

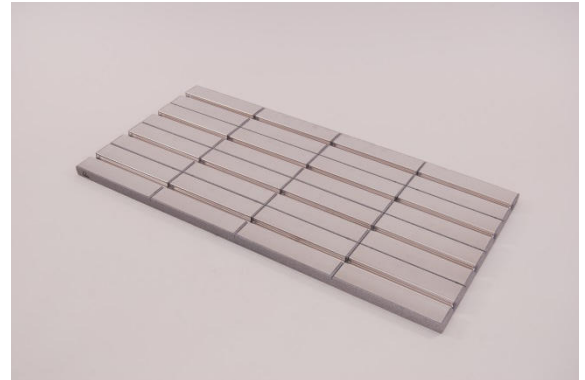
## Trockenbausystemelemente

### Systemkomponenten für die Fußbodenheizung im Trockenbausystem TBS Neopor

#### 1. Trockenbausystemelement Neopor VA 125

Das profilierte Trockenbausystemelement TBS Neopor aus einer formgeschäumten Polystyrolplatte ermöglicht die Erstellung einer Fußbodenheizung auf Massiv- und Holzbalkendecken in Verbindung mit einem Nass- oder Trockenestrich. Die auf dem Systemelement aufgeklebten Aluminiumbleche mit  $\Omega$ -Rohrführung gewährleisten den sicheren Halt des Rohrs in der Platte.

<u>Plattenmaß:</u>	1000 x 500 x 19 mm (TBS Neopor 19-16)
	1000 x 500 x 26 mm (TBS Neopor 26-16)
	1000 x 500 x 45 mm (TBS Neopor 45-16)
<u>Nutzfläche:</u>	0,5 m <sup>2</sup>
<u>Rohrdimension:</u>	16 x 2 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	125 mm
<u>Wärmedurchlass-</u> <u>widerstand:</u>	R = 0,51 m <sup>2</sup> · K / W (TBS Neopor 19-16)
	R = 0,75 m <sup>2</sup> · K / W (TBS Neopor 26-16)
	R = 1,32 m <sup>2</sup> · K / W (TBS Neopor 45-16)



#### 2. Trockenbausystemelement Neopor VA 250

Wie beschrieben, jedoch:

<u>Verlegeabstand:</u>	250 mm
<u>Wärmedurchlass-</u> <u>widerstand:</u>	R = 0,55 m <sup>2</sup> · K / W (TBS Neopor 19-16)
	R = 0,78 m <sup>2</sup> · K / W (TBS Neopor 26-16)
	R = 1,37 m <sup>2</sup> · K / W (TBS Neopor 45-16)

