



Trockenbauverlegung

- **Strukturdämmplatte**
aus EPS-Hartschaum (ohne Schallschutzanforderung)
- **Wärmeleitlamellen**

Ideal für Trocken- und Nassestrich

• Strukturdämmplatte aus EPS Hartschaum

mit Rillenstruktur für Wärmeleitlamellen

| Technische Daten | |
|--|--|
| Anwendung | Dämmplatte ohne Trittschall |
| Bezeichnung nach Norm | EPS-EN13163-T4-L1-W1-S1-P4-DLT(1)5-CS(10)200 |
| Nennstärke dL in mm | 25 |
| Wärmeleitfähigkeit DIN V 4108-10 in W/mK | 0,035 |
| Wärmedurchlasswiderstand in m ² K/W | 0,71 |
| Druckspannung (bei 10 % Stauchung) in kPa | 200 |
| Verkehrslast in kPa | 60 |
| Warmformbeständigkeit bis °C | 80 |
| Anwendungsbereich nach DIN 4108-10 | DEO |
| Gütegeprüft | CE / FIW |
| Brandverhalten nach EN 13501 | Klasse E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Werkstoff | EPS Polystyrol-Hartschaum (FCKW-frei) |
| Gültige Norm | EN 13163, DIN V 4108-10 |
| Abmessung (L x B x H) in mm | 1.025 x 770 x 25 mm (mit Stufenfalz) |
| Nutzfläche (L x B) pro Platte in mm | 1.005 x 750 mm |
| Nutzfläche pro Platte in m ² | 0,754 m ² |
| Abmessung Karton (L x B x H) in mm | 1.160 x 800 x 600 |
| VPE in Stück / Karton | 23 |
| Nutzfläche Karton in m ² | 17,342 m ² |
| VPE Karton / Palette | 4 |
| Nutzfläche Palette in m ² | 69,368 m ² |

• Wärmeleitlamellen

für Strukturdämmplatte zur gleichmäßigen Wärmeverteilung

| Technische Daten | |
|-------------------------|--|
| Ausführung | Mit integrierten Sollbruchstellen 125 mm |
| Werkstoff | Verzinktes Stahlblech 0,4 mm |
| Abmessung (L x B) in mm | 750 x 118 mm |
| Heizrohraufnahme | 14 x 2,0 mm |
| VPE in Stück / Karton | 50 |
| Nutzfläche Karton in m | 37,50 |
| VPE Karton / Palette | 27 |
| Nutzfläche Palette in m | 1.012,50 |



ratiodämm Produktionsgesellschaft mbH

Bühlinger Strasse 56
53577 Neustadt/Wied

Telefon: 02683-93 761 0

Telefax: 02683-93 761 19

info@ratiodaemm.de

www.ratiodaemm.de