

Planungshilfe Kühl- /Tiefkühlzelle – Fax Formular



Firma _____ Name _____ Telefon _____ E-Mail _____ Datum/Ort _____

Benötigter Temperaturbereich _____
 Für welche Ware? _____
 Außenaufstellung (Wetterschutz nötig) ja nein
 Umgebungstemperatur _____ Luftfeuchte _____

Ist der Boden eben? ja nein
 Wie ist die Belüftung sichergestellt? _____
 Ebenerdige Einbringung der Waren gewünscht? ja nein
 Montage durch KBS ja nein

Ausführung

Kühlzelle Tiefkühlzelle Kombination

Isolierungsstärke

80 mm (Kühlung) 100 mm 140 mm

Außenmaße

Breite _____ mm Tiefe _____ mm Höhe _____ mm

Anzahl der Räume

Material Wände

Standard

Lackiertes Stahlblech

PL

Kunststoffbeschichtetes
Stahlblech

IX

Edelstahlblech

PX

Kunststoffbeschichtetes
Edelstahlblech

Sanisteeel

Antibakterielles kunststoff-
beschichtetes Stahlblech

Material Boden

Standard

Max 1500 kg/m²
Nicht befahrbar

Standard
mit Verstärkung
(Im Lieferumfang bei TK-Zelle)

Max 3000 kg/m²
90 kg pro Gummirad

Edelstahl

Max 3000 kg/m²
90 kg pro Gummirad

6 mm
Phenol-Laminat

Max 3000 kg/m²
90 kg pro hartem Rad

10 mm
Phenol-Laminat

Max 4500 kg/m²
240 kg pro hartem Rad

10 mm
Phenol-Laminat
mit Verstärkung

Max 5500 kg/m²
300 kg pro hartem Rad

Tür (Türanschlag/Öffnung)

Drehtür (rechts) Drehtür (links) Schiebetür (rechts) Schiebetür (links)

Größe der Tür (Lichter Durchgang)

600 x 1800 mm 600 x 2000 mm 800 x 1800 mm 800 x 2000 mm ____ x ____ m

Platzierung der Tür

Lange Seite Kurze Seite

Türgriff (mit Schloss und Paniksicherung)

Standardgriff Drehgriff

Schwellegestaltung

Standard
Innen abgerundet
Außen Schwelle

Mit Innenrampe

Innen bodenbündig

Mit Außenrampe

Außen
bodenbündig durch
versenkten Boden

Zubehör

LED Beleuchtung
(Standard ist Schiffsleuchte)

Streifenvorhang

Bodenunter-
lüftungsbalken
(Im Lieferumfang bei TK-Zelle)

Ölsumpfheizung
(Bei Aufstellung im Außen-
bereich – Schutz des Öls im
Aggregat vor zu niedrigen
Temperaturen)

Sichtfenster in
der Tür

Sonstige Wünsche:

Aggregat

Huckepack Stopfer (Decke) Stopfer (Wand) Split, Länge des Leitungsweges: ____ m

Regale (Sie erhalten einen optimierter Vorschlag von KBS oder können hier Ihre eigene Planung vornehmen)

Form

Eine Seite
 L-Form
 U-Form
 Zwei Seiten

Höhe Ständer

1600 mm
 1750 mm
 1900 mm

Tiefe Böden

300 mm
 400 mm
 500 mm

Länge Böden

(zwischen 640 mm
und 1540 mm in
100 mm Schritten)
____ 40 mm

Anzahl der Böden ____

oder gewünschte
laufende Meter
Stellfläche ____ m