

Tiefkühlzelle PUR 80 mm

Tiefkühlzellen zur optimalen Lagerung Ihrer Produkte.

Wandstärke 80 mm: Empfohlener Einsatzbereich bis -20°C, für Temperaturdifferenzen bis $\Delta T = 40 K$

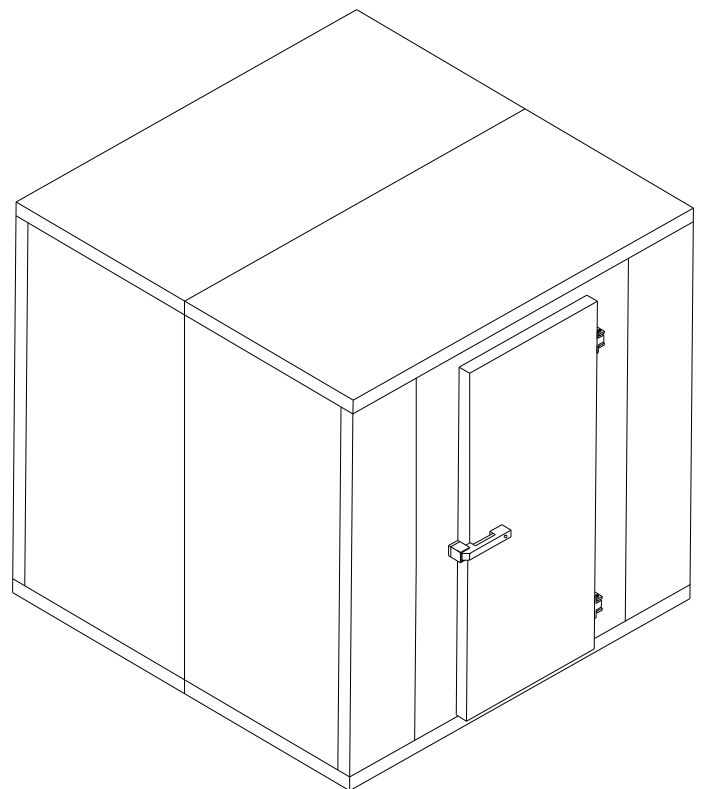
Rastermaß in Länge und Breite nur 175 mm

Normhöhen:	165 cm	180 cm	195 cm	210 cm	225 cm
(innen)	240 cm	255 cm	270 cm	300 cm	330 cm

Lieferumfang:

- 1 beheiztes Druckausgleichsventil
- Unterbodenbelüftung aus Kunststoff
- Türrahmen ausgestattet mit Türinnenheizung
- Anlieferung frei Baustelle BRD bzw. frei Seehafen oder deutsche Grenze, unverzollt und unversteuert
- 5% Frachtvergütung auf Netto-Preis bei Selbstabholung
- **Montage der Zellenanlage durch unsere Fachmonteure gegen Berechnung**

Auch als Kombizelle mit auf Maß gefertigten, kuppelbaren Trennwänden lieferbar.



Wärmedämmung:

Wassergetriebenes PUR-System, absolut FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei geschäumt, entsprechend den Vorschriften der EU Halon-Richtlinie. Raumgewicht 40 – 45kg/m³

k-Wert = 0,24 W/m²K nach DIN 52612

Deckschicht:

Wand- und Deckenelemente innen und außen feuerverzinktes Stahlblech, kunststoffbeschichtet weiß RAL 9002 mit Schutzfolie für Transport und Montage. Oberfläche lebensmittelecht.

Wandaufbau:

Elementverbindung durch selbstzentrierendes Nut/Feder-Dichtsystem, einfache Montage. Eingeschäumte, korrosionsgeschützte Spannschlösser zur kraftschlüssigen Verbindung der Elemente untereinander. Die Exzenterpannschlösser sind in kältebrückenfreien Kunststoffgehäusen fest eingeschäumt.

Drehtür:

Nach außen öffnende einflügelige Drehtür. Aufliegend, mit säure- und fettbeständigem Dichtprofil sowie steigenden, einstellbaren Scharnieren. Grauer Jumboverschluss abschließbar, innen mit Notöffner. Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts. Serienmäßig **ohne Mehrpreis** lieferbar in folgenden Größen:

B= 650/800/900/1000 H= 2000 mm (I.M.)

Weitere einflügelige oder zweiflügelige Drehtüren sowie Schiebetüren finden Sie im Register 8

Tiefkühlzelle PUR 80 mm

Standard Bodenausführungen:

Kompaktboden GFK

Kunststoffbeschichtete, GFK Bodenausführung mit geprägter Oberfläche auf wasserfest verleimter Multiplexplatte

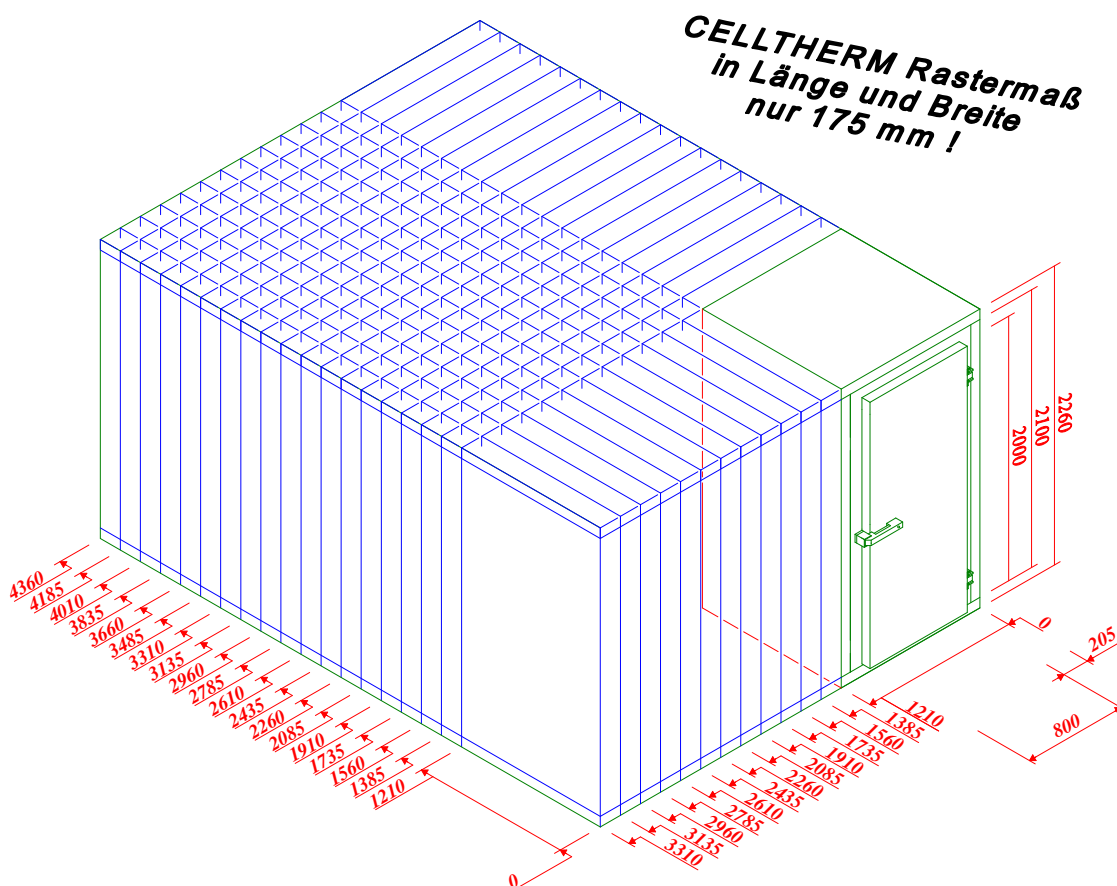
zul. Belastung / Gummirad : 150 kg / 4cm²
 zul. Belastung / hartes Rad : nicht geeignet
 zul. Flächenlast : 30000 N / m²
 Rutschsicherheitsklasse : R11

Kompaktboden DV + V2A 0,8 mm TB1

V2A-Platte, Werkstoff 1.4301 vollflächig verklebt mit direkt angeschäumter Druckverteilerplatte (Multiplexplatte), wasserfest verleimt.

zul. Belastung / Gummirad : 100 kg / 4cm²
 zul. Belastung / hartes Rad : nicht geeignet
 zul. Flächenlast : 30000 N / m²
 Rutschsicherheitsklasse : R11

Einsatz im Temperaturbereich von -40 °C bis + 70 °C



- Weitere Bodenausführungen sowie Zubehör für unsere Zellen siehe Register 9
- Auf die Kühlzelle abgestimmte Kühl- und Tiefkühlaggregate siehe Register 10
- Kostengünstige Regalsysteme in Aluminium oder Edelstahl siehe Register 11