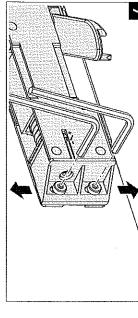
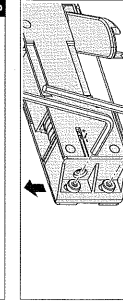
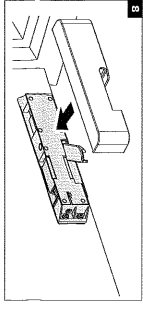
#### Montageanleitung







sche Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehelten 30.09.2014

#### Montageanleitung

#### FAQ

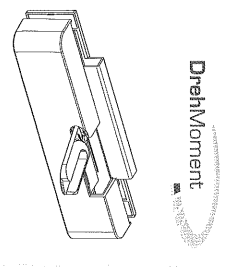
## liegen, und was kann ich dagegen tun? Die Schließkraft ist nicht ausreichend, woran kann das

- Blende abnehmen und die Schraube en der Stirnseite im Uhrzeigersinn eindrehen. 1. Die Einzugskraft über die Einstellschraube erhöhen. Hierzu
- möglich leichter einstellen oder deaktivieren 2. Die Türfalle ist zu schwergängig, diese ggf. ölen, wenn
- den Türbändern verstellen. 3. Der Druck auf die Türdichtung ist zu groß. Den Abstand an
- 4. Die Tür hängt nicht waagerecht. Wenn möglich, mit den Einstellmöglichkeiten der Türbänder korrigieren
- Nutzung ist nicht möglich. Eine Bodendichtung ist installiert. Eine gleichzeitige
- 6. Der DrehMoment liegt nicht direkt auf der oberen Glaskante an. Den Drehmoment kräftig andrücken

# Die Dämpfkraft ist nicht ausreichend, woran kann das liegen, und was kann ich dagegen tun?

- 2. Der Mitnehmerarm verfehlt den Auslöser seitlich. Sitz von ausgeklappt sein. 1. Der Mitnehmerarm muss vor der ersten Benutzung
- verschraubt, und kann in der Höhe verstellt werden. 3. Die Höhe des Mitnehmerarms ist zu hoch oder zu niedrig. Der DrehMoment ist mit 4 Langlöchern auf dem Haltebleich Auslöser und DrehMoment überprüfen und ggf. anpassen. Unter Umständen kann auch die Tür in der Höhe eingestellt

## Montageanleiding



bis 8,76 mm Glasdicke (VSG) für Glastüren mit Stahlzarge Der gedämpfte Selbsteinzug

