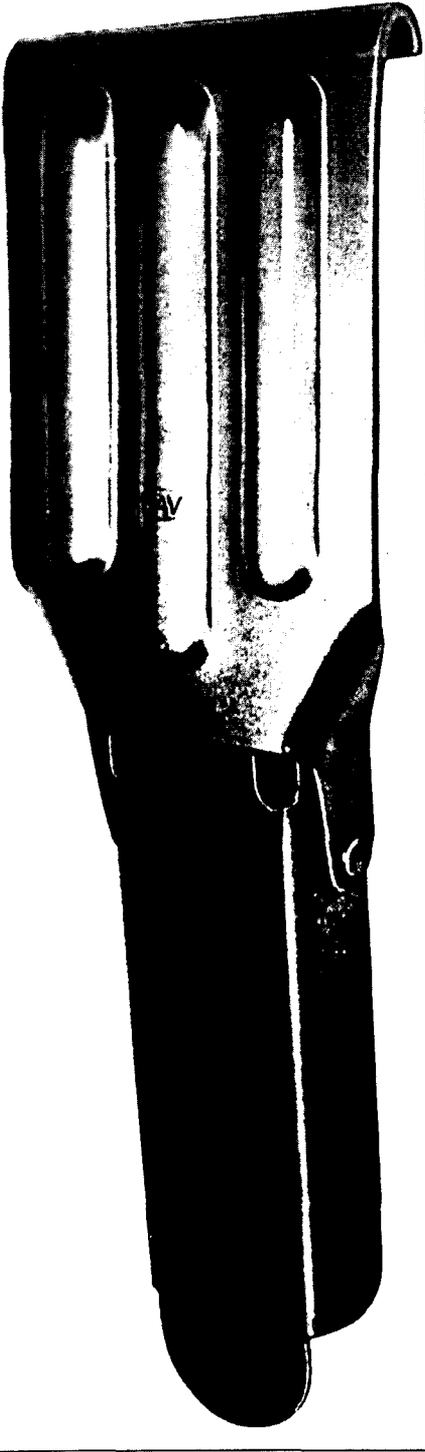


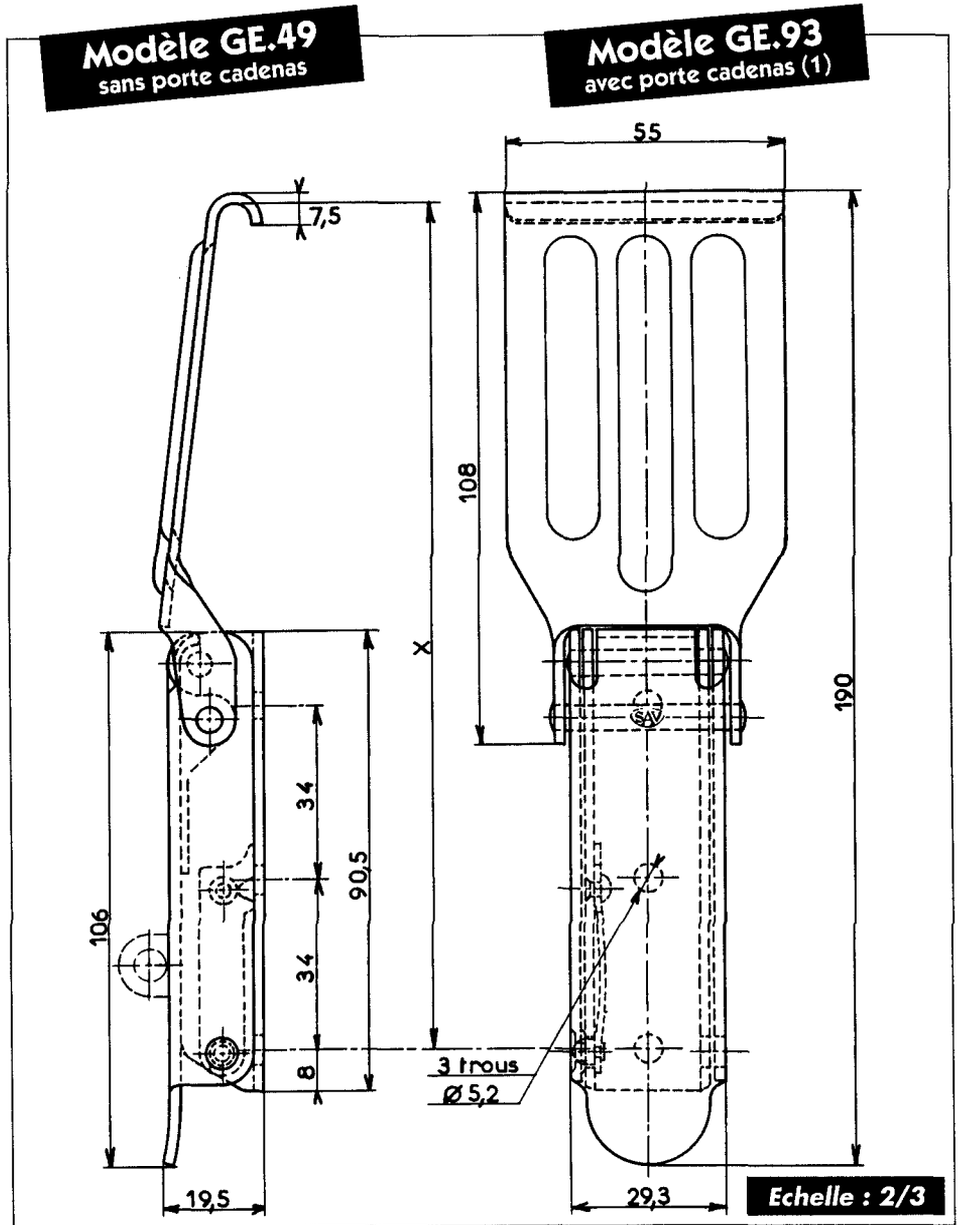
# GRENOUILLÈRE ÉLASTIQUE A PATTE D'ACCROCHAGE

Taille réelle



## Description

- Levier : métal de 20/10°.
- Patte de fixation : métal de 20/10° ; 3 trous de Ø 5,2 mm.
- Patte d'accrochage : nervurée acier trempé ou inox 18/8 de 20/10°.
- Ressort de verrouillage : feuillard écroui de 12/10° acier ou inox.
- Plot de verrouillage : riveté, inox 18/8 dans tous les modèles.
- Éléments d'assemblage : 2 axes Ø 5 mm en inox 18/8 rivetés, 1 rivet Ø 3 mm, en inox 18/8 dans tous les modèles.



## Caractéristiques

- **Résistance exceptionnelle aux efforts de traction.**
- Verrouillage du levier en position fermée, d'où une très grande résistance aux vibrations et aux chocs tendant à ouvrir la grenouillère.
- Possibilité de plombage.
- Large surface d'appui de la patte d'accrochage.
- Manœuvre aisée.
- Conçue pour accrochage en gorge.

## Renseignements complémentaires :

- Cote approximative de montage : X = 168,5 mm pour une tension d'environ 275 daN.
  - Tension maxi en utilisation : 450 daN.
  - Crochets utilisables : Modèle AC.158 ou AC.159. (voir page B1/120).
  - **Nous consulter pour toute matière ou finition ne figurant pas sur le tableau ci-dessous.**
- (1) sans système de verrouillage

MATIERE	FINITION	FIXATION	POIDS THEORIQUE kg / cent	REFERENCES	REFERENCES
Acier	zingage bichromaté	avec trous	24,500	<u>GE.49-ZB</u>	<u>GE.93-ZB</u>
Inox 18/8	brut	avec trous	24,500	<u>GE.49-IB</u>	<u>GE.93-IB</u>
Inox 18/8	passivation	avec trous	24,500	<u>GE.49-IA*</u>	<u>GE.93-IA*</u>

**A2**  **70**

\* Articles fabriqués sur demande.