

Trocken-Estrich-FBH

(auf Gipsfaser-Basis)

Besonders geeignet für Sanierungsvorhaben
Konstruktionshöhe ab 20 mm

Wir produzieren Ihren Erfolg.



Trocken-Estrich-Strukturplatte

18 mm dicke Gipsfaserplatte mit eingefrästen Rohrführungsnuten zur Aufnahme des PB-Heizrohr 12 x 1,3 mm.

- Maße: 1.000 x 620 x 18 mm



Trocken-Estrich-Kopfplatte

18 mm dicke Gipsfaserplatte mit eingefrästen Rohrführungsnuten zur stirnseitigen Umlenkung des PB-Heizrohrs 12 x 1,3 mm.

- Maße: 620 x 310 x 18 mm



Trocken-Estrich-Ausgleichsplatte

18 mm dicke Gipsfaserplatte zur Verlegung auf unbeheizten Restflächen.

- Maße: 1.000 x 1.500 x 18 mm



Klemmringverschraubung für Heizrohr 12 x 1,3 mm

Aus Messing, mit Tülle, Klemmring und Überwurfmutter 3/4" IG, Tülle mit Euro-Konus, mit O-Ringen.



PB-Heizrohr 12 x 1,3 mm

Werkstoff Polybuten. Das Rohr ist mit einer Sperrschicht gegen Sauerstoffdiffusion versehen und nach DIN 4726/27 & DIN EN 12319 - 3-fach coextrudiert.

- sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726/27 und DIN EN 12319
- SKZ geprüft
- Betriebstemperatur maximal: 70°C
- Betriebsdruck maximal: 8 bar (FBH max. 4 bar)
- Biegeradius: 5 x d

Bezeichnung

PB-Heizrohr Ø = 12 x 1,3 mm - Rolle 200 m



Verbindungskuplung für Heizrohr 12 x 1,3 mm

Aus Messing, mit beidseitigen Verschraubungen.



Estrichkleber

Estrichkleber auf Polyurethanbasis zur Stoßverklebung/Fixierung der Gipsfaserplatten.



Armierungsgewebe

Engmaschiges Kunststoffgewebe. Das Armierungsgewebe übernimmt punktuell auftretende Spannungen, um diese in die Fläche abzutragen.

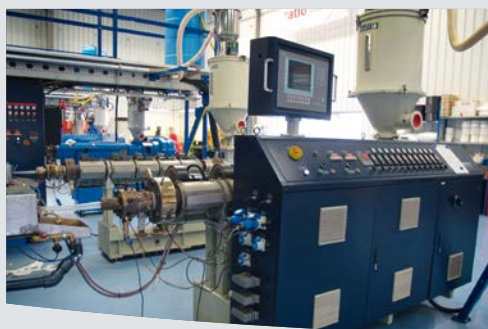
- Abmessungen: 1 m x 50 m



Fugenspachtel

Fugenspachtel zum Verfugen der Platten. Für höchste Festigkeit.
Verbrauch ca. 1 kg/m²

Wir produzieren Ihren Erfolg.



ratiodämm Produktionsgesellschaft mbH

Bühlinger Str. 56

53577 Neustadt / Wied

Telefon: (0 26 83) 93 761 0

Telefax: (0 26 83) 93 761 19

info@ratiodaemm.de

www.ratiodaemm.de

Änderungen vorbehalten.
Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler. Stand: 06/2017