

# Spazio

Rimadesio

# Spazio

Design Giuseppe Bavuso

Glass wall partition system, always custom made, providing linear, corner and terminal solutions for the internal organization of domestic, public, or professional environments. Spazio's design versatility is underlined by the free combination with sliding doors and Moon, Sail and Zen swing doors. Endless solutions to combine the finishes of glass and aluminum with structural elements.



Sistema interparete in vetro, sempre su misura, che prevede soluzioni lineari, angolari e terminali per l'organizzazione interna di ambienti domestici, pubblici o professionali. La versatilità progettuale di Spazio è sottolineata dalla libera combinazione con le ante scorrevoli e le porte battente Moon, Sail e Zen. Infinite le soluzioni di abbina-mento tra le finiture dei vetri e dell'alluminio degli elementi strutturali.

Maßgeschneidertes Raumteiler System aus Glas, das lineare, eckige und endständige Lösungen für die interne Organisation von häuslichen, öffentlichen oder beruflichen Umgebungen bietet. Die Vielseitigkeit des Spazio wird durch die freie Kombination mit Schiebetüren und Drehtüren Moon, Sail und Zen unterstrichen. Es gibt zahlreiche Lösungen, um die Oberflächen von Glas und Aluminium mit Struktur-elementen zu kombinieren.

Système de cloison fixe en verre, toujours sur mesure, qui fournit des solutions linéaires, angulaires et terminales pour l'organisation interne des environnements domestiques, publics ou professionnels. La polyvalence de conception de Spazio est souligné par les nombreuses combinaisons de portes coulissantes et de portes battantes Moon, Sail et Zen. Des solutions infinies pour combiner les finitions du verre et de l'aluminium avec les éléments structurels.

Sistema de vidrio entre paredes, siempre a medida, que proporciona soluciones lineales, angulares y terminales para la organización interna de ambientes domésticos, públicos o profesionales. La versatilidad de diseño de Spazio está subrayada por la combinación libre de puertas correderas y puertas batientes Moon, Sail y Zen. Infinitas son las soluciones para combinar los acabados de vidrio y aluminio con elementos estructurales.

Tutti i vetri temprati e stratificati previsti per l'interparete Spazio sono conformi alle normative UNI EN 12150, UNI 7696, UNI EN 12600, UNI EN ISO 12543 e disponibili in versione trasparente, rete e satinati per un totale di diciassette finiture.

Every tempered or laminated glass are compliance with UNI EN 12150, UNI 7595, UNI EN 12600, UNI EN ISO 12543 standards, they are available in the transparent, rete and satinated versions for a total of seventeen finishes.

Alle gehärteten und beschichteten Gläser, die für den Raumteiler Spazio vorgesehen sind, sind mit den Normen UNI EN 12150, UNI 7696, UNI EN 12600, UNI EN ISO 12543 konform und in der durchsichtigen, Netz- und Satinversion in insgesamt neunzehn Ausführungen erhältlich. Alle Deckenbefestigungen sind in derselben Farbe der Decke vorgesehen.

Tous les verres trempés et stratifiés fournis pour le système de cloison fixe Spazio sont conformes aux normes UNI EN 12150, UNI 7696, UNI EN 12600, UNI EN ISO 12543 et disponibles en versions transparentes, en maille et satinées pour un total de dix-sept finitions.

Todos los vidrios templados y estratificados proporcionados para el sistema entre paredes Spazio cumplen con las normas UNI EN 12150, UNI 7696, UNI EN 12600, UNI EN ISO 12543 y están disponibles en versiones transparentes, rete y satinados para un total de diecisiete acabados.





Spazio ↗

Struttura Structure: 13 nero  
Vetro Glass: 63 grigio trasparente

Velaria ↗

Struttura Structure: 13 nero  
Vetro Glass: 63 grigio trasparente



L'interparete Spazio e le porte scorrevoli vengono sempre realizzate su misura in altezza e larghezza. L'altezza massima del controsoffitto non può essere superiore a 2940 mm. Il profilo ad incasso a soffitto ed il sistema di fissaggio a parete e a pavimento sono dotati di regolazione telescopica per la messa in bolla e per compensare le imperfezioni di verticalità e planarità degli ambienti.

Spazio wall partition system and the sliding doors are always custom-made both in height and width. The maximum ceiling height cannot exceed 2940 mm. The built in ceiling profile and the wall and floor fixing systems are equipped with telescopic adjustment for levelling and compensating any imperfection of verticality and planarity of the rooms

Die Zwischenwand Spazio und die Schiebetüren werden immer in Bezug auf Höhe und Breite maßgefertigt. Die maximale Deckenhöhe darf 2940 mm nicht überschreiten. Das Deckeneinbauprofil und das Wand- und Bodenbefestigungssystem sind mit einer Teleskopverstellung zum Nivellieren und zum Ausgleich von Unebenheiten der Vertikalität und Ebenheit der Räume ausgestattet.

Le système de cloison fixe Spazio et les panneaux coulissants sont toujours réalisés sur mesure en hauteur et en largeur. La hauteur maximale du plafond ne peut pas dépasser 2940 mm. Le pré-rail encastré au plafond et le système de fixation au mur et au sol sont équipés d'un réglage télescopique pour le nivellation et pour compenser les imperfections de la verticalité et de la planéité des environnements.

El sistema entre paredes Spazio y las puertas correderas siempre a medida en altura y ancho. La altura máxima del techo no puede exceder los 2940 mm. El perfil embutido al techo y el sistema de fijación a pared y suelo están equipados con ajuste telescopico para nivelación y para compensar las imperfecciones de verticalidad y planitud de las habitaciones.





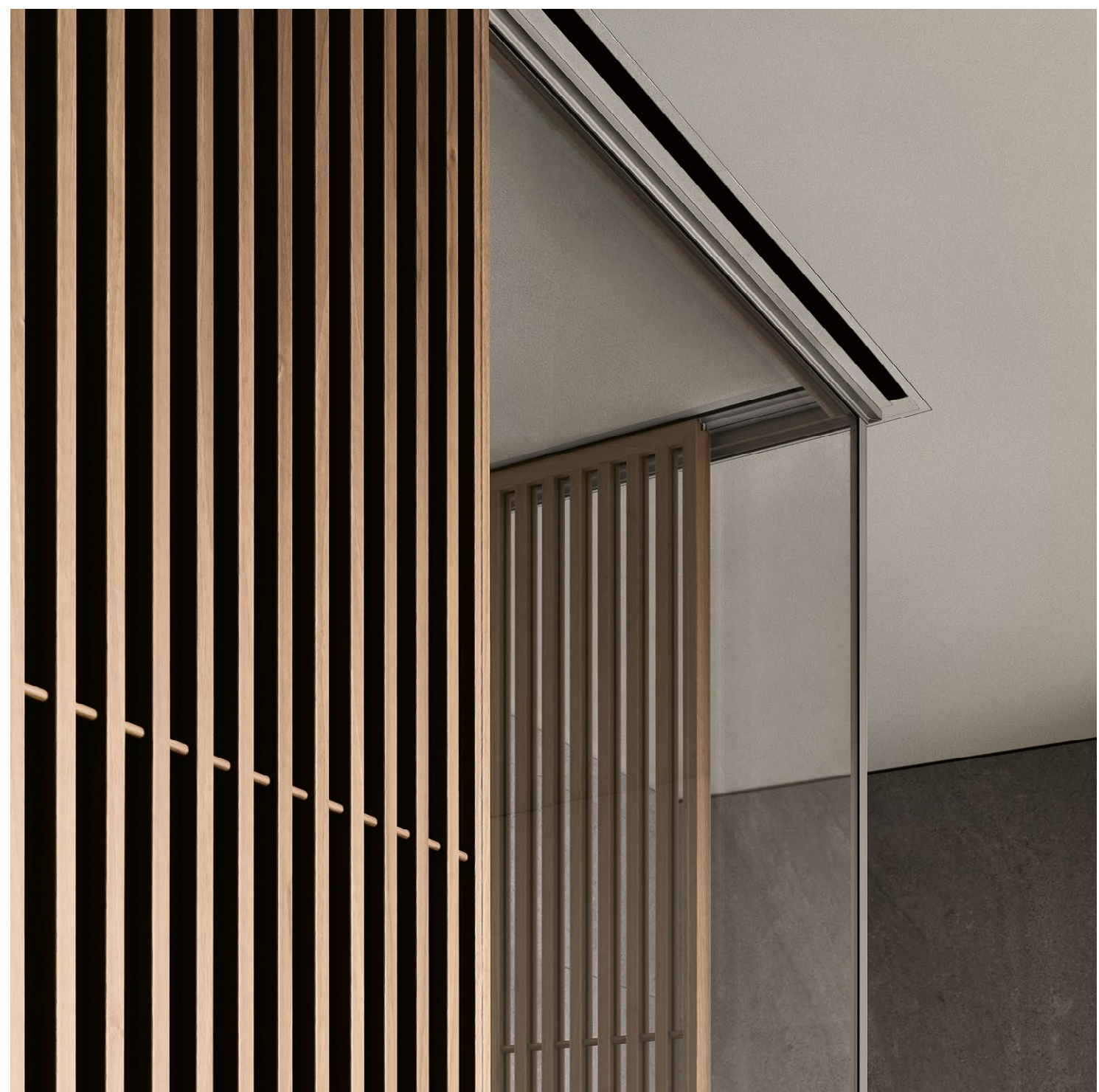
Il profilo a soffitto ad incasso totale è predisposto per la verniciatura in loco in tinta al soffitto. Tutti i profili in alluminio che compongono il telaio Spazio sono disponibili in alluminio, nero, bianco latte, brown e nelle 34 tinte della gamma Ecolorsysteem.

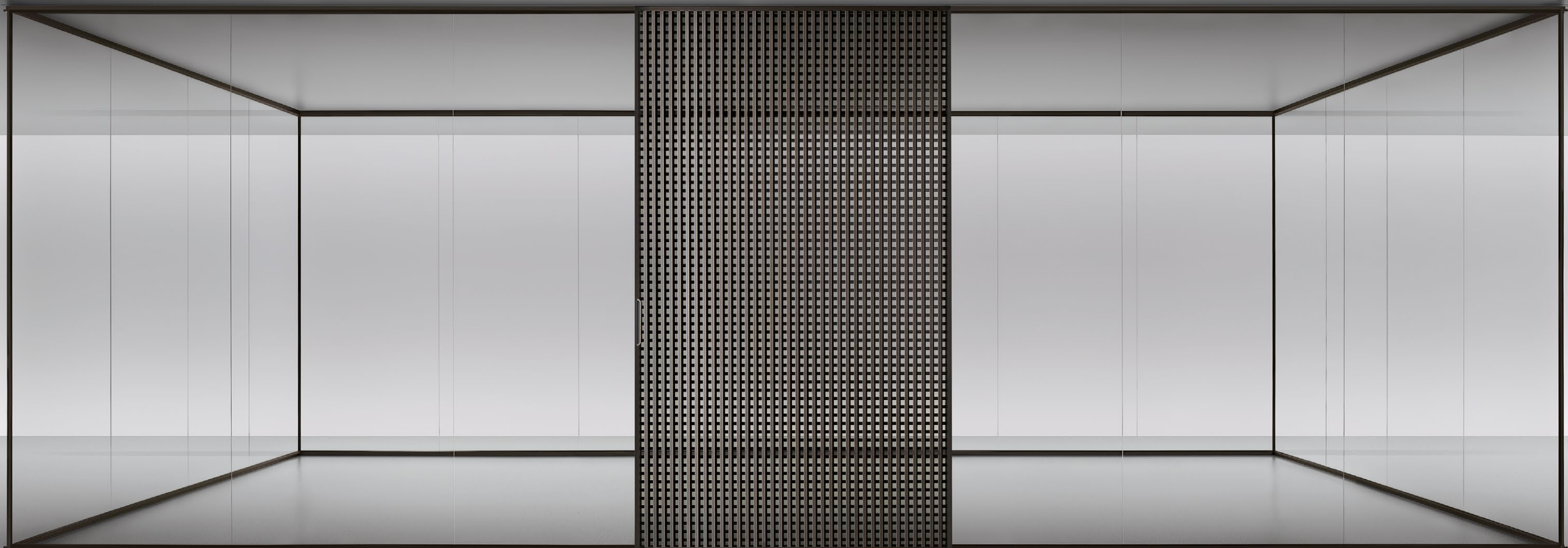
The built in ceiling profile is designed for on site painting to match the ceiling. All aluminum profiles, composing the Spazio frame, are available in anodized aluminium, black, bianco latte, brown and in the 34 colors of the Ecolorsysteem range.

Das gesamte Deckeneinbauprofil ist für die vor Ort Lackierung in der Deckenfarbe vorgesehen. Alle Aluminiumbefestigungen, die den Spazio Rahmen bilden, sind in aluminium, nero, bianco latte, brown und in den vierunddreißig Farben des Ecolorsysteem-Sortiments erhältlich.

Le pré rail encastré au plafond est disponible pour être peint sur place. Tous les profils en aluminium qui composent le cadre Spazio sont disponibles en aluminium, noir, bianco latte, brown et dans les 34 couleurs de la gamme ecolorsysteem.

El perfil embutido está diseñado para ser pintado en obra en el mismo acabado que el techo. Todos los perfiles de aluminio que componen Spazio están disponibles en aluminio, negro, bianco latte, brown y en los 34 colores de la gama de ecolorsystems.



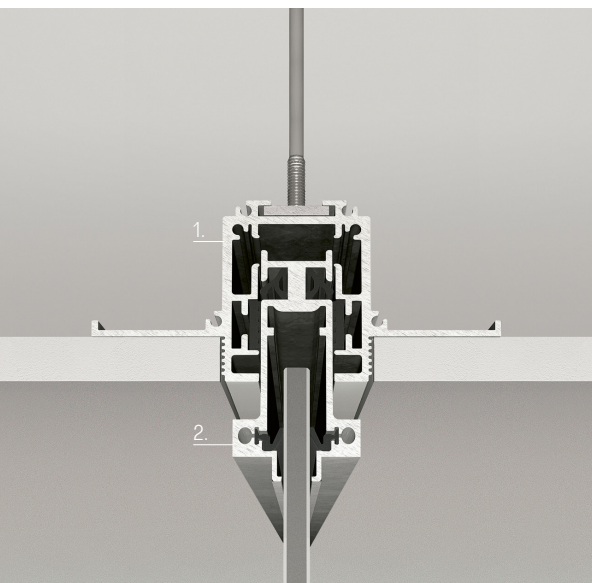




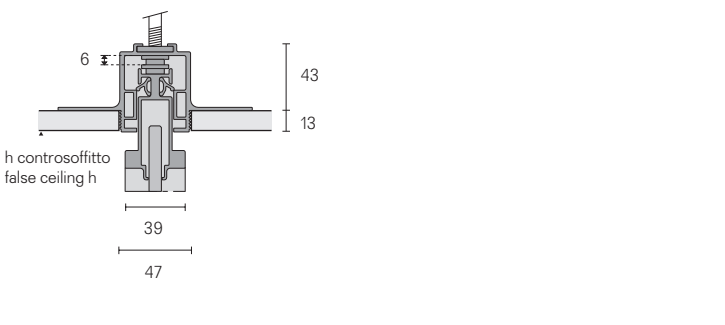




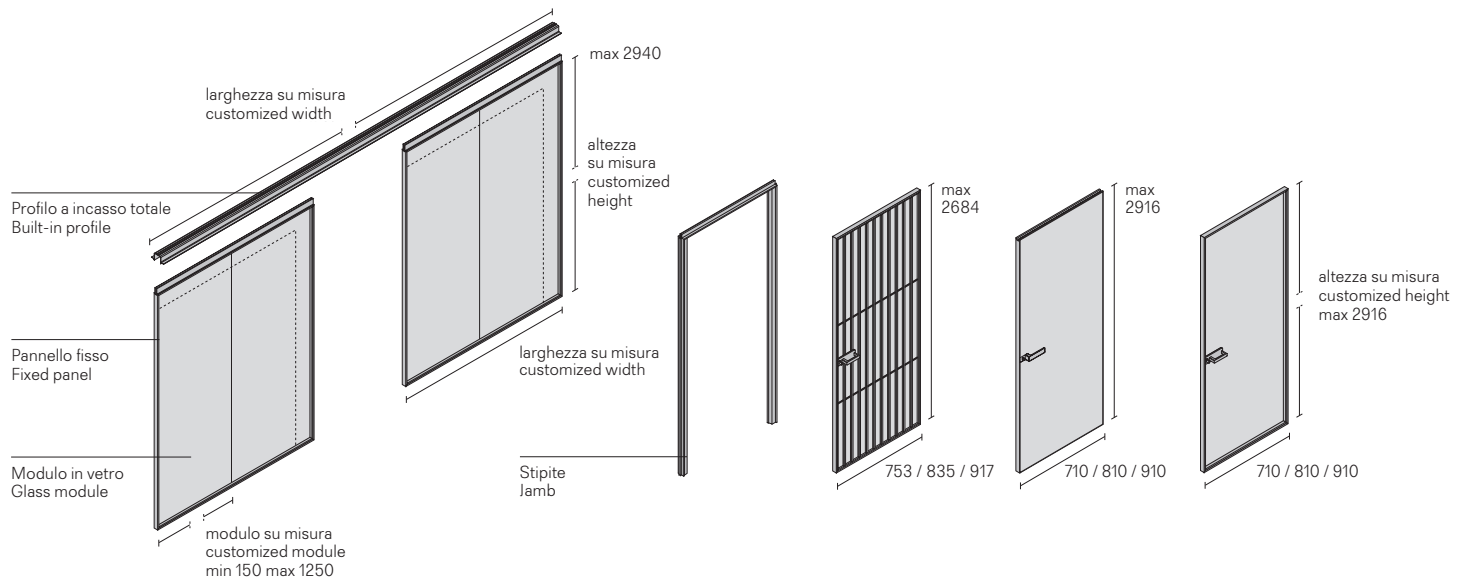
Pannello fisso  
Fixed panel



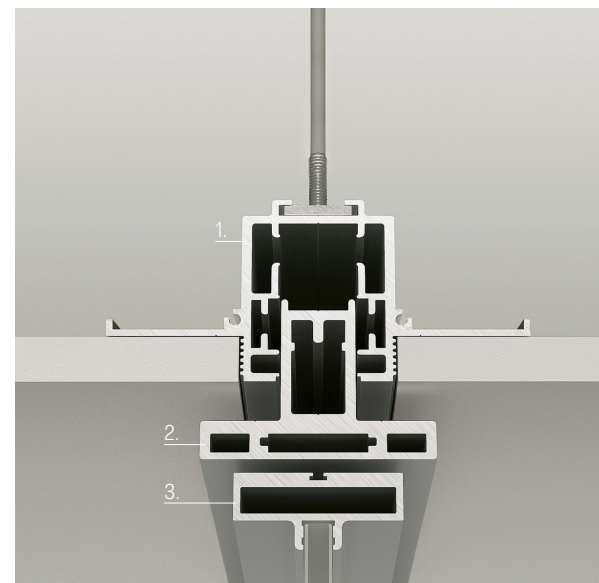
A



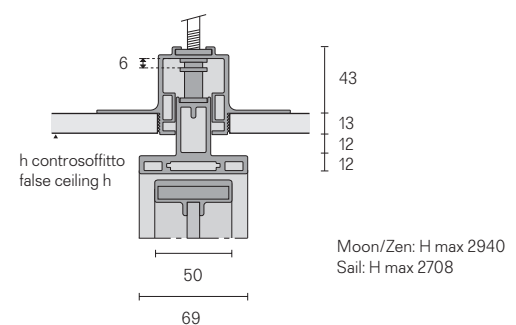
Porte battenti abbinate al sistema interparete Spazio  
Swing doors combined with Spazio wall partition system



Porta battente  
Swing door

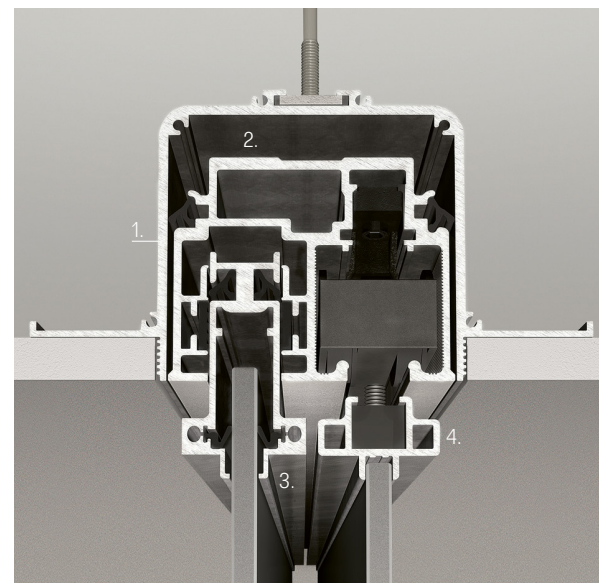


B

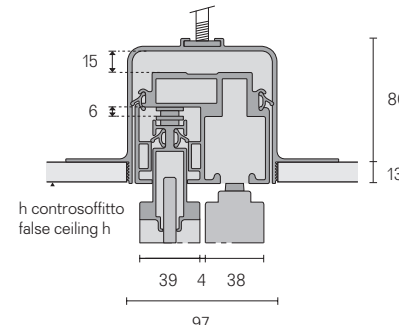


Sail      Moon      Zen

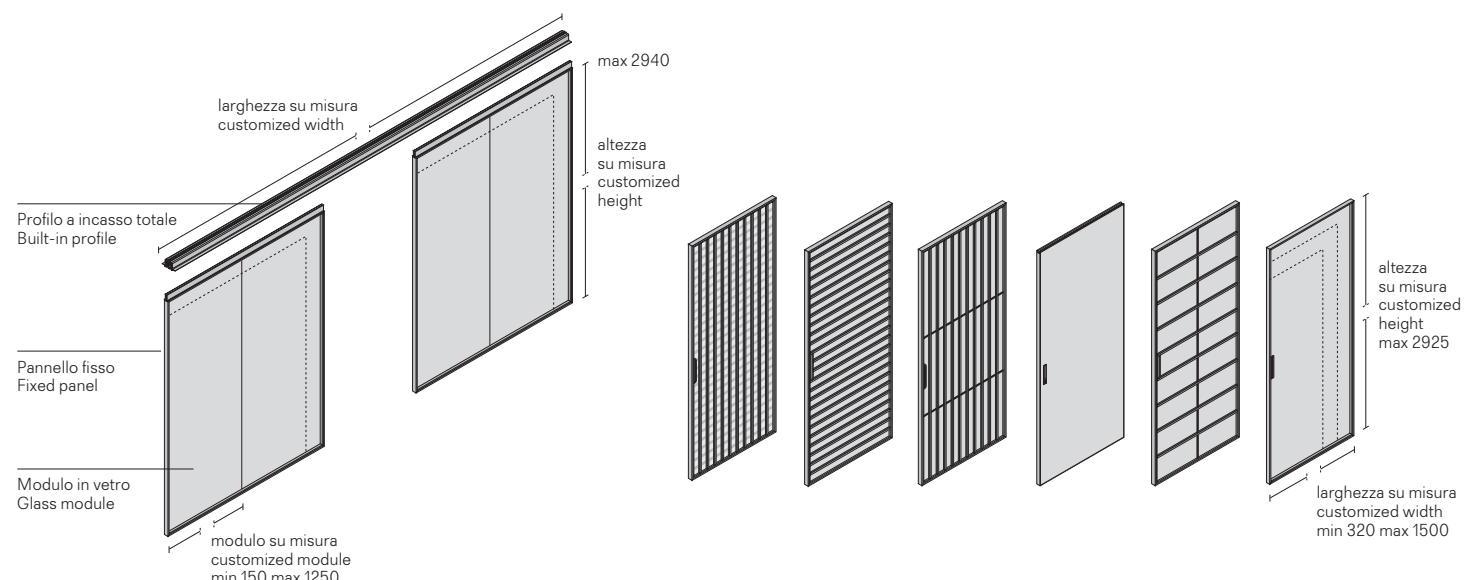
Pannello fisso e porta scorrevole  
Fixed panel and sliding door



C



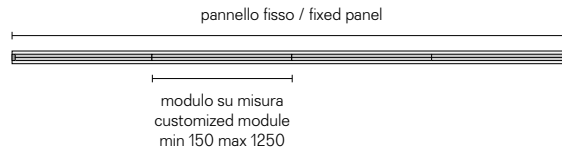
Porte scorrevoli abbinate al sistema interparete Spazio  
Sliding doors combined with Spazio wall partition system



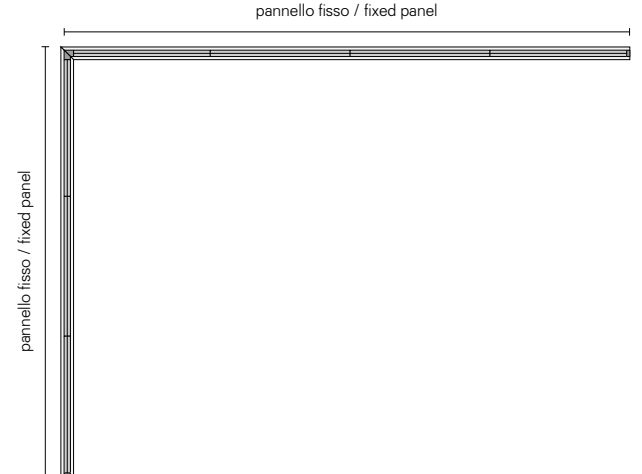
Spazio sistema interparete, pannello fisso con porta battente  
Spazio partition wall system, fixed panel with swing door

Composizione lineare  
Linear composition

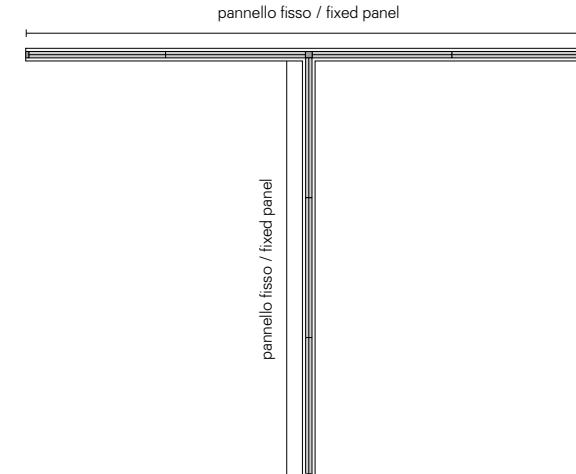
Centro stanza  
Middle room divider



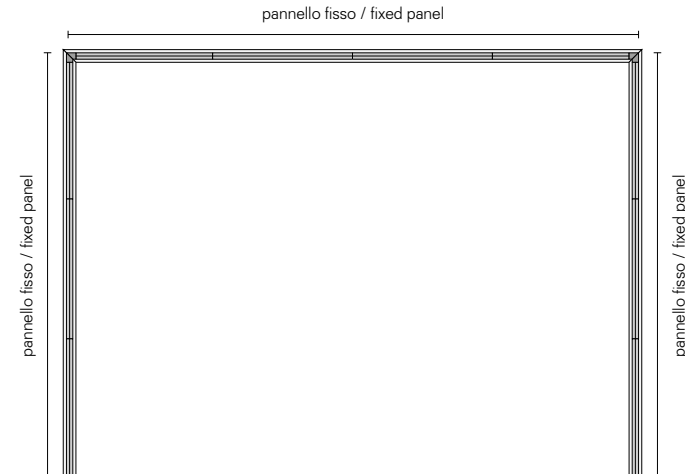
Composizione angolare  
Corner composition



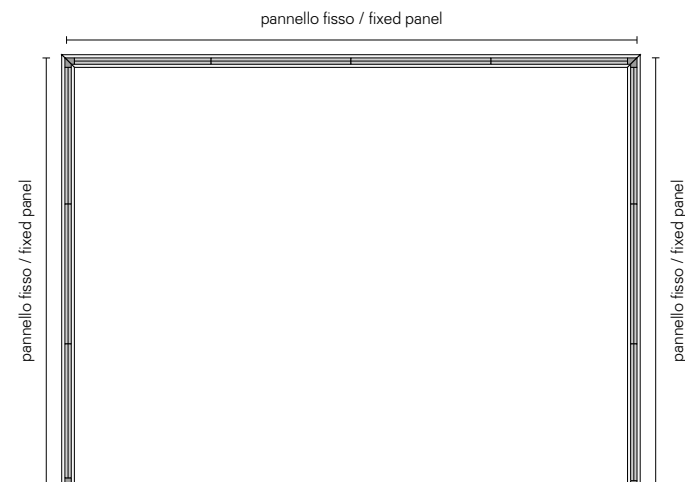
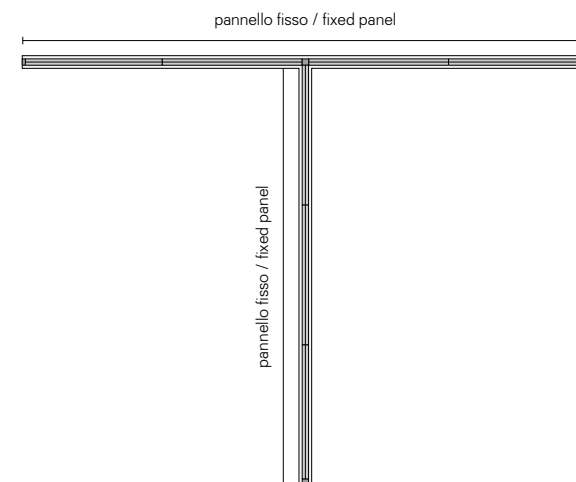
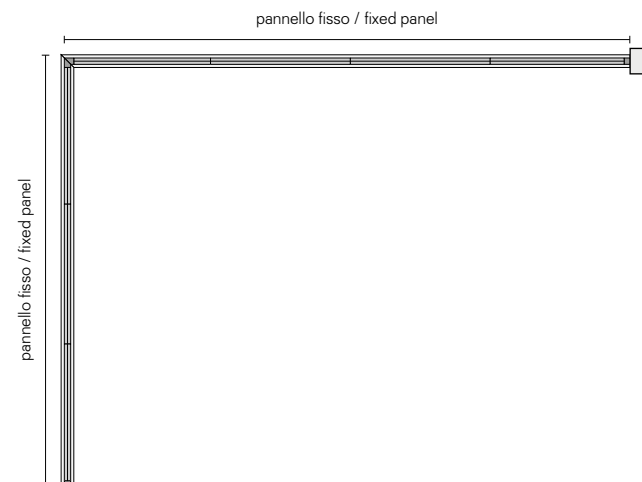
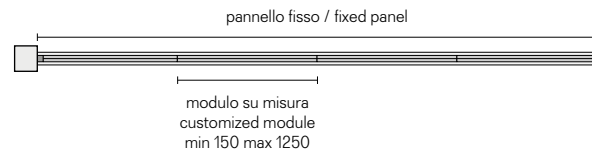
Composizione a T  
T-shaped composition



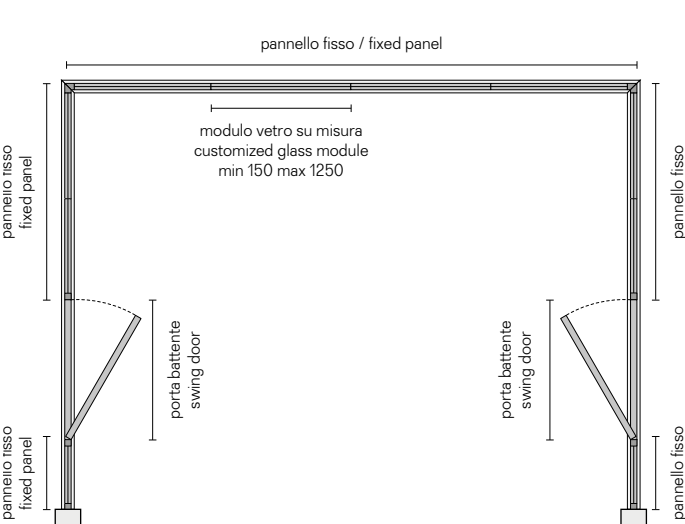
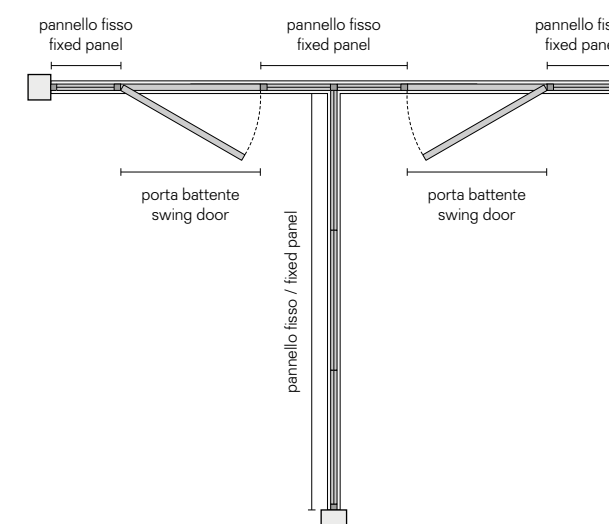
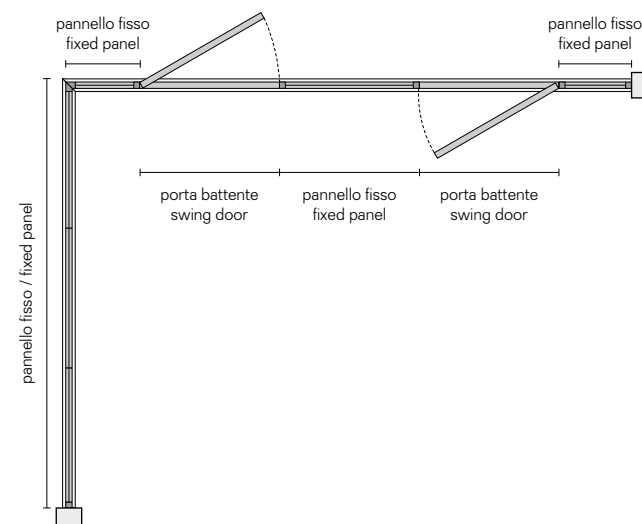
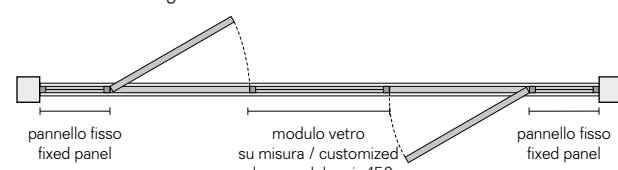
Composizione a C  
C-shaped composition



Centro stanza contoparete  
Middle room next to the wall

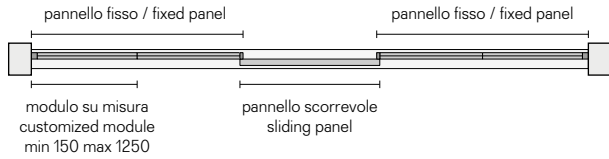


In nicchia con porta battente  
In niche with swing door

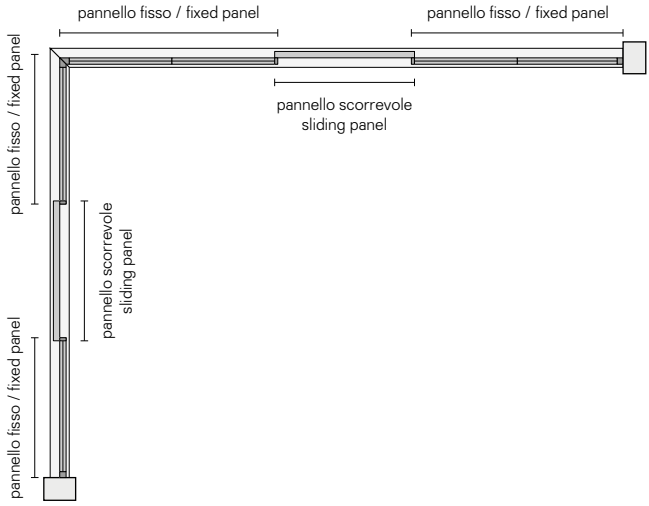


**Spazio sistema interparete, pannello fisso e porta scorrevole**  
**Spazio partition wall system, fixed panel and sliding door**

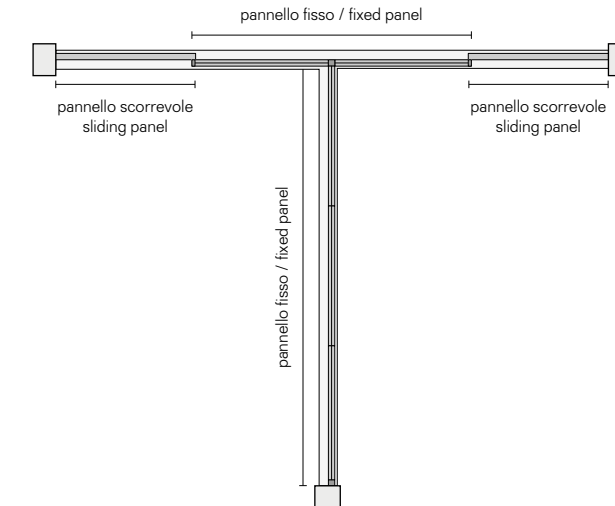
**Composizione lineare**  
**Linear composition**



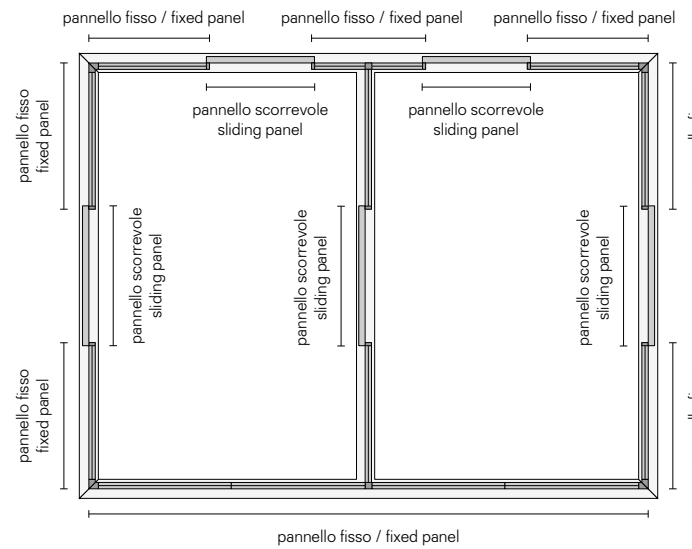
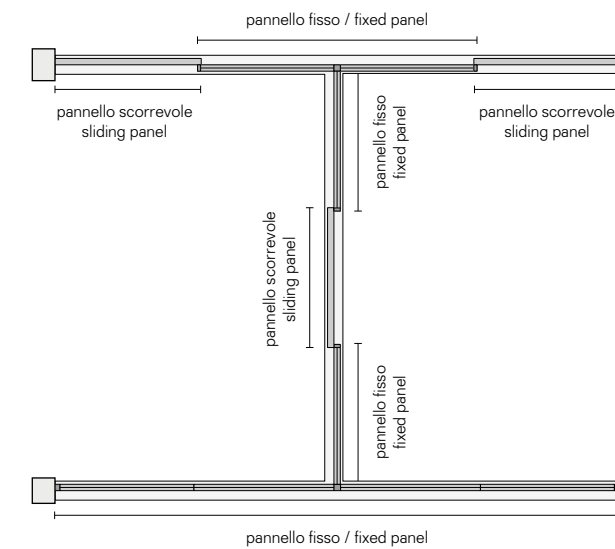
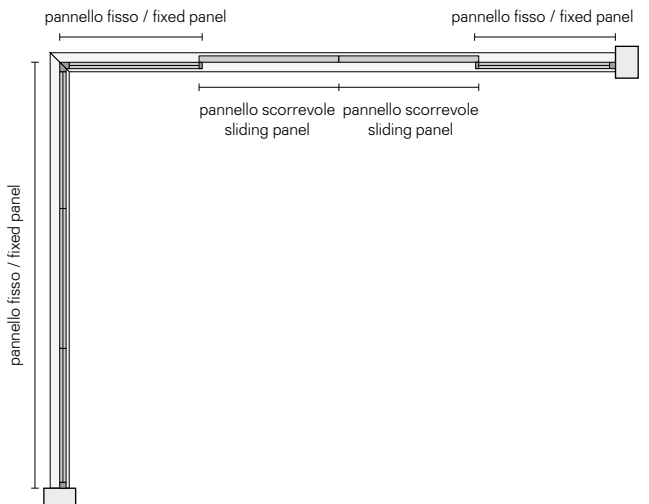
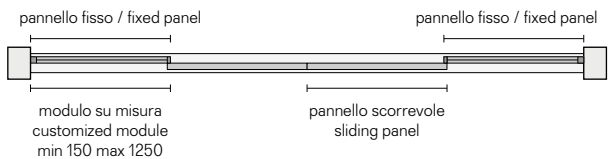
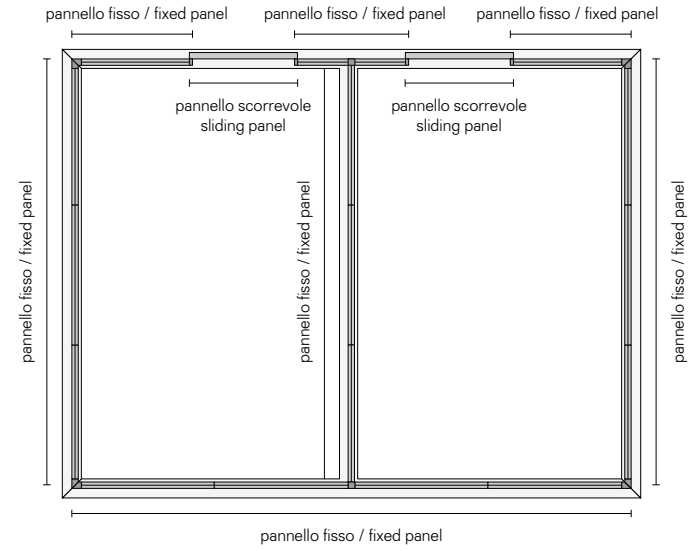
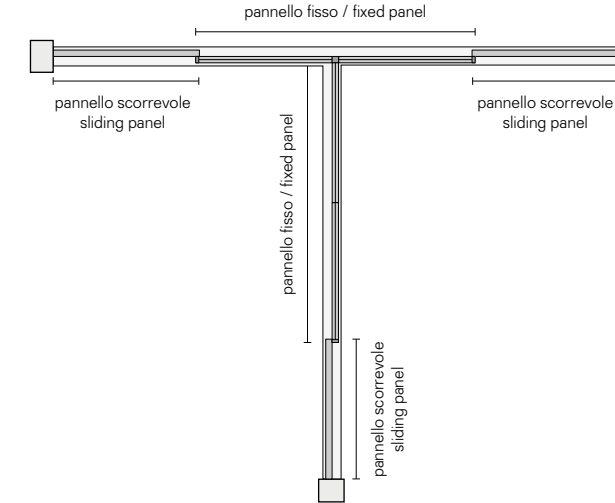
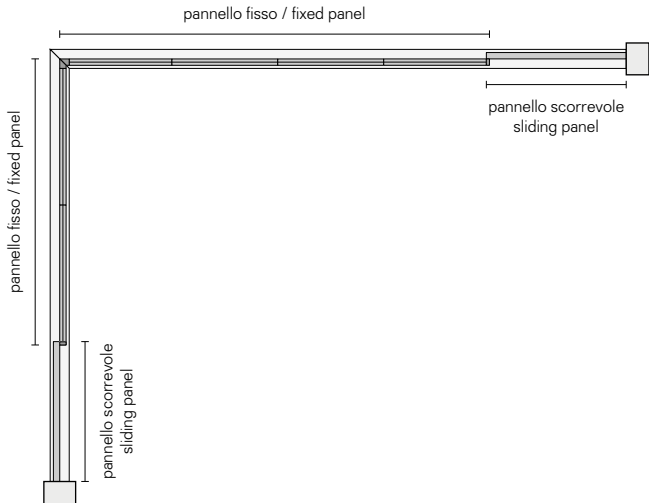
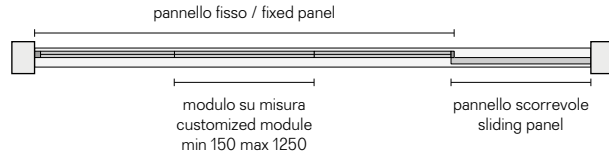
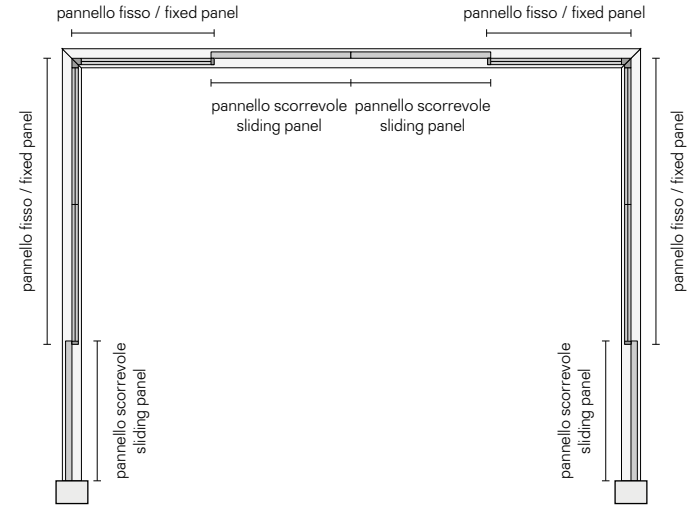
**Composizione angolare**  
**Corner composition**



**Composizione a T**  
**T-shaped composition**



**Composizione articolata**  
**Modular composition**



**Caratteristiche tecniche esclusive**  
Exclusive technical features

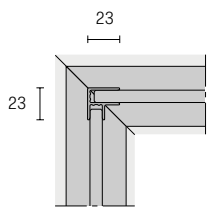
Profilo a soffitto ad incasso totale  
Built in ceiling profile



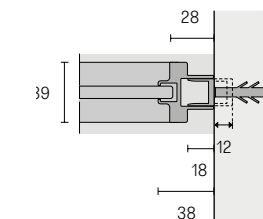
Telaio a parete con regolazione telescopica  
Wall side frame with telescopic adjustment



Montante angolare  
Corner joint



Sistema di fissaggio a parete con regolazione di 12 mm  
Wall fixing system with 12 mm adjustment



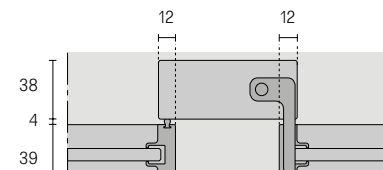
Binario di scorrimento predisposto per la verniciatura in loco in tinta al soffitto / Sliding rail designed for on-site painting to match the ceiling



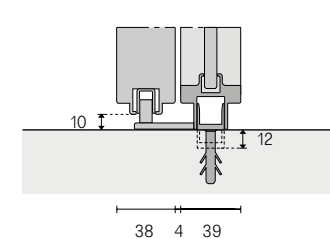
Telaio a pavimento con regolazione telescopica  
Floor frame with telescopic adjustment



Sistema di scorrimento con trascino  
Sliding system with connecting plate



Sistema di fissaggio a terra con regolazione di 12 mm  
Floor fixing system with 12 mm adjustment



**Finiture**  
Finishings

Struttura  
Structure

Ecolorsystem laccato  
34 colori / colours

30 alluminio

13 nero

16 bianco latte

14 brown

Vetri  
Glasses

05 trasparente extrachiaro

00 trasparente

63 grigio trasparente

65 bronzo trasparente

67 riflettente chiaro

64 riflettente grigio

60 rete alluminio

61 rete inox

62 rete bronzo

66 maglia gold

87 maglia rame

01 acidato

02 acidato extrachiaro

03 acidato grigio

04 acidato bronzo

80 nuvola

82 nuvola extrachiaro

Perseguire la qualità, sempre, sotto tutti gli aspetti. Con questa missione Rimadesio ricerca costantemente soluzioni volte a migliorare i propri standard qualitativi ecologici. Obiettivo ottenuto sinergicamente, grazie all'utilizzo di materiali preziosi e riciclabili, all'assenza di sostanze tossiche per l'uomo e nocive per l'ambiente in ogni fase del processo produttivo,

Streben nach Qualität, unter allen Gesichtspunkten. Mit dieser Mission forscht Rimadesio ständig nach ökologischen Lösungen. Ein Ziel, welches sich aus Synergien ergibt, dank der Verwendung von hochwertigen und recycelbaren Materialien, dem Ausschluss von für den Menschen giftigen und umweltschädlichen Substanzen und den Antrieb der Produktions-

Poursuivre la qualité, toujours, et à tous les égards. Avec cette mission Rimadesio recherche constamment de solutions au fin d'améliorer ses normes de qualité écologique. Objectif atteint, grâce à l'utilisation de matériaux précieux et recyclables, l'absence à chaque étape de la production de substances toxiques nocives pour l'homme et l'environnement, l'utilisation

Perseguir la calidad, siempre, en todos los aspectos. Con esta misión Rimadesio busca constantemente soluciones destinadas a mejorar sus estándares de calidad ecológica. Objetivo conseguido sinéricamente, gracias al uso de materiales preciosos y reciclables, a la ausencia de sustancias tóxicas para los seres humanos y nocivas para el medio ambiente en cada etapa

## Quality as the main purpose, always and in every aspect. With this mission Rimadesio is constantly searching for solutions to improve its own ecological standards.

all'impiego di tecnologie e macchinari evoluti alimentati con energia pulita proveniente da impianti fotovoltaici di ultima generazione, installati sulla copertura dell'headquarter di Giussano. Alluminio, vetro, legno, materiali totalmente riciclabili e in parte già riciclati, ma anche le vernici prive di solventi di Ecolorsysteem e i sistemi di imballaggio ecologici. Testimonianze di un dna green consolidato e di una coerenza trasversale, segnali di una continua attività di ricerca e di uno sguardo sempre proteso al futuro che si declina nell'innovazione tecnologica di sistemi, porte ed arredi, realizzati con la consapevolezza di voler affidare all'uomo solo attività dall'alto valore aggiunto.

anlagen mit sauberem Strom, welcher durch Photovoltaikanlagen neuester Generation erzeugt wird. Aluminium, Glas, Holz, völlig recycelbare oder schon recycelte Materialien, aber auch die lösungsmittelfreien Farben des Ecolorsystems und die umweltfreundlichen Verpackungsmaterialien. Alles Belege für eine fundierte grüne dna und in einem übergreifenden Zusammenhang. Zeichen für eine kontinuierliche Forschungsaktivität und einen zukunftsorientierten Blick, die sich in den Innovationen der technischen Systemen, der Türen und Möbeln ausdrücken, welche mit dem Bewusstsein entwickelt werden, dem Menschen den größtmöglichen Zusatznutzen zu bieten.

de technologies et des machines avancées alimentées par l'énergie solaire après l'installation sur le toit de l'usine à Giussano de systèmes photovoltaïques de dernière génération. Aluminium, verre, bois, des matériaux entièrement recyclables et déjà en partie recyclés, mais aussi peinture Ecolorsysteem sans solvants et systèmes d'emballage respectueux de l'environnement. Témoignages d'un adn "vert" consolidé et d'une cohérence transversale, signes de recherche continue et d'une tendance à regarder en avant, qui correspond bien à l'innovation technologique des systèmes, des portes et des meubles, réalisés avec la conscience que l'apport de l'homme dans la production ne peut qu'avoir un valeur ajoutée.

del proceso de producción, al uso de tecnologías y máquinas avanzadas alimentadas por energía limpia a partir de sistemas fotovoltaicos de última generación, instalados en la cobertura del headquarter de Giussano. Aluminio, cristal, madera, materiales completamente reciclables y, en parte, ya reciclados, sino también las pinturas Ecolorsysteem libres de disolventes y los sistemas de embalaje ecológicos. Testimonios de un adn green consolidado y una coherencia transversal, señales de una continua investigación y de una vista siempre tendida al futuro que se declina en la innovación tecnológica de sistemas, puertas y muebles, realizados con el conocimiento que desea confiar al hombre sólo actividades de alto valor añadido.

Objective obtained thanks to the use of precious and recyclable materials, to the absence of substances that can be toxic to humans or harmful to the environment in every phase of the productive process, to the use of technology and evolved machinery, powered by clean energy derived from latest generation photovoltaic systems, installed on Giussano headquarters roof. Aluminium, glass, wood: fully recyclable materials and partly already recycled, but also Ecolorsysteem paints without solvents and ecological packing materials. Proofs of a reinforced green DNA and wide coherence, signals of a continuous research and a glance towards the future, that takes shape in the technological innovation of systems, doors and furniture, made with the consciousness to entrust just high added value act.

Vetri temperati  
Tempered glasses

Vetri singoli, sottoposti al trattamento della tempra ovvero ad una cottura alla temperatura di 650 °C. Resistenza meccanica di 5 volte superiore rispetto ad un vetro normale. In caso di rottura si sbriciola in minuti frammenti inoffensivi. Conforme alle norme UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600 in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.

Single tempered glasses, in other words cooked at a temperature of 650 °C. Mechanical resistance 5 times superior in comparison to a normal glass. In case of breaking it actually crumbles in harmless tiny fragments. In accordance with the UNI EN 12150, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules with reference to the security of glasses for decoration purposes.

Einzelgläser, die einer Härtungsbehandlung oder einer Kochtemperatur von 650 °C unterzogen wurden. Mechanische Beständigkeit 5 mal höher als bei normalem Glas. Im Bruchfall zerbröckeln harmlose Bruchstücke in Minuten. Entspricht den Normen UNI EN 12150, UNI 7697 und UNI EN 12600 für die Sicherheit von Möbelgläsern.

Verres simples, soumis au traitement de trempe et donc à une température de cuisson de 650 °C. Résistance mécanique 5 fois supérieure à celle du verre normal. En cas de rupture, des fragments inoffensifs s'éffritent en quelques minutes. Conforme aux normes UNI EN 12150, UNI 7697 et UNI EN 12600 pour la sécurité des verres pour les meubles.

Vidrios simples, sometidos al tratamiento de templado a una temperatura de cocción de 650 °C. Resistencia mecánica de 5 veces mayor que el vidrio normal. En caso de rotura, se desmoronan fragmentos inofensivos. Conforme a las normas UNI EN 12150, UNI 7697 y UNI EN 12600 en materia de seguridad para los cristales en el amueblamiento.

Vetri stratificati  
Laminated glasses

Vetri doppi. Fra i due vetri è inserita una sottile pellicola di materiale plastico, trasparente ed invisibile, che aderisce completamente alle due superfici. Entrambe le superfici sono perfettamente lisce. Resistenza alla rottura conforme alle norme UNI EN ISO 12543, UNI 7697 e UNI EN 12600. La pellicola di materiale plastico in caso di rottura trattiene i frammenti.

Double glasses. Between the two glasses a thin plastic film is inserted. Transparent and invisible, it perfectly sticks to both surfaces. Both surfaces are perfectly smooth. Resistance to breaking in accordance with the UNI EN ISO 12543, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules. The plastic film withholds the fragments in case of breaking.

Doppelgläser. Zwischen den beiden Gläsern befindet sich ein dünner Film aus transparentem und unsichtbarem Kunststoff, der vollständig an den beiden Oberflächen hält. Beide Oberflächen sind komplett glatt. Die Bruchfestigkeit entspricht den Normen UNI EN ISO 12543, UNI 7697 und UNI EN 12600. Die Kunststofffolie bewahrt im Bruchfall die Bruchstücke. Double verres. Entre les deux verres se trouve une fine pellicule de matière plastique, transparente et invisible, qui adhère complètement aux deux surfaces. Les deux surfaces sont parfaitement lisses. La résistance aux ruptures est conforme aux normes UNI EN ISO 12543, UNI 7697 et UNI EN 12600. La pellicule retient les fragments en cas de rupture.

Verres simples, soumis au traitement de trempe et donc à une température de cuisson de 650 °C. Résistance mécanique 5 fois supérieure à celle du verre normal. En cas de rupture, des fragments inoffensifs s'éffritent en quelques minutes. Conforme aux normes UNI EN 12150, UNI 7697 et UNI EN 12600 pour la sécurité des verres pour les meubles.

Vidrios simples, sometidos al tratamiento de templado a una temperatura de cocción de 650 °C. Resistencia mecánica de 5 veces mayor que el vidrio normal. En caso de rotura, se desmoronan fragmentos inofensivos. Conforme a las normas UNI EN 12150, UNI 7697 y UNI EN 12600 en materia de seguridad para los cristales en el amueblamiento.

Aluminum  
Aluminium

*Finitura anodizzata*  
Resistenza all'abrasione della finitura anodizzata conforme alla norma. Resistenza alla corrosione della finitura anodizzata conforme alla norma.

*Finitura laccata a polvere*  
Resistenza al distacco dello strato di vernice a polvere conforme alla norma. Resistenza alla corrosione della vernice a polvere conforme ai risultati del Machu Test e alla norma. Resistenza all'impronta della vernice a polvere conforme alla norma.

*Finitura metallo graffiato*  
La finitura metallo graffiato è una nuova interpretazione dell'alluminio, ottenuta con un processo di verniciatura e spazzolatura effettuate a mano. Resistenza alla corrosione della vernice conforme alla norma. Resistenza al distacco dello strato di vernice verificato tramite processo di quadratura prima e dopo l'invecchiamento conforme alla norma.

*Finitura alluminio lucido*  
L'alluminio lucido viene realizzato mediante la spazzolatura e la brillantatura dell'alluminio, entrambi processi artigianali eseguiti con un processo di verniciatura e spazzolatura a mano. Resistenza alla corrosione della vernice conforme alla norma. Resistenza al distacco dello strato di vernice verificato tramite processo di quadratura prima e dopo l'invecchiamento conforme alla norma.

*Schwarz-Nickel-Finish*  
Schwarzes Nickel wird durch galvanische Behandlung und Aufhellen von Aluminium erhalten. Am Ende des Prozesses wird eine Schutzschicht aufgetragen.

*Finitura nickel nero*  
Il nichel nero è ottenuto con il trattamento galvanico e la brillantatura dell'alluminio. Al termine del processo viene applicata una verniciatura protettiva.

*Anodized finishing*  
Abrasion resistance of the anodised finish conforms to the norm. Corrosion resistance of the anodised finish conforms to the norm.

*Powder lacquered finish*  
Detachment resistance of the layer of powder paint conforms to the norm. Corrosion resistance of the powder paint conforms to Machu test results and to the norm. Fingerprint resistance of the powder paint conforms to the norm.

*Scraped effect metal finish*  
The scraped metal finish is a new interpretation of aluminium, obtained by a process of painting and scraping done by hand, so to create an ageing and manual technique effect of the metal. Paint resistance to corrosion in compliance with standard. Paint resistance to layer detachment checked through the cross-cut test, before and after the ageing, in compliance with standard.

*Glossy aluminum finish*  
The glossy aluminum is realized through the procedure of scraping and polishing of the aluminum, both artisanal processes carried out through last generation plants.

*Black Nickel finish*  
The black nickel is obtained with a galvanic treatment and the polishing of the aluminum. At the end of the procedure a protective painting is applied.

*Eloxiertes Finish*  
Die Abriebfestigkeit der anodisierten Oberfläche entspricht der Norm. Korrosionsbeständigkeit der Standard-Eloxal-Oberfläche.

*Pulverlackierung*  
Standardgemäße Beständigkeit gegen das Ablösen der Pulverbeschichtung -

schicht. Korrosionsbeständigkeit der Pulverbeschichtung gemäß den Ergebnissen des Machu-Tests und des Standards. Die Beständigkeit gegenüber dem Abdruck der Pulverbeschichtung entspricht dem Standard.

*Ausführung gekräzttes Metall-Finish*  
Die geschlittenes Metalloberfläche ist eine neue Interpretation des Aluminiums die durch eine Lackierungs- und Kratzprozess in Handarbeit erreicht wird. Korrosionsresistenter Lack gemäß dem Standard. Die verwendeten Lacke sind gemäß dem Standard resistent gegen den Abloesung der Lackoberfläche vor und nach den Alturungsprozess.

*Glänzendes Aluminium-Finish*  
Poliertes Aluminium wird durch Bürsten und Polieren von Aluminium erreicht, wobei beide handwerklichen Verfahren durch die neuesten Energieerzeugungs- systeme ausgeführt werden.

*Schwarz-Nickel-Finish*  
Schwarzes Nickel wird durch galvanische Behandlung und Aufhellen von Aluminium erhalten. Am Ende des Prozesses wird eine Schutzschicht aufgetragen.

*Finition anodisée*  
Résistance à l'abrasion de la finition anodisée est conforme à la norme. Résistance à la corrosion de la finition anodisée est conforme à la norme.

*Finition laquée à poudre*  
Résistance au décollement de la couche de peinture conforme à la norme. Résistance à la corrosion de la peinture à poudre conforme au Machu test et à la norme. Résistance à l'empreinte de la peinture à poudre conforme à la norme.

*Finition en métal rayé*  
La finition métal rayé est une nouvelle interprétation de l'aluminium, obtenue avec un processus de peinture et de rayure réalisé à la main. Résistance à la corrosion de la peinture conforme à la norme. Résistance au détachement de la couche de peinture vérifiée par le processus de quadrature avant et après vieillissement conforme à la norme.

*Finition aluminium poli*  
L'aluminium poli est réalisé par le rayure et polissage de l'aluminium, deux procédés artisanaux réalisés par des équipes de dernière génération.

*Finition nickel noire*  
Le nickel noir est obtenu par traitement électrolytique et polissage de l'aluminium. Un revêtement de protection est appliqué à la fin du procédé.

*Finition nickel noire*  
Le nickel noir est obtenu par traitement électrolytique et polissage de l'aluminium. Un revêtement de protection est appliqué à la fin du procédé.

*Acabado anodizado*  
Resistencia a la abrasión del acabado anodizado cumple con la norma. Resistencia a la corrosión del acabado anodizado cumple con la norma.

*Acabado lacado en polvo*  
Resistencia al desprendimiento de la capa de laca en polvo cumple con la norma.

Gres

Resistencia a la corrosión de la laca en polvo conforme con los resultados de la prueba del Machu Test y con la norma. Resistencia a la impresión de la laca en polvo cumple con la norma.

*Acabado de metal rayado*  
El acabado metal rayado es una nueva interpretación del aluminio, obtenida con un proceso de pintura y rayadura realizado a mano. Resistencia a la corrosión de la pintura conforme a la norma.

*Acabado de aluminio brillante*  
El aluminio pulido se produce mediante rayadura y pulido de aluminio, ambos procesos artesanales realizados por medio de sistemas de última generación.

*Acabado de níquel negro*  
El níquel negro se obtiene con tratamiento galvánico y abrillantador de aluminio. Al final del proceso, se aplica una capa de laca protectora.

Essenze  
Woods

Gli elementi impiallacciati, come piani, contenitori e ripiani, sono realizzati utilizzando tranciati conformi alle normative riguardanti le emissioni di formaldeide. Verniciatura a poro aperto con fondo e finitura acrilica atossica opaca trasparente.

Veneered elements, such as tops, cabinets and shelves, are produced by using materials in compliance with current regulations concerning the emissions of formaldehyde. Open pore painting with primer and non-toxic mat transparent acrylic finish.

Die furnierten Elemente wie Sockelböden, Korpusse und Fachböden werden mit Furnier hergestellt, welches den Normen zum Formaldehydaustritt entspricht. Offenporige Lackierung auf Wasserbasis und mit ungiftigem, transparentem Acryllack.

Les éléments de placage, comme les plateaux, les conteneurs et les étagères, sont produits avec un tranchage conforme aux normes concernantes les émissions de formaldéhyde. Verni à pores ouverts avec un apprêt à base d'eau non toxique et finition acrylique mate et transparent.

Los elementos chapados de madera, como encimeras, contenedores y estantes, se realizan utilizando hojas conforme a las normas sobre las emisiones de formaldehído. Pintura de poro abierto con imprimación a base de agua y acabado acrílico mate transparente.

Tessuto Material  
Material fabric

Tessuto Material  
Material fabric

Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: viscosa 43%, cotone 36%, poliestere 15%, lino 6%. Resistenza all'abrasione, test Martindale 25.000 giri. Resistenza al pilling, classe 4. Resistenza allo scolorimento, Xenotest classe 5. Conforme alla normativa BS5852 part 0 cigarettes test.

Italian handcrafted fabric made of: viscose 43%, cotton 36%, polyester 15%, linen 6%. Resistance to scraping, Martindale test 25.000 twists. Resistance to pilling, class 4. Resistance to discolouration, Xenotest class 5. Conforms to BS 5852 part 0 cigarettes test.

In Italian handwerklich produzierte Stoffe, die sich aus 43% Viskose, 36% Baumwolle, 15% Polyester und 6% Leinen zusammensetzen. Abriebresistenz, Martindale Test 25.000 Runden. Pillingbeständigkeit, Klasse 4. Widerstand zur Verfärbung, Xenotest Klasse 5. Entspricht den Normen BS5852 Teil 0, Zigaretten testen.

Tissu fabriqué à la main en Italie et composé de: viscose 43%, coton 36%, polyester 15%, lin 6%. Résistance à l'abrasion, Martindale Test 25.000 rotations. Résistance au boulottage, class 4. Résistance à la décoloration, Xenotest classe 5. Conforme aux normes BS5852 partie 0, test de cigarettes.

Tessuto hecho a mano en Italia, compuesto por viscosa 43%, algodón 36%, 15% poliéster, 6% lino. Resistencia a la abrasión preuba Martindale 25.000 revoluciones. Resistencia al pilling, clase 4. Resistencia a la decoloración, Xenotest clase 5. Cumple con la norma BS5852 parte 0, prueba de cigarrillos.

Tessuto Lux  
Lux fabric

Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: cotone 75%, seta 25%.

Italian handcrafted fabric made of: cotton 75%, silk 25%.

In Italian handwerklich produzierte Stoffe die sich aus 75% Baumwolle, 25% Seide zusammensetzen.

Tissu fabriqué à la main en Italie et composé de: 75% coton; 25% soie.

Tejido hecho a mano en Italia, compuesto por: algodón 75%, seda 25%.

Similpelle  
Synthetic leather

Materiale in fibra sintetica di ultima generazione realizzato interamente in Italia e privo di componenti di origine animale. Un prodotto esclusivo Rimadesio, disponibile in quattro finiture - castoro, argilla, nube e rubens.

Resistente e altamente performante, è privo di orto-fthalatos, in linea con il regolamento europeo Reach per la protezione della salute e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche. Ogni fase di produzione della similpelle Rimadesio è conforme alle normative vigenti in materia ambientale e di gestione della qualità.

Latest generation synthetic material entirely produced in Italy and animal-derived components free. Available in four finishes - castoro, argilla, nube and rubens - it is an exclusive by Rimadesio. Resistant and high performing, it is also ortho-phthalates free, in accordance with the European Reach regulation for the protection of human health and the environment from the risks of chemical substances. The production system of Rimadesio synthetic leather complies with current environmental and quality standards.

rubens - it is an exclusive by Rimadesio. Resistant and high performing, it is also ortho-phthalates free, in accordance with the European Reach regulation for the protection of human health and the environment from the risks of chemical substances. The production system of Rimadesio synthetic leather complies with current environmental and quality standards.

Material aus Kunstfaser der neuesten Generation italienischer Herkunft und frei von tierischen Komponenten. Ein exklusives Produkt Rimadesio welches in vier Ausführungen verfügbar ist - castoro, argilla, nube und rubens. Resistant und höchst leistungsfähig ist es frei von Ortho-Phthalaten gemäß der europäischen Reach Regulierungen zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor Gefahren durch chemische Substanzen. Die Produktion des Kunstleders von Rimadesio geht konform mit den geltenden Umwelt- und Qualitätsstandards.

Matériau synthétique de dernière génération entièrement produit en Italie, sans composants d'origine animale. Disponible en quatre finitions - castoro, argilla, nube et rubens - c'est une exclusivité de Rimadesio. Résistant et très performant, il ne contient pas d'orthophthalates, conformément au règlement européen Reach sur la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques. Le système de production du cuir synthétique Rimadesio est conforme aux normes environnementales et de qualité en vigueur.

Material de fibra sintética de última generación fabricado en su totalidad en Italia y libre de componentes animales. Un producto exclusivo de Rimadesio, disponible en cuatro acabados: castoro, argilla, nube y rubens. Resistente y de alto rendimiento, está libre de orto-fthalatos, en línea con la normativa europea Reach para la protección de la salud y del ambiente contra los riesgos de las sustancias químicas. Cada etapa en la producción del simil cuero Rimadesio cumple con las normativas actuales en materia de gestión ambiental y de calidad.

Cuoio  
Leather

Vero cuoio bovino naturale, ricavato tramite processo di concia. La superficie viene verniciata per ottenere le varie colorazioni a catalogo.

Real bovine natural leather obtained by a process of tanning. The surface is polished to obtain the different colours of the collection.

Echte Rindleder, erhalten durch einen Bräunungsprozess. Die Oberfläche ist lackiert, um die verschiedenen Farben im Katalog zu erhalten.

Vrai cuir naturel, obtenu par un procédé de bronzage. La surface est vernie pour obtenir les différentes couleurs dans le catalogue.

Verdadero cuero de vaca natural, obtenido por el proceso de curtido. La superficie es pintada para obtener los diferentes colores como en el catálogo.

Vetri laccati Ecolorsyste  
Ecolorsyste lacquered glasses

Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat
40 115	Grigio cenere	53 95	Bianco neve	45 97	Avorio	50 108	Bianco latte	76 116	Rosso india	40 115	Grigio cenere
121	Azzurro cera	59 105	Grigio chiaro	304 137	Platino	78 114	Sabbia	75 129	Amaranto	59 105	Grigio chiaro
35 100	Blu notte	56 98	Lino	85 130	Tufo	74 110	Canapa	84 128	Moro	56 98	Lino
86 131	Blu oceano	41 104	Grigio ombra	69 126	Palladio	51 113	Nocciola	300 133	Rame	41 104	Grigio ombra
47 96	Grigio perla	88 132	Grigio scuro	57 106	Tortora	52 107	Corda	301 134	Peltro	88 132	Grigio scuro
36 117	Blu londra	48 103	Grigio ardesia	58 99	Caffè	73 109	Giallo kashmir	83 127	Piombo	48 103	Grigio ardesia
122	Verde inglese	46 102	Nero	43 119	Laguna	302 135	Grafite	303 136	Bronzo	46 102	Nero
				33 111	Verde oliva					33 111	Verde oliva
						503 136				503 136	

Caratteristiche	Characteristics	Eigenschaften	Caractéristiques	Características
Ecolorsyste è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di vetri laccati Rimadesio, disponibili in finitura lucida e opaca.	Ecolorsyste is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquered glass collection in glossy and mat finishing.	Ecolorsyste ist der Name der neuen lackierten Glas-Kollektion von Rimadesio.	Ecolorsyste est le nom qui caractérise la collection exclusive de verres laqués de Rimadesio.	Ecolorsyste es la denominación que marca la exclusiva colección de los cristales lacados Rimadesio.
Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 110 °C.	Ecological colours produced, using exclusively water paints of latest generation, cooked at 110 °C.	Cutting edge production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.	Cutting edge production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.	Cutting edge production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.
Una tecnologia produttiva all'avanguardia nell'ambito del vetro, con impianti interni totalmente robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.	Una tecnologia produttiva all'avanguardia nell'ambito del vetro, con impianti interni totalmente robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.	Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard. Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard.	Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard. Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard.	Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard. Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard.
Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".	Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".	The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity.	The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity.	The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity.
<b>Glossy lacquered glasses</b>	<b>Vetri laccati lucidi</b>	<b>Hochglänzend lackierte Gläser</b>	<b>Verres laqués brillants</b>	<b>Cristales lacados brillantes</b>
Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.	Superficie perfettamente liscia. Brillantezza equivalente a 100 gloss. Vetri non trasparenti, caratterizzati dall'alto potere riflettente. Resistenza alla graffiatura superiore rispetto alle convenzionali superfici laccate.	Superficie vollkommen glatte Oberfläche. Helligkeit entspricht 100 Gloss. Undurchsichtige Glaeser, durch eine hohe Reflektivität gekennzeichnet. Hoehere Kratzfestigkeit zu herkömmlichen lackierten Oberflächen verglichen.	Surface parfaitement lisse. Luminitosité équivalente à 100 Gloss. Verres pas transparents, caractérisé par une haute réflectivité. Résistance aux rayures supérieure par rapport aux conventionnelles surfaces peintes.	Superficie perfectamente lisa. Brillantez equivalente a 100 gloss. Cristales no transparentes, del alto poder reflectante.
<b>Mat lacquered glasses</b>	<b>Verri laccati opachi</b>	<b>Matt lackierte Gläser</b>	<b>Verres laqués mats</b>	<b>Cristales lacados opacos</b>
Surface with velvet touch effect. Not transparent glasses, characterized by a very marked opacity effect.	Surface high resistant to scratching. Refractory to fingerprints.	Oberfläche mit "Velvet touch" Effekt. Undurchsichtige Glaeser, gekennzeichnet durch einen Matt-Effekt sehr ausgeprägt.	Surface avec effet toucher velours. Verres pas transparents avec caractéristique d'opacité très marquée. Surface avec une haute résistance aux rayures. Réfractaires aux empreintes digitales.	Surface con efecto aterciopelado al tacto. Cristales no transparente, del característico efecto de opacidad muy marcado.

40	Grigio cenere	53	Bianco neve	45	Avorio	78	Sabbia	76	Rosso india
38	Azzurro cera	59	Grigio chiaro	504	Platino	74	Canapa	75	Amaranto
35	Blu notte	56	Lino	85	Tufo	51	Nocciola	84	Moro
86	Blu oceano	41	Grigio ombra	69	Palladio	52	Corda	300	Rame
47	Grigio perla	88	Grigio scuro	57	Tortora	73	Giallo kashmir	301	Peltro
36	Blu londra	48	Grigio ardesia	58	Caffè	43	Laguna	83	Piombo
39	Verde inglese					33	Verde oliva	302	Grafite
								303	Bronzo



Caratteristiche	Characteristics	Charakteristik	Characteristiques	Características
<p>Ecolorsyste è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di laccature opache Rimadesio, realizzate su componenti metallici, in legno e plastic.</p> <p>Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 70 °C.</p> <p>A modern production technology, with fully robotised in-house plants that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.</p> <p>Resistance to corrosion of the water paint in compliance with UNI EN ISO 9227 regulation.</p> <p>Resistance to temperature leap of water paint in compliance with UNI 9429 regulation.</p> <p>Resistance to detachment of the layer of water paint checked through the cross-cut test before and after the ageing in compliance with UNI EN ISO 2409 regulation.</p> <p>Resistance to use of the layer of water paint by rubbing according to Catas procedure.</p> <p>Resistance to detergent of water paint in compliance with EN 12720 procedure.</p>	<p>Ecolorsyste is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquer collection in mat finishing, realized on metallic, wooden and plastic components.</p> <p>Ecological colours produced by using exclusively water paints of latest technology, cooked at 70 °C.</p> <p>Una tecnologia produttiva all'avanguardia, con impianti interni robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.</p> <p>Resistance to corrosion of the water paint in compliance with UNI EN ISO 9227 regulation.</p> <p>Resistance to temperature leap of water paint in compliance with UNI 9429 regulation.</p> <p>Resistance to detachment of the layer of water paint checked through the cross-cut test before and after the ageing in compliance with UNI EN ISO 2409 regulation.</p> <p>Resistance to use of the layer of water paint by rubbing according to Catas procedure.</p> <p>Resistance to detergent of water paint in compliance with EN 12720 procedure.</p>	<p>Ecolorsyste ist die Bezeichnung, welche die exklusive Kollektion der matt lackierten Metall-, Holz- und Kunststoffkomponenten von Rimadesio auszeichnet.</p> <p>Umweltfreundliche Farbpallette, weil bei der Produktion ausschließlich auf 70 °C erhitze, wasserlösliche Lacke der neuesten Generation verwendet werden.</p> <p>Eine fortschrittliche Produktionstechnologie mit Robotern welche Ergebnisse höchster Qualität und mit geringstmöglichen Umweltbelastungen sicherstellt.</p> <p>Korrosionsresistente, wasserbasierte Lacke gemäß der EU-Norm UNI EN ISO 9227.</p> <p>Temperaturwechselresistente, wasserbasierte Lacke gemäß der EU-Norm UNI 9429.</p> <p>Die verwendeten Lacke sind gemäß der EU-Norm UNI EN ISO 2409 resistent gegen Ablösung der Lackoberfläche vor und nach dem Alterungsprozess.</p> <p>Resistent bei der Verwendung des Lackes auf Wasserbasis, auf Reibung nach dem Catas Verfahren. Resistenz des Lackes auf Wasserbasis, auf W schmittel laut Norm EN12720.</p>	<p>Ecolorsyste est le nom qui caractérise la collection exclusive Rimadesio de laques mates sur pièces métalliques, en bois et en plastique.</p> <p>Couleurs écologiques parce qu'ils sont fabriqués en utilisant des peints à base d'eau de dernière génération, avec un cuison de 70 °C.</p> <p>Une technologie de production avant-gardiste, avec des équipements internes entièrement robotisés, qui assurent des résultats de haute qualité et un cycle de production avec un impact très faible sur l'environnement.</p> <p>Résistance à la corrosion de la peinture à base d'eau en conformité avec la norme UNI EN ISO 9227.</p> <p>Résistance aux écarts de température de la peinture à base d'eau conformément à la norme UNI 9429.</p> <p>Résistance au décollement de la couche de peinture à base d'eau, testée par le processus de coupe transversale avant et vieillissement après en conformité avec la norme UNI EN ISO 2409.</p> <p>Résistance à l'usure de la couche de peinture à l'eau par frottement selon la procédure Catas.</p> <p>Résistance aux détergents de la peinture à l'eau conforme à la norme EN 12720.</p>	<p>Ecolorsyste es la denominación que distingue la exclusiva colección de laques mates sobre componentes metálicos, en madera y plásticos.</p> <p>Colores ecológicos porque son fabricados en utilizando pinturas a base de agua de última generación, con cocción a 70 °C.</p> <p>Una tecnología productiva a la vanguardia, con sistemas internos robóticos que aseguran resultados de altísima calidad y un ciclo de producción de bajo impacto ambiental.</p> <p>Resistencia a la corrosión de la pintura a base de agua conforme a la norma UNI EN ISO 9227.</p> <p>Resistencia a los cambios de temperatura de la pintura al agua conforme a la norma UNI 9429.</p> <p>Resistencia al desprendimiento de capa de laca verificado por medio del proceso de adherencia antes y después del envejecimiento conforme a la norma UNI EN ISO 2409.</p> <p>Resistencia al desgaste de la capa de pintura de agua mediante el roce según el procedimiento Catas.</p> <p>Resistencia a los detergentes de la pintura al agua conforme a la norma EN 12720.</p>