

flex-therm-Fußbodenheizung – nur 2 cm Aufbauhöhe



Einlegen der BE-Mehrschichtverbundrohre
11,6 x 1,5 Alu 0,2-Laser

Verteileranschlussplatte 4 bis 6 Kreise
Sonderanfertigungen bis 15 Kreise

Einfach und schnell verlegt – schnell belegbar – schnell warm –
hocheffizient, da Wärmeübergabe direkt an den Belag,
für alle üblichen Bodenbeläge geeignet

Behagliches Raumklima für jedes Haus durch diese solide FBH-Lösung

Aufbau der flex-therm-Fußbodenheizung (Beispiel)



Die ideale Bodenheizung für Sanierung und Trockenbau!

flex-therm-Fußbodenheizung

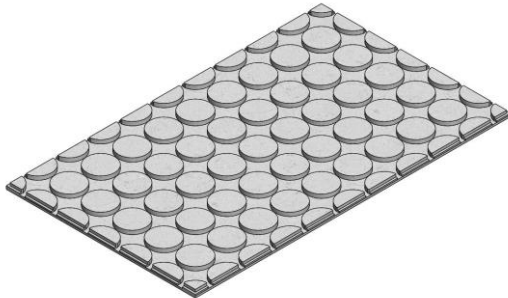
Wärmeabgabe bis 84 W/m² (Fliesen)
Wärmeabgabe bis 66 W/m² (Parkett)
(T_{HWm}35°C Heizwasser-mittel-T., 20°C Raumtemperatur)

Komponenten:

BE-RDS80 PE-Randdämmstreifen
80 mm hoch mit Klebelasche



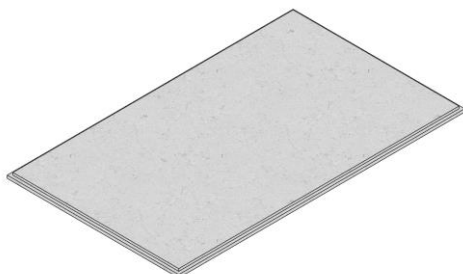
BE-ft-FBH1060 Verlegeplatte mit 10 cm
Noppenraster aus Fermacell®-Gipsfaserplatte
18 mm m dick, 1.000 x 600 x 18, Falz rundum



BE-VAP46 Verteiler-Anschlussplatte 4 bis 6 Kreise
600 x 500 x 18

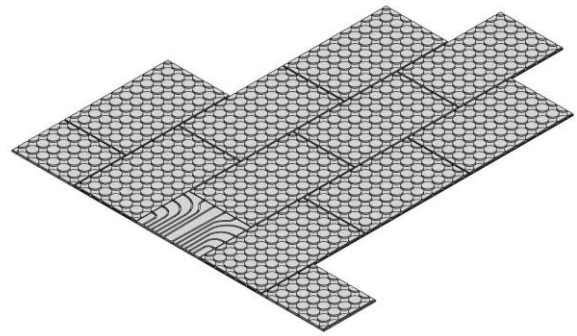


BE-AB1060F Ausbauplatte mit Falz
1.000 x 600 x 18



www.beyer-energietechnik.de

Verlegebeispiel



BE-MSVR 11,6 x 1,5 Alu Laser –
Mehrschichtverbundrohr



BE-VMP Vergussmasse Premium



BE-KVS116 Klemmverschraubungen
3/4" Eurokonus/11,6x1,5



Überreicht durch: