



Modernes Kühlmöbel in Vollglasoptik

Vollflächige Glastüren mit transparenter Vertikalkante, die oben bündig mit dem Kühlmöbel abschließen.

SCHOTT Termofrost® Skyline Cool

Produktbeschreibung

SCHOTT Termofrost® Skyline Cool vereint elegantes Design und perfekte Funktionalität, um gekühlte Lebensmittel in modernen Mehrebenen-Kühlmöbeln zu präsentieren. Breite Türen schließen bündig mit dem Rand des Kühlmöbels ab. Diese Designlösung verwandelt die Front eines Kühlmöbels in eine attraktive Warenpräsentation in Vollglasoptik. Aufgrund der vergrößerten transparenten Glasfläche wird die Sicht auf die gekühlten Lebensmittel deutlich verbessert. Insgesamt profitiert Ihr Kühlmöbel, in dem die Produkte präsentiert werden, von einer modernen Note mit einem Design, das dem neuesten Stand der Technik entspricht.

Die Türlinie bietet mehrere Anpassungsmöglichkeiten.

Profitieren Sie von den Vorteilen:

- Ästhetische und durchgängig Glasfront
- Eleganter Gesamteindruck für ein Kühlmöbel
- Maximierte Transparenz und Produktsichtbarkeit



Verlängerte Türen für Kühlschränke

Technische Spezifikationen

SCHOTT Termofrost® Skyline Cool		
Beschreibung	Anwendungsbereich	Schwingtürsystem für Kühlmöbel
Systemkonfiguration		<ul style="list-style-type: none">• Kundenspezifisch, in der Regel 1 oder 2 Türen pro Satz, basierend auf einer Modulbreite von 1.250 mm
Glas	Doppelverglasung	Gesamtstärke 24 mm: <ul style="list-style-type: none">• 4 mm gehärtetes, bedrucktes Glas• 16 mm mit Argon gefüllter Hohlraum• 4 mm gehärtetes, niedrig emittierendes Hochleistungsglas• Vertikaler transparenter Abstandshalter, horizontaler Glasabstandshalter Entspiegeltes Glas auf Anfrage erhältlich
Standardmaße (mm)	Türhöhe	Kundenspezifisch angepasst
	Türbreite	Standard 614 mm, kundenspezifische Anpassung möglich

	Transparentes Design	Transparentes Design AR
U-Wert (W/m ² K)	1,1	1,5
Lichttransmission	80 %	92 %
Lichtreflexion	12 %	1,4 %

