

# DOLPHIN

 **intheram**  
be easy. be clear 

- 🇬🇧 Curved sliding glass doors
- 🇮🇹 Porte a vetro scorrevoli curve
- 🇪🇸 Puertas de cristal correderas curvas



- "Full glass" solution of curved and sliding doors with aluminium profile.
- 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.
- A coupling system makes installation possible in just a few minutes.
- Produced in low emission insulating glass and with both tempered sheets .
- System designed with upper and lower aluminium frames .
- 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 curve "tutto vetro" scorrevoli con profilo in alluminio .
- 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.
- 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 curvas "todo vidrio" con perfil de aluminio.
- Sistema disponibles 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%.
- 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 en aluminio.
- 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 ambos vidrios templados.
- 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.

