and dedicated hardware for installation on finished wall. Panel thickness 56 mm, with hollow core, magnetic privacy lock. Frame in wood, plastic gasket and concealed adjustable hinges included.



Sezione verticale _ Vertical section



Sezione orizzontale _ Horizontal section

APERTURA A SPINGERE

Dimensioni nominali H x L cm 200-210 x 60-70-80-90

- A Spessore porta cm 5,6
- B Larghezza luce netta reale cm 62,1-72,1-82,1-92,1
- C Larghezza esterno stipite cm 81,1-91,1-101,1-111,1
- D Larghezza vano finito cm 66/70-76/80-86/90-96/100 *
- E Larghezza anta lato interno cm 64,2-74,2-84,2-94,2
- F Larghezza anta lato esterno cm 61,2-71,2-81,2-91,2
- B¹ Altezza luce netta reale cm 202,8-212,8
- C¹ Altezza esterno stipite cm 212,3-222,3
- D¹ Altezza vano finito cm 204,8/206,8-214,8/216,8 *
- E¹ Altezza anta lato interno cm 203,3-213,3
- F¹ Altezza anta lato esterno cm 201,8-211,8

* min/max

PUSH OPENING

Nominal dimensions H x W cm 200-210 x 60-70-80-90

- A Door thickness cm 5,6
- B Real opening width cm 62,1-72,1-82,1-92,1
- C External frame width cm 81,1-91,1-101,1-111,1
- D Finished wall opening width cm 66/70-76/80-86/90-96/100 *
- E Door leaf width internal side cm 64,2-74,2-84,2-94,2
- F Door leaf width external side cm 61,2-71,2-81,2-91,2
- B¹ Real opening height cm 202,8-212,8
- C¹ External frame height cm 212,3-222,3
- D¹ Finished wall opening height cm 204,8/206,8-214,8/216,8 *
- E¹ Door leaf height internal side cm 203,3-213,3
- F¹ Door leaf height external side cm 201,8-211,8

* min/max

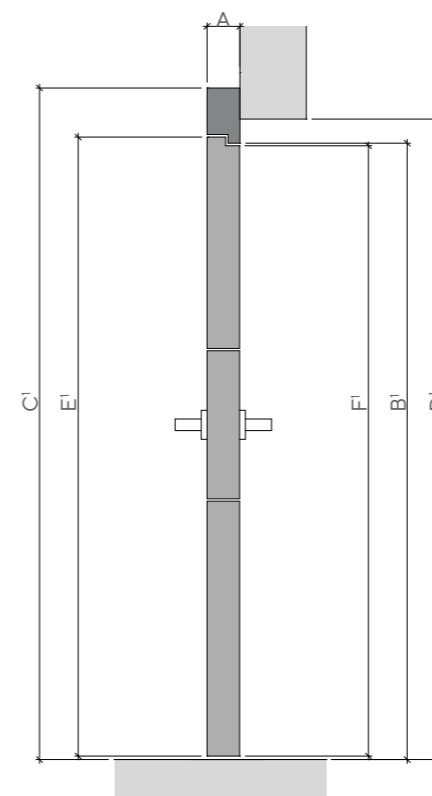
Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato lucido, Legno naturale dogato

Finishes for panel: Matt lacquer, Lak lacquer, Glossy lacquer, Dogato natural wood

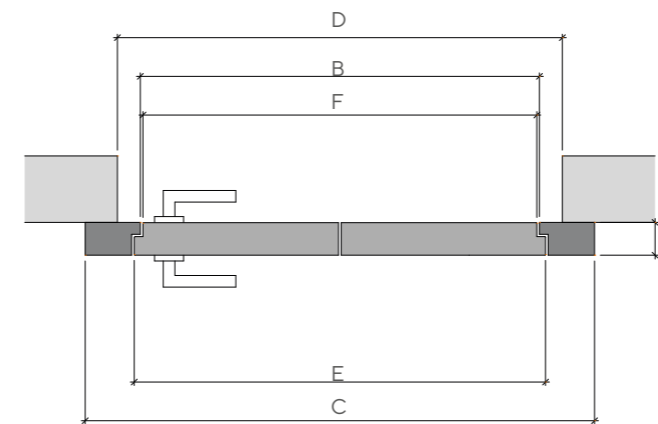
TECHNICAL _ TABLO

Porta a battente con apertura a tirare, completa di stipite e ferramenta specifica per installazione su muro finito. Anta piena tamburata, spessore 56 mm. Serratura magnetica con predisposizione per maniglia con nottolino privacy. Stipite in legno, guarnizioni in materiale plastico, cerniere invisibili regolabili su tre assi.

Hinged door pull opening, frame and dedicated hardware for installation on finished wall. Panel thickness 56 mm, with hollow core, magnetic privacy lock. Frame in wood, plastic gasket and concealed adjustable hinges included.



Sezione verticale _ Vertical section



Sezione orizzontale _ Horizontal section

APERTURA A TIRARE

Dimensioni nominali H x L cm 200-210 x 60-70-80-90

- A Spessore porta cm 5,6
- B Larghezza luce netta reale cm 62,1-72,1-82,1-92,1
- C Larghezza esterno stipite cm 81,1-91,1-101,1-111,1
- D Larghezza vano finito cm 63/70-73/80-83/90-93/100 *
- E Larghezza anta lato esterno cm 64,2-74,2-84,2-94,2
- F Larghezza anta lato interno cm 61,2-71,2-81,2-91,2
- B¹ Altezza luce netta reale cm 202,8-212,8
- C¹ Altezza esterno stipite cm 212,3-222,3
- D¹ Altezza vano finito cm 203,3/206,8-213,3/216,8 *
- E¹ Altezza anta lato esterno cm 203,3-213,3
- F¹ Altezza anta lato interno cm 201,8-211,8

* min/max

PULL OPENING

Nominal dimensions H x W cm 200-210 x 60-70-80-90

- A Door thickness cm 5,6
- B Real opening width cm 62,1-72,1-82,1-92,1
- C External frame width cm 81,1-91,1-101,1-111,1
- D Finished wall opening width cm 63/70-73/80-83/90-93/100 *
- E Door leaf width external side cm 64,2-74,2-84,2-94,2
- F Door leaf width internal side cm 61,2-71,2-81,2-91,2
- B¹ Real opening height cm 202,8-212,8
- C¹ External frame height cm 212,3-222,3
- D¹ Finished wall opening height cm 203,3/206,8-213,3/216,8 *
- E¹ Door leaf height external side cm 203,3-213,3
- F¹ Door leaf height internal side cm 201,8-211,8

* min/max

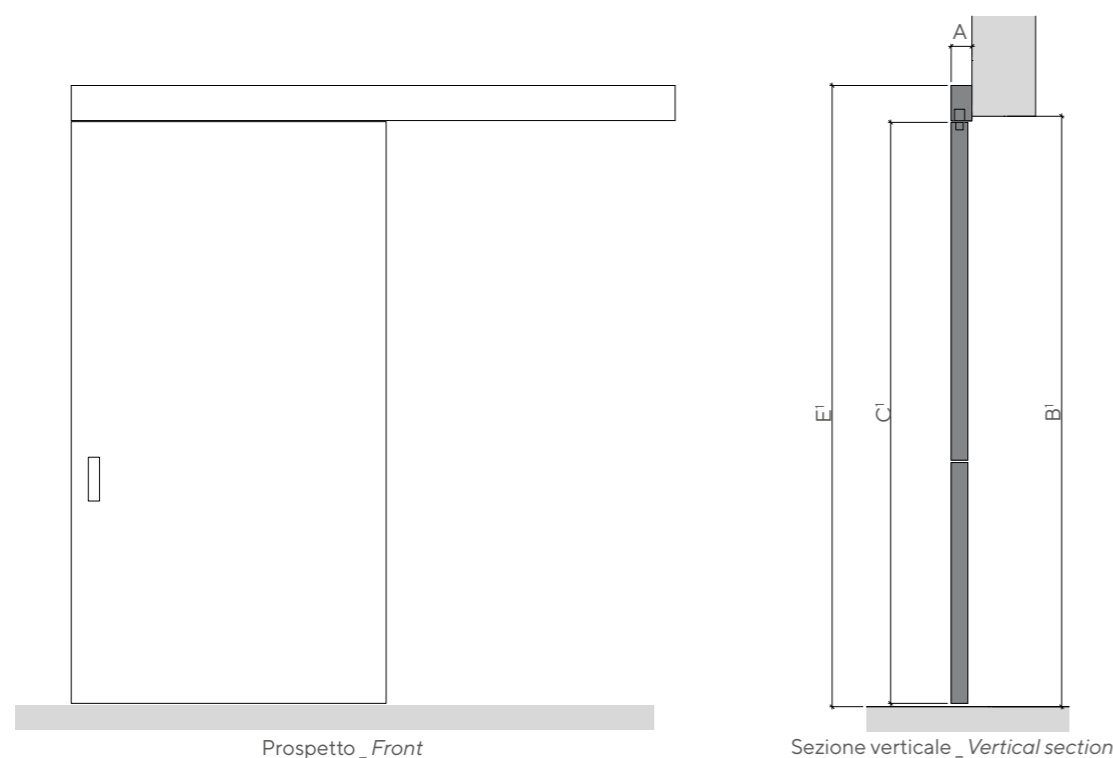
Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato lucido, Legno naturale dogato

Finishes for panel: Matt lacquer, Lak lacquer, Glossy lacquer, Dogato natural wood

TECHNICAL _ TABLO SCORREVOLE _ SLIDING

Porta scorrevole esterno muro, completa di stipite e ferramenta specifica per installazione su muro finito. Anta piena tamburata, spessore 46 mm. Maniglia di trascinarsi ad incasso dedicata. Binario di scorrimento metallico incassato nella trave superiore in legno, dotato di 'fermo porta' ammortizzato.

Sliding door outside the wall with frame and dedicated hardware for installation on finished wall. Wooden or lacquered panel, thickness 46 mm. Exclusive recessed handle. Metal track recessed in the upper wooden or lacquered transom, soft-closing mechanism included.

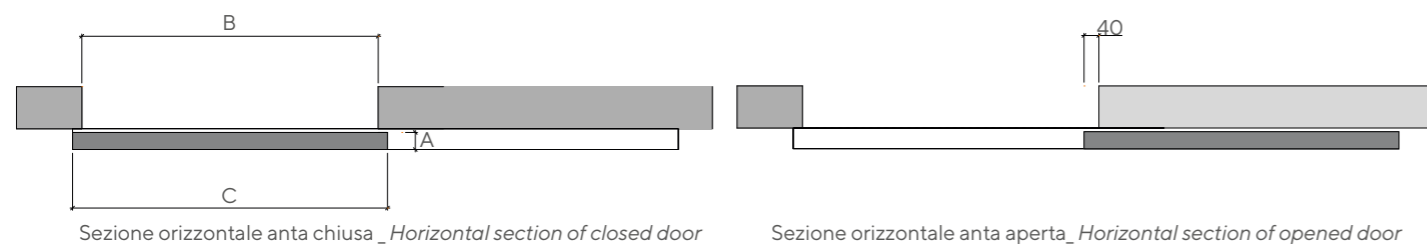


SCORREVOLE ESTERNO MURO Dimensioni nominali H x L cm 200-210 x 60-70-80-90

- A Spessore pannello cm 4,6 _ Spessore binario cm 5,6
- B Larghezza vano finito cm 60-70-80-90
- C Larghezza anta cm 65-75-85-95
- B¹ Altezza luce netta reale cm 202,8-212,8
- C¹ Altezza anta cm 201,8-211,8
- D¹ Altezza vano finito cm 205-215
- E¹ Altezza esterno binario cm 212,3-222,3

SLIDING DOOR OUTSIDE THE WALL Nominal dimensions H x W cm 200-210 x 60-70-80-90

- A Panel thickness cm 4,6 _ Track thickness cm 5,6
- B Finished opening width cm 60-70-80-90
- C Panel width cm 65-75-85-95
- B¹ Real opening height cm 202,8-212,8
- C¹ Door leaf height cm 203,3-213,3
- D¹ Finished wall opening height cm 205-215
- E¹ External track height cm 212,3-222,3

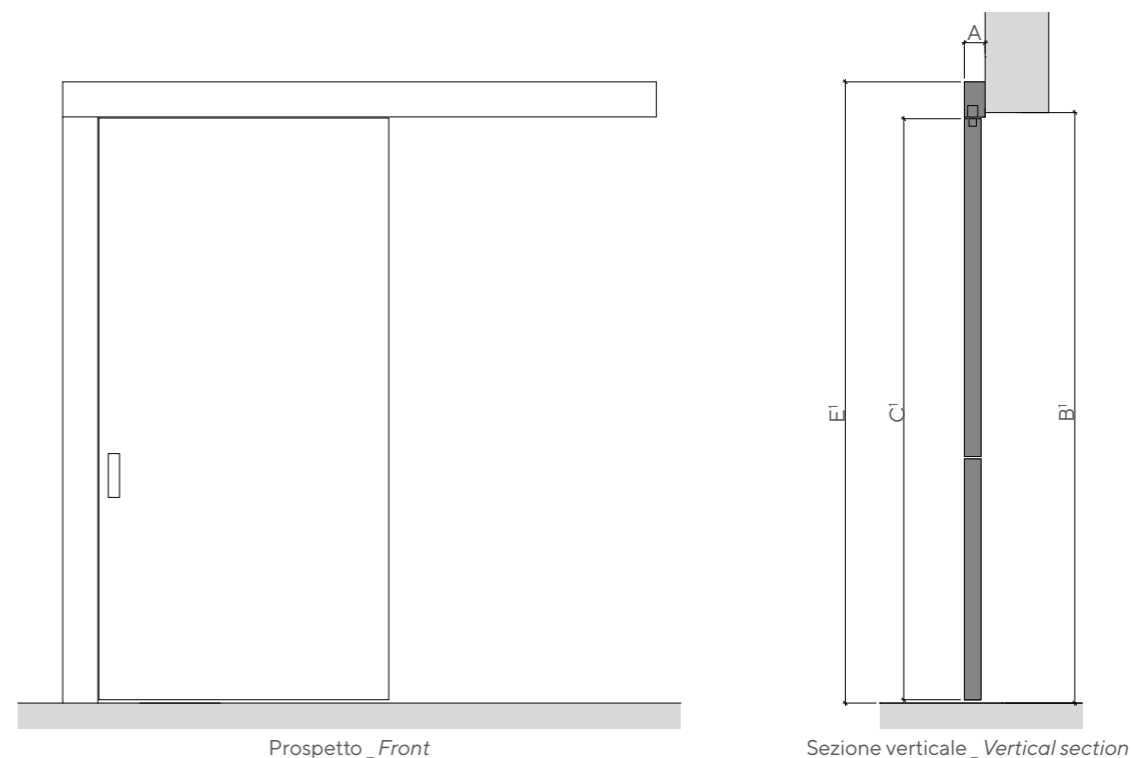


Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato lucido, Legno naturale dogato
Finishes for panel: Matt lacquer, Lak lacquer, Glossy lacquer, Dogato natural wood

TECHNICAL _ TABLO SCORREVOLE _ SLIDING CON MONTANTE DI BATTUTA _ WITH CLOSING JAMB

Porta scorrevole esterno muro con montante laterale di battuta, completo di stipite e ferramenta specifica per installazione su muro finito. Anta piena tamburata, spessore 46 mm. Maniglia di trascinarsi ad incasso dedicata. Binario di scorrimento metallico incassato nella trave superiore in legno, dotato di 'fermo porta' ammortizzato. Montante di battuta coplanare a trave e pannello completo di guarnizioni in materiale plastico. Prevista possibilità di inserimento della serratura gancio nell'anta e dello stipite di passaggio a finitura del muro.

Sliding door outside the wall with closing jamb, frame and dedicated hardware for installation on finished wall. Wooden or lacquered panel, thickness 46 mm. Exclusive recessed handle. Metal track recessed in the upper wooden or lacquered transom, soft-closing mechanism included. Closing jamb coplanar with transom and panel, plastic gasket. The panel is also available for handle with hook-lock and with frame.



SCORREVOLE CON MONTANTE DI BATTUTA Dimensioni nominali H x L cm 200-210 x 60-70-80-90

- A Spessore pannello cm 4,6 _ Spessore binario cm 5,6
- B Larghezza vano finito cm 60-70-80-90
- C Larghezza anta cm 60-70-80-90
- F Larghezza montante di battuta cm 9,5
- B¹ Altezza luce netta reale cm 202,8-212,8
- C¹ Altezza anta cm 201,8-211,8
- D¹ Altezza vano finito cm 205-215
- E¹ Altezza esterno binario cm 212,3-222,3
- F Larghezza montante di battuta cm 9,5

SLIDING DOOR WITH CLOSING JAMB Dimensions H x W cm 200-210 x 60-70-80-90

- A Panel thickness cm 4,6 _ Track thickness cm 5,6
- B Finished opening width cm 60-70-80-90
- C Panel width cm 60-70-80-90
- F Closing jamb width cm 9,5
- B¹ Real opening height cm 202,8-212,8
- C¹ Door leaf height cm 203,3-213,3
- D¹ Finished wall opening height cm 205-215
- E¹ External track height cm 212,3-222,3
- F Closing jamb width cm 9,5



Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato lucido, Legno naturale dogato
Finishes for panel: Matt lacquer, Lak lacquer, Glossy lacquer, Dogato natural wood

RADAR

design TREP+ Lab



Radar _ Laccato opaco bianco più _ Matt Lacquer White Più



Radar

Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più

Radar è diventata il simbolo della collezione TREP+, un modello che non ha pari per la sua capacità di superare indenne il tempo e le mode, per rimanere sempre moderna e contemporanea, grazie al suo essenziale disegno ed alla sua razionale coplanarità. Con Radar TREP+ offre un prodotto caratterizzato da una tecnologia altamente funzionale e da un design moderno. Il modello presenta due diverse tipologie: anta piana e Tuttovetro. I coprifili da 80 mm sono fissati con un sistema ad incastro e coplanari all'anta, sul lato a tirare, conferendo continuità e pulizia formale all'insieme.

Radar door is a symbol of TREP+ collection, a contemporary and modern model, thanks to the essential design and coplanarity. Radar door by TREP+ is a high-technology product with modern design available in two different models: plain door and Tuttovetro. Trims, 80 mm wide, snap-fit and coplanar to the door, on the pull side, gives to this model a clean and formal design.



Radar è disponibile anche nelle finitura Wood Scultura. I valori tecnici ed estetici hanno permesso a Radar di superare indenne il tempo e le mode, grazie al nuovo abito scolpito da Scultura.

Radar is also available in Wood Scultura finishes. The technical and aesthetic features make Radar a modern and trendy product, thanks to the new look of Scultura finish.



Radar Wood Scultura
Legno scultura rovere grigio _Scultura wood grey oak



Radar Wood Scultura

Dettaglio della cerniera a scomparsa con regolazione. Finitura cromo satinato.
Detail of the concealed adjustable hinges. Satin chrome finish.

Legno scultura noce canaletto _ *Scultura wood canaletto walnut*

Radar Wood Scultura

Legno scultura noce canaletto _ *Scultura wood canaletto walnut*



Radar Scultura _ Laccato scultura bianco più _ *Scultura lacquer white più*



Il design essenziale e l'esaltazione dell'elegante e totale coplanarità contraddistinguono il modello Radar e lo rendono una porta dai notevoli valori tecnici ed estetici. Grazie al nuovo abito scolpito da Scultura, Radar diventa un modello in grado di superare indenne il tempo e le mode.

Essential design and elegant coplanarity characterize this door, that becomes a model with significant technical and aesthetical value. Thanks to Scultura finish, Radar door looks always modern and trendy.

'Lak' è una innovativa laccatura lucida che TREP+ offre ad un pubblico sempre più attento all'acquisto di un prodotto dal giusto rapporto qualità-prezzo. La brillantezza che questa laccatura mette in mostra sul pannello è il risultato attento di particolari materiali e processi di lavorazione.

'Lak' is a shiny innovative lacquer for a clientele careful in buying correct price-quality ratio products. The brightness of the door panel results from the selected production process and materials.



Radat Lak _ Pannello laccato 'Lak' bianco più, stipite e coprifilo laccato opaco bianco più
Panel 'Lak' shiny lacquer white più, Frame matt lacquer white più



RADAR DECOR

design TREP+ Lab

Radar Decor è la massima espressione della capacità di TREP+ di unire il classico al moderno. Lo stile unico e lineare di Radar viene legato all'effetto armonioso delle pantografature della finitura Decor. Una porta complanare con lavorazioni che ne esaltano l'immagine estetica ed armoniosa rendendo Radar Decor un prodotto esclusivo ed inconfondibile.

Radar Decor represents the ability of TREP+ to mix classic and modern design. The essential line of Radar collection are combined with the effect of millwork Decor style, creating an exclusive and elegant collectio.



Radar Decor 2 _ Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più

Radar Decor 1
Laccato opaco bianco più _ *Matt lacquer white più*



Radar Decor 4
Dettaglio _ *Detail*
Laccato opaco bianco più _ *Matt lacquer white più*





RADAR TRATTO

design TREP+ Lab

La collezione Radar si completa con la nuova versione 'Tratto'. Questa lavorazione permette di creare linee geometriche incise, di particolare modernità. Segmenti verticali, orizzontali, figure geometriche, sono le caratteristiche incisive di Tratto, esclusivo prodotto che rende omaggio al nuovo modo di intendere la porta.

Radar collection propose the new version 'Tratto'. This special manufacture process allows to create geometric lines of modern design. Vertical and horizontal segments as well as geometric shapes are the distinctive lines of Tratto collection. This exclusive design is a tribute to the new concept of door.



Radar Tratto B _ Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più



Radar Tratto A
Laccato opaco bianco più_ *Matt lacquer white più*



Radar Tratto C
Laccato opaco bianco più_ *Matt lacquer white più*



Radar Tratto D
Laccato opaco bianco più_ *Matt lacquer white più*

TECHNICAL_RADAR

Porta battente con stipite e coprifili da montare su falsotelaio in legno (non fornito). Anta piena tamburata, impiallacciata o laccata, spessore 42 mm, complanare con lo stipite lato a tirare. Stipite con coprifilo telescopici, guarnizione in materiale plastico. Cerniere scomparsa, serratura magnetica con predisposizione per nottolino. Su richiesta, serratura con cilindro o solo foro maniglia.

Hinged door with frame and finishing lists to install on timber subframe (not included). Veneered or lacquered plain panel, thickness 42 mm, coplanar with the frame on the pull side. Frame with telescopic trim, plastic gasket. Concealed hinges, magnetic lock prepared for privacy lock. On demand, lock with cylinder or hole for handle only.



da pagina 192 a 211
from page 192 to 211



Grande impatto estetico, per la serratura magnetica, ma anche vantaggio funzionale: silenziosità della chiusura ed affidabilità del suo funzionamento, grazie soprattutto all'utilizzo dei particolari magnetici inalterabili nel tempo.

The magnetic lock enables visual impact and functional advantages, combining the reliability of unalterable magnets with noiseless lock mechanism.

Disponibile anche nella versione vetrata 'Tuttovetro' e nella versione scorrevole interno muro
Finiture: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Legno scultura
This model is also available as 'Tuttovetro' and sliding inside the wall
Finishes: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Scultura wood

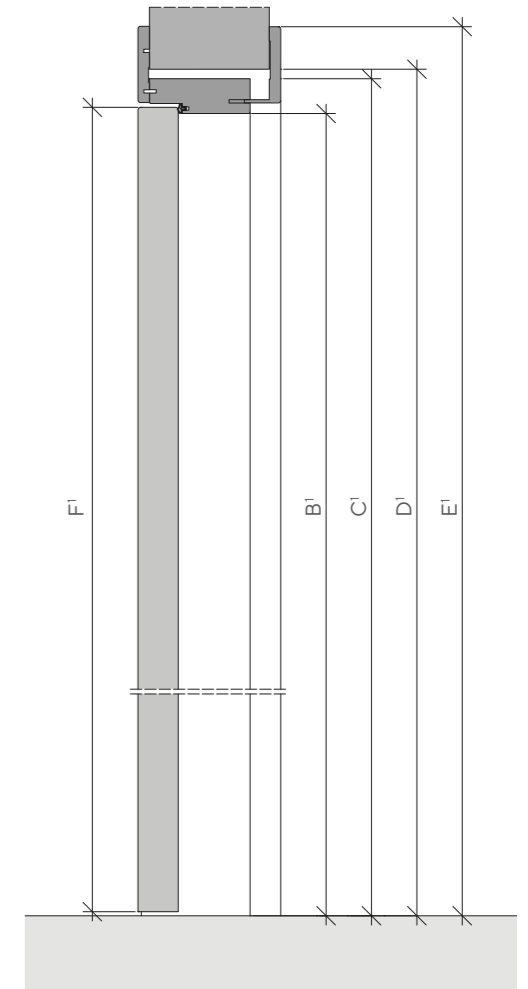
TECHNICAL_RADAR

PORTA BATTENTE _ COPRIFILO cm 8

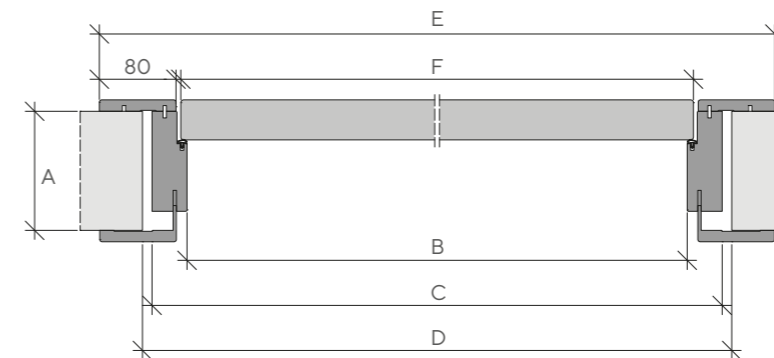
- A spessore tavolato: cm 10,5-12,5
- B larghezza luce reale: cm 60,1-65,1-70,1-75,1-80,1
(larghezza luce nominale: cm 60-65-70-75-80)
- C larghezza esterno stipite: cm 67,4-72,4-77,4-82,4-87,4
- D larghezza interno falsotelaio: cm 70-75-80-85-90
- E larghezza esterno coprifilo: cm 78,3-83,3-88,3-93,3-98,3
- F larghezza anta: cm 61,4-66,4-71,4-76,4-81,4
- B¹ altezza luce reale: cm 210,4
(altezza luce nominale: cm 210)
- C¹ altezza esterno stipite: cm 214,1
- D¹ altezza interno falsotelaio: cm 215
- E¹ altezza esterno coprifili: cm 219,5
- F¹ altezza anta: cm 210,4

SWING DOOR _ FINISHING LIST cm 8

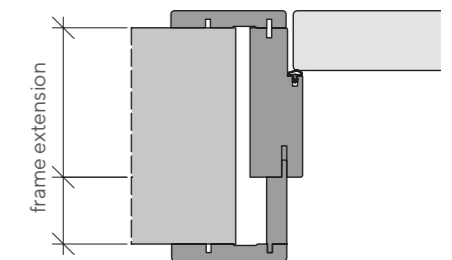
- A wall thickness: cm 10,5-12,5
- B real opening width: cm 60,1-65,1-70,1-75,1-80,1
(nominal opening width: cm 60-65-70-75-80)
- C external jamb width: cm 67,4-72,4-77,4-82,4-87,4
- D subframe width: cm 70-75-80-85-90
- E outside finishing list width: cm 78,3-83,3-88,3-93,3-98,3
- F door panel width: cm 61,4-66,4-71,4-76,4-81,4
- B¹ real opening height: cm 210,4
(nominal opening height: cm 210)
- C¹ external jamb height: cm 214,1
- D¹ subframe height: cm 215
- E¹ outside finishing list height: cm 219,5
- F¹ door panel height: cm 210,4



Sezione verticale _ Vertical section



Sezione orizzontale _ Horizontal section



Stipite telescopico per tavolati superiori a cm 12,5
Telescopic frame for wall thickness wider than cm 12,5

TECHNICAL_RADAR DECOR



Radar Decor 1



Radar Decor 2



Radar Decor 3



Radar Decor 4



Radar Decor 5



Radar Decor 6



Radar Decor 7



Radar Decor 8



Radar Decor 9

Finiture: Laccato opaco
Finishes: Matt lacquer

TECHNICAL_RADAR TRATTO



Radar Tratto A



Radar Tratto B



Radar Tratto C



Radar Tratto D

Finiture: Laccato opaco
Finishes: Matt lacquer



Planar _ Laccato opaco colore Ral al campione _ Matt lacquer Ral color sample



Planar
Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più

Come recita il nome stesso, la sua caratteristica principale è data dalla complanarità tra anta e coprifilo sul lato a spingere, conferendo alla porta un senso di continuità. Un innovativo ed interessante prodotto dalla notevole funzionalità tecnica e ricercata presenza estetica.

The name of this collection defines the main characteristic of this door, that is the coplanarity of panel and finishing lists on the pull side, to create the idea of continuity. An innovative interesting model with significant technical functionality and refined design.



Lavorazione Scultura per le Essenze. Planar, grazie alla sua complanarità si abina benissimo con la lavorazione Scultura.

Scultura finish is available in Wood too. Planar can easily match with the new finish Scultura thanks to the perfect coplanarity.

Planar Wood Scultura

Legno scultura noce canaletto _ Scultura wood noce canaletto





Planar Scultura _ Laccato scultura colore Ral al campione _ Scultura lacquer Ral color sample



Lavorazione Scultura per Planar, una porta complanare a spingere, caratterizzata dalla lavorazione scolpita, che mette in evidenza la matericità del legno, resa ancora più elegante e moderna dalla laccatura.

Scultura lacquer finish enhances the 'sculpted' effect of wood and makes this collection even more elegant and modern.

Il Programma Planar si completa con la nuova versione 'Lak'. Una innovativa laccatura lucida che TREP+ offre ad un pubblico sempre più attento all'acquisto di un prodotto dal giusto rapporto qualità-prezzo. La brillantezza che questa laccatura mette in mostra sul pannello è il risultato attento partendo da una selezione di particolari materiali e processi di lavorazione.

'Lak' is a shiny lacquer that widens the range of finishes available for Planar collection, an excellent solution for a clientele careful in buying products with correct price-quality ratio. The brightness of the door panel results from the selected unique production process.



Planar _ Vista dall'interno della stanza _ Pannello laccato 'Lak' bianco più, Stipite e coprifilo laccato opaco bianco più
Internal side of room _ 'Lak' lacquered white più panel, Matt lacquered white più frame

TECHNICAL_PLANAR

Porta battente coplanare a spingere, con stipiti e coprifili da montare su falso telaio in legno (non fornito). Anta piena tamburata, impiallacciata o laccata, spessore 46 mm, cerniere a scomparsa, serratura magnetica, doppio quadro (chiave o cilindro a richiesta).

Hinged door coplanar on the push side, frame and finishing lists on timber subframe (not included). Veneered or lacquered plain panel, thickness 46 mm, telescopic frame, palstig gasket. Adjustable concealed hinges, magnetic lock prepared for privacy lock (on demand lock with cylinder or hole for handle only).



da pagina 216 a 223
from page 216 to 223



Grande impatto estetico, per la serratura magnetica, ma anche vantaggio funzionale: silenziosità della chiusura ed affidabilità del suo funzionamento, grazie all'utilizzo dei particolari magnetici inalterabili nel tempo.

The magnetic lock enables visual impact and functional advantages, combining the reliability of unalterable magnets with noiseless lock mechanism.

Disponibile anche nella versione vetrata 'Tuttovetro' e nella versione scorrevole interno muro
Finiture: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Legno scultura
This model is also available as 'Tuttovetro' and sliding inside the wall
Finishes: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Scultura wood

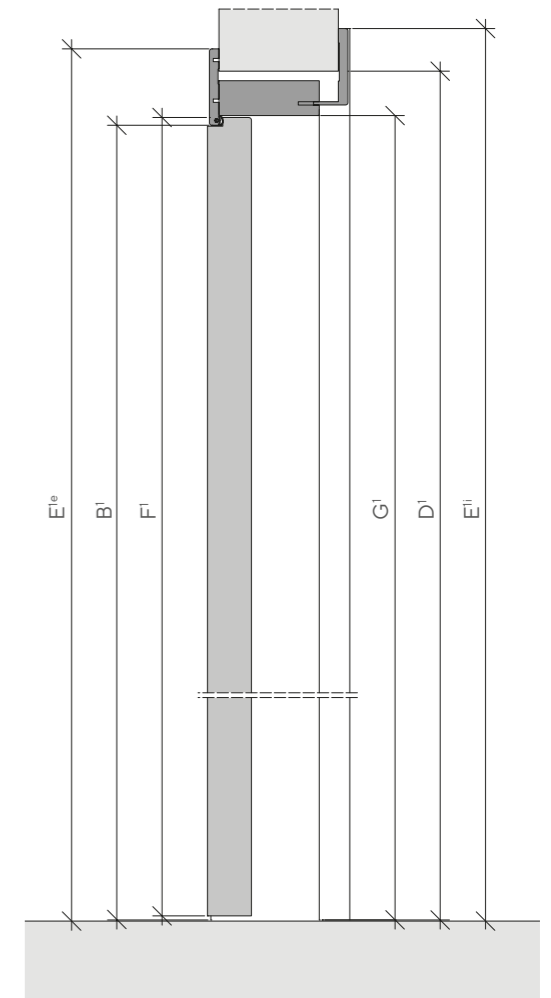
TECHNICAL_PLANAR

PORTA BATTENTE_COPRIFILO cm 8

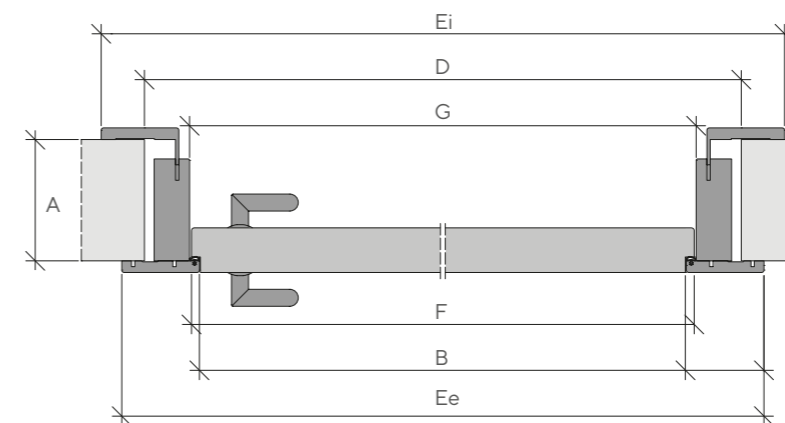
- A spessore tavolato: cm 10,5-12,5
- B larghezza luce reale: cm 60-65-70-75-80-85-90
(larghezza luce nominale: cm 60-65-70-75-80-85-90)
- D larghezza interno falsotelaio: cm 70-75-80-85-90-95-100
- Ei larghezza esterno coprifilo (lato interno):
cm 80,4-85,4-90,4-95,4-100,4-105,4-110,4
- Ee larghezza esterno coprifilo (lato esterno):
cm 76-81-86-91-96-101-106
- F larghezza anta: cm 61,4-66,4-71,4-76,4-81,4-86,4-91,4
- G larghezza luce stipite:
cm 62,2-67,2-72,2-77,2-82,2-87,2-92,2
- Bⁱ altezza luce reale: cm 210,3
(altezza luce nominale: cm 210)
- Dⁱ altezza interno falsotelaio: cm 215
- Eⁱⁱ altezza esterno coprifili (lato interno): cm 220,6
- E^{ie} altezza esterno coprifili (lato esterno): cm 218,3
- Fⁱ altezza anta: cm 210,4
- Gⁱ altezza luce stipite: cm 211,5

SWING DOOR_FINISHING LIST cm 8

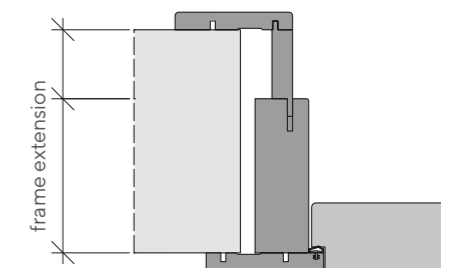
- A wall thickness: cm 10,5-12,5
- B real opening width: cm 60-65-70-75-80-85-90
(nominal opening width: cm 60-65-70-75-80-85-90)
- D subframe width: cm 70-75-80-85-90-95-100
- Ei outside finishing list width (internal side):
cm 80,4-85,4-90,4-95,4-100,4-105,4-110,4
- Ee outside finishing list width (external side):
cm 76-81-86-91-96-101-106
- F door panel width: cm 61,4-66,4-71,4-76,4-81,4-86,4-91,4
- G clear frame opening width:
cm 62,2-67,2-72,2-77,2-82,2-87,2-92,2
- Bⁱ real opening height: cm 210,3
(nominal opening width: cm 210)
- Dⁱ subframe height: cm 215
- Eⁱⁱ outside finishing list height (internal side): cm 220,6
- E^{ie} outside finishing list height (external side): cm 218,3
- Fⁱ door panel height: cm 210,4
- Gⁱ clear frame opening height: cm 211,5



Sezione Verticale_Vertical Section



Sezione Orizzontale_Horizontal Section



Stipite telescopico per tavolati superiori a cm 12,5
Telescopic frame for wall thickness wider than cm 12,5

SINTONIA

design TREP+ Lab



Sintonia _ Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più



Sintonia

Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più

Sintonia è un modello TREP+, nato dall'esigenza di offrire un prodotto dai costi contenuti, senza rinunciare a qualificate prestazioni strutturali ed estetiche. Il programma Sintonia è quindi caratterizzata da un disegno essenziale e dal moderato impegno economico.

Sintonia collection combines quality products with essential design and reasonable price.



Sintonia Scultura _ Laccato scultura colore Ral al campione _ Scultura lacquer Ral color sample



All'interno della gamma di modelli offerti del programma Sintonia, la lavorazione Scultura esalta i modelli anta piena, risaltando l'eleganza e la matericità delle tonalità della porta. Una nuova opzione estetica quindi, ma anche un nuovo valore aggiunto, decisivo per imprimere a Sintonia immagine ed eleganza.

Scultura lacquer finish enhances the 'sculpted' of wood and makes Sintonia collection even more elegant and modern.



SINTONIA DECOR

design TREP+ Lab

Sintonia Decor coniuga la nuova figura classica contemporanea al modello Sintonia. La porta icona di TREP+ viene valorizzata ulteriormente con pantografature originali ed inconfondibili, al fine di creare un prodotto che renda unica ogni casa.

Sintonia Decor combines the new classic and contemporary Decor style with the model Sintonia. The iconic door of TREP+ is improved by original and unique millwork to create a product that furnish every space with different design.



Sintonia Decor 2 _ Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più



Sintonia Decor 5
Laccato opaco bianco più *_Matt lacquer white più*



Sintonia Decor 6
Dettaglio *_Detail*
Laccato opaco bianco più *_Matt lacquer white più*

SINTONIA TRATTO

design TREP+ Lab

La collezione Sintonia, si completa con la nuova versione 'Tratto'. Questa particolare lavorazione permette di creare linee geometriche incise di particolare modernità. Segmenti verticali, orizzontali, figure geometriche, sono le caratteristiche incisive di Tratto, esclusivo prodotto che rende omaggio al nuovo modo di intendere la porta.

Sintonia collection propose the new version 'Tratto'. This special manufacture allows to create geometric lines of modern design. Vertical and horizontal segments as well as geometric shapes are the distinctive lines of Tratto collection. This exclusive design is a tribute to the new concept of door.

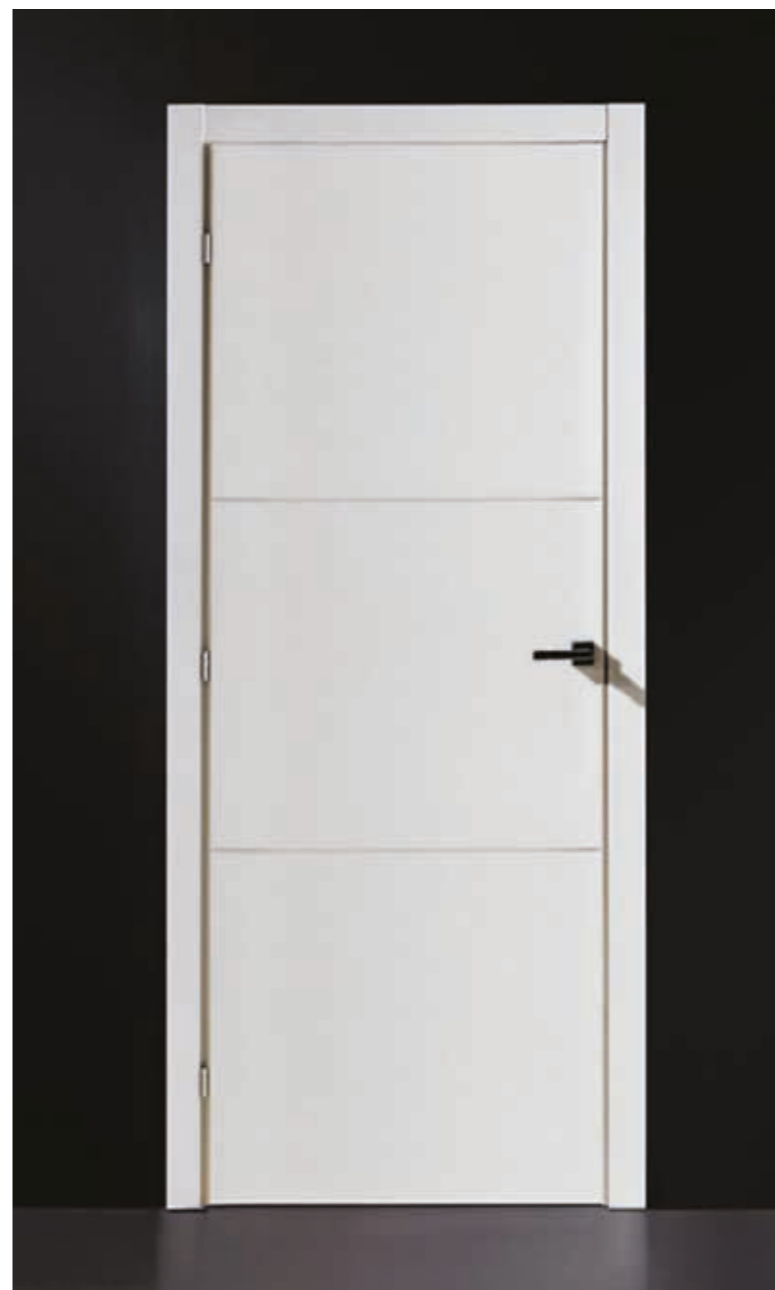


Sintonia Tratto B _ Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più



Sintonia Tratto A

Laccato opaco bianco più *_Matt lacquer white più*



Sintonia Tratto C

Laccato opaco bianco più *_Matt lacquer white più*



Sintonia Tratto D

Laccato opaco bianco più *_Matt lacquer white più*

Porta battente con stipite e coprifili da montare su falso telaio in legno (non fornito). Anta piena tamburata, impiallacciata o laccata, spessore 45 mm. Stipite con coprifili telescopici, guarnizione in materiale plastico. Cerniere anuba a vista, serratura meccanica con chiave. Su richiesta, serratura per nottolino, con cilindro o solo foro maniglia.

Hinged door with frame and finishing lists to install on timber subframe (not included). Veneered or lacquered plain panel, thickness 45 mm. Frame with telescopic trims, plastic gasket. Anuba hinges, mechanical lock with key. On demand, privacy lock, lock with cylinder or hole for handle only.



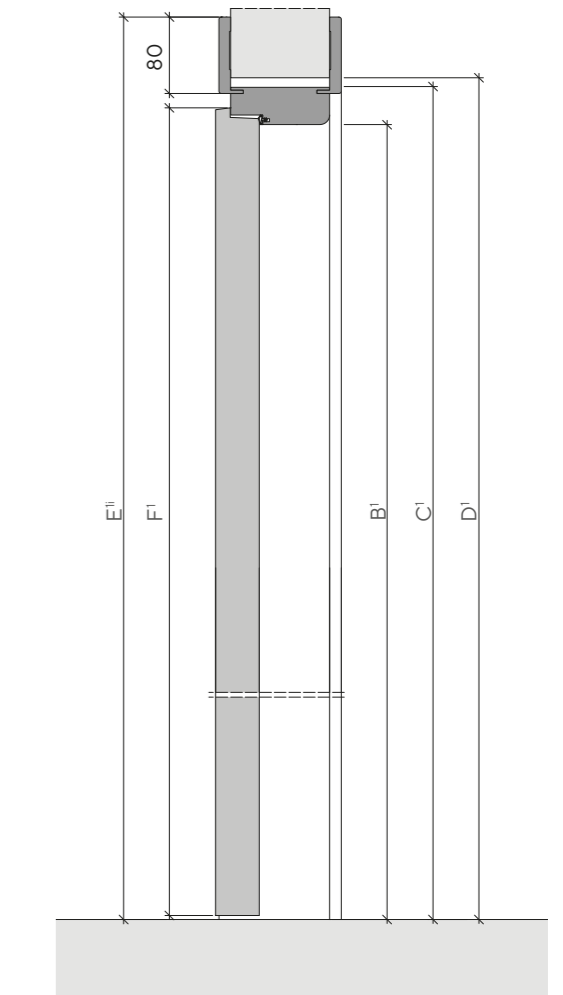
da pagina 226 a 239
from page 226 to 239

PORTA BATTENTE _ COPRIFILO cm 8

- A spessore tavolato: cm 10,2-12
- B larghezza luce reale: cm 60,2-65,2-70,2-75,2-80,2-90,2
(larghezza luce nominale: cm 60-65-70-75-80-90)
- C larghezza esterno stipite: cm 68-73-78-83-88-98
- D larghezza interno falso telaio: cm 70-75-80-85-90-100
- E larghezza esterno coprifilo: cm 82,7-87,7-92,7-97,7-102,7-112,7
- F larghezza anta: cm 63,5-68,5-73,5-78,5-83,5-93,5
- B¹ altezza luce reale: cm 210,1
(altezza luce nominale: cm 210)
- C¹ altezza esterno stipite: cm 214
- D¹ altezza interno falsotelaio: cm 215
- E¹ altezza esterno coprifili (lato interno): cm 221,4
- F¹ altezza anta: cm 211,5

SWING DOOR _ FINISHING LIST cm 8

- A wall thickness: cm 10,2-12
- B real opening width: cm 60,2-65,2-70,2-75,2-80,2-90,2
(nominal opening width: cm 60-65-70-75-80-90)
- C external jamb width: cm 68-73-78-83-88-98
- D subframe width: cm 70-75-80-85-90-100
- E outside finishing list width: cm 82,7-87,7-92,7-97,7-102,7-112,7
- F door panel width: cm 63,5-68,5-73,5-78,5-83,5-93,5
- B¹ real opening height: cm 210,1
(nominal opening height): cm 210
- C¹ external jamb height: cm 214
- D¹ subframe height: cm 215
- E¹ outside finishing list height (internal side): cm 221,4
- F¹ door panel height: cm 211,5



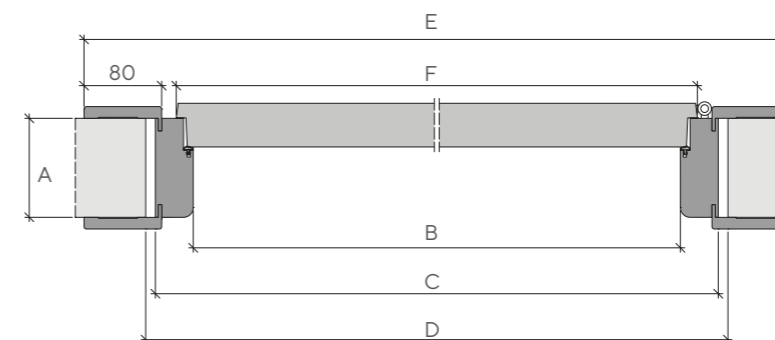
Sezione verticale _ Vertical section



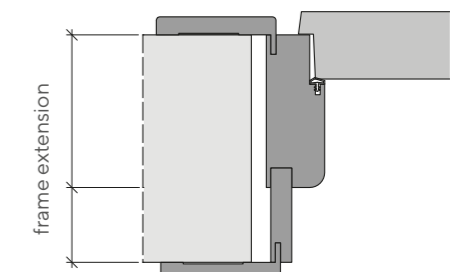
Granvetro



Tuttovetro



Sezione orizzontale _ Horizontal section



Stipite telescopico per tavolati superiori a cm 12
Telescopic frame for wall thickness wider than cm 12

Disponibile anche nella versione vetrata 'Granvetro', 'Tuttovetro' e scorrevole interno muro
Finiture: Laccato opaco, Laccato scultura (solo pannello)

Also available with glass 'Granvetro', 'Tuttovetro' and as sliding inside the wall
Finishes: Matt lacquer, Scultura lacquer (only panel)

TECHNICAL_SINTONIA DECOR



Sintonia Decor 1



Sintonia Decor 2



Sintonia Decor 3



Sintonia Decor 4



Sintonia Decor 5



Sintonia Decor 6



Sintonia Decor 7



Sintonia Decor 8



Sintonia Decor 9

Finiture: Laccato opaco
Finishes: Matt lacquer

TECHNICAL_SINTONIA TRATTO



Sintonia Tratto A



Sintonia Tratto B



Sintonia Tratto C



Sintonia Tratto D

Finiture: Laccato opaco
Finishes: Matt lacquer

LIBRO

design TREP+ Lab



Libro _ Laccato lucido canna di fucile _ Glossy lacquer grey metal gun



Libro _ Laccato lucido colore Ral al campione _ Glossy lacquer Ral color sample

La porta Libro, oltre a ridurre al minimo l'ingombro della porta senza alcun tipo di intervento sulle parti murarie, introduce una piacevole ed originale variante estetica: la leggerezza e dinamicità dei pannelli allineati verticalmente invece della compattezza dell'anta piena. La porta a Libro occupa un minimo ingombro quando è aperta, infatti attraverso una nuova e studiata concezione strutturale e funzionale, realizza l'obiettivo primario di un minor ingombro. La porta a Libro è disponibile nella versione singola (due ante) o doppia (quattro ante), con pannelli pieni ed abbinabili a numerosi modelli TREP+.

Libro is folding door allows to save space without structural changes of the wall an original design to reduce te overall dimensions of tte plain panel, thanks to a new door structure. Libr folding doors is available as single (two panels) or double (four panels) version, to match with the other models of TREP+ collection.

TECHNICAL_LIBRO

Porta con apertura a libro. Pannelli pieni tamburati, impiallacciati o laccati, spessore 30 mm. Stipite e coprifili in legno, impiallacciati o laccati, con guarnizione di battuta in materiale plastico e ferramenta brevettata. Maniglia ad incasso e serratura con pomolo dedicati.

Folding door. Plain panels, veneered or lacquered, thickness 30 mm. Veneered or lacquered frame and finishing lists, plastic gasket and patented hardware, handle and lock with knob.



da pagina 244 a 245
from page 244 to 245



La porta a Libro occupa un minimo ingombro quando è aperta. Il punto di forza è la capacità di recuperare spazio senza interventi sulle parti murarie e l'originalità estetica dei suoi pannelli allineati verticalmente.

Libro folding door requires minimum space when it is opened. The folding door allows to save space without changes of the wall, original design due to the aligned panels structural.

Finiture: Laccato opaco, Laccato lucido Lak, Laccato scultura (solo pannello), Laccato lucido
Finishes: Matt lacquer, Lak glossy lacquer, Scultura lacquer (only panel), Glossy lacquer

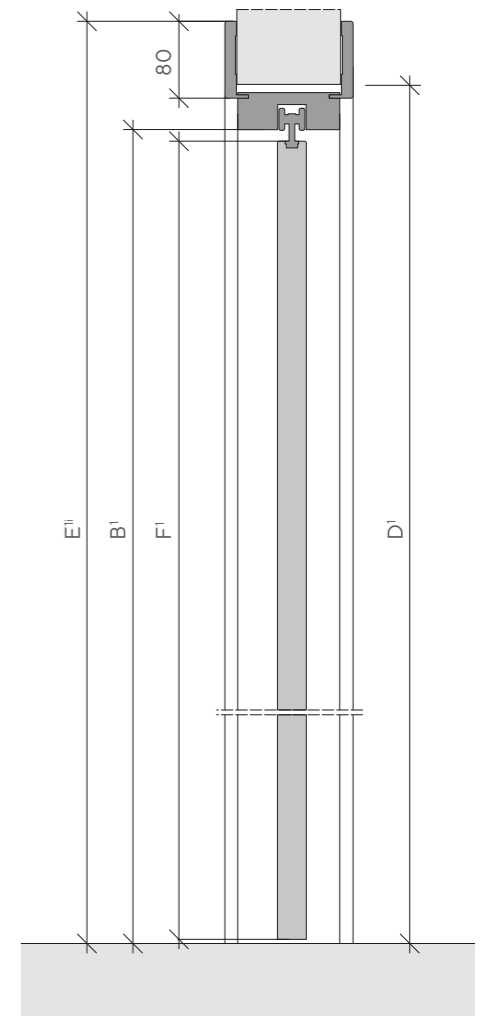
TECHNICAL_LIBRO

LIBRO_COPRIFILO cm 8

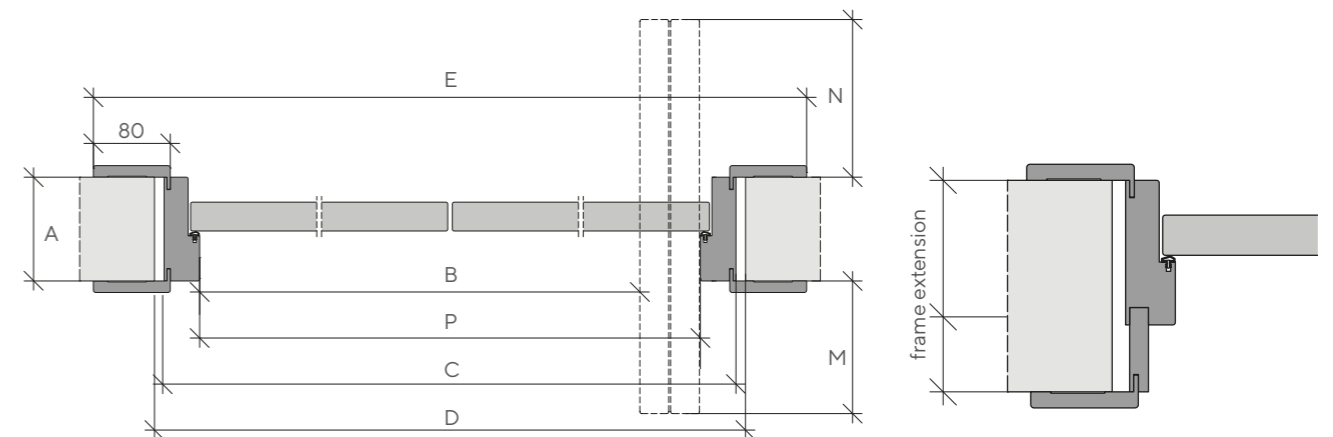
- A spessore tavolato: cm. 10,8-12,3
- B larghezza luce reale: cm. 54,5-64,5-74,5 (larghezza luce nominale: cm. 60-70-80)
- C larghezza esterno stipite: cm. 68-78-88
- D larghezza interno falso teaio: cm. 70-80-90
- E larghezza esterno coprifilo: cm. 82,7-92,7-102,7
- M ingombro anta (lato esterno): cm. 8,8-11,3-13,8
- N ingombro anta (lato interno): cm. 11,4-13,9-16,4
- P larghezza interno stipite: cm. 60,6-70,6-80,6
- B^I altezza luce reale: cm. 209,8 (altezza luce nominale: cm. 210)
- D^I altezza interno falsotelaio: cm 215
- E^{II} altezza esterno coprifili: cm. 221,7
- F^I altezza anta: cm. 208,1

LIBRO_FINISHING LIST cm. 8

- A wall thickness: cm. 10,8-12,3
- B real opening width: cm. 54,5-64,5-74,5 (nominal opening width: cm. 60-70-80)
- C external jamb width: cm. 68-78-88
- D subframe width: cm. 70-80-90
- E outside finishing list width: cm. 82,7-92,7-102,7
- M door panel overall dimensions (external side): cm. 8,8-11,3-13,8
- N door panel overall dimensions (internal side): cm. 11,4-13,9-16,4
- P internal frame width: cm. 60,6-70,6-80,6
- B^I real opening height: cm. 209,8 (nominal opening height: cm. 210)
- D^I subframe height: cm 215
- E^{II} outside finishing list height: cm. 221,7
- F^I door panel height: cm. 208,1



Sezione verticale _ Vertical section



Sezione orizzontale _ Horizontal section

Stipite telescopico per tavolati superiori a cm 12,3
Telescopic frame for wall thickness wider than cm 12,3

LIBRO DOPPIA DOUBLE

design TREP+ Lab



Libro Doppia Laccato lucido canna di fucile **Libro Double** Glossy lacquer grey metal gun



Libro Doppia _ Laccato lucido bianco più
Libro Double _ Glossy lacquer white più

La versione Libro Doppia, a quattro ante, consente di non rinunciare a tutte le qualità della porta a libro (minimo ingombro, nessun impatto sulle pareti murarie, originalità estetica) anche nel caso in cui si debbano coprire grandi aperture e rendere disponibili ampi spazi di passaggio.

Libro double folding composed by four panels, allows to benefit of the qualities of the folding door (reduced dimensions without structural wall changes, original design) even when the opening to close is wide.

TECHNICAL _ LIBRO DOPPIA

Porta doppia (quattro ante) con apertura a libro. Pannelli pieni tamburati, impiallacciati o laccati, spessore 30 mm. Stipite e coprifili impiallacciati o laccati, guarnizione di battuta in materiale plastico e ferramenta brevettata. Maniglia ad incasso e serratura con pomolo dedicati.

Double door (four panels) with folding opening. Plain panels, veneered or matt lacquered, 30 mm thickness. Veneered or lacquered frame and finishing lists, plastic gasket and patented hardware. Dedicated handle and specific lock with knob.



da pagina 248 a 249
from page 248 to 249



La porta Libro due battenti occupa un minimo ingombro quando è aperta. Il suo punto di forza è la capacità di recuperare spazio senza interventi sulle parti murarie e l'originalità estetica dei suoi pannelli allineati verticalmente.

Libro double folding door requires minimum space when opened. The folding door allows to save space without any changes of the wall, original design due to the aligned panels.

Finiture: Laccato opaco, Laccato lucido Lak, Laccato scultura (solo pannello), Laccato lucido
Finishes: Matt lacquer, Lak glossy lacquer, Scultura lacquer (only panel), Glossy lacquer

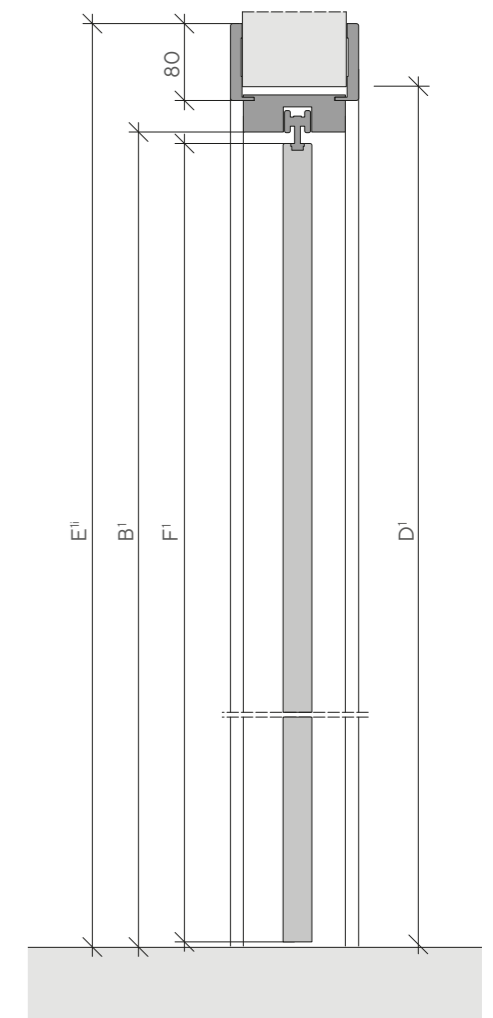
TECHNICAL _ LIBRO DOPPIA

LIBRO DOPPIA _ COPRIFILO cm 8

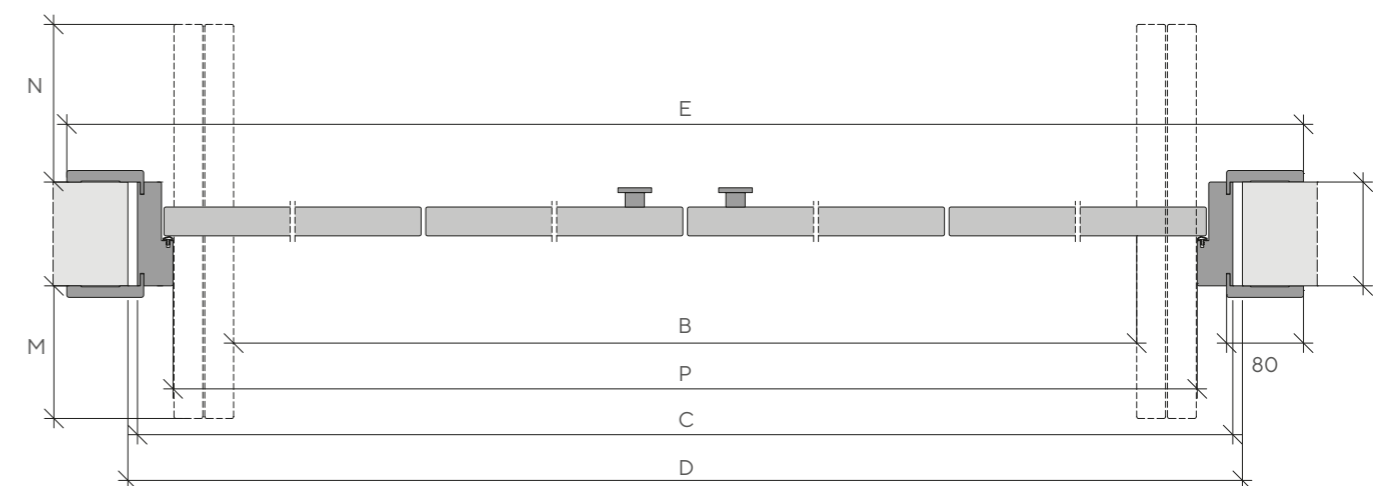
- A spessore tavolato: cm 10,8-12,3
- B larghezza luce reale: cm 111,2-131,2-151,2
(larghezza luce nominale: cm 120-140-160)
- C larghezza esterno stipite: cm 131-151-171
- D larghezza interno falso teaio: cm 133-153-173
- E larghezza esterno coprifilo: cm 145,7-165,7-185,7
- M ingombro anta (lato esterno): cm 11,4-13,9-16,4
- N ingombro anta (lato interno): cm 8,8-11,3-13,8
- P larghezza interno stipite: cm 123,6-143,6-163,6
- B¹ altezza luce reale: cm 209,8
(altezza luce nominale: cm 210)
- D¹ altezza interno falsotelaio: cm 215
- E¹ altezza esterno coprifili (lato interno): cm 221,7
- F¹ altezza anta: cm 208,1

LIBRO DOUBLE _ FINISHING LIST cm 8

- A wall thickness: cm 10,8-12,3
- B real opening width: cm 111,2-131,2-151,2
(nominal opening width: cm 120-140-160)
- C external jamb width: cm 131-151-171
- D subframe width: cm 133-153-173
- E outside finishing list width: cm 145,7-165,7-185,7
- M door panel overall dimensions (external side): cm 11,4-13,9-16,4
- N door panel overall dimensions (internal side): cm 8,8-11,3-13,8
- P internal frame width: cm 123,6-143,6-163,6
- B¹ real opening height: cm 209,8
(nominal opening height: cm 210)
- D¹ subframe height: cm 215
- E¹ outside finishing list height: cm 221,7
- F¹ door panel height: cm 208,1



Sezione verticale _ Vertical section



Sezione orizzontale _ Horizontal section



Easy _ Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più



Easy
Laccato opaco bianco più _ Matt lacquer white più

La porta Easy, si propone come protagonista del rinnovamento delle porte scorrevoli esterno muro TREP+. La tradizionale 'mantovana' rinasce in un binario in acciaio di facile installazione. La pannellatura ed il binario si esibiscono in un design moderno ed accattivante, che introduce la porta esterno muro in una raffinata dimensione tecnologica contemporanea.

Easy door is the protagonist of the renewal of sliding outside the wall doors of TREP+. The traditional 'barge-board' is replaced by a steel track easy to install. Both door panel and track exhibit a modern and endearing design, which makes this new sliding outside the wall door a piece of refined contemporary technological design.



La lavorazione Scultura per il modello Easy, esalta l'anta piena mettendo in risalto l'eleganza e la matericità della porta. La pannellatura ed il binario in acciaio si esibiscono in un design moderno ed accattivante, che introduce la porta esterno muro in una raffinata dimensione tecnologica contemporanea.

Scultura finish enhances the plain panel of Easy sliding door. The combination of scultura finish and the modern design of the track is a new sliding outside the wall door, a piece of refined contemporary and technological design.

Easy Scultura

Laccato scultura colore Ral al campione
 Scultura lacquer color Ral sample

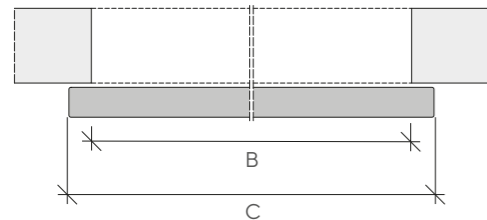


Porta scorrevole esterno muro con binario dedicato. Anta scorrevole piena, tamburata, impiallacciata o laccata spessore 46 mm. Binario in finitura acciaio lucido con ammortizzatori. Maniglia di trascinamento dedicata.

External sliding door with dedicated track. Veneered or lacquered sliding plain panel, thickness 46 mm. Polish steel finish track with soft closing mechanism. Specific handle.



da pagina 252 a 255
from page 252 to 255



Sezione orizzontale _ Horizontal section

EASY

- B larghezza luce netta: cm 60-65-70-75-80-85-90
- C pannello: cm 65-70-75-80-85-90-95
- B¹ altezza luce netta: cm 210
- C¹ porta: cm 225

EASY

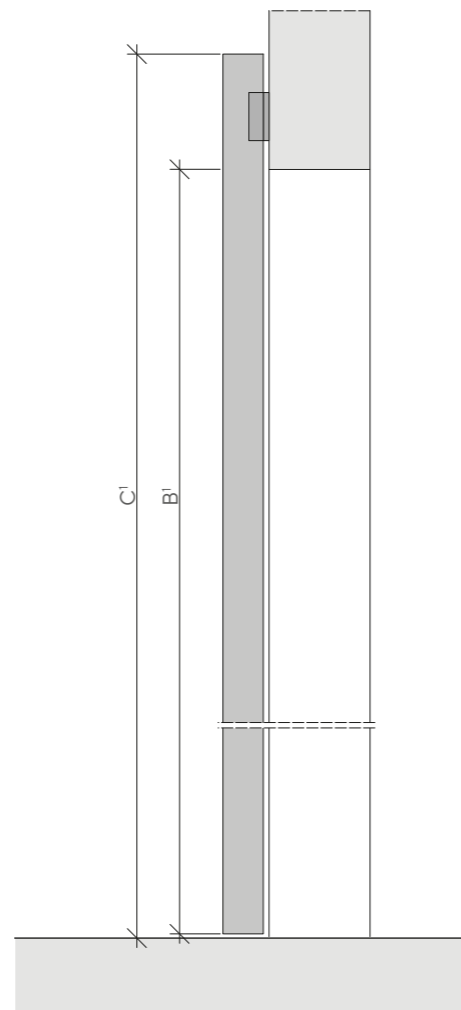
- B opening width: cm 60-65-70-75-80-85-90
- C panel: cm 65-70-75-80-85-90-95
- B¹ opening height: cm 210
- C¹ door: cm 225

Larghezza anta = larghezza vano + 5 cm

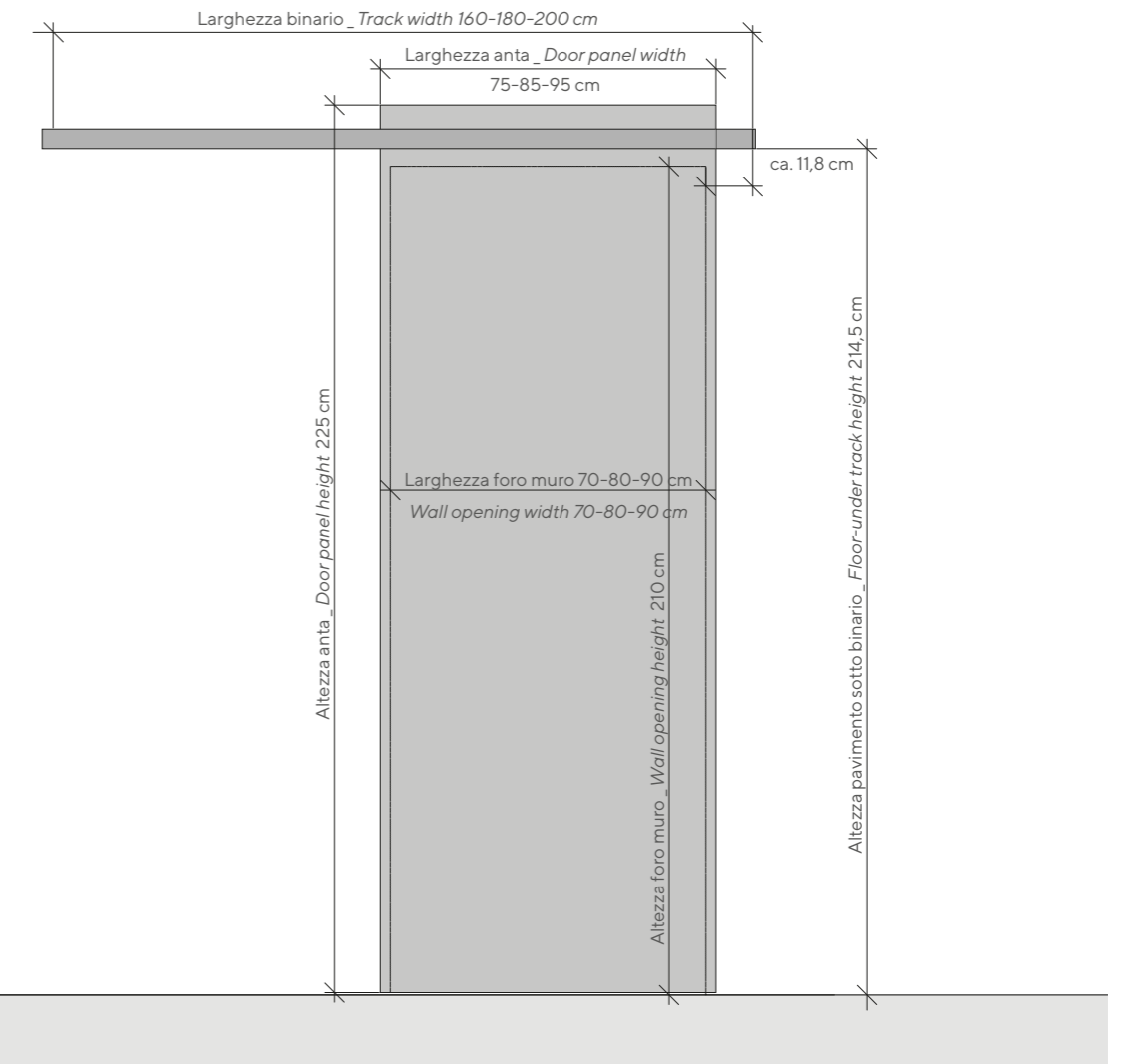
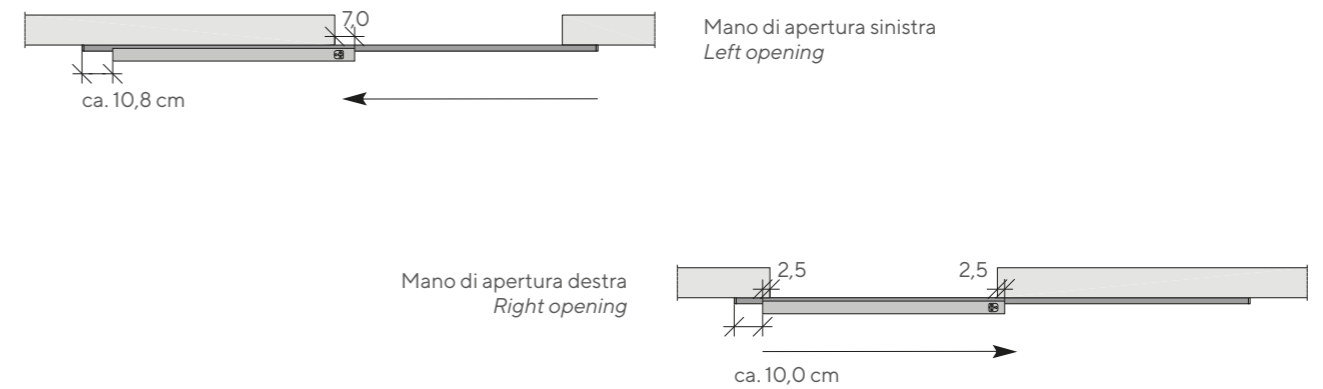
Altezza anta = altezza vano + 15 cm

Door panel width = hole in the wall width + 5 cm

Door panel height = hole in the wall height + 15 cm



Sezione verticale _ Vertical section



Sezione verticale _ Vertical section

Finiture per anta: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Laccato lucido, Legno scultura, Legno naturale, Legno fossile, Laminato touch

Finishes for panel: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Glossy lacquer, Scultura wood, Natural wood, Fossil wood, Touch laminate

SCORREVOLI

design TREP+ Lab



Scorrevole Interno Muro Laccato opaco canna di fucile _*Sliding Inside the Wall* Matt lacquer grey metal gun



Scorrevole Esterno Muro _ Laccato opaco bianco più
Sliding Outside the Wall _ Matt lacquer white più

Le porte scorrevoli TREP+ risolvono brillantemente i problemi di spazio senza rinunciare alla qualità estetica degli ambienti. Le scorrevoli interno o esterno muro sono prodotte utilizzando le porte della collezione moderna e classica, così da poter essere abbinare agli altri modelli in tutte le finiture disponibili. Tutta la collezione delle porte a battente può essere fornita nelle versioni scorrevoli interno muro ed esterno muro.

TREP+ sliding doors perfectly solve space problems without spoiling the aesthetic quality of space. Sliding inside or outside the wall doors are available for all of TREP+ collections models in all available finishes.

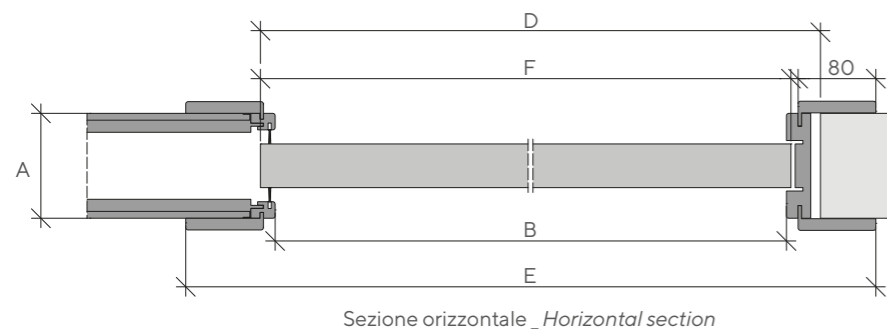
TECHNICAL _ SCORREVOLE INTERNO MURO _ SLIDING INSIDE THE WALL

Porta scorrevole interno muro completa di stipite da montare su controtelaio metallico (non fornito). Anta piena tamburata, spessore 42 mm. Stipite composto da un montante verticale di battuta con guarnizione, due montanti verticali con spazzolino, due traversi orizzontali e un kit coprifili telescopici. Predisposizione Kit 7 o Kit 0.

Sliding inside the wall door to be installed with metal case (not included). Timber panel thickness 42 mm, panel with hollow core, prepared for Kit 7 or Kit 0 round handle. Frame nr. 1 vertical jamb side closing with gasket, nr. 2 vertical jambs with little brush side entrance, nr. 2 horizontal transverses transom, nr. 1 kit of trims extendible.



da pagina 258 a 259
from page 258 to 259



Sezione orizzontale _ Horizontal section

SCORREVOLE INTERNO MURO _ COPRIFILO cm 8

- A spessore controtelaio: cm 10,8-12,5
- B larghezza luce reale: cm 59,5-69,5-79,5-89,5
(larghezza luce nominale: cm 60-70-80-90)
- D larghezza controtelaio: cm 65,5-75,5-85,5-95,5
- E larghezza esterno coprifili: cm 77,9-87,9-97,9-107,9
- F larghezza anta: cm 61,5-71,5-81,5-91,5
- B¹ altezza luce reale: cm 210
(altezza luce nominale: cm 210)
- E^{1e} altezza esterno coprifili (lato esterno): cm 221
- F¹ altezza anta: cm 210,5
- R¹ altezza sottobinario: cm 214,5-215

SLIDING INSIDE THE WALL _ FINISHING LIST cm 8

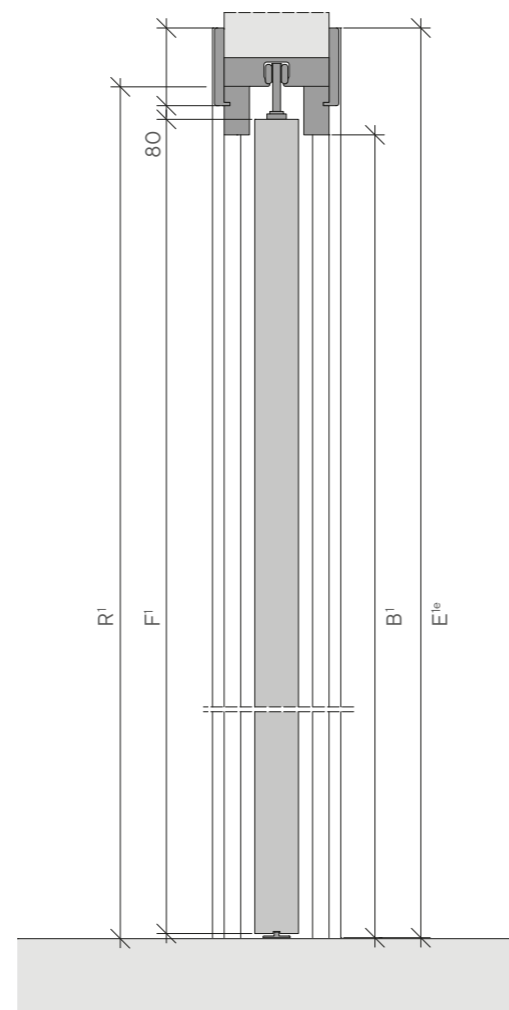
- A counterframe thickness: cm 10,8-12,5
- B real opening width: cm 59,5-69,5-79,5-89,5
(nominal opening width: cm 60-70-80-90)
- D counterframe width: cm 65,5-75,5-85,5-95,5
- E external finishing list width: cm 77,9-87,9-97,9-107,9
- F panel width: cm 61,5-71,5-81,5-91,5
- B¹ real opening height: cm 210
(nominal opening height: cm 210)
- E^{1e} outside finishing list height (external side): cm 221
- F¹ panel height: cm 210,5
- R¹ under track height: cm 214,5-215

Disponibile anche nella versione vetrata

Finiture: Laccato opaco, Laccato Lak, Laccato scultura, Legni scultura

Model available also with glass

Finishes: Matt lacquer, Lak lacquer, Scultura lacquer, Scukltura wood



Sezione verticale _ Vertical section

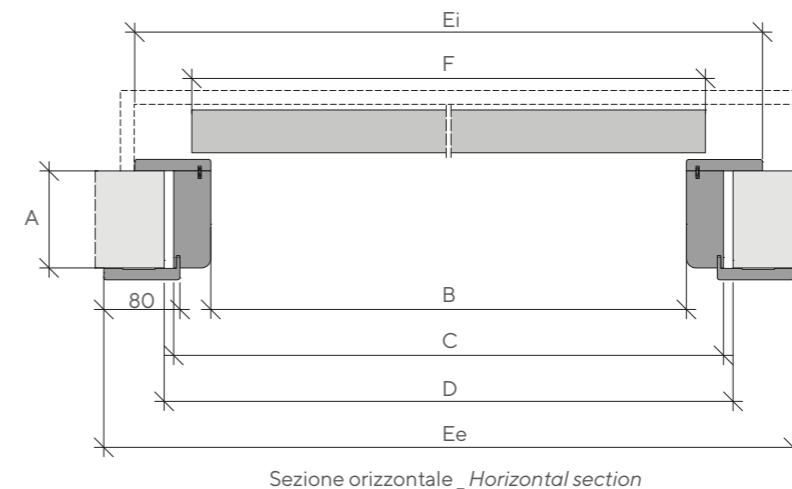
TECHNICAL _ SCORREVOLE ESTERNO MURO _ SLIDING OUTSIDE THE WALL

Porta scorrevole esterno muro con pannello, binario, stipiti e coprifili da montare su falso telaio in legno. Anta piena tamburata, spessore 42 mm. Predisposizione per maniglia kit7.

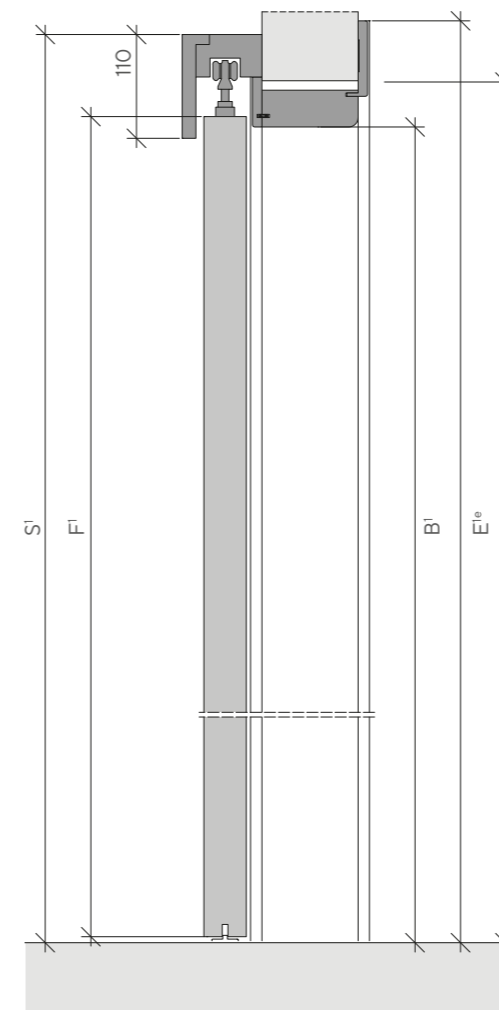
Sliding outside the wall door with panel, track, jambs and transom to install on timber subframe (not included) Plain panel, thockness 42 mm, predispo for kit7 handle (closing jamb on demand).



da pagina 258 a 259
from page 258 to 259



Sezione orizzontale _ Horizontal section



Sezione verticale _ Vertical section

SCORREVOLE ESTERNO MURO _ COPRIFILO cm 8

- A spessore tavolato: cm 10,2
- B larghezza luce reale: cm 60-65-70-75-80-90
(larghezza luce nominale: cm 60-65-70-75-80-90)
- C larghezza esterno stipite: cm 67,8-72,8-77,8-82,8-87,8-97,8
- D larghezza interno falso teaio: cm 70-75-80-85-90-100
- Ei larghezza esterno coprifilo (lato interno): cm 76-81-86-91-96-106
- Ee larghezza esterno coprifilo (lato esterno): cm 72,5-77,5-82,5-87,5-92,5-102,5
- F larghezza anta: cm 61,5-66,5-71,5-76,5-81,5-91,5
- B¹ altezza luce reale: cm 210 (nominale: cm 210)
- D¹ altezza interno falsotelaio: cm 215
- E^{1e} altezza esterno coprifili (lato esterno): cm 221,3
- F¹ altezza anta: cm 210,5
- S¹ altezza mantovana: cm 219,8

SLIDING OUTSIDE THE WALL _ FINISHING LIST cm 8

- A wall thickness: cm 10,2
- B real opening width: cm 60-65-70-75-80-90
(nominal opening width: cm 60-65-70-75-80-90)
- C external jamb width: cm 67,8-72,8-77,8-82,8-87,8-97,8
- D subframe width: cm 70-75-80-85-90-100
- Ei outside finishing list width (internal side): cm 76-81-86-91-96-106
- Ee outside finishing list width (external side): cm 72,5-77,5-82,5-87,5-92,5-102,5
- F width panel: cm 61,5-66,5-71,5-76,5-81,5-91,5
- B¹ real opening height: cm 210 (nominal: cm 210)
- D¹ subframe height: cm 215
- E^{1e} outside finishing list height (external side): cm 221,3
- F¹ panel height: cm 210,5
- S¹ track cover height: cm 219,8



MATERIALS FINISHES

Un sistema di porte diventa ottimamente fruibile quando offre un ampio ventaglio di progetti, una gamma diversificata di scelte ed una completezza di funzioni. Alla fine, ciò che colpisce il sentimento e la sensibilità e determina l'ultimo assenso e la soddisfazione del gusto personale è il principio estetico. Ed ecco in queste pagine i capitoli dedicati all'argomento principe: le scelte estetiche di materiali e colori per un arredo personalizzato, con varianti classiche, romantiche, moderne e contemporanee.

A wide range of collections and options to create a unique door system, to offer models with different functions and design. This chapter describes the materials and colours available for TREP+ products, a range of finishes for classic, modern and contemporary design.

PROFILO ALLUMINIO _ALUMINIUM PROFILE

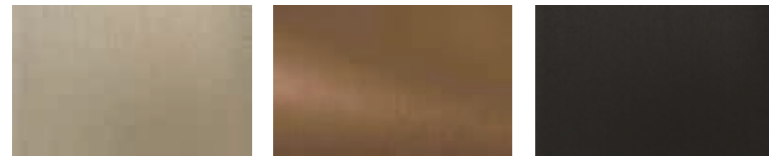


Anodizzato naturale
Natural anodized

Anodizzato titanio
Titanium anodized

Anodizzato acciaio brillante
Brilliant steel anodized

Anodizzato acciaio spazzolato
Brushed steel anodized



Anodizzato champagne
Anodized champagne

Anodizzato bronzo
Anodized bronze

Anodizzato nero
Anodized black



Laccato bianco
White lacquered

Laccato bronzo
Bronzed lacquered

Laccato nero
Black lacquered

Laccato grigio micaceo
Micaceous gray lacquered

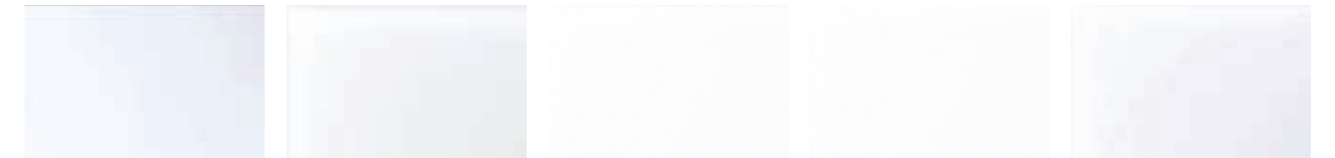
Laccato bronzo oxide
Oxide bronze lacquered

Disponibili per: Pavilion Light, Pavilion Minimal, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Planus

Available for: Pavilion Light, Pavilion Minimal, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Planus

NOTA: Le finiture disponibili variano in base al modello e alle dimensioni, previa verifica dell'ufficio tecnico
NOTE: Available finishes depend on door model and dimensions, subject to checking by the technical office

CRISTALLO _GLASS



Trasparente
Transparent

Acidato
Frosted

Ultra light trasparente
Transparent ultra light

Ultra light acidato
Frosted ultra light

Bianco latte
White milk



Grigio fumé trasparente
Transparent smoke grey

Grigio fumé acidato
Frosted smoke grey

Bronzo trasparente
Transparent bronze

Bronzo acidato
Frosted bronze

Reflex trasparente
Transparent reflex



Reflex acidato
Frosted reflex

Specchio bifacciale
Double sided mirror

Bianco Ral 9003
Bianco Ral 9003

Maglia metallica acciaio
Metal mesh finish steel

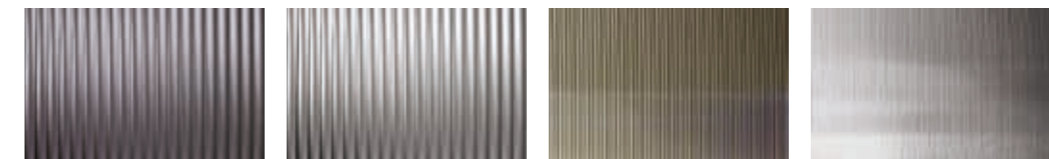
Maglia metallica bronzo
Metal mesh finish bronzed



Cristallo tessuto Arianna
Glass with Arianna fabric

Cristallo tessuto Penelope
Glass with Penelope fabric

Eventuali 'anomalie' del tessuto non sono da considerarsi difetti ma peculiarità dovute ai trattamenti durante il ciclo produttivo che conferiscono al prodotto un carattere inconfondibile e lo rendono unico nel suo genere.
Any 'anomalies' of the fabric are not considered defects but characteristic due to the treatments during the production cycle, that makes a unique product.



Banbù trasparente
Transparent bamboo

Bambù satinato
Frosted bamboo

Millerighe trasparente
Transparent millerighe

Millerighe satinato
Frosted millerighe

Disponibili per: Pavilion Light, Pavilion Minimal, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Planus

Available for: Pavilion Light, Pavilion Minimal, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Planus

NOTA: Le finiture disponibili variano in base al modello e alle dimensioni, previa verifica dell'ufficio tecnico
NOTE: Available finishes depend on door model and dimensions, subject to checking by the technical office

LACCATO OPACO _ MATT LACQUER



Bianco più
White più

Bianco gesso
Chalk white

Canapa
Hemp

Grigio perla
Pearl grey

Canna di fucile
Metal gun gray

Disponibili per: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea, Idea², Rever, Tablo, Radar, Planar, Sintonia, Easy, Libro, Scorrevole

Available for: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea, Idea², Rever, Tablo, Radar, Planar, Sintonia, Easy, Libro, Sliding

LACCATO LAK _ LAK LACQUER



Bianco più
White più

Disponibili per: Radar, Planar, Easy, Libro, Scorrevole

Available for: Radar, Planar, Easy, Libro, Sliding

LACCATO SCULTURA _ SCULTURA LACQUER



Bianco più scultura
Scultura white più

Bianco Gesso scultura
Scultura chalk white

Canapa scultura
Scultura hemp

Grigio perla scultura
Scultura pearl grey

Canna di fucile scultura
Scultura grey metal gun

Disponibili per: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea, Idea², Tablo, Radar, Planar, Sintonia, Easy, Scorrevole

Available for: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea, Idea², Tablo, Radar, Planar, Sintonia, Easy, Sliding

LACCATO LUCIDO _ GLOSSY LACQUER



Bianco più
White più

Bianco gesso
Chalk white

Canapa
Hemp

Grigio perla
Pearl grey

Canna di fucile
Metal gun gray

Disponibili per: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea², Rever, Tablo, Easy, Libro

Available for: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea², Rever, Tablo, Easy, Libro

LEGNI SCULTURA _ SCULTURA WOOD



Noce canaletto scultura
Scultura canaletto walnut

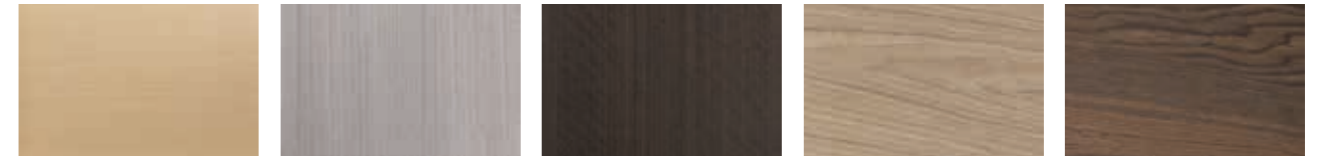
Rovere grigio chiaro scultura
Scultura light grey oak

Rovere grigio scultura
Scultura grey oak

Disponibili per: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea, Idea², Radar, Planar, Easy, Scorrevole

Available for: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea, Idea², Radar, Planar, Easy, Sliding

LEGNI NATURALI _ NATURAL WOOD



Betulla naturale
Natural birch

Eucalipto grigio chiaro
Eucalyptus light gray

Eucalipto frisè grigio scuro
Eucalyptus frisè dark gray

Dogato chiaro
Clear dogato

Dogato scuro
Dark dogato



Teak
Teak

Disponibili per: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea², Tablo (SOLO Dogato), Easy

Available for: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea², Tablo (ONLY Dogato), Easy

LEGNO FOSSILE _ FOSSIL WOOD



Grigio fumo
Smoke gray

Nero grafite
Graphite black

Disponibili per: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Planus, Idea², Tablo, Easy

Available for: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Planus, Idea², Tablo, Easy

LAMINATO TOUCH _ TOUCH LAMINATE



Concrete bianco gesso
Chalk white concrete

Concrete canapa
Hemp concrete

Concrete taupe
Taupe concrete

Textile alpaca
Textile alpaca

Disponibili per: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea², Tablo, Easy

Available for: Pavilion Solid, Pavilion Libro, Pavilion + Planus, Continuum, Planus, Idea², Tablo, Easy

NOTA: Le finiture disponibili variano in base al modello e alle dimensioni, previa verifica dell'ufficio tecnico
NOTE: Available finishes depend on door model and dimensions, subject to checking by the technical office

NOTA: Le finiture disponibili variano in base al modello e alle dimensioni, previa verifica dell'ufficio tecnico
NOTE: Available finishes depend on door model and dimensions, subject to checking by the technical office

SICUREZZA _ PULIZIA SAFETY _ CLEANING

Scegliere la leggerezza e la luminosità di porte e divisori in cristallo non significa mettere in secondo piano la sicurezza. Infatti per Pavilion e Planus vengono impiegati esclusivamente cristalli temperati e stratificati tanto resistenti da poter essere utilizzati senza timore in tutti gli ambienti della casa, da godere in totale tranquillità e libertà di movimento.

Cristallo temperato Trasparente

Il Cristallo Trasparente non necessita di particolari cure per la pulizia.

Cristallo temperato Acidato

Si presenta con due lati di diversa finitura, liscia e ruvida che hanno caratteristiche tecniche differenti.

Lato liscio: per la normale pulizia utilizzare un panno pulito morbido inumidito con acqua tiepida e strofinare con delicatezza tutto il vetro in modo uniforme. Per l'eliminazione di eventuali macchie o difetti più profondi aggiungere al panno sopracitato della polvere di pietra pomice e con movimenti leggeri, al fine di non creare abrasioni, passare in modo uniforme l'intera superficie vetrata, evitando di fermarsi solo sulla macchia. Quindi sciacquare come per la normale pulizia.

Lato ruvido: per la normale pulizia ripetere l'operazione prevista per il lato liscio, nel caso il lato ruvido (acidato) presentasse dei difetti profondi prima di ogni intervento contattare i nostri uffici.

Cristallo temperato Acidato Colorato

Il Cristallo Temperato Acidato Colorato si presenta con due lati di uguale finitura liscia.

Per la normale pulizia utilizzare un panno pulito morbido inumidito con acqua tiepida e strofinare con delicatezza tutto il vetro in modo uniforme.

Alluminio Anodizzato Naturale

Per la normale pulizia dell'alluminio utilizzare un panno pulito morbido inumidito con acqua tiepida e strofinare con delicatezza tutto il vetro in modo uniforme. Per l'eliminazioni di eventuali piccoli graffi superficiali aggiungere al panno umido del detergente abrasivo.

The choice of glass doors and partitions does not mean getting rid of safety. For Pavilion and Planus only tempered or laminated glasses are used for your safety.

Transparent Glass

Transparent Glass does not need to be different cleaned than other glasses.

Frosted Glass

Frosted Glass exhibits two different sides, a smooth surface and a rough one, whose technical features are totally different.

Smooth side: for normal cleaning, use a soft cloth, soaked with warm water to clean the glass gently and uniformly. To remove possible spots or deeper defects, add some pumice stone powder to the cloth and with light movements, not to wear the surface, uniformly clean the glass surface, avoiding standing only on the spot. Then rinse as in the case of the normal cleaning.

Rough side: for normal cleaning, repeat the same operation described for smooth side, in case the rough (frosted) side exhibits deeper defects, before any intervention, contact the company.

Coloured Frosted Glass

Coloured Frosted Glass exhibits a different finish on both sides, plain and rough.

Smooth side: for the normal cleaning, use a soft cloth, soaked with warm water and clean the glass gently and uniformly.

Normal Anodized Aluminium

For the normal cleaning, use a soft cloth, soaked with warm water and clean gently and uniformly the entire profile. To get rid of possible defects or scratches, add an abrasive detergent to the cloth.

EDIZIONE 0/2021 _ EDITION 0/2021

Le tecniche di stampa non consentono una perfetta riproduzione delle tonalità di colore, pertanto vanno considerate puramente indicative. Illustrazioni e descrizioni si intendono a titolo indicativo. L'azienda si riserva di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le modifiche che ritiene utili per esigenze di carattere produttivo e commerciale.

Printing techniques do not provide a perfect colour reproduction, therefore they are not binding at all. Pictures and descriptions too are not binding at all. The company reserves the right to introduce changes to the production or marketing at any time without any previous notice.

TREP+
MAKING EXTRAORDINARY

TRE Più DOORS srl
via dell'Industria, 2
20833 Birone di Giussano (MB) - IT
T +39 0362 861120 _ F +39 0362 310292
info@trep-trepiu.com _ www.trep-piu.com

AUTORIZOVANÉ ZASTÚPENIE
AROSE s.r.o.
RAČIANSKA 97 / BRATISLAVA
AROSE@AROSE.SK
T: +421 911 555 454

AUTORIZOVANÉ ZASTÚPENIE / AROSE s.r.o. / RAČIANSKA 97 / BRATISLAVA
AROSE@AROSE.SK / T: +421 911 555 454