

PRODUKT-FRAGEBOGEN

Beheizung von Kühlräumen

Zur Bestimmung eines spezifisches Produkts sind die Antworten auf folgenden Punkte erforderlich. Diese dienen als Grundlage für unseres technisches Gespräch, um das beste Produkt zu bestimmen, das Ihren Bedürfnissen am nächsten kommt.

Bitte füllen Sie den beigefügten Fragebogen aus und schicken Sie ihn zur Bearbeitung Ihrer Anfrage an flexelec@omerin.com.

Unternehmen :

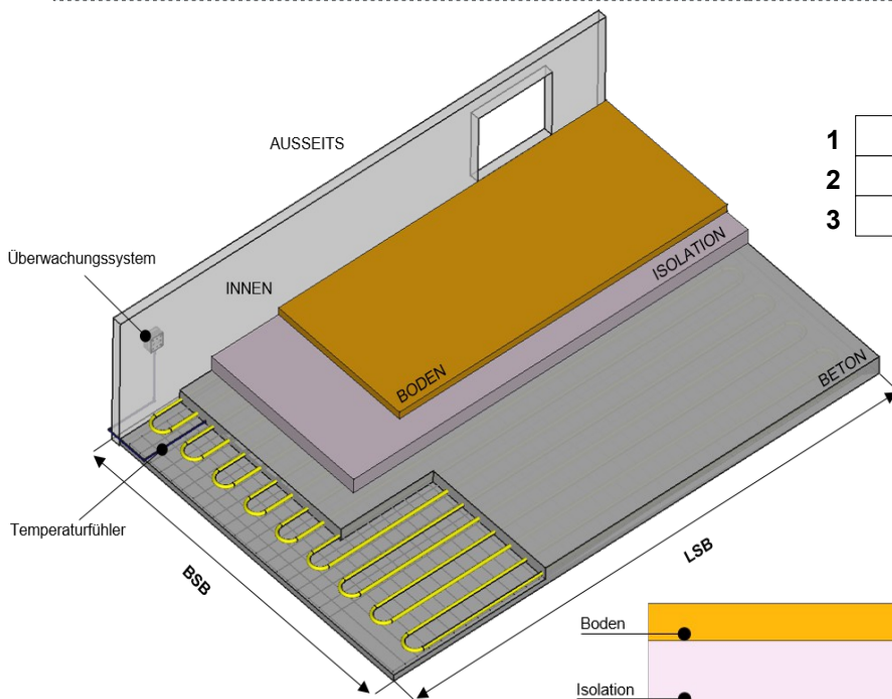
Name: **Vorname:**

Tel:

Teil 1 - Bodenplatte eines Kühlraums

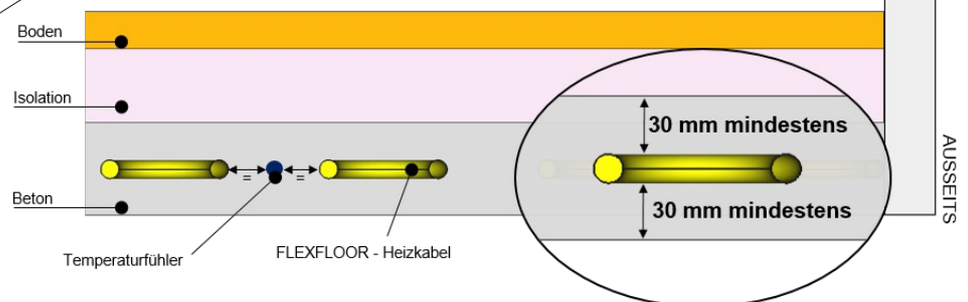
Halten Sie die unteren Betonplatten auf Temperatur, indem Sie unter der Isolierung eine Wärmebarriere bilden. Dadurch soll verhindert werden, dass sich Kondenswasser bildet, das durch die frostbedingte Ausdehnung den Boden des Gebäudes beschädigen könnte.

Die übliche Leistung sollte zwischen 15 und 25 W/m² liegen. Wir empfehlen immer zwei Stromkreise, einen aktiven und einen Notstromkreis.



	(mm) Länge (LSB)	(mm) Breite (BSB)	Menge
1			
2			
3			

Betriebsspannung in Volt:



Weitere Informationen :

Zubehör (Thermostat, usw.)

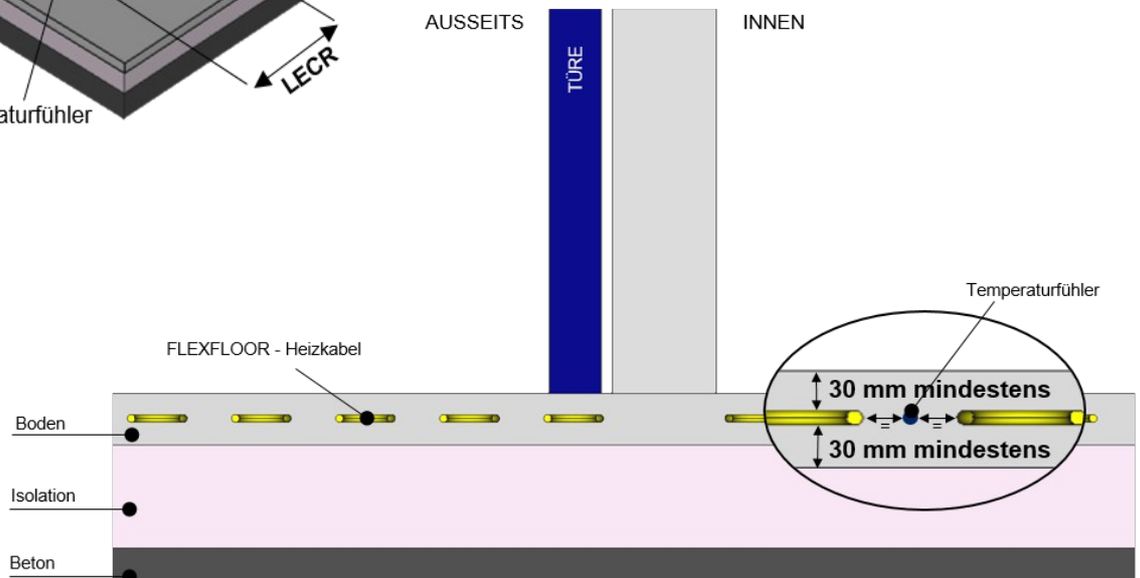
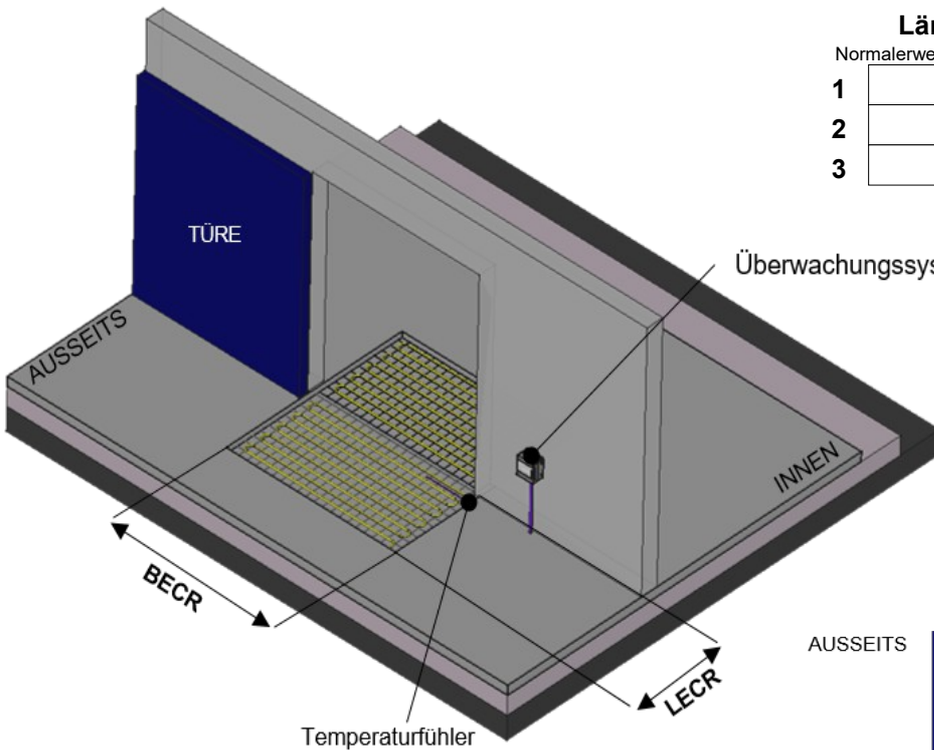
Zögern Sie nicht, uns Pläne/3D's in den Formaten DXF, DWG usw. zur Verfügung zu stellen

Teil 2 - Türschwelle eines Kühlraums

Verhindern Sie die Bildung von Eis an der Bodenoberfläche, indem Sie das Heizkabel in der oberen Betonplatte über der Isolierung, an Ein- und Ausgängen von Gefriertunneln, Entladerampen usw. verlegen.
Die übliche Leistung sollte zwischen 150 und 250 W/m² liegen. Wir empfehlen immer 2 Stromkreise, 1 aktiven und 1 Notstromkreis.

	(mm)	(mm)	
	Länge (LECR)	Breite (BECR)	Menge
Normalerweise 1000 mm außen und innen			
1			
2			
3			

Betriebsspannung in Volt :



Weitere Informationen :

Zubehör (Thermostat, usw.)
Zögern Sie nicht, uns Pläne/3D's in den Formaten DXF, DWG usw. zur Verfügung zu stellen,