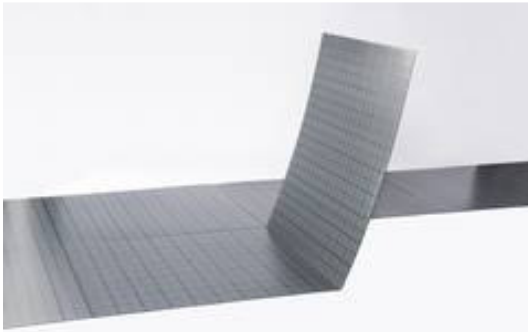
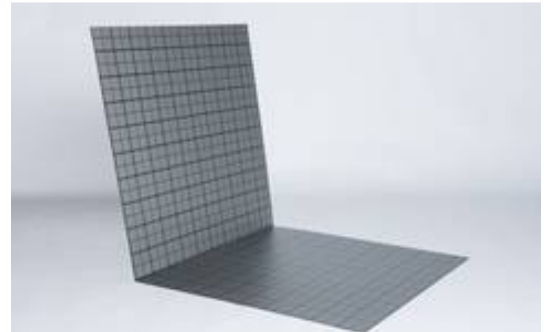


Hohlkammer-Verlegeplatte



Rohrbefestigung mit selbstklebender Klemmschiene



Rohrbefestigung mit Tackernadeln

Vor allem in Altbauten und sanierungsbedürftigen Häusern kann es vorkommen, dass Sie Ihre Fußbodenheizung auf einer bereits bauseits verlegten Dämmung installieren müssen oder möchten. Da kann es mit den vorgegebenen Aufbauhöhen knapp werden – vor allem bei den recht dicken Noppen- bzw. Tackersystemen. Mit unserer extradünnen Hohlkammer-Verlegeplatte können Sie trotzdem eine DIN-gerechte Flächenheizung installieren, ohne auf ein anderes Fußbodenheizungssystem umzuschwenken.

Unsere neue, nur 3 mm dicke Hohlkammer-Verlegeplatte ist aus Polypropylen gefertigt und die perfekte Alternative zu den herkömmlichen Dämmrollen und Faltplatten für das Tackersystem. Die Hohlkammer-Verlegeplatte wird direkt auf der bauseits verlegten Dämmung ausgelegt und kommt deswegen ohne Zusatzdämmung aus. Zur Befestigung des Heizrohrs können Sie entweder die bewährten Tackernadeln oder selbstklebende Klemmschienen von Fördetherm verwenden. Durch das aufgedruckte Verlegeraster ist eine flexible und variable Rohrbefestigung denkbar einfach. Nach Abkleben der Stoßkanten und bei Verwendung eines Randdämmstreifens mit Klebeflansch bildet die Verlegeplatte einen sicheren Schutz gegen Feuchtigkeit. Als Lastverteilschicht wird nach der Montage der Flächenheizung Nassestrich aufgebracht.

Produktdaten:

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <u>Plattenmaß/Nutzmaß:</u> | 1000 x 2000 x 3 mm |
| <u>gefaltetes Plattenmaß:</u> | 1000 x 1000 x 6 mm |
| <u>Kantenausbildung:</u> | stumpf |
| <u>Verpackungseinheit:</u> | 5 St./Karton = 10 m ² |
| <u>Maße VE:</u> | 1010 x 1010 x 35 mm |
| <u>Gewicht VE:</u> | ca. 7,0 kg |
| <u>Farbe:</u> | Grau |
| <u>Rasterdruck:</u> | VA 50 mm und Vielfache |
| <u>Brandschutzklasse:</u> | B1, schwer entflammbar |