

**TECEfloor Trockenbauplatte TP 30/16**

Artikelnummer: 77520006

LE 1: 8,625 m<sup>2</sup>LE 2: 60,375 m<sup>2</sup>**Beschreibung:**

Rohrträgerplatte zum Einbau einer Fußbodenheizung nach Bauart B (Rohrverlegung innerhalb der Dämmschicht unter dem Estrich). Ermöglicht den Einsatz mit Standard-Trockenestrichelementen (Knauf, Fermacell, Rigips, etc.) sowie mit Nassestrichen (Zementestrich, Fließestrich). Aus expandiertem Polystyrol Hartschaum (EPS), mit Rohrführungskanälen zur Aufnahme der TECEfloor Wärmeleitprofile und der TECEfloor Flächenheizungsrohre 16 x 2 mm. Verlegung im Einfachmäander als auch im Doppelmäander möglich, HBCD-frei.

Werkstoff: expandiertes Polystyrol (EPS 035 DEO), Baustoffklasse E

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, R = 0,77 m<sup>2</sup>K/W

Druckspannung 150 kPa bei 10 % Stauchung gemäß EN 826

Verlegeabstand: VA 150, VA 300 (Einfach- und Doppelmäander)

Abmessungen (L x B x H): 1150 x 750 x 30 mm

**Hinweis:**

In Verbindung mit der Trockenbauplatte TP 30/16 wird der Einsatz des TECEfloor Alu-Verbundrohres SLQ PE-RT/Al/PE-RT empfohlen. Alternativ dazu können auch die TECEfloor Fünfschicht-Vollkunststoffrohre verwendet werden. Dreischichtige Vollkunststoffrohre werden wegen möglicher Geräuschentwicklung nicht empfohlen.

**Vertriebsdaten:**

Produktname: TECEfloor Trockenbauplatte TP 30/16

Warengruppe: 770

Produktgruppe: 1007700040