

Werkzeuge

Akkuschrauber

BIT TX10

BIT TX20

Metallbohrer 2,5mm

Metallbohrer 3,5mm bei Alufenstern

Werkzeuge (optional)

Senkkopfschraube 3,5 x 16 TX10 Senkkopfschraube M4 x 10 TX20 bei Alufenstern

Metallbohrer 4,0mm

Kegelsenker 8mm

Maßband / Meterstab

Wasserwaage

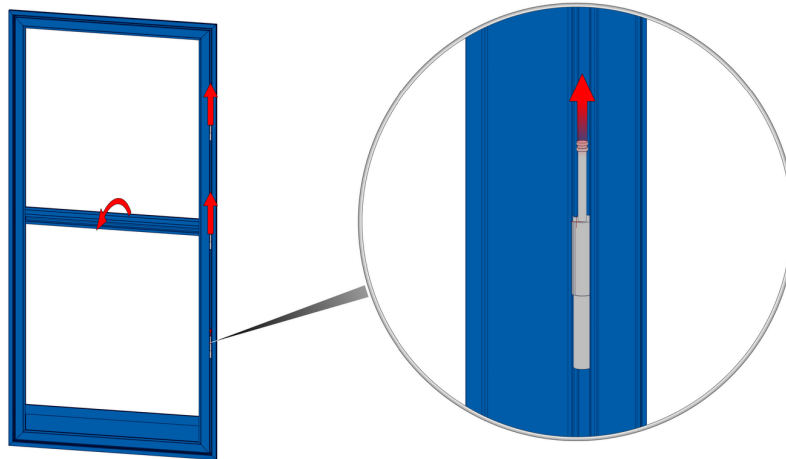
Montagereiniger / Silikonentferner

Montage von außen DT6 / DT6 HB



1 Drehflügel aus dem Einbaurahmen nehmen

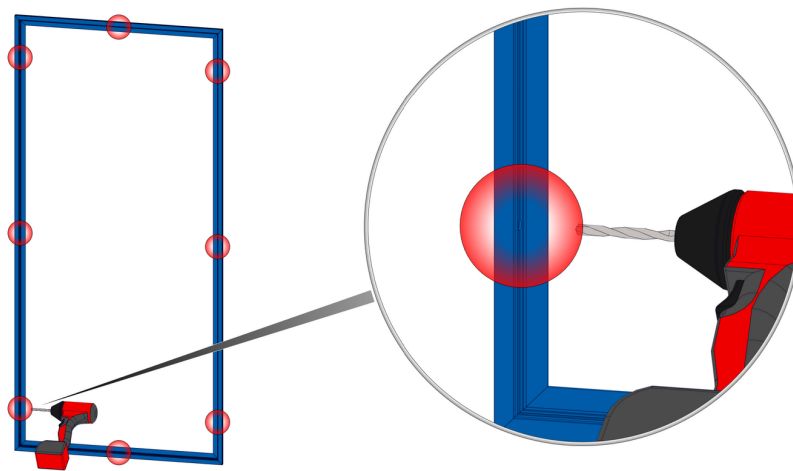
Drehflügel aus Einbaurahmen nehmen und sicher beiseite stellen



2 Montagebohrungen am Einbaurahmen

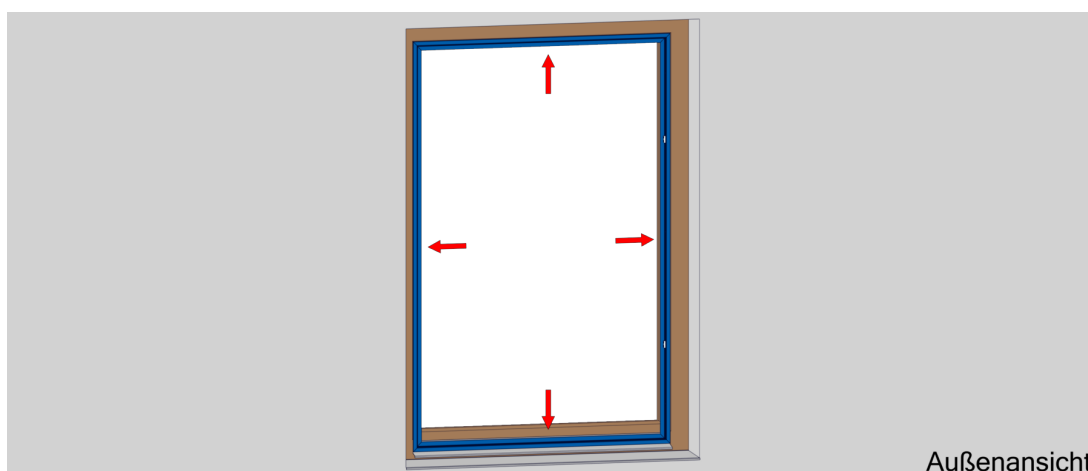
Einbaurahmen je nach Einbausituation bohren und senken (auf innenliegende Magnete im Einbaurahmen achten/nicht anbohren!). Bei unebenem Mauerwerk ggf. abdichten

Die Anzahl und Position der Bohrungen können dem [Zusatzheft für Montagebohrungen](#) entnommen werden.



3 Einbaurahmen ausrichten

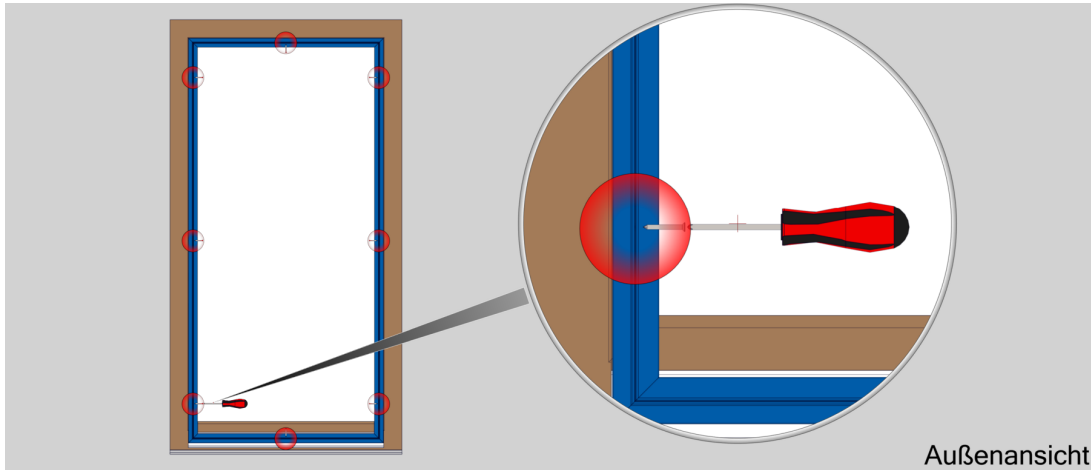
Einbaurahmen in den Überschlag des Blendrahmens oder auf den Blendrahmen setzen und ausrichten.



Außenansicht

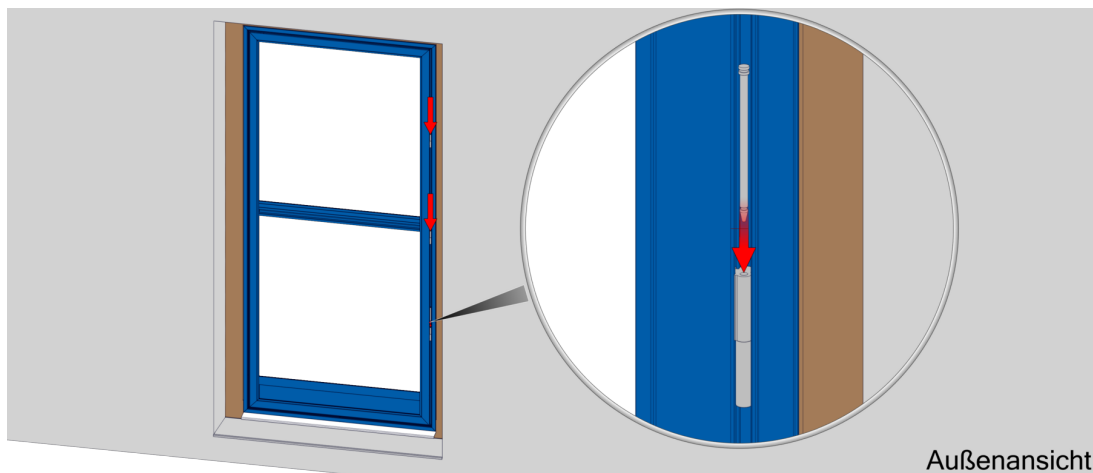
4 Einbaurahmen verschrauben

Einbaurahmen auf den Blendrahmen oder ins Mauerwerk verschrauben (Auf Schraubenlänge achten)



5 Drehrahmen auf die Scharniere setzen

Drehrahmen auf Scharniere setzen und Scharnierstifte komplett einschieben.



6 Funktion von Tür und Rollo überprüfen

Überprüfen Sie zum Schluss ob die Funktionen von Fenster und Rollo noch gegeben sind.

