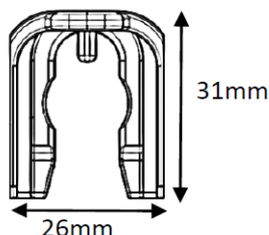
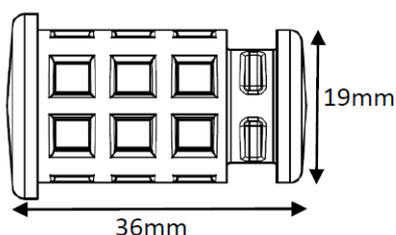


### CARACTÉRISTIQUES



- › Matière : Polypropylène renforcé fibre de verre
- › Couleur : Orange
- › Dimensions Axe : 19 x 36 mm
- › Dimensions Fourchette : 26 x 31 mm
- › Résistance au cisaillement: 750 daN
- › 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.

### ASSEMBLAGE

Le kit de liaison permet de fixer :

- › Deux marches MODULESCA entre elles.
- › Une marche MODULESCA à un module de 20 cm.
- › Deux modules de 20 cm entre eux.
- › Assemblage latéral : axe + fourchette sur 3 points.

### CONDITIONNEMENT

Disponible en carton de 20 blisters  
(Palette de 72 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).**
- › **Insérer, du côté de votre choix, les 3 axes à l'extrémité de la marche/module de base, dans les logements prévus.**
- › **Venir ajuster le module d'extension/marche, contre la marche/module de base.**
- › **Bloquer l'axe à l'aide de la fourchette de fixation.**
- › **1 kit de liaison = 1 blister = 6 axes + 6 fourchettes permettant de réaliser 2 assemblages.**
- › **Axes et fourchettes de liaison pour assemblage latéral (liaison latéral en 3 points).**
- › **Pratique et sans outils pour assembler latéralement les modules et élargir l'escalier selon la dimension souhaitée.**