

# FICHE TECHNIQUE MODULESCA L'escalier modulable

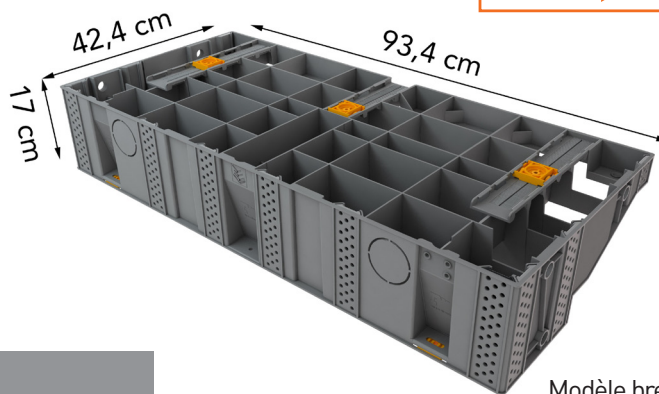


MODULESCA est un module de structure d'escalier en Polymère Technique Renforcé.

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

## DIMENSIONS

Longueur :	93,4 cm
Largeur	42,4 cm
Hauteur	17 cm
Poids :	5,3 Kg
Volume de remplissage :	41 Litres



Modèle breveté

## RESISTANCE

Résistance en compression :	> 6 000 kg sur la surface d'appui
Température Mini Maxi :	-20°C / +70°C

## MATIÈRE

Polypropylène renforcé fibre de verre  
Résistant aux agents atmosphériques  
Produit entièrement recyclable

## ASSEMBLAGE

Assemblage par système de crantage  
et glissière en matière synthétique renforcée  
Blocage par 3 vis 6 X 40 ( Empreinte TX 25)  
Système de fixation livré avec le Module

## UTILISATION ESCALIER DROIT

Inclinaison Terrain Mini :	24,7° ou 46%
Giron Mini :	235 mm
Inclinaison Terrain Maxi :	36° ou 70%
Giron Max :	370 mm

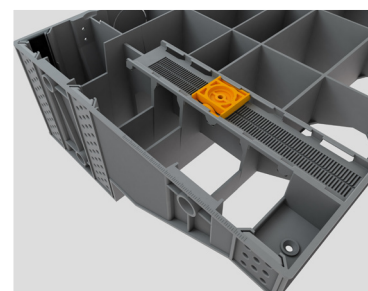
## UTILISATION ESCALIER QUART TOURNANT

Axe de rotation :	Centre de la marche
Rayon mini intérieur :	570 mm
Rayon mini extérieur :	1530 mm
Angle de rotation maxi des marches :	13°

NB : Le montage de l'escalier tournant se fait indépendamment  
Coté Droit ou Coté Gauche avec le Module

## MODE DE LIVRAISON

Conditionné sur palette :	1200 x 1000 mm
---------------------------	----------------



TMP CONVERT JOUPLAST - 546 route de Bourg - 01250 Simandre-sur-Suran - Tél: 04 74 25 84 84 Fax: 04 74 30 63 31  
S.A.S. au capital de 1.000.000 € - Siret 318 961 695 000 18 - RCS Bourg B 318 961 695 - TVA intra. FR 79 318 961 695 - APE 2229 A