Planungshilfe Kühl- /Tiefkühlzelle – Fax Formular



Firma	Name	Telefon	E-Mail	Datum/0rt _	
Benötigter Temperaturbereich Für welche Ware? Außenaufstellung (Wetterschutz nötig) □ ja □ nein			Ist der Boden eben? □ ja □ nein Wie ist die Belüftung sichergestellt? Ebenerdige Einbringung der Waren gewünscht? □ ja □ nein		
Umgebungstemperatur Luftfeuchte			Montage durch KBS □ ja □ nein		
Ausführung			Isolierungsstärke		
☐ Kühlzelle	☐ Tiefkühlzelle	☐ Kombination	□ 80 mm (Kühlung)	□ 100 mm	□ 160 mm
Außenmaße				Anzahl der Räume	
Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm			
Material Wände					
☐ Standard Lackiertes Stahlblech	☐ PR Kunststoffbeschichtetes Stahlblech	☐ IX Edelstahlblech	☐ PX Kunststoffbeschichtetes Edelstahlblech	☐ Incold Zero Antibakterielles kunststoff- beschichtetes Stahlblech	
Material Boden					
☐ Standard	☐ Standard mit Verstärkung (Im Lieferumfang bei TK-Zelle)	□ Edelstahl	☐ 6 mm Phenol-Laminat	☐ 10 mm Phenol-Laminat	☐ 10 mm Phenol-Laminat mit Verstärkung
Max 1500 kg/m² Nicht befahrbar	Max 3000 kg/m² 90 kg pro Gummirad	Max 3000 kg/m² 90 kg pro Gummirad	Max 3000 kg/m ² 90 kg pro hartem Rad	Max 4500 kg/m ² 240 kg pro hartem Rad	Max 5500 kg/m ² 300 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 1900 mm	□xm	
Platzierung der Tür		Türgriff (mit Schloss und Paniksicherung)			
☐ Lange Seite	☐ Kurze Seite		☐ Standardgriff	☐ Drehgriff	
Schwellengestaltung					
☐ 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 Leitu	ungsweges: 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	
☐ Zwei Seiten			40 mm		