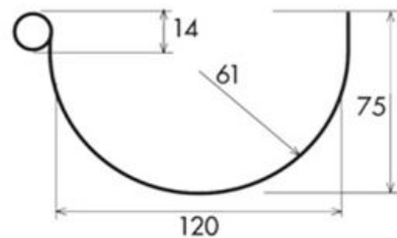
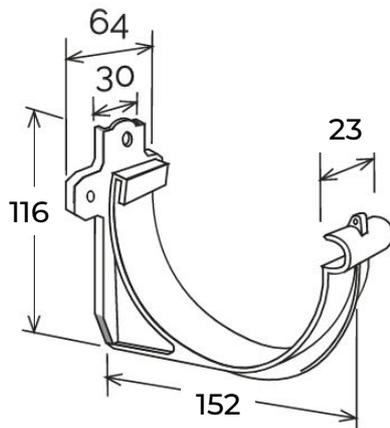
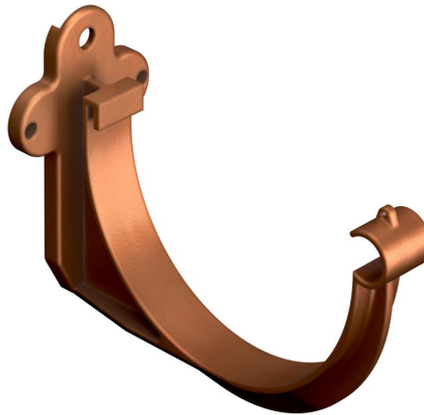


## Crochet pour Profile de gouttière ø 125 **CUPRAELITE**

**CUPRAELITE**



Section GRN125

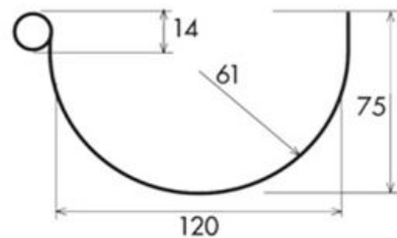
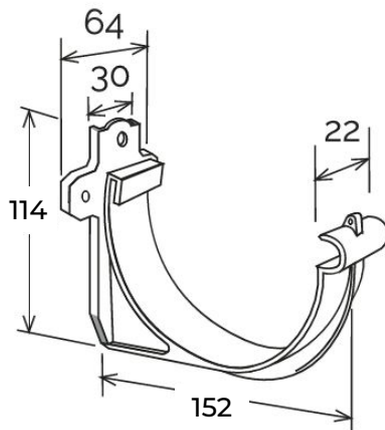
Référence	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids g	Caniveau de gouttière associable
<b>CIP125R</b>	aspect cuivre	152	64	116	44	GRN125R

**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le crochet peut être fixé directement au mur avec des vis à travers les deux trous latéraux (ø 5,5 mm) ou sur un support galvanisé (art. ST1000), insérez le dans l'emplacement spécifique au dos de la cigogne et en le fixant avec vis+écrou à travers le trou central (ø 7,5 mm). Le crochet répond aux exigences de résistance à la charge selon la norme EN 1462.



## Crochet pour Profile de gouttière $\varnothing$ 125



Section GRN125

Référence	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids g	Caniveau de gouttière associable
CIP125RA	aspect cuivre antique	152	64	116	44	GRN125RA

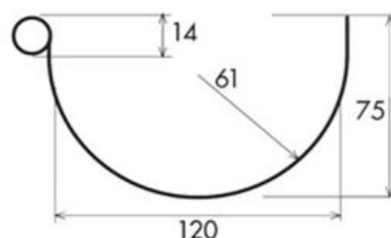
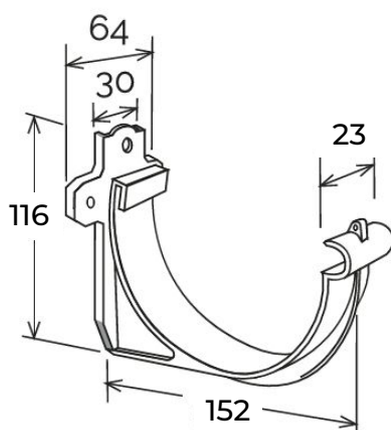
**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le crochet peut être fixé directement au mur avec des vis à travers les deux trous latéraux ( $\varnothing$  5,5 mm) ou sur un support galvanisé (art. ST1000) inséré dans l'évidement spécifique à l'arrière du crochet, en le fixant avec une vis+écrou. à travers le trou central ( $\varnothing$  7,5 mm). Le crochet répond aux exigences de résistance à la charge selon la norme EN 1462.



## Crochet bandeau pour Profile de gouttière ø 125 **STEEL**

**STEEL**



Section GRN125

Référence	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids g	Caniveau de gouttière associable
<b>CIP125AC</b>	aspect zinc	152	64	114	44	GRN125AC

**Matière:** Technopolymères

**Caractéristiques:** Le crochet bandeau peut être fixé directement au mur à l'aide de vis à travers les deux trous latéraux (5,5 mm) ou sur un support galvanisé (art. ST1000) insérez le dans le creux spécial à l'arrière du crochet et fixée à l'aide d'une vis + écrou à travers le trou central (environ 7,5 mm). Le crochet bandeau répond aux exigences de résistance à la charge selon la norme EN 1462.

