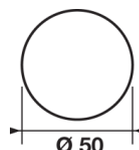
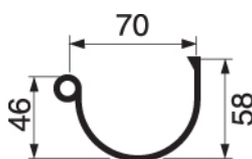


Gouttière | DEMI RONDE à joint

Référence : LG16



RAL les plus
approchants :

Marron	8017
Sable	1015
Blanc	9010
Gris	7047

■ FONCTION :

- La gouttière demi-ronde LG16 est destinée à collecter les eaux pluviales des toitures et à les évacuer vers le réseau EP.

■ DESCRIPTION :

- Le système de gouttière demi-ronde LG16 est disponible en 4 couleurs (marron, sable, blanc et gris)
- Il est composé:
 - de profilés de gouttière
 - de raccords de gouttière à joints (naissances, angles, jonctions, fonds, ...)
 - de crochets de gouttières

■ ACCESSOIRES :

- Le système de gouttière peut être muni de :
 - de tubes de descente (Ø 50)
 - de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
 - de colliers de descente
 - d'accessoires divers (jambonneau, boîte à eau, récupérateur d'eau, pied de chute, ...)

■ CARACTERISTIQUES :

- Profilé extrudé en PVC traité anti UV
- Raccords injectés en PVC traité anti UV
- Section du profilé : 24.8 cm²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 50 : 20 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 O (Crochet pour gouttière avec largeur d'ouverture inférieure à 80 mm) 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