
Trockenbausystem CoreDry EPS (25 mm)

Allgemeines:

- Dicke CoreDry EPS 25 mm
- Aufbauhöhe Total ab ca. 37 mm
- System wird lose verlegt
- Bodenheizungsrohr 16 x 2 mm (Metallverbundrohr)
- Vorlaufzeit für Planung: ca. 1 - 3 Wochen (je nach Auftragslage)
- Material ist Lagerware

Lastverteilschichten und mögliche Endbeläge:

Knauf Brio Verlegeplatte 23 mm:

- Keramikplatte / Fliesen mit Kantenlänge max. 60 x 60 cm
- Mehrschichtparkett verklebt
- Parkett / Laminat schwimmend
- Textile Beläge / PVC Beläge auf bauseitiger Spachtelung (ca. 3 mm)
- Andere Bodenbeläge auf Anfrage

Knauf Brio Verlegeplatte 18 mm:

- Keramikplatte / Fliesen mit Kantenlänge max. 33 x 33 cm
- Mehrschichtparkett verklebt
- Parkett / Laminat schwimmend
- Textile Beläge / PVC Beläge auf bauseitiger Spachtelung (ca. 3 mm)
- Andere Bodenbeläge auf Anfrage

Fermacell Estrichelement 25 und 20 mm dito Knauf Brio Verlegeplatte 18 mm

Tempus FLOOR FZ 12 mm Estrichelement dito Knauf Brio Verlegeplatte 23 mm

Fliessestrich mindestens 35 mm:

- Alle Endbeläge möglich

Für spezielle Endbeläge oder erhöhte Anforderungen an die Punkt- und Nutzlasten gibt es spezielle Lastverteilschichten (auf Anfrage)

Mögliche Zusatzdämmungen / Dampfsperre:

- Jackodur XPS KF 300: 10 - 100 mm (0.034 - 0.035 W/m²*k)
- PIR-Hartschaumplatten Vlies: 20 - 80 mm (0.026 - 0.027 W/m²*k)
- PIR-Hartschaumplatten Alu: 20 - 80 mm (0.022 W/m²*k)
- PIR-Hartschaumplatten MAX: 20 - 80 mm (0.020 W/m²*k)
- Vakuumdämmung 15, 20, 25 mm (0.008 W/m²*k)
- Dampfsperre VAV 152
- Andere Dämmungen auf Anfrage

Verbesserungsmöglichkeit Trittschalleigenschaften:

- Trockenbausystem CoreDry BIO
- Dämmungen mit Trittschalleigenschaften auf Anfrage

Anforderungen an den Untergrund / Montage CoreDry EPS:

- Der Untergrund muss eben, glatt und feinkörnig sein (gemäss SIA 251, Ziffer 5.8)
- Der Untergrund muss biegefest sein (zum Bsp. Holzböden)

Montage Trockenbausystem CoreDry EPS:

- Die Montage erfolgt durch den Heizungsinstallateur
- Die Verlegepläne und das Material liefert die Firma Zisola AG

