

- für 8 mm ESG und 8,76 VSG
- auch für Stahlzargen geeignet
- die Schließ- und Dämpfkraft ist einstellbar
- leichte Montage
- kompakte Baugröße
- auch ins Türblatt integrierbar

#### Vorteil



- zufallende Türen werden gedämpft und sanft in die Endlage gezogen
- einfach nachzurüsten
- klassisches, unauffälliges Design

#### Nutzen



- gesteigerter Komfort bei zurückhaltender Optik
- verhindert Türschlagen und Fingerklemmen

## Produktbeschreibung DrehMoment

### Für Glastüren









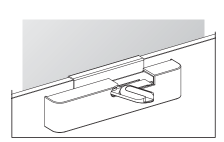


Edelstahl-Optik



Weiß lackiert Aluminium-Optik

- Türen werden gedämpft und sanft in die Endlage gezogen
- einstellbare Schließ- und Dämpfkraft
- einfache Montage, auch zum Nachrüsten
- Oberflächen: Weiß lackiert, Edelstahl oder Aluminium
- für 8 mm ESG-Türen oder 8,76 mm VSG-Türen
- für Türen bis 985 mm Breite und 40 kg Gewicht



auf das Türblatt.

Drehmoment – für Glastüren, zum Aufstecken Auslöser – für Holz- und Stahlzargen.



### Für Holztüren









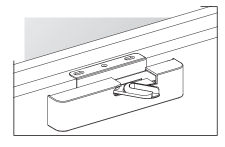


Edelstahl-Optik

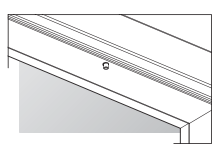


Weiß lackiert Aluminium-Optik

- Türen werden gedämpft und sanft in die Endlage gezogen
- einstellbare Schließ- und Dämpfkraft
- einfache Montage, auch zum Nachrüsten
- Oberflächen: Weiß lackiert, Edelstahl oder Aluminium
- für Türen bis 985 mm Breite und 40 kg Gewicht
- für stumpfe und gefälzte Türen



Drehmoment – für Holztüren, zur Montage auf dem Türblatt.



Auslöser – für Holz- und Stahlzargen.

## Produktbeschreibung DrehMoment

### Zum Einlassen in Holztüren









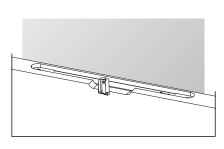


Röntgenansicht

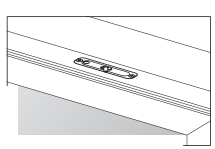


Auslöser – in Holzzarge eingelassen.

- Türen werden gedämpft und sanft in die Endlage gezogen
- flächenbündig eingelassen, nahezu unsichtbar
- einstellbare Schließ- und Dämpfkraft
- einfache Montage, auch zum Nachrüsten
- für Türen bis 985 mm Breite und 40 kg Gewicht



Drehmoment – für Holztüren, zum Einlassen in ein Türblatt ohne Falz.



Auslöser – in Holzzarge eingelassen.



# Planungsinformationen DrehMoment

### Zum Einlassen in Holztüren

#### Fräsmaße

