

Füll- und Verteilerelemente

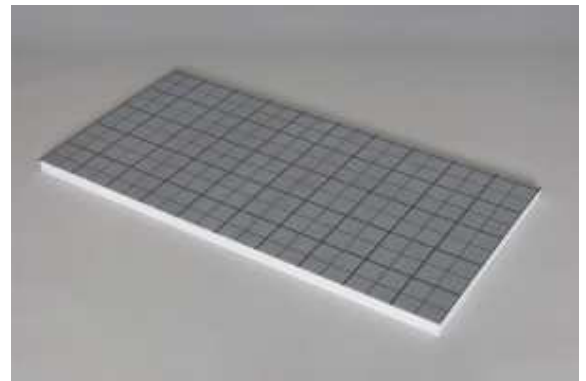
Zubehör für die Fußbodenheizung im Noppenplattensystem

Das Füll- und Verteilerelement wird in Türdurchgängen, Auslaufzonen oder vor dem Heizkreisverteiler statt der Noppenplatte eingesetzt, um vor der Plattengeometrie unabhängige Rohrverlegung zu ermöglichen.

Hergestellt aus güteüberwachtem Polystrolschaum EPS nach DIN EN 13163. Die oberseitige Verbundfolie dichtet gemäß DIN 18560 die Dämmung gegen eindringendes Estrichanmachwasser bzw. Fließestrich ab.

Füll- und Verteilerelement für NP 11

<u>Plattenmaß:</u>	1000 x 500 x 11 mm
<u>Verkehrslast:</u>	max. 60 kPa/m ²
<u>Wärmedurchlasswiderstand:</u>	R = 0,31 m ² · K/W
<u>Wärmeleitfähigkeit:</u>	0,035 W / (m · K)
<u>Trittschallverbesserung:</u>	0 dB



Füll- und Verteilerelement für NP 30-2

<u>Plattenmaß:</u>	1000 x 500 x 30 mm
<u>Verkehrslast:</u>	max. 5,0 kPa/m ²
<u>Wärmedurchlasswiderstand:</u>	R = 0,75 m ² · K/W
<u>Wärmeleitfähigkeit:</u>	0,040 W / (m · K)
<u>Trittschallverbesserung:</u>	28 dB