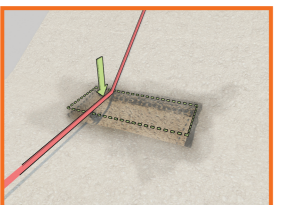


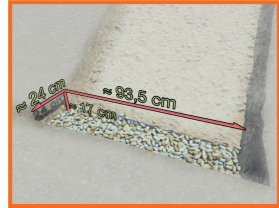


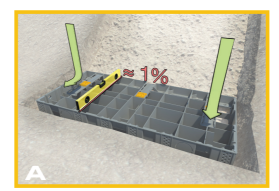
# 1

### PRÉPAREZ LE CHANTIER

- Définir l'emplacement de l'escalier et le tracer au sol sur le talus
- Décaisser toute la surface dans le périmètre défini pour l'escalier sur une hauteur minimum de 10 cm
- Réaliser un trou de 1m de large, 20 cm de profondeur pour loger le premier module à la base du talus
- Tapisser le fond du trou de gravier concassé
   0-20 et déposer le module, la face d'appui de la
  marche doit être au niveau du sol







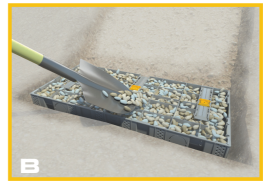
 Régler le niveau du module, une légère inclinaison vers l'avant est conseillé pour éviter une stagnation d'eau sur les marches [1° environ]



• Faire glisser le module contre le talus, la partie arrière doit être en appuis sur le talus de manière stable.

Reproduire les opérations C, D, E et F pour chaque module

### 2 POSER LES MODULES



 Remplir le module afin de le bloquer dans son logement avec du gravier concassé ou du béton sans obturer les glissières de réglage.



• Une fois la position trouvée, fixer le module avec 3 vis pour penture de 6X40 (vis fournis avec le module).



 Mise en place du 2e module : positionner les ergots (placés sous la marche) dans les écrous crantés orange du premier module (vérifier au préalable que les 3 écrous orange sont bien alignés)



 Avant et pendant le vissage, appliquer une pression sur la marche supérieur pour comprimer les écrous jusqu'à parfait contact des 2 modules.

NB : Pour une pose sans béton : placer 2 pieux métalliques avec tête recourbée (possibilité de réaliser avec du fer à béton) de diamètre 10 mm et de longueur minimum 40. Les faire passer dans les logements à l'arrière du module pour bloquer la marche au sol. Avant l'habillage, remplir partiellement le module de gravier concassé pour stabiliser l'ensemble.



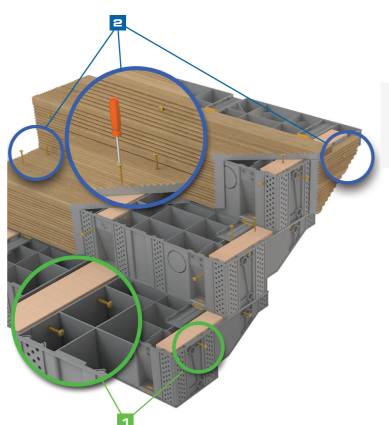
## Habillage bois

#### Matériel nécessaire :

- Lambourde bois autoclave ou bois exotique de section 6X4 cm. Compter par marche 2 lambourdes de 35 cm pour les extrémités et 1 lambourde de 21 cm au centre de la marche
- Vis pour lame de terrasse de 5X50 mm
- Lame de terrasse bois autoclave, bois exotique ou bois composite

#### Instructions de pose :

- 1 Positionner et visser les lambourdes
- 2 Visser des lames de terrasse sur le s lambourdes (sur le dessus et les côtés des marches)
  - ✓ Laisser un jeu entre les lames compris entre 3 et 5 mm



### Habillage dalle

#### Matériel nécessaire :

- Dalle à coller
- Mortier Colle classe mini C2S
- Colle flexible PU en cartouche
- Produit de jointage préconisé par le fournisseur de dalle

#### Instructions de pose :

- ✓ Veillez à avoir une surface plane
- ✔ Appliquez un délai de séchage suffisant
- ✓ Attention à ne pas obturer les glissières
- 2 Coller les dalles sur les marches
- 3 Coller les dalles sur les contre-marches

Une fois la pose terminée, réalisez les joints des dalles à l'aide de produit de jointage adapté

Laissez sécher au minimum 48h avant utilisation de l'escalier















**MODULESCA** L'escalier modulable



MODULESCA L'escalier modulable





www.modulesca.com

MODULESCA L'escalier modulable



