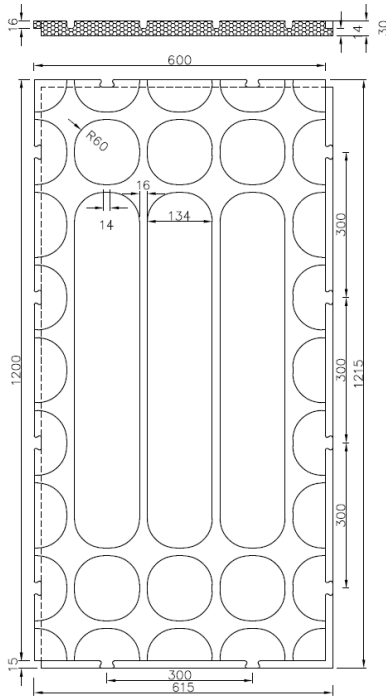
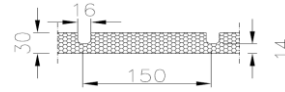


STIROTERMAL DRY

FRAGMAT


TEHNIČNI PODATKI- TECHNISCHE DATEN- TECHNICAL DATA

Premer cevi – Rohrdurchmesser – Pipe diameter:	16 mm
Razdalja med cevmi – Verlegeabstand – Pipe spacing:	150 mm
Izolacijski material – Dämmstoff – Insulation material:	EPS
Oznaka – Bezeichnung – Designation:	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)3
Koristna velikost – Nutzgröße – Usable size:	1200 x 600 mm
Koristna površina – Nutzoberfläche – Usable surface:	0.72 m ²
Skupna velikost – Gesamtgröße – Total size:	1215 x 615 mm
Skupna debelina – Gesamtdicke – Total thickness:	30 mm
Skupna debelina izolacije – Gesamtisolationdicke – Total insulation thickness:	30 mm
Koeficient toplotne prevodnosti – Wärmeleitfähigkeit – Thermal resistance factor:	0.034 W/mK
Toplotna upornost plošče – Wärmedurchlasswiderstand – Heat admission resistance:	0.80 m ² K/W
Tlačna trdnost (10% def.) – Drückspanung (bei 10% Stauchung) – Compressive stress (10 % def.):	≥ 150 kPa
Dovoljena obtežba – Zulässige Druckbelastbarkeit – Acceptable load:	30kPa ≈ 3000 kg/m ²
Temp. obstojnost oblike – Wärmeformbeständigkeit – Heat form resistance:	80 °C
Razred gorljivosti – Brandverhalten – Fire classification – EN 13501-1 / DIN 4102:	E/ B1
Pakiranje kartonska škatla [kos] – Verpackung Karton [Stück] – Packaging carton box [pcs]- 1220x 620x 500 mm	16 → 11.52 m ²

*Izdelek je v skladu z EN 131363:2013+A1:2015 in Uredbo (EU) št.305/2011. Izjava o lastnostih DoP-01-TI- 109 / 21 - 01