

Montageanweisung für infera Heizmatten Typ: HM / HMS / HMGS

Aufbau Heizleitung Anschluss N bei 230V Kaltleiter Heizleiter Schutzumflechtung (nur bei HMS/HMGS) Verbindungsmuffe Kaltleiter Anschluss bei 230V

Montageanweisungen:

- 1. Vor der Montage die Angaben auf dem Mattenplan und der Mattenliste überprüfen.
- 2. Unstimmigkeiten sind sofort zu reklamieren. Eine spätere Reklamation und Übernahme von Folgekosten wird grundsätzlich abgelehnt.
- Nur Kaltleiter dürfen gekürzt werden. Heizleiter dürfen auf keinen Fall gekürzt oder direkt angeschlossen werden.
- Heizleiter dürfen nicht gekreuzt und nicht geknickt werden. Minimaler Biegeradius = 5x DA(Durchmesser Außen)
- 5. Übergang Kaltleiter auf Heizleiter, auch Muffe genannt, dürfen nicht auf Zug beansprucht werden.
- 6. Dehnfügen dürfen mit Heizleiter und Kaltleiter nicht überquert werden.
- 7. Heizleitungen dürfen nicht durch Isolierungs- oder Dämmmaterial geführt werden.
- 8. Heizleitungen müssen in ihrer ganzen Länge vom Estrich, Spachtelmasse oder Fliesenkleber umschlossen sein.
- Vor und nach der Verlegung ist folgende Messungen durchzuführen und schriftlich in der Mattenliste festzuhalten:
 - a) Isolationswiderstand
 - b) Stromdurchgang
 - c) Widerstandswert (Meßwerte mit den Werten in der Mattenliste vergleichen)
- Der Elektroinstallateur hat dem Benutzer bei der Übergabe der Heizungsanlage diese Montageanleitung, Mattenplan/Verlegeplan, Mattenliste und Aufbauzeichnung zu übergeben.
- 11. Wir verweisen für die Verlegung auf die zur Zeit gültigen VDE-Bestimmungen, im Besonderen auf die DIN VDE 100, Teil 520 A3 und die VDEW-Empfehlungen für die Errichtung von Elektro-Fußbodenheizungsanlagen.

Die Dimensionierung wurde nach DIN 44 576 ausgeführt.

Die Heizleitung ist nach DIN-VDE 0253 geprüft.

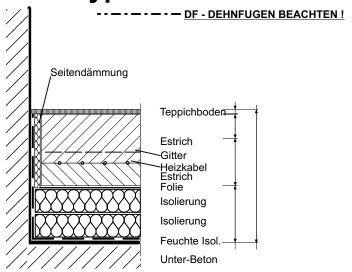
Fußbodenaufbau siehe Seite 2 oder Grundriß

Seite 1von 2

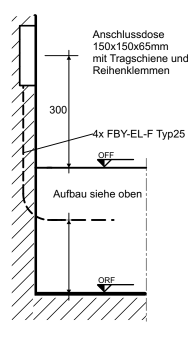
Technische Änderungen vorbehalten (Stand 19.04.2021)(FBHZG_MONTAGEANL.DES).



Fußbodenaufbau für Verlegung im Estrich mit Oberbelag Teppichboden infera Heizmatten Typ: HM / HMS / HMGS



Teppichboden



Anschluss für Kaltleiter und Bodenfühler

Seite 2von 2 Technische Änderungen vorbehalten (Stand 03.01.10)(FBHZG_MONTAGEANL.DES).