

# Spin

design Giuseppe Bavuso

Spin è dotata della serratura magnetica brevettata Rimadesio, un progetto esclusivo che riflette un nuovo approccio verso i meccanismi legati all'apertura e alla chiusura. Il disegno essenziale di Spin si colloca nella concezione estetica rigorosa propria di tutte le proposte della collezione.

Elemento di caratterizzazione principale è il blocco maniglia, che richiama alcuni elementi del design razionalista. Il progetto è dotato di cerniere reversibili a scomparsa che permettono di invertire il senso di apertura e garantiscono tempi di montaggio brevissimi. L'esclusivo stipite telescopico in alluminio permette di annullare le differenze di spessore fra le pareti.

Spin is fitted with a Rimadesio patented magnetic lock, an exclusive design that reflects the new approach to opening and closing mechanisms. The essence of the Spin design lies in the rigorous aesthetic concept that is part of all the items in the collection. The main characterising element is the handle block, which harks back to some elements of rational design. The design provides a reversible, concealed hinge that makes it possible to reverse the opening direction, as well as guaranteeing very short assembly times. The exclusive telescopic aluminium jamb makes it possible to compensate different wall thicknesses.

Spin ist mit patentierter Magnetverriegelung von Rimadesio ausgestattet, einem Exklusiventwurf, der den neuen Gestaltungsansatz gegenüber Schließ- und Öffnungsmechanismen widerspiegelt. Das schlichte Design ist bei Spin Ausdruck des konsequenten Gestaltungskonzepts, das alle Angebote der Kollektion auszeichnet. Hauptsächliches Gestaltungselement ist der Türgriff, bei dem einige Elemente dem rationalistischen Design entnommen sind. Der Entwurf ist mit umkehrbaren versenkten Bändern ausgestattet, die das Umkehren der Öffnungsrichtung und äußerst kurze Montagezeiten ermöglichen. Die exklusive Teleskopzarge aus Aluminium ermöglicht den Ausgleich unterschiedlich starker Leibungen.

Spin est dotée de la serrure brevetée Rimadesio, un projet exclusif qui reflète une nouvelle approche vers les mécanismes liés à l'ouverture et à la fermeture. Le design essentiel de Spin se situe dans la conception esthétique rigoureuse propre à toutes les propositions de la collection. Le bloc poignée, qui rappelle quelques éléments du design rationaliste, en est un élément de caractérisation principale. Le projet est doté de charnières réversibles escamotables qui permettent d'inverser le sens d'ouverture et garantissent des temps de montage très brefs. Le montant télescopique exclusif en aluminium permet de supprimer les différences d'épaisseur entre les murs.

Spin está dotada de la cerradura magnética patentada Rimadesio, un proyecto exclusivo que refleja un nuevo enfoque hacia los mecanismos relacionados con la apertura y el cierre. El diseño minimalista de Spin se sitúa en la concepción estética rígurosa propia de todas las propuestas de la colección. El elemento de caracterización principal es el bloque manilla, que recuerda algunos elementos del diseño racionalista. El proyecto está dotado de bisagras reversibles ocultas que permiten invertir el sentido de apertura y garantizan tiempos de montaje muy cortos. La exclusiva jamba telescópica en aluminio permite anular las diferencias de espesor entre las paredes.

**Spin**  
Porta battente con serratura magnetica  
Swing door with magnetic lock

In questa pagina: porte Spin con telaio e stipite in finitura econoce canaletto. Una possibilità di abbinamento estetico compatibile con tutti i colori e le tipologie di vetri della collezione Rimadesio, per immaginare nuove interpretazioni stilistiche e nuove ipotesi di collocazione. L'esclusivo blocco maniglia, dotato di sistema di chiusura magnetico, è previsto anche nella versione con chiave.

On this page: the Spin door with frame and jamb in eco-walnut Canaletto finish. An aesthetic combination that is compatible with all the colours and types of glass in the Rimadesio collection, allowing new stylistic interpretations and new placements. The exclusive handle block, equipped with a magnetic closure is also available for the model with key.

Auf dieser Seite: Spin-Türen mit Rahmen und Türposten aus Ökonussbaum Canaletto. Eine neue Möglichkeit der ästhetischen Kombination, die mit allen Farben und Glasarten der Rimadesio-Kollektion kompatibel ist, um neue stilistische Interpretationen und neue Arten der Platzierung zu finden. Die exklusive Türgriff mit magnetischem Verschlussystem ist auch in der Version mit Schlüssel vorgesehen.

Sur cette page: portes Spin avec cadre et montant avec la finition noyer canaletto. Une possibilité esthétique compatible avec tous les coloris et les types de verres de la collection Rimadesio, permettant d'opter pour des dispositions et des solutions stylistiques toutes nouvelles. Le bloc poignée exclusif, équipé d'un système de fermeture magnétique, est également disponible dans la version avec clé.

En esta página: puertas Spin con marco y jamba en acabado econogal canaletto. Una posibilidad de combinación estética compatible con todos los colores y las tipologías de cristal de la colección Rimadesio, para imaginar nuevas interpretaciones estilísticas y nuevas hipótesis de colocación. El exclusivo bloque tirador, dotado de sistema de cierre magnético, está disponible también en la versión con llave.



**Spin**  
Porta battente con serratura magnetica  
Swing door with magnetic lock

La porta Spin in versione battente è caratterizzata dall'esclusivo blocco serratura a funzionamento magnetico. Con l'obiettivo di realizzare un meccanismo dotato di prestazioni di silenziosità ed affidabilità superiori, Rimadesio ha creato un sistema di chiusura basato su un magnete integrato nello stipite a muro, che in fase di prossimità richiama lo scrocchetto in acciaio contenuto nel blocco maniglia. Un principio elementare, semplicissimo, trasformato in un progetto fortemente innovativo. A lato: porta Spin versione battente con telaio alluminio finitura titanio e vetro riflettente grigio.

The swing version of the Spin door is characterised by an exclusive magnetic closing system. Rimadesio's aim was to produce a silent and highly reliable mechanism, and it therefore created a closing system based on a magnet encased in the wall jamb which closely resembles the spring latch contained in the block handle. A very simple and elementary principle transformed into a highly innovative design. To the side: the swing version of the Spin door with aluminium frame in a titanium finish and reflecting grey glass.

Hauptmerkmal der Flügeltür Spin sind die Griffe mit dem exklusiven magnetischen Schloss. Unter der Vorgabe eines hochwertigen, geräuschlosen und zuverlässigen Systems hat Rimadesio ein Schloss entwickelt, das auf einem in dem Pfosten integrierten Magnetstück, das das in der Griffe enthaltenen Stahlstück anzieht, basiert. Ein einfaches Prinzip das eine innovative Planung wird. Seitlich: Spin Flügeltür mit Aluminium Struktur in Titan Ausführung und Grau verspiegeltes Glas.

La porte Spin en version battante est caractérisée par le bloc serrure magnétique exclusif. Dans le but de réaliser un mécanisme doté d'un silence et d'une fiabilité exceptionnelles, Rimadesio a créé un système de fermeture basé sur un aimant intégré dans le jambage mural qui, en phase de proximité, attire le déclic en acier contenu dans le bloc poignée. Un principe élémentaire, très simple, transformé dans un projet très innovant. A côté: porte Spin version battante avec structure en aluminium finition titane et verre réfléchissant gris.

La puerta Spin en versión batiente se caracteriza por la exclusiva cerradura magnética. Con el objetivo de realizar un mecanismo dotado de prestaciones de silenciosidad y fiabilidad superiores, Rimadesio ha creado un sistema de cierre basado sobre un imán integrado en la jamba en la pared, que en fase de proximidad atrae el pestillo de acero incluido en el bloque manilla. Un principio elemental, muy simple, transformado en un proyecto muy innovativo. Al lado: puerta Spin batiente con estructura en aluminio acabado titanio y cristal reflectante gris.



**Spin**  
Porta battente con serratura magnetica  
Swing door with magnetic lock

- 1 Nottolino di chiusura  
2 Maniglia in pressofusione di alluminio  
3 Monoblocco serratura in alluminio  
4 Telai in alluminio  
5 Pannello in vetro stratificato laccato lucido nero spessore 3+3 mm

- 1 Locking latch  
2 Die-cast aluminium handle  
3 Single aluminium lock unit  
4 Aluminium frame  
5 Laminated glass panel, lacquered glossy black, thickness 3+3 mm

- 1 Drehverriegelung  
2 Türgriff aus Aluminiumdruckguss  
3 Schlosskasten aus Aluminium  
4 Aluminiumrahmen  
5 Scheibe aus glänzend schwarz lackiertem Verbundglas, Glasstärken 3+3 mm

- 1 Verrou de fermeture  
2 Poignée en aluminium moulé sous pression  
3 Monobloc serrure en aluminium  
4 Cadre en aluminium  
5 Panneau en verre stratifié laqué brillant noir, épaisseur 3+3 mm

- 1 Condena de cierre  
2 Manilla en inyección de aluminio  
3 Cerradura monobloque de aluminio  
4 Marco en aluminio  
5 Panel de cristal estratificado lacado brillo negro espesor 3+3 mm



**Spin slim**  
Porta battente con serratura magnetica  
Swing door with magnetic lock

La gamma dei vetri Rimadesio esprime una concezione estetica intesa a valorizzare le caratteristiche essenziali del materiale: luminosità e riflessione. Oltre ogni decorazione e intervento formale, un approccio "minimal" basato unicamente sui colori e sulla trasparenza. Nella foto: porte Spin slim battenti con telaio alluminio e vetro laccato lucido nero.

The range of glass expresses an aesthetic concept intended to highlight the essential features of this material: light and reflection. A "minimalist" approach based entirely on colours and transparency is adopted, beyond all decoration and formal touch. In the photo: Spin slim swing doors with aluminium frame and glossy black lacquered glass.

Die Auswahl der Gläser bzw. der Glasfarben entsprechen den Hauptmerkmalen des Rohstoffs: Helligkeit sowie Spiegelungen. Keine Dekoration sondern eine "minimale" Bearbeitung durch Farben und Transparenz. Auf dem Foto: Dreiflügeltüren Spin slim mit Aluminiumrahmen und glänzend schwarz lackiertem Glas.

La gamme des verres exprime une conception esthétique visant à valoriser les caractéristiques propres du matériau: luminosité et réflexion. Une proposition "minimale" basée exclusivement sur les couleurs et la transparence. Sur la photo: portes Spin slim battantes avec cadre aluminium et verre laqué brillant noir.

La gama de los cristales expresa una concepción estética dirigida a valorizar las características esenciales del material: luminosidad y reflexión. Además de cualquier decoración y intervención formal, un acercamiento "minimal" basado solo sobre los colores y la transparencia. En la foto: puertas Spin slim batientes con bastidor de aluminio y cristal lacado brillo negro.



**Spin slim**  
**Porta doppia battente**  
**Double swing door**

La porta doppia interpreta il vetro riflettente chiaro, diventando un elemento che delinea gli spazi senza separarli. Spin nella versione doppia battente consente di immaginare nuove possibilità progettuali trasformando la porta in un vero e proprio elemento architettonico. In questo servizio: porta Spin doppia battente, struttura econoce canaletto e vetro riflettente chiaro, maniglia con chiave finitura titanio. Porte scorrevoli Velaria struttura econoce canaletto e vetro riflettente chiaro, maniglia finitura titanio.

The double door makes use of light-coloured reflecting glass, thereby becoming an element that marks out spaces without separating them. The double swing model of the Spin door allows new possibilities in design, transforming the door into a truly architectural piece. Shown here: double swing Spin door with eco-walnut canaletto frame and light-coloured reflecting glass, handle with key in titanium finish. Velaria sliding doors with eco-walnut frame and light-coloured reflecting glass, handle in titanium finish.

Die Doppeltuer mit dem hellen verspiegelten Glas als Unterteilungselement ohne die Räume zu trennen. Spin in der doppelten Flügelversion erlaubt sich neue Design-Möglichkeiten vorzustellen, wo die Tür als echtes architektonisches Element geplant wird. In diese Photos: Doppelflügeltuer Spin, Struktur oekologische Nussbaum Canaletto und hell verspiegeltes Glas, Griff mit Schluessel Titan Ausfuehrung. Velaria Schiebepanele Struktur oekologische Nussbaum Canaletto und hell verspiegeltes Glas, Griff Ausfuehrung Titan.

La porte double interprète le verre réfléchissant clair et elle devient un élément qui définit les espaces sans les séparer. Spin dans la version double battante permet d'imaginer de nouveaux possibilités de projet, en transformant la porte dans un vrai élément architectural. Dans cet image: porte Spin double battante, structure econoyer canaletto et verre réfléchissant clair, poignée avec clé finition titane. Panneaux coulissants Velaria structure econoyer canaletto et verre réfléchissant clair, poignée finition titane.

La puerta doble interpreta el cristal reflectante claro, convirtiéndose en un elemento que delimita los espacios sin separarlos. Spin en la versión batiente doble permite imaginar nuevas posibilidades de proyecto, haciendo que la puerta llegue a ser un verdadero elemento arquitectónico. En este servicio: puerta Spin batiente doble, estructura econogal Canaletto y cristal reflectante claro, manilla con llave acabado titanio. Paneles correderos Velaria estructura econogal Canaletto y cristal reflectante claro, manilla acabado titanio.



**Spin slim**  
**Porta doppia battente con serratura magnetica e chiave**  
**Double swing door with magnetic lock and key**

Il blocco maniglia della porta Spin in finitura titanio, nella versione con vetro riflettente chiaro. Un solido geometrico primario quasi sospeso nello spazio, una forma essenziale frutto di una ricerca tecnologica che ha portato Rimadesio a progettare e sviluppare internamente ogni componente, dalla maniglia al blocco rettangolare in metallo pressofuso, dalla serratura magnetica al cilindro con chiave.

The handle block of the Spin door in a titanium finish, in the version with light-coloured reflecting glass. A primary geometric block almost hanging in the air, a basic shape that is the result of technological research that has caused Rimadesio to be entirely responsible for the design and development of all components from the handle to the die-cast rectangular block, from the magnetic lock to the cylinder with key.

Die Sperre der Türgriff in der Spin Tür, Ausführung Titan, in der Version mit dem hellen verspiegelten Glas. Einer primaerer geometrischer Koerper, fast wie im Weltraum haengend, eine Ergebnis der technologischen Forschung, die Rimadesio zum Entwurf und zur Entwicklung der einzelnen Komponenten, von den rechteckigen Block von Metall-Gehäuse bis der Magnetschloss Zylinder mit Schlüssel gefuehrt hat.

Bloc poignée de la porte Spin en finition titane, dans la version avec verre réfléchissant clair. Un solide géométrique, presque suspendu, une forme essentielle, fruit d'une recherche technologique; Rimadesio a projeté et développé tous les composants internes, de la poignée, au bloc rectangulaire en moulage sous pression de métal, de la serrure magnétique au cylindre avec clé.

La manilla de la puerta Spin en acabado titanio, en la versión con cristal reflectante claro. Un sólido geométrico primario casi suspendido en el espacio, una forma esencial resultado de una investigación tecnológica que ha permitido a Rimadesio de proyectar y desarrollar cada componente dentro de la misma empresa, de la manilla a su bloque rectangular en metal inyectado, de la cerradura magnética al cilindro con llave.



**Spin**  
Porta doppia scorrevole a scomparsa  
Double sliding door for pocket systems

Spin nella versione scorrevole doppia per controtelaio a scomparsa è caratterizzata dal blocco serratura di design esclusivo, con chiusura ad incastro. Impugnatura e nottolino di chiusura sono riuniti in un dettaglio dalla forma geometrica primaria e di ridotte dimensioni. In questa pagina: struttura titanio e vetro riflettente chiaro.

The sliding version for built-in frames is characterised by an exclusively designed closing system. The handle and the pawl are put together in a primary geometric shape of very small dimensions. In the photo: titanium frame and light-coloured mirrored glass.

Die Schiebeversion für Schiebesysteme in Mauer laufend hat als Hauptmerkmal das Schlosssystem mit seinem exklusiven Design. Handgriff und Schloss sind in einem sehr kleinen Detail vereint. Auf dem Foto: Titanrahmen und hellen verspiegelten Glas.

La version coulissante en galandage est caractérisée par son bloc serrure au design exclusif. Poignée et verrouillage de fermeture, dans leur détail de forme géométrique, ont des dimensions très réduites. Sur la photo: structure en titane et verre réfléchissant clair.

La versión corredera en el muro para cajas metálicas se caracteriza por el cierre de diseño exclusivo. Empuñadura y candena de cierre se reúnen en un detalle de la forma geométrica primaria y de dimensiones reducidas. En la foto: estructura titanio y cristal reflectante claro.



**Spin**  
Porta scorrevole a scomparsa  
Sliding door for pocket systems

La versione scorrevole per controtelai a scomparsa è caratterizzata dal blocco serratura di design esclusivo, con chiusura ad incastro. Impugnatura e nottolino di chiusura sono riuniti in un dettaglio dalla forma geometrica primaria e di ridotte dimensioni. A lato: porta Spin versione scorrevole a scomparsa, con telaio alluminio finitura titanio e vetro riflettente grigio.

The sliding version for built-in frames is characterised by an exclusively designed closing system. The handle and the pawl are put together in a primary geometric shape of very small dimensions. To the side: the built-in sliding Spin door with aluminium frame in titanium finish and reflecting grey glass.

Die Schiebeversion für Schiebesysteme in Mauer laufend hat als Hauptmerkmal das Schlosssystem mit seinem exklusiven Design. Handgriff und Schloss sind in einem sehr kleinen Detail vereinigt: in diese Photo Spin Schiebetür laufend in Mauer mit Aluminium Struktur in Titan Ausführung und Grau verspiegeltes Glas.

La version coulissante en galandage est caractérisée par son bloc serrure au design exclusif. Poignée et verrouillage de fermeture, dans leur détail de forme géométrique, ont des dimensions très réduites. A côté: porte Spin version coulissante en galandage avec structure en aluminium, finition titane et verre réfléchissant gris.

La versión corredera en el muro para cajas metálicas se caracteriza por el cierre de diseño exclusivo. Empuñadura y condena de cierre se reúnen en un detalle de la forma geométrica primaria y de dimensiones reducidas.

Al lado: puerta Spin corredera en el muro, con estructura en aluminio acabado titanio y cristal reflectante gris.



**Spin**  
Porta scorrevole a scomparsa  
Sliding door for pocket systems

1 Monoblocco serratura in alluminio  
2 Nottolino di chiusura ad incastro  
3 Pannello in vetro temperato riflettente grigio spessore 6 mm  
4 Telai in alluminio finitura titanio

1 Single aluminium lock unit  
2 Concealed locking latch  
3 Grey reflective tempered glass panel,  
6 mm thick  
4 Aluminium frame with titanium finish

1 Schlosskasten aus Aluminium  
2 Eingelassener Drehverriegelung  
3 Scheibe aus grau reflektierendem Sicherheitsglas, Glasstärke 6 mm  
4 Aluminiumrahmen in Titanausführung

1 Monobloc serrure en aluminium  
2 Verrou de fermeture à encastrement  
3 Panneau en verre trempé réfléchissant gris, épaisseur 6 mm  
4 Cadre en aluminium finition titane

1 Cerradura monobloque de aluminio  
2 Condena de cierre empotrado  
3 Panel en cristal templado reflectante gris espesor 6 mm  
4 Marco en aluminio acabado titanio



**Spin slim**  
Porta scorrevole a scomparsa  
Sliding door for pocket systems

La continua ricerca stilistica Rimadesio ha portato a produrre uno stipite dal minimo spessore, che garantisce una qualità estetica superiore valorizzando le pure superfici in vetro. L'esclusivo stipite slim è progettato per adattarsi ai controtelai per porte scorrevoli Scringo Essential e Eclisse Sintesys. In questa pagina: struttura alluminio brown con maniglia alluminio e vetro acido bronzo.

Rimadesio's ongoing stylistic research has led to the creation of an ultra thin jamb that guarantees superior aesthetic quality, valorising the pure glass surfaces. The exclusive Slim jamb is designed to adapt itself to counter-frames for Scringo Essential and Eclisse Syntesis sliding doors. On this page: brown aluminium frame with aluminium handle and bronzo etched glass.

Die kontinuierliche gestalterische Weiterentwicklung hat bei Rimadesio zur Herstellung einer Zarge mit besonders schmalem Profil geführt, die höchste gestalterische Qualität garantiert und die Reinheit der Glasoberfläche hervorhebt. Die Exklusivzarge Slim ist zur Montage mit den Schiebesystemen Scringo Essential und Eclisse Syntesis geplant. Auf dieser Seite: Aluminiumstruktur Brown mit Aluminiumgriff und bronze geätztem Glas.

La perpétuelle recherche stylistique Rimadesio a conduit à la réalisation d'un montant d'une épaisseur minimale, capable de garantir une qualité esthétique supérieure en mettant en valeur les surfaces pures en verre. Le montant exclusif slim est conçu pour s'adapter aux faux-châssis pour portes coulissantes Scringo Essential et Eclisse Syntesis. Sur cette page: structure en aluminium brown avec poignée en aluminium et verre acide bronze.

La continua búsqueda estilística Rimadesio ha generado la producción de una jamba de espesor reducido que garantiza una calidad estética superior valorizando las puras superficies de cristal. La exclusiva jamba slim ha sido estudiada para adaptarse a los contrabastidores para puertas correderas Scringo Essential y Eclisse Syntesis. En esta página: estructura de aluminio brown con tirador de aluminio y cristal al ácido bronce.



**Spin slim**  
**Porta scorrevole a scomparsa**  
**Sliding door for pocket systems**

Il copristipite slim per le porte a scomparsa è progettato per garantire un perfetto abbinamento con gli stipiti delle porte slim battenti. Grazie alla tecnologia progettuale Rimadesio, i profili si applicano ad incastro, senza viti o giunzioni a vista, tramite un esclusivo sistema di fissaggio. In questa pagina: struttura alluminio brown con maniglia alluminio e vetro acido bronzo.

The Slim counter-jams for sliding doors are designed to guarantee perfect combination with jambs for Slim swing doors. Thanks to Rimadesio's design technology, these profiles are click fitted, without any screws or exposed screws, using an exclusive fixing system. On this page: brown aluminium frame with aluminium door handle and bronzo etched glass.

Das Rahmenprofil Slim für die in die Wand gleitenden Türen ist so geplant, dass eine perfekte Kombination mit den Zargen für Drehtüren Slim möglich ist. Dank der technischen Gestaltung von Rimadesio werden die Profile ohne Schrauben und sichtbare Verbindungselemente durch ein exklusives Befestigungssystem aufgeklemmt. Auf dieser Seite: Aluminiumstruktur Brown mit Aluminiumgriff und bronze geätztem Glas.

Le jambage slim pour les portes en galandage est conçu pour s'associer parfaitement aux montants des portes slim battantes. Grâce à la technologie projectuelle Rimadesio, les profils s'appliquent à encastrement, sans vis ou jonctions apparentes, à l'aide d'un système de fixation exclusif. Sur cette page: structure en aluminium brown avec poignée en aluminium et verre acide bronze.

El cubrejamba slim para las puertas correderas en el muro ha sido estudiado para garantizar una combinación perfecta con las jambas de las puertas slim batientes. Gracias a la tecnología del proyecto Rimadesio, los perfiles se aplican con encastre, sin tornillos o juntas a la vista, mediante un exclusivo sistema de fijación. En esta página: estructura de aluminio brown con tirador de aluminio y cristal al ácido bronce.



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

Porta battente  
Swing door



1 Stipite telescopico per porta battente in estruso d'alluminio (lega EN AW-6060 stato fisico T6). Disponibile in quattro versioni, per un'estensione complessiva compresa fra 75 e 270 mm. Ossidazione anodica conforme alle norme UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

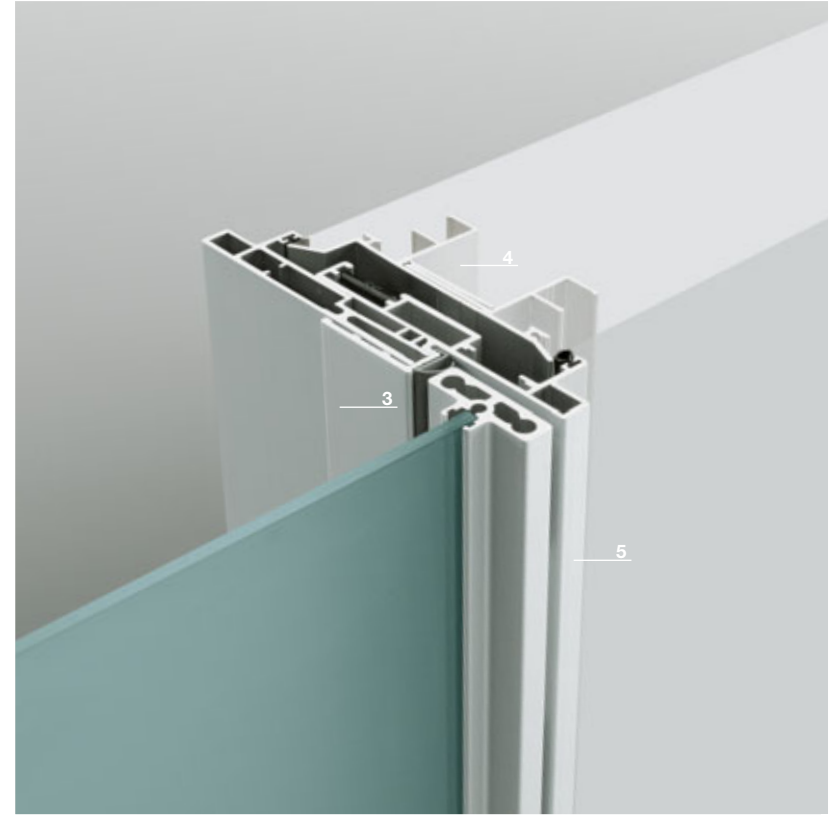
2 Telai in estruso d'alluminio (lega EN AW-6060 stato fisico T6). Ossidazione anodica conforme alle norme UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

1 Telescopic jamb for swing doors in extruded aluminium (EN AW-6060 alloy, physical state T6). Available in four versions, for an overall extension between 75 and 270 mm. Anodic oxidation complies with the UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, and BS 6161 standards

2 Frame in extruded aluminium (alloy EN AW-6060 physic state T6). Anodic oxidation according to UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161 rules

1 Teleskopzarge für Drehflügeltür aus stranggepresstem Aluminium (Legierung EN AW-6060, Zustand T6). Lieferbar in vier Ausführungen, die auf Stärken zwischen 75 und 270 mm ausgezogen werden können. Eloxierung gemäß den Bestimmungen UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 1370, BS 6161

Porta battente con stipite slim  
Swing door with slim jamb



2 Rahmen aus stranggepresstem Aluminium. (Legierung EN AW-6060, physischer Status T6) Oxydation Anoden entsprechend Norm UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

1 Jambage télescopique pour porte battante en extrusion d'aluminium (alliage EN AW-6060 état physique T6). Disponible en quatre versions, pour une extension totale comprise entre 75 et 270 mm. Oxydation anodique conforme aux normes UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

2 Cadre en extrusion d'aluminium (alliage EN AW-6060 état physique T6) Oxydation anodique conforme aux normes UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

1 Jamba telescópica para puerta batiente en extrusión de aluminio (aleación EN AW-6060 estado físico T6). Disponible en cuatro versiones, para una extensión total comprendida entre 75 y 270 mm. Oxidación anódica conforme a las normas UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, y BS 6161

2 Marco en extrusión de aluminio (aleación EN AW-6060 estado físico T6). Oxidación anodica conforme a las normas UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, y BS 6161

1 Teleskopzarge Slim für Drehflügeltür aus stranggepresstem Aluminium, Eloxierung gemäß den Bestimmungen UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

2 Falso telaio incassato a muro in estruso d'alluminio (lega EN AW-6060 stato fisico T6)

Porta scorrevole per controtelai a scomparsa  
Sliding door for concealed counter-frames



6 Stipite telescopico per porta scorrevole a scomparsa in estruso d'alluminio (lega EN AW-6060 stato fisico T6). Estensione complessiva compresa fra 107 e 147 mm. Ossidazione anodica conforme alle norme UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

3 Charnières invisibles brevetées. Gonds supérieurs et inférieurs en acier et bronze pour garantir une usure minimale dans les temps. Facilité d'installation et possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte sans ultérieurs travaux, grâce au mécanisme à ressorts exclusif de Rimadesio

5 Stipite telescopico slim per porta battente in estruso d'alluminio. Ossidazione anodica conforme alle norme UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

4 Faux chassis encastrée dans le mur en extrusion d'aluminium (alliage EN AW-6060 alloy, état physique T6)

2 Montant télescopique pour porte coulissante en galalandage en extrusion d'aluminium (alliage EN AW-6060 état physique T6). Oxydation anodique conforme aux normes UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

7 Vetro in versione stratificata o temperata. Resistenza alla rottura conforme alle norme UNI EN 12543, UNI EN 12150, UNI EN 12600, UNI 7697

6 Telescopic jamb for sliding doors in extruded aluminium (EN AW-6060 alloy, physical state T6). Overall extension between 107 and 147 mm. Anodic oxidation complies with the UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, and BS 6161 standards

8 Temperierte oder Schichtglas. Bruchfestigkeit UNI EN ISO 12543, UNI EN 12150, UNI EN 12600, UNI 7697 Normen entsprechend

7 Jambage télescopique slim pour porte battante en extrusion d'aluminium. Oxydation anodique conforme aux normes UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, and BS 6161

9 Guarnizione antirumore a tutta altezza in materiale plastico

6 Teleskopzarge für die Wand gleitende Schiebetür aus stranggepresstem Aluminium (Legierung EN AW-6060, Zustand T6). Ausziehbar auf Stärken zwischen 107 und 147 mm. Eloxierung gemäß den Bestimmungen UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

7 Cristal en versión estratificado o templado. Resistencia a las roturas conforme a las normas UNI EN 12543, UNI EN 12150, UNI EN 12600, UNI 7697

8 Jambage ultra-fin avec montage à encastrement sans vis et jonctions apparentes pour faux-châssis en galalandage Scrigno® mod. Essential et Eclipse mod. Syntesis. Extrusion d'aluminium (alliage EN AW-6060 état physique T6). Oxydation anodique conforme aux normes UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

9 Guarnizione antiruido a tutta altezza in materiale plastico

Porta scorrevole con stipite slim per controtelai a scomparsa  
Sliding door with slim jambs for concealed counter-frames



8 Stipite ultrasottili con montaggio ad incastro senza viti e giunzioni a vista, per controtelai a scomparsa Scrigno® mod. Essential e Eclipse mod. Syntesis. Estruso d'alluminio (lega EN AW-6060 stato fisico T6). Ossidazione anodica conforme alle norme UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

9 Guarnizione antirumore a tutta altezza in materiale plastico

8 Ultra-thin jamb, with slot-in fitting without any visible screws or joints, for Scrigno® Essential model and Eclipse Synthesis model concealed counter-frame. Extruded aluminium (EN AW-6060 alloy, physical status T6). Anodic oxidation complies with the UNI EN 12373, UNI EN 12600, UNI 7697

9 Joint en plastique antibruit sur toute l'hauteur

8 Jambage ultrafina con ensamblaje de encastre sin tornillos ni juntas a la vista, para estructuras coulitas Scrigno® mod. Essential y Eclipse mod. Syntesis. Extrusión de aluminio (aleación EN AW-6060 estado físico T6). Oxidación anódica conforme a las normas UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161

9 Guarnición antiruido a toda altura en material plástico

**Spin**  
Le maniglie  
Handles

Porta battente  
Swing door



1 TR01 Maniglia con serratura magnetica e nottolino di chiusura in alluminio

2 TR01 Maniglia con serratura magnetica e nottolino di chiusura in alluminio finitura titanio

1 TR01 Handle with magnetic lock and lever tumbler in aluminium

2 TR01 Handle with magnetic lock and lever tumbler in aluminium, titanium finishing

1 TR01 Griffe mit magnetischer Schloss und Verriegelung aus Aluminium

2 TR01 Griffe mit magnetischer Schloss und Verriegelung aus Aluminium mit Titan Ausfuehrung

1 TR01 Poignée avec serrure magnétique et verrouillage de fermeture en aluminium

2 TR01 Poignée avec serrure magnétique et verrouillage de fermeture en aluminium, finition titane

1 TR01 Manilla con cerradura magnética y condena de cierre en aluminio

2 TR01 Manilla con cerradura magnética y condena de cierre en aluminio acabado titanio

Porta scorrevole a scomparsa  
Sliding door in the wall



3 2093 Maniglia con serratura e nottolino di chiusura in alluminio

4 2093 Maniglia con serratura e nottolino di chiusura in alluminio finitura titanio

3 2093 Handle with lock and lever tumbler in aluminium

4 2093 Handle with lock and lever tumbler in aluminium, titanium finishing

3 2093 Griffe mit magnetischer Schloss und Verriegelung aus Aluminium

4 2093 Griffe mit magnetischer Schloss und Verriegelung aus Aluminium mit Titan Ausfuehrung

3 2093 Poignée avec serrure magnétique et verrouillage de fermeture en aluminium

4 2093 Poignée avec serrure magnétique et verrouillage de fermeture en aluminium, finition titane

3 2093 Manilla con cerradura magnética y condena de cierre en aluminio

4 2093 Manilla con cerradura magnética y condena de cierre en aluminio acabado titanio

Il progetto Spin è caratterizzato dai due blocchi maniglia, diversi per le versioni battente e scorrevole. Entrambi progetti esclusivi Rimadesio, riuniscono soluzioni tecniche esclusive in monoblocchi di ridotte dimensioni. Nella serratura della porta battente, brevettata, lo scrocco di chiusura in acciaio viene richiamato dal magnete incassato nello stipite a muro. La versione scorrevole invece è dotata di chiusura ad incastro. Tutte le maniglie sono brevettate.

The Spin design is characterised by its two handle blocks that differ from the swing and sliding versions. Both are exclusive Rimadesio designs and combine exclusive technical solutions in compact size single units. In the patented lock for swing doors, the steel closing latch is attracted by the magnet built into the concealed jamb. The sliding version comes with concealed closing. All handles are patented.

Das Projekt Spin wird mit zwei verschiedenen Türgriffen ausgeführt, jeweils unterschiedlich für Drehtüren- bzw. Schiebetüren. Beide sind Exklusiventwürfe von Rimadesio, bei denen technische Exklusivlösungen in kleinen Abmessungen verwendet werden. Beim Schloss für die Drehtüre wird der Schließschnapper aus Stahl von dem in die Wandzarge eingelassenen Magneten angezogen. Die Schiebetür dagegen ist mit einem einrastenden Verschlussystem ausgestattet. Alle Türgriffe sind patentiert.

Le projet Spin se caractérise par deux blocs poignée, différents pour les versions battante et coulissante. Ces deux projets exclusifs Rimadesio réunissent des solutions techniques exclusives en monoblocs aux dimensions réduites. Dans la serrure de la porte battante, brevetée, le déclic de fermeture en acier est rappelé par l'aimant encastré dans le montant mural. La version coulissante est, quant à elle, dotée de fermeture à encastrement. Toutes les poignées sont brevetées.

El proyecto Spin está caracterizado por dos bloques manilla, diferentes para las versiones batiente y corredera. Ambos proyectos exclusivos Rimadesio, reúnen soluciones técnicas exclusivas en monoblocks de dimensiones reducidas. En la cerradura de la puerta batiente, patentada, el resbalón de cierre en acero es atraído por el imán empotrado en la jamba de la pared. La versión corredera, en cambio, está dotada de cierre a encastre. Todas las manillas están patentadas.



**Spin / Spin slim**  
Caratteristiche tecniche  
Technical characteristics

**Ingombri tecnici**  
Technical encumbrances

Soluzioni in grado di offrire varietà tipologica, leggerezza di movimento, silenziosità, affidabilità nel tempo: questi sono i valori che si rispecchiano anche nella serratura magnetica della porta Spin. Nella declinazione doppia di Spin, entrambi i battenti della porta sono sempre apribili. Il progetto si caratterizza per un'eccezionale versatilità dimensionale: alla versione standard, compatibile con le dimensioni dei vani porta normalmente realizzati, si affianca la porta doppia realizzata interamente su misura.

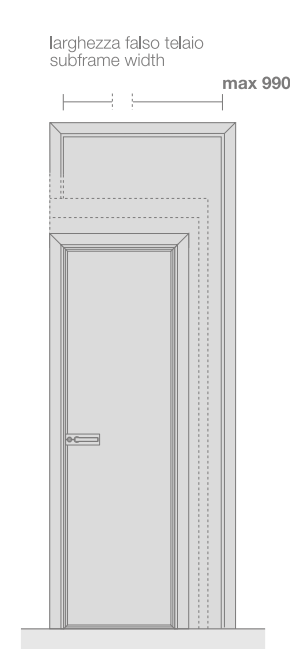
Solutions capable of providing a variety of types, light movement, silence, and reliability over time - these are the values that are shown off by the magnetic lock for Spin doors as well. In the double Spin model, both doors can always be opened. The design is exceptionally versatile in sizes available: the standard version, which is compatible with all sizes of doors normally produced, is flanked by a double door entirely made to measure.

Dauerhafte Lösungen mit verschiedensten Gestaltungsmöglichkeiten, die leichte und leise Bewegungen gewährleisten: Dies sind die Werte, die sich auch in der Magnetverriegelung für die Türen Spin widerspiegeln. In der doppelten Ausführung von Spin können beide Flügel der Tür stets geöffnet werden. Das Projekt zeichnet sich durch eine hervorragende dimensionale Vielseitigkeit aus: Zur Standardversion, die mit den Abmessungen der normalerweise realisierten Türen kompatibel sind, kommt die Doppeltür hinzu, die komplett nach Maß gefertigt wird.

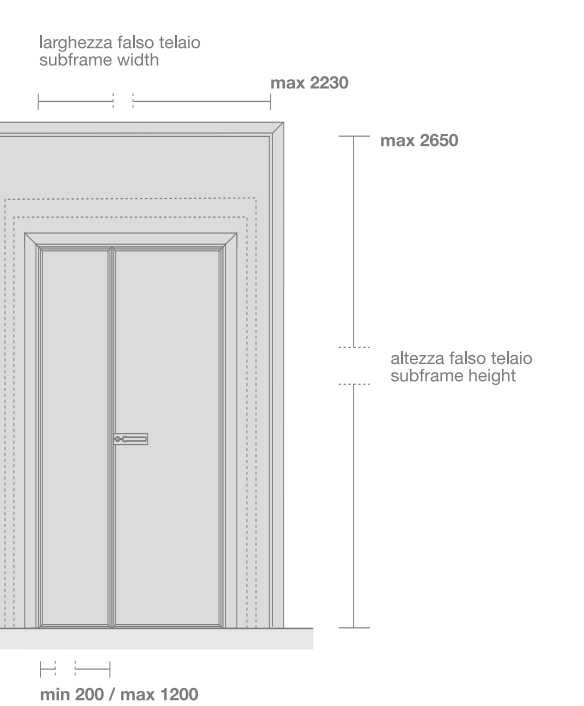
Des solutions capables d'offrir variété typologique, légèreté de mouvement, silence, fiabilité dans le temps: ce sont les valeurs qui se reflètent dans la serrure magnétique de la porte Spin. Dans la déclinaison double de Spin, les deux battants de la porte peuvent toujours s'ouvrir. Le projet se caractérise par une exceptionnelle versatilité dans les dimensions: outre la version standard, compatible avec les dimensions des panneaux de porte normalement réalisés, existe la porte double réalisée entièrement sur mesure.

Soluciones capaces de ofrecer variedades tipológicas, ligereza de movimiento, cualidades de silencio y fiabilidad con el paso del tiempo: estos son los valores que se reflejan también en la cerradura magnética de la puerta Spin. En la versión doble de Spin, ambas batientes de la puerta pueden siempre abrirse. El proyecto se caracteriza por una excepcional versatilidad dimensional: a la versión estándar, compatible con las dimensiones de los huecos de la puerta normalmente realizados, se añade la puerta doble realizada totalmente a medida.

**Porta battente**  
Swing door

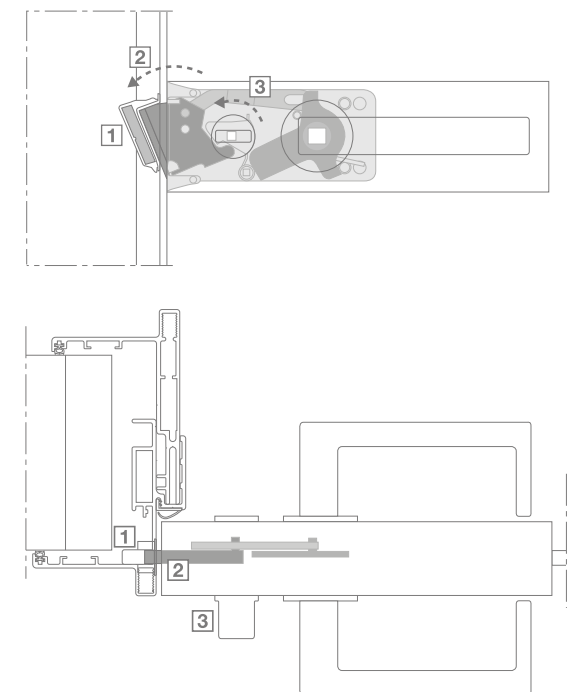


**Porta battente doppia**  
Double swing door

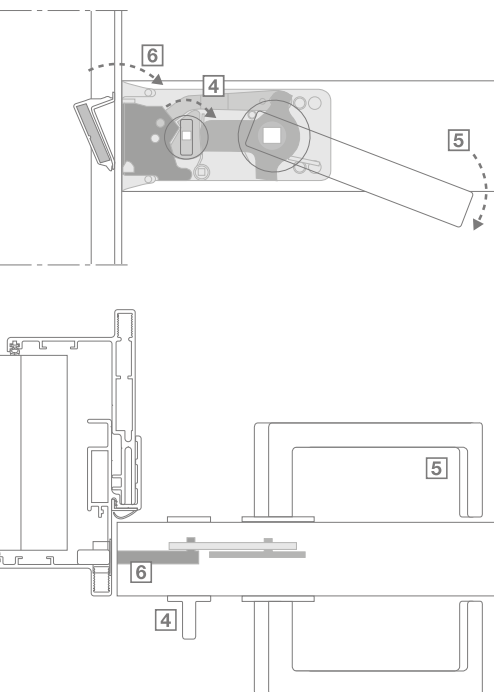


**Spin**  
Porta battente con serratura magnetica  
Swing door with magnetic lock

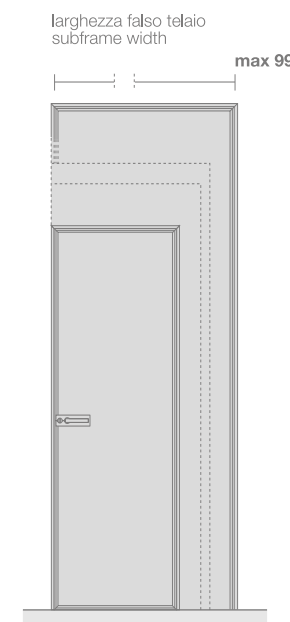
**Serratura bloccata/chiusa**  
Closed door



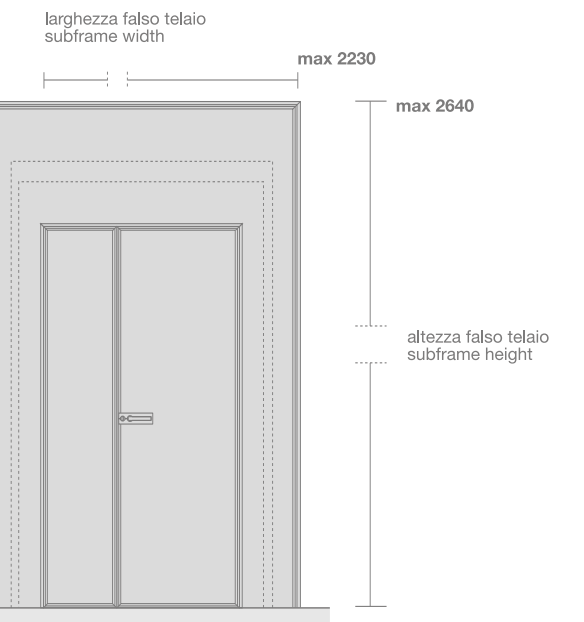
**Serratura aperta**  
Open door



**Spin slim battente**  
Spin slim swing door



**Spin slim battente doppia**  
Spin slim double swing door



Spin è disponibile con serratura dotata di nottolino di bloccaggio o di chiave. In questa pagina, sintesi schematica del funzionamento della serratura magnetica.

1. Magnete incassato nello stipite a muro
2. Scrocchetto a richiamo magnetico
3. Nottolino in posizione di chiusura
4. Nottolino in posizione di apertura
5. Maniglia in fase di apertura porta
6. Scrocchetto in posizione di rientro nel blocco serratura

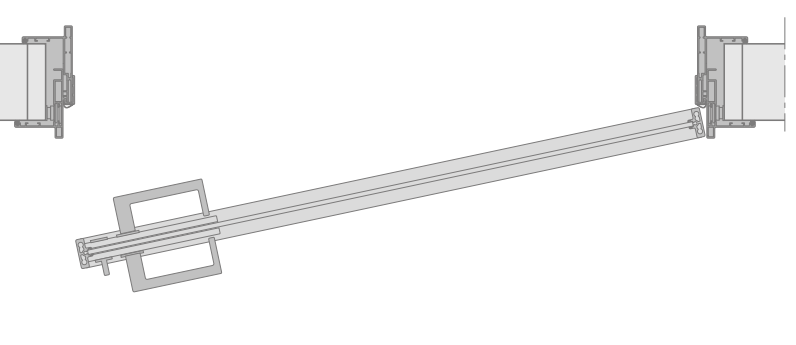
Spin is available with a lock equipped with the locking pawl or with a key. On this page, a synthesis schematic of how the magnetic lock works.

1. Magnet built into wall jamb
2. Latch with magnetic recall
3. Pawl in closed position
4. Pawl in open position
5. Handle in door opening phase
6. Latch in return position in handle block

Spin ist mit Schloss mit Sperrgriff oder Schlüssel verfügbare. Auf dieser Seite schematische Übersicht über die Funktionsweise des Magnetschlusses.

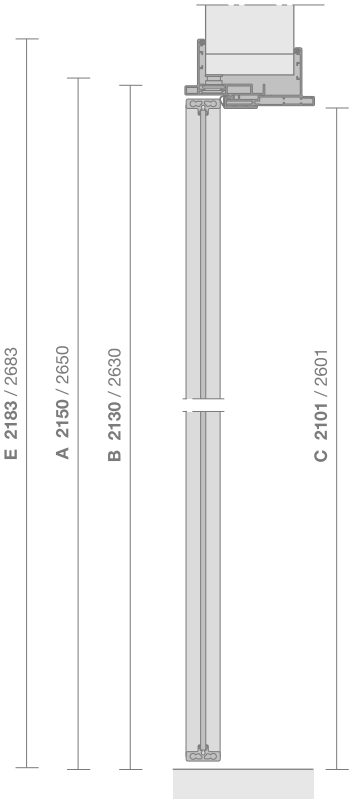
1. In die Wandleibung eingesetzter Magnet
2. Schnappschloss mit Magnet
3. Klinke in Position "geschlossen"
4. Klinke in Position "geöffnet"
5. Griff in Phase Türöffnung
6. Schnappschloss in Position Rückkehr in die Türschlossblockierung

**Porta in fase di apertura**  
Open door



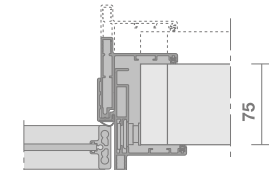
**Spin**  
Porta battente  
Swing door

**Ingombri tecnici**  
Technical encumbrances

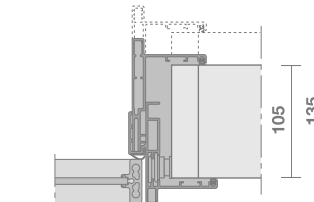


- A** Luce netta falso telaio  
Measure of the subframe
- B** Ingombro stipite  
External measure of the casement
- C** Luce netta passaggio  
Dimensions of the opening
- D** Ingombro coprifilo lato esterno  
Total encumbrance of the door external side
- E** Ingombro coprifilo lato porta  
Total encumbrance of the door internal side

**Stipiti telescopici**  
Telescopic jambs

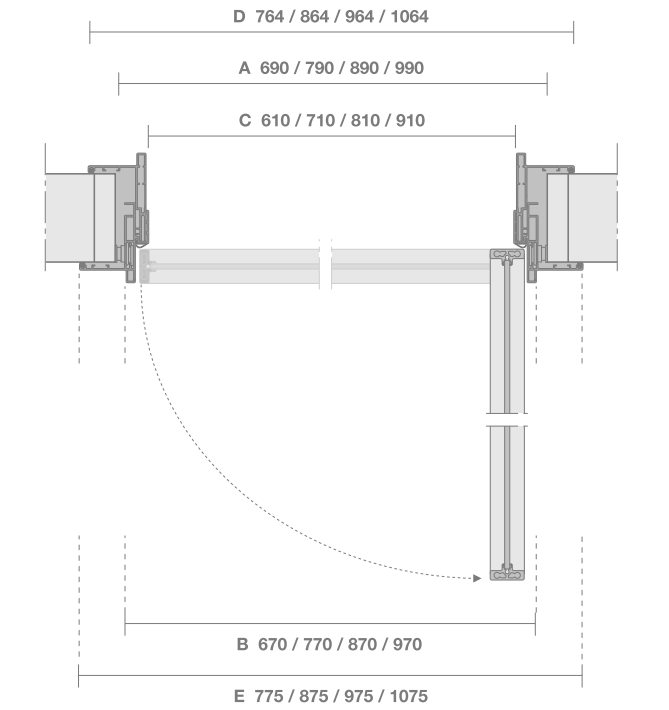


**A7**  
Estensibile da mm 75 a mm 104  
Extensible from mm 75 to mm 104

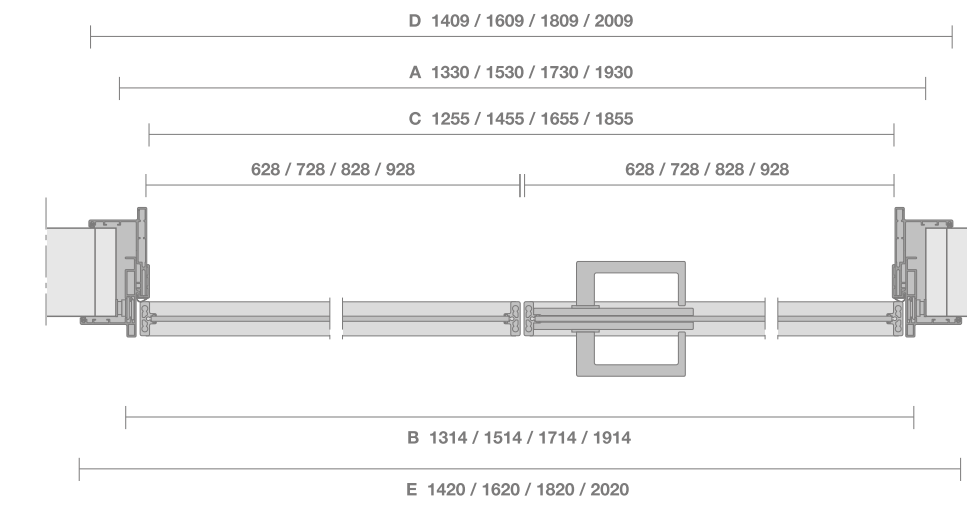


**A**  
Estensibile da mm 105 a mm 135  
Extensible from mm 105 to mm 135

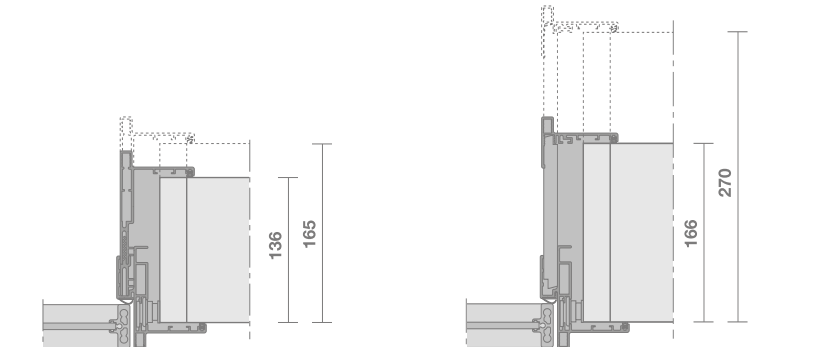
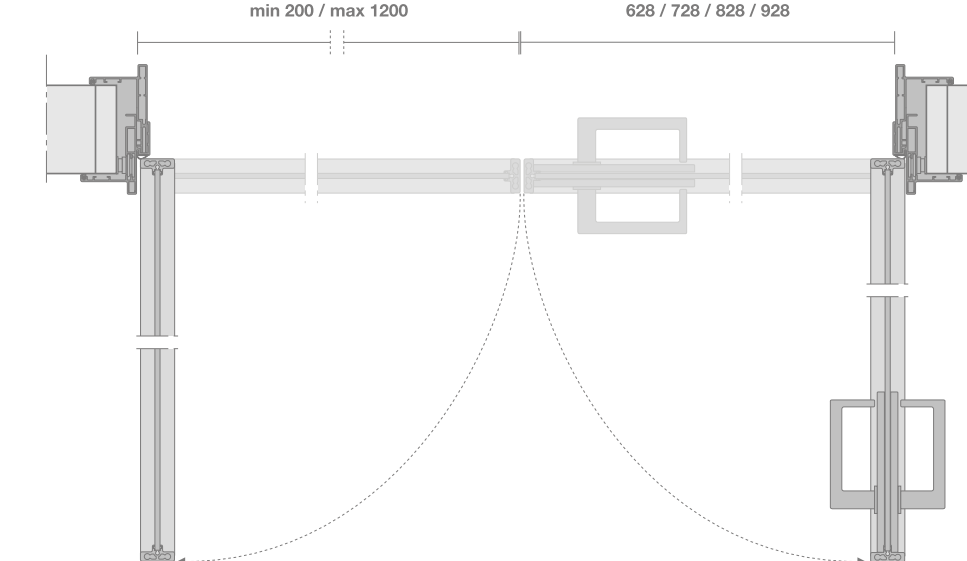
**Porta singola**  
Single door



**Porta doppia standard**  
Double standard door



**Porta doppia su misura**  
Double made to measure door

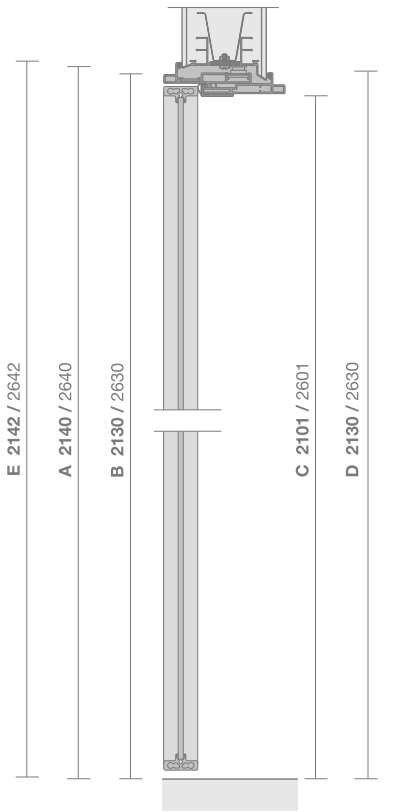


**A16**  
Estensibile da mm 136 a mm 165  
Extensible from mm 136 to mm 165

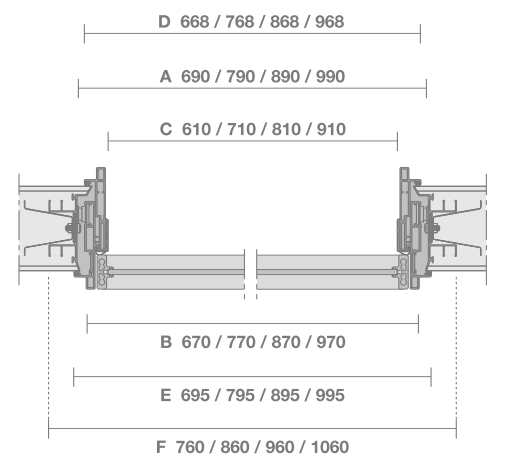
**E26**  
Estensibile da mm 166 a mm 270  
Extensible from mm 166 to mm 270

Spin slim  
Porta battente  
Swing door

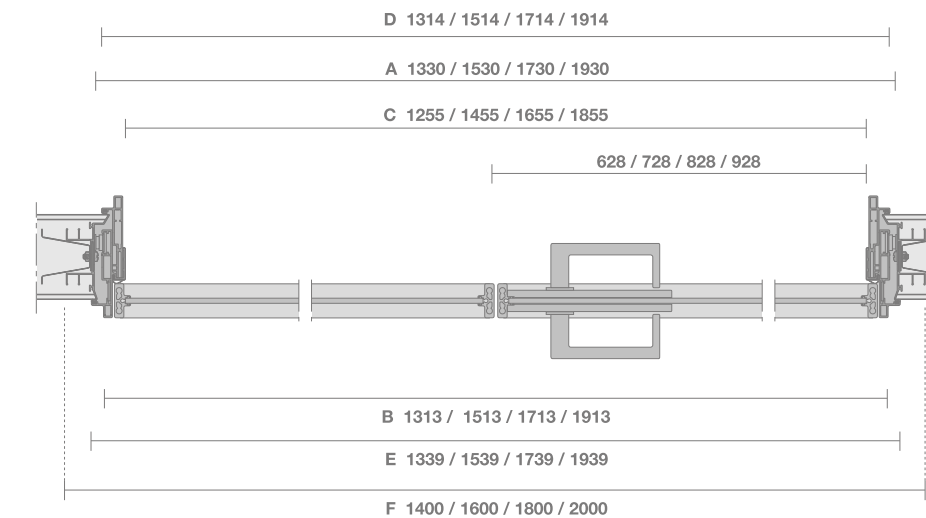
Ingombri tecnici  
Technical encumbrance



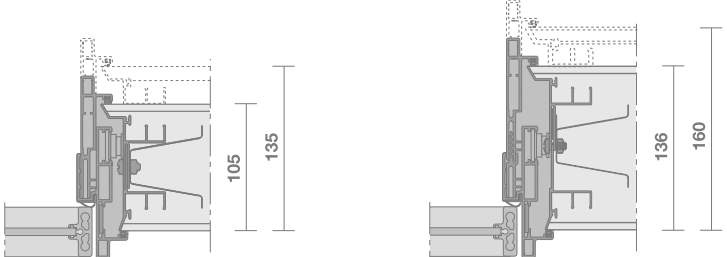
Porta singola  
Single door



Porta doppia standard  
Double standard door



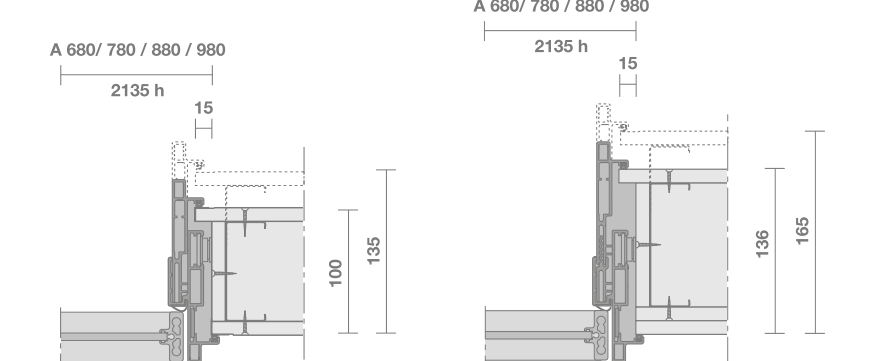
Stipiti telescopici parete in laterizio  
Telescopic jambs wall in brick



**slim**  
Estensibile da mm 105 a mm 135  
Extensible from mm 105 to mm 135

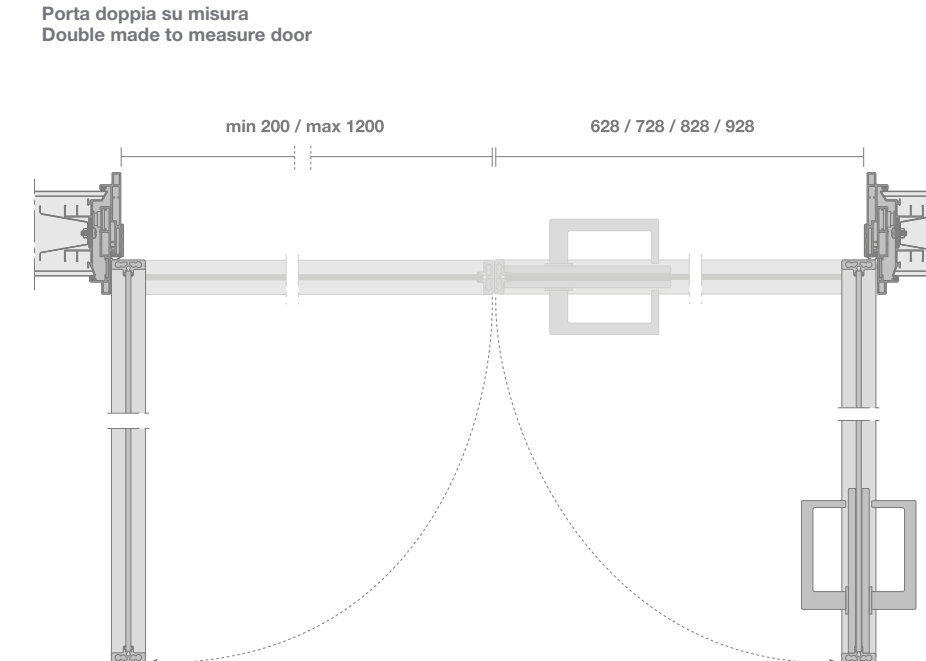
**slim 16**  
Estensibile da mm 136 a mm 160  
Extensible from mm 136 to mm 160

Parete in cartongesso  
Wall in plasterboard



**slim**  
Estensibile da mm 100 a mm 135  
Extensible from mm 100 to mm 135

**slim 16**  
Estensibile da mm 136 a mm 165  
Extensible from mm 136 to mm 165



**Spin**  
**Porta scorrevole a scomparsa**  
**Sliding door in the wall**

**Ingombri tecnici**  
**Technical encumbrances**

Particolari delle due ante aperte, entrambe completamente rientranti nei controlli. L'anta senza maniglia è dotata di garnizione antipolvere. Le esclusive levelette di richiamo sono completamente integrate nel telaio e sollevabili con una piccola pressione.

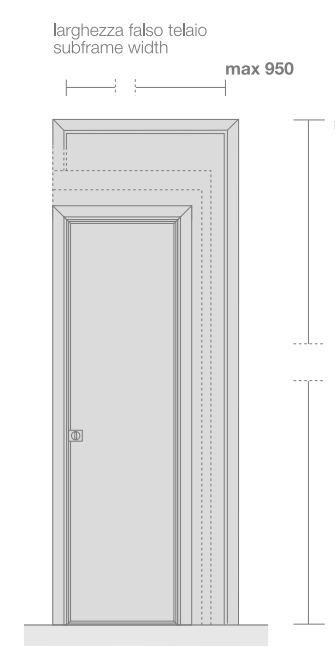
Details from the two open doors, both have been fully slid back into the counterframe. The door without a handle is equipped with anti-dust finish. The levers are fully integrated into the frame and can be raised by pressing down on them lightly.

Details der beiden offenen Flügel, beide verschwinden komplett in den Doppelrahmen. Der Flügel ohne Griff ist mit Staubschutz versehen. Wie bei den exklusiven Rückzughebeln, die sich vollständig im Rahmen integrieren und mit wenig Druck angehoben werden können.

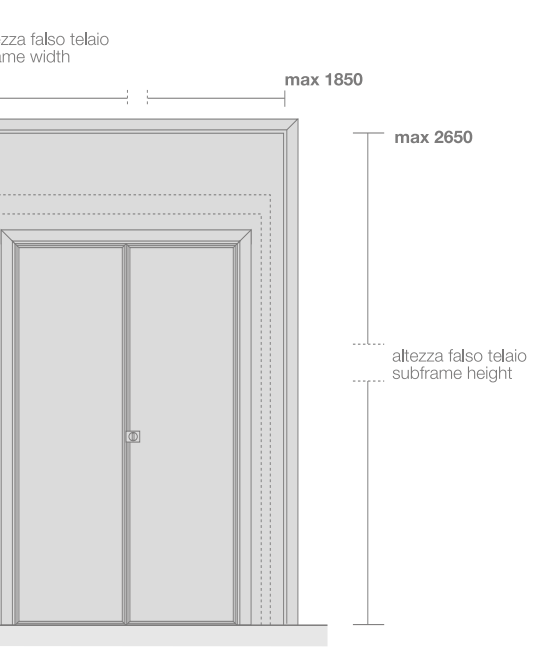
Détails des deux portes ouvertes, rentrant complètement dans les contre-cadres. La porte sans poignée est dotée de joint anti-poussière. Le système de fermeture complètement intégré dans le cadre et qui se soulève par simple pression.

Detalles de las dos puertas abiertas, ambas completamente ocultas en las estructuras. La puerta sin tirador está dotada de garnición antipolvo. Las exclusivas palancas de retorno, son completamente integradas en el marco y pueden levantarse mediante una ligera presión.

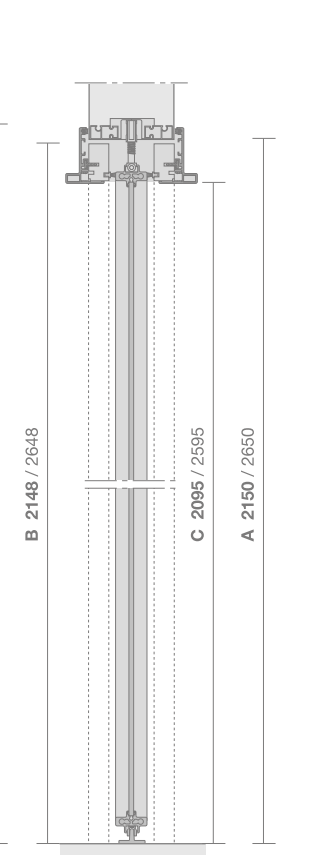
**Porta scorrevole a scomparsa**  
**Sliding door in the wall**



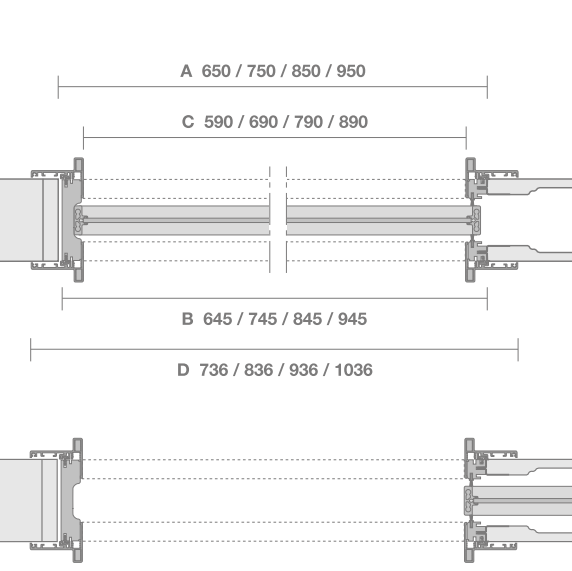
**Porta doppia scorrevole a scomparsa**  
**Double sliding door in the wall**



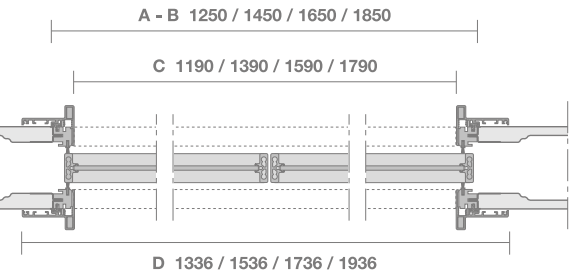
**Porta scorrevole a scomparsa**  
**Sliding door in the wall**



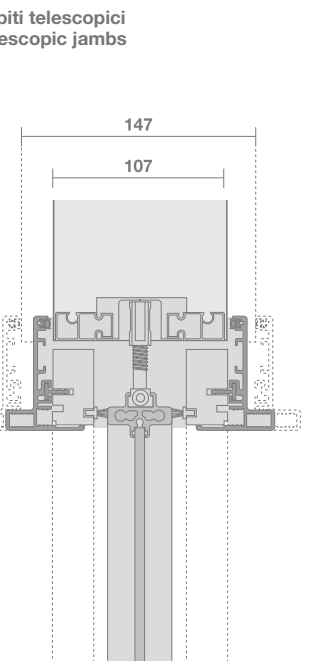
**Scorrevole singola**  
**Single sliding door**



**Scorrevole doppia**  
**Double sliding door**



- A** Luce netta falso telaio  
Measure of the subframe
- B** Ingombro stipe  
External measure of the casement
- C** Luce netta passaggio  
Dimensions of the opening
- D** Ingombro coprifilo  
Total encumbrance of the jamb



**Spin slim**  
**Porta doppia scorrevole per controtelai a scomparsa Scrigno® Essential e Eclisse Syntesis**  
**Double sliding door for systems "Essential" by Scrigno® and "Syntesis" by Eclisse**

**Ingombri tecnici**  
**Technical encumbrances**

La versione scorrevole a scomparsa della porta doppia Slim realizzata per l'integrazione con i controtelai Scrigno® mod. Essential e Eclisse mod. Syntesis. Un'ingegnerizzazione pensata per rendere le porte scorrevoli Rimadesio compatibili con i controtelai più diffusi, in modo da consentire l'inserimento in ogni progetto.

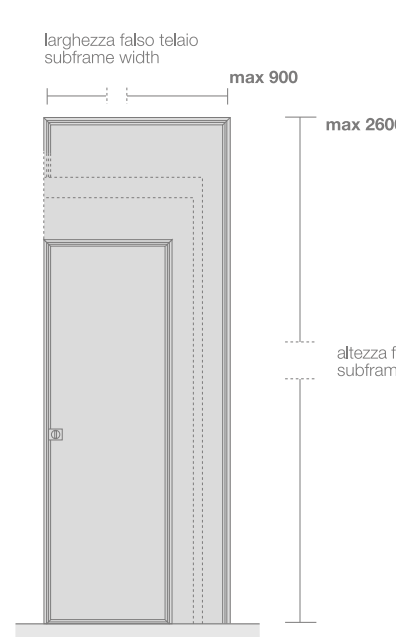
The built-in sliding version of the double Slim door is made to be used with the Essential model of the Scrigno® counter-frame and the Syntesis model of the Eclisse counter-frame. This design makes Rimadesio's sliding doors more compatible with the most common counter-frames, thereby allowing them to be used in all designs.

Die Version der in der Wand verschwindenden Schiebetür der Slim-Doppeltür wurde so realisiert, dass sie mit den Doppelrahmen Scrigno Mod. Essential und Eclisse Mod. Syntesis integriert werden können. Eine technologische Lösung, die angewandt wurde, um die Rimadesio-Schiebetüren mit den am meisten verbreiteten Doppelrahmen kompatibel zu machen, so dass sie in jedes Projekt eingefügt werden können.

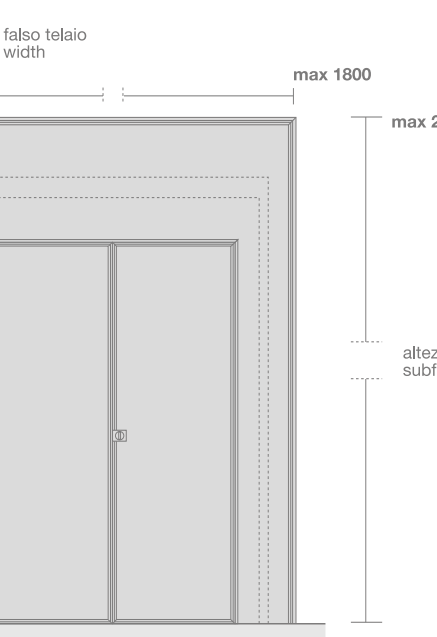
La version coulissante en galalande de la porte double Slim est réalisée pour être intégrée aux bâts Scrigno mod. Essential et Eclisse mod. Syntesis. Une innovation pensée pour rendre les portes coulissantes Rimadesio compatibles avec les bâts les plus diffusés, afin de pouvoir les insérer dans tous les projets.

La versión corredera en el muro de la puerta doble Slim ha sido realizada para la integración con las estructuras Scrigno® mod. Essential y Eclisse mod. Syntesis. Una ingenierización ideada para conseguir que las puertas correderas Rimadesio sean compatibles con las estructuras más difundidas, para permitir su introducción en cualquier proyecto.

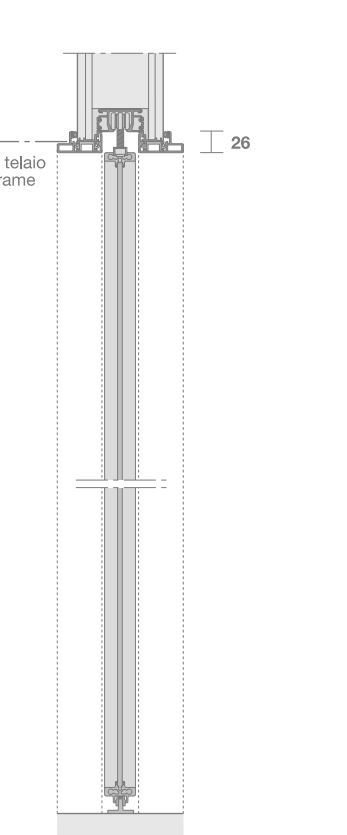
**Spin slim scorrevole a scomparsa**  
**Spin slim sliding door in the wall**



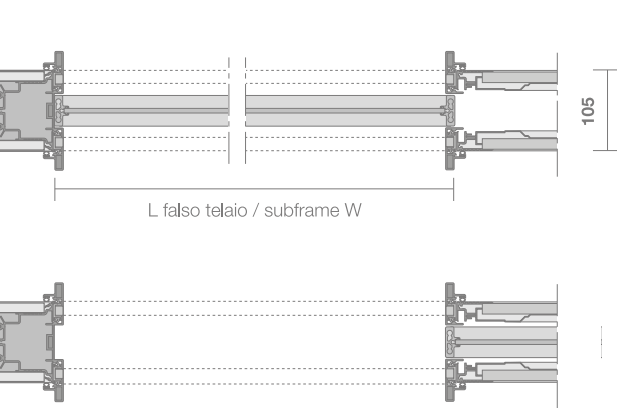
**Spin slim doppia scorrevole a scomparsa**  
**Spin slim double sliding door in the wall**



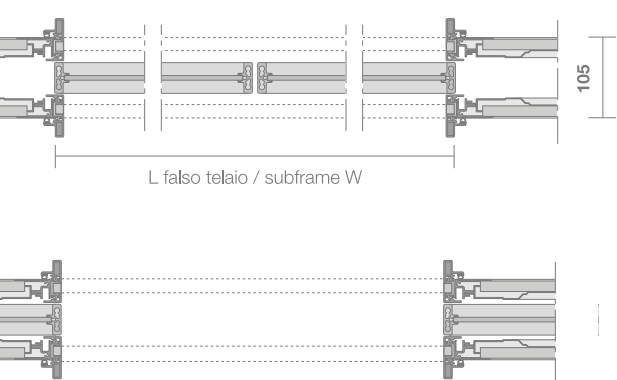
**Spin slim scorrevole a scomparsa**  
**Spin slim sliding door in the wall**



**Scorrevole singola**  
**Single sliding door**



**Scorrevole doppia**  
**Double sliding door**



**Calcolo altezza**  
 $H \text{ pannello} = H \text{ falso telaio} - 10 \text{ mm}$

**Calcolo larghezza porta singola**  
 $L \text{ pannello} = L \text{ falso telaio} - 5 \text{ mm}$

**Calcolo larghezza porta doppia**  
 $L \text{ pannello} = (L \text{ falso telaio} - 14 \text{ mm})/2$

**Height calculating**  
panel H. = subframe H. - 10 mm  
**Width calculating single door**  
panel W. = subframe W. - 5 mm  
**Width calculating double door**  
panel W. = (subframe W. - 14 mm)/2

## Finishings



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 nuove proposte Rimadesio è l'esclusiva collezione Ecolorsysterm che identifica i vetri laccati, in finitura lucida e opaca, a cui si aggiungono 6 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 new solutions is the Ecolorsysterm that contains lacquered glass in glossy and mat finishing, plus the 6 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 neuen Rimadesio Angebote ist die exklusive Kollektion Ecolorsysterm, die die lackierten hochglänzenden und matten Gläser auszeichnet: zu denen 6 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 nouvelles propositions de Rimadesio se trouve la collection exclusive Ecolorsysterm qui identifie les verres laqués brillant et opaque auxquelles s'ajoutent 6 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 nuevas propuestas Rimadesio es la nueva colección Ecolorsysterm caracterizada por los cristales lacados, en acabado brillante y mate, a las cuales se añaden 6 colores en acabado reflex con efecto metalizado reflectante.



**Vetri laccati**  
Lacquered glasses

lucidi opachi	
glossy mat	
47 96	<b>Grigio perla</b>
37 101	<b>Acquamarea</b>
36	<b>Blu londra</b>
35 100	<b>Blu notte</b>
34	<b>Blu polvere</b>
53 95	<b>Bianco neve</b>
59 105	<b>Grigio chiaro</b>
41 104	<b>Grigio ombra</b>
48 103	<b>Grigio ardesia</b>
46 102	<b>Nero</b>
50 108	<b>Bianco latte</b>
52 107	<b>Corda</b>
56 98	<b>Lino</b>
57 106	<b>Tortora</b>
58 99	<b>Caffè</b>
74 110	<b>Canapa</b>
73 109	<b>Giallo kashmir</b>
72	<b>Ocra</b>
71	<b>Savana</b>
70	<b>Bosco</b>
45 97	<b>Avorio</b>
44 112	<b>Ghiaccio</b>
43	<b>Laguna</b>
42	<b>Verde muschio</b>
33 111	<b>Verde oliva</b>
78 114	<b>Sabbia</b>
51 113	<b>Noccioola</b>
77	<b>Terra</b>
76	<b>Rosso india</b>
75	<b>Amaranto scuro</b>

**Vetri reflex**  
Reflex glasses

90	<b>Bianco reflex</b>
91	<b>Quarzo reflex</b>
92	<b>Kaki reflex</b>
93	<b>Brina reflex</b>
94	<b>Cacao reflex</b>
89	<b>Nero reflex</b>

**Elementi laccati opachi**  
Mat lacquered elements

La finitura superficiale laccata opaca, nella gamma completa Ecolorsistem, è disponibile per i seguenti prodotti.  
The Ecolorsistem full range mat lacquered finishing, is available for the following products.

**Velaria**  
struttura / structure

**Siparium**  
struttura / structure

**Graphis, Graphis plus, Graphis light**  
struttura / structure

**Link+**  
struttura / structure

**Spin**  
struttura / structure

**Quadrante**  
struttura / structure

**Abacus living**  
ripiani, profili laterali, vetrine / shelves, cabinets, side profiles

**Eos**  
struttura / structure

**Abacus**  
basamento, ripiani, profili laterali / base, shelves, side profiles

**Flat**  
struttura / structure

**Sixty**  
struttura / structure

**Tabula**  
struttura / structure

47 96	53 95	50 108	74 110	45 97	78 114	90
-------	-------	--------	--------	-------	--------	----

37 101	59 105	52 107	73 109	44 112	51 113	91
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----

36	41 104	56 98	72	43	77	92
----	--------	-------	----	----	----	----

35 100	48 103	57 106	71	42	76	93
--------	--------	--------	----	----	----	----

34	46 102 89	58 99	70	33 111	75	94
----	-----------	-------	----	--------	----	----

Finiture  
Vetri e strutture  
Glass and finishes

Vetri trasparenti  
Transparent glasses

- Alluminio  
Aluminium
- 00 Trasparente
  - 23 Bianco neve
  - 63 Grigio
  - 16 Bianco latte
  - 65 Bronzo
  - 13 Nero
  - 67 Riflettente chiaro
  - 30 Alluminio
  - 29 Titanio
  - 64 Riflettente grigio
  - 14 Brown

Vetri satinati  
Satinated glasses

- Essenze, nobilitati, marmo e acrilico  
Woods, melamine, marble and acrylic
- 01 Acidato
  - 80 Nuvola
  - 03 Acidato grigio
  - 04 Acidato bronzo
  - 10 Acidato riflettente grigio
  - 11 Acidato riflettente chiaro
  - 17 Econoce canaletto
  - 08 Rovere tinto wengè
  - 21 Marmo bianco carrara
  - 22 Acrilico bianco

Vetri neutri  
Neutral glasses

- 49 Grigio metallizzato
- 55 Specchio
- 68 Specchio grigio

