

Habillez toute votre vitrine réfrigérée de verre

SCHOTT Termofrost® Skyline Cool



Des portes agrandies avec fermeture affleurante en haut de la vitrine

Description du produit

SCHOTT Termofrost® Skyline Cool allie design stylé et fonctionnalité pour la présentation d'aliments réfrigérés dans des vitrines modernes. Avec ces portes agrandies affleurant le bord de la vitrine, cette solution design transforme la façade d'une vitrine réfrigérée en une jolie zone de présentation dans un style tout-en-verre. La surface vitrée étant plus grande, la visibilité des aliments réfrigérée en est également grandement augmentée. D'une façon générale, votre vitrine de présentation acquiert un style moderne dans un design de pointe.

La gamme de portes propose plusieurs options d'adaptation.

Profitez des avantages :

- Façade vitrée captivante
- Impression globale d'élégance pour une vitrine réfrigérée
- Transparence et visibilité du produit maximisées
- Qualité fiable

Caractéristiques techniques

SCHOTT Termofrost® Skyline Cool		
Description	Application	Système de portes battantes pour vitrines réfrigérées
Configuration du système		<ul style="list-style-type: none"> Personnalisation, généralement 1 ou 2 portes par ensemble, basé sur un module d'une largeur de 1250 mm
Verre	Double vitrage	Épaisseur totale de 24 mm : <ul style="list-style-type: none"> couche de verre trempé et imprimé de 4 mm cavité remplie d'argon de 16 mm couche de verre trempé faibles émissions haute performance de 4 mm intercalaire transparent verticalement, intercalaire à bords chauds horizontalement
		Verre anti-reflet disponible sur demande
Dimensions standards (mm)	Hauteur de porte	Personnalisée
	Largeur de porte	Généralement 614 mm, personnalisation possible
Valeur U	W/sqmK	Généralement 1.1
Transmission lumineuse	En %	80%

SCHOTT Flat Glass CR, s.r.o.
 Zašovská 850
 Czech Republic
 CZ-757 01 Valašské Meziříčí
 Phone +420 571 68 6419
 Fax +420 571 68 6400
 info.flatglass@schott.com

www.schott.com/termofrost

SCHOTT
 glass made of ideas