



Visibilidad perfecta para orientarse fácilmente en un mural refrigerado de varios estantes: SCHOTT Termofrost® T.AGD3

La solución para maximizar la visibilidad del producto

SCHOTT Termofrost® AGD3/T.AGD3: Sistemas de puertas de vidrio para murales de refrigerado

Descripción del producto

Termofrost® AGD3 es un sistema de puerta de vidrio que no consume energía, diseñado para la presentación de productos lácteos, carne fresca y bebidas en murales refrigerados de comercios minoristas de alimentación.

Este sistema es conocido por su apariencia atractiva, que debe a su diseño todo de vidrio, y su solidez. El diseño todo de vidrio de la puerta ofrece una visibilidad similar a la de los murales abiertos y permite una visión libre de obstáculos sobre los productos presentados en el mural refrigerado. El sistema está disponible en 3 opciones básicas:

- SCHOTT Termofrost® AGD3: diseño de puerta convencional
- SCHOTT Termofrost® T.AGD3: diseño completamente transparente, sin perfiles verticales de puerta visibles
- SCHOTT Termofrost® T.AGD3 calefactado: para una visibilidad máxima del producto en condiciones climáticas difíciles: diseño totalmente transparente sin perfiles verticales de puerta visibles y con vidrio calefactado.

La puerta convencional AGD3 está diseñada con una cantonera de protección vertical esbelta, un diseño transparente que proporciona cantos verticales completamente transparentes. El sistema requiere un tiempo de instalación mínimo, porque consta de puertas y marcos que se entregan listos para su instalación. T.AGD3 está diseñada para utilizarse a 25 °C y hasta un 60 % de humedad relativa. Para zonas con condiciones climáticas más exigentes, ofrecemos una versión con vidrio calefactado. El vidrio calefactado aumenta la temperatura de la superficie por encima del punto de rocío, evitando así la condensación en las zonas transparentes.

Aproveche las ventajas

- Una visión amplia y sin interferencias sobre el interior de los murales, para una presentación perfecta de los productos
- La instalación de sistemas de puertas en sus muebles puede contribuir al ahorro energético hasta un 60 % en comparación con muebles abiertos sin puertas de varios estantes.
- Recomendado para modernizar murales abiertos
- Unas puertas de vidrio de gran solidez



SCHOTT Termofrost® AGD3

SCHOTT

Especificaciones técnicas

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | | SCHOTT Termofrost® AGD3 / T.AGD3 | |
| Descripción | Tipo | Sistema de puerta abatible | |
| | Aplicación | Mural refrigerado | |
| Vidrio | Acristalamiento | AGD3 diseño convencional: ▪ Canto vertical con perfil esbelto | |
| | | T.AGD3 diseño transparente: ▪ Cantos verticales transparentes | |
| | | ▪ Unidad de doble acristalamiento con vidrio de baja emisividad | |
| | | ▪ Vidrio antirreflectante o calefactado bajo pedido | |
| Tirador | | Diversas opciones | |
| Opciones de apertura de puerta | | ▪ Función de retención de puerta abierta ▪ Función de autocierre ▪ Función de tope de puerta | |
| Opciones de iluminación | | Sistemas de iluminación LED | |
| Ahorro energético | En comparación con un mueble de varios niveles sin puertas | Hasta el 60 % | |
| Valor U (EN 673) | | ▪ Diseño convencional: 1.1 W/m²K ▪ Diseño calefactado: 1.7 W/m²K | |
| Transmisión luminosa en % | | 80 % | |
| Reflexión luminosa en % | | 13 % | |
| Color | | ▪ RAL7035 gris claro ▪ RAL7024 gris grafito ▪ RAL9005 negro | |