



REPAMINE

vos équipements de chantier

ESCALIER DE CHANTIER



 **REPAMINE**
Product

Made in Belgium



- > L'escalier de chantier est doté de marches auto nivellantes toujours horizontales, indépendamment de l'inclinaison de l'escalier.
- > Le nez de chaque marche est antidérapant.
Les marches sont en caillebotis
(maille 33/33mm – barre portante 30/2mm).
Dimensions: 600 mm de longueur x 200 mm de largeur.
- > Montage et démontage simple et rapide.
- > Cet escalier s'adapte à tout type de chantier, intérieur ou extérieur (nouvelles constructions, talus de chemin de fer, ...).

ÉLÉMENTS DE BASE



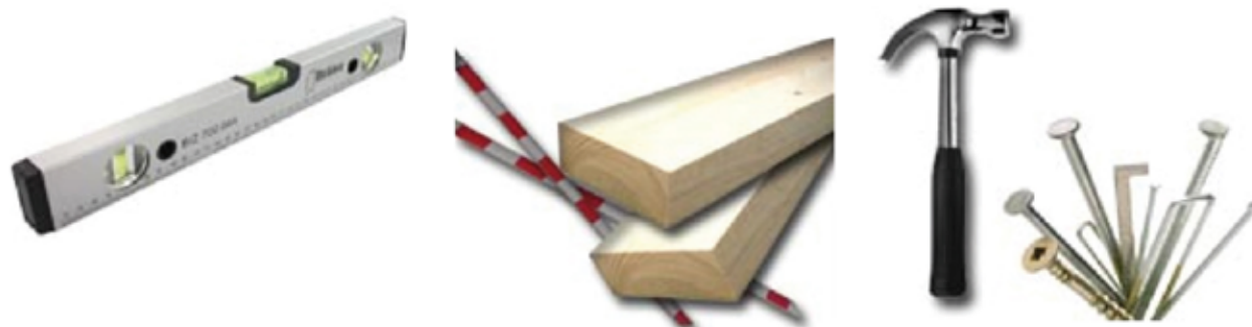
- 1. Marche
- 2. Poteau garde-corps

OPTIONS



- 3. Butée d'escalier
- 4. sabot

MATÉRIEL NÉCESSAIRE



LIMITE D'UTILISATION:

angle d'inclinaison de l'escalier entre 20° et 55°



ÉTAPE 1

- > Pose des limons
(deux découpes doivent être préalablement effectuées).
- > La première, horizontalement, au bas du limon
- > La suivante à l'extrémité supérieure de façon à s'emboîter sur la butée fixée sur la dalle.

ÉTAPE 2

- > **A.** Placement de la première marche en fixant d'abord les attaches en U sur le chant des limons au moyen de 2 clous par attache. Bien vérifier l'horizontalité sur la longueur.



- > **B.** Fixer les deux pattes soudées de la marche sur les limons avec 4 clous.



ÉTAPE 3

- > Placer la deuxième marche verticalement à la première de façon à ce que le nez de la marche soit orienté vers le haut.
- > Les 2 marches se touchent et sont perpendiculaires l'une à l'autre.
- > La distance entre les marches sur le limon est directement déterminée par la profondeur de la marche (formule du giron).

ÉTAPE 4

- > Une fois fixée par les attaches U, faire pivoter d'1/4 de tour vers le haut la deuxième marche.
- > Terminer en clouant les pattes soudées à la marche.
- > Répéter les opérations pour le montage des autres marches.



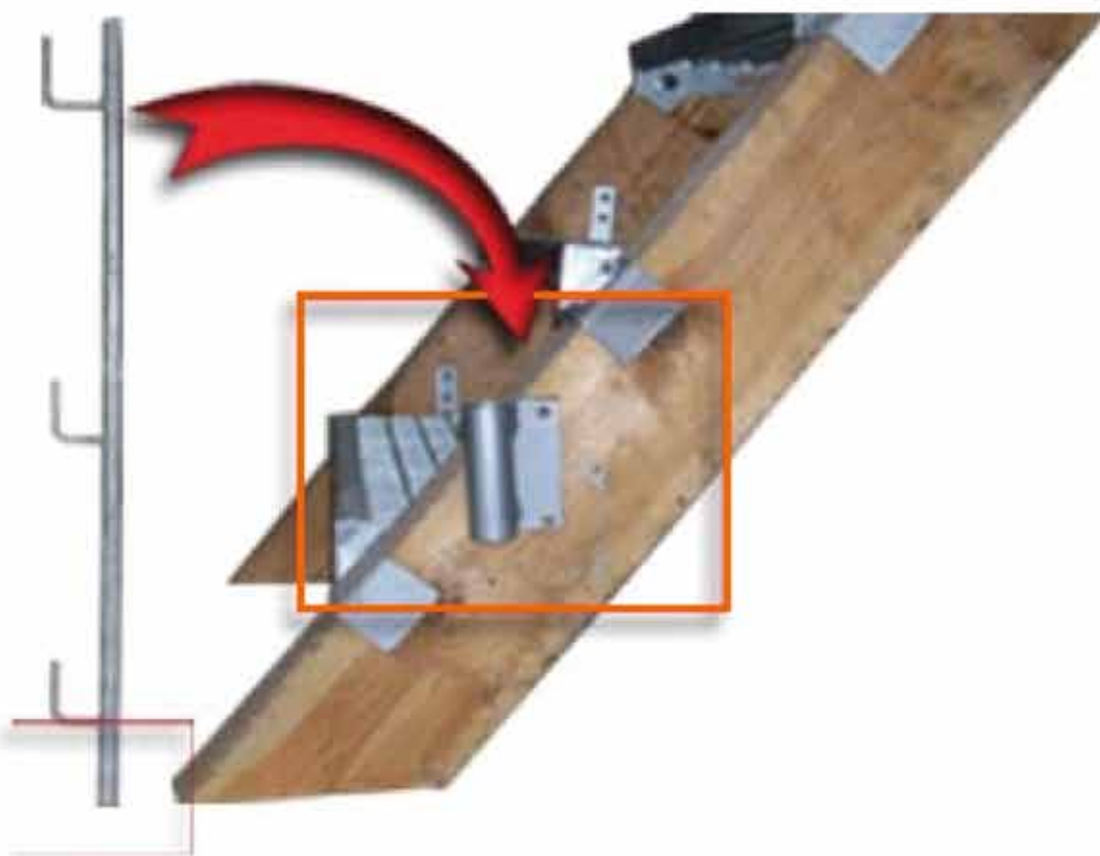


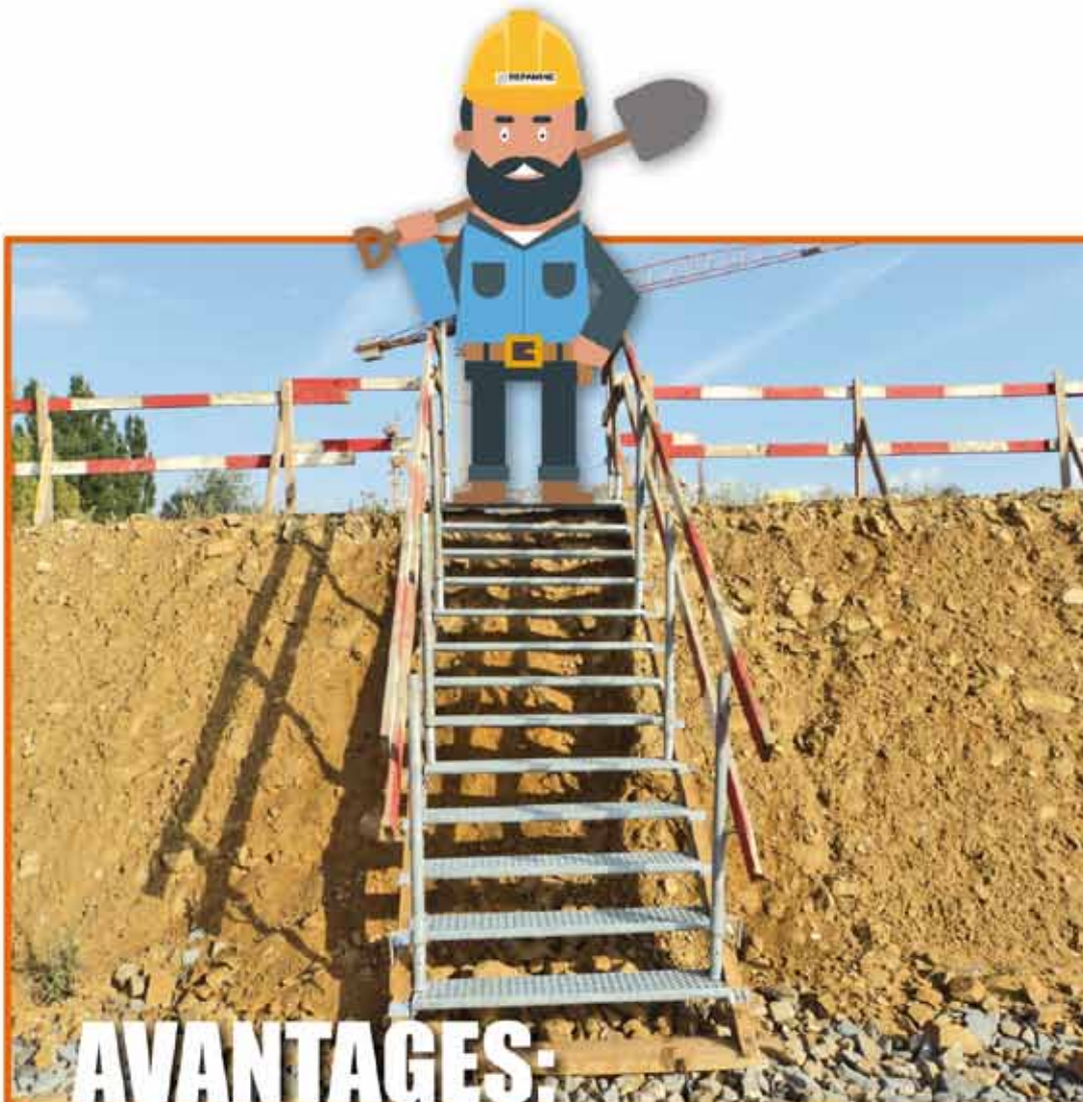
ÉTAPE 5

> Une fois l'escalier assemblé, clouer les attaches garde-corps toutes les trois ou quatre marches.

ÉTAPE 6

> Insérer le garde-corps dans l'attache.





- > Accès sécurisé aux niveaux supérieurs
- > Franchissement de talus
- > Gain de temps
- > Facilité de montage
- > Réutilisable
- > S'adapte à tout type de chantier,
intérieur ou extérieur
- > Produit achetable à la marche