

La collezione Japo, caratterizzata da eleganti incroci tra montanti verticali e travi orizzontali sottili ed abbassati, evoca l'affascinante stile dell'isola nipponica. L'anta è proposta con tre diverse tipologie di passo dei montanti che ne determinano tre diverse interpretazioni stilistiche.

La collection Japo, caractérisée par des intersections élégantes entre des montants verticaux et des traverses horizontales fines et abaissées évoque le style fascinant de l'île japonaise. La porte est proposée avec trois différents types de pas des montants qui déterminent trois interprétations stylistiques différentes.

The Japo collection, characterized by elegant intersections between the vertical uprights and the thinner horizontal crosspieces, evokes the fascinating style of Japan. The door is offered with three different types of upright pitches that create three different versions of this style.

Коллекция Japo характеризуется элегантными пересечениями вертикальных стоек и тонких и зауженных горизонтальных поперечин. Она напоминает обворожительность японских островов. Дверь предлагается с тремя различными типами шага стоек, определяющими три стилистические интерпретации.

La colección Japo, caracterizada por elegantes cruces de montantes verticales y travesaños horizontales finos y rebajados, evoca el encantador estilo de la isla japonesa. La puerta se propone con tres tipos distintos de paso de los montantes que determinan tres interpretaciones estilísticas diferentes.

Die Kollektion Japo ist durch elegante Überschneidungen von vertikalen Pfosten und schmalen horizontalen Querstreben, die dünner als die Streben des Türflügelumfangs sind, gekennzeichnet; sie betont den faszinierenden Stil der japanischen Insel. Der Türflügel wird mit drei verschiedenen Abstandstypologien der Pfosten vorgeschlagen, die drei verschiedene Stilinterpretationen definieren.

TIPOLOGIE DI APERTURA

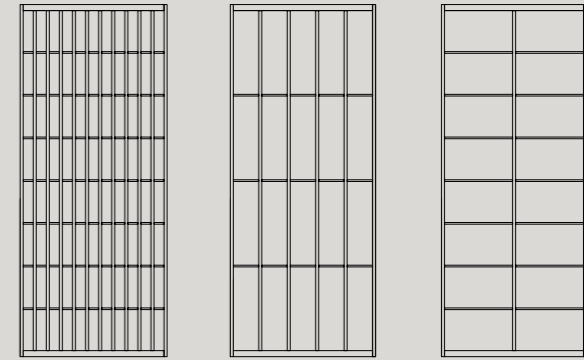
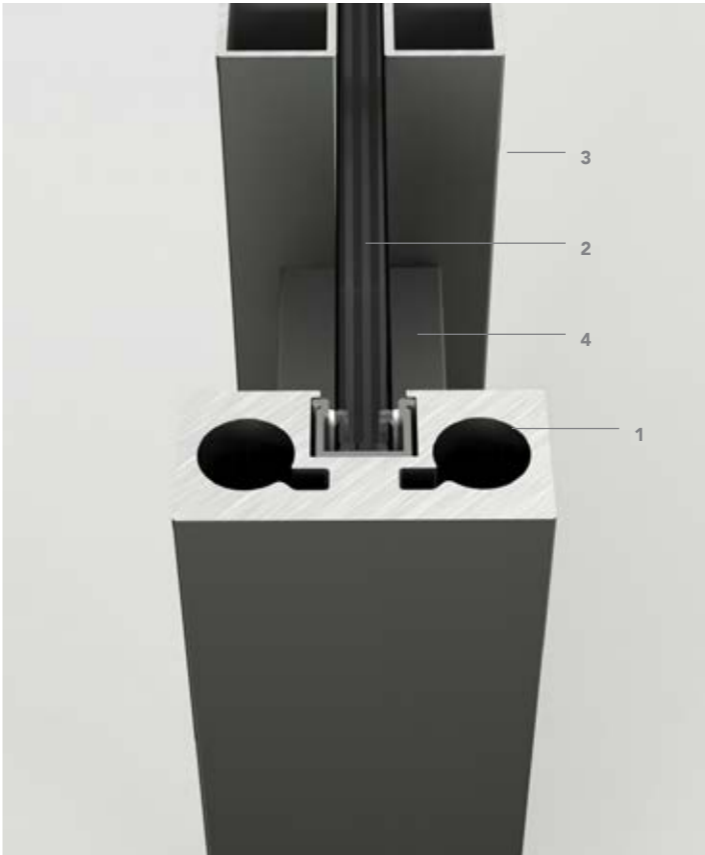
- SCORREVOLE
- SCORREVOLE CON TRASCINAMENTO
- FISSO TRA MURI
- BILICO

TYPES OF OPENING SYSTEMS

- SLIDING DOOR
- SLIDING DOOR WITH DRAG
- FIXED BETWEEN WALLS
- PIVOT

- 1 TELAIO: alluminio anodizzato o rivestito in legno
 2 VETRO: 6 mm con finitura a scelta
 3 TRAVERSINO: alluminio L18 mm
 4 TRAVERSINO: alluminio L10 mm
 5: apertura totale delle ante scorrevoli

- 1 FRAME: anodized aluminum or covered in wood
 2 GLASS: 6 mm with customizable finish
 3 CROSSPIECE: aluminum L18 mm
 4 CROSSPIECE: aluminum L10 mm
 5: total opening of sliding doors



J1 J2 J3



5





apertura: scorrevole
telaio: nero
specchiatura: vetro
acidato extrachiaro
maniglia: X14
dimensioni vano: 5600x2800 mm

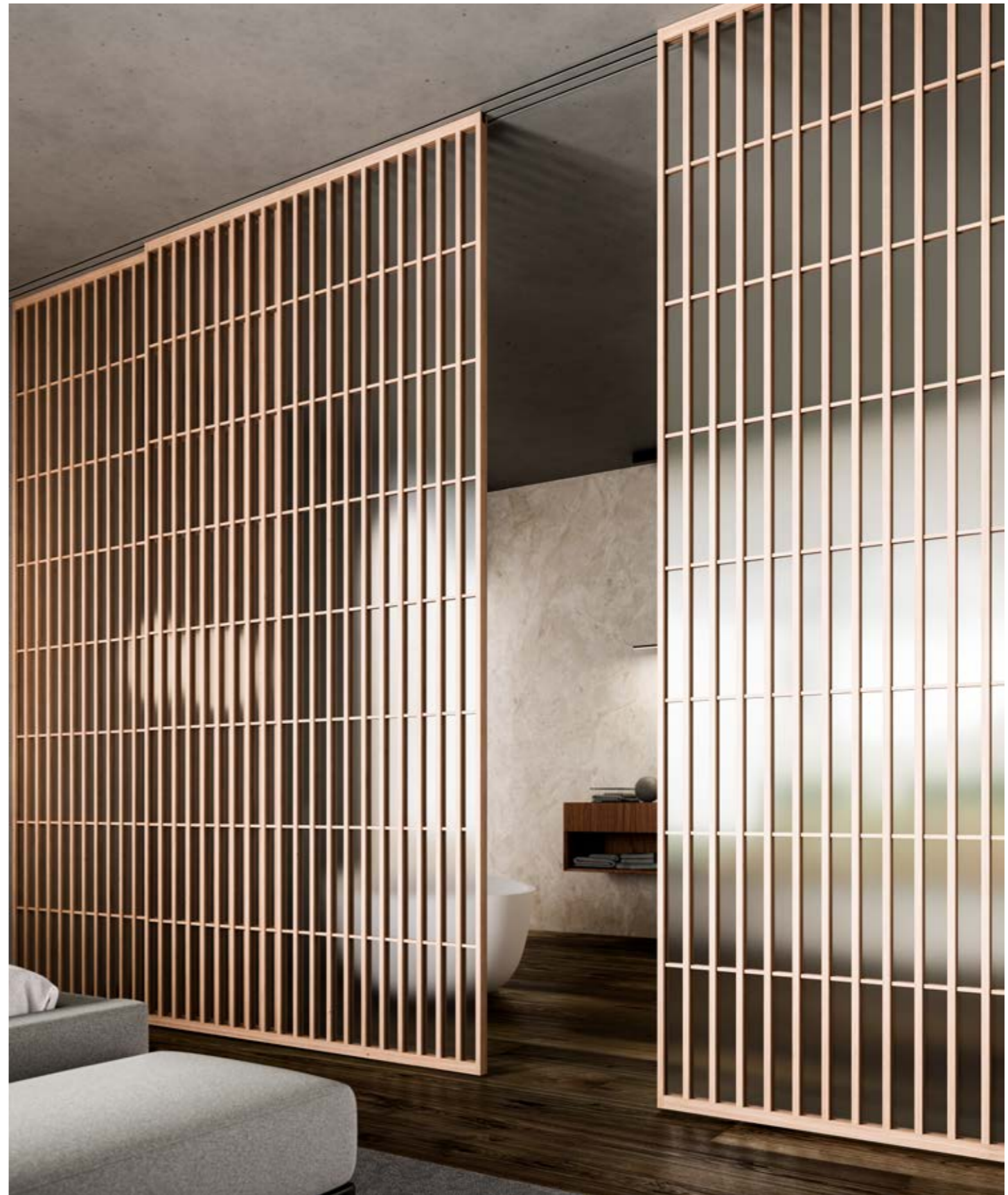
opening: sliding
frame: black
door panel: glass
etched extra-clear
handle: X14
compartment size: 5600x2800 mm





apertura: scorrevole
telaio: rovere naturale
specchiatura: vetro neutro
extrachiaro
dimensioni vano: 5600x2800 mm

opening: sliding
frame: natural oak
door panel: neuter
low-iron glass
compartment size: 5600x2800 mm





Il perno di guida dell'anta scorrevole rientra all'interno del telaio del pannello facilitandone il montaggio.

The guide pin of the sliding door goes inside the panel frame making it easier to assemble.

El perno de guía de la hoja corredera retorna dentro del bastidor del panel facilitando su montaje.

Le pivot de guidage de la porte coulissante est poussé à l'intérieur du châssis du panneau, facilitant son montage.

Направляющий штифт раздвижного полотна утапливается вовнутрь каркаса панели для упрощения монтажа

Der Führungszapfen der Schiebetür ist in den Rahmen des Türflügels integriert und erleichtert die Montage.



La maniglia X14 è inserita fra i traversini risultando perfettamente integrata ad essi.

The X14 handle is inserted and perfectly integrated between the crosspieces.

La manilla X14 se inserta entre los travesaños y se integra en ellos a la perfección.

La poignée X14 s'insère entre les traverses et s'intègre parfaitement à celles-ci.

Ручка X14 вставляется между поперечинами и прекрасно с ними сочетается.

Der Griff X14 ist zwischen den Querleisten eingesetzt und integriert sich perfekt.



SISTEMA ANTI SBANDIERAMENTO

La ruota in poliuretano applicata al telaio crea attrito a contatto con il pavimento aiutando l'anta a non sbandierare. (optional a richiesta)

SWING CONTROL SYSTEM

The polyurethane wheel applied to the frame creates friction when in contact with the floor, helping the door to not swing on its own. (optional fitted on request)

SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO

La rueda de poliuretano aplicada al bastidor crea fricción en contacto con el suelo ayudando a la hoja a no desplazarse. (pieza opcional a petición)

SYSTÈME ANTI-FLUCTUATION

La roue en polyuréthane appliquée au châssis crée un frottement au contact avec le sol, aidant la porte à ne pas fluctuer. (option sur demande)

ПРОТИВОРАСКАЧИВАЮЩАЯ СИСТЕМА

Специальное полиуретановое колесо, закреплённое на каркасе, создаёт трение при соприкосновении с полом, предотвращая раскачивание дверного полотна (поставляется по запросу).

SYSTEM MIT FÜHRUNGSROLLE

Die Rolle aus Polyurethan, die am Rahmen montiert ist, erzeugt durch den Kontakt mit dem Fußboden Reibung und stabilisiert dadurch den Türflügel (optional auf Anfrage).



La sede dell'inserimento del carrello dell'anta scorrevole viene nascosta dalla copertura in plastica in finitura uguale al telaio.

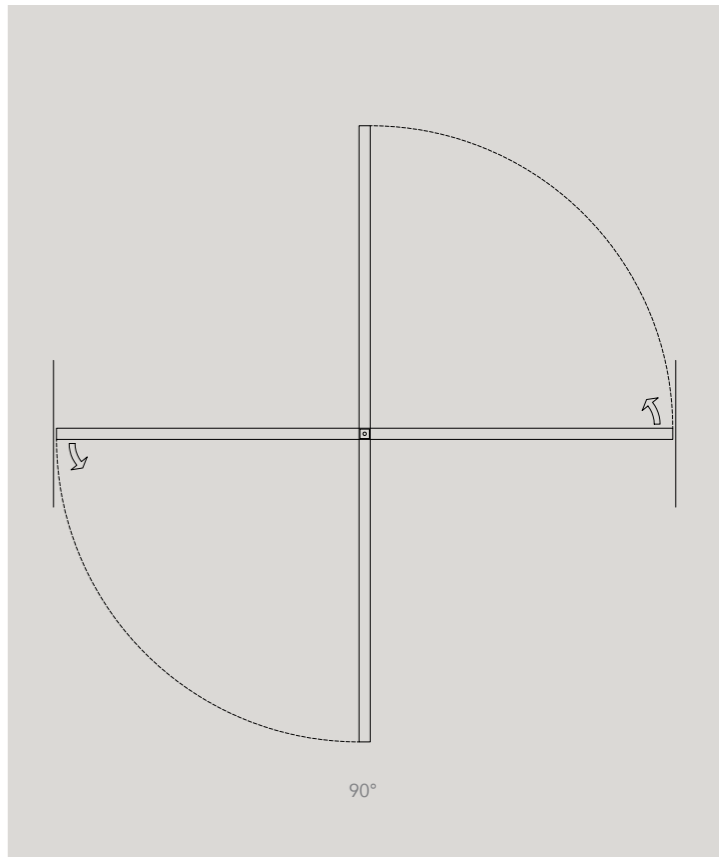
The slot for the carriage of the sliding door is concealed by a plastic cover in the same finish as the frame.

La ubicación de la inserción del carro de la hoja corredera se oculta por la cobertura de plástico en un acabado igual al del bastidor.

Le siège de l'insertion du chariot de la porte coulissante est caché par la couverture en plastique de la même finition que le châssis.

Паз для вставки каретки раздвижной двери прикрыт пластиковой заглушкой под цвет каркаса.

Der Sitz zum Einsetzen des Laufwagens der Schiebetür wird durch eine Kunststoffabdeckung in dem gleichen Finish wie der Türrahmen verdeckt.



La cerniera dell'apertura a bilico è integrata nel profilo del telaio enfatizzandone la pulizia delle forme e permettendo l'eliminazione di qualsiasi predisposizione preliminare.

The hinge of the pivot opening is integrated into the frame profile, emphasizing its neat shape and allowing the elimination of any preliminary preparation.

La bisagra de la apertura pivotante está integrada en el perfil del marco lo que enfatiza la pulcritud de las formas y permite eliminar cualquier disposición inicial.

La charnière de l'ouverture à pivot est intégrée dans le profil du châssis, mettant en valeur la netteté des formes et permettant d'éliminer toute fixation préalable.

Петля для поворотной двери интегрирована в профиль рамы, что подчеркивает чистоту форм и позволяет исключить любую предварительную подготовку.

Das Scharnier der Pivot-Öffnung ist in das Profil des Rahmens integriert und betont die klaren Formen und ermöglicht den Verzicht auf jegliche Vorarbeiten.

Il sistema integrato nel telaio permette l'apertura dell'anta in entrambe le direzioni, con l'arresto automatico in chiusura e con il fermo dell'anta a 90°.

Pivot opening system (with the pivot point axis centred or offset). The integrated system in the frame allows the door to be opened in both directions, stopping automatically when closing and with a 90-degree doorstop.

Apertura basculante (en el eje o eje descentralizado). El sistema integrado en el bastidor permite la apertura de la puerta en ambas direcciones, con la parada automática al cierre y con el retén de la misma hoja a 90°.

Ouverture à pivot (en axe ou décentrée). Le système intégré dans le châssis permet l'ouverture de la porte dans les deux directions, avec l'arrêt automatique en fermeture et l'arrêt à 90°.

Роторный механизм открывания (по оси или со смещением). Система,строенная в каркас полотна, позволяет открывать дверь в обоих направлениях, с автоматическим остановом при закрывании и остановом самой створки при повороте на 90°.

Das in dem Rahmen integrierte System ermöglicht die Öffnung des Türflügels in beide Richtungen, mit automatischem Halt beim Schließen und 90°-Anschlag des Türflügels.