



TABIQUE MÓVIL MONOVIDRIO  
CLOISON MOBILE EN VERRE SIMPLE  
SINGLE-GLAZED MOVABLE PARTITION



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compuesto por módulos independientes, suspendidos de guía, multidireccional, por dos poleas dobles, polimerizadas totalmente silenciosas. No lleva ningún tipo de guía en el suelo.  
Los módulos fabricados con lunas laminadas 5+5, llevan en la parte superior e inferior, pinzas de aluminio anodizado, a la superior se fijan las poleas, mediante unos soportes de aluminio, que permite la nivelación del módulo.  
La pinza inferior, lleva un pasador en el canto, para su fijación al pavimento.  
El contacto, tanto a la guía, como al pavimento, se realiza mediante dos cepillos, asimismo, la unión entre módulos, lleva una junta de policarbonato transparente.  
Altura máxima 3200mm  
Lunas laminadas 5 + 5  
Pinzas superiores e inferiores de 120 x 35 mm.  
Poleas de dos rodamientos axiales.  
Cepillos de contacto de 15 mm.  
Sistema semi-estanco.  
Zonas de apilado de módulos variables.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composé de modules indépendants, suspendus à un guide, multidirectionnel, par deux doubles poulies, polymérisés totalement silencieux. Il n'y a aucun type de guide sur le sol.  
Les modules fabriqués avec du verre feuilleté 5+5, ont des pinces en aluminium anodisé en haut et en bas. Les poulies sont fixées à la partie supérieure au moyen de supports en aluminium, ce qui permet de mettre le module à niveau.  
L'étrier inférieur est muni d'une goupille sur le bord pour le fixer à la chaussée.  
Le contact, tant avec le guide qu'avec la chaussée, est assuré par deux brosses. De plus, l'union entre les modules est dotée d'un joint en polycarbonate transparent.  
Hauteur maximale 3200mm  
Verre feuilleté 5 + 5  
Pincas supérieures et inférieures de 120 x 35 mm.  
Poulies avec deux roulements axiaux.  
Brosses de contact de 15 mm.  
Système semi-stagnant.  
Zones d'empilage des modules variables.

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Composed of independent modules, suspended from a multidirectional guide, by two double pulleys, polymerised, totally silent. It does not have any type of guide on the floor.  
The modules manufactured with 5+5 laminated glass, have anodised aluminium clamps at the top and bottom. The pulleys are fixed to the upper part by means of aluminium supports, which allow the module to be levelled.  
The lower clamp has a pin on the edge to fix it to the floor.  
The contact, both to the guide and to the floor, is made by means of two brushes, and the joint between modules has a transparent polycarbonate joint.  
Maximum height 3200mm  
Laminated glass 5 + 5  
Upper and lower clamps of 120 x 35 mm.  
Pulleys with two axial bearings.  
15 mm contact brushes.  
Semi-stacking system.  
Variable module stacking zones.

