

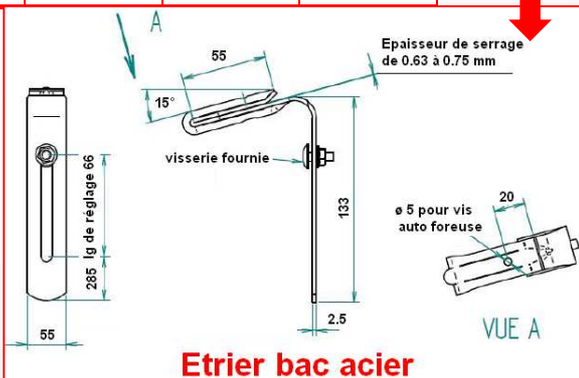
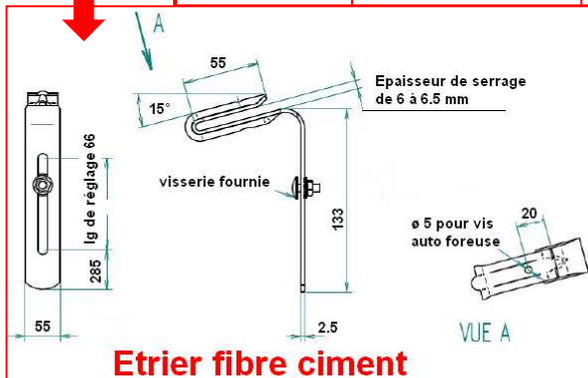
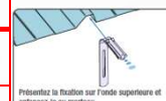
Gouttière demi-ronde 25 et 33 CROCHET GOUTTIERE « étrier à frapper »

COUVERTURE BAC ACIER ET FIBRE-CIMENT

Références : GO25PBAM - GO25PFCM - GO33PBAM – GO33PFCM


Crochet gouttière avec étrier à frapper

	coloris	gris	blanc	sable	marron	anthracite	noir
Demi-ronde 25	références bac acier	GO25PBAM	GO25PBAMB	GO25PBAMS	GO25PBAMM	GO25PBAMA	GO25PBAMN
	références fibre-ciment	GO25PFCM	GO25PFCMB	GO25PFCMS	GO25PFCMM	GO25PFCMA	GO25PFCMN
Demi-ronde 33	références bac acier	GO33PBAM	GO33PBAMB	GO33PBAMS	GO33PBAMM		
	références fibre-ciment	GO33PFCM		GO33PFCMS	GO33PFCMM		


■ FONCTION :

- Les crochets de gouttière avec étrier « à frapper » prennent en compte les gouttières de 25 et 33 demi-ronde à coller et à joint.
- Ces pièces se fixent sur des couvertures de type bac acier/tôle ondulée ou fibre-ciment.

■ DESCRIPTION :

- Crochets PVC montés sur des étriers galvanisés à chaud après fabrication (**haute résistance à la corrosion**) sans vis de fixation à la couverture.
- Feuillard de 25 x 2.5 mm à haute résistance élastique.
- L'étrier pour fibre-ciment accepte une épaisseur de 6 à 6.5 mm et celui du bac acier de 0.63 à 0.75 mm.
- Nouvel angle préformé de 15° pour moins de réglage manuel.
- L'absence de vis de fixation à la couverture offre moins de prise à la neige.
- Un trou pour fixation par vis auto foreuse d'environ $\varnothing 4.8$ mm permet de renforcer la résistance à l'arrachement (conditions climatiques particulières: zone neigeuse, venteuses, etc).
- La résistance à l'arrachement est deux fois supérieure aux anciens modèles de crochets de gouttière:
 - début de glissement à la charge: 68 kg pour le bac acier et 95 kg pour le fibre-ciment.
 - désolidarisation complète: 75 kg pour le bac acier et aucune valeur pour le fibre-ciment car charge nécessaire trop importante.

■ MISE EN OEUVRE :

- Présenter l'étrier sur l'onde supérieure de la couverture et l'enfoncer au marteau ou d'un maillet: la pression de la mâchoire de l'étrier maintient le montage (**résistance deux fois supérieure aux anciens modèles**).
- Les règles édictées par les **DTU** de couverture sont à prendre en compte.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification


DEC 2013