

Wir möchten Ihnen ein möglichst genaues Angebot unterbreiten. Dazu benötigen wir jetzt Ihre kurze Mithilfe!

Auf dieser Seite bitten wir Sie, uns eine kleine Skizze Ihrer Wunschzelle anzufertigen. Soll die Zelle in einen bereits bestehenden Raum eingebaut werden, geben Sie bitte zusätzlich die genauen Maße des Raumes und die Größe der Eintrittstüre an. Auf der Rückseite befindet sich der Fragebogen. Links stehen die Seitenzahlen, so dass Sie die einzelnen Themen schnell nachschlagen können. Bitte füllen Sie für jede Zelle ein eigenes Blatt aus. Herzlichen Dank für Ihre Mitarbeit, Sie erhalten umgehend ein Angebot.

BAUVORHABEN:

Bitte senden Sie beide Seiten an die Fax Nr. **0 93 32 / 501- 1 98**

Firma

Name

Telefon

.....

Firmenstempel

Einsatzbereich

Seite 4 – 5

- Kühlung Tiefkühlung Kombination Kühlung/Tiefkühlung
 freistehend in einem Raum Raum ausbauen
 Keller EG 1. OG 2. OG 3. OG Außerhalb des Hauses
 Länge: _____ cm Breite: _____ cm Höhe: _____ cm
 Im Raum befinden sich Pfeiler, Stützen, Deckenträger, Rohrleitungen (**bitte kleine Skizze anfertigen**)
 Bitte geben Sie nachstehend die Größe des Zugangs zum Aufstellraum an!
 Breite: _____ mm Höhe: _____ mm

Wände

Seite 6

Dämmeigenschaften: PUR 80 PUR 100 PUR 120 PUR 150

Brandschutz: B1 B2 B3

Seite 7

- Oberflächen innen Nr. 1 Nr. 2 Farbe _____ Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6

Seite 7

- Oberflächen außen Nr. 1 Nr. 2 Farbe _____ Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6

Böden

Seite 8

Kühlzelle mit gedämmten Bodem ohne Boden

Boden in der Rutschklasse R 11 R 13

Seite 8

Bodenausführung in Version 1 2 3 4

Seite 8

Belastung: Der Raum wird begangen und befahren mit:

- Servicewagen** _____ (Kg ges. Gew.) Rollcontainer _____ (Kg ges. Gew.) Hubwagen _____ (Kg ges. Gew.)

Seite 9

- Unterfrierschutz:** mit Kunststoffringen durch Unterfrierschutzheizung

Bodenaufbau: PUR 80 PUR 100 PUR 120 PUR 150 oder ...

Seite 9

VAKompakt - der 60 mm dünne, hochdämmende Boden

Decken

Wenn Länge und Breite der Zelle 4,5 m überschreiten, soll die Last der Kühlzellendecke:

- an die bauseitige Decke abgehängt werden durch eine Trägerkonstruktion gestützt werden

Türen

Seite 4/ 10

Drehtüren: einflügelig zweiflügelig • lichte Breite: _____ mm / lichte Höhe: _____ mm

Anschlag: DIN rechts DIN links

Seite 4/ 10

Schiebetüren: lichte Breite: _____ mm / lichte Höhe: _____ mm

Anschlag: DIN rechts DIN links

Seite 4/ 10

Luken: lichte Breite: _____ mm / lichte Höhe: _____ mm

Anschlag: DIN rechts DIN links

Seite 11

Türbeschläge: außen: Vers. 1 Vers. 2 / innen: Vers. 3 Vers. 4

Seite 11

Türscharniere: Vers. 1 Vers. 2 Vers. 3 Vers. 4

Fenster

Seite 12 (Achtung,
erst ab 80 mm
Wandstärke einsetzbar)

Gewünschtes Fenster: in der Türe in der Wand in Tür und Wand

Fenster 1 Höhe _____ mm / Breite _____ mm

Fenster 2 Höhe _____ mm / Breite _____ mm

Fenster 3 Höhe _____ mm / Breite _____ mm

Fenster 4 Höhe _____ mm / Breite _____ mm

Zubehör

- Kühlaggregat** – Raumvolumen _____ m³ / **Temperaturaufzeichnung** **Auffahrrampe**

Regal in: Aluminium Edelstahl / **Rammschutz:** Innen Außen

Beleuchtung mit: Kippschalter Bewegungsmelder