

OUTILLAGE NECESSAIRE



Douille de 13 mm

ELEMENTS LIVRES

Ecrus + boulons : (côté main courante)

8x30 : Marches

8x35 : Main courante

Support droit



Support gauche



Renfort sous la marche



Goupille de blocage

Plaque de marche

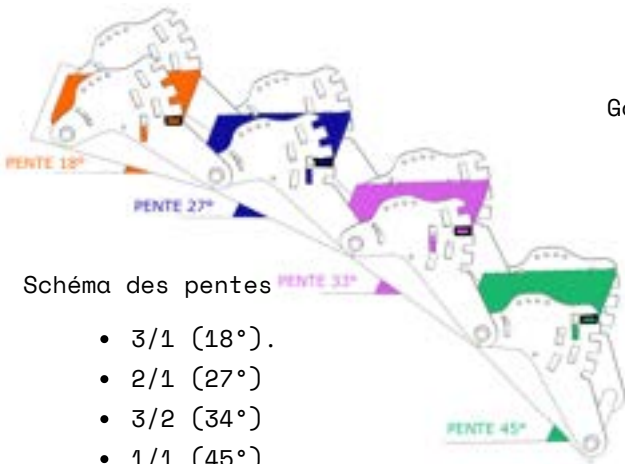


Schéma des pentes

- 3/1 (18°).
- 2/1 (27°)
- 3/2 (34°)
- 1/1 (45°),

Vérifications AVANT montage

- Vérifier le **degré de la pente** pour positionner les marches selon schéma.
- Mesurer la **longueur du talus** pour définir le nombre de marche nécessaire (il faut 3 marches par 1 m de talus)

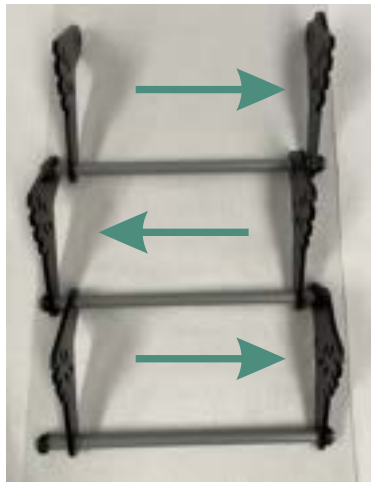
Lestage de la marche du bas



Enfiler le tube de lestage dans la dernière mèche en bas et retourner le sous la marche

ASSEMBLAGE

1. En haut du talus, commencer l'assemblage de l'escalier par les marches du bas et glisser l'escalier au fur et au mesure dans le talus.
2. Les marches doivent être montées en quinconce



Nombre de **marche impaire**: donc décalage droite pour la première marche !

si le nombre de marche est pair, commencer avec un décalage gauche



Côté droit
petits trous pour la main courante

3. Selon la pente de votre talus, posez le renfort dans les réservations adéquates.



- 1/1 (45°),
- 3/2 (34°),
- 2/1 (27°)
- 3/1 (18°).

exemple pour pente de 45°



Glisser les marches sur le talus au fur et au mesure

4. Poser les plaques des marches



exemple pour pente de 18°

5. Mettez les fixations (écrous + boulons)



6. Assembler l'ensemble des marches avec le palier et **ancrer l'escalier à l'aide des 2 piquets métalliques**

7. Installer les **montants de la main courante** côté droit en montant l'escalier sur toutes les **marches impaires. Régler à la verticale.**

8. Monter les éléments de la main courante.

9. Contrôler le serrage des vis.

