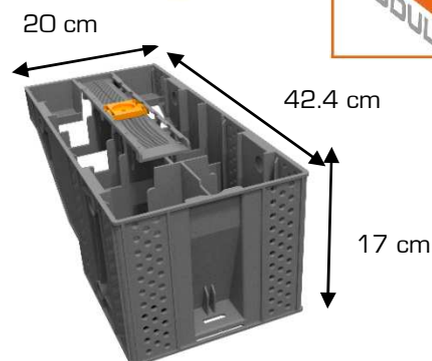


# FICHE TECHNIQUE MODULESCA Module de 20 cm



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

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



Modèle breveté

## DIMENSIONS

Longueur :	42.4 cm
Largeur :	20 cm
Hauteur :	17 cm
Poids :	1.35 kg
Volume de remplissage :	8.8 Litres

## RESISTANCE

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

## MATIERE

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

## ASSEMBLAGE

Assemblage latéral : axe + fourchette sur 3 points  
(livré séparément par kit de 6, permettant 2 assemblages)  
Assemblage vertical : assemblage par système de crantage et  
glissière en matière synthétique renforcée  
Blocage par 1 vis 6X440 (Empreinte TX 25)

## 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 TOURNANT

tournant Droit ou Gauche  
Rayon mini extérieur avec 1 module 20 cm + 1 marche : 1960 mm  
Angle rotation maxi avec 1 module 20 cm + 1 marche : 10°

## MODE DE LIVRAISON

Conditionnement carton de 6 pièces  
Palette 800 x 1200  
12 cartons par palette