



La façade en verre de la porte s'étend verticalement et offre une finition affleurante avec le bord supérieur du meuble, pour un aspect esthétique, moderne et homogène.

Habillez votre armoire de refroidissement tout en verre

SCHOTT Termofrost® Skyline Cool

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 :

- Esthétique et vitrine épurée
- Impression globale d'élégance pour une vitrine réfrigérée
- Transparence et visibilité du produit maximisées



Portes étendues pour vitrines réfrigérées

SCHOTT

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	<p>Épaisseur totale de 24 mm :</p> <ul style="list-style-type: none">Couche de verre trempé et imprimé de 4 mmCavité remplie d'argon de 16 mmCouche de verre trempé faibles émissions haute performance de 4 mmIntercalaire transparent verticalement, intercalaire à bords chauds horizontalement <p>Verre anti-reflet disponible sur demande</p>
Dimensions standards (mm)	Hauteur de porte	Personnalisée
	Largeur de porte	Généralement 614 mm, personnalisation possible

	Design transparent	Design transparent antireflets
Valeur U (W/m ² K)	1,1	1,5
Transmission de la lumière	80 %	92 %
Reflection de la lumière	12 %	1,4 %