



Le système de charnière révolutionnaire offre de multiples avantages

Aspect tout-verre avec des interstices plus petits et des portes plus larges

SCHOTT Termofrost® Inmotion: le mouvement parfait pour améliorer votre performance énergétique

Description du produit

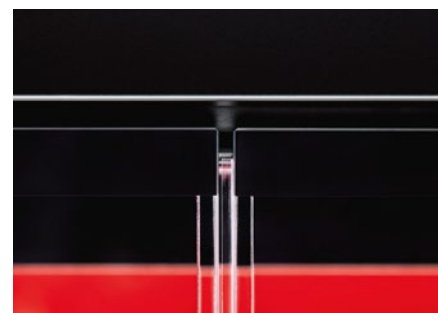
SCHOTT Termofrost® Inmotion ouvre la voie à une réfrigération alimentaire qui va au-delà de l'ordinaire, au-delà du standard. Inmotion associe une technologie et une esthétique uniques pour dépasser les besoins du marché et les attentes des clients.

Le système de charnières révolutionnaire, développé par SCHOTT, permet d'obtenir un aspect entièrement en verre avec des espaces plus petits et des portes plus larges, ce qui améliore l'esthétique générale de l'armoire. La possibilité unique de réglage de la charnière simplifie l'effort de réglage pour les équipementiers et les installateurs, en rendant le processus plus rapide et plus efficace. En outre, elle simplifie la recherche de pannes et les problèmes d'installation.

La conception améliorée de l'étanchéité minimise l'espace entre les portes. La combinaison d'espaces réduits et de portes plus larges, ainsi que la possibilité d'ajuster les charnières et une conception améliorée de l'étanchéité, conduit à une amélioration significative de la performance énergétique. En outre, le système est doté d'une autoprotection contre les collisions et intègre des dispositifs de sécurité avancés. Termofrost® Inmotion est disponible en plusieurs versions et offre des fonctions de fermeture automatique, de fermeture en douceur, d'arrêt de la porte et de maintien en position ouverte. Ces améliorations apportent un plus grand confort au client et aident à prévenir les dommages aux portes. De plus, il permet une personnalisation poussée grâce à plusieurs options de poignée.

Profiter des avantages

- Le système de charnière révolutionnaire permet
 - plus d'aspect tout en verre avec des espaces plus petits et des portes plus larges
 - l'ajustabilité
 - conception améliorée de l'étanchéité
 - tout cela conduit à une amélioration de la performance énergétique
 - autoprotection du système contre les collisions
 - es dispositifs de sécurité incorporés
 - installation facile et robuste
- SCHOTT Termofrost® Inmotion est également disponible en **version porte hybride** pour les environnements difficiles



Des portes plus larges et des espaces plus réduits



Ajustable sur 3 axes au niveau de la charnière supérieure

SCHOTT
glass made of ideas

Spécifications techniques

SCHOTT Termofrost® Inmotion		
Description	Application	Armoire réfrigérée à plusieurs niveaux
Configuration du système	Portes/ensemble	Personnalisé, 2 portes par jeu en standard
Verre		<ul style="list-style-type: none">• Design tout en verre• Bord vertical mince et transparent• Économie d'énergie
Porte		<ul style="list-style-type: none">• Double vitrage avec verre à faible émissivité• Verre antireflet disponible sur demande
Dimensions standards (en mm)	Hauteur de la porte Largeur de la porte	Personnalisation individuelle (600–2100 mm) Standard 620 mm, possibilité de personnalisation (300–900 mm)
Poignée		Plusieurs options
Caractéristiques d'ouverture de la porte		<ul style="list-style-type: none">• Fermeture automatique• Fermeture en douceur• Butée de porte• Maintenir ouvert
Options d'éclairage		Modules LED verticaux
Valor U		1,1 W/m²K

