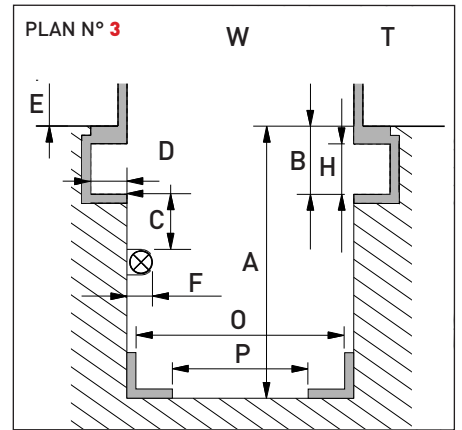
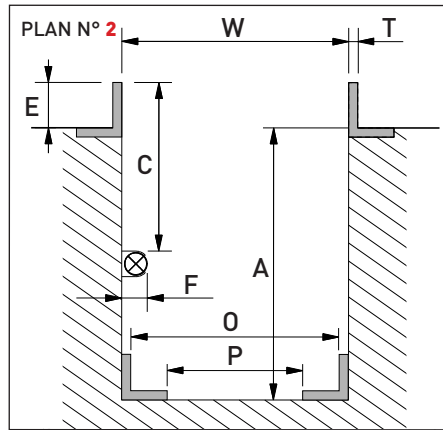
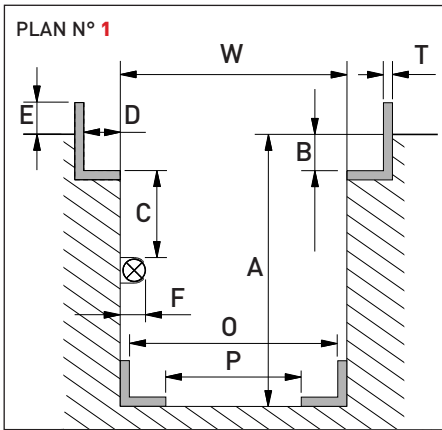


TRAVERSES ET VÉRINS UTILISÉS SUR FOSSE

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.

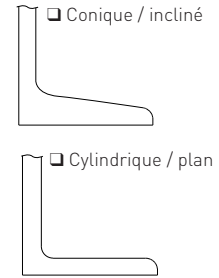
La tête du vérin sera positionnée +/- 50 mm selon le niveau souhaité.

Accessoires

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

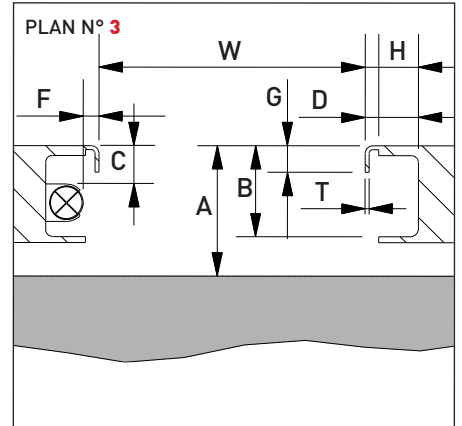
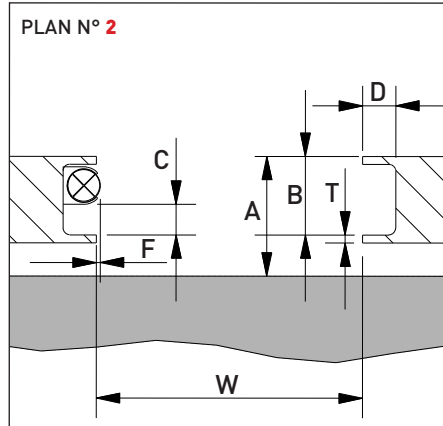
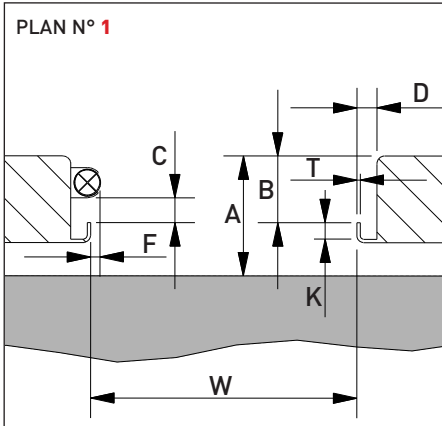
- Traverse T4 1 = + 100 mm
- Traverse T5 1 = + 95 mm
- Traverse T6 1 = + 55 mm
- Traverse T4 2 = + 145 mm
- Traverse T5 2 = + 140 mm
- Traverse T6 2 = + 90 mm
- S200 = + 65 mm

Type de galet / profil du rail



TRAVERSES UTILISÉES SUR ÉLÉVATEURS

SD Traverse  2 T  2,6 T  3,2 T  4 T  
 Elévateur Marque ..... Modèle .....  
 Capacité .....T Année [ ][ ][ ][ ]

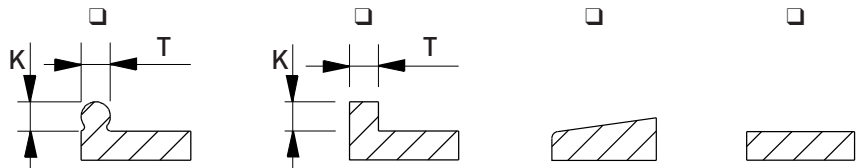


Plan n°:

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 :  
 .....