



Die vertikale Glasfront schließt bündig mit der oberen Kante des Schranks ab und sorgt für ein nahtloses, modernes Design.

Modernes Kühlmöbel in Vollglasoptik

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.



Verlängerte Türen für Kühlchränke

Profitieren Sie von den Vorteilen:

- Ästhetische und saubere Glasfront
- Eleganter Gesamteindruck für ein Kühlmöbel
- Maximierte Transparenz und Produktsichtbarkeit/visibility

SCHOTT

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	<p>Gesamtstärke 24 mm:</p> <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 <p>Entspiegeltes Glas auf Anfrage erhältlich</p>
Standardmaße (mm)	<p>Türhöhe</p> <p>Türbreite</p>	<p>Kundenspezifisch angepasst</p> <p>Standard 614 mm, kundenspezifische Anpassung möglich</p>

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