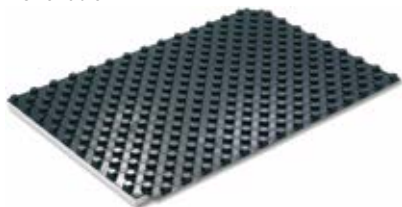


### DALLES À PLOTS EN POLYSTYRÈNE (PSE)

#### ROTH NP

##### Domaine d'emploi

- > Destinée à la mise en œuvre des planchers chauffants hydrauliques en neuf et en rénovation



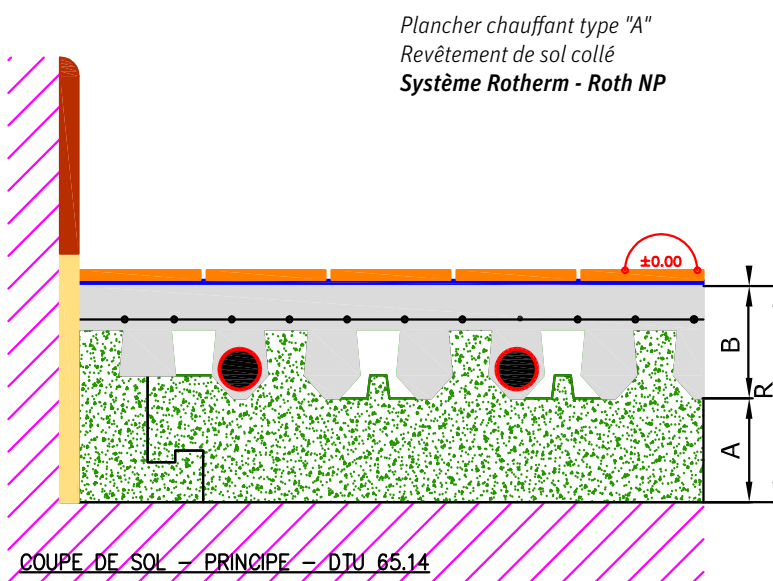
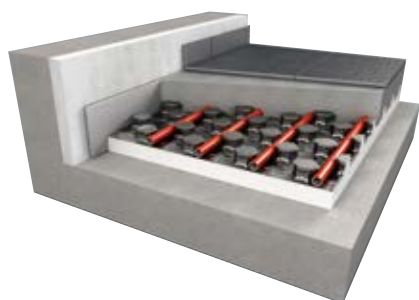
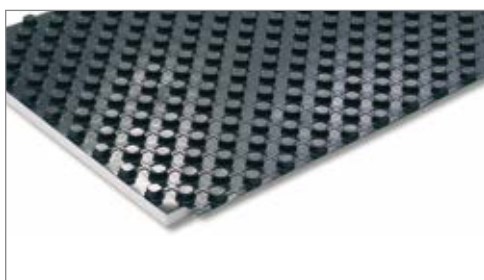
##### Caractéristiques techniques

- > 1400 x 950 mm (1.38 m<sup>2</sup>)
- > Surface utile 1.26 m<sup>2</sup>
- > Hauteur des plots 20 mm
- > Emboîtement par recouvrement
- > Pas de pose multiple de 5 cm
- > Tube Ø 14, 16 ou 17 mm
- > Dalle avec thermoformage rapporté
- > Emballage sous carton

##### Avantages

- > Pose rapide et aisée
- > Recouvrement parfait
- > Idéal pour les chapes fluides
- > Multidirectionnelle

Désignation	Épaisseur [mm]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Résistance [m <sup>2</sup> .K/W]	Conditionnement [dalles]	Palettisation [dalles/palette]	Référence
Roth NP 14 - 17 mm EPS DES 30 - 2	30	1.26	0.75	8	48	<b>1409011400</b>
Roth NP 14 - 17 mm EPS DES 10	10	1.26	0.35	13	78	<b>1409011401</b>



SYSTÈMES ROTHERM ROTH NP	Résistance thermique [m <sup>2</sup> .K/W]	Hauteur Semelle A [mm]	Hauteur plots [mm]	Hauteur de réservation [mm]* Tubes 16-17 ou 20 mm
Roth NP 14 - 17 mm EPS DES 30 - 2	R = 0.75	30	20	85
Roth NP 14 - 17 mm EPS DES 10	R = 0.35	10	20	65

\* Réservation hors revêtement de sol - dalle d'enrobage : 35 mm au dessus des plots