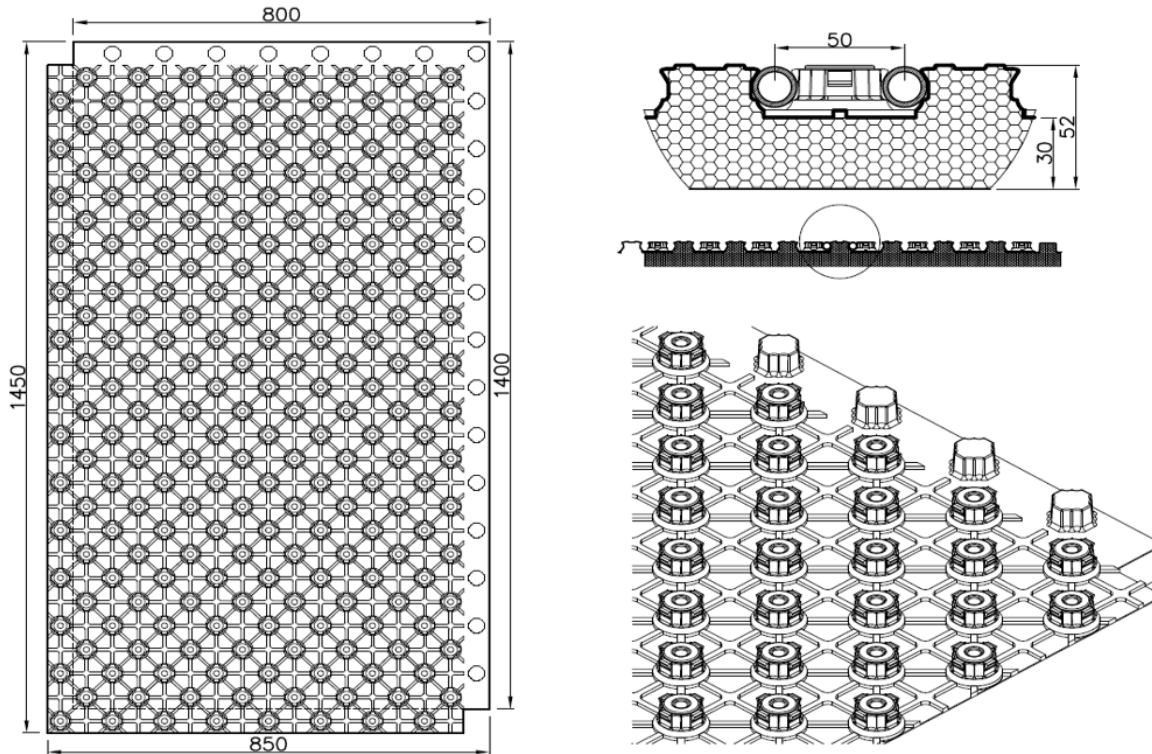


STIROTERMAL DUO 30



TEHNIČNI PODATKI- TECHNISCHE DATEN- TECHNICAL DATA

Premer cevi – Rohrdurchmesser – Pipe diameter:	14-18 mm
Razdalja med cevmi – Verlegeabstand – Pipe spacing:	50, 100, 150, 200 mm
Izolacijski material – Dämmstoff – Insulation material:	EPS
Oznaka – Bezeichnung – Designation:	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)120-DS(N)5
Koristna velikost – Nutzgröße – Usable size:	1400 x 800 mm
Koristna površina – Nutzoberfläche – Usable surface:	1.12 m ²
Skupna velikost – Gesamtgröße – Total size:	1450 x 850 mm
Skupna debelina – Gesamtdicke – Total thickness:	52 mm
Skupna debelina izolacije – Gesamtisolationdicke – Total insulation thickness:	30 mm
Koeficient toplotne prevodnosti – Wärmeleitfähigkeit – Thermal resistance factor:	0.035W/mK
Toplotna upornost plošče – Wärmedurchlasswiderstand – Heat admission resistance:	0.85 m ² K/W
Tlačna trdnost (10% def.) – Druckspannung (bei 10% Stauchung) – Compressive stress (10 % def.):	≥ 120 kPa
Dovoljena obtežba – Zulässige Druckbelastbarkeit – Acceptable load:	24kPa ≈ 2400 kg/m ²
Temp. obstojnost oblike – Wärmeformbeständigkeit – Heat form resistance:	80 °C
Razred gorljivosti – Brandverhalten – Fire classification – EN 13501-1 / DIN 4102:	E/ B1
Folija (material, debelina) – Folie (Stoff, Dicke) – Foil (material, thickness):	PS 0.6 mm
Barva folije – Folienfarben – Foil colour:	črna- schwarz- black
Prekrivanje folije – Folienüberlappung – Foil overlap:	50 mm
Pakiranje kartonska škatla [kos] – Verpackung Karton [Stück] – Packaging carton box [pcs]- 1510x 865x 315 mm	7 → 14.8 m ²

*Izdelek je v skladu z EN 131363:2013+A1:2015 in Uredbo (EU) št.305/2011. Izjava o lastnostih DoP-01-TI- 111 / 24 - 01