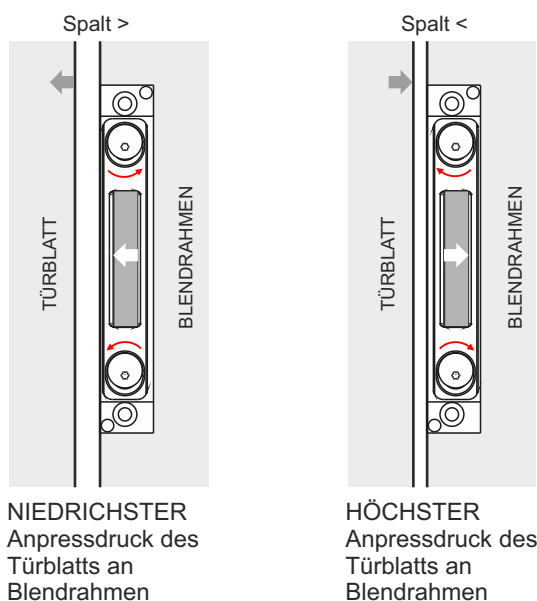


Anpassen des Anlegens des Türblatts mittels Einzelschließblech mit integrierter Anpressdruckverstellung am Mehrfachverriegelung Winkhaus M2/M4/EAV

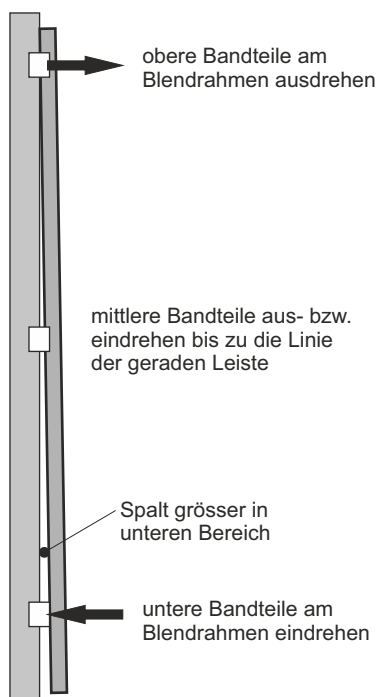


Anpressdruck des Türblatts auf den Blendrahmen stellt man durch drehen von zwei Exzentrerschrauben am unteren und oberen Schließblech mittels eines grösseren Schraubenziehers ein. Durch drehen von Exzenter bewegt sich die Einstellplatte am Schließblech links oder rechts und lässt so den Schwenriegel nach bedarf dichter oder lockerer einzugreifen bzw. das Türblatt zieht beim Schliessen so fester oder lockerer an der Blendrahmen zu. Um das richtige Schliessen und Dichten zu gewährleisten ist noch die Einstellung des Austauschstücks am mittleren Schliessblech erforderlich. Die zwei Schrauben mittels Schraubenzieher mit Kreuzkopf etwas nachlassen, Austauschstück einstellen und wieder festmachen

Anpassen des Anlegens der krümmen Türblatts mittels Regulation von Bändern

Erlaubte Krümmung des Türblatts bis 4 mm (gerade Leiste verwenden).

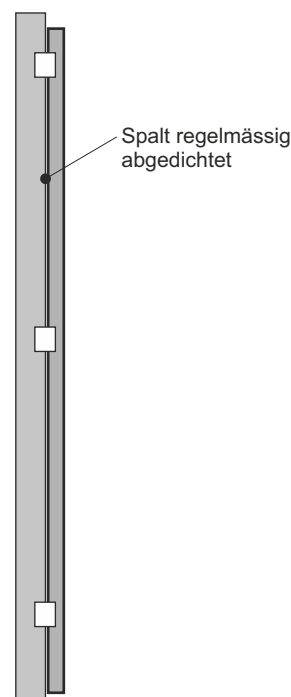
1. SCHLECHTE DICHEN DES TÜRLATTS IN UNTEREN BEREICH



2. SCHLECHTE DICHEN DES TÜRLATTS IN OBEREN BEREICH



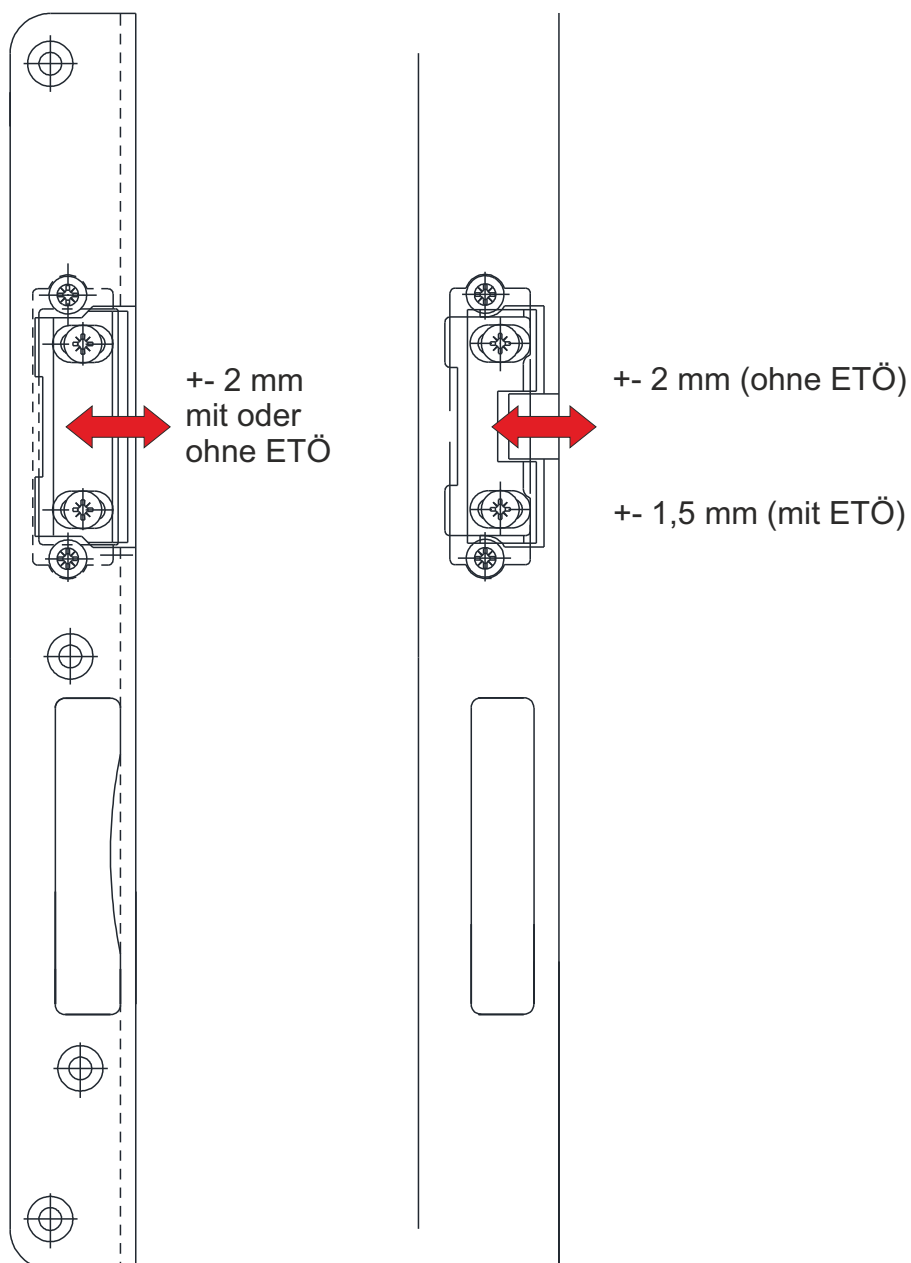
3. RICHTIGES DICHEN DES TÜRLATTS



(seitliches Anblick auf dem Blendrahmen und Türblatt)

Durch Einstellen von Beschlägen (Verriegelung und Bänder) kann man die Verzugsunebenheiten zwischen Türblatt und Blendrahmen am Eckenbereiche die nicht grösser als 6 mm, bzw. die Krümmungen des Türblatts oder Blendrahmens am Drückerhöhe Bereich die nicht grösser als 4 mm sind, in Ordnung zu bringen und so die Abdichten und Schliessen zu sichern. Schwierigkeiten wegen schlechter Dichtung kann man auch mit der richtigen Einbau der Tür ausweichen durch fixen Verkeilung des Blendrahmens am Bandseite und nur provisorischer Fixierung am Schlosseite - der nach der Aufhängen des Türblatts noch an der Türblatt angepasst werden kann und erst nachdem fix verkeilt wird.

Einstellung des Austauschstücks am mittleren Schliessblech / SchlieÙbleiste Winkhaus M2/M4/EAV



SchlieÙblech
25/33 mm
25/11 mm

SchlieÙbleiste
U26/8 mm