

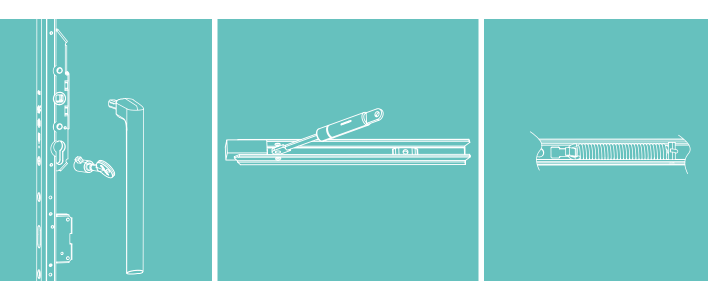






# **MACO RAIL-SYSTEMS**

SCHIEBEBESCHLÄGE



## **MONTAGEANLEITUNG**

Bedienkraftunterstützung mit Griffdämpfung

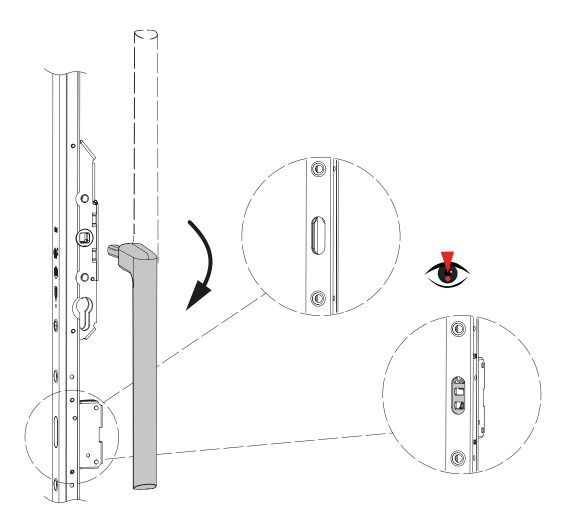
# Montageanleitung

## Bedienkraftunterstützung mit Griffdämpfung



Bei Anwendung der Bedienkraftunterstützung kann es je nach verwendetem System zu einer leichten Griffschiefstellung kommen.

1. Getriebe in SCHIEBE-Position bringen (angehobene Stellung)



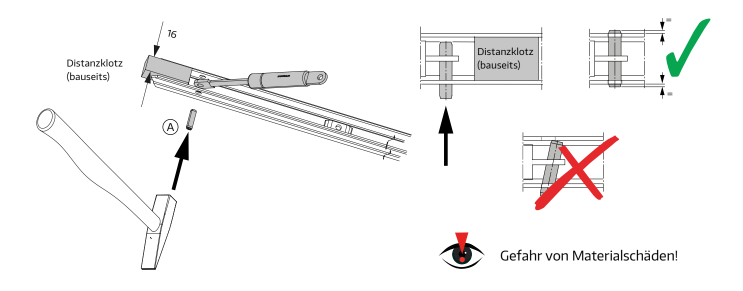


#### **ACHTUNG!**

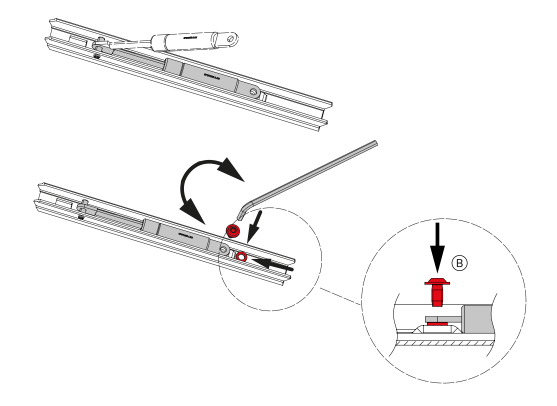
Haken muss eingeschwenkt sein bzw. Riegel in Offenstellung.



- 2a. Gasfeder für HS-Bedienkraftunterstützung mit Griffdämpfung montieren
  - (A) Gasfeder mit Spannstift am Getriebestulp befestigen.

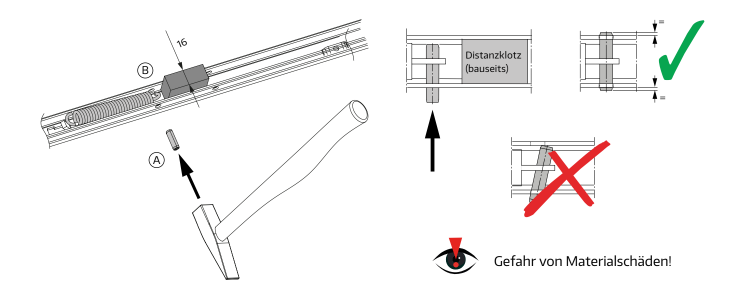


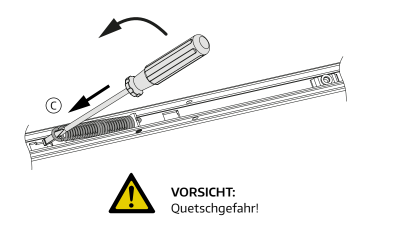
B Gasfeder einschwenken und mit Schraube am Riegel verbinden.

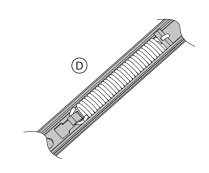


#### 2b. Zugfeder für HS-Bedienkraftunterstützung montieren

- A Spannstift einschlagen.
- $^{\hbox{$(B)$}}$  Zugfeder am Spannstift einhängen.
- © Ende der Zugfeder mit dem Schraubendreher über die Nase am Riegel ziehen.
- (D) Korrekt montierte Zugfeder.

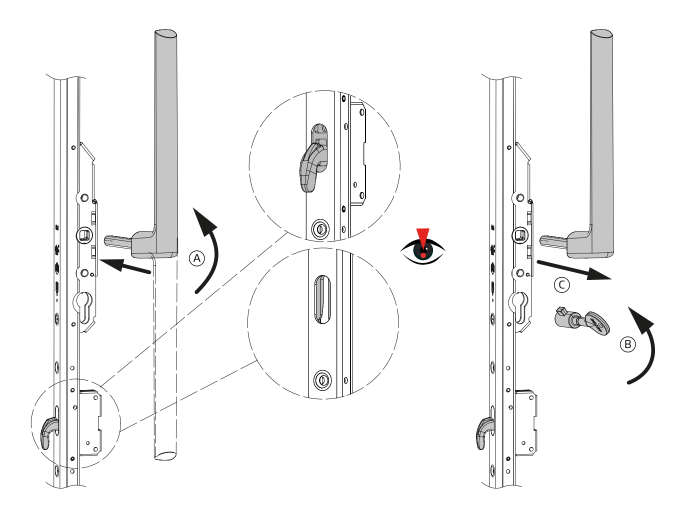








- 3. Getriebe in GESCHLOSSEN-Position bringen (abgesenkte Stellung)
  - $\begin{tabular}{ll} \end{tabular} A griff einstecken, Getriebe in die Geschlossen-Position stellen. \end{tabular}$
  - B Mit Bauschlüssel versperren.
  - © Griff abziehen.



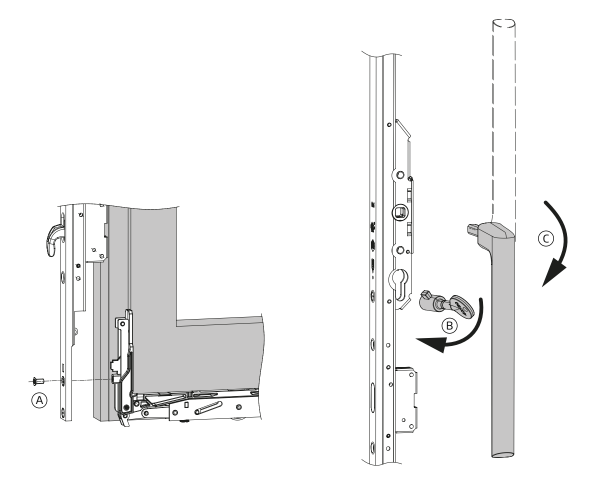


#### **ACHTUNG!**

Haken muss hervorstehen bzw. Riegel in Geschlossenstellung.

#### 4. Getriebe montieren

- $\begin{tabular}{ll} \end{tabular} A & Getriebe mit Laufwagen verbinden. \end{tabular}$
- $\ensuremath{ \mathbb{B}}$  Mit Bauschlüssel entsperren.
- $^{\circ}$  Erste Betätigung des Schiebeflügels durchführen.





<b>N</b> I				
N	$\cap$	h	ize	n
1 1	U	LI		: I I

# Sie wollen alles aus einer Hand?

Bei uns bekommen Sie Komplettlösungen für Ihre Großflächen, Fenster und Türen – für Holz, PVC und Aluminium. Erleben Sie unser vielseitiges Systemangebot, umfassender Service inklusive. Entdecken Sie mehr davon auf unserer Website **www.maco.eu** oder kontaktieren Sie Ihren MACO-Kundenberater.





www.maco.eu/kontakt



**TECHNIK DIE BEWEGT** 

