

pro-tec Panel als Rohrträgerelement ohne Dämmung

- **Hohlkammer-Stegplatte - nur 3 mm hoch**
- **Dämmstoffunabhängiger Aufbau**
- **Optimale Lagerung und Versand**
- **Kosteneffiziente Lösung**
- **Einfaches und schnelles Handling**

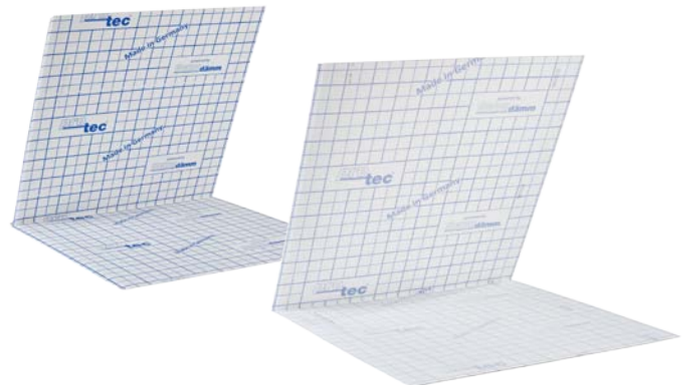
Das protec Panel dient als reines Rohrträgerelement und ist dämmstoff-unabhängig einsetzbar. Es besteht aus einer Hohlkammer-Stegplatte, wahlweise mit protec Bändchengewebefolie als **protec Clips-Panel**, alternativ mit aufkaschierter Original protec KLETT-Veloursfolie als **protec KLETT-Panel**.

Es eignet sich zur losen, flächendeckenden Auflage auf bauseits bestehende Dämmlagen vorheriger Gewerke, wie z.B. Mineralwolle, PUR, EPS, Extruderschaum, Holzfaser o.ä. Das protec KLETT-Panel kann sogar ohne untere Dämmlage direkt auf bestehende Rohböden oder alte Bodenbeläge aufgelegt werden. Beide Ausführungen eignen sich für den Einsatz im Neubau als auch für Immobilien im Bestand / Sanierung.

pro-tec Panel als Rohrträgerelement

- aus den Sortimenten der Tacker- und Klettssysteme -

Hohlkammer-Stegplatte aus Hartkunststoff, wahlweise mit aufkaschierter protec Bändchengewebefolie als **protec Clips-Panel** oder mit aufkaschierter Original protec KLETT-Veloursfolie als **protec KLETT-Panel** mit Rasterdruck und einseitiger Folienüberlappung



Technische Daten

Dämmstärke:	protec Clips-Panel	protec KLETT-Panel
Artikelnummer:	2 039 132	2 039 232
Maße:		
Länge:	2 m	2 m
Breite:	1 m	1 m
Höhe:	3 mm	3 mm
Fläche:	2 m ²	2 m ²
Kaschierfolie:		
Folientyp:	protec Bändchengewebefolie	Original protec KLETT-Veloursfolie
Verlegeabstand axial:	5/10 cm	5/10 cm
Folienüberlappung:	30 mm	20 mm
Selbstklebestreifen (Art. 2 034 900):	optional	nein
Brandverhalten:		
Brandschutzprüfung nach DIN EN ISO 11925-2:		
Klassifizierung Brandverhalten nach DIN EN 13501-1:	E	E
Verpackung:		
Verpackungsart:	gebündelt / palettiert	gebündelt / palettiert
Verpackungseinheit:	10 m ²	10 m ²