

Verteileranschlussplatten

Systemkomponenten für die Fußbodenheizung im Trockenbausystem TBS Neopor

1. Verteileranschlussplatte für 2 Heizkreise

Die Verteileranschlussplatte aus güteüberwachtem Polystyrolschaum EPS Neopor ermöglicht im Bereich des Verteilers die Verlegung des Rohrs und bietet eine Auflagefläche für die Trockenestrichelemente auf der Trägerplatte. Mit vier Rohrführungen für zwei Heizkreise in gerader Strecke. Ohne Ω -Rohrführung.

Dieses Element ist nicht zur Verlegung durchlaufender Zuleitungen in Welschutzrohr geeignet.

Bei der Verwendung des Trockenbau-Unterbodens TB UB 10 oder der Entkopplungsmatte EM 4 wird ein weiteres Wärmeleitabdeckblech (490 x 490 mm) benötigt.

<u>Plattenmaß:</u>	500 x 500 x 19 mm (TBS Neopor 19-16)
	500 x 500 x 26 mm (TBS Neopor 26-16)
	500 x 500 x 45 mm (TBS Neopor 45-16)
<u>Nutzfläche:</u>	0,25 m ²
<u>Rohrdimension:</u>	16 x 2 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	125 mm (bei einem Ventilabstand von 50-55 mm)

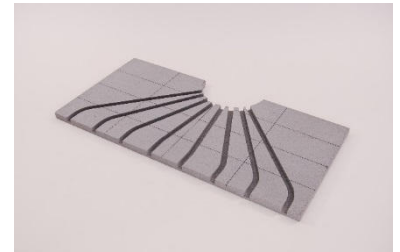


2. Verteileranschlussplatte für 4 Heizkreise

Wie beschrieben, jedoch mit acht Rohrführungen für vier Heizkreise in gerader Strecke. Auf Anfrage ist diese Verteileranschlussplatte auch für die Verlegung mit zusätzlichem Welschutzrohr erhältlich. So lassen sich beim Trockenbausystem **TBS Neopor 26-16** und **45-16** durchlaufende Zuleitungen mit Welschutzrohren besser abdämmen und die unkontrollierte Wärmeabgabe z.B. vor dem Heizkreisverteiler vermindern.

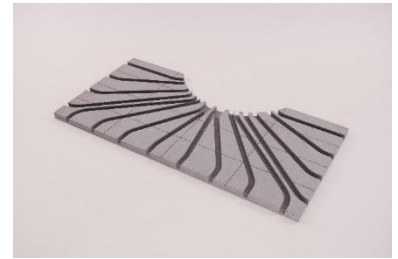
Bei der Verwendung des Trockenbau-Unterbodens TB UB 10 oder der Entkopplungsmatte EM 4 werden zwei weitere Wärmeleitabdeckbleche (490 x 490 mm) benötigt.

<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>Rohrdimension:</u>	16 x 2 mm
<u>Verlegeabstand:</u>	125 mm (bei einem Ventilabstand von 50-55 mm)



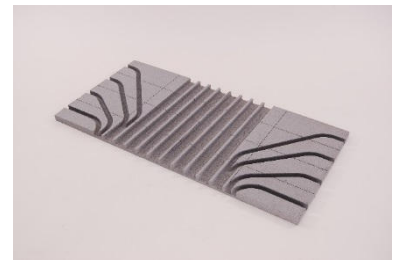
3. Verteileranschlussplatte für 8 Heizkreise

Wie beschrieben, jedoch mit 16 Rohrführungen für acht Heizkreise. Auf Anfrage ist diese Verteileranschlussplatte auch für die Verlegung mit zusätzlichem Welschutzrohr erhältlich. So lassen sich beim Trockenbausystem **TBS Neopor 26-16** und **45-16** durchlaufende Zuleitungen mit Welschutzrohren besser abdämmen und die unkontrollierte Wärmeabgabe z.B. vor dem Heizkreisverteiler vermindern.



4. Erweiterungs-Verteileranschlussplatte von 8 auf 12 Heizkreise

Die Erweiterungs-Verteileranschlussplatte aus güteüberwachtem Polystyrolschaum EPS Neopor ermöglicht vor dem Verteiler die Verlegung des Heizrohrs. Zur Verwendung mit der Verteileranschlussplatte für 8 Heizkreise. Mit 8 seitlichen und 8 Rohrführungen in gerader Strecke.



Dieses Element ist nicht zur Verlegung durchlaufender Zuleitungen in Welschutzrohr geeignet. Verwenden Sie dazu bitte die Erweiterungs-Verteileranschlussplatte WSR (5.). Für das Trockenbausystem TBS Neopor 19-16 sind Zuleitungen in Welschutzrohr nicht realisierbar.

Bei der Verwendung des Trockenbau-Unterbodens TB UB 10 oder der Entkopplungsmatte EM 4 werden zwei weitere Wärmeleitabdeckbleche (490 x 490 mm) benötigt.

Plattenmaß: 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)

Nutzfläche: 0,5 m²
Rohrdimension: 16 x 2 mm
Verlegeabstand: 125 mm

5. Erweiterungs-Verteileranschlussplatte WSR für Welschutzrohr

Die zweiteilige Erweiterungs-Verteileranschlussplatte WSR aus güteüberwachtem Polystyrolschaum EPS Neopor ermöglicht im Bereich des Verteilers die Verlegung des Heizrohrs in Welschutzrohr 25/20 mm und bietet eine Auflagefläche für trockene Lastverteilsschichten auf der Trägerplatte. Im eingebauten Zustand für 8 seitliche und 8 Rohrführungen in gerader Strecke. Zur Erweiterung der Verteileranschlussplatte WSR für 8 Heizkreise für Welschutzrohr. Ohne Ω -Rohrführung.



Dieses Element ist nicht zur Verlegung durchlaufender Zuleitungen ohne zusätzliches Welschutzrohr geeignet. Verwenden Sie dazu bitte die Erweiterungs-Verteileranschlussplatte (4.). Bei der Verwendung des Trockenbau-Unterbodens TB UB 10 oder der Entkopplungsmatte EM 4 werden zwei weitere Wärmeleitabdeckbleche (490 x 490 mm) benötigt.

Plattenmaß: 2 Platten zu je 300 x 500 x 26 mm (TBS Neopor 26-16)
2 Platten zu je 300 x 500 x 45 mm (TBS Neopor 45-16)

Nutzfläche: 0,15 m²
Rohrdimension: 16 x 2 mm
Verlegeabstand: 125 mm (bei einem Ventilabstand von 50-55 mm)