



La conception du cadre extrêmement mince offre une excellente visibilité sur les produits surgelés

# Visibilité unique associée à de bonnes économies d'énergie

## SCHOTT Termofrost® Slimline : La future génération de portes en verre pour congélateurs

### Description du produit

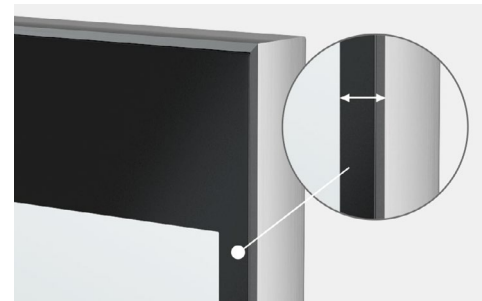
Le système SCHOTT Termofrost® Slimline, système de portes vitrées, contribue à améliorer la visibilité des produits et à réduire la consommation d'énergie des meubles de congélation par rapport aux systèmes conventionnels. La visibilité des produits est essentielle pour augmenter les ventes. C'est pourquoi la gamme SCHOTT s'offre un nouveau système de portes en verre d'avant-garde au cadre extrêmement mince.

Par rapport aux systèmes conventionnels de portes en verre, les vitres des portes du système SCHOTT Termofrost® Slimline, plus grandes, améliorent la visibilité à l'intérieur des vitrines réfrigérées en diminuant la largeur des montants verticaux du cadre de plus de 52 %. La visibilité des produits surgelés est considérablement améliorée lorsqu'ils sont exposés derrière les portes vitrées Slimline, captant l'attention des consommateurs de près comme de loin.

Si vous souhaitez réduire les coûts énergétiques de votre congélateur, les systèmes de portes vitrées SCHOTT Termofrost® Slimline sont un bon choix, car le meuble nécessite moins d'énergie pour éviter la formation de buée sur les portes. Par rapport aux solutions conventionnelles, la consommation d'énergie du système de porte vitrée est réduite jusqu'à 40 %, ce qui peut avoir un impact positif sur l'empreinte carbone du congélateur.

### Tirez profit des avantages du système SCHOTT Termofrost® Slimline

- Transparence d'avant-garde des vitrines réfrigérées
- Efficacité énergétique accrue
- Design soigné des vitrines réfrigérées
- Champ visuel amélioré
- Entièrement conçu en verre



SCHOTT Termofrost® Slimline : Réduction de visibilité réduite de moitié



Système conventionnel

**SCHOTT**

# Caractéristiques techniques

SCHOTT Termofrost® Slimline		
	Application	Système de portes battantes pour vitrines à température négative
Configuration standard du système	Porte/Ensemble	Pour vitrines complètes à 2, 3, 4 ou 5 portes
Porte		<ul style="list-style-type: none"><li>Entièrement passive</li><li>Revêtement antibuée sur la vitre arrière</li><li>Technologie Warm Edge avec remplissage de gaz inerte</li><li>Triple vitrage avec 2 verres à faible émissivité</li><li>Version chauffée disponible sur demande. (conditions climatiques extrêmes)</li></ul>
Couleurs		Disponible en plusieurs couleurs
Dimensions standard (mm)	Hauteur du cadre	<ul style="list-style-type: none"><li>Standard : 700–2000 mm</li></ul>
	Largeur du cadre	<ul style="list-style-type: none"><li>Standard : 766 mm, personnalisation possible</li></ul>
Poignée		Plusieurs options disponibles
Système d'ouverture–fermeture des portes		<ul style="list-style-type: none"><li>Fermeture automatique</li><li>Butée de porte</li><li>Maintien position ouverte</li><li>Fermeture amortie</li></ul>
Éclairage (options)		Modules LED d'éclairage vertical et/ou horizontal
U-Value		0,8 W/m <sup>2</sup> K