



PURE cool DOOR T

Kühlmöbel-Design für Wandkühlregale
mit Isolierglas-Drehtüren und der Transparenz
einer Einscheibenverglasung
optional: PURE cool DOOR S
mit Einscheibenverglasung

Energieeffizienz mit Glas und Licht





Produktlinie

Wandkühlregale / Multidecks

Isolierverglasung mit T-Rand

Höhen

Tiefen / Front

PURE cool

DOOR

T / S (Einscheibenverglasung)

ca. 2100 mm | ca. 2300 mm

ca. 1040 mm / ca. 330 mm

Beschreibung

- **Innovation von PAN-DUR : T-Rand – glasklare Verbundmasse für Isoliergläser**

Von PAN-DUR entwickelte glasklare Dichtmasse zur Herstellung von Isoliergläsern mit transparentem Randverbund. Mit diesem Herstellverfahren gelingt es PAN-DUR Isoliergläsern mit Einscheibenoptik zu produzieren.

- Keine Farbveränderung des Glasverbundes:

Vollkommene Transparenz ermöglicht erstklassige Warenpräsentation und bietet glasklaren Überblick über das Warensortiment.

- Isoliergläsern mit transparentem Randverbund bestehen aus hochwertigen ISO Verbund mit Luft oder alternativ mit Argongas gefüllt. Auf Wunsch auch in 4-fach entspiegelter Ausführung (Restreflektion < 1%).

- Seitenwände in 3-fach Isolierverglasung, rahmenlos, aus hochwertigem ESG-Glasverbund.



Produktlinie

Wandkühlregale / Multidecks

Isolierverglasung mit T-Rand

Höhen

Tiefen / Front

PURE cool

DOOR

T / S (Einscheibenverglasung)

ca. 2100 mm | ca. 2300 mm

ca. 1040 mm / ca. 330 mm

- Zugunsten einer durchgehend auf Glas basierten Optik wurde der Sockelbereich mit einer abklappbaren Glasschürze aus ESG-Sicherheitsverbundglas ausgestattet, die in einer Ebene mit den Glastüren steht und deren variabel gestaltbarer Displayeinsatz optional mit LED hinterleuchtet werden kann.
- Für noch mehr Transparenz sorgen Kopfelemente aus Glas als Präsentationsfläche für hinterleuchtete Displays.
- Die neue LED Beleuchtungskonzeption im Kopf- und Sockelbereich ermöglicht vielfältige Ausleuchtungsmöglichkeiten für die optimale Warenpräsentation.
- LED-Beleuchtungen sind optional integrierbar:
 - an den innenliegenden Blenden hinter der Glasfläche an den Warenauslageböden
 - als DEKOR Beleuchtung im Glaskopfelement und Abschlusssockel
 - im abklappbaren Displayeinsatz in der Glasschürze im unteren Führungsprofil



Produktlinie

PURE cool

Wandkühlregale / Multidecks

DOOR

Isolierverglasung mit T-Rand

T / S (Einscheibenverglasung)

Höhen

ca. 2100 mm | ca. 2300 mm

Tiefen / Front

ca. 1040 mm / ca. 330 mm

Weitere Pluspunkte

- Wahlweise werden abnehmbare geschraubte Griffe oder Griffleisten angebracht.
- Es kommt eine neue Generation rahmenloser, selbstschließender und kältebrückenfreier Drehlastüren zum Einsatz:
 - mit eingebauter Stopp-Funktion bei einem Öffnungswinkel von 90°
 - mit eingebauter Magnethaltesfunktion im geschlossenen Zustand
 - mit rostfreien Ganzmetall- oder metallarmierten Türslagern
 - mit Aushebelschutz gegen unbeabsichtigtes Aushebeln der Türen
 - mit einzeln einstellbaren Türen mit Toleranzausgleich von 20 mm zum Ausgleich der Höhendifferenz bei Absenkung des Möbelkopfes
- Die Führungsprofile der Drehlastüren sind im unteren Möbelteil integriert.
- Die neue 90° Drehlager- und Feststellkonzeption wurde bereits im Dauerlastversuch getestet.
- Leichte und hygienische Reinigung der Glasflächen.

Produktlinie

Wandkühlregale / Multidecks

Isolierverglasung mit T-Rand

Höhen

Tiefen / Front

PURE cool

DOOR

T / S (Einscheibenverglasung)

ca. 2100 mm | ca. 2300 mm

ca. 1040 mm / ca. 330 mm

