

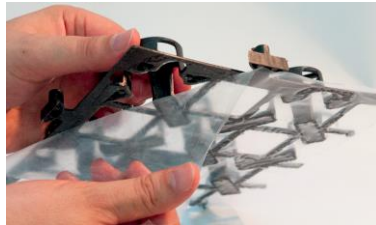
Spider Dünnschichtsystem - Die perfekte Lösung für den Renovierungsbedarf. Das Spider-System besteht aus speziellen, vorgeformten Noppenplatten aus PPR, zur Verlegung von Kunststoffheizrohren mit einem Durchmesser von 16 bis 18 mm.

Warum Spider ?

- perfekt für Renovierungsarbeiten, durch geringe Aufbauhöhen
- reduzierte thermische Trägheit
- Verlegeplatte mit hohem mechanischem Widerstand aus hochstabilem PPR
- geeignet für Rohre \varnothing 16 bis 18 mm



max. Aufbauhöhe: 25 mm
Verlegeplatte 22mm zzgl.
3 mm Dünnschichtverguss-
masse* über den Noppen
Rasterabstand 50 mm
für Rohre \varnothing 16-18 mm
Größe: 800 x 600 mm
(0,48 m²)



Art. R979SY001 (Klebesystem)

Vorgeformte Verlegeplatte für Fußbodenheizungen. mit geringer Aufbauhöhe, selbstklebend, ideal für Renovierungsarbeiten. Die Verlegeplatte kann durch eine Klebebeschichtung direkt auf eine stabile, tragfähige und vom Staub befreite Bodenoberfläche geklebt werden*.

Bruttopreis 21,87 €/m², Rabattgruppe D
(VPE 0,48m² / 28 St. Platten im Karton = 13,44m²)

max. Aufbauhöhe: 25 mm
über bauseitiger Dämmung
Verlegeplatte 22mm zzgl.
3 mm Dünnschicht-
vergussmasse* über den
Noppen
techn. Daten wie vor

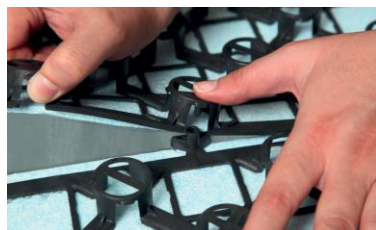


Art. R979SY011 (Stecksystem)

Vorgeformte Verlegeplatte für Fußbodenheizungen. Mit geringer Aufbauhöhe zur Befestigung mit integrierten Befestigungstiften auf bauseitiger elastischer Dämmung.

Bruttopreis 17,89 €/m², Rabattgruppe D
(VPE 0,48m² / 15 St. Platten im Karton = 7,2 m²)

max. Aufbauhöhe: 31 mm
Verlegeplatte 22mm + 6mm
PS - Dämmung** zzgl.
3 mm Dünnschichtverguss-
masse*
techn. Daten wie vor

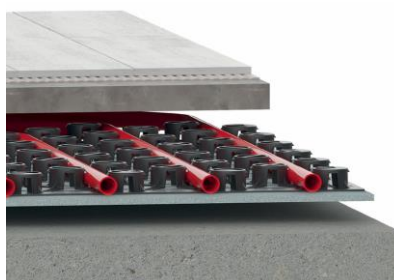


Art. R979SY021 (mit thermischer Entkopplung)

Vorgeformte Verlegeplatte für Fußbodenheizungen mit geringer Aufbauhöhe, mit einer integrierten 6mm starken Unterdämmung aus PS** zur thermischen Entkopplung vom Beton oder Estrich ($\lambda = 0,032$ W / mK).

Bruttopreis 26,63 €/m², Rabattgruppe D
(VPE 0,48m² / 18 St. Platten im Karton = 8,64 m²)

Weitere Informationen entnehmen Sie dem techn. Datenblatt



Preisgültigkeit: 01.04.-31.12.2019

* Auf Verarbeitungshinweise des Vergussmasseherstellers achten!

** Keine Dämmung im Sinne der EnEV