

## TIEFKÜHLZELLE, PANEELSTÄRKE 10 CM, INNENHÖHE 243 CM, 14,3 CBM MIT BODEN

Plastifizierte Paneele; Dicke 10 cm; Isolierung aus Polyurethanschaum ohne Verwendung von FCKW und H-FCKW, Dichte 40 kg / m<sup>3</sup>. Tür: nützlicher Durchgang 70x190h cm, Scharnier rechts, gelegene Tür auf der langen Seite der Kühlzelle. Halb-integrierte Tür, Vorsprung 4 cm. Abgerundete ECKELEMEN TE Innen / Außen. Externer Türgriff mit Schlüssel und mit interner Sicherheitsfreigabe. Mit begehbarem rutschfestem Boden. Zertifizierung HACCP.



<i>Betriebstemperatur</i>	+5/-20°C	<i>Boden</i>	Ja
<i>Innenhöhe cm</i>	243 cm	<i>Maximal zulässige Überlast - B</i>	100 Kg
<i>Paneelstärke</i>	10 cm	<i>Türoffnung</i>	70x190 cm

### Funktionelle Merkmale

- Schloss mit Schlüssel und mit interner Sicherheitsfreigabe.
- Tür: nützlicher Durchgang 70x190h cm, Oeffnung in Richtung rechts, auf der langen Seite der Kühlzelle gelegene.
- Halb-integrierte Tür, Vorsprung 4 cm; Vorteil eines geringeren Platzbedarfs auf der Außenseite, ein geringeres Kühlvolumen an der gleichen Strömungsrate, einer bessere Abdichtung mit breiteren Magnetdichtung.
- Modell ohne Boden.

### Bau-Merkmale

- Isolierung aus Polyurethan ohne FCKW und H-FCKW Dichte 100 mm, Dichte 38/40 kg / m<sup>3</sup>; K = 0,208 W / m<sup>2</sup>K.
- Vorgefertigte, modulare, aus ungiftigem, kunststoffbeschichtetem und lebensmitteltauglichem Blech hergestellte Paneele.
- Befestigung: mit Spannverschlüssen mit doppelter Anbindung und Zentriersystem.
- ECKELEMEN TE: Verkleidung aus ungiftigem, kunststoffbeschichtetem Blech, Isolierung aus Polyurethan, innen und außen abgerundet.
- Patentiertes Paneelen System Hakenplatten, das schnelle Montage und Dichtungsgarantie gewährleistet.
- HACCP Zertifizierung: Die Zelle erfüllt die Anforderungen der HACCP International Standards.

### Technische Daten

<i>Nettogewicht</i>	250 kg	<i>Bruttogewicht</i>	300 kg
<i>Abmessungen</i>	263x263x263 cm	<i>Verpackung</i>	245x125x115 cm

TIEFKÜHLZELLE, PANEELSTÄRKE 10 CM, INNENHÖHE 243 CM, 14,3 CBM MIT BODEN

Kühlzellen