

BUGNATO SOTTOCOLLETTORE

Noppenplatte aus Gipsfaser für Sammler empfohlen
 Gut Wärmeleiter - Gute Schalldämmung - Nicht entzündlich - Biokompatible



ANWENDUNGSBEREICH

Renovierungen

Neubau

Holzhäusern

Vorgefertigte Gebäude

VERLEGUNGSBEREICH

Fußboden

Daten und Toleranz

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Material | Gipsfaser |
| Kanten | Gerade |
| Dichte | 1100 kg/m ³ |
| Einbau | A secco |
| Verlegung | 50 mm |
| Leitungslänge | 70/75 m |
| Maximaler Volumendurchfluss | 140/160 l/h |
| Druckfestigkeit | 25 N/ mm ² |
| Kernhärte | ca 750 N |
| Temperaturleitfähigkeit | $\lambda = 0,29 \text{ W/mK}$ |
| Ableitwiderstand/ Wärmeabfuhr | $\mu \sim 18$ |
| Feuerwiderstand | 1 – Nach DM 26/6/84 |

Technischen Daten

| Länge (mm) | Breite (mm) | Stärke (mm) | Rohrdurchmesser (mm) | Gewicht (kg/m ²) | Verpackung (mq) |
|---------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 600 | 1200 | 18 | 10-12 | 22 | 36 |