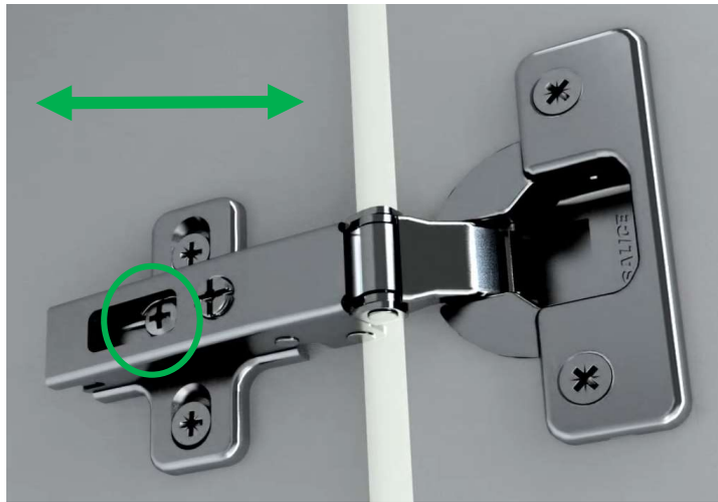


Aufbauanleitung: Einstellung Türbeschläge (Topfbänder)

VENJAKOB

Service Hotline: Tel. +49 5209/592-0
Internet: www.venjakob-moebel.de (Weitere Aufbauanleitungen)

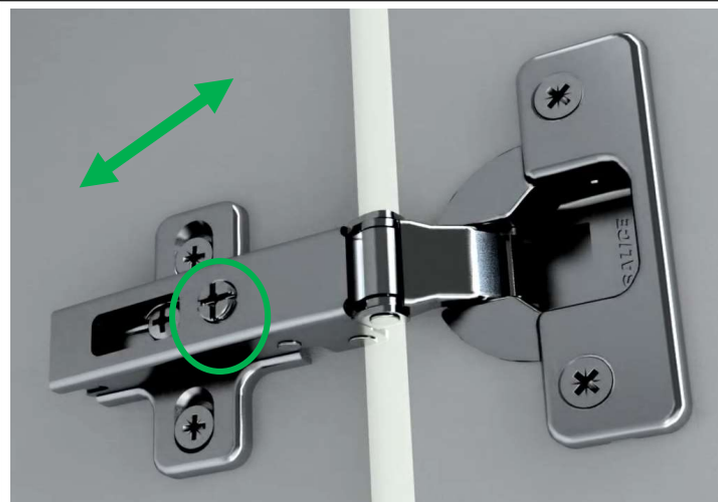
1. Tiefenverstellung mit Kreuzmontageplatte



Mit der hinteren Schraube kann der Abstand (Fuge) zwischen Tür und Möbel reguliert werden.

Dafür die Schraube lösen, Tür vorsichtig nach vorne ziehen oder nach hinten schieben und Schraube wieder festziehen.

2. Breitenverstellung mit Kreuzmontageplatte

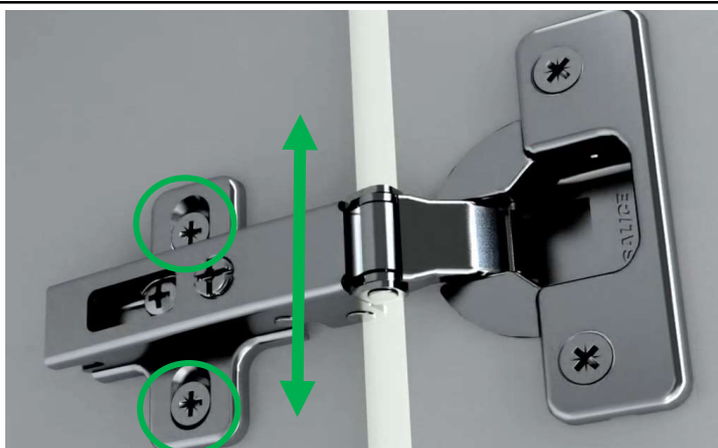


Mit der vorderen Schraube kann die Tür in der Breite verstellt werden.

Wird die Schraube nach links gedreht, wird die Tür zur rechten Seite verstellt.

Wird die Schraube nach rechts gedreht, wird die Tür zur linken Seite verstellt.

3. Höhenverstellung mit Kreuzmontageplatte



Die beiden Schrauben der Montageplatten lösen, die Tür in der Höhe justieren, Schrauben wieder anziehen.

4. Sonstiges

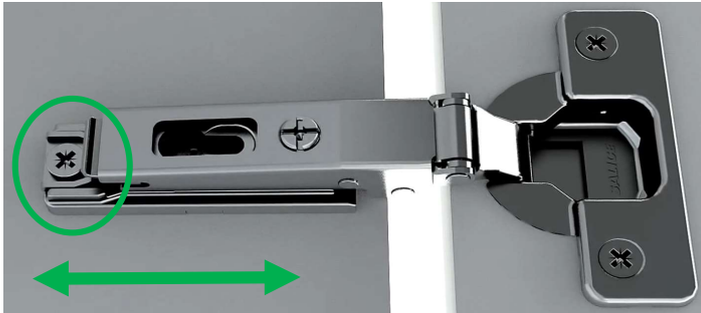
- Alle Verstellungen sollten mit einem Schraubendreher Größe PZ2 vorgenommen werden. nicht mit einem Akkuschauber o. Ä.
- Vor Ausrichtung der Türen muss der Korpus zwingend ausgerichtet werden.

Aufbauanleitung: Einstellung Türbeschläge (Topfbänder)

VENJAKOB

Service Hotline: Tel. +49 5209/592-0
Internet: www.venjakob-moebel.de (Weitere Aufbauanleitungen)

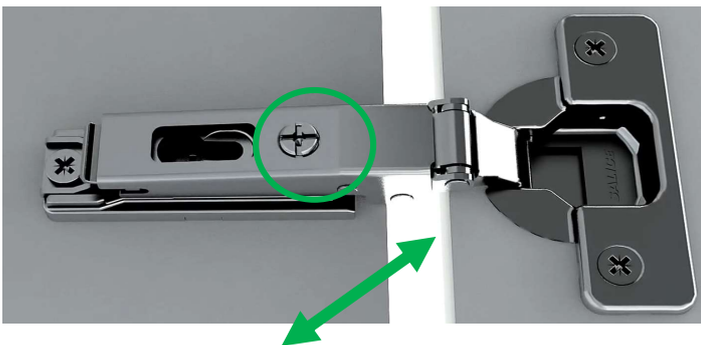
1. Tiefenverstellung mit Längsmontageplatte



Mit der hinteren Schraube kann der Abstand (Fuge) zwischen Tür und Möbel reguliert werden.

Dafür die Schraube nach links bzw. nach rechts drehen, bis die gewünschte Fuge erreicht ist.

2. Breitenverstellung mit Längsmontageplatte

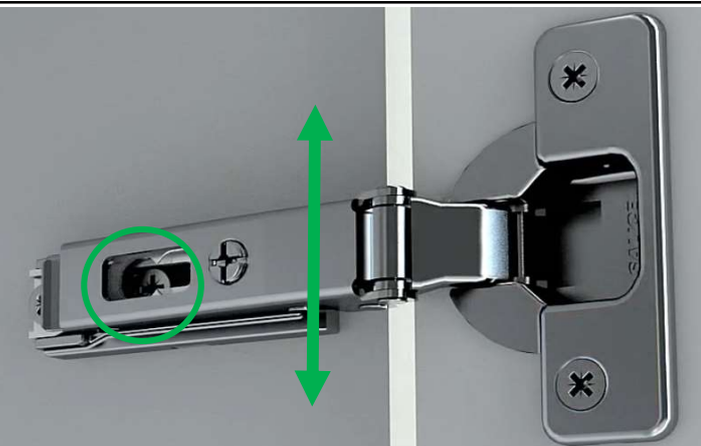


Mit der vorderen Schraube kann die Tür in der Breite verstellt werden.

Wird die Schraube nach links gedreht, wird die Tür zur rechten Seite verstellt.

Wird die Schraube nach rechts gedreht, wird die Tür zur linken Seite verstellt.

3. Höhenverstellung mit Längsmontageplatte



Mit der mittleren Schraube kann die Tür in der Höhe verstellt werden.

Wird die Schraube nach links gedreht, wird die Tür nach oben verstellt.

Wird die Schraube nach rechts gedreht, wird die Tür nach unten verstellt.

4. Sonstiges

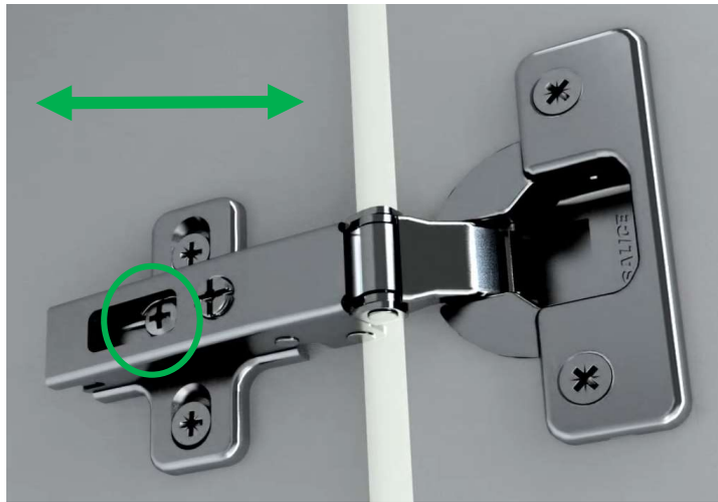
- Alle Verstellungen sollten mit einem Schraubendreher Größe PZ2 vorgenommen werden. nicht mit einem Akkuschauber o. Ä.
- Vor Ausrichtung der Türen muss der Korpus zwingend ausgerichtet werden.

Assembly instructions: Adjusting the door hardware (pot hinges)

VENJAKOB

Service hotline: Tel. +49 5209/592-0
Internet: www.venjakob-moebel.de (further assembly instructions)

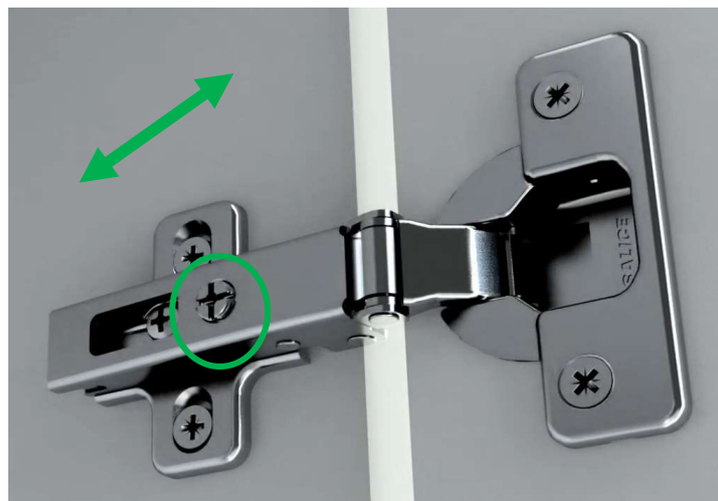
1. Depth adjustment with cross mounting plate



The rear screw can be used to regulate the distance (gap) between the door and the furniture.

To do this, loosen the screw, carefully pull the door forward or push it backward and tighten the screw again.

2. Width adjustment with cross mounting plate

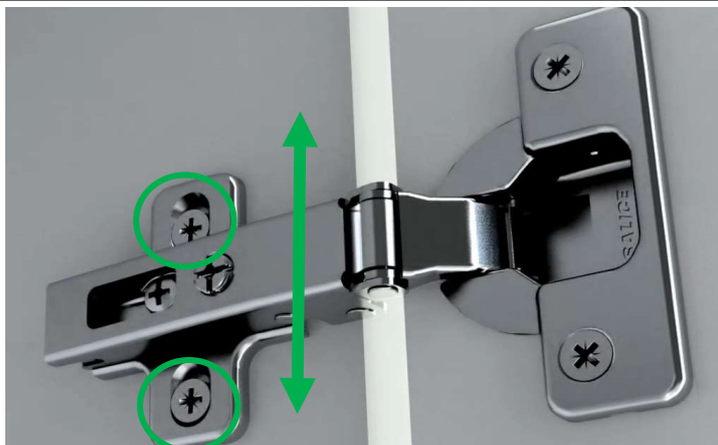


The front screw can be used to adjust the width of the door.

If the screw is turned to the left, the door is adjusted to the right side.

If the screw is turned to the right, the door is adjusted to the left side.

3. Height adjustment with cross mounting plate



Loosen the two screws of the mounting plates, adjust the height of the door, tighten the screws again.

4. Miscellaneous

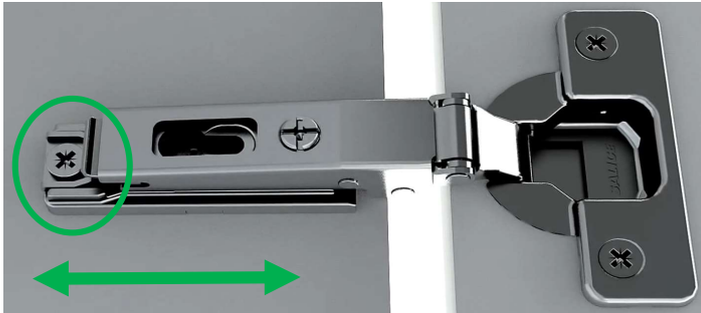
- All adjustments should be made with a screwdriver size PZ2, not with a battery-powered screwdriver or similar.
- Before aligning the doors, it is mandatory to align the carcass.

Assembly instructions: Adjusting the door hardware (pot hinges)

VENJAKOB

Service hotline: Tel. +49 5209/592-0
Internet: www.venjakob-moebel.de (further assembly instructions)

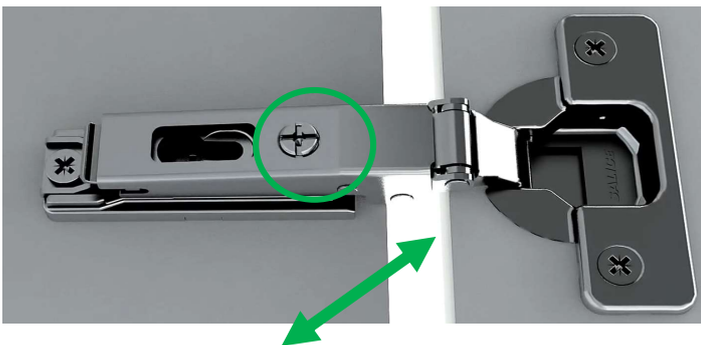
1. Depth adjustment with linear mounting plate



The rear screw can be used to regulate the distance (gap) between the door and the furniture.

To do this, turn the screw to the left or right until the desired distance (gap) is reached.

2. Width adjustment with linear mounting plate

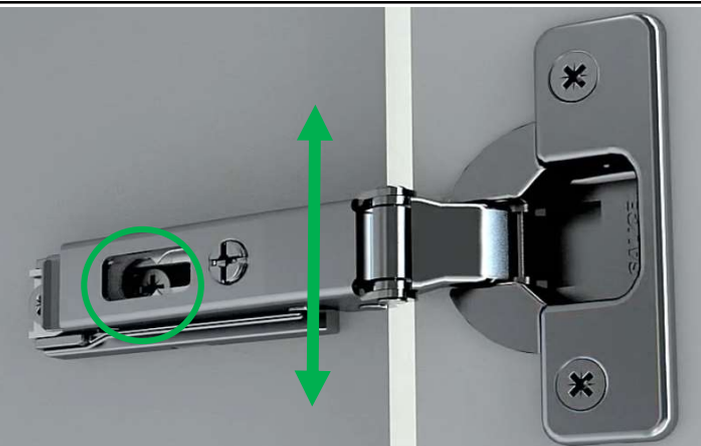


The front screw can be used to adjust the width of the door.

If the screw is turned to the left, the door is adjusted to the right side.

If the screw is turned to the right, the door is adjusted to the left side.

3. Height adjustment with linear mounting plate



The middle screw can be used to adjust the high of the door.

If the screw is turned to the left, the door is adjusted upwards.

If the screw is turned to the right, the door is adjusted downwards.

4. Miscellaneous

- All adjustments should be made with a screwdriver size PZ2, not with a battery-powered screwdriver or similar.
- Before aligning the doors, it is mandatory to align the carcass.