



Ce produit permet de monter un revêtement à sec facile d'accès à la base pour réaliser des inspections et/ou des réparations. Les joints ouverts assurent l'écoulement vers les égouts, qui sont cachés sous le revêtement. Ce système permet d'apporter de l'horizontalité aux terrasses qui n'en ont pas, améliorant ainsi leur aspect et leur utilité. De plus, l'espace entre le revêtement et la base agit comme une chambre d'air, en augmentant l'isolement.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Avec l'emploi des différents modèles de pièces, on obtient une graduation parfaite de la hauteur des supports, permettant des hauteurs comprises jusqu'à 70 cm. La hauteur minimale est de 3 cm, soit l'épaisseur de la pièce modèle A3.
- Prévoir pour la surface du revêtement sur laquelle sont posés les supports une pente minimale de 2-3 % (2-3 cm par mètre) pour assurer une bonne évacuation de l'eau.
- Éviter d'effectuer la pose du dallage en cas de fortes chaleurs ou de froid rigoureux.
- Pour utiliser ce système de pose, les dalles doivent être d'une épaisseur minimale de 4,5 cm et être adaptées à ce système. Nous conseillons Revêtement Tessera by SAS (lignes Basic, Bicolor et Petra).
- SAS peut calculer le nombre de pièces nécessaires pour le projet.
- 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.

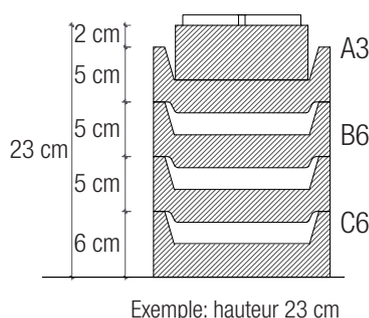
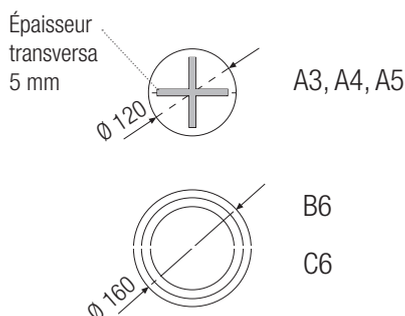
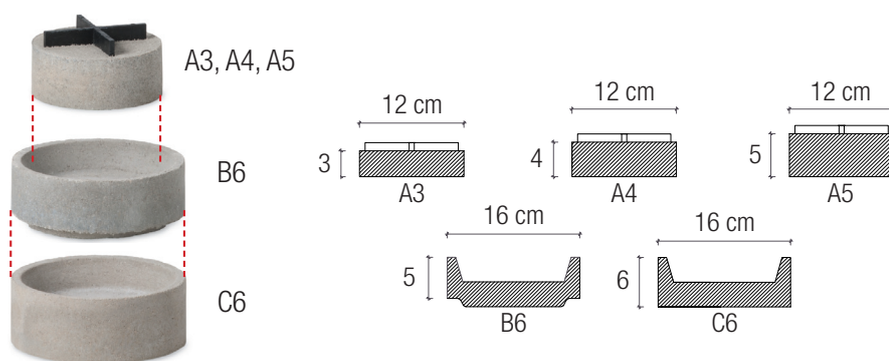


### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Revêtement de sol Tessera Basic, Bicolor et Petra.

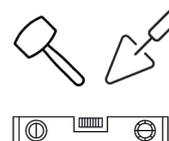


### TYPES DE SUPPORTS ET MESURES



### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

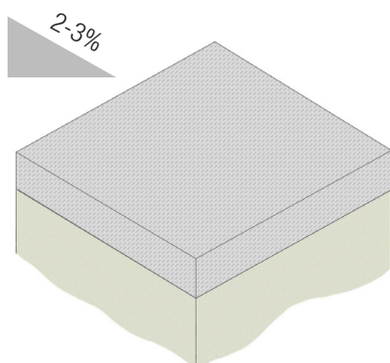
- Niveau et règle
- Truelle
- Maillet en caoutchouc



## CONSEILS DE POSE

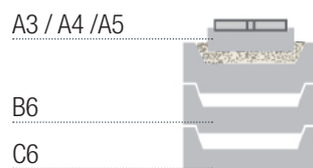
### 1 PRÉPARER LA BASE

Commencer à travailler sur une surface lisse et propre, protégée des filtrations d'eau. La base doit avoir une pente adaptée pour évacuer les eaux (entre 2 et 3 %, c'est-à-dire 2 ou 3 cm par mètre).



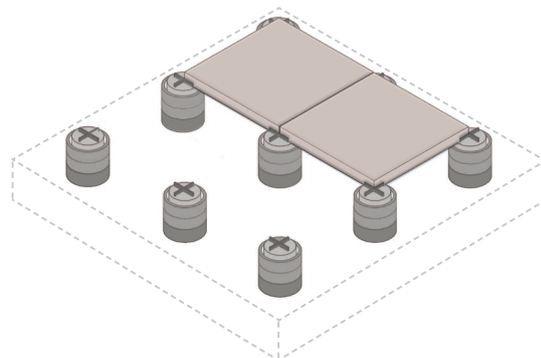
### 2 MONTAGE DES PIÈCES

Commencer par la pièce de base C6, et monter dessus les pièces intermédiaires B6 nécessaires. Enfin, dans la pièce B6, poser l'une des pièces A pour atteindre la hauteur finale souhaitée.



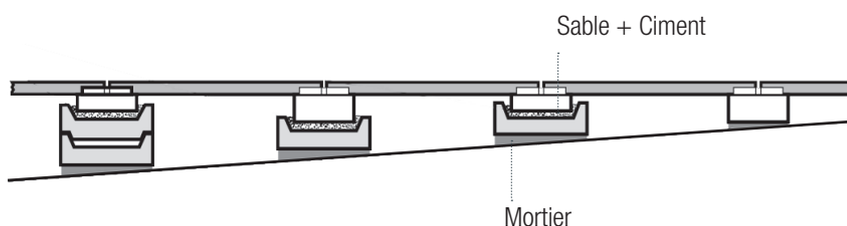
### 3 POSE DES DALLES

Commencer la pose par l'un des coins. Monter les dalles sur les supports, en faisant coïncider l'angle avec les croisillons. IMPORTANT : vérifier que les dalles conviennent à ce type de pose.



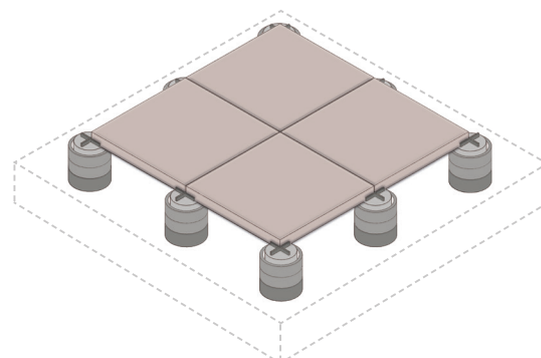
### 4 NIVELAGE

Utilisez les différentes pièces pour ajuster le niveau du revêtement. Si nécessaire, vous pouvez poser du mortier sous la pièce C pour niveler. Pour ajuster le niveau du revêtement, il est possible d'utiliser un mélange de sable à 8 % de ciment entre les pièces A et B des supports SAS.



### 5 FINITION

Les joints entre les dalles resteront ouverts pour que l'eau s'écoule vers la base. En aucun cas ces joints ne devront être remplis.



#### 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](mailto:info@sas1900.com)