



## EINSTELLARBEIT • Einstellung der Höhe



**Haustür sitzt zu hoch und es dringt Zugluft durch den Spalt oder die Haustür schleift beim Öffnen und Schließen über den Boden?**

**Lösung:**

Die Höhe der Haustür einstellen.

**Benötigtes Werkzeug:**

- 5 mm Inbusschlüssel (kein Kugelkopf)
- Zollstock

- Klebezettel (Haftnotizen)
- Bleistift



**Wichtig:** Nehmen Sie die Verstellung der Höhe nur an der geschlossenen Tür vor.

**Hinweis:** Die Einstellung erfolgt immer zuerst am **unteren** Türband. Die oberen Bänder werden lediglich nachgestellt.

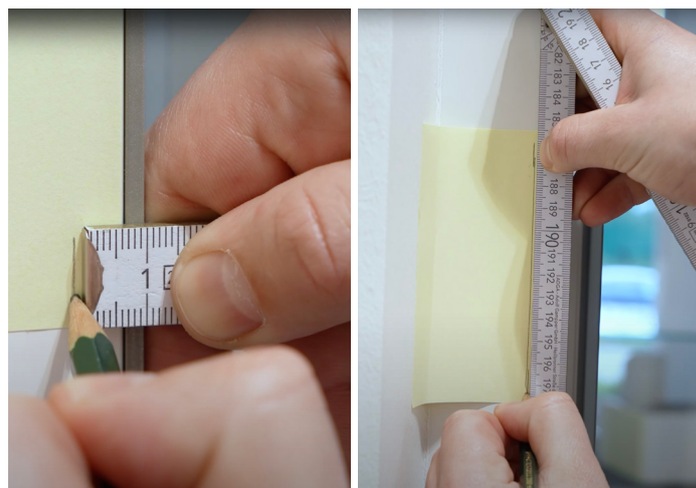
### Schritt 1

Als erstes öffnen Sie die Tür etwas, nehmen die Klebezettel und kleben diese oberhalb des Türrahmens und seitlich am Rahmen fest.



### Schritt 2

Messen Sie mit Ihrem Zollstock von der weißen Kante, also ohne Beschlag, 8 mm und setzen mit Ihrem Stift eine 8 mm Markierung auf den Zetteln.



**Schritt 3**

Schließen Sie die Tür anschließend und schauen Sie ob der Türrahmen auf der Markierung liegt.

Die Haustür ist dann optimal eingestellt, wenn der Türflügel rundum 8 mm auf dem Türrahmen liegt.

Ist dies nicht der Fall, muss die Haustür eingestellt werden.



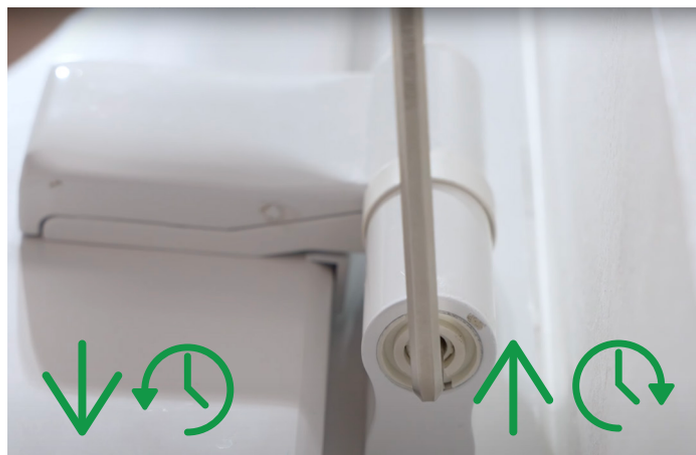
**Schritt 4**

Setzen Sie Ihren Inbus hier am unteren Band bis zum Anschlag an.

Zum Absenken der Haustür, weil diese zu hoch sitzt und Zugluft eindringt, müssen Sie den Inbusschlüssel etwas nach **links** drehen (gegen UZS).

Zum Anheben Haustür, weil diese schleift, dann müssen Sie mit dem Inbus etwas nach **rechts** drehen (im UZS).

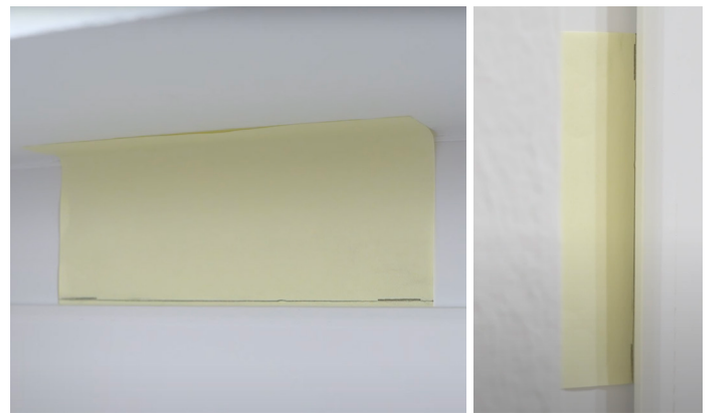
**Wichtig** ist, die Höhe **immer nur wenige Millimeter** zu verstellen und anschließend auch alle anderen Bänder (von unten nach oben) nachzustellen.



**Schritt 5**

Prüfen, ob die Haustür wie gewünscht sitzt.

Falls nicht, Schritt 4 wiederholen.



**Schauen Sie sich auch unsere Videoanleitung zu diesem Bedienungshinweis an!**

→ [Zur Videoanleitung für Ihre HEIM & HAUS Haustür](#)



Für Unterstützung beim Einstellen oder weiteren Themen melden Sie sich gerne bei unserem Kundendienst

**+49 (0) 203 / 40 64 40**



Mehr Anleitungen und Informationen rund um Ihre Haustür finden Sie in unserem Download-Center

→ [Zum Download-Center für Ihre HEIM & HAUS Haustür](#)



Mehr Hilfestellungen und Antworten zu häufigen Fragen finden Sie auch in unserem Servicebereich

→ [Zu den FAQs rund um Ihre HEIM & HAUS Haustür](#)



**Allgemeine Hinweise zu Bedienungshinweisen:**

Damit Sie für lange Zeit Freude an Ihrem neuen HEIM & HAUS-Produkt haben und alle Produkteigenschaften nutzen können, sind neben den Hinweisen der vorliegenden Schritt-für-Schritt-Anleitung auch die Hinweise in der Bedienungsanleitung Ihres HEIM & HAUS Produkts zu berücksichtigen. In der bei Montage ausgehändigten Bedienungsanleitung finden Sie sämtliche Sicherheits-, Pflege- und Bedienungshinweise sowie Tipps und wichtige Informationen rund um Ihr HEIM & HAUS Produkt.

Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entbindet HEIM & HAUS von seiner Haftungspflicht sowie der zugesicherten Gewährleistung

**Sicherheitshinweise:**

Für alle Arbeiten an HEIM & HAUS Produkten ist ausschließlich geeignetes Werkzeug zu verwenden.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der sichere Zugang zum HEIM & HAUS Bauelement gegeben sein muss. Führen Sie die Arbeiten niemals ohne einen sicheren Stand und ausreichende unfallverhütende Maßnahmen durch.

**Haftungsausschluss:**

Bitte berücksichtigen Sie, dass für etwaige Beschädigungen durch Arbeiten an Ihrem HEIM & HAUS Produkt, die nicht durch von HEIM & HAUS autorisiertem Fachpersonal durchgeführt wurden, keinerlei Haftung übernommen wird.

**Alles aus einer Hand**

**Beratung • Produktion • Montage • Service**

**Hauptverwaltungen:**

Am Weinberge 7, 06721 Osterfeld  
Telefon (03 44 22) 4 18 - 0  
E-Mail [service-os@heimhaus.de](mailto:service-os@heimhaus.de)

Hochstraße 7–9, 47169 Duisburg  
Telefon (02 03) 4 06 44 - 20  
E-Mail [service-du@heimhaus.de](mailto:service-du@heimhaus.de)

Industriestraße 6, 91207 Lauf/Pegnitz  
Telefon (0 91 23) 94 28 11  
E-Mail [service-la@heimhaus.de](mailto:service-la@heimhaus.de)

