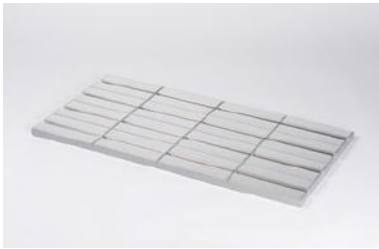


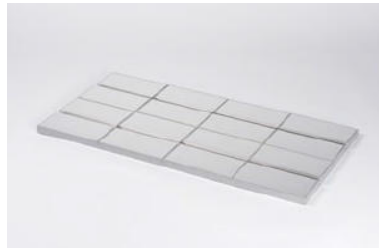
## Systemkomponenten des Trockenbausystems TBS Neopor

Durch eine Vielzahl verschiedenster Einzelelemente sind Sie bei der Verlegung der Fußbodenheizung im Trockenbausystem TBS Neopor flexibel. Weitere Informationen über die einzelnen Systemkomponenten finden Sie auf den jeweiligen Datenblättern oder auf unserer Homepage. Bitte beachten Sie, dass einige der Systemkomponenten ohne Wärmeleitabdeckbleche geliefert werden. Bei der Verwendung eines Trockenbau-Unterbodens oder einer Entkopplungsmatte werden jedoch zusätzliche Aluminium- oder Stahlbleche benötigt. Die Heizrohrdimension der Systemkomponenten beträgt immer 16 mm. Wir empfehlen den Einsatz des Metall-Kunststoff-Verbundrohres Tempus-al.

Trockenbauelement VA 125



Trockenbauelement VA 250



Umlenkplatte VA 125



Umlenkplatte VA 125\*



Umlenkplatte VA 250



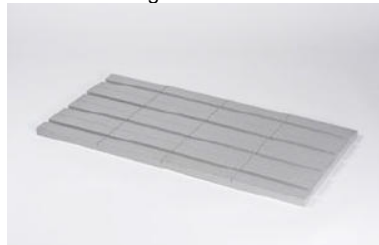
Umlenkplatte VA 250\*



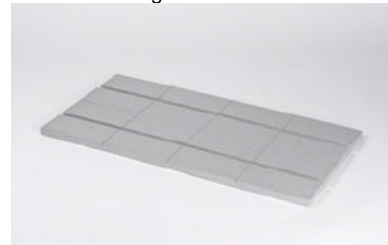
Füll- und Verteilerelement



Zuleitungselement VA 125



Zuleitungselement VA 250



Übergangplatte



Bogenelement 90°



Heizkreis-Anfangsbogen rechts



Heizkreis-Anfangsbogen links



Heizkreis-Anfangsbogen rechts



Heizkreis-Anfangsbogen links



Heizkreis-End-/Anfangsbogen rechts



Heizkreis-End-/Anfangsbogen links



Verteileranschlussplatte 2 Heizkreise



Verteileranschlussplatte 4 Heizkreise



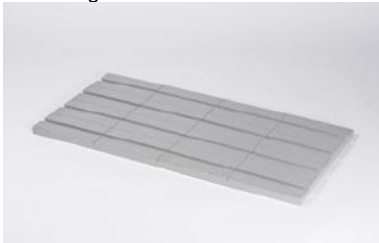
Verteileranschlussplatte 8 Heizkreise



Erweiterungs-Verteileranschlussplatte



Zuleitungselement für Welschutzrohr\*



Bogenelement 90° für Welschutzrohr\*



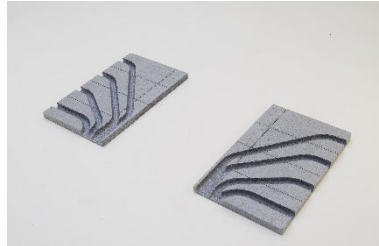
Verteileranschlussplatte 4 HK für Welschutzrohr\*



Verteileranschlussplatte 8 HK für Welschutzrohr\*



Erweiterungs-Verteileranschlussplatte für Welschutzrohr\*



\* nur für die Trockenbausysteme TBS Neopor 26-16 und 45-16.