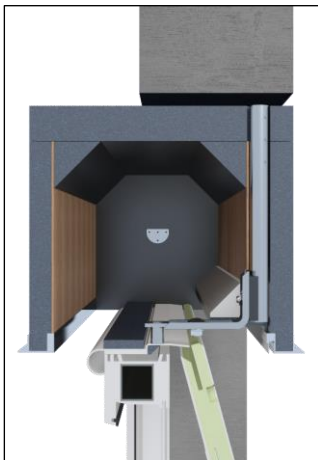
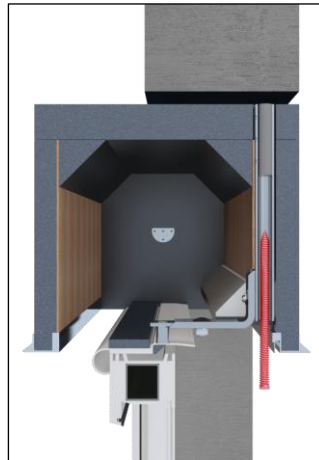


| Benötigte Werkzeuge                                    | Verwendet in Schritt |
|--|----------------------|
| Bohrer Ø10x450 mm                                      | 5                    |
| Bohrer Ø6,5x150 mm                                     | 3                    |
| Bit-Aufnahme 300 mm                                    | 6                    |
| Bit-Aufnahme 50 mm                                     | 4                    |
| Torx-Bit TX30  | 4                    |
| Torx-Bit TX40  | 6                    |
| Maulschlüssel SW13                                     | 4                    |
| Die Maße beziehen sich auf einen Kasten mit 300mm Höhe |                      |



Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3

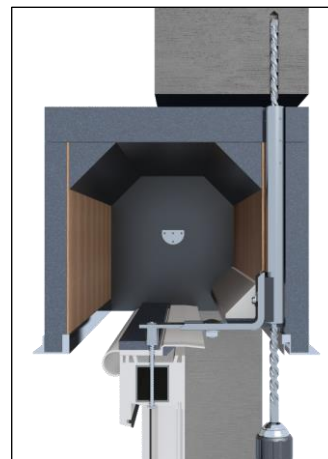
**Schritt 1:** Den Verschlussdeckel öffnen.

**Schritt 2:** Die 11,5er Fenstermontageschraube entfernen.

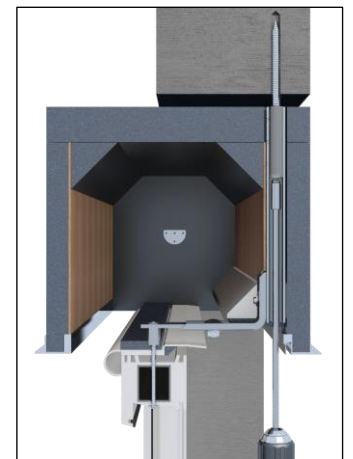
**Schritt 3:** Durch den Fensterrahmen bohren und die Aufnahmehülse des justierbaren Verbindungselements über der Bohrung platzieren.



Schritt 4



Schritt 5



Schritt 6

**Schritt 4:** Eine 7,5er Fenstermontageschraube durch den Fensterrahmen in die Aufnahmehülse schrauben. Es muss darauf geachtet werden, dass die Fenstermontageschraube den Rollladenpanzer nicht beschädigen kann. Sollte die Fenstermontageschraube zu lang sein, muss sie gekürzt werden. Die Mutter bei dem justierbaren Verbindungselement festziehen.

**Schritt 5:** Mit dem Ø10 Bohrer durch die Konsole in den Sturz bohren, mindestens 100mm tief.

**Schritt 6:** Die 11,5er Fenstermontageschraube durch das Rohr in den Sturz schrauben. Die Schraube muss mindestens 50mm im Sturz eingeschraubt sein.