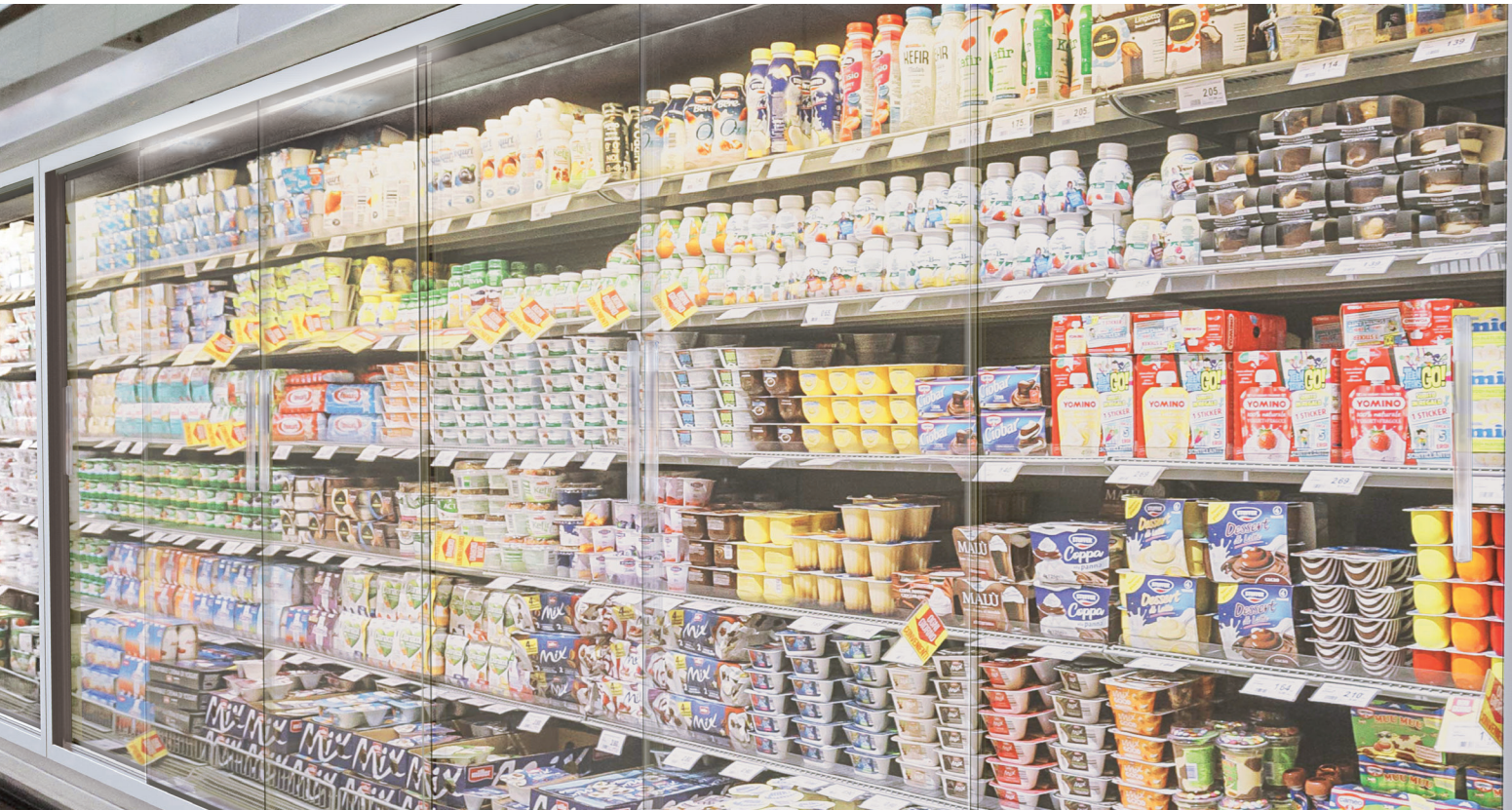


- 🇬🇧 Sliding glass doors
- 🇮🇹 Porte a vetro scorrevoli
- 🇪🇸 Puertas de cristal correderas



- "Full glass" solution of sliding doors with thermal break aluminium frame.
- Available 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 lower and upper profiles in thermal break aluminum and, on request, with a complete frame.
- Produced in insulated tempered glass.
- Warm edge internal profile for a minor heat transfer coefficient.
- Silent and easy sliding system.
- 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 a taglio termico.
- 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 profili inferiore e superiore in alluminio a taglio termico e, a richiesta, con telaio completo.
- Profilo interno al vetrocamera a bordo caldo al fine di ottenere un minore coefficiente di dispersione termica.
- Sistema di scorrimento silenzioso e leggero.
- 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 perfil de aluminio.
- 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 con ambas láminas templadas.
- Fácil sistema de instalación de las puertas que puede ser instalado en unos pocos minutos.
- Sistema de deslizamiento silencioso y ligero.
- Sistema diseñado con perfiles superiores y inferiores de aluminio con corte térmico y, a solicitud, con marco completo.
- Vidrio aislante con perfil interior en borde caliente con el fin de obtener un menor coeficiente de dispersión térmica.
- Disponible con vidrio aislante de baja emisividad y ambas templadas.
- 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.

