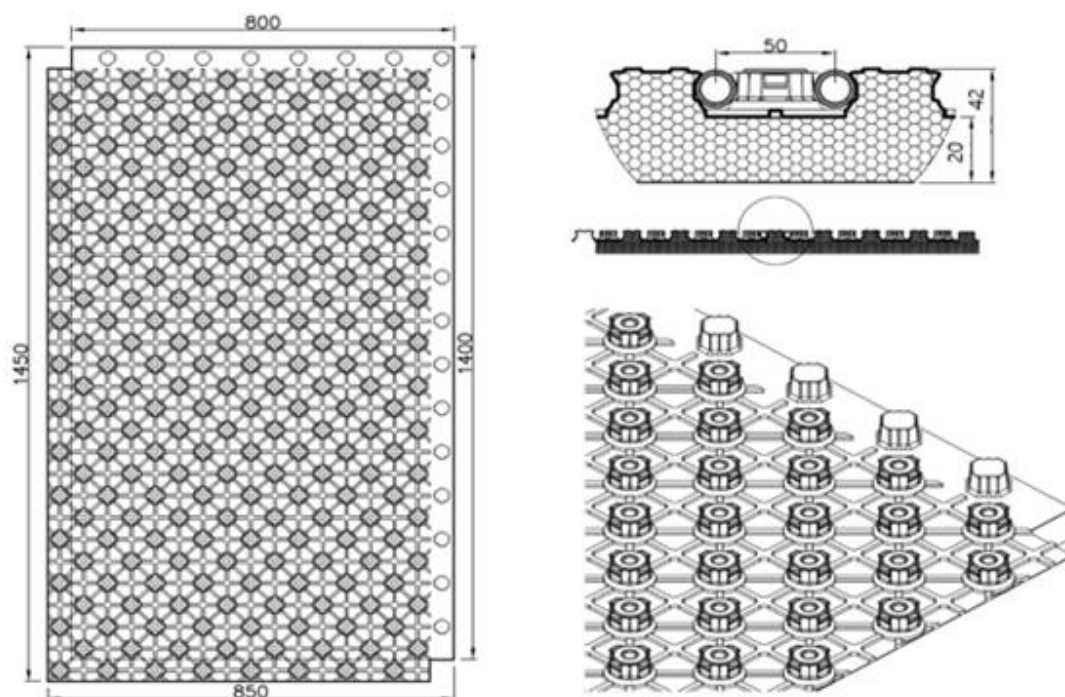


## STIROTERMAL DUO 20



### TEHNIČNI PODATKI- TECHNISCHE DATEN- TECHNICAL DATA

Premer cevi – <i>Rohrdurchmesser</i> – Pipe diameter:	14-18 mm
Razdalja med cevmi – <i>Verlegeabstand</i> – Pipe spacing:	50, 100, 150, 200 mm
Izolacijski material – <i>Dämmstoff</i> – Insulation material:	EPS
Oznaka – <i>Bezeichnung</i> – Designation:	<b>EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)150-DS(N)5</b>
Koristna velikost – <i>Nutzgröße</i> – Usable size:	1400 x 800 mm
Koristna površina – <i>Nutzoberfläche</i> – Usable surface:	1,12 m <sup>2</sup>
Skupna velikost – <i>Gesamtgröße</i> – Total size:	1450 x 850 mm
Skupna debelina – <i>Gesamtdicke</i> – Total tickness:	42 mm
Skupna debelina izolacije – <i>Gesamtisolationdicke</i> – Total insulation tickness:	20 mm
Koeficient toplotne prevodnosti – <i>Wärmeleitfähigkeit</i> – Thermal resistance factor:	0,034 W/mK
Toplotna upornost plošče – <i>Wärmedurchlasswiderstand</i> – Heat admission resistance:	0,55 m <sup>2</sup> K/W
Tlačna trdnost (10% def.) – <i>Drückspannung (bei 10% Stauchung)</i> – Compressive stress (10% def.):	≥ 150 kPa
Dovoljena obtežba – <i>Zulässige Druckbelastbarkeit</i> – Acceptable load:	40 kPa ≈ 4000 kg/m <sup>2</sup>
Temp. obstojnost oblike – <i>Wärmeformbeständigkeit</i> – Heat form resistance:	80 °C
Razred gorljivosti – <i>Brandverhalten</i> – Fire classification – EN 13501-1 / DIN 4102:	E / B1
Folija (material, debelina) – <i>Folie (Stoff, Dicke)</i> – Foil (material, tickness):	PS 0,6 mm
Barva folije – <i>Folienfarben</i> – Foil colour:	črna- Schwarz- black
Prekrivanje folije – <i>Folienüberlappung</i> – Foil overlap:	50 mm
Pakiranje kartonska škatla [kos] – <i>Verpackung Karton [Stück]</i> – Packaging carton box [pcs]- <b>1510 x 865 x 315 mm</b>	10 → 11,2 m <sup>2</sup>

\*Izdelek je v skladu z EN 131363:2012+A1:2015 in Uredbo (EU) št.305/2011. Izjava o lastnostih **DoP-01-TI- 114 / 26 - 01**.

