



Mit freier Sicht verkaufswirksame
Warenpräsentation gestalten

Perfekte Warenpräsentation

SCHOTT Termofrost® Smart Look: Ein Türsystem mit 100% Produktsichtbarkeit

Produktbeschreibung

SCHOTT Termofrost® Smart Look verwandelt Kühlmöbel in einen Blickfang, der die Aufmerksamkeit der Kunden gewinnt. Lebensmittel sind perfekt sichtbar, auch bei geschlossenen Türen. Dank transparenten Abstandshaltern ist der Randverbund der Isolierglastüren glasklar. Freie Sicht, ohne Einschränkungen oder optische Verzerrungen genießen Kunden an Kühlmöbeln, die mit Smart Look Türen ausgestattet sind. Das erleichtert die Orientierung am Point of Sale.

Und das Beste daran: Dieses Türsystem kann in allen bereits vorhandenen Kühlmöbeln installiert und nachgerüstet werden.

Profitieren Sie von den Vorteilen

- Modernes und sauberes Erscheinungsbild durch perfekte Produktsichtbarkeit
- Schnelle Orientierung am Point of Sale
- Transparentes Shopdesign
- Nachhaltige Lösung durch Schließen der Kühlmöbel



Schlanke Griffe unterstreichen die kristallklare Optik.

SCHOTT
glass made of ideas

Technische Spezifikationen

SCHOTT Termofrost® Smart Look		
Beschreibung	Typ	Schwingtürsystem
	Anwendungsbereich	Kühlmöbel
Gängige Türkonfiguration	Türen/Set	2 (Türpaar) 1 oder 3 auch verfügbar
Glas	<ul style="list-style-type: none"> • Transparentes Design • Transparentes Design AR 	<ul style="list-style-type: none"> • Isolierverglasung • Reflexionsfreie Isolierverglasung
	Beschichtung	Low-E (optional: Antireflex- und Antibeschlag-Glas)
Standardmaße (mm)	Höhe	1100–1900
	Breite	1250
	Andere Größen auf Anfrage	
Griff		<ul style="list-style-type: none"> • Griff in Edelstahl-Optik
Öffnungs- vorrichtungen		<ul style="list-style-type: none"> • Selbstschließend • Aufhaltefunktion
Beleuchtungsoptionen		<ul style="list-style-type: none"> • Etagerebeleuchtung • Kopfbeleuchtung • Vertikaler Leuchtenhalter
Energieeinsparungen	Im Vergleich zu offenen Kühlmöbeln	Bis zu 65 %

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

