

**STRUTTURA**

Struttura portante interna in acciaio zincato composta da canaline guida con sezione ad U (50 x 25 mm) a soffitto e pavimento, montanti verticali a sezione rettangolare ( 50x25 mm) con livellatori di base per compensare dislivelli del pavimento (+/- 20 mm) e pressori che agiscono a contrasto a soffitto. Una serie predisposta di fori nei montanti e particolari sistemi di aggancio, permettono il fissaggio dei traversi orizzontali con sezione ad U (50x 25 mm) e delle pannellature di rivestimento sia cieche che vetrate.

**PANNELLATURE CIECHE:**

Nella parete modello LINE i pannelli sono installati verticalmente, mentre la parete FRAME è realizzata con pannelli orizzontali. I pannelli possono essere di vario tipo. Doppia pannellatura in agglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide (classe E1) di 18 mm di spessore, nobilitati con carta melaminica e bordati perimetralmente in tinta con la finitura. Reazione al fuoco: pannelli standard con classificazione europea D-s2,d0 o a richiesta ignifughi in classe 1 italiana (classificazione europea B-s2,d0). Oltre ai nobilitati melaminici di serie sono disponibili anche pannelli nobilitati con carta melaminica con finiture in rilievo, pannelli con finitura in laminato, essenza di vero legno oppure laccati. Scretto tra pannello e pannello 6 mm.

**PANNELLATURE VETRATE:**

Nella parete modello LINE i pannelli sono installati verticalmente, mentre la parete FRAME è realizzata con pannelli orizzontali. I pannelli possono essere di vario tipo. I telai portavetri sono in alluminio, agganciati a pressione alla struttura. Colore standard ox naturale, a richiesta cromato lucido o verniciati RAL. Tre sono i tipi di profili disponibili: profilo LARGE, profilo EXTRA SMALL e profilo SMALL caratterizzato da una parte arrotondata interna. Guarnizioni fermavetro a scomparsa in PVC lungo tutto il perimetro dei telai dei vetri garantiscono la tenuta all'aria ed alla polvere. Moduli FRAME: doppi vetri trasparenti sp 4 mm; Moduli LINE: per moduli MD2-MD3-MD4 doppi vetri trasparenti sp 4 mm; per moduli MD5 e MD6 doppi vetri trasparenti sp 6 mm. A richiesta vetri satinati, serigrafati su una delle due lastre, con pellicole adesive o colorati. Scretto tra pannello e pannello 6 mm. Tra i doppi vetri è possibile inserire tende veneziane a lamelle orientabili da 25 mm in alluminio con pomolo a comando manuale per la regolazione dell'inclinazione. A richiesta anche con possibilità di sollevamento o con controllo elettrico a distanza, tende da 15 mm o microforate.

**MISURE STANDARD:**

Sezione finita: 9 cm  
 Altezza totale: variabile  
 Larghezza moduli LINE: 50-100 cm. Variabile a richiesta  
 Larghezza moduli FRAME: 100-150- 200 cm. Variabile a richiesta  
 Altezza pannelli orizzontali FRAME: 506 mm. variabile a richiesta  
 Zoccolino inferiore: tamponamento cieco nella stessa finitura delle pannellature, altezza 9 cm. E' agganciato con molle a scatto che ne permettono una facile rimozione.  
 Tamponamento superiore a soffitto: altezza variabile

**PARTI IN ALLUMINIO:**

Profili vetri, angoli e stipiti sono in alluminio ox naturale standard; a richiesta verniciato RAL o cromato lucido.

**CONNESSIONI AD ANGOLO:**

Angoli 90° in alluminio con parte a vista arrotondata consentono di collegare a 90° i doppi pannelli ciechi ed i doppi pannelli vetri. Angoli variabili in alluminio a 2 -3-4 alette laterali per il collegamento verticale di 2/3/4 tratte di parete. Gli angoli sono realizzati nello stesso colore dei profili portavetri.

**PARTENZA A MURO:**

Un profilo verticale a C in alluminio consente di iniziare una tratta di parete perpendicolare ad una parete in muratura. Lo stesso profilo può essere utilizzato per le connessioni a tre vie con pannelli ciechi. Colore ox naturale, verniciato o cromato lucido come i profili portavetri.

**PROFILO TERMINALE:**

Se la parete termina al centro di un vano è possibile completare la tratta di parete chiudendone lo spessore con un profilo di finitura in alluminio, colore ox naturale, verniciato o cromato lucido.

**INTEGRAZIONE DEL CABLAGGIO:**

L'integrazione del cablaggio è resa possibile all'interno delle pannellature cieche grazie alle asolature presenti sui montanti e sui traversi. E' possibile inoltre predisporre un'asolatura sui montanti adiacenti ai vani porta per alloggiare un interruttore.

**ISOLAMENTO ACUSTICO:**

Nell'intercapedine tra i doppi pannelli ciechi è possibile inserire a richiesta materiale isolante quale lana di vetro, lana di roccia ad alta densità con sp. 50 mm. Questo materiale è incombustibile, privo di amianto e non sviluppa gas tossici in caso di incendio. Isolamento acustico parete cieca standard Rw= 31 dB, per parete cieca con lana di roccia ad alta densità (60 kg/m3) Rw=41 Db. A richiesta altri materiali isolanti.

**PORTE:**

Le porte standard hanno un'altezza di 211 cm; lo stipite in alluminio estruso è alto 215 cm. Dimensioni variabili a richiesta Sono previste porte cieche o totalmente vetrate, con o senza telaio perimetrale in alluminio, ad uno o due battenti. Porte con apertura tradizionale a battente o scorrevoli, anche a tutta altezza. Porte in vetro trasparente, satinato, serigrafato, colorato, oppure con l'inserimento di tessuto. Le porte cieche sono invece in tamburato placcato laminato oppure in legno naturale, o laccate; sono dotate di pomolo Forma premi apri, maniglia a leva Hoppe con serratura incorporata o altre maniglie a richiesta. A richiesta anche griglie di areazione, serrature elettriche e mab chiudi-porta.



**INNER STRUCTURE**

Inner building structure in galvanized steel realized with horizontal U-shaped runners (50x25 mm) installed on floor and ceiling, vertical upright posts with rectangular section (50x25 mm) equipped with base levellers for adjustment +/- 20 mm and spring pressure bolts. Holes and particular fixing devices permit the fixing of the U-shaped cross-bars (50x25 mm) and the solid or glazed curtain walls.

**SOLID PANES**

Vertical panels for LINE partition and horizontal panels for FRAME, available in different solutions. Double chipboard panels 18 mm thick with low formaldehyde emission (E1 grade),with melamine finish. Edge banded in the same color of the panel. Fire reaction: standard panels with classification D-s2, d0. On demand class 1 panels with classification B-s2,d0. In addition to standard melamine finish, available also panels with melamine structured surface, with laminate layer sheet, timber veneered or lacquered. Solid modules with 6 mm split- line.

**GLAZED PANES**

Vertical panes for LINE partition and horizontal panes for FRAME, available in different solutions. The glazed surfaces are installed flush to panels by means of support profiles in aluminium fixed to the structure by clipping. Standard color natural ox, on demand powder paint RAL colors, polished aluminium. There are three different supporting profiles: LARGE, EXTRA SMALL, and SMALL. The SMALL profile is featured by an interspace with a rounded section. Hidden plastic gaskets along the perimeter. FRAME: double transparent glasses 4 mm standard; LINE: for module MD2-MD3-MD4 set of two transparent glass panes 4 mm thick. For modules MD5 and MD6 set of two transparent glass panes 6 mm thick. On demand glazed surfaces with sand-blasted finish, serigraphs, decorations printed on one of the two glass sheet surface, painted finishes. Glazed modules with 6 mm split- line. In addition venetian blinds with tilting slats of 25 mm and knob for manual control or, on demand, also remote control, 15 mm slats or perforated venetian blinds.

**STANDARD MEASURES**

Total thickness: 9 cm  
 Total height: variable  
 Width of modules LINE: 50 - 100 cm. Variable on request  
 Width of modules FRAME: 100 - 150 - 200 cm. Variable on request  
 Height of horizontal panels FRAME: 506 mm. Variable on request  
 Inferior skirting: solid panel in the same finish of the wall cover. Height 9 cm. It can be easily removed and inspected.  
 Top infill panels to the ceiling: variable height

**ALUMINIUM ELEMENTS**

Glazed surface support profiles, angles, door side posts, C shaped starting profiles in aluminium color natural ox standard. On demand powder painted RAL colors, polished aluminium.

**CORNER CONNECTION**

Aluminium rounded 90° profile, in the same finishes as the main tracks, can be used for the corner connection of solid or glazed modules. The connection between 2/3/4 perpendicular walls can be achieved by using variable angles, 2/3/4-way junctions in aluminium profiles with vertical clip-on fixing elements.

**WALL ABATEMENT PROFILE**

The perpendicular connection between the partitions and the building wall can be achieved by using a C shaped aluminium profile as a vertical structural component. Standard color natural aluminium; RAL varnished or polished on demand.

**END CUP PROFILE**

If the partitions end is in the mid of a room, the wall thickness can be closed and completed by adding an end cap profile in aluminium, color natural ox or varnished.

**CABLE MANAGEMENT**

Inside solid modules, skirting and infill panels, thanks to the slots provided on all posts and horizontal stringers connecting solid panels. A slot for switch can also be provided on the posts positioned by the doors.

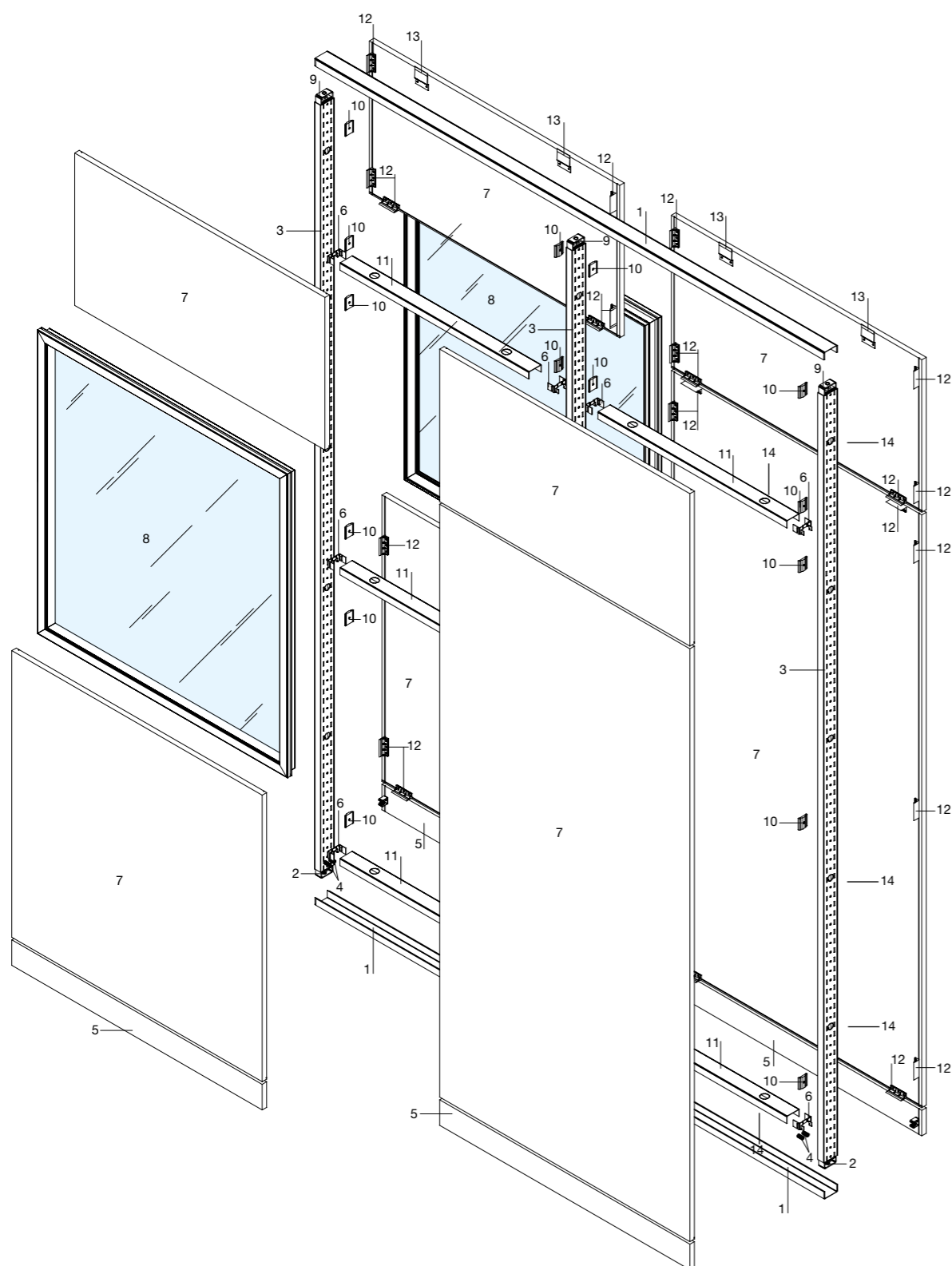
**ACOUSTIC INSULATION**

On demand the acoustic insulation may be improved by using asbestos free glass wool or high density rock wool 50 mm thick between the blind panels. Standard acoustic insulation for solid modules Rw= 31 dB ;for solid modules with high density rock wool, 60 kg/m3, acoustic insulation Rw= 41 dB. On demand other insulating materials.

**DOORS**

Standard doors height 211 cm; standard door side post height 215 cm, in aluminium. Other dimensions on demand. Three types of doors: solid or fully glazed, with or without perimeter aluminium frame, single or double doors. Traditional hinged doors, or sliding doors, available also full- height from floor to ceiling. Tempered transparent glass or solid doors leaf 40 mm thick, honeycomb core, laminate finish or also sand-blasted, screen-printed, with adhesive films, timber veneered or lacquered; the doors are equipped with push-and-open knob Forma, handle Hoppe with lock-case or other handles on demand. Possible installation of electric locks and air-vents.



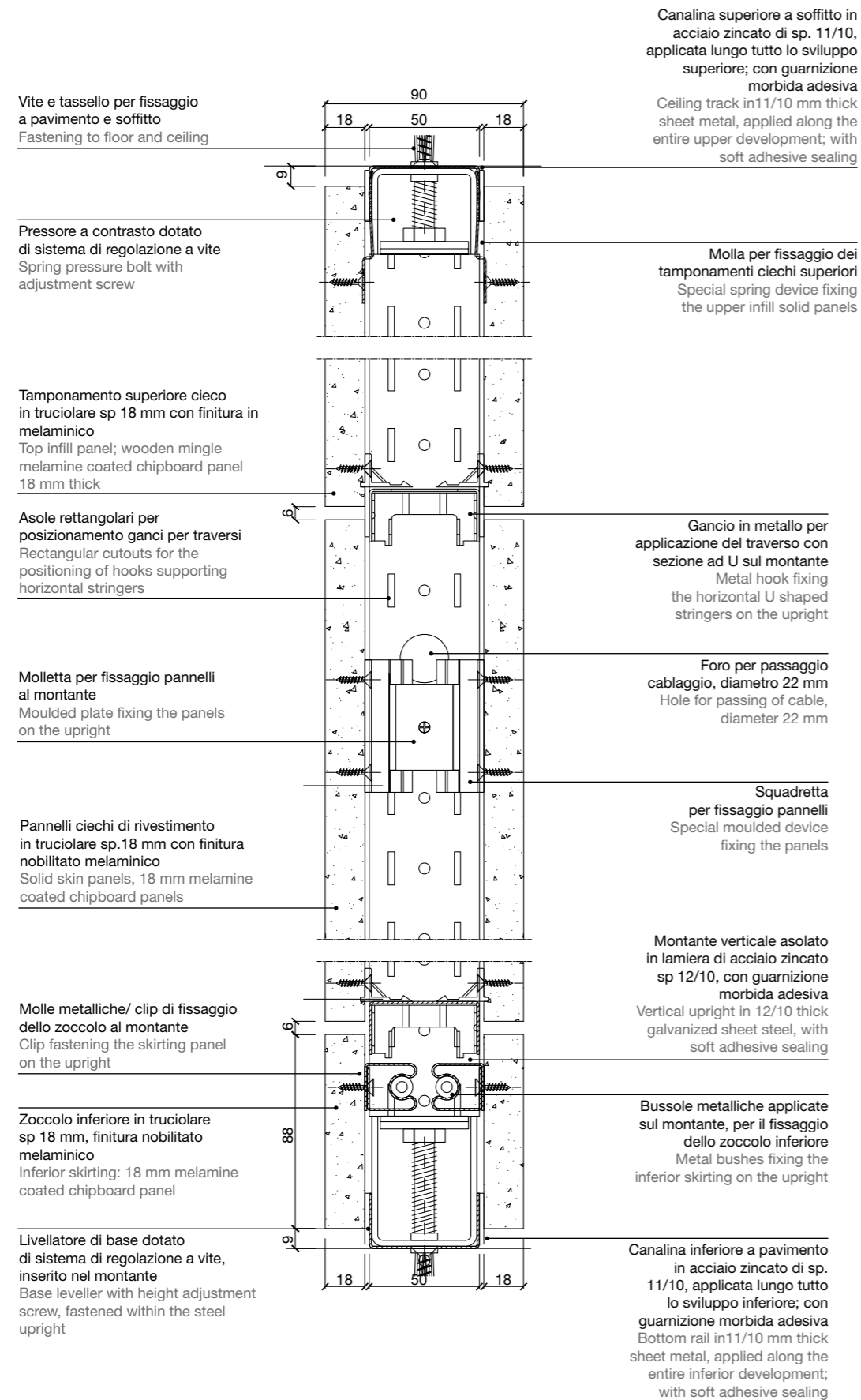


Struttura portante interna in acciaio zincato.  
Pannellature verticali di rivestimento  
cieche e vetrate.

Inner building structure in galvanized steel.  
Skin panelling: vertical solid panels and glass panes.

- 1 Canalina superiore a soffitto ed inferiore a pavimento in acciaio zincato di sp. 11/10, applicata lungo tutto lo sviluppo superiore ed inferiore; con guarnizione morbida adesiva.  
Ceiling and bottom track in 11/10 mm thick sheet metal, applied along the entire inferior and upper development; with soft adhesive sealing.
- 2 Livellatore di base dotato di sistema di regolazione a vite, inserito nel montante.  
Base leveller with height adjustment screw, fastened within the steel upright.
- 3 Montante verticale asolato in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10, con guarnizione morbida adesiva.  
Vertical upright in 12/10 thick galvanized sheet steel, with soft adhesive sealing.
- 4 Bussole metalliche applicate sul montante, per il fissaggio dello zoccolo inferiore.  
Metal bushes fixing the inferior skirting on the upright.
- 5 Zoccolo inferiore in truciolare sp 18 mm, finitura nobilitato melaminico, con molle metalliche / clip di fissaggio dello zoccolo al montante.  
Inferior skirting: 18 mm melamine coated chipboard panel with clips fastening the skirting panel on the upright.
- 6 Gancio in metallo per applicazione del traverso con sezione ad U sul montante.  
Metal hook fixing the horizontal U shaped stringers on the upright.
- 7 Pannellatura cieca di rivestimento: pannelli in truciolare sp.18 mm con finitura nobilitato melaminico ed elementi di fissaggio.  
Solid skin panels, 18 mm melamine coated chipboard panels with fixing elements.
- 8 Pannellatura vetrata con telaio vetro.  
Glazed surface support profile and glass pane.
- 9 Pressore a contrasto dotato di sistema di regolazione a vite.  
Spring pressure bolt with adjustment screw.
- 10 Molletta per fissaggio pannellature al montante.  
Moulded plate fixing the panes on the upright.
- 11 Traverso orizzontale con foro per eventuale cablaggio.  
Horizontal stringer with hole for passing of cables.
- 12 Squadretta per fissaggio pannelli ciechi.  
Special moulded device fixing the panels.
- 13 Molla ad incastro nella canalina superiore per fissaggio dei tamponamenti ciechi superiori.  
Special spring device fixing the upper infill solid panels.
- 14 Fori diametro 22 mm per eventuale cablaggio.  
Holes for wiring, diameter 22 mm.

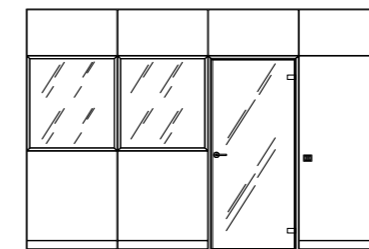
Doppi pannelli ciechi in truciolare sp 18 mm fissati alla struttura portante interna in acciaio zincato.  
Double chipboard panels 18 mm thick fixed on the inner building structure in galvanized steel.



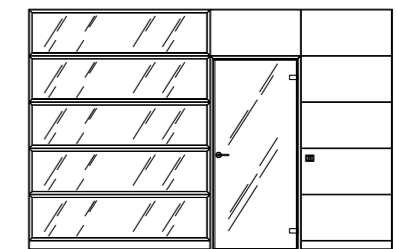
La finitura standard dei pannelli ciechi è in melaminico. A richiesta anche carta melaminica con finitura in rilievo, pannelli laccati o con finitura legno naturale o laminato.

Standard melamine finish for solid panels; on demand melamine structured surface, lacquered or veneered panels, panels with laminate layer sheet.

MISURE STANDARD  
STANDARD MEASURES



**LINE**  
Altezza totale: variabile  
Larghezza moduli fisso: cm 50-100  
Total height: variable  
Width of modules: cm 50-100

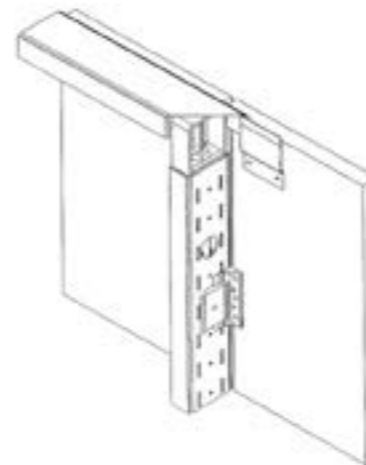


**FRAME**  
Altezza totale: variabile  
Larghezza moduli fisso: cm 100-150-200  
Total height: variable  
Width of modules: cm 100-150-200

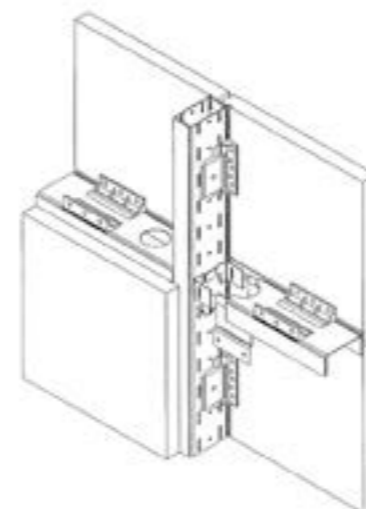
Sistema di fissaggio delle pannellature cieche di rivestimento verticali ed orizzontali.  
Fastening system of the vertical and horizontal solid skin panelling.



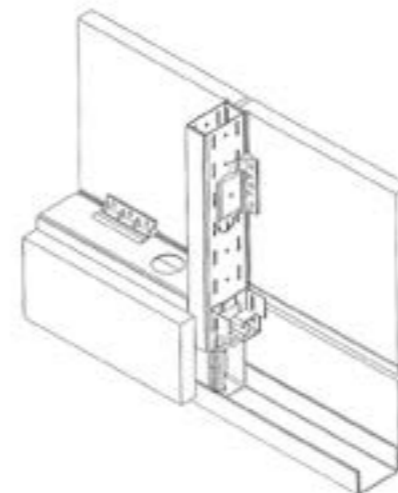
**1** Fissaggio delle pannellature cieche di tamponamento superiore.  
Fastening of the top solid infill panels.



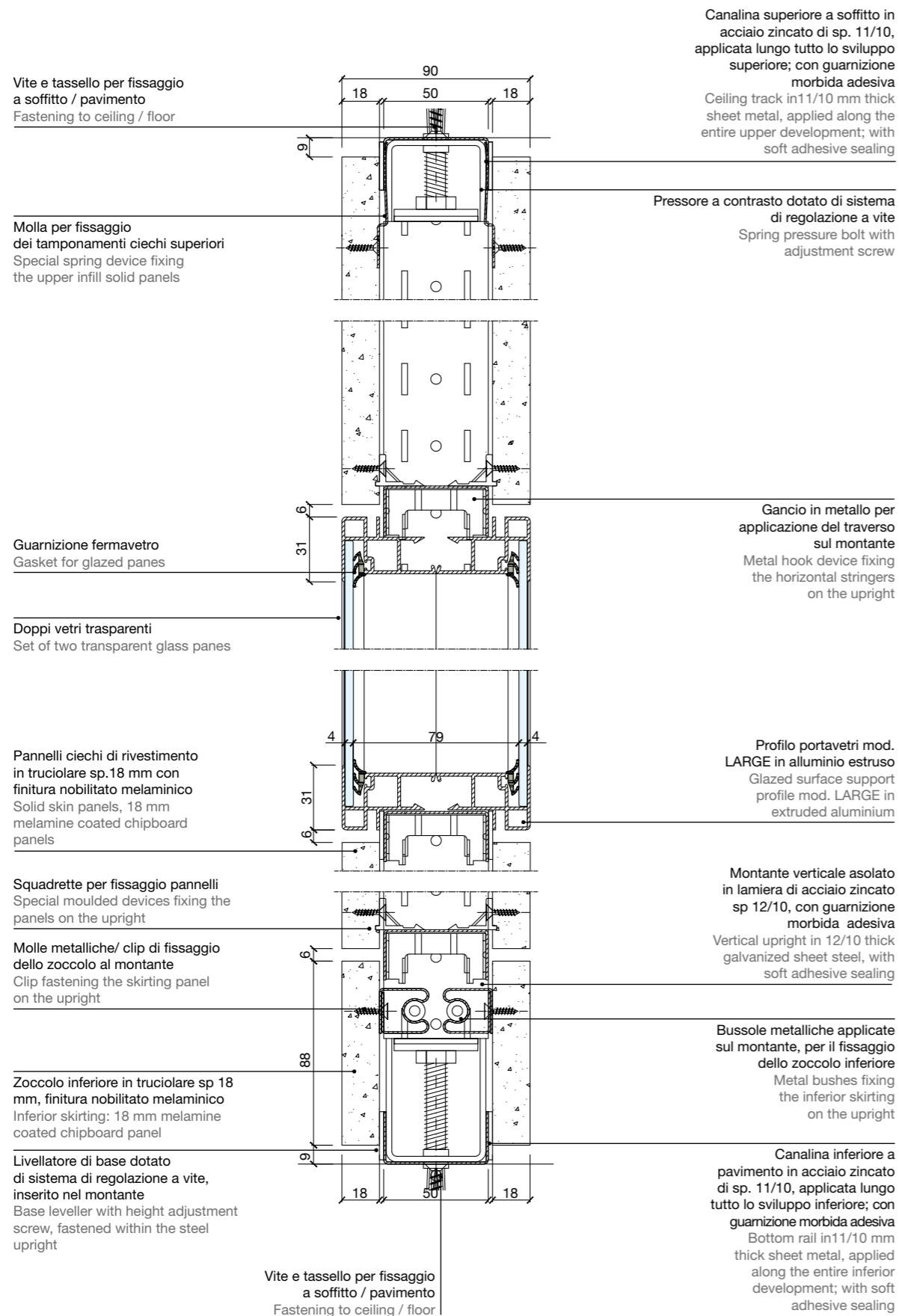
**2** Fissaggio delle pannellature cieche ai montanti ed ai traversi.  
Fastening of the solid panels on the vertical uprights and stringers.



**3** Fissaggio dello zoccolino inferiore.  
Fastening of the base skirting.



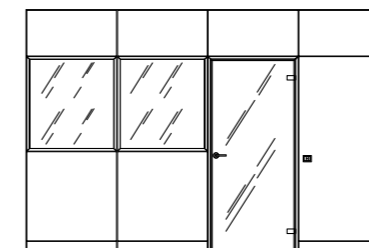
Profilo portavetri modello LARGE realizzato in alluminio estruso, agganciato a pressione sulla struttura interna.  
 Glazed surface support profile model LARGE in extruded aluminium, fixed on the support inner structure.



Profilo LARGE in alluminio connotato da un'ampia parte a vista che conferisce alla parete un'immagine solida e ricca. Colore standard ossidato naturale. A richiesta verniciato RAL o cromato lucido.

Profile model LARGE featured by a large visible portion that gives a steady and rich image to the partition. Standard color natural anodized aluminium. On demand RAL varnished or polished.

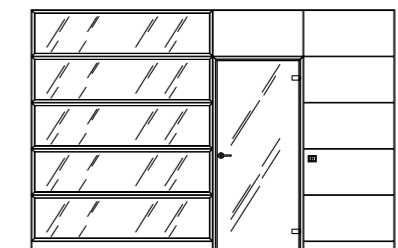
MISURE STANDARD  
STANDARD MEASURES



LINE

Altezza totale: variabile  
Larghezza moduli fisso: cm 50-100

Total height: variable  
Width of modules: cm 50-100

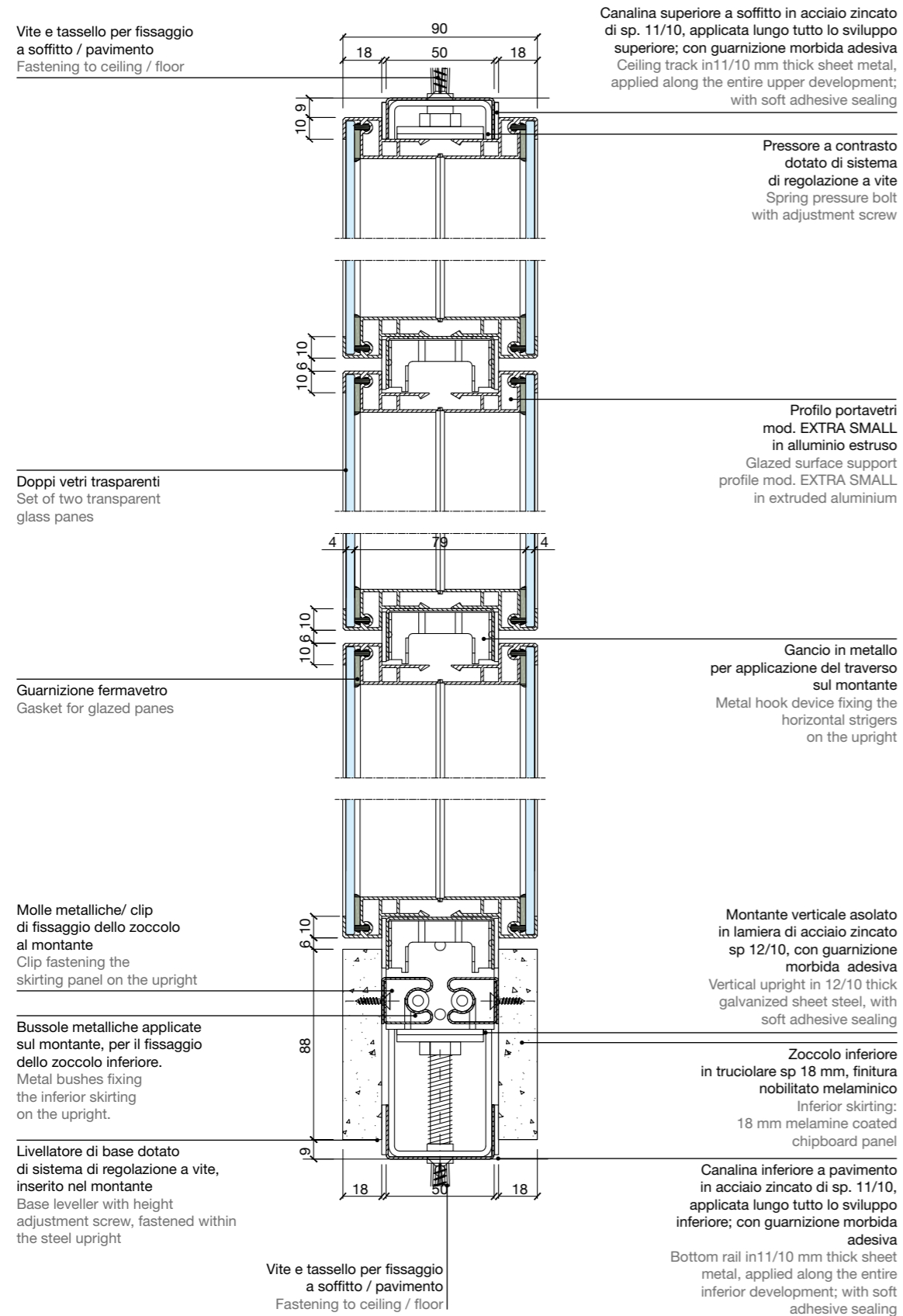


FRAME

Altezza totale: variabile  
Larghezza moduli fisso: cm 100-150-200

Total height: variable  
Width of modules: cm 100-150-200

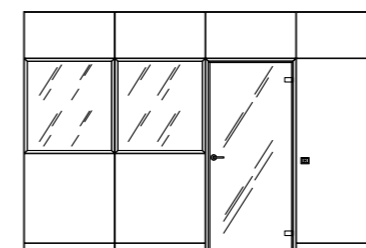
Profilo portavetri modello EXTRA SMALL realizzato in alluminio estruso, agganciato a pressione sulla struttura interna.  
 Glazed surface support profile model EXTRA SMALL in extruded aluminium, fixed on the support inner structure.



Profilo EXTRA SMALL in alluminio connotato da un ridotto spessore complessivo che conferisce alla parete un'immagine leggera e contemporanea. Colore standard ossidato naturale. A richiesta verniciato RAL o cromato lucido.

Profile model EXTRA SMALL featured by a limited total thickness that gives a light and contemporary image to the partition. Standard color natural anodized aluminium. On demand RAL varnished or polished.

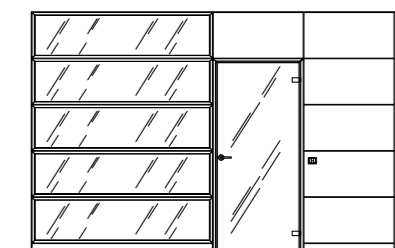
MISURE STANDARD  
STANDARD MEASURES



LINE

Altezza totale: variabile  
Larghezza moduli fisso: cm 50-100

Total height: variable  
Width of modules: cm 50-100

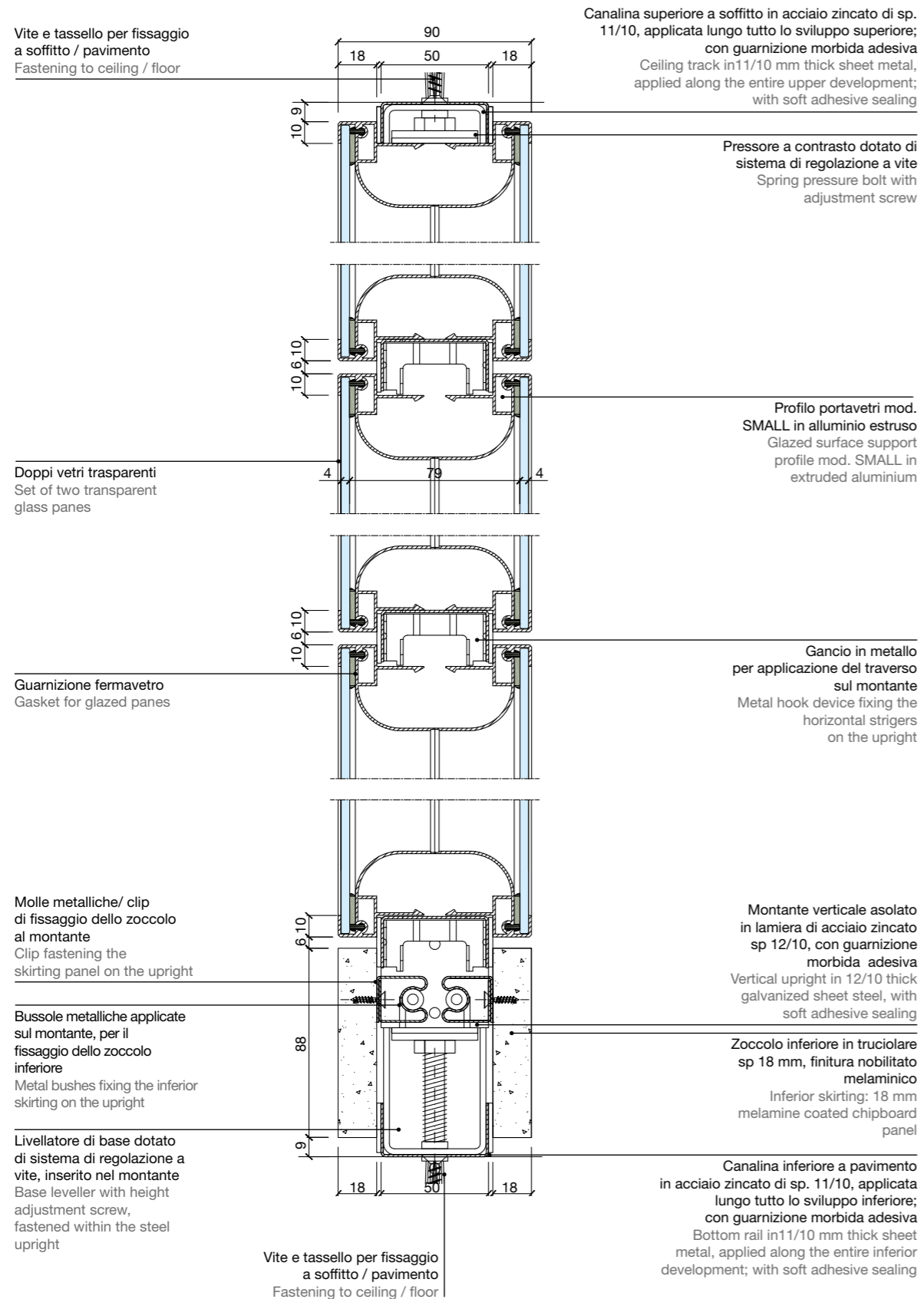


FRAME

Altezza totale: variabile  
Larghezza moduli fisso: cm 100-150-200

Total height: variable  
Width of modules: cm 100-150-200

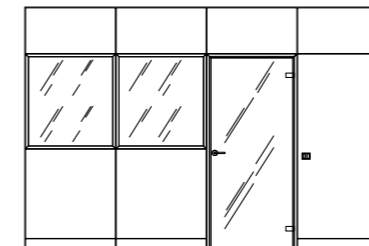
Profilo portavetri modello SMALL realizzato in alluminio estruso, agganciato a pressione sulla struttura interna.  
 Glazed surface support profile model SMALL in extruded aluminium, fixed on the support inner structure.



Profilo SMALL in alluminio connotato da un'intercapedine a sezione arrotondata che conferisce alla parete un'immagine solida e morbida al tempo stesso. Colore standard ossidato naturale.  
 A richiesta verniciato RAL o cromato lucido.

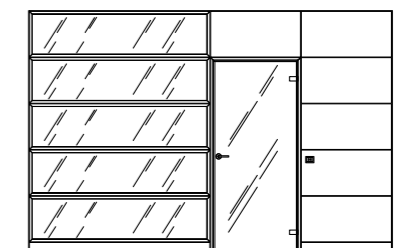
Profile model SMALL featured by an interspace with a rounded section that gives a steady and soft image at the same time. Standard color natural anodized aluminium.  
 On demand RAL varnished or polished.

MISURE STANDARD  
 STANDARD MEASURES



**LINE**  
 Altezza totale: variabile  
 Larghezza moduli fisso: cm 50-100

Total height: variable  
 Width of modules: cm 50-100



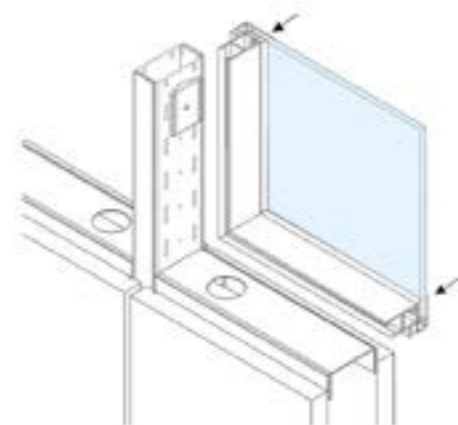
**FRAME**  
 Altezza totale: variabile  
 Larghezza moduli fisso: cm 100-150-200

Total height: variable  
 Width of modules: cm 100-150-200

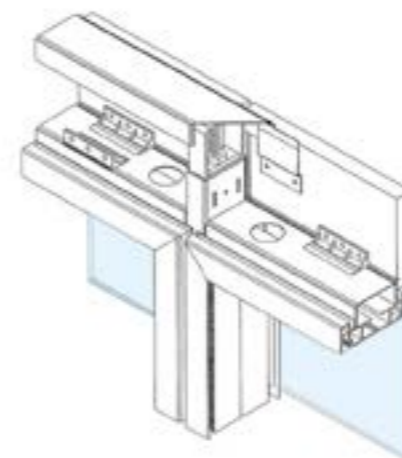
Sistema di fissaggio delle pannellature vetrate verticali ed orizzontali alla struttura.  
Fastening system of the horizontal and vertical glass panes on the inner building structure.



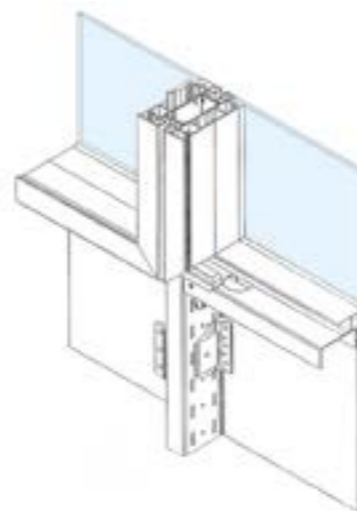
**1** Fissaggio a scatto sul montante verticale.  
Fastening on the vertical upright.



**2** Fissaggio tamponamento cieco e profili portavetri.  
Fastening of solid top panel and glazed surface support profile.

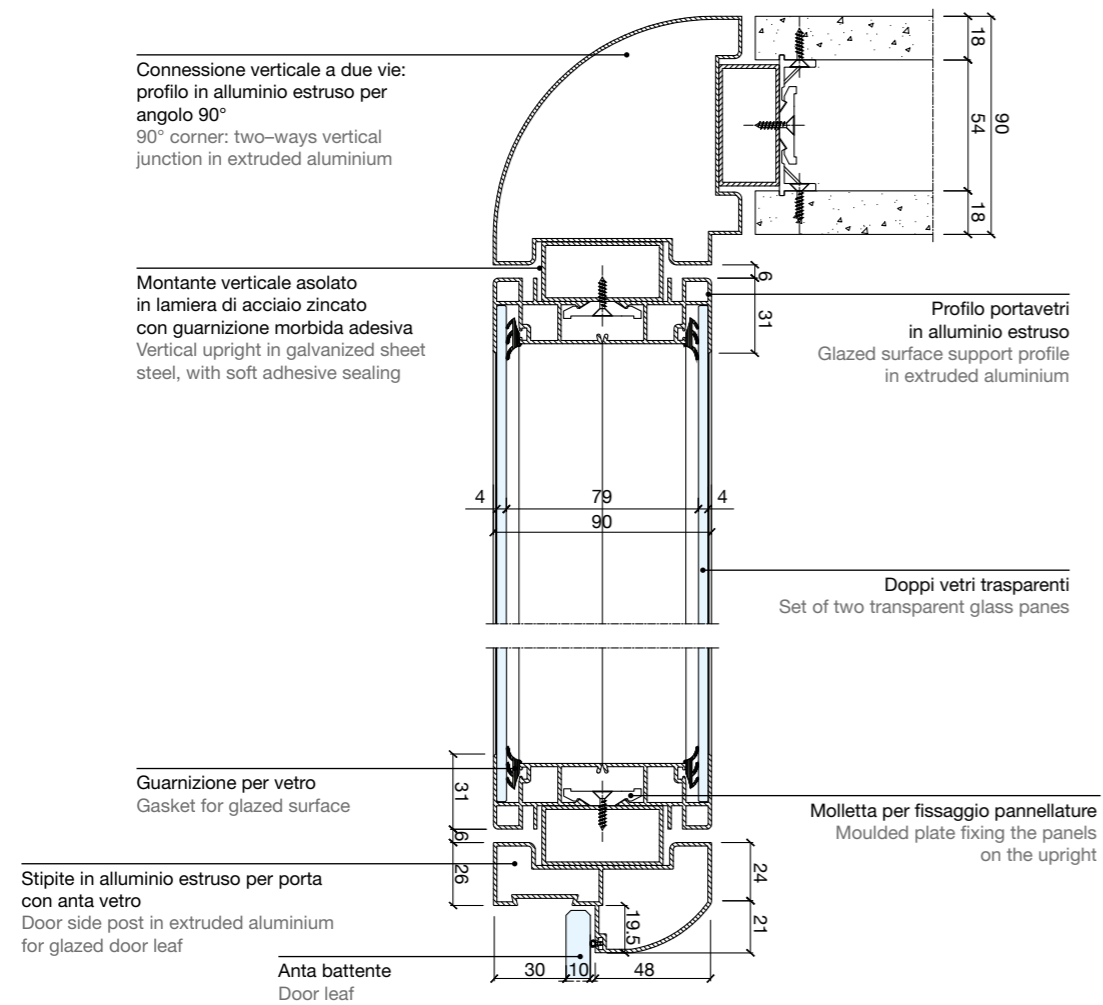


**3** Squadretta per telai portavetri.  
Moulded device for glazed surface support profile.

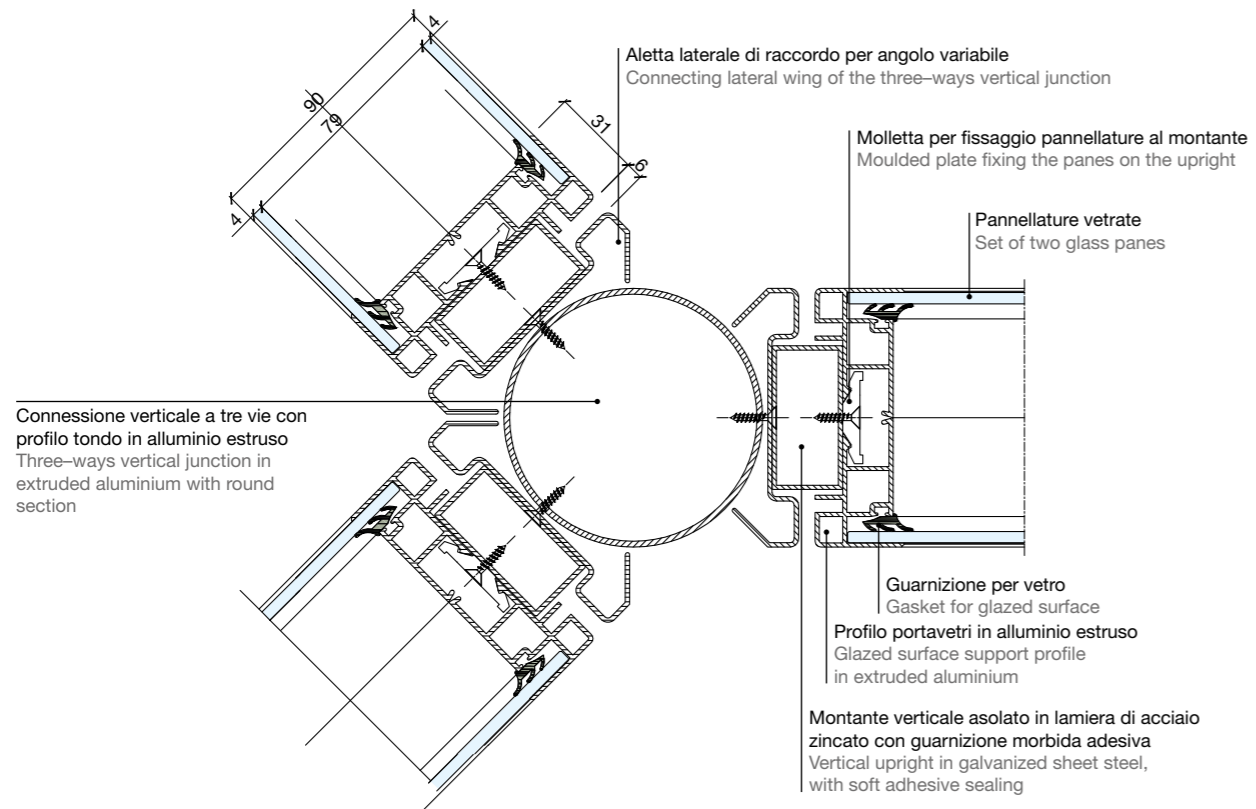
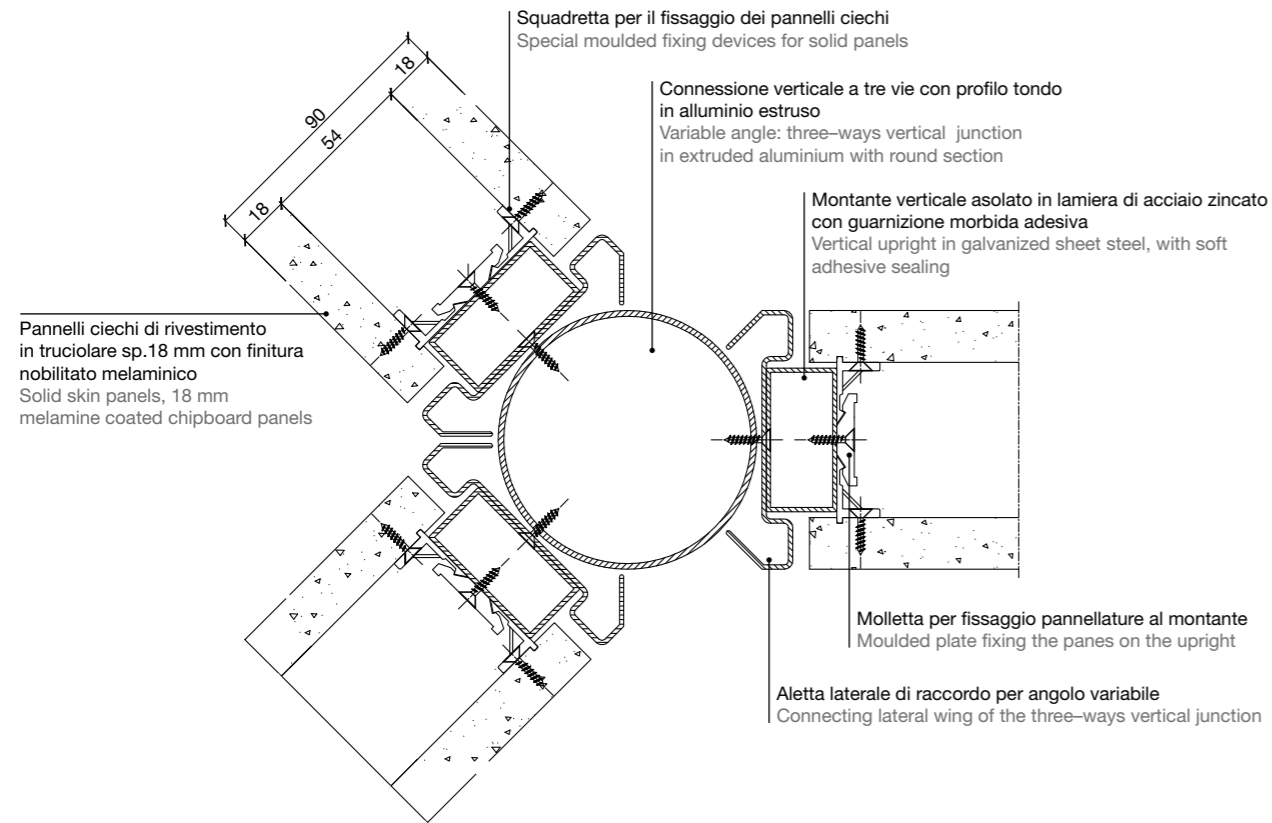




Connessione verticale a due vie realizzata con profilo in alluminio estruso anodizzato naturale.  
 A richiesta verniciato RAL o cromato lucido.  
 Vertical connection in extruded aluminium color natural ox. RAL varnished or polished on demand.



Connessione verticale a tre vie realizzata con profilo di alluminio estruso con parte a vista arrotondata.  
Three-ways vertical junction in extruded aluminium with rounded section.

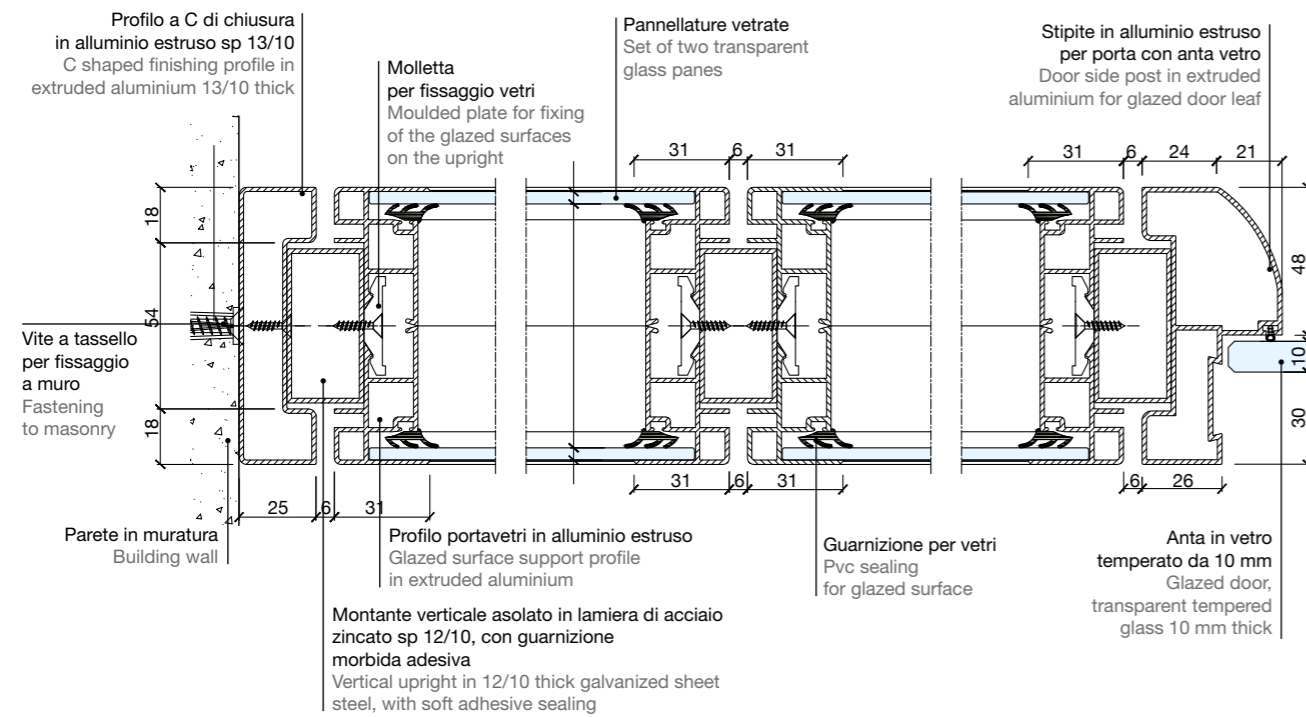


Connessione a due vie con angolo variabile.  
Variable angle: two-ways vertical connection.



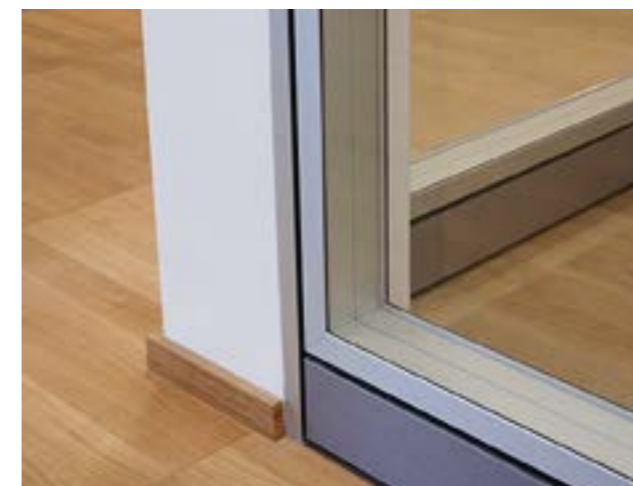
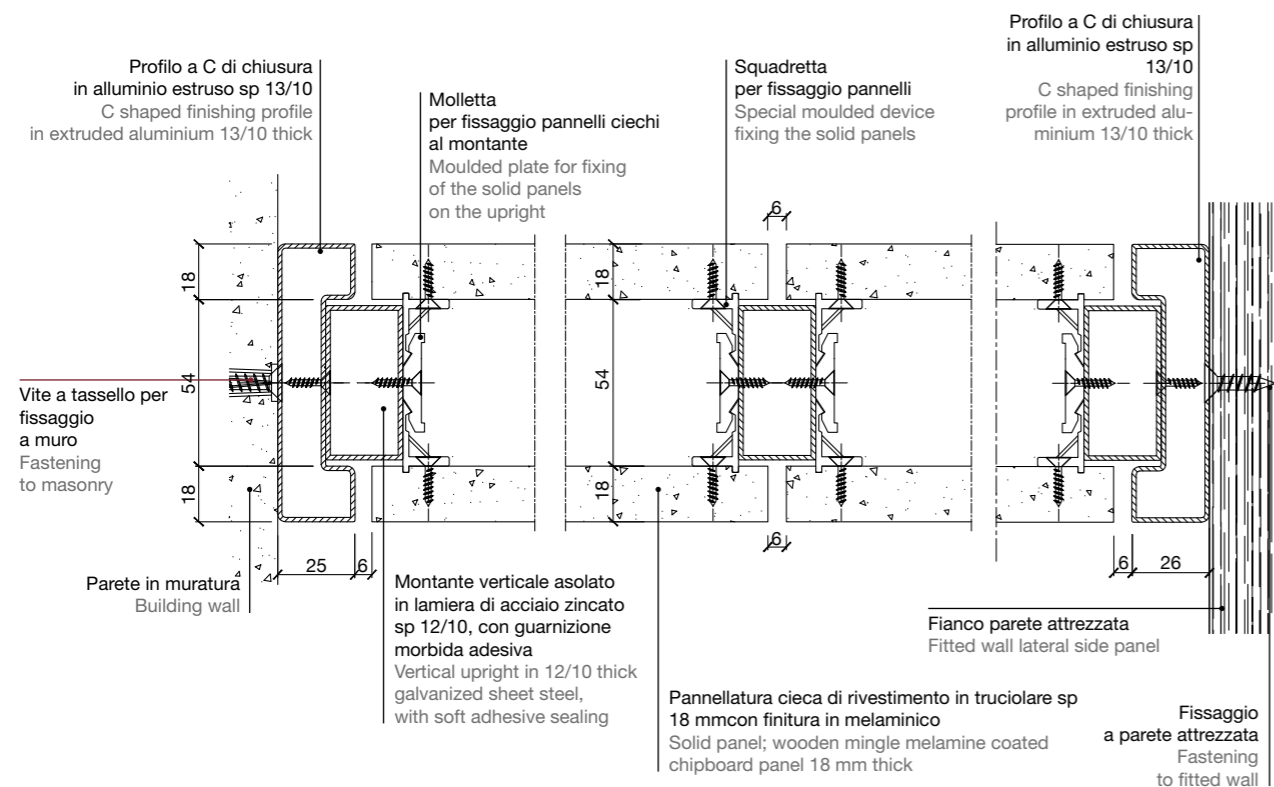
Connessione a parete realizzata con un profilo a C in alluminio estruso. Lo stesso profilo può essere utilizzato per le connessioni a tre vie con pannelli ciechi o come elemento di chiusura dello spessore di pareti libere.

Wall connection realized with a C shaped profile in extruded aluminium. The same profile can be used also as a three-way junction from solid panels or as end cap profile for a free partition.



Il profilo di connessione è realizzato in alluminio colore ox naturale; a richiesta verniciato RAL o cromato lucido.

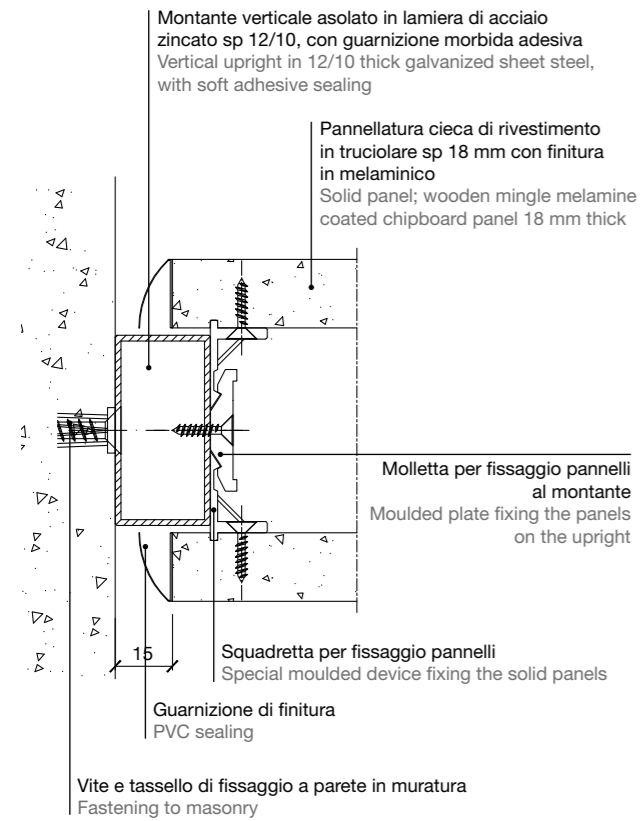
The wall connection profile is realized in extruded aluminium color natural ox; on demand RAL varnished or polished.



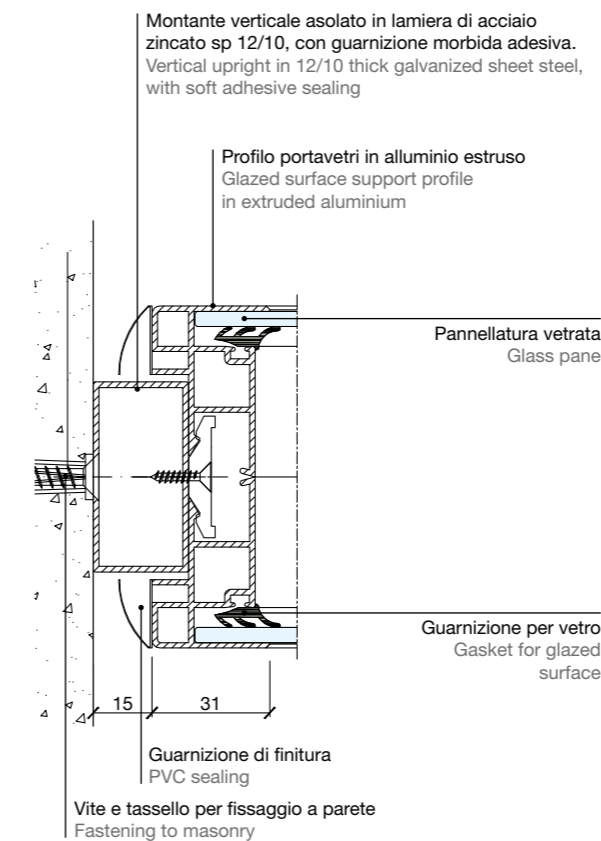
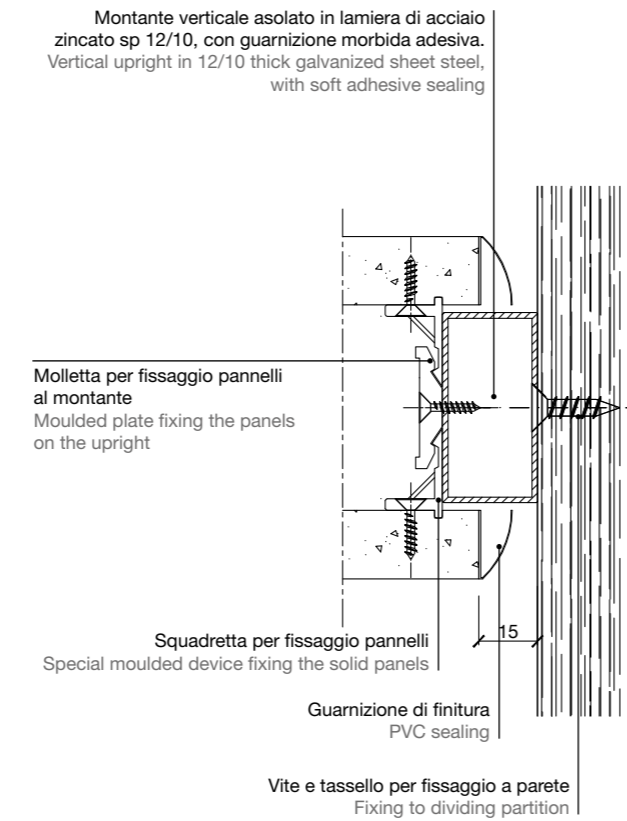
Connessione a parete con profilo C  
Wall connection with C shaped profile

Connessione a parete diretta, realizzata senza profilo partenza a C in alluminio.  
Wall connection realized without C shaped aluminum profile.

CONNESSIONE A PARETE IN MURATURA

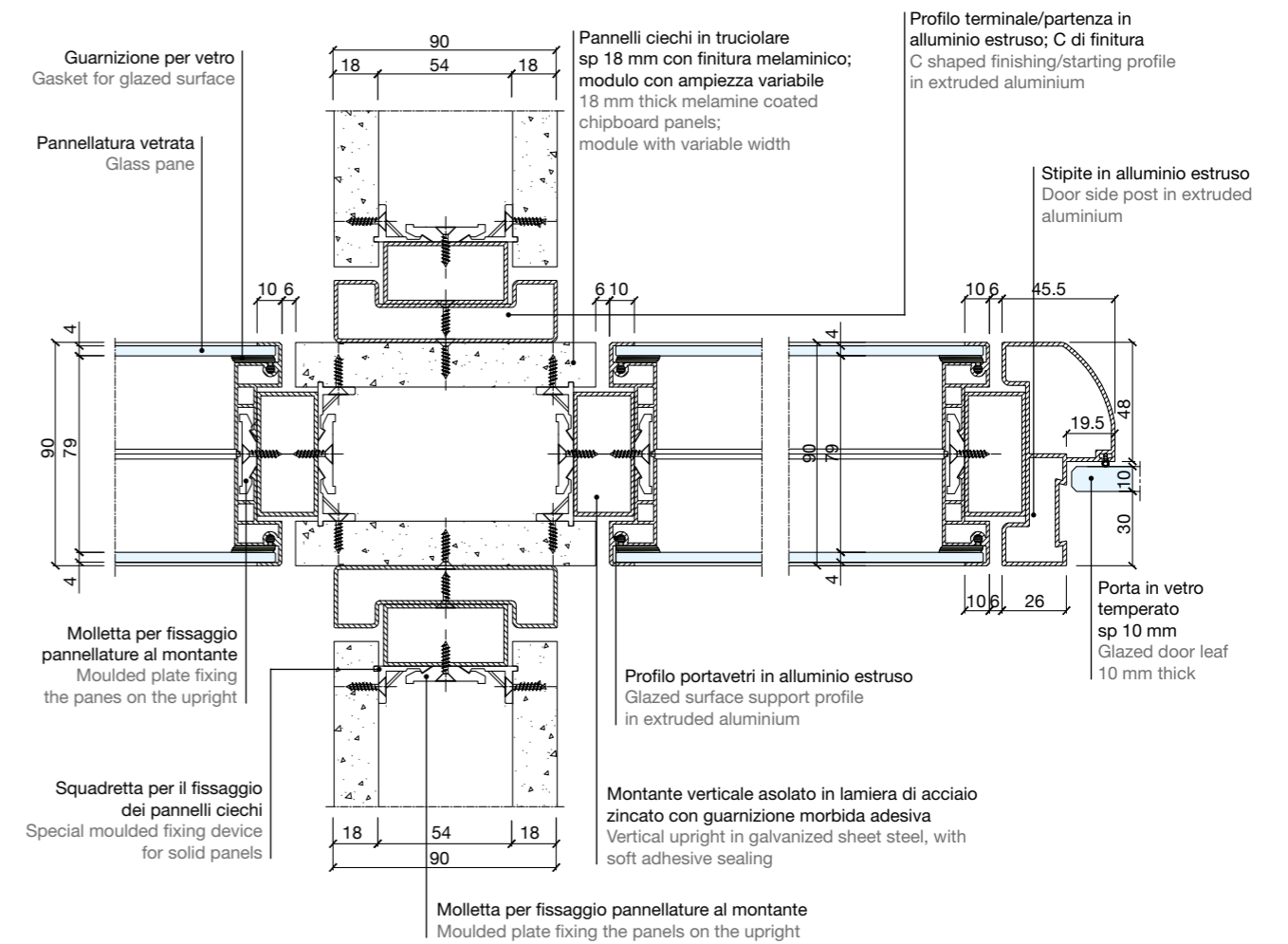
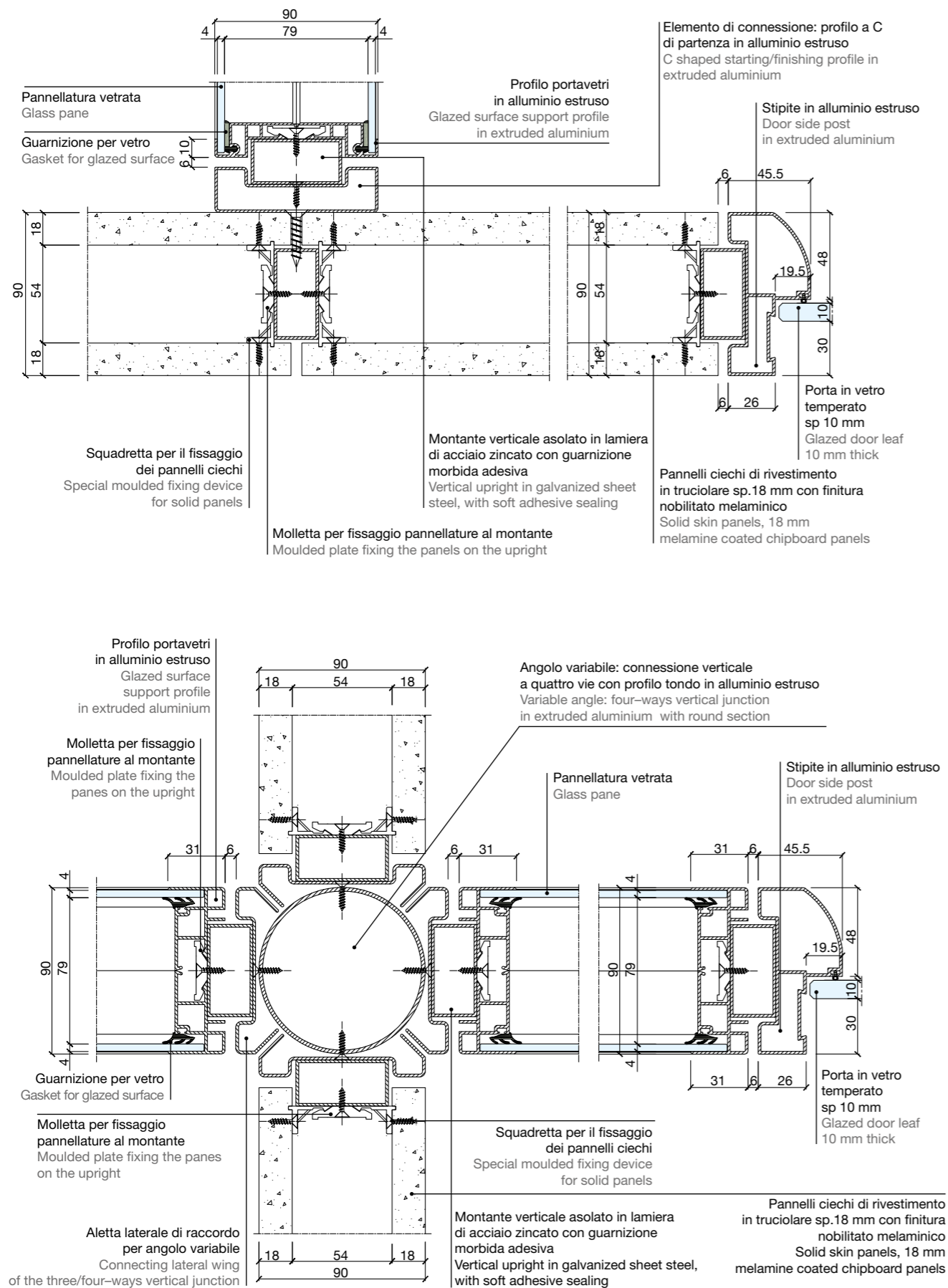


CONNESSIONE A PARETE ATTREZZATA E DIVISORIA



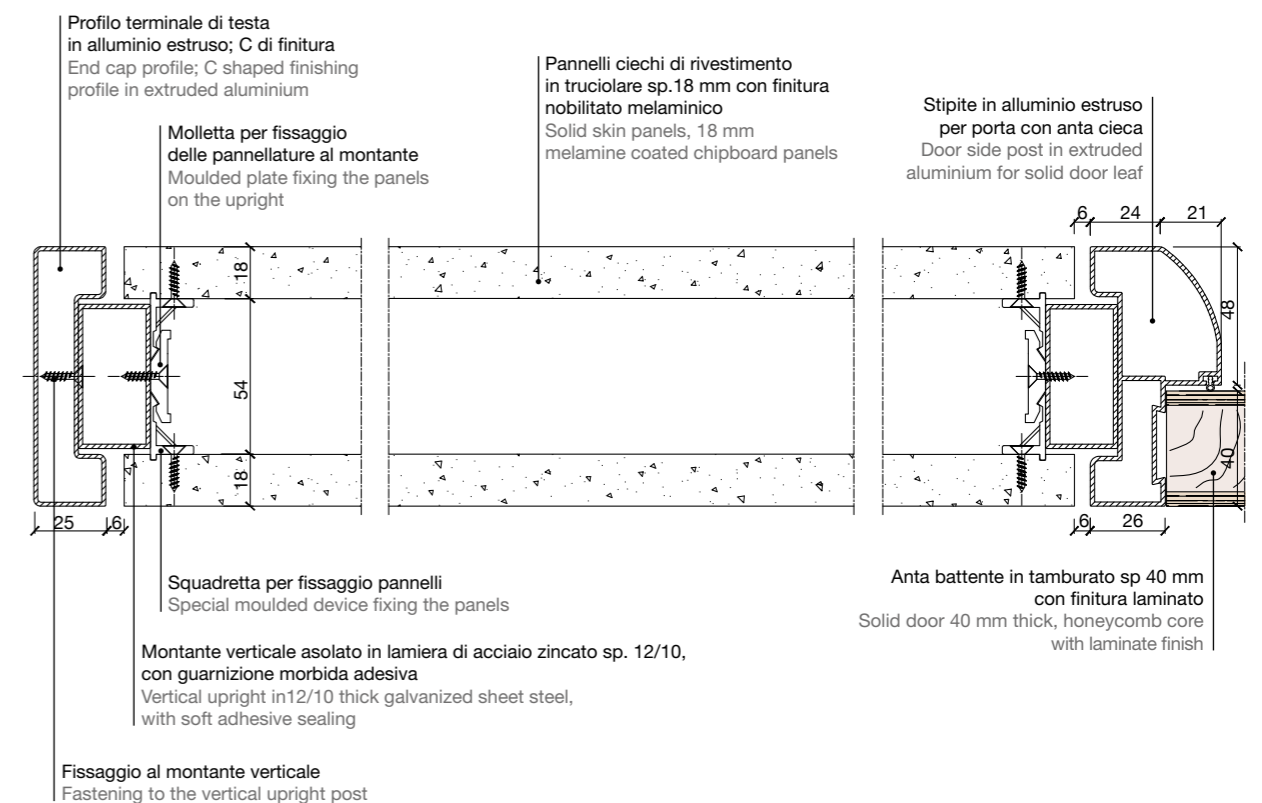
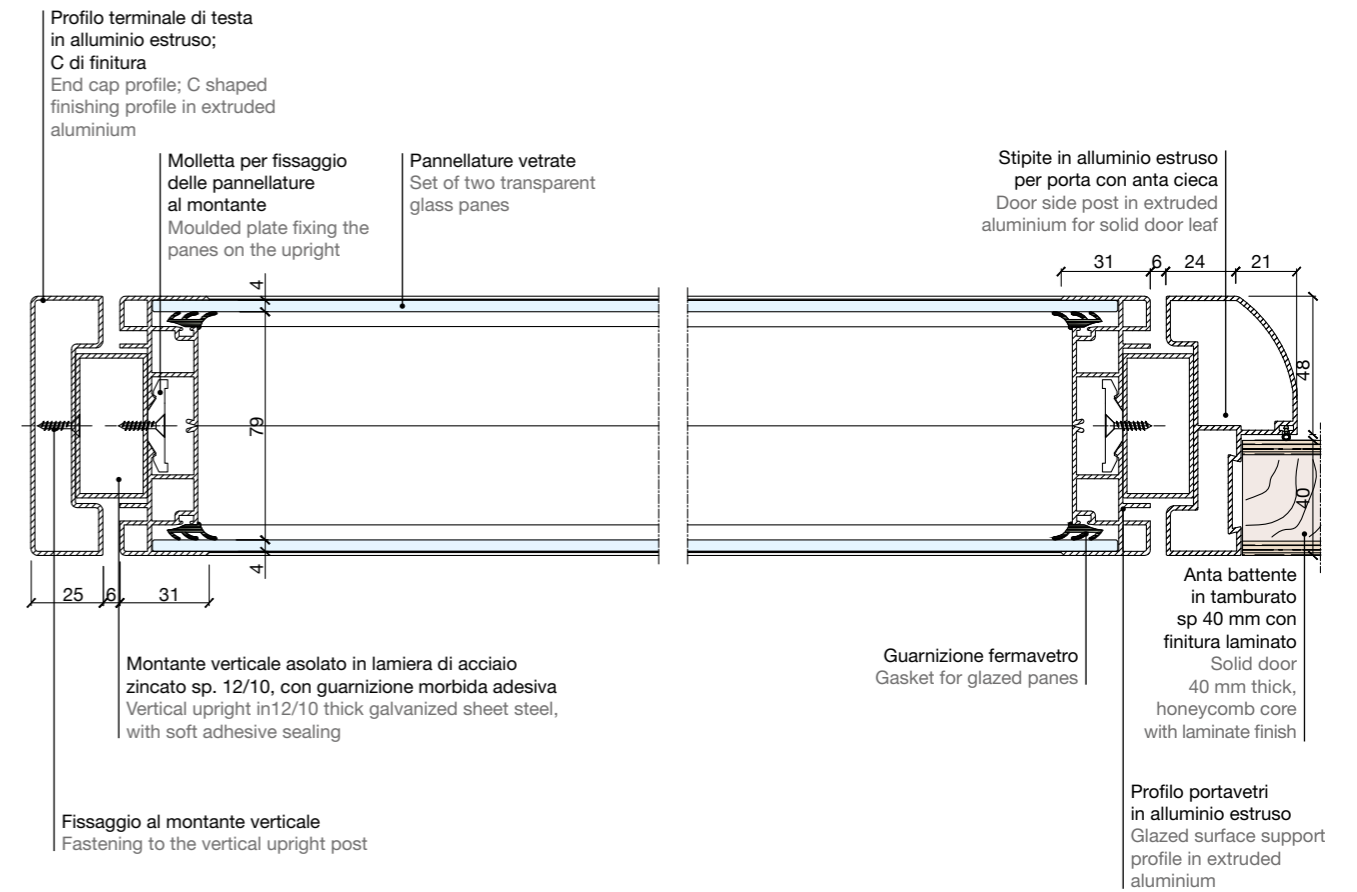


Sono possibili diverse connessioni a tre/quattro vie. Di seguito alcuni esempi.  
Example of some three/four ways connections.



Quando la parete termina al centro di un vano è possibile terminare la tratta della parete e chiuderne lo spessore con un profilo C di finitura in alluminio. Lo stesso profilo può essere utilizzato per realizzare una connessione a tre vie con un pannello cieco. Colore alluminio ox naturale di serie, a richiesta verniciato RAL o cromato lucido. Può essere utilizzato come terminale di testa con tutte le tipologie di pannelli.

Line and Frame wall thickness can be closed and completed by adding an end cap profile. This C shaped aluminium profile is the same profile used as a three-way junction from solid panels. Standard color natural aluminium ox, RAL varnished or polished on demand. As an end cap profile can be used with every panel typology.





L'integrazione del cablaggio è possibile orizzontalmente e verticalmente all'interno dei tamponamenti ciechi, grazie alle asolature presenti nei montanti verticali e nei traversi orizzontali di collegamento. Sui montanti adiacenti ai vani porta è possibile predisporre l'asolatura per alloggiare un interruttore.

Vertical and horizontal cable management inside the solid modules, thanks to the slots provided on all vertical upright posts and connecting horizontal stringers. A slot for switch may be provided on the posts positioned by the doors.

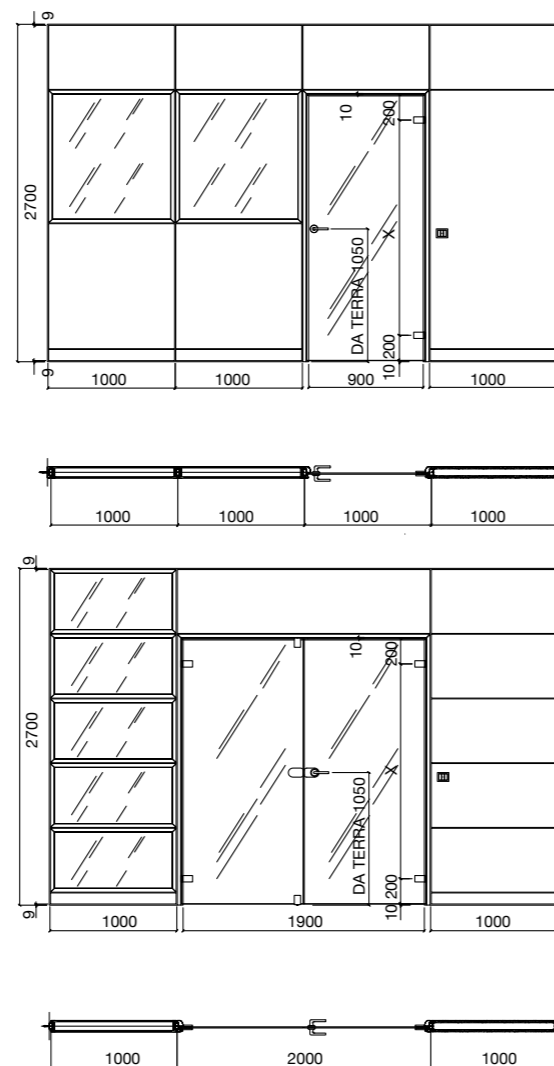




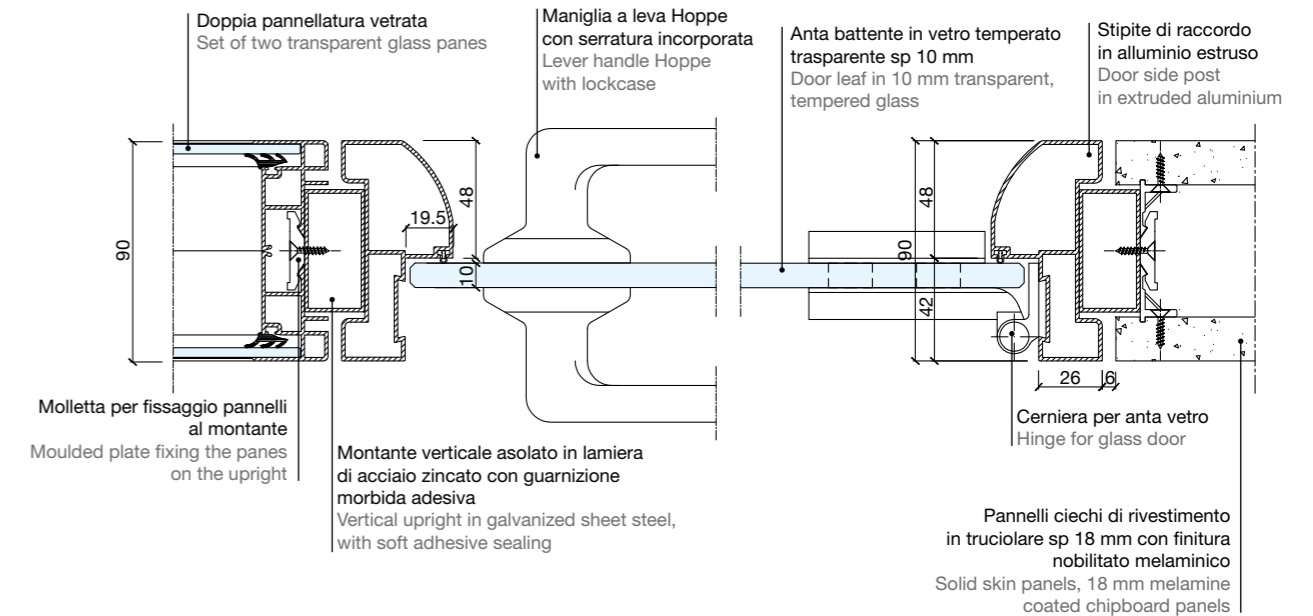
Porte cieche o totalmente vetrate, con o senza telaio perimetrale, a una o due ante battenti. H 211 standard, variabile a richiesta, o anche a tutta altezza da pavimento a soffitto. Porte cieche in tamburato sp 40 mm con finitura laminato, legno, laccato, oppure porte in vetro temperato sp 10 mm, trasparenti, satinare, serigrafate o con inserimento di tessuto; dotate di stipite in estruso di alluminio anodizzato naturale o a richiesta cromato lucido o verniciato ral. Porte dotate di pomolo Forma o maniglia a leva Hoppe con serratura incorporata; con due o tre cerniere secondo l'altezza della porta. A richiesta maniglie di vario tipo, griglie per areazione, serrature elettriche e mab chiudi-porta.

Totally blind or fully glazed, with or without perimeter frame, single or double hinged doors. Standard height 211 cm, variable on demand, or full-height from floor to ceiling. Solid door leaf 40 mm thick, honeycomb core, laminate or timber finish, or also glass doors sand-blasted, screen-printed, with adhesive films; all endowed with frame in extruded aluminium color natural ox, polished or RAL varnished on demand. Knob Forma, lever handle Hoppe with lock-case or also other types of handles and electric locks on demand.

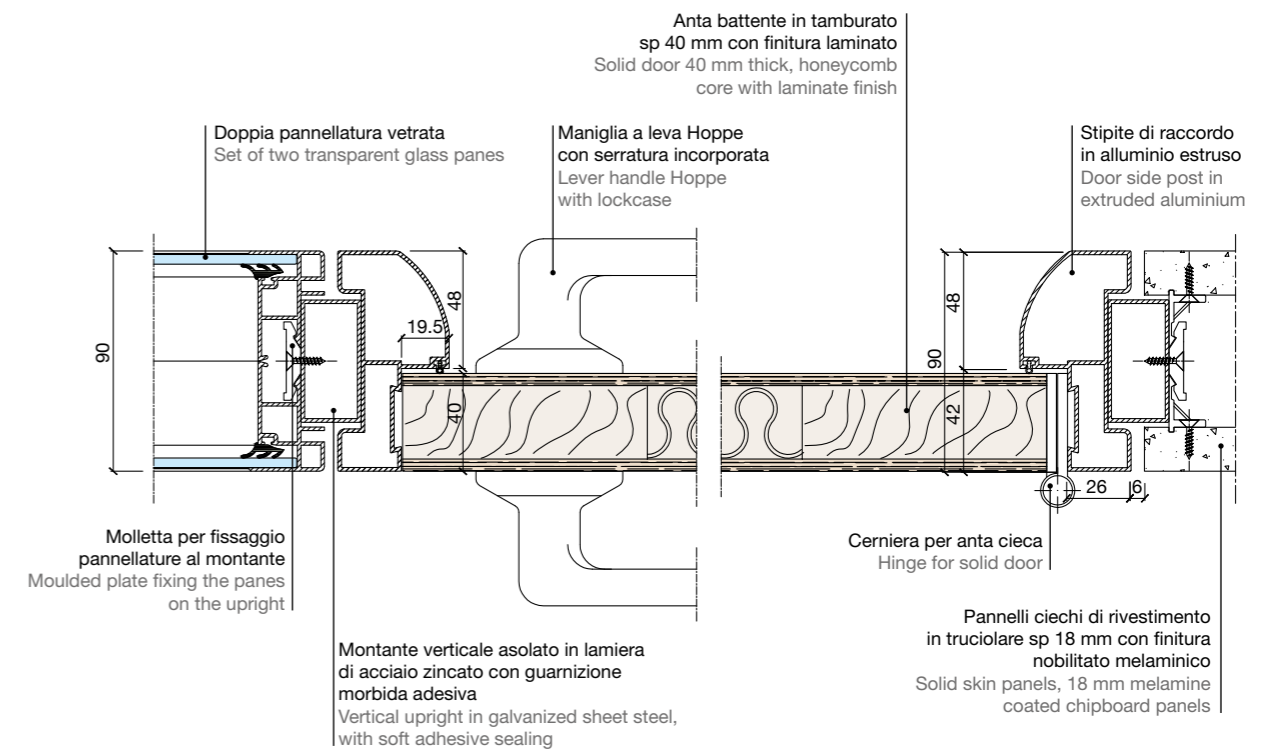
**MISURE STANDARD**  
**STANDARD MEASURES**



**MODULO PORTA A BATTENTE IN VETRO**  
**HANGING GLASS DOOR MODULE**



**MODULO PORTA A BATTENTE CIECA**  
**HANGING SOLID DOOR MODULE**





Porta battente MP3 con vetro singolo temperato sp 10 mm. satinato.  
Sopraporta con pannelli ciechi.

Single glazed door leaf in sand-blasted tempered glass 10 mm thick.  
Door with solid transom.



Porta intelaiata MPT2.  
MPT2 door with perimeter frame.



Porta MP6AL con anta in vetro singolo temperato sp 10 mm e semifisso, a tutta altezza.

Door MP6AL with single glazed leaf in tempered glass 10 mm thick and lateral wing; full height from floor to ceiling.



Porta MP9 a doppia anta in vetro singolo temperato sp. 10 mm.  
Door MP9. Double leaf in tempered glass 10 mm thick.



Porta cieca MP1AL a tutta altezza.  
Solid door MP1AL full height, from floor to ceiling.



Porta cieca MP1.  
Solid door MP1.



Porta intelaiata MPT2 in vetro temperato da 6 mm. Sopraporta vetrato.  
Glass door MPT2 in tempered glass 6 mm thick with perimeter frame and glazed transom.

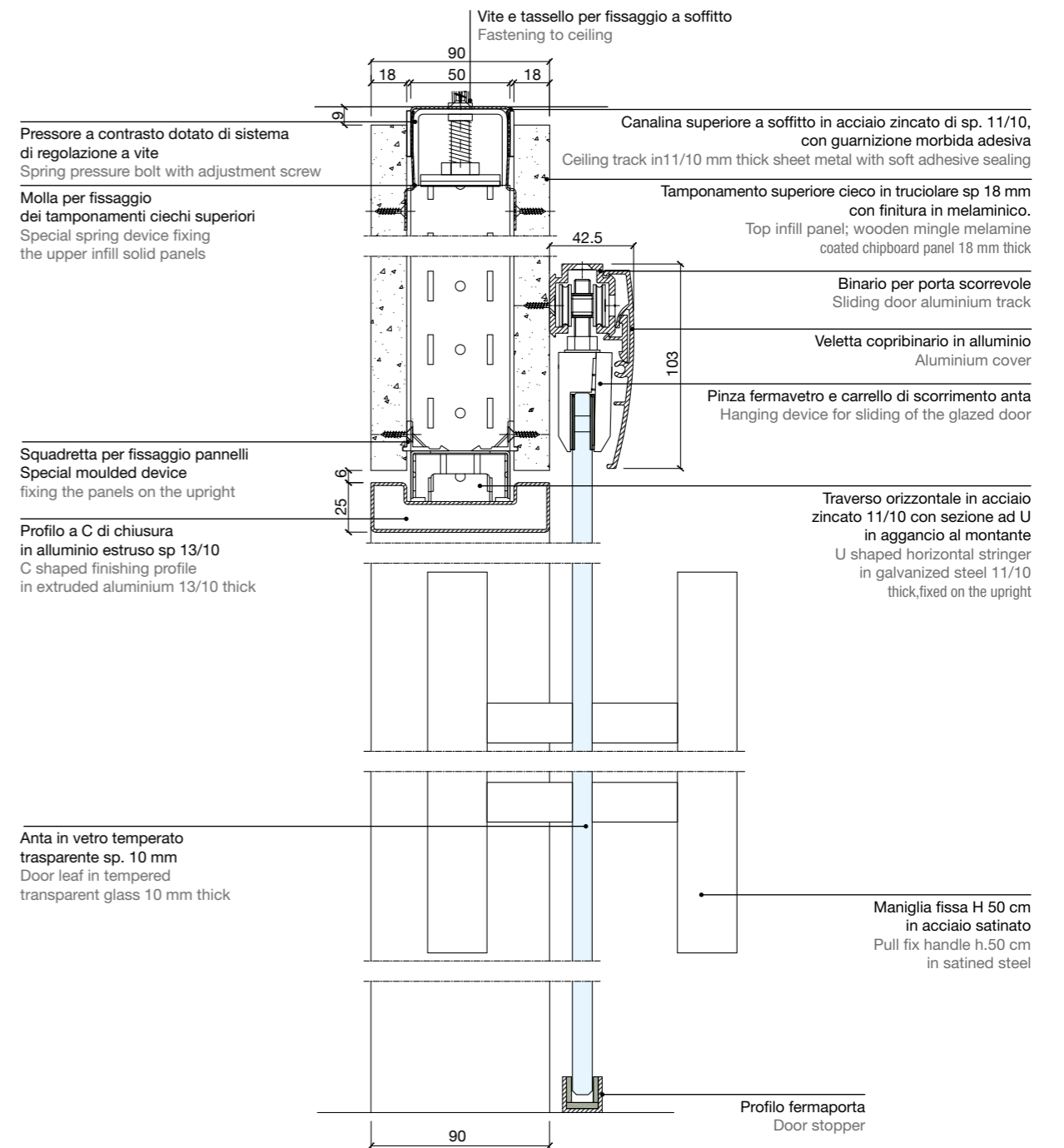


Porte intelaiate MPT2 ed MPT9, ad anta singola e doppia con sopraporta cieco.  
Single and double door MPT2 and MPT9 with perimeter frame and solid transom.



E' possibile realizzare varie tipologie di porte su richiesta.  
Nella pagine precedente: elementi divisori tradizionali e moduli verticali Line con pannellature cieche utilizzate come rivestimento di pareti in muratura.

Various types of doors can be manufactured on request.  
On the previous page: traditional dividing elements Line and boiserie panelling with solid doors for masonry.



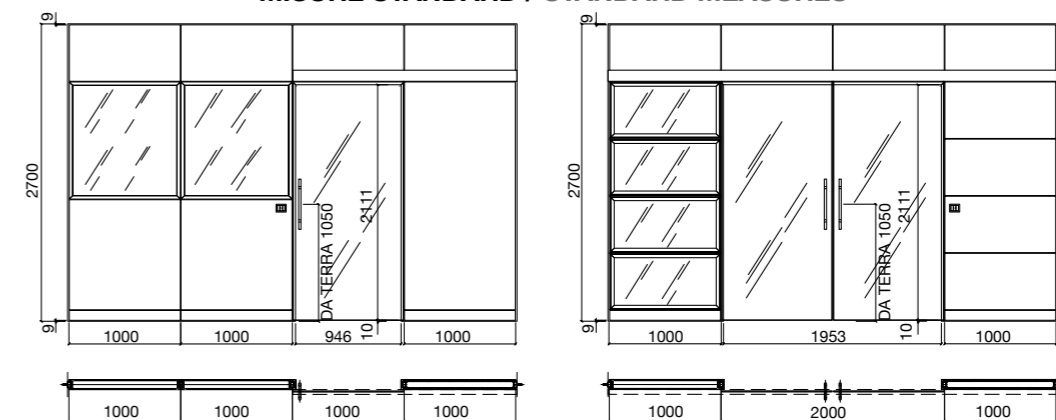
Porta scorrevole esterna ad anta singola o doppia, in vetro temperato sp.10 mm trasparente, satinato o serigrafato oppure ante cieche in tamburato sp.40 mm con finitura laminato, laccato o placcato legno. Maniglia fissa h 50 cm in acciaio satinato per anta vetro o altre maniglie a richiesta. Porte anche a tutta altezza, da pavimento a soffitto.

Sliding door running outside the thickness of the partitioning, with single or double leaf in tempered glass 10 mm thick, transparent, sand-blasted or with serigraphs; solid doors in honeycomb core 40 mm thick with laminate, varnish or timber finish. Pull handle h 50 cm in sand-blasted steel for glass door or other handles on demand. Available also full height sliding doors, from floor to ceiling.



Vista interna  
Internal view

MISURE STANDARD / STANDARD MEASURES





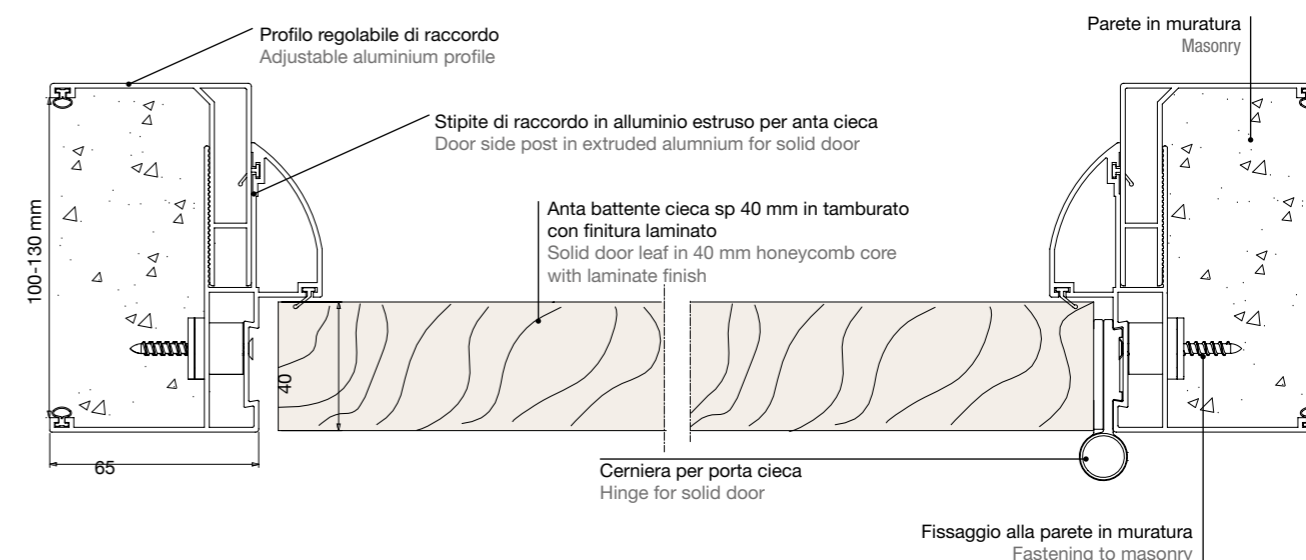
Porta a battente su muratura ad anta singola o doppia, in vetro temperato sp.10 mm trasparente, satinato o serigrafato. Ante in vetro senza telaio o con cornice perimetrale, oppure ante cieche in tamburato sp. 40 mm con finitura laminato, laccato o placcato legno. Lo stipite è realizzato in alluminio estruso colore ox naturale coordinato con i profili delle pareti divisorie. Porte scorrevoli a richiesta.

Hinged doors for masonry with single or double leaf in tempered glass 10 mm thick, transparent, sand-blasted or with serigraphs. Glass door leaf without or with perimeter frame, solid doors in honeycomb core 40 mm thick with laminate, varnish or timber finish. The door side post is realized in extruded aluminium color natural ox like the profiles of the dividing partitions. Sliding doors on demand.

Le porte delle pareti divisorie possono essere utilizzate come porte su muratura grazie ad un profilo che raccorda gli stipiti al muro. Regolazione fino a 130 mm; per muri con uno spessore superiore viene inserito un elemento prolunga.

Doors normally used on partition walls can also be mounted on masonry with the aid of a profile that joints the door side post to the masonry. For brick walls thicker than 130 mm an mdf or aluminium element is fixed inside the post.

PORTA CIECA SU MURATURA  
SOLID DOOR FOR MASONRY



PORTA VETRO SU MURATURA  
GLAZED DOOR FOR MASONRY

