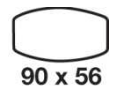
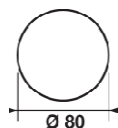
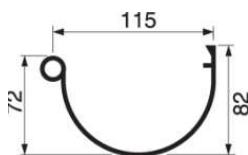


Gouttière | DEMI RONDE à coller ou à joint

Référence : LG25



Gris RAL 7047*	Marron RAL 8017*	Vert RAL 6005*
Blanc RAL 9010*	Brique RAL 3004*	Cuivre RAL 8007*
Sable RAL 1015*	Noir RAL 9011*	Ardoise RAL 7024*

* : Références RAL le plus rapprochant.

■ FONCTION :

- La gouttière demi-ronde LG25 est destinée à collecter les eaux pluviales des toitures et à les évacuer vers le réseau EP.

■ DESCRIPTION :

- Le système de gouttière demi-ronde LG25 est disponible en 9 couleurs (Noir, brique, ardoise, marron, sable, blanc, gris, vert et cuivre)

Il est composé :

- de profilés de gouttière
- de raccords de gouttière à coller ou à joints (naissances, angles, jonctions, fonds, ...)
- de crochets de gouttières

■ ACCESSOIRES :

- Le système de gouttière peut être muni de :

- de tubes de descente (ronde Ø 80 ou ovalisé TD95)
- de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
- de colliers de descente
- d'accessoires divers (jambonneau, boîte à eau, récupérateur d'eau, pièges à feuille, pied de chute, ...)

■ CARACTERISTIQUES :

- Profilé extrudé en PVC traité anti UV
- Raccords injectés en PVC traité anti UV
- Section du profilé : 66.4 cm²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 80 : 65 m²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance ovalisée TD95 : 65 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 (sauf les crochets bandeaux invisibles qui sont classés L soit 500N)
- 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