

## Voraussetzungen für eine Kälteverrohrung durch AL-KO THERM

**Bitte stellen Sie sicher, dass folgende Punkte bis zur Kälteverrohrung erledigt sind:**

- Die mechanischen Montage der Lüftungsanlage ist abgeschlossen.
- Hebebühnen, Hub- und Hebewerkzeuge, Gerüste und Leitern nach den Bestimmungen der Berufsgenossenschaft sind vor Ort bereitgestellt, Sicherheitsvorkehrungen sind getroffen.
- Es ist für freizuhaltenen Transportwege, Entsorgung von Verpackungsmaterialien, Zugänglichkeit während den üblichen Geschäftszeiten (außer anderweitig vereinbart) sowie für ausreichende Beleuchtung, Licht- und Kraftstrom zu sorgen.
- Sonstige bauseitige Gegebenheiten und Voraussetzungen sind vorab anzuzeigen und abzustimmen.
- Es ist vorab abzustimmen, ob und in welchem Umfang kundenseitiges Fachpersonal zur Unterstützung zur Verfügung gestellt werden muss. Die Anwesenheit ist gemäß Absprache zu gewährleisten.

### Hinweise:

- Die Kälteverrohrung im / am Gehäuse beinhaltet die kältetechnische Fertigstellung der Verrohrung zwischen zu einer RLT-Geräteeinheit mechanisch verbundenen Gehäusen.
- Die einzelnen Gehäuse des Lüftungsgerätes sind gemäß Leistungsverzeichnis werkseitig kältetechnisch vorverrohrt, mit geschlossenen Verbindungsstellen versehen und mit Stickstoff abgedrückt. Verbindungsmaterialien sind bereits mit dem Gerät geliefert.
- In Abgrenzung dazu ist die Verrohrung zwischen mechanisch unverbundenen RLT-Geräteeinheiten und kältetechnischen Funktionselementen (z.B. getrennte Zu-/Abluft) nicht Bestandteil der Kälteverrohrung im / am Gehäuse (Zusatzverrohrung).
- Die zusätzliche Verrohrung zwischen mechanisch unverbundenen RLT-Geräteeinheiten und kältetechnischen Funktionselementen (z.B. getrennte Zu-/Abluft) ist nicht Bestandteil der vorab zu erledigenden Kälteverrohrung im / am Gehäuse und ist bauseits, inkl. der ggf. noch benötigten Verkabelungen zwischen mechanisch unverbundenen RLT-Geräteeinheiten und kältetechnischen Funktionselementen (z.B. getrennte Zu-/Abluft), zu vollrichten.
- Aus der Kälteverrohrung lässt sich kein Anspruch auf kostenlose Störungsbeseitigung auch nicht während der Gewährleistungszeit ableiten.
- Durch die Kälteverrohrung wird keine Haftung für die ordnungsgemäße Planung, Dimensionierung und Ausführung der Gesamtanlage übernommen.
- Für evtl. Sachschäden in Zusammenhang mit dem Transport übernehmen wir keine Haftung.
- Sollte eine der o.g. Vorleistungen nicht erfüllt oder vorhanden sein, wird eine erneute Anreise notwendig sein. Ein zweiter Einsatz wird nur gegen zusätzliche Berechnung nach Zeit- und Fahraufwand durchgeführt. Es gelten unsere aktuellen Verrechnungssätze. Eine erneute Anfahrt erfolgt nun nur gegen Nachweis der erledigten Arbeiten.
- Wartezeiten und Störungsbeseitigungen, die wir nicht zu vertreten haben, werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.

---

**Bitte Seite 2 ausgefüllt an o.g. E-Mail Adresse zurücksenden!**

**Bitte dies ausgefüllt an o.g. E-Mail Adresse zurücksenden!**

## **Kälteverrohrung durch AL-KO THERM**

### **Bestätigung durch Auftraggeber:**

Hiermit bestätigen wir, dass alle nötigen Voraussetzungen (gemäß Seite 1) bis zur gewünschten Kälteverrohrung erfüllt sind.

Gewünschter Verdrahtungstermin: \_\_\_\_\_

### **Ihr Wunschtermin ist mindestens 6-8 Wochen im Voraus bekanntzugeben.**

Termine sind erst nach schriftlicher Bestätigung durch unseren Customer Service gültig.  
Freibleibend der aktuellen Auslastung können o.g. Vorlaufzeiten abweichen.

AL-KO Auftrags-Nr.: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Anschrift Gerätestandort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ansprechpartner vor Ort: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Handy-Nr.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum / Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift / Firmenstempel