



La meilleure des présentations  
alimentaires grâce à une  
visibilité totale

Esthétique et présentation épurée avec une  
visibilité optimale des produits

## SCHOTT Termofrost® Smart Look : 100% de visibilité sur les produits

### Description du produit

SCHOTT Termofrost® Smart Look transforme les vitrines réfrigérées en un espace transparent qui attire l'attention du client à tous les niveaux. Les aliments sont parfaitement visibles même si la vitrine est fermée avec des portes double vitrage. Ces portes sont absolument claires même sur les bords verticaux grâce à des joints transparents. Les vitrines équipées de ces portes « invisibles » permettent aux clients de s'orienter très facilement dans les rayons, aucune distorsion optique et aucun obstacle visuel ne gênent la vue.

L'avantage de ce système de portes est qu'il peut être utilisé avec toutes les vitrines disponibles.

### Avantages

- Permet une vue claire et dégagée grâce à une visibilité parfaite
- Accélère l'orientation du client vers le produit
- Fournit un concept de magasin basé sur la transparence
- Ferme une vitrine réfrigérée et contribue ainsi à une durabilité significative



Les poignées fines soulignent l'aspect transparent

**SCHOTT**  
glass made of ideas

# Spécifications techniques

SCHOTT Termofrost® Smart Look		
Description	Type	Mécanisme de porte battante
	Application	Vitrines réfrigérées
Configuration d'un système typique	Portes / système	2 en standard (paire de portes) 1 ou 3 également disponible
Verre	• Transparent design • Transparent design AR	• Double vitrage • Double vitrage antireflet
	Revêtement	Low-E (éventuellement : verre anti-reflet et anti-buée)
Dimensions standard (mm)	Hauteur	1100–1900
	Largeur	1250
	Autre dimensions sur demande	
Poignée		• Aspect inox
Ouverture des portes		• Fermeture par gravité • Système de blocage en position ouverte
Options d'éclairage		• Luminaires pour étagère • Luminaires pour fronton • Support pour luminaires verticaux
Economie d'énergie	En comparaison avec vitrines ouvertes	Jusqu'à 65 %

	Design transparent	Design transparent antireflets
U-Value (W/sqmK)	1,1	1,5
Transmission de la lumière	80 %	92 %
Reflection de la lumière	12 %	1,4 %

climatiquement neutre  
naturethics.com | 06-477-022910  
impression

