

jolly-Aqua-Wand

Das Doppelrohr-Heizsystem –
jetzt auch für die Wand

10
GARANTIE
JAHRE

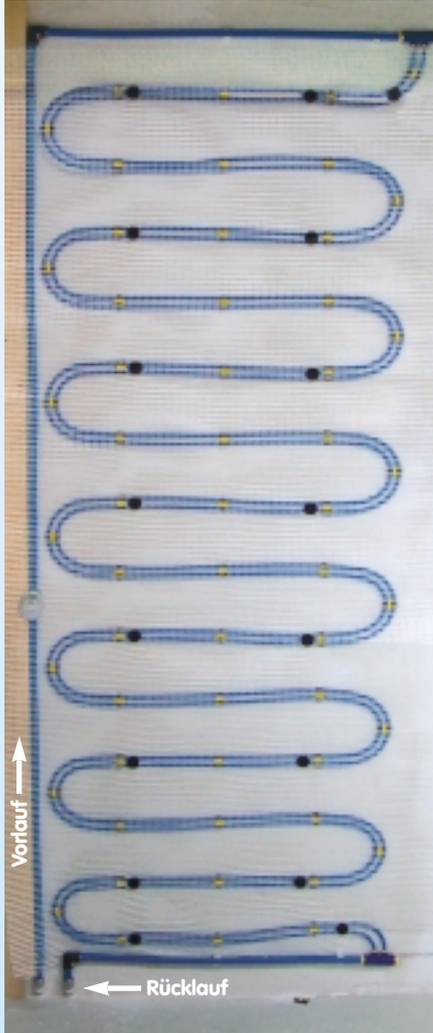


Nur stecken – alles dicht!



jolly-Aqua-Wand

Warmwasser-Wandheizung



Die Montage

Versorgungsleitung durch das 16 mm Kunststoffrohr herstellen.
Mitgelieferten Regler im Vorlauf einbauen.



Heizmattengitter von oben nach unten auf grundierter Wand ausrollen.

Löcher für die Niederhaltedübel bohren.

Jolly-Aqua-Wand mit den mitgelieferten Niederhaltedübeln an der Wand fixieren.



Heizmatte in einer Bahn von oben nach unten anbringen.

Unten nach Bedarf abschneiden.

Vorteile von Jolly-Aqua-Wand

- Einfache Verlegung an der Wand
- Schnelle Wärmeentwicklung
- Ideal zum nachträglichen Einbau
- Keine störenden Heizkörper
- Direktanschluss bis 10 m²
- Keine störenden Heizkörper
- Eine „unsichtbare“ Beheizung
- Komplettpaket mit allen Anschlussteilen

Die Heizmatte

- Dowlex-Rohr 8 mm Ø
- sauerstoffdicht
- bis 6 bar Druck und 90 °C belastbar
- nach DIN 4726 gefertigt
- nach DIN Certco und DIN pr. Euro-Norm 1264-2 geprüft
- 10 Jahre Garantie auf Rohre



An letzter Matte Entlüfter und Endstück anbringen.

Anschließend Wand mit wärmeverträglichem Putz verputzen.



jolly-Aqua-Wand

Warmwasser-Wandheizung

Aqua-Wand-Basispaket

- Heizmatte 2,5 m lang
- Regelventil
- Entlüfter
- 1 Stück Endverteiler
- 1 Stück Durchgangsverteiler
- 2 Stück Eckverbinder 16 mm
- Niederhaltedübel

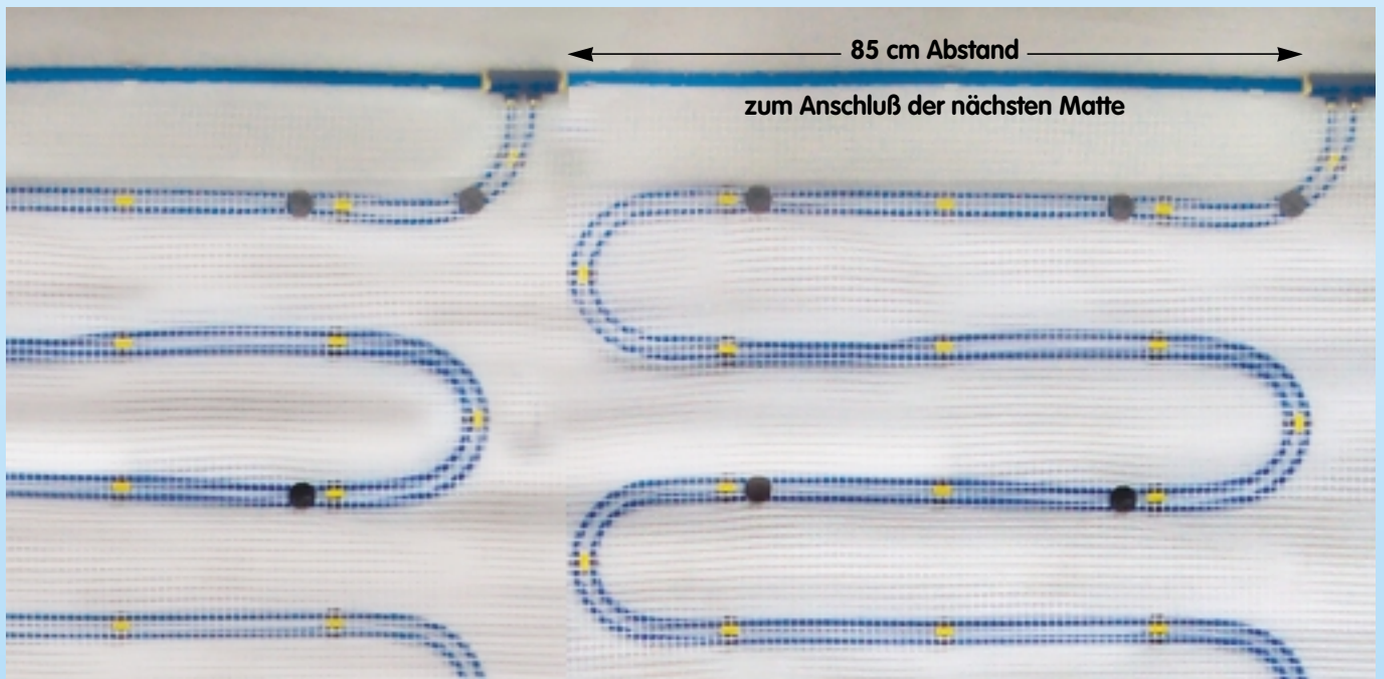


Aqua-Wand-Erweiterungspaket

- Heizmatte 2,5 m lang
- 2 Stück Durchgangsverteiler
- Niederhaltedübel



Bei 55–60 °C Vorlauftemperatur
ca. 100 Watt Heizleistung / qm



jolly-Heizsysteme



Wasser-Fußbodenheizung

jolly-Aquaheat[®]



Elektro-Fußbodenheizung

jollytherm Terraheat[®]
jollytherm Rapid[®]



Heizkörper aus Kunstwerkstein



Elektro | Wasser | Vario

