

ClimaComfort TBS Systemplatte EPS DEO 25 mm



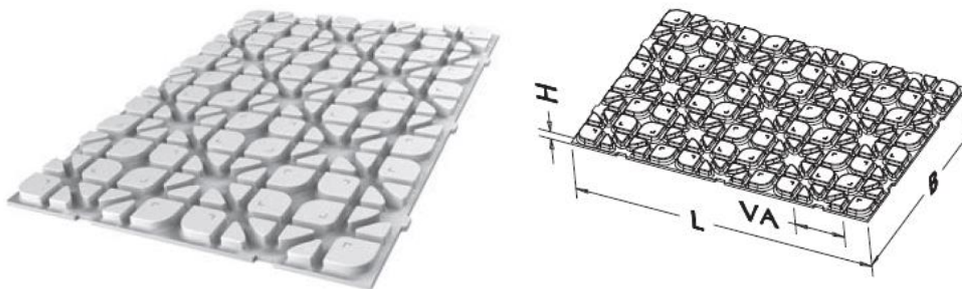
■ Beschreibung

Die Roth ClimaComfort TBS Systemplatte EPS DEO 25 mm eignet sich zur Wärmedämmung unter Estrichen und zur Aufnahme der Wärmeleitlamellen $\varnothing 14$ und $\varnothing 16$ mm und den Roth-Systemrohren Alu-Laserflex $\varnothing 14$ und $\varnothing 16$.

Zur rastergenauen Verlegung der Systemplatten untereinander dienen die Nuten und Nasen an den Platten.

■ Technische Daten

Die Herstellung erfolgt ohne halogenisierte Treibmittel oder SVHC, HBCD, TCEP Emissionen.
(Gemäß QNG Anforderungskatalog, Anhang 313, 12.1 Dämmplatten aus EPS...)



| Roth CC Trockenbau Systemplatte EPS DEO | |
|--|--|
| Materialnummer | 1115009743 |
| Material DIN EN 13163 | EPS DEO |
| Abmessung LxBxH [mm] | 900 x 600 x 25 |
| Effektive Verlegefläche [m ²] | 0,54 |
| Verlegeabstände [cm] | 15; 22,5; 30 und 20 (diagonal) |
| Rohrdimension [mm] | $\varnothing 14$ und $\varnothing 16$ |
| Druckfestigkeit [kN/m ²] | 220 |
| Wärmeleitgruppe | 033 |
| Wärmeleitwiderstand R_{λ} [m ² K/W] | 0,75 |
| Baustoffklasse | B1 DIN EN 13501-1 Klasse E |
| Einsatzbereich DIN 18560 | Zur Wärmedämmung unter Estrichen (Typ B) Primär für Trockenestrichplatten |
| Gewicht [kg/Stück] | 0,27 |
| Flächengewicht ohne Lastverteilschicht (mit Lamelle, Rohr und Wasserinhalt) [kg/m ²] | 3,2 (VA 150) |
| Verpackungseinheit [St/Karton] | 20 = 10,8 m ² |

