

Zuleitungselemente mit Standard-Verlegeabstand

Systemkomponenten für die Fußbodenheizung im Bio-Holzfasersystem

1. Zuleitungselement mit 4 Rohrführungen (VA 125)

Das Zuleitungselement aus Bio-Holzfasern ermöglicht die Verlegung von zusätzlichen Vor- und Rücklaufleitungen in der Heizfläche. Bei Bedarf ist das Zuleitungselement mit einer Oberfräse profilierbar und mit einer Kreissäge schneidbar.



<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	1000 x 500 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,5 m ²
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	125 mm

2. Zuleitungselement mit 2 Rohrführungen (VA 125)

Das Zuleitungselement aus Bio-Holzfasern ermöglicht die Verlegung von einem Heizkreis oder zwei Rohren in einer Heizfläche. Bei Bedarf mit einer Kreissäge schneidbar.



<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	1000 x 250 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,25 m ²
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	125 mm

3. Zuleitungselement mit 2 Rohrführungen (VA 250)

Wie beschrieben, jedoch mit einem Verlegeabstand von 250 mm.



<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	1000 x 500 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,5 m ²
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	250 mm

4. Zuleitungselement mit einer Rohrführung (VA 125)

Das Zuleitungselement aus Bio-Holzfasern ermöglicht die Verlegung von einer zusätzlichen Rohrführung in der Heizfläche. Bei Bedarf mit einer Kreissäge schneidbar.



<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	1000 x 125 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,125 m ²
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	125 mm

Hinweis: Bei der Verwendung des Trockenbau-Unterbodens TB UB 10 oder der Entkopplungsmatte EM 4 werden weitere Wärmeleitabdeckbleche benötigt.