



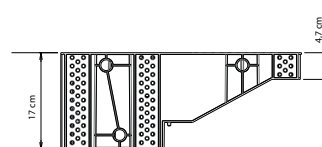
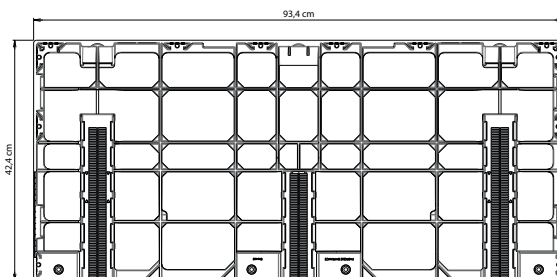
MODULESCA®

Jouplast®

MARCHE 93 CM



FICHE TECHNIQUE



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 (piéd vertical, plot, longeron incliné bois ou métal).
- 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).

🔄 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 aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

📦 CONDITIONNEMENT

Palette de 12 marches (Palette gerbable)

A l'unité

⚙️ CONFORMITÉ

- 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°

Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée. TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement préalable.



www.jouplast.com



FT_MMAR_2301_FR