

GOUTTIÈRE CASCADE

Un profil épuré adaptable sur tous les styles d'architecture.

Le système d'écoulement d'eaux pluviales CASCADE est reconnu depuis plus de 30 ans comme l'un des systèmes les plus résistants sur le marché. Il est aujourd'hui la référence des systèmes elliptiques pour maisons individuelles et petits bâtiments d'habitation.



LES + PRODUIT :

GARANTIE DECENNALE ET TEST À LA GRÊLE

Sa garantie décennale et sa résistance à la grêle font de la gouttière cascade l'un des modèles préférés des architectes et couvreurs Français.

UN SYSTÈME EPROUVÉ

Plus de **30 ans d'existence** et une conception en partenariat avec les **professionnels** du bâtiment font de la Cascade la **référence** gouttières elliptiques en PVC.

RESISTANTE AUX UV

Sa résistance aux UV a été quadruplée par le procédé de co-extrusion Life 4.



CARACTÉRISTIQUES

- Forme elliptique, développé 25cm
- Longueur 4m
- Profil augmentant la vitesse d'écoulement et la capacité d'évacuation
- Système d'assemblage à joint
- Angles de 45° et 90° moulés, angles sur-mesure fabriqués à la demande
- Utilisation avec tuyaux rond diam.68mm (en co-extrusion) ou 80mm
- Disponible en blanc, anthracite et noir brillant
- Résistance accrue aux UV
- Résistante à la grêle (Test CSTB -rapport EN-CAPE 12.059 C-V0))

Gros plan sur :

4
life

Le procédé de co-extrusion Life⁴ rend vos gouttières plus belles grâce à une brillance supérieure et plus durable avec une tenue des couleurs 4 fois plus élevée qu'une gouttière PVC standard.

EASYclip

Les accessoires de gouttière Cascade bénéficient également du système **EASYclip** qui facilite et améliore la fiabilité des raccords. Ce système applique une pression vers le bas du joint de la gouttière, pour assurer son étanchéité. Un « clic » est obtenu quand la gouttière est en place.

Capacité d'écoulement par naissance		Coloris		
Extrémité	Centrale	B BLANC Brillant	N NOIR Brillant	AN ANTHRACITE BRILLANT
40m ² (pose sans pente)	70m ² (pose sans pente)			
53m ² Pose avec pente (2 à 3mm par ml)	85m ² Pose avec pente (2 à 3mm par ml)			

Conformément au DTU 60.11

PRINCIPE DE POSE

