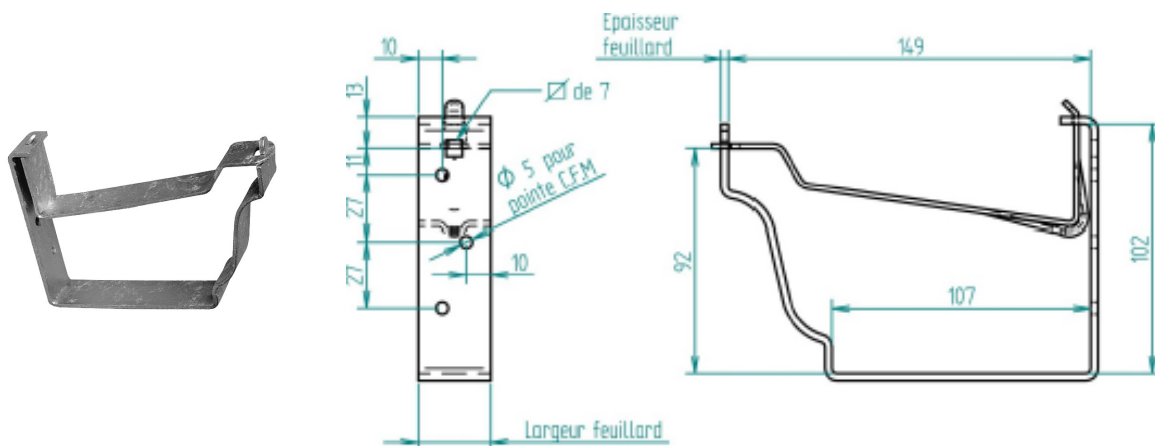


FICHE TECHNIQUE

CROCHET MOULURÉ POSE BANDEAU AVEC RAIDISSEUR



Numéro article	Qualité de surface	Matière	Feuillard
8335591	CLASSIC naturel	Acier galvanisé à chaud après fabrication selon la norme NF EN 1461	30 x 3.0 mm
8335681	Teinté prePATINA clair	Acier galvanisé à chaud après fabrication selon la norme NF EN 1461	30 x 3.0 mm
8335685	Teinté prePATINA ardoise	Acier galvanisé à chaud après fabrication selon la norme NF EN 1461	30 x 3.0 mm

- Résistance à la corrosion selon NF EN 1462 : A**
 Les produits galvanisés à chaud après fabrication sont mieux protégés contre la corrosion et les agressions chimiques par une couche de zinc d'une épaisseur minimale de 45 µ, produits teintés avec une couche de peinture supérieure à 80µm, les produits en inox ou en cuivre sont naturellement protégés contre la corrosion. Ces crochets sont notés A. Les produits en acier pré galvanisé sont plus économiques avec une excellente résistance mécanique. La moindre épaisseur de zinc et les coupes non protégées les rendent plus sensibles à la corrosion, ils sont notés B.
- Résistance à la charge selon NF EN 1462 : H**
 Les crochets de gouttière d'une ouverture égale ou supérieure à 80 mm doivent être capables de supporter une charge sans qu'il y ait destruction ou déformation permanente supérieure à 5 mm à l'extrémité du crochet. En fonction de leur résistance et de la charge, les crochets sont classés en fort ou léger.

Application	Charge d'essai	Résistance à la charge
Crochet fort	750N	H
Crochet léger	500N	L
Crochet largeur d'ouverture < 80 mm	-	O

Pour la mise en œuvre, se conformer aux exigences des :

- DTU 40.5 : Travaux d'évacuation des eaux pluviales
Les gouttières sont posées sur des crochets qui sont en acier galvanisé dans le cas des gouttières en zinc, en cuivre dans le cas des gouttières en cuivre, en acier galvanisé ou en acier inoxydable, dans le cas des gouttières en acier inoxydable. Les crochets sont placés à un écartement qui est fonction des charges climatiques du lieu d'application. Cet écartement doit être, au plus, de 0.50 m.