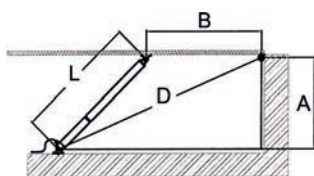
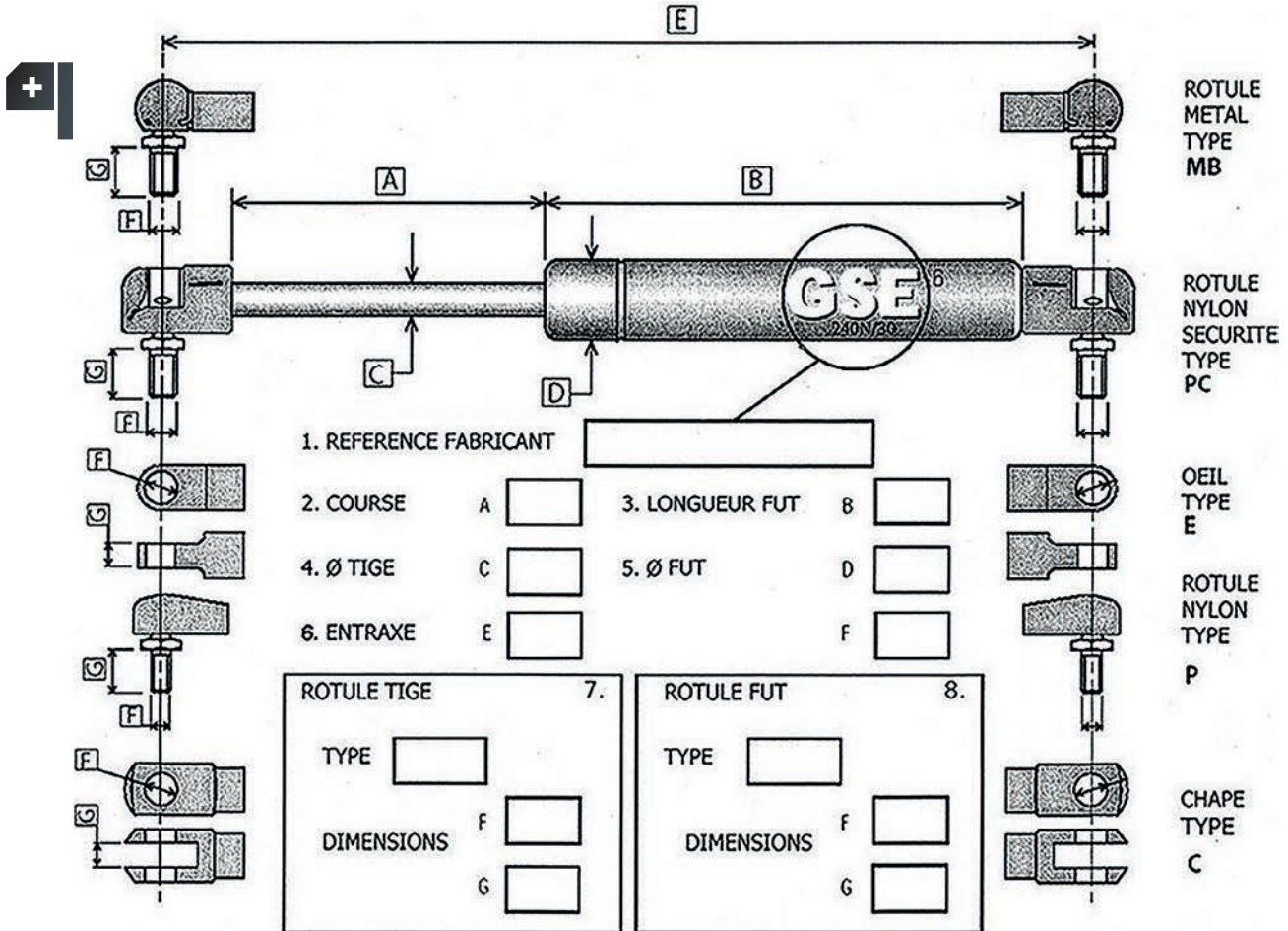


## VÉRINS ET LÈVES PANNEAUX

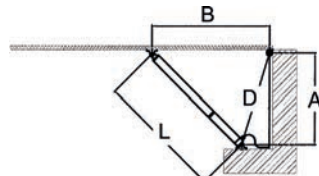
### Vérin gaz tout inox sur mesure

Pour capots et panneaux

Réf.	Désignation
<b>VERINGAS</b>	Déterminez-vous même les dimensions des terminaisons en vous aidant du formulaire.



Calcul de la force maximale nécessaire  
F = Force en Newton (N)



$F \text{ max.} = (P \times D \times L) / (2 \times B \times A)$   
P: poids du capot en kg  
D, A, B: dimension en mètres  
L: longueur du vérin rentré

**i** Précisez le type d'application, le poids du capot ou du panneau