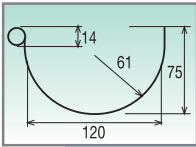
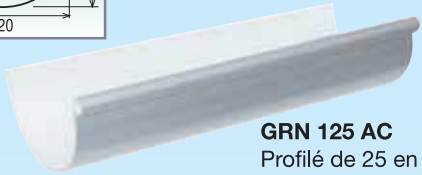


NOUVEAU



Section d'évacuation cm², 55,6
 Largeur cm, 13,5
 Développé cm, 25



GRN 125 AC
 Profilé de 25 en 4 ml
 40/640 ml



GN 125 AC
 Jonction longue
BI•SYSTEM
 50



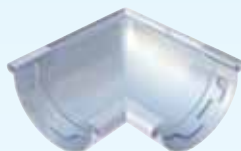
GSN 125 AC
 Naissance centrale
BI•SYSTEM
 Ø 80-100
 20



TN 125 AC
 Fond gouttière universel
 50



TGS 125 AC
 Fond naissance universel
 40



AN 125 AC
 Angle universel intérieur
 et extérieur
 10



CIP 125 AC
 Crochet bandeau
 50



GU 20
 Garniture pour système à joint
BI•SYSTEM
 100



TACT 8040 AC
 Tube de descente
 Ø 80 en 4ml
 40/200ml



TACT 8020 AC
 Tube de descente
 Ø 80 en 2ml
 50/100ml



CLAC 45080
 Coude MF Ø 80 à 45°
 25



CLAC 67080
 Coude MF Ø 80 à 67°
 20



CLAC 87080
 Coude MF Ø 80 à 87°
 20



DLAC 45080
 Culotte MF Ø 80 à 45°
 10



FFAC 080080
 Manchon FF Ø 80
 14



CAC 80
 Collier à bride Ø 80
 10/200

Notice de pose

L'alliance du plastique et de l'aspect métal permet un montage soit par collage soit par joint.

Par COLLAGE

- 1) Poncer légèrement les parties à coller avec un papier de verre fin.
- 2) Dégraisser les pièces poncées au décapant.
- 3) Enduire de colle PVC solvant fort suivant les règles de l'art.
- 4) Attendre le parfait séchage (environ 10 mn).

Par SYSTEME A JOINT

Le **BI•SYSTEM** permet un montage à joint avec nos garnitures GU20 et GU27. Ce système absorbe la dilatation.



CUPRÆLITE
METALLISE CUIVRE



CUPRÆLITE-STEEL
ASPECT ZINC



10-12 AVENUE DE LA TRENTAINE 77500 CHELLES
Tél. (+33) 01 60 93 05 00 - Fax (+33) 01 60 20 74 58
e-mail: first.plast@firstplast.fr
www.first-plast.fr

CUPRÆLITE CUPRÆLITE STEEL

LE PREMIER PROFILE GOUTTIERE PLASTIQUE
METALLISE CUIVRE & ASPECT ZINC



FIRST[®]
PLAST - FRANCE

CUPRAELITE®

CUPRAELITE STEEL



La Gouttière PVC CUPRAELITE Cuivre et Aspect ZINC est une innovation FIRST, alliant les avantages du métal et du PVC. Elle se compose de deux couches : la première assurant la rigidité de l'ensemble multicouches et la seconde permettant l'inaltérabilité et la tenue de la couleur dans le temps. Ses Atouts : durabilité et esthétique pour l'aspect métal, légèreté et facilité de pose pour le plastique. Les produits de cette gamme ont le même aspect de couleur que les produits traditionnels grâce à un procédé d'extrusion que FIRST a développé.



PROFIL INTERIEUR:

Le profil intérieur est constitué de PVC, assurant la rigidité de l'ensemble multicouches.

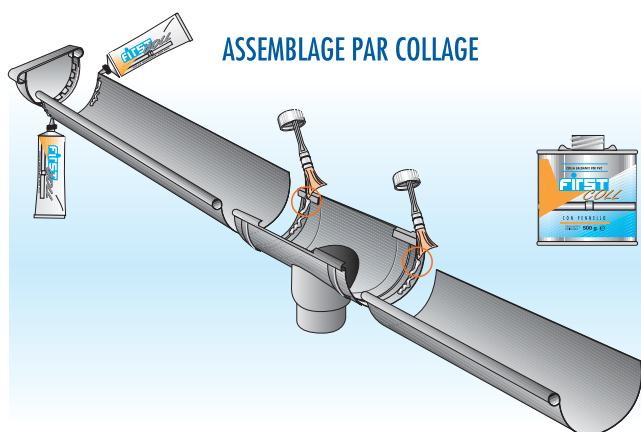
Le montage s'effectue à l'aide de colle PVC, ou par l'intermédiaire de joints, ce qui a pour effet d'optimiser les coûts, aussi bien sur le plan de la fourniture que sur le plan de la main-d'oeuvre, par rapport à une gouttière métal.

COUCHES EXTERIEURES:

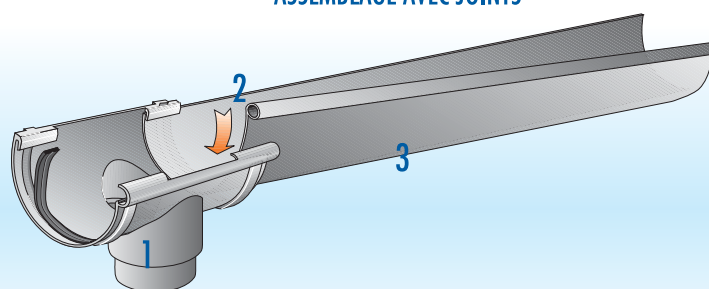
La particularité des procédés chimiques permet de maintenir l'inaltérabilité, la tenue de la couleur dans le temps, et la qualité esthétique du produit.

ASSEMBLAGE BI•SYSTEM

Le système gouttière de First Plast est extrêmes simple à installer ; pour le montage de la gouttière, on peut utiliser indifféremment un des deux systèmes sous indiqués. Les accessoires **BI•SYSTEM** servent à montés soit par collage, soit en montage à joint.



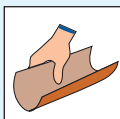
ASSEMBLAGE PAR COLLAGE



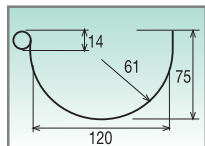
ASSEMBLAGE AVEC JOINTS



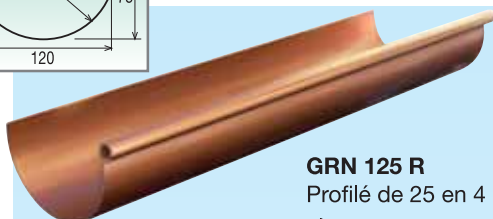
Nos essais en cycles de temps montrent que la couleur de la gouttière CUPRAELITE Cuivre et Zinc est inaltérables pendant un minimum de 10 ans.



Dans le cas où le montage doit se faire avec dilatation (utilisation de jonctions ou naissances), l'assemblage des pièces de la gouttière CUPRAELITE Cuivre et ZINC se réalisera par l'utilisation des joints (GU20 et GU27) grâce à notre technologie BI-SYSTEM.



Section d'évacuation cm². 55,6
 Largeur cm. 13,5
 Développé cm. 25



GRN 125 R
 Profilé de 25 en 4 ml
 40/640 ml



GN 125 R
 Jonction longue
BI-SYSTEM
 50



GNE 125 R
 Jonction à coller
 20



GSN 125 R
 Naissance centrale
BI-SYSTEM
 Ø 80-100
 20



TN 125 R
 Fond gouttière universel
 50



TGS 125 R
 Fond naissance universel
 40



AN 125 R
 Angle universel
 intérieur et extérieur
 10



CIP 125 R
 Crochet bandeau
 50



GU 20
 Garniture pour système à joint
BI-SYSTEM
 100



TD 080 C
 Tube de descente
 Ø 80 en 3ml
 15/150ml



CLR 45080
 Coude MF Ø 80 à 45°
 25



CLR 67080
 Coude MF Ø 80 à 67°
 20



CLR 87080
 Coude MF Ø 80 à 87°
 20



DLR 45080
 Culotte MF Ø 80 à 45°
 24



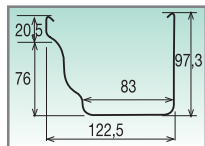
DLR 67080
 Culotte MF Ø 80 à 67°
 10



MFF 080 R
 Manchon FF Ø 80
 14



CR 80
 Collier à bride Ø 80
 10/200



Section d'évacuation cm², 93,2
 Largeur cm, 12,2
 Développé cm, 27,1



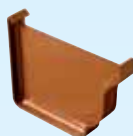
GRB 120 R
 Gouttière de BEST
 Profilé en 4 ml
 20/300 ml



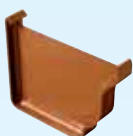
GB 120 R
 Jonction longue
BI-SYSTEM
 15



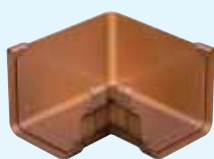
GSB 120 R
 Naissance centrale
 universelle
 92x57
 8



TB 120 R
 Fond gouttière universel
 30



TGB 120 R
 Fond naissance universel
 25



AIB 120 R
 Angle intérieur
 4



AEB 120 R
 Angle extérieur
 4



CIPB 120 R
 Crochet bandeau
 50



GU 27
 Garniture pour système à joint
BI-SYSTEM
 100



TD 080 C
 Tube de descente
 Ø 80 en 3ml
 15/150ml



MRB 96 R
 Manchon
 F 92x57 - M Ø 80
 10



CLR 45080
 Coude MF Ø 80 à 45°
 25



CLR 67080
 Coude MF Ø 80 à 67°
 20



CLR 87080
 Coude MF Ø 80 à 87°
 20



DLR 45080
 Culotte MF Ø 80 à 45°
 24



DLR 67080
 Culotte MF Ø 80 à 67°
 10



MFF 080 R
 Manchon FF Ø 80
 14



CR 80
 Collier à bride Ø 80
 10/200