

**box'innov**  
SOLUTIONS D'AVENIR

# Implantation plots béton

## SPÉCIFICATIONS

La création de plots en béton est indispensable si vous souhaitez déposer votre container sur un sol en pente, non plat ou peu stable type gazon, terre, sable...

Ces plots vous permettront de poser votre conteneur de niveau sur un support stable lui permettant d'être surélevé du sol et donc de le protéger des conditions extérieures telles que l'humidité.

Pour créer ces plots, vous pouvez faire appel à un maçon ou bien le faire vous-même à l'aide de regards pour eau pluviale achetés dans un magasin de bricolage que vous pourrez remplir de béton. Veillez avant cela à mettre de niveau tous les plots les uns par rapport aux autres afin d'avoir un support plat sur lequel poser votre container.

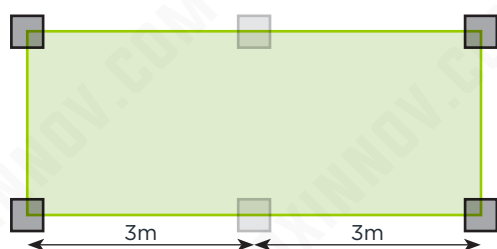
### IMPORTANT :

Pensez à laisser une hauteur de 17cm entre le sol et le bas des portes pour permettre l'ouverture de celles-ci.

### CONTAINER 20 PIEDS - 6 X 2,45M

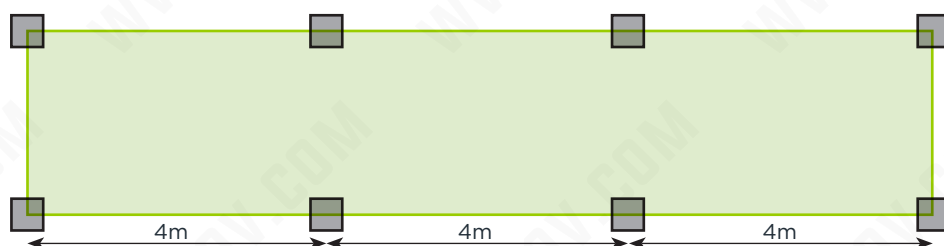
Obligatoire : Création de 4 plots en béton.


Conseillé : Ajouter 2 plots supplémentaires au centre.






### CONTAINER 40 PIEDS - 12 X 2,45M

Création de 8 plots en béton.



 Container     Plot en béton

## TECHNIQUE

-  Dimensions plots : 40x40x30 cm
-  Container 20 pieds : 4 plots (+2)
-  Container 40 pieds : 8 plots

