

Aufbauanleitung für Beschlag Nr. 70

Nehmen Sie sich die Zeit und lesen Sie die vorliegende Anweisung in aller Ruhe durch. Halten Sie sich genau an die Aufbauanleitung, dann werden Sie lange Freude an diesem Produkt haben.

Die Montage sollten 2 Personen durchführen.

Werkzeuge für die Montage: Wasserwaage, Schraubenschlüssel, Hammer, Holzbohrer 8mm, Akku-Schrauber und 1 Sortiment Schrauberbits.

Material: Rahmentorschieber (10 Stk. Spaxschrauben 5x35mm), Bodenschieber (4 Stk. Spaxschrauben 5x40mm), Auflaufbock und 4 Langbänder 700mm verstellbar (16 Stk. Spaxschrauben 5x40mm, Hespakenplatte 16 Stk. Spaxschrauben 5x50mm, 4 Stk. Schlossschrauben 8x80mm, 4 Stk. Muttern M8).

Hinweis: Lassen Sie zwischen den Pfosten und den Torflügeln jeweils ca. 2cm und zwischen den beiden Torflügeln ca. 2cm Luft (insgesamt ca. 6cm Luft).

Lichter Pfostenabstand = Torbreite + 6cm



Bei Verwendung von Pfostenankern müssen die Laschen der Anker immer seitlich stehen, sonst bekommen Sie die Hespaken bzw. Bänder nicht am Pfosten montiert.



Laschen der Pfostenanker seitlich stehen.

Zuerst werden die beiden Bänder auf den Waagerechten Holmen bündig und möglichst mittig ausgerichtet.



Bündig mit den Waagerechten Holmen abschließen



Bänder mittig ausrichten

Die äußeren Vierkantstanzungen mit einem 8mm Holzbohrer durch den Türholm durchbohren und mit den Schlossschrauben 8x80mm befestigen. Hierzu die Schlossschraube mit dem runden Kopf von der Ansichtsseite durchstecken (evtl. mit dem Hammer vorsichtig nachhelfen) und von der Bandseite mit der Mutter M8 befestigen. Die anderen vier Bohrungen mit den Spaxschrauben 5x40mm befestigen.



Bandseite

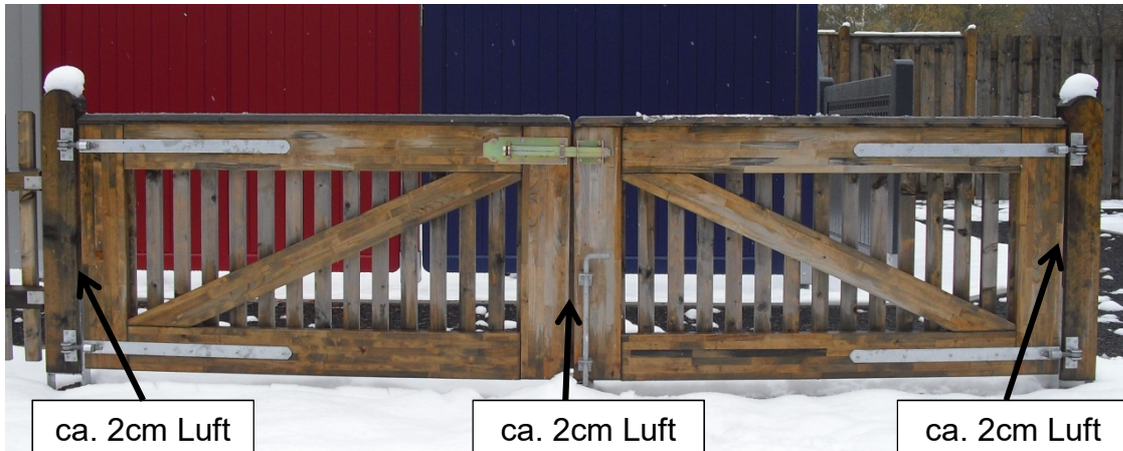


Ansichtsseite



Spaxschrauben 5x30mm

Nun die Tür in die vorgesehene Öffnung stellen, anheben und als Hilfsmittel eine 2-3cm starke Bohlen unter die Tür legen (Bodenluft). Das Tor mit einer Wasserwaage ausrichten und dabei zwischen Pfosten und Torflügel ca. 2cm Luft und zwischen den beiden Torflügeln ca. 2cm Luft lassen.



Die Position der Heshaken am Türpfosten festlegen und die Hakenplatte mit je 4 Stück Spaxschrauben 5x50mm befestigen (darauf achten, dass die Tür in Waage ist)



Die Bänder können ausschließlich im eingebauten Zustand verstellt werden um die Tür optimal einzustellen.

Als nächstes wird der Auflaufbock zusammengeschraubt und in ein kleines Betonfundament gesetzt. Der Auflaufbock ist wichtig, damit das Tor im geschlossenen Zustand fixiert ist.



An dem mittleren senkrechten Holm eines Torflügels schrauben Sie den Bodenschieber mit den Spaxschrauben 5x40mm so an, dass der Stab in eine der beiden Öffnungen des Auflaufbocks passt. Eine Halterung wird unterhalb des Querholms befestigt und die andere Halterung oberhalb des Querholms.



Eine Halterung oberhalb und eine unterhalb des Querholms

Zum Schluss wird der Rahmentorschieber befestigt. Dieser besteht aus zwei Teilen, dem Schubriegel mit Platte und das Gegenstück. Befestigen Sie die Platte des Schubriegels mit 6 Spaxschrauben 5x35mm an einem der Torflügel. Die Platte sollte mittig am Querholmen und ca. 5 mm von den Senkrechtenholmen ausgerichtet werden.

Das Gegenstück auf dem anderen Torflügel so ausrichten, dass der Schubriegel durch die vorgestanzten Löcher passt. Diesen dann mit 4 Spaxschrauben 5x35mm befestigen.

