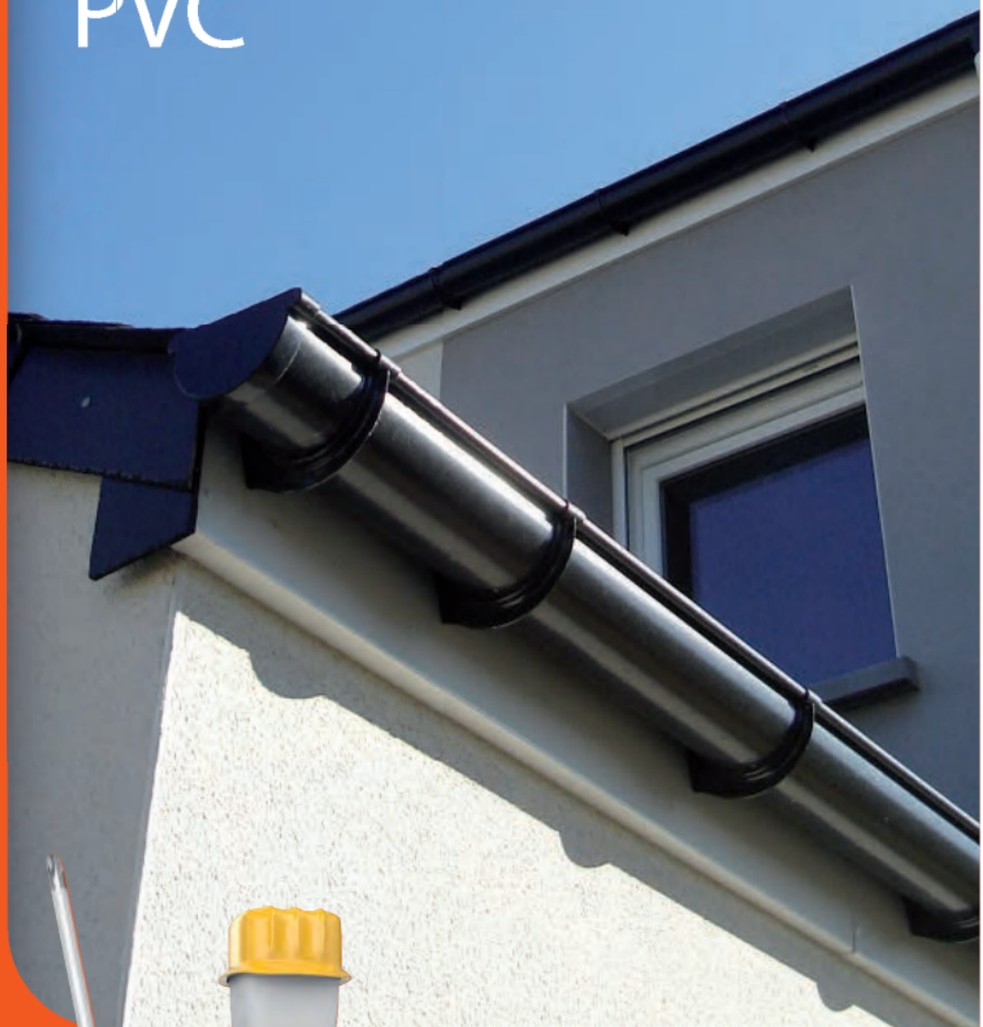


AIDE AU CHOIX ET À LA POSE DE VOTRE GOUTTIÈRE PVC



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



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



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



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



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



5 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.



6 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.



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

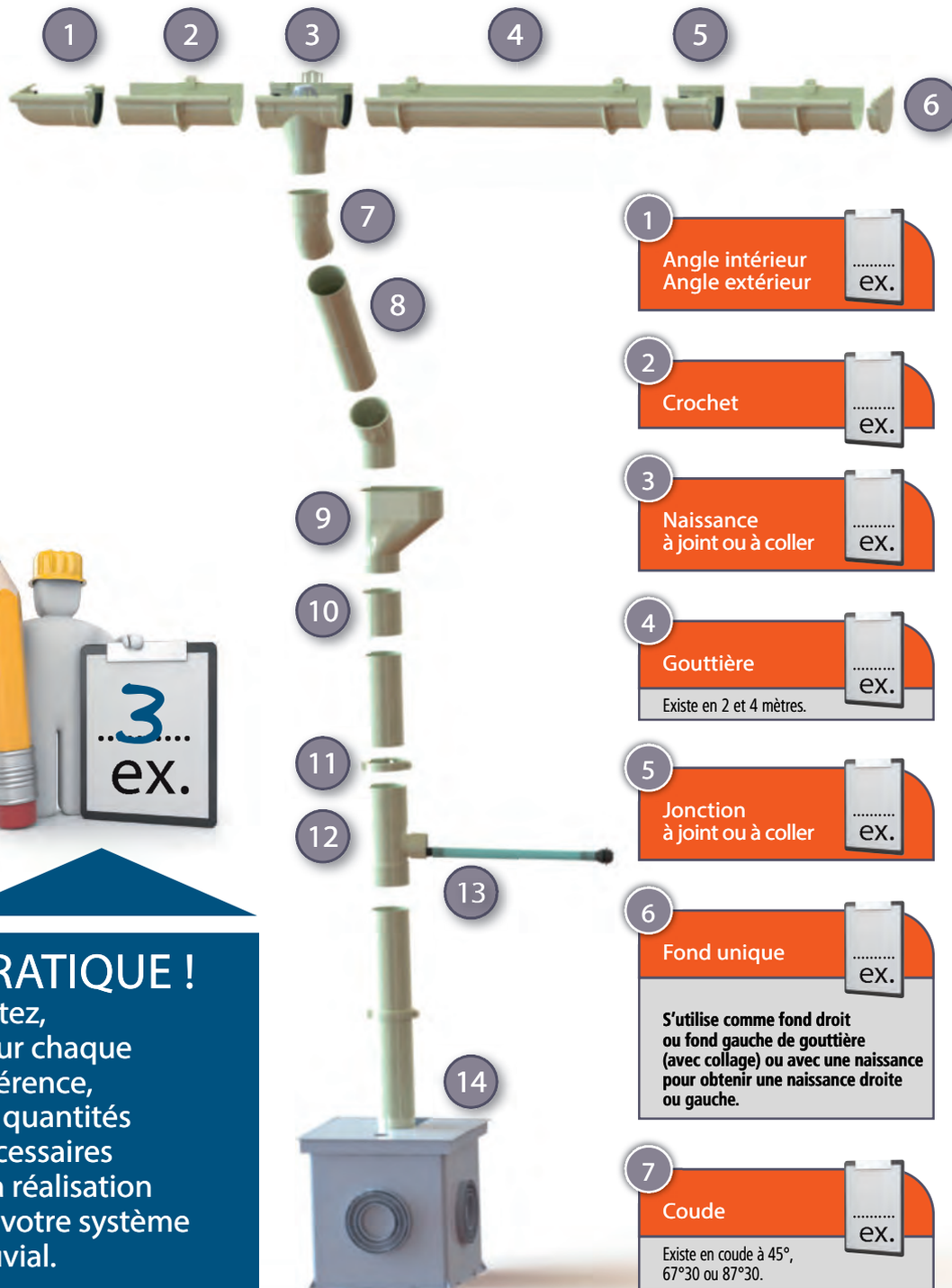


8 Les raccords de descente peuvent être collés. Par contre, la liaison entre la naissance et la descente ne doit pas être collée.



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

COMPOSEZ VOTRE GOUTTIÈRE GIRPI

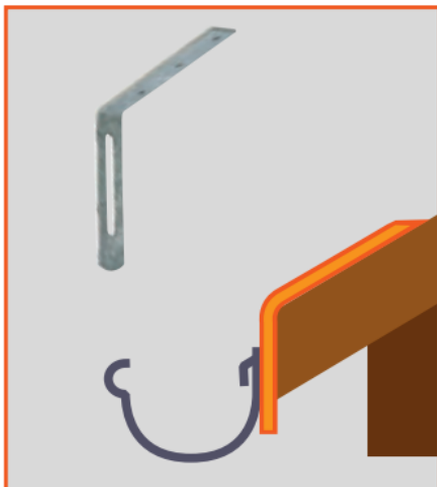


PRATIQUE !

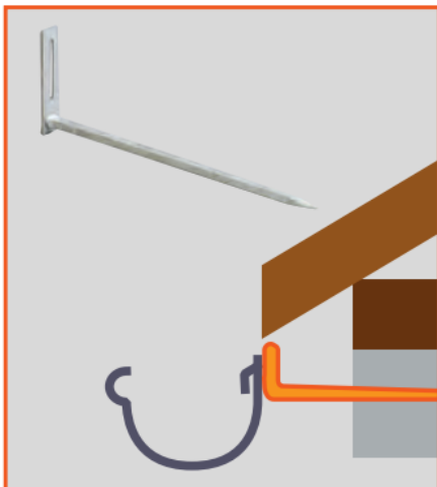
Notez, pour chaque référence, les quantités nécessaires à la réalisation de votre système pluvial.

- | | |
|---|---|
| <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> |

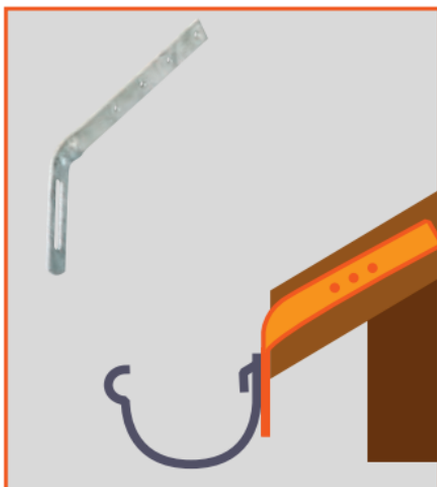
CHOISISSEZ LE MODE DE SUPPORTAGE



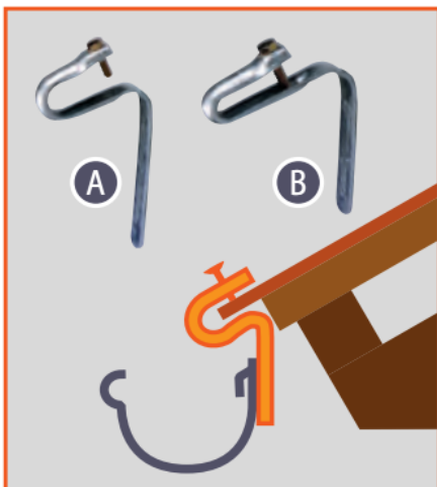
**MONTAGE
HAMPE PLATE**



**MONTAGE
PATTE À FICHE**



**MONTAGE
HAMPE CHANTOURNÉE**



**MONTAGE PATTE SPÉCIALE TUILE
OU COUVERTURE ONDULÉE**

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

