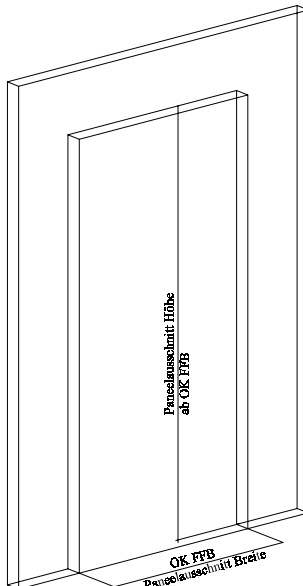


**1**



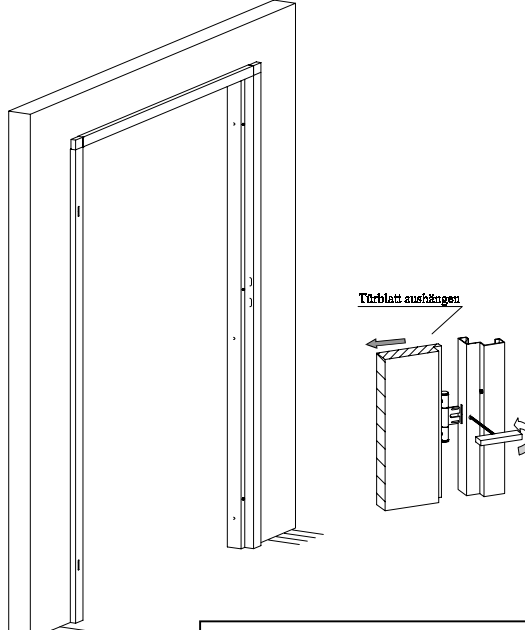
**Ausschnittsmaß:**  
 Türlichtbreite + 60 mm  
 = Panel Lichte Breite

Türlichthöhe + 30 mm  
 = Panel Lichte Höhe

**1. Schritt**

Paneeleinschnitt für die Tür anpassen bzw. überprüfen.  
 Maße ab OK FFB.

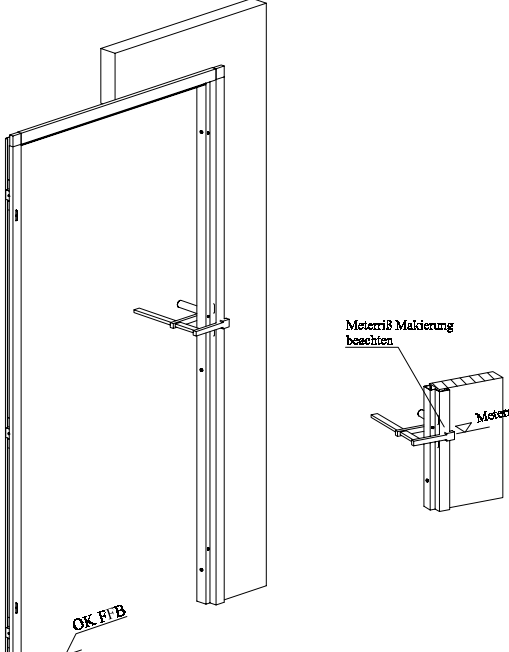
**2**



**2. Schritt**

Das Türblatt aushängen. Schraube lösen mit Innensechskantschlüssel Größe 6. Rahmen in die Paneelöffnung stellen.

**3**



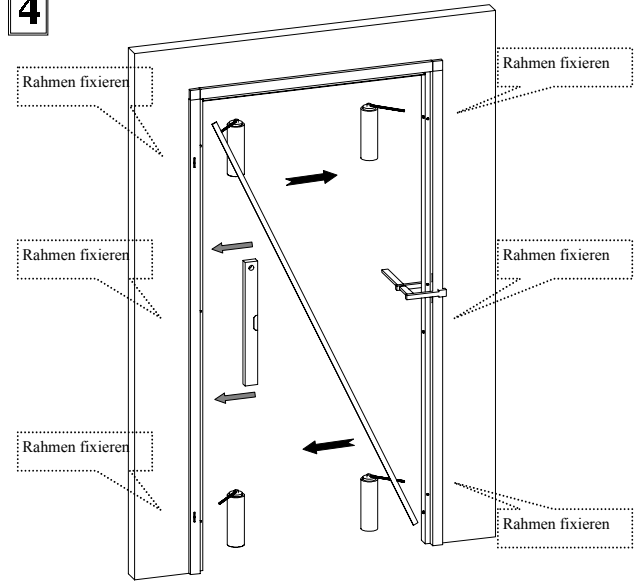
**3. Schritt**

Rahmen mit Schraubzwinge fixieren und nach dem bauseitigen Meterriß ausrichten.

Meterriß Malierung beachten

OK FFB

**4**



**4. Schritt**

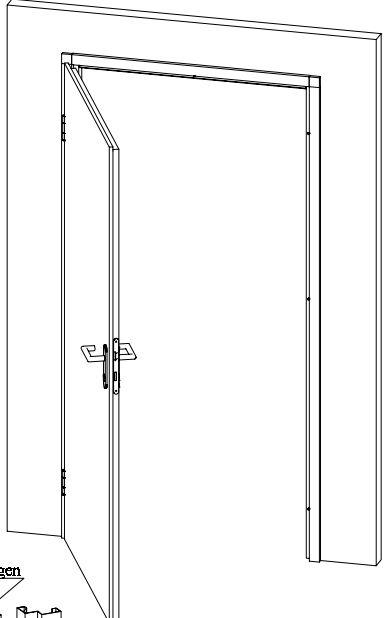
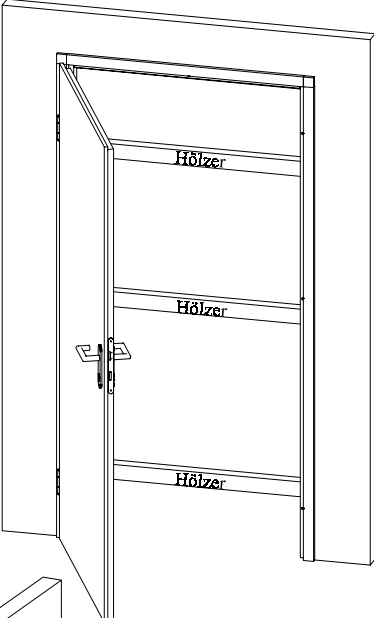
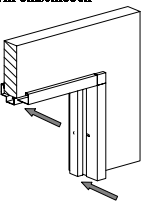
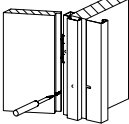
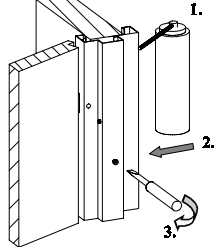
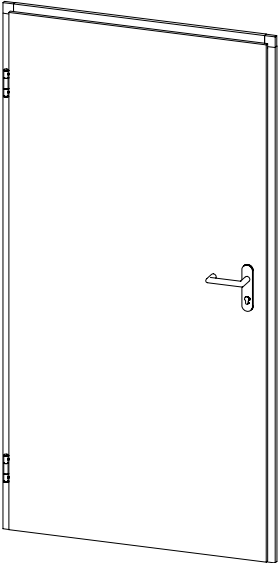
Mit der Wasserwaage Rahmen ausloten. Mit dem Maßstab das Stichmaß wechselseitig überprüfen. Rahmen punktwise mit PU- Schaum von der Innenseite ausschäumen, die Aushärtzeit beachten.

Rahmen mit PU- Schaum auf der Innenseite hier punktwise fixieren

Bitte wenden →

# Einbau- und Wartungsanleitung

## Mehrzwecktür Typ 37 Klemmontage

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center; font-weight: bold;">5</div> <div style="flex-grow: 1;">  <p><b>Türblatt einhängen</b></p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>5. Schritt</b></p> <p>Türblatt im Rahmen wieder einführen und fixieren. Funktionsprüfung der Tür durch Öffnen bzw. Schließen vom Türblatt.</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center; font-weight: bold;">6</div> <div style="flex-grow: 1;">  <p><b>Hölzer</b></p> <p><b>Rahmen ausschäumen</b></p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>6. Schritt</b></p> <p>3 Abstützhölzer in die Türlichte klemmen. Ausgerichteten Rahmen mit PU-Schaum verfüllen, Aushärtzeit beachten.</p> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center; font-weight: bold;">7</div> <div style="flex-grow: 1;"> <p><b>7a Klemmrahmen in das Zargenprofil einschieben</b></p>  <p><b>7b Klemmrahmen mit Senkkopfschraube am Rahmen fixieren</b></p>  <p><b>7c Klemmrahmen ausschäumen, bis zum Anschlag am Paneel schieben und fest anziehen.</b></p>  <p><b>Klemmrahmen zusammen stecken</b></p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>7. Schritt</b></p> <p>Klemmrahmen zusammen stecken. In die Aufnahme vom Türrahmen stecken. Das Klemmrahmenprofil ausschäumen. Den Klemmrahmen bis zum Anschlag einschieben und die Schrauben anziehen.</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center; font-weight: bold;">8</div> <div style="flex-grow: 1;">  </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>8. Schritt</b></p> <p>Schutzfolie vom Türblatt und vom Türrahmen abziehen. Bitte beachten sie die Wartungs- &amp; Pflegehinweise am Türblatt.</p> </div>

Technische Änderungen vorbehalten!