

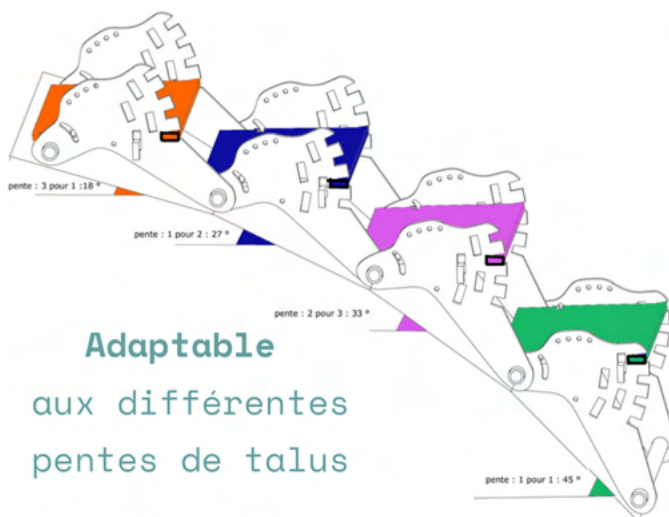


ESCALIER POUR TALUS, MODULABLE

Concept de marches permettant de construire facilement et rapidement un escalier, temporaire ou définitif, pouvant s'adapter au profil du terrain.

AVANTAGES

- Véritables marches
- Adaptable aux pentes irrégulières du talus (rupture de pente). Les marches restent horizontales sur des pentes 1/1 (45°), 3/2 (34°), 2/1 (27°) et 3/1 (18°).
- Adaptable en longueur
- Facilement transportable (rentrent dans une camionnette)
- Mise en place rapide, pas besoin d'engin de levage
- Antidérapant
- Léger
- Antichoc
- Aisément déplaçable, réutilisable



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur d'escalier maximum : 7 ml
Charge maximum : 2 personnes

Dimensions d'une marche :

- Largeur : 60 cm
- Poids : 3,5 kg

Matière :

- Marches : PE HD noir traité « anti » UV résistant aux substances chimiques
- Tube d'articulation : PVC
- Visserie : inox

Nombre de marches par ml de rampant : 3 U

ESTAMO®

ESCALIER POUR TALUS, MODULABLE

DOMAINES D'UTILISATION

Talus, berges, fossés, bassins, canaux, accès chantier.



Disponible avec main courante



INSTALLATION

Palier d'ancrage en tête de talus (avec piquets en acier)

Assemblage des marches articulées entre elles



CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE



ESTAMO® est un dispositif breveté, fabriqué et distribué par
GREMALEO SAS - 1, rue Traversière - 78580 Les Alluets le Roi

Contact : Damien HAMPE - Tél : 06 20 28 91 28 - contact@estamo.fr - www.estamo.fr