



Fácil manejo gracias a la función de autocierre y amortiguación

Así de **fácil** se mantiene el producto **fresco**

SCHOTT Termofrost® Prisma Cool: sistemas de puertas correderas y batientes de vidrio para armarios refrigeradores semiverticales

Descripción del producto

SCHOTT Termofrost® Prisma Cool es un sistema de puerta de vidrio semivertical con una amplia zona de exposición para una gran visibilidad de los alimentos refrigerados. Combina facilidad de uso con robustez y una atractiva presentación de los alimentos.

El sistema está disponible en dos versiones diferentes:

- SCHOTT Termofrost® Prisma Cool slide con puertas correderas
- SCHOTT Termofrost® Prisma Cool swing con puertas batientes

SCHOTT Termofrost® Prisma Cool es ideal para pasillos estrechos o tiendas pequeñas, ya que ofrece puertas planas. Una gran ventaja es la combinación de apertura sin esfuerzo y autocierre de las puertas, mejorando tanto la comodidad del cliente como la eficiencia energética con su sistema de cierre automático de las puertas. Además, los rodamientos de bolas garantizan un movimiento de apertura de la puerta suave y fácil.

SCHOTT Termofrost® Prisma Cool swing facilita la reposición del producto al personal de tienda y facilita la recogida al cliente. Todas las puertas pueden abrirse al mismo tiempo sin solaparse, lo que permite acceder cómodamente a todos los productos en todo momento. Este sistema esta sólo dispone en vidrio plano.

Ambas versiones se ofrecen con serigrafía en distintos colores, están disponibles con perfil de puerta totalmente transparente, opcionalmente se pueden configurar con otro acabado. El tirador ergonómico de acero inoxidable permite un manejo intuitivo por parte del usuario. La función de autocierre de las puertas contribuye a aumentar la eficiencia energética, ya que las puertas se cierran automáticamente. La función de amortiguación garantiza un movimiento de cierre de la puerta silencioso y suave. Ambas versiones están disponibles con doble acristalamiento y diferentes tamaños en función de sus necesidades individuales.

Aproveche los beneficios

- Sistema de puertas con gran superficie de exposición
- Apta para reacondicionamiento de todos los armarios refrigeradores semiverticales estándar.
- La función de autocierre contribuye a aumentar la eficiencia energética
- El sistema de amortiguación de golpes durante el cierre garantiza una larga vida útil
- Función de amortiguación garantiza un cierre progresivo agradable al cliente



Tirador ergonómico para mayor comodidad del cliente



Función de apertura fija para facilitar la reposición y la selección de productos

SCHOTT

Especificaciones técnicas

				SCHOTT Termofrost® Prisma Cool	
Descripción	Tipo		Puertas correderas o batientes		
	Aplicación		Armarios refrigeradores semiverticales		
Configuración típica del sistema	Puertas/conjunto		2		
Vidrio	Disponible para ambas variantes de producto		<ul style="list-style-type: none">▪ Vidrio aislante plano con recubrimiento de baja emisividad (low-e)▪ Configuraciones antirreflectantes opcionales		
	Variante corredera		<ul style="list-style-type: none">▪ Unidad de vidrio aislante plana▪ Perfil vertical transparente o serigrafiado		
Dimensiones estándar (en mm)	Variante corredera	Ancho	<ul style="list-style-type: none">▪ 1250 mm (ancho de la puerta 637 mm)▪ 1875 mm (ancho de la puerta 949,5 mm)▪ Otras dimensiones bajo pedido		
		Altura	Varias opciones bajo pedido		
	Variante batiente	Altura	Varias alturas disponibles		
		Ancho	Ancho de dos puertas 1250 mm (ancho de puerta 614±1 mm), otras dimensiones bajo pedido		
Tirador	Variante corredera		Tirador de acero inoxidable		
	Variante batiente		Tirador de aluminio		
Características de la apertura de las puertas			<ul style="list-style-type: none">▪ Cierre automático▪ Posición de recarga▪ Cierre suave▪ Función antigolpes		
Opciones de iluminación	Disponible para ambas variantes de producto		<ul style="list-style-type: none">▪ Iluminación en los estantes▪ Iluminación interna superior		
	Variante batiente		<ul style="list-style-type: none">▪ Vertical en el marco fijo		
Valor U	Variante corredera	Vidrio plano	Transparente serigrafiado	1,2	1,2
	Variante batiente			1,1	