



# SikaRoof® Rain Collect

## ÉVACUATIONS DES EAUX PLUVIALES

## NAISSANCES TRONCONIQUES FPO & PVC

### AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à poser
- Fabrication en aluminium repoussé (sans soudure)
- Platine sertie avec membranes synthétiques Sarnafil® ou Sikaplan®
- Sans utilisation de primaire ni de colle
- Stockage, transport et mise en œuvre facilités

### INFOS TECHNIQUES

- Solution adaptée à tous types de bâtiments sur éléments porteurs en TAN (Tôles d'Acier Nervurées), bois et panneaux dérivés du bois
- Flexibilité d'intégration : deux types de mise en œuvre\*
- Fabrication française brevetée

### INFOS PRATIQUES

- Dimensions (mm) :

dmoignon / Dcône	L	Platine
80 / 160	425	480 x 480
95 / 190	445	480 x 480
120 / 240	485	550 x 550
145 / 290	520	550 x 550
195 / 390	597	650 x 650

- Coloris : gris (Sikaplan®) ou beige (Sarnafil®)
- Conditions d'application : mise en œuvre sur surfaces propres et sèches

\* Se référer à la Notice Produit

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

