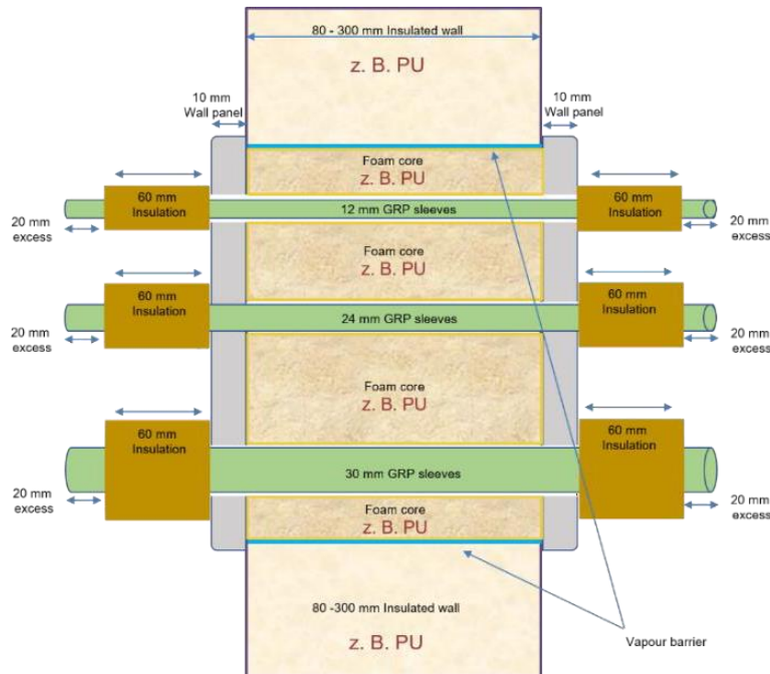


BOS Thermo-Block

(Trademark protected (IPC: F16L 5/02 – Nr.20 2020 101 452))

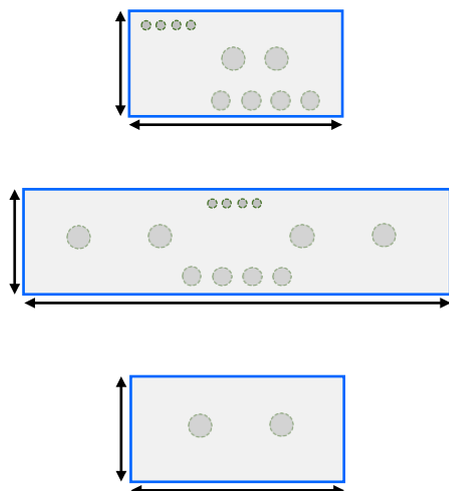
für Rohre, Elektro- und Datenleitungen durch
isolierte Wände in Kühlräumen.

"Hocheffizienter Thermoschutzdurchgang"



Unsere Standardmodelle haben Abmessungen von 200x400 mm oder 200x800 mm und werden mit den von Ihnen benötigten Öffnungen produziert.

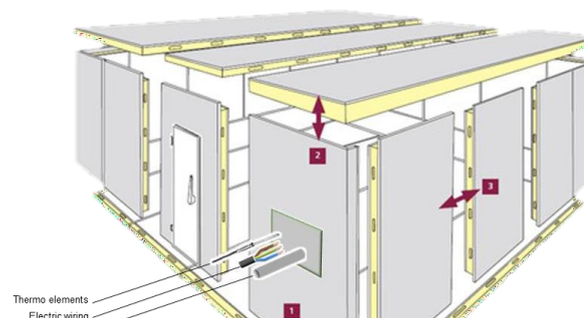
Die Schäden, die durch ungeeignete Durchführungen in Kühlräumen verursacht werden, sind sehr groß. Zudem ist der Aufwand für Wartung, Ersatz und Erweiterung enorm. Die häufigsten Probleme sind:

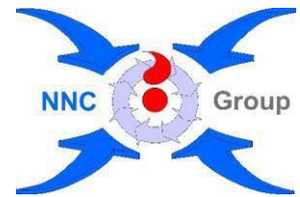


- Dämpfung der Wände durch Kondensation
- Dadurch kommt es zu einem Effizienzverlust der Isolierung
- Korrosion durch Kondensation
- Nachträgliche Installationen von Leitungen nicht möglich
- Nachträgliche Nachverlegung von Rohrleitungen nicht möglich

Mit einem Bauteil gehören all diese Probleme der Vergangenheit an.

Wenn Sie andere Dimensionen benötigen, sprechen Sie mit uns und wir werden einen Weg finden.





BOS Thermo-Block

(Trademark protected (IPC: F16L 5/02 – Nr.20 2020 101 452))

für Rohre, Elektro- und Datenleitungen durch
isolierte Wände in Kühlräumen.

"Hocheffizienter Thermoschutzdurchgang"

Wir bitten um Kontaktaufnahme

Telefonisch Persönlich E-Mail

Firmenname

Ansprechpartner

Adresse

Telefon

E-Mail

Wandstärke

Welche Durchgänge (Kabel, Rohre, Sensoren) sind vorhanden?

Edelstahlausführung farbige Ausführung nach Wunsch

Positionierung

Besondere Anforderungen

Senden Sie Ihre Anfrage bitte an info@nnc-lin.com