



Les Plots en Béton pour Planchers d'Extérieur A10 et A12 sont parfaits pour monter facilement des planchers en bois, des parquets synthétiques, y compris les soutiens de petites cabanes en bois pour le jardin ou la terrasse. Grâce à ce support, il vaut mieux éviter de réaliser des bases en béton, sans renoncer à sa résistance et sa durabilité.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Avec l'emploi des différents modèles de pièces, on obtient une graduation parfaite de la hauteur des supports.
- Ceci permet des hauteurs comprises entre 10 ou 12 cm, selon que l'on utilise le support A10 ou A12 respectivement.
- Il est possible d'atteindre jusqu'à 70 cm, si le support A10 est combiné aux supports SAS B6 et C6.
- Sélectionner le support selon le bois qui va être utilisé. Il existe 2 largeurs d'ajustement pour le support A10 (voir dessins).
- Suivre les conseils de pose du parquet choisi pour calculer la séparation entre les supports.
- Poser les supports sur une surface préalablement propre, nivelée et compactée.
- En cas de pose sur de la terre compactée, il est conseillé de poser un feutre géotextile sur la terre pour éviter la pousse d'herbes.
- Dans tous les cas le chantier doit suivre la Norme conformément au Code du bâtiment technique ou à la réglementation en vigueur dans le pays où a lieu la pose.
- N'ayant aucun contrôle sur la bonne installation de ses produits, SAS décline toute responsabilité une fois que ceux-ci ont été posés.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Il est conseillé de porter des chaussures de sécurité, des gants et un casque pour travailler.

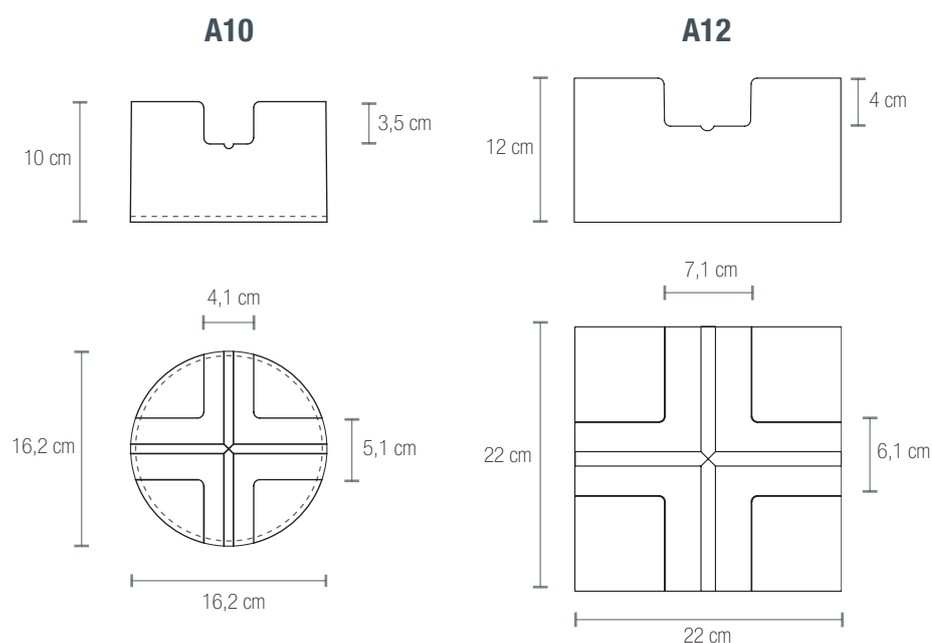


PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Plots C6 (pour A10), pièce base
- Plots B6 (pour A10), pièce intermédiaire

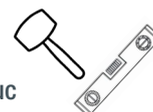


TYPES DE SUPPORTS ET MESURES



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

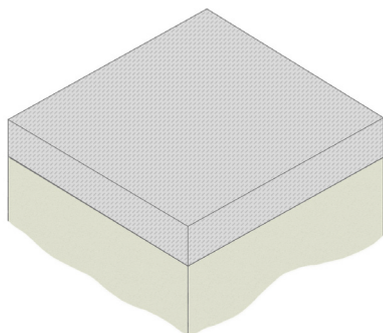
- Niveau et règle
- Maillet en caoutchouc



CONSEILS DE POSE

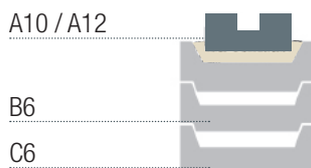
1 PRÉPARER LA BASE

Commencer par travailler sur une surface lisse et propre. Les supports peuvent être posés sur de la terre compactée ou du sable compacté, ou bien sur une base rigide en béton ou un autre revêtement en pente pour assurer une bonne évacuation de l'eau.



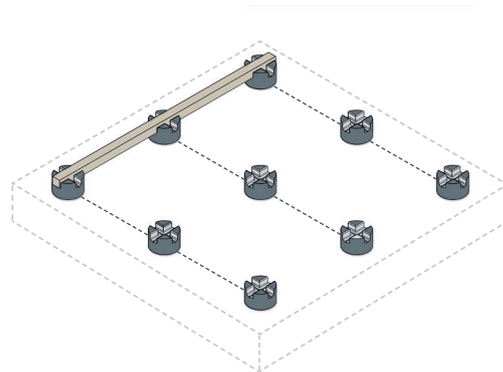
2 MONTAGE DES PIÈCES

Sélectionner le support à utiliser (A10 ou A12), selon le parquet et la section des tasseaux choisie. Commencer par poser les supports. **IMPORTANT** : les supports A10 peuvent se combiner avec les C6 et B6 pour gagner en hauteur.



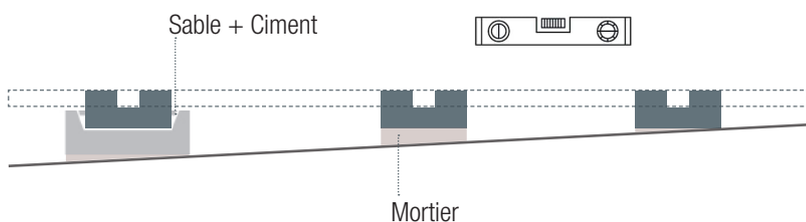
3 COMMENCER PAR UN COIN

Poser une ligne de supports, puis monter les tasseaux.



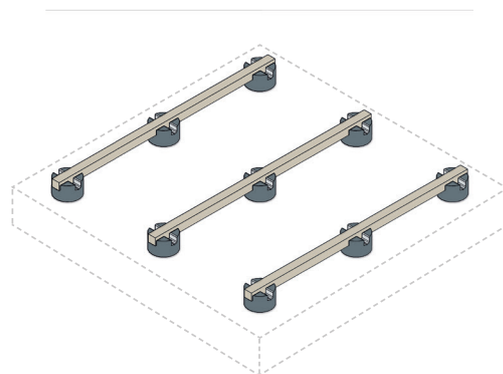
4 NIVELAGE

Si nécessaire, du mortier peut être posé sous la pièce pour niveler. Veiller à ce que les pièces du parquet soient bien emboîtées dans le support.



5 MONTAGE DU PARQUET

Une fois les supports et les tasseaux nivelés et fixés, poser le parquet dessus en suivant les instructions du fabricant.



UTILISATIONS ET IDÉES

· Le support A10 est idéal pour construire des terrasses avec SASTEAK, des lattes en bois ou composite. Grâce à ces supports, on évite la construction d'un plancher en béton. Avec les pièces A10, il est possible d'utiliser des tasseaux de 4 et 5 cm.

· Le support A12, plus grand que l'A10, est indispensable pour installer des abris, des cabanes ou des baraques sur des plages, des chantiers, des campings ou des jardins. De plus, il est facilement démontable à la fin de la saison. Avec les pièces A12, il est possible d'utiliser des tasseaux de 6 et 7 cm.

PARTAGEZ VOTRE EXPÉRIENCE AVEC NOUS

Nous aimerions connaître votre expérience avec les produits SAS. Envoyez-nous vos commentaires et vos photos des travaux achevés à : info@sas1900.com