

Container in den Größen 16' und 24' – geeignet für das Gestalten von „Kaltgängen“ zwischen den Stirnseiten von Standard BM Container; das bedeutet, dass sich unbedingt Container links und rechts vom Gangctr. befinden müssen.

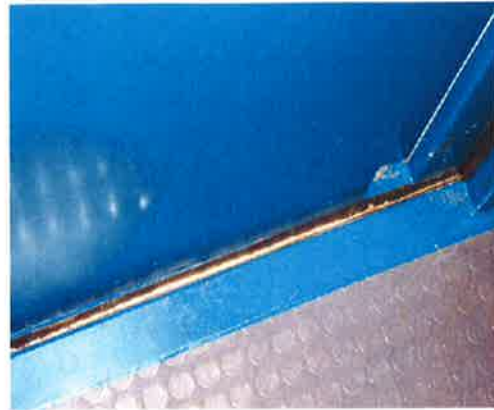
Die Container dürfen nur wie nachfolgend beschrieben angeboten werden.  
Produktion ausschließlich bei Arcont.



## Die wichtigsten Merkmale sind:

### Boden:

- Tiefgesetzter Boden – eben mit dem Bodenrahmen - ermöglicht ein reibungsloses Öffnen der nach außen aufgehenden Außentür
- Doppelte Bodenquerträger
- Zementgebundene Spanplatte – beständig gegen Wasser
- Noppenbodenbelag
- keine Isolation und Blindbleche im Boden
- Standard-Gabelstaplertaschen



### Dach:

- Dach mit 100 mm PU geschäumt, zur Vermeidung d. Kondensationsbildung, feuchtigkeitsbeständig
- Dachplatte aus Gipskarton, mit Blech verkleidet, weiß



### Ecksäulen: Standardausführung

### Zusätzliche Konstruktion:

Zur Anbindung der Ctr.- Stirnseiten an die Gangcontainer werden modifizierte C – Säulen verwendet; deren Befestigung im Boden-, und Dachträger erfolgt mittels Schrauben M8 und Einnietmuttern.

16' - eine C Säule und eine Lasche am Dachrahmen pro Längsseite,

24' - zwei C Säulen, zwei Laschen und zwei Kranösen am Dachrahmen pro Längsseite

### Wände:

Stirnseitige Paneele optional,  
Paneele ausschließlich aus PU,  
längsseitige Paneelanordnung NICHT möglich  
bei RIH 2,35 Standard PU möglich  
(RAL 5010,9010,7035; Innendekor weiß)

### Elektrik:

- Außenanschluss – VDE, 380V / 5-polig / 32 A
- Keine CEE Kästen, innen liegende Elektrik – gewährleistet eine dichte Anbindung der Container.
- Der Außenanschluss erfolgt durch einen CEE Stecker, welcher durch den im Dachrahmen befindlichen Stufennippel geführt werden muss.
- Die Koppelung erfolgt mittels innen liegenden CEE Stecker und CEE Steckdose.
- Verteiler in Feuchtraumausführung
- Wechselschalter im Verbindungsmaterial integriert
- LS und Kabelvorbereitung für Ventilator
- **Keine Steckdosen**



### Ausstattung:

- **Keine Heizung** – Vermeidung von Kondensationsbildung
- Zwei Standard Einfachlichtbalken, kein Serienanschluss des Lichtes möglich.

**An den geschlossenen Stirnseiten des Ganges müssen unbedingt Ventilatoren, bzw. Zwangsentlüftungen montiert werden!**

### Verbindungsmaterial:

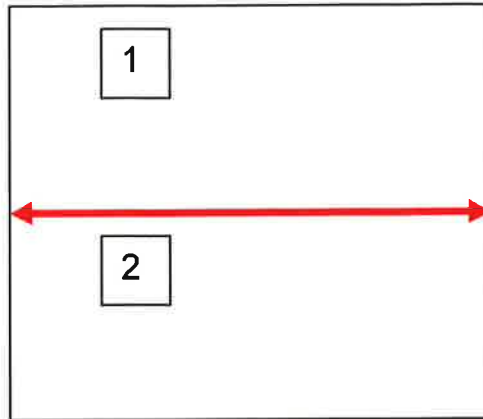
- Längsseitige Dachträger sind ab Werk verkleidet.
- Die Ecksäulen der ersten und letzten Stirnseite des Ganges (mit aufgebauten Paneelen) wird im Werk mit Tunnel versehen.

Vorort müssen nur die stirnseitigen Verbindungen zwischen den einzelnen Gangcontainer verkleidet werden.



## Abdichten der Gangcontaineranlage

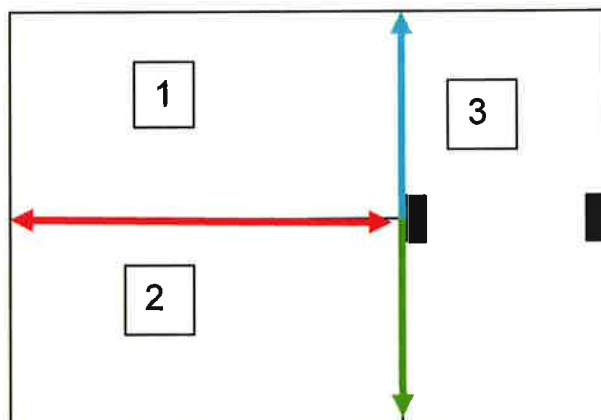
- 1) Ctr. 1 und Ctr. 2 lt. Montageanleitung zusammenstellen, Gummidichtung (rot) in voller Länge komplett anschlagen



- 2) Gangcontainer 3 zu den Ctr. 1,2 stellen und wie folgt abdichten:  
Gummidichtung (Grün und blau) von Verbindung C-Säule-Dachlasche bis zu der äußeren Unterkante einschlagen

Die C Säule im Inneren des Gangcontainers abdichten

Die restlichen Spalten am Boden mit dem Außengummi abdichten



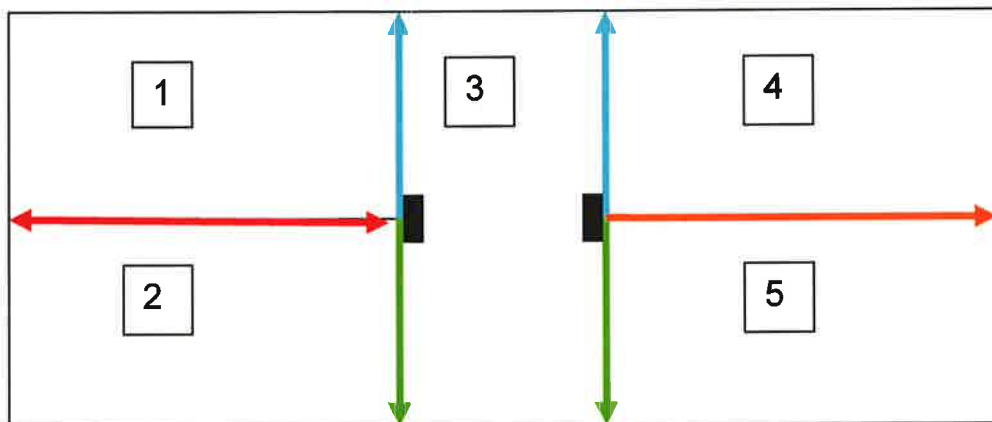
3) Container 4 und 5 zum Gangcontainer positionieren.

Dichtung zwischen Ctr. 4 und 5 (orange) von der Verbindung C-Säule-Dachlasche bis zu äußeren Unterkante einschlagen

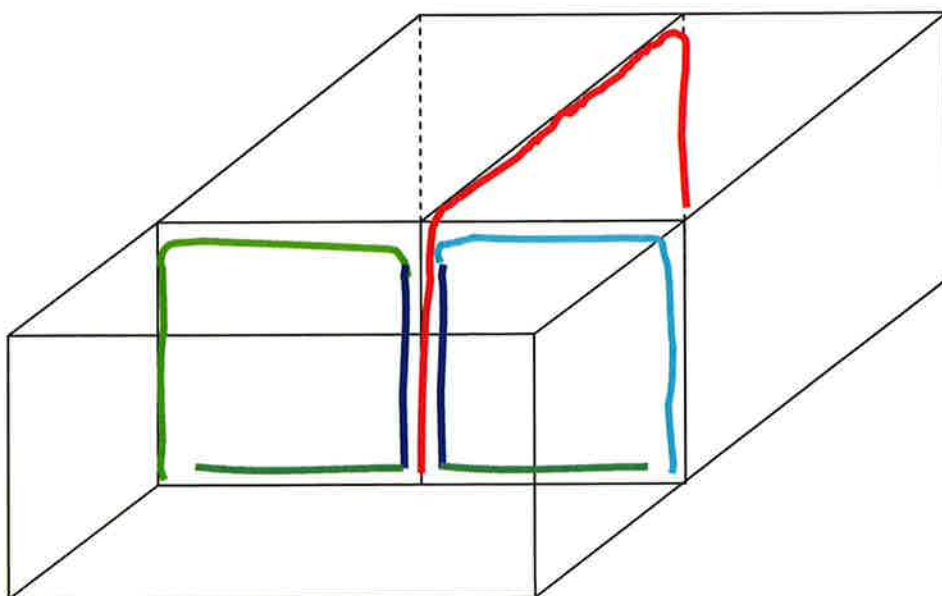
Dichtung (Grün und blau) von der Verbindung C-Säule-Dachlasche bis zu äußeren Unterkante einschlagen

Die C Säule im Inneren des Gangcontainers abdichten

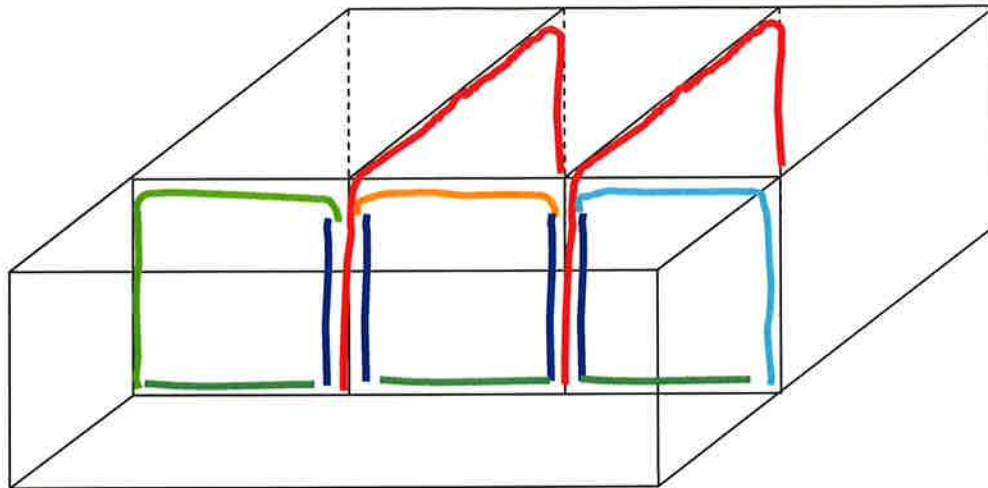
Die restlichen Spalten am Boden mit dem Außengummi abdichten



**Abdichten der Gangcontaineranlage – Beispiel 16' - pro Längsseite sind 2 x 11,5 m Außenverbindungsgummi notwendig.**



**Abdichten der Gangcontaineranlage – Beispiel 24' - pro Längsseite sind 2 x 15 m Außenverbindungsgummi notwendig.**



**ACHTUNG:**

Um den Ablauf von Regenwasser gewährleisten zu können, müssen die Container auf mind. 20 mm hohen Fundamentpunkten stehen.

Eventuelle Türgitter nur im Außenbereich möglich.