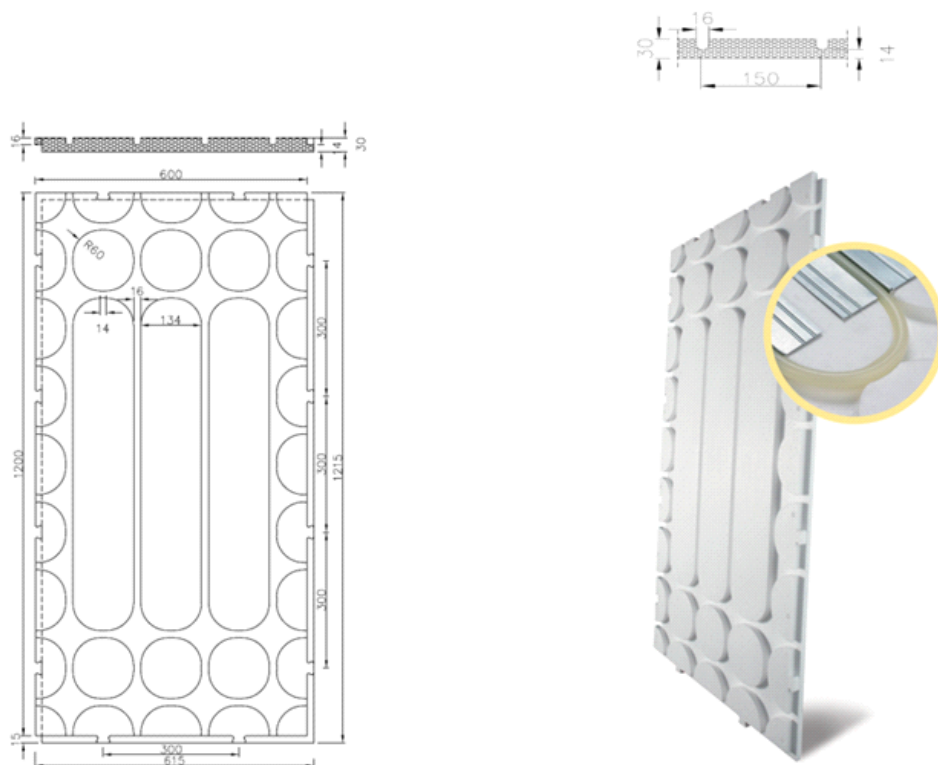


# STIROTERMAL DRY



## TEHNIČNI PODATKI- TECHNISCHE DATEN- TECHNICAL DATA

Premer cevi – <i>Rohrdurchmesser</i> – Pipe diameter:	<b>16 mm</b>
Razdalja med cevmi – <i>Verlegeabstand</i> – Pipe spacing:	<b>150 mm</b>
Izolacijski material – <i>Dämmstoff</i> – Insulation material:	<b>EPS</b>
Oznaka – <i>Bezeichnung</i> – Designation:	<b>EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)3</b>
Koristna velikost – <i>Nutzgröße</i> – Usable size:	<b>1200 x 600 mm</b>
Koristna površina – <i>Nuttoberfläche</i> – Usable surface:	<b>0,72 m<sup>2</sup></b>
Skupna velikost – <i>Gesamtgröße</i> – Total size:	<b>1215 x 615 mm</b>
Skupna debelina – <i>Gesamtdicke</i> – Total thickness:	<b>30 mm</b>
Skupna debelina izolacije – <i>Gesamtisolationdicke</i> – Total insulation thickness:	<b>30 mm</b>
Koeficient toplotne prevodnosti – <i>Wärmeleitfähigkeit</i> – Thermal resistance factor:	<b>0,034 W/mK</b>
Toplotna upornost plošče – <i>Wärmedurchlasswiderstand</i> – Heat admission resistance:	<b>0,80 m<sup>2</sup>K/W</b>
Tlačna trdnost (10% def.) – <i>Drückspannung (bei 10% Stauchung)</i> – Compressive stress (10% def.):	<b>≥ 150 kPa</b>
Dovoljena obtežba – <i>Zulässige Druckbelastbarkeit</i> – Acceptable load:	<b>40 kPa ≈ 4000 kg/m<sup>2</sup></b>
Temp. obstojnost oblike – <i>Wärmeformbeständigkeit</i> – Heat form resistance:	<b>80 °C</b>
Razred gorljivosti – <i>Brandverhalten</i> – Fire classification – EN 13501-1 / DIN 4102:	<b>E / B1</b>
Pakiranje kartonska škatla [kos] – <i>Verpackung Karton [Stück]</i> – Packaging carton box [pcs]- <b>620 X 500 mm</b>	<b>16 → 11,52 m<sup>2</sup></b>

\*Das Produkt entspricht EN 13163:2012+A1:2015 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011. Leistungserklärung DoP-01-TI- 109 / 26 -

