

Mecanismos para puertas correderas de vidrio hasta 125 kg por hoja.  
 Mechanisms for sliding frameless glass doors up to 125 kg.  
 Mécanismes pour portes coulissantes en verre jusqu'à 125 kg.  
 Mechanismus für Glasschiebetüren bis zu einem Gewicht von 125 kg pro Flügel.



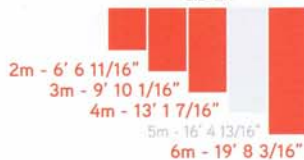
**OFERTA COMERCIAL  
 COMERCIAL OFFER  
 OFFRE COMMERCIALE  
 VERTRIEBSANGEBOT**

PERFIL / TRACK / RAIL / PROFIL

NATURAL/NATURAL/NATURELLE/NATURAL



"SILVER"



RAL9010



Perfil superior de aluminio en acabado natural, anodizado "Silver" o lacado blanco RAL 9010.  
 Rodamientos con cojinetes a bolas.  
 Regulación vertical escamoteable.  
 Las hojas correderas de vidrio, se suspenden mediante mordazas de presión controlada, que garantizan una perfecta sujeción.  
 Las mordazas permiten vidrios de 10 y 12 mm de espesor.

Upper track in aluminium with either natural or "Silver" anodized or white lacquered RAL 9010 finish.  
 Ball bearings.  
 Vertical adjustment of the door for an easier access to the recessed track.  
 The sliding glass panels are suspended with controlled-pressure clamps, which guarantee a perfect door's fixation.  
 The system can then be installed with either tempered or laminated glass of either 10 or 12 mm thickness.

Rail supérieur en aluminium avec finition naturelle, anodisée "Silver" ou laquée en blanc RAL 9010.  
 Roulement à coussinets à billes.  
 Réglage vertical de la porte pour un accès rapide au rail encastré.  
 Les panneaux coulissants en verre sont suspendus par des mâchoires à pression contrôlée, qui garantissent une fixation parfaite.  
 Les mâchoires permettent l'installation de verre de 10 et 12 mm d'épaisseur.

Deckenprofil aus Aluminium natural, "Silver" oder Farbe weiß RAL 9010.  
 Roller mit Kugellager.  
 Höhenverstellung möglich.  
 Die Glasschiebetüren werden mit Klemmen und kontrolliertem Anpressdruck gehalten, um eine perfektes funktionieren zu garantieren.  
 Die Klemmen können Glasscheiben mit einer Stärke von 10 oder 12 mm halten.





## POCKET GLASS.125

### Mecanismos para puertas correderas de vidrio hasta 125 kg por hoja.

Perfil superior de aluminio en acabado anodizados natural, "Silver" y lacado blanco RAL 9010.

Rodamientos con cojinetes a bolas.

Regulación vertical escamoteable.

Las hojas correderas de vidrio, se suspenden mediante mordazas de presión controlada, que garantizan una perfecta sujeción.

Las mordazas permiten vidrios de 10 ó 12 mm. de espesor

El vidrio no precisa ningún mecanizado y por tanto puede adquirirse ya templado o laminado.

### Mechanisms for sliding glass doors weighing up to 125 kg per pane.

Upper track in aluminium with natural and "Silver" anodized and white lacquered RAL 9010 finish.

Ball bearings.

Concealable vertical adjustment.

The sliding glass panes are suspended with controlled-pressure clamps, which guarantee perfect attachment.

The clamps can take glass panes 10 or 12 mm thick.

The glass requires no machining and, therefore, it can be bought ready toughened or rolled.

### Mécanismes pour portes coulissantes en verre jusqu'à 125 kg par panneau.

Profil supérieur en aluminium avec finition anodisée "Silver Mariner" ou laquée en blanc RAL 9010.

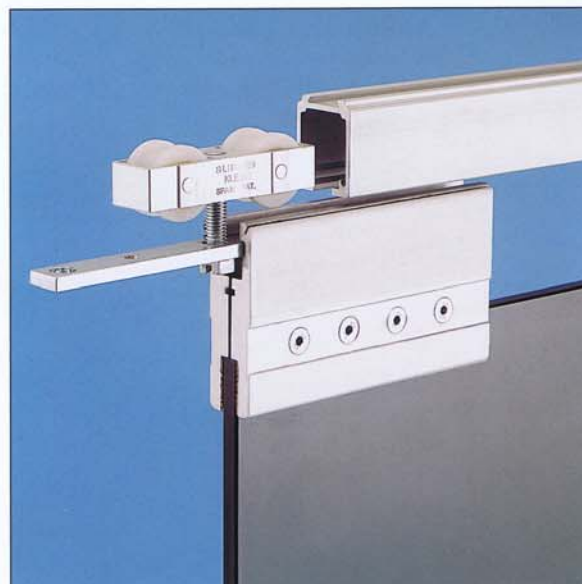
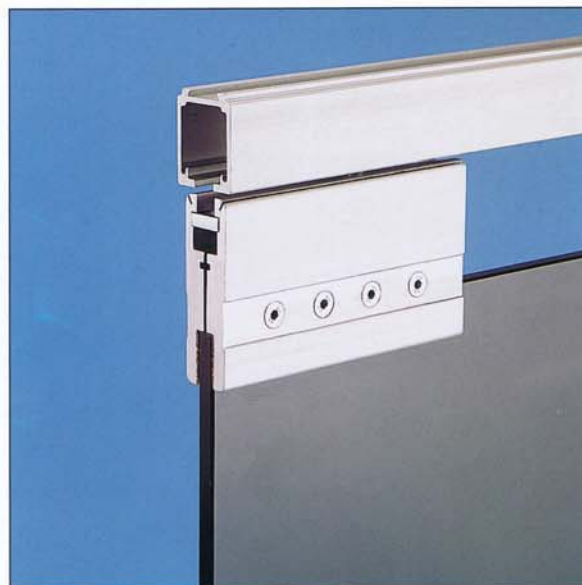
Roulement à coussinets à billes.

Réglage vertical escamotable.

Les panneaux coulissants en verre sont suspendus par des mâchoires à pression contrôlée, qui garantissent une fixation parfaite.

Les mâchoires permettent des verres de 10 ou 12 mm d'épaisseur.

Le verre ne requiert aucun usinage et peut donc être acheté trempé ou feuilleté



### Mecanisms per a portes corredisses de vidre de fins a 125 kg per batent.

Perfil superior d'alumini amb acabat anoditzat natural, "Silver" i lacat blanc RAL 9010.

Rodaments amb coixinets de boles.

Regulació vertical escamotejable.

Els batents corredissos de vidre es pengen mitjançant mordasses de pressió controlada, que garanteixen una subjecció perfecta.

Les mordasses accepten vidres de 10 o 12 mm de gruix.

El vidre no requereix cap mecanitzat i, per tant, pot adquirir-se ja trempat o laminat.

## POCKET GLASS.125

