



PRODUCTINFORMATIEBLAD

Technische specificaties

SpeeTherm 15 - 200

Productomschrijving

Grijze EPS plaat van 0,6 x 0,8 meter voorzien van groeven met een hart op hart afstand van 10 cm. Plaatdikte 14 mm met een drukvastheid van 200 kPa. Inhoud doos 5,28 m².



- Geschikt voor houten ondervloer
- Afwerkvloer gelijk aanbrengen

| Droogbouwsysteem Component | | |
|---|--------------------|----------------------------|
| Lengte x Breedte | m | 0,6 x 0,8 |
| Dikte | mm | 14 |
| Oppervlakte | m ² | 0,48 |
| Drukvastheid (BRL 1306) | kPa | 200 |
| Hart op hart maat buis | mm | 100 |
| Buisdiameter | mm | Ø 10,0 (Warp SpeeTube 10) |
| Kleur / Materiaal | | Grijs / EPS 200 |
| Warmtecoëfficiënt (λ) | W/mK | 0,03 |
| Warmteweerstand (Rd) | m ² K/W | 0,47 |
| Inhoud Doos | | |
| Aantal platen in doos | Stuks | 11 |
| Oppervlakte | m ² | 5,28 |
| Groep | | |
| Buis lengte per groep | m | Maximaal 80 |
| Oppervlakte per groep | m ² | Maximaal 8 |
| Patroon | | Meander |
| Afwerking | | |
| Droog | | AluTherm lamel (dikte 1mm) |
| Totale opbouwhoogte systeem | mm | 15 |
| Afwerkvloer | | |
| Geluidsisolerende en dampremmende schuimfolie (bijvoorbeeld Heatfoil).* | | |
| Zwevende afwerkvloeren met zelfdragende drukverdelende basis. (bijvoorbeeld: Laminaat, Parket).* | | |
| * Volg voor de aanleg van de afwerkvloer altijd de voorschriften van de leverancier van de afwerkvloer. | | |

V1801

