## FICHE TECHNIQUE MODULESCA

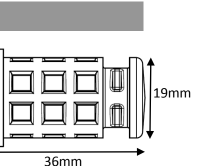
# Kit de liaison

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

#### www.modulesca.com



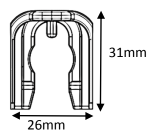
### **DIMENSIONS**







Modèle breveté



#### **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







- A) 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
- B) 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

