

Bénéficiez d'une visibilité inégalée et d'économies d'énergie supplémentaires

SCHOTT Termofrost® Simline: le système de portes vitrées pour les congélateurs

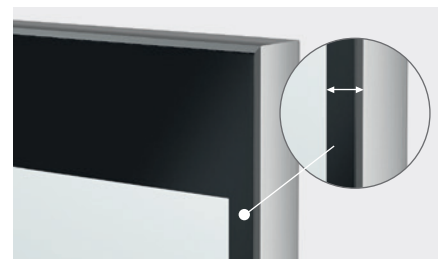


Pour la prochaine génération de congélateurs : surface d'exposition transparente accrue grâce à un design d'une minceur révolutionnaire

Description du produit

Une nouvelle génération de systèmes de portes vitrées pour congélateurs fait maintenant son apparition. SCHOTT Termofrost® Slimline améliore à la fois la visibilité du produit et l'efficacité énergétique par rapport aux systèmes conventionnels. La visibilité des produits est un élément crucial pour augmenter les ventes. C'est pourquoi SCHOTT Termofrost® a développé un système de porte vitrée innovant à la finition extrêmement fine. Les plus grandes surfaces transparentes améliorent la visibilité des étagères en réduisant l'interruption visuelle verticale de plus de 50% par rapport aux systèmes de portes en verre conventionnels. Les produits surgelés exposés derrière ces portes vitrées sont bien plus visibles lorsque les consommateurs s'approchent ou se tiennent debout devant les congélateurs.

Si vous cherchez à réduire votre empreinte carbone ainsi que vos coûts énergétiques, SCHOTT Termofrost® Slimline est la solution idéale, car elle consomme nettement moins d'énergie pour empêcher la formation de buée sur le système de porte. Toute la conception de cette nouvelle portes vitrées a été optimisée pour accroître l'efficacité énergétique des meubles frigorifiques. En comparaison des solutions traditionnelles, la consommation énergétique d'un système de porte vitrées est réduit jusqu'à 50% et la transmission thermique au travers du vitrage est réduit de 25%. Les multiples couleurs assorties permettent les adaptations individuelles. Plusieurs autres options permettent des configurations personnalisées pour satisfaire les besoins individuels. Le système est disponible pour les congélateurs à auvent conventionnels ainsi que pour les modèles qui doivent être entièrement recouverts d'une vitre.



SCHOTT Termofrost® Slimline: Réduction de moitié des restrictions de visibilité



Système conventionnel

Avantages

- Les produits placés dans des congélateurs bénéficient d'une visibilité inégalée
- Efficacité énergétique accrue
- Look élégant pour les congélateurs

Caractéristiques techniques

SCHOTT Termofrost® Slimline		
	Application	Système de portes battantes pour congélateurs
Configuration classique du système	Portes / ensemble	<ul style="list-style-type: none"> Pour les congélateurs verticaux 2, 3, 4, 5 ouvertures
Porte		<ul style="list-style-type: none"> Totalement passif Avec revêtement antibuée sur le panneau vitré arrière Technologie à bord chaud avec remplissage de gaz inerte Triple vitrage isolant avec 2 couches faibles émissions
Cadre de porte		Avec faible chauffage
Coloris		Différents coloris disponibles
Dimensions standards (mm)	Hauteur	Hauteur de cadre usuelle 700 – 2000 mm
	Largeur	Largeur de porte usuelle 760 mm, personnalisation possible
Poignée		Différentes options disponibles
Caractéristiques d'ouverture de la porte		<ul style="list-style-type: none"> Fermeture automatique Blocage de porte Maintien de porte ouverte
Options d'éclairage		Modules à LED verticaux et/ou horizontaux
Valeur U		0,6 W/sqmK
Transmission lumineuse		71 %

Version chauffée disponible sur demande. Les valeurs sont sujettes à changement.

