

Les Gouttières

L'étanchéité de la couverture est déterminante pour la durée de toute construction. C'est pourquoi que l'eau de pluie doit pouvoir être rapidement et complètement évacuée. Les gouttières reliées au réseau enterré par les tuyaux de descente, de débit suffisant, sont indispensables pour protéger les façades des dégradations occasionnées par l'eau de pluie.

Les formes les plus courantes sont demi-ronde, havraise, nantaise, Lyonnaise, carrée, cette diversité de modèle permet de s'adapter à l'esthétique de la façade.

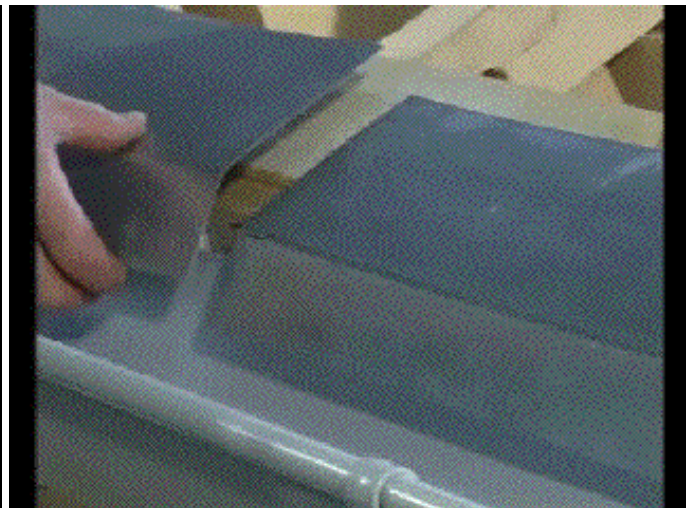
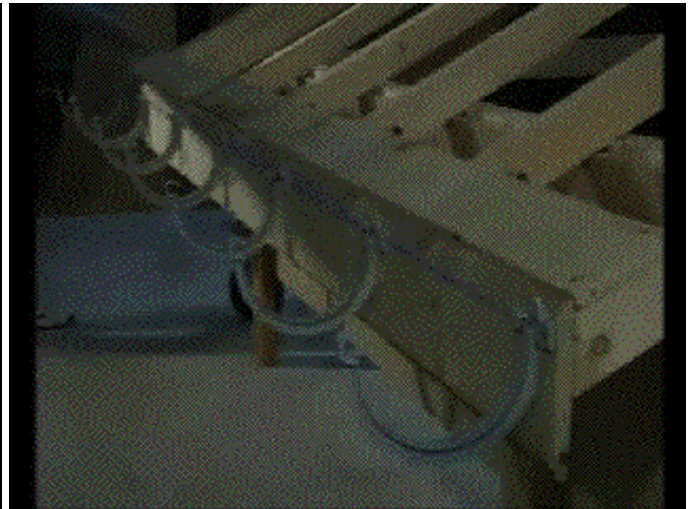
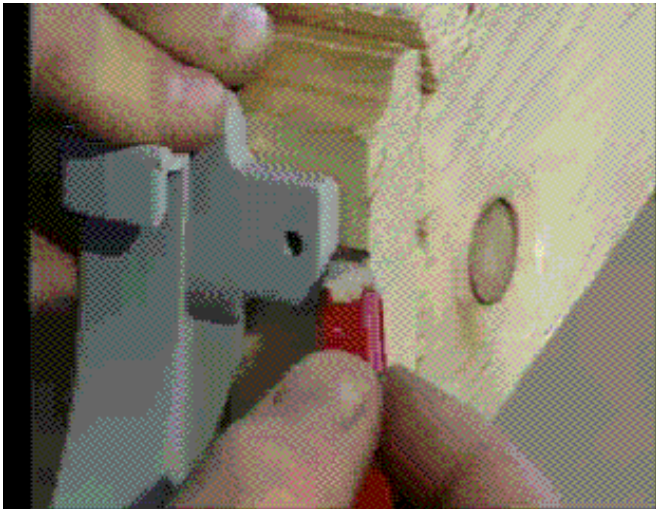
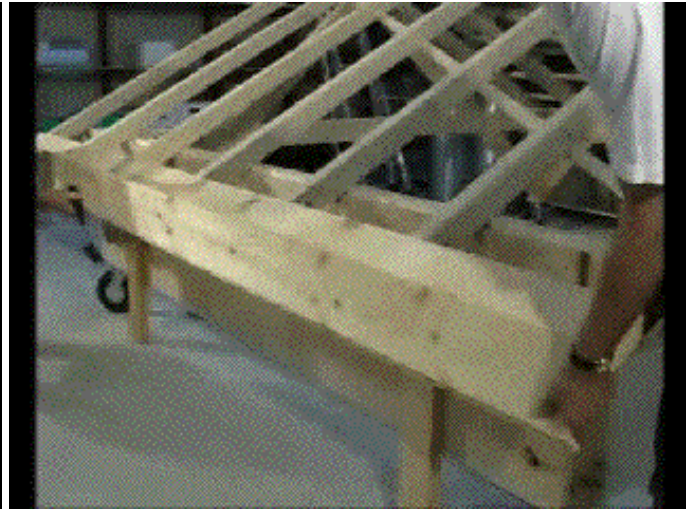
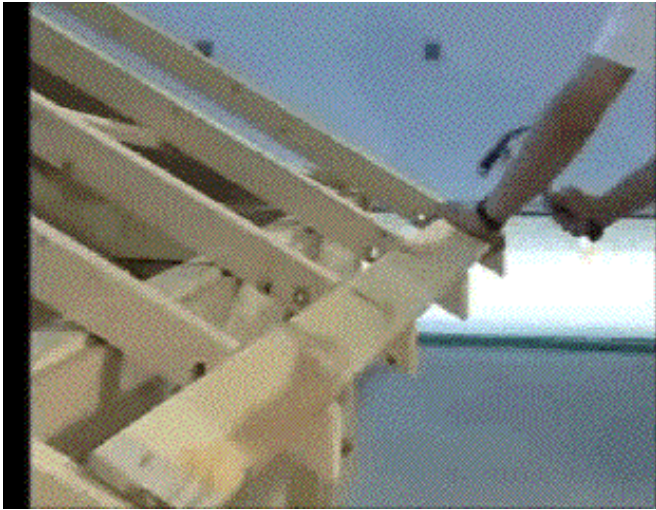
DIAMÈTRE DES GOUTTIÈRES

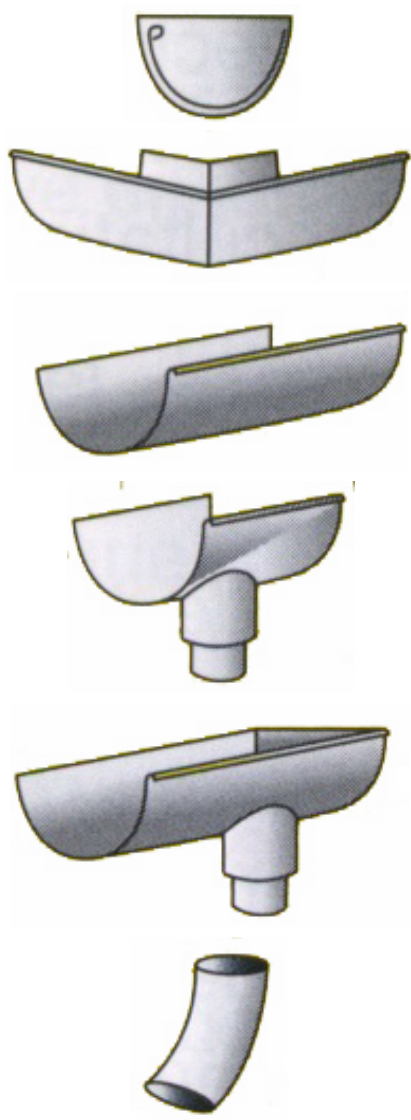
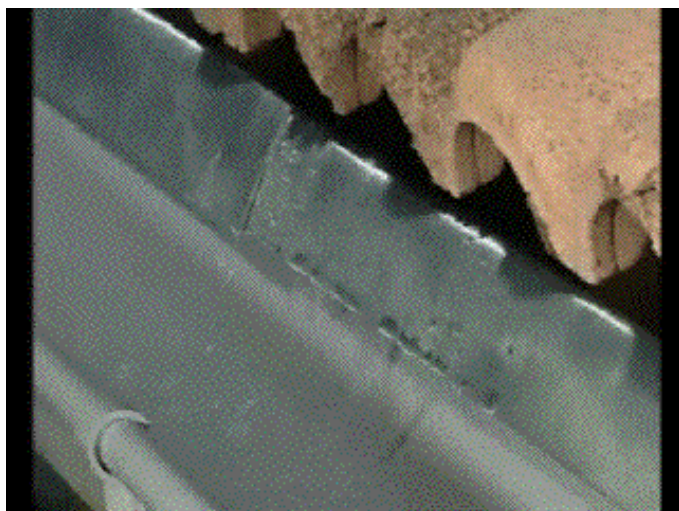
Diamètres	Surfaces
50mm	20m ²
80mm	65m ²
100mm	100m ²
125mm	160m ²
140mm	200m ²

Pour la surface de 200m² 2 naissances de 100 ou 1 de 140



POSE D'UNE GOUTTIÈRE 1/2 RONDE





Fond de gouttière

Angle extérieur

Gouttière

Naissance centrale

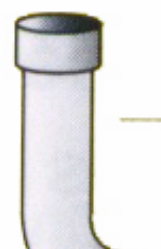
Naissance d'extrémité

Coude

Descente

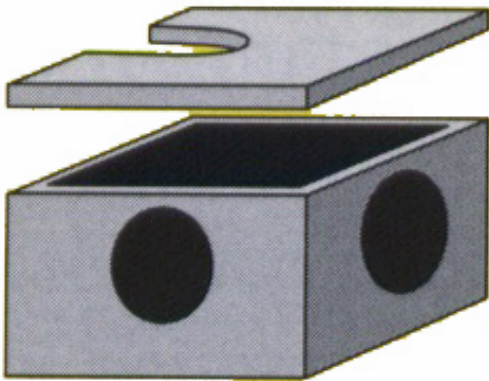


Dauphin





Manchon



Regard + couvercle

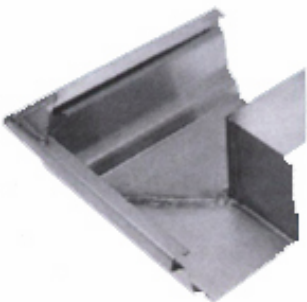
Collier



Bout à talon avec naissance



Cuvette 1/2 ronde



Angle extérieur mouluré



Gouttière 1/2 ronde PVC



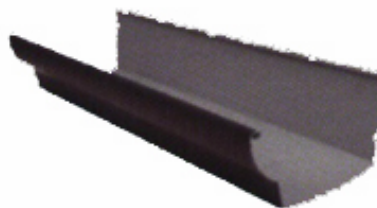
Gouttière 1/2 ronde Zinc



Gouttière carrée PVC



Gouttière carrée Zinc



Gouttière Ovation



Gouttière havraise



Descente Ovation

