

Détails des pièces EPS

Les plaques sont en polystyrène expansé EPS 035 DEO et fabriquées selon DIN EN 13163 et recouverte d'un diffuseur en aluminium, post formés d'un oméga pour un guidage et une tenue parfaite du tuyau.

Dimensions plaque	Selon modèle
Épaisseur plaque	30 mm
Épaisseur aluminium	0,5 mm
Dimension du tuyau	16 x 2 mm
	Multicouche PE-RT, aluminium 100% étanche à l'oxygène suivant DIN 4726
Entraxe tuyaux	125 mm ou 250 mm
Conductivité thermique	0,035 W/m.K
Résistance thermique R	0,82 m ² K/W
Densité	≥ 240 kPa (avec 10% compression) ≥ 70 kPa (avec 2% compression)
Classe de construction	B1 selon DIN 4102



BONNICI

partenaire **herotec**



BONNICI

partenaire **herotec**



BONNICI

partenaire **herotec**

