Planungshilfe Kühl-/ Tiefkühlzelle an die info@gptgmbh.de

Firma	Name		Telefon	E-Mail	E-Mail	
Gewünschte Lagertemperatur? Welche Ware wird gelagert? verpackt unverpackt Umgebungstemperatur °C Einbringtemper						
Außenaufstellung (Wetterschutz nötig?) Ist der Boden eben? Gewünschte Isolierungsstärke?						
ja nein		ja r	nein 60 mm	60 mm 80 mm 100 mm 120 mm		
□ Drehtür						
Pluskühlung (ohne Rahmenheizung)						
Tiefkühlung (mit Rahmenheizung) Din Rechts Din Links						
x m						
□ Schiebetür						
Pluskühlung (ohne Rahmenheizung)						
Tiefkühlung (mit Rahmenheizung) Din Rechts Din Links						
xm 1,50 x 2,00 m 2,00 x 2,20 m 2,50 x 3,00 m						
Dimensionen / Skizzierung / Sonstige Informationen:						
Kombinationszelle						
Kombinationszelle						
Sonstige Informationen						
Aggregat						
Huckepack	Split Aggregat:	Länge der Kälteleitung:Mete	r	Stopfer: (Decke)	Stopfer: (Wand)	
Bodenbauweise	Zı	ubehör				
Stufenbauweise (isolier	t)	LED-Beleuchtung (Teilinstallation) inklusive Rampe				
ebenerdig Isoliert (Bauseits Estrich/Beton)		ebenerdig Isoliert (Bauseits Est	rich/Beton) Ölsu	Ölsumpfheizung (Bei Aufstellung im Außenbereich – Schutz des Öls im Aggregat vor zu niedrigen Temperaturen)		
ohne Bodenisolierung Streifenvorhang (PVC) Sichtfenster an der Tür						
Montage gewünscht?						
inkl. Montage Montageadresse:						
DIY-Bausatz mit Kühlzellenplan						
Nur Lieferung						
Lieferung Lieferadresse fa	ills abweichend:					
Selbstabholung (wird in	Selbstabholung (wird in Einzelteilen unverpackt auf Einwegpaletten gelagert bis zur Selbstabholung)					
Planungshilfe GPT Kühlzellen & Tiefkühlzellen						