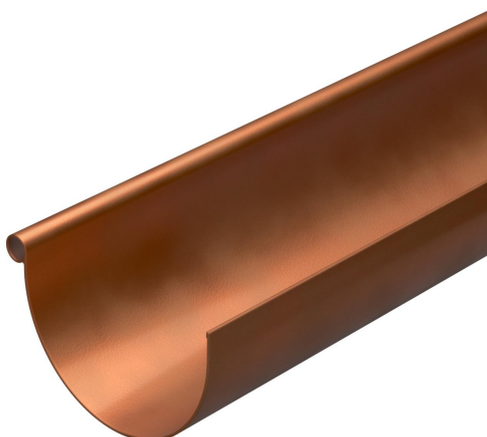
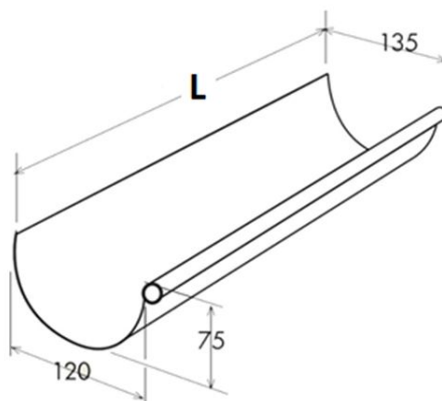
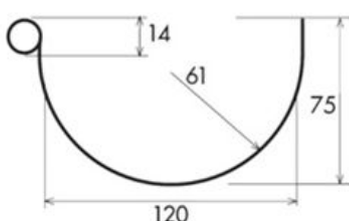


## Profile de gouttière ø 125 CUPRAELITE



**CUPRAELITE**



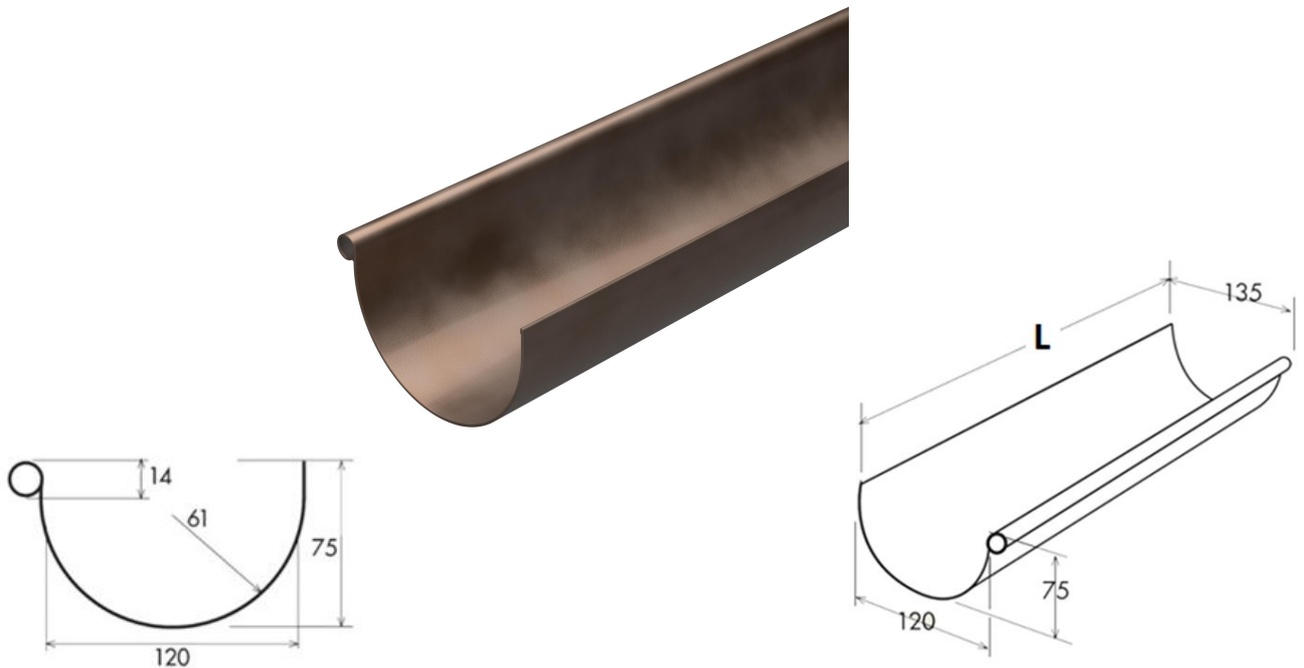
Référence	Couleur	L mm	Section d'évacuation cm <sup>2</sup>	Débit maximum l/s
GRN125R	aspect cuivre	4000	55,6	1,19
GRN125R3	aspect cuivre	3000	55,6	1,19
GRN125R2	aspect cuivre	2000	55,6	1,19

**Matière:** PVC-U + Technopolymères

**Caractéristiques:** Gouttière composée de deux couches co-extrudées : PVC à l'intérieur et mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps. ( $\Delta E < 5$  après 5 000 heures d'exposition au xénotest).



## Profile de gouttière ø 125



Référence	Couleur	L mm	Section d'évacuation cm <sup>2</sup>	Débit maximum l/s
<b>GRN125RA</b>	aspect cuivre antique	4000	55,6	1,19
<b>GRN125RA2</b>	aspect cuivre antique	2000	55,6	1,19

**Matière:** PVC-U + Technopolymères

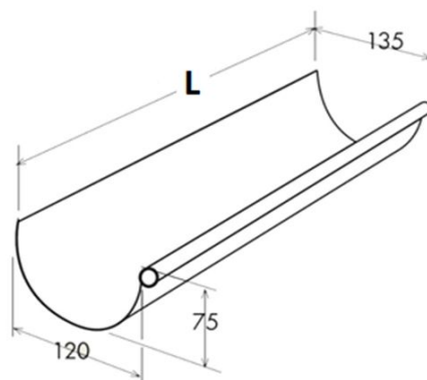
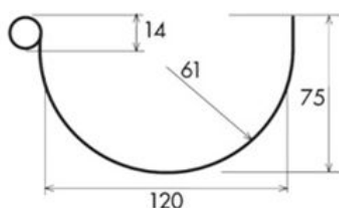
**Caractéristiques:** Gouttière composée de deux couches co-extrudées : PVC à l'intérieur et mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps. ( $\Delta E < 5$  après 5 000 heures d'exposition au xénotest).



## Profile de gouttière ø 125 **STEEL**



**STEEL**



Référence	Couleur	Longueur mm	Section d'évacuation cm <sup>2</sup>	Débit maximum l/s
<b>GRN125AC</b>	aspect zinc	4000	55,6	1,19
<b>GRN125AC2</b>	aspect zinc	2000	55,6	1,19

**Matière:** PVC-U + Technopolymères

**Caractéristiques:** Gouttière composée de deux couches co-extrudées : PVC à l'intérieur et mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps. ( $\Delta e < 5$  après 5 000 heures d'exposition au xénotest).

