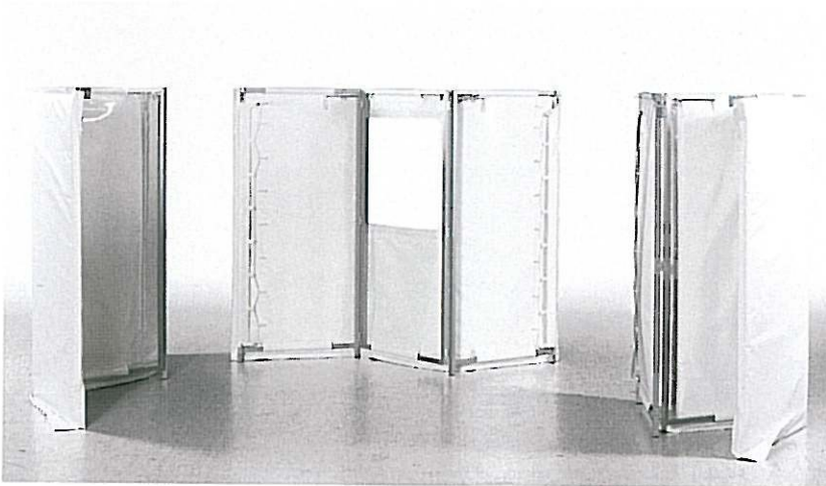


DAS GCS KÜHLZELT – EIN MOBILES KÜHLHAUS



Der doppelwandige Kühlmantel ist fest mit der Aluminium-Konstruktion verbunden.

Jede Seitenwand kann einfach auf- und zugeklappt werden. Das isolierte Zeltdach ist ebenfalls mit der Aluminiumkonstruktion verbunden und wird nach dem Ausklappen der Trägerarme an den Seitenwänden eingehängt.

Technische Daten Kühlzelt

Bodenfläche:	2,70 x 2,70 m
Traufhöhe:	2,00 m
Firsthöhe:	2,45 m
Aussenhaut:	aus PVC opak (lichtundurchlässig) 630 gr., flammenhemmend
Innenhaut:	aus PVC weiss, 520 gr., flammenhemmend
Isolation:	30 mm Vlies, 300 gr., flammenhemmend

Gewicht Zelt mit Transportbox stapelbar:	170 kg
Packmass:	0,85 x 2,10 x 1,50 m
Durchgangsbreite:	0,90 m
Durchgang zum Bestücken:	2,70 m

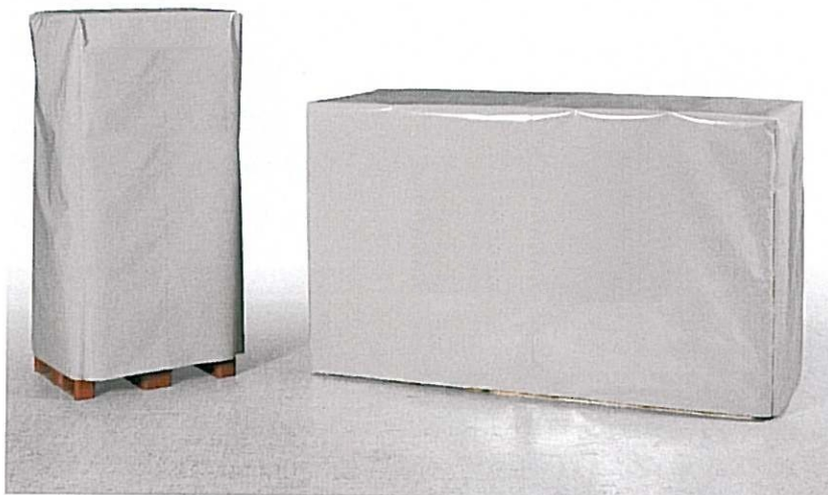
Das GCS Kühlzelt – die Logistik im Griff

Mit der gelieferten Paneele, die den erforderlichen logistischen Anforderungen entspricht, wird das Kühlzelt platzsparend und schonend untergebracht.

- robuste Ausführung, stapelbar
- beste Qualität
- schnee- und sturmsicher
- Ersatzteile jederzeit lieferbar

Technische Daten Kühlaggregat

Stromversorgung:	220 V
Stromaufnahme bei 40°C	
Kondensationstemperatur:	7, 9A
Kältemittel:	R 505A
Kälteleistung bei 5°C:	3500 Watt
Luftleistung:	2100 m3/h
Steuerung:	Alfa 35 Digitalthermometer mit Abtaufunktion
Gewicht:	137 kg
Masse BxHxT:	80 x 180 x 60 cm





Front - geöffnet

Front - geschlossen



Seitenansicht

Rückseite
mit Kühlanlage

