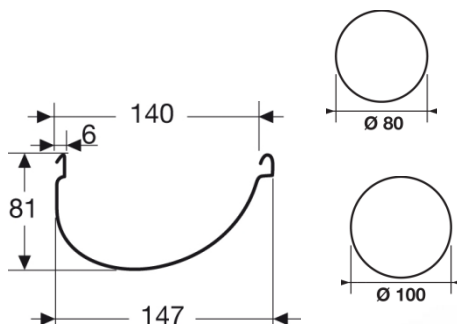




Gouttières | Gouttières VODALIS ®

Réf : LG29



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

* : Références RAL le plus rapprochant.

■ FONCTION :

- La gouttière Vodalis LG29 est destinée à collecter les eaux pluviales des toitures et à les évacuer vers le réseau EP.

■ DESCRIPTION :

- Le système de gouttière Vodalis LG29 est disponible en 7 couleurs (Noir, brique, ardoise, marron, sable, blanc 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 (Ø 80 ou Ø 100)
- De raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
- De colliers de descente
- D'accessoires divers (jambonneau, 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 : 90 cm²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 80 : 65 m²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 100 : 100 m²
- 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