



Formulaire de demande de ressort à gaz

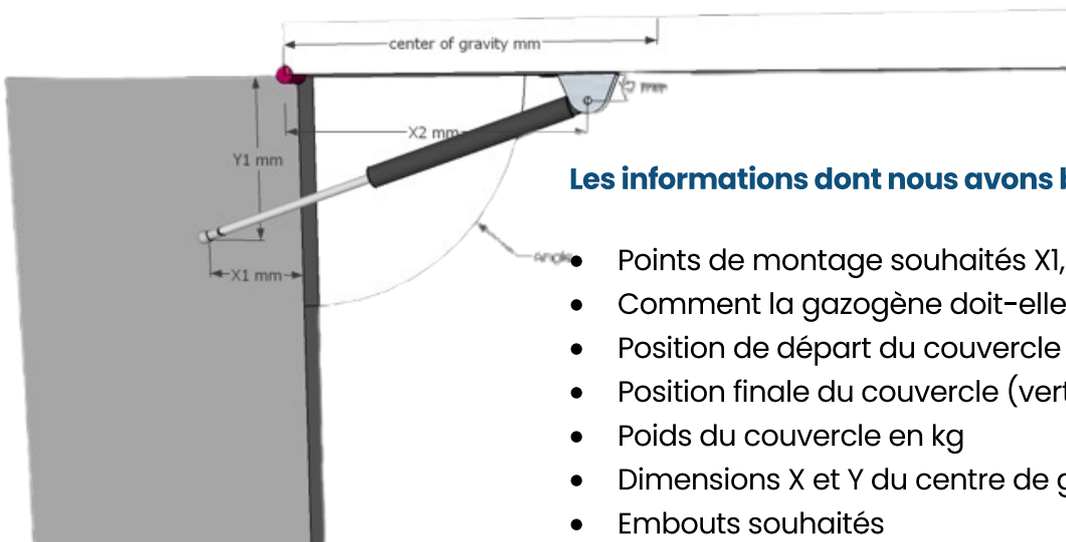
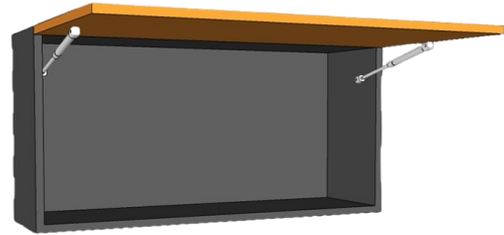


Formulaire de demande de ressort à gaz

Sans les informations ci-dessous, il nous est impossible de vous fournir une offre avec les ressorts à gaz appropriés.

Type d'ouverture 1 (ressort à gaz poussé)

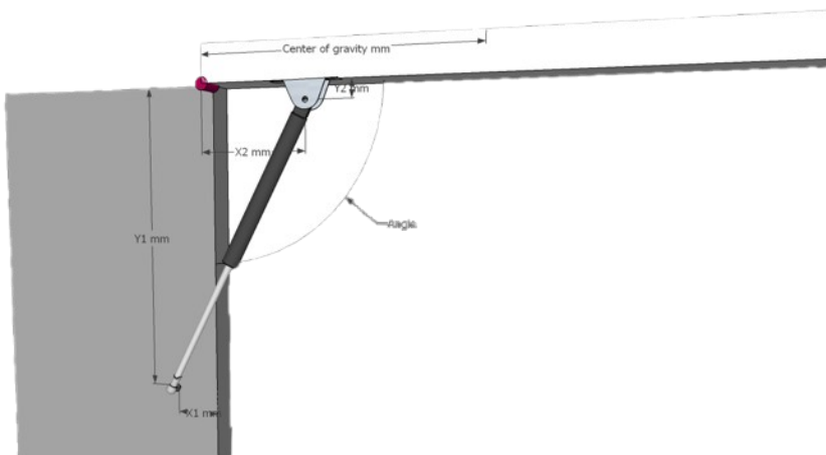
Méthode de montage A



Les informations dont nous avons besoin

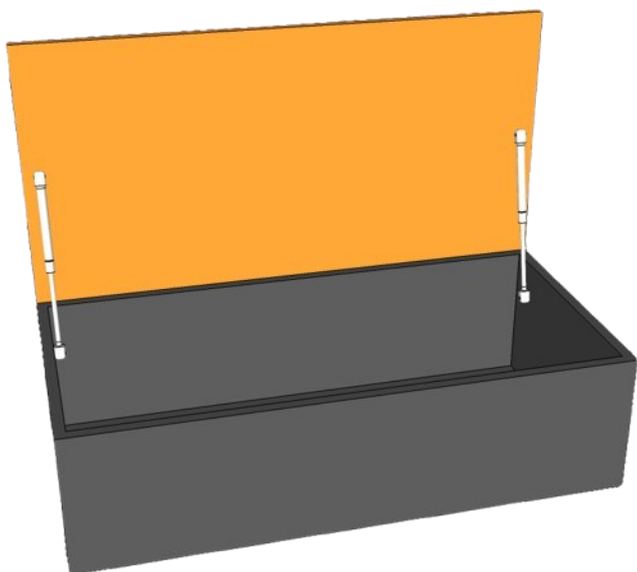
- Points de montage souhaités X1, X2 Y1, Y2
- Comment la gazogène doit-elle être fixée
- Position de départ du couvercle (horizontal = 0 °)
- Position finale du couvercle (vertical = 90 °)
- Poids du couvercle en kg
- Dimensions X et Y du centre de gravité du couvercle
- Embouts souhaités
- Nombre de gazogènes par volet
- Options supplémentaires : tube de verrouillage, version inox, verrouillable
- Croquis ou dessin de votre application
- Position des charnières : sous-jacentes, centrales, supérieures

Méthode de montage B



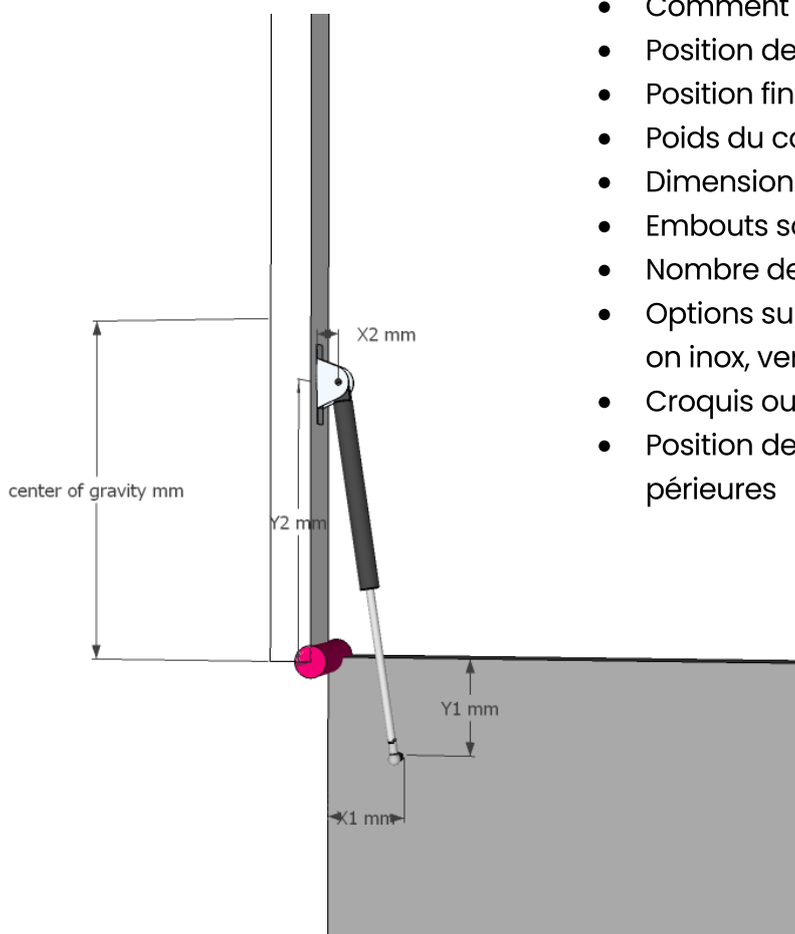
Sans les informations ci-dessous, il nous est impossible de vous fournir une offre avec les ressorts à gaz appropriés.

Type d'ouverture 2 (ressort à gaz poussé)



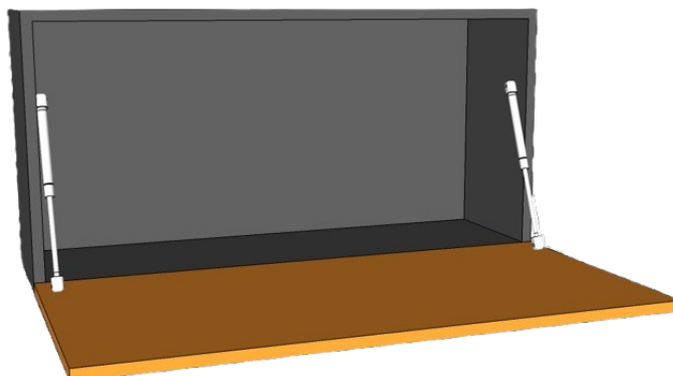
Les informations dont nous avons besoin

- Points de montage souhaités X1, X2 Y1, Y2
- Comment la gazogène doit-elle être fixée
- Position de départ du couvercle (horizontal = 0 °)
- Position finale du couvercle (vertical = 90 °)
- Poids du couvercle en kg
- Dimensions X et Y du centre de gravité du couvercle
- Embouts souhaités
- Nombre de gazogènes par volet
- Options supplémentaires : tube de verrouillage, version inox, verrouillable
- Croquis ou dessin de votre application
- Position des charnières : sous-jacentes, centrales, supérieures



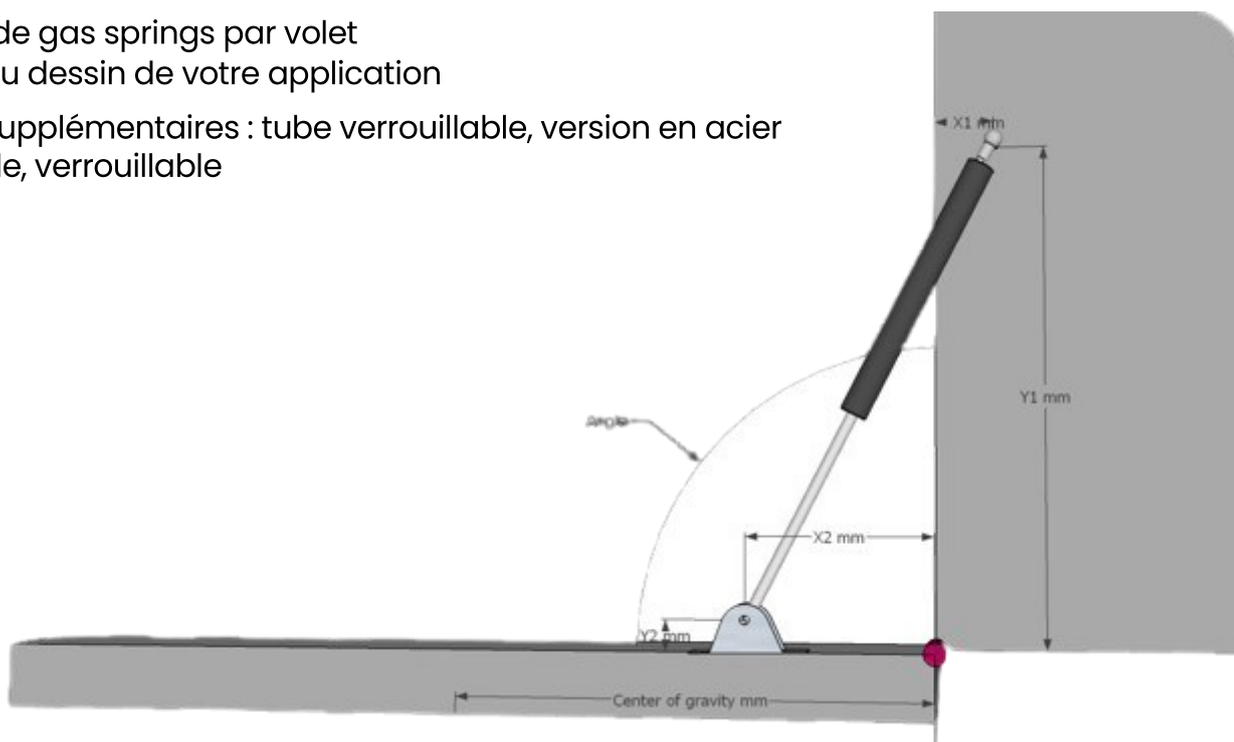
Sans les informations ci-dessous, il nous est impossible de vous fournir une offre avec les ressorts à gaz appropriés.

Type d'ouverture 3 (amortisseur à gaz)



Données nécessaires

- Points de montage souhaités X1, X2, Y1, Y2
- Comment la gas spring doit être montée
- Position de départ du volet (horizontal = 0°)
- Position finale du volet (vertical = 90°)
- Poids du volet en kg
- Dimensions X & Y du centre de gravité du volet
- Position des charnières : en bas, au centre, en haut
- Fixations finales souhaitées
- Nombre de gas springs par volet
- Croquis ou dessin de votre application
- Options supplémentaires : tube verrouillable, version en acier inoxydable, verrouillable





Blijf in contact!

Website: www.LDA.be

Email: LDA@LDA.be

tel: +32(0)2- 266 13 13

Volg ons op LinkedIn: LDA Belgium

Vind ons!

Hoge Buizen 53
1980 Eppegem
België

