

## Übergangs-Elemente

### Systemkomponenten für die Fußbodenheizung im Bio-Holzfasersystem

#### 1. Übergangs-Bogenelement 90° (Rechts- oder Linksausführung)

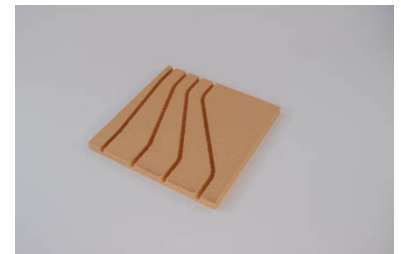
Das Übergangs-Bogenelement aus Holzfaser ermöglicht bei Einsatz der Zuleitungselemente die Umlenkung des Rohrs. Mit 4 Rohrführungen und wahlweise in Rechts- oder Linksausführung.



<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	500 x 500 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,25 m <sup>2</sup>
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	62,5 auf 125 mm

#### 2. Übergangs-Flächenelement (Rechts- oder Linksausführung)

Das Übergangs-Flächenelement aus Bio-Holzfaser ermöglicht bei Einsatz der Zuleitungselemente die Umlenkung des Rohrs in gerader Strecke. Mit 4 Rohrführungen und wahlweise in Rechts- oder Linksausführung.



<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	500 x 500 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,25 m <sup>2</sup>
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	62,5 auf 125 mm

#### 3. Übergangs-Abzweigelement (Rechts- oder Linksausführung)

Das Übergangs-Abzweigelement aus Bio-Holzfaser ermöglicht bei Einsatz der Zuleitungselemente die Verlegung des Rohrs im Bogen und in gerader Strecke. Mit 4 Rohrführungen und wahlweise in Rechts- oder Linksausführung.



<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	500 x 500 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,25 m <sup>2</sup>
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	62,5 auf 125 mm

#### 4. Übergangs-Flächenelement (Rechts- oder Linksausführung)

Das Übergangs-Flächenelement aus Bio-Holzfaser ermöglicht die Verlegung des Rohrs innerhalb einer Heiz- und Zuleitungsfläche. Mit 2 Rohrführungen und wahlweise in Rechts- oder Linksausführung.



<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	500 x 500 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,25 m <sup>2</sup>
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	125 auf 250 mm

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