



GOUTTIERES GF 300 et GF 380

Profilées à l'aide d'une machine spécialement conçue pour fabriquer 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 7/10^{ème} laque comprise.

Les laques utilisées sont en polyester (Reynolux).

ACCESSOIRES *

Crochets intérieurs renforcés 300 en aluminium de 15/10^{ème}.

Fonds et Angles emboutis dans le même aluminium prélaqué

Naissances embouties

Manchon de raccordement en PVC

Descentes en 60 x 80, Longueur 2.75 et 3.00 ml, rainurée ou lisses.

Les coudes plissés en 60 x 80.

Les fixations de descentes prélaquées d'épaisseur 15/10^{ème}.

* Le profil est présenté, ici, avec des descentes 60x80 mais il peut être raccordé avec des descentes rondes ou carrées.

NORMES ET OBLIGATIONS

Les gouttières GUTTERFRANCE correspondent aux normes Françaises et Européennes en vigueur NF P 36-201 et NF P 36-402. La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5 et 60.11

Le laquage polyester est appliqué dans le respect des règles de l'ECCA

