



● Dalle à plots pour rénovation PB10RN

(Hors champ d'application de la RT 2005). Uniquement pour tube 13 x 16.

Grâce à sa semelle isolante très mince, la dalle PB10RN permet de réaliser un plancher chauffant hydraulique avec une hauteur de réservation réduite (72 mm hors revêtement avec une chape de 40 mm).

- Etanchéité par recouvrement.
- Plots avec contre-dépouille.

Résistance thermique (m ² K/W)	Hauteur semelle (mm)	Forme utile (mm)	Hauteur hors-tout (mm)	Surface utile (m ²)	Pas (cm)	Conditionnement paquet	Code
0,286	11	1400 x 800	31	1,12	5	13 = 14,56 m ²	PB10RN

Protection des installations

● Pot de décantation

- Corps laiton démontable pour entretien.
- Grille intérieure.
- Avec vanne de vidange.



Ø raccord	Code
3/4"	POTDEC4
1"	POTDEC10
1" 1/4	POTDEC14

● Séparateur d'air

- Grille en acier inoxydable.
- Pression maxi : 10 bars.
- Température maxi : 110° C.



Ø raccord	Code
1"	SEPAIR10
1" 1/4	SEPAIR14
1" 1/2	SEPAIR12

● Para-Heating

- Liquide de protection des installations de chauffage.
 - En traitement préventif : évite la corrosion, l'entartrage et la formation de boues (compatible avec l'antigel).
 - En traitement curatif : le Para-Heating empêche le phénomène de corrosion, mais ne peut réparer les dommages occasionnés par une corrosion préalable à son adjonction ; par contre, le Para-Heating la mettra en évidence en mettant en suspension les dépôts d'oxydes métalliques.
- Dose recommandée : 1 litre pour 100 litres.
- Prévoir de rajouter du produit une fois par an, avant la saison de chauffe.
- Bandelettes de vérification de dosage disponibles sur demande.



	Code
Bidon de 1 litre	PAR1
Carton de 12 bidons	
Bidon de 5 litres	PAR5
Carton de 4 bidons	

● Pompe de remplissage

- Permet d'introduire le Para-Heating dans l'installation.



	Code
Bidon de 1 litre	POM1
Bidon de 5 litres	POM5



Obligation réglementaire.

● Aquastat de sécurité

- A réarmement manuel à ressort.
- Prérégulé à 65 °C.



	Code
	AQUREA

Accessoires

● Adjuvant

- Améliore la fluidité du béton, favorise un bon enrobage et ne modifie pas les caractéristiques du béton.
- Dose recommandée : 0,2 l/m² pour une chape de 6 à 7 cm (hors tout).
- Non corrosif. Non toxique.



	Code
Bidon de 10 litres	ADJ10
Palette de 66 bidons	
Bidon de 30 litres	ADJ30
Palette de 24 bidons	