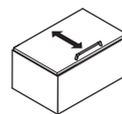


Liftbeschlag für Deckel aus Holz oder mit Alurahmen

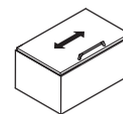


- Hebt Klappen an Holztruhen sanft und sicher
- Für Kisten, Bettkästen, Wäscheboxen, Hocker mit Deckel bis 400 mm
- Für Deckel mit Gewichten von 1 bis 9,4 kg (1 Beschlag – siehe Tabelle)
- Präzise Justage der Haltekraft
- Stufenloser Stopp (Deckel wird in jeder Position gehalten)
- Rechts und links verwendbar
- Optional mit Dämpfung

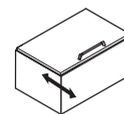
HINWEIS: Befestigungswinkel und Anschraubblaschen sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen! Optional kann eine Dämpfung für den Deckel eingesetzt werden.



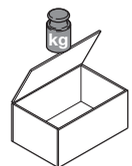
Höhen-einstellung*



Seiten-einstellung*



Neigungs-einstellung*



Haltekraft-einstellung*

* abhängig von den eingesetzten Scharnieren

Öffnungswinkel: ca. 75°

Material: Stütze aus Zinkdruckguss, Anschraubwinkel und -laschen aus Stahl, Sicherungskappe für Einstellschraube aus Kunststoff

Oberfläche: vernickelt / Sicherungskappe grau

Farbe:

Einstellschraube Modell F blau

Einstellschraube Modell G braun

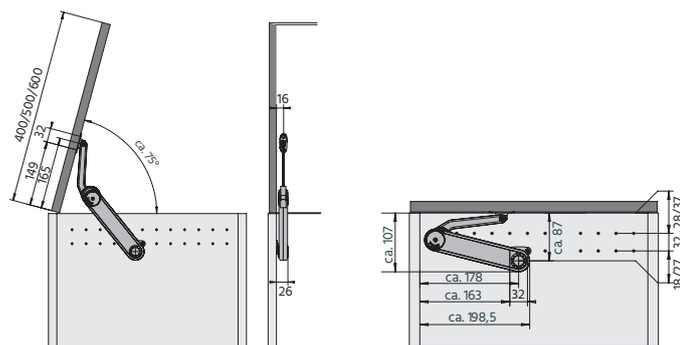
Einstellschraube Modell H schwarz

Montage: werkzeuglos (Clip-Technik) am vormontierten Anschraubwinkel

Lieferumfang: 1 Stück

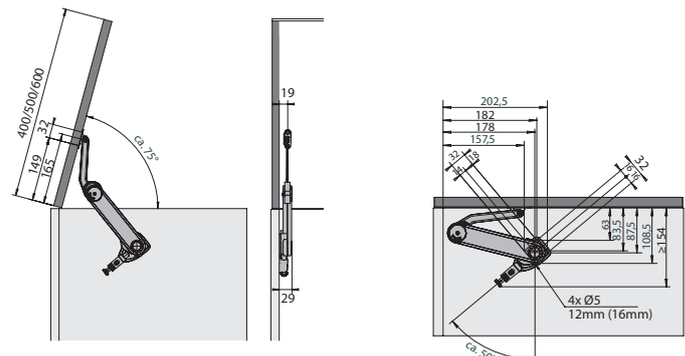
Klappentiefe mm	Klappengewicht kg		
	Modell F	Modell G	Modell H
1 Klappenbeschlag			
400	1,6–3,1	3,0–5,3	5,2–9,4
500	1,3–2,6	2,5–4,2	4,3–7,5
600	1,1–2,5	2,3–4,2	4,0–6,7
2 Klappenbeschläge			
400	3,2–6,2	6,6–10,6	10,4–18,8
500	2,6–5,2	5,0–8,4	8,6–15,0
600	2,2–5,0	4,6–8,4	8,0–13,4

Montage ungedämpfte Ausführung



Ansicht von links (rechter Beschlag)

gedämpfte Ausführung

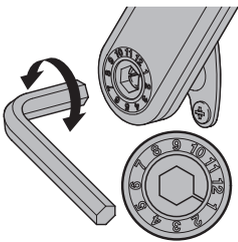


Ansicht von links (rechter Beschlag)

Richtwerttabelle für max. Klappengewicht

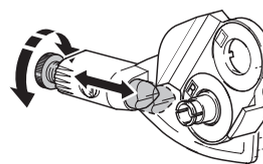
Klappentiefe mm	Klappengewicht kg		
	Modell F	Modell G	Modell H
1 Klappenbeschlag			
400	1,6–3,1	3,0–5,3	5,2–9,4
500	1,3–2,6	2,5–4,2	4,3–7,5
600	1,1–2,5	2,3–4,2	4,0–6,7
2 Klappenbeschläge			
400	3,2–6,2	6,6–10,6	10,4–18,8
500	2,6–5,2	5,0–8,4	8,6–15,0
600	2,2–5,0	4,6–8,4	8,0–13,4

Haltekraft



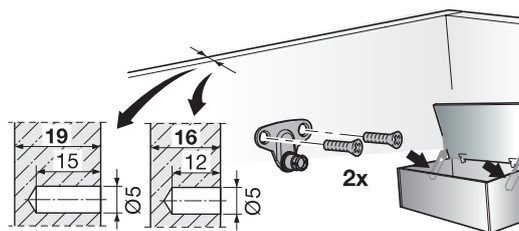
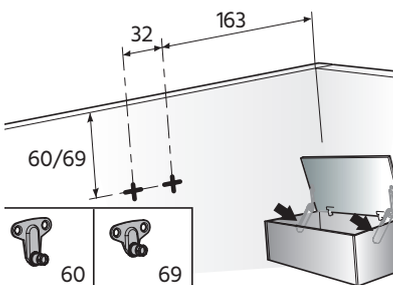
Die Einstellung erfolgt durch Drehen der Innensechskantstellschraube und hängt vom Türgewicht ab. Die Haltekraft wird durch Drehen anhand der Skala (von 1 bis 12) erhöht.

Dämpfung

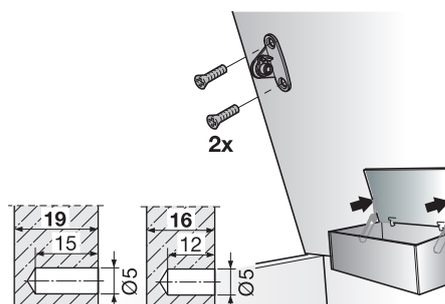
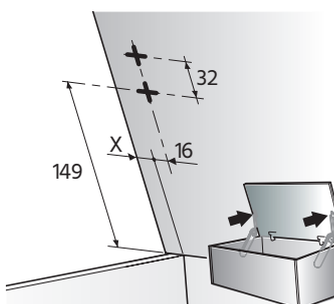


Dämpfung, Befestigungswinkel und Anschraubflasche sind Zubehör.

Schrankseite



Holztür



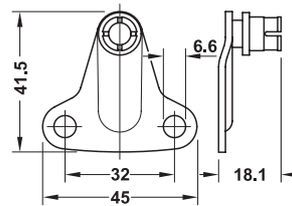
Befestigungswinkel

zum Befestigen der Klappenstütze Maxi up 3675 am Korpus

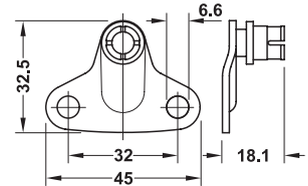
Material: Stahl

Oberfläche: vernickelt.

Erhältlich für Kantenabstand (KA) 28 & 37 mm



Kantenabstand 28 mm



Kantenabstand 37 mm

Anschraublasche

für Klappenbeschlag am Deckel

Material: Stahl

Oberfläche: vernickelt.

Erhältlich für Klappen aus Holz oder Aluminiumrahmen ab 45 mm oder für Klappen mit Aluminiumrahmen 20 mm

Montage

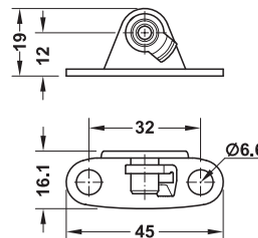
für Klappen aus Holz oder Aluminiumrahmen ab 45 mm

für Spezialschraube Varianta

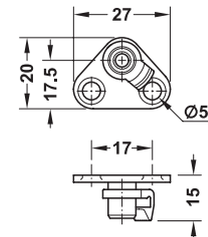
für Spanplattenschrauben

für Klappen mit Aluminiumrahmen 20 mm

mit Schiebeclip (für Schnellmontage)



für Klappen aus Holz oder mit Aluminiumrahmen ab Rahmenbreite 45 mm



für Klappen mit Aluminiumrahmen mit Rahmenbreite 20 mm



Dämpfung

für sanftes Schließen bei Klappenbeschlägen

Material: Stahl

Oberfläche: vernickelt.

Für Kantenabstand 28 und 37 mm

Hinweis: Bei Verwendung der Dämpfung wird der Befestigungswinkel für Korpus nicht benötigt!

