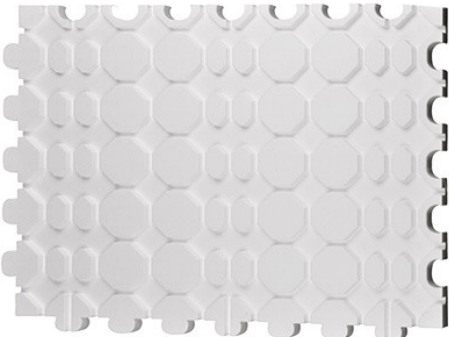


## Zewotherm Fußbodenheizung Trockenbau Profilplatte aus EPS Dicke 25 mm (Paket 17,25 m<sup>2</sup>)

<https://www.schwarте-shop.de/zewotherm-fussbodenheizung-trockenbau-profilplatte-eps-dicke-25-mm-paket-17-25-m>



Artikelnummer: 91068

**€ 125,00**

inkl. 19% MwSt.  
zzgl. Versand ab € 49,00



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Fußbodenheizung Trockenbau Profilplatte 25 mm (1.005 x 750 mm)

Trockenbau Fußbodenheizungen eignet sich für alle Neu- und Altbauten sowie Sanierungsvorhaben, lassen sich schnell und einfach mit der Profilplatte und dem dazugehörigen Wärmeleitblechen für die optimale Wärmeverteilung einbauen. Als Konstruktionshöhe werden nur 50 mm benötigt, zzgl. Bodenbelag. Das Gesamtgewicht inkl. Trockenestrichplatte beträgt 25 kg/m<sup>2</sup>. Durch die einfache Montage lassen sich die Räume ohne Wartezeiten wieder nutzen ebenso kann die Inbetriebnahme der Anlage direkt erfolgen.

Natürlich kann man auch herkömmliche Nassestriche einbauen dabei beträgt die Aufbauhöhe 55 bis 90 mm.

#### Aufbaubeispiel:

- Bodenplatte / Zwischendecke
- Trockenbau Systemplatte 25 mm
- Wärmeleitbleche

- Heizrohr 14 x 2,0 mm
- PE-Abdeckfolie (0,2 mm)
- Trockenestrichplatte 25 mm

= Konstruktionshöhe 50 mm

Die Profilplatten sind hergestellt aus EPS Polystyrol Hartschaum entsprechend der DIN EN 13163 und DIN V 4108-10 mit Rillenprofil für die Wärmeleitbleche.

#### **Technische Daten:**

- Material: EPS DEO dh WLG 035
- Plattenstärke: 25 mm
- Plattenmaße: 1.025 mm x 770 x 25 mm (mit Stufenfalte)
- Nutzfläche: 1.005 x 750 mm
- Verkehrslast: 60 kN/m<sup>2</sup>
- Verpackungseinheit: 17,25 m<sup>2</sup> / Karton (23 Platten).
- Für Heizrohr 14 x 2,0

Selbstverständlich führen wir auch das erforderlich Zubehör, Wärmeleitbleche, Toleranzfolie, Randdämmstreifen oder einen Nutenschneider.

Wenn Sie Hilfe bei der Auslegung oder Zusammenstellung benötigen, schicken Sie einfach eine E-Mail: **as@schwarze-shop.de** oder Tel. **05954-925831**