

# FICHE TECHNIQUE MODULESCA

## Kit de liaison

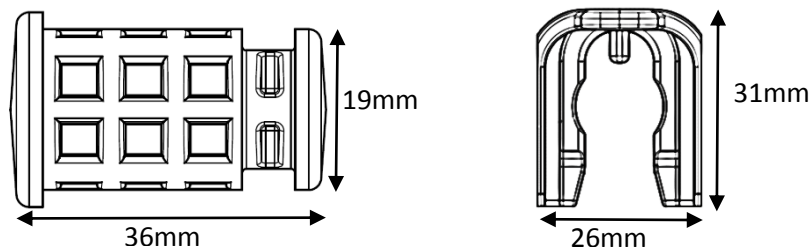
MODULESCA est un module de structure d'escalier en Polymère Technique Renforcé.

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



Modèle breveté

### DIMENSIONS



### RESISTANCE

Résistance au cisaillement : 750 daN  
Température Mini Maxi : -20°C / +70°C

### MATIERE

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

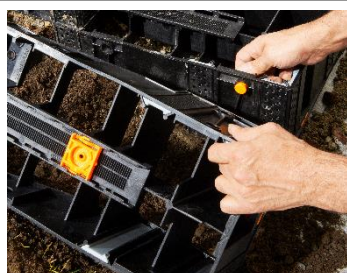
### ASSEMBLAGE

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

### UTILISATION



- 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

### CONDITIONNEMENT

1 kit de liaison = 1 blister = 6 axes + 6 fourchettes permettant de réaliser 2 assemblages

