

“Il catalogo, dopo il prodotto, è la migliore espressione di un’azienda. Il nostro racconta l’idea che abbiamo dello stile e del design, con l’intento di ispirare clienti e designer.”

“The catalogue, after the product, is the best expression of a company. Ours tells the story of the idea we have of style and design, with the intention of inspiring customers and designers.”

Luca Focarini
Founder & CEO Line Office



Company

Line Office è leader nella progettazione e produzione di pareti divisorie per il mondo dell'ufficio: dalle eleganti mono e doppia lastra, alle divisorie in legno o legno/vetro, fino alle più tradizionali pareti attrezzate. Dal 2008 operiamo tramite un dialogo continuo con il Cliente e la presa in carico di ogni suo problema tramite un servizio virtuoso, tanta passione nell'affrontare nuove situazioni ed un rapido problem-solving. E questo lo facciamo ogni giorno, a costi competitivi, grazie ad una cultura aziendale dove la fidelizzazione del Cliente vale più di qualsiasi campagna pubblicitaria. Con questo approccio seguiamo i nostri clienti, ridisegnando per loro luoghi di lavoro unici, attraenti e funzionali. Tutte le nostre collezioni sono realizzate con prodotti 100% Made In Italy

La nostra Vision:

Superare le aspettative dei nostri clienti attraverso il miglioramento continuo

La nostra Mission:

Progettare e realizzare luoghi di lavoro eleganti ed idonei alle esigenze dell'individuo

Line Office is a leader in the design and production of partition walls for the office world: from elegant single-glazed, double-glazed, all wood or wood and glass partition walls, to the more traditional equipped partition walls. Since our foundation in 2008, we have been operating through a continuous dialogue with our customers. We've been taking charge of all their problems through virtuous service, a lot of passion in new challenges with quick and effective solutions. And we do this every day, at competitive costs for, according to our corporate culture, customer loyalty is worth more than any advertising campaign. Our customer-centric approaches enable us to redesign unique, attractive and functional workplaces.

All our collections boast 100% Made In Italy products

Our Vision:

To exceed our customers' expectations through continuous improvement

Our Mission:

To design and build elegant workplaces meeting any individual needs



Customer Care

Costruiamo il nostro lavoro sulla relazione con il cliente. Dalla progettazione al momento dell'acquisto fino al post vendita, formuliamo proposte, suggerimenti e soluzioni finalizzate alle sue necessità.

Our work is based on customer relations. We make suggestions, proposals, and offer solutions from the design and purchasing phases to the after-sales phase.



ACCOGLIENZA
IN LINGUE ESTERE

FOREIGN
LANGUAGES



UFFICIO COMMERCIALE
ITALIA

SALES OFFICE
ITALY



UFFICIO COMMERCIALE
ESTERO

FOREIGN
SALES OFFICE



RISPOSTE
IN TEMPI RAPIDI

QUICK
ANSWERS



PERSONALE
COMPETENTE

COMPETENT
PERSONNEL



SERVIZIO DI PROGETTAZIONE
INCLUSO

DESIGN SERVICE
INCLUDED



SERVIZIO DI RILIEVO
IN CANTIERE

SITE SURVEY
SERVICE



TEMPI DI CONSEGNA
VELOCI

SHORT PRODUCTION
TIMES



CONFIGURATORE PER
CLIENTI PER PROGETTARE

3D CONFIGURATION AND
AUTOMATIC PRICE
CALCULATION PROGRAM
UPON REQUEST

Antisismica / Seismic tests

Line Office, nell'ambito della ricerca per il miglioramento delle proprie competenze tecniche sul prodotto, ha deciso di testare le proprie pareti con delle prove antisismiche. I test sono stati eseguiti presso il Laboratorio EUCENTRE dell'Università di Pavia, punto di riferimento per la Protezione Civile Italiana. Il sistema utilizzato è denominato "9D" e prevede l'utilizzo combinato di una piattaforma con simulatore sismico multi-assiale a 6 gradi di libertà e di una piattaforma "sospesa" (a 4 m di altezza) a 3 gradi di libertà. Questo sistema, unico al mondo, consente di ricreare un effetto sismico vero e valutare in contemporanea gli effetti dell'accelerazione e dello spostamento interpiano (drift) su elementi non-strutturali sensibili (quali, ad esempio; pareti interne, arredi, serramenti, ascensori, componenti impiantisticici, ecc.).

Line Office decided to subject its partition walls to seismic tests to improve its technical product expertise. The tests took place at the EUCENTRE Laboratory of the University of Pavia, a benchmark for the Italian Civil Protection Department. The testing system called '9D' combines the use of a platform equipped with a multi-axial seismic simulator with 6 degrees of freedom and a 'suspended' platform (at a height of 4 m) with 3 degrees of freedom. This system is unique in the world and allows to replicate real earthquake events in a laboratory and simultaneously assess the effects of acceleration and inter-storey drift on sensitive non-structural elements (such as, interior walls, furniture, doors and windows, lifts, plant components, etc.).



SCANSIONA
IL QR CODE
PER VEDERE
IL VIDEO
DELLA PROVA

LINE OFFICE S.r.l.
Via Agostino Novella 24, 61022 Vallefoglia (PU), Italia

Prove di caratterizzazione dinamica su tavola vibrante multiassiale di pareti divisorie mobili

EU CENTRE
FOR YOUR SAFETY.

Via Ferrara 1, 27100 Pavia, Italy
Tel. +39 0382 156611 Fax. +39 0382 529131
<http://www.eucentre.it>
email: info@eucentre.it

| DIRETTORE DEL LABORATORIO | SUPERVISORE TECNICO | SUPERVISORE SCIENTIFICO |
|--------------------------------|--|--|
| Ing FILIPPO D'ACARRO Firma: | Ing. ELISA RIZZO PARISI Firma: | Ing. ROBERTO LANESI, Ph.D. Firma: |
| Emissione: 28 Luglio 2022 | Declassificazione: Rapporto tecnico | Nome file: L2019E022_Tec-Report_EUC019-2022.pdf Protocolla: / nullae EUC019-2022 - EUC083-2022/2022-DID-012 |
| Riassunto: | | |
| Riassunto: | | |
| Riassunto: | | |

Il logo EU CENTRE non può essere riprodotto, copiato e utilizzato senza l'autorizzazione scritta della Fondazione EU CENTRE, che ne detiene la proprietà. Il presente rapporto è stato redatto sulla base dei risultati ottenuti dalle prove sperimentali rivolte dalla Fondazione EU CENTRE agli preventi benefici del Causaattivismo e viene prodotto in 1 copia originale di cui una copia riservata all'archivio della Fondazione EU CENTRE. È vietata la pubblicazione, la riproduzione parziale e la modifica dei suoi contenuti da parte del Causaattivismo e di tutte le parti nella Cittadinanza contro della Fondazione EU CENTRE. La sola riproduzione integrale del rapporto è autorizzata per gli usi consueti della legge. La Fondazione EU CENTRE declina ogni responsabilità derivante dall'uso non consentito da parte del Causaattivismo e dalle parti dei dati su esso contenuti e dell'utilizzo di copie verdi, parziali e modificate non autorizzate. M.TL 1157 Lj05

Sono state testate tutte le collezioni della nostra produzione: SLIM, SPETTRA, VEGA, IRIDE. Il box di pareti composto da pannelli legno e lastre di vetro, è stato collegato al sistema di prova e strumentato con accelerometri triassiali e trasduttori di spostamento in grado di misurare accelerazioni e spostamenti nei punti di interesse. A partire da questo si è valutato un opportuno fattore di scala per l'accelerogramma di riferimento della piattaforma superiore così da ottenere il drift desiderato. Non esistendo standard e normative di riferimento per prove così peculiari, la procedura di prova è stata sviluppata a partire dallo standard americano consolidato ICC ES – AC156 (2020), per prove su elementi non-strutturali. I test sismici sono stati eseguiti con riferimento a 11 diversi livelli crescenti di sismicità. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico Line Office.

All our collections were tested: SLIM, SPETTRA, VEGA, IRIDE. The partition wall box, including wooden panels and glass panes, was connected to the test system and instrumented with triaxial accelerometers and displacement transducers measuring acceleration and displacement at the points of interest. An appropriate scale factor was assessed for the reference accelerogram of the upper platform in order to obtain the desired drift. Since there aren't reference standards and regulations for such peculiar tests, the procedure was developed in consideration of the established American standard ICC ES - AC156 (2020) referring to tests on non-structural elements. Seismic tests included 11 different increasing levels of seismicity. For more information, please contact the Line Office technical department.





UN AMBIENTE MIGLIORE COMINCIA DA NOI



LINE
OFFICE

Sostenibilità

Oggi più che mai la natura necessita della nostra cura e del nostro rispetto e Line Office si preoccupa attivamente di questo aspetto.

Prestiamo particolare attenzione ai materiali di derivazione naturale come il legno ed il vetro e lacchiamo i nostri profili in alluminio con polveri innovative e riciclabili per la realizzazione di progetti a basso impatto ambientale. La gestione degli altri materiali, invece, richiede di sensibilizzare, se non addirittura educare, ogni partecipante alla catena produttiva per favorire la selezione e la cernita dei materiali utilizzati. Il processo di valorizzazione è per noi uno stimolo essenziale per raggiungere l'obiettivo di un impatto minimo quando svolgiamo le nostre attività.

Coinvolgiamo quindi in modo sostenibile tutto il nostro indotto nella protezione ambientale, adottando così un approccio molto rispettoso nei confronti della natura.

Today more than ever, nature needs our care and respect, and Line Office is actively concerned about this.

We pay special attention to naturally derived materials such as wood and glass, and we lacquer our aluminum profiles with innovative, recyclable powders for the designing of environmentally friendly projects.

The management of other materials, on the other hand, requires raising awareness, if not actually educating every participant in the production chain to encourage the selection and sorting of the materials used. The valorization process is an essential stimulus for us to achieve the goal of minimal impact when we carry out our activities.

We therefore sustainably involve our entire supply chain in environmental protection, thus adopting a very respectful approach to nature.



INDEX

| | |
|--|----------|
| Slim | Pag. 10 |
| Spettra | Pag. 32 |
| Vega | Pag. 58 |
| Iride | Pag. 76 |
| Iride Quadra | Pag. 94 |
| Pratika | Pag. 106 |
| Iris | Pag. 122 |
| Porte su muratura Doors on masonry | Pag. 134 |
| Sezione Tecnica Technical section | Pag. 142 |
| Maniglie Handles | Pag. 144 |
| Finiture Finishes | Pag. 150 |
| Certificazioni Certificates | Pag. 154 |

Slim

Parete vetro singolo profilo da 27x30 mm

SLIM è la parete divisoria mobile di tipo monolitico per uffici, spazi pubblici, commerciali ed abitazioni. Ha un design essenziale e minimalista grazie al profilo rettangolare in estruso di alluminio dall'ingombro di appena 27mm sia a terra che nella parte superiore. Le lastre vetrate verticali possono essere di spessore 55.1 fino a 66.1 (anche acustiche) e sono unite tra loro da giunzioni in policarbonato che assicurano stabilità, tenuta, continuità visiva e trasparenza.

Single-glazed all glass partition wall-aluminum profile 27x30 mm

SLIM is the demountable monolithic all glass partition wall for offices, public spaces, shops and homes. It boasts an essential and minimalist design using a rectangular extruded aluminum profile, just 27 mm both on the ground and at the top. The vertical glass panes can be from 55.1 to 66.1 thick (including acoustic types) and are joined together by polycarbonate strips to ensure stability, tightness, visual continuity and transparency.







14



Profilo anodizzato argento AA001 e vetro trasparente
Angolo a 90° con profilo verticale di giunzione
trasparente in policarbonato

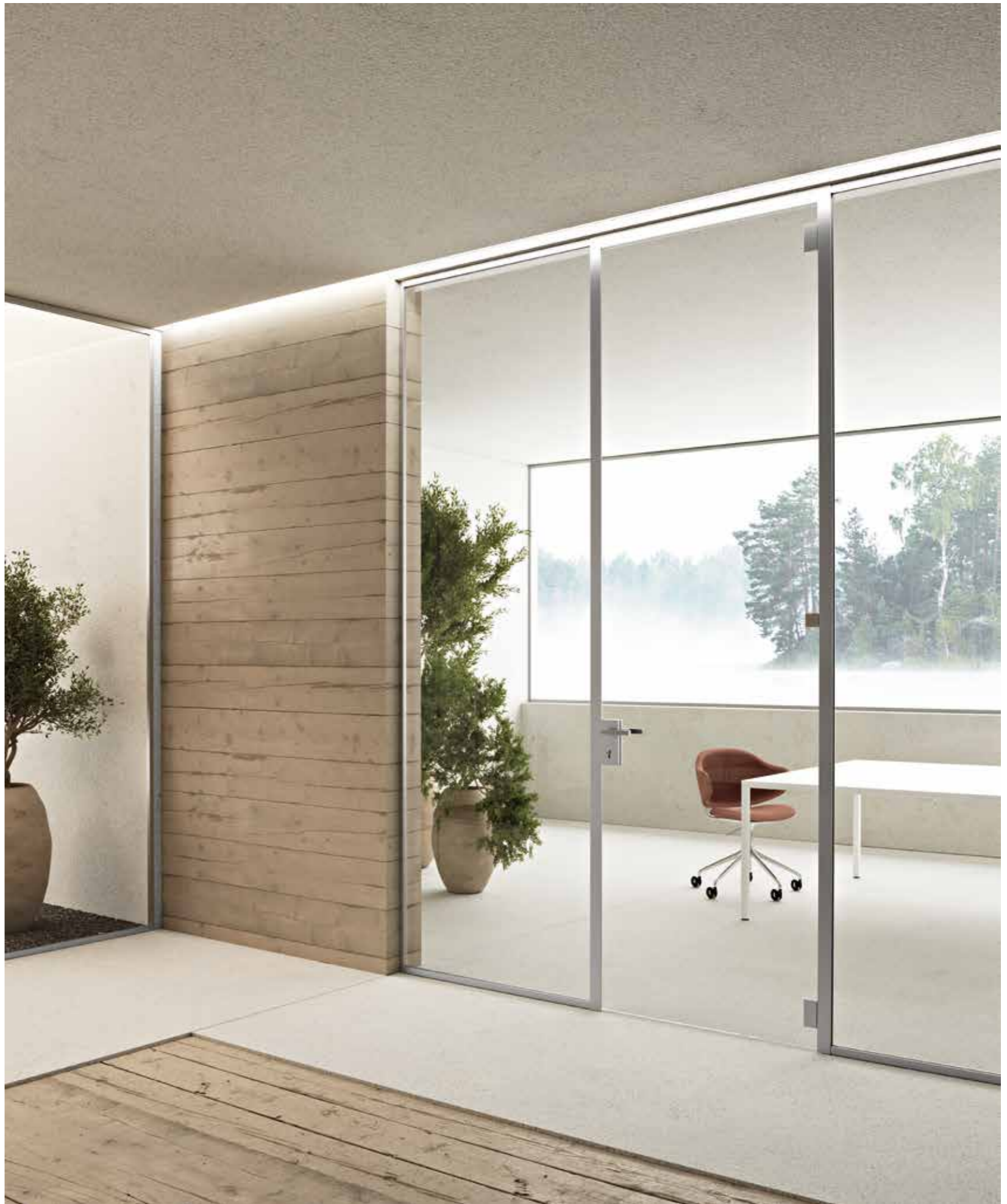
Silver anodised aluminum profile AA001 and clear glass
90° angle with clear polycarbonate vertical joint strip

15



Cerniera per anta in vetro temperato a filo lucido
Profilo anodizzato argento

Hinge for frameless tempered glass door
Silver anodised aluminum profile



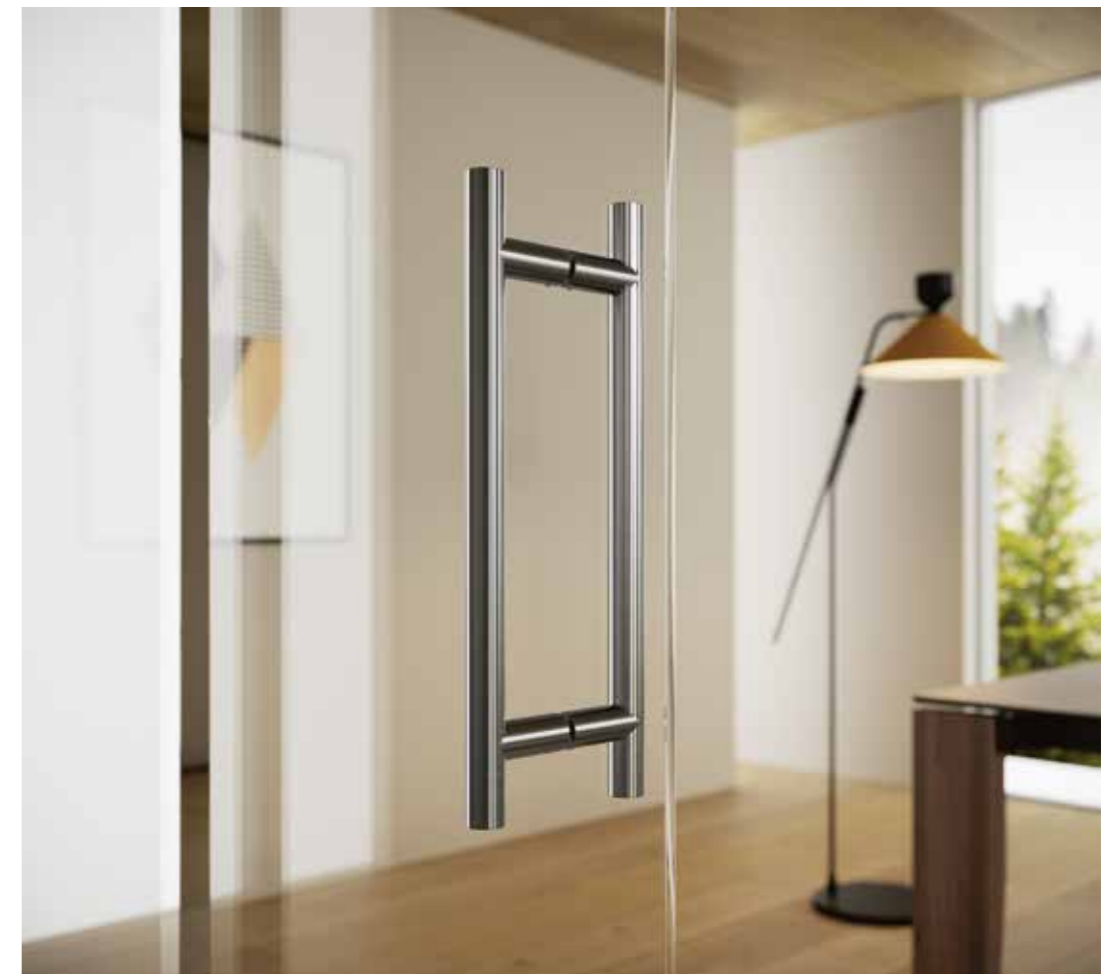




20

Profili in alluminio lucido finitura silver A-L001
con maniglia tonda 400 mm H grigio standard

Polished aluminum profiles A-L001 silver finish
with standard gray round handle 400 mm H



21







Porta intelaiata a tutta altezza in vetro temperato con telaio mm 40x16, cerniere a bilico, maniglia Geneve in finitura nera, profilo nero RAL 9005 opaco.

Pag. 24 porta chiusa, a pag. 25 porta aperta

Full-height framed door with tempered glass and 40x16 mm aluminum profile framing, pivot hinges, Geneve handle in black finish, aluminum profile black RAL 9005 mat.

Closed door view on page 24, open door view on page 25





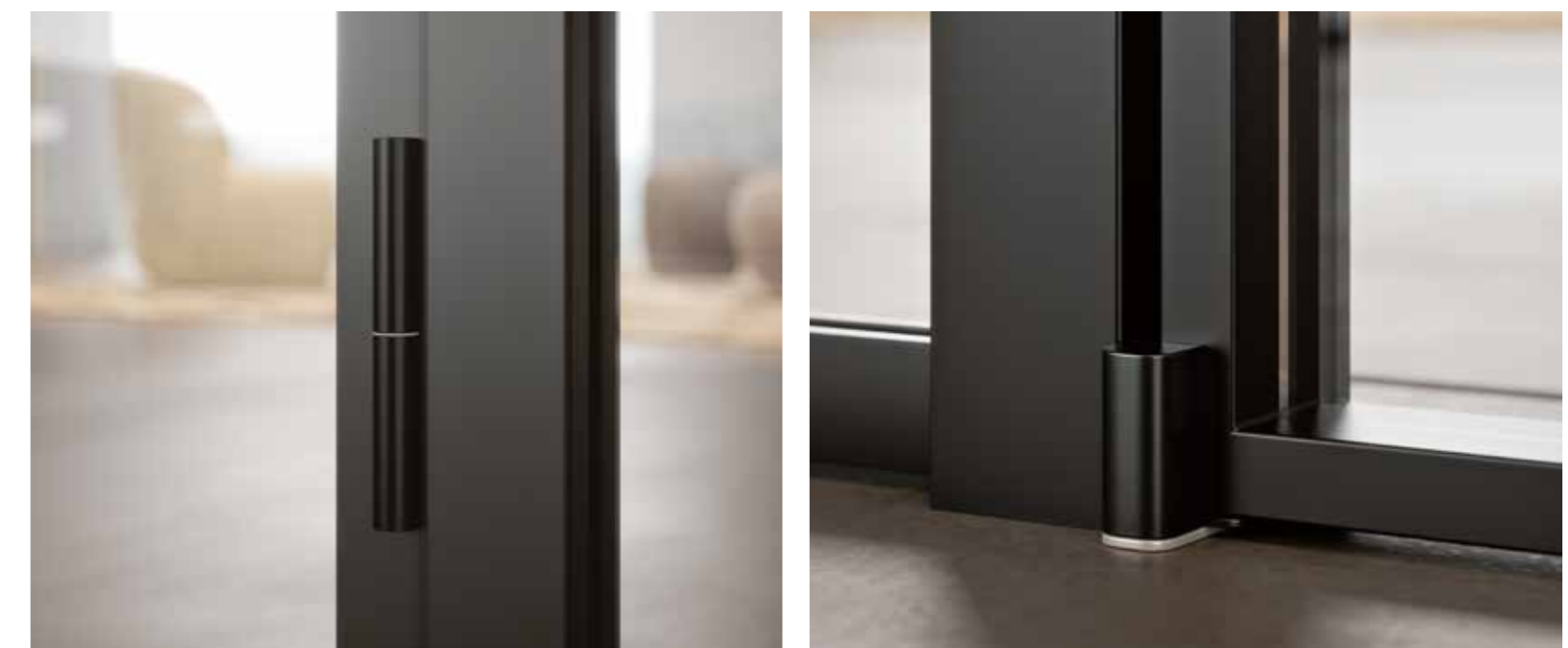
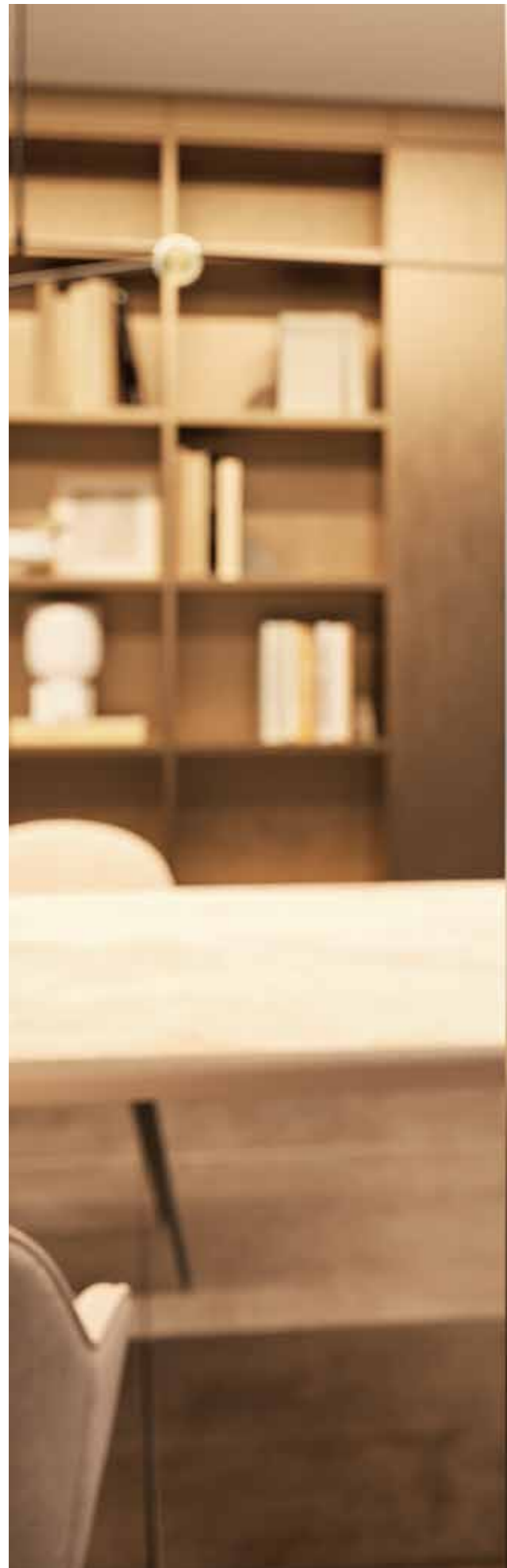
Porta intelaiata a tutta altezza
in vetro temperato con telaio mm 56x16,
cerniere a bilico, maniglia Geneve in finitura nera,
profilo nero RAL 9005 opaco.

Pag. 26 porta chiusa, a pag. 27 porta aperta

Full-height framed door with tempered glass
and 56x16 mm aluminum profile framing, pivot
hinges, Geneve handle in black finish, aluminum
profile black RAL 9005 mat.

Closed door view on page 26,
open door view on page 27

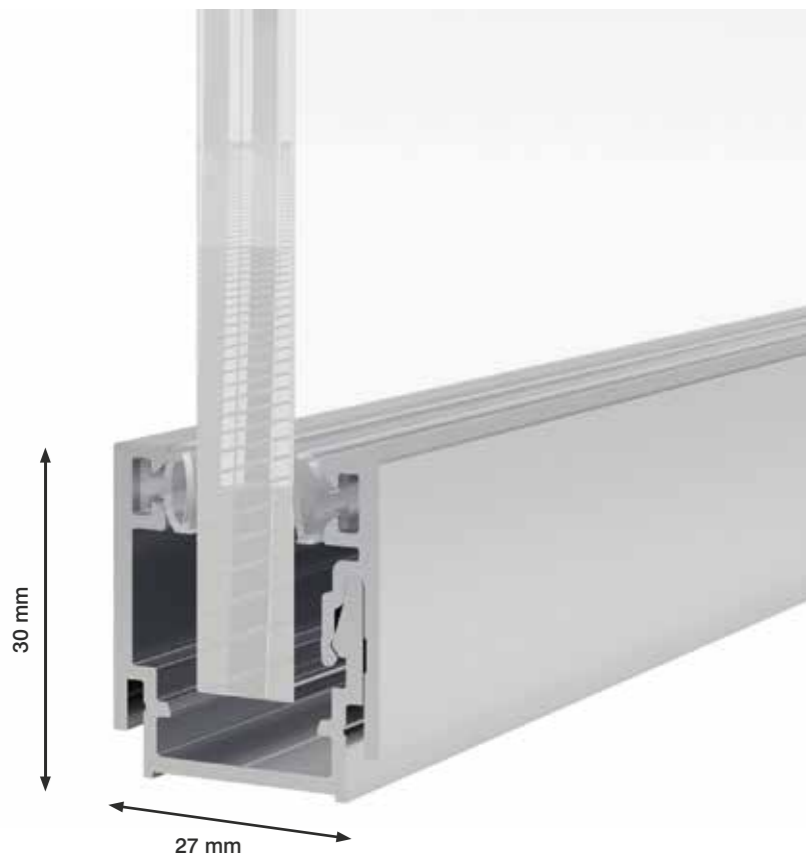




Profilo Slim[®]

- ① Vetro singolo stratificato 55.1/55.2/66.1/66.2 (anche acustico)
- ② Angolo a 90° con profilo verticale di giunzione trasparente in policarbonato
- ③ Profilo corrente con sistema di regolazione
- ④ Porta battente in vetro filo lucido
- ⑤ Cerniera per anta vetro a filo lucido

- ① Laminated single glass 55.1/55.2/66.1/66.2 (also acoustic types)
- ② 90° angle with vertical clear polycarbonate joint strip
- ③ Horizontal aluminum profile with height adjustment system
- ④ Frameless glass hinged door
- ⑤ Hinge for frameless glass door



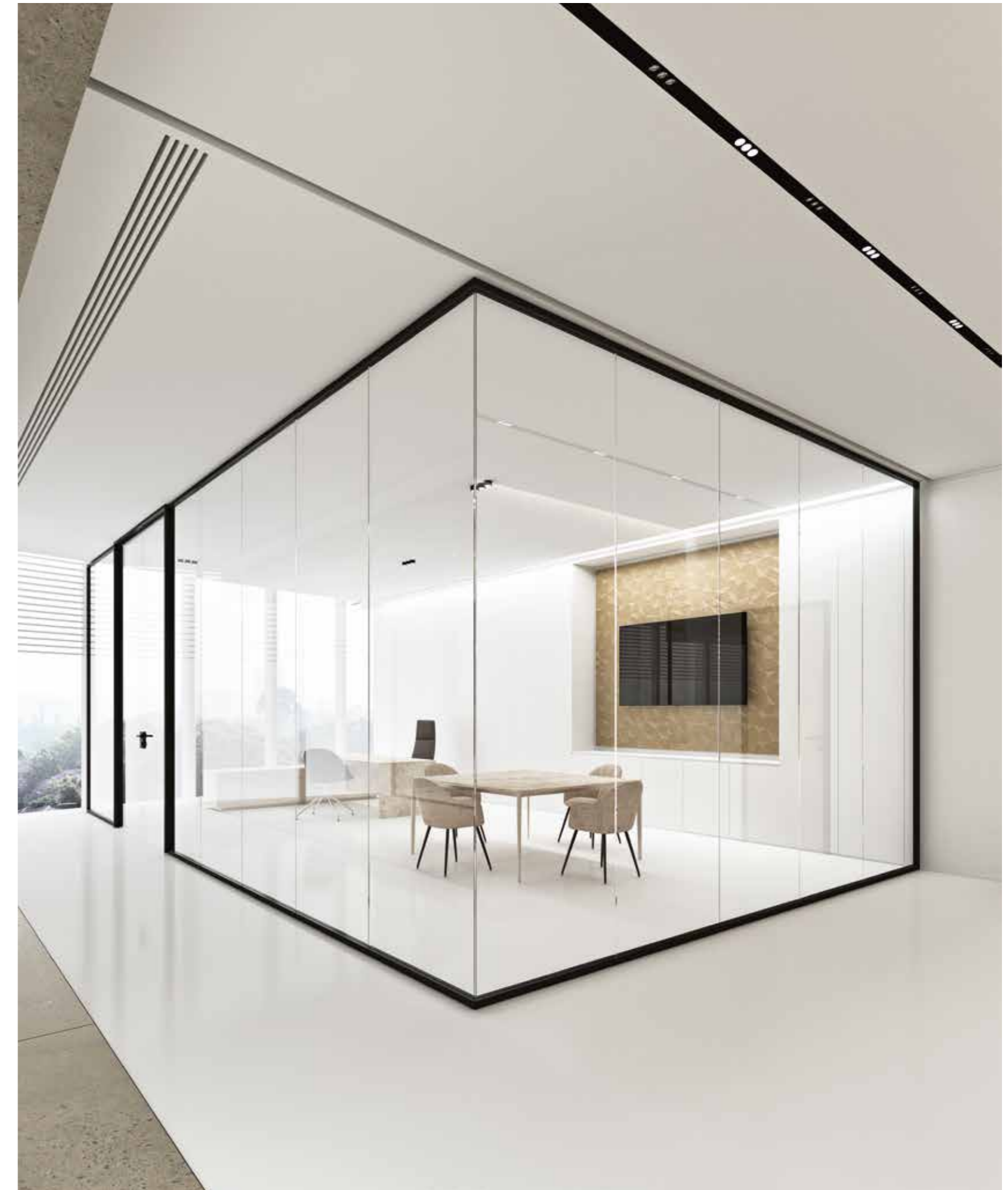
Spettra

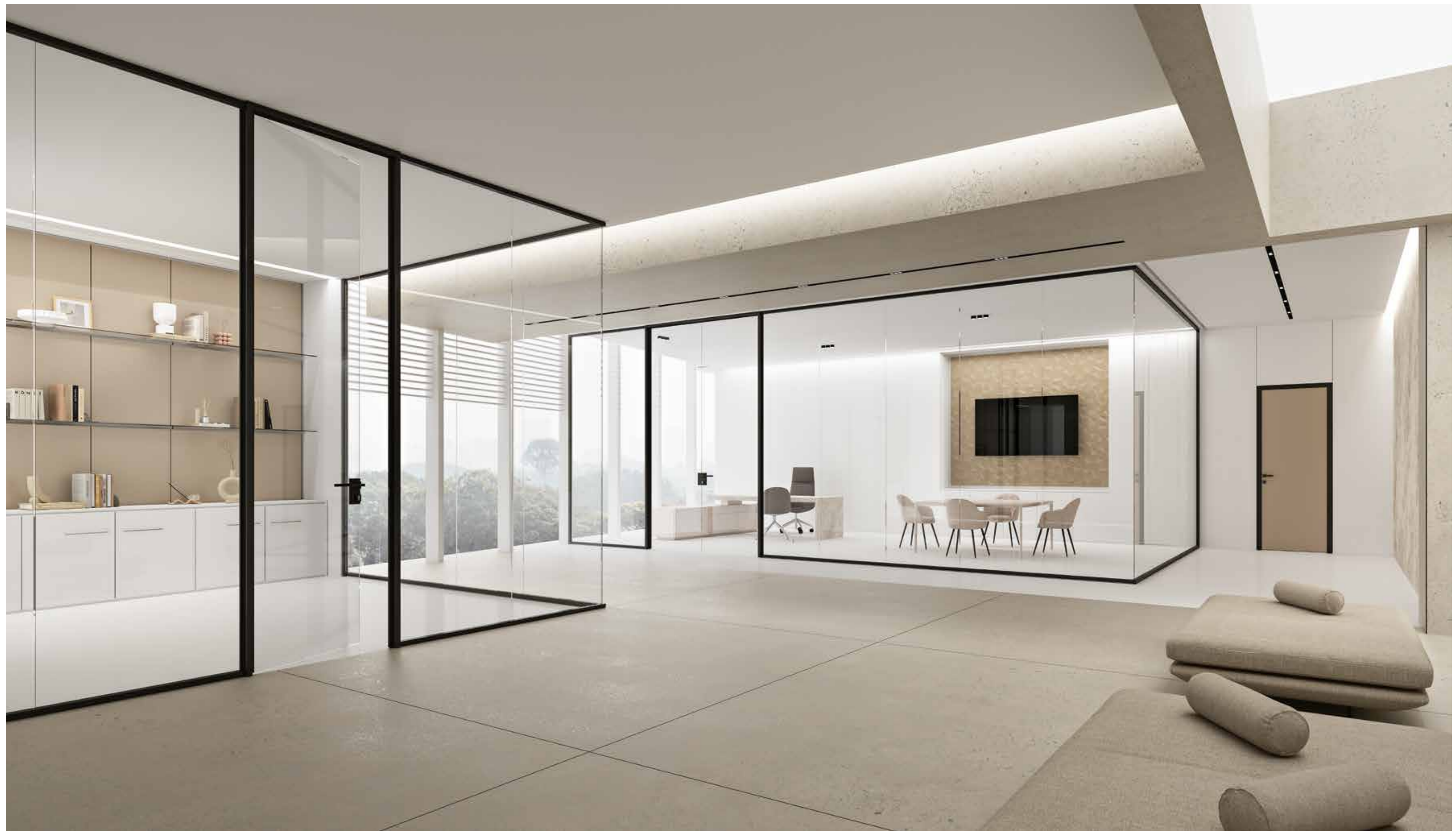
Parete vetro singolo profilo da 52x37 mm

SPETTRA è la parete divisoria mobile di tipo monolitico che esalta spazio adattabile ad ogni ambiente. Ha un design sobrio ed elegante grazie al profilo in estruso di alluminio dall'ingombro di 52 mm, sia a terra che nella parte superiore ed ai lati. Le lastre vetrate verticali possono essere di spessore 55.1 fino a 66.2 (anche acustiche) e sono unite tra loro da giunzioni in policarbonato trasparente che assicurano stabilità, tenuta, continuità visiva. Disponibile anche in auto-portanza.

Single-glazed all glass partition wall-aluminum profile 52x37 mm

SPETTRA is the demountable monolithic all glass partition wall that enhances spaces and fits any environment. It has a slender and elegant design using 52 mm extruded aluminum profile framing. The vertical glass panes can be from 55.1 to 66.2 thick (also acoustic types) and are joined together by clear polycarbonate strips that ensure stability, tightness and visual continuity. Also available in a self-supporting version.



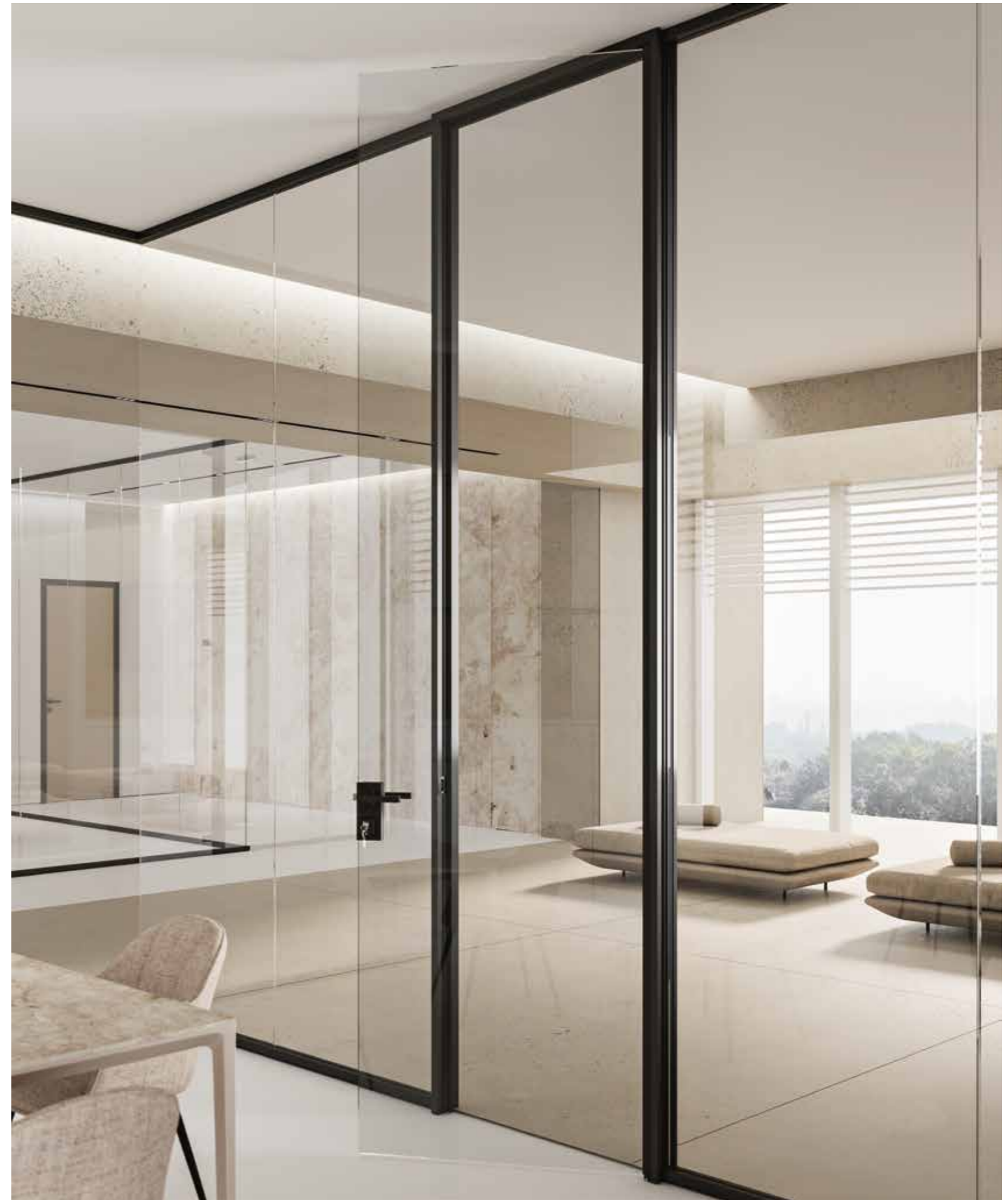






Profilo anodizzato nero AA006
Contropiasta per chiusura porta in metallo
Profilo cerniera a bilico su porta a tutta altezza
Porta in vetro filo lucido temperato a tutta
altezza, cerniera continua a bilico, maniglia
Geneve in finitura nera

Black anodised aluminum profile AA006
Metal counterplate for door lock
Pivot hinge aluminum profile on full-height door
Full-height frameless tempered glass door,
continuous pivot hinge, Geneve handle in black
finish









44



Profilo bianco verniciato RAL 9016 opaco /
Aluminum profile painted white RAL 9016 mat

45



46



Profilo bianco verniciato RAL 9010
Parete in auto portanza, con barra superiore di irrigidimento
da mm 50/100/150 per supportare struttura e porta ad anta scorrevole
Maniglia piatta Alna per consentire lo scorrimento dell'anta evitando
il blocco dovuto dalla maniglia

Aluminum profile painted white RAL 9010
Self-supporting partition wall with 50/100/150 mm upper stiffening bar
to support the structure and the sliding door. Alna flat handle to allow easy
door sliding

47



48



Profilo bianco verniciato RAL 9016 opaco
Porta intelaiata doppio vetro con telaio da mm 90x41 per risolvere
le necessità di abbattimento acustico, maniglia Geneve in finitura grigia.
Cerniere a bilico

Aluminum profile painted white RAL 9016 mat
Framed double-glazed door, 90x41 mm aluminum profile framing with
soundproofing properties, Geneve handle in grey finish.
Pivot hinges

49





52



Profili in alluminio finitura Wood A-LG25 Rovere, porta in finitura S-0003-2 Avorio, maniglia Geneve finitura nera.
Modulo cieco con doppio pannello in melaminico S-0003-2 Avorio spessore 18 mm cadauno.
Porta a tutta altezza in tamburato spessore 43 mm, vano tecnico 150x52 mm a tutta altezza in alluminio finitura Wood A-LG25 Rovere per il posizionamento di badge, prese e interruttori

Aluminum profiles, Wood A-LG25 Oak finish, door in S-0003-2 Ivory finish, Geneve handle in black finish.
Wooden solid module consisting of two melamine panels, 18 mm thick each, S-0003-2 Ivory finish.
Full-height honeycomb-core door, 43 mm thick, "technical" aluminum hollow profile 150x52 mm, Wood A-LG25 Oak finish,
for the installation of badge readers, sockets and switches

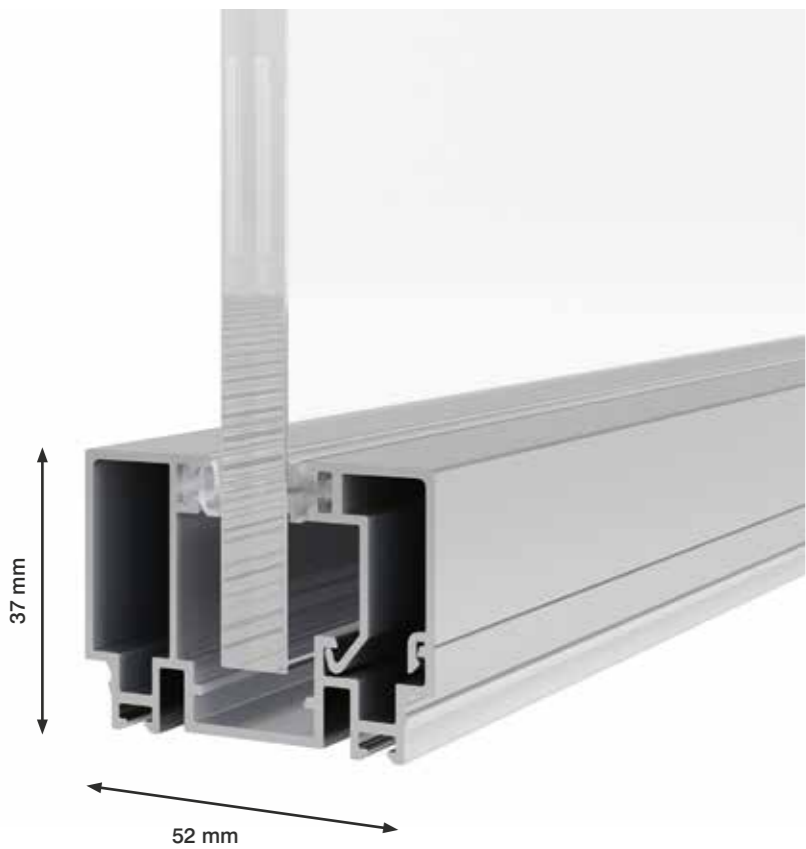
53



Profilo Spettra^L

- ① Vetro singolo stratificato 55.1/55.2/66.1/66.2 (anche acustico)
- ② Angolo a 90° con profilo verticale di giunzione trasparente in policarbonato
- ③ Profilo corrente con sistema di regolazione
- ④ Porta battente vetro filo lucido
- ⑤ Stipite porta

- ① Laminated single glass 55.1/55.2/66.1/66.2 (also acoustic types)
- ② 90° angle with vertical clear polycarbonate joint strip
- ③ Horizontal aluminum profile with height adjustment system
- ④ Frameless glass hinged door
- ⑤ Door jamb



56



57

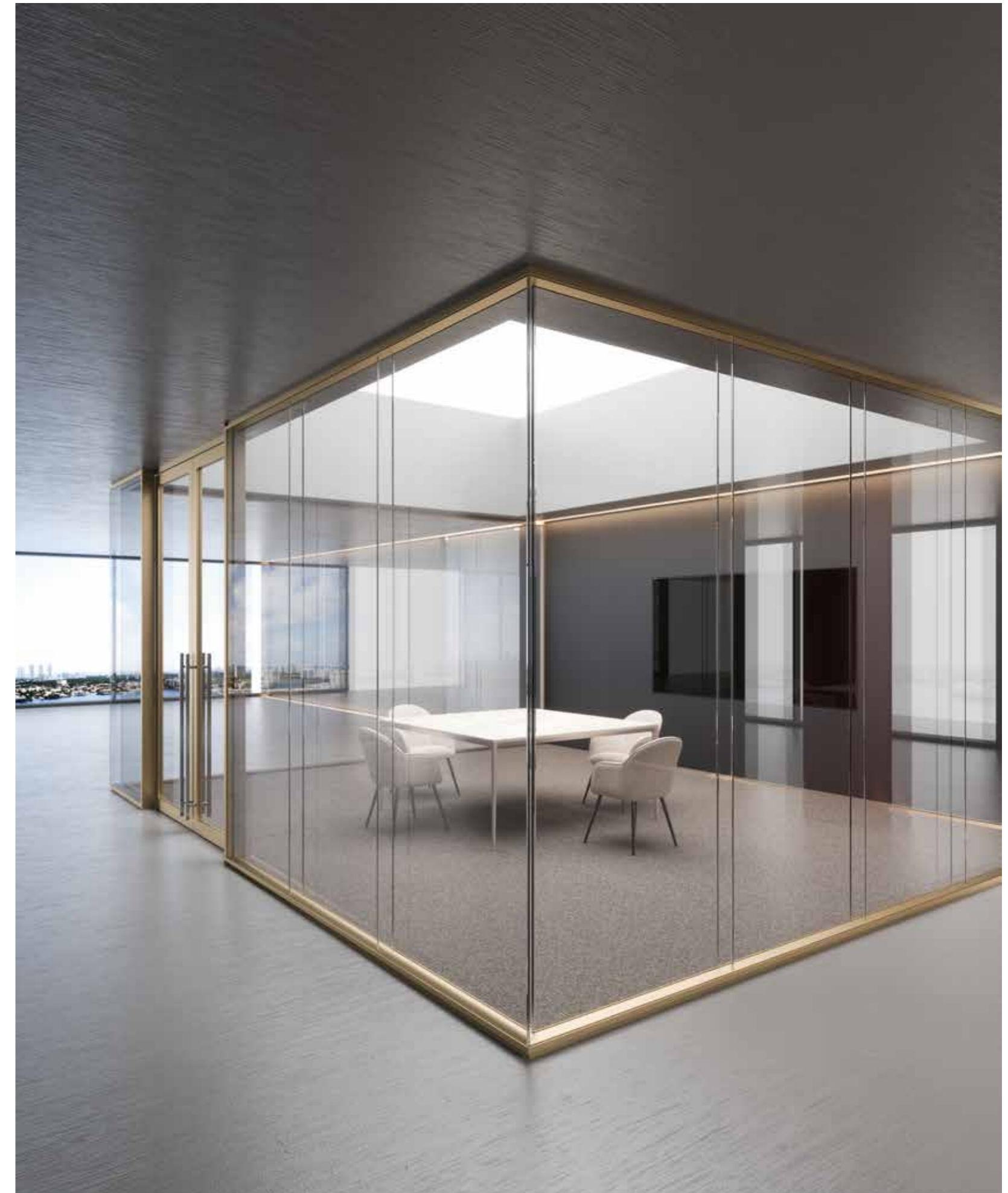
Vega

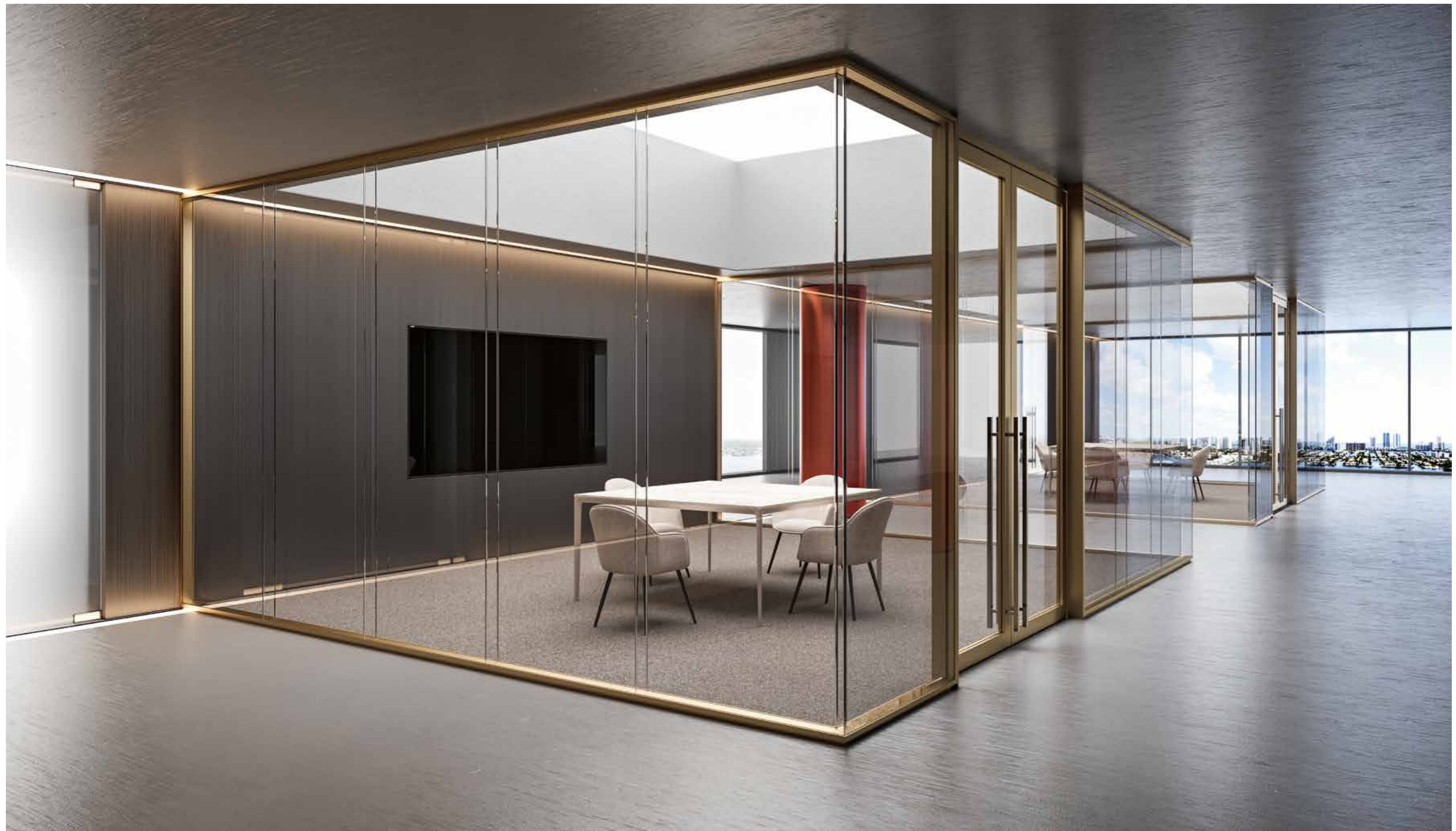
Parete vetro doppio / singolo profilo da 100x45 mm

VEGA è la parete divisoria mobile di tipo doppio vetro dalle alte prestazioni tecnico acustiche, che consente di allestire anche pareti a vetro singolo centrale. Composta da un insieme di altri profili opportunamente assemblati per ottenere alte prestazioni tecniche ed estetiche, vanta un design prestigioso grazie al profilo in estruso di alluminio dall'ingombro di 100 mm sia a terra che nella parte superiore. Le lastre vetrate verticali possono essere di spessore 55.1 fino a 66.2 (anche acustiche) e sono unite tra loro da giunzioni in policarbonato trasparente che assicurano stabilità e tenuta e continuità visiva.

Double and single-glazed all glass partition wall-aluminum profile 100x45 mm

VEGA is the demountable double-glazed all glass partition wall with high acoustic technical performance, also available with central single glass. The outer aluminum framing includes a set of different profiles and creates an ensemble with high technical and aesthetic features. Its 100 mm extruded aluminum profile, placed both on the ground and at the top, makes its design unique. The vertical glass panes can be from 55.1 to 66.2 thick (also acoustic types) and are joined together by clear polycarbonate strips ensuring stability and visual continuity.







Profilo in alluminio finitura A-S002 Silk Gold
Incontro a T profilo doppio vetro con profilo
vetro singolo

Aluminun profile A-S002 Silk Gold finish
Glass-to-glass T-junction between double-glazed
and single-glazed partition wall profiles

Profilo in alluminio finitura A-S002 Silk Gold
Incontro a T profilo doppio vetro con profilo
doppio vetro

Aluminun profile A-S002 Gold Silk finish
Glass-to-glass T-junction between double-glazed
partition wall profiles



Profilo in alluminio finitura A-S002 Silk Gold
Incontro a T profilo vetro singolo con profilo
vetro singolo

Aluminun profile A-S002 Gold Silk finish
Glass-to-glass T-junction between single-glazed
partition wall profiles





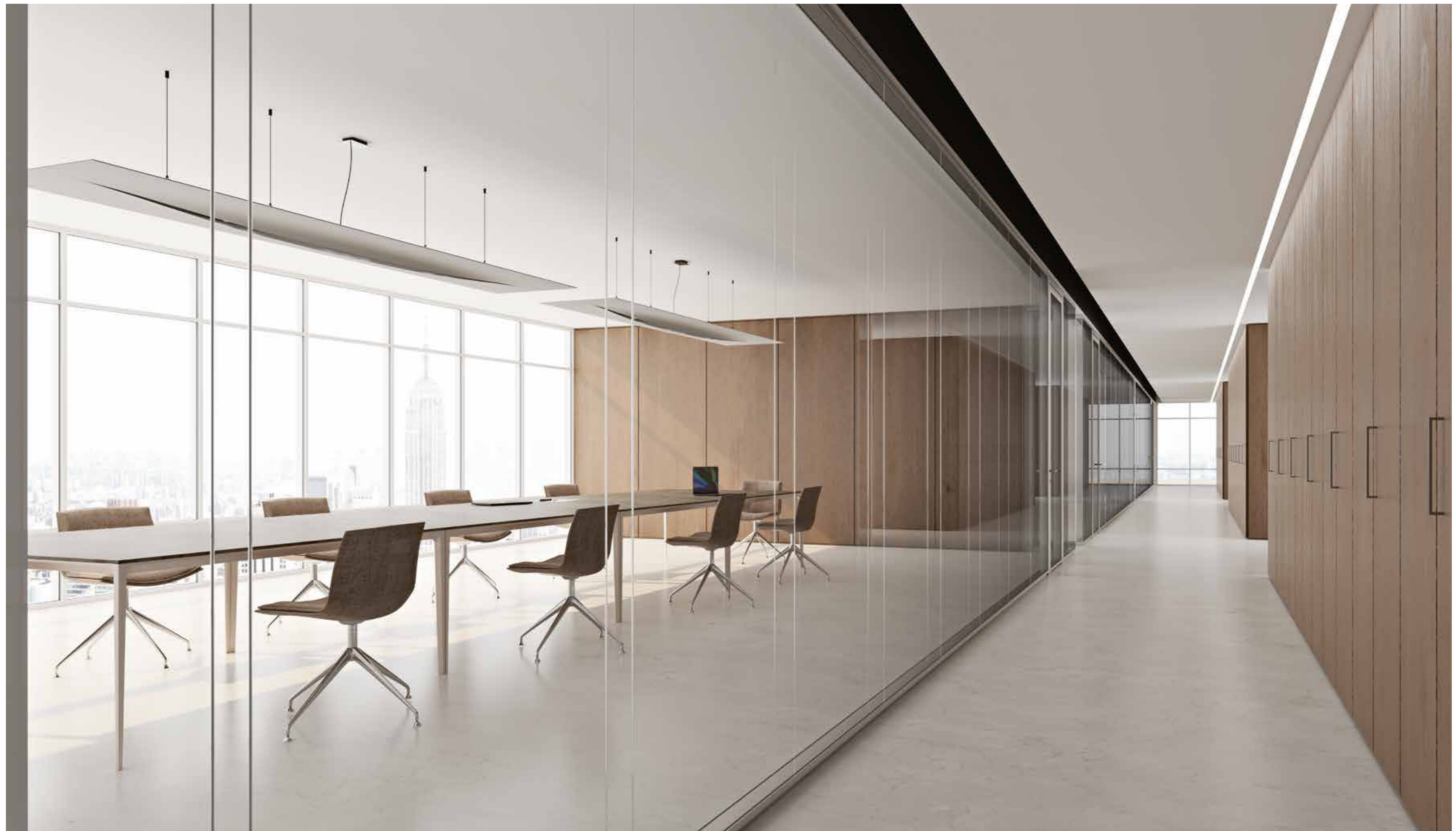
64



Porta vetro doppia con cerniera oleodinamica
pavimento-soffitto. Maniglione tondo senza
serratura 1200 mm H

Double-leaf glass door with floor-to-ceiling
hydraulic hinge. Round handle 1200 mm H

65







Profilo in alluminio anodizzato argento AA001
e vetro trasparente
Angolo a 90° doppio vetro con profilo verticale
di giunzione trasparente in policarbonato

Silver anodised aluminum profile AA001
and clear glass
90° double-glazed partition wall angle
with vertical clear polycarbonate joint strip



Profilo anodizzato argento e vetro trasparente
Angolo a 90° vetro singolo con profilo verticale
di giunzione trasparente in policarbonato

Silver anodised aluminum profile and clear glass
90° single-glazed partition wall angle with vertical
clear polycarbonate joint strip





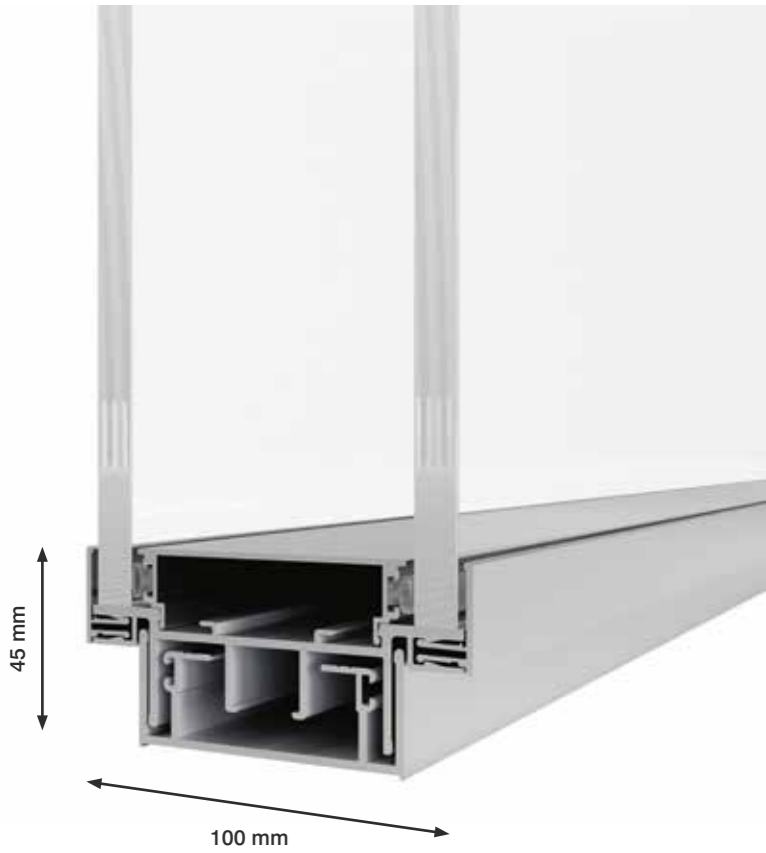
Porta intelaiata a tutta altezza con doppio vetro temperato, telaio spessore 64 mm
Cerniera a bilico
Maniglia Geneve disassata

Full-height framed door with double tempered glass, frame 64 mm
Pivot hinge
Offset handle Geneve



Profilo Vega^L

- ① Vetro doppio stratificato 55.1/55.2/66.1/66.2 anche acustico
 - ② Angolo doppio a 90° con profilo verticale di giunzione trasparente in policarbonato
 - ③ Profilo corrente con sistema di regolazione
 - ④ Porta battente intelaiata doppio vetro spessore 64 mm con cerniere a bilico
 - ⑤ Stipite porta doppio vetro
 - ⑥ Cerniere a bilico
-
- ① Laminated double glass 55.1/55.2/66.1/66.2 (also acoustic type)
 - ② 90° double angle with vertical clear polycarbonate joint strip
 - ③ Horizontal aluminum profile with height adjustment system
 - ④ Framed double-glazed hinged door 64 mm thick pivot hinges
 - ⑤ Double-glazed door jamb
 - ⑥ Pivot hinges



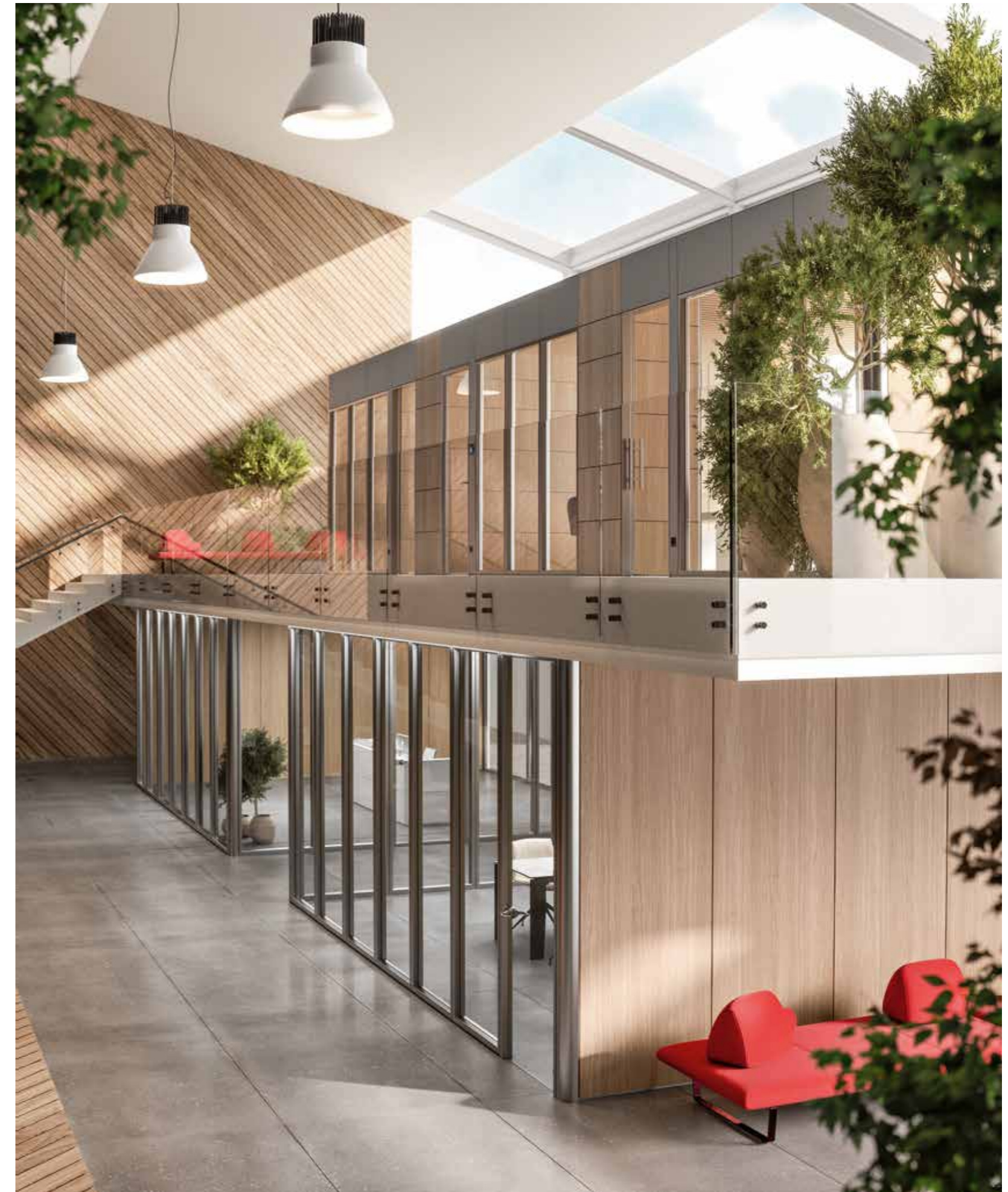
Iride

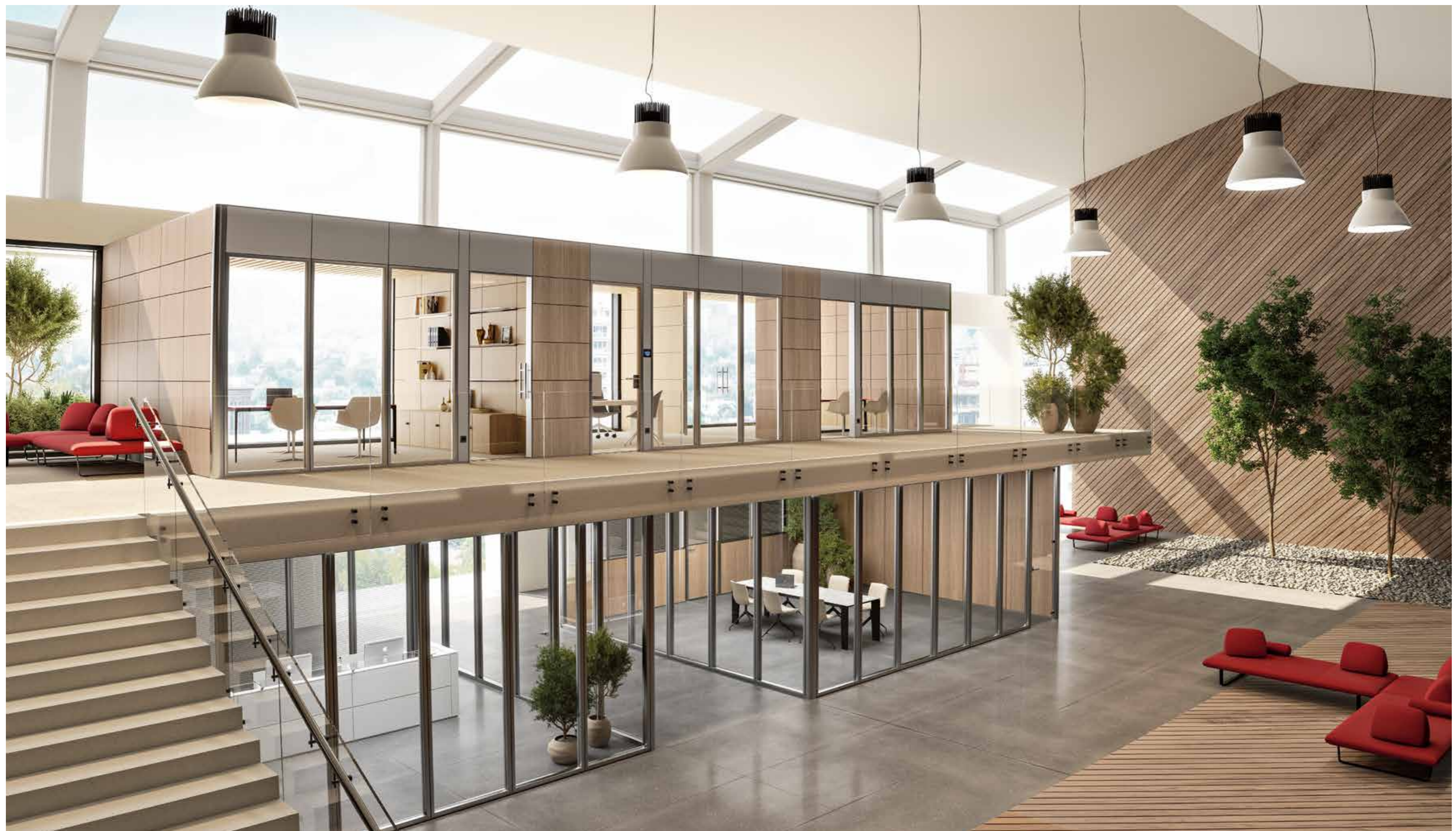
Parete cieca, cieca-vetro, vetro singolo,
vetro doppio spessore mm. 100

La parete IRIDE è una parete divisoria mobile del tipo "strutturale" dello spessore di 100 mm, studiata per garantire la massima durata e flessibilità nel tempo, grazie ad una modulistica che comprende diverse dimensioni in larghezza e altezza, tra le quali scegliere quella più adatta alle esigenze del progetto. Un prodotto evergreen che è sinonimo di versatilità: parete cieca, cieca e vetro singolo, cieca e vetro doppio, vetro singolo e vetro doppio. La parete IRIDE è cablable e può essere fornita anche con pannelli in melaminico ad alta resistenza al fuoco. Disponibile anche in auto-portanza.

**Wooden solid, wooden solid and glass,
single-glazed, double-glazed partition wall
100 mm thick**

IRIDE is a movable "structural" partition wall, 100 mm thick, designed to guarantee maximum durability and flexibility over time as its modules have a broad range of height and width dimensions to easily meet all technical requirements. It is an evergreen partition wall that is synonymous with versatility: wooden solid, wooden solid and single-glazed, wooden solid and double-glazed, single and double-glazed partition wall systems. IRIDE can incorporate wiring, use highly fire-resistant melamine panels upon request, and it is also available in a self-supporting version.





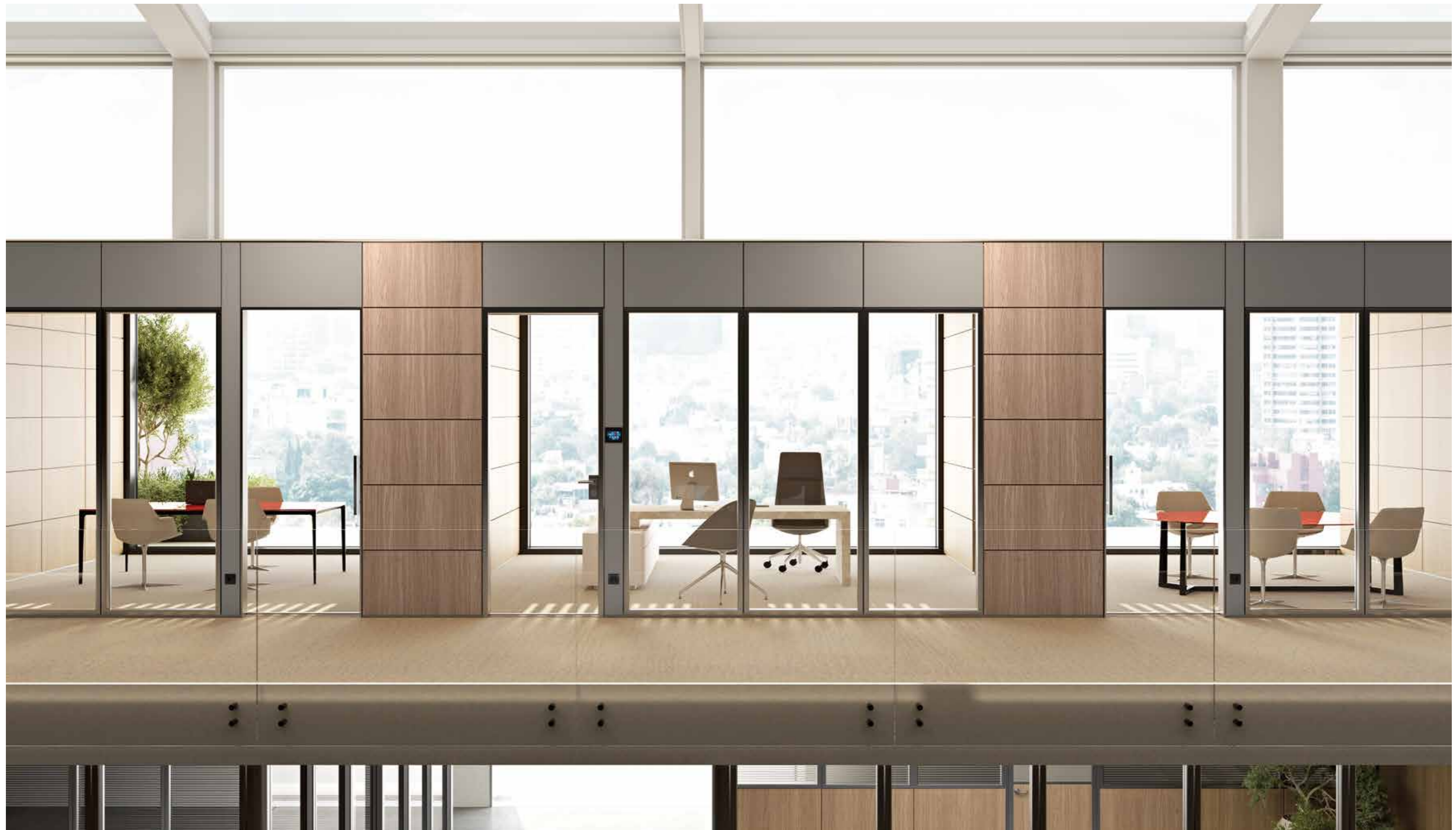


Pannelli in finitura S-L200_2 Ciliegio Scandinavo abbinati a pannelli in finitura M-0004_1
Alluminio anodizzato AA001.

Porte a battente vetro singolo intelaiate con cerniere a bilico. Maniglioni tondi
mm 400H e maniglie Paris in finitura argento. Profili in finitura argento anodizzato

Wooden panels in S-L200_2 Scandinavian Cherry Wood finish combined with panels
in M-0004_1 Aluminum anodised AA001 finish. Framed single-glazed hinged doors with
pivot hinges. 400H mm round handles and Paris handles in silver finish. Aluminum profiles
in anodised silver finish









Pannelli in finitura S-L200_2 Ciliegio Scandinaivo abbinati a pannelli in finitura M-0004_1, alluminio anodizzato AA001. Finestra con mensola e vetri scorrevoli. Parete cieca-vetro con tende veneziane orientabili, porta a battente cieca. Profili in finitura argento anodizzato

Wooden panels in S-L200_2 Scandinavian Cherry Wood finish combined with panels in M-0004_1, aluminum anodised AA001. Windowed module with shelf and sliding glass doors. Wooden solid and glass partition wall with adjustable Venetian blinds, wooden solid hinged door. Profiles in anodised silver finish





88



Versione vetro: Accoppiamento profili in finitura anodizzato AA001

Glazed version: Pairing aluminum anodised profiles AA001 finish



Angolo curvo a 90° in finitura anodizzato AA001
Round 90° angle in anodised AA001 finish

89

Profilo Iride^L

① Vetro singolo temperato mm 5 o stratificato 33.1

② Angolo a 90° in alluminio

③ Profilo corrente telescopico di regolazione

④ Porta battente in vetro filo lucido

⑤ Cerniera per anta vetro a filo lucido

⑥ Doppio vetro temperato mm 5

① 5 mm tempered or 3.3.1 laminated single glass

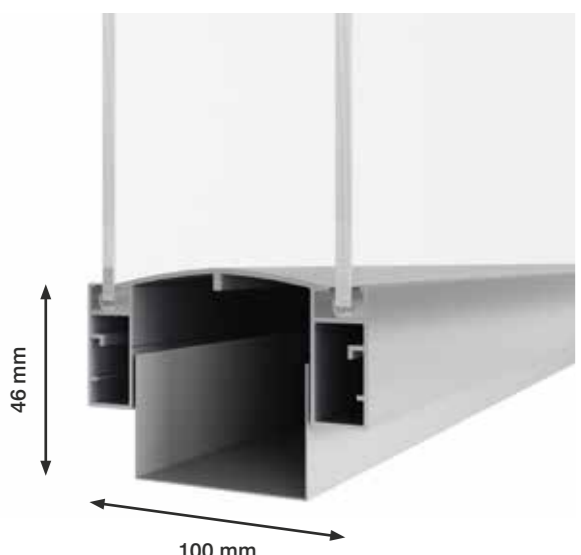
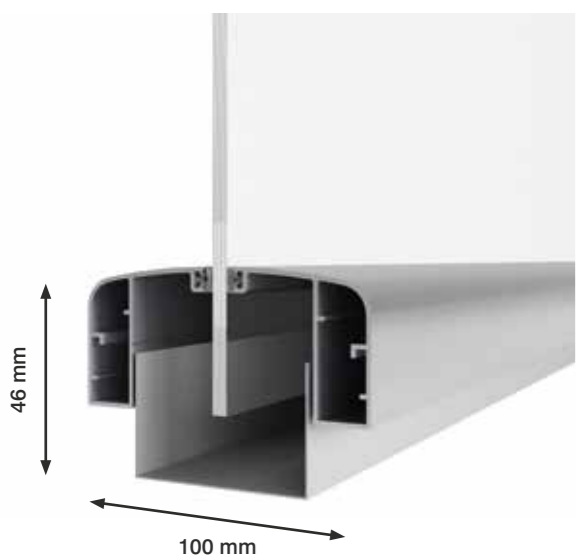
② 90° aluminum angle

③ Adjustable telescopic horizontal profile

④ Frameless glass hinged door

⑤ Frameless glass door hinge

⑥ Double tempered glass 5 mm



Profilo Iride cieca[®]

- ① Pannello in melamminico spessore mm 18
 - ② Intercapedine mm 64 per cablaggi
 - ③ Stipite telaio porta cieca
 - ④ Porta battente cieca
 - ⑤ Cerniera per porta battente cieca
 - ⑥ Angolo a 90° in alluminio
-
- ① Melamine panel 18 mm thick
 - ② 64 mm cavity for wiring
 - ③ Wooden door jamb
 - ④ Wooden solid hinged door
 - ⑤ Hinge for wooden solid hinged door
 - ⑥ 90° aluminum corner post



Iride Quadra

Parete cieca, cieca-vetro, vetro singolo,
vetro doppio spessore mm. 100

La parete IRIDE QUADRA è una parete divisoria mobile del tipo "strutturale" dello spessore di 100 mm con le stesse caratteristiche della collezione Iride ma con un design più geometrico e più alleggerito. La collezione racchiude gli stessi elementi della parete Iride tradizionale: parete cieca, cieca e vetro singolo, cieca e vetro doppio, vetro singolo e vetro doppio arricchito dai profili a 90°. Disponibile anche in auto-portanza.

**Wooden solid, wooden solid and glass,
single-glazed, double-glazed partition wall
100 mm thick**

IRIDE QUADRA is a 'structural' demountable partition wall, 100 mm thick, with the same features as the Iride collection but with a more geometric and lighter design. The collection includes the same elements as the traditional Iride partition wall: wooden solid, wooden solid and single glass, wooden solid and double glass, single and double glass with 90° angle aluminum profiles. Also available in a self-supporting version.

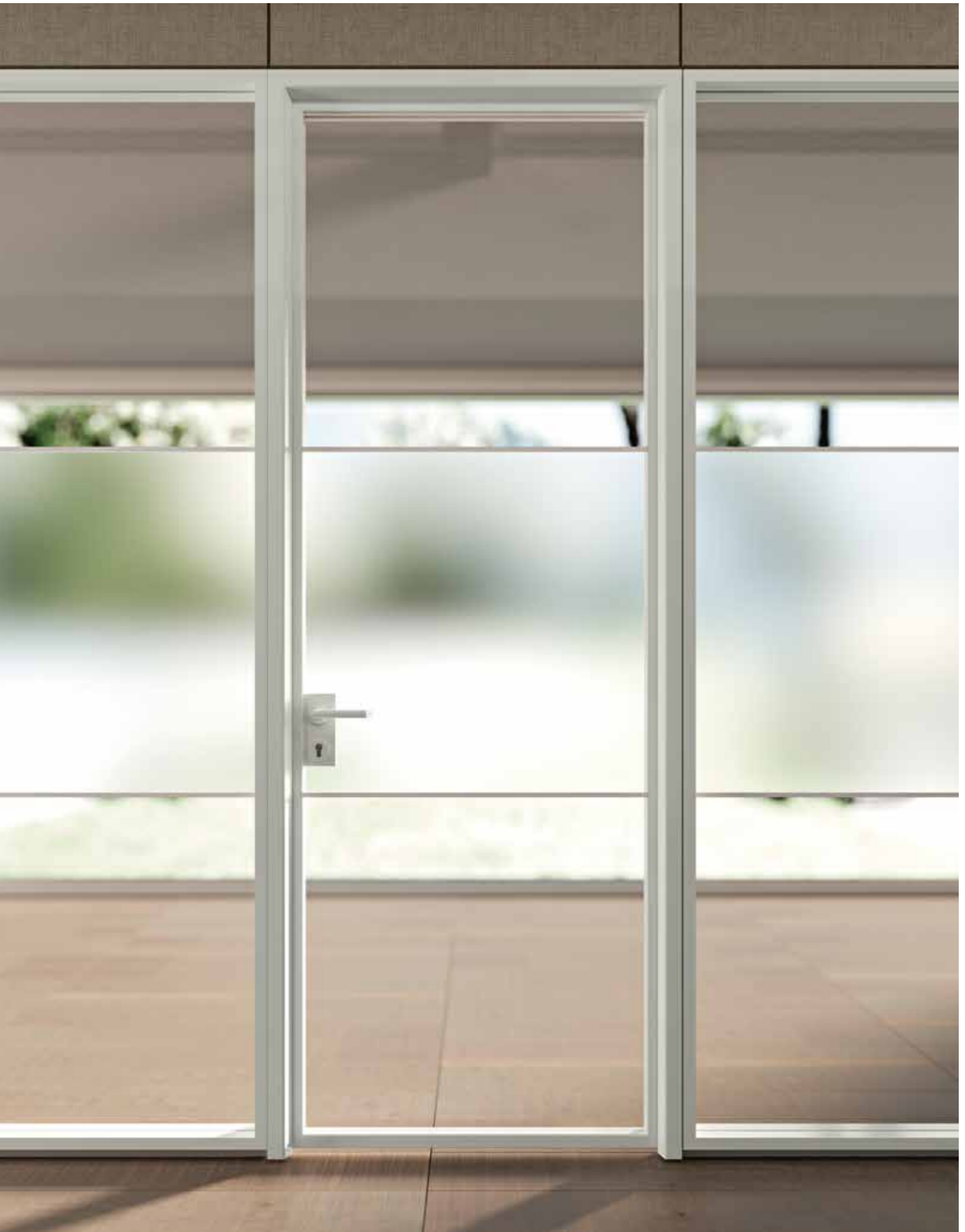






Profili e angolo retto 90° in alluminio
verniciati in finitura Bianco RAL 9016 opaco
Pannelli in melaminico in finitura M-L011
Tortora effetto tessuto

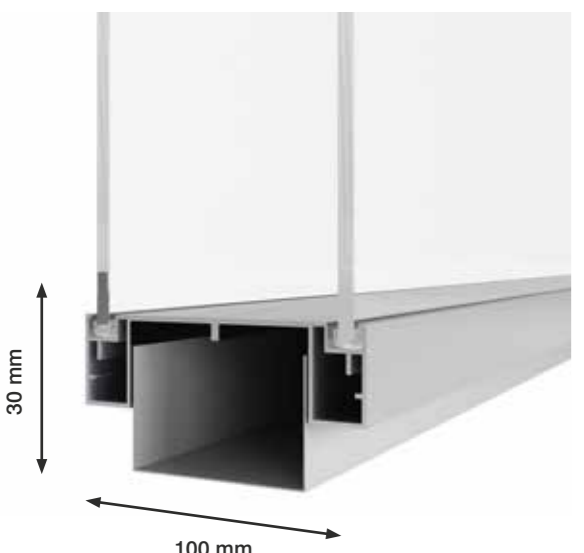
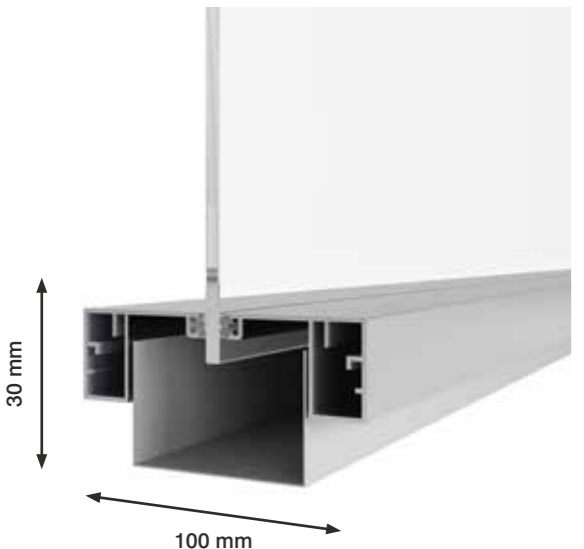
90° aluminum angle and profiles
painted white RAL 9016 mat
Melamine panels M-L011
Dove-Grey tissue-effect finish





Profilo Iride Quadra^L

- ① Telaio modulo vetrato
 - ② Angolo a 90° in alluminio
 - ③ Vetro singolo temperato mm 5 o stratificato 33.1
 - ④ Porta battente in vetro filo lucido
 - ⑤ Montante telaio porta con cerniera per anta vetro a filo lucido
 - ⑥ Doppio vetro temperato mm 5
-
- ① Glazed module frame
 - ② 90° aluminum corner post
 - ③ 5 mm tempered or 3.3.1 laminated single glass
 - ④ Frameless glass hinged door
 - ⑤ Door frame upright with hinge for frameless glass door
 - ⑥ Double tempered glass 5 mm



Profilo Iride Quadra cieca[®]

① Pannello in melaminico spessore mm 18

② Intercapedine mm 64 per cablaggi

③ Stipite porta cieca

④ Porta battente cieca

⑤ Cerniera per porta battente cieca

⑥ Angolo a 90° in alluminio

① Melamine panel 18 mm thick

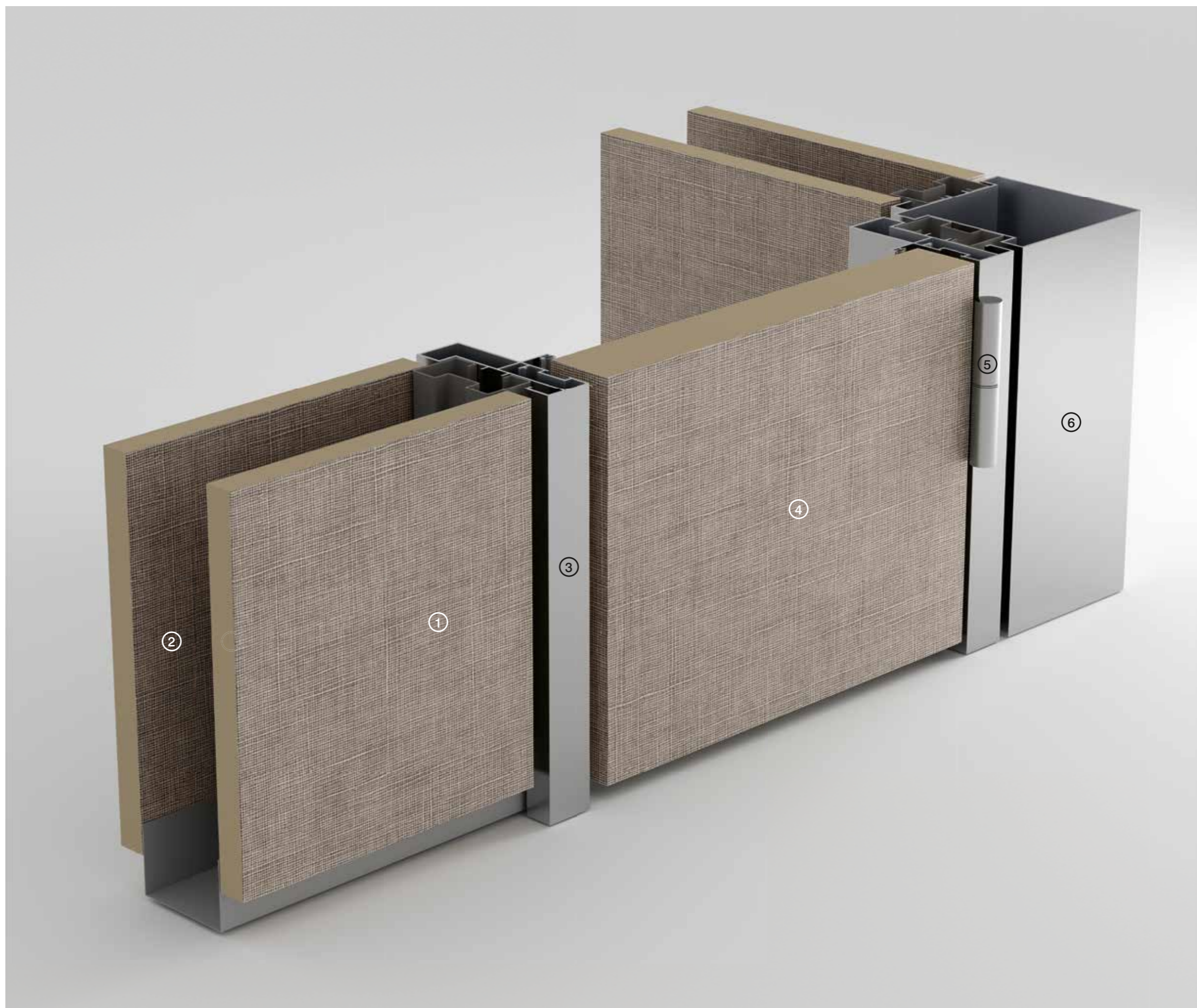
② 64 mm cavity for wiring

③ Wooden door jamb

④ Wooden solid hinged door

⑤ Hinge for wooden solid hinged door

⑥ 90° aluminum corner post



Pratika

PRATIKA IN PRONTA CONSEGNA

Parete cieca, cieca-vetro, vetro singolo, vetro doppio spessore mm. 100

La parete PRATIKA è una parete divisoria mobile del tipo "strutturale" dello spessore di 100 mm che appartiene alla famiglia della collezione Iride. Grazie ad una modulistica appositamente studiata, è subito adattabile in cantiere e quindi PRATIKA è pronta all'uso. Una soluzione perfetta anche perché è immediatamente disponibile a magazzino per consegne rapide ad un prezzo competitivo. Il sistema di pareti divisorie PRATIKA prevede profili in alluminio anodizzato argento e una duplice scelta della finitura dei melaminici: bianco, grigio chiaro. Disponibile anche in auto-portanza.

PRATIKA READY FOR DELIVERY

Wooden solid, wooden solid and glass, single-glazed, double-glazed partition wall 100 mm thick

PRATIKA is a "structural" demountable partition wall, 100 mm thick, and is part of the Iride collection. Its specially designed modules make it suitable for every space and so ready for use. A convenient solution as it is immediately available from stock for quick delivery at competitive prices. PRATIKA uses silver anodised aluminium profiles and two melamine finishes: white, light grey. Also available as a self-supporting version.









Profili nella versione in autoportanza in vetro
ed angolo a 90° in finitura argento

Silver anodized aluminum profiles
in self-supporting version and 90° corner



Bonaiti scorrevole in legno

Bonaiti sliding door



Maniglia Forma per anta battente vetro
Forma handle for glass hinged door



Maniglia Forma per anta battente legno
Forma handle for wooden hinged door



Profili in finitura argento anodizzato AA001
e pannelli in melaminico in finitura

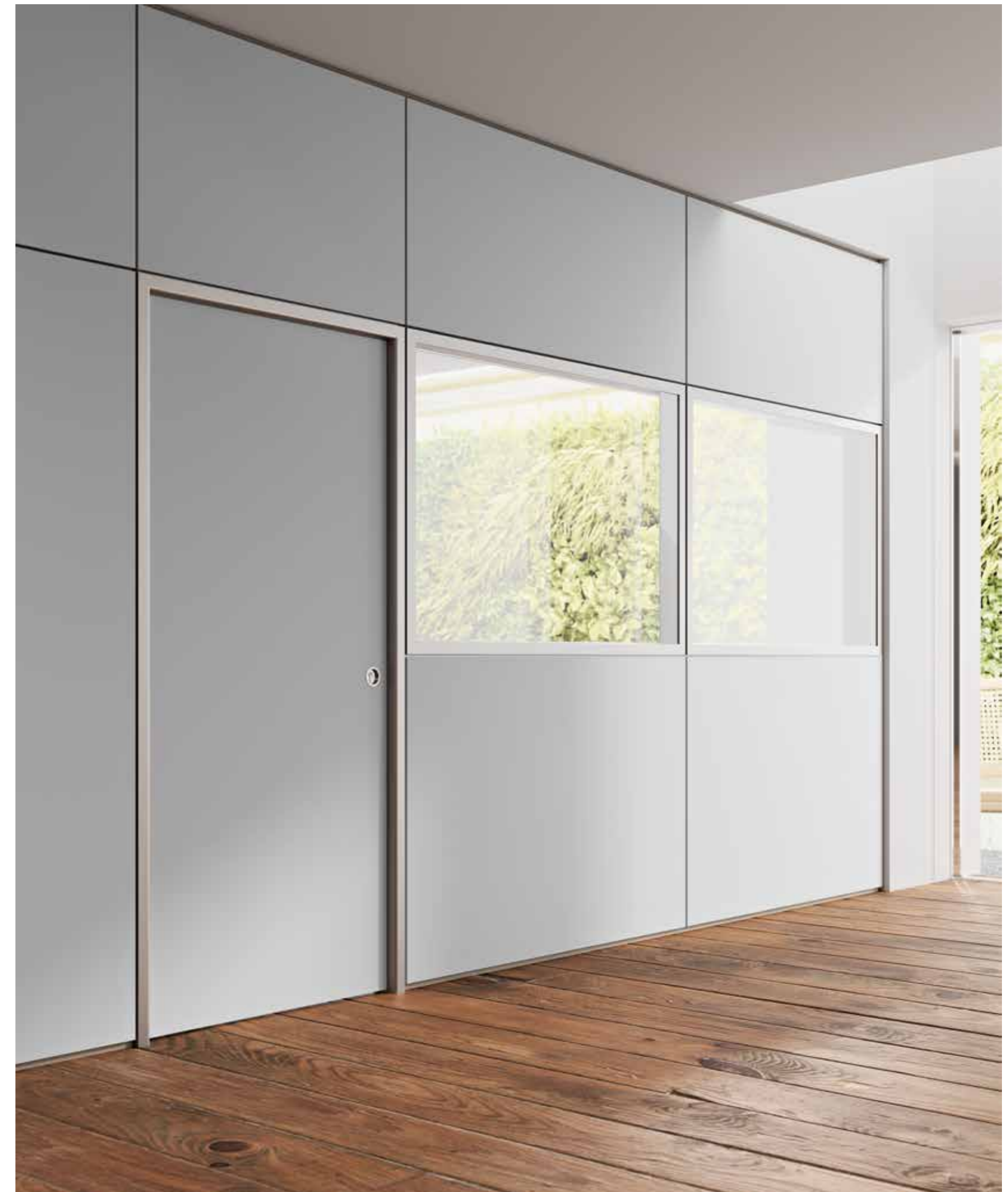
S-1002 Grigio chiaro

Modulo cieco-vetro con mensola, asola
passacarte e vetro con disco passa voce

Anodized aluminum profiles AA001 finish

and melamine panels S-1002 Light Grey finish

Wooden solid and glass module with shelf,
pass-trough opening and speak hole with glass disk





Profilo Pratika^L

① Pannello in melamminico spessore mm 18

② Intercapedine mm 64 per cablaggi

③ Stipite porta cieca

④ Porta battente cieca

⑤ Cerniera per porta battente cieca

⑥ Angolo a 90° in alluminio

① Melamine panel 18 mm thick

② 64 mm cavity for wiring

③ Wooden door jamb

④ Solid door leaf

⑤ Solid door hinge

⑥ 90° aluminum corner post

Finiture disponibili /
Finishes available

S-1001
Pratika Bianco /
Pratika White

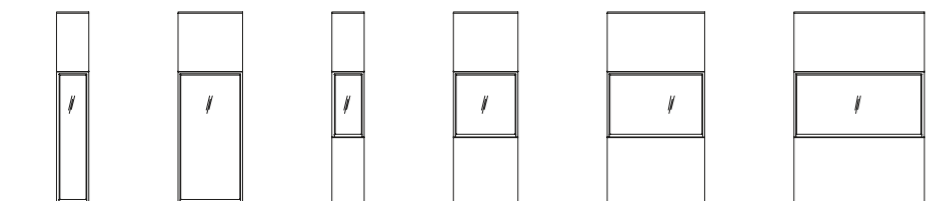
S-1002
Pratika Grigio /
Pratika Grey



Pareti Divisorie

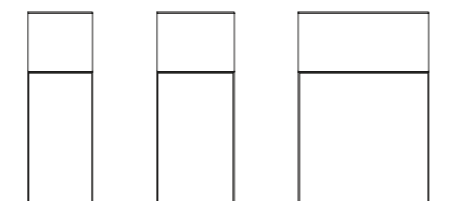
Moduli H. 3106

Moduli vetro singolo / doppio



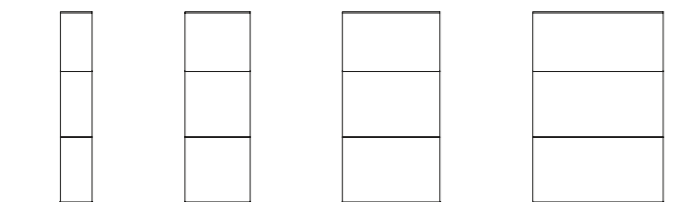
H 3106 / F 2066

Moduli vano passante



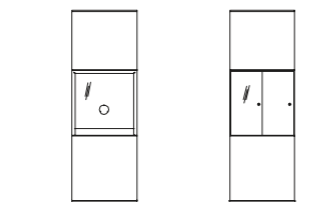
H 3106 / F 2066

Moduli dogati e aggiustaggi



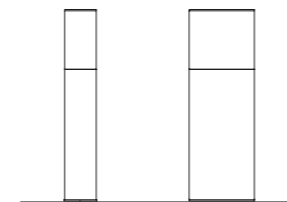
H 3106 / F 2066

Moduli reception



H 3106 / F 2066

Moduli ciechi e aggiustaggi

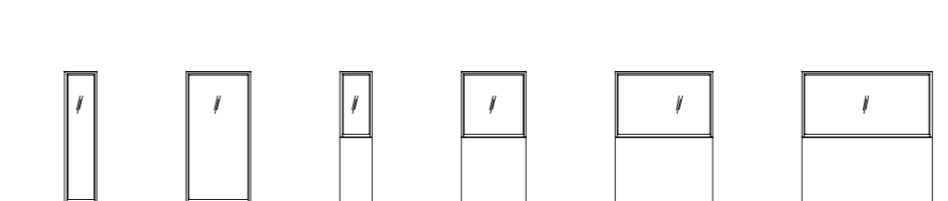


H 3106 / F 2066

Pareti Divisorie

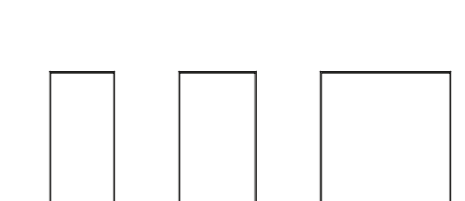
Moduli Openspace H. 2086

Moduli vetro singolo / doppio



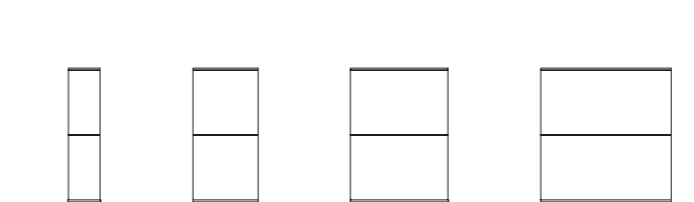
H 2086 / F 2066

Moduli vano passante



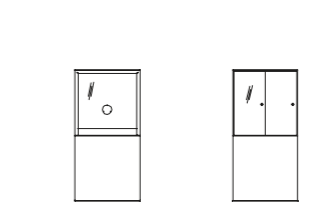
H 2086 / F 2066

Moduli dogati e aggiustaggi



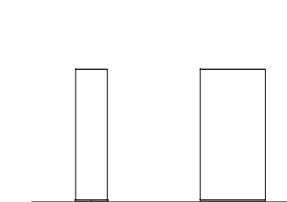
H 2086 / F 2066

Moduli reception



H 2086 / F 2066

Moduli ciechi e aggiustaggi

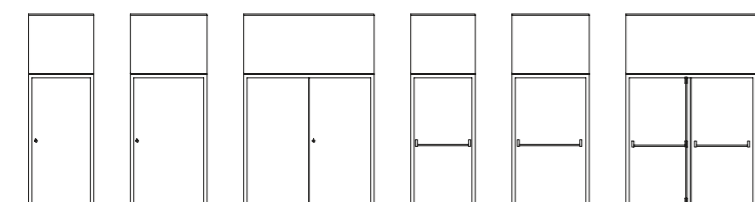


H 2086 / F 2066

Porte

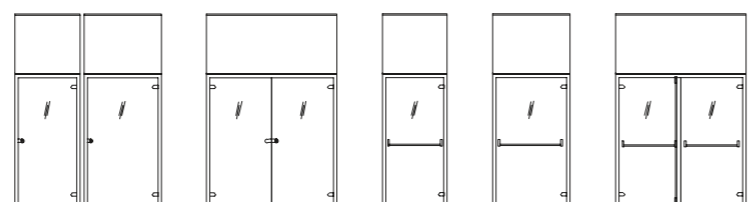
Moduli H. 3106

Moduli porte legno battenti



H 3106 / F 2066

Moduli porte vetro battenti



H 3106 / F 2066

Porte

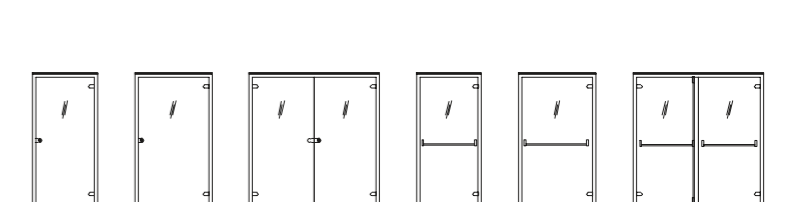
Moduli Openspace H. 2086

Moduli porte legno battenti



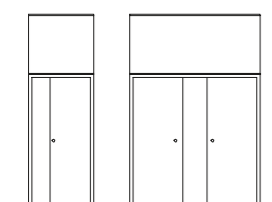
H 2086 / F 2066

Moduli porte vetro battenti



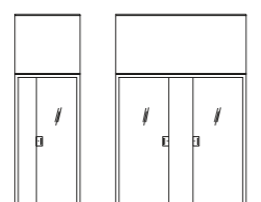
H 2086 / F 2066

Moduli porte legno scorrevoli



H 3106 / F 2066

Moduli porte vetro scorrevoli



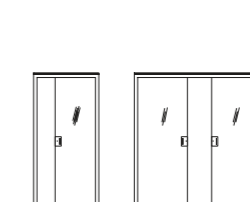
H 3106 / F 2066

Moduli porte legno scorrevoli



H 2086 / F 2066

Moduli porte vetro scorrevoli



H 2086 / F 2066

Iris

Parete attrezzata modulare monospalla spessore mm. 464

La parete attrezzata IRIS è una parete del tipo "monospalla" basata sullo stesso funzionamento statico e strutturale della parete divisoria, ma con in più le caratteristiche di un contenitore per l'archiviazione che si sviluppa in altezza fino a coprire l'intera luce tra soffitto e pavimento. Equipaggiata con ripiani metallici, la parete IRIS è la soluzione migliore per valorizzare la funzionalità di ogni spazio grazie alla doppia valenza di elemento divisorio e di contenitore per l'archiviazione. Proposta nelle varie finiture legno presenti nel nostro campionario, è anche integrabile con tutte le nostre collezioni. Il sistema prevede ante legno e vetro intelaiate.

Modular equipped partition wall system 464 mm thick

The IRIS equipped partition wall is a functional system of archive containers from floor to ceiling, and has single "support sides" with the same static and structural functions as the IRIDE partition wall. IRIS wall storage cabinets enhance the environment as they can also serve as space-dividing elements and fit all our collections. The storage cabinets come with metal shelves and the structure is available in various finishes as shown in our sample book. The system includes wooden and framed glass doors.







126



Anta con serratura con asta a cariglione a tutta altezza. Ripiani in metallo regolabili in altezza passo 32 mm

Lockable door with full-height pivot bar
Metal shelves adjustable in height, 32 mm pitch

127





130



Ripiani in cristallo per realizzazioni con boiserie
Possibilità di scegliere tra la maniglia standard a pomo,
maniglie a ponte posizionate in verticale o orizzontale,
oltre al sistema push-pull
Ripiani in metallo regolabili in altezza passo 32 mm



131



Armadio Iris[®]

PARETE ATTREZZATA IRIS

Struttura portante di ciascun elemento costituita da fianchi strutturali e divisorii in melaminico spessore 22 mm.

Binario a pavimento e soffitto 40x20mm in lamiera verniciata a polveri epossidiche colore grigio Sp. 8/10 sezione a "L". Profondità della parete 464mm. Ripiani profondità 40 cm in lamiera d'acciaio pressopiegata e sagomata, spessore 8/10, verniciata a polveri epossidiche dello stesso colore utilizzato per la struttura interna e liberamente posizionabili all'interno dei vani. Carico ammissibile uniformemente distribuito 60 kg. Passaggi per l'elettrificazione possibili sia in senso orizzontale che verticale lungo tutte le pareti. Porte battenti legno e vetro trasparente (filo lucido o con telaio perimetrale in alluminio).

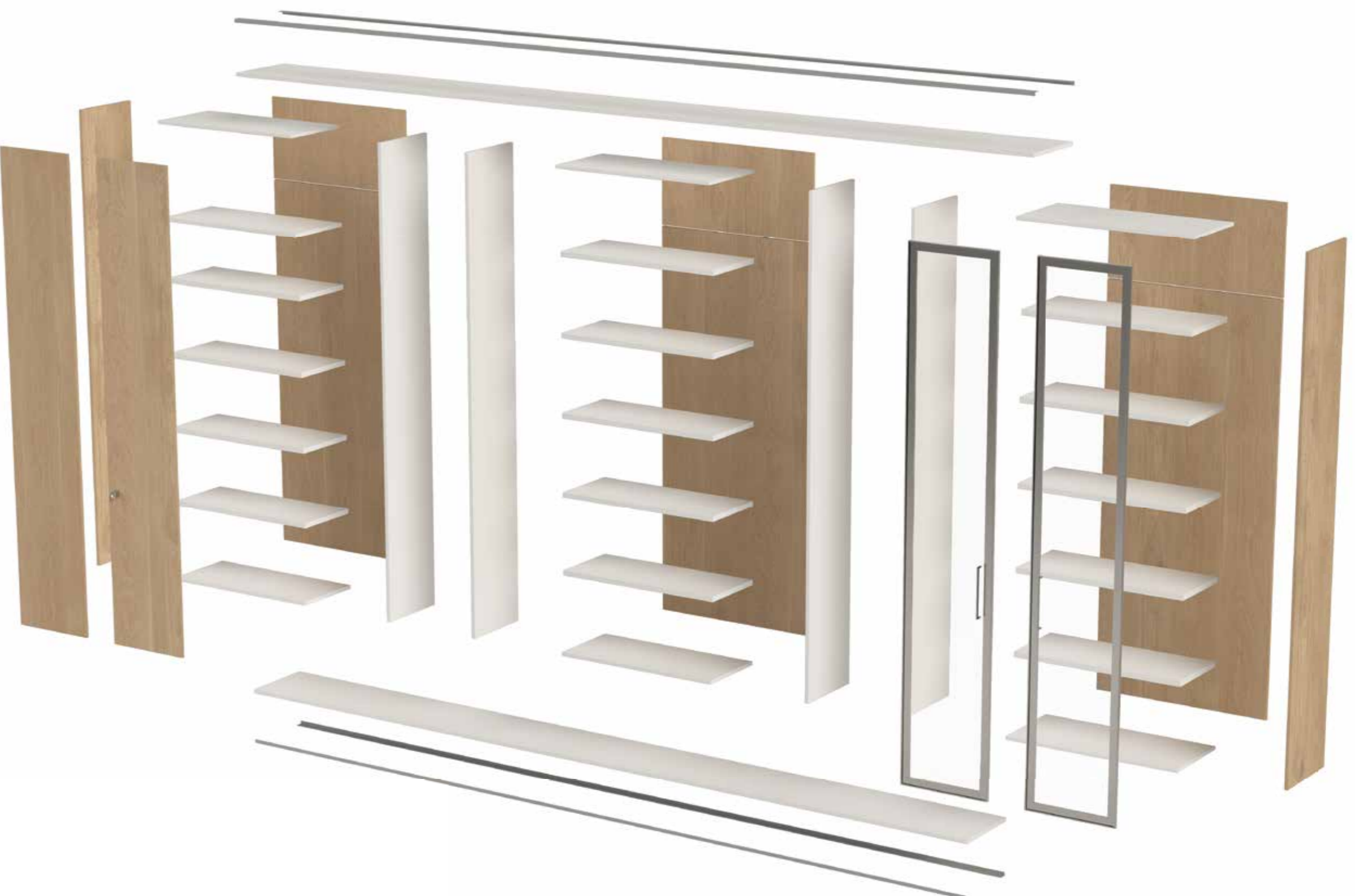
Maniglia a scelta da catalogo.

EQUIPPED PARTITION IRIS

Bearing structure of each element consisting of structural sides and 22 mm thick melamine dividers. Floor and ceiling track 40x20mm in gray epoxy powder painted sheet metal, 8/10 thickness "L" section.

Depth partition 464 mm.

Shelves 40 cm deep realized in press-bent and shaped sheet steel, 8/10 thick, painted with epoxy powders in the same color of the internal structure and freely positionable inside the compartments. Allowable uniformly distributed load 60 kg. Electrification passages possible both horizontally and vertically along all walls. Wooden and transparent glass swing doors (polished edge or with aluminum perimeter frame). Handle of your choice from the catalogue.



Porte su muratura /

Doors on masonry

Porte su muratura per una totale integrazione in linea con i nostri sistemi di parete, ma anche con pareti preesistenti in muratura o cartongesso. Quindi porte di ogni tipo, montate su vani di qualsiasi dimensione, con maniglie a scelta tra quelle in catalogo. Ante vetro a filo lucido o intelaiate, a battente o scorrevoli; ante cieche o cieco-vetro a battente o scorrevoli e ante scorrevoli a scrigno.

Doors on masonry or plasterboard and in line with our partition wall systems or existing walls. Doors can fit any wall opening, handles of your choice from our catalogue. Frameless or framed glass doors, hinged or sliding doors; wooden solid, wooden solid and glass hinged or sliding doors, pocket sliding doors.



Porta Singola Battente / Single-leaf hinged door



Porta singola battente intelaiata, 16mm
Framed single-leaf hinged door, 16mm aluminum profile framing

136



Porta singola battente cieca
Single-leaf wooden solid hinged door



Porta singola battente vetro filo lucido
Frameless single-leaf glass hinged door



Porta singola battente vetro cerniera continua
Single-leaf glass hinged door with continuous hinge



Porta singola battente cieco/vetro intelaiata 56
Framed single-leaf wooden solid and glass hinged door- 56mm aluminum profile framing



Porta singola battente vetro intelaiata 56
Framed single-leaf glass hinged door- 56mm aluminum profile framing



Porta battente vetro intelaiata 90 mm con vetro singolo o doppio
Aluminum framed hinged glass door 90 mm with single or double glass

137

Porta Doppia Battente / Double-leaf hinged door



Porta doppia battente cieca
Double-leaf wooden solid hinged door

138



Porta doppia battente vetro filo lucido
Frameless double-leaf glass hinged door
Disponibile anche con cerniera a bilico continua
Also available with continuous pivot hinge



Porta doppia battente vetro intelaiata 16
Framed double-leaf glass hinged door- 16mm
aluminum profile framing



Porta doppia battente vetro intelaiata 56
Framed double-leaf glass hinged door-56mm
aluminum profile framing



Porta doppia battente cieco/vetro intelaiata 56
Framed double-leaf wooden solid and glass
hinged door - 56 mm aluminum profile framing



Porta doppia battente vetro intelaiata
90 con vetro singolo o doppio
Framed double-leaf hinged glass hinged door
90 mm aluminum profile framing with single
or double glass



Porta doppia battente cieca intelaiata 56
Framed double-leaf wooden solid hinged
door - 56 mm aluminum profile framing

139

Porta Scrigno / Pocket door



Porta scrigno vetro anta doppia intelaiata
Framed double-leaf glass pocket sliding door

140



Porta scrigno anta singola cieca
Single-leaf wooden solid pocket sliding door



Porta scrigno anta singola vetro intelaiata
Framed single-leaf glass pocket sliding door



Porta scrigno anta doppia cieca
Double-leaf wooden solid pocket sliding door

141

Sezione Tecnica

Technical Section

Line Office offre ai suoi clienti la propria competenza progettuale, indispensabile per affrontare allestimenti attuali ed anche non agevoli e consente di personalizzare il proprio prodotto in maniera raffinata ed esclusiva. Quindi non un semplice produttore, ma un partner progettuale ed esecutivo. Quelle che seguono sono le caratteristiche tecniche di base della nostra produzione. Per ogni informazione, richiesta o personalizzazione vi invitiamo a contattarci e saremo lieti di rispondere alle vostre domande.

Line Office offers its customers all its expertise design especially with complex and complicated projects and achieve high levels of product customization in a refined and exclusive manner. Our company is not just a manufacturer, but an “all-round” partner. Here follow the basic technical characteristics of our products. For inquiries or customisation requests, please contact us and we will be happy to fulfill your requests.

Porte Battenti / Hinged doors

Maniglie / Knobs

Paris



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta vetro intelaiata h56mm con adattatore telaio
- Porta vetro intelaiata h16mm con adattatore telaio
- Porta vetro intelaiata h90mm

- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 56mm h frame with escutcheon set
- Framed glass door 16mm h frame with escutcheon set
- Framed glass door 90mm h frame

Arles



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta vetro intelaiata h56mm con adattatore telaio
- Porta vetro intelaiata h16mm con adattatore telaio
- Porta vetro intelaiata h90mm

- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 56mm h frame with escutcheon set
- Framed glass door 16mm h frame with escutcheon set
- Framed glass door 90mm h frame

Geneve



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido con serratura orizzontale
- Porta vetro filo lucido con serratura verticale
- Porta vetro intelaiata h56mm con piastra verticale
- Porta vetro intelaiata h16mm con piastra verticale
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega

- Wooden door
- Frameless glass door horizontal lock
- Frameless glass door vertical lock
- Framed glass door 56mm frame with vertical plate
- Framed glass door 16mm h frame with vertical plate
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega

Amsterdam



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido con serratura orizzontale
- Porta vetro filo lucido con serratura verticale
- Porta vetro intelaiata h56mm con piastra verticale
- Porta vetro intelaiata h16mm con piastra verticale
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega

- Wooden door
- Frameless glass door horizontal lock
- Frameless glass door vertical lock
- Framed glass door 56mm h frame vertical plate
- Framed glass door 16mm h frame vertical plate
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega

Geneve
(Disassata / Offset type)



- Porta vetro intelaiata h64mm Vega
- Framed glass door 64mm h frame mod.Vega

Amsterdam
(Disassata / Offset type)



- Porta vetro intelaiata h64mm Vega
- Framed glass door 64mm h frame mod.Vega

Porte Battenti / Hinged doors

Futura



- Porta legno
- Porta vetro intelaiata h56mm con piastra verticale
- Porta. Vetro intelaiata h16mm con piastra verticale
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega



Toulon



- Wooden door
- Framed glass door 56mm h frame with vertical plate
- Framed glass door 16mm h frame with vertical plate
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega



Forma



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Wooden door
- Frameless glass door



Porte Scorrevoli / Sliding doors

Alna



- Porta vetro filo lucido
- Frameless glass door



Nottolino con chiave snodata
Pawl with key



- Porta legno
- Porta vetro intelaiata h16mm
- Disponibile anche con cilindro sagomato e con libero/occupato

- Wooden door
- Framed glass door 16mm h frame
- Also available with shaped cylinder and vacant/occupied sign.



Maniglia "D" a filo anta
D-form handle flush w/ the door



- Porta vetro intelaiata h16mm
- Framed glass door 56mm h frame



Maniglione Tondo H400 mm
Round Ladder Pull Handle 400 mm H



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta. Vetro intelaiata h16mm
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm vega

- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 16mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega



Maniglione Quadro H460 mm
Square Ladder Pull Handle 460 mm H



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta. Vetro intelaiata h16mm
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega

- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 16mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega



Maniglione London H.220 mm
London Ladder Pull Handle 220 mm H



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta vetro intelaiata h16mm
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega

- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 16mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega



Porte Scorrevoli / Sliding doors

Maniglione H1250 c/chiave e nottolino
Ladder Pull Handle 1260 mm H w/ key and pawl



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta vetro intelaiata h16mm
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega
- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 16mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega

Maniglione tondo H900 e H1200 mm
Round Ladder Pull handle 900/1200mm H



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta vetro intelaiata h16mm
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega
- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 16mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega

Maniglione quadro H1200 mm
Square Ladder Pull 1200 mm H



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta vetro intelaiata h16mm
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega
- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 16mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega

Maniglione H1150 mm c/chiave 1 lato
Square Ladder Pull 1200 mm H



- Porta legno
- Porta vetro filo lucido
- Porta vetro intelaiata h16mm
- Porta vetro intelaiata h90mm
- Porta vetro intelaiata h90mm Vega
- Wooden door
- Frameless glass door
- Framed glass door 16mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame
- Framed glass door 90mm h frame mod.Vega

Ante Iris / Doors Iris

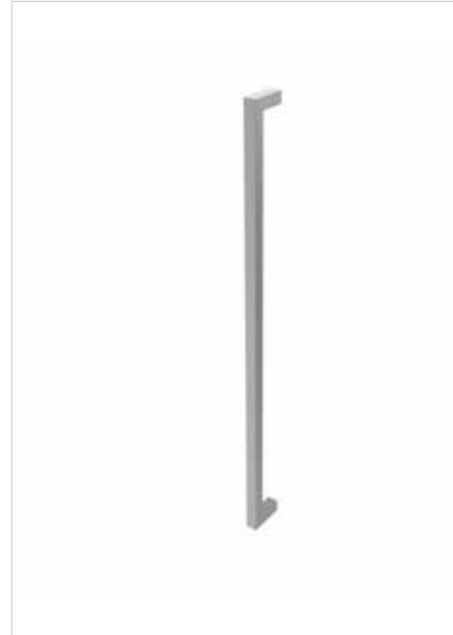
Pomo /
Knob



- Anta legno
- Wooden door



Maniglia verticale int.256 mm
Vertical Handle - 256 mm spacing



- Anta legno
- Anta vetro intelaiata
- Wooden door
- Framed glass door



Maniglia orizzontale int.320 mm
Horizontal Handle - 320 mm spacing



- Anta legno
- Anta vetro intelaiata
- Wooden door
- Framed glass door



Finiture alluminio /

Aluminum finishes

VERNICIATURA RAL

Effetto LUCIDO

Effetto OPACO

RAL painting

GLOSSY effect

MATT effect



L'alluminio è il metallo più abbondante presente nella crosta terrestre; ricavato dal minerale bauxite rappresenta circa l'8% del peso della superficie solida del pianeta Terra. Essendo un metallo non assorbe umidità e si ossida immediatamente quando entra in contatto con l'aria, creando una protezione superficiale che lo rende impermeabile all'acqua e resistente anche a sostanze chimiche.

Per le sue caratteristiche di leggerezza è particolarmente usato per l'arredo tecnico (uffici, negozi, locali pubblici), incluse le pareti divisorie mobili, in vetro o cieche e le pareti attrezzate.

Line Office propone l'alluminio in diverse finiture: anodizzato, verniciato opaco in ogni colore RAL (sistema europeo di riferimento di colori per vernici, rivestimenti e plastica), lucido, ultra brillante, metallizzato, texturizzato, effetto legno e Corten.

Per ogni informazione contattare i nostri uffici commerciali.

Aluminum is the most plentiful metal present in the earth's crust; obtained from the mineral bauxite, represents approximately 8% of the weight of the solid surface of the planet Earth. Being a metal, it does not absorb humidity and oxidizes immediately when it comes in contact with the air, creating a surface protection which makes it impervious to water and also resistant to chemical substances.

Due to its lightness characteristics, it is particularly used for technical furnishings (offices, shops, public places), including mobile partitions, glass or wooden, and equipped partitions.

Line Office offers its own aluminum in different finishes: anodized, matt painted in every RAL color (European reference system of colors for paints, coatings and plastic), polished, ultra bright, metallic, textured, wood effect and Corten.

For any information contact our sales offices

Finiture pannello melaminico /

Melamine panel finishes

Tinta unita / Plain Color

| | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | | | | |
| S-0002_1 Bianco White | S-0001_1 Bianco opaco Opaque white | M-0002_1 * Bianco lucido Glossy white | S-0003_2 Avorio Ivory | S-0208_1 Cipria / Pale pink | S-0207_1 Sabbia / Sand |
| | | | | | |
| S-0020_1 Tortora / Dove grey | S-0205_1 Congo / Congo | S-0204_1 Lava / Lava | S-021_1 Testa di moro / Dark Brown | S-0104_2 Giallo velvet / Velvet yellow | S-0006_3 Arancio / Orange |
| | | | | | |
| S-0007_2 Rosso / Red | S-0008_2 Rosso bordò / Bordeaux red | S-0202_1 Prugna / Prune | S-0200_1 Lime / Lime | S-0201_1 Petrolio / Dark blue - green | S-0111_1 Celeste / Sky blue |
| | | | | | |
| S-0012_2 Blue / Blue | S-0013_3 Grigio perla / Pearl grey | M-0004_1 * Alluminio / Aluminium | S-0206_1 Grigio roccia / Rock grey | S-0203_1 Grigio platino / Platinum grey | S-0015_1 Grigio antracite / Charcoal grey |
| | | | | | |
| S-0016_1 Nero / Black | M-0003_1 * Nero lucido / Glossy black | | | | |

* FINITURE CON SUPPLEMENTO / FINISHES WITH SUPPLEMENT

Finiture pannello melaminico /

Melamine panel finishes

Effetto legno / Wood effect



M-0001_1 *
Bianco venato /
Veined white



M-L204_1 *
Pino chiaro /
Light pine



S-L203_1
Pino Fano /
Fano pine



S-L207_1
Pino naturale /
Natural pine



M-L017 *
Old wood / Old wood



S-L139_1
Acacia / Acacia



S-L034_2
Acer / Maple



S-L206
Acer kiruna /
Kiruna maple



S-L208_1
Abete / Fir



S-L007_1
Olmo / Elm



S-L101_2
Rovere sbiancato /
Withe oak



M-L014 *
Rovere / Oak



S-L002_2
Rovere rigato /
Striped oak



S-L0108
Rovere Stratos /
Stratos oak



S-L057_2
Rovere marrone /
Brown oak



S-L202
Rovere scuro /
Dark oak

Finiture pannello melaminico /

Melamine panel finishes

Effetto legno / Wood effect



S-L200_1
Ciliegio scandinavo /
Scandinavian cherrywood



S-L013_2
Ciliegio /
Cherrywood



S-L020_3
Nocciola /
Dark walnut



M-L021_2 *
Wengè / Wengè



M-L016_1
Larice / Larch

Effetto tessuto / Fabric effect



M-L010 *
Tessuto chiaro / Light
fabric



M-L012 *
Tessuto kaki /
Khaki fabric



M-L011 *
Tessuto tortora /
Charcoal fabric

Certificazioni / Certifications

PARETE DIVISORIA SLIM

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|---|---|---|-----------------|--------|-----------------|
| PARETE VETRATA 6.6.1 ACUSTICO | D.M. 17 GENNAIO 2018 | Resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D.M. 17 Gennaio 2018 | - | - | CONFORME 2 KN/m |
| PARETE VETRATA 5.5.1 | D.M. 17 GENNAIO 2018 | Resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D.M. 17 Gennaio 2018 | - | - | CONFORME 2 KN/m |
| PARETE VETRATA 6.6.1 ACUSTICO | UNI ISO 7892:1990 + ETAG 003:2012 | Resistenza agli urti da corpo molle e duro | 3 | - | - |
| PARETE VETRATA 5.5.1 | UNI ISO 7892:1990 + ETAG 003:2012 | Resistenza agli urti da corpo molle e duro | 3 | - | - |
| PARETE VETRATA 5.5.1 | UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 34 dB |
| PARETE VETRATA 5.5.1 + PORTA INT H56 VETRO TEMPERATO 6mm | UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 30 dB |
| PARETE VETRATA 6.6.1 ACUSTICO | UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 37 dB |
| PARETE VETRATA 6.6.1 ACUSTICO + PORTA INT H56 VETRO 5+5 ACUSTICO CON GHIGLIOTTINA | UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 32 dB |
| PORTE SL-A BATTENTE VETRO TEMPERATO 10mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 1 | - |
| PORTE SL-B SCORREVOLE VETRO TEMPERATO 10mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 4 | - |

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|---|---------------------|---------------------|-----------------|--------|-----------|
| PORTE SL-C SCORREVOLE INT H16 VETRO TEMPERATO 6mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 4 | - |
| PORTE SL-C SCORREVOLE INT H16 VETRO TEMPERATO 6mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 4 | - |

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|---|---------------------|---------------------|-----------------|--------|-----------|
| PORTE SL-D SCORREVOLE INT H16 VETRO TEMPERATO 8mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 4 | - |

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|--|-------------------|--------------------------------|-----------------|--------|-----------|
| PORTE SL-A BATTENTE VETRO TEMPERATO 10mm | UNI EN 947 : 2000 | Resistenza al carico verticale | - | 4 | - |

PARETE DIVISORIA SPETTRA

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|--|---|---|-----------------|--------|-----------|
| PARETE COMPOSTA DA PANNELLO VETRATO STRATIFICATO 5+5mm | UNI ISO 7892:1990 + ISO/DIS 7893.2:1991 + ETAG 003:1998 | Urti di sicurezza (corpo molle e corpo duro) | 1 | - | - |
| | | Urti di funzionalità (corpo molle e corpo duro) | 1 | - | - |

| | | | | | |
|---|-----------------|--|---|---|---|
| ANTA DI PORTA IN CRISTALLO 10mm TEMPERATO | UNI EN 947:2000 | Porte incernierate o imperniate. Determinazione della resistenza al carico verticale | - | 2 | - |
|---|-----------------|--|---|---|---|

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|---|-----------------|--|-----------------|--------|-----------|
| ANTA DI PORTA IN CRISTALLO 10mm TEMPERATO | UNI EN 949:2000 | Porte incernierate o imperniate. Determinazione della resistenza al carico verticale | - | 2 | - |

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|----------------|---------------|--|-----------------|--------|-----------|
| PARETE INTERNA | UNI 8201:1981 | Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.2 urto da corpo molle di 50Kg | - | - | CONFORME |

Certificazioni / Certifications

PARETE DIVISORIA SPETTRA

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|---|---|--|-----------------|--------|-----------|
| PARETE INTERNA | UNI 8201:1981 | Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.3 urto da corpo molle di 3Kg | - | - | CONFORME |
| PARETE INTERNA | UNI 8201:1981 | Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.4 urto da corpo duro di 1Kg | - | - | CONFORME |
| PARETE INTERNA | UNI 8201:1981 | Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.5 urto da corpo duro di 0,5Kg | - | - | CONFORME |
| PARETE VETRO 5.5.1 | UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 34 dB |
| PARETE VETRO 5.5.1 CON PORTA INT. H 56 VETRO 6mm TEMPERATO | UNI EN ISO 10140 2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 29 dB |
| PARETE VETRO 5.5.1 ACUSTICO | UNI EN ISO 10140 2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 36 dB |
| PARETE VETRATA 6.6.1 ACUSTICO + PORTA INT H56 VETRO 3+3 ACUSTICO CON GHIGLIOTTINA | UNI EN ISO 10140 2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 31 dB |
| PARETE VETRO 6.6.1 ACUSTICO | UNI EN ISO 10140 2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 37 dB |
| PARETE VETRATA 6.6.1 ACUSTICO + PORTA INT H56 VETRO 5+5 ACUSTICO CON GHIGLIOTTINA | UNI EN ISO 10140 2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | - | - | Rw 33 dB |
| PORTA SP-A BATTENTE INTELAIATA H16 VETRO TEMPERATO 6mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | - | 3 |

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | CATEGORIA D'USO | CLASSE | RISULTATO |
|--|---------------------|--------------------------------|-----------------|--------|-----------|
| PORTA SP-B BATTENTE INTELAIATA H16 VETRO TEMPERATO 8mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 4 | - |
| PORTA SP-C BATTENTE INTELAIATA H16 VETRO TEMPERATO 6mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 1 | - |
| PORTA SP-D BATTENTE INTELAIATA H16 VETRO TEMPERATO 10mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 1 | - |
| PORTA SP-E SCORREVOLE VETRO TEMPERATO 10mm | UNI EN 947 : 2000 | Resistenza al carico verticale | - | 5 | - |
| PORTA SP-F SCORREVOLE INTELAIATA H16 VETRO TEMPERATO 6mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 5 | - |
| PORTA SP-G SCORREVOLE INTELAIATA H16 VETRO TEMPERATO 8mm | UNI EN 13049 : 2004 | Resistenza all'urto | - | 5 | - |
| PORTA SP-A BATTENTE INTELAIATA H16 VETRO TEMPERATO 6mm | UNI EN 947 : 2000 | Resistenza al carico verticale | - | 4 | - |
| PORTA SP-C BATTENTE INTELAIATA H16 VETRO TEMPERATO 6mm | UNI EN 947 : 2000 | Resistenza al carico verticale | - | 4 | - |

Certificazioni / Certifications

PARETE DIVISORIA IRIDE + IRIDE QUADRA + PRATIKA

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | RISULTATO |
|-----------------------------------|---|--|-----------|
| PARETE INTERNA | UNI 8201:1981 | Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.2 urto da corpo molle di 50Kg | CONFORME |
| PARETE INTERNA | UNI 8201:1981 | Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.3 urto da corpo molle di 3Kg | CONFORME |
| PARETE INTERNA | UNI 8201:1981 | Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.4 urto da corpo duro di 1Kg | CONFORME |
| PARETE INTERNA | UNI 8201:1981 | Pareti interne semplici. Prova di resistenza agli urti da corpo molle. Par.5 urto da corpo duro di 0,5Kg | CONFORME |
| PARETE LEGNO COIBENTATA | UNI EN ISO 10140 2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | Rw 41 dB |
| PARETE LEGNO E VETRATA COIBENTATA | UNI EN ISO 10140 2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | Rw 40 dB |
| PARETE LEGNO | UNI EN ISO 10140 2:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 | Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea su parete divisoria | Rw 32 dB |

PARETE DIVISORIA IRIS

| CAMPIONE | NORMA | TITOLO NORMA | RISULTATO |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------|
| PIANO DI POSA | UNI 8600:2005 | Mobili contenitori. Prova di flessione con carico concentrato | 5 |
| 3° RIPIANO DALL'ALTO | UNI 8601:1984 | Mobili contenitori. Prova di flessione dei piani | 4 |
| PORTA CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE | UNI 8602:2005 | Mobili contenitori. Prova di apertura e chiusura con urto delle porte | 5 |
| 3° RIPIANO DALL'ALTO | UNI 8603:2005 | Mobili contenitori. Prova di resistenza dei supporti dei piani di posa | 5 |
| ANTA SINISTRA | UNI 8606:1984 | Mobili contenitori. Prova di carico totale massimo | 5 |
| ANTA SINISTRA | UNI 8607:2005 | Mobili contenitori. Prova di durata delle porte | 5 |

L'AZIENDA NEL PERSEGUIRE UNA POLITICA VOLTA AL COSTANTE MIGLIORAMENTO,
SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE, IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA
PREAVISO, LE MODIFICHE AI PRODOTTI CHE RITERRÀ UTILI E NECESSARIE.
A CAUSA DI NATURALI LIMITI TECNICI DI RIPRODUZIONE E STAMPA, IL COLORE
DEI MODELLI A CATALOGO È PURAMENTE INDICATIVO E NON PUÒ COSTITUIRE
MOTIVO DI RIVALSA.
TUTTE LE IMMAGINI E I TESTI SONO COPYRIGHT LINE OFFICE SRL.
LA RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE È VIETATA.

IN ORDER TO CONSTANTLY IMPROVE ITS PRODUCTS, THE COMPANY RESERVES
THE RIGHT TO MODIFY ITS PRODUCTS AS IT SEES FIT, WITHOUT PRIOR
NOTIFICATION. BECAUSE OF NATURAL TECHNICAL LIMITS OF THE METHOD OF
REPRODUCTION AND PRINTING, THE COLOUR OF THE MODELS IN THE
CATALOGUE IS PURELY INDICATIVE AND CANNOT BE CLAIMED AS REASON
FOR COMPENSATION AND LEGAL ACTION.
ALL IMAGES AND TEXT ARE COPYRIGHT LINE OFFICE SRL.
REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED.

ART DIRECTION: Studio Podrini
RENDERING: Studio Podrini
GRAPHIC DESIGN: Studio Podrini
COLOUR SEPARATION: Olimpia Visual Plan – Borgo Maggiore (RSM)
PRINT: Gruppo Leardini

Marzo 2024

Credits:
VESCOM ITALIA S.R.L. - MILANO

FOLLOW US



LINE OFFICE UNIPERSONALE SRL
VIA AGOSTINO NOVELLA, 24
61022 TALACCHIO DI VALLEFOGLIA PU
TEL. +39 0721 479441
info@lineoffice.eu
www.lineoffice.eu