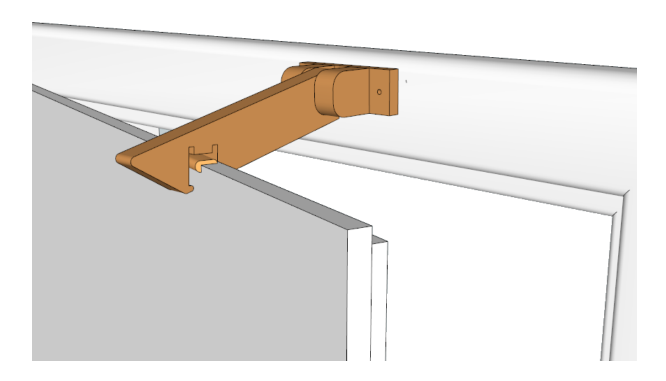


Massivholz Türsicherung Montage- und Bedienungsanleitung



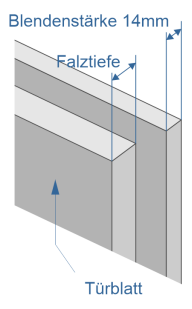


Ist die Türsicherung mit meiner Tür verwendbar?

Bitte stellen Sie sicher, dass die Voraussetzungen zur Montage der Türsicherung erfüllt sind. Die Türsicherung eignet sich <u>nicht</u> für

- Türen/Türfüllungen die die Montage der Halterung unmöglich machen (z.B. breite, stark profilierte Zargen, Stahl- oder Glastüren),
- Türen die Prinzip bedingt nicht geeignet sind (z.B. Schiebetüren) sowie
- die Verwendung im Außenbereich

Die Türsicherung ist für eine Blendenstärke von ca. 14mm ausgelegt, die typisch für die meisten Zimmertüren ist:



Sollte bei Ihrer Tür dieses Maß um mehr als 1mm abweichen, kontaktieren Sie bitte holz@tants.de und geben Sie die tatsächliche Blendenstärke an.

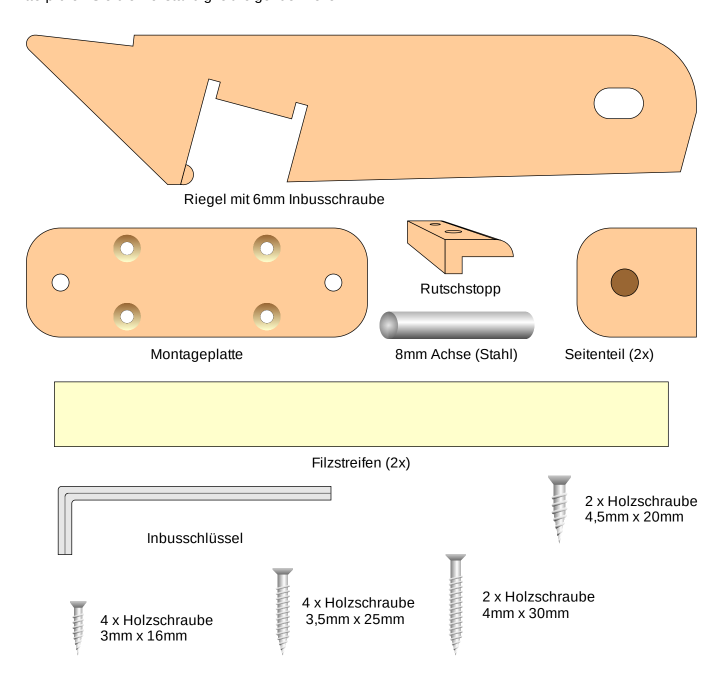
Falls Sie immer noch unsicher sind, ob die Sicherung für Ihre Tür geeignet ist, fragen Sie gerne an. Hilfreich zur Beurteilung sind Fotos der Zarge und des oberen Bereichs des Türblattes die Sie per Mail zusenden können.



Montage

Grundsätzlich sollte die Montage der Halterung bei Holzzargen direkt auf der Zarge erfolgen. Bei schmalen Stahlzargen kann die Befestigung auch an der Wand direkt über der Zarge vorgenommen werden.

Bitte prüfen Sie die Vollständigkeit folgender Teile:



Zusammenbau (nur bei nicht vormontierten Türsicherungen)

Hinweis: Achten Sie bitte ggf. beim Lackieren darauf, dass kein Lack in die Löcher oder auf die rückwärtige Justierschraube dringt. Dies kann den Zusammenbau oder die Funktion beeinträchtigen.

Entfernen Sie die Schutzfolien von den Klebefilzen und schieben Sie diese in die Nuten der Türsicherung. Anschließend kleben Sie den Filz entlang der Oberfläche und längen ihn passend ab. Achten Sie darauf, dass der Filz überall gut anliegt – insbesondere an der halbrunden Nase innerhalb der Öffnung. Zuletzt sichern sie den Filz auf der Oberseite mit einer Schraube (3mm x 16mm):

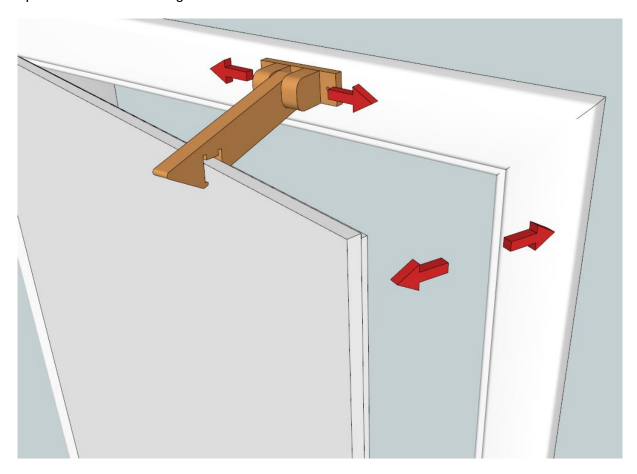




Schieben Sie die Stahlachse durch die Langlochbohrung des Riegels und stecken Sie Seitenteile durch leichtes Drehen auf die Achse. Schrauben sie diese mit den 25mm-Schrauben unter Beachtung der Nummerierung und Verwendung der vorgebohrten Löcher an die Grundplatte.

Einstellen der Türspaltbreite

Die Breite des Türspaltes bei geschlossener Türsicherung kann durch seitliches Verschieben der Halterung vor der Montage festgelegt werden. Je näher die Befestigung an der Scharnierseite erfolgt, desto größer ist der Türspalt. Markieren Sie die gewünschte Position.

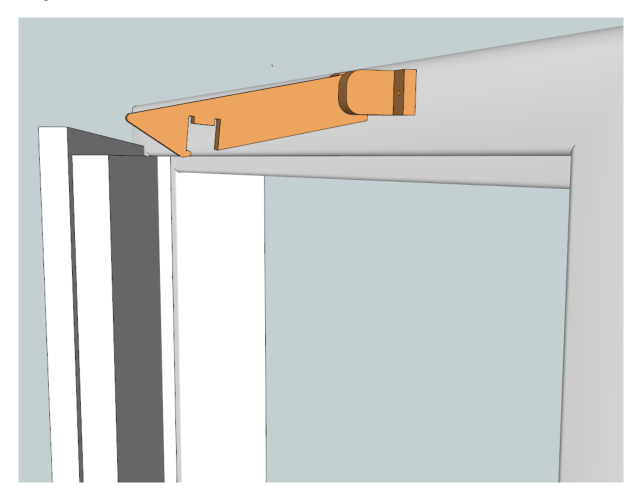


Befestigen der Türsicherung

An der markierten Position wird die Wandhalterung mit geeigneten Schrauben (4,5mm x 20mm oder 4mm x 30mm) befestigt. In Mauerwerk sind Dübel erforderlich (nicht mitgeliefert). Es wird empfohlen, vorzubohren (Bohrerdurchmesser in Mauerwerk: min. 6mm, in Holz: 3mm). Die Höhe der Wandhalterung

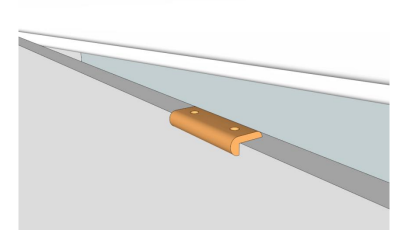


muss so gewählt werden, dass die vordere Gleitkante der Türsicherung beim Schließen der Tür vom Türblatt angehoben werden kann.



Montage des Rutschstopps

Mit den mitgelieferten Schrauben (3mm x 16mm) den Rutschstopp mittig zur Türsicherung von oben auf dem Türblatt befestigen:



Falls nötig justieren Sie den Riegel mit Hilfe der rückwärtigen Inbusschraube nach. Damit sie geräuscharm funktioniert, sollte der Riegel im eingehakten Zustand nicht auf der Tür aufliegen.

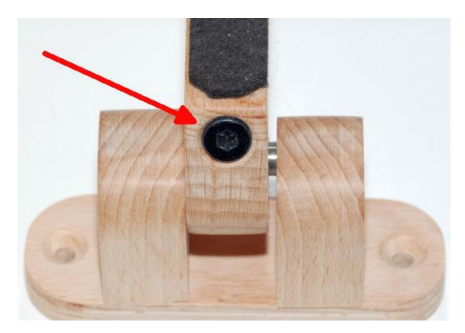


Bedienung

Zum Aktivieren wird die Türsicherung nach unten geklappt. Wird die Tür langsam geöffnet oder geschlossen, rastet die Sicherung ein und das Türblatt wird in dieser Position gehalten. Schnelles Öffnen oder Schließen überspringt die Rastung.

Wird die Türsicherung nicht benötigt, kann sie nach oben geklappt werden. Zum Herunterklappen muss die Sicherung etwas nach oben gezogen werden.

Der Neigungswinkel der Türsicherung kann mit der Einstellschraube auf der Rückseite der Türsicherung korrigiert werden (Inbusschlüssel erforderlich). Je weiter die Schraube herausgedreht wird, desto kleiner ist der Neigungswinkel:



Ich wünsche Ihnen viel Freude an diesem Holzprodukt!

Falko Tants Claus-Dammann-Weg 8 21614 Buxtehude holz@tants.de

Diese Anleitung ist online verfügbar: www.tants.de/holz/tuersicherung