

DATENBLATT

Trockenbauplatte

Typ 25 (DEO)



Aufbau:

- Polystyrol-Hartschaum EPS DEO 150 (dh): EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P3 BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(1)5 DOP: L1-04-077
- Rohrführungsrillen für Wärmeleitmodule
- Kanten als Schwalbenschwanzverbindung ausgeführt
- Verlegeabstände im Rastermaß 11,5 cm

Zubehör:

Wärmeleitmodule mit Sollbruchstellen **Artikel-Nr. 3145437**

Normen:

DIN EN 13163
DIN EN 1264

Überwachung:

1. Eigenüberwachung
2. FIW, München DIN EN13163

TECHNISCHE DATEN

VPE / Paket (Art.-Nr.: 4053238)	7,92 m ²
VPE / Palette (Art.-Nr.: 4053137)	7,92 m ² / 12 Pakete = 110,88 m ²
Plattenabmessungen	606 x 1181 mm
Plattenstärke	25 mm
Längsseitiger Deckschichtüberstand	30 mm
Plattenstärke	10 mm
Wärmeleitfähigkeit λ_{D}	0,034 W/mK
Wärmeleitwiderstand R_{D}	0,57 m ² K/W
Max. Nutzlast (DIN EN 13163)	5 kPa
Verkehrslast Nassestrich (nach DIN 18560) Trockenestrich (nach Herstellerangaben)	5 kPa 2 kPa
Druckspannung bei 10% Stauchung	150 kPa
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_{w,R}$ bei $m' = 120 \text{ kg/m}^2$ nach DIN 4109-34: 2016-07	0 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln

DATENBLATT

Trockenbauplatte

Typ 25 (DEO)

Zubehör Wärmeleitmodul:



Eigenschaften:

- Material aus Stahlblech DX 51 Z100
- Integrierte Sollbruchstellen zur besseren Verlegung

Anwendung:

- Zum Einlegen in die Trockenbauelemente
- In Verbindung mit einem Rohr bis zum Durchmesser 14 x 2 mm nutzen

TECHNISCHE DATEN	ART.-NR.: 3145437	ART.-NR.: 3144698
VPE	30 St. Onlineshop	60 St. Paket
Länge	805 mm	575 mm
Breite	112 mm	112 mm
Tiefe der Rohrführung	14 mm	14 mm
Gewicht pro Modul	430 gr.	310 gr.

Stand 10/24 Technische Änderungen vorbehalten!