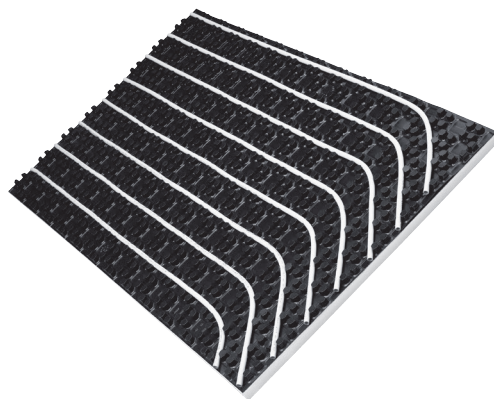


# DATA SHEET

[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)

## Noppenplaat systeem Type EPS-T 150-11 (DEO) Artikelnummer 716081

Geschikt voor duo-flex und tri-o-flex® vloer-  
verwarmingsbuizen  $\varnothing$  14, 16 und 17 mm  
EPS warmte- en contactgeluidsisolatie  
zonder HBCD

**Normen:**

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
Z-23.15-1479

**Controle:**

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

**Kenmerken:**

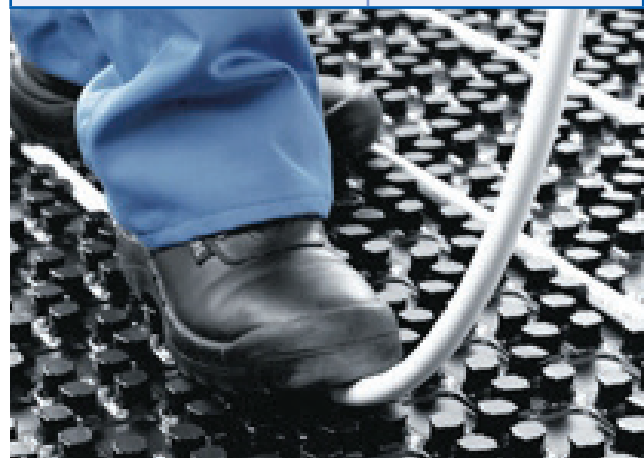
- Vacuümgevormde kunststoffolie
- Noppenplaat DES sg:  
EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-  
BS50-DS(N)5-SD(20)-CP2  
DOP: L1-06-030
- Degelijke, gevulde  
buisbevestigingsnoppen
- Met overslag
- Eenvoudige geïntegreerde diagonale  
plaatsing zonder extra klemhulp

**Toebehoren:**

Deur- en aansluitelement  
Artikelnummer 716082

### TECHNISCHE GEGEVENS

Verpakkingseenheid	24,12 m <sup>2</sup> (18 Stuks)
VPE/ Palet	120,60 m <sup>2</sup>
Plaatafmetingen (netto)	907 x 1 472 mm 1,34 m <sup>2</sup>
Plaadikte dn	11 mm
Plaadikte met Noppen	29 mm
Warmtegeleidings- vermogen $\lambda_D$	0,034 W/mK
Warmteweerstand $R_D$ DIN EN 1264	0,45 m <sup>2</sup> K/W
Max. drukspanning bij 10 % compressie volgens EN 13163	150 kPa
Brandveiligheid RtF	E (EN 13501-1)
Bouwstofklasse volgens DIN 4102-1	B2

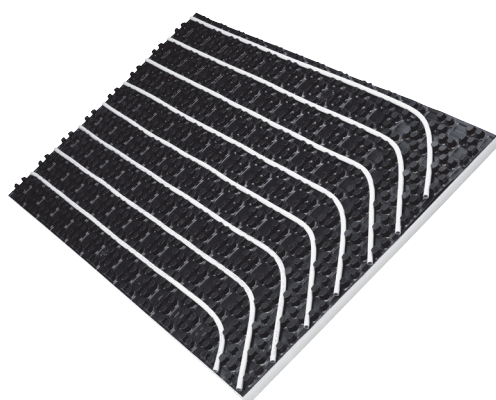


# DATA SHEET

www.schuetz.net

## Noppenplaat systeem Type EPS-T 30-2 (DES sg) Artikelnummer 716080

Geschikt voor duo-flex und tri-o-flex® vloer-  
verwarmingsbuizen Ø 14, 16 und 17 mm  
EPS-T warmte- en contactgeluidsisolatie  
zonder HBCD



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
Z-23.15-1479

### Controle:

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

### Kenmerken:

- Vacuümgevormde kunststoffolie
- Noppenplaat 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
- Degelijke, gevulde  
buisbevestigingsnoppen
- Met overslag
- Eenvoudige geïntegreerde diagonale  
plaatsing zonder extra klemhulp

### Toebehoren:

Deur- en aansluitelement  
Artikelnummer 716082

## TECHNISCHE GEGEVENS

Verpakkingseenheid	13,40 m <sup>2</sup> 10 Plaat
VPE/palet	67,00 m <sup>2</sup>
Plaatafmetingen (netto)	907 x 1 472 mm 1,34 m <sup>2</sup>
Plaatdikte	d <sub>L-c</sub> = 28 mm
Plaatdikte met Noppen	46 mm
Warmtegeleidings- vermogen λ <sub>D</sub>	
Contactgeluid λ <sub>D1</sub>	0,039 W/mK
Noppen λ <sub>D2</sub>	0,034 W/mK
Warmteweerstand R <sub>D</sub> DIN EN 1264	0,85 m <sup>2</sup> K/W
Dynamische stijfheid	SD 20
Max. nuttige belasting DIN EN 13163	5 kPa
Contactgeluidsisolatie ΔL <sub>w,R</sub>	29 dB
Brandveiligheid RtF	E (EN 13501-1)
Bouwstofklasse volgens DIN 4102-1	B2

