



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 | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Nockenplatte Typ EPS-T 20-2 (DES sg) Artikel-Nr. 4013056

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(40)-CP2
DOP: L1-06-030
Artikel-Nr. 3028148
- Rohrhalte-Kronennocken,
ausgeschäumt
- mit Folienüberstand
- integrierte Diagonalverlegung

Zubehör:

Tür- und Anchlusselement
Artikel-Nr. 3018230

Stand 12/19_Technische Änderungen vorbehalten!

TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	16,08 m ² /Paket (12 Stück)
VPE/ Palette	80,40 m ²
Plattenabmessungen	930 x 1 496 mm
Plattenstärke d _{L-c}	18 mm
Plattenstärke mit Nocken	36 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _D Trittschall λ _{D1} Nocken λ _{D2}	0,039 W/mK 0,034 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,59 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 40
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Trittschallverbesserungs- maß ΔL _{w,R} bei m' = 120 kg/m ² nach DIN 4109-34: 2016-07	25 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2

