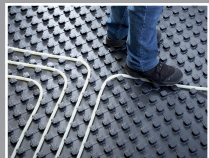
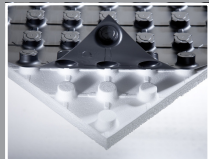





DIVERSE  
Ø 14-17

## SYSTEMPLATTE Diverse



			
	<b>30-2 mm</b>	<b>11 mm</b>	<b>Ohne Isolierung</b>
Bezeichnung Systemplatte	Diverse 30-2	Diverse ND 11	Diverse Mono
Artikel-Nr.	1920171	1920213	1920159
Rohrdurchmesser in mm	14 – 17 mm	14 – 17 mm	14 – 17 mm
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10	DES sg	DEO ds, WI	o. Angabe
Typ nach EN 13163	PST-TK 5000	EPS 200	o. Angabe
EN 13163	EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD20-CP2	EPS-EN13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(70,-)3-DS(N)5-BS250-DLT(2)S-CS(10)200	o. Angabe
Trittschallverbesserungsmaß	28 dB	o. Angabe	o. Angabe
Wärmeleitfähigkeit DIN V 4108-10 in W/mK	0,04	0,035	o. Angabe
R <sub>s</sub> -Wert (Wärmedurchlasswiderstand)	0,75 m <sup>2</sup> K / W	0,314 m <sup>2</sup> K / W	o. Angabe
Druckspannung CS (10)	o. Angabe	200 kPa	o. Angabe
max. Verkehrslast	5 kPa	60 kPa	o. Angabe
Nutzfläche pro Platte	1,12 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>
Verlegeabstand gerade	50 mm	50 mm	50 mm
Verlegeabstand diagonal	71 mm	71 mm	71 mm
Maße EPS Platte in mm	1400 x 800 x 30 mm	1400 x 800 x 11 mm	o. Angabe
Maße TZ-Folie inkl. Überlappung in mm	1450 x 850 mm	1450 x 850 mm	1450 x 850 mm
Farben TZ-Folie	schwarz-anthrazit	schwarz-anthrazit	schwarz-anthrazit
Noppenhöhe	21 mm	21 mm	21 mm
Plattenhöhe gesamt	51 mm	32 mm	21 mm
Karton (L x B x H) in mm	1510 x 860 x 440 mm	1510 x 860 x 410 mm	1510 x 860 x 205 mm
VPE in Stück / Karton	10	18	18
VPE Karton / Palette	5	5	10
Nutzfläche Palette	56,0 m <sup>2</sup>	100,8 m <sup>2</sup>	201,6 m <sup>2</sup>
Druckknopf-Prinzip	ja	ja	ja

### Besondere Eigenschaften:

- in drei Varianten je nach Anforderung mit oder ohne Wärmedämmeigenschaften und Trittschallschutz ausgerüstet
- schnelle Ein-Mann-Montage für günstige Projektkalkulationen
- sichere Rohralterung für normgerechte Verlegung und gleichmäßige Temperaturverteilung, zugleich einfache Korrektur der Verlegung möglich
- geringer Verschnitt, dadurch reduzierte Ausschusskosten und geringerer Entsorgungsaufwand
- schlagfest und begehbar durch hohe Oberflächenfestigkeit
- umweltfreundliches Polystyrol-Material, Rückführung in den Wertstoffkreislauf (z.B. Interseroh SHK) jederzeit möglich