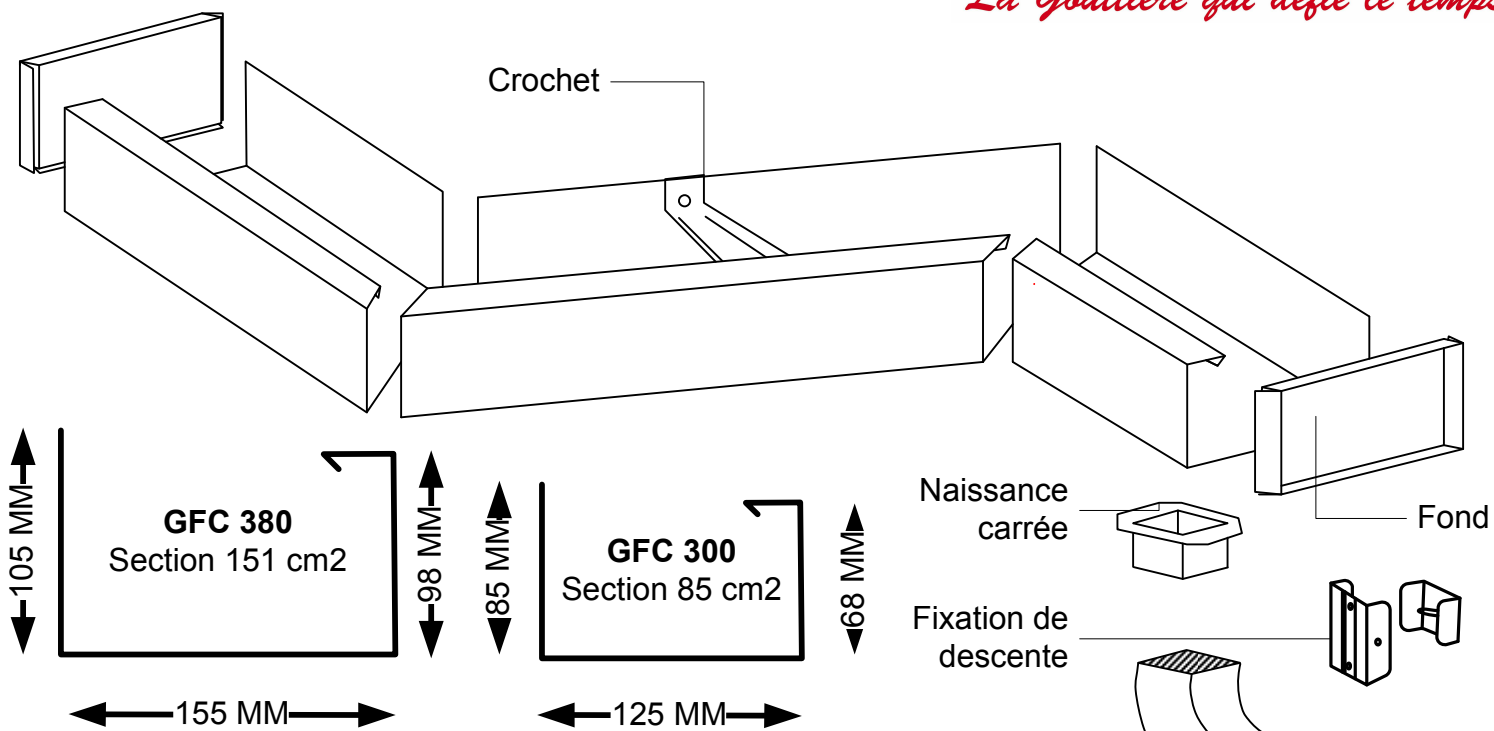


FICHE TECHNIQUE GOUTTIERE CARRÉE



GOUTTIERE GFC 300 et 380

Profilée à l'aide d'une profileuse spécialement conçue pour être fabriquée sur place et sur mesure.

L'aluminium prélaqué utilisé est un alliage de la série 3000 étudié pour le profilage en continu. L'épaisseur utilisée par GUTTERFRANCE est de 0.7 mm laque comprise.

Les laques utilisées sont Polyester (Reynolux), l'épaisseur est de 22 à 25 µ sur les deux faces.

ACCESSOIRES*

- Crochets intérieurs renforcés 300 & 380 en aluminium de 15/10°
- Fonds emboutis dans le même aluminium pré laqué
- Naissances emboutis
- Manchon de raccordement en pvc
- Descentes 80 x 80 longueur 3.00 ml, et coudes lisses fabriquées en usine
- Fixations descentes fabriquées en usine à partir d'un aluminium de 15/10° pré laqué

* Le profil carré est présenté avec des descentes carrées mais peut être raccordé avec des descentes rondes ou rectangulaires.

NORMES ET OBLIGATIONS

les gouttières GUTTERFRANCE correspondent aux normes en vigueur Françaises et Européennes
NF / EN 573-3 NF / EN 50-452

La mise en oeuvre est conforme au DTU 40.5

Les laques Polyester sont appliquées en parfait respect des règles de l'ECOA

Descente
80 x 80

Dauphin
(Profil extrudé
épaisseur 2 mm)

Manchon de
raccordement

