

Exzellente Visibilität und Energie Performance

SCHOTT Termofrost® Slimline: das Glastürsystem der nächsten Generation für vertikale Tiefkühlmöbel



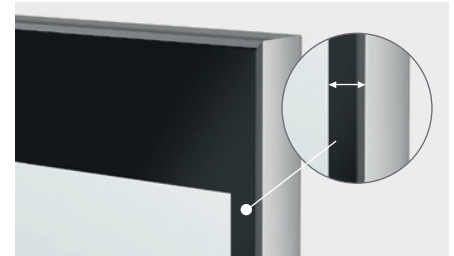
Eine neue Generation von Glastüren für vertikale Tiefkühlmöbel: größere transparente Präsentationsfläche durch revolutionär schlankes Rahmen-Design

Produktbeschreibung

Es ist Zeit für eine neue Generation von Glastürsystemen für Tiefkühlmöbel. SCHOTT Termofrost® Slimline bietet eine deutlich verbesserte Produktsichtbarkeit und Energieeffizienz als konventionelle Systeme. Visibilität der Produkte ist ein entscheidender Faktor für bessere Verkaufsergebnisse. Deshalb hat SCHOTT Termofrost® ein bahnbrechendes Glastürsystem mit extrem schlankem Design entwickelt. Die größere transparente Präsentationsfläche reduziert vertikale Sichteinschränkungen im Vergleich zu konventionellen Systemen um über 50 % und sorgt so für einen freien Blick auf die Ware. Hinter diesen Glastüren werden Tiefkühlprodukte von Kunden, die vor den Tiefkühlmöbeln stehen oder auf diese zugehen, deutlich besser wahrgenommen.

Wenn Sie Ihren CO₂-Fußabdruck sowie Ihre Energiekosten reduzieren wollen, ist SCHOTT Termofrost® Slimline die perfekte Lösung, denn das Türsystem benötigt deutlich weniger Energie zur Vermeidung von beschlagenen Scheiben. Das gesamte Design des neuartigen Glastürsystems ist für eine erhöhte Energieeffizienz des Kühlmöbels optimiert. Gegenüber einer konventionellen Glastür wird der Energieverbrauch um bis zu 50 % reduziert und der Wärmeübergang durch die Glaseinheit ins Kühlmöbel ist um ca. 25% reduziert.

Diverse aufeinander abgestimmte Farben ermöglichen individuelle Anpassungen und durch verschiedene weitere Optionen können kundenspezifische Konfigurationen umgesetzt werden. Das System ist erhältlich für Tiefkühlmöbel in konventioneller Ausführung sowie für Varianten mit komplett verglasten Fronten.



SCHOTT Termofrost® Slimline:
Sichteinschränkungen um die Hälfte reduziert



Konventionelles System

Vorteile

- Beeindruckende Visibilität für Tiefkühlmöbel
- Erhöhte Energieeffizienz
- Eleganter Look für Tiefkühlmöbel

Technische Spezifikationen

SCHOTT Termofrost® Slimline		
	Anwendungsbereich	Drehtürsystem für Tiefkühlmöbel
Typische Systemkonfiguration	Türen / Satz	<ul style="list-style-type: none"> Für Fullsize-Kühlmöbel mit 2, 3, 4, 5 Öffnungen
Tür		<ul style="list-style-type: none"> Komplett passiv, keine Beheizung Mit Antibeschlag-Beschichtung auf der Rückseite Warm-Edge-Technik mit Inertgasfüllung Dreifach-Isolierverglasung davon zwei Low-e-Glas Scheiben
Türrahmen		Mit geringer Beheizung
Farben		Verschiedene Farben erhältlich
Standardmaße (mm)	Height	Rahmenhöhe üblicherweise 700 – 2000 mm
	Width	Türbreite in der Regel 760 mm, kundenspezifische Anpassung möglich
Griffe		Diverse Optionen
Öffnungsfunktionen		<ul style="list-style-type: none"> Selbstschließendes Zuziehen Türstopper Feststellfunktion
Beleuchtungsoptionen		Vertikale und/oder horizontale LED-Module
U-Wert		0,6 W/sqmK
Lichtdurchlässigkeit		71 %

Beheizte Version auf Anfrage erhältlich. Werte können sich ändern.

