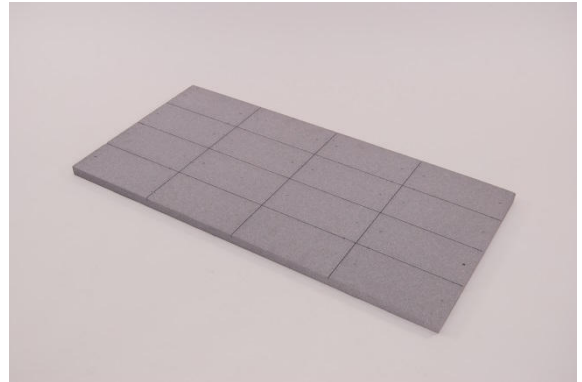


Füll- und Verteilerelement

Systemkomponente für die Fußbodenheizung im Trockenbausystem TBS Neopor

Füll- und Verteilerelement aus güteüberwachtem Polystyrolschaum EPS Neopor für den Einsatz in Auslaufzonen, Türdurchgängen und im Verteilerbereich. Bei Bedarf ist das Füll- und Verteilerelement mit einer Oberfräse profilierbar und mit einer Kreissäge schneidbar.

<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 ²
<u>Wärmedurchlass-</u>	R = 0,59 m ² · K / W (TBS Neopor 19-16)
<u>widerstand:</u>	R = 0,81 m ² · K / W (TBS Neopor 26-16)
	R = 1,40 m ² · K / W (TBS Neopor 45-16)



Zur Stabilisierung nach Profilierungsarbeiten ist das Element für das Trockenbausystem TBS Neopor 19-16 auf der Rückseite mit einem Gewebe verstärkt.