



LES + PRODUIT

- Aucun outil additionnel nécessaire pour lier deux modules, ou deux marches ensemble.

✓ APPLICATIONS

- Permet d'assembler latéralement les marches, modules Modulesca® et d'élargir l'escalier selon la dimension souhaitée.
- Permet de fixer :
 - deux marches Modulesca® entre elles,
 - une marche Modulesca® à un module de 20 cm,
 - deux modules de 20 cm entre eux.

👍 RÉSISTANCE

- Résistance au cisaillement : 750 daN.

💡 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). Cette pose est possible uniquement avec un revêtement en bois et se limite à une hauteur de 3 marches.
- 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.
- Assemblage latéral : axe + fourchette sur 3 points.
- 1 kit de liaison = 1 axe + 1 fourchette.
- 1 carton = 6 assemblages latéraux.
- Consulter nos conseils de pose sur notre site internet.

🔍 CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polypropylène renforcé fibre de verre recyclé
- Couleur : orange
- Dimensions axe : 19 x 36 mm
- Dimensions fourchette : 26 x 31 mm
- Résistant à des températures comprises entre -20°C et +70°C
- Résistant aux UV et au GEL

📦 CONDITIONNEMENT

- Carton de 18 kits (275 cartons par palette)

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- Marche 93 cm / Module 20 cm / Kit 3 lambourdes