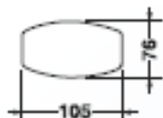
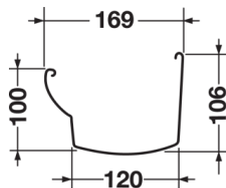


Gouttière | Gouttière OVATION[®]

Référence : LG38



RAL les plus
approchant :

Noir	9011
Brique	3004
Marron	8017
Sable	1015
Blanc	9010

■ FONCTION :

- La gouttière Ovation LG38 est destinée à collecter les eaux pluviales des toitures et à les évacuer vers le réseau EP.

■ DESCRIPTION :

- Le système de gouttière Ovation LG38 est disponible en 5 couleurs (Noir, brique, 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 (ovalisée TD107 ou rondes Ø100)
 - de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
 - de colliers de descente
 - d'accessoires divers (jambonneau, récupérateur d'eau, pied de chute, ...)

■ CARACTERISTIQUES :

- Profilé extrudé en PVC traité anti UV
- Raccords injectés en PVC traité anti UV
- Section du profilé : 138.34 cm²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 100 : 100 m²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance ovalisée TD107 : 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