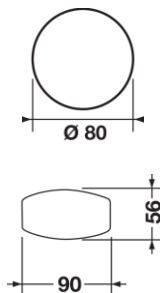
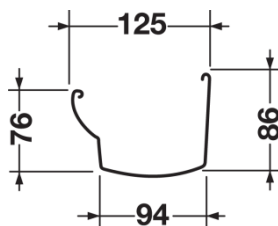


# Gouttière | Gouttières OVATION®

Référence : LG28



Blanc RAL 9010*	Marron RAL 8017*	Vert RAL 6005*
Sable RAL 1015*	Brique RAL 3004*	Cuivre RAL 8007*
	Noir RAL 9011*	Ardoise RAL 7024*

\* : Références RAL le plus rapprochant.

## ■ FONCTION :

- La gouttière Ovation LG28 est destinée à collecter les eaux pluviales des toitures et à les évacuer vers le réseau EP.

## ■ DESCRIPTION :

- Le système de gouttière Ovation LG28 est disponible en 8 couleurs (Noir, brique, ardoise, marron, sable, blanc, vert et cuivre)
- 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 (ovalisée TD95 ou rondes Ø80)
  - de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
  - de colliers de descente
  - d'accessoires divers (jambonneau, récupérateur d'eau, piège à feuilles, pied de chute, ...)

## ■ CARACTERISTIQUES :

- Profilé extrudé en PVC traité anti UV
- Raccords injectés en PVC traité anti UV
- Section du profilé : 75.4 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 ovalisée TD95 : 65 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
- Résistance à une averse de grêle décennale selon tests effectués par le CSTB

## ■ 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**