



Große Glasflächen für
optimale Wareneinsicht

Beste Sicht zur leichten Orientierung am Kühlregal:
SCHOTT Termofrost® T.AGD 3.

SCHOTT Termofrost® AGD 3 / T.AGD 3: Ganzglastüren für Kühlmöbel

Produktbeschreibung

SCHOTT Termofrost® AGD 3 ist ein passives Glastürsystem, das für die Präsentation von Milchprodukten, frischem Fleisch oder Getränken in Kühlmöbeln von Lebensmittelgeschäften entwickelt wurde.

Das System zeichnet sich dank seiner vergrößerten Glasflächen durch sein attraktives Design und seine hohe Stabilität aus. Das Ganzglas-Türsystem bietet schnelle und leichte Orientierung am Point of Sale, auf einen Blick sind die gekühlten Produkte im Regal sofort sichtbar. Das System ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- SCHOTT Termofrost® AGD 3: konventionelles Türdesign
- SCHOTT Termofrost® T.AGD 3: transparentes Design mit völlig durchsichtigen vertikalen Kanten

Der Installationsaufwand des Systems ist nur minimal, da Türen und Rahmen vorinstalliert ausgeliefert werden.

Vorteile

- Hervorragende Sicht auf die Waren in Wandkühlregalen
- Energieeinsparungen von bis zu 65 % im Vergleich zu offenen Kühlmöbeln
- Retrofitting von offenen Kühlmöbeln möglich
- Sehr stabile Ausführung



SCHOTT Termofrost® AGD 3

SCHOTT
glass made of ideas

Technische Spezifikationen

SCHOTT Termofrost® AGD 3 / T.AGD 3		
Beschreibung	Typ	Drehtürsystem
	Anwendungsbereich	Wandkühlregale; Kühlung über 0°C
Glas	Verglasung	AGD 3 Konventionelles Design: • Vertikale Kante mit schmalem Profil • Doppelverglasung mit low-e Glas • Entspiegeltes oder beheiztes Glas auf Anfrage T.AGD 3 Transparentes Design: • Transparente vertikale Kanten
Griff		Verschiedene Ausführungen
Öffnungsvorrichtungen		• Feststellvorrichtung • Schwerkraft-Schließmechanismus • Türstopper
Beleuchtung		Verschiedene LED-Beleuchtungsoptionen
Energieeinsparungen	Im Vergleich zu offenen Kühlmöbeln	Bis zu 65 %
U-Wert (EN 673)		1,1 W/m ² K
Lichtdurchlässigkeit in %		80 %
Lichtreflexionen in %		13 %
Farbe		• RAL7035 Hellgrau • RAL7024 Graphitgrau • RAL9005 Schwarz

