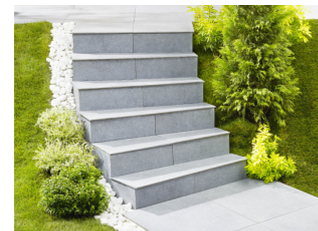
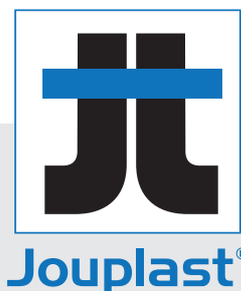


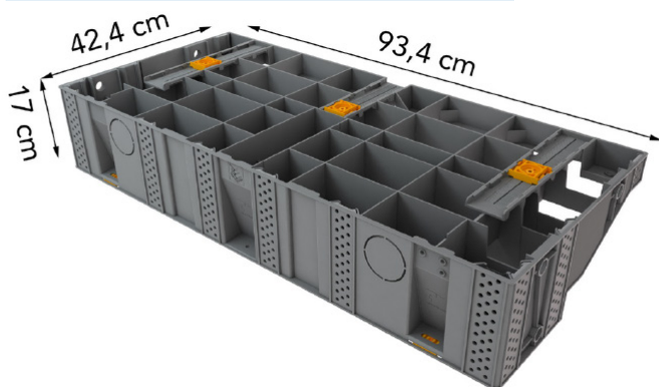
# MODULESCA®

L'ESCALIER MODULABLE

## MARCHE 93.4 CM



### CARACTÉRISTIQUES



- › Matériel : Polypropylène renforcé de fibre de verre
- › Couleur : Noir
- › Dimensions : 93.4 x 42.4 x 17 cm
- › Poids : 5.3 kg
- › Volume de remplissage : 41 L
- › Résistance en compression : > 6 000 kg
- › Résistant à des températures comprises entre -20°C et +70°C
- › Résistant aux UV et au GEL

### APPLICATIONS

- › L'escalier modulable Modulesca® est constitué de modules s'ajustant les uns aux autres pour réaliser un escalier extérieur droit ou tournant.

### 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.

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 au préalable.

### ACCESSOIRES

Module 20 cm



Kit de liaison



Kit 3 lambourdes



### 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°

### CONDITIONNEMENT

Disponible en palette de 12 unités par palette

(Palette gerbable)

Disponible à l'unité

(Palette de 24 cartons)

### 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 (pied vertical, plot, longeron incliné bois ou métal).



Fabricant français

[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)

**TMP**  
CONVERT  
— CRÉATEUR EN PLASTURGIE —