

# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Nockenplatte Typ EPS-T 30-2 (DES sg) Artikel-Nr. 4006923

für duo-flex und tri-o-flex® Systemheizrohre  
Ø 14, 16 und 17 mm  
EPS-T Wärme- und Trittschalldämmung  
HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
Z-23.15-1479

### Überwachung:

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

### Aufbau:

- Kunststoff-Folie, schwarz, tiefgezogen
- Nockenplatte DES sg:  
(ÖNORM B 6000: EPS-T 650)  
EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-  
BS50-DS(N)5-SD(20)-CP2  
DOP: L1-06-030  
**Artikel-Nr. 3014880**
- Rohrhalte-Kronennocken,  
ausgeschäumt
- mit Folienüberstand
- integrierte Diagonalverlegung

### Zubehör:

Tür- und Anchlusselement  
**Artikel-Nr. 3018230**

Stand 05/20\_Technische Änderungen vorbehalten!

## TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	13,40 m <sup>2</sup> /Paket (10 Stück)
VPE/Palette	67,00 m <sup>2</sup>
Plattenabmessungen (netto)	907 x 1 472 mm 1,34 m <sup>2</sup>
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	28 mm
Plattenstärke mit Nocken	46 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> Trittschall λ <sub>D1</sub> Nocken λ <sub>D2</sub>	0,039 W/mK 0,034 W/mK
Wärmeleitwiderstand R <sub>D</sub> nach DIN EN 1264	0,85 m <sup>2</sup> K/W
Dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Trittschallverbesserungs- maß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120kg/m <sup>2</sup> nach DIN 4109-34: 2016-07	29 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2

