

Aura

design Giuseppe Bavuso

Aura rappresenta una proposta innovativa nel percorso progettuale Rimadesio. La porta concepita come una superficie di vetro laccato, che si fonde sempre più con le pareti, con un contorno in alluminio di minimo spessore. Aura è perfettamente bifacciale, dotata di apertura bidirezionale e di un sistema di chiusura magnetico brevettato, completamente invisibile, che non necessita dell'impiego della serratura tradizionale. L'esclusiva maniglia brevettata, realizzata in pressofusione, è caratterizzata dall'inserto in vetro laccato dello stesso colore del battente.

Aura, a new step in Rimadesio's path of design for internal doors. The idea of a surface of lacquered glass with a thin aluminium frame that fuses into the walls in an increasing measure. It has a thin aluminium surround. Aura is perfectly two-sided, equipped with a two-way opening and a patented magnetic closing system that cannot be seen and that does not require an ordinary lock. The exclusive patented die-cast handle is characterised by its lacquered glass insert in the same colour as the doors.

Aura, eine neue Phase des Projekts Rimadesio Innentüren. Die Idee einer lackierten Glasoberfläche, die sich immer zusammen mit den Wänden, durch einen Aluminium Kontur Mindestdicke verschmelzet. Aura ist beidseitig, mit Pendelöffnung und patentierter Magnet-Verschluss, vollständig unsichtbar, ohne Verwendung von traditionellen sperren. Die einzigartige patentierte Druckguss - Griff, ist mit dem gleichen lackierten Glas und Ausfuehrung der Fluegel, ausgeruestet.

Aura une nouvelle étape du projet Rimadesio dans le domaine des portes pour l'intérieur. L'idée d'une surface de verre laqué qui se confond avec les murs avec un cadre d'aluminium d'épaisseur très réduit. Aura est parfaitement bifaciale, doté d'ouverture bidirectionnelle et d'un système de fermeture magnétique breveté, complètement invisible qui ne nécessite pas l'emploi de la serrure traditionnelle. L'exclusive poignée brevetée, réalisée sous pression de moulage, est caractérisée par l'élément en verre laqué de la même couleur du battant.

Aura, una nueva etapa del proyecto Rimadesio. La idea de una superficie de cristal lacado, que se confunde cada vez más con las paredes, con un perfil de aluminio de espesor mínimo. Aura es totalmente de doble cara, dotada de apertura en ambos sentidos y de un sistema de cierre magnético patentado, por completo invisible, que no necesita el uso de la cerradura tradicional. La exclusiva manilla patentada, realizada en inyección, se caracteriza por su pieza en cristal lacado del mismo color que la hoja.

Aura
Porta battente con profilo magnetico di chiusura
Swing door with magnetic closing profile

Aura rappresenta un concetto progettuale che percorre tutta la collezione porte Rimadesio: la progressiva eliminazione degli elementi strutturali, come stipiti e telai, per creare proposte che si possano inserire negli ambienti valorizzando al massimo gli aspetti estetici di un materiale esclusivo come il vetro laccato. Un obiettivo raggiunto grazie all'affidabilità delle strutture in alluminio, di minimo spessore, e a soluzioni brevettate come il profilo di chiusura magnetico che elimina la necessità di serrature. In questa pagina e nella successiva: struttura alluminio e vetro laccato lucido bianco latte.

Aura represents a project concept which is a recurrent feature of the entire Rimadesio door collection: the gradual elimination of structural elements, as jambs and frames, in order to create doors to be included in living environments in order to enhance the aesthetic aspects of lacquered glass as an exclusive material. A goal accomplished thanks to the reliability of minimum thickness aluminium frames, and to the patented solutions such as the magnetic lock profile, which eliminates the need of a lock. On this page and the next: aluminium frame and bianco latte glossy glass.

Aura steht für ein Entwicklungskonzept der gesamten Türkollektion Rimadesio: die progressive Vermeidung von Strukturelementen wie Gewände und Rahmen, um dadurch Lösungen zu schaffen, die sich in die jeweiligen Räume einpassen lassen, und so die ästhetischen Aspekte eines exklusiven Materials wie lackiertes Glas voll zur Geltung bringen. Dieses Ziel wurde sowohl durch die Zuverlässigkeit der Aluminiumstrukturen sehr geringer Stärke erreicht als auch durch Patentlösungen wie das Magnetschloßprofil, das damit Schlosser erübriggt. Auf dieser und der nächsten Seite: Aluminiumprofil mit glanzlackiertem Glas in Farbton Bianco Latte.

Aura représente un concept qui parcourt toute la collection de portes Rimadesio: l'élimination progressive des éléments structurels, tels les montants et cadres, pour créer des propositions pouvant s'insérer dans des espaces et valorisant ainsi au maximum les aspects esthétiques d'un matériau exclusif comme le verre laqué. Un objectif atteint grâce à la fiabilité des structures en aluminium, d'épaisseur minimum, et à des solutions brevetées comme le profil de fermeture magnétique qui élimine le besoin de serrures. Sur cette page et la suivante: structure en aluminium et verre laqué brillant bianco latte.

Aura representa un concepto de diseño que recorre toda la colección de puertas Rimadesio: la eliminación progresiva de los elementos estructurales, como jambas y marcos, para crear propuestas que se puedan aplicar en los ambientes valorizando al máximo los aspectos estéticos de un material exclusivo como el cristal lacado. Un objetivo alcanzado gracias a la fiabilidad de las estructuras en aluminio, de mínimo espesor, y a soluciones patentadas como el perfil de cierre magnético que elimina la necesidad de cerraduras. En esta página y en la siguiente: estructura aluminio y cristal lacado brillante bianco latte.



Aura
Porta battente con profilo magnetico di chiusura
Swing door with magnetic closing profile

Aura interpreta la porta come pura superficie di vetro: elemento caratterizzante di ogni progetto di interior design, in una perfetta fusione con l'architettura dello spazio grazie alla possibilità di realizzazione su misura in altezza. In questa pagina: struttura alluminio e vetro laccato lucido bianco latte.

Aura interprets the door as a pure glass surface: an element which characterizes each interior design project, in perfect fusion with space architecture, thanks to the possibility of customizing door height. On this page: aluminium frame and bianco latte glossy glass.

Aura interpretiert Türen als reine Glasfläche: ein charakterisierendes Element eines jeden Entwurfs von Interior Design, in vollständiger Verschmelzung mit der Raumarchitektur durch die Möglichkeit einer Maßarbeit im Höhenmaß. Auf dieser Seite: Aluminiumprofil mit glanzlackiertem Glas in Farbton Bianco Latte.

Aura interprète la porte comme une surface de verre pure; élément caractérisant chaque projet d'interior design, dans une fusion parfaite avec l'architecture de l'espace grâce à la possibilité de réalisation sur mesure en hauteur. Sur cette page: structure en aluminium et verre laqué brillant bianco latte.

Aura interpreta la puerta como pura superficie de cristal: elemento que caracteriza cada proyecto de diseño de interiores, en una perfecta fusión con la arquitectura del espacio gracias a la posibilidad de realización a medida en altura. En esta página: estructura de aluminio y cristal lacado brillante bianco latte.



Aura
Porta battente con serratura magnetica
Swing door with magnetic lock

La versione battente di Aura dotata di serratura magnetica prevede una maniglia di design esclusivo, disponibile in versione con nottolino di chiusura o con chiave. In questa pagina: Aura struttura alluminio e vetro laccato lucido verde oliva. Blocco maniglia TR02 in alluminio satinato opaco con nottolino di chiusura.

The Aura swing door equipped with magnetic lock includes the exclusively-designed handle, available in the version with a locking pawl or with key. On this page: Aura with aluminium frame and verde oliva coloured glossy lacquered glass. TR02 handle block in opaque satinated aluminium with locking pawl.

Die mit Magnetschloss versehene Aura-Flügeltür hat einen Griff von exklusivem Design, der in der Version mit Klinke oder mit Schlüssel erhältlich ist. Auf dieser Seite: Aura Struktur Aluminium und lackiertes Glas in Farbton Verde Oliva. Türgriff TR02 aus matt satiniertem Aluminium mit Verschlussklinke.

La version à battant d'Aura dotée de serrure magnétique prévoit une poignée au design exclusif, disponible dans la version avec fermeture à pêne ou à clé. Sur cette page: Aura structure aluminium et verre laqué vert olive. Bloc poignée TR02 en aluminium satiné opaque avec verrou de fermeture.

La versión batiente de Aura, dotada de cerradura magnética, incluye un tirador de diseño exclusivo, disponible en la versión con condena de cierre o con llave. En esta página: Aura estructura aluminio y cristal lacado verde oliva. Tirador TR02 aluminio satinado en mate con condena de cierre.



Aura
Porta scorrevole a scomparsa
Sliding door for pocket systems

La versione scorrevole a scomparsa di Aura prevede una maniglia brevettata, di disegno esclusivo e senza viti a vista, dotata di serratura e nottolino di chiusura. In questa pagina e nella successiva: porte Aura scorrevoli a scomparsa, struttura alluminio e vetro laccato lucido caffè, maniglia 2097 con nottolino di chiusura.

Aura sliding version with hidden mechanism includes a patented door handle, with exclusive design and no visible screws, equipped with lock and latch. On this page and the next: Aura sliding door with hidden mechanism, aluminium frame and lacquered glossy caffè glass, door handle 2097 with latch.

Die Schiebetürausführung mit verdeckter Lauftechnik von Aura verfügt über einen Patentgriff mit exklusivem Design, ohne sichtbare Verschraubung und ausgestattet mit Schloss und Klinke. Auf dieser und der nächsten Seite: Aura-Schiebetüren Aluminiumstruktur und glanzlackiertes Glas in Farbton Caffé und Griff 2097 mit Klinke.

La version coulissante en galandage de Aura prévoit une poignée brevetée, au design exclusif et sans vis visibles, dotée de serrure et verrou de fermeture. Sur cette page et la suivante: portes Aura coulissantes en galandage, structure en aluminium et verre laqué brillant caffè, poignée 2097 avec verrou de fermeture.

La versión corredera en el muro de Aura prevee un tirador patentado, de diseño exclusivo y sin tornillos a la vista, equipada con cerradura y condena de cierre. En esta página y en la siguiente: puertas Aura correderas en el muro, estructura de aluminio y cristal lacado brillante caffè, tirador 2097 con condena de cierre.



Aura
Porta scorrevole a scomparsa
Sliding door for pocket systems

Anche nella versione scorrevole a scomparsa il progetto Aura si contraddistingue per l'assoluto rigore del design, che rende le superfici in vetro laccato le protagoniste assolute dell'architettura degli spazi. In questa pagina: porte Aura scorrevoli a scomparsa, struttura alluminio e vetro laccato lucido caffè, maniglia 2097 con nottolino di chiusura.

Also in the sliding version with hidden mechanism, the Aura project is characterized by its absolute design strictness, which transforms glass lacquered surfaces into absolute stars within space architecture. On this page: Aura sliding door with hidden mechanism, aluminium frame and lacquered glossy caffè glass, door handle 2097 with latch.

Auch in der Schiebetürausführung mit verdeckter Lauftechnik zeichnet sich der Entwurf Aura durch absolute Strenge im Design aus, in dem lackierte Glasflächen die Hauptrolle in der Raumarchitektur spielen. Auf dieser Seite: Aura-Schiebetüren Aluminiumstruktur und glanzlackiertes Glas in Farbton Caffé und Griff 2097 mit Klinke.

Même dans la version coulissante en galalandage, le projet Aura se distingue par sa rigueur absolue du design, qui fait des surfaces en verre laqué les protagonistes absolues de l'architecture des espaces. Sur cette page: portes Aura coulissantes en galalandage, structure en aluminium et verre laqué brillant caffè, poignée 2097 avec verrou de fermeture.

También en la versión corredera en el muro el proyecto Aura se distingue por el absoluto rigor del diseño, el cual convierte a las superficies de cristal lacado en protagonistas absolutas de la arquitectura de los espacios. En esta página: puertas Aura correderas en el muro, estructura aluminio y cristal lacado brillante caffè, tirador 2097 con condena de cierre.



Aura
Porta battente con profilo magnetico di chiusura
Swing door with magnetic closing profile

Fra innovazione tecnologica e versatilità compositiva, la collezione Rimadesio propone soluzioni d'arredo complete, caratterizzate dall'estetica del vetro come materiale "totale", in grado di caratterizzare tutti gli elementi compositivi, dalle porte ai sistemi giorno. In questa pagina: porta Aura struttura alluminio e vetro laccato lucido caffè. Composizione Abacus living in vetro laccato lucido caffè, ripiani in alluminio laccati opachi caffè con faretti a led integrati.

Technological innovation and arrangement versatility: the Rimadesio collection proposes complete furnishing solutions, characterized by glass aesthetic as "total" material, capable of characterizing all the arrangement elements, from doors to living area systems. On this page: Aura door, aluminium frame and lacquered glossy caffè glass. Abacus living arrangement in lacquered glossy caffè glass, and aluminium lacquered matt caffè shelves with built-in led spotlights.

Ob technische Innovation oder Vielseitigkeit in der Zusammenstellung: die Kollektion Rimadesio bietet Ihnen komplette Einrichtungslösungen, die sich durch die Ästhetik des Glases als "das Material" auszeichnen, das allen Kombinationselementen eigen ist, von der Tür bis zum Wohnsystem. Auf dieser Seite: Aura Struktur Aluminium und glänzendes lackiertes Glas in Farbton Caffè. Kombination Abacus Living in lackiertem Glas, Böden in lackiertem, Aluminium mit integrierten Led-Leuchten, alles in Farbton Caffè.

Entre innovation technologique et versatilité de composition, la collection Rimadesio propose des solutions d'ameublement complètes, caractérisées par l'esthétique du verre comme matériau "total", en mesure de caractériser tous les éléments de composition, des portes aux systèmes jour. Sur cette page: porte Aura structure en aluminium et verre laqué brillant caffè. Composition Abacus living en verre laqué brillant caffè, étagères en aluminium laquées mates caffè avec spots à led intégrés.

Entre innovación tecnológica y versatilidad de composición, la colección Rimadesio propone soluciones de decoración completas, caracterizadas por la estética del cristal como material "total", capaz de caracterizar todos los elementos de composición, desde las puertas a los sistemas para zona de día. En esta página: puerta Aura estructura de aluminio y cristal lacado brillante caffè. Composición Abacus living de cristal lacado brillante caffè, estantes en aluminio lacados opacos caffè con focos led integrados.



Aura
Le caratteristiche tecniche esclusive
Exclusive technical features

Porta battente con profilo magnetico di chiusura
Swing door with magnetic closing profile



- 1 Profilo di battuta in gomma siliconica, con sistema di chiusura magnetica a scomparsa brevettato
- 2 Falso telaio incassato a muro in estruso d'alluminio (lega EN AW-6060 stato fisico T6). Può essere installato su pareti in laterizio o in cartongesso di spessore 106 mm. Disponibile nella versione con perno di rotazione annegato a pavimento o con staffa laterale per pavimenti già finiti

- 1 Siliconic gum joint with patented invisible magnetic closing system
- 2 Built-in the wall subframe in extruded aluminium (alloy EN AW 6060 physic state T6). It can be installed in brick walls or gypsum board panels, 106 mm thick. Available in a version with a rotation pin cast into the floor or a side bracket for use with finished floors

- 1 Patentiertes eingebautes Magnetschlussprofil mit Silikon-Gummi verkleidet
- 2 Eingegebauter Blindstock aus stranggepresstem Aluminium (Legierung EN AW-6060, physischer Status T6) Kann in 106 mm starke Wände aus Ziegelstein oder Gipskarton eingesetzt werden. Lieferbar in den Ausführungen mit in den Boden eingesetztem Drehzapfen oder mit seitlichem Band bei Fertigfußböden

Porta battente con serratura magnetica
Swing door with magnetic lock



- 1 Profil de feuillure en gomme de silicone avec système de fermeture magnétique invisible breveté
- 2 Faux chassis encastrée dans le mur en extrusion d'aluminium (alliage EN AW-6060 état physique T6). Il peut être installé sur des murs en briques ou en placo-plâtre d'une épaisseur de 106 mm. Disponible dans la version avec pivot de rotation noyé dans le sol ou avec étrier latéral pour des sols déjà finis

- 1 Perfil de golpe en goma de silicona con sistema de cierre magnético embutido patentado
- 2 Premarco embutido en la pared en extrusión de aluminio (aleación EN AW-6060 estado físico T6). Puede instalarse en paredes de ladrillo o de cartón-yeso de espesor 106 mm. Disponible en la versión con pivote de rotación empotrado al suelo o con estribo lateral para suelos ya acabados

- 1 Perfil de golpe en goma de silicona con sistema de cierre magnético embutido patentado
- 2 Premarco embutido en la pared en extrusión de aluminio (aleación EN AW-6060 estado físico T6). Puede instalarse en paredes de ladrillo o de cartón-yeso de espesor 106 mm. Disponible en la versión con pivote de rotación empotrado al suelo o con estribo lateral para suelos ya acabados

- 3 Panneau porte en double verre trempé conforme aux normes UNI EN 12150, UNI EN 12600 et UNI 7697
- 4 Stipite ultrasottile en aluminium anodizzato. Montaggio rapido ad incastro. Ossidazione anodica conforme alle norme UNI EN 12373, ISO 2370, ISO 9227, BS 6161-18
- 5 Guarnizione di battuta in polipropilene incassata nel profilo di alluminio

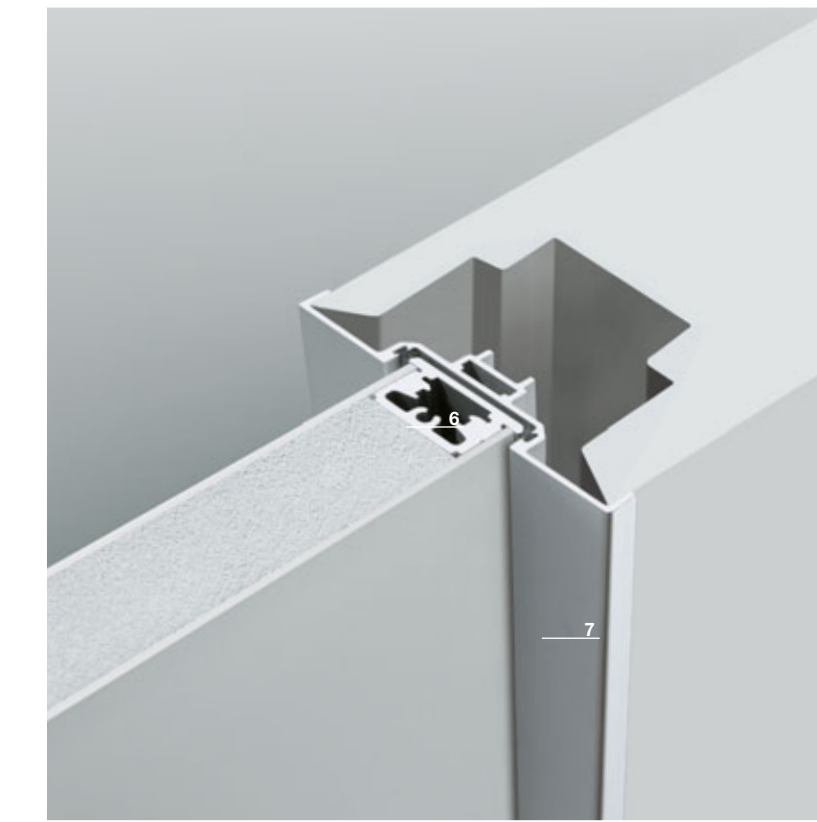
- 3 Laminated tempered glass door panel that complies with the UNI EN 12150, UNI EN 12600 and UNI 7697 standards
- 4 Ultrathin jamb in anodized aluminium. Quick assembling. Anodic oxidation according to UNI EN 12373, ISO 2370, ISO 9227, BS 6161-18 rules
- 5 Jamb seal in polypropylene fitted into the aluminium section

- 3 Panel puerta de doble cristal templado conforme a las normas UNI EN 12150, UNI EN 12600 y UNI 7697
- 4 Jamba ultrafina en aluminio anodizado. Montaje rápido a encaje. Oxidación anódica conforme a las normas UNI EN 12373, ISO 2370, ISO 9227, BS 6161-18
- 5 Guarnición de golpe en polipropileno empotrada en el perfil de aluminio

- 3 Tür aus doppeltem Sicherheitsglas entsprechend den Bestimmungen UNI EN 12150, UNI EN 12600 und UNI 7697
- 4 Extraduener Pfosten aus gebuerstetem Aluminium. Schnelle Klick-Montage. Oxidation Anoden entsprechend Norm UNI EN 12373, ISO 2370, ISO 9227, BS 6161-18
- 5 Im Aluminiumprofil versenkte Anschlagdichtung aus Polypropylen

- 3 Tür aus doppeltem Sicherheitsglas entsprechend den Bestimmungen UNI EN 12150, UNI EN 12600 und UNI 7697
- 4 Extraduener Pfosten aus gebuerstetem Aluminium. Schnelle Klick-Montage. Oxidation Anoden entsprechend Norm UNI EN 12373, ISO 2370, ISO 9227, BS 6161-18
- 5 Im Aluminiumprofil versenkte Anschlagdichtung aus Polypropylen

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



- 6 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
- 7 Stipite ultrasottile con montaggio ad incastro senza viti e giunzioni a vista, per controtelai a scomparsa Scrigno® mod. Essential e Eclipse mod. Syntesis. Estrusso 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

- 6 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
- 7 Stipite ultrafin avec montage à encastrement sans vis et jonctions apparentes pour faux-châssis en galandage 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

- 6 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
- 7 Ultra-thin jamb, with slot-in fitting without any visible screws or joints, for Scrigno® Essential model and Eclipse Synthesis model concealed counter-frame made of extruded aluminium (EN AW-6060 alloy, physical state T6). Anodic oxidation complies with the UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, and BS 6161 standards

- 6 Marco en 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
- 7 Jamba ultrafina con ensamblaje de encastre sin tornillos ni juntas a la vista, para estructuras ocultas Scrigno® mod. Essential y Eclipse mod. Syntesis.

- 6 Rahmen aus stranggepresstem Aluminium. (Legierung EN AW-6060, physischer Status T6) Oxydation Anoden entspricht Norm UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161
- 7 Extraschmale Zarge, die ohne Schrauben und sichtbare Verbindungslemente auf die Leibung für Schiebesysteme Scrigno® mod. Essential und Eclipse mod. Syntesis

- 6 Rahmen aus stranggepresstem Aluminium. (Legierung EN AW-6060, physischer Status T6) Oxydation Anoden entspricht Norm UNI EN 12373, UNI EN ISO 9227, ISO 2370, BS 6161
- 7 Extraschmale Zarge, die ohne Schrauben und sichtbare Verbindungslemente auf die Leibung für Schiebesysteme Scrigno® mod. Essential und Eclipse mod. Syntesis



- 1 TR02 Maniglia brevettata in pressofusione di alluminio con serratura magnetica e nottolino di chiusura
- 2 TR02C Maniglia brevettata in pressofusione di alluminio con serratura magnetica e chiave
- 3 TR03 Maniglia brevettata in pressofusione di alluminio con serratura magnetica e nottolino di chiusura
- 4 TR03C Maniglia brevettata in pressofusione di alluminio con serratura magnetica e chiave
- 5 2124 Maniglia brevettata con inserto in vetro laccato temperato dello stesso colore del pannello porta
- 6 2097 Maniglia brevettata in metallo pressofuso con serratura e nottolino di chiusura. Serratura e riscontro senza viti a vista

- 1 TR02 Patented handle in die-cast aluminium with magnetic lock and locking pawl
- 2 TR02C Patented handle in die-cast aluminium with magnetic lock and key
- 3 TR03 Patented handle in die-cast aluminium with magnetic lock and locking pawl
- 4 TR03C Patented handle in die-cast aluminium with magnetic lock and key
- 5 2124 Patented handle with tempered lacquered glass insert in same colour as door panel
- 6 2097 Patented handle in die-cast metal with lock and locking pawl. Lock and counterpart with hidden screws

- 1 TR02 Patentierter Griff aus Aluminiumdruckguss mit Magnetschloss und Klinke
- 2 TR02C Patentierter Griff aus Aluminiumdruckguss mit Magnetschloss und Schlüssel
- 3 TR03 Patentierter Griff aus Aluminiumdruckguss mit Magnetschloss und Klinke
- 4 TR03C Patentierter Griff aus Aluminiumdruckguss mit Magnetschloss und Schlüssel
- 5 2124 Patentierter Griff mit Einsatz aus lackiertem gehärtetem Glas in der gleichen Farbe wie die Türplatte
- 6 2097 Patentierter Griff aus Metalldruckguss mit Schloss und Klinke. Schloss und Türanschlag ohne sichtbare Schrauben

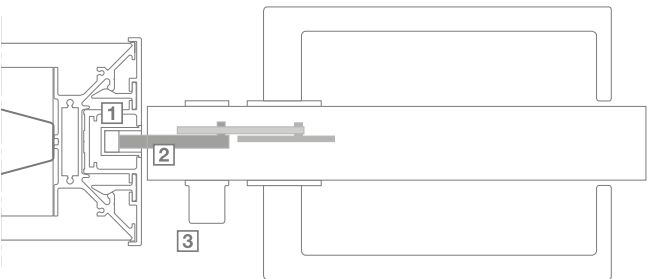
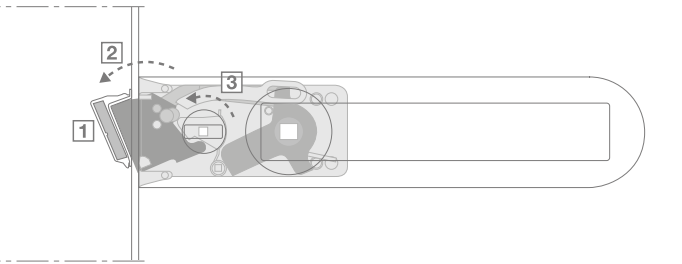
- 1 TR02 Poignée brevetée en moulage sous pression d'aluminium avec serrure magnétique et verrou de fermeture
- 2 TR02C Poignée brevetée en moulage sous pression d'aluminium avec serrure magnétique et clé
- 3 TR03 Poignée brevetée en moulage sous pression d'aluminium avec serrure magnétique et verrou de fermeture
- 4 TR03C Poignée brevetée en moulage sous pression d'aluminium avec serrure magnétique et clé
- 5 2124 Poignée brevetée avec insert en verre laqué tempéré de la même couleur que le panneau de la porte
- 6 2097 Poignée brevetée en métal moulé sous pression avec serrure et verrou de fermeture. Serrure et assemblage sans vis visibles

- 1 TR02 Tirador patentado en inyección de aluminio con cerradura magnética y condena de cierre
- 2 TR02C Tirador patentado en inyección de aluminio con cerradura magnética y llave
- 3 TR03 Tirador patentado en inyección de aluminio con cerradura magnética y condena de cierre
- 4 TR03C Tirador patentado en inyección de aluminio con cerradura magnética y llave
- 5 2124 Tirador patentado con aplicación de cristal lacado templado del mismo color del panel puerta
- 6 2097 Tirador patentado en inyección de metal con cerradura y condena de cierre. Cerradura y golpete sin tornillos a la vista.



Aura
Porta battente con serratura magnetica
Swing door with magnetic lock

Serratura bloccata/chiusa
Closed door



Aura è disponibile in due versioni: con profilo magnetico di chiusura (senza serratura) e 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. Scrocco a richiamo magnetico
3. Nottolino in posizione di chiusura
4. Nottolino in posizione di apertura
5. Maniglia in fase di apertura porta
6. Scrocco in posizione di rientro nel blocco serratura

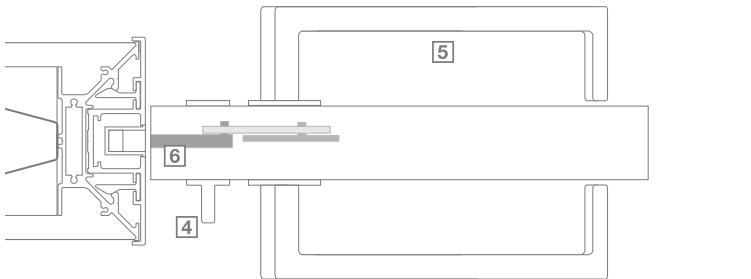
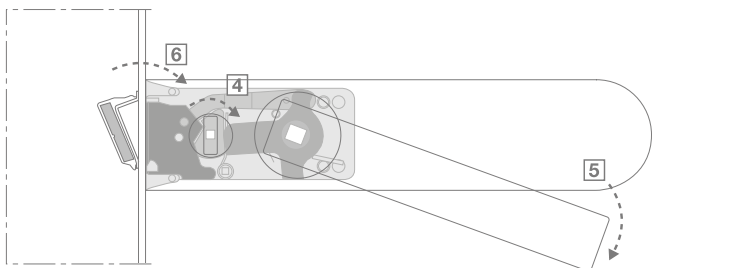
Aura is available in two versions: with the magnetic closing profile (without lock) and with a lock equipped with the locking pawl or with a key. On this page, schematic synthesis of how the magnetic lock works.

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

Aura ist in zwei Versionen erhältlich: mit magnetischem Verschlussprofil (ohne Schloss) und mit Schloss mit Sperrgriff oder Schlüssel. Auf dieser Seite schematische Übersicht über die Funktionsweise des Magnetschlusses.

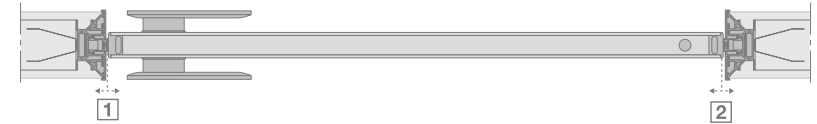
1. In die Wandleibung eingesetzter Magnet
2. Schnappschloss mit Magnet
3. Klinke in Position "geschlossen"
4. Klinke in Position "geöffnet"
5. Griff in Phase Türöffnung
6. Schnappschloss in Position Rückkehr in die Türschlossblockierung

Serratura aperta
Open door

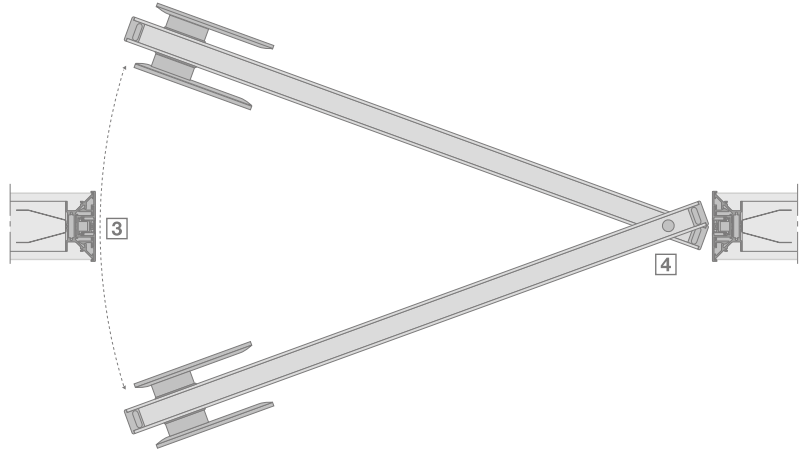


Aura
Porta battente con profilo magnetico di chiusura
Swing door with magnetic closing profile

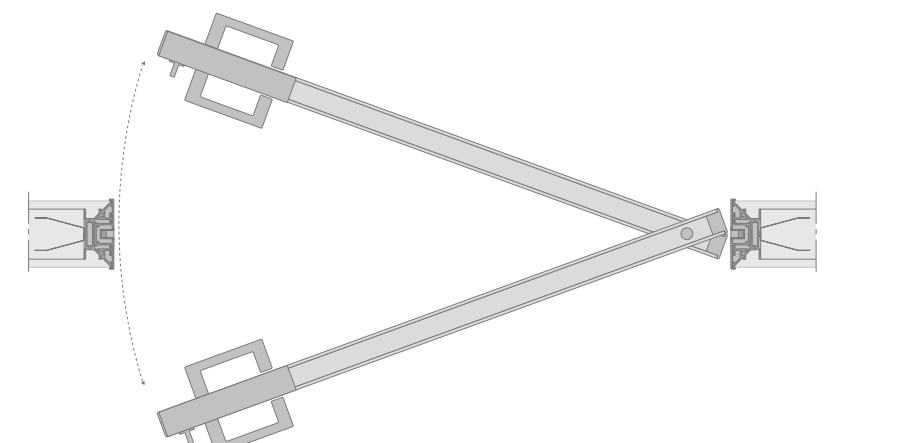
Porta in posizione di chiusura
Closed door



Porta in fase di apertura
Open door



Apertura bidirezionale
Double directional opening



Nella versione senza serratura, la porta Aura si chiude grazie sistema di chiusura magnetica brevetta, costituito dal profilo a tutta altezza che fuoriesce dallo stipite.

1. Profilo di chiusura in posizione attiva
2. Falso telaio in alluminio incassato a parete
3. Profilo di chiusura a scomparsa con porta in movimento
4. Perno di rotazione regolabile in larghezza

A lato: maniglia 2124, con struttura in metallo e inserto in vetro laccato e temperato.

In the version without lock, the Aura door closes thanks to a patented magnetic lock system, composed of a full length profile which comes out from the doopost.

1. Closing profile in active position
2. Aluminium subframe, built in the wall
3. Closing profile disappears when door moves
4. Rotation pin adjustable in width

To the side: 2124 handle, with metal frame and insert in tempered lacquered glass.

Beim Modell ohne Schloss schließt die Aura-Tür durch das auf ganzer Höhe aus der Leibung tretende Profil.

1. Verschlussprofil in aktiver Position
2. Unterrahmen aus in die Wand eingelassenem Aluminium
3. Verschlussprofil verschwindet bei Bewegung der Tür
4. Breitenverstellbarer Drehstift

Nebenstehend: Griff 2124 mit Struktur aus Metall und Einsatz aus lackiertem und gehärtetem Glas.

Dans la version sans serrure, la porte Aura se ferme grâce à un système de fermeture magnétique brevetée, constitué du profil sur toute la hauteur qui ressort du montant.

1. Profil de fermeture en position active
2. Faux chassis en aluminium encastré au mur
3. Profil de fermeture escamotable avec porte en mouvement
4. Pivot de rotation réglable en largeur

Ci-contre: poignée 2124, avec structure métallique et insert en verre laqué et tempéré.

Dans la version sans serrure, la porte Aura se ferme grâce à un système de fermeture magnétique brevetée, constitué du profil sur toute la hauteur qui ressort du montant.

1. Profil de fermeture en position active
2. Faux chassis en aluminium encastré au mur
3. Profil de fermeture escamotable avec porte en mouvement
4. Pivot de rotation réglable en largeur

Al lado: tirador 2124, con estructura de metal y aplicación de cristal lacado y templado.

En la versión sin cerradura, la puerta Aura se cierra gracias a un sistema de cierre magnético patentado, constituido por el perfil a toda altura que sobresale del marco.

1. Perfil de cierre en posición activa
2. Premarco de aluminio empotrado a la pared
3. Perfil de cierre oculto con puerta en movimiento
4. Pivote de rotación regulable en anchura

Al lado: tirador 2124, con estructura de metal y aplicación de cristal lacado y templado.

Aura
Porta battente
Swing door

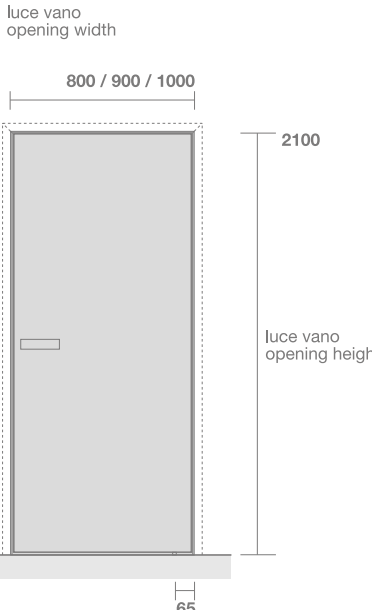
Ingombri tecnici
Technical encumbrances

Il progetto Aura è contraddistinto dalla possibilità di realizzare porte di eccezionali dimensioni, garantendo sempre la più totale solidità e precisione dei movimenti. La porta battente può essere realizzata su misura in due versioni, raggiungendo l'altezza massima di 2600 mm e la larghezza massima di 1200 mm. In quest'ultimo caso il perno di rotazione viene posizionato con una rientranza di 150 mm, per assicurare una maggiore stabilità e linearità di movimento.

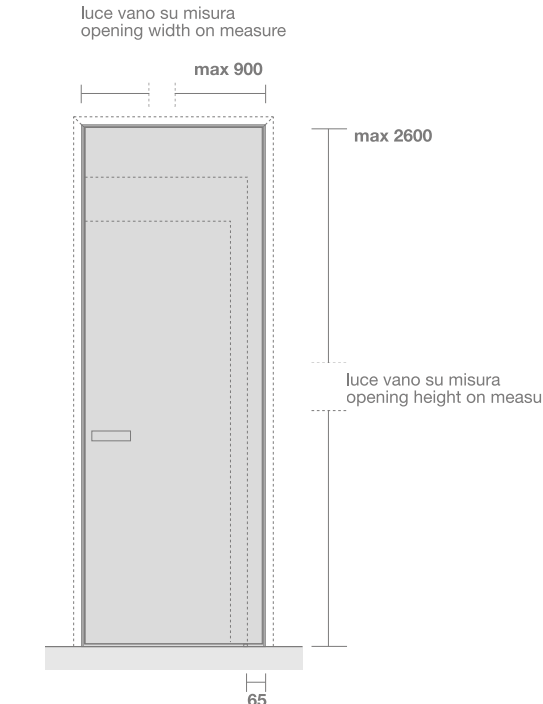
The Aura door's design is special because it can be used to have extremely big doors, nonetheless guaranteeing maximum stability and precision in movement. The made to measure swing door is available in two versions, reaching a maximum possible height of 2600 mm and a maximum possible width of 1200 mm. In the latter case the rotation pin is placed 150 mm inside the door so as to ensure greater stability and linear movements.

Das Projekt Aura zeichnet sich durch die Möglichkeit aus, Türen außergewöhnlicher Abmessungen zu realisieren und dabei stets größte Stabilität und Genauigkeit der Bewegungen zu gewährleisten. Die Flügeltür kann nach Maß in zwei Versionen hergestellt werden, wobei eine maximale Höhe von 2600 mm und eine maximale Breite von 1200 mm erreicht werden. Im letzten Fall wird der Drehstift mit einer Einsenkung von 150 mm positioniert, um eine größere Stabilität und Linearität der Bewegung zu sichern.

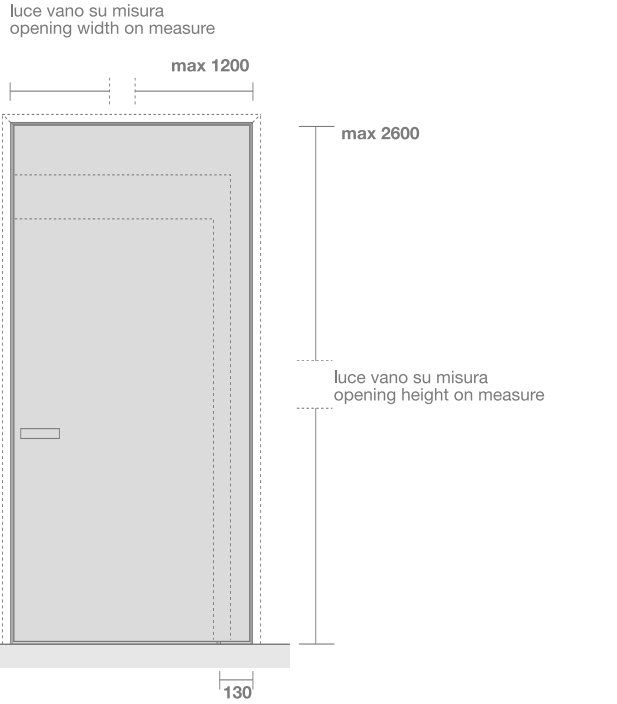
Porta standard 800/900/1000 x 2100
Standard door 800/900/1000 x 2100



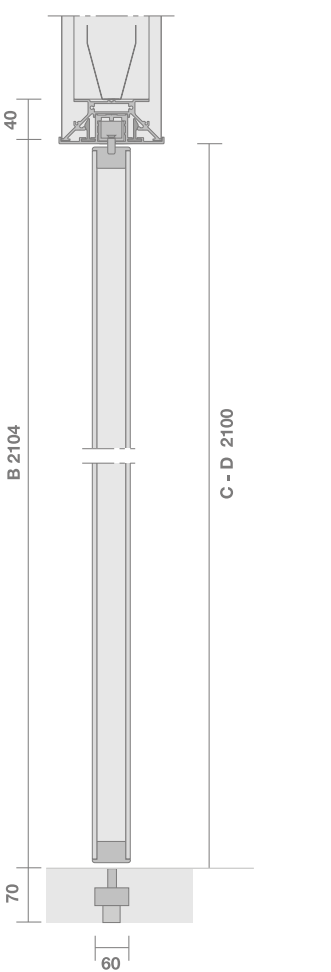
Porta su misura 900 x 2600
Made to measure door 900 x 2600



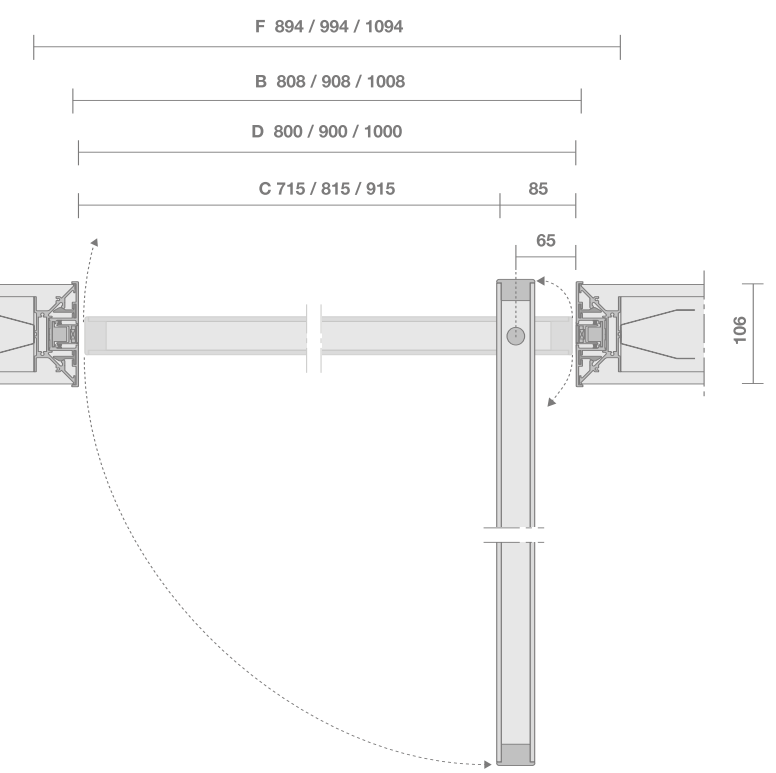
Porta su misura 1200 x 2600
Made to measure door 1200 x 2600



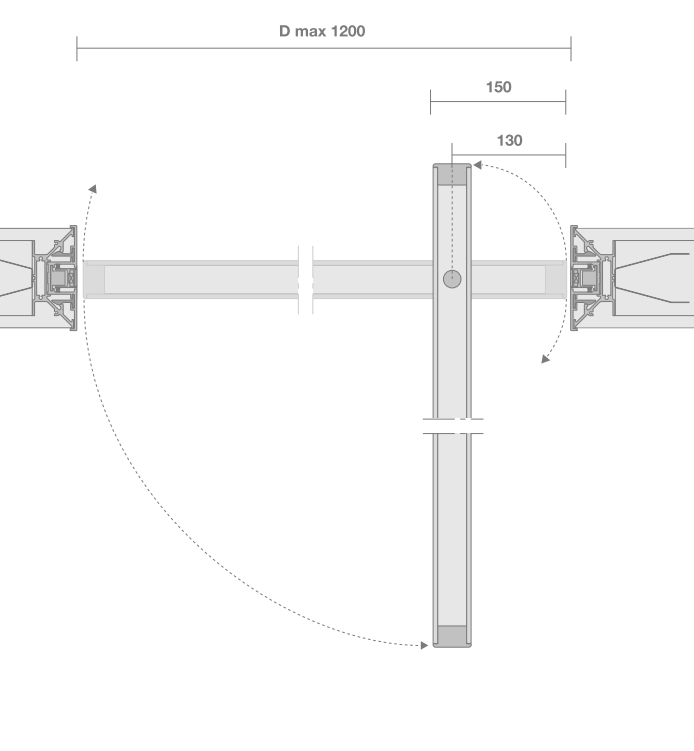
Ingombri tecnici
Technical encumbrances



Porta standard / porta su misura 900 x 2600
Standard door / made to measure door 900 x 2600

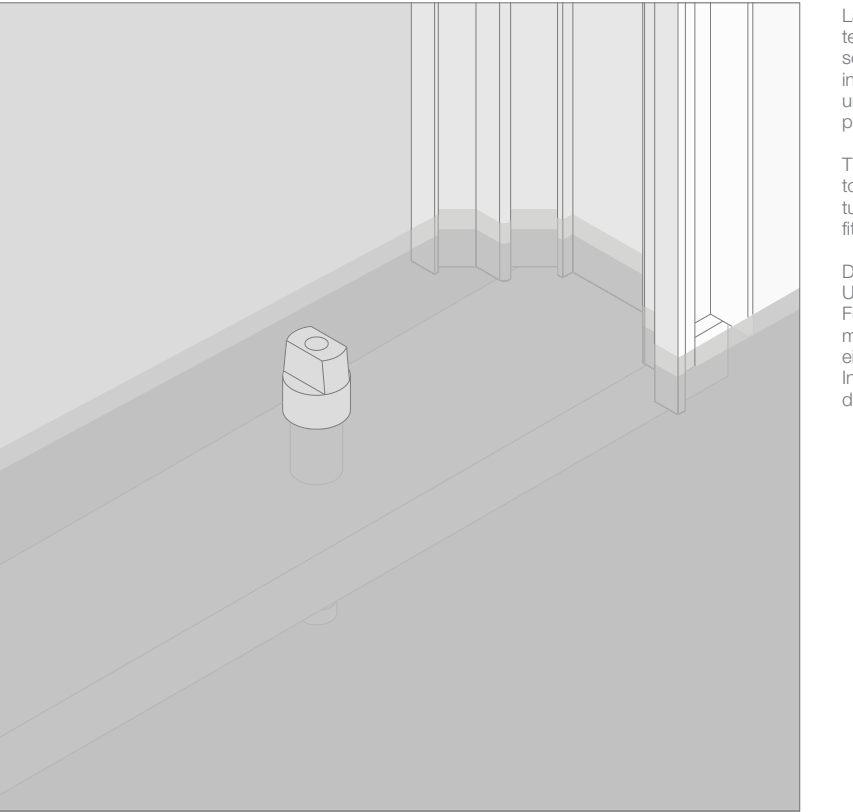
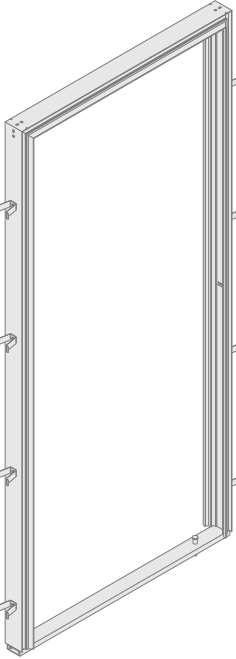


Porta su misura 1200 x 2600
Made to measure door 1200 x 2600



Aura
Falso telaio per porta battente
Subframe for swing door

Falso telaio con perno a pavimento
Subframe with floor pin

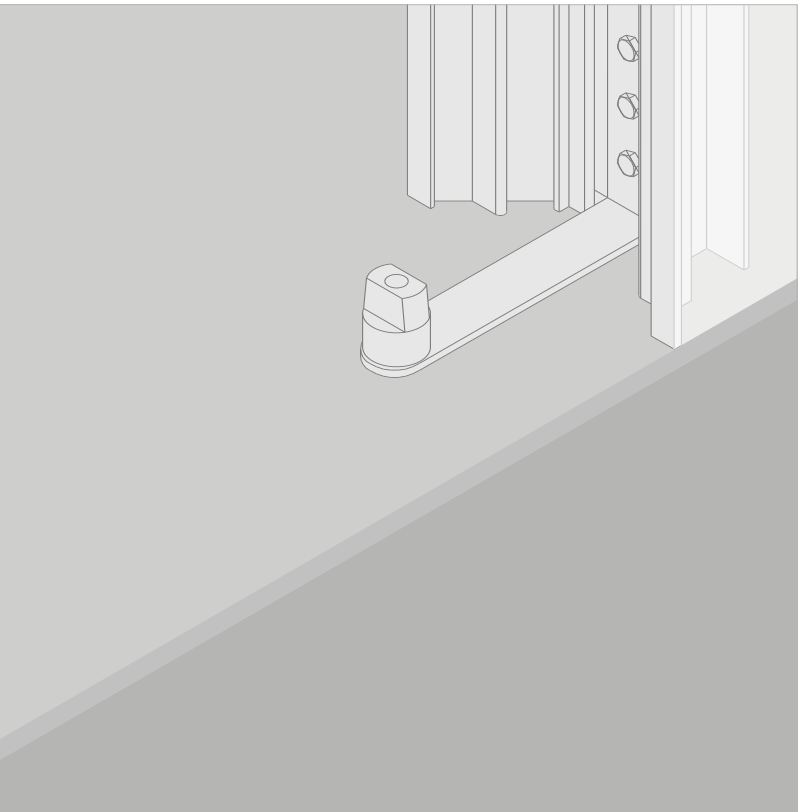
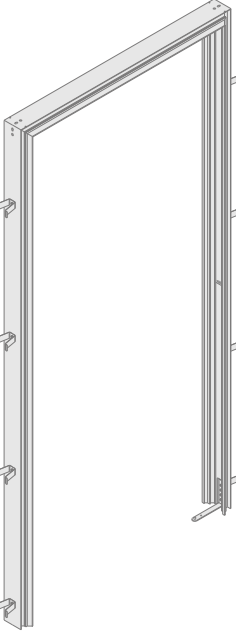


La porta Aura prevede l'installazione di un falso telaio che deve essere posato prima del sottosuolo del pavimento. Il tubolare metallico inferiore, annegato nel sottosuolo, garantisce un'installazione perfetta e la totale invisibilità del perno.

The Aura door includes a subframe that needs to be fitted under the flooring. The lower metal tube, cast under the flooring ensures perfect fitting and the pin cannot be seen.

Die Aura-Tür sieht die Installation eines Unterrahmens vor, der vor dem Fußbodenuntergrund angebracht werden muss. Das untere, in den Fußbodenuntergrund eingelassene Metallrohr garantiert eine perfekte Installation und die vollkommene Unsichtbarkeit des Stifts.

Falso telaio con perno su staffa laterale
Subframe with pin on side bracket



La versione con perno di rotazione su staffa laterale permette di installare il falso telaio anche a pavimento finito. Il perno di rotazione è alloggiato su una staffa in acciaio che può essere fissata indifferentemente sul lato destro o sinistro e viene nascosta dalla porta, una volta montata. Questa soluzione non è disponibile per le porte su misura 1200 x 2600.

The version with the rotation pin fitted to the side bracket allows the subframe to be fitted to a finished flooring. The rotation pin is fitted on a steel bracket that can be placed either on the right or the left and remains hidden by the door when it is fitted. This model is not available for doors measuring 1200 x 2600.

Die Version mit Drehstift auf Seitenbügel gestattet die Installation eines Unterrahmens auch bei fertig gestelltem Fußboden. Der Drehstift liegt auf einem Stahlbügel, der auf der rechten oder linken Seite befestigt werden kann und von der Tür versteckt wird, wenn diese montiert ist. Diese Lösung ist nicht lieferbar für die Türen nach Maß 1200 x 2600.

La versión con pivote de rotación sobre estribo lateral permite instalar el premarco también cuando el suelo está acabado. El pivote de rotación se encuentra alojado sobre un estribo en acero que puede ser fijado indiferentemente en el lado derecho o izquierdo y permanece escondido de la puerta, una vez instalada. Esta solución no está disponible para las puertas a medida 1200 x 2600.

La versión con pivote de rotación sobre estribo lateral permite instalar el premarco también cuando el suelo está acabado. El pivote de rotación se encuentra alojado sobre un estribo en acero que puede ser fijado indiferentemente en el lado derecho o izquierdo y permanece escondido de la puerta, una vez instalada. Esta solución no está disponible para las puertas a medida 1200 x 2600.

Aura

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

Ingombri tecnici
Technical encumbrances

La versione scorrevole di Aura conserva l'eccezionale versatilità dimensionale del modello battente, con due versioni di porte su misura. La ricerca tecnologica Rimadesio ha permesso di realizzare un pannello porta che rientra completamente nel controtelai, assicurando la massima qualità estetica di ogni installazione.

The Aura sliding door is as versatile in size as the swing model, with two made to measure doors. Rimadesio's technological research made possible to design a door that slides all the way back into the counter frame thereby guaranteeing maximum aesthetic quality in all fittings.

Die Aura-Schiebetür hat die gleiche hervorragende dimensionale Vielseitigkeit wie die Flügeltür, mit zwei Türversionen nach Maß. Die technologische Forschung von Rimadesio hat die Realisierung einer Türplatte ermöglicht, die komplett im Doppelrahmen verschwindet und dadurch höchste ästhetische Qualität bei jeder Installation gewährleistet.

Porta su misura 1000 x 2100
Made to measure door 1000 x 2100

luce vano su misura
opening width on measure

max 1000

max 2100

luce vano su misura
opening height on measure

Porta su misura 900 x 2600
Made to measure door 900 x 2600

luce vano su misura
opening width on measure

max 900

max 2600

luce vano su misura
opening height on measure

Porta su misura 1200 x 2600
Made to measure door 1200 x 2600

luce vano su misura
opening width on measure

max 1200

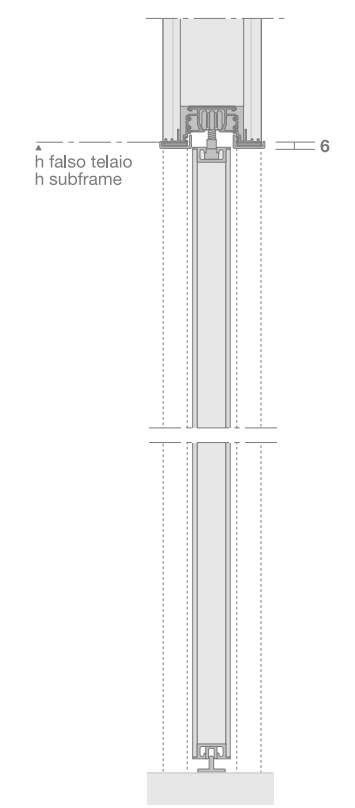
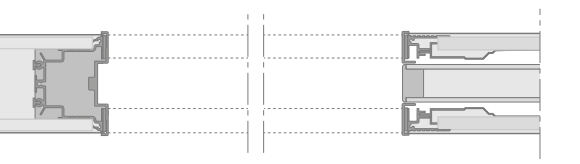
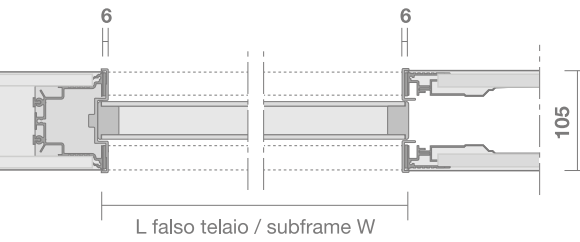
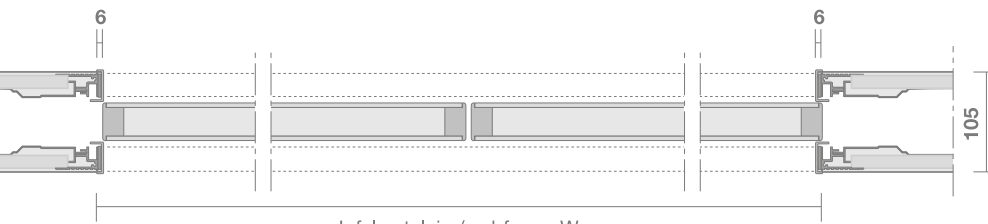
max 2600

luce vano su misura
opening height on measure

senso di apertura
opening direction

senso di apertura
opening direction

senso di apertura
opening direction

Ingombri tecnici
Technical encumbrances**Scorrevole singola**
Single sliding door**Scorrevole doppia**
Double sliding door**Calcolo altezza**

H pannello = H falso telaio - 15 mm

Calcolo larghezza porta singola

L pannello = L falso telaio + 6 mm

Calcolo larghezza porta doppia

L pannello = (L falso telaio + 6 mm)/2

Height calculating

panel H. = subframe H. - 15 mm

Single door width calculating

panel W. = subframe W. + 6 mm

Double door width calculating

panel W. = (subframe W. + 6 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.

Ecosostenibilità e produzione industriale
Sustaining the environment and industrial production

Le innovazioni ecologiche Rimadesio

Rimadesio si è sempre contraddistinta per la concretezza con cui ha sviluppato la propria cultura ecologica, investendo in innovazioni tecnologiche mirate a ridurre l'impatto ambientale di una produzione di tipo industriale.

Nel 2009 l'impianto fotovoltaico aziendale ha fornito il 55% del fabbisogno energetico della linea di produzione.

I componenti in legno o conglomerati sono tutti classificati E1, conformi alle norme UNI EN 120, UNI EN 77-2 e UNI EN 1084 sul contenuto ed emissione di formaldeide.

Rimadesio utilizza esclusivamente imballi riciclabili, prodotti all'interno dell'azienda, conformi al D.lgs 22/97, che recepisce la Direttiva Europea 94/62/CE.

Rimadesio's ecological innovations

Rimadesio has always set itself apart with its earnest development of its own ecological culture, investing in technological innovations aimed at reducing the effect on the environment of industrial production processes.

In 2009 the company's solar panel plant provided 55% of the energy required by the production line.

All wood components or conglomerates thereof are E1 classified, in line with the UNI EN 120, UNI EN 77-2 AND THE UNI EN 1084 norms regarding the content and emission of formaldehyde.

Rimadesio uses recyclable packaging only, this is produced by the company itself, and conforms to the Legislative Decree 22/97 that reflects the European Directive 94/62/CE.

Die ökologischen Innovationen von Rimadesio

Rimadesio hat sich durch die besondere Entschlossenheit hervorgehoben, mit der das Unternehmen ökologische Aspekte in die eigene Entwicklung einbezog, indem es in technologische Innovationen investierte, die darauf gerichtet waren, die Umweltverschmutzung infolge von industrieller Produktion zu reduzieren.

Im Jahr 2009 konnte durch die firmeneigene Fotovoltaikanlage 55% des Energiebedarfs der Produktionsreihe gestellt werden.

Die Komponenten aus Holz oder Holzwerkstoffen sind alle E1-klassifiziert, gemäß den Normen UNI EN 120, UNI EN 77-2 und UNI EN 1084 zum Gehalt und Austritt von Formaldehyd.

Rimadesio verwendet ausschließlich recycelbare Verpackungen, firmeneigene Produkte, die dem Gesetzesentwurf 22/97 entsprechen, der die Europäische Richtlinie 94/62/CE umsetzt.

Descripción técnica y características
Cristales simples, sometidos al tratamiento del temple osea a una cocción a la temperatura de 650°.

**I vetri temperati
Tempered glasses**

Les innovations écologiques Rimadesio

Rimadesio s'est toujours distinguée par le caractère concret avec lequel elle a développé sa propre culture écologique, en investissant dans les innovations technologiques destinées à réduire l'impact environnemental d'une production de type industriel.

En 2009, l'installation photovoltaïque d'entreprise a fourni 55 % du besoin énergétique de la ligne de production.

I componenti en bois ou conglomerats sont tous classés E1, conformes aux normes UNI EN 120, UNI EN 77-2 et UNI EN 1084 sur le contenu et l'émission de formaldéhyde.

Rimadesio utilise exclusivement des emballages recyclés, produits au sein de l'entreprise, conformes au Décret-loi 22/97 qui inclut la Directive Européenne 94/62/CE.

Las innovaciones ecológicas Rimadesio

Rimadesio se ha distinguido siempre por la determinación con la cual ha desarrollado su propia cultura ecológica, invertiendo en innovaciones tecnológicas finalizadas a reducir el impacto ambiental de una producción de tipo industrial.

En el 2009 la instalación fotovoltaica de la empresa ha proporcionado el 55% de las necesidades energéticas de la línea de producción.

Los componentes de madera o aglomerados están todos clasificados E1, en conformidad con las normas UNI EN 120, UNI EN 77-2 y UNI EN 1084 sobre el contenido y la emisión de formaldehído.

Rimadesio utiliza exclusivamente embalajes reciclables, fabricados en el interior de la empresa, conformes con el D.lgs 22/97, que acata la Directiva Europea 94/62/CE.

Die ökologischen Innovationen von Rimadesio

Rimadesio hat sich durch die besondere Entschlossenheit hervorgehoben, mit der das Unternehmen ökologische Aspekte in die eigene Entwicklung einbezog, indem es in technologische Innovationen investierte, die darauf gerichtet waren, die Umweltverschmutzung infolge von industrieller Produktion zu reduzieren.

Im Jahr 2009 konnte durch die firmeneigene Fotovoltaikanlage 55% des Energiebedarfs der Produktionsreihe gestellt werden.

Die Komponenten aus Holz oder Holzwerkstoffen sind alle E1-klassifiziert, gemäß den Normen UNI EN 120, UNI EN 77-2 und UNI EN 1084 zum Gehalt und Austritt von Formaldehyd.

Rimadesio verwendet ausschließlich recycelbare Verpackungen, firmeneigene Produkte, die dem Gesetzesentwurf 22/97 entsprechen, der die Europäische Richtlinie 94/62/CE umsetzt.

Descripción técnica y características
Cristales simples, sometidos al tratamiento del temple osea a una cocción a la temperatura de 650°.

**I vetri stratificati
Laminated glasses**

Descrizione tecnica e caratteristiche

Vetri singoli, sottoposti al trattamento della tempra ovvero ad una cottura alla temperatura di 650° C.

Resistenza meccanica di 5 volte superiore rispetto ad un vetro normale. In caso di rottura si sbriciola in minuti frammenti inoffensivi.

Conforme alle norme UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600 in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.

Le operazioni di manutenzione e pulizia possono essere effettuate con la massima semplicità.

Technical description and features

Single tempered glasses, in other words cooked at 650° C of temperature.

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.

The operations of maintenance and cleaning can be done with extreme simplicity.

Technische Beschreibung, Eigenschaften

Einzelne Gläser, die an Haertungsbehandlung bzw. an einem 650° Kochen unterbreitet werden.

Das temperierte Glas ist fünf mal harter als ein normal Glas. In Fall von Bruch das Glas geht in kleine harmlose Teilen.

Das entspricht die einschlägigen UNI EN 12150, UNI 7697 und UNI EN 12600 Sicherheitsnormen für die Einrichtungsgläser.

Die Pflege ist sehr einfach.

Description technique et caractéristiques

Verre singuliers, trempés qui ont été cuits à la température de 650° C.

Résistance mécanique 5 fois supérieure par rapport à un verre normal. En cas de rupture il s'effrite 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.

Facilité extrême pour le nettoyage et entretien.

Descripción técnica y características

Cristales simples, sometidos al tratamiento del temple osea a una cocción a la temperatura de 650°.

Resistencia mecánica 5 veces más que un cristal normal. En caso de rotura se desmienza 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.

Las operaciones de limpieza pueden efectuarse con la máxima simplicidad.

**Ecolorsystème
Ecolorsystem**

Caratteristiche

Vetri doppi. Fra i due vetri è inserita una sottile pellicola di materiale plastico, trasparente ed invisibile, che aderisce completamente alle due superfici. Entrambe le superfici sono perfettamente lisce.

Resistenza alla rottura conforme alle norme UNI EN ISO 12543, UNI 7697 e UNI EN 12600.

La pellicola di materiale plastico in caso di rottura trattiene i frammenti.

Le operazioni di manutenzione e pulizia possono essere effettuate con la massima semplicità.

Technical description and features

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.

The operations of maintenance and cleaning can be done with extreme simplicity.

Technische Beschreibung - Eigenschaften

Doppelgläser. Es handelt sich um zwei verschiedene Glasscheiben die zusammen in der Mitte mit einem leichten unsichtbaren Plastik Film verklebt sind.

Das temperierte Glas ist fünf mal harter als ein normal Glas. In Fall von Bruch das Glas geht in kleine harmlose Teilen.

Das entspricht die einschlägigen UNI EN 12150, UNI 7697 und UNI EN 12600 Sicherheitsnormen für die Einrichtungsgläser.

In Fall von Bruch bleiben die Scherbe an der Plastikfilm geklebt.

Die Pflege ist sehr einfach.

Characteristics

Colorsystem is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquered glass collection in glossy and matt finishing.

Ecological colours produced, using exclusively water paints of latest generation, cooked at 110° C. Cutting edge production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.

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.

Las operaciones de limpieza pueden efectuarse con la máxima simplicidad.

Mat lacquered glasses

Caratteristiche

Vetri doppi. Fra i due vetri è inserita una sottile pellicola di materiale plastico, trasparente ed invisibile, che aderisce completamente alle due superfici. Entrambe le superfici sono perfettamente lisce.

Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 110°C.

Una tecnologia produttiva all'avanguardia nell'ambito del vetro, con impianti interni totalmente robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.

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".

Korosionsprüfung gemäß Bestimmung UNI EN ISO 9227.

Temperaturwechselprüfung gemäß Bestimmung UNI 9429.

Colores ecológicos porque productos utilizando exclusivamente pinturas al agua de última generación, con cocción a 110°C.

Una tecnología productiva a la vanguardia en el ámbito del cristal, con unas instalaciones internas totalmente robotizadas que aseguran resultados de altísima calidad y un ciclo de tratamiento respetuoso del medio ambiente.

Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI 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".

Holzverkleidung durch einen Echtholzfilm von 0,5 mm Stärke.

Verres laqués brillants

Caratteristiche

Surface with velvet touch effect.

Not transparent glasses, characterized by a very marked opacity effect.

Surface high resistant to scratching.

Refractory fingerprints.

Surface parfaitelement lisse.

Luminosité équivalent 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

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

**Alluminio: le finiture superficiali
Aluminium: surface finishes**

Characteristics

Finitura an

Vetri laccati
Lacquered glasses

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

Elementi laccati opachi
Mat lacquered elements

La finitura superficiale laccata opaca, nella gamma completa Ecolorsyste, è disponibile per i seguenti prodotti.
The Ecolorsyste 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

Vetri reflex
Reflex glasses

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

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

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

