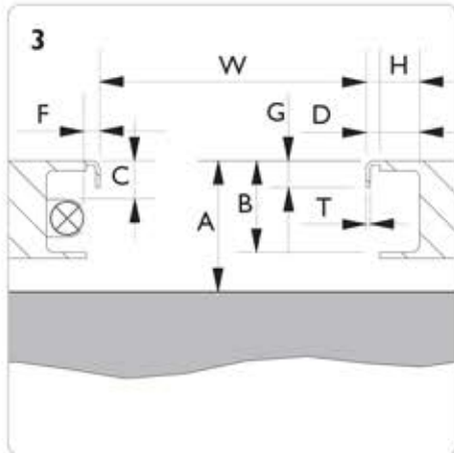
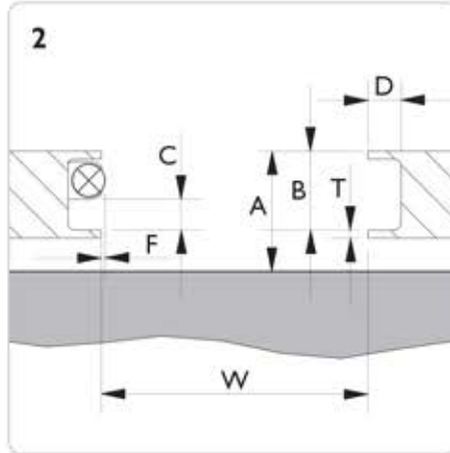
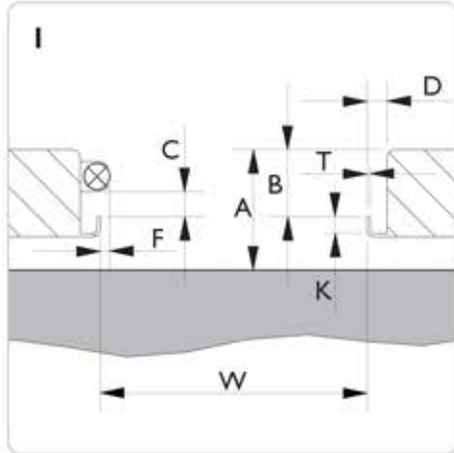


PLAN DE MESURE PONT

PRODUIT: FL- traverse de levage 6 t 12 t 16 t 20 t SD - traverse de levage 2 t 2,6 t 3,2t 4 t

Fabricant de l'élévateur : _____ **Modèle :** _____ **Capacité :** _____ **Année :** _____



4 Plan

Plan n° : _____

W = _____ mm

A = _____ mm

B = _____ mm

D = _____ mm

G = _____ mm

H = _____ mm

K = _____ mm

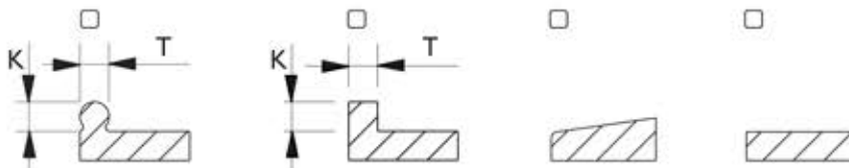
T = _____ mm

Si l'élévateur est muni de lampes  ou d'autres objets en saillie, complétez les dimensions C et F:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

Profilé de rail



NB ! Il incombe à l'acheteur de veiller à ce que les données indiquées soient correctes et complètes. L'élévateur doit toujours être conçu et homologué pour le montage d'un cric auxiliaire. **En application de la norme EN1493:1998, la capacité du cric auxiliaire ne peut pas dépasser 0,66 x la capacité de l'élévateur** (un cric de 2 tonnes peut être monté sur un élévateur de 3 tonnes, mais pas de 2,6 tonnes).

Date : _____ **Mesuré par :** _____ **Distributeur :** _____ **Signature :** _____