

Kühlzelle PUR 80 mm

**Kühl- und Frischhaltezellen zur optimalen Lagerung Ihrer Produkte.**

**Wandstärke 80 mm:** Empfohlener Einsatzbereich bis +2°C, für Temperaturdifferenzen bis  $\Delta T = 40 \text{ K}$

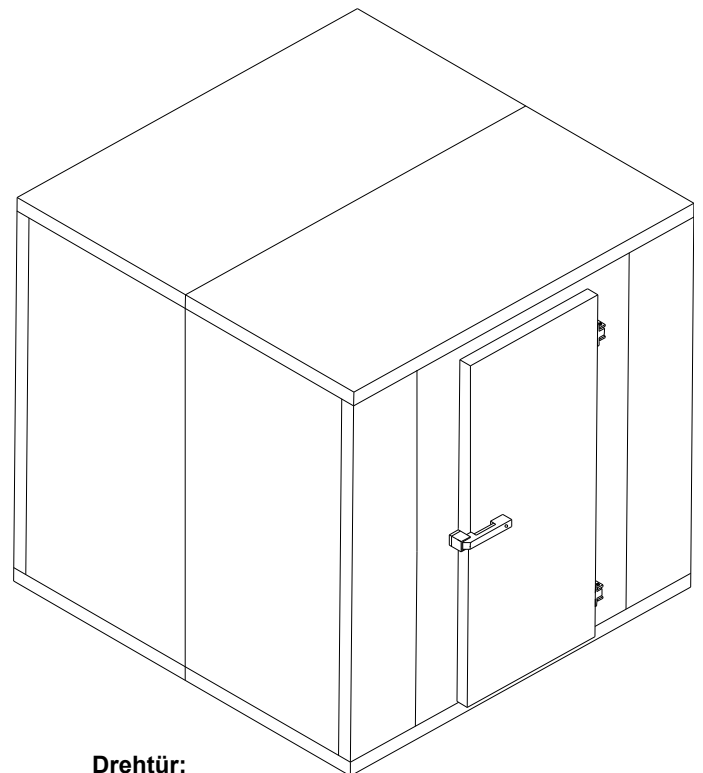
**Rastermaß in Länge und Breite nur 175 mm**

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

**Lieferumfang:**

- Anlieferung frei Baustelle BRD bzw. frei Seehafen oder deutsche Grenze, unverzollt und unbesteuert
- 5% Frachvergütung auf Netto-Preis bei Selbstabholung
- **Montage der Zellenanlage durch unsere Fachmonteure gegen Berechnung**

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



**Wärmedämmung:**

PUR-System, absolut FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei geschäumt, entsprechend den Vorschriften der EU Halon-Richtlinie. Raumgewicht 40 – 45kg/m<sup>3</sup>

**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 Exzentrerspannschlösser 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.)

**Lieferbar in den Brandschutzklassen B3, B2 und B1**

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

## Kühlzelle PUR 80 mm

### Standard Bodenausführungen:

#### Kompaktboden GFK

Kunststoffbeschichtete, GFK Bodenausführung mit geprägter Oberfläche auf wasserfest verleimter Multiplexplatte

zul. Belastung / Gummirad	: 150 kg / 4cm <sup>2</sup>
zul. Belastung / hartes Rad	: nicht geeignet
zul. Flächenlast	: 30000 N / m <sup>2</sup>
Rutschsicherheitsklasse	: R11

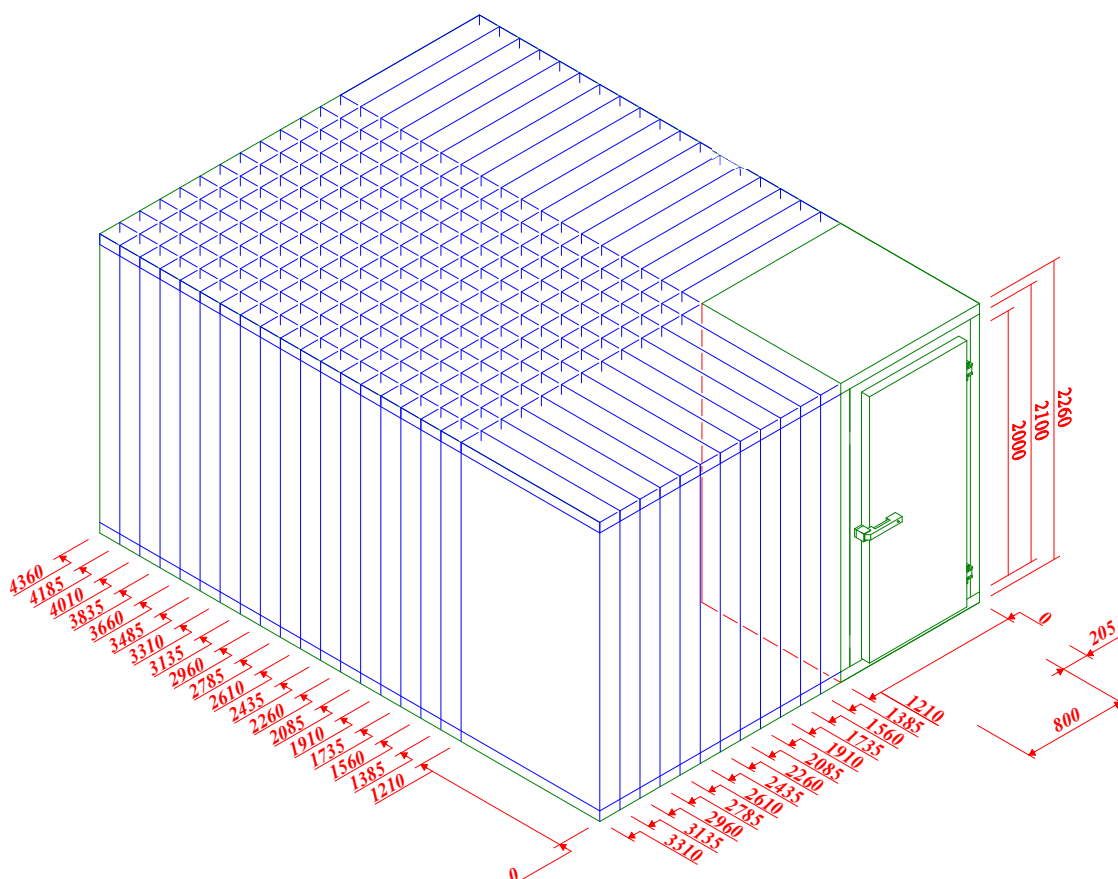
#### Kompaktboden DV + V2A 0,8 mm TB1

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

zul. Belastung / Gummirad	: 100 kg / 4cm <sup>2</sup>
zul. Belastung / hartes Rad	: nicht geeignet
zul. Flächenlast	: 30000 N / m <sup>2</sup>
Rutschsicherheitsklasse	: R11

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

#### Zelle ohne wärmegeprägten Boden



- **Weiteres Zubehör für unsere Zellen siehe Register 9**
- **Auf die Kühlzelle abgestimmte Kälteaggregate siehe Register 10**
- **Raumoptimale Regalsysteme in Aluminium oder Edelstahl siehe Register 11**