



# Die AVENTOS-Feinjustierung

Die wichtigen Schritte auf einen Blick

Auf die richtige Einstellung kommt es an





Mit AVENTOS öffnen sich Klappen kinderleicht und schließen mit einer harmonischen Bewegung. Diese besonderen Eigenschaften von AVENTOS sind mit der richtigen Einstellung zu erleben:

- Am Kraftspeicher für den stufenlosen Stopp
- Ein schönes Fugenbild durch komfortable Verstellung über Gewindeschnecke



AVENTOS HF für Hochfaltklappen 4–7



AVENTOS HS für Hochschwenklappen 8–9



AVENTOS HL für Hochliftklappen 10–11



AVENTOS HK für Hochklappen 12–13



# AVENTOS HF

## 1. Stufenloser Stopp

Stellen Sie den Kraftspeicher mit dem **Akku-Schrauber** so ein, dass die Klappen beim Öffnen in jeder gewünschten Position stehen bleiben.



Wenn ...

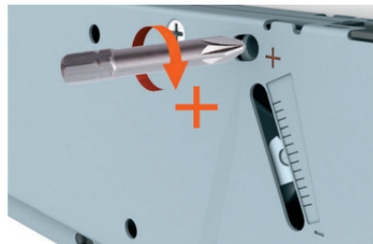
... die Klappe beim  
Loslassen steigt:



... die Klappe beim  
Loslassen sinkt:



Dann ...



Verwenden Sie zur Einstellung des Kraftspeichers auf das jeweilige Frontgewicht immer einen Akku-Schrauber (Bit-Pozidriv® Kreuzschlitz Größe 2, Länge 39 mm).



### WARNUNG

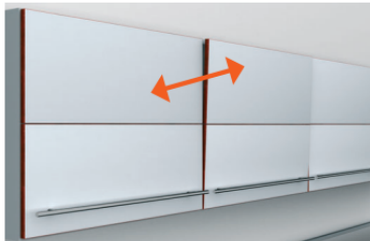
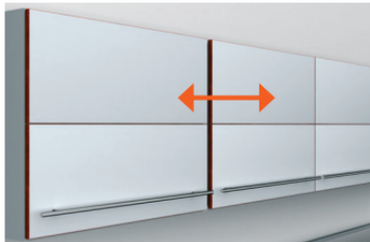
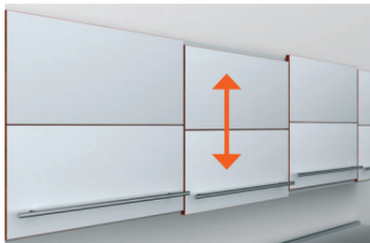
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den AVENTOS-Beschlägen.

## 2. Fugenbild oben

Am CLIP-top-Scharnier oben wird mit dem **Kreuzschlitz-Schraubendreher** das Fugenbild 3-dimensional (Höhe, Seite, Neigung beider Fronten) eingestellt.



Wenn ...



Dann ...



Lasche am Teleskophebel zum Verstellen öffnen (siehe Seite 7)



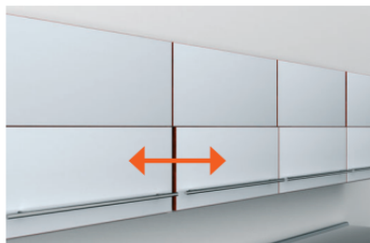
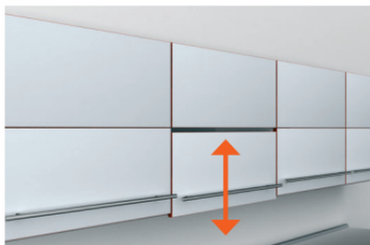
## AVENTOS HF

### 3. Fugenbild unten

Am CLIP-top-Zwischenscharnier wird mit dem **Kreuzschlitz-Schraubendreher** das Fugenbild 3-dimensional (Höhe, Seite, Neigung der unteren Front) eingestellt.



Wenn ...



Dann ...



Lasche am Teleskophebel zum Verstellen öffnen (siehe Seite 7)

## 4. Frontenbild

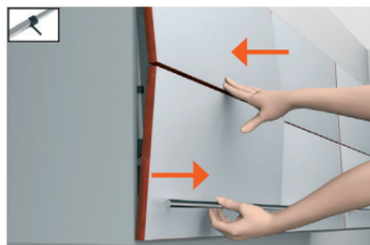
Zum Schluss optimieren Sie den vertikalen Stand der Klappen. Dazu üben Sie mit Ihren Handflächen leichten Druck auf die Fronten aus.



Wenn ...



Dann ...



Hinweis



Zu jedem Verstellvorgang die Laschen am Teleskophebel öffnen und danach schließen.





# AVENTOS HS

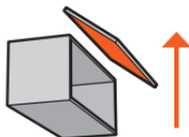
## 1. Stufenloser Stopp

Stellen Sie den Kraftspeicher mit dem **Akku-Schrauber** so ein, dass die Klappe beim Öffnen in jeder gewünschten Position stehen bleibt.

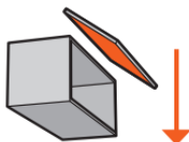


Wenn ...

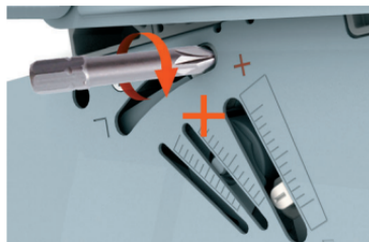
... die Klappe beim Loslassen steigt:



... die Klappe beim Loslassen sinkt:



Dann ...



Verwenden Sie zur Einstellung des Kraftspeichers auf das jeweilige Frontgewicht immer einen Akku-Schrauber (Bit-Pozidriv® Kreuzschlitz Größe 2, Länge 39 mm).



### WARNUNG

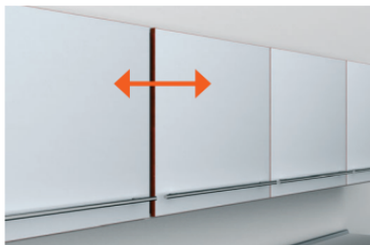
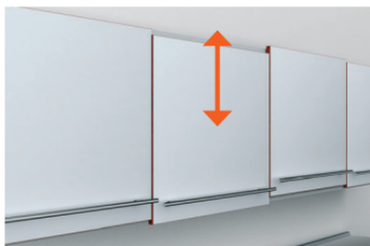
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den AVENTOS-Beschlägen.

## 2. Fugenbild

Am Hebelpaket wird mit dem **Kreuzschlitz-Schraubendreher** das Fugenbild 3-dimensional (Höhe, Seite, Neigung) eingestellt.



Wenn ...



Dann ...





# AVENTOS HL

## 1. Stufenloser Stopp

Stellen Sie den Kraftspeicher mit dem **Akku-Schrauber** so ein, dass die Klappe beim Öffnen in jeder gewünschten Position stehen bleibt.



Wenn ...

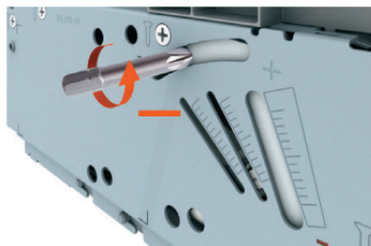
... die Klappe beim  
Loslassen steigt:



... die Klappe beim  
Loslassen sinkt:



Dann ...



Verwenden Sie zur Einstellung des Kraftspeichers auf das jeweilige Frontgewicht immer einen Akku-Schrauber (Bit-Pozidriv® Kreuzschlitz Größe 2, Länge 39 mm).



### WARNUNG

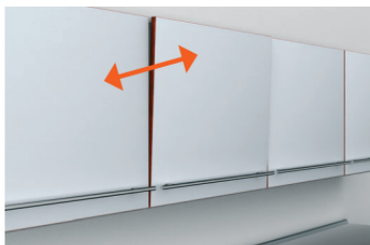
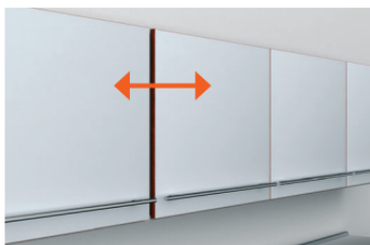
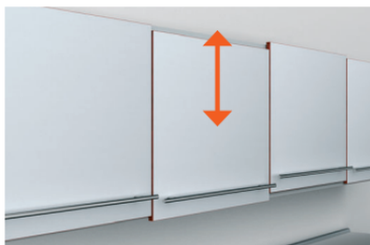
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den AVENTOS-Beschlägen.

## 2. Fugenbild

Am Hebelpaket wird mit dem **Kreuzschlitz-Schraubendreher** das Fugenbild 3-dimensional (Höhe, Seite, Neigung) eingestellt.



Wenn ...



Dann ...





# AVENTOS HK

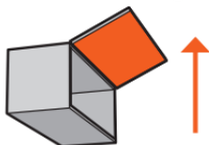
## 1. Stufenloser Stopp

Stellen Sie den Kraftspeicher mit dem **Akku-Schrauber** so ein, dass die Klappe beim Öffnen in jeder gewünschten Position stehen bleibt.



Wenn ...

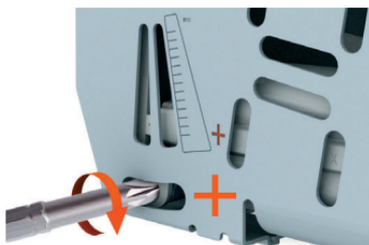
... die Klappe beim  
Loslassen steigt:



... die Klappe beim  
Loslassen sinkt:



Dann ...



Verwenden Sie zur Einstellung des Kraftspeichers auf das jeweilige Frontgewicht immer einen Akku-Schrauber (Bit-Pozidriv® Kreuzschlitz Größe 2, Länge 39 mm).

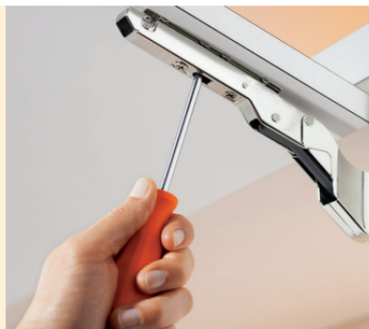


### WARNUNG

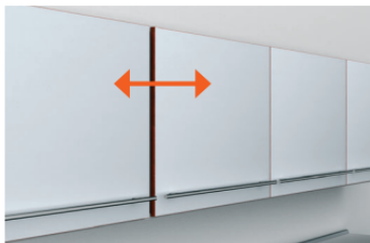
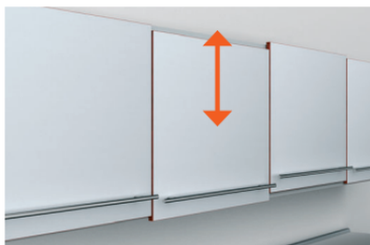
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den AVENTOS-Beschlägen.

## 2. Fugenbild

Am Hebel wird mit dem **Kreuzschlitz-Schraubendreher** das Fugenbild 3-dimensional (Höhe, Seite, Neigung) eingestellt.



Wenn ...



Dann ...



Mehr bewegen



# Innovationen von Blum sind heute Meilensteine im Möbelbau

## Kundenorientiert, zuverlässig, kompetent

Der Küchennutzer steht im Zentrum unseres Handelns. Um seine Bedürfnisse zu erfüllen, entwickeln wir für unsere Kunden die passenden Produkte, sinnvolle Dienstleistungen und bewähren uns als zuverlässiger und sicherer Partner.

## Im Dialog entdecken wir neue Chancen, um gemeinsam mehr zu bewegen.

So können wir das Leistungsangebot für unsere Kunden rund um den Globus optimieren und ergänzen – um daraus Vorteile für alle zu erzielen: Möbelhersteller, Möbelverkäufer, Möbelmonteure und Möbelkäufer.

So sieht es unsere Philosophie des globalen Kundennutzens vor, die wir seit Jahrzehnten pflegen.

Innovationen von Blum sind heute Meilensteine im Möbelbau. Sie tragen dazu bei, Möbel hochwertiger zu machen und die Nutzer der Möbel zu begeistern. Durch die gelungene Verbindung von Schönheit und Funktion.

Unser Ziel ist es, das Öffnen und Schließen von Möbeln zum emotionalen Erlebnis zu machen. „Mehr bewegen“ ist der Anspruch, der alle verbindet, die für die Marke Blum ihr Bestes geben.



IDNR: 440.072.1 EP-111/1DE-AL/12.07-1

Julius Blum GmbH  
Beschlagefabrik  
6973 Hochst, Austria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-Mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**®