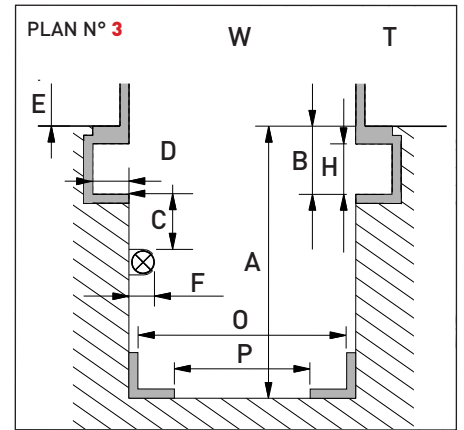
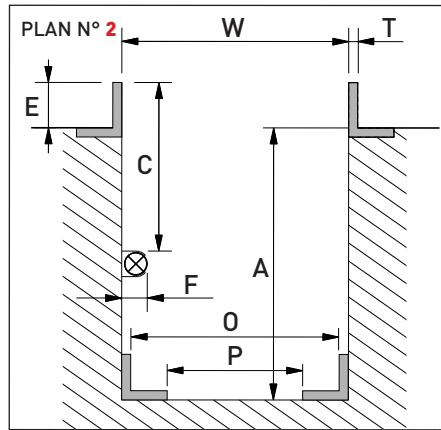
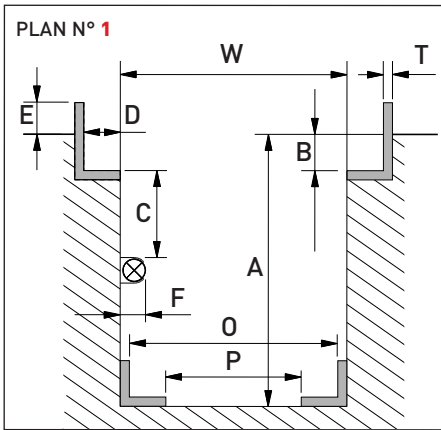


TRAVERSES ET VÉRINS UTILISÉS SUR FOSSE

GD Vérin  10 T  15 T  20 T  
 GDT Vérin  15 T  
 GGD Vérin  15 T

SD Traverse  2 T  2,6 T  3,2 T  4 T  
 AB Traverse  20 T



Plan n°:  Mesurez la fosse à plusieurs endroits.  
**NB ! Écart maxi de 12 mm entre W min. et W max. sur toute la longueur de la fosse.**

W min = .....mm D = .....mm  
 W max = .....mm E = .....mm  
 A min = .....mm H = .....mm  
 B = .....mm T = .....mm

Si la fosse est munie de lampes ou d'autres objets en saillie, complétez les dimensions C et F:

C min = .....mm F max = .....mm

Hauteur par rapport au sol

Bord supérieur de la selle de levage sans accessoire (traverse, support ou rehausse) souhaité :

- au-dessus du sol de l'atelier.
- au niveau du sol de l'atelier.
- sous le sol de l'atelier.

La tête du vérin sera positionnée +/- 50 mm selon le niveau souhaité.

Accessoires

Le montage d'une traverse ou d'un support accroît la hauteur minimum :

- Traverse T4 1 = + 100 mm
- Traverse T5 1 = + 95 mm
- Traverse T6 1 = + 55 mm
- Traverse T4 2 = + 145 mm
- Traverse T5 2 = + 140 mm
- Traverse T6 2 = + 90 mm
- S200 = + 65 mm

Type de galet / profil du rail

Conique / incliné



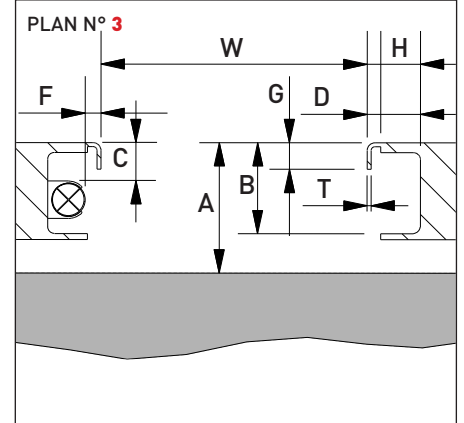
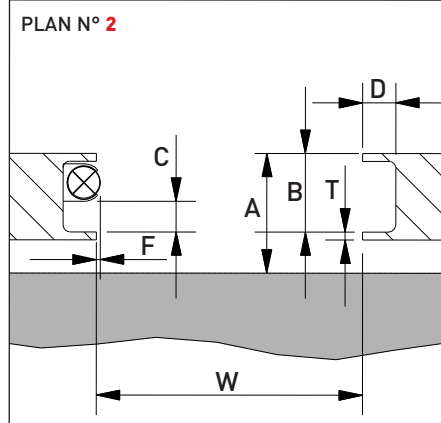
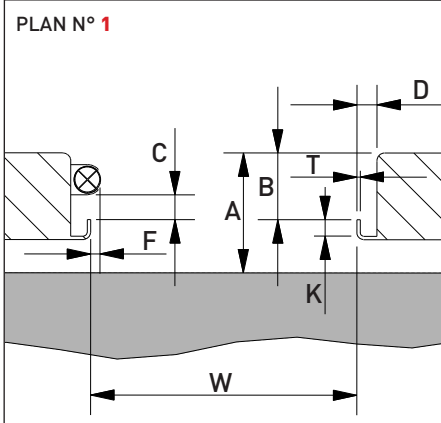
Cylindrique / plan



TRAVERSES UTILISÉES SUR ÉLÉVATEURS

SD Traverse  2 T  2,6 T  3,2 T  4 T

Elévateur Marque ..... Modèle .....  
 Capacité .....T Année



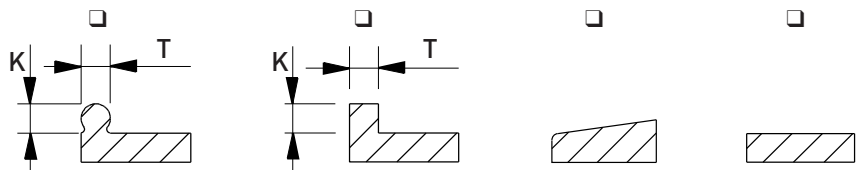
Plan n°:

W = .....mm G = .....mm  
 A = .....mm H = .....mm  
 B = .....mm K = .....mm  
 D = .....mm T = .....mm

Si la fosse est munie de lampes ou d'autres objets en saillie, complétez les dimensions C et F:

C min = .....mm F max = .....mm

Profil de rail



**NB !** L'acheteur doit veiller à ce que les données indiquées soient correctes. L'élévateur doit être homologué pour le montage d'une traverse auxiliaire. **En application de la norme EN1493, la capacité de la traverse ne peut pas dépasser 0,66 x la capacité de l'élévateur** (une traverse de 2 tonnes peut être montée sur un élévateur de 3 tonnes, mais pas de 2,6 tonnes).

Date :

Mesuré par :

Distributeur :

Signature :