

protec TS 14 Trockensystem

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



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 m ²

Aufnahme Heizrohre:

Rohrdimension:	14 mm
Verlegeabstand axial:	12,5 cm
Verlegeabstand diagonal:	ca. 10 cm

Dämmung:

Bezeichnung lt. DIN:	EPS 035 DEO ds
Dämmstärke/ Höhe:	25 mm
Wärmeleitgruppe:	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG 035}$
Druckspannung bei 10% Stauchung:	$\geq 200 \text{ kPa}$
Trittschallverbesserung:	keine
R-Lambda (m ² K/W):	0,560
U-Wert (W/m ² K):	1,790

Verpackung:

Verpackungseinheit Karton:	21 Platten = 13,85 m ²
Verpackungseinheit Palette:	8 Kartons = 110,8 m ²

TS 14 - 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 Sollbruchstellen

Verpackung:

Verpackungseinheit: 50 St.

TS 14 - Umlenkblech

Artikelnummer: 2 038 425

Abmessungen:

Länge:	245 mm
Breite:	125,5 mm
Rohrdimension:	14 mm
Material / Stärke:	0,5 mm Stahlblech verzinkt
Materialbeschaffenheit:	glatt, Kanten geschliffen

Verpackung:

Verpackungseinheit: 25 St.