

Kühl- und Frischhaltezellen zur optimalen Lagerung Ihrer Produkte.

Wandstärke 80 mm: Empfohlener Einsatzbereich bis +2°C, für Temperaturdiff. bis $\Delta T = 40$ K nach DIN 2055

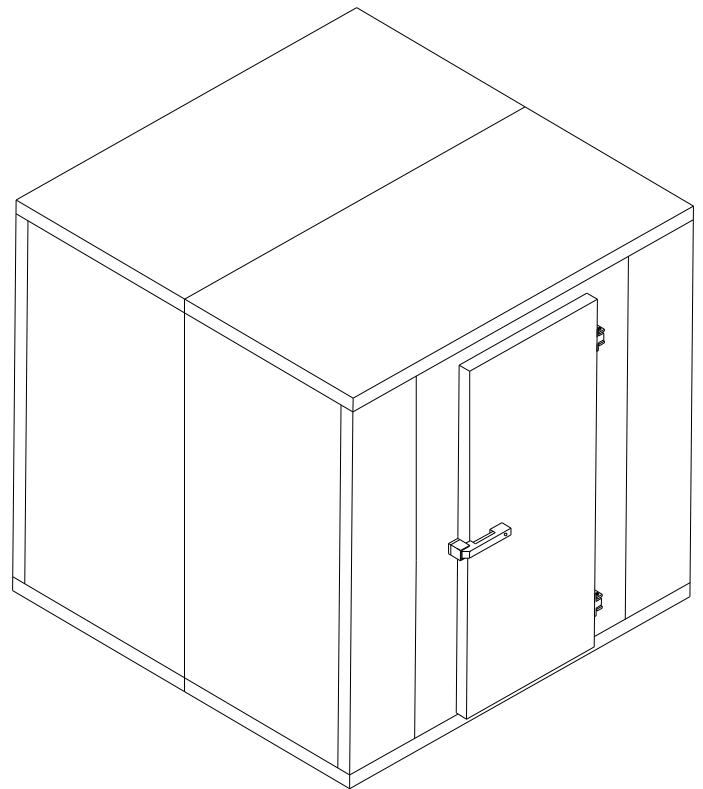
Rastermaß in Länge und Breite nur 175 mm

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

Lieferumfang:

- 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

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 025 nach DIN 4108
k-Wert = 0,24 W/m²K

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.

Deckschicht:

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

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

Kühlzelle PUR 80 mm

Standard Bodenausführungen:

GFK

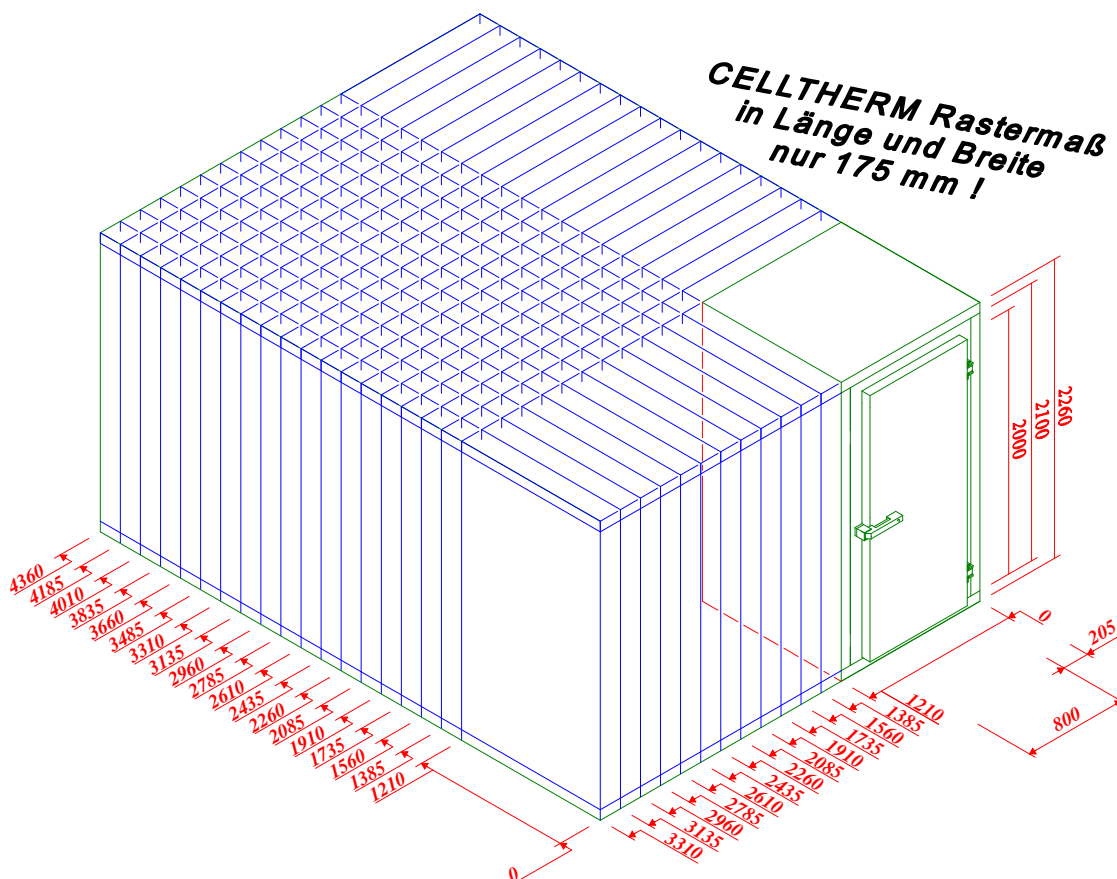
- Kunststoffbeschichtete GFK-Bodenausführung mit geprägter Oberfläche auf wasserfest verleimter Multiplexplatte
- zul. Belastung / Gummirad: 200 kg
- Lastfläche: 4 cm² / zulässige Flächenlast: 30 KN/m²
- Rutschsicherheitsklasse: R11

V2A

- V2A (1.4301) vollflächig verklebt mit direkt angeschäumter Verbundplatte, koch- und wasserfest verleimt
- Stärke 0,8 mm
- zul. Belastung / Gummirad: 200 kg
- Lastfläche: 4 cm² / zulässige Flächenlast: 30 KN/m²
- Rutschsicherheitsklasse: R11

Zelle ohne wärmegeämmten Boden

- U-Profile aus Kunststoff zur Aufnahme der Wandelemente, inkl. Befestigungsmaterialien.
- auch in verzinktem Stahlblech oder V2A lieferbar (MP auf Anfrage).



- 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