

- 🇬🇧 Sliding glass doors
- 🇮🇹 Porte a vetro scorrevoli
- 🇪🇸 Puertas de cristal correderas



- "Full glass" solution of sliding doors with aluminium profile in the upper side.
- Available with transparent vertical frame system to allow a perfect visibility of displayed products.
- Suitable for normal temperature cases ($>0^\circ\text{C}$).
- Save as much as 60% on your energy bills.
- Produced in low emission insulating glasses both tempered.
- A coupling system makes installation possible in just a few minutes.
- System designed with a single upper aluminum profile where the sliding system is housed.
- Slowing down system which allows a gradual and silent closing of the doors.
- Door locking system on opening to facilitate loading operations.
- Warm edge internal profile for a minor heat transfer coefficient.
- Insulated glass doors tested in climate class 3 M1 ($25^\circ\text{C}/60\%$ r.F.).
- Ideal for new installations and for the retrofit market.

- Soluzione di porte "tutto vetro" scorrevoli con profilo in alluminio solo superiore.
- Disponibili con profili verticali trasparenti per consentire un'eccellente visibilità dei prodotti esposti.
- Adatte per banchi frigo a temperatura normale ($>0^\circ\text{C}$).
- Risparmio di consumi energetici fino al 60%.
- Prodotte in vetro isolante basso emissivo e con entrambe le lastre temperate.
- Installazione in pochi minuti grazie al facile sistema di aggancio delle porte.
- Sistema progettato con un solo profilo superiore in alluminio dove è alloggiato il sistema di scorrimento sistema di rallentamento che permette una chiusura graduale e silenziosa delle porte .
- Sistema di bloccaggio porta in apertura per facilitare le operazioni di carico.
- Profilo interno al vetrocamera a bordo caldo al fine di ottenere un minore coefficiente di dispersione termica.
- Le porte in vetro isolante sono testate in classe climatica 3 M1 ($25^\circ\text{C}/60\%$ r.F.).
- Ideale sia per nuove installazioni che per il mercato del retrofit.

- Solución de puertas correderas "todo vidrio" con solo perfil de aluminio superior.
- Sistema disponible con perfiles verticales transparentes para permitir una perfecta visibilidad de los productos expuestos.
- Adecuadas para muebles refrigerados a temperatura normal ($>0^\circ\text{C}$).
- Ahorro en el consumo de energía de hasta 60%.
- Producido en vidrio aislante de baja emisión y ambos templados.
- Fácil sistema de instalación de las puertas que puede ser instalado en unos pocos minutos.
- Sistema diseñado con un único perfil superior de aluminio donde se aloja el sistema deslizante.
- Sistema de desaceleración que permite un cierre gradual y silencioso de las puertas.
- Sistema de bloqueo de la puerta al abrir para facilitar las operaciones de carga.
- Vidrio aislante con perfil interior en borde caliente con el fin de obtener un menor coeficiente de dispersión térmica.
- Las puertas en vidrio aislante han sido probada en clase de clima 3 M1 ($25^\circ\text{C}/60\%$ r.F.).
- Para nuevas aplicaciones y el mercado del retrofit también.

