



ÉTANCHÉITÉ TOIT-TERRASSE • GOUTTIÈRE «SYST'M ALU»

FICHE PRODUIT

GOUTTIÈRE ALUMINIUM

- **Aluminium 1ère fusion conforme aux spécifications définies par la Norme NF EN 612.**

La technique de pose est conforme aux normes NFP 36201 et au DTU 60-11. La bonne répartition des tuyaux de descente sera fonction de la surface de la toiture et du degré de pente de celle-ci. Tous les accessoires du système sont en aluminium.

L'aluminium utilisé a été spécialement conçu pour être exposé en extérieur et possède une excellente résistance aux conditions atmosphériques. Il est pré laqué en usine par électrolyse à raison de 25 microns par face.

La gouttière est profilée selon la forme choisie. Elle est fabriquée directement sur le chantier, en continu à la longueur voulue, sans soudure ni raccord dans le coloris choisi.
Épaisseur 7/10^e

Les tuyaux de descente sont de section adaptée au plan d'évacuation des eaux pluviales :

Descentes rectangulaires : 60 x 80 mm ou 70 x 110 mm

Descentes rondes : diamètre 80 ou 100 mm,

Elles sont fabriquées en usine, en longueur standard de 3m. Épaisseur 6/10^e

Les coudes sont adaptés à la configuration du chantier ; ils sont confectionnés directement sur le chantier, selon les angles adéquats.

Les fonds sont fixés à la gouttière à l'aide d'une sertisseuse mécanique.

Les angles sont rapportés à la gouttière par un rivetage spécial aluminium.

Les naissances, de section rondes, se placent avec précision dans le logement préalablement réalisé dans la gouttière à l'aide d'un emporte pièce spécifique.

Les crochets s'encastrent à l'intérieur de la gouttière et sont donc invisibles.

La visserie est en inox

Informations non contractuelles