

# FIXATIONS MODULAIRES

## Glissières en alliage léger

Pour définir votre fixation modulaire :

**A) Précisez** la référence du profil

**B) Complétez** les cotes C, D, E, L et  $\emptyset$

ci-contre

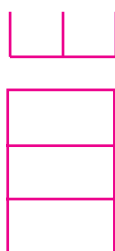
**C) Indiquez** le

• Nombre de vis  
et leur longueur



ou

• Nombre d'écrous  
autofreinés fentes  
autofreinés starnuts  
non autofreinés



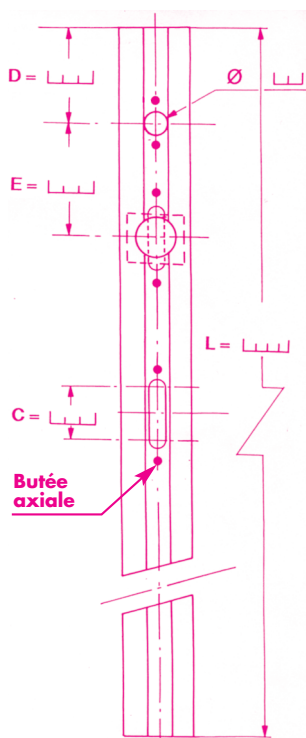
• Diamètre  
de ces fixations : M



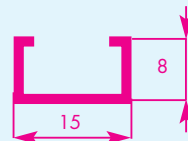
• Nombre de fixations  
modulaires identiques



• Matière des vis  
ou des écrous



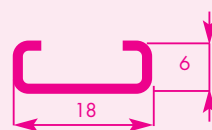
**Réf. 101000**



**Ep : 1**

Matière A GS T5  
(Aisi 6060)

**Réf. 403010**



**Ep : 1**

Matière A5  
(Aisi 1050 A)

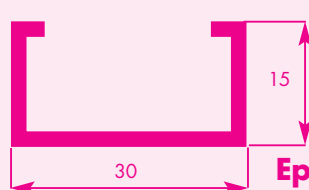
**Réf. 403048**



**Ep : 1,2**

Matière A5  
(Aisi 1050 A)

**Réf. 501000**



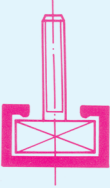



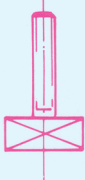

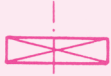
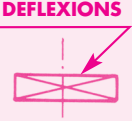

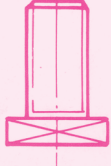
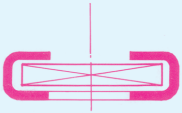
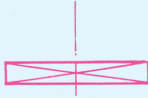
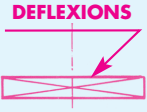

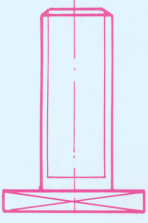
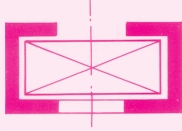
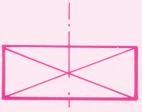


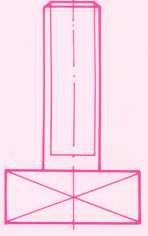
**Ep : 2**

Matière A GS T5  
(Aisi 6060)

### Souplesse d'utilisation :

- de 25 mm à 6 m de long,
- nombre d'écrous ou de vis équipant la glissière non limitatif,
- choix dans les diamètres des écrous ou des vis,
- choix dans le type d'écrous ou de vis (mixage possible),
- équidistance entre les produits,
- aménagement technique interne (trou oblong, lumière, montagne de ressort, perçage pour rivets).

Pour applications personnalisées et inserts, nous consulter.

Glissière "équipée"	Ecrou $\nabla$	Ecrou $\nabla$ freinage "starnuts"	Ecrou $\nabla$ freinage avec écrou 2 fentes	Vis à tête $\nabla$
	d : M3 à M5 	d : M3 à M5 		d : M3 à M6 
	d : M3 à M8 	d : M3 à M8 		d : M3 à M8 
	d : M6 à M10 	d : M6 à M10 		d : M6 à M12 
	d : M6 à M10 	d : M6 à M10 		d : M6 à M12 

## ELEMENTS DE FIXATION

**Filetage :** Conforme aux normes NF ISO 262 (NFE 03014) et NF ISO 965-2 (NFE 03053)

**Caractéristiques et essais fonctionnels :** NF EN ISO 2320 (NFE 25408)

**Matière :** - Acier classe 8,  
- Laiton, aluminium

**Traitement :** Toutes protections

**Domaine d'utilisation :** Nous consulter