

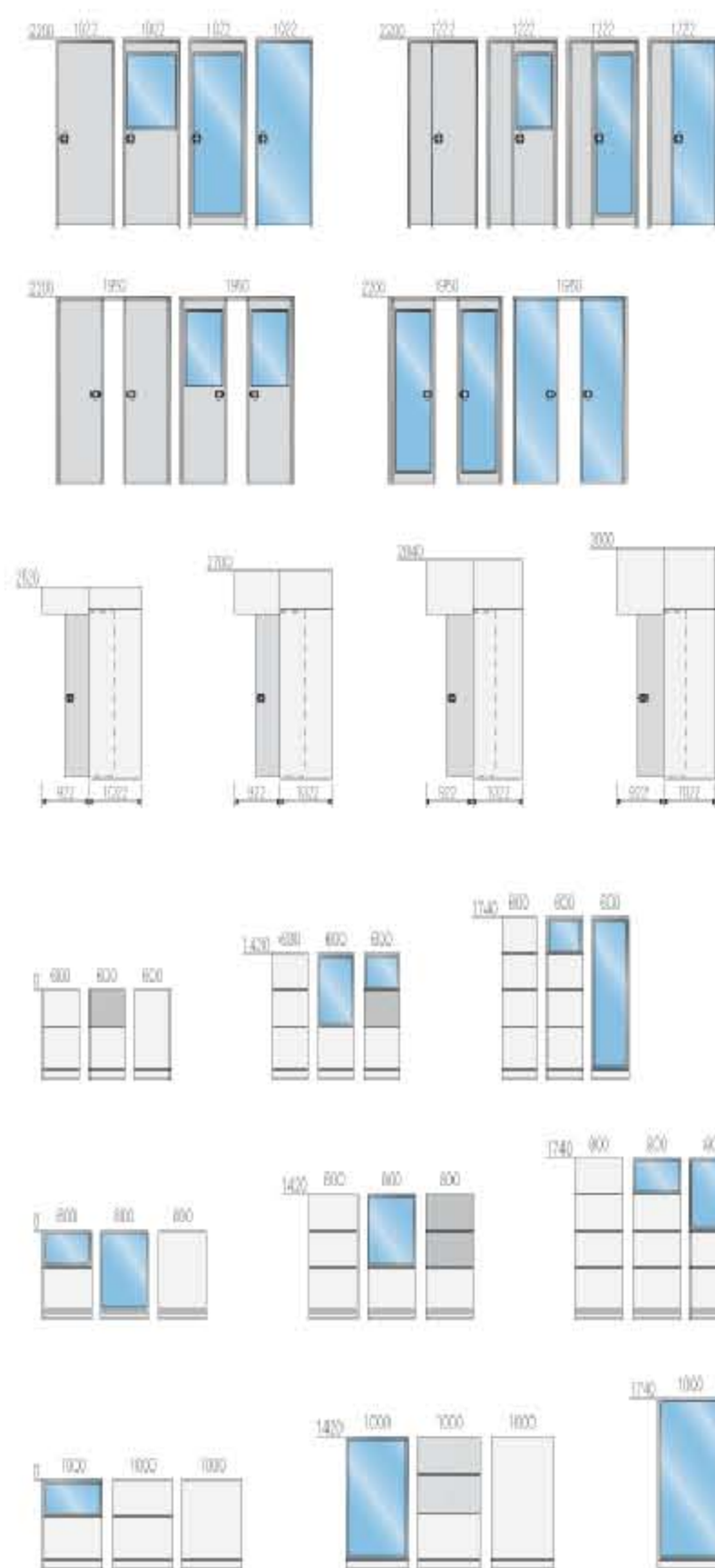
Sistema Sorin OPEN SPACE



La proposta di Sorin è un sistema di modulazione dello spazio con un buon livello di privacy che divide gli spazi aperti e li rende autonomi e attrezzati per l'uso ufficio. Tuttavia la particolare conformazione strutturale non consente, qualora si voglia, di avere partizioni completamente trasparenti.



Parete modulare, con struttura portante in "Acciaio inox" sp. 12/10, costituita da montanti con cremagliera assemblati con orizzontali di struttura mediante saldatura. La cremagliera presente nei montanti permette l'aggancio di accessori pensili.



I montanti e gli orizzontali sono predisposti per il passaggio in orizzontale e in verticale di impianti elettrici o di linee telefoniche.

Dimensioni delle pareti attrezzate:

- Larghezza
  - Passo 60 cm
  - Passo 80 cm
  - Passo 100 cm
- Spessore
  - 100 cm
- Altezza
  - 105 cm
  - 142 cm
  - 172 cm

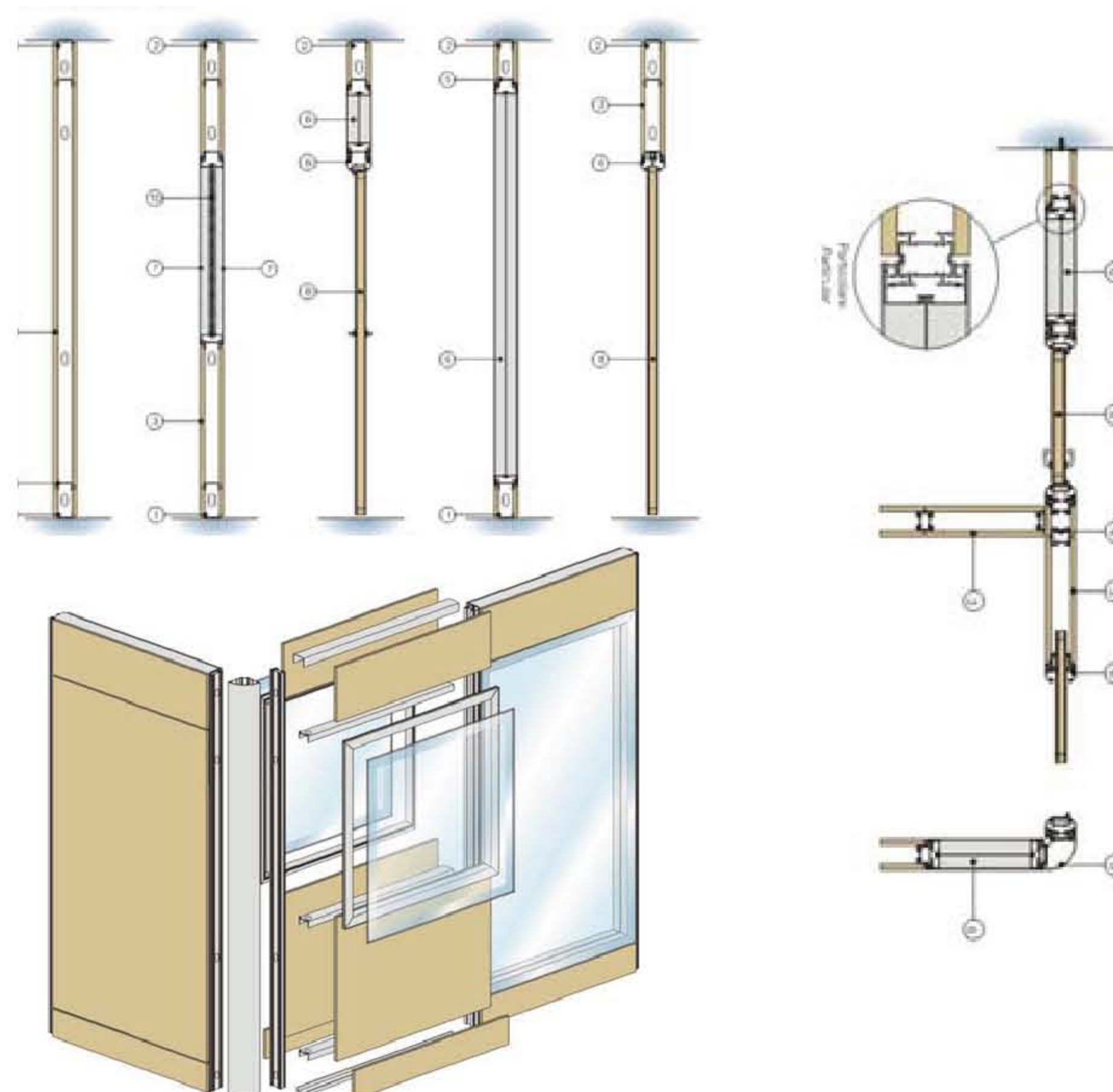
Sistema Newall CLAS



La parete divisoria modulare CLAS, è composta da montanti verticali in alluminio e giunti orizzontali in metallo. La struttura interamente assemblata, è posizionata all'interno di due correnti (inferiore e superiore) in acciaio preverniciato, muniti di una guarnizione morbida in PVC a cellule chiuse con funzione antipolvere, ne migliora l'abbattimento acustico che può raggiungere con l'inserimento di materiale isolante i 45 dB a frequenze di 500 Hz.



L'intera struttura è stata concepita per accogliere qualsiasi tipo di cablaggio elettrico, telefonico, etc.  
 Il modulo cieco finito con spessore totale di cm 10.10, è composto da due pannelli di spessore mm 18 in truciolare nobilitato barriera, rivestito con carte melamminiche antigraffio, antiriflesso e lavabili.  
 Il modulo vetrato finito con spessore totale di cm 10.10, è composto da due lastre in cristallo temperato e serigrafato a modo cornice, complanari alle pannellature cieche e bloccate da un doppio telaio in alluminio.



Sistema Della Rovere KOMPAS  
 Designer: R&S della Rovere



Kompas è un sistema di pareti divisorie attrezzate molto dinamico che riesce a far fronte alle esigenze degli arredi da ufficio in maniera efficace. La sua modularità e flessibilità permette di creare postazioni di lavoro indipendenti anche in ambienti open space.



L'uso di pannellature di diverse misure e materiali lo rendono estremamente ergonomico ed accattivante. Il montaggio e successivi spostamenti sono operazioni agili e veloci. In questo caso però la privacy è ridotta ed è difficile avere un isolamento acustico.



L'attrezzabilità del sistema è limitata a elementi come segnaletiche, portariviste o ruote ausiliarie.





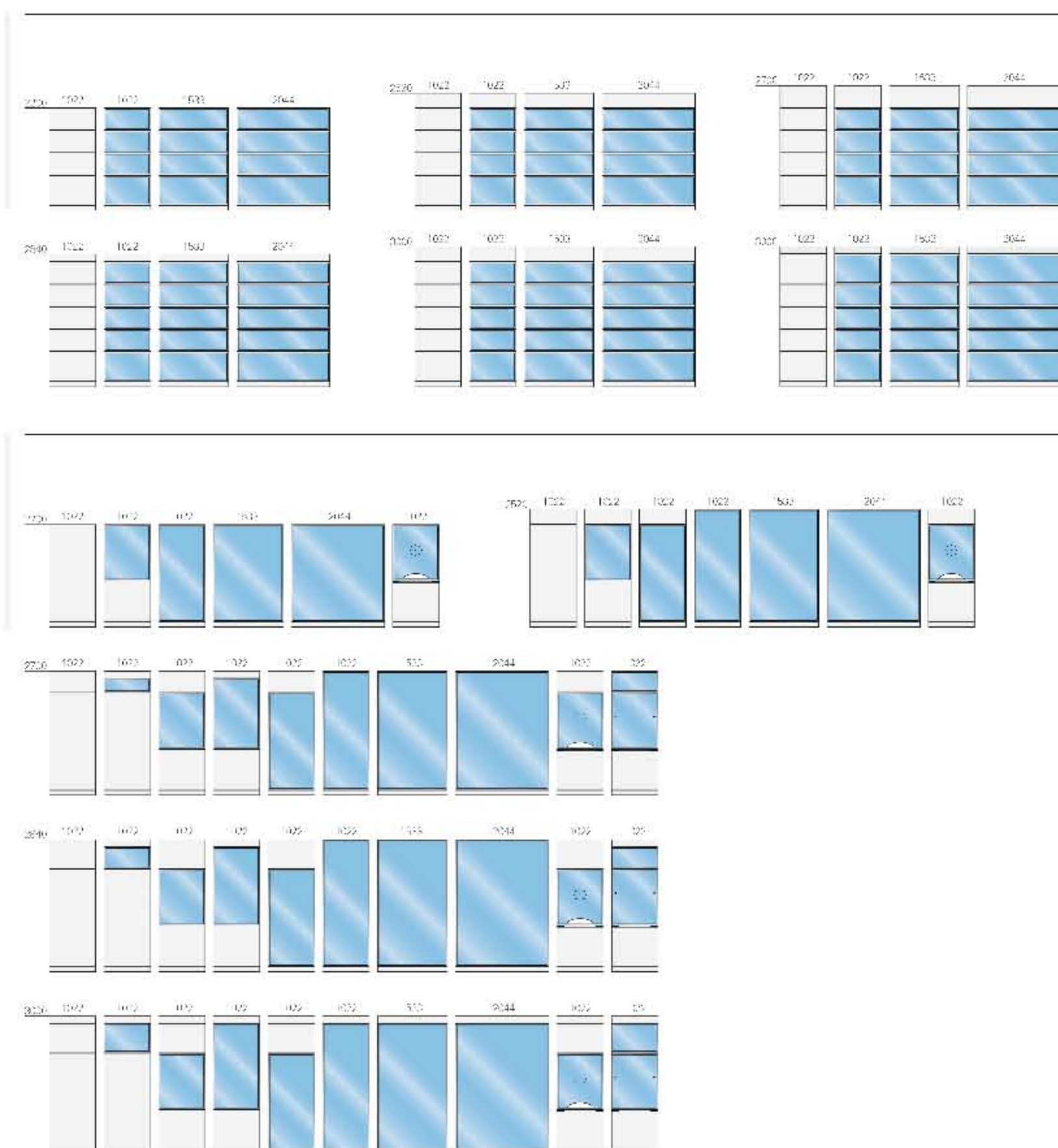
Sistema Sorin GLASS



Sorin Glass lascia ampio spazio alla vista e conferisce vigore, ricercatezza ed essenzialità all'ufficio. Manifesta il concetto di divisione integrante: isolamento acustico e contatto visivo. Con Sorin Glass si può creare un ufficio senza barriere, valorizzando quello che è all'interno: design ed ingegno.



L'alluminio anodizzato incornicia il vetro stratificato, porte a battente a tutta altezza o porte scorrevoli con guida a soffitto: Sorin Glass offre un'ampia gamma di soluzioni in trasparenza.



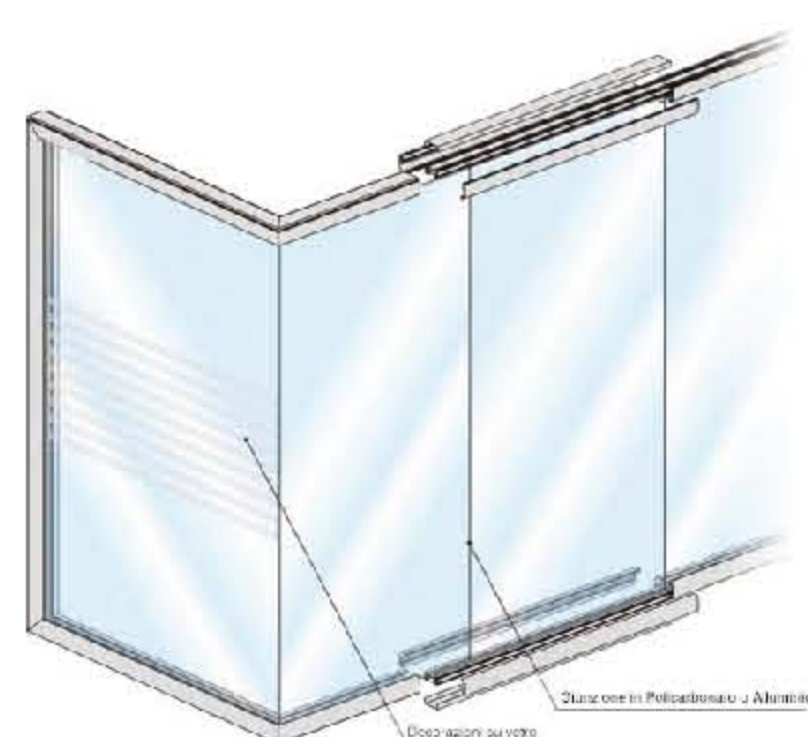
Sistema Newall SKY



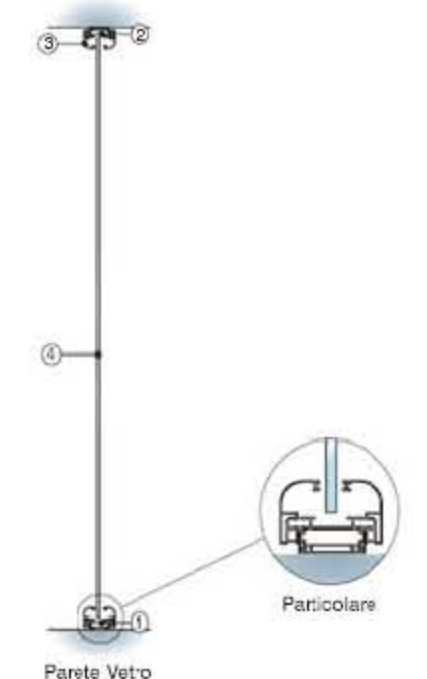
La parete divisoria modulare Sky è composta da struttura perimetrale in alluminio estruso posizionata all'interno di due correnti in acciaio preverniciato, muniti di una guarnizione morbida in pvc, per migliorarne l'abbattimento acustico. La giunzione verticale di accostamento tra vetro e vetro è ottenuta mediante uno speciale profilo in policarbonato traslucido che non intacca la trasparenza e la continuità della superficie vetrata.



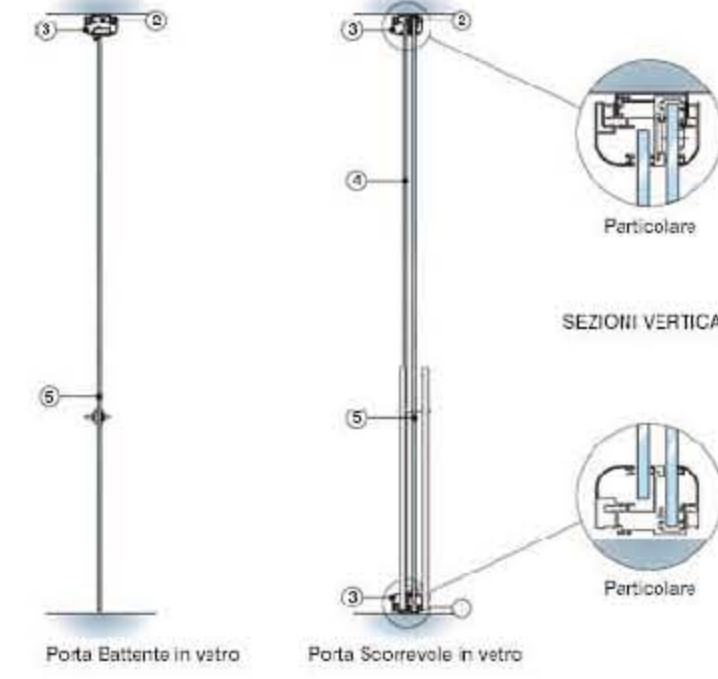
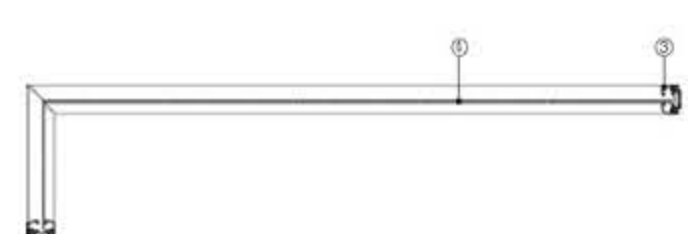
Con l'ausilio di particolari ganci con funzionamento a scatto vengono assemblati due profili in alluminio anodizzato con sezione arrotondata a modo cornice, dove trovano alloggio le lastre in cristallo di spessore mm. 10 / 11 che danno corpo alla parete modulare. Non sono previsti moduli attrezzabili ma è possibile il passaggio di cavi all'interno del sistema.



SEZIONI VERTICALI



SEZIONE ORIZZONTALE



Sistema Faraone infissi



**SLIM**  
LE PORTE IN VETRO CON APERTURA AD ANTA



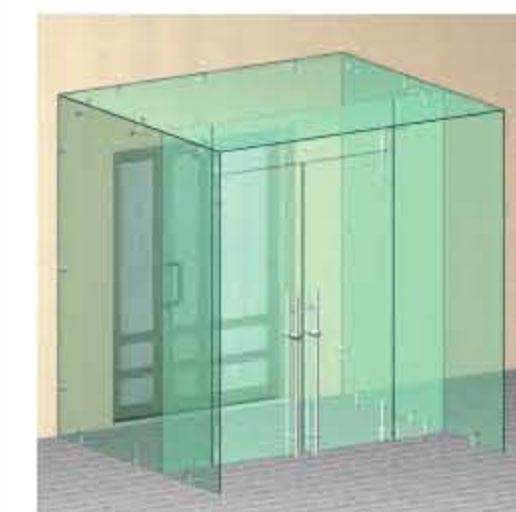
Porte in vetro con apertura ad anta realizzate con accessori in acciaio inox AISI 316 della serie PA Faraone, costituiti da una cerniera per ogni porta, una nella parte bassa ed una nella parte superiore della porta, realizzate con tondino pieno in acciaio inox del diametro di 25 mm, ed altezza di circa 300 mm, fissate sul vetro con due rotules per ogni cerniera con fori svasati o dritti a seconda della rotula scelta, svasata od a sommonte.



**SLIDE**  
LE PORTE SCORREVOLI



Porte in vetro con apertura scorrevole realizzate con accessori in acciaio inox AISI 316 della serie SC Faraone montati sul vetro con il sistema del fissaggio puntuale tramite rotules del tipo svasato od a sommonte, a scelta della Direzione Lavori. Le rotule di scorrimento saranno di nylon di colore nero e con coscini a sfera incorporati. I maniglioni saranno del tipo LINEARE del diametro di 25 mm. Tutti gli accessori resteranno a vista.



**LP**  
ACCESSORI UNIVERSALI PER L'ACCOPIAMENTO DI LASTRE DI VETRO

Eventuali vetri fissi, laterali o sopra luce, dovranno essere fissati sempre con accessori di acciaio inox con la stessa linea delle cerniere e con lo stesso tipo di fissaggio a mezzo di rotules della serie LP Faraone.



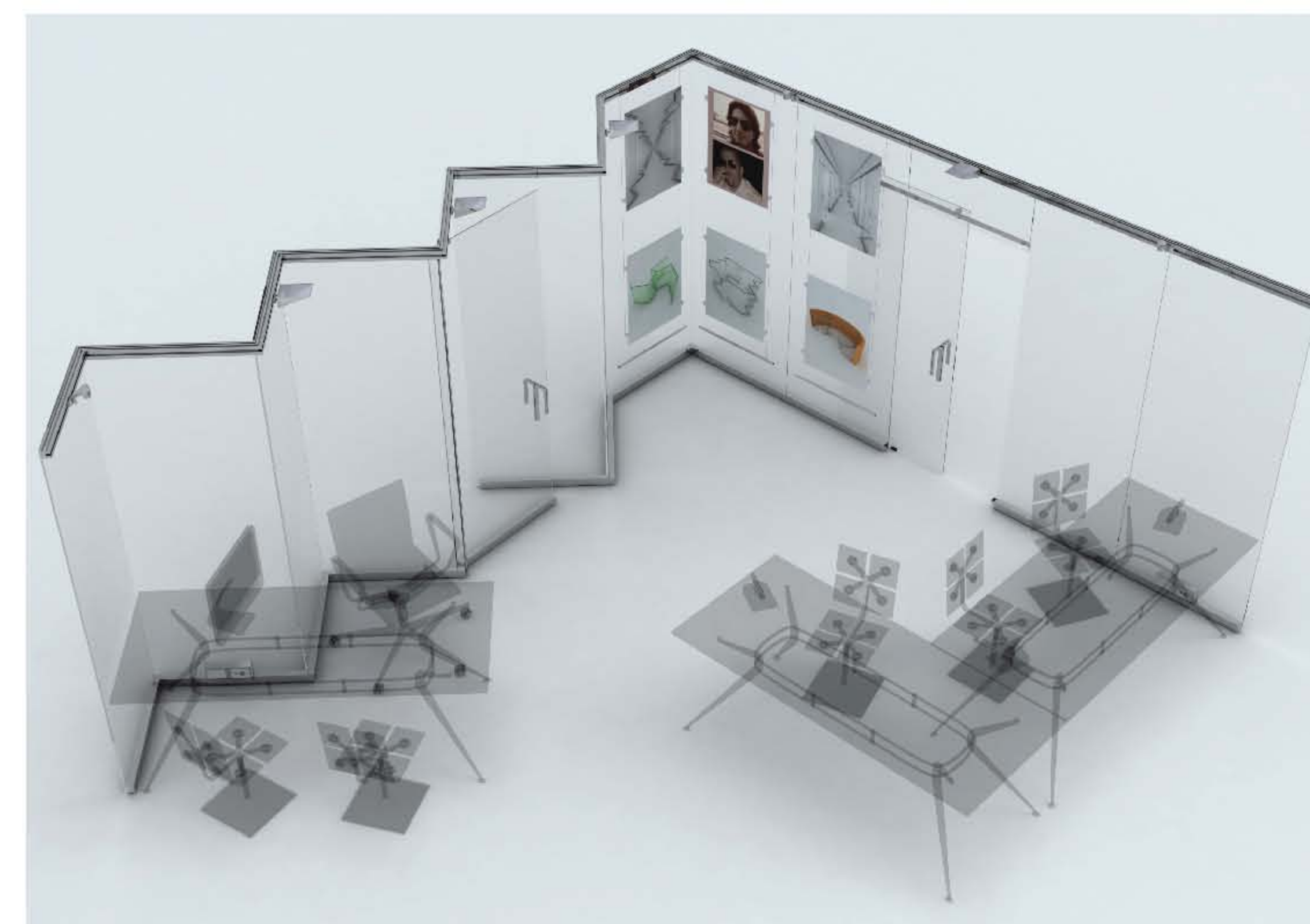
Vista esplosa dell'articolo LP01-S





Applicazione con postazione di lavoro singola

Nel realizzare divisioni di ambienti ad uso lavorativo, il sistema **glass dividings - track** permette soluzioni dinamiche e trasparenza visiva totali. Le pareti divisorie autoportanti, infatti, sono realizzate unicamente da moduli composti da un pannello in vetro stratificato e due semplici binari i quali divengono fondamentali, oltre che per le connessioni tra gli stessi, anche per il fissaggio a terra ed eventualmente a muro. In più offrono l'opportunità di attrezzare comodamente le pareti con accessori per tutte le esigenze, avendo anche la possibilità di elettrificare l'intero sistema. I giunti, appositamente studiati, permettono di collegare gli elementi con angolazioni libere per configurazioni pressochè infinite.



Applicazione con più postazioni di lavoro

## TRACK



Ipotesi di applicazione per concessionaria Alfa Romeo

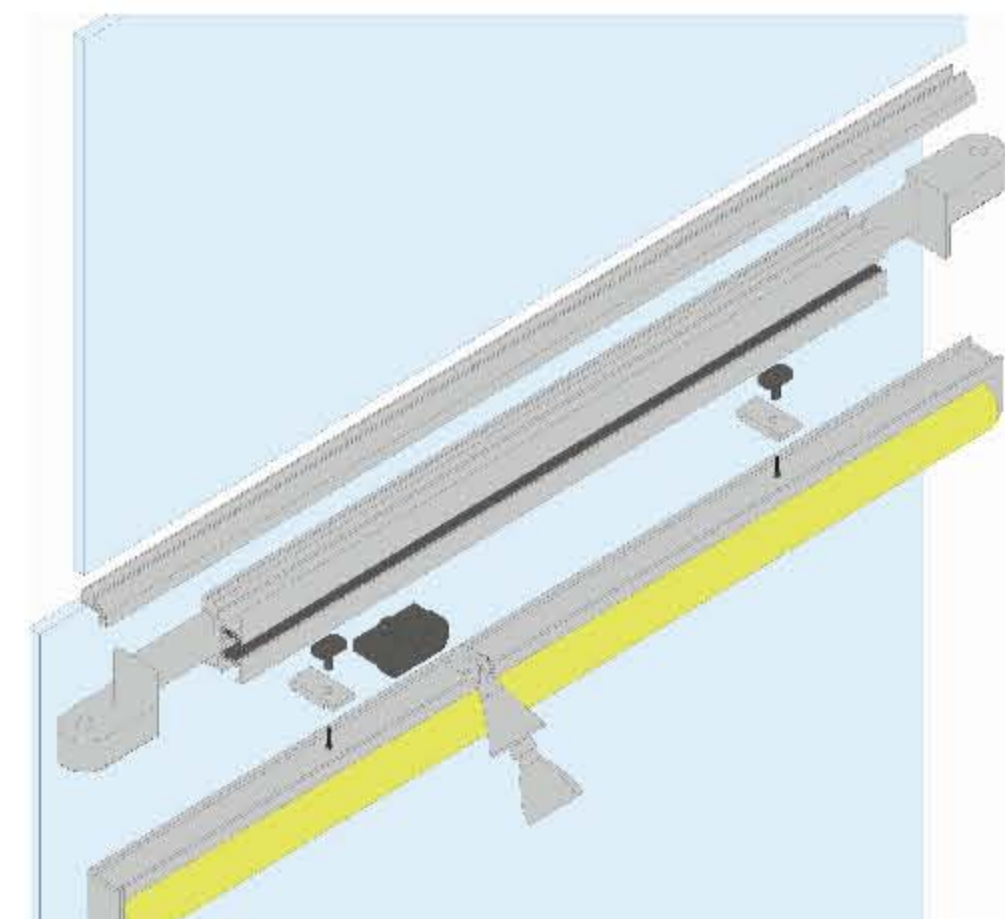
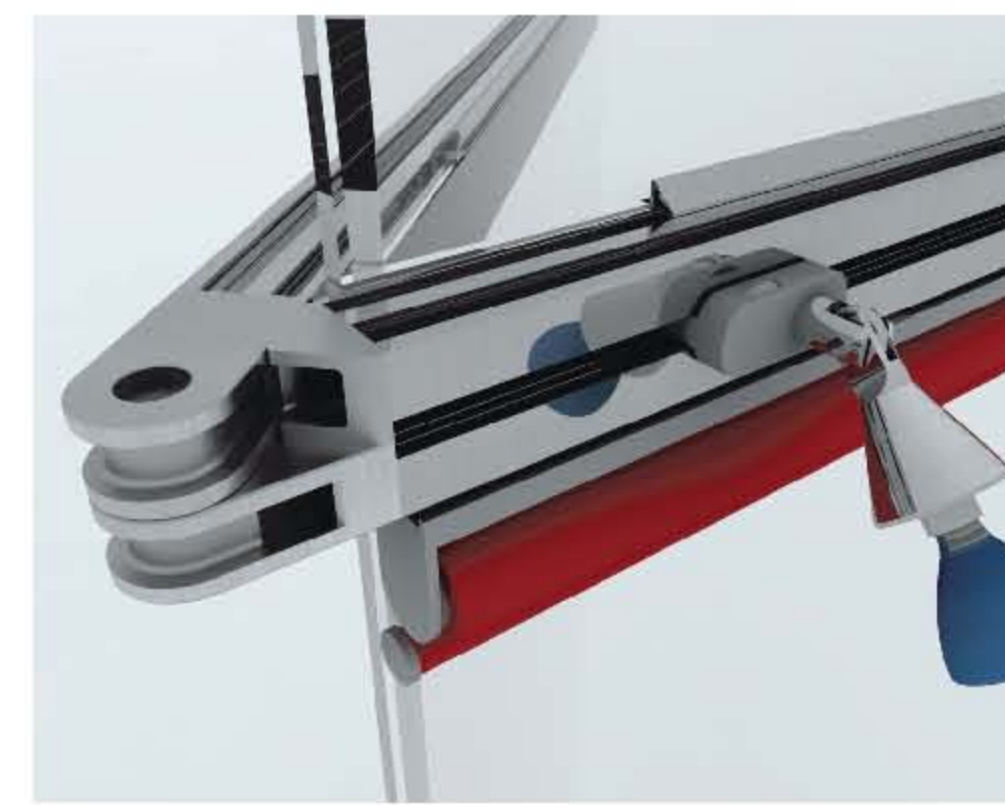
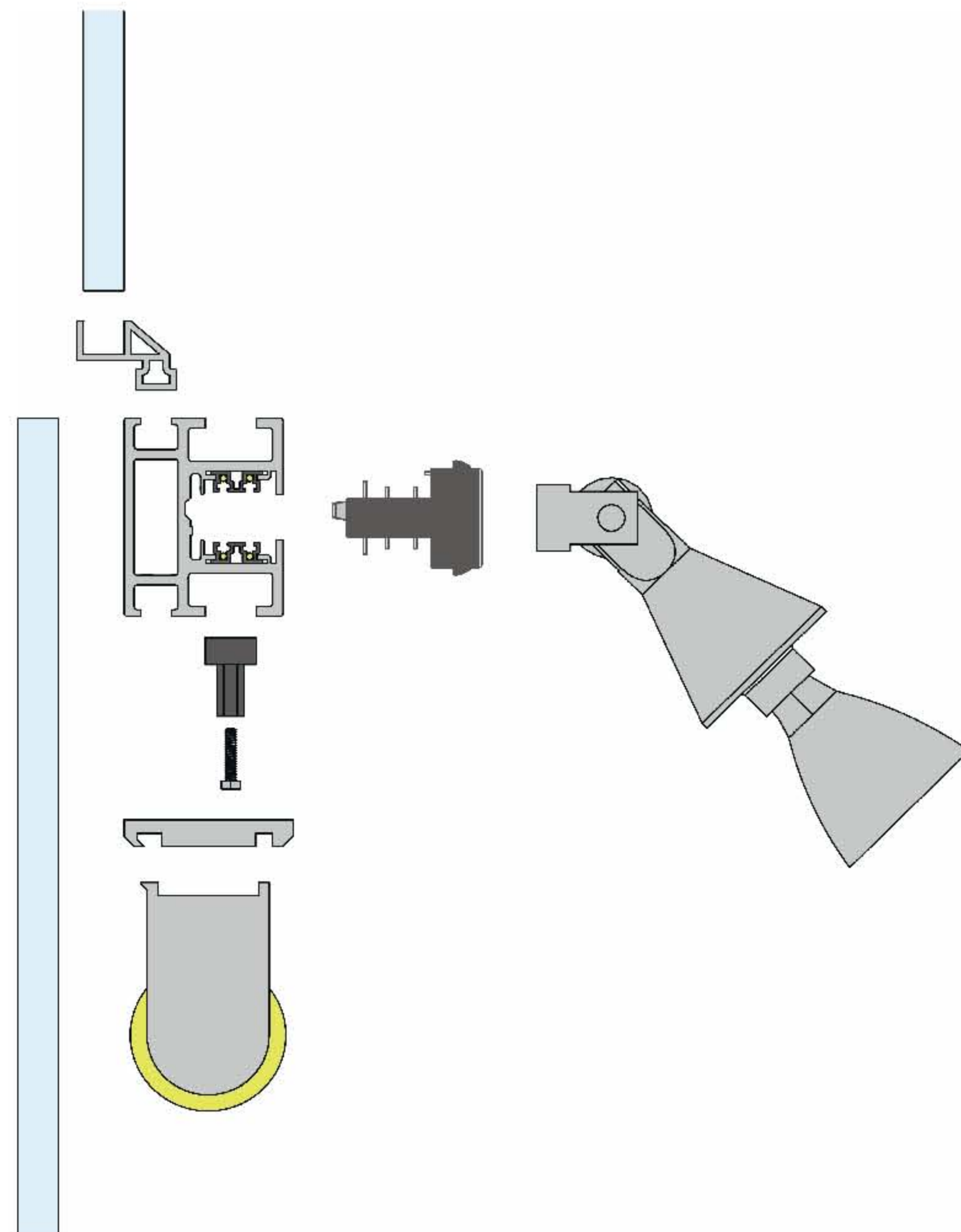
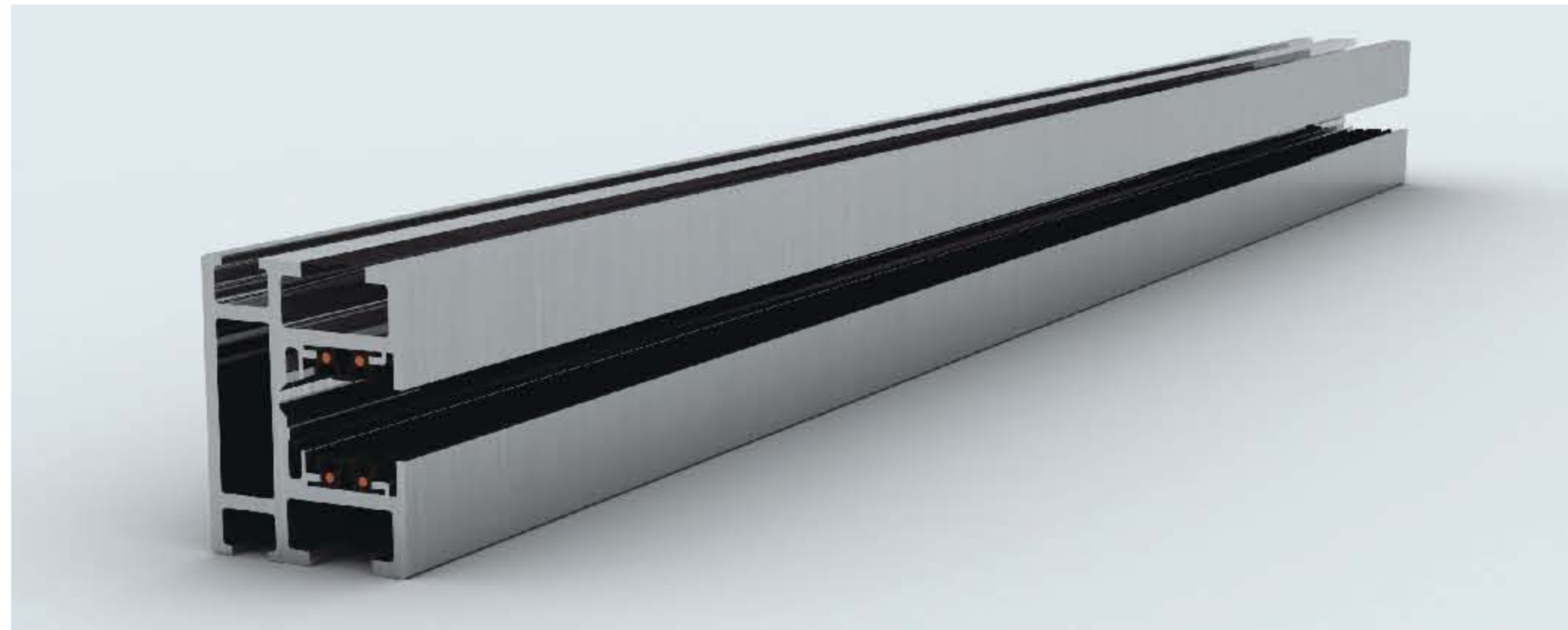
Lo scopo di questo progetto è quello di portare sul mercato un prodotto innovativo, che consenta agli utenti di allestire in poco tempo e con la massima flessibilità un sistema da ufficio completo e moderno, capace di soddisfare ogni esigenza di spazio, funzionalità e privacy, pur essendo un prodotto dall'impatto estetico assolutamente elegante e ricercato. Le possibilità di personalizzazione del sistema, grazie ai tendaggi, le serigrafie e i diversi tipi di vetro disponibili, permette divertenti soluzioni pubblicitarie e di comunicazione rendendo l'ambiente adatto ad molteplici funzioni su richiesta degli utenti finali.



Ipotesi di applicazione per concessionaria Alfa Romeo in ambiente chiuso

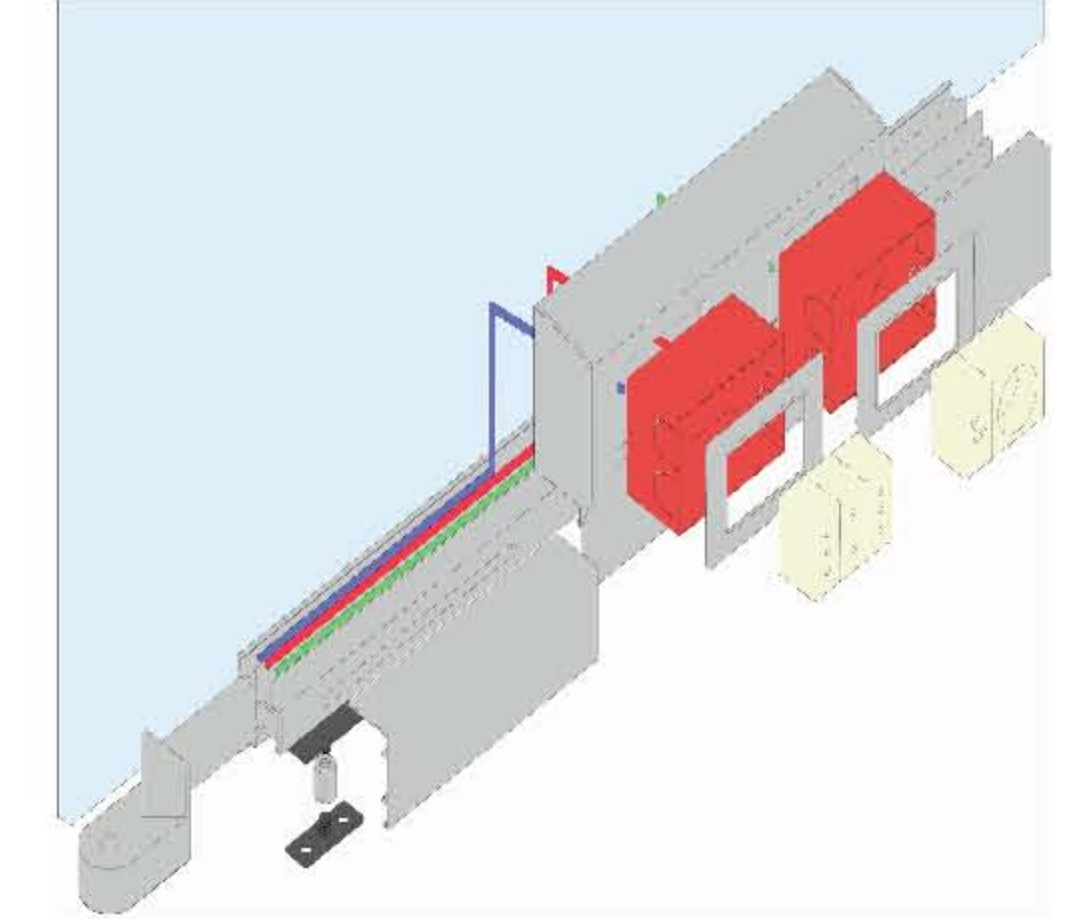
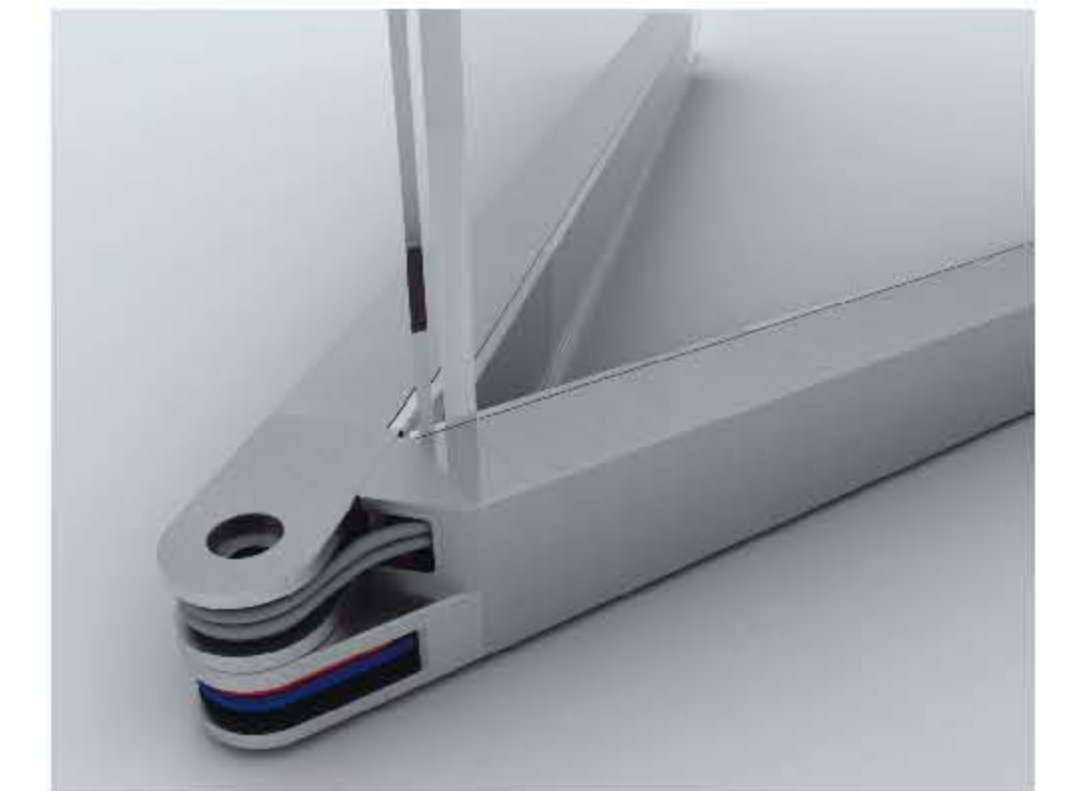
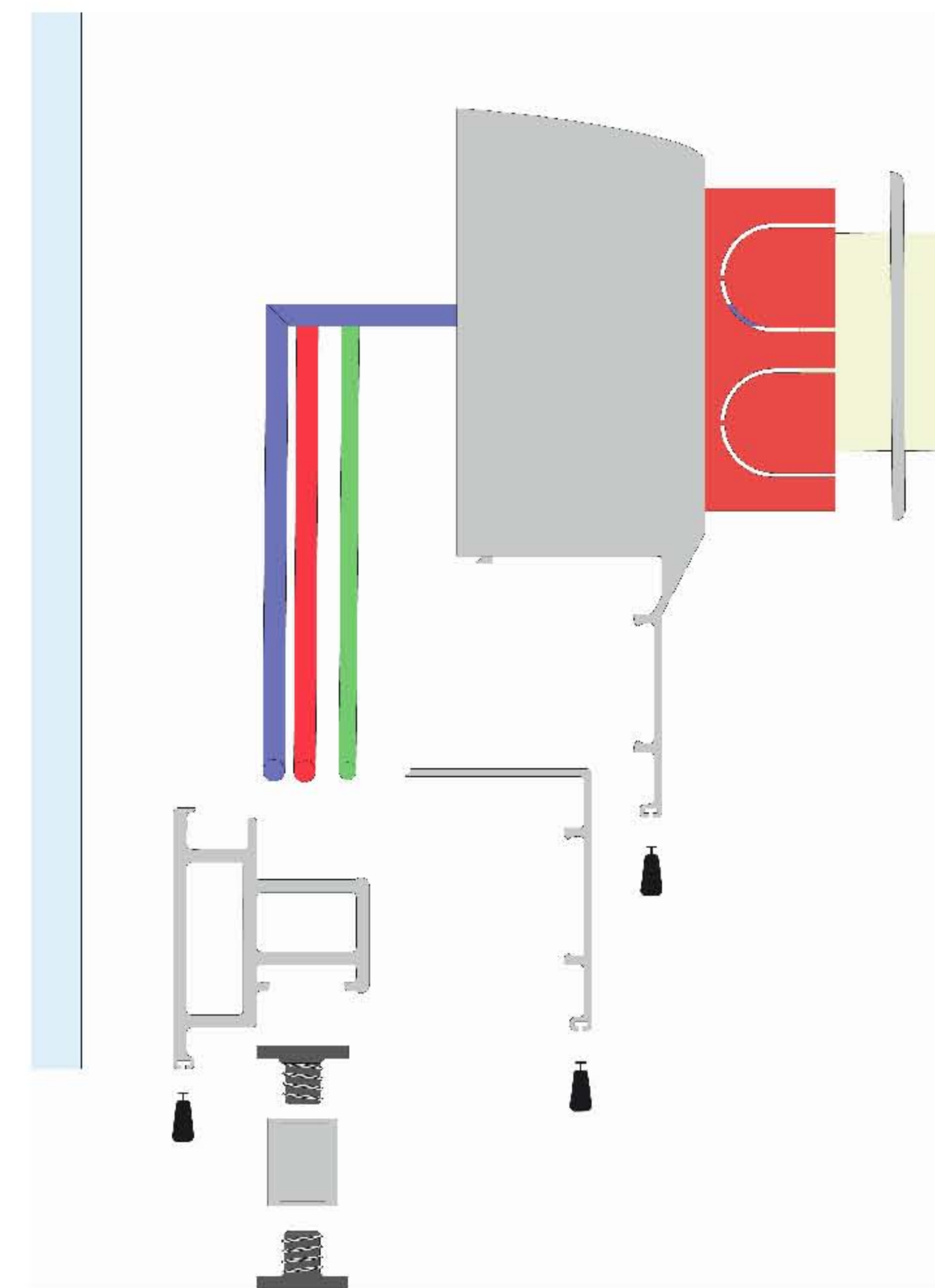
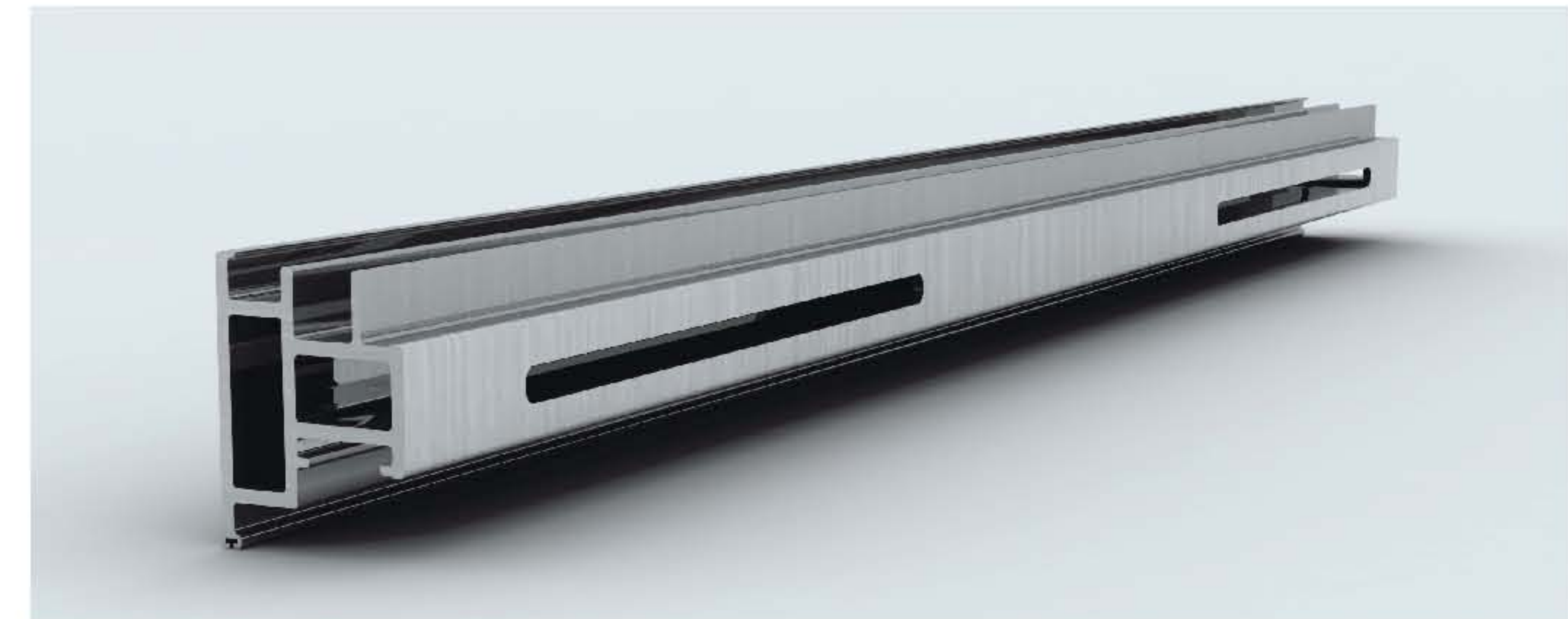


Profilo superiore e suoi accessori



Il profilo superiore è un profilato di alluminio incollato al vetro portante che contiene al suo interno un sistema di elettrificazione comunemente conosciuto come "binario elettrificato". Questo consente al profilo di accogliere tutti gli accessori di illuminazione diretta e indiretta. Inoltre al profilo superiore si agganciano il profilo per il modulo di compensazione verticale, i moduli porta a bilico, le tendine a rullo o le veneziane cordina, la tabellonistica ed eventualmente i puntoni di rinforzo e i velari di copertura.

Profilo inferiore e suoi accessori

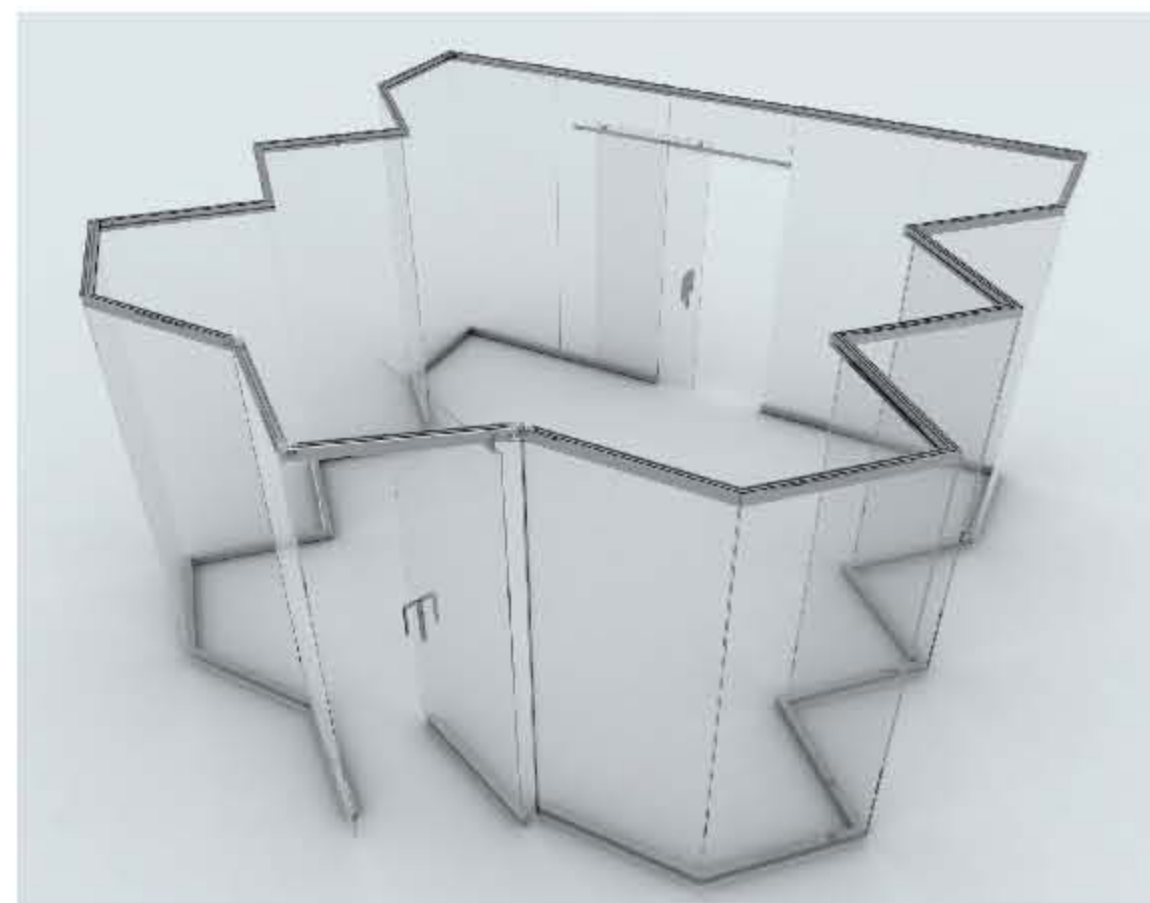


Il profilo inferiore è un profilato di alluminio incollato al vetro portante che al suo interno lascia scorrere i cavi che portano corrente alle prese e linea lan per i pc. Queste prese si agganciano al profilo integrandosi perfettamente grazie ad un carter, sempre in alluminio, che si incastra con il profilo primario fungendo anche da copertura di protezione per i cavi. Inoltre a questo profilo si ancorano i piedini di fissaggio a terra che possono essere regolati per poi scomparire dietro il carter di protezione ed un eventuale guarnizione di compensazione verso terra.

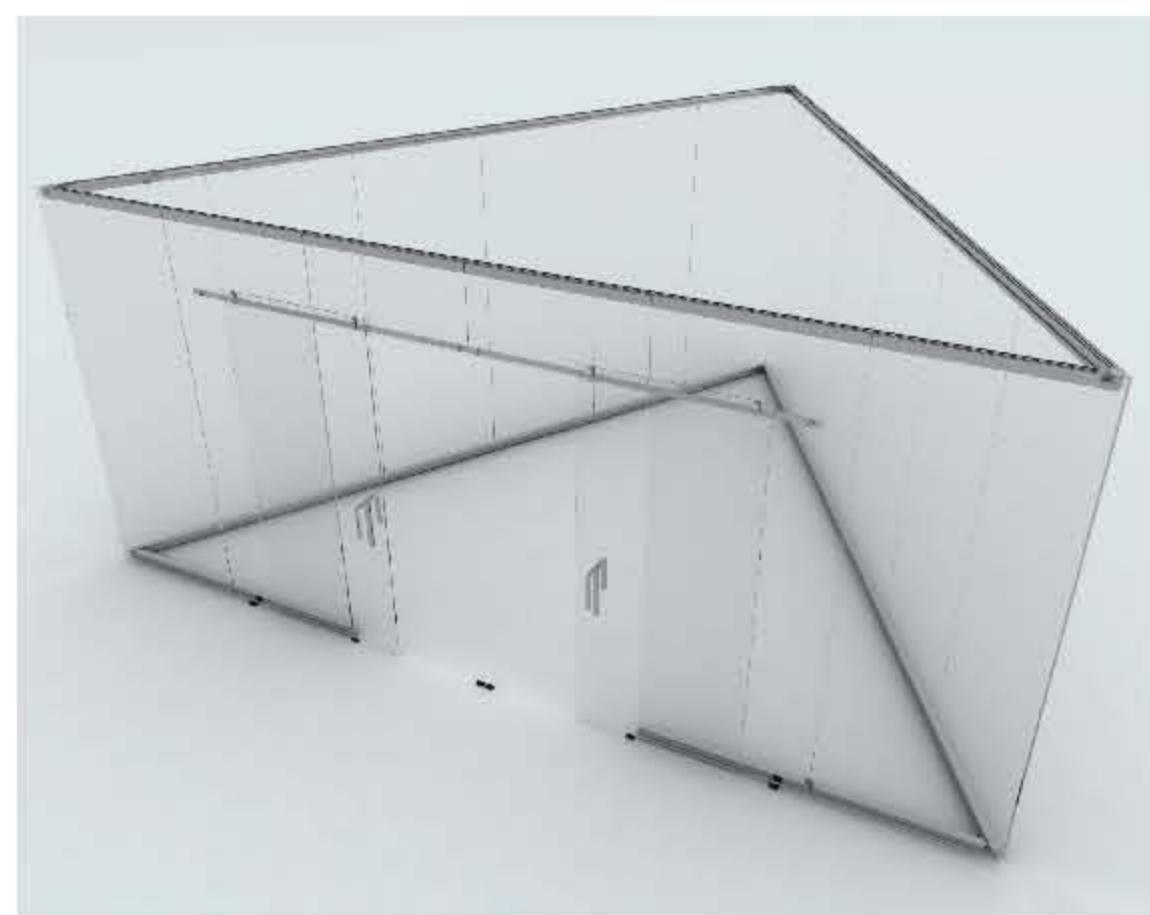
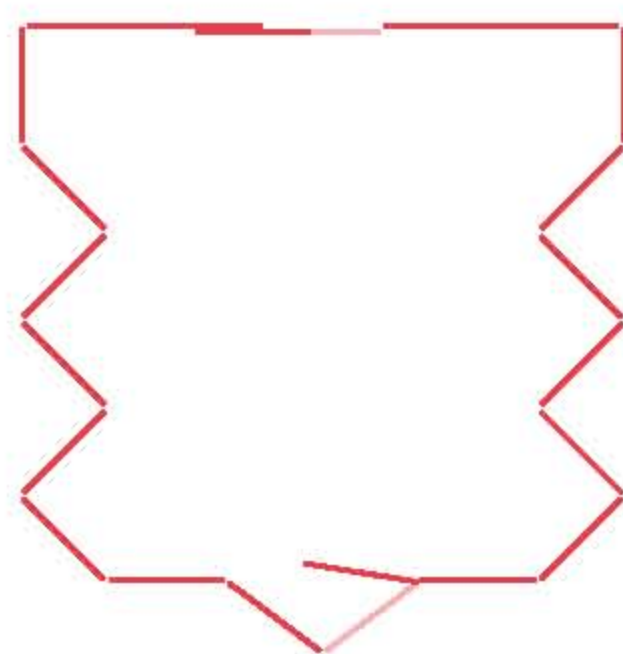


Layout box

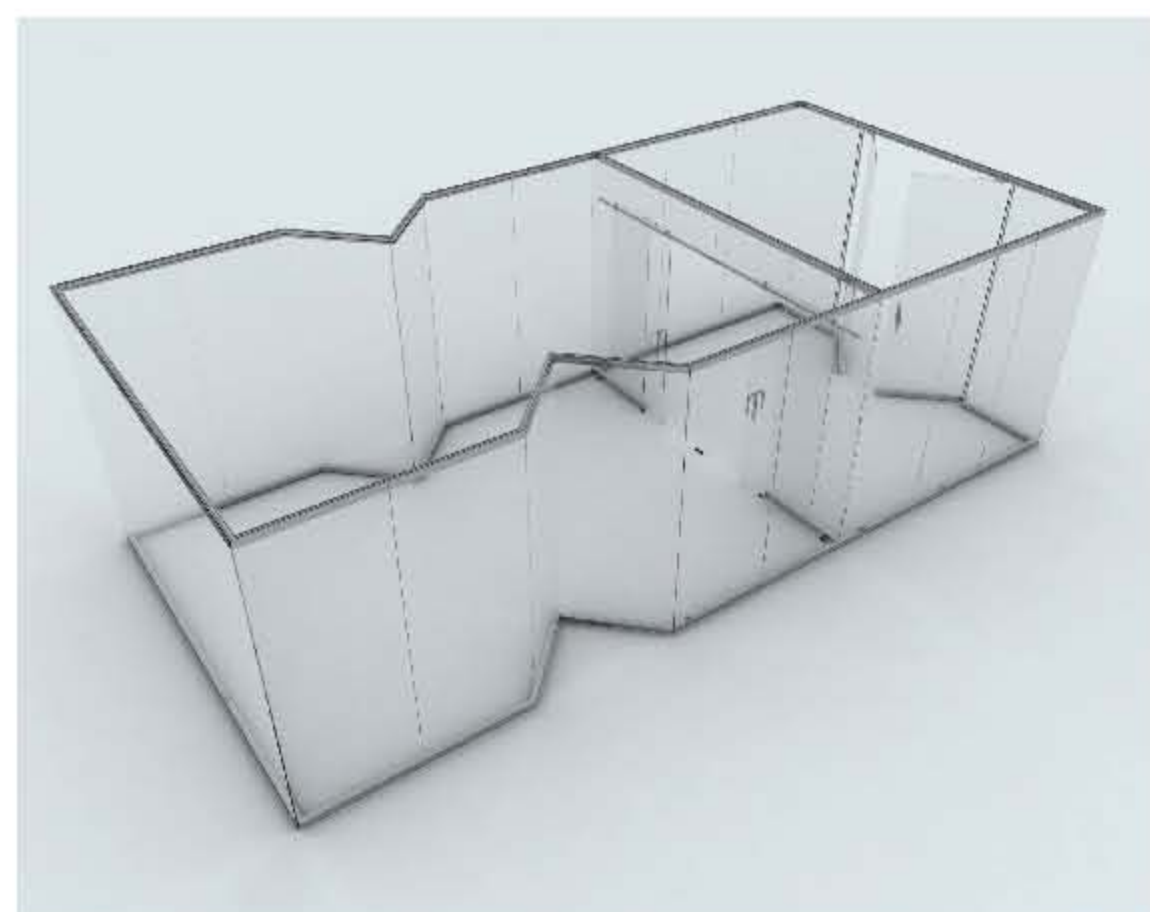
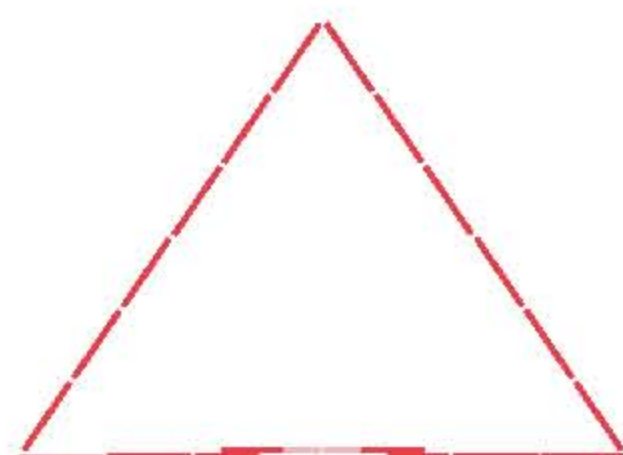
Layout configurazione "box" per ambienti open-space.



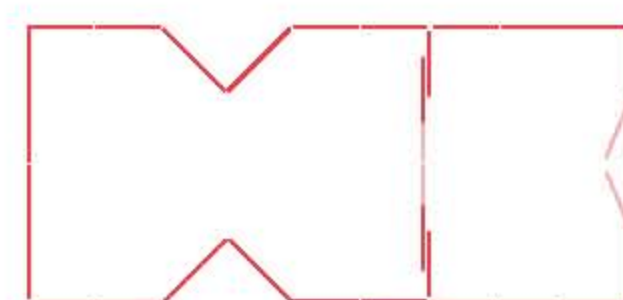
Le particolari conformazioni rendono le strutture box completamente indipendenti dall'ambiente circostante.



Ideali per suddividere in ambienti chiusi (uffici o piccole sale conferenza) grandi spazi aperti mantenendo l'apertura visiva.

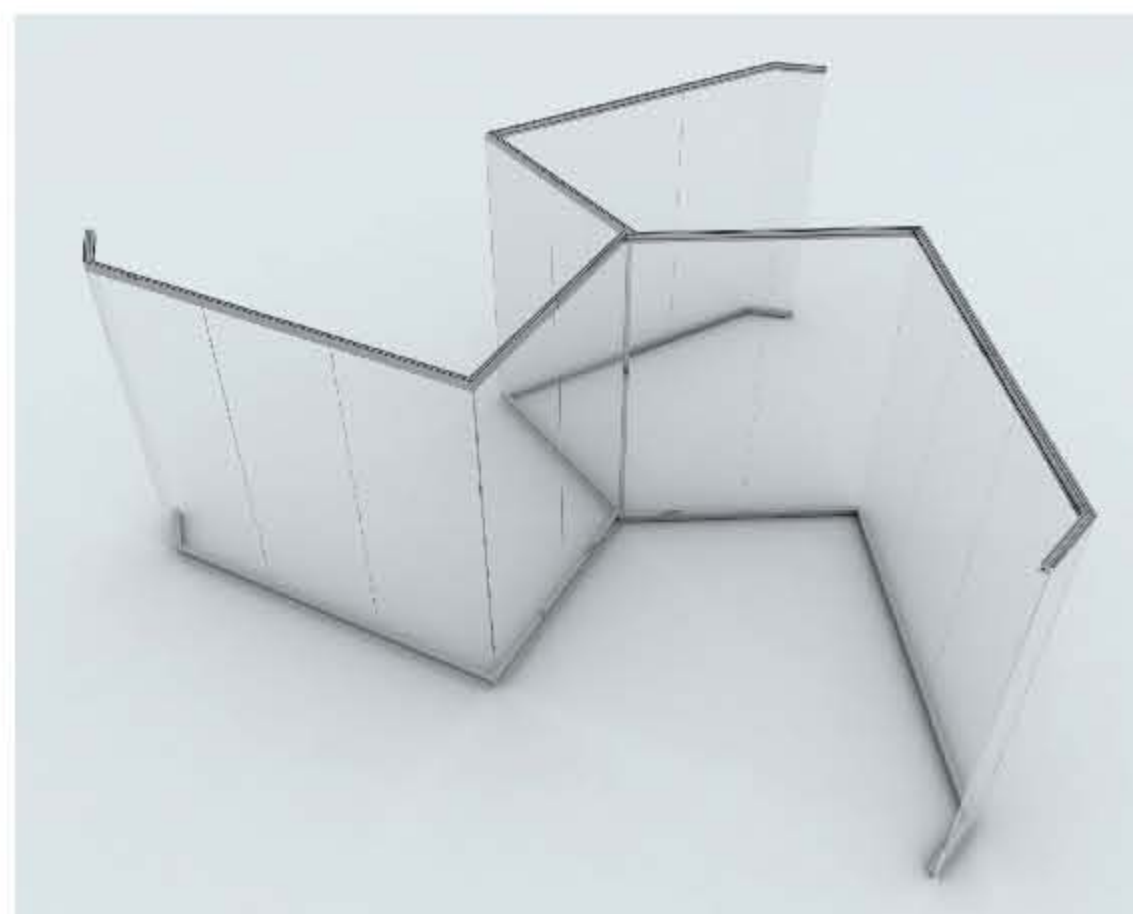


Le conformazioni realizzabili sono pressoché illimitate e possono rispondere ad ogni esigenza di spazio grazie anche alle diverse tipologie di aperture utilizzabili.

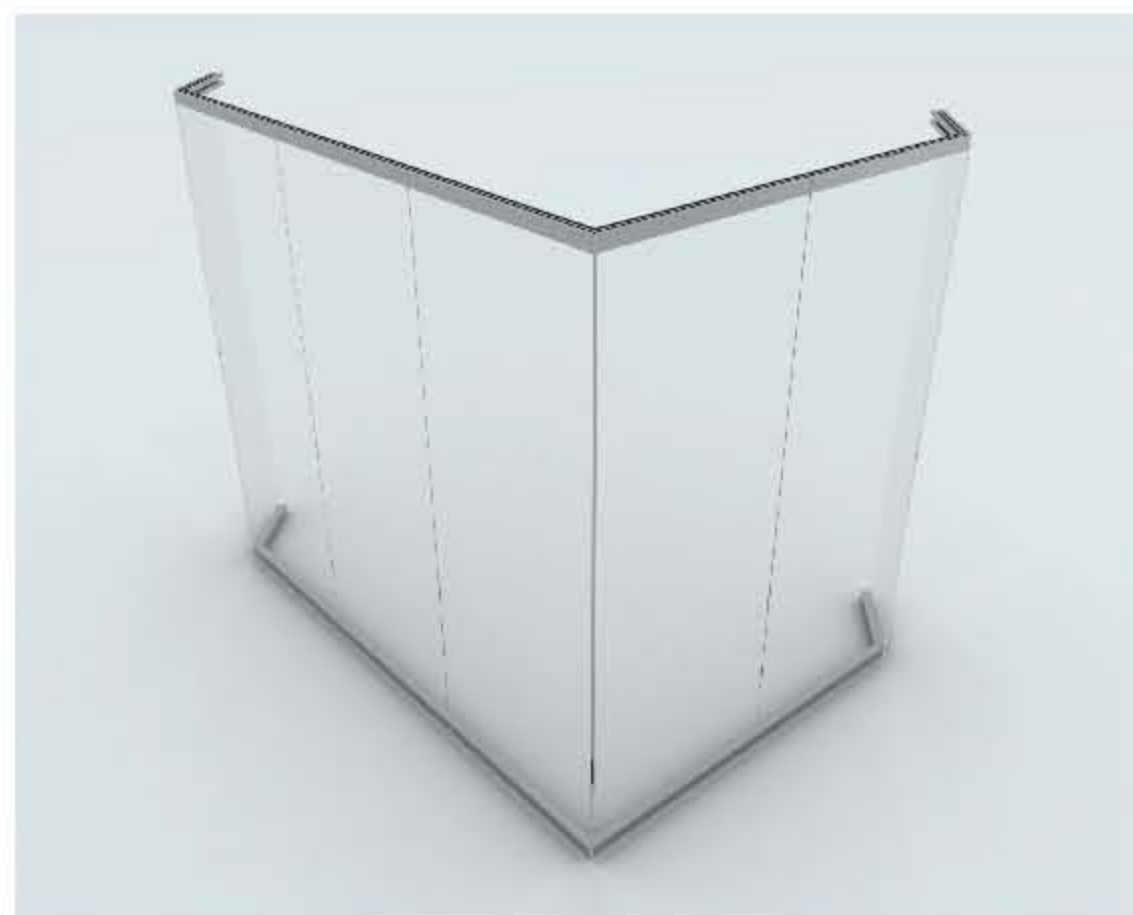
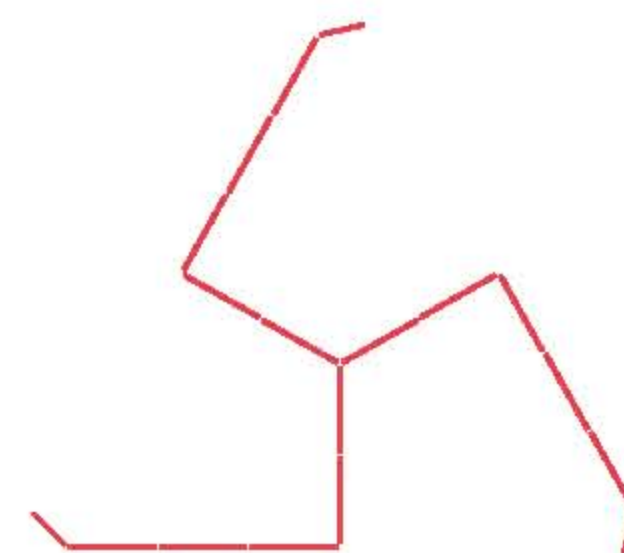


Layout vele

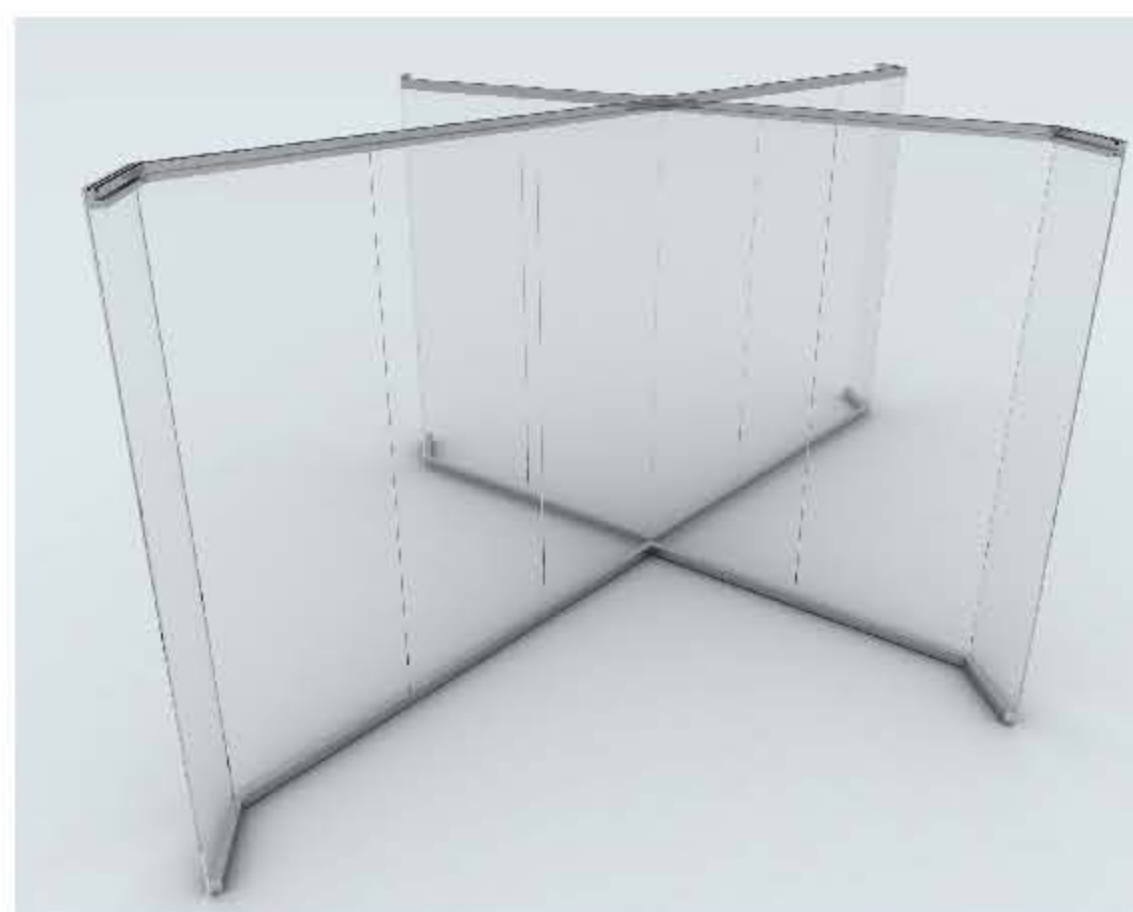
Layout configurazione vela con la funzione separè.



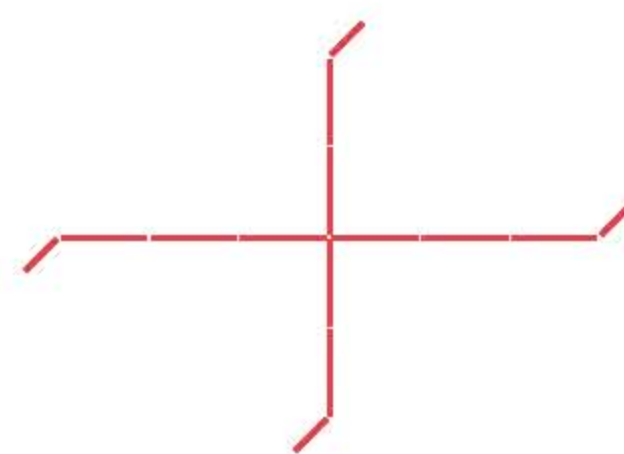
Le particolarità del sistema permette di separare ambienti lavorativi senza isolarli l'uno dall'altro e senza dover per forza agganciarsi a strutture pre-esistenti.



La conformazione a divisori rende possibile la creazione di nuovi spazi efficienti con pochissimi moduli.

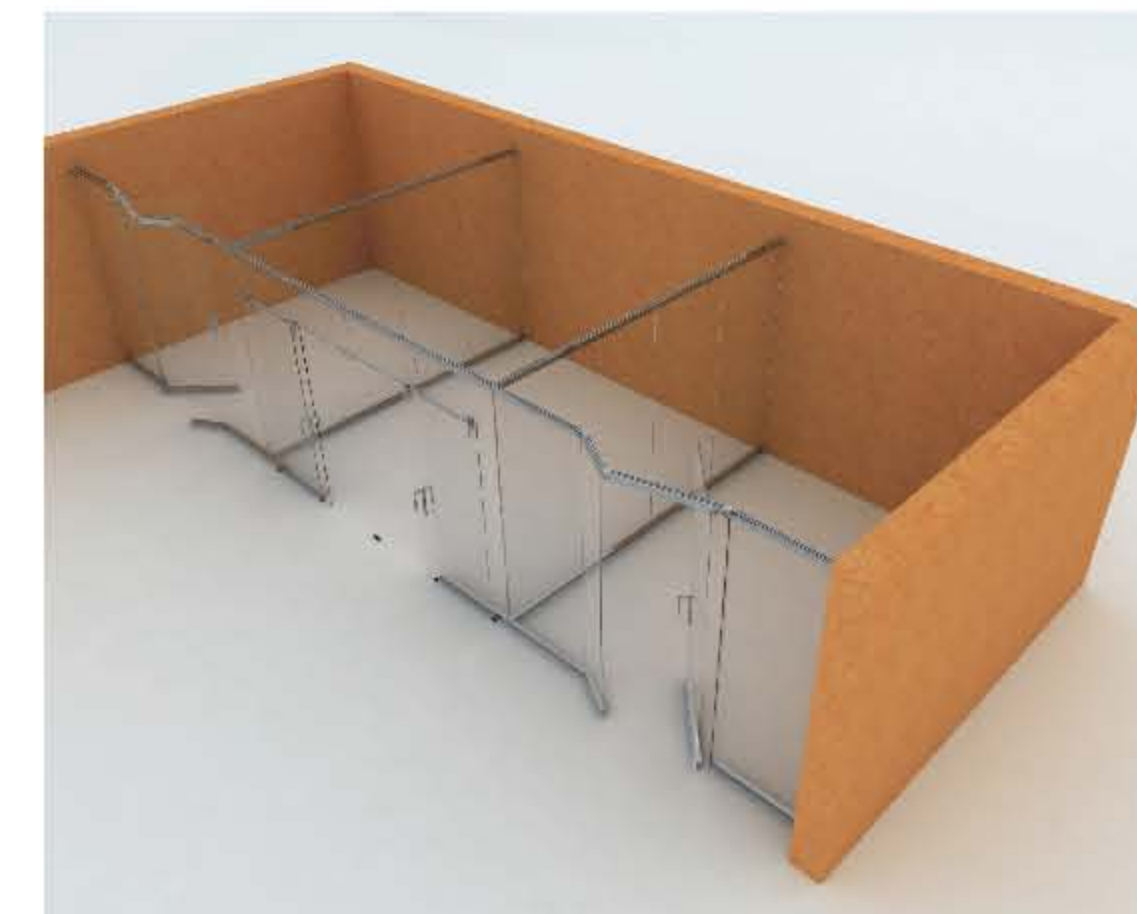


Gli spazi ottenibili sono tre grazie al giunto a 120° ma salgono a quattro o più se si accostano più strutture.

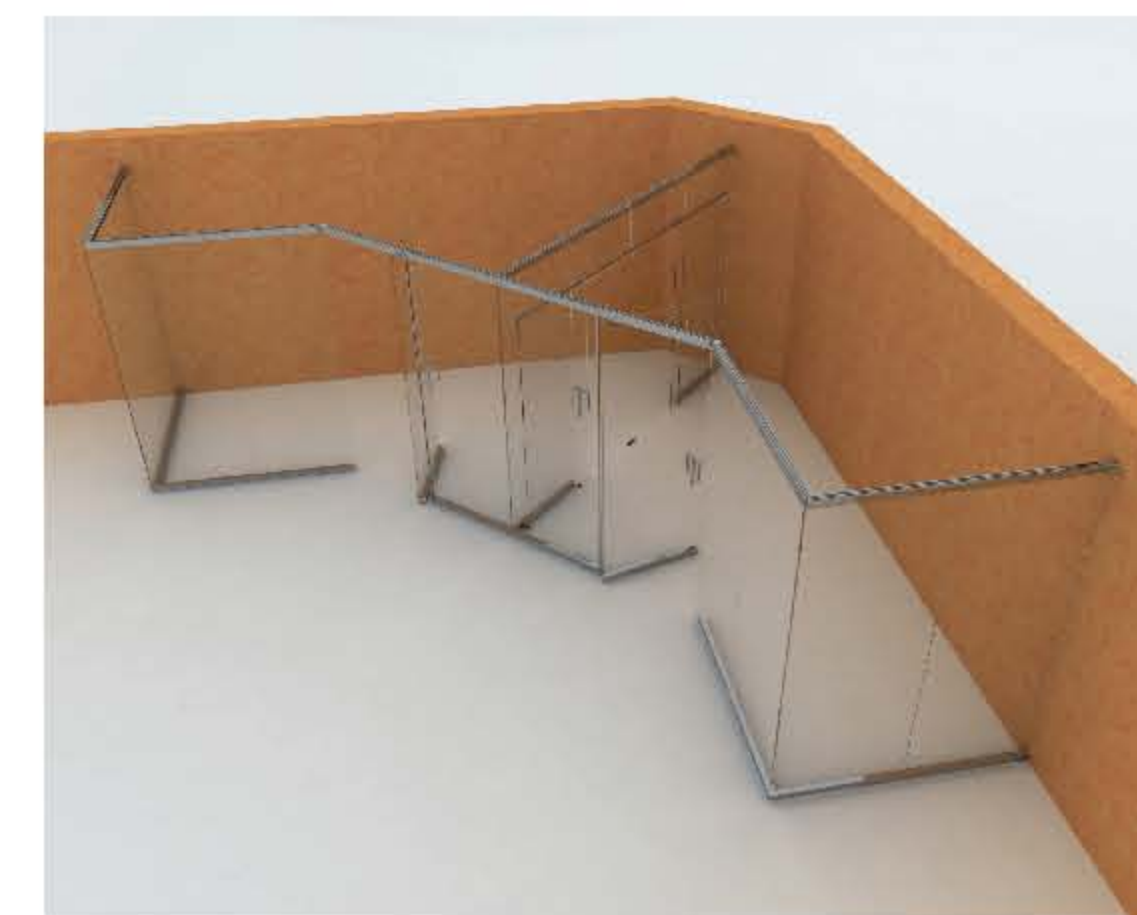
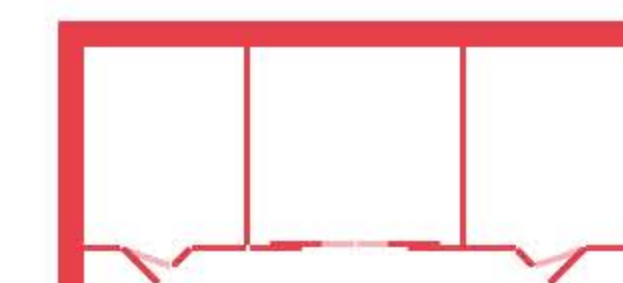


Layout pareti divisorie

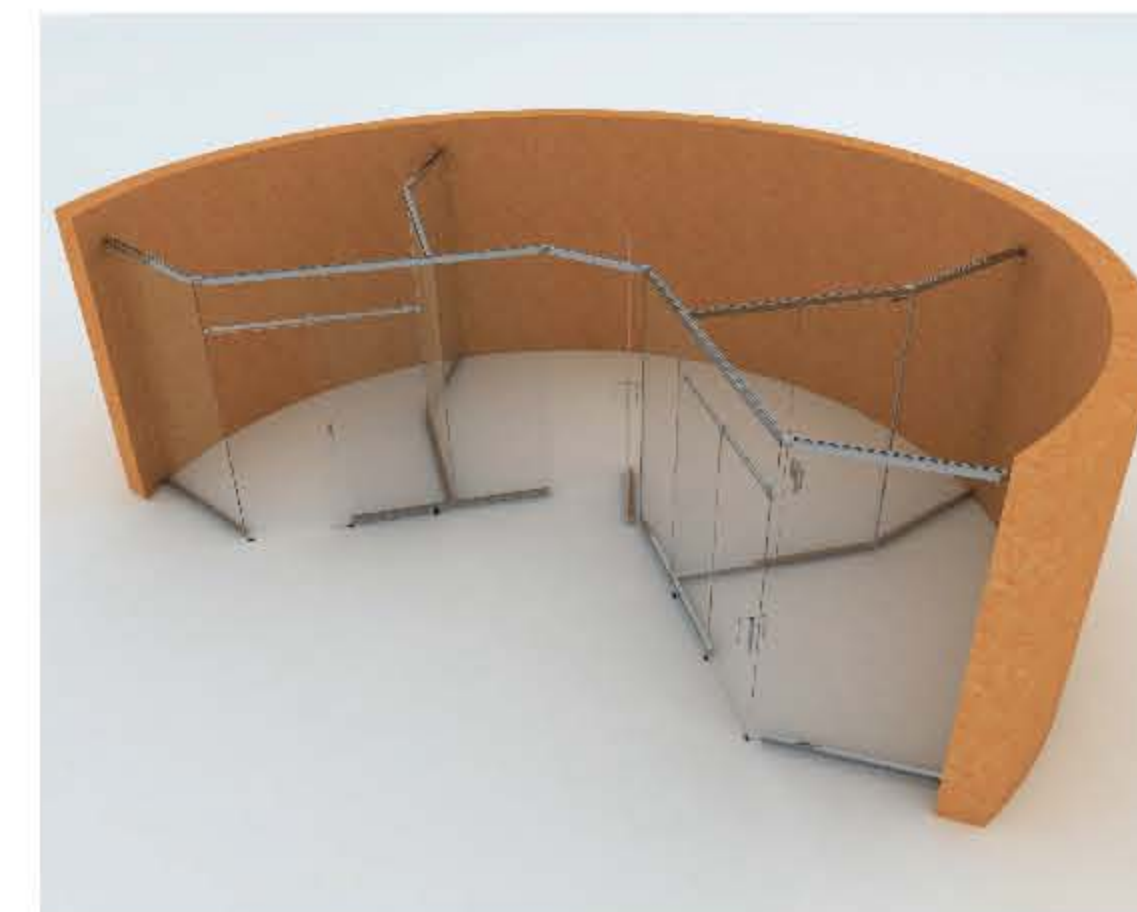
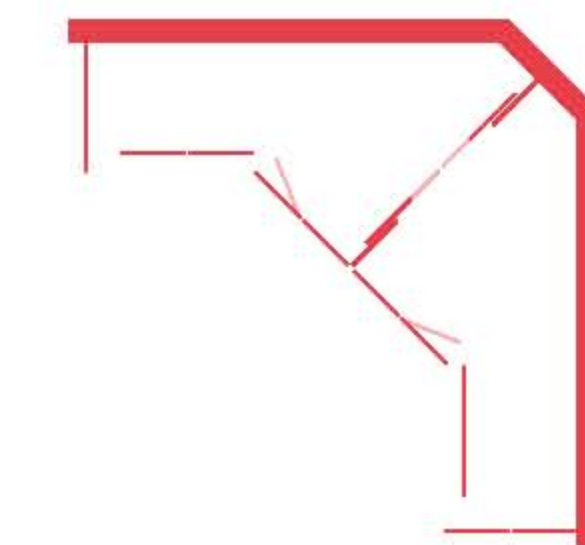
Layout configurazione pareti divisorie.



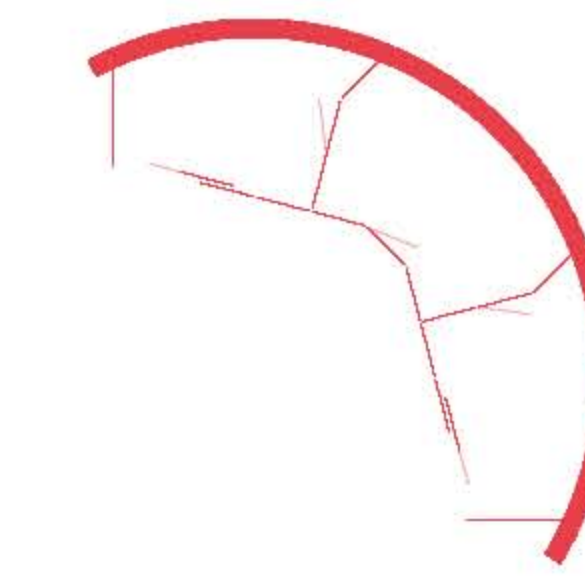
La conformazione "pareti divisorie" permette di dividere lo spazio disponibile in più ambienti perfettamente isolati ed accessoriati.



L'effetto della trasparenza in queste disposizioni è particolarmente efficace nel dare la percezione di uno spazio più ampio del reale.



Le particolari conformazioni permettono di sfruttare al massimo lo spazio disponibile anche qualora le strutture pre-esistenti fossero difficili da suddividere in ambienti separati.





Sistema di apertura con porta a bilico



La porta a bilico funziona sfruttando il binario alto, in cui la cerniera superiore è infilata e serrata tramite grani, e un'ancoraggio a terra tramite tasselli. Dato che l'apertura a bilico comporta uno spostamento dei pesi nella struttura, si è intervenuti rinforzando il lato della cerniera con una costola di vetro che assicura la massima rigidità del sistema. Sistema preferibile per anta singola.



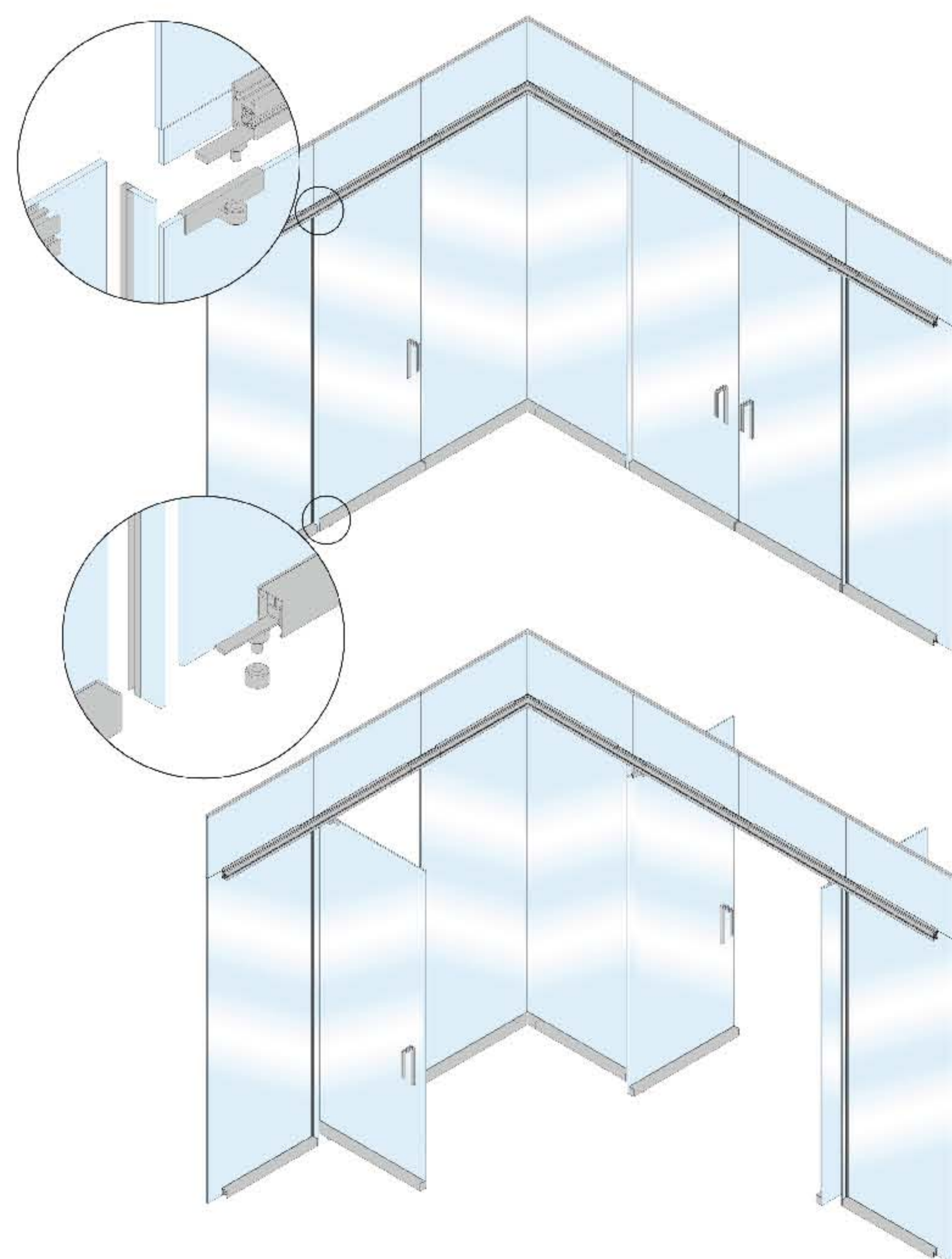
Particolare della cerniera superiore ancorata al profilo in alluminio.



Particolare della cerniera superiore con anta in apertura.



Particolare della cerniera inferiore ancorata al profilo privato del carter di protezione.



Schema di funzionamento con esploso.

Sistema di apertura con anta scorrevole



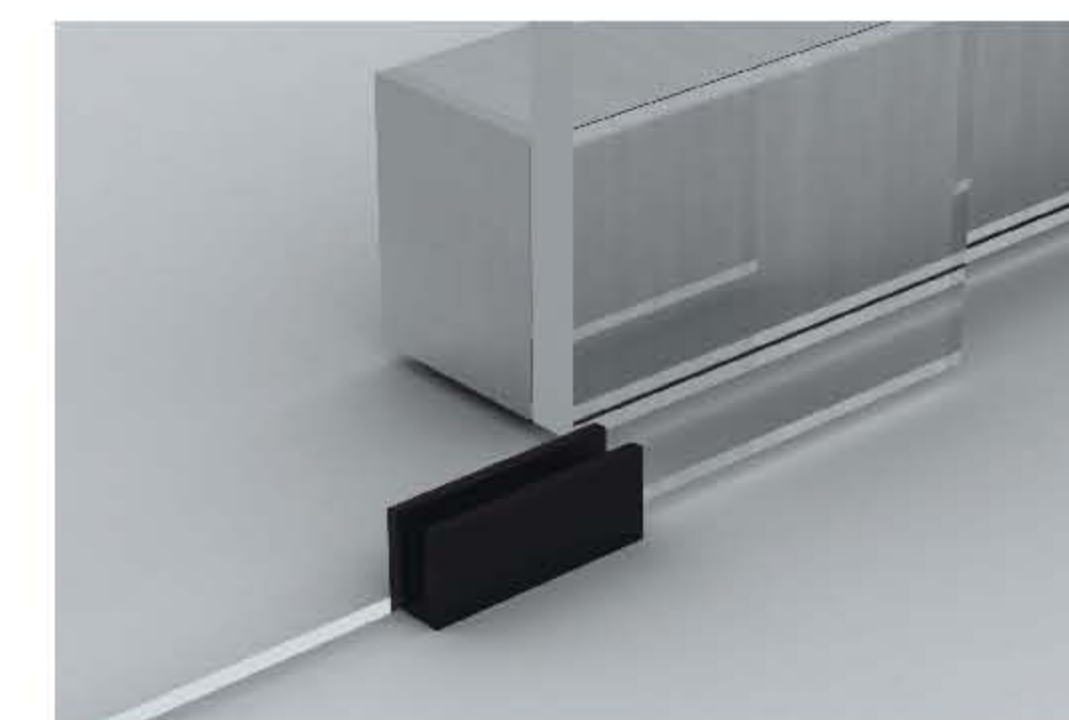
La porta scorrevole è la soluzione ideale per sfruttare a pieno le potenzialità del sistema. Infatti le ante scorrevoli lavorano su dei binari appositi senza aggiungere nessun tipo di carico alla struttura primaria. Lavorano sospese dal suolo e grazie a speciali cuscinetti non esercitano la minima resistenza. I fincorsa in gomma garantiscono un arresto silenzioso e confortevole. Sistema ideale per doppia anta.



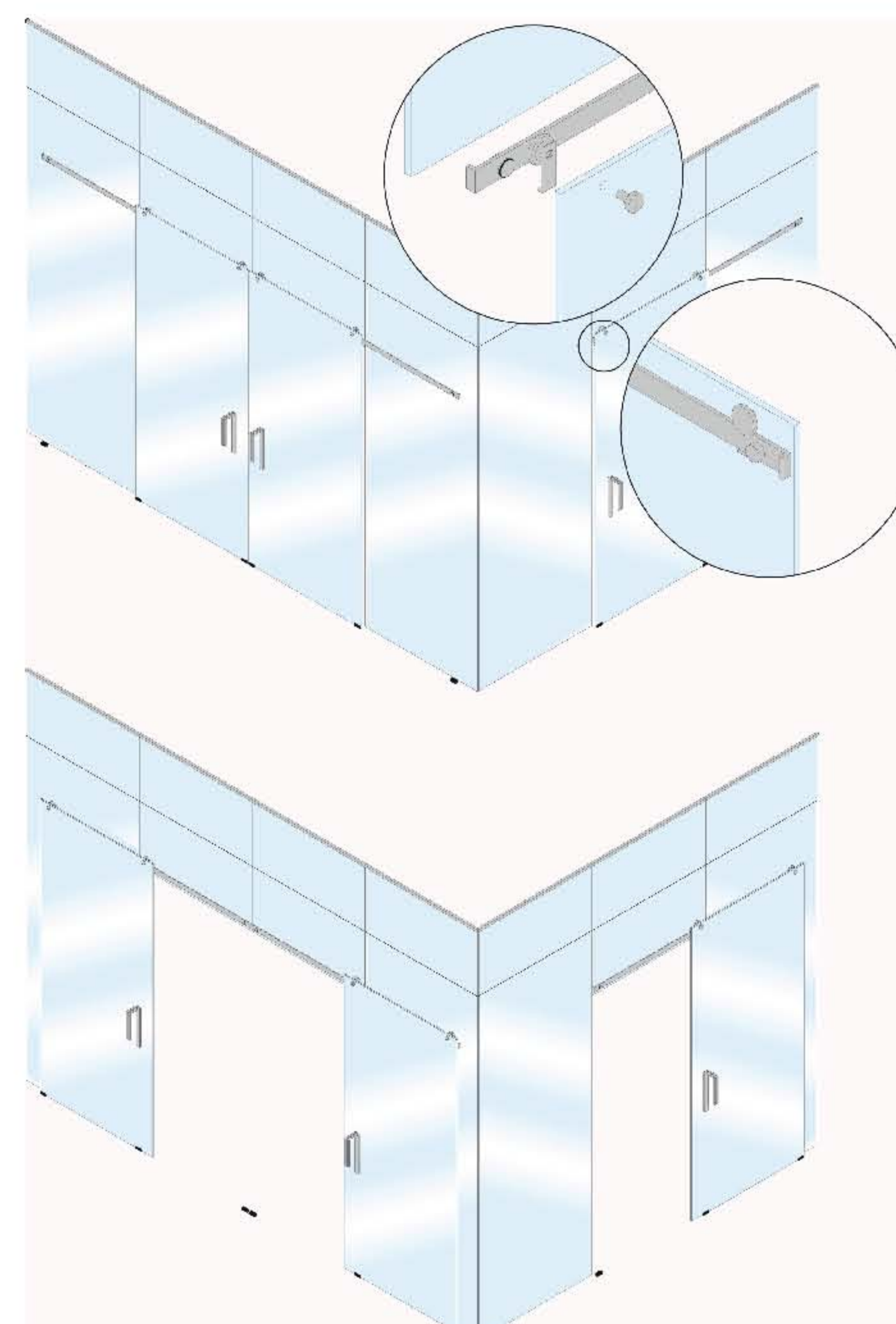
Particolare delle staffe scorrevoli e dei fincorsa.



Particolare delle staffe scorrevoli con ante in apertura.



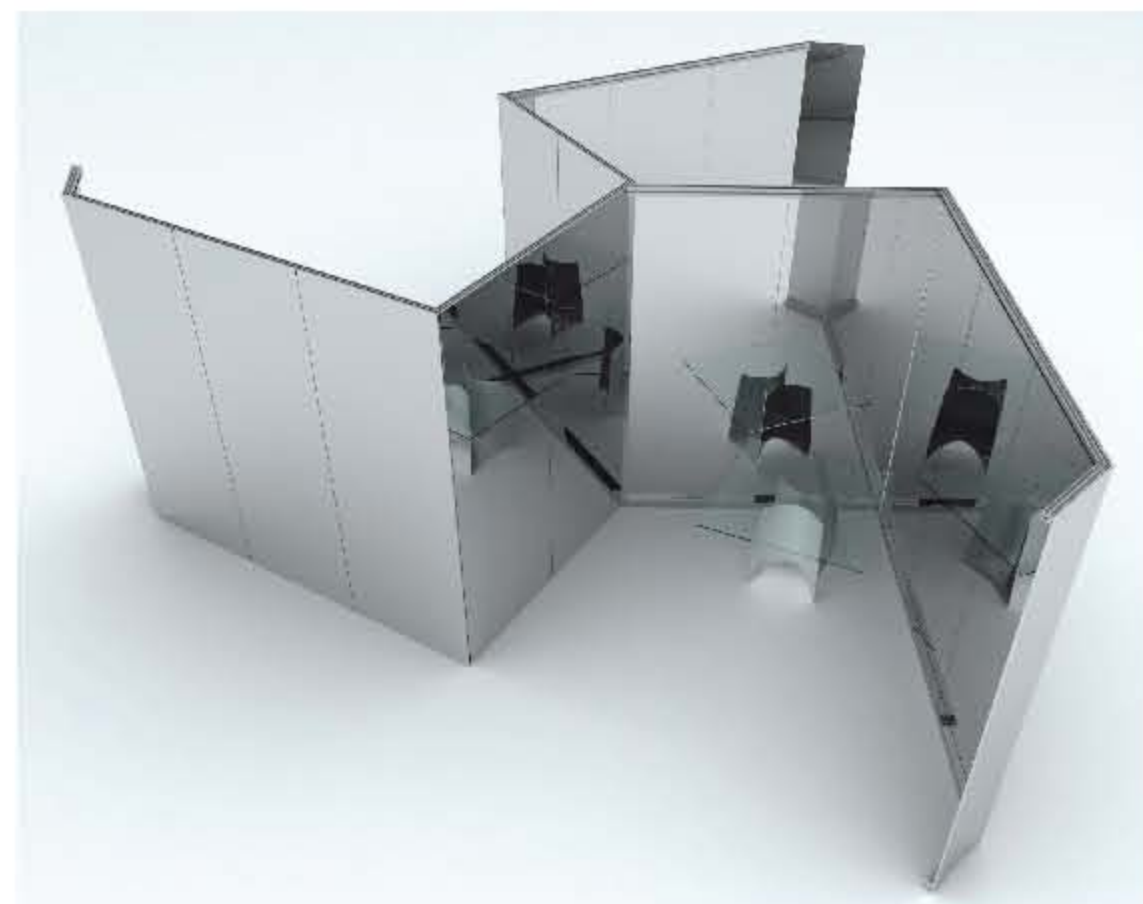
Particolare della guida a pavimento per le ante scorrevoli.



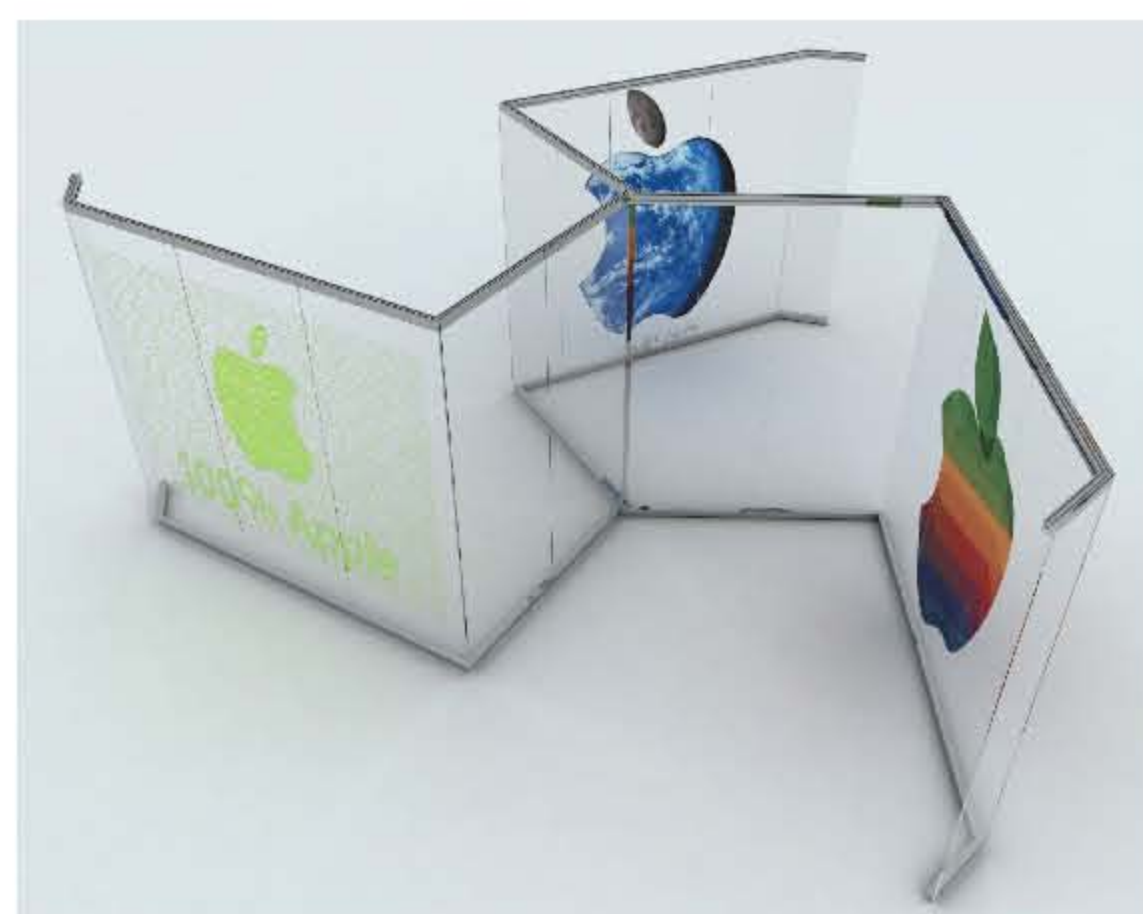
Schema di funzionamento con esploso.



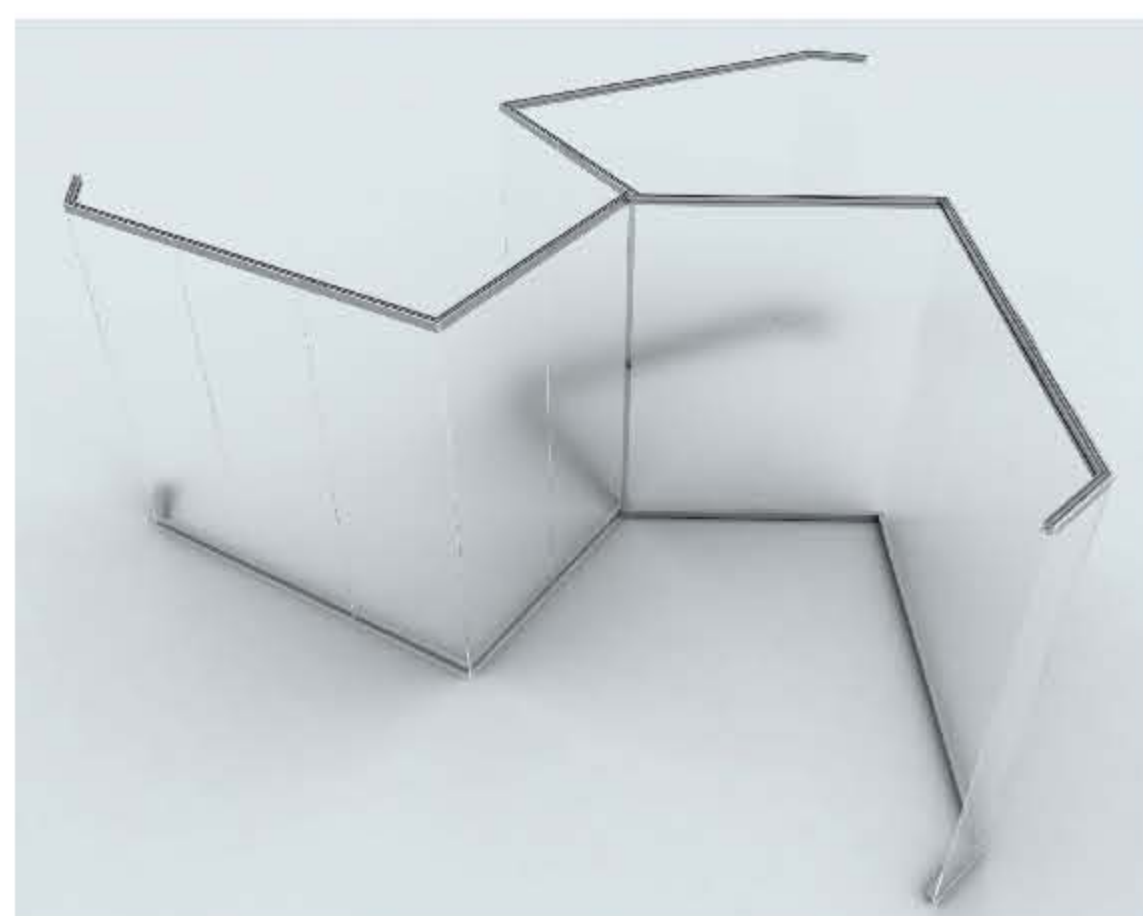
## Tipologie vetro



Il sistema prevede diverse conformazioni, non necessariamente basate sulla totale trasparenza. Una valida alternativa potrebbe essere il vetro a specchio da sempre garanzia di intimità ed eleganza.

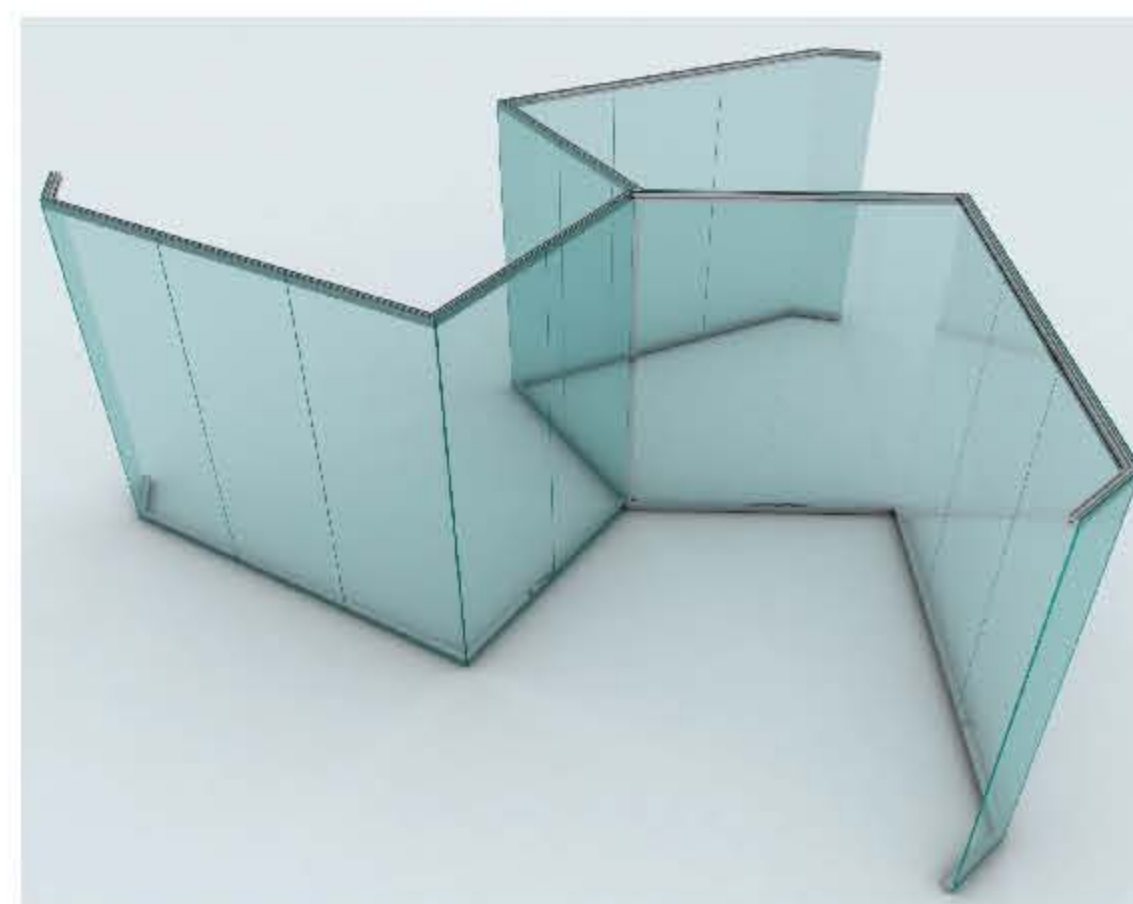


I pannelli serigrafati permettono di abbinare la totale trasparenza ad una ulteriore personalizzazione nelle diverse configurazioni possibili.

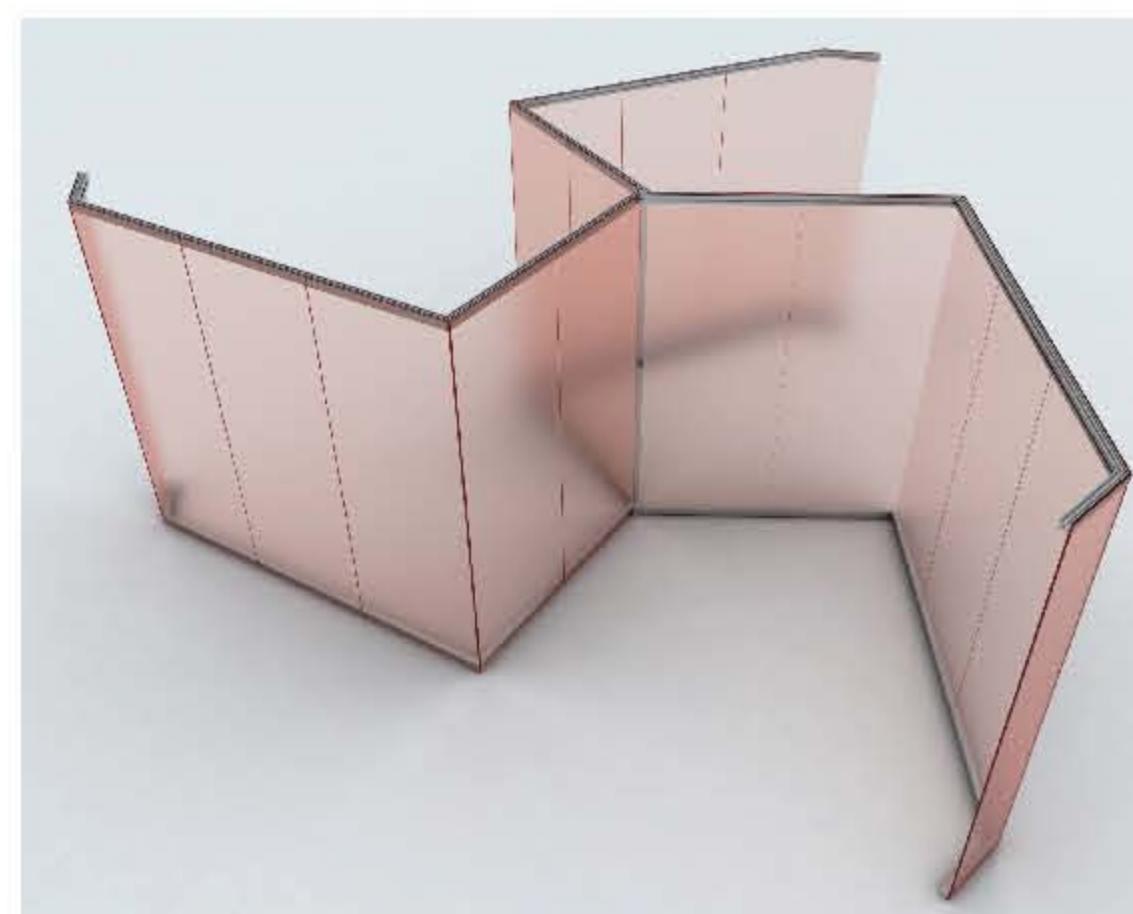


Il vetro satinato, pur non offrendo un chiusura visiva totale, garantisce un livello di intimità ideale per le pratiche più importanti o riservate, senza abbandonare le caratteristiche estetiche del sistema.

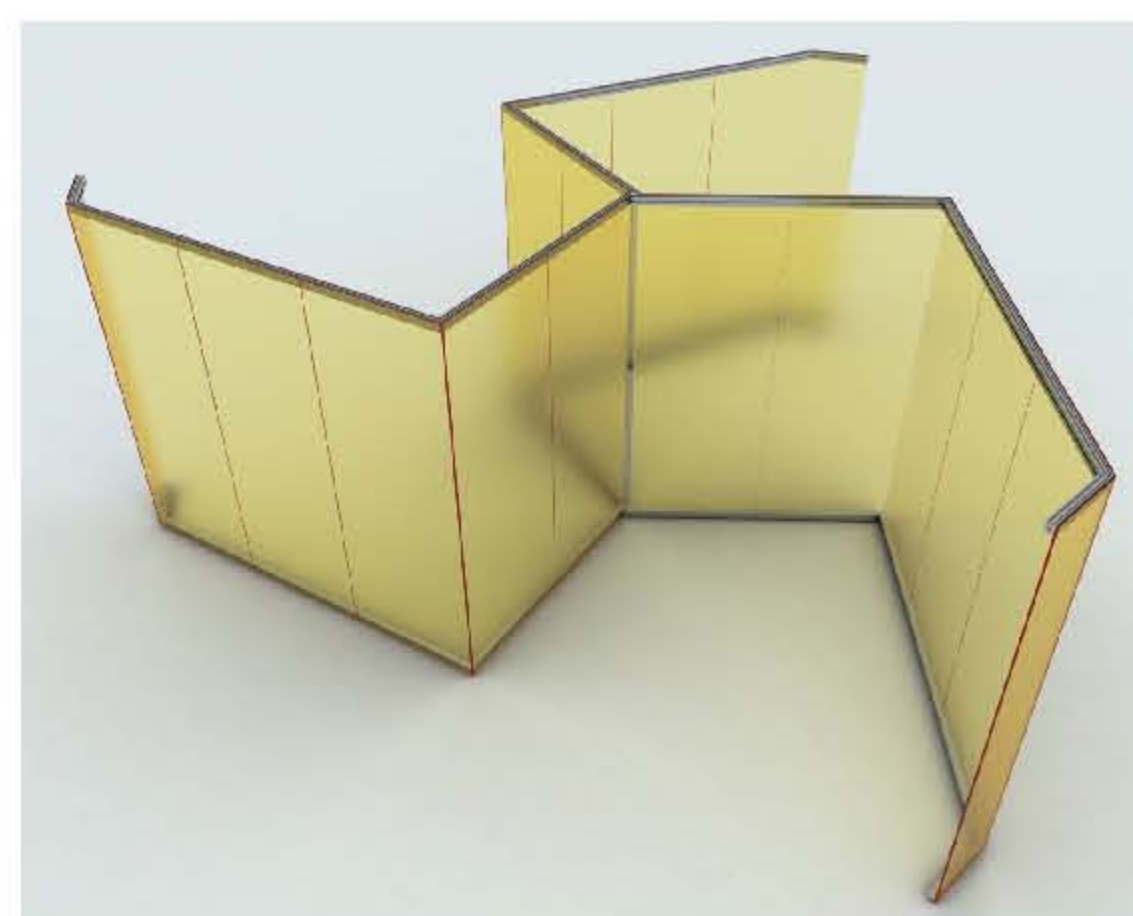
## Tipologie vetro



Le esigenze definite dall'utente finale possono essere molteplici. I pannelli in vetro colorato offrono una soluzione divertente qualora ve ne sia la necessità.



Si possono unire gli effetti del vetro satinato con le colorazioni ottenendo versioni personalizzate e originali.

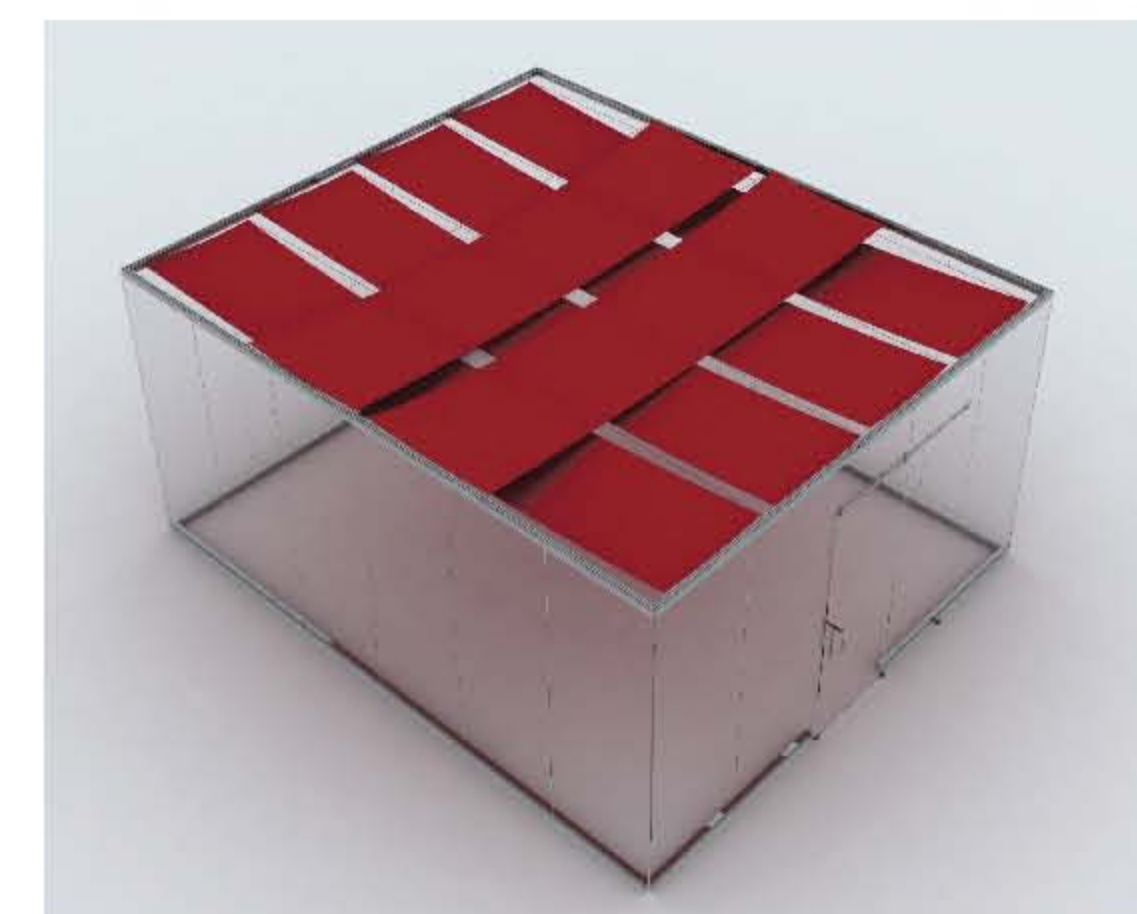


la colorazione è dovuta alla speciale pellicola che si trova fra i due vetri. Quindi la qualità dei moduli rimane inalterata.

## Varianti e accessori



Qualora una specifica conformazione del sistema non garantisca l'assoluta sicurezza o l'affidabilità nel tempo, si può ricorrere ad un elemento di rinforzo della struttura. Il puntone infatti è un elemento che in casi estremi risolve le problematiche strutturali del sistema rendendolo sicuro e stabile.

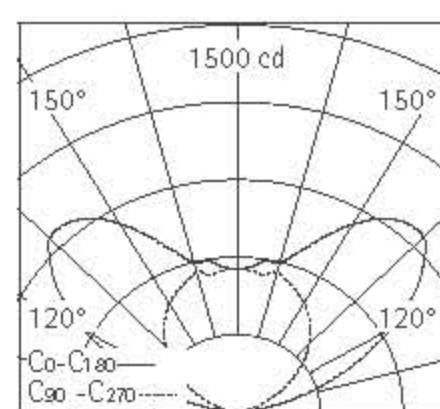
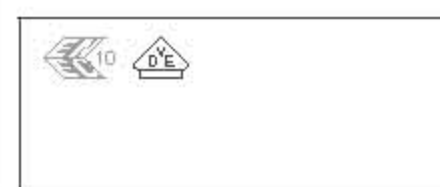
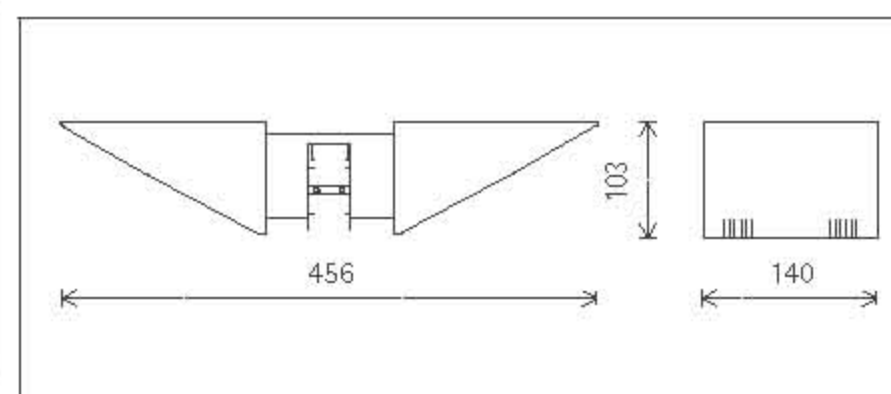
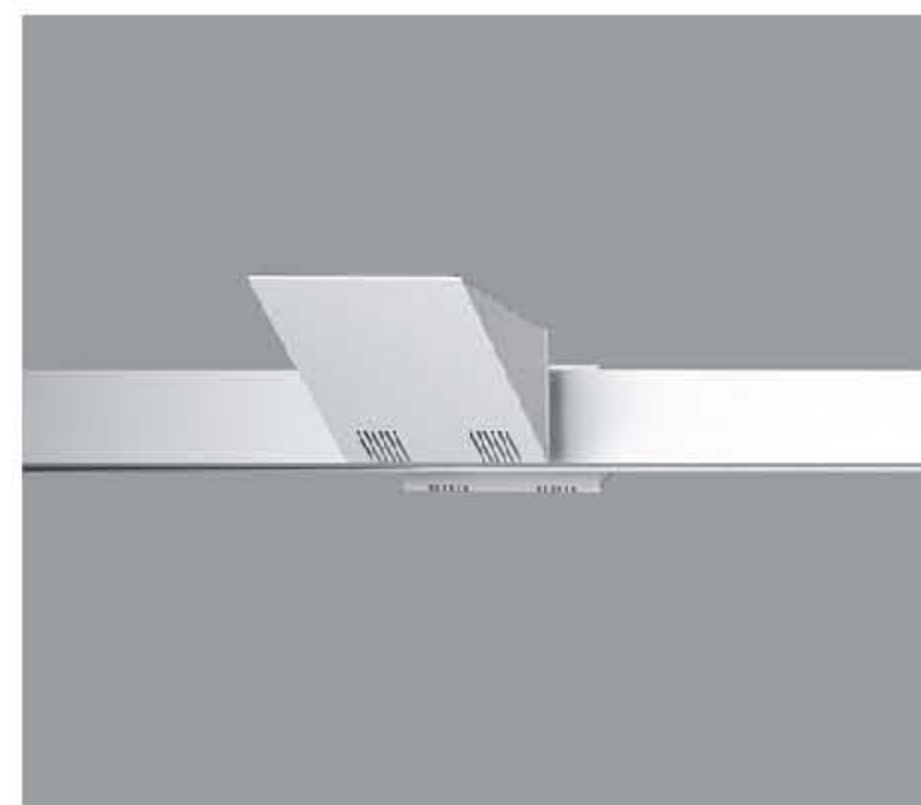


Una soluzione alternativa per la copertura, ad esempio, di un box autoportante può essere l'impiego di velari in tessuto. Questi elementi sono formati da corde di acciaio, fissate ai profili superiori, che sorreggono teli in tessuto che fungono da copertura e donano al sistema un aspetto unico. I teli possono essere di qualsiasi materiale si desideri e possono essere montati nella forma e disposizione a piacere dell'utente.



Illuminazione indiretta

**ERCO** Hi-trac Uplight  
per lampade alogene

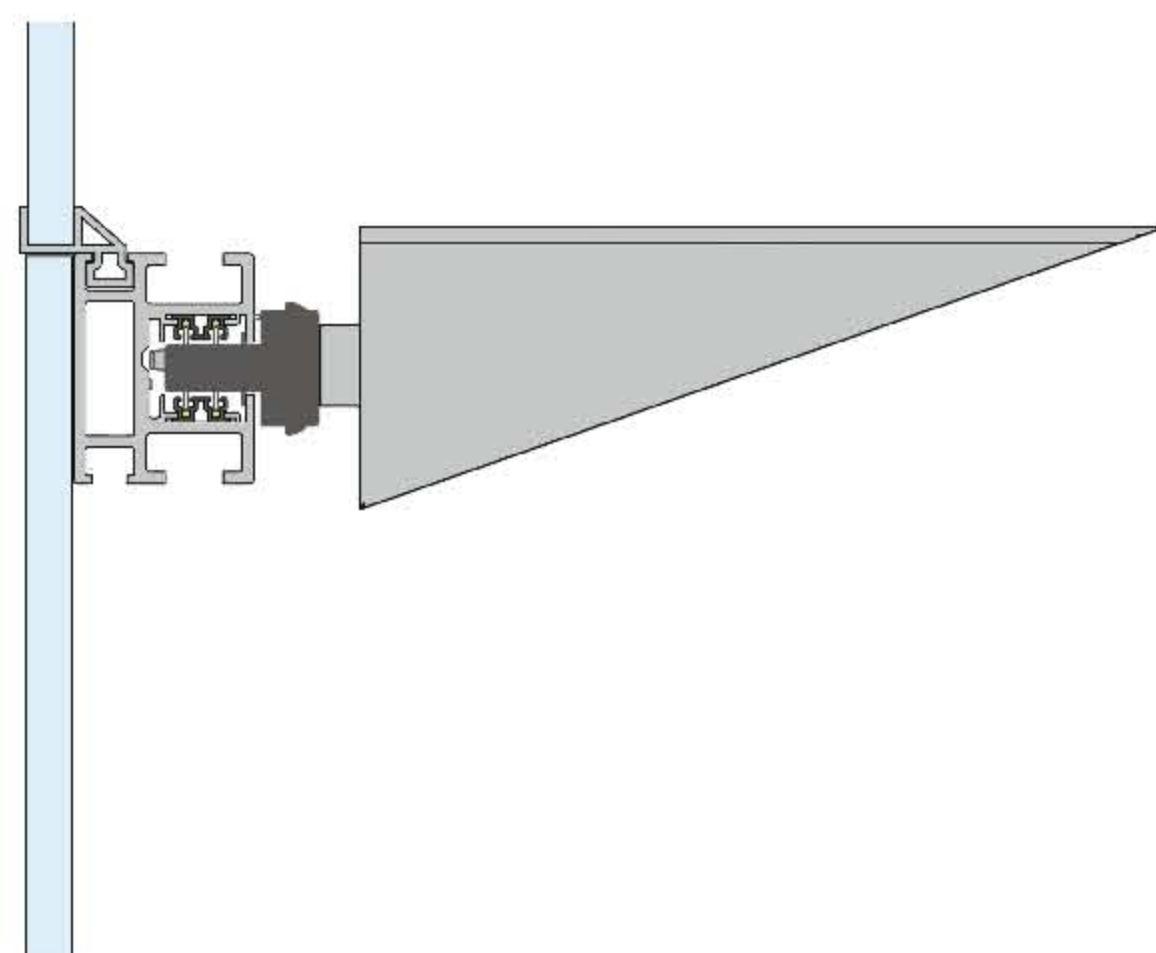


2xQT-DE12 150W 230V R7s  
L75mm 2550lm

LOR 0.46  
DLOR 0.00  
ULOR 0.46

13540.000 Bianco (RAL9002)  
2xQT-DE12 150W 230V R7s  
L75mm 2550lm

**Descrizione del prodotto**  
Corpo per l'impiego nella parte superiore in profili Hi-trac: fusione di alluminio, verniciato a polvere. Base di montaggio: metallo, verniciato a polvere.  
Possibilità di cablaggio passante.  
Riflettori: alluminio, anodizzato argento.  
Chiusura dell'apparecchio: vetri di protezione.  
Peso 2,60kg



Illuminazione diretta spot

**mizar** TOP Spot "Double Jack"

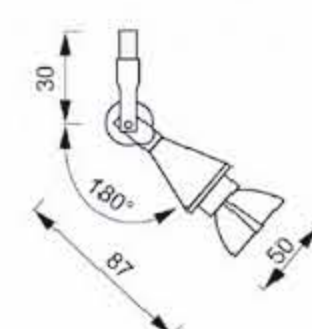


Classe Isolamento: Classe III  
Grado Protezione: IP20  
Dimensioni mm: L.87  
Tipo Montaggio: Binario/Basi e prese  
Tipo Prodotto: Spot  
Ambienti di Utilizzo: Interni  
Tipologia lampade: QR-CB 51 50 W

**Designer**  
Mizar

**Spot Double Jack**  
TOP 1 x QR-CB 51 50W GU5,3 L.87 6470

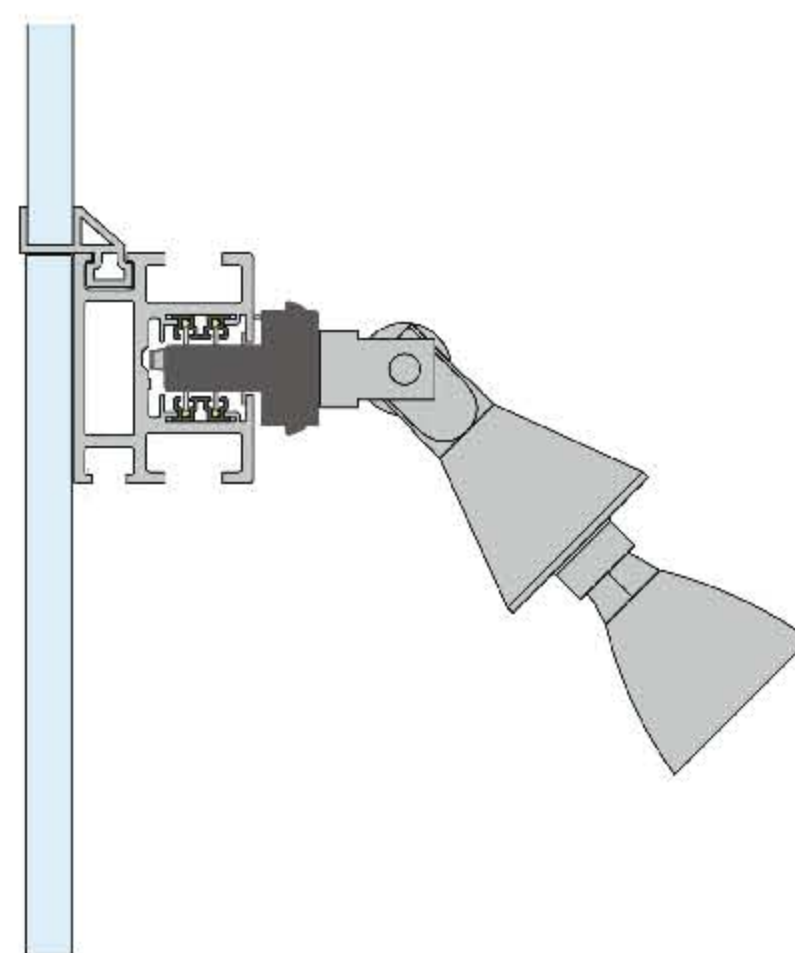
**Disegno tecnico**



**Colori**

- Nero (1.5)
- Bianco (1.6)
- Oro (1.8)
- Cromo Mat (2.7)
- Cromo Lucido (2.3)

**Marchi di sicurezza**



Illuminazione diretta

**mizar** RAY-B4 Apparecchio su binario 230V a 4 luci

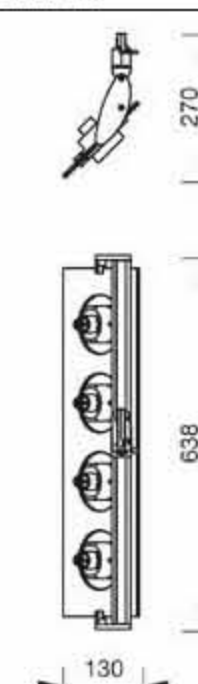


Classe Isolamento: Classe II  
Grado Protezione: IP20  
Dimensioni mm: 638x130x270  
Tipo Montaggio: Binario trifase 230V  
Tipo Prodotto: Spot a binario  
Ambienti di Utilizzo: Interni  
Tipologia lampade: - QR1 11 50 W  
- QR-CB 51 50 W

**Designer**  
Afra e Tobia Scarpa

**Apparecchio su binario 230V a 4 luci**  
RAY-B4 4 x QR-CB 51 50W GU5,3 ELE 7744

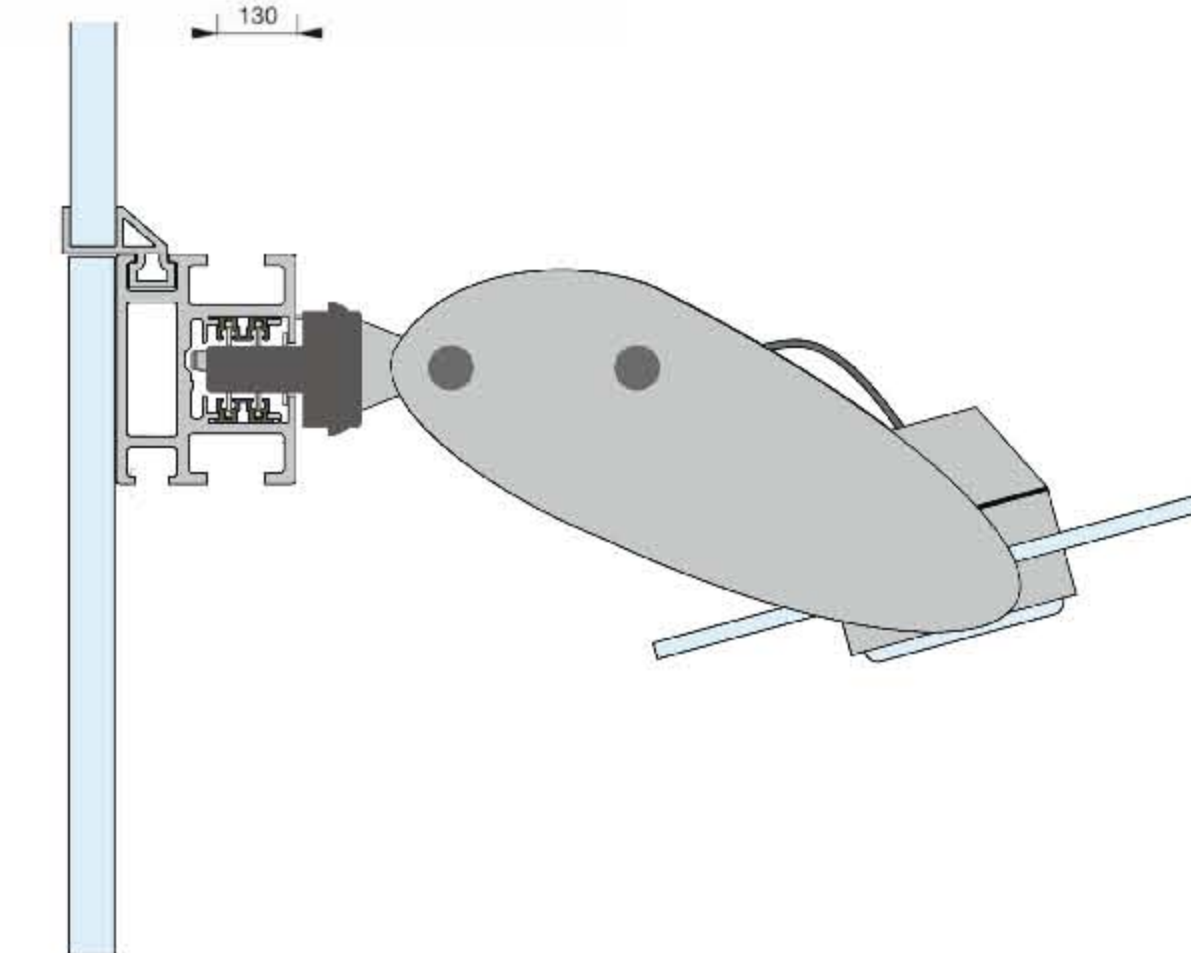
**Disegno tecnico**



**Colori**

- Nero (1.5)
- Bianco (1.6)
- Oro (1.8)
- Cromo Mat (2.7)
- Cromo Lucido (2.3)

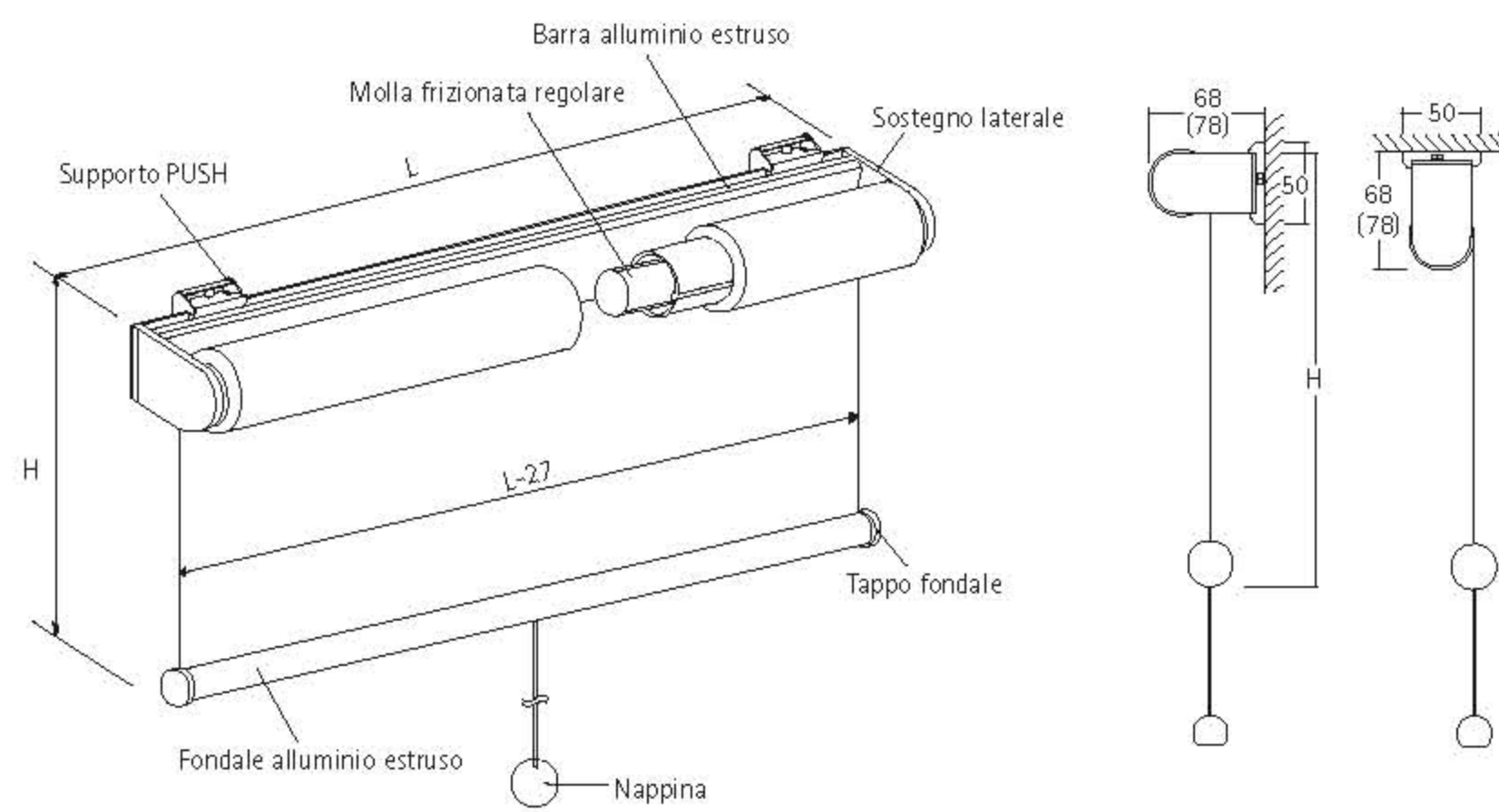
**Marchi di sicurezza**





Tende a rullo  
Sistema PELLINI

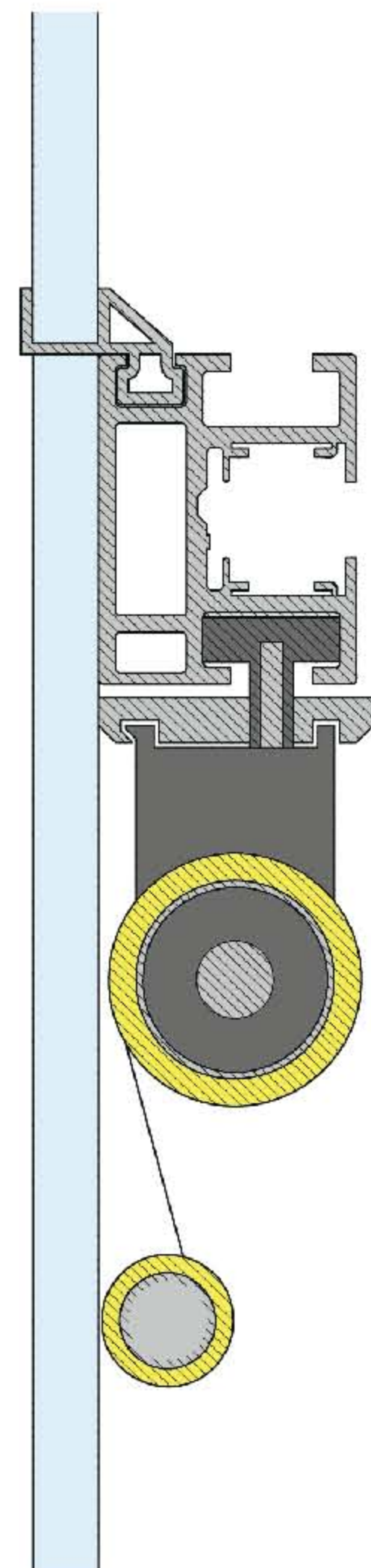
Tenda a rullo Latemar Molla • Descrizione di capitolato



dimensioni

	Larghezza mm	Altezza mm	max. m <sup>2</sup>
Latemar Molla	300 ~ 2.000	100 ~ 3.500	in funzione del tipo di tessuto utilizzato

Il sistema permette l'applicazione di pratiche tendine a rullo che consentono un oscuramento quasi totale dell'ambiente per una maggiore privacy. Il sollevamento della tenda è attuato dalla molla presente nel tubo di avvolgimento, mentre per la discesa è utilizzata l'apposita nappina collegata al fondale. Le tendine sono prodotte già in commerci che si adattano al sistema semplicemente aggiungendo un gancio che gira e si incastra all'interno del profilo superiore. Possono essere aggiunte o rimosse in qualsiasi momento senza problemi e da tutti, non lasciando alcuna traccia. Le tendine coprono tutta la superficie vetrata e se si montano affiancate lasciano un margine scoperto di solo 1cm.



Prese di corrente e lan  
Sistema Biticino LIVING

**biticino**

**Dati dimensionali**

**PLACCHE AXIOLITE RETTANGOLARI**

H44802...	H44803...	H44804...	H44826...
-----------	-----------	-----------	-----------

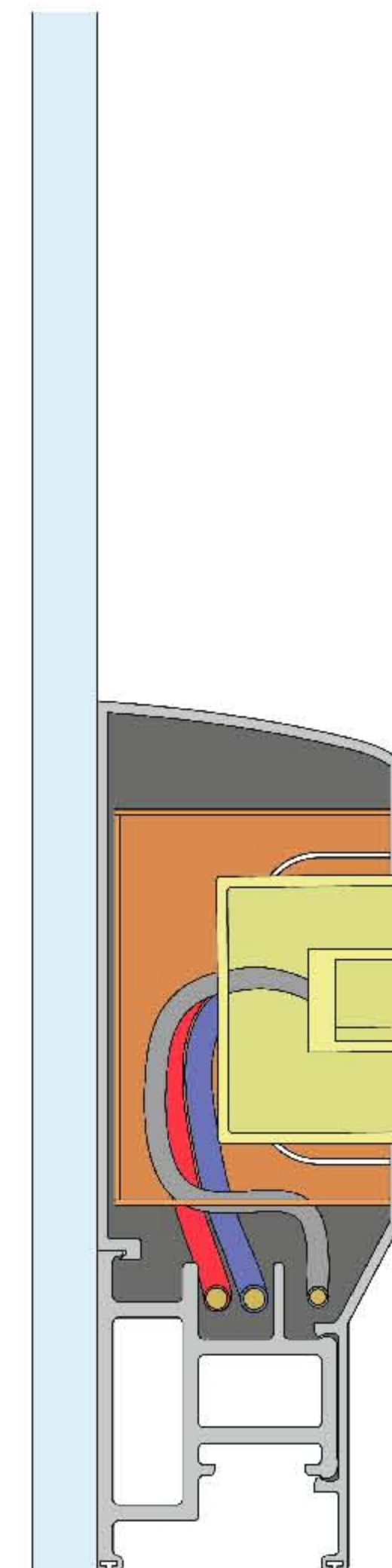
**SCATOLE DA INCASSO PER LE SERIE CIVILI E PER DERIVAZIONI**

Scatole da incasso

Articolo	A (mm)	B (mm)	C (mm)
S02E	71	71	53,5
S03E	108	74	53,5
S04E	135	74	53,5
S05E	155	74	53,5

Articolo	A (mm)	B (mm)
S03EC	162	80
S04EC	140	80
S06EC	115	126

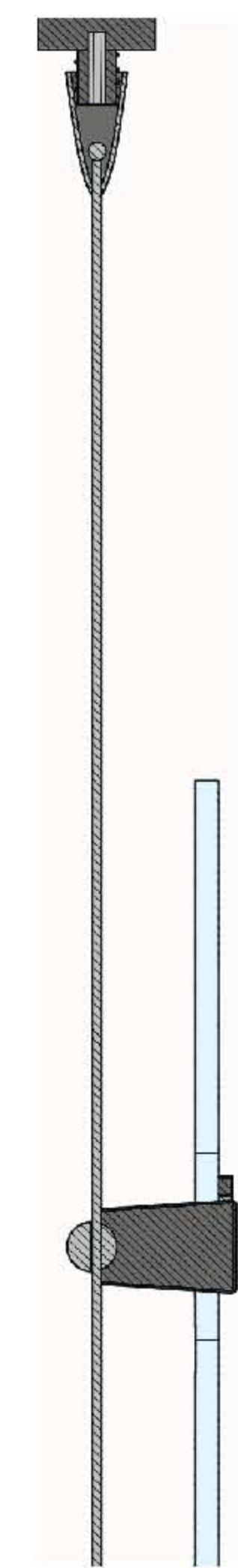
Il modulo presa è composto da un profilo in alluminio estruso che può essere agganciato al profilo inferiore del sistema, che si integra perfettamente con il carter di protezione. È preforato per l'alloggiamento di scatola portafrutti, placche e i diversi tipi di frutti (es. presa corrente normale, presa tedesca, connessione lan). Due tappi in pvc a colore completano la rifinitura del modulo che risulta per questo poco invadente nell'estetica generale. La tipologia di prese e placche scelta è la serie BITICINO LIVING, ovviamente già conforme a tutte le normative del caso.



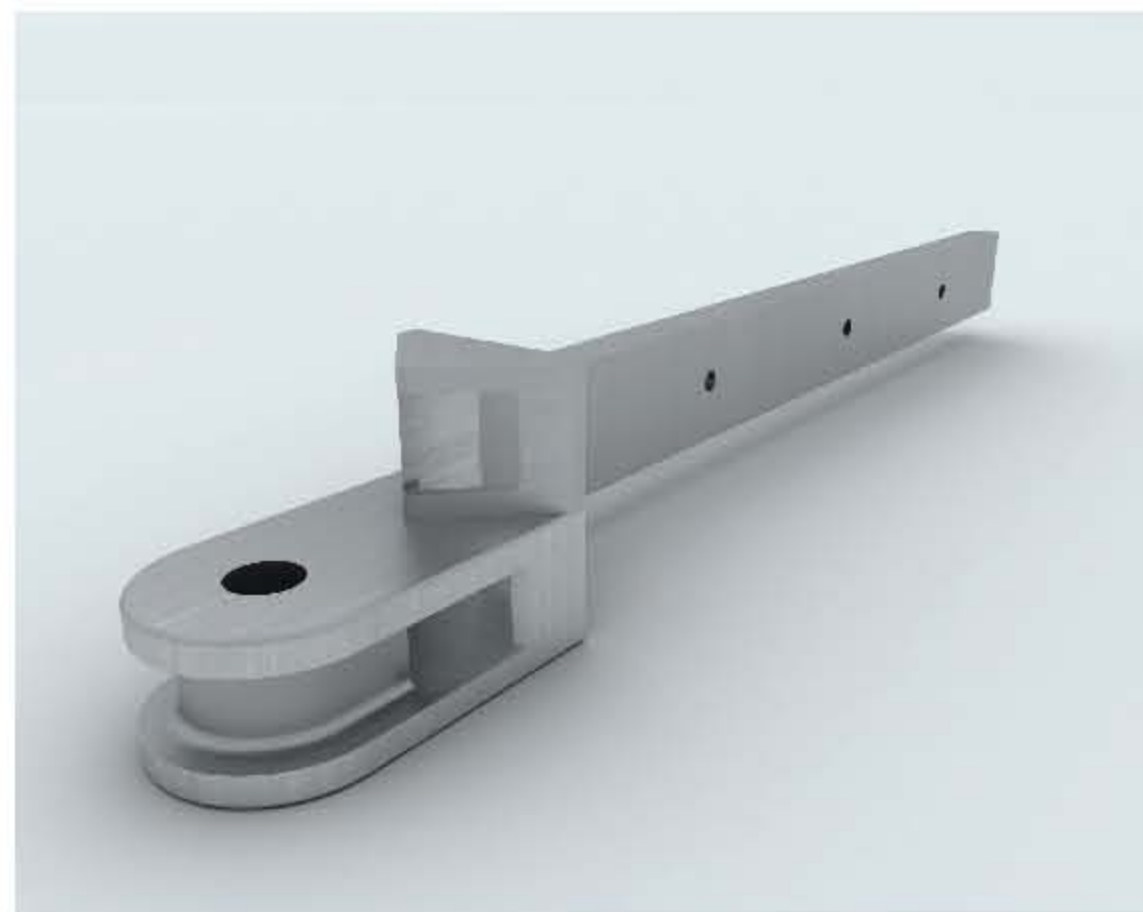
Tabellonistica  
Sistema KOALA



Sistema brevettato di segnaletica e comunicazione a parete. Serie completa di espositori in metacrilato trasparente, disponibili in diversi formati, liberamente aggregabili e posizionabili su cavi di acciaio. I morsetti di aggancio sono in tecnopolimero. I morsetti in tecnopolimero colorato per l'aggancio ai cavi in acciaio sono ora disponibili in diverse varianti di colore. Design Michele De Lucchi con Sezgin Aksu



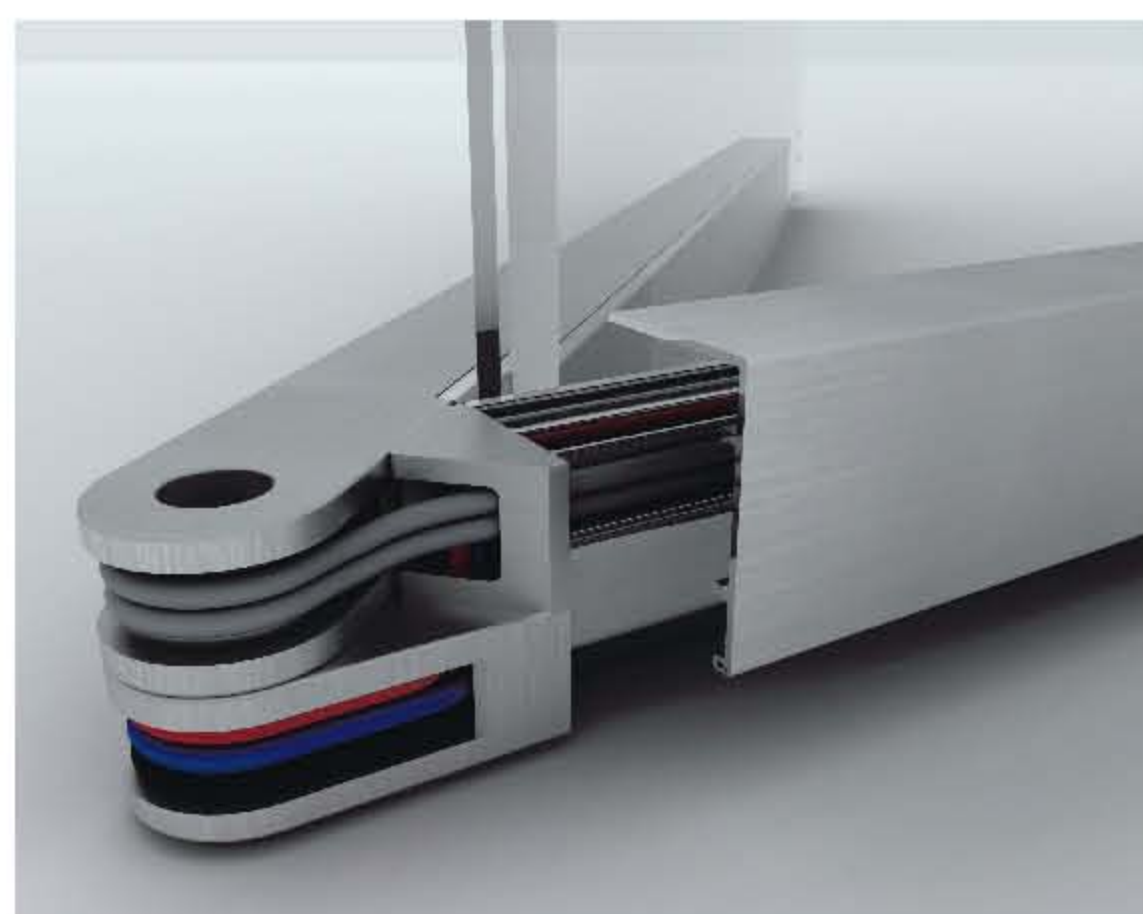




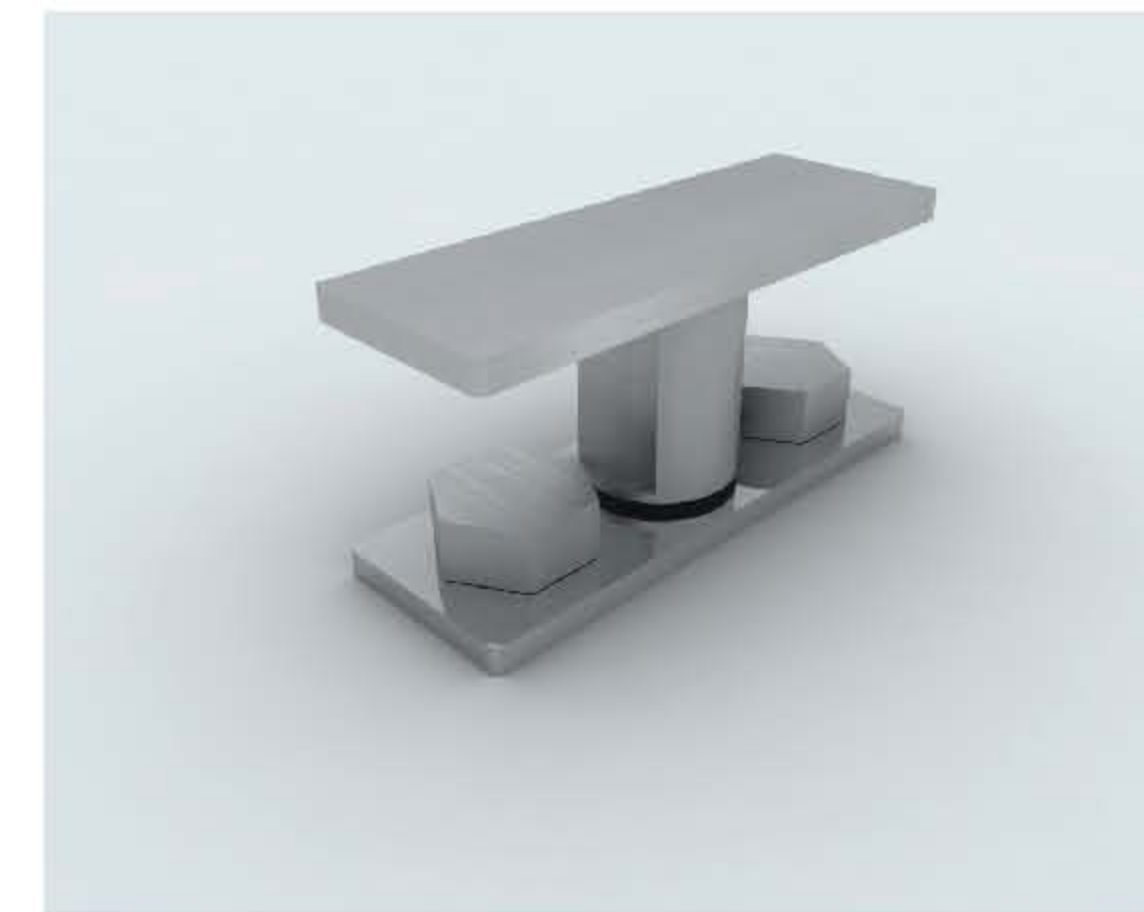
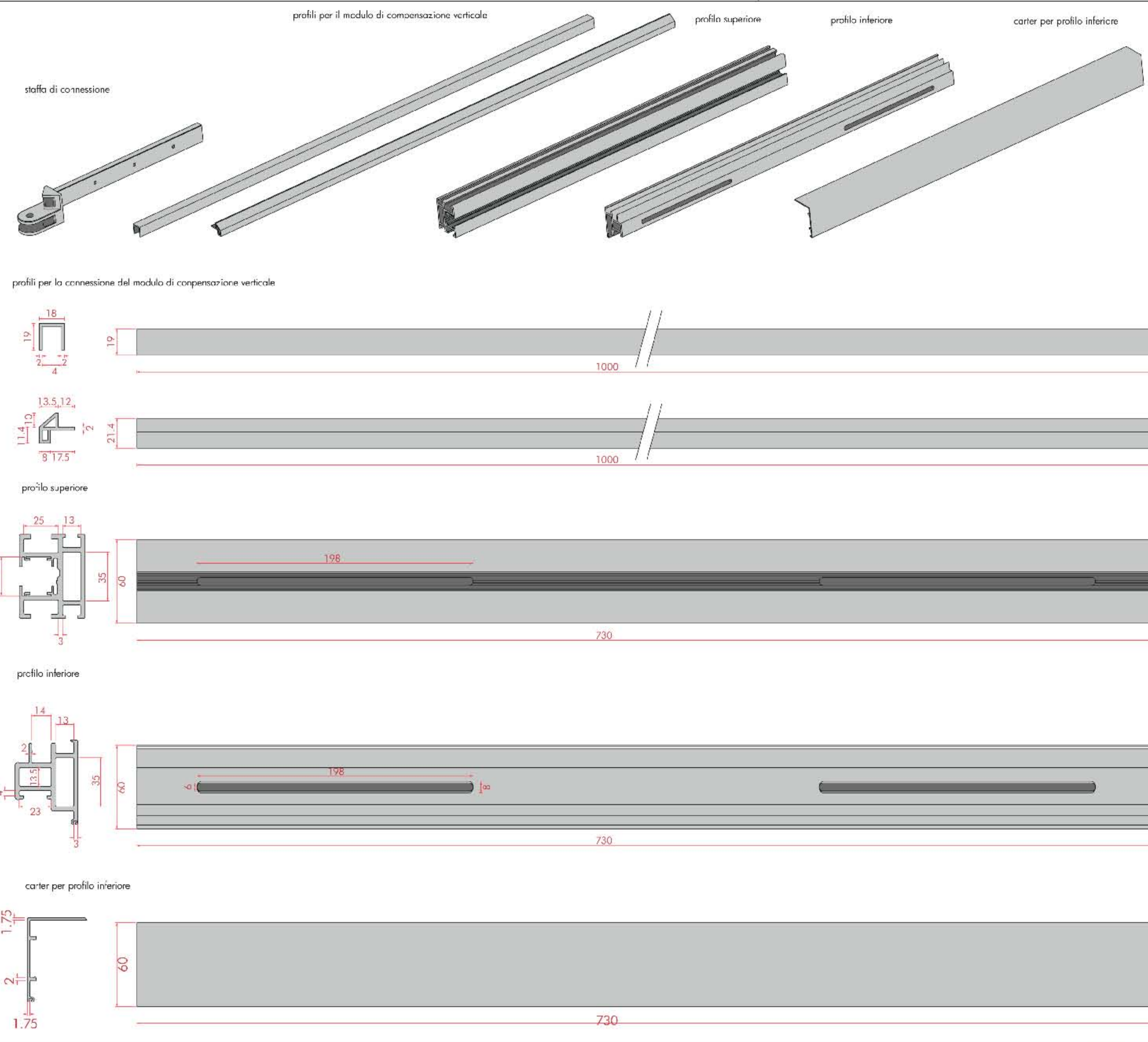
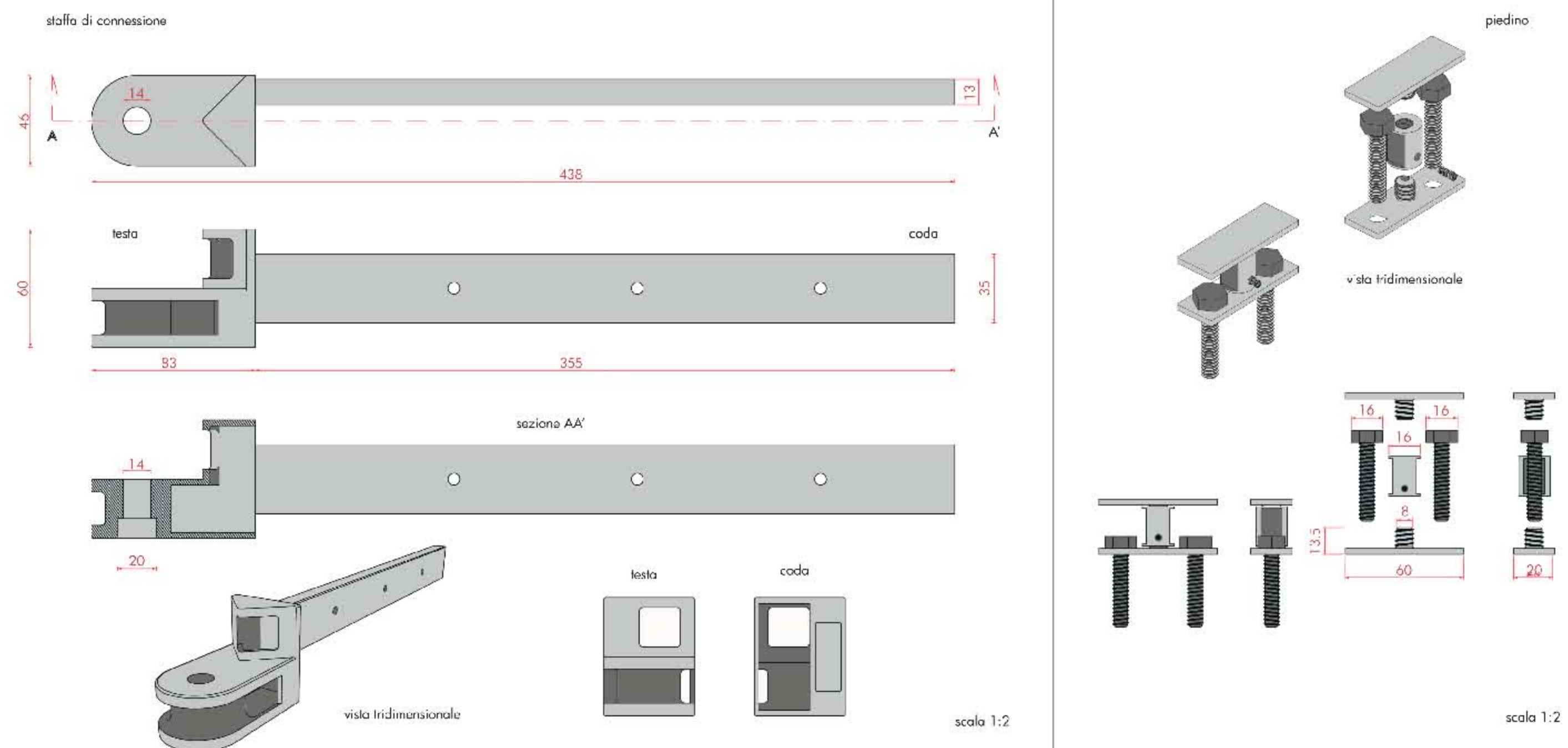
Cerniera per la connessione tra due moduli ad angolazione regolabile



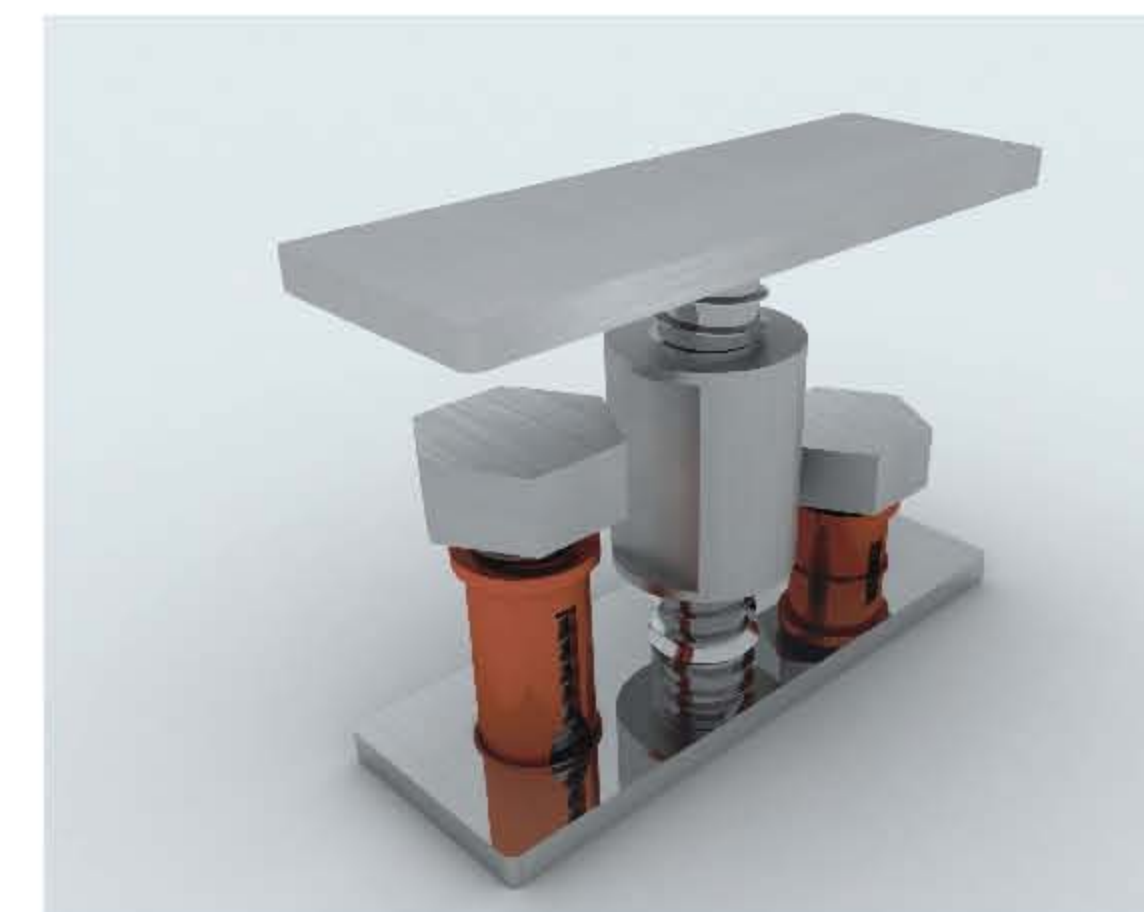
Il modulo di compensazione verticale consente di "chiudere" le pareti del sistema fino al soffitto.



Cerniera per la connessione tra due moduli ad angolazione regolabile



Piedino regolabile per il fissaggio a terra ad altezza minima.



Piedino regolabile per il fissaggio a terra ad altezza massima. Escursione massima 1.5cm.



Particolare della connessione fra piedino e profilo..