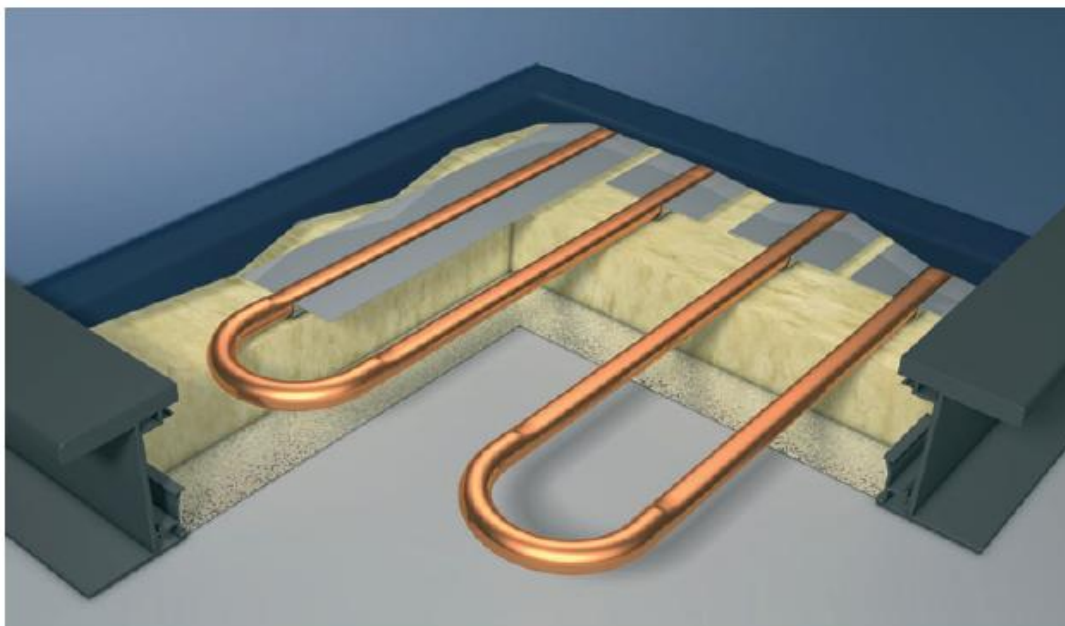


CAPTEUR PLACE HAUT RENDEMENT



Caractéristiques techniques

Matériel du cadre / couleur : **aluminium / elox. E6 / C 34**

Surface totale brute (m²) : **2.53 m²**

Surface ouverte (m²) : **2.35 m²**

Surface absorbeur (m²) : **2.35 m²**

Dimensions (L x l x H) : **2 102 x 1 202 x 80 mm**

Poids (kg) : **44**

Facteur de conversion : **0.845**

A1 [W / m² K] : **4.341**

A2 [W / m² K²] : **0.016**

Tuyauterie : **méandre, 2 x raccords latéraux**

Contenance liquide caloporteur (l) : **2.5**

Raccords : **douille / 12**

Douille sonde : **1 x sur le haut à droite**

Perte de pression pour 2.5 l / min liquide caloporteur [mbar] : **76**

Pression de service max. [bar] : **10**

Température de stagnation [°C] : **202**

Matériau tôle absorbeur / épaisseur [mm] : **aluminium / 0.5**

Matériau raccord absorbeur / épaisseur [mm] : **cuivre / 12**

Revêtement absorbeur : **revêtement hautement sélectif**

Liaison tôle / tuyau : **breveté WLT**

Matériau verre / épaisseur [mm] : **verre clair de sécurité / 4.0 mm**

Transmission verre : **94 %**

Matériau panneau arrière / épaisseur [mm] : **aluminium / 0.5**

Isolation thermique / épaisseur [mm] : **laine minérale de haute qualité (35 mm)**