

DONNÉES DU CLIENT

Société :
 Interlocuteur :
 Téléphone :
 E-mail :
 Objet :

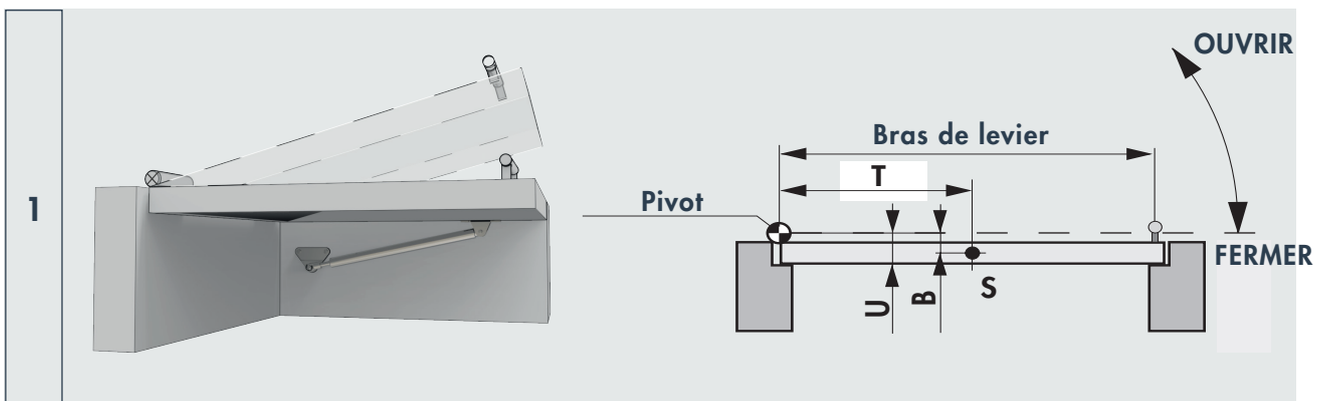
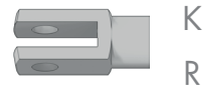
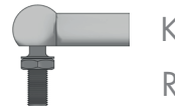
DONNÉES DE LA TRAPPE

Poids (kg) :
 Centre de gravité (mm) T :
 Centre de gravité (mm) B :
 Bras de levier (mm) A :
 Inclinaison du toit (degrés) α :
 Angle d'ouverture (degrés) φ :
 Distance au bord inférieur U :
 Nombre de ressorts à gaz par trappe :
 Type d'utilisation n° :



Pour fournir une bonne solution, nous avons besoin de données précises au millimètre près.
 Des valeurs inexactes, même si elles ne sont que des millimètres, peuvent affecter la fonctionnalité.

Marquez les attelages souhaités ou laissez-le en blanc en cas d'incertitude !



Trappe fermée en position horizontale

DONNÉES DE LA TRAPPE

Poids (kg) :

Centre de gravité (mm) T :

Centre de gravité (mm) B :

Bras de levier (mm) A :

Inclinaison du toit (dégrés) α :

Angle d'ouverture (dégrés) φ :

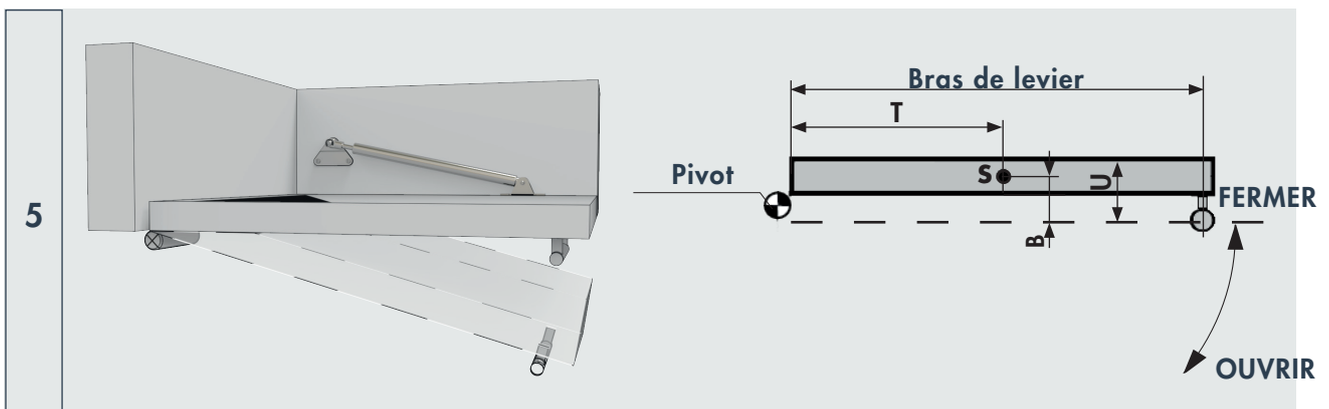
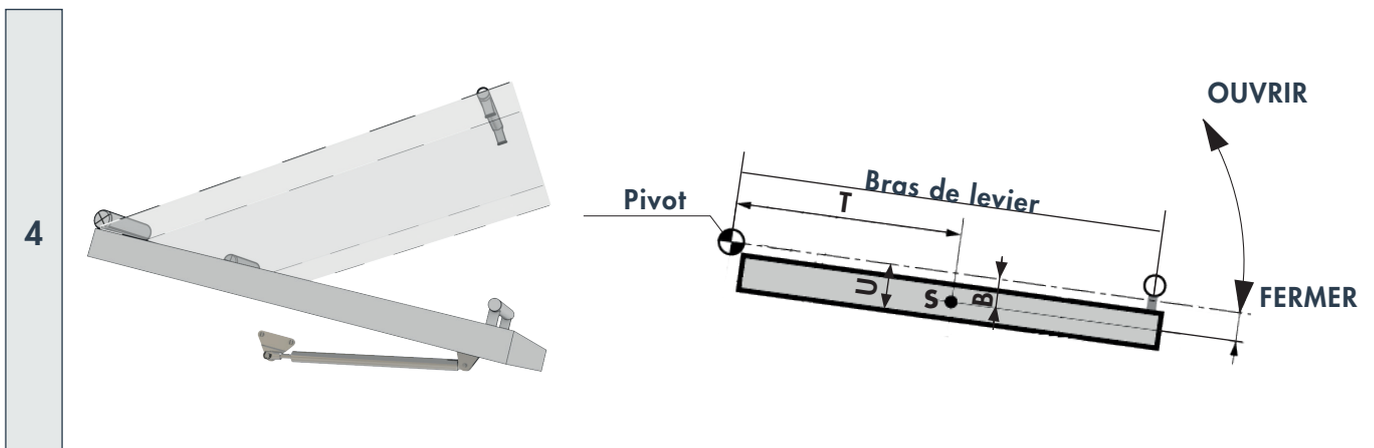
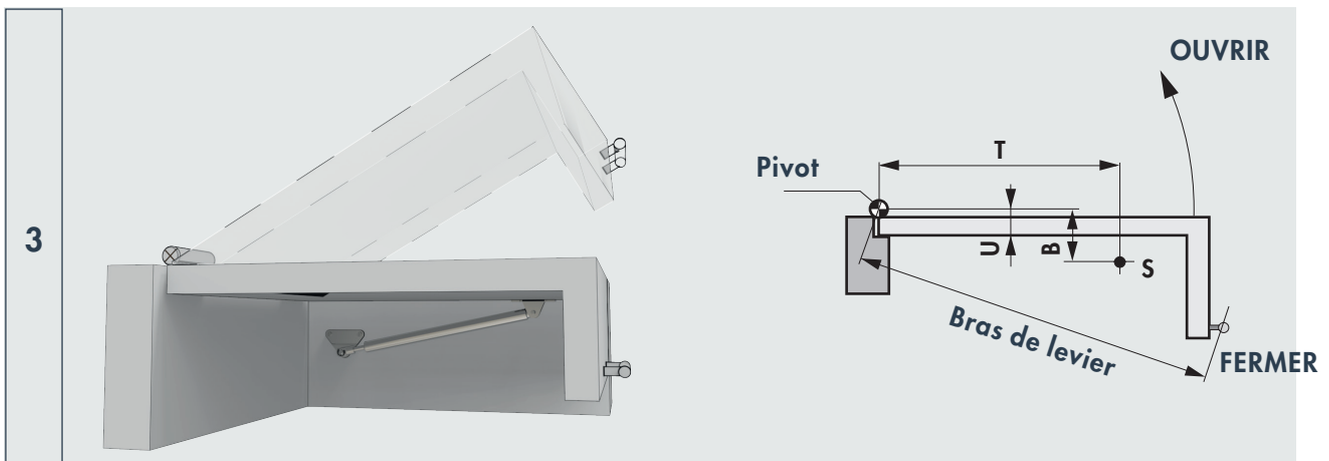
Distance au bord inférieur U :

Nombre de ressorts à gaz par trappe :

Type d'utilisation n° :



Pour fournir une bonne solution, nous avons besoin de données précises au millimètre près.
Des valeurs inexactes, même si elles ne sont que des millimètres, peuvent affecter la fonctionnalité.



Trappe fermée en position verticale

DONNÉES DE LA TRAPPE

Poids (kg) :

Centre de gravité (mm) T :

Centre de gravité (mm) B :

Bras de levier (mm) A :

Inclinaison du toit (dégrés) α :

Angle d'ouverture (dégrés) φ :

Distance au bord inférieur U :

Nombre de ressorts à gaz par trappe :

Type d'utilisation n° :



Pour fournir une bonne solution, nous avons besoin de données précises au millimètre près.

Des valeurs inexactes, même si elles ne sont que des millimètres, peuvent affecter la fonctionnalité.

