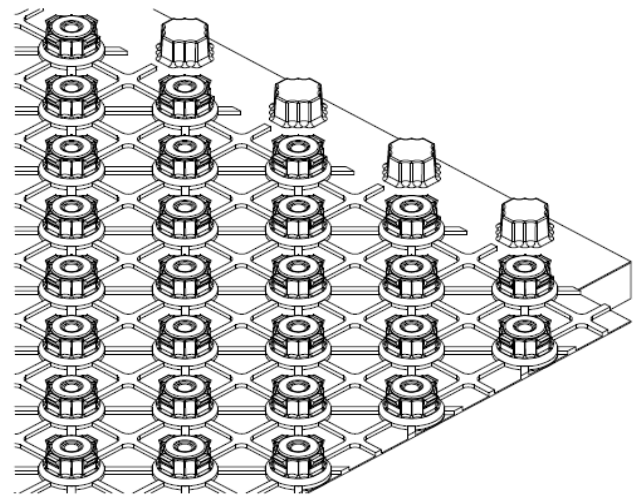
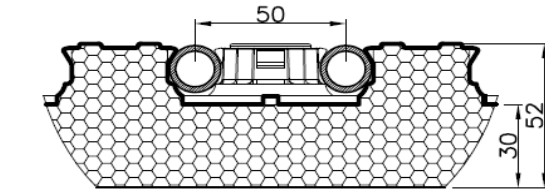
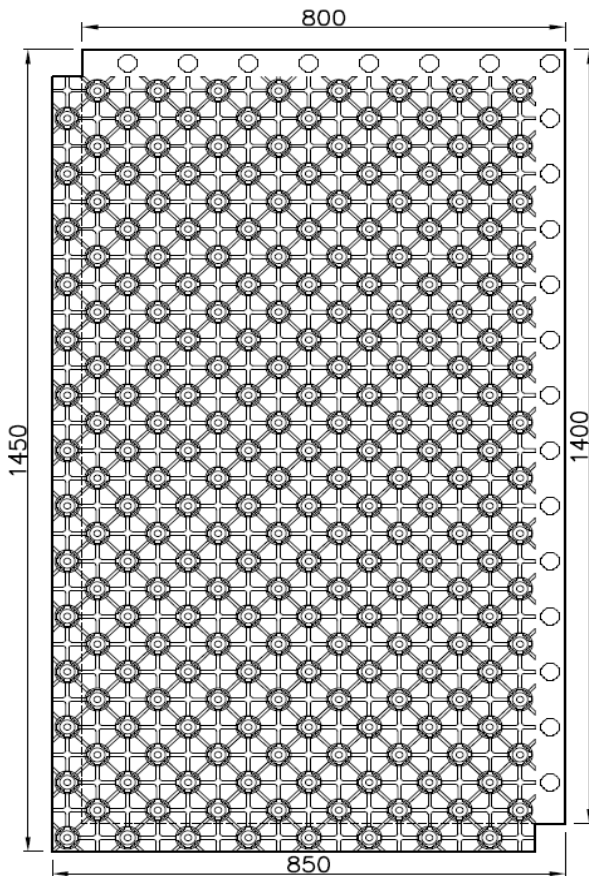


STIROTERMAL DUO 30

FRAGMAT

by  **tempa**
climate technologies



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - TECHNICAL DATA

Διάμετρος σωλήνων – Pipe diameter:	14-18 mm
Απόσταση σωλήνων – Pipe spacing:	50, 100, 150, 200 mm
Μονωτικό υλικό – Insulation material:	EPS
Ονομασία – Designation:	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)120-DS(N)5
Μέγεθος πλάκας – Usable size:	1400 x 800 mm
Επιφάνεια πλάκας – Usable surface:	1.12 m ²
Συνολικό μέγεθος – Total size:	1450 x 850 mm
Συνολικό πάχος – Total tickness:	52 mm
Συνολικό πάχος μόνωσης – Total insulation tickness:	30 mm
Θερμική αντίσταση – Thermal resistance factor:	0.035 W/mK
Αντίσταση θερμικής μορφής – Heat admission resistance:	0.85 m ² K/W
Τάση συμπίεσης – Compressive stress (10 % def.):	120 kPa
Μέγιστο φορτίο – Acceptable load:	24kPa≈ 2400 kg/m ²
Μέγιστη θερμοκρασία – Heat form resistance:	80 °C
Κατηγορία φωτιάς – Fire classification – EN 13501-1 / DIN 4102:	E/ B1
Φιλμ (υλικό, πάχος) – Foil (material, tickness):	PS 0.6 mm
Χρώμα φιλμ – Foil colour:	μαύρο - black
Φιλμ επικάλυψης – Foil overlap:	50 mm
Χαρτοκιβώτιο συσκευασίας – Packaging carton box [pcs]- 1510x 865x 315 mm	7 → 14.8 m ²