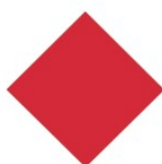




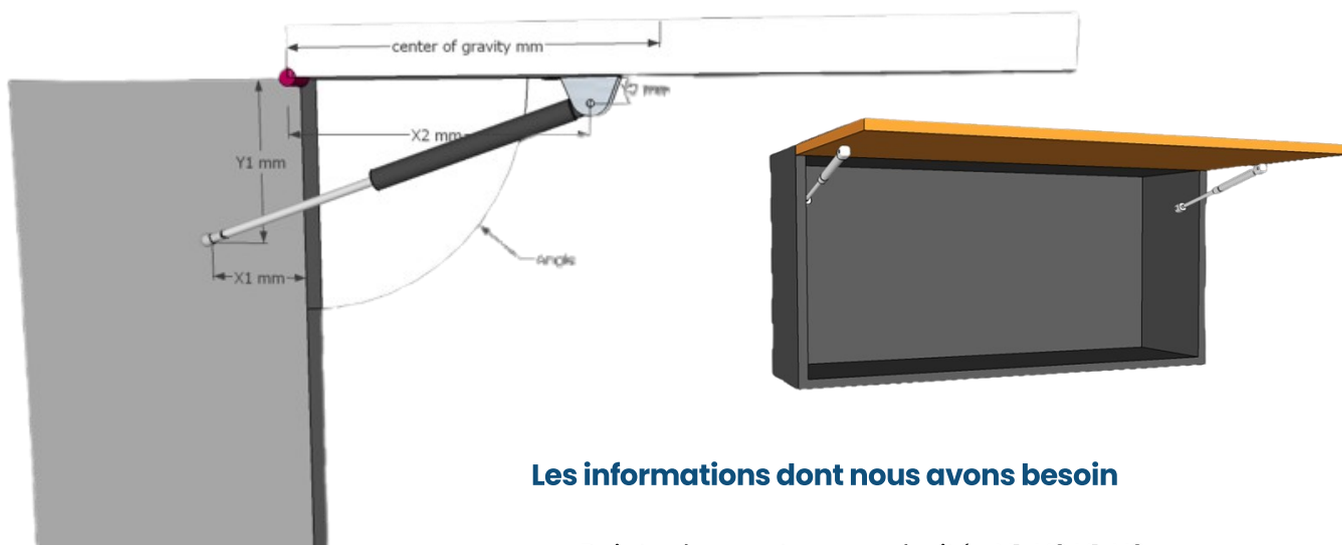
Ressort à gaz formulaire de demande



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)

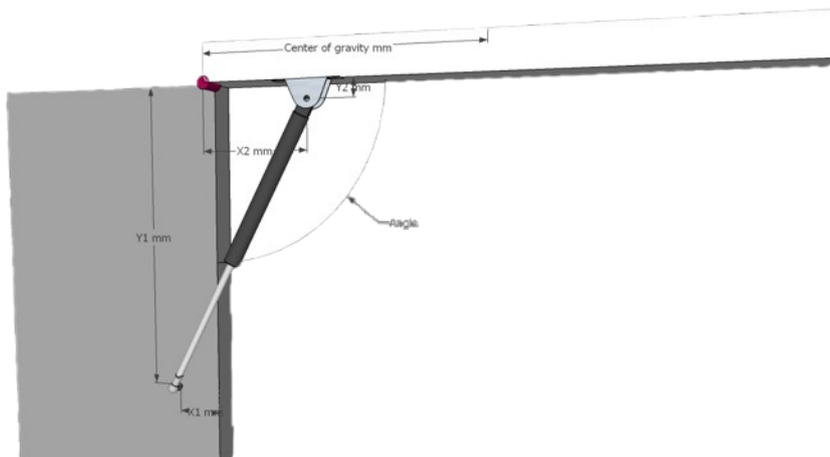
Méthode de montage A



Les informations dont nous avons besoin

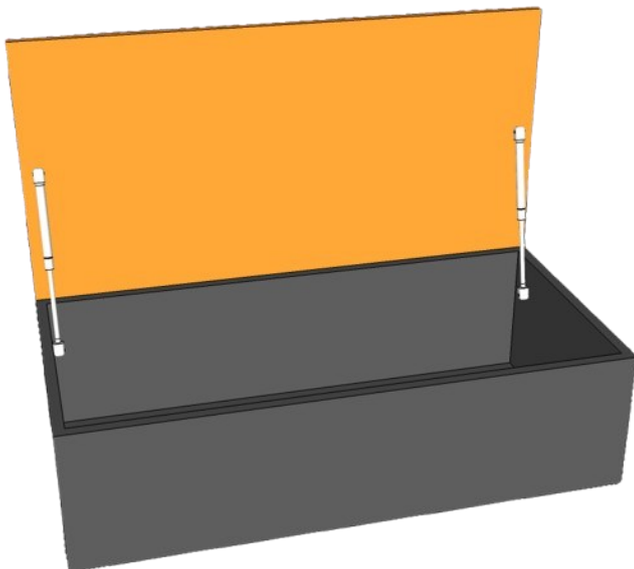
- Points de montage souhaités X1, X2 Y1, Y2
- Comment la gazogène doit-elle être fixée
- Position de départ du couvercle (horizontal = 0 °)
- Position finale du couvercle (vertical = 90 °)
- Poids du couvercle en kg
- Dimensions X et Y du centre de gravité du couvercle
- Embouts souhaités
- Nombre de 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



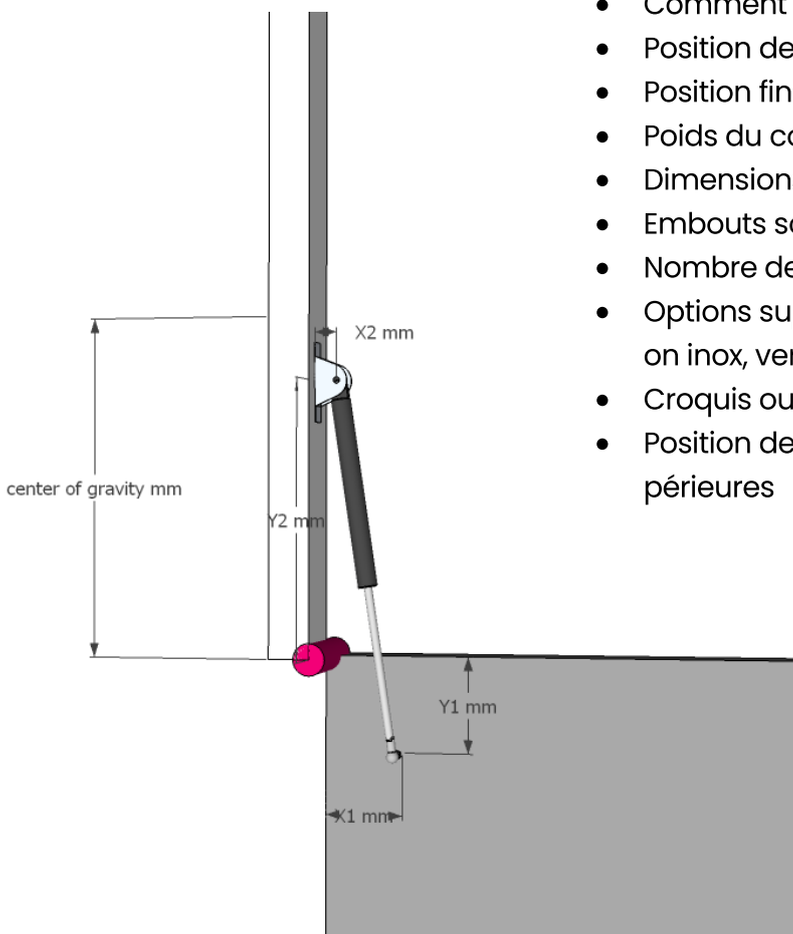
Sans les informations ci-dessous, il nous est impossible de vous fournir une offre avec les ressorts à gaz appropriés.

Type d'ouverture 2 (ressort à gaz poussé)



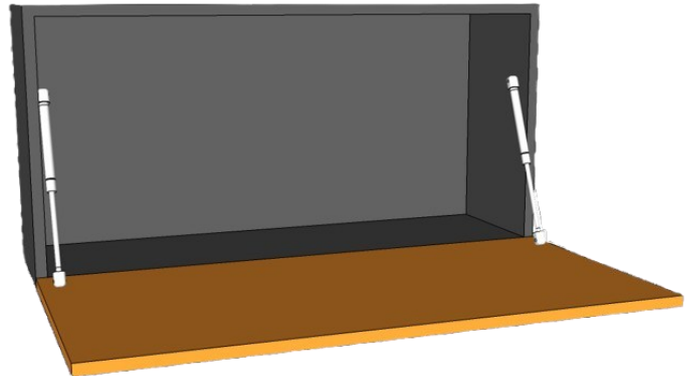
Les informations dont nous avons besoin

- 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



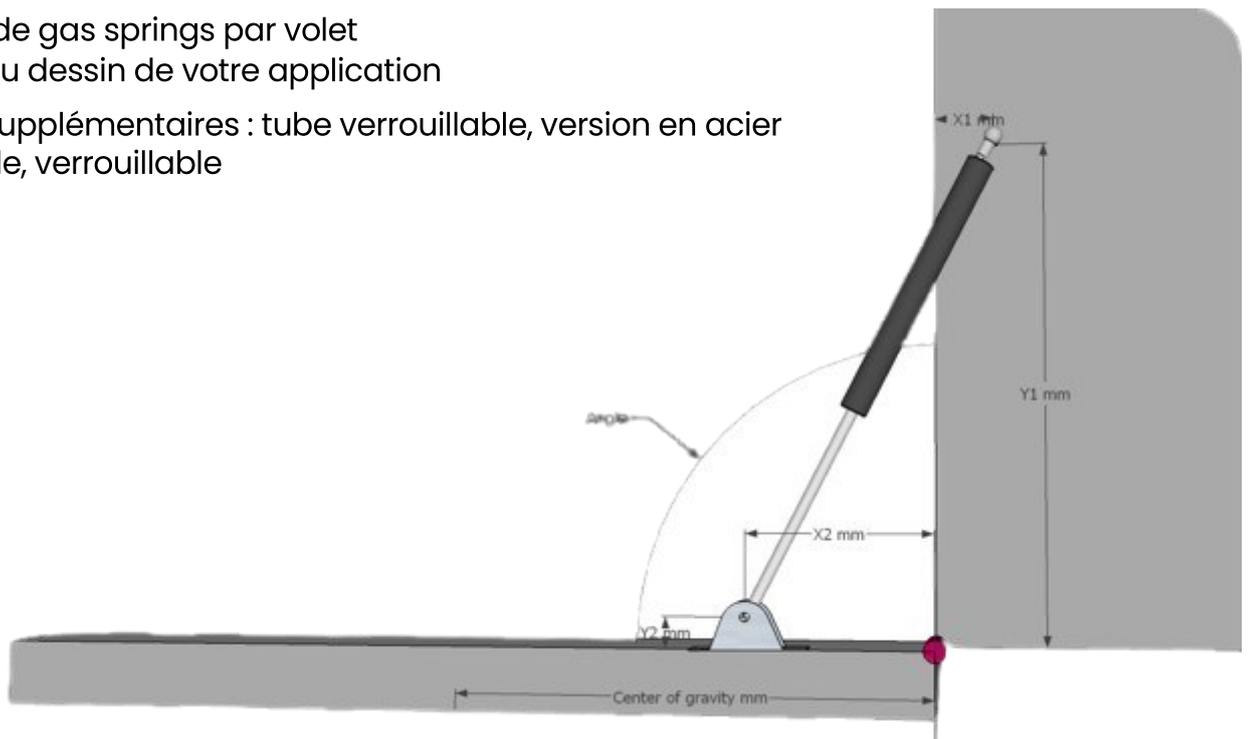
Sans les informations ci-dessous, il nous est impossible de vous fournir une offre avec les ressorts à gaz appropriés.

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



Formulaire de demande

Entreprise :

Nom :

Adresse :

Tel:

E-mail:

Veillez faire une offre pour les ressorts à gaz décrits ci-dessous.

Quantité / livraison :

Quantité/an :

Décrivez l'application :

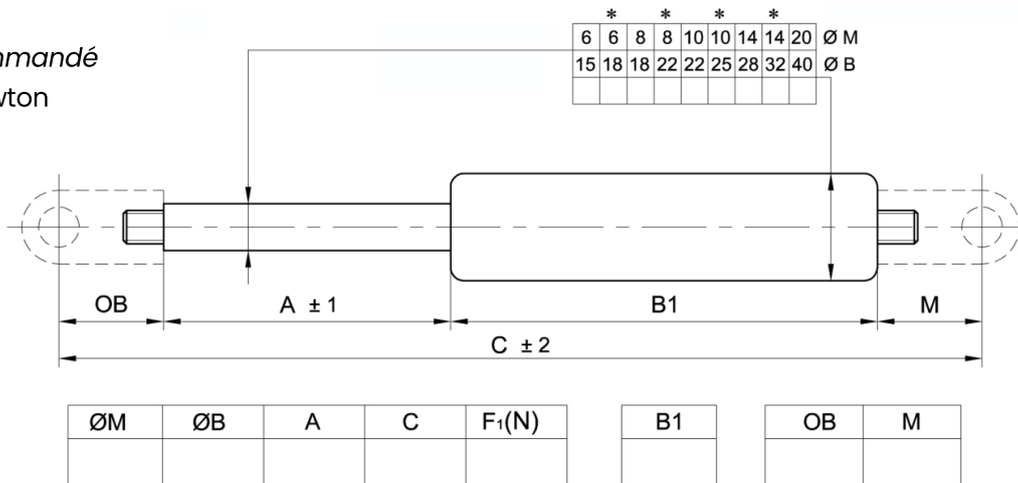
F1 (N) *Recommandé*

Force en Newton

Matériau :

SAE 304

SAE 316L



Installation		
Verticale	<input checked="" type="checkbox"/> tige vers le bas	<input checked="" type="checkbox"/> tige vers le haut
Horizontale	<input checked="" type="checkbox"/>	
Amortissement du mouvement sortant	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Course hydraulique		
Vitesse	<input checked="" type="checkbox"/> Normale	<input checked="" type="checkbox"/> lente <input checked="" type="checkbox"/> rapide
Vitesse du mouvement entrant	<input checked="" type="checkbox"/> lente	<input checked="" type="checkbox"/> raide
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (si aucune information n'est remplie, nous prenons la version standard)		



Contactez-nous

site web : **www.LDA.be**

e-mail : **LDA@LDA.be**

Tel. : **+32 (0)2 266 13 13**

Suivez-nous sur LinkedIn : **LDA Belgium**

Trouvez-nous

**LDA sa
Hoge Buizen 53
1980 Eppegem
Belgique**

