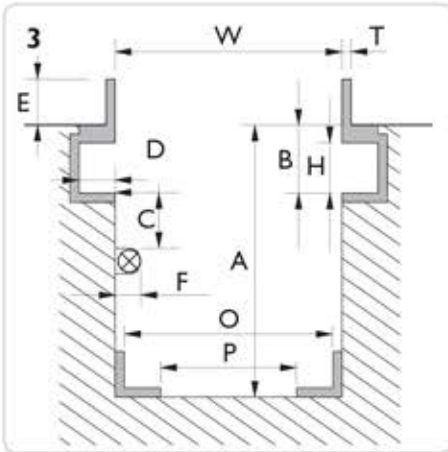
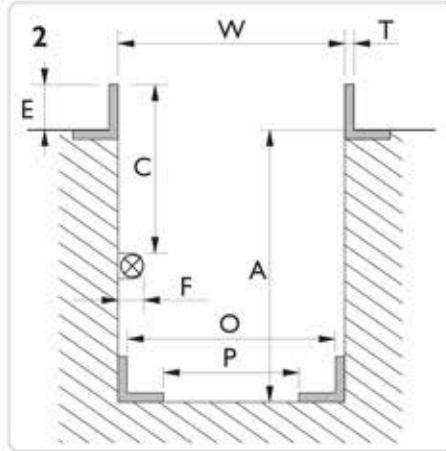
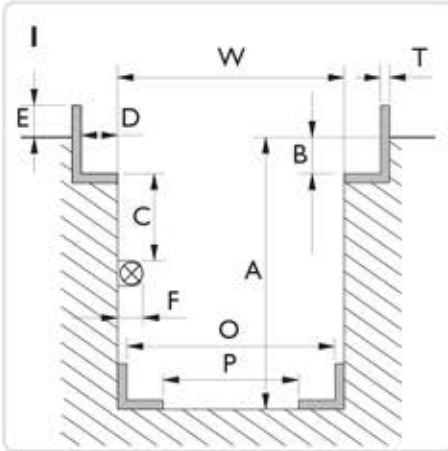


PLAN DE MESURE FOSSE

PRODUIT: **GD** - cric de fosse 10 t 15 t 20 t **FL** - traverse de levage 6 t 12 t 16 t 20 t
GGD - cric de fosse 15 t **SD** - traverse de levage 2 t 2,6 t 3,2 t 4 t
AB - traverse de soutien 20 t **ABT** - traverse de soutien 15 t



4 Plan

Plan n°: _____

Mesurez minutieusement à plusieurs endroits dans la fosse. **NB !** Écart maxi de 12 mm entre W min. et W max. sur toute la longueur de la fosse

W min. = _____ mm

W max. = _____ mm

A min. = _____ mm

B = _____ mm

D = _____ mm

E = _____ mm

H = _____ 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

GGDI 50S - cric de fosse

O min. = _____ mm

O max. = _____ mm

P min. = _____ mm

P 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

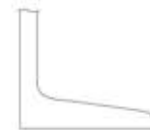
La tête du vérin sera positionnée +/- 50 mm selon niveau souhaité

Accessoire

Il est à noter que le montage d'une traverse ou d'un support accroît, le cas échéant, 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 / profilé de rail



Conique/
incliné



Cylindrique/
plan

NB ! Il incombe à l'acheteur de veiller à ce que les données indiquées soient correctes et complètes et à ce que la fosse soit conçue pour la capacité souhaitée et suffisamment ancrée en vue de celle-ci.

Date :

Mesuré par :

Distributeur :

Signature :