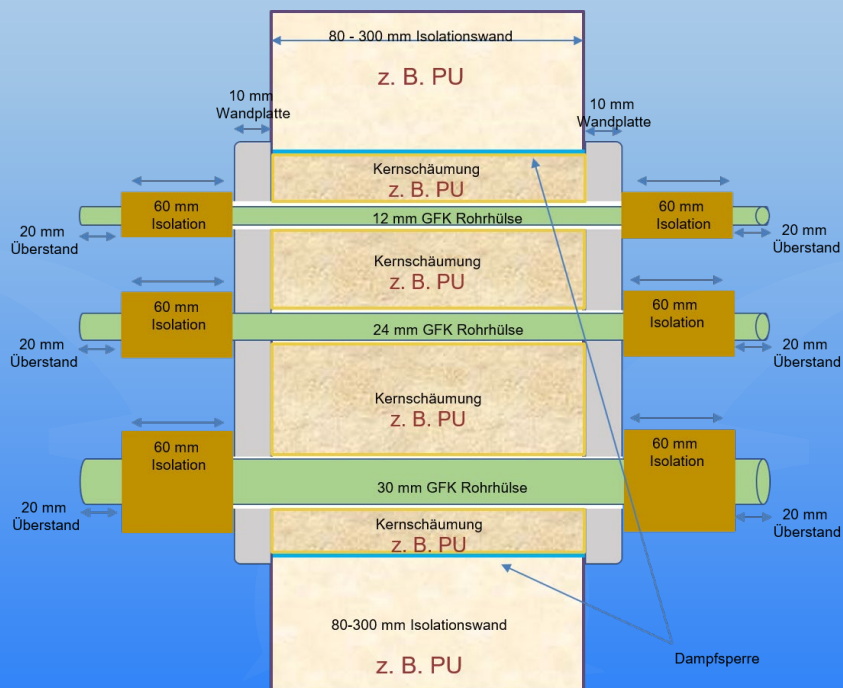


# BOS Thermo-Block

Geschütztes Produkt (IPC:F16L 5/02 – Nr.20 2020 101 452)

## Der hochwirksame Thermo Schutzdurchgang für Kühlräume



## BOS Thermo-Block

Für Rohrleitungen, für Kabel und Datenleitungen durch Isolationswände von Kühlräumen  
 „Hochwirksamer Thermo-Schutzdurchgang“

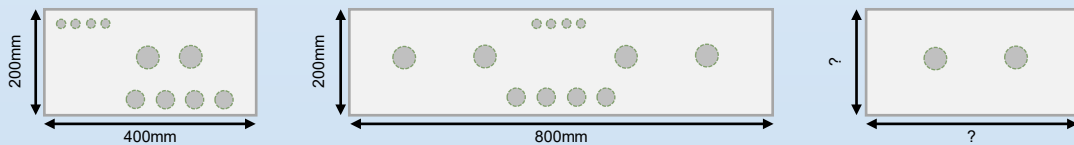
### Wie führen Sie heute Rohre und Leitungen in Tiefkühlräume? geschützt / ungeschützt

Schäden an den Kühlzellen durch ungeeignete Durchführungen sind enorm, hinzu kommt ein erheblicher Aufwand bei Wartung, Austausch und Erweiterung. Die häufigsten Probleme hierbei sind:

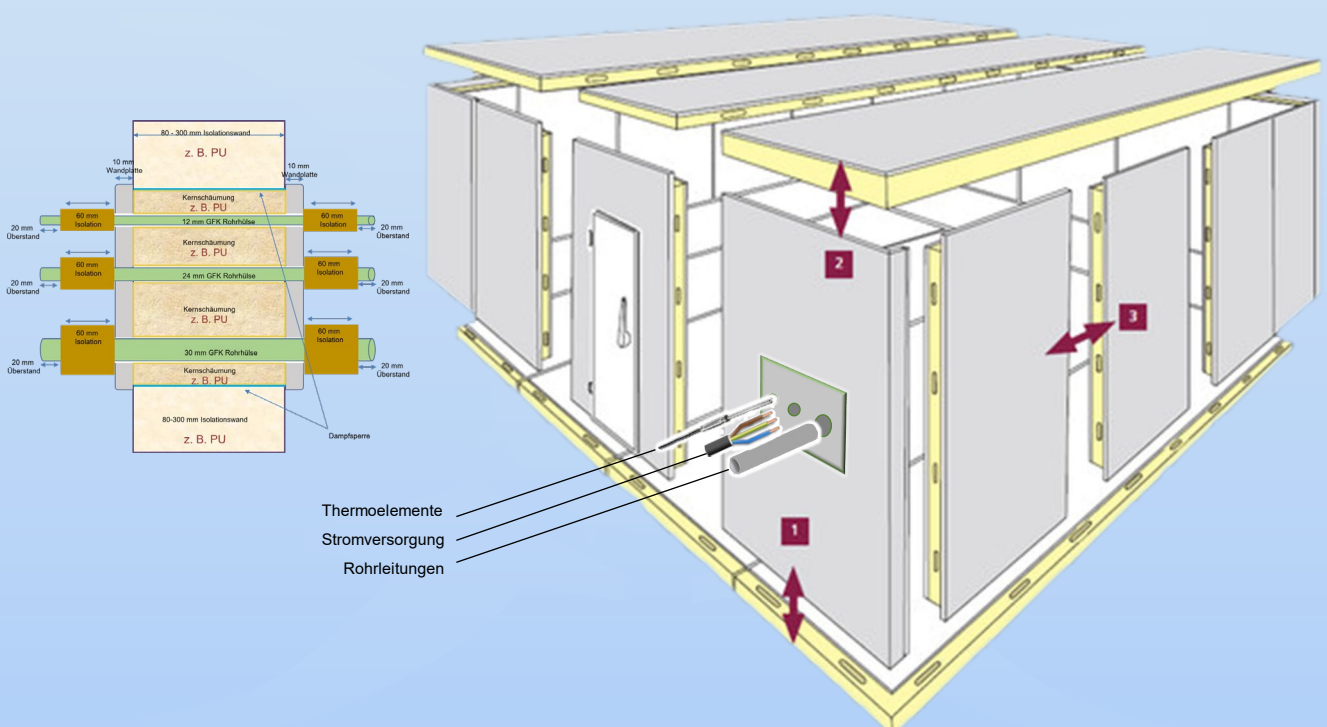
- Durchfeuchtung, der Zellenwände durch Kondensat
- Korrosion durch eingedrungenes Kondensat
- Verlust der Isolationsleistung durch die Feuchtigkeit
- Nachführen von Kabeln nicht möglich
- Nachführen von Leitungen nicht möglich

Mit einem Bauteil sind die Probleme behoben. Sprechen Sie uns an!

Unsere Standardausführungen haben Maße von 200x400 mm und 200x800 mm Und werden durch Ihre Vorgaben mit Durchgängen bestückt.



Aber auch Anpassung durch Ihre vorgegebenen Maße sind möglich!



## **BOS Thermo-Block**

Für Rohrleitungen, für Kabel und Datenleitungen durch Isolationswände von Kühlräumen  
„Hochwirksamer Thermo-Schutzdurchgang“

# **Was benötigen Sie, das sind die zu beantwortenden Fragen**

1. Anzahl der geplanten Durchführungen
  
1. Größe der geplanten Durchführungen, Durchmesser
  
1. Art der geplanten Durchführungen
  - Rohre
  - Kabel
  - Sensoren
  - Sonstiges
2. Art und Anzahl der vorzusehenden Ersatzöffnungen für spätere Installationen
  
3. Art der Zellenwände
  - Material
  - Isolationsstärke
  - Wandstärke gesamt
  - Oberflächen
4. Neubauzelle/Raum
  
5. Altbauzelle/Raum, bitte Alter angeben

# BOS Thermo-Block

*geschütztes Produkt*



Der hochwirksame Thermo  
Schutzdurchgang für Kühlräume



## NNC-Group

**NNC-LIN MS UG**

Rungholtstraße 9  
D - 25746 Heide (SH)

Kontaktieren Sie uns unter:

Tel. +49 481-817877 63  
[info@nnc-lin.com](mailto:info@nnc-lin.com)

[www.nnc-lin.com](http://www.nnc-lin.com)