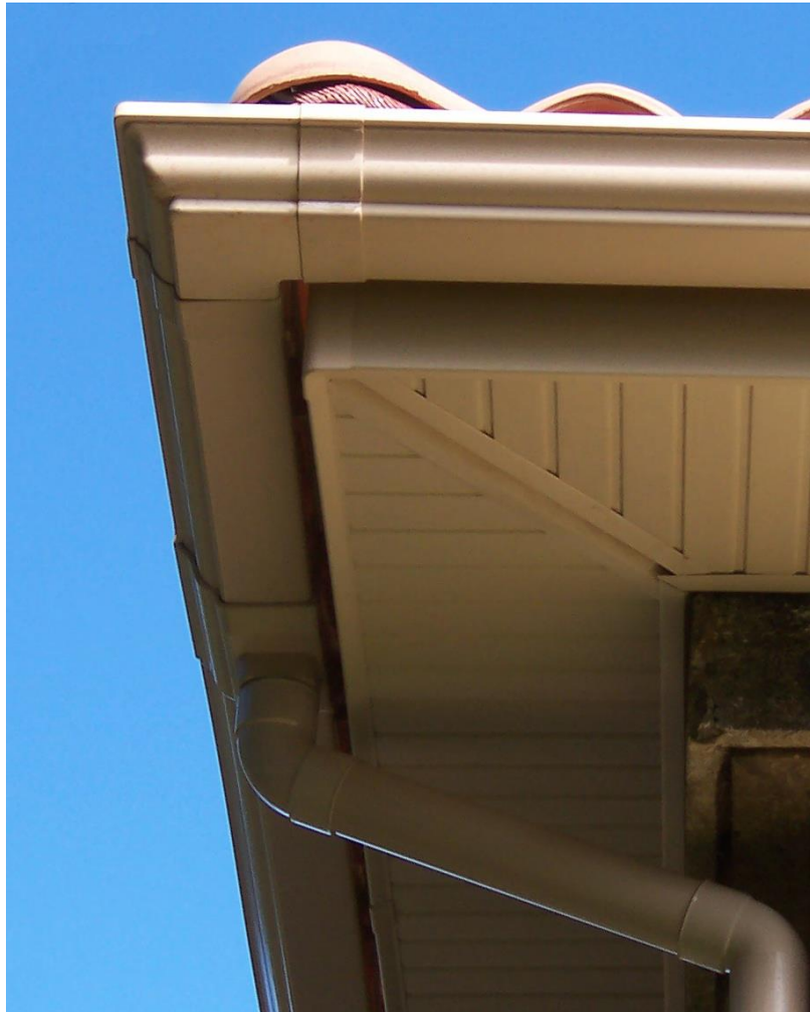
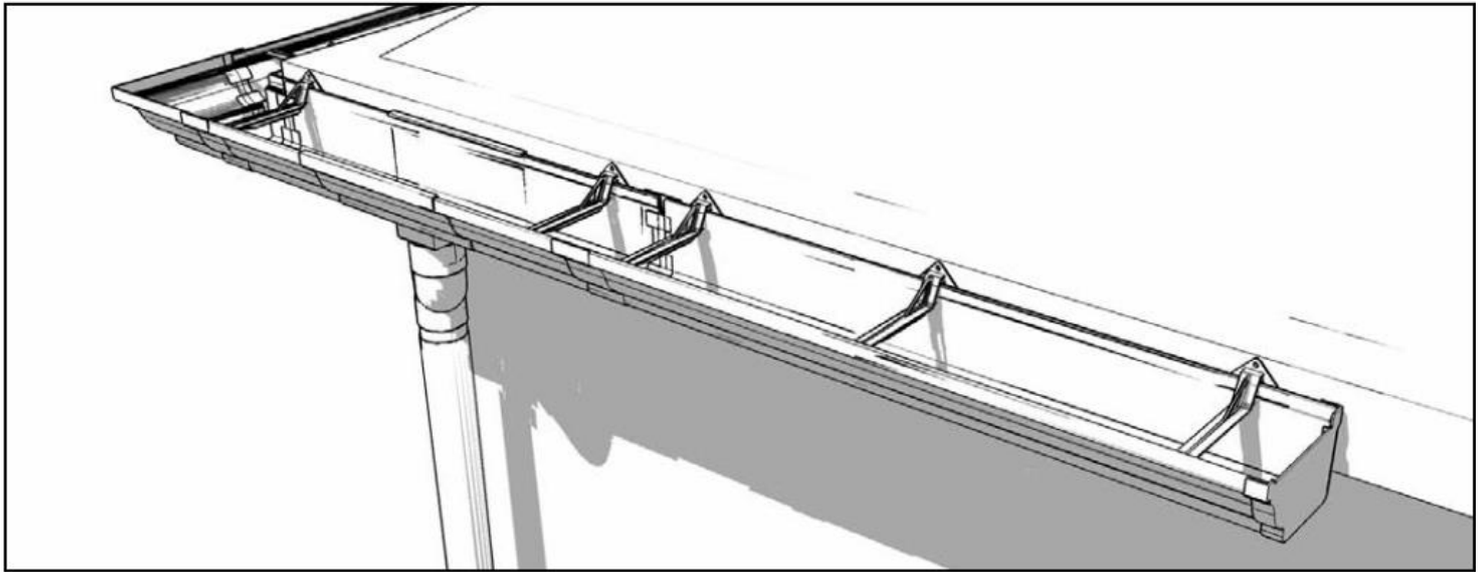


La gouttière TRADITION possède un design classique de forme corniche. Sa grande dimension ainsi que son offre d'accessoires, font qu'elle convient spécialement aux bâtiments de moyenne et grande taille.



- **Dilatation Thermique** : en fonction des écarts de température, les gouttières PVC se dilatent ou se rétractent. Le ratio exact est de 0,06 mm par mètre pour 1°C. Par exemple, si la température augmente de 10°C, la longueur d'une gouttière de 4m augmentera de 2,4mm. Toutefois, en utilisant les naissances à dilatation, vous ne serez pas exposé à cet écart, celles-ci absorbant ce phénomène.
- **Pente** : Evidement l'eau doit toujours couler en direction du tuyau de descente. Cela signifie que la gouttière doit présenter une pente de 2,5mm par mètre en direction de cette descente.



1) Fond de gouttière à coller Droit ou gauche

2) Naissance à dilatation libre

3) Jonction à coller

4) Angle extérieur ou intérieur à coller

5) Crochet de gouttière

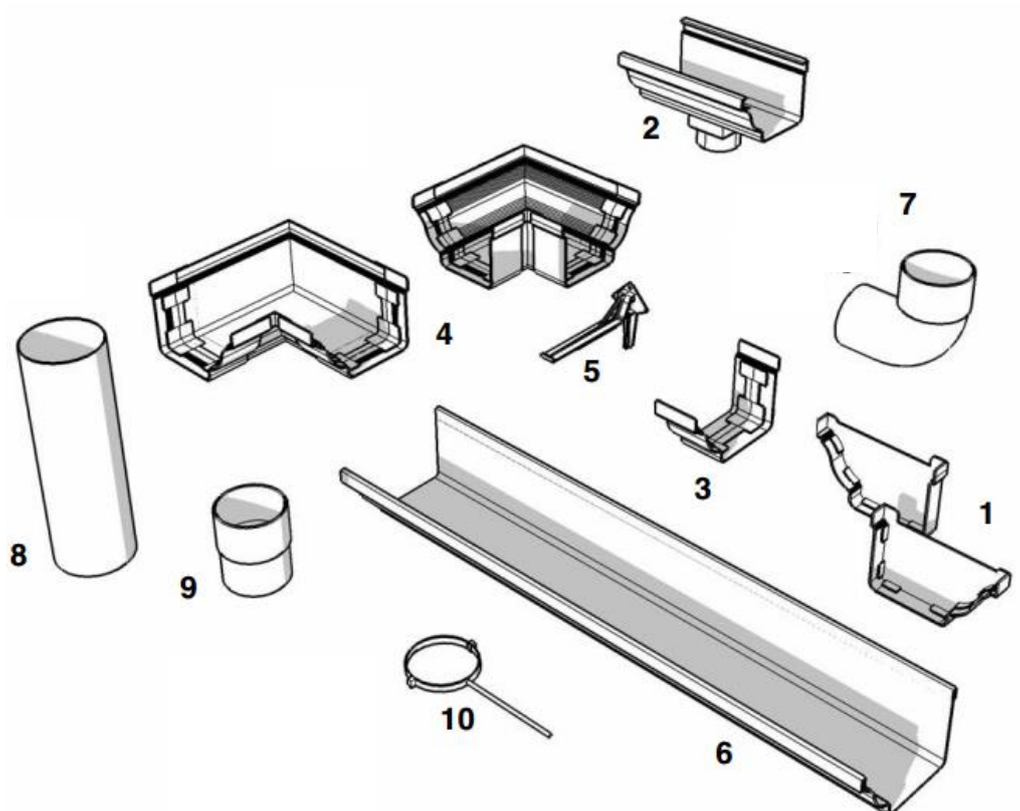
6) Gouttière

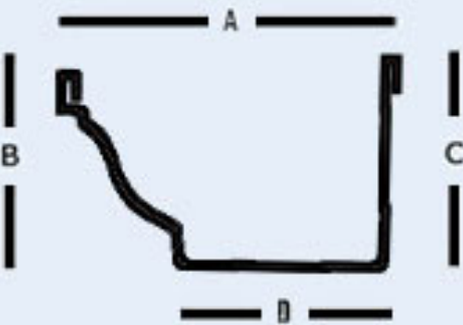
7) Coude Male-Femelle

8) Tuyau de descente

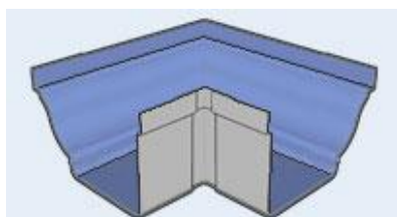
9) Manchon Male-Femelle

10) Crochet

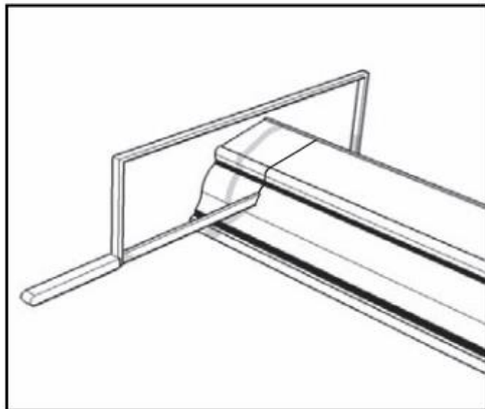
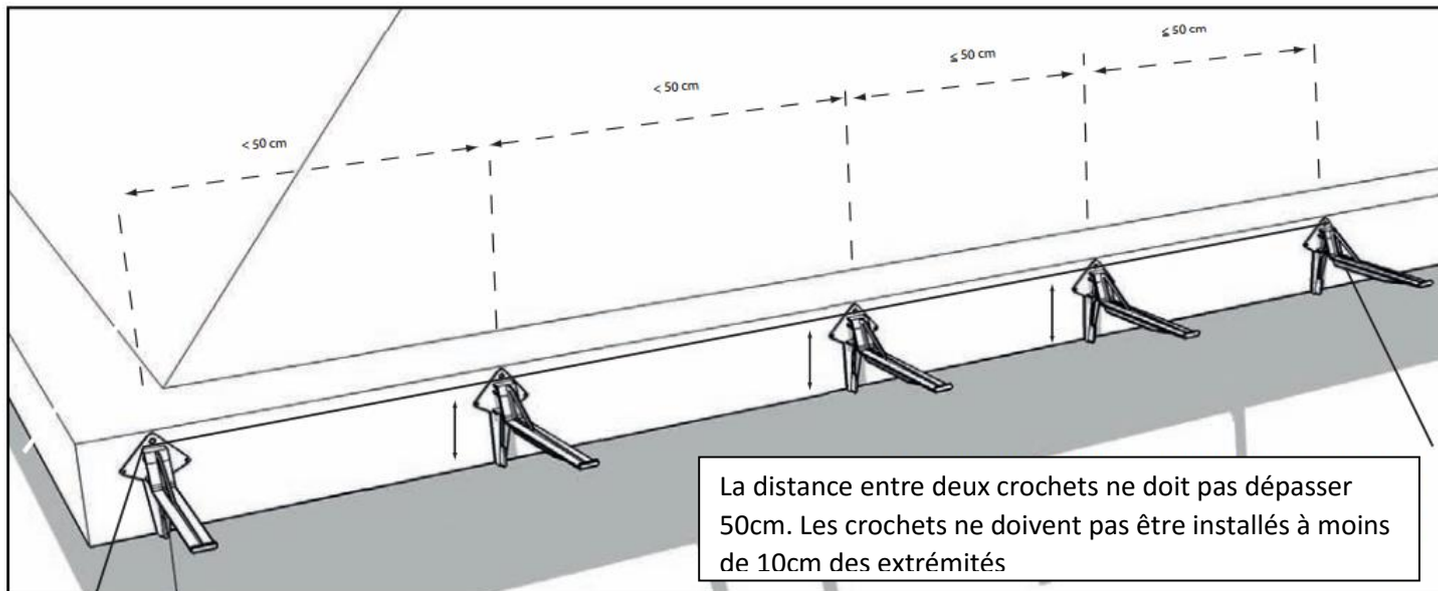
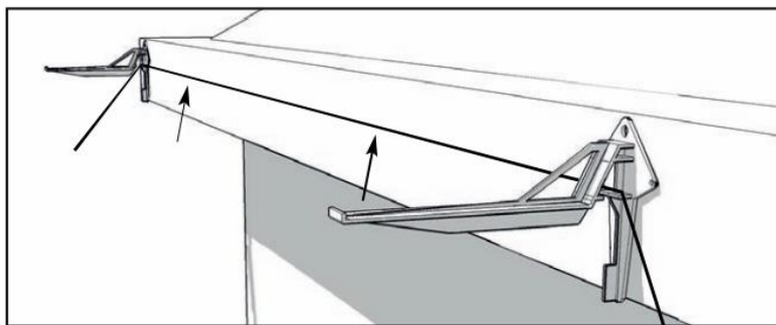


	Type	TRADITION
	A	160 mm
	B	89 mm
	C	99 mm
	D	98 mm
	Zone	135 m2
COLORIS		
	Sable	
	Blanc	

La gouttière **TRADITION** convient aux toitures jusqu'à 135 m2 de surface par pente.

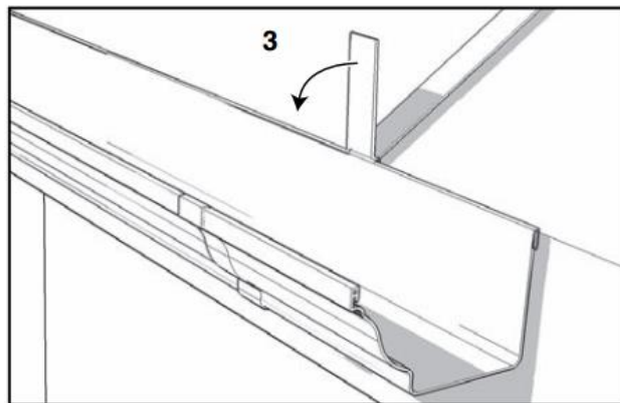
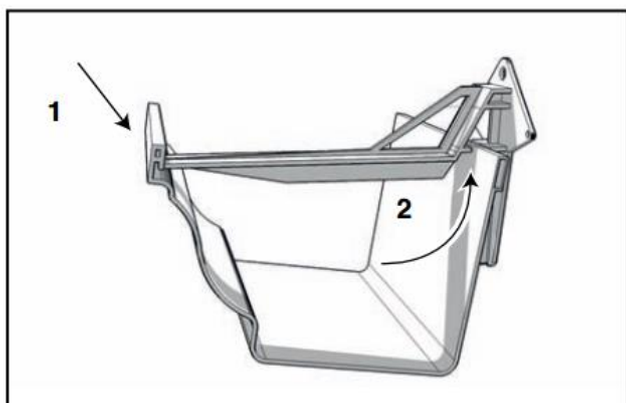


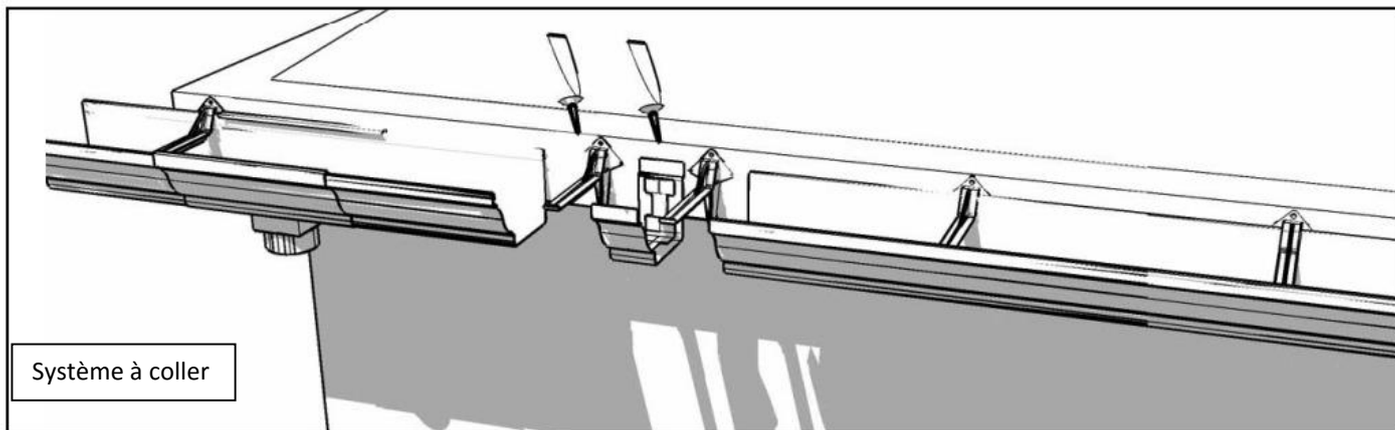
Définir la position du tuyau de descente, elle correspond automatiquement au point le plus bas de la gouttière. Ensuite, déterminer le point le plus haut en tenant compte d'une pente de 2,5mm par mètre de gouttière. Installez un crochet au point le plus bas et un crochet au point le plus haut. Aligner un cordeau entre les deux crochets (maximum 12 ml) afin de positionner les crochets restants.



Les gouttières PVC sont facilement recoupable à l'aide d'une petite scie. Assurez-vous que la coupe soit propre et nette, si nécessaire utilisez un couteau ou un papier abrasif. Pensez à nettoyer la poussière restante.

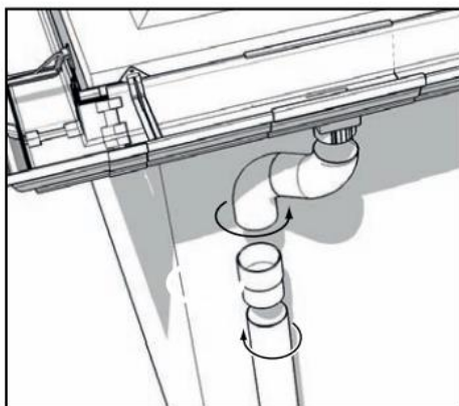
Si vous utilisez des crochets en PVC, lors de la mise en place de la gouttière vous insérez d'abord la face avant de la gouttière dans ceux-ci avant de clipper la partie arrière. Si vous utilisez des crochets en métal, pliez la bande métallique vers l'intérieur. Ne pliez pas trop fermement car ceci bloquerait le mouvement de la gouttière dans les crochets.



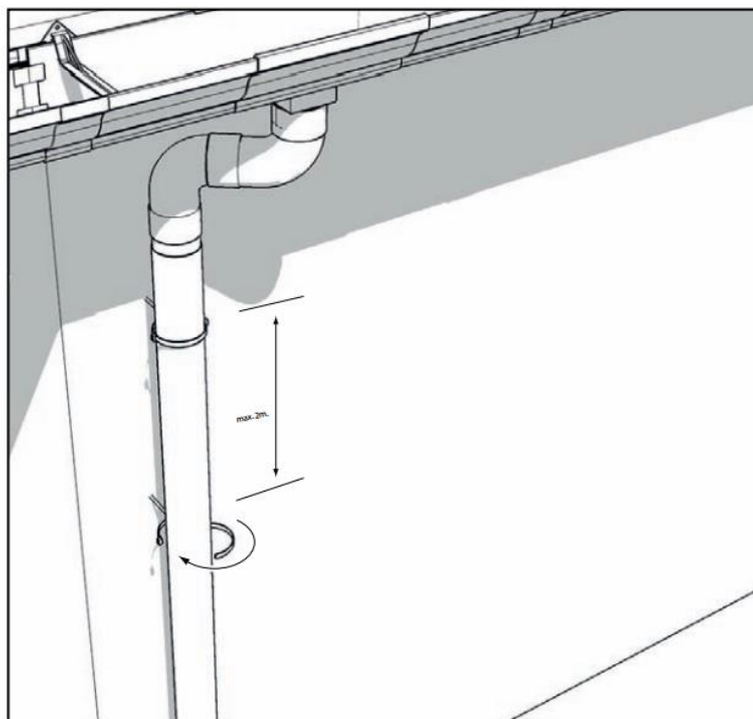
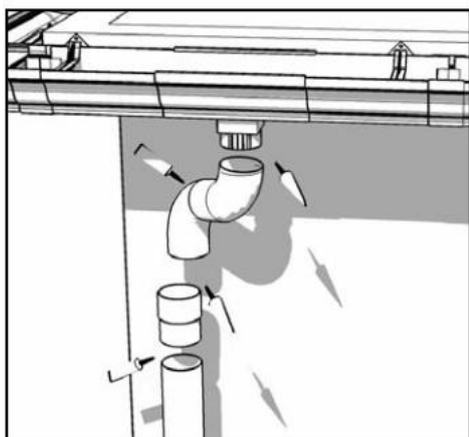


La gouttière peut être collée dans les accessoires. Assurez-vous que la surface soit propre avant d'appliquer la colle. Le joint dans lequel la gouttière vient s'emboîter doit être rempli de colle. Ensuite appliquer un complément de colle le long du joint intérieur.

Important : n'utilisez que de la colle PVC !



Utilisez des coudes afin d'orienter le tuyau de descente de la naissance au mur. Raccorder les coudes et les tuyaux de descente en utilisant de la colle. Fixez les crochets de descente au maximum tous les 2 mètres. Insérez le tuyau de descente dans les crochets avant de les fermer.



Il est recommandé de nettoyer vos gouttières régulièrement.