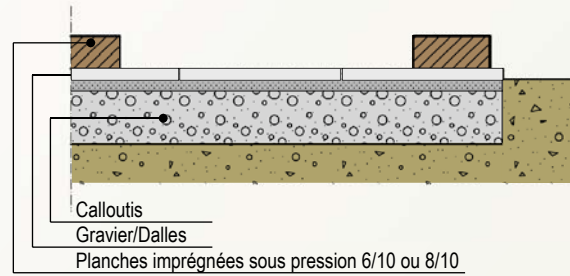


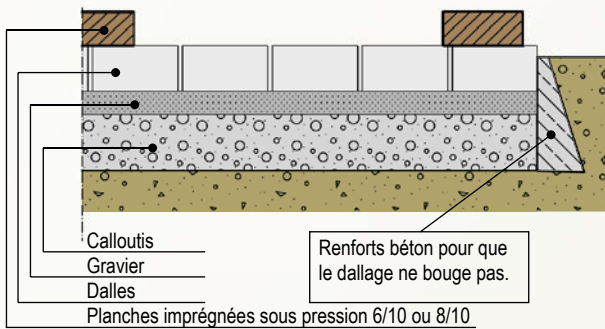
# TYPES DE FONDATIONS

## Fondations de surface type 1 pour maisons jusqu'à 380 x 380 cm

1. **Tracer au sol la surface du chalet et creuser le terrassement d'environ 15-20 cm de profondeur.** Tracer au sol environ 25 cm de plus que les dimensions du pavillon. Prendre en compte les dimensions de la terrasse ou des annexes.
2. **Apporter les cailloutis de 0-50, hauteur d'environ 10-12 cm,** bien colmater le cailloutis pour éviter les éventuels déplacements du sol.
3. **Apporter le gravier, hauteur environ 3-4 cm.** Lisser le gravier horizontalement sur toute la surface.
4. **Mettre les dalles de surface, hauteur d'environ 4-5 cm** Les poser horizontalement.
5. **Poser les planches imprégnées sous pression 6/10 ou 8/14 cm** Faire attention pour que les planches soient à la même hauteur.



**Prendre en compte le passage des tuyaux pour éventuelle installation électrique.**



## Fondation de surface de type 2 pour maison de 400 x 400 cm

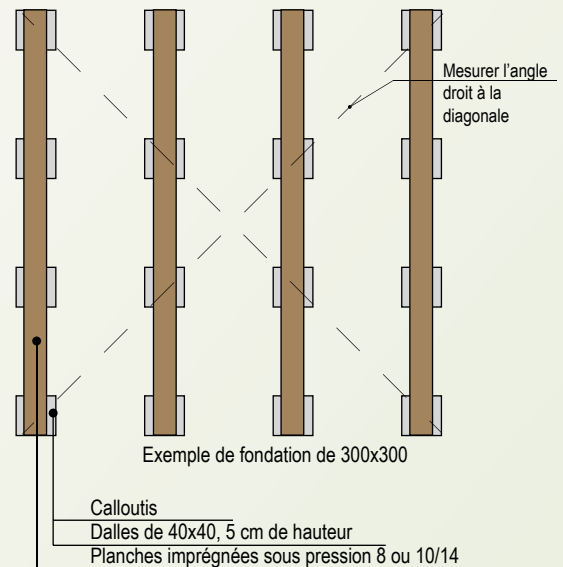
1. **Tracer au sol la surface du chalet et creuser le terrassement sur 20cm de profondeur.** Tracer au sol environ 25 cm de plus que les dimensions du pavillon. Prendre en compte les dimensions de la terrasse ou des annexes
2. **Apporter les cailloutis de 0-50, hauteur d'environ 7 à 10 cm,** Bien colmater le cailloutis pour éviter les éventuels déplacements du sol.
3. **Apporter le gravier sur une hauteur de 3 à 4 cm** Lisser le gravier horizontalement sur toute la surface.
4. **Mettre les dalles de surface, hauteur environ de 6 à 8 cm** Les poser horizontalement
5. **Poser les planches imprégnées sous pression de 6/10 ou 8/14 cm** Faire attention pour les planches soient à la même hauteur.

**Prendre en compte le passage des tuyaux pour une installation électrique.**

## Fondation à points

1. **Tracer au sol la surface du chalet et creuser le terrassement sur 15 cm de profondeur.** Tracer au sol environ 25 cm de plus que les dimensions du pavillon. Prendre en compte les dimensions de la terrasse ou des annexes.
2. **Apporter les cailloutis de 0-50, hauteur d'environ 6 cm,** Bien colmater le cailloutis pour éviter les éventuels déplacements du sol.
3. **Apporter le gravier sur une hauteur de 3 à 4 cm** Lisser le gravier horizontalement sur toute la surface.
4. **Mettre les dalles de surface, hauteur environ de 4 à 5 cm** Les poser horizontalement.
5. **Poser les planches imprégnées sous pression de 8 ou 10/14 cm** Faire attention pour les planches soient à la même hauteur.

**Prendre en compte le passage des tuyaux pour une installation électrique.**



## Tout dépend de l'enduit!

Toutes les sortes de constructions en bois et divers éléments en bois destinés à l'extérieur, comme les maisons en madriers, pergolas, clôtures etc., sont soumises aux nombreuses influences météorologiques. De fréquentes variations de température et le changement continu de l'humidité à la sécheresse contribuent de plus aux processus de gonflement et de rétrécissement du bois. Une bonne peinture de protection doit s'accorder avec ces mouvements internes au bois. Elle doit être élastique, extensible et dynamique. Sa bonne utilisation joue un rôle décisif. (Dans le cas des peintures couvrantes claires appliquées sur les enduits riches en substances pour bois, vous devez tout d'abord appliquer une sous-couche avec une base isolante.)

On peut ici poser la peinture au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. N'oubliez pas que la peinture doit être facilement utilisable et à séchage rapide. Faites attention à ce que la peinture soit respectueuse de l'environnement.

**Laissez vous conseiller tout simplement par votre vendeur spécialisé. Votre vendeur est là pour vous aider. Il vous dira volontiers quel enduit utiliser pour votre maison.**

**Nous réalisons vos projets sur mesures, selon vos désirs**