

MODULE 20 CM



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

- Permet d'élargir un escalier réalisé avec MODULESCA® ou de réaliser des marches étroites.

👍 RÉSISTANCE

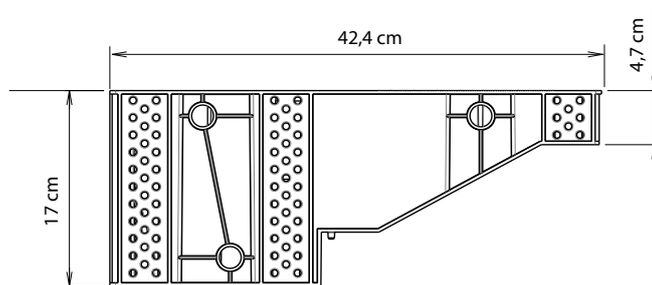
- Résistance en compression : > 6 000 kg.

🔧 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). Cette pose est possible uniquement avec un revêtement en bois et se limite à une hauteur de 3 marches.
- Assemblage latéral : axe + fourchette sur 3 points (livré séparément par kit de 18, permettant 6 assemblages).
- Assemblage vertical : assemblage par système de crantage et glissière en matière synthétique renforcée.
- Blocage par 1 vis 6X40 (empreinte TX 25).
- Consulter nos conseils de pose sur notre site internet.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- Marche 93 cm
- Kit liaison
- Kit 3 lambourdes



🔍 CARACTÉRISTIQUES

- Matériel : polypropylène renforcé de fibre de verre recyclé
- Couleur : noir
- Dimensions : 42,4 x 20 x 17 cm
- Poids : 1,35 kg
- Volume de remplissage : 8,8 L
- Résistant à des températures comprises entre -20°C et +70°C
- Résistant aux UV et au GEL

📦 CONDITIONNEMENT

- A l'unité (Palette de 40 cartons - Palette gerbable)

⚙️ 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 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°