

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLT Leitungsträger inkl. Klebescheibe

- Material: Polypropylen
- Sicheres Auffinden von Leitungen bei geschlossener Wand
- Zentrieren der Bohrung zum Setzen der Installationsdosen
- Keine überflüssige Dämmstoffentfernung
- Kein Verletzen durch Suchbohrungen von Hohlwand, C-Profilen und Dämmstoffen
- Enorme Zeit- und Kostenersparnis
- Bei Kombinationen muss nur ein Pömpel aufgeklebt werden, die anderen Dosen können mit Hilfe der Bohrschablone ausgebohrt werden



Informationen

| Art.-Nr. | ID-Nr. | Type | VPE | Gesamtlänge | Farbe |
|----------|--------|------|-----|-------------|-------|
| 05104688 | 055135 | PLT | 1 | 135 mm | blau |

Enorme Zeitersparnis – nie mehr Leitungen suchen

1
Aufkleben des Leitungsträgers an der Rückseite der ersten Beplankung.

2
Durchziehen der Leitungen oder Rohre. (Sie werden über das enorme Haltevermögen der Klebescheibe staunen.)

3
Der Trockenbauer schlägt mit dem Hammer ein Loch aus und lässt den Mitteldorn durchstehen, dieser dient als Zentrierung für die Bohrkronen.

4
Ohne erneutes Messen der Montagestelle können Sie das Loch fräsen.

5
Leitungsträger und Leitungen aus der Wand ziehen.

6
Ohne langes Suchen der Leitungen können Sie die Hohlwanddose montieren.

7
Fertige Installation - einfach und schnell.

8
Auch als Sammelhalter in abgehängten Decken verwendbar. Ohne Bohren, einfach Kleben und fertig.