

KÜHLZELLE, PANEELSTÄRKE 6 CM, INNENHÖHE 243 CM, 6,1 CBM MIT BODEN

Plastifizierte Paneele; Dicke 6 cm; Isolierung aus Polyurethanschaum ohne Verwendung von FCKW und H-FCKW, Dichte 40 kg / m³. 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. Zertifikation HACCP.



| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------------------|-----------|
| <i>Betriebstemperatur</i> | 0/+5°C | <i>Boden</i> | Ja |
| <i>Innenhöhe cm</i> | 243 cm | <i>Maximal zulässige Überlast - B</i> | 100 Kg |
| <i>Paneelstärke</i> | 6 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.
- Begehbarer rutschfester BODEN, Polyurethan-Isolierung Dichte 40 kg / m³. Verkleidung aus plastifiziertem verzinktem Blech 7/10, maximale Tragfähigkeit 1500 Kg / m², Maximal zulässige Überlast 100 kg.

Bau-Merkmale

- Isolierung aus Polyurethan ohne FCKW und H-FCKW Dicke 60 mm, Dichte 38/40 kg/m³; K = 0,336 W/m²K.
- 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> | 180 kg | <i>Bruttogewicht</i> | 200 kg |
| <i>Abmessungen</i> | 215x135x255 cm | <i>Verpackung</i> | 245x122x86 cm |

KÜHLZELLE, PANEELSTÄRKE 6 CM, INNENHÖHE 243 CM, 6,1 CBM MIT BODEN
Kühlzellen