

# Stripe

design Giuseppe Bavuso

Stripe è il sistema di porte scorrevoli caratterizzato dal disegno dei traversi in alluminio, presenti su entrambe le facciate delle porte, rendendo così perfettamente bifacciali le composizioni. Dalla zona giorno alla zona notte, Stripe è un progetto pensato per ogni area della casa, così come per ambienti professionali e aree pubbliche. Una nuova interpretazione della luce come elemento fondamentale degli interni contemporanei, in cui un forte valore grafico si associa alla massima qualità tecnologica.

Stripe is the system of sliding panels characterized by aluminium crosspieces on both sides of the doors, thus making the compositions perfectly double sided. From living to night areas, Stripe is a system thought for any section of the house as well as for professional and public setting. A new interpretation of light as key element of the contemporary interiors, where a high graphic value is associated with maximum technological quality.

Stripe ist die Schiebetürsystem mit der Gestaltung der Aluminiumsprossen auf beiden Seiten der Türen, um eine perfekte doppelseitige Zusammensetzung zu erreichen. Vom Wohnzimmer zum Schlafzimmer, Stripe ist ein System für jeden Bereich des Hauses gedacht, sowie für den professionellen und öffentlichen Bereichen entwickelt. Eine neue Auslegung der Licht als grundlegendes Element der Innenräume, in denen eine starke Grafikwert mit der höchsten technologischen Qualität verbunden ist.

Stripe est le système de portes coulissantes, parfaitement bifacial grâce aux traverses en aluminium sur les deux faces. De la zone jour à la zone nuit, Stripe est un système pensé pour chaque zone de la maison, ainsi que pour les espaces professionnelles et le secteur public. Une nouvelle interprétation de la lumière comme élément fondamental des intérieurs contemporains, où la forte valeur graphique est associée à la plus haute qualité technologique.

Stripe es el sistema de paneles correderos caracterizado por el diseño de travesas en aluminio, presentes en ambos lados del panel, lo que convierte las composiciones ser perfectamente bifaciales. De la zona de noche a la zona de día, Stripe es un sistema desarrollado para cada área de la casa, así como para las áreas profesionales y los espacios públicos. Una nueva interpretación de la luz como un elemento fundamental de interiores ontemporáneos, en los que se asocia un fuerte valor gráfico con la máxima calidad tecnológica.

**Stripe**  
**Porte scorrevoli**  
**Sliding doors**

Una proposta di area living totale, in cui sistemi e complementi della collezione Rimadesio creano una proposta di grande originalità. In questa pagina: porte scorrevoli Stripe struttura alluminio brown e vetro trasparente grigio. Composizione libreria Abacus living in vetro laccato grigio cenere opaco. Tavolo Flat struttura alluminio laccato opaco caffè e piano in vetro laccato opaco caffè. Madia Eileen square in vetro laccato opaco blu notte.

A complete proposal for the living area, where the systems and complements of Rimadesio collection create a very original proposal. On this page: Stripe sliding panels with brown aluminium structure and grey transparent glass. Abacus living composition in mat grigio cenere glass. Flat table with mat lacquered caffè aluminium structure and mat lacquered caffè top. Eileen square unit in mat lacquered blu notte glass.

Ein Vorschlag für den Wohnbereich, bei dem mit Systemen und ergänzenden Elementen der Rimadesio-Kollektion ein sehr originelles Angebot gestaltet wird. In dieser Seite: Schiebetüren Stripe aus Aluminium brown und grau transparent Glas. Buchregal Abacus Living aus matt lackiertem Glas grigio cenere. Tisch Flat mit Struktur aus matt lackiertem Aluminium caffè' und Platte aus matt lackiertem Glass caffè'. Sideboard Eileen Square aus matt lackiertem blu notte.

Une proposition globale pour la zone de jour, dans laquelle les systèmes et compléments de la collection Rimadesio créent une proposition de grande originalité. Dans cette page: portes coulissantes Stripe cadre en aluminium brown et verre transparent gris. Composition Abacus living en verre laqué mat grigio cenere. Table Flat cadre en aluminium laqué mat caffè et plateau en verre laqué mat caffè. Bahut Eileen square en verre laqué mat blu notte.

Una propuesta de área living total, en la cual los sistemas y complementos de la colección Rimadesio crean una propuesta de gran originalidad. En esta página: paneles correderos Stripe estructura aluminio brown y cristal transparente gris. Composición librería Abacus living en cristal lacado grigio cenere mate. Mesa Flat estructura en aluminio lacado mate caffé y tablero en cristal lacado mate caffé. Aparador Eileen square en cristal lacado mate, blu notte.



Nella pagina a fianco: un dettaglio delle porte scorrevoli Stripe nella finitura alluminio brown e vetro trasparente grigio. I traversi orizzontali definiscono una nuova estetica per la parete di vetro, pensata per delimitare gli ambienti domestici e professionali. La maniglia integrata sottolinea la ricerca di un design geometrico assoluto, in grado di diventare elemento di caratterizzazione di un progetto d'arredo totale.

On the next page: a detail of the sliding panels Stripe in brown aluminium finishing and grey transparent glass. The horizontal crosspieces fix a new aesthetic of the glass wall, thought to define both domestic and professional settings. The integrated handle underlines the continuous research of a geometric design, able to become a key element of a complete interior design project.

In der folgenden Seite: ein Detail der Schiebetüren Stripe mit Struktur aus Aluminium Brown und grau transparent Glas. Die horizontalen Sprossen gestalten eine neue Ästhetik für die Glaswände, für jeden Bereich des Hauses, sowie für den professionellen gedacht. Der integrierte Griff unterstreicht die fortlaufende Rimadesio Forschung nach einer geometrischen Design, wo die gesamte Einrichtungsplanung ein Charakterelement wird.

Dans la page à coté: un détail des panneaux coulissantes Stripe en finition aluminium brown et verre transparent gris. Les traverses horizontales définissent une nouvelle esthétique pour un mur en verre, pensée pour délimiter des espaces de la maison et professionnelles. La poignée intégrée souligne la recherche d'un design géométrique absolu, en mesure de devenir un élément de caractérisation d'un projet global d'ameublement.

En la página anterior: un detalle de los paneles correderos Stripe con estructura en aluminio brown y cristal transparente gris. Los transversales horizontales van a definir una nueva estética para la pared vidrio, desarrollada para definir cada área de la casa, así como para las áreas profesionales. La manilla integrada pone de relieve el continuo estudio de Rimadesio para un diseño geométrico absoluto, que puede convertirse en un elemento de caracterización de un proyecto global para el interior.



La versatilità progettuale del sistema Stripe consente di formulare proposte compositive evolute, fino a soluzioni che delimitano gli spazi con risultati di grande originalità. In questa pagina: struttura alluminio brown e vetro trasparente grigio. Cabina armadio Dress bold struttura alluminio brown, pannelli schienale in vetro laccato lucido lino, contenitori e ripiani in larice carbone melaminico.

The Stripe system's versatile design allows formulation of highly advanced composite proposals to achieve solutions that define spaces featuring original results. On this page: brown aluminium structure and grey transparent glass. Dress bold walk in wardrobe brown aluminium structure, lino glossy lacquered glass wall panels, cabinets and shelves in melamine coal larch.

Dank der gestalterischen Vielseitigkeit des Systems Stripe lassen sich ausgefächerte Kombinationen erstellen, bis hin zu äußerst originellen Lösungen zur Abgrenzung der Wohnbereiche. Auf dieser Seite: Struktur aus Aluminium Brown und grau transparent Glas. Schrankraum Dress Bold struktur aus Aluminium Brown, Wandpaneel aus lackiertes Glas Lino, Schubladen und Fachböden in Melamin Kohllärchenholz.

La versatilité conceptuelle du système Stripe permet de formuler des propositions de composition évoluées, et même des solutions qui délimitent les espaces avec des résultats très originaux. Sur cette page: cadre en aluminium brown et verre transparent gris. Dressing Dress bold cadre en aluminium brown, panneaux de fond en verre laqué brillant lino, meubles et étagères en mélaminé mélèze charbon.

La versatilidad de proyecto del sistema Stripe permite formular propuestas de composición avanzadas, hasta llegar a soluciones que definen los espacios con resultados de gran originalidad. En esta página: estructura aluminio brown y cristal transparente gris. Vestidor Dress bold estructura aluminio brown, paneles traseros en cristal lacado brillante lino, contenedores y estantes en melamina de alerce color carbón.



Sempre realizzato su misura in altezza e in larghezza, il sistema Stripe è perfettamente integrabile con le porte scorrevoli Velaria, ed è pertanto disponibile nelle medesime finiture di vetri: i 58 colori laccati Ecolorsysten in versione lucida, opaca e reflex, a cui si aggiungono i vetri trasparenti, neutri e satinati, per un totale di 72 vetri. La struttura è in alluminio brown oppure nero. La maniglia, integrata nel disegno dei traversi, è un dettaglio esclusivo che sottolinea la continua ricerca estetica. Rimadesio nell'ambito delle porte scorrevoli per interni. In questa pagina: struttura alluminio brown e vetro trasparente grigio.

Always customized both in height and in width, the Stripe system perfectly matches with Velaria sliding panels, and is thus available in the same glass finishings: 58 Ecolorsysten glossy, mat and reflex lacquered colours, transparent, satinated and neutral glasses for a total of 72 glasses. The structure is in brown or black aluminium. The handle, integrated into the design of the crosspieces, is an exclusive detail which underlines the continuous aesthetic research of Rimadesio in the field of internal sliding panels. On this page: brown aluminium structure and grey transparent glass.

Das System Stripe wird immer nach Maß in Höhe und Breite hergestellt und sich mit dem System Velaria Schiebetüren integriert, und in den gleichen Glasausführungen vorrätig ist: 58 Ecolorsysten Farben glänzend, matt und Reflex, zusätzlich zu transparent-neutrale und satinierte Gläser, für insgesamt 72 Gläser. Die Struktur ist aus Aluminium Brown oder schwarz. Der Griff ist in der Gestaltung des Sprossen integriert und entspricht einem einzigartigen Detail, das die fortlaufende ästhetische Rimadesio Forschung in Schiebetüren für den Innenbereich unterstreicht. Auf dieser Seite: Struktur aus Aluminium Brown und grau transparent Glas.

Le système Stripe, réalisé toujours sur mesure en hauteur et largeur, s'intègre parfaitement avec les panneaux coulissants Velaria et donc disponible dans les mêmes finitions des verres: aux 58 couleurs laquées Ecolorsysten en version brillante, mate et réflexe, s'ajoutent les verres transparents, neutres et satinés, pour un total de 72 verres. Le cadre est en aluminium brown ou noir. La poignée intégrée dans les traverses, est un détail exclusif qui souligne la recherche esthétique continue de Rimadesio dans le domaine des portes coulissantes pour l'intérieur. Sur cette page: cadre en aluminium brown et verre transparent gris.

Siempre realizado a medida en altura y anchura, el sistema Stripe se integra perfectamente con los paneles correderos Velaria, y por lo tanto es disponible en los mismos acabados de cristales: los 58 colores lacados Ecolorsysten en versión brillante, mate y reflex, a los cuales se añaden los cristales transparentes, neutros y satinados, para un total de 72 cristales. La estructura es en aluminio brown o negro. La manilla, integrada en el diseño de los transversales, es un detalle exclusivo que pone de relieve el continuo estudio estético Rimadesio en el ámbito de las puertas correderas para el interior. En esta página: estructura aluminio brown y cristal transparente gris.



In questa pagina: cabina armadio Dress bold con ripiani e cassetiere in appoggio L 950 in larice carbone melaminico. Schienali in vetro laccato opaco grigio ombra. Montanti e accessori in alluminio brown. Porte scorrevoli Stripe alluminio brown e vetro grigio trasparente. Tavolo Manta struttura alluminio brown e piano in rovere termotratato.

On this page: walk in wardrobe Dress bold with shelves and floor drawer unit W 950 in melamine coal larch. Wall panels in mat lacquered grigio ombra glass. Wall uprights and accessories in brown aluminium. Stripe sliding panels with brown aluminium structure and grey transparent glass. Manta table with brown aluminium structure and heat treated oak top.

In dieser Seite: Dress Bold Schrankraum mit Fachböden und Schublade Elemente B 950 aus Melamin Kohlfächerholz. Rückpaneele aus matt lackiertem Glas grigio ombra. Pfosten und Zubehör aus Aluminium brown. Schiebetüren Stripe Aluminium brown und grau transparent Glas. Tisch Manta mit Struktur aus Aluminium brown und Platte aus thermobehandeltem Eiche.

Dans cette page: le dressing Dress bold avec étagères et meuble tiroirs pour base L 950 en mélaminé mélèze charbon. Panneau de fond en verre laqué mat grigio ombra, meubles et étagères en mélaminé mélèze charbon. Eléments structuraux et accessoires en aluminium brown. Portes coulissantes Stripe cadre en aluminium brown et verre transparent gris. Table Manta structure en aluminium brown et plateau en chêne thermo traité.

En esta página: vestidor Dress bold con estanterías y cajoneras para base L 950 en melamina de alerce color carbón. Paneles traseros en cristal lacado mate grigio ombra. Montantes y elementos accesorios en aluminio brown. Paneles correderos Stripe aluminio brown y cristal gris transparente. Mesa Manta estructura aluminio brown y tablero en roble termotratado.



## Stripe

La perfetta ingegnerizzazione dei binari di scorrimento Rimadesio permette di progettare soluzioni compositive evolute per le porte Stripe, come la situazione angolare presentata nella pagina precedente e in questa.

La cabina armadio Dress bold è proposta con una variante, con ripiani e cassetiere sospese in larice carboné melaminico.

Schiene in vetro laccato opaco grigio ombra. Montanti e accessori in alluminio brown. Porte scorrevoli Stripe alluminio brown e vetro grigio trasparente.

The perfect engineering of the Rimadesio sliding rails allows to project high level design compositions for the Stripe sliding panels, as the corner composition shown in this and in the previous page. Dress bold walk in wardrobe is here displayed with melamine coal larch shelves and suspended drawer units. Back panels are in grigio ombra mat lacquered glass. Uprights and accessories in brown aluminium. Stripe sliding panels in brown aluminium finishing and grey transparent glass.

Die perfekte Industrie-Entwicklung der Rimadesio Laufschiene erlaubt anspruchsvolle Planungslösungen mit den Schiebepaneelen Stripe, wie z.B. die Eckige-Lösung, die in der vorigen und dieser Seite präsentiert wird.

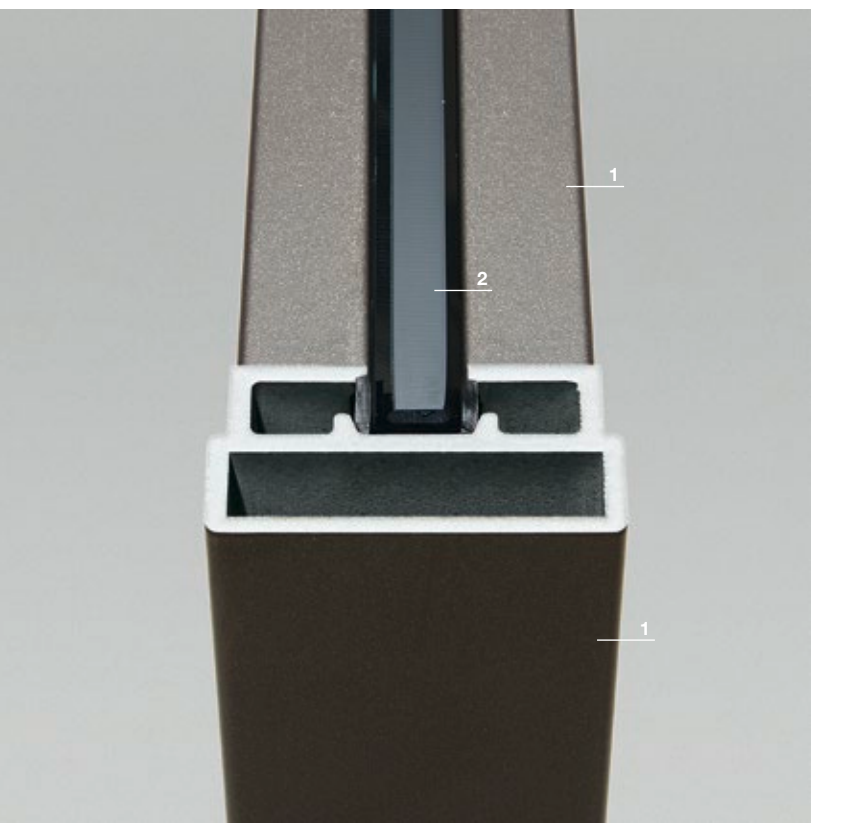
Der Schrankraum Dress Bold wird mit Fachboden und abgehängten Schubladen aus Melamin Kohllärchenholz präsentiert. Wandpaneelle aus matt lackierten Glas Grigio Ombrä. Pfosten und Zubehör aus Aluminium Brown. Schiebetüren Stripe mit Struktur aus Aluminium Brown und grau transparent Glas.

L'ingénierie parfaite des rails de coulisement Rimadesio permet de concevoir des solutions très évoluées des panneaux Stripe, tels que la composition angle présentée dans cette page et la suivante. Le dressing Dress bold est proposé avec étagères et meubles tiroirs suspendus en mélaminé mélèze charbon. Les panneaux de fond sont en verre laqué mat grigio ombra. Montants et accessoires en aluminium brown. Panneaux coulissantes Stripe en finition aluminium brown et verre transparent gris.

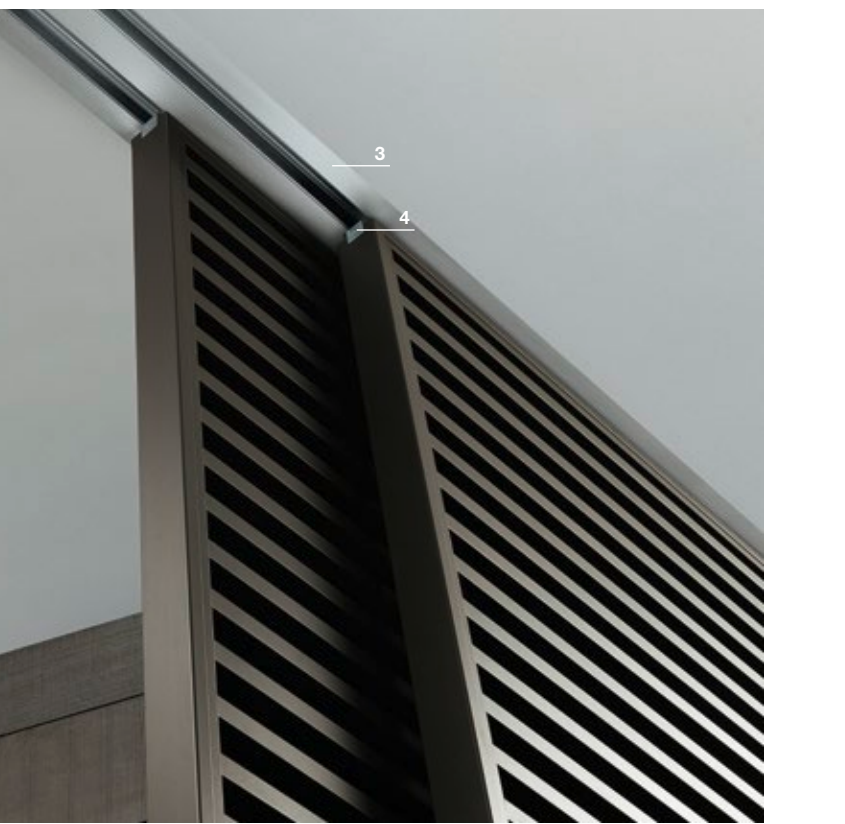
La ingenier a perfecta de las gu as de deslizamiento Rimadesio permite de proyectar soluciones evolucionadas para los paneles correderos Stripe, tal como la composición angle de la página anterior y esta. El vestidor Dress bold es propuesto con estantes y cajoneras suspendidas en melamina de alerce color carbón. Paneles traseros en cristal lacado mate grigio ombra. Montantes y elementos accesorios en aluminio brown. Paneles correderos Stripe en aluminio brown y cristal transparente gris.



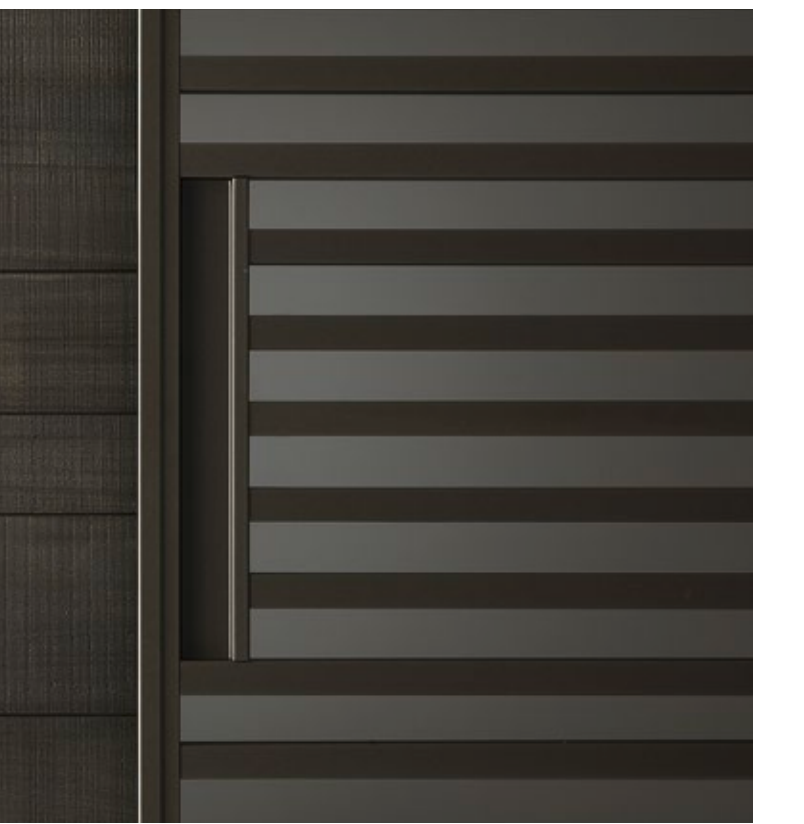
**Stripe**  
Le caratteristiche tecniche esclusive  
Exclusive technical features



- 1 Struttura in alluminio estruso (lega EN AW-6060) in finitura brown
- 2 Vetro temperato spessore 8 mm, conforme alle norme UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600
- 3 Binario di scorrimento ad incasso totale
- 4 Regolazione in altezza del pannello
  
- 1 Structure en aluminium extrudé (alliage EN AW-6060) en finition brown
- 2 Verre satiné trempé, épaisseur 8 mm, conformément aux normes UNI EN 12150, UNI 7697 et UNI EN 12600
- 3 Rail de coulissement encastré
- 4 Réglage en hauteur du panneau
  
- 1 Extruded aluminium frame (alloy EN AW-6060) in brown finishing
- 2 Tempered, satin-finish glass, 8 mm thick, conforms to UNI EN 12150, UNI 7697 and UNI EN 12600 standards
- 3 Built-in sliding rail
- 4 Panel adjusting height
  
- 1 Rahmen aus fließgepresstem Aluminium (Legierung EN AW-6060) aus brown
- 2 Satiniertes Sicherheitsglas, Glasstärke 8 mm, gemäß den Bestimmungen UNI EN 12150, UNI 7697 und UNI EN 12600
- 3 Eigenbaute schiene
- 4 Hoherregulierung des Panels



**La maniglia**  
Handle



maniglia / handle  
2012

**Le caratteristiche estetiche**  
The aesthetical features

**Dimensioni massime**  
Maximum dimensions

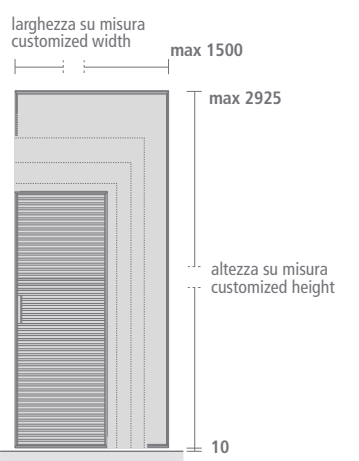
I pannelli scorrevoli del sistema Stripe vengono sempre realizzati su misura in altezza e larghezza, fino alle dimensioni massime indicate nello schema a fianco. Stripe utilizza il binario di scorrimento Rimadesio, che consente una perfetta messa in bolla, assicurando movimenti perfettamente calibrati, anche nelle composizioni di grandi dimensioni.

The sliding panels of the system Stripe are always custom made both in height and width, with maximum dimensions as per the scheme on this page. Stripe uses the Rimadesio sliding rail, which allows a perfect levelling, guaranteeing perfectly smooth movements, even with compositions of big dimensions.

Die Schiebepanele des Stripe Systems werden immer nach Maß, sowohl in der Höhe als auch in der Breite, gearbeitet. Maximale verfügbaren Abmessungen laut seitlichem Schema. Bei Stripe verwendet Rimadesio eine spezielle Schiene, die die perfekte Nivellierung und Bewegung auch mit großen Anlagen ermöglicht.

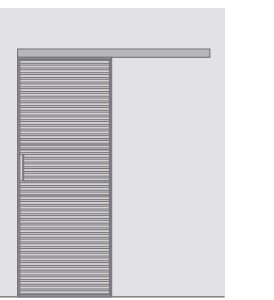
Les panneaux coulissants du système Stripe sont toujours réalisés sur mesure en hauteur et largeur, jusqu'aux dimensions maximales indiquées dans les plans ci-contre. Stripe utilise le rail de coulissemement Rimadesio, qui permet une parfaite mise à niveau, en assurant mouvements parfaits, en particulier dans les grandes compositions.

Los paneles correderos Stripe son siempre realizados a medida en altura y anchura, hasta las dimensiones máximas indicadas en los esquemas de al lado. Stripe utiliza la guía Rimadesio, que asegura movimientos perfectamente alineados, también en las composiciones de grandes dimensiones.



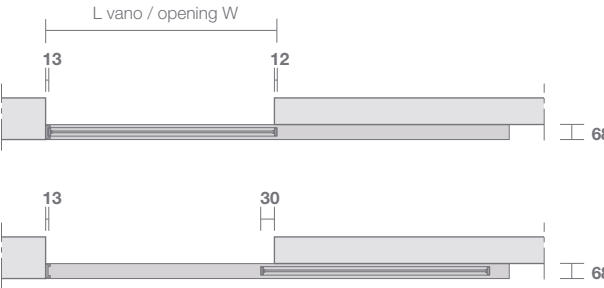
**Stripe**  
Monorotaia: calcolo delle dimensioni  
Single rail: calculation of dimensions

monorotaia a parete  
single wall rail

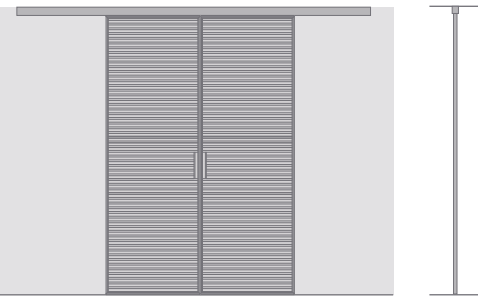


**calcolo altezza**  
 $H_{pannello} = H_{vano}$   
**calcolo larghezza**  
 $L_{pannello} = L_{vano} - 1\text{ mm}$

**height calculating**  
panel H. = opening H.  
**width calculating**  
panel W. = opening W. - 1 mm

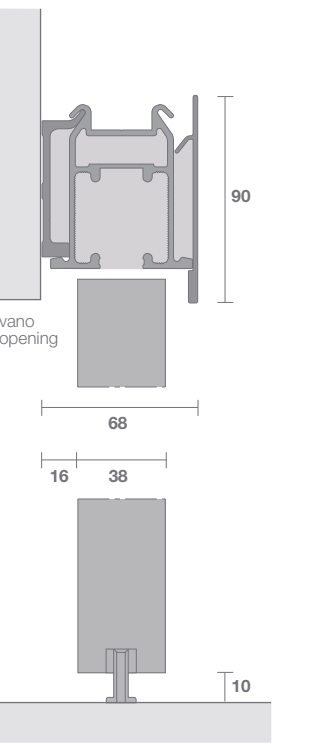
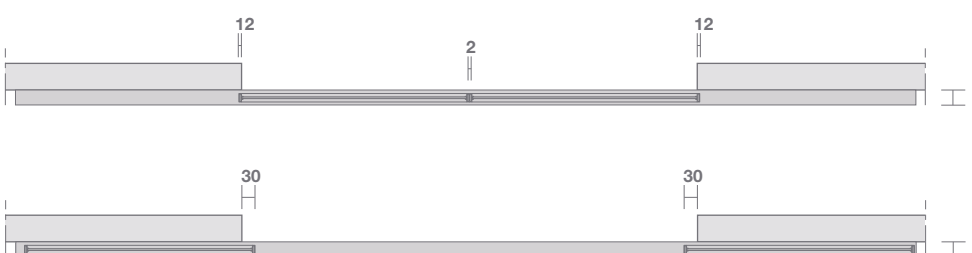


monorotaia a soffitto  
single ceiling rail

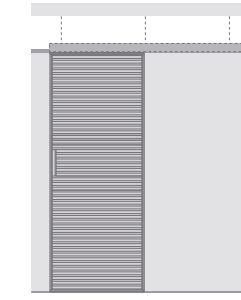


**calcolo altezza**  
 $H_{pannello} = h_{soffitto} \text{ minima} - 95\text{ mm}$   
**calcolo larghezza**  
 $L_{pannello} = (L_{vano} + 22\text{ mm})/2$

**height calculating**  
panel H. = min. ceiling H. - 95 mm  
**width calculating**  
panel W. = (opening W. + 22 mm)/2

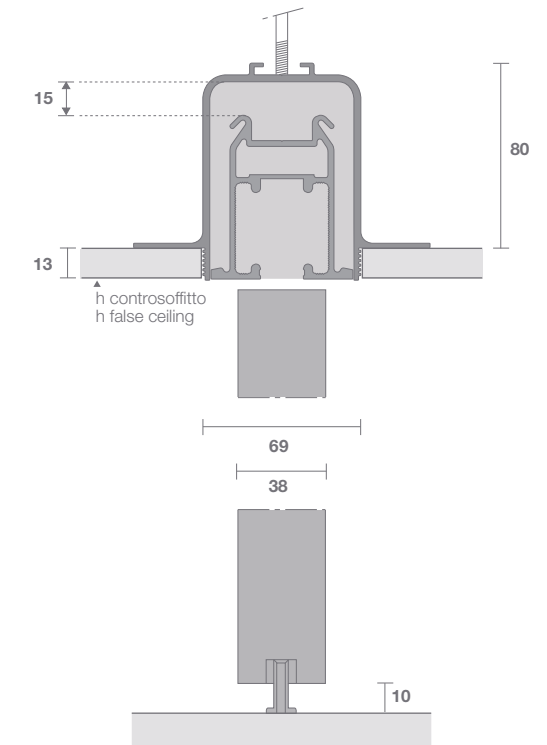
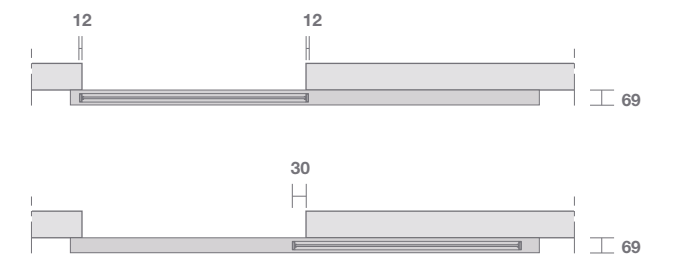


monorotaia ad incasso  
single built-in rail

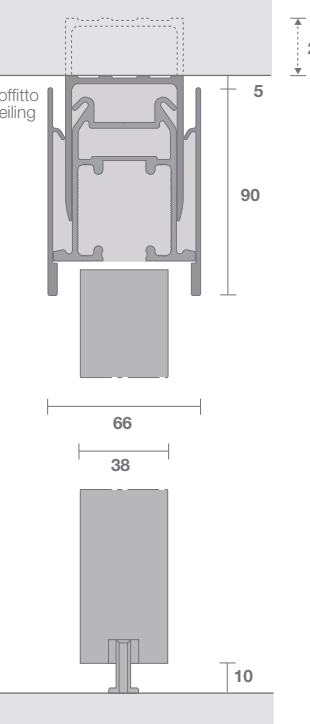


**calcolo altezza**  
 $h_{pannello} = h_{controsoffitto} \text{ minima} - 15\text{ mm}$   
**calcolo larghezza**  
 $L_{pannello} = L_{vano} + 24\text{ mm}$

**height calculating**  
panel H. = min. false ceiling H. - 15 mm  
**width calculating**  
panel W. = opening W. + 24 mm

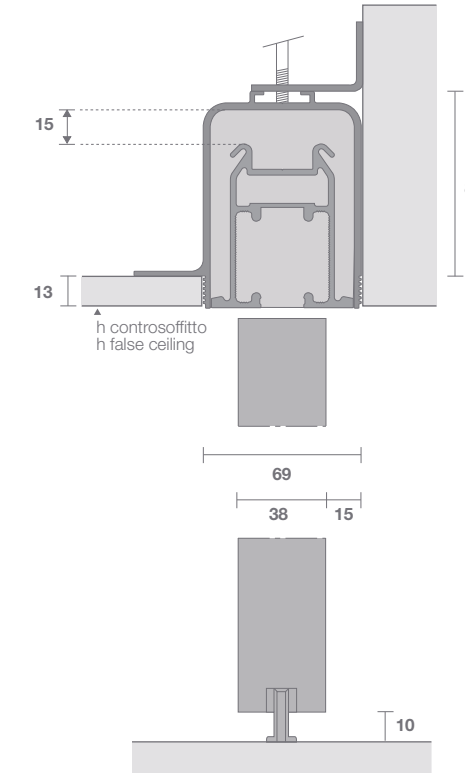
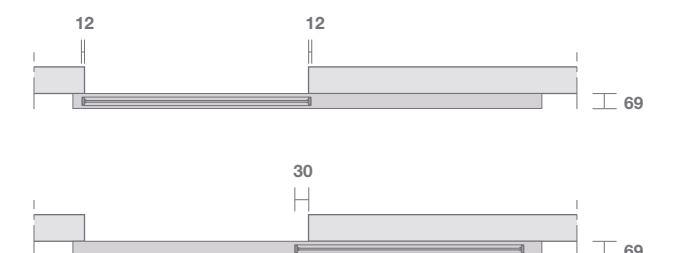


monorotaia ad incasso contro-parete  
single built-in rail against wall



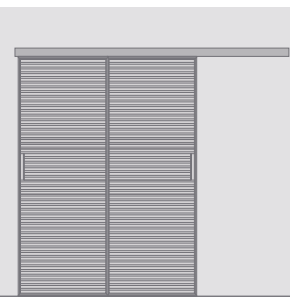
**calcolo altezza**  
 $h_{pannello} = h_{controsoffitto} \text{ minima} - 15\text{ mm}$   
**calcolo larghezza**  
 $L_{pannello} = L_{vano} + 24\text{ mm}$

**height calculating**  
panel H. = min. false ceiling H. - 15 mm  
**width calculating**  
panel W. = opening W. + 24 mm



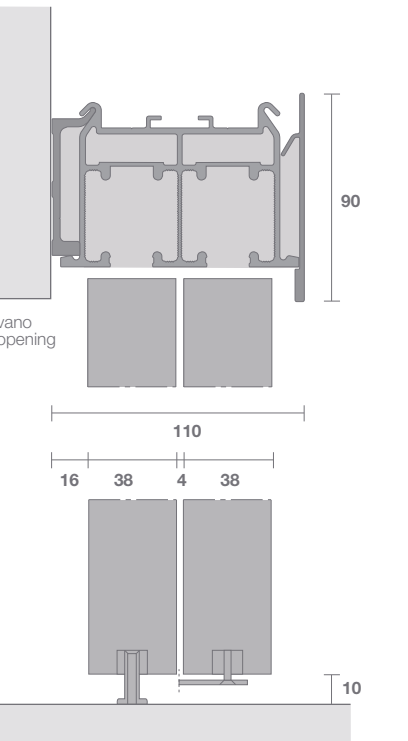
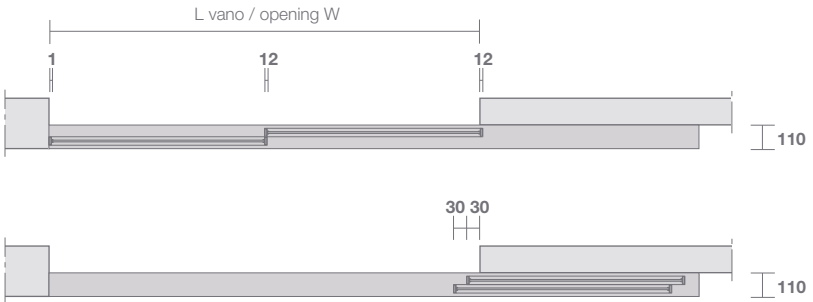
**Stripe**  
Birotaia: calcolo delle dimensioni  
Double rail: calculation of dimensions

birotaia a parete  
double wall rail

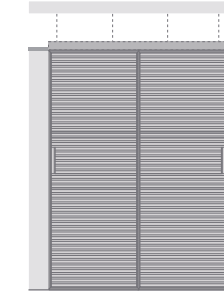


**calcolo altezza**  
 $h_{pannello} = h_{vano}$   
**calcolo larghezza**  
 $L_{pannello} = (L_{vano} + 23\text{ mm})/2$

**height calculating**  
panel H. = opening H.  
**width calculating**  
panel W. = (opening W. + 23 mm)/2

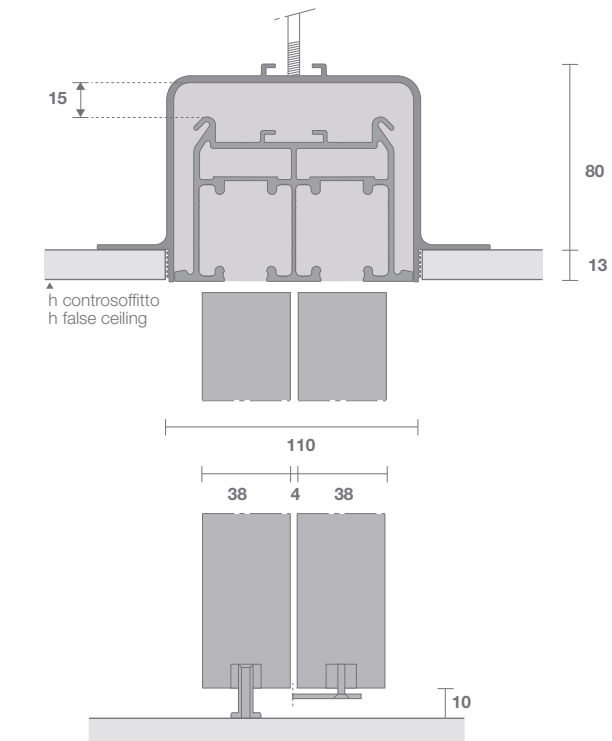
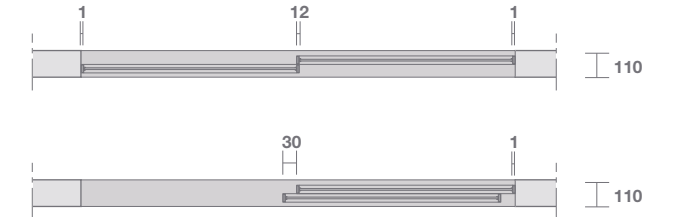


birotaia ad incasso  
double built-in rail

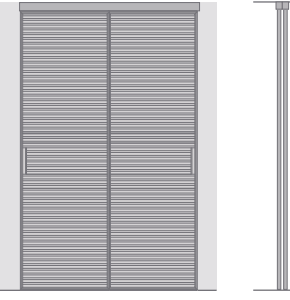


**calcolo altezza**  
 $h_{pannello} = h_{controsoffitto minima} - 15\text{ mm}$   
**calcolo larghezza**  
 $L_{pannello} = (L_{vano} + 10\text{ mm})/2$

**height calculating**  
panel H. = min. false ceiling H. - 15 mm  
**width calculating**  
panel W. = (opening W. + 10 mm)/2

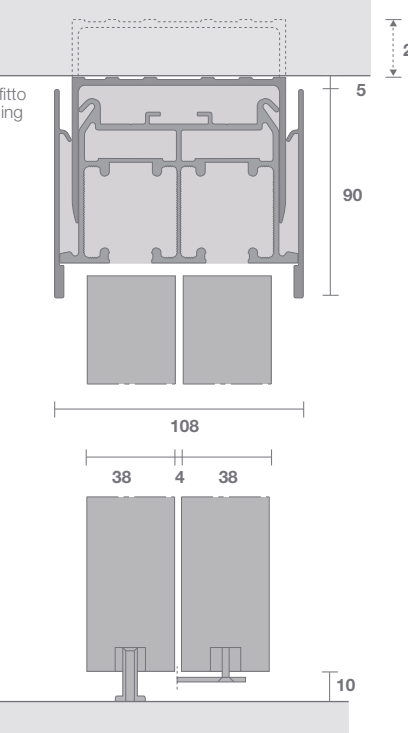
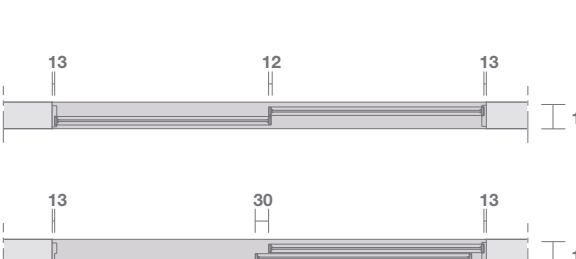


birotaia a soffitto  
double ceiling rail

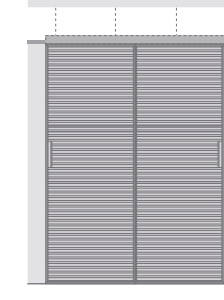


**calcolo altezza**  
 $h_{pannello} = h_{soffitto minima} - 95\text{ mm}$   
**calcolo larghezza**  
 $L_{pannello} = (L_{vano} - 14\text{ mm})/2$

**height calculating**  
panel H. = min. ceiling H. - 95 mm  
**width calculating**  
panel W. = (opening W. - 14 mm)/2

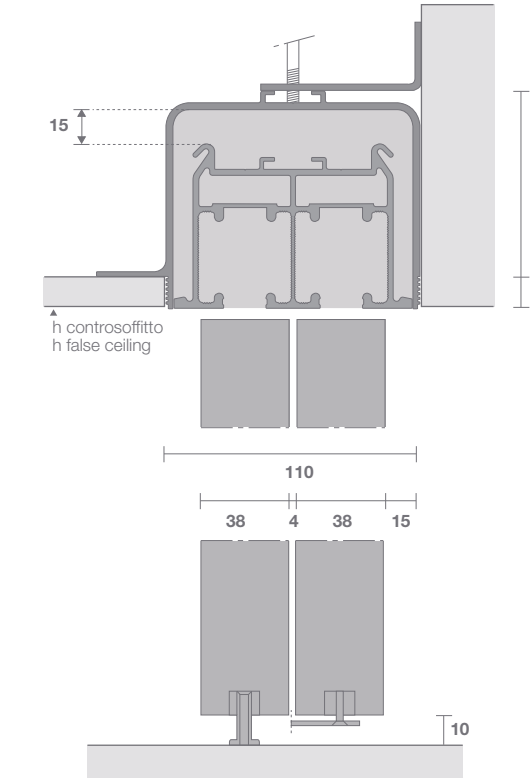
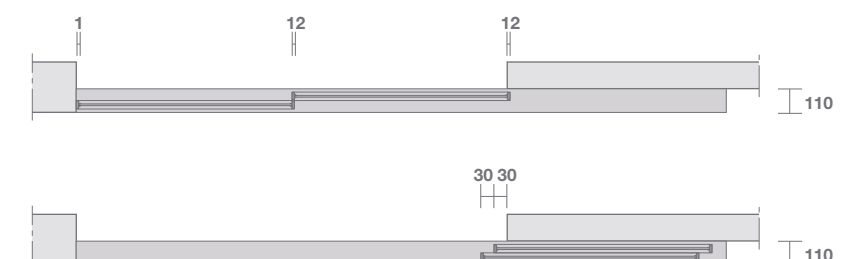


birotaia ad incasso contro-parete  
double built-in rail against wall



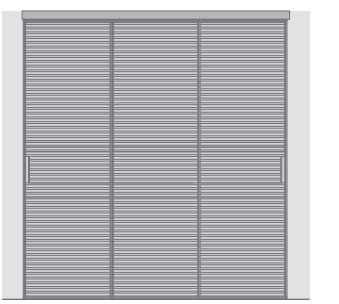
**calcolo altezza**  
 $h_{pannello} = h_{controsoffitto minima} - 15\text{ mm}$   
**calcolo larghezza**  
 $L_{pannello} = (L_{vano} + 23\text{ mm})/2$

**height calculating**  
panel H. = min. false ceiling H. - 15 mm  
**width calculating**  
panel W. = (opening W. + 23 mm)/2



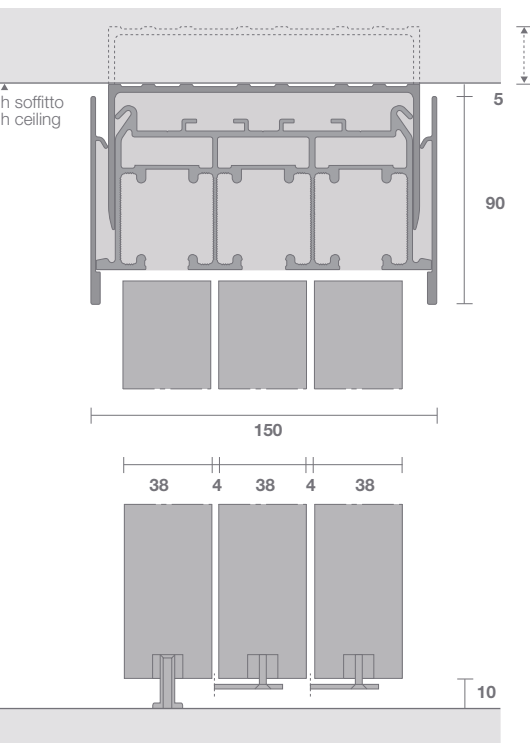
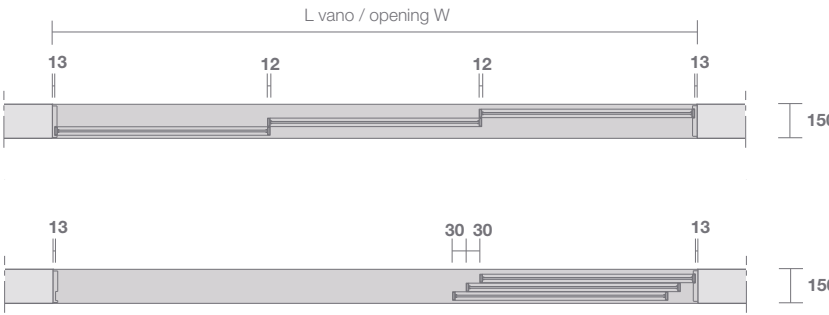
**Stripe**  
Tirotaia: calcolo delle dimensioni  
3-ways rail: calculation of dimensions

triotaia a soffitto  
3-ways ceiling rail

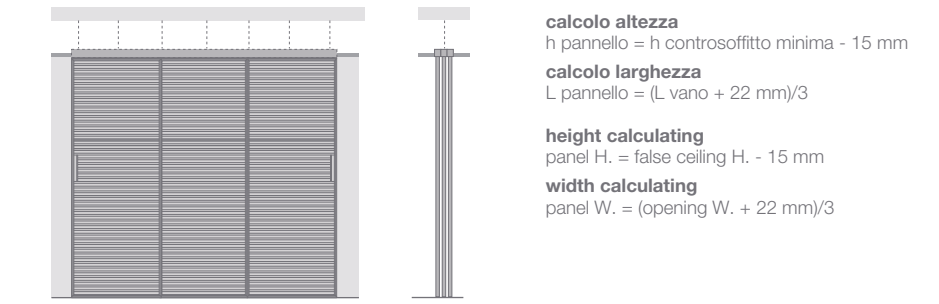


**calcolo altezza**  
 $h \text{ pannello} = h \text{ soffitto minima} - 95 \text{ mm}$   
**calcolo larghezza**  
 $L \text{ pannello} = (L \text{ vano} - 2 \text{ mm})/3$

**height calculating**  
panel H. = min. ceiling H. - 95 mm  
**width calculating**  
panel W. = (opening W. - 2 mm)/3

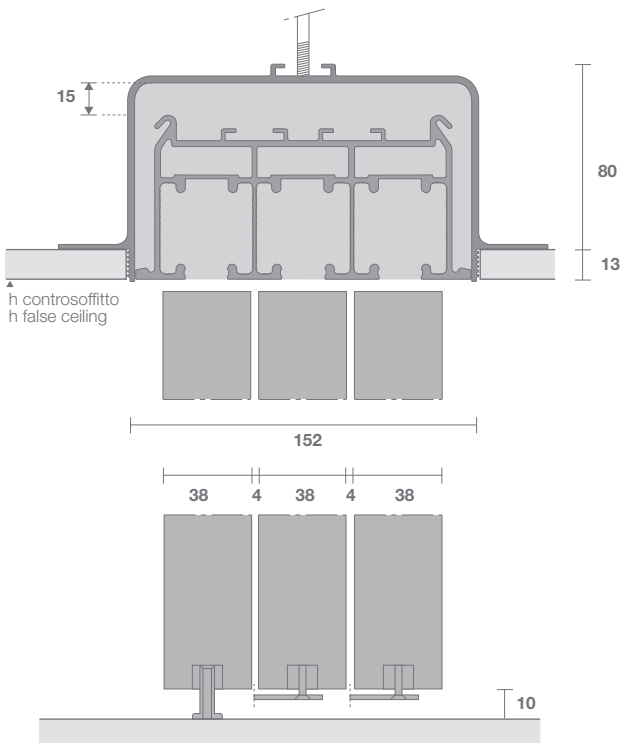
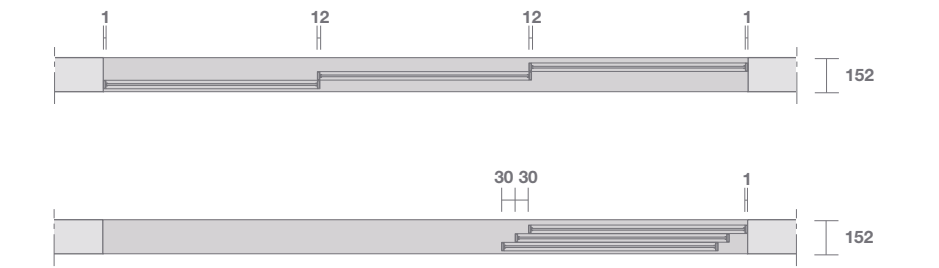


triotaia ad incasso  
3-ways built-in rail



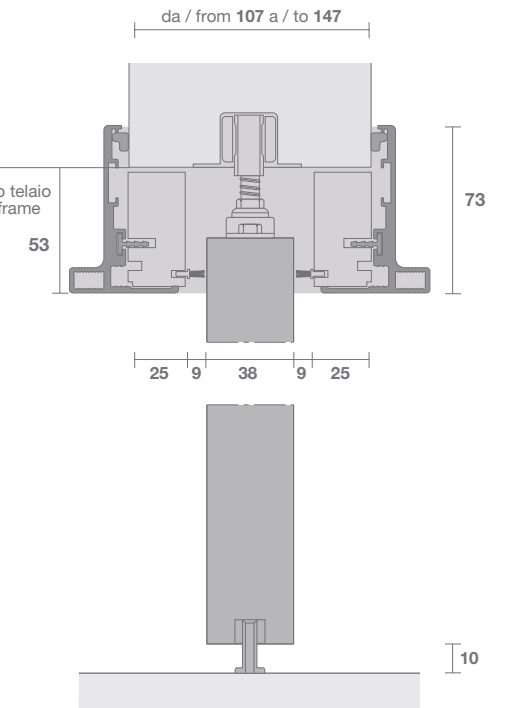
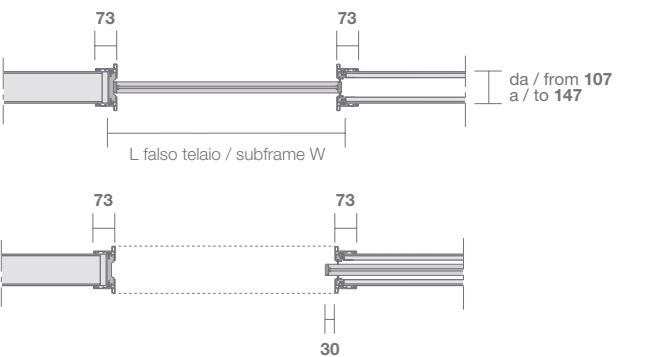
**calcolo altezza**  
 $h \text{ pannello} = h \text{ controsoffitto minima} - 15 \text{ mm}$   
**calcolo larghezza**  
 $L \text{ pannello} = (L \text{ vano} + 22 \text{ mm})/3$

**height calculating**  
panel H. = false ceiling H. - 15 mm  
**width calculating**  
panel W. = (opening W. + 22 mm)/3

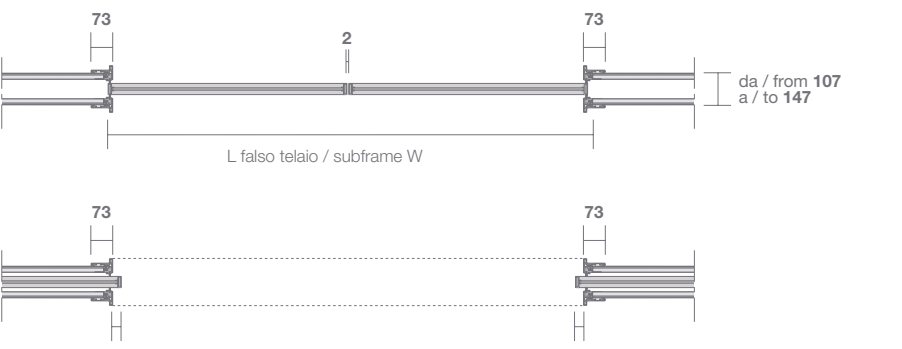
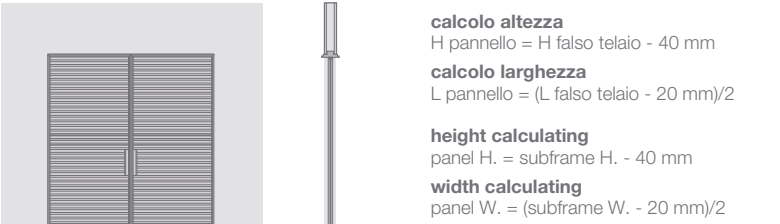


**Stripe**  
Pannelli scorrevoli per controtelai a scomparsa: calcolo delle dimensioni  
Sliding panels for pocket systems: calculation of dimensions

pannello singolo  
single panel

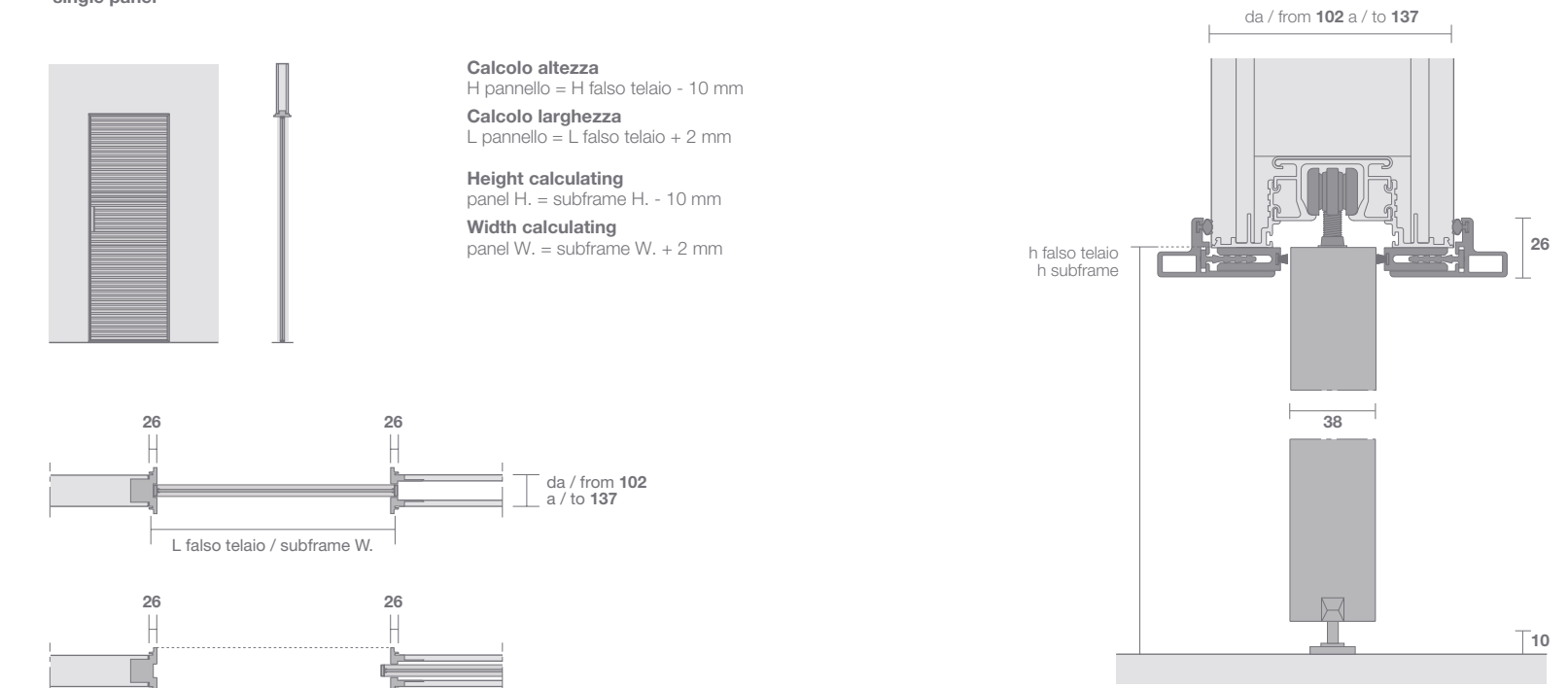
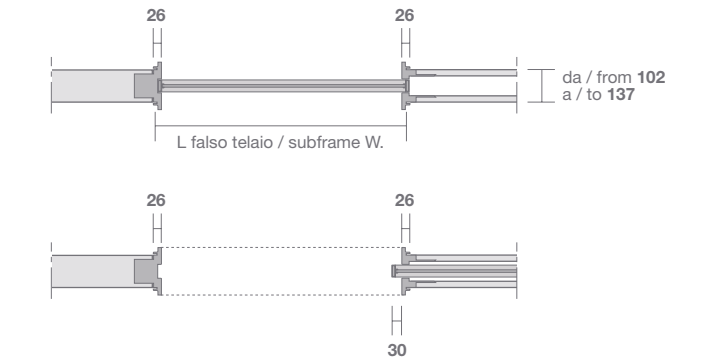


pannello doppio  
double panel

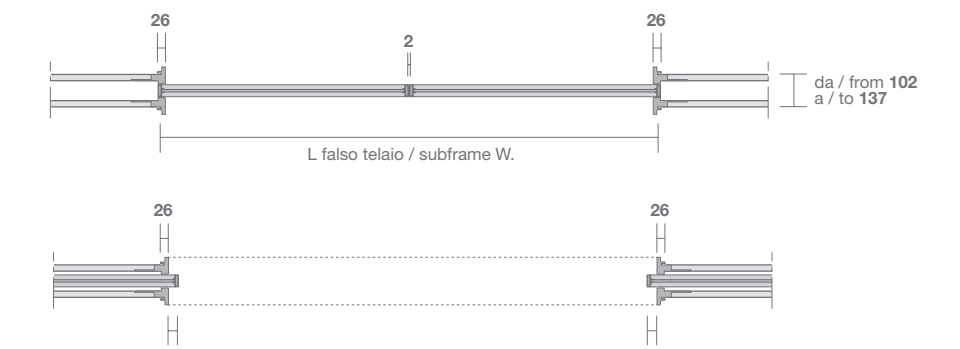
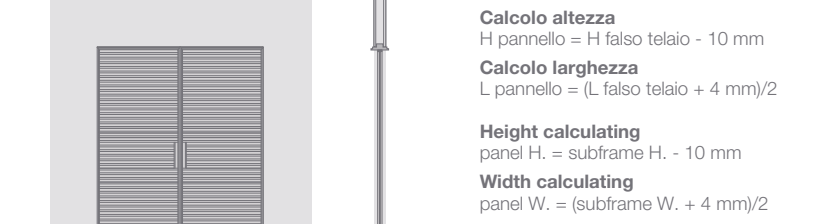


Porta scorrevole slim per controtelai a scomparsa Scrigno® Essential e Eclisse Syntesis  
Slim pocket door for systems "Essential" by Scrigno® and "Syntesis" by Eclisse

pannello singolo  
single panel



pannello doppio  
double panel



## — finishings Rimadesio

L'innovazione tecnologica Rimadesio è sempre completata da un'esclusiva proposta stilistica. Varietà di scelta e massima qualità attestata dalle norme europee: finiture pensate per definire progetti in grado di migliorare la vita quotidiana. Un'eccezionale libertà progettuale che spazia dalla varietà dei materiali all'ampiezza della gamma tipologica e cromatica dei vetri. Fulcro delle proposte Rimadesio è l'esclusiva collezione Ecolorsysteem che identifica i vetri laccati, in finitura lucida e opaca, a cui si aggiungono 5 tinte in finitura reflex con effetto metallizzato riflettente.

Rimadesio's technological innovations are always complemented by exclusive design proposals. Variety of choice and high standards of quality in line with European norms: finishes created to define designs that can improve daily life. An exceptional freedom of design that goes from choice of materials to a wide range of glass types and colours. The fulcrum of Rimadesio's solutions is the Ecolorsysteem that contains lacquered glass in glossy and mat finishing, plus the 5 colours with a reflex finish with a reflecting metallic effect.

Die technologische Innovation von Rimadesio wird stets durch ein exklusives stilistisches Angebot ergänzt. Vielseitige Auswahl und höchste Qualität, die von den europäischen Richtlinien bestätigt wird: Ausführungen zur Realisierung von Projekten, die in der Lage sind, das tägliche Leben zu verbessern. Eine außerordentliche Freiheit bei der Planung, die von der Mannigfaltigkeit der Materialien bis hin zur Breite des Sortiments an Glasarten und -farben reicht. Protagonist der Rimadesio Angebote ist die exklusive Kollektion Ecolorsysteem, die die lackierten hochglänzenden und matten Gläser auszeichnet: zu denen 5 Tönungen von Reflexglas mit reflektierendem Metalleffekt hinzukommen.

L'innovation technologique Rimadesio est toujours complétée par une proposition stylistique exclusive. Variété de choix et qualité maximum attestée par les normes européennes: finitions pensées pour définir des projets en mesure d'améliorer la vie quotidienne. Une liberté de projet exceptionnelle qui va de la variété des matériaux à l'ampleur de la gamme chromatique et typologique des verres. Au cœur des propositions de Rimadesio se trouve la collection exclusive Ecolorsysteem qui identifie les verres laqués brillant et opaque auxquelles s'ajoutent 5 teintes en finition reflex avec effet métallisé réfléchissant.

La innovación tecnológica Rimadesio es siempre completada por una exclusiva propuesta estilística. Variedad de elección y máxima calidad certificada por las normas europeas: acabados ideados para definir proyectos capaces de mejorar la vida cotidiana. Una excepcional libertad de proyecto que va desde la variedad de los materiales hasta la amplitud de la gama tipológica y cromática de los cristales. El punto principal de las propuestas Rimadesio es la nueva colección Ecolorsysteem caracterizada por los cristales lacados, en acabado brillante y mate, a las cuales se añaden 5 colores en acabado reflex con efecto metalizado reflectante.

**Guida ai vetri Rimadesio**  
Guide to Rimadesio glasses

**I vetri temperati**  
Tempered glasses

Vetri singoli. Resistenza meccanica di 5 volte superiore rispetto ad un vetro normale. In caso di rottura si sbriciola in minuscole frammenti inoffensivi. Conformi alle norme UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600 in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.

Single tempered glasses. 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.

Einzelne Glaeser. Das temperierte Glas ist fünf mal harter als ein normal Glas. In Fall von Bruch das Glas geht in kleine harmlose Teile. Das entspricht den einschlägigen UNI EN 12150, UNI 7697 und UNI EN 12600 Sicherheitsnormen für die Einrichtungsgläser.

Verre singuliers. Résistance mécanique 5 fois supérieure par rapport à un verre normal. En cas de rupture il se brise en petits fragments inoffensifs. Conformes aux normes UNI EN 12150, UNI 7697 et UNI EN 12600 en matière de sécurité pour les verres d'ameublement.

Cristales simples. Resistencia mecánica 5 veces más que un cristal normal. En caso de rotura se desmenuza en pequeños fragmentos inofensivos. Conformes a las normas UNI EN 12150, UNI 7697 y UNI EN 12600 en materia de seguridad por cuanto concierne los cristales para el amueblamiento.

**I vetri stratificati**  
Laminated glasses

Vetri doppi. Fra i due vetri è inserita una sottile pellicola di materiale plastico, trasparente ed invisibile, cheaderisce 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.

Doppelglaeser. Es handelt sich um zwei verschiedene Glasscheiben die zusammen in der Mitte mit einem leichten unsichtbaren Plastik Film Strukturfestigkeit versichern. Beide Oberflächen sind vollkommen glatt. Bruchfest entsprechend den Normen UNI EN ISO 12543, UNI 7697 und UNI EN 12600. In Fall von Bruch bleiben die Scherbe an der Plastikfilm geklebt.

Verres doubles. Entre les deux verres on trouve une pellicule de matériel plastique très fine, transparente et invisible parfaitement adhérente aux deux surfaces. Les deux surfaces sont parfaitement lisses. Résistance aux ruptures conforme aux normes UNI EN ISO 12543, UNI 7697 et UNI EN 12600. La pellicule de matériel plastique tient les fragments en cas de rupture.

Cristal doble. Entre los dos cristales está insertada una sutil película de material plástico, transparente e invisible, que se adhiere completamente a las dos superficies. Ambas las superficies son perfectamente lisas. Resistencia a la rotura conforme a las normas UNI EN ISO 12543, UNI 7697 y UNI EN 12600. En caso de rotura los fragmentos se adhieren a la película de material plástico.

Glossy lacquered glasses  
Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.

Mat lacquered glasses  
Surface with velvet touch effect. Not transparent glasses,

**Ecolorsystem**  
**Ecolorsystem**

Collezione di vetri laccati disponibili in finitura lucida e opaca, prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 110°C e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale. Resistenza alla corrosione conforme alla norma UNI EN ISO 9227. 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".

**Vetri laccati lucidi**  
Superficie perfettamente liscia. Brillantezza equivalente a 100 gloss. Vetri non trasparenti, caratterizzati dall'alto potere riflettente.

**Vetri laccati opachi**  
Superficie con effetto vellutato al tatto. Vetri non trasparenti, caratterizzati da un effetto di opacità molto marcato.

**Hochglänzend lackierte Glaeser**  
Vollkommen glatte Oberfläche. Helligkeit entsprechend 100 Gloss. Undurchsichtige Glaeser, durch eine hohe Reflektivität gekennzeichnet. Hoher Kratzfestigkeit zu herkömmlichen lackierten Oberflächen verglichen.

**Matt lackierte Glaeser**  
Oberfläche mit "Velvet touch" Effekt. Undurchsichtige Glaeser, gekennzeichnet durch einen Matt-Effekt sehr ausgeprägt. Oberfläche, die eine hohe Resistenz gegen Kratzer gibt. Groesse Widerstand an Fingerabdrücke.

**Rimadesio glass: ecological glossy or mat painted glass**, produced with non polluting, last generation water-based paints and 110° C baking temperature , in order to create a manufacturing process, aimed to reduce the environmental impact even more. Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard. Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard. The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity. The thickness of the glass creates an exclusive "depth" effect.

**Glossy lacquered glasses**  
Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.

**Verres laqués brillants**  
Surface parfaitement lisse. Luminosité équivalente à 100 Gloss. Verres pas transparents, caractérisé par une haute réflectivité. Résistance aux rayures supérieure par rapport aux conventionnelles surfaces peintes.

**Verres laqués mats**  
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

**Colección de cristales lacados** disponibles en los acabados brillantes y mates. La pintura empleada es exclusivamente a base de agua con instalaciones de última generación, con cocción a 110 ° C y un proceso de fabricación de bajo impacto ambiental. Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI EN ISO 9227. Resistencia a las variaciones de temperatura conforme a la norma UNI 9429. Colores inalterables en el tiempo, porque aplicados en la superficie interna del cristal, al resguardo de manchas, polvo y humedad. El grosor del cristal crea un exclusivo efecto de "profundidad".

**Cristales lacados brillantes**  
Superficie perfectamente lisa. Brillantez équivalente à 100 gloss. Cristales no transparentes, del alto poder reflectante. Resistencia a las rayas mucho más alta que las convencionales superficies lacadas.

**Cristales lacados opacos**  
Superficie con efecto aterciopelado al tacto. Cristales no transparente, del característico efecto de opacidad muy marcado. Microsurcos superficiales con alta resistencia a las rayas. Refractarios a las huellas dactilares.

**Schema finiture Stripe**  
Stripe finishings overview

vetri glasses	Ecolorsystem vetri laccati lucidi glossy lacquered glasses	Ecolorsystem vetri laccati opachi mat lacquered glasses	Ecolorsystem vetri reflex reflex glasses	vetri trasparenti transparent glasses	vetri neutri neutral glasses	vetro laccato al campione sample colour lacquered glass	01 acidoato 02 acido extrachiaro 80 nuvola 82 nuvola extrachiaro 03 acido grigio 04 acido bronzo
pannello porta door panel	●	●	●	●	●	●	●
elementi strutturali structural elements	30 alluminio 30 aluminium	13 nero 13 black	14 brown 14 brown				
binario di scorrimento sliding rail	●						
profilo di aggrestaggio a soffitto adjusting profile against ceiling	●						
profilo ad incasso built-in profile	●						
veletta copribinario closing cover	●	●					
struttura porta door structure	●	●					
montante laterale side runner	●	●					
stipite jamb	●	●					
copristipite cover jamb	●	●					

Schema generale delle finiture  
General finishings overview

Ecolorsysterm

Vetri laccati  
Lacquered glasses

lucidi	opachi	laccato opaco
glossy	mat	mat lacquered
37	101	37 Acquamarina
36	117	36 Blu londra
122	39	39 Verde inglese
35	100	35 Blu notte
34	34	Blu polvere
53	95	53 Bianco neve
47	96	47 Grigio perla
121	38	38 Azzurro cera
40	115	40 Grigio cenere
48	103	48 Grigio ardesia
59	105	59 Grigio chiaro
56	98	56 Lino
41	104	41 Grigio ombra
57	106	57 Tortora
58	99	58 Caffè
45	97	45 Avorio
74	110	74 Canapa
73	109	73 Giallo kashmir
72	72	Ocra
71	71	Savana
50	108	50 Bianco latte
52	107	52 Corda
43	119	43 Laguna
42	118	42 Verde muschio
33	111	33 Verde oliva
78	114	78 Sabbia
51	113	51 Nocciola
76	116	76 Rosso india
120	79	Melanzana
46	102	46 Nero

Vetri reflex  
Reflex glasses

90	Bianco reflex
92	Kaki reflex
93	Brina reflex
94	Cacao reflex
89	Nero reflex

37 101

36 117

122 39

35 100

34

Strutture e profili

Structures and profiles

laccato opaco

mat lacquered

37

36

122

35

100

34

53

95

47

121

40

115

48

103

59

105

56

98

41

104

57

106

58

99

45

97

74

110

73

109

72

71

45

97

74

110

73

109

72

71

78

114

51

113

76

120

46

102

33

111

42

118

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76

116

120

79

46

102

13

78

114

51

113

76