

# TÜREN FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE



PaNELTECH Sp. z o.o.  
41-508 Chorzów  
ul. Michałkowicka 24  
T: +48 32 245 91 41  
F: +48 32 245 91 39  
drzwi@paneltech.pl

[www.paneltech.pl](http://www.paneltech.pl)

CERTIFICAZIONE  
DI PRODOTTO  
BUREAU VERITAS  
Certification



## DRU

# UNIVERSELLE DREHTÜR

**BESTIMMUNG:** Multifunktions-Scharniertür bewährt sich in schweren Bedingungen, sind funktional und findet ihre Anwendung in Sozial- und Produktionsräumen, Lagern usw. Die Türkonstruktion verursacht, dass sie sehr robust und fest ist sowie über hohe Isoliereigenschaften verfügt, denn ihre Füllung bildet ein unter Druck eingespritzter PUR-Schaum.

**DAS TÜRLBLATT IN EINER KUVERTAUSFÜHRUNG:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert) oder aus beidseitig verzinktem und mit Polyesterlack beschichtetem Stahlblech.

**DICKE:** 50mm - ein- und zweiflügelige Tür.

**TÜRFÜLLUNG:** Polyurethanschaum.

**WINKELRAHME:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert) oder aus beidseitig verzinktem und mit Polyesterlack beschichtetem Stahlblech.

**KLINKE ODER KNAUF:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301.

**SCHLOSS:** ein Einlegeschloss mit Patenteinsatz.

**SCHARNIERE:** gefertigt aus säurebeständigem Stahl der Sorte 1.4301; sie besitzen eine Option für Heben der Tür während ihres Auf- und Zumachens, welche die Reibung der unteren Dichtung eliminiert.



### ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR:

- Antipanik-Verschluss,
- Lüftungsgitter,
- Elektro-Türöffner,
- Selbstschließer,
- Rundes oder rechteckiges Fenster.

## DRK

# DREHTÜR FÜR KÜHL- UND TIEFKÜHLRÄUME

**BESTIMMUNG:** für Kühl- und Tiefkühlräume oder andere Räume mit niedrigen Temperaturen im Temperaturbereich von  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$ .

**DAS TÜRLBLATT IN EINER KUVERTAUSFÜHRUNG:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert) oder aus beidseitig verzinktem und mit Polyesterlack beschichtetem Stahlblech.

**DICKE:** 60, 80, 100, 120 mm

**RAHME:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert) oder aus beidseitig verzinktem und mit Polyesterlack beschichtetem Stahlblech. Zusätzlich bei der Gefriertür bildet eine Heizleitung (230V, 40W/lfm) das Heizsystem der Rahme und der Schwelle.

**TÜR- UND RAHMENFÜLLUNG:** Polyurethanschaum.

**SCHLOSS:** von FERMOD. Das Schloss besitzt einen Patenteinsatz mit der Möglichkeit, im Notfall die geschlossene Tür von innen zu öffnen (Sicherheitsschloss).

**SCHARNIERE:** von FERMOD mit einer Option für das Heben der Tür während ihres Auf- und Zumachens, welche die Reibung der unteren Dichtung eliminiert.



### AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN:

das Tütblatt gefertigt aus einer Schichtplatte mit einem Polyurethankern im U-Profil-Rahmen.

**DPK****SCHIEBETÜR FÜR KÜHL- UND GEFRIERRÄUME**

**BESTIMMUNG:** für Kühl- und Gefrierräume im Temperaturbereich von -25 °C do +50 °C.

**DAS TÜRLBLATT IN EINER KUVERTAUSFÜHRUNG:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert) oder aus Stahlblech.

**DICKE:** 60, 80, 100, 120 mm.

**RAHME:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert) oder aus beidseitig verzinktem und mit Polyesterlack beschichtetem Stahlblech. Zusätzlich bei der Gefriertür bildet eine Heizleitung (230V, 40W/lfm) das Heizsystem der Zarge und der Schwelle.

**TÜR- UND RAHMENFÜLLUNG:** Polyurethanschaum.

**SCHLOSS:** von FERMOD. Das Schloss besitzt einen Patenteinsatz mit der Möglichkeit, im Notfall die geschlossene Tür von innen zu öffnen (Sicherheitsschloss).

**ZUBEHÖR:** das Zubehör von FERMOD

**AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN:**

das Tütblatt gefertigt aus einer Schichtplatte mit einem Polyurethankern im U-Profil-Rahmen.

**DPSG****GASDICHTE SCHIEBETÜR**

**BESTIMMUNG:** für Kammern mit kontrollierter Atmosphäre.

**TÜRLBLATT IN EINER STANDARDAUSFÜHRUNG:** gefertigt aus einer Schichtplatte mit einem Polyurethankern im U-Profil-Rahmen aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301. Das Türblatt ist aus beidseitig verzinktem und mit Polyurethanlack beschichtetem Stahlblech gefertigt. Das Blech ist mit organischen Schutzschichten versehen, korrosionsbeständig.

**DICKE:** 80mm.

**RAHME:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert) oder aus beidseitig verzinktem und mit Polyesterlack beschichtetem Stahlblech.

**TÜR- UND RAHMENFÜLLUNG:** Polyurethanschaum.

**SCHLOSS:** von RAHRBACH. Das Schloss besitzt einen Patenteinsatz mit der Möglichkeit, im Notfall die geschlossene Tür von innen zu öffnen (Sicherheitsschloss).

**ZUBEHÖR:**

- Zubehör von FERMOD,
- Kugelventile - ein für Stickstoff- oder Sauerstoffeinführung, das andere für die Probenahme der Atmosphäre aus der Kammer,
- Spanneisen, die eine ideale Dichtigkeit sichern.

**AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN:**

das Türblatt in der Kuvertausführung gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 oder aus beidseitig verzinktem und mit Polyesterlack beschichtetem Stahlblech.

**BESTIMMUNG:** die Pendeltür ist eine ausgezeichnete Lösung in den Durchgängen mit einer intensiven Verkehrsichte bei gleichzeitiger Erhaltung einer leichten Bewegungsmöglichkeit zwischen den Räumen

**TÜRBLATT:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert) oder aus beidseitig verzinktem und mit Polyesterlack beschichtetem Stahlblech

**DICKE:** 25mm - ein- und zweiflügelige Tür

**TÜRFÜLLUNG:** Polyurethanschaum.

**RAHME:** gefertigt aus rostfreiem säurebeständigem Blech der Sorte 1.4301 (matt, geschliffen, gemasert)

**SCHARNIERE:** von FERMOD, rostfrei oder aus PCV (mit einer Stopp-Funktion)

**TÜRFENSTER:** ein rostfreies Bullauge Ø280mm oder ein aus Polyethylen P500 gefertigtes Bullauge

**SCHLAGSCHUTZENDE TÜRPUFFER:** gefertigt aus Polyethylen P500



#### AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN:

das Türblatt gefertigt aus Polyethylen PE5000

Das Modulsystem der Kühl- und Tiefkühlkammern von PaNELTECH basiert auf Platten mit einem Kern aus Polyurethanschaum, die mittels Druckzylinderschlössern (Camlock) miteinander verbunden sind. Diese Lösung ermöglicht eine leichte Montage und Demontage der Kammer sowie ihre Verlagerung und Erweiterung um neue Module.

Die in unserem System hergestellten Kammern zeichnen sich durch ein ausgezeichnetes thermisches Isoliervermögen sowie hohe qualitative und ästhetische Vorzüge aus. Als Verschluss verwendet man die Dreh- oder Schiebetür, Kühl- und Tiefkühltür, die mit dem Zubehör von Fermond hergestellt werden.

**DIE PANELTECH-KAMMERN** erfüllen die technischen und hygienischen Weltstandards (sie besitzen eine Hygienebescheinigung sowie eine Konformitätserklärung).

#### ANWENDUNG:

- Hotels, Resaturants, Fastfood-Restaurantsketten,
- Betriebe für verarbeitet Lebensmittel,
- Milchhersteller und Hersteller von Milchprodukten,
- Verarbeitung und Aufbewahrung von Meeresfrüchten,
- Verarbeitung und Aufbewahrung von Obst und Gemüse,
- Bäckereien,
- Supermärkte,
- andere.



#### ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR:

- Kühl- und Tiefkühltür: Dreh- und Schiebetür
- Fußbodenfertigung: Riffelblech, Aluminium- oder rostfreies Blech
- innere Eckenfertigung: PCV-Profile oder Blechbearbeitungen,
- es gibt die Möglichkeit, Fenster zu montieren.