



Ästhetische und saubere Präsentation mit maximaler Produktsichtbarkeit

Mit freier Sicht verkaufswirksame Warenpräsentation gestalten

**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

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 	
Öffnungsvorrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstschließend ▪ Aufhaltefunktion 	
Beleuchtungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etagerenbeleuchtung ▪ 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 %