

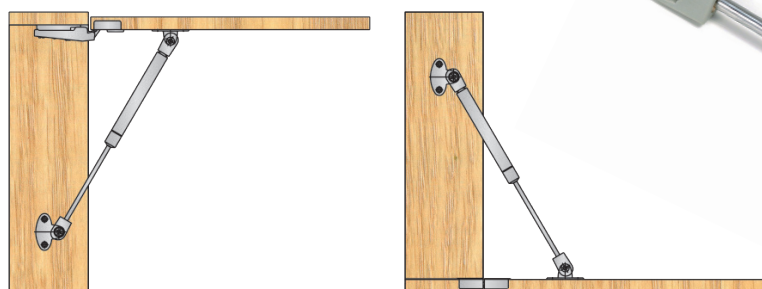
VÉRINS À Gaz

Vérins à gaz pour portes abattantes et relevables.




1 VÉRINS À GAZ


Vérins à gaz pour portes en bois et en aluminium.



Vérin à gaz.


Force Nominal (Kg)	Avec INDAUX logo	Sans sérigraphie	
6 kg.	804.206.141	805.206.146	
8 kg.	804.208.145	805.208.143	
10 kg.	804.210.142	805.210.140	50
12 kg.	804.212.146	805.212.144	
15 kg.	804.215.145	805.215.143	

Vérin à gaz - en sachet

Force Nominal (Kg)	Avec INDAUX logo	Sans sérigraphie	
6 kg.	804.306.101	805.306.106	
8 kg.	804.308.105	805.308.103	
10 kg.	804.310.102	805.310.100	20
12 kg.	804.312.106	805.312.104	
15 kg.	804.315.105	805.315.103	

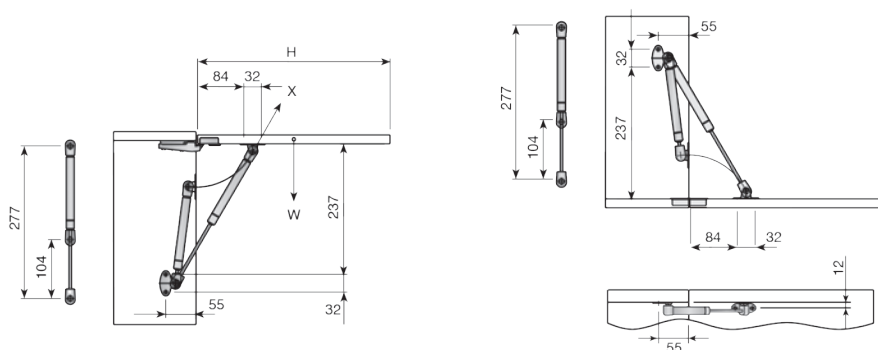
Chaque sachet contient un vérin selon sa charge spécifique, une équerre de fixation sur côté, une équerre pour porte en bois, une équerre pour cadre en aluminium et 4 vis de tôle de Ø3,5x16mm et instruction.

Vérin à gaz pour portes abattantes

	Avec INDAUX logo	Sans sérigraphie	
Emballage individuel	804.800.146	805.800.144	50
Sachets	804.900.143	805.900.141	20

Chaque sachet contient un vérin, une équerre de fixation sur côté, une équerre pour porte en bois, une équerre pour porte en aluminium 4 vis de tôle de Ø3,5x16mm et instruction.

Après avoir déterminé la force X, choisir le vérin de force nominale immédiatement supérieure à X.
Pour la pose de 2 vérins, une force de X/2 pour chacun d'eux suffira.




Pour calculer la force nécessaire, appliquer la formule suivante:

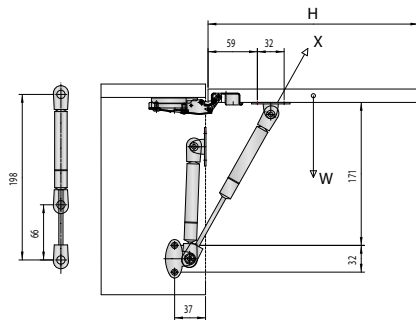
H = Hauteur Façade (mm)
W = Poids Façade (kg)
X = Force de Poussée (kg)

$$X = \frac{6 \times W \times H}{1000}$$

Vérin à gaz courte.

Force Nominal (Kg)	Gris Métallisé	
6 kg.	805.006.145	
8 kg.	805.008.142	50
12 kg.	805.012.143	

Après avoir déterminé la force X, choisir le vérin de force nominale immédiatement supérieure à X.
 Pour la pose de 2 vérins, une force de X/2 pour chacun d'eux suffira.




Pour calculer la force nécessaire, appliquer la formule suivante:

H = Hauteur Façade (mm)
 W = Poids Façade (kg)
 X = Force de Poussée (kg)

$$X = \frac{8 \times W \times H}{1000}$$

Équerres fixation au côté.

		
Équerre côté	812.000.066	200




Équerres fixation porte en bois.

		
Équerre porte en bois	812.100.063	200



Équerres fixation armadure de aluminium.

		
Nickelage	812.200.060	200



Assemblage

