

**BS1240L**



**700599**

## PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Bezeichnung</b>	<b>Mini-Kühlzelle BS1240L</b>
Art.-Nr.:	<b>700599</b>
Ausführung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Isolierung: Polyurethan, 60 mm</li> <li>▪ abschließbar, mit Panikschloss</li> <li>▪ Türanschlag wechselbar</li> <li>▪ vorbereitet für Auflageschienen und Roste, Aufhängevorrichtung, Auffahrrampe</li> <li>▪ Bausatz - einfache Montage</li> <li>▪ Kompressor-Kühlung</li> <li>▪ Automatische Abtaufunktion</li> <li>▪ Digitale Steuerung</li> </ul>
Material:	außen: Stahlblech PVC beschichtet innen: Aluminium, Edelstahlboden
Klimaklasse:	ST, für Umgebungstemperatur bis max. 38 °C
Kühlraum:	Inhalt: 1240 Liter; Maße: B 855 x T 900 x H 1760 mm
Kühlmittel:	R404a
Betriebstemperatur:	2 °C – 10 °C
Anschlusswert:	0,571 kW / 230 V~ 50 Hz
Abmessungen:	B 975 x T 1040 x H 2200 mm
Gewicht:	160,0 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

## Lieferumfang

2 x Seitenteile	2 x Stifte
1 x Bodenplatte	4 x Buchsen
1 x Rückwand	26 x M5x12 Schrauben
1 x Tür	6 x M5x25 Schrauben
1 x Kühlaggregat	2 x M6x20 Schrauben
2 x Türscharniere	38 x Kunststoff-Abdeckungen

## Montageanleitung



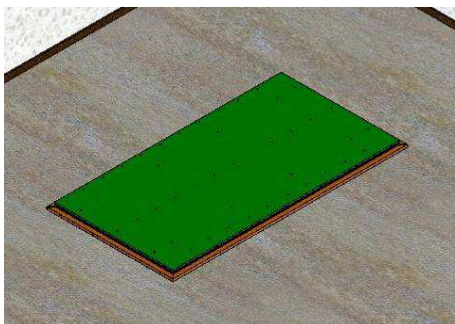
### VORSICHT!

**Die Montage und die Installation der Mini-Kühlzelle darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.**

**Für die Montage und Aufstellung des Gerätes sind zwei Personen erforderlich!**

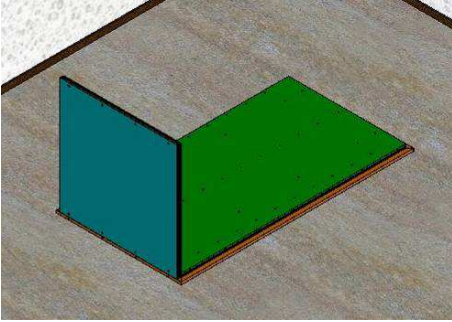
Packen Sie die einzelnen Teile aus und kontrollieren Sie die Lieferung auf Vollständigkeit. Entsorgen Sie sämtliches Verpackungsmaterial entsprechend den geltenden Bestimmungen im Installationsland.

Bereiten Sie eine ebene und glatte Montagefläche vor, die entsprechend der Größe der Mini-Kühlzelle ausreichend Platz für die Montage bietet.



### Schritt 1

Legen Sie eine der Seitenwände mit der Außenseite auf die Montagefläche.



## Schritt 2

Legen Sie die Bodenplatte so hin, dass die vorgebohrten Löcher mit den Löchern in der Seitenwand übereinstimmen. Die beiden Teile mit den entsprechenden Schrauben M5x12 zusammenschrauben (**Abb. 1, 2, 3** unten).

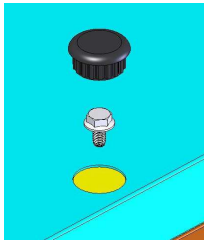
Versichern Sie sich, dass die Seitenwand und die Bodenplatte fest miteinander verbunden sind.



**Abb. 1**



**Abb. 2**

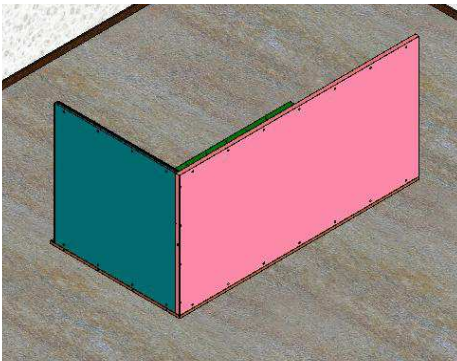


**Abb. 3**

## Verschraubungen der einzelnen Teile

Jede Platte muss mit Schrauben M5x12 (**Abb.1**) befestigt werden.

Die Verschraubungen mit Hilfe von Kunststoff-Abdeckungen (**Abb. 2**) abdecken, wie auf **Abb. 3** gezeigt ist.

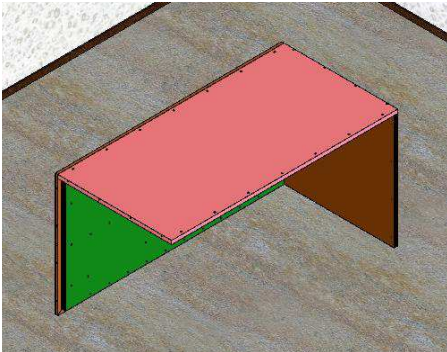


## Schritt 3

Stellen Sie die Rückwand so an die zusammengeschaubte Konstruktion, dass die Löcher der Rückwand mit den Löchern der Seitenwand und der Bodenplatte übereinstimmen.

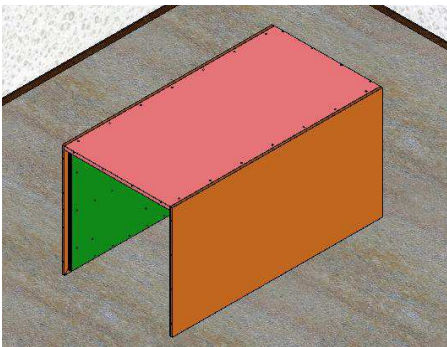
Zuerst die Rückwand mit der Bodenplatte, dann die Rückwand mit der Seitenwand mit Hilfe der M5x12 Schrauben verbinden.

Versichern Sie sich, dass die Teile fest miteinander verbunden sind.



#### Schritt 4

Drehen Sie die Konstruktion so, dass die Rückwand oben ist.

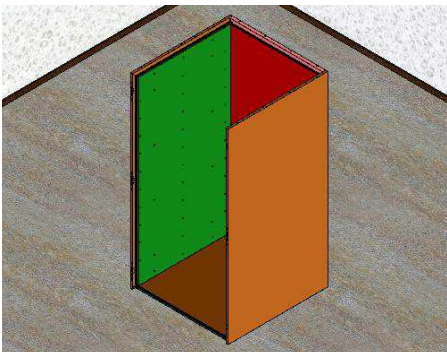


#### Schritt 5

Stellen Sie die zweite Seitenwand so an die Rückwand, dass die Löcher mit den Löchern der Rückwand und der Bodenplatte übereinstimmen.

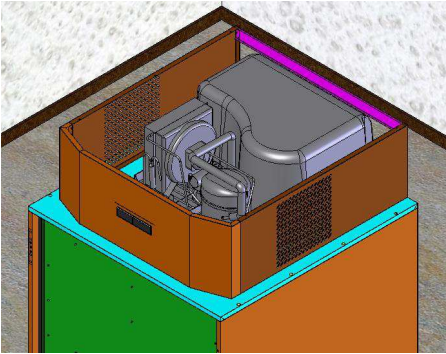
Alle Teile mit den M5x12 Schrauben befestigen.

Versichern Sie sich, dass die Teile fest miteinander verbunden sind.



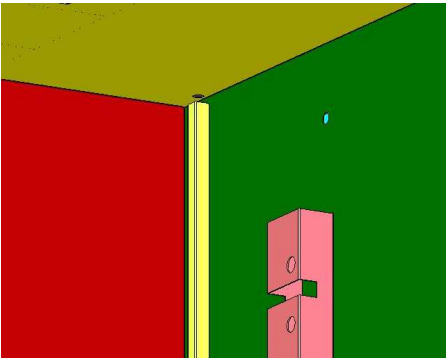
#### Schritt 6

Stellen Sie die Mini-Kühlzelle vertikal auf.



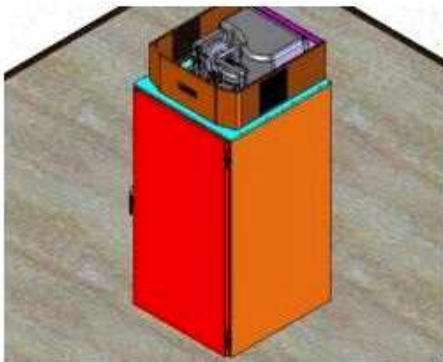
## Schritt 7

Legen Sie dann das Kühlaggregat wie in der Zeichnung links gezeigt, auf die zusammengebaute Teile der Mini-Kühlzelle. Mit den beigelegten Schrauben M5x12 befestigen.



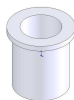
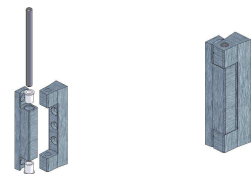
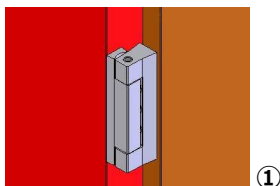
## Schritt 8

Fixieren Sie an der rechten Seitenwand im Inneren der Kühlzelle, in Übereinstimmung mit dem Loch im oberen Bereich, den Kanal für die Sensor-Abdeckung mit den Schrauben M6x20.



## Schritt 9

Die Tür wird an der Mini-Kühlzelle mit zwei Türscharnieren befestigt (Abb. ①).



③



④

Jedes Türscharnier wird in folgender Reihenfolge befestigt (Abb. ②):

- 1) Buchsen ③ einsetzen;
- 2) Scharnier zusammenstecken;
- 3) Stift ④ in den Scharnier einsetzen.