

AIDE AU CHOIX ET À LA POSE DE VOTRE GOUTTIÈRE PVC



www.girpi.fr

BIEN CHOISIR



1 Choisissez votre gouttière selon la surface de votre pan de toiture

$$S = L \times l$$



Système pluvial

GIRPI

< à 30 m²

Surfaces

de 31 à 71 m²

> à 71 m²

Développé

16

25

33

ø tuyau

50 mm

80 mm

100 mm

Si la surface à desservir est **supérieure** à celle indiquée dans le tableau, utilisez alors plusieurs naissances jusqu'à retomber dans des valeurs compatibles. Au delà de 12 mètres de gouttières, installez 2 naissances.

2 Choisissez le modèle et le coloris



1/2 ronde à joint



Carrée à coller



Toiture de moins de 30 m²
Gouttière de 16



Ondella à joint



1/2 ronde à coller



1/2 ronde à joint



Toiture de 31 à 71 m²
Gouttière de 25



1/2 ronde à joint



Toiture de plus de 71 m²
Gouttière de 33



BIEN POSER



Pour l'implantation de la gouttière, prévoyez une pente de 3 à 5 mm par mètre, afin de permettre l'écoulement de l'eau.



Fixez les 2 supports d'extrémité et tendez un cordeau. Il servira de guide pour la pose des autres supports.



Fixez les supports distants de 50 cm au maximum et à 5 cm des raccords (naissance, jonction, angle).



Calculez la longueur des éléments et coupez-les à dimension. Les coupes doivent être droites et ébavurées.



Engagez le bord lisse de la gouttière bien à fond dans la gorge de l'accessoire, l'extrémité de la gouttière doit être en face du repère gravé sur le raccord.



Clipsez par pression la partie ourlée de la gouttière dans l'ourlet du raccord, et vérifiez le positionnement de la gouttière par rapport au repère.



Pour la gouttière à coller, encoller le raccord et insérer la gouttière jusqu'à la butée.



Une fois la gouttière assemblée, clipsez-la sur les supports.

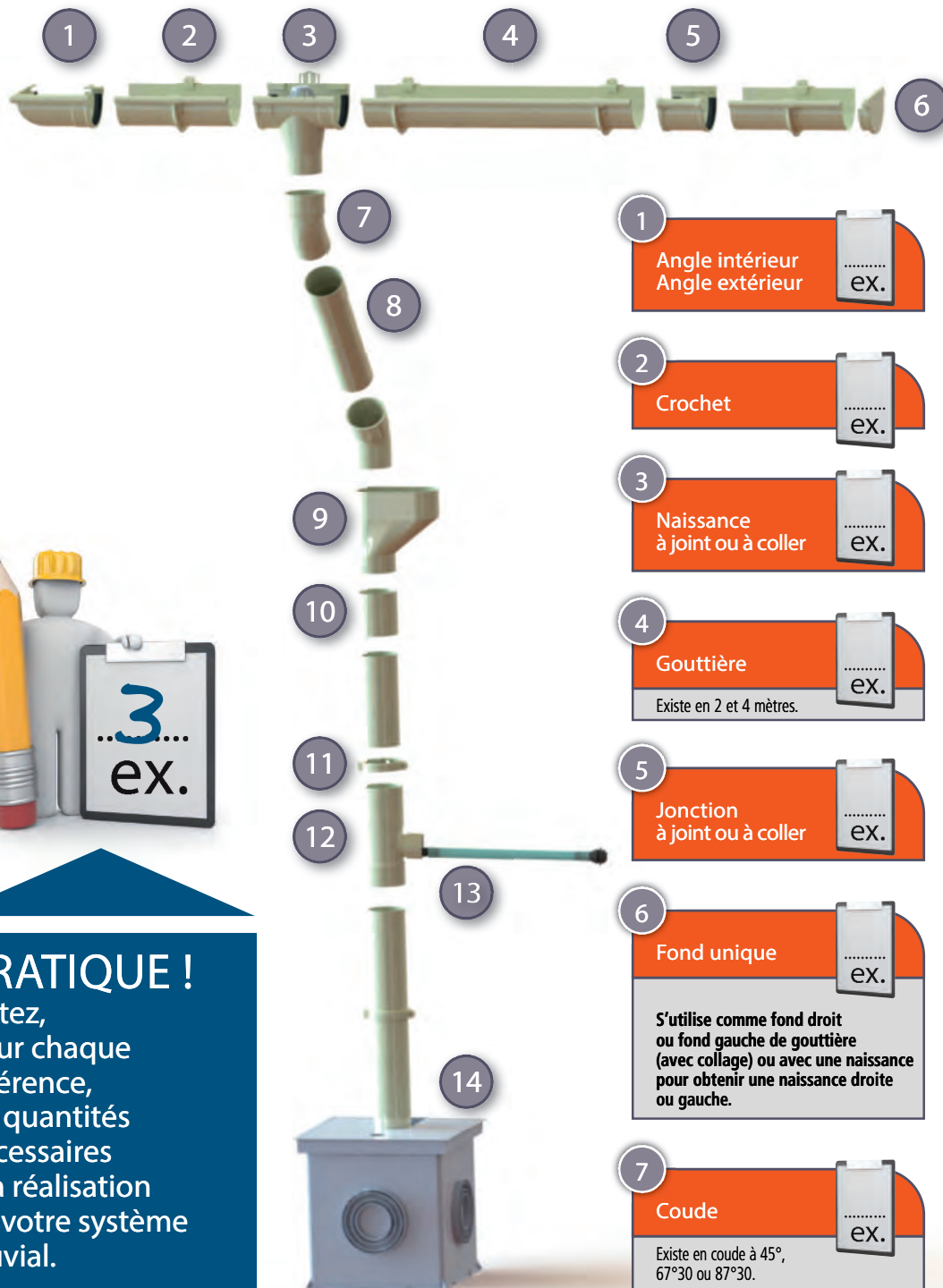


Les raccords de descente peuvent être collés. Par contre, la liaison entre la naissance et la descente ne doit pas être collée.



Placer deux colliers de descente espacés d'environ 2 m.

COMPOSEZ VOTRE GOUTTIÈRE GIRPI

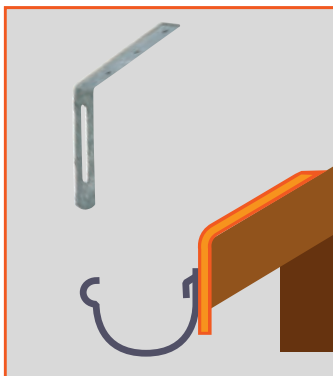


PRATIQUE !

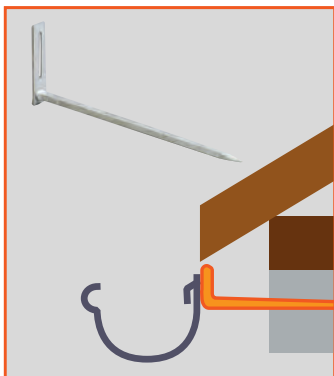
Notez, pour chaque référence, les quantités nécessaires à la réalisation de votre système pluvial.

- | | |
|---|---|
| <p>1 Angle intérieur
Angle extérieur
ex.</p> | <p>8 Tuyau
de descente
ex.
Existe en plusieurs
longueurs.</p> |
| <p>2 Crochet
ex.</p> | <p>9 Jambonneau
ex.
S'utilise pour relier
2 descentes.</p> |
| <p>3 Naissance
à joint ou à coller
ex.</p> | <p>10 Manchon
ex.</p> |
| <p>4 Gouttière
ex.
Existe en 2 et 4 mètres.</p> | <p>11 Collier
ex.</p> |
| <p>5 Jonction
à joint ou à coller
ex.</p> | <p>12 Collecteur
ex.</p> |
| <p>6 Fond unique
ex.
S'utilise comme fond droit
ou fond gauche de gouttière
(avec collage) ou avec une naissance
pour obtenir une naissance droite
ou gauche.</p> | <p>13 Liaison collecteur
à cuve
ex.</p> |
| <p>7 Coude
ex.
Existe en coude à 45°,
67°30 ou 87°30.</p> | <p>14 Couvercle
de regard
ex.</p> |

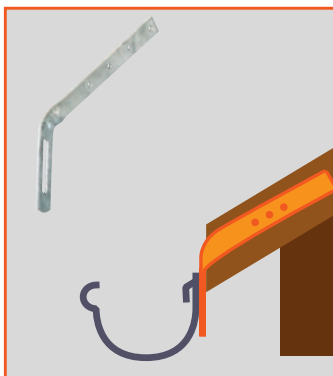
CHOISISSEZ LE MODE DE SUPPORTAGE



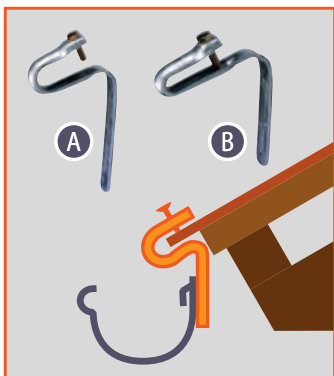
**MONTAGE
HAMPE PLATE**



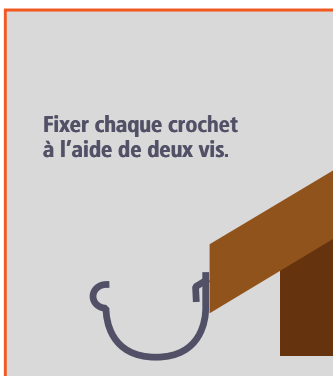
**MONTAGE
PATTE À FICHE**



**MONTAGE
HAMPE CHANTOURNÉE**



**MONTAGE PATTE SPÉCIALE TUILE
OU COUVERTURE ONDULÉE** (A) (B)



**Fixer chaque crochet
à l'aide de deux vis.**

**MONTAGE SUR BANDEAU
OU PLANCHE DE RIVE**



**MONTAGE PATTE SPÉCIALE
FIBRE CIMENT**

PROTÉGEZ ET COLLECTEZ



Stopfeuille filet



Protège la gouttière
des feuilles.

Rouleau de 6 mètres
+ 15 clips.



Stopfeuille rigide



Protège la gouttière
des feuilles.

Kit 1 mètre x 2
+ 8 clips.



Connexion collecteur à cuve



Se place à la sortie
du collecteur 12 GIRPI.



Connexion cuve à cuve



Crapaudine



S'insère dans
la naissance 3



Colle



Tube de 125 ml.



UNE SOLUTION SÛRE ET EFFICACE



GARANTIE
GIRPI



RÉSISTANT
AUX CHOCS ET À
LA CORROSION



ÉTANCHE



RÉSISTANT
AUX UV



RAPIDE
À INSTALLER



FABRICATION
FRANÇAISE



www.girpi.fr

