



LES + PRODUIT

- Rapidité d'installation : une demi-journée.
- Facilité d'installation : 2 outils seulement.
- Réalisation de pentes jusqu'à 70%.
- Personnalisable : bois, céramique et carrelage.

✓ APPLICATIONS

- Les marches d'escalier Modulesca® permettent de réaliser un escalier extérieur droit, tournant ou des paliers, en ajustant les modules les uns aux autres.

👍 RÉSISTANCE

- Résistance en compression : > 6 000 kg.

💡 RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Modulesca® se pose sur un terrain stabilisé. Toute pose sur terrain meuble, non stabilisé et risquant de se tasser est à proscrire.
- Pose sans talus : Modulesca® peut se poser sur une structure (piédouche vertical, plot, longeron incliné bois ou métal). Cette pose est possible uniquement avec un revêtement en bois et se limite à une hauteur de 3 marches.
- Assemblage vertical de 2 marches ou 1 marche et 1 module : axe + fourchette sur 3 points (livré séparément par kit de 18, permettant 6 assemblages).
- Consulter nos conseils de pose sur notre site internet.

🔍 CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polypropylène renforcé fibre de verre recyclé
- Couleur : noir
- Dimensions : 93,4 x 42,4 x 17 cm
- Poids : 5,3 kg
- Volume de remplissage : 41 L
- Résistant à des températures comprises entre -20°C et +70°C
- Résistant aux UV et au GEL

📦 CONDITIONNEMENT

- Palette de 12 marches (Palette gerbable)
- A l'unité

⚙️ UTILISATION

Utilisation Escalier droit :
 Inclinaison terrain mini. : 24.7° ou 46%
 Giron mini. : 235 mm
 Inclinaison terrain maxi. : 36° ou 70%
 Giron maxi. : 370 mm
 Utilisation Escalier quart tournant :
 Axe de rotation : Centre de la marche
 Rayon mini. intérieur : 570 mm
 Rayon mini. extérieur : 1530 mm
 Angle de rotation maxi des marches : 13°

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- Module 20 cm / Kit de liaison / Kit 3 lambourdes