

## Füll- und Verteilerelement TBE Neopor 26-16

### Zubehör für die Fußbodenheizung im Trockenbausystem (TBE Neopor 26-16)

Füll- und Verteilerelement aus güteüberwachtem Neopor® EPS 032 DEO dh nach DIN EN 1361 und DIN 4108-10.

Für den Einsatz mit Trockenbauelement TBE Neopor 26-16 zwischen Türdurchgängen, in Auslaufzonen oder vor dem Heizkreisverteiler, um eine von der Plattengeometrie unabhängige Rohrverlegung zu ermöglichen. Die Rohrführungen werden vor Ort nach Bedarf mit dem Heißschneidegerät in die Systemplatten eingebracht und ggf. mit einer Wärmeleitlamelle oder einem Wärmeleitabdeckblech belegt.



#### **Produktdaten:**

<u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u>	1000 x 500 x 26 mm
<u>Nutzfläche:</u>	0,5 m <sup>2</sup>
<u>Nutzlast:</u>	≤ 45 kPa
<u>Druckspannung bei 10% Stauchung:</u>	≥ 150 kPa
<u>Wärmeleitfähigkeit:</u>	0,032 W / (m · K)
<u>Wärmedurchlasswiderstand:</u>	R = 0,81 m <sup>2</sup> · K / W
<u>VE:</u>	16 Stck.