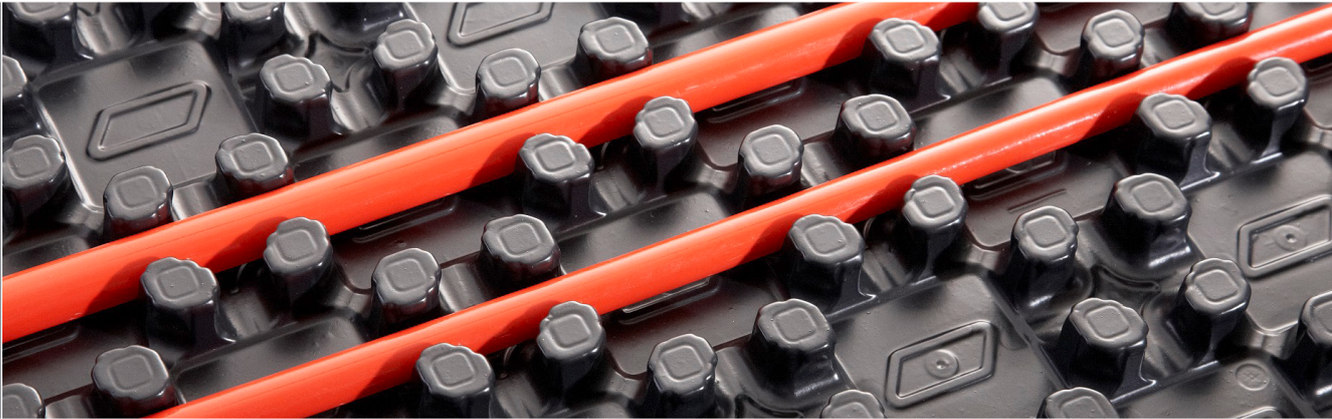
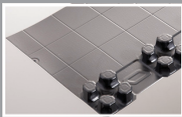


**STANDARD**  
Ø 14-16

# SYSTEMPLATTE Witech Standard



			
	<b>30-2mm</b>	<b>11 mm</b>	<b>Ohne Isolierung</b>
Bezeichnung Systemplatte	Witech Standard	Witech Standard	Witech Standard
Artikel-Nr.	1920476	1920085	1920047
Rohrdurchmesser in mm	14 - 16 mm	14 - 16 mm	14 -16 mm
Anwendungsgebiete nach DIN	DES sg	DEO dh, WI	o. Angabe
Typ nach EN 13163	PST-TK 5000	EPS 150	o. Angabe
EN 13163	EPS-EN 13163-T(o)-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-BS200-DL T(2)5-CS(10)15c	o. Angabe
Trittschallverbesserungsmaß	28 dB	o. Angabe	o. Angabe
Wärmeleitfähigkeit DIN V 4108-10 in W/mK	0,04	0,035	o. Angabe
Ro-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	150 kPa	o. Angabe
max. Verkehrslast	5 kPa	45 kPa	o. Angabe
Nutzfläche pro Platte	1,00 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>
Verlegeabstand gerade	50 mm	50 mm	50 mm
Verlegeabstand diagonal	70 mm	70 mm	70 mm
Maße EPS Platte in mm	1000 x 1000 x 30 mm	1000 x 1000 x 11 mm	o. Angabe
Maße TZ-Folie inkl. Überlappung in mm	1025 x 1025 mm	1025 x 1025 mm	1025 x 1025 mm
Farben TZ-Folie	schwarz-anthrazit	schwarz-anthrazit	schwarz-anthrazit
Noppenhöhe	17 mm	17 mm	17 mm
Plattenhöhe gesamt	47 mm	28 mm	17 mm
Karton (L x B x H) in mm	1060 x 1030 x 456 mm	1060 x 1030 x 215 mm	1060 x 1030 x 215 mm
VPE in Stück / Karton	10	10	20
VPE Karton / Palette	6	12	12
Nutzfläche Palette	60 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	240 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 begehrbar durch hohe Oberflächenfestigkeit
- umweltfreundliches Polystyrol-Material, Rückführung in den Wertstoffkreislauf (z.B. Interseroh SHK) jederzeit möglich