

KLAPPENHALTER

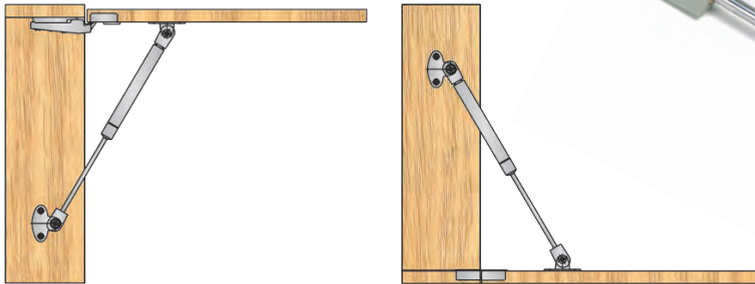
Mit Gasfeder

Hebetür und Klapptürbeschläge mit Gasfeder.



1 KLAPPENHALTER MIT GASFEDER

Klappenhalter mit Gasfeder für Holz und Aluminiumtüren.



Hebetüren

Kraft (Kg)	Mit INDAUX-Logo	Ohne Siebdruck	
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	

Beschlagbeutel

Kraft (Kg)	Mit INDAUX-Logo	Ohne Siebdruck	
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	

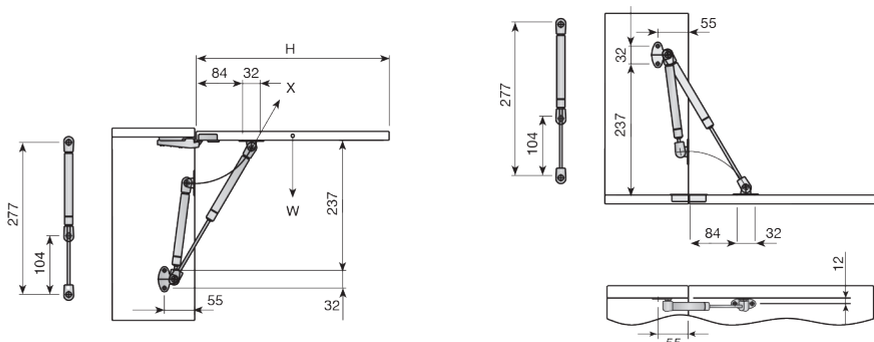
Jeder Beutel enthält einen Hebebeschlag mit entsprechender Hebekraft, einen seitlichen Befestigungswinkel, einen Befestigungswinkel für Holztüren, einen Befestigungswinkel für Aluminiumrahmen sowie fünf und 4 Zugschrauben Ø3, 5x16mm und Instruktionen Blatt.

Klapptür

	Mit INDAUX-Logo	Ohne Siebdruck	
Einzelartikelnummer	804.800.146	805.800.144	50
Grau Metallic	804.900.143	805.900.141	20

Jeder Beschlagbeutel enthält einen Hebebeschlag, einen seitlichen Befestigungswinkel, einen Befestigungswinkel, einen Befestigungswinkel für Holztüren, einen Befestigungswinkel für aluminiumrahmen und 4 Zugschrauben Ø3, 5x16mm und Instruktionen Blatt.

Die Hebebeschläge werden mit einer Nominalkraft gewählt, die unmittelbar höher als die kalkulierte Schubkraft (X) ist.
Bei Verwendung von zwei Beschlägen: X/2



Zur Berechnung der benötigten Kraft wird folgende Formel verwendet

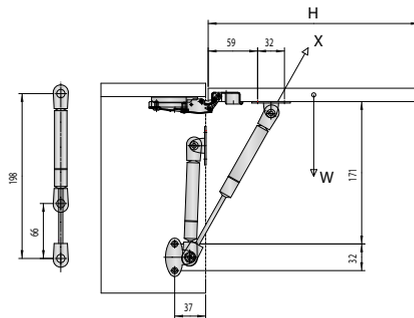
H = Türhöhe (mm).
W = Türgewicht (kg).
X = Benötigte Kraft.

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

Hebetüren Kurz.

Kraft (Kg)	Grau Metallic	
6 kg.	805.006.145	
8 kg.	805.008.142	50
12 kg.	805.012.143	

Die Hebebeschläge werden mit einer Nominalkraft gewählt, die unmittelbar höher als die kalkulierte Schubkraft (X) ist.
Bei Verwendung von zwei Beschlägen: X/2



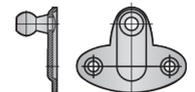
Zur Berechnung der benötigten Kraft wird folgende Formel verwendet

H = Türhöhe (mm).
W = Türgewicht (kg).
X = Benötigte Kraft.

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

Befestigungswinkel Möbelseite vorbehaltlich der Seite.

Vernickelung	812.000.066	 200
--------------	-------------	---



Befestigungswinkel Holztür Befestigung Holztür.

Vernickelung	812.100.063	 200
--------------	-------------	---



Befestigungswinkel Aluminiumtür Befestigungsrahmen für Aluminium.

Vernickelung	812.200.060	 200
--------------	-------------	---



Montage

