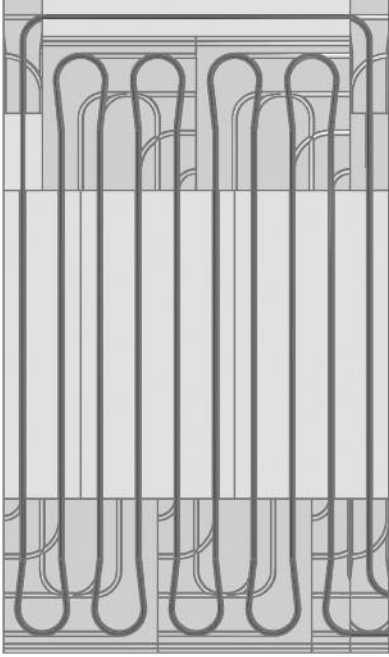
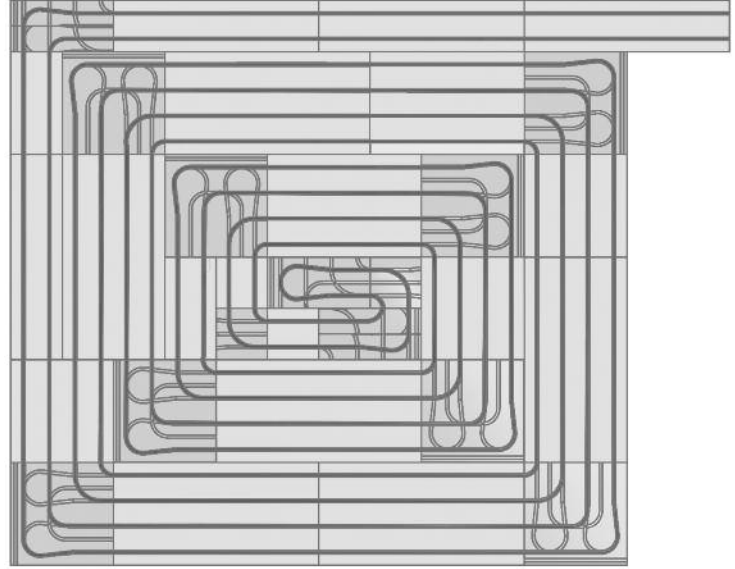


## Montagebeispiele:



mäanderförmige  
Rohrführung



schneckenförmige  
Verlegung

### TS-16 Systemplatte

#### Artikelnummer:

TS-16 Systemplatte: 2 037 130

#### Abmessungen:

Länge: 1.000 mm  
Breite: 500 mm  
Überlappung: einseitig, ca. 40 mm  
Verbindung: Selbstklebestreifen

#### Aufnahme Heizrohre:

Rohrdimension: 16 mm  
Verlegeabstand axial: 12,5 cm

#### Dämmung:

Bezeichnung lt. DIN: EPS 035 DEO dh  
Dämmstärke: 30 mm  
Wärmeleitgruppe:  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG 035}$   
Druckspannung bei 10% Stauchung:  $\geq 150 \text{ kPa}$   
Trittschallverbesserung: keine  
R-Lambda ( $\text{m}^2 \text{ K/W}$ ): 0,86  
U-Wert ( $\text{W/m}^2 \text{ K}$ ): 1,16

#### Beschichtung:

Werkstoff: Aluminium  
Stärke: ca. 70  $\mu\text{m}$

#### Verpackung:

Verpackungseinheit: 5  $\text{m}^2$

### TS-16 Umlenkplatte

#### Artikelnummer:

TS-16 Umlenkplatte: 2 037 230

#### Abmessungen:

Länge: 500 mm  
Breite: 500 mm  
Überlappung: keine  
Verbindung: protec Klebeband

#### Aufnahme Heizrohre:

Rohrdimension: 16 mm  
Verlegeabstand axial: 12,5 cm

#### Dämmung:

Bezeichnung lt. DIN: EPS 035 DEO dh  
Dämmstärke: 30 mm  
Wärmeleitgruppe:  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG 035}$   
Druckspannung bei 10% Stauchung:  $\geq 150 \text{ kPa}$   
Trittschallverbesserung: keine  
R-Lambda ( $\text{m}^2 \text{ K/W}$ ): 0,86  
U-Wert ( $\text{W/m}^2 \text{ K}$ ): 1,16

#### Beschichtung:

Werkstoff: PE-Alu  
Stärke: ca. 18  $\mu\text{m}$

#### Verpackung:

Verpackungseinheit: 2,5  $\text{m}^2$