

Lo mejor de dos mundos: puertas híbridas para murales refrigerados

Donde la resistencia se une a la estética

Para varias familias de puertas de refrigeración, SCHOTT Termofrost® ofrece una versión de puerta híbrida para entornos muy exigentes. Estas versiones de puertas híbridas son un producto complementario a las puertas de vidrio. Combinan la estética y las propiedades térmicas de una puerta de vidrio con la resistencia y robustez de una puerta de polímero. Las variantes híbridas son totalmente compatibles con las versiones de vidrio estándar, lo que permite la combinación flexible de versiones de vidrio e híbridas incluso en un mismo mural armario o tienda.

Elija nuestra versión de puerta híbrida para entornos de alta exigencia y benefíciese de la combinación perfecta de robustez, eficiencia energética, funcionamiento sin condensación y diseño atractivo.

La versión de puerta híbrida está disponible para varias familias de productos SCHOTT Termofrost®:

- SCHOTT Termofrost® Smart Look
- SCHOTT Termofrost® T.AGD3
- SCHOTT Termofrost® Skyline Cool
- SCHOTT Termofrost® Inmotion



Aparencia y sensación

El polímero reduce el riesgo de rotura de la puerta en entornos de uso intensivo, manteniendo un aspecto de vidrio.

Además, la cara interior de la puerta es de vidrio, lo que le confiere resistencia estructural. Gracias a su revestimiento termorreflectante, reduce el riesgo de condensación en comparación con las puertas de polímero convencionales.



Rendimiento térmico

La cara interior de la puerta está fabricada en vidrio con un recubrimiento bajo emisivo. Esto garantiza un excelente rendimiento térmico en comparación con una puerta totalmente de polímero, al tiempo que reduce el consumo de energía y el riesgo de condensación.

La versión de puerta híbrida destaca por su vidrio de baja emisividad que maximiza la capacidad aislante y la eficiencia energética.



Coste para la propiedad

Con un bajo consumo energético anual, costes de sustitución moderados y una larga vida útil, la versión de puerta híbrida destaca como una opción más económica, especialmente para entornos de alta exigencia. Esto la convierte en una inversión inteligente con un coste total para la propiedad reducido.

