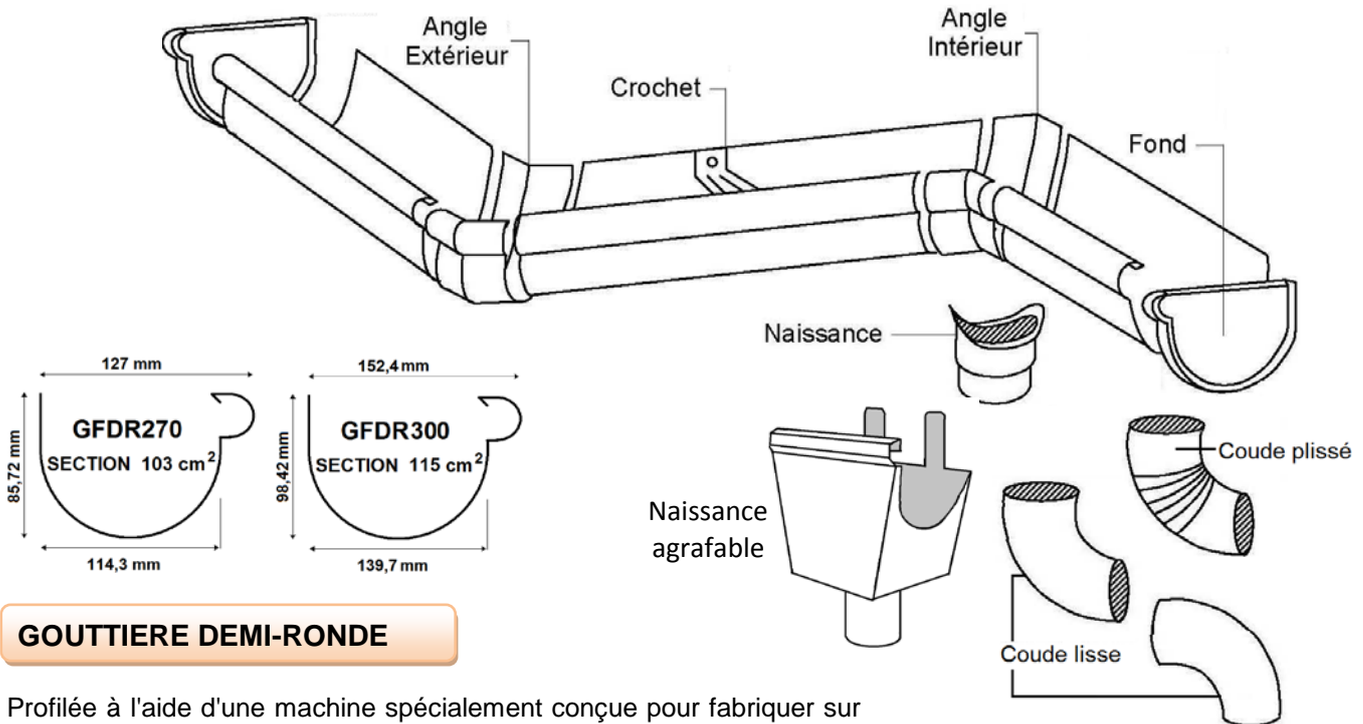


FICHE TECHNIQUE GFDR 270 / GFDR 300

MODÈLE DEMI-ROND



GOUTTIERE DEMI-RONDE

Profilée 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.

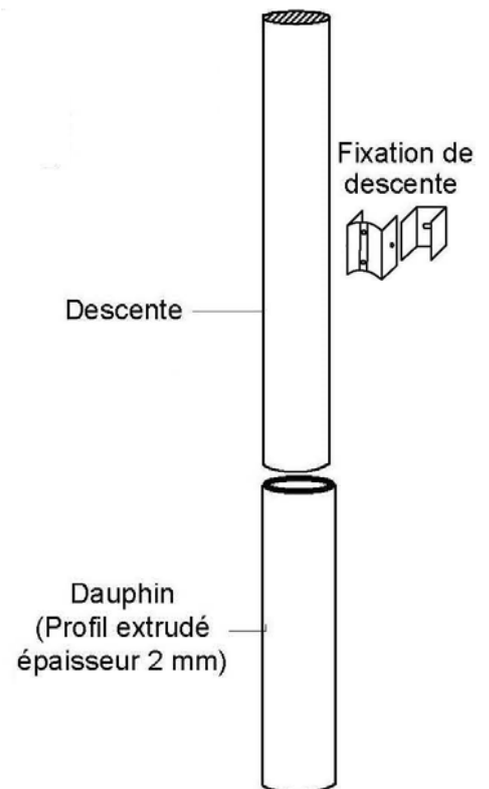
L'épaisseur utilisée par GUTTERFRANCE est de 7/10^{ème} laque comprise. Les laques utilisées sont en polyester (Reynolux) de 22 à 25 microns d'épaisseur sur les deux faces.

ACCESSOIRES

- ♦ Crochet intérieur renforcé en aluminium de 15/10^{ème}.
- ♦ Naissance/manchon fabriquée en aluminium prélaqué.
- ♦ Fond et angle emboutis dans le même aluminium prélaqué.
- ♦ Coude Ø 80 et Ø 100 embouti lisse ou plissé.
- ♦ Coude lisse Ø110, 120, 140- Epaisseur unique 0,65mm.
- ♦ Descente Ø 80 et Ø 100, Longueur 3.00 ml fabriquée en usine.
- ♦ Descente Ø110, 120, 130, 140 - Longueur 2ml épaisseur 0,65mm (sur commande 0,97mm).
- ♦ Fixation de descente fabriquée en usine à partir d'un aluminium de 15/10^{ème} prélaqué.
- ♦ Dauphin Ø80, 100, 110, 120, 130, 140. Epaisseur 2mm. Post-laqué.
- ♦ Possibilité de dauphin coudé post-laqué ou brut.

NORMES ET OBLIGATIONS

- ⇒ Le système GUTTERFRANCE correspond aux normes suivantes :
 - Alliage aluminium NF EN 573
 - Traitement de surface NF EN 1396
 - Laminage NF EN 485
- ⇒ Le laquage polyester est appliqué dans le respect des règles définies par l'ECOA.
- ⇒ La mise en œuvre est conforme aux prescriptions NFP 36-201 du DTU 40.5.



Gutterfrance
La gouttière qui défie le temps

Z.I Est n°2 - 479 rue de l'Europe
60400 Noyon
Tél. : 03.44.44.28.48
SAS au Capital de 262 000,00 €
RCS Compiègne B395280142

www.gutterfrance.fr
contact@gutterfrance.fr