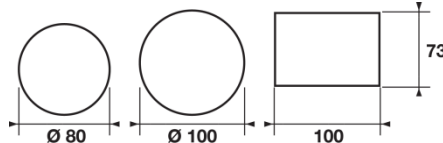
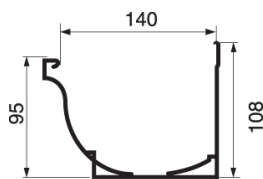


# Gouttière | Gouttière ELITE ®

Référence : LG30



RAL les plus  
approchants :

Marron	8017
Sable	1015
Blanc	9010

## ■ FONCTION :

- La gouttière Elite LG30 est destinée à collecter les eaux pluviales des toitures et à les évacuer vers le réseau EP.

## ■ DESCRIPTION :

- Le système de gouttière Elite LG30 est disponible en 3 couleurs (marron, sable et blanc)
- Il est composé :
  - de profilés de gouttière
  - de raccords de gouttière (naissances, angles, jonctions, fonds, ...)
  - de crochets de gouttières

## ■ ACCESSOIRES:

- Le système de gouttière peut être muni de :
  - de tubes de descente (Ø 80, Ø 100 ou rectangulaire 73x100)
  - de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
  - de colliers de descente
  - d'accessoires divers (boîte à eau, récupérateur d'eau, piège à feuille, de pied de chute, ...)

## ■ CARACTERISTIQUES :

- Profilé extrudé en PVC traité anti UV
- Raccords injectés en PVC traité anti UV
- Section du profilé : 103 cm<sup>2</sup>
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 80 : 65 m<sup>2</sup>
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 100 : 100 m<sup>2</sup>
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance 73x100 : 70 m<sup>2</sup>
- Gouttière conforme à la norme NF EN 607 (choc, vieillissement, étanchéité, ...)
- Crochets classés A (résistance à la corrosion en atmosphère agressive) selon la norme NF EN 1462
- Crochets classés H (Résistance à la charge : 750 N) selon la norme NF EN 1462

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Les règles à appliquer pour le dimensionnement des installations des eaux pluviales sont celles figurant dans le DTU60.11
- Les règles de mise en œuvre sont définies dans le DTU 60.32 et dans notre guide technique

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**AOUT 2013**