



Beeindruckende Sichtbarkeit von Tiefkühlprodukten
durch ein extrem schlankes Rahmendesign

Excellente **Visibility** und Energieersparnis für Kühlmöbel

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

Produktbeschreibung

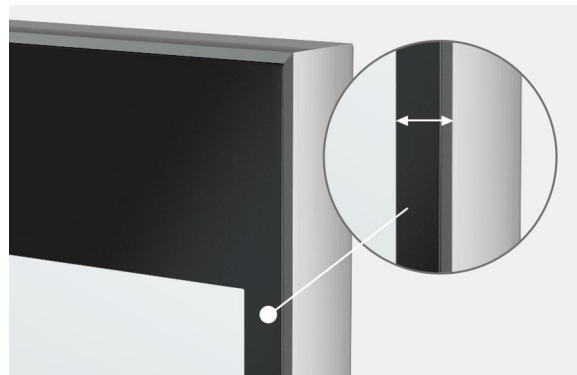
SCHOTT Termofrost® Slimline trägt sowohl zur verbesserten Produktsichtbarkeit als auch Energieeffizienz im Vergleich zu herkömmlichen Systemen bei. Die Visibility von Produkten ist entscheidend für die Umsatzsteigerung. Deshalb hat SCHOTT ein bahnbrechendes Glastürsystem mit extrem schlankem Design entwickelt.

Durch die Reduktion vertikaler Systembauteile um 52 % wurde eine größere Warenpräsentationsfläche erreicht, wodurch ein freier Blick auf die Waren erzielt wird. Die Sichtbarkeit von Tiefkühlprodukten verbessert sich deutlich, wenn sie hinter Slimline-Glastüren präsentiert werden, wodurch sie sowohl aus der Ferne als auch aus der Nähe die Aufmerksamkeit der Verbraucher auf sich ziehen.

Wenn Sie die Energiekosten Ihres Tiefkühlschranks senken möchten, sind SCHOTT Termofrost(R) Slimline-Glastürsysteme eine gute Wahl, da das Tiefkühlmöbel weniger Energie benötigt, um ein Beschlagen der Türen zu verhindern. Im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen wird der Energieverbrauch des Türsystems um bis zu 40 % reduziert, was sich positiv auf die CO₂-Bilanz des Tiefkühlschranks auswirken kann.

Profitieren Sie von den Vorteilen

- Beeindruckende Produktsichtbarkeit für Tiefkühlmöbel
- Erhöhte Energieeffizienz
- Eleganter Look von Tiefkühlmöbeln
- Sehr große Warenpräsentationsfläche („TDA“)
- Durchgängige, unterbrechungsfreie Glasfront



SCHOTT Termofrost® Slimline: Sichtobstruktionen um die Hälfte reduziert



Herkömmliches System

SCHOTT

Technische Spezifikationen

		SCHOTT Termofrost® Slimline
	Anwendung	Drehtürsystem für Tiefkühlmöbel
Typische Systemkonfiguration	Türen/Set	Für Fullsize-Kühlmöbel mit 2, 3, 4, 5 Öffnungen
Tür		<ul style="list-style-type: none">▪ Komplett passiv▪ Mit Antibeschlag-Beschichtung auf der Rückseite▪ Warm-Edge-Technik mit Edelgasfüllung▪ Dreifach-Isolierverglasung mit 2 Low-e-Glasscheiben▪ Beheizte Version für schwierige klimatische Bedingungen erhältlich
Farben		Verschiedene Farben erhältlich
Standardmaße (mm)	Höhe	<ul style="list-style-type: none">▪ Rahmenhöhe üblicherweise 700–2000 mm
	Breite	<ul style="list-style-type: none">▪ Türbreite üblicherweise 766 mm, kundenspezifische Anpassung möglich
Griffe		Verschiedene Optionen erhältlich
Türöffnungsfunktionen		<ul style="list-style-type: none">▪ Selbstschließendes Zuziehen▪ Türstopper▪ Feststelloption▪ Sanftes Schließen
Beleuchtungsoptionen		Vertikale und/oder horizontale LED-Module
U-Wert		0,8 W/m ² K