

## Fiche technique:

### Evaco® - Gouttières en matière composite:

#### Description générale du produit:

Les gouttières sont composées de résines de polyester à renforcement de fibre de verre avec un ajout d'additifs spéciaux. Le haut et le bas de la gouttière sont protégés avec un film PET résistant aux rayons UV. Celui-ci fournit une résistance chimique, préserve la surface lisse et requiert un entretien assez limité. La gouttière est placée à l'aide d'étriers galvanisés à chaud ou avec un revêtement EVA. Les gouttières sont raccordées mutuellement avec les embouts prévus, les coins sont exécutés en utilisant les pièces d'angle. On prévoit des pièces de raccordement en PVC avec un kit d'étanchéité aux extrémités de la gouttière.

#### Caractéristiques spécifiques de la gouttière:

Caractéristiques chimiques	Résistance aux acides et bases les plus fréquents.
Résistance aux chocs	Très bonne résistance aux chocs, aussi à de basses températures
Coefficient de dilatation	$8.10^{-3}$ mm/m <sup>°</sup> K
Dimensions	4 m, 6 m, 8 m, 9 m, 12 m, sur mesure
Température de fonctionnement	-40 à + 140 °C

#### Caractéristiques spécifiques des étriers:

Caractéristiques chimiques	revêtement EVA, résiste aux acides, bases et sels dilués (excl. Peroxides)
Epaisseur de la couche	revêtement EVA 350μ galvanisé à chaud 300μ

