

Levante

TIPOLOGIE DI APERTURA

- SCORREVOLE
- SCORREVOLE LIBERO
- SCORREVOLE CON TRASCINAMENTO
- FISSO TRA MURI

TYPES OF OPENING SYSTEMS

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

Levante è un filtro progettato per regolare la luce e le connessioni visive sia dall'esterno che dall'interno dello spazio abitativo. Il pannello è composto da un telaio a sezione quadra ed elementi orizzontali inclinati a sezione triangolare. Levante, realizzata totalmente in alluminio, è la prima porta per interni utilizzabile anche outdoor come elemento frangivento e frangisole.

The Levante door works like a filter designed to adjust light and the visual connections both inside and outside of the living the space. The panel is composed of a square section frame and inclined horizontal elements with a triangular section. Levante is made of aluminum and it is the first interior door that can also be used outdoors as a windbreaker and a sunscreen.

Levante es un filtro diseñado para regular la luz y las conexiones visuales tanto del exterior como del interior de la vivienda. El panel se compone de un marco de sección cuadrada y elementos horizontales inclinados de sección triangular. Levante, totalmente estructurada

de aluminio, es la primera puerta para interior que se puede utilizar también en el exterior como elemento para proteger del viento y el sol.

Levante est un filtre conçu pour réguler la lumière et les connexions visuelles aussi bien de l'extérieur que de l'intérieur de la maison. Le panneau est composé d'un cadre à section carrée et d'éléments horizontaux inclinés à section triangulaire. Levante, entièrement en aluminium, est la première porte d'intérieur qui peut également être utilisée à l'extérieur comme pare-vent et pare-soleil.

Levante ist ein Filter, der das Licht und die visuellen Verbindungen sowohl von außen als auch von innen reguliert. Das Paneel besteht aus einem Rahmen mit quadratischem Querschnitt und geneigten horizontalen Elementen mit dreieckigem Querschnitt. Levante, ganz aus Aluminium, ist die erste Tür für den Innenbereich, die auch im Freien als Wind- und Sonnenschutz verwendet werden kann.







▲
apertura: scorrevole
telaio: nero
dimensioni anta: 1500×3000 mm

opening: sliding
frame: black
door size: 1500×3000 mm





▲
apertura: scorrevole
telaio: nero
dimensioni anta: 1500×3000 mm

opening: sliding
frame: black
door size: 1500×3000 mm



▲
apertura: scorrevole
telaio: nero
dimensioni anta: 1500×3000 mm

opening: sliding
frame: black
door size: 1500×3000 mm





Levante ha ottenuto 2 certificazioni che ne garantiscono la qualità.

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO = CLASSE 6

Secondo la norma UNI EN 1932:2013 e UNI EN 13659:2015

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA CORROSIONE IN NEBBIA SALINA = CLASSE C4 ALTA

Secondo la norma UNI EN ISO 9227:2017

Levante has obtained 2 certifications which guarantee its quality.

RESISTANCE TO WIND LOAD = CLASS 6

According to UNI EN 1932: 2013 and UNI EN 13659: 2015

DETERMINATION OF SALT SPRAY CORROSION RESISTANCE = HIGH C4 CLASS

According to the UNI EN ISO 9227: 2017 standard

Levante ha obtenido 2 certificaciones que garantizan la calidad.

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO = CLASE 6

Según la norma UNI EN 1932:2013 y UNI EN 13659:2015

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN EN NIEBLA SALINA = CLASE C4 ALTA

Según la norma UNI EN ISO 9227:2017

Levante a obtenu 2 certifications qui garantissent sa qualité.

RÉSISTANCE À LA CHARGE DU VENT = CLASSE 6

Conformément à la norme UNI EN 1932 : 2013 et UNI EN 13659 : 2015

DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA CORROSION EN BROUILLARD SALIN = HAUTE CLASSE C4

Conformément à la norme UNI EN ISO 9227 : 2017

Levante hat 2 Zertifizierungen erhalten, die die Qualität garantieren.

WIDERSTAND GEGEN WINDLAST = KLASSE 6

Nach der Richtlinie UNI EN 1932:2013 und UNI EN 13659:2015

BESTIMMUNG DER KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT IN SALZNEBEL = KLASSE C4 HOCH

Nach der Richtlinie UNI EN ISO 9227:2017



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

Il perno di guida dell'anta scorrevole rientra all'interno del telaio del pannello facilitandone il montaggio. L'anta scorrevole libera è guidata nella sua corsa da un meccanismo telescopico che garantisce il perfetto movimento dell'anta anche in caso di leggeri dislivelli tra pavimento e soffitto. Nell'applicazione scorrevole libera, grazie ad una sottile guida a pavimento, l'anta può scorrere lungo tutta la lunghezza del binario a soffitto e non limitarsi al doppio della larghezza dell'anta.

The sliding door's guide pin retracts into the panel frame, thereby facilitating the assembly. The moveable sliding door is guided in its travel by a telescopic mechanism which guarantees the door's perfect movement, even in the event of slight differences in level between the floor and ceiling. The thin floor guide allows the door to slide along the entire length of the ceiling track and is not limited to double the width of the door.

El perno de guía de la hoja corredera se encuentra dentro del marco del panel, lo que facilita el montaje. El desplazamiento de la hoja corredera libre lo guía un mecanismo telescópico que garantiza que la hoja se mueva a la perfección incluso en caso de ligeros desniveles entre el suelo y el techo. En la aplicación corredera libre, gracias a una fina guía en el suelo, la hoja se puede deslizar a

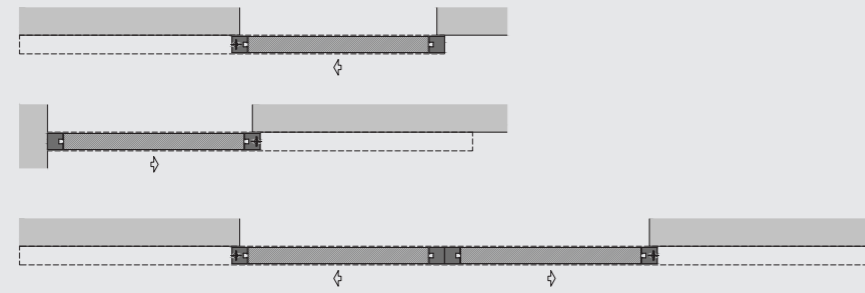
lo largo de todo el riel del techo y no limitarse al doble de la anchura de la hoja.

Le pivot de guidage de l'ouvrant coulissant est poussé à l'intérieur du cadre du panneau, ce qui facilite le montage. L'ouvrant coulissant est guidé dans sa course par un mécanisme télescopique, qui garantit un mouvement parfait de l'ouvrant même en cas de légères différences de niveaux entre le sol et le plafond. Dans la porte coulissante libre, grâce à un rail mince au sol, l'ouvrant peut coulisser sur toute la longueur du rail au plafond et il n'est pas limité à deux fois la largeur de l'ouvrant.

Der Führungsbolzen der Schiebetür rückt in den Rahmen des Paneels ein und erleichtert dadurch die Montage. Der freie Schiebeflügel wird auf seinem Lauf von einem Teleskopmechanismus geführt, der für das perfekte Verschieben des Türflügels auch bei leichten Höhenunterschieden zwischen Fußboden und Decke garantiert. Bei der Anwendung als freie Schiebetür kann der Türflügel dank einer schmalen Führung am Boden auf gesamter Länge der Laufschiene an der Decke verschoben werden und ist in seiner Bewegung nicht auf die doppelte Breite des Türflügels beschränkt.



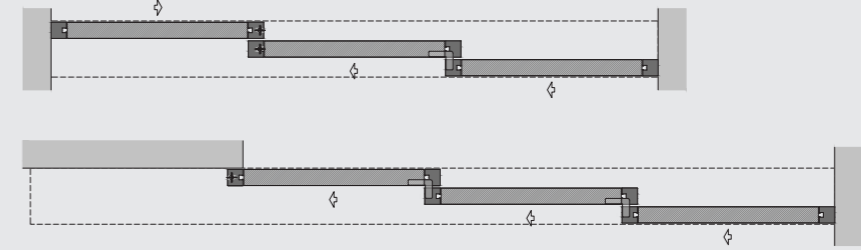
BINARIO A 1 VIA / 1 WAY TRACK



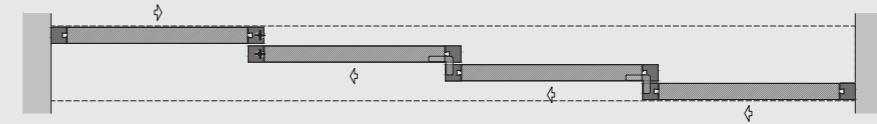
BINARIO A 2 VIE / 2 WAY TRACK



BINARIO A 3 VIE / 3 WAY TRACK

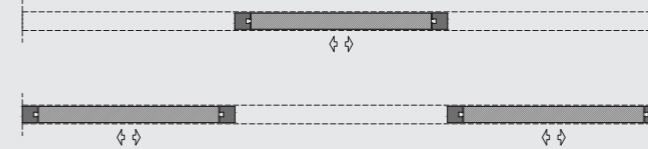


BINARIO A 4 VIE / 4 WAY TRACK

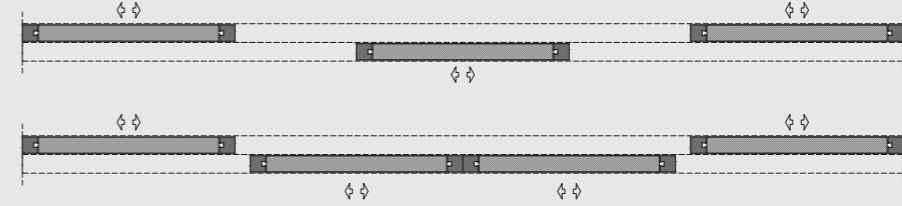


SCORREVOLE LIBERO / FREE SLIDING

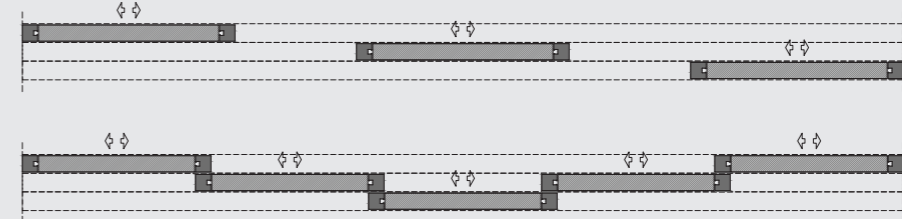
BINARIO A 1 VIA / 1 WAY TRACK



BINARIO A 2 VIE / 2 WAY TRACK



BINARIO A 3 VIE / 3 WAY TRACK



L MAX = 1500
H MAX = 3200