



---

**Ihr Online-Fachhändler für:**

---

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Trockenplatte Typ 30 (DEO) Artikel-Nr. 4003961

für tri-o-flex® Systemheizrohre 14 mm  
EPS Wärmedämmung für Trocken- und  
Nassestriche  
HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264

### Überwachung:

1. Eigenüberwachung
2. FIW, München (DIN EN 13163)

### 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
- Rohrführungsrillen für Wärmeleitmodule
- Kanten als Schwalbenschwanzverbindung ausgeführt
- Verlegeabstände im Rastermaß 11,5 cm

### Zubehör:

Wärmeleitmodule mit Sollbruchstellen

Artikel-Nr. 3007120

Dämmstoffdübel

Artikel-Nr. 5000230

Stand 08/17\_Technische Änderungen vorbehalten!

## TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	6,60 m <sup>2</sup> /Paket (10 Stück)
VPE/ Palette	92,40 m <sup>2</sup>
Plattenabmessungen	606 x 1 181 mm
Plattenstärke	30 mm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,034 W/mK
Wärmeleitwiderstand $R_\lambda$	0,77 m <sup>2</sup> K/W
Max. Nutzlast (DIN EN 13163)	5 kPa
Druckbelastung Nass-/Trockenestrich*	5 / 2,0 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)

\* entsprechend Herstellerangaben Trockenestrich