



## Termoplaca DUO

### Piso radiante

#### Principais Características

- > Densidade (P30): 30 kg/m<sup>3</sup>;
- > Condutividade térmica: 0,034 W/m.K;
- > Resistência térmica: 0,75 K.m<sup>2</sup>/W (EN 1264-3);
- > Dimensões: 1 200 x 700 x 42 mm;
- > Altura uniforme: 20 mm;
- > Altura efetiva: 26 mm.

#### Descrição do Produto

A termoplaca DUO para piso radiante é fabricada em poliestireno expandido (EPS).

Capa exterior de polietileno de alta densidade (PS) cor negra.

Sistema totalmente estanque sem possibilidade de pontes térmicas, sem necessidade de apoios para fixação da base e sem necessidade de grampos para o tubo.

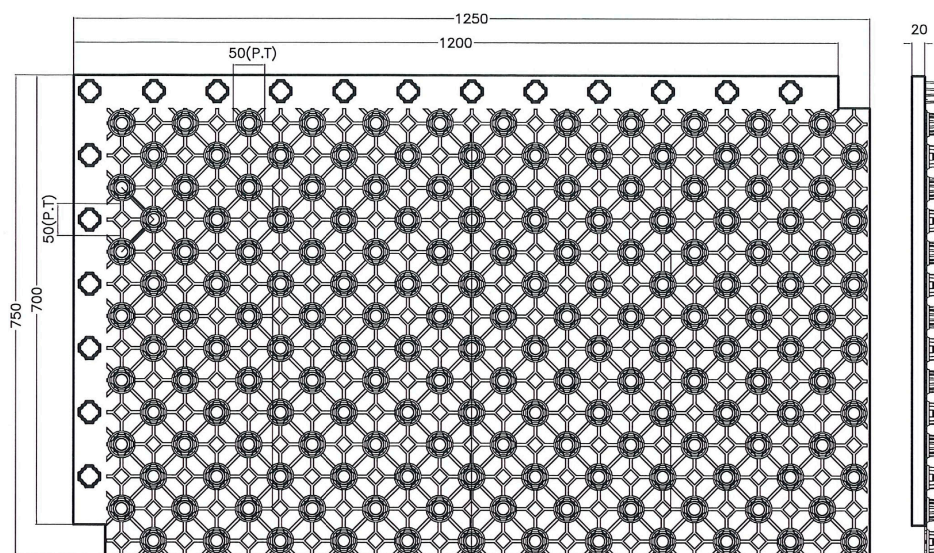
1 UNIDADE DE PLACA = 0,93 m<sup>2</sup> (área útil: ~0,84 m<sup>2</sup>)

**Fornecido em embalagem completa: 12 placas.**

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
2203-0205	Placa Piso Radiante DUO P30

#### Dimensões



## Componentes

