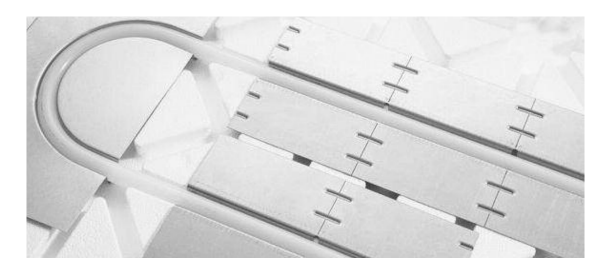
## **Trockensystem TS-14**

bestehend aus einem EPS-Rohrträgerelement aus EPS Hartschaum mit axialer und diagonaler Rohrfixierung inklusive Wärmeleitblechen zur sicheren Rohrführung sowie zur optimlen Abstrahlung der Wärme an das Estrichelement. Die Wärmeleitbleche sind mit einer vorgestanzten Sollbruchstelle zum mühelosen Ablängen der Bleche versehen. Schneidwerkzeuge für Blech sind nicht erforderlich. Das Umlenkblech dient der sicheren und formstabilen Rohrführung der protec Heizrohre im Bogenbereich.









0,5 mm Stahlblech verzinkt

glatt, Kanten geschliffen

25 St.

Axiale und diagonale Rohrfixierung - Rohrdimension 14 mm

## Technische Daten

TS-14	EPS Rohrträgerplatte
Artikelnummer:	2 038 125
Abmessungen:	
Länge:	1.020 mm
Breite:	645 mm
Fläche/Platte:	0,66 m²
Aufnahme Heizrohre:	
Rohrdimension:	14 mm
Verlegeabstand axial:	12,5 cm
Verlegeabstand diagonal:	ca. 10 cm
Dämmung:	
Bezeichnung It. DIN:	EPS 035 DEO ds
Dämmstärke/ Höhe:	25 mm
Wärmeleitgruppe: λ =	$= 0.035 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG } 035$
Druckspannung bei	≥ 200 kPa
10% Stauchung	2 200 KPa
Trittschallverbesserung:	keine
R-Lambda (m² K/W)	0,560
U-Wert (W/m² K)	1,790
Verpackung:	
Verpackungseinheit Karton:	21 Platten = 13,85 m <sup>2</sup>
Verpackungseinheit Palette:	8 Kartons = 110,8 m <sup>2</sup>

Wärmeleitblech	
Artikelnummer:	2 038 325
Abmessungen:	
Länge:	750 mm
Breite:	120 mm
Rohrdimension:	14 mm
Material / Stärke:	0,5 mm Stahlblech verzinkt
Materialbeschaffenheit:	glatt, Kanten geschliffen
Besonderheit:	Vorstanzung Sollbruchsteller
Verpackung:	
Verpackungseinheit:	50 St.
Umlenkblech	
Artikelnummer:	2 038 425
Abmessungen:	
Länge:	245 mm
Breite:	125,5 mm
Rohrdimension:	14 mm

Material / Stärke:

Verpackung:

Materialbeschaffenheit:

Verpackungseinheit: