

Bogenelemente

Systemkomponenten für die Fußbodenheizung im Bio-Holzfasersystem

1. Übergangsplatte

Übergangsplatte aus Bio-Holzfaser zur Verwendung als Kopfelement zur mäanderförmigen Rohrumlenkung in verschiedenen Verlegeabständen.

<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	375 x 250 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,094 m ²
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	125 und 250 mm



2. Bogenelement 90° mit 4 Rohrführungen

Das Bogenelement 90° aus Bio-Holzfaser ermöglicht bei Einsatz der Verteileranschlussplatten die Umlenkung des Rohrs im 90°-Winkel.

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



3. Bogenelement 90° mit 3 Rohrführungen

Das Bogenelement 90° aus Bio-Holzfaser ermöglicht die Umlenkung des Rohrs im 90°-Winkel.

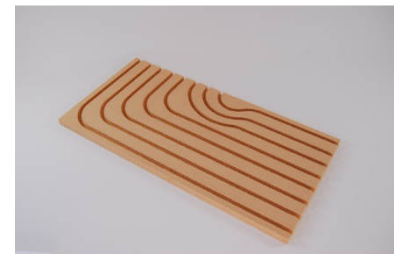
<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	250 x 250 x 30 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,0625 m ²
<u>Rohrdimension:</u>	16 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	62,5 und 125 mm



4. Bogenelement 90° (Rechts- oder Linksausführung)

Das Bogenelement 90° aus Bio-Holzfaser ermöglicht bei Einsatz der Zuleitungselemente die Umlenkung des Rohrs im 90°-Winkel. Mit 8 Rohrführungen und wahlweise in Rechts- oder Linksausführung.

<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>	62,5 mm



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