

Montageanleitung Torbeschlag F

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, Hammer, Schraubenschlüssel, Akku-Schrauber, Holzbohrer 8mm und 1 Sortiment Schrauberbits.

Material: Drückergarnitur (4 Stk. Spaxschrauben 3x20mm), 2 Langbänder 500mm verstellbar (6 Stk. Spaxschrauben 5x30mm, 2 Stk. Schlossschrauben 8x60mm Vollrahmentür, 2 Stk. Schlossschraube 8x80mm Halbrahmentür und 2 Stk. Muttern M8, Hakenplatten 8 Stk. Spaxschraube 5x50mm), Einsteckschloss vorgerichtet für PZ und Anschlagwinkel (5 Stk. Spaxschrauben 5x40mm).

Der Profilzylinder ist ein Zusatzartikel und muss gesondert bestellt werden.

Hinweis: Lassen Sie zwischen der Tür und den Pfosten insgesamt ca. 4cm Luft. An der Schlossseite muss der Abstand zwischen Tür und Pfosten wegen des Anschlagwinkels ca. 2cm betragen. An der Seite der Bänder ca. 2cm.

Lichter Pfostenabstand = Türbreite + 4cm



ca. 2cm Luft

ca. 2cm Luft
wegen dem
Anschlagwinkel

Beim Einbau von den Pfostenankern müssen die Laschen der Anker immer seitlich stehen, sonst können die Heshphaken bzw. Bänder nicht an den Pfosten montiert werden (Sichtseite auf das Holz).



Laschen der Pfostenanker stehen seitlich

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



Bündig mit den waagerechten Holmen abschließen



Bänder mittig ausrichten

Die äußere Vierkantstanzung 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 drei Bohrungen mit den Spaxschrauben 5x40mm befestigen.



Bandseite



Ansichtsseite



Spaxschrauben 5x30mm

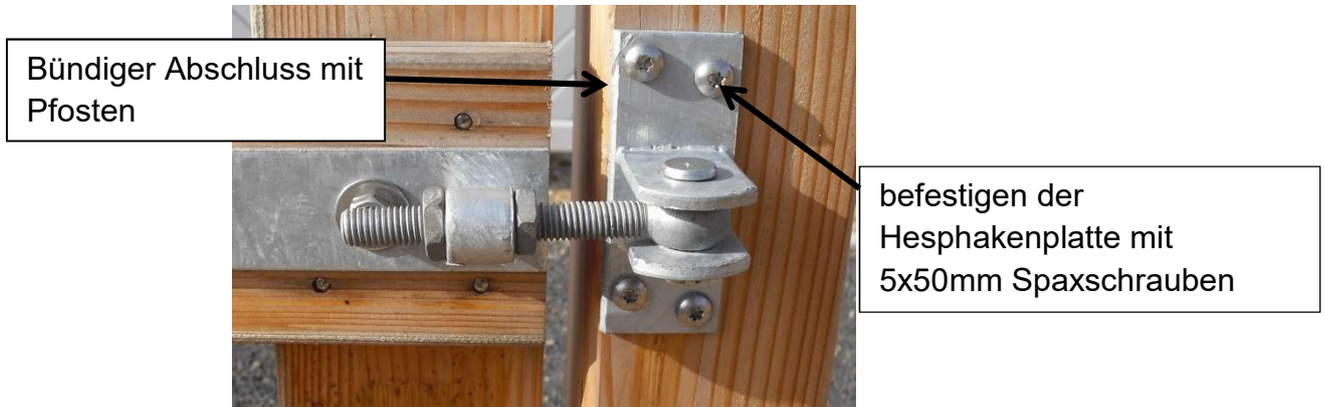
Nun die Tür in die vorgesehene Öffnung stellen, anheben und als Hilfsmittel eine 2-3cm starke Bohle unter die Tür legen (Bodenluft). Als nächstes wird die Tür mit einer Wasserwaage ausgerichtet, dabei müssen ca. 2cm Luft auf der Seite des Schlosses und ca. 2cm auf der Seite der Bänder berücksichtigt werden.

ca. 2cm Luft



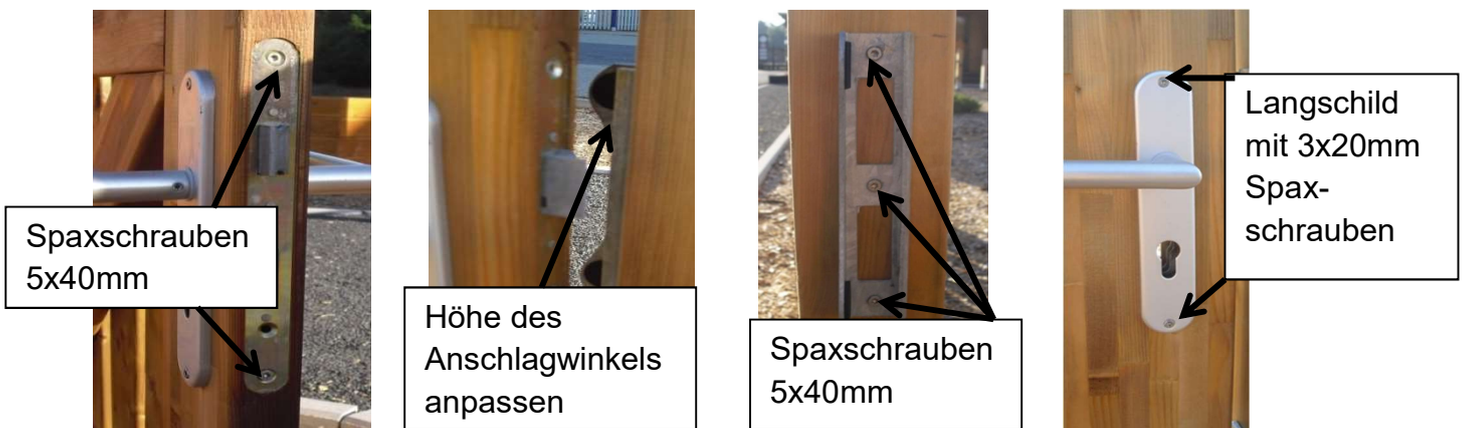
ca. 2cm Luft wegen Anschlagwinkel

Die Hespaken am Türpfosten so ausrichten, dass die Hespakenplatte bündig mit dem Pfosten abschließt. Danach die Hespakenplatte mit je 4 Stück 5x50mm Spaxschrauben befestigen.



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

Zum Schluss wird das Schloss in die vorgefräste Öffnung eingesetzt und mit 2 Spaxschrauben 5x40mm verschraubt. Daraus ergibt sich die Höhe des Anschlagwinkels. Diesen ausrichten und ebenfalls mit 3 Spaxschrauben 5x40mm am Anschlagpfosten befestigen. Die Langschilder werden mit 4 Spaxschrauben 3x20mm angeschraubt. Den Griff einsetzen und mit dem mitgelieferten Stift arretieren.



Das PZ Einsteckschloss ist wechselseitig rechts und links verwendbar.

