

# POTEAUX

## POTEAUX BÉTON ARMÉ



### LES AVANTAGES

-  Élément stable et résistant pour des hauteurs de 2,00 m à 2,80 m.
-  Facilement manutentionnable grâce à son crochet de levage. Il vous assure une finition parfaite du parement.
-  Permet un gain de temps à la mise en œuvre grâce à la suppression des opérations de coffrage et de décoffrage.

### DESRIPTIF PRODUIT

	PCE 20 à 25	PCE 26	PCE 27	PCE 28
<b>SECTION</b> (cm)	20 x 20	20 x 20	20 x 20	20 x 20
<b>HAUTEUR LIBRE</b> (cm)	2,00 à 2,50	2,60	2,70	2,80

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

 **GUIDE DE MISE EN ŒUVRE** : PAGE 75

 **TABLEAU DES PERFORMANCES** : PAGE 87



## MISE EN ŒUVRE PLANCHERS CHAUFFANT



**1** Pose du plancher ECOTHERM et du treillis 5x5.



**2** Fixation du treillis 5x5.



**3** Mise en place des tubes UPONOR suivant plan de pose.

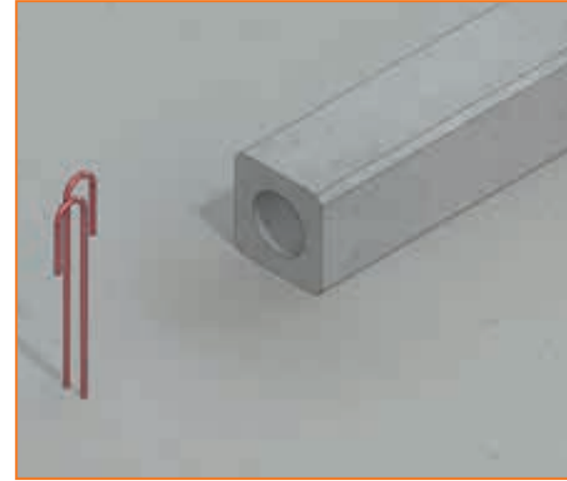


**4** Raccordement des tubes au collecteur.

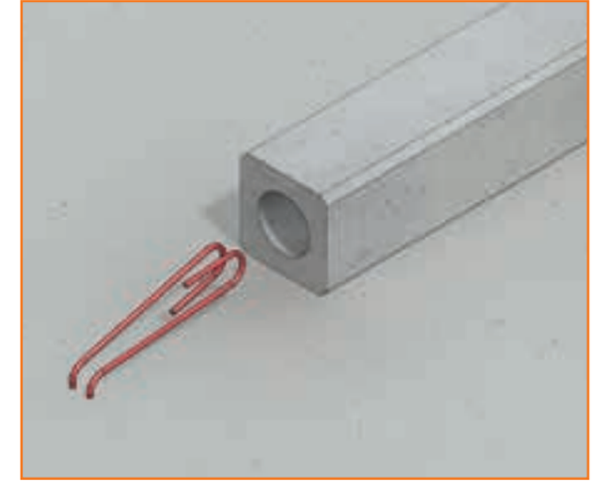


**5** Mise en pression de l'installation à plus de 3 bars. Pose du ferrillage complémentaire et coulage de la dalle de compression.

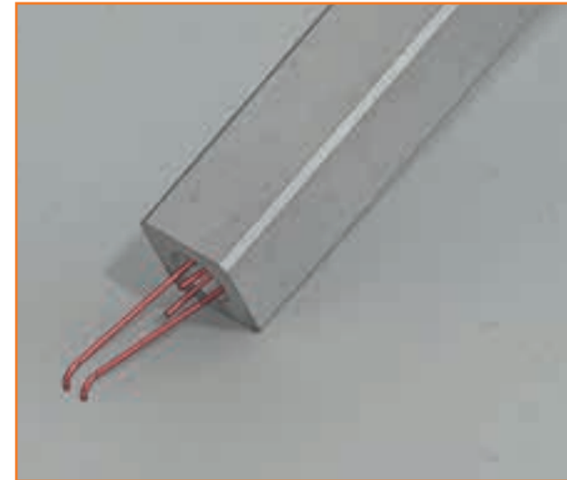
## MISE EN ŒUVRE POTEAUX CREUX



**1** Déposer le poteau creux préfabriqué près des aciers en attente.



**2** Plier les aciers en attente vers la réservation du poteau creux.



**3** Déplacer le poteau à l'aide de l'anneau de levage pour une manipulation en toute sécurité de façon à introduire les aciers en attente dans le noyau du poteau creux.



**4** Positionner le poteau verticalement et l'étayer. Après la mise en œuvre éventuelle des éléments préfabriqués, remplir l'intérieur du poteau.