



**ACHTUNG!** Bei Einzelentnahme muss der Beipackzettel dem Einzelteil hinzugefügt werden. Bei Bedarf können Sie den Beipackzettel von der MACO-Homepage ([www.maco.eu](http://www.maco.eu)) herunterladen!

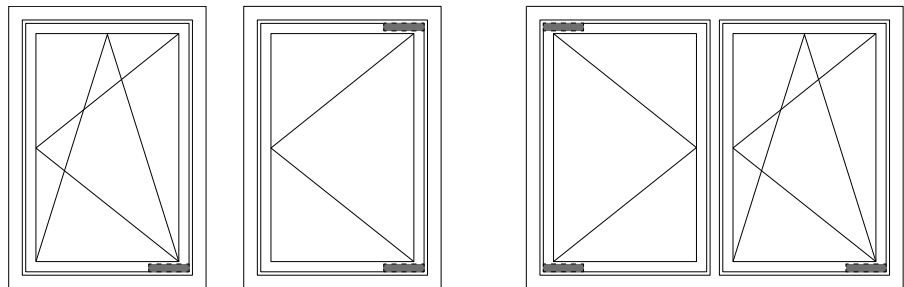
## Montagehinweise für Feststellbremse (Art.-Nr: 105428 und 105429) (für Holz, PVC und Aluminium mit Beschlagnut)

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

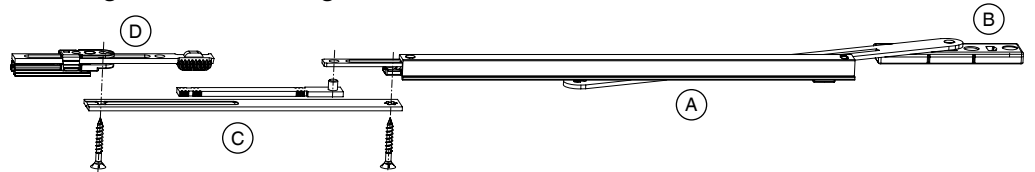
Die Feststellbremse dient zur Feststellung (Arretierung) eines Dreh- oder Dreh-Kipp-Fensterflügels bzw. eines Fenstertürflügels in einer beliebigen Drehposition. Sie darf nur zu diesem Zweck eingebaut und verwendet werden!

Einbau und Einstellung der Feststellbremse darf nur durch Fachpersonal erfolgen!

### Montageposition:



### Beschlagzusammenstellung:



- (A) Feststellbremse
- (B) Rahmenteil
- (C) Stulp und Riegel (Verbindungsstücke zu Zentralverschluss)
- (D) Zentralverschluss (Eckumlenkung, Mittelverschluss)

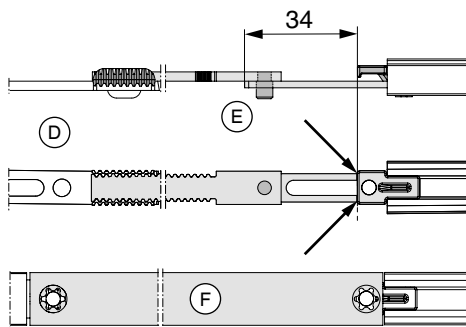
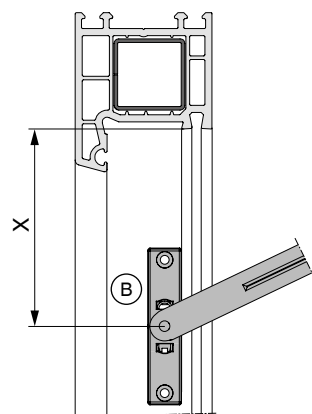
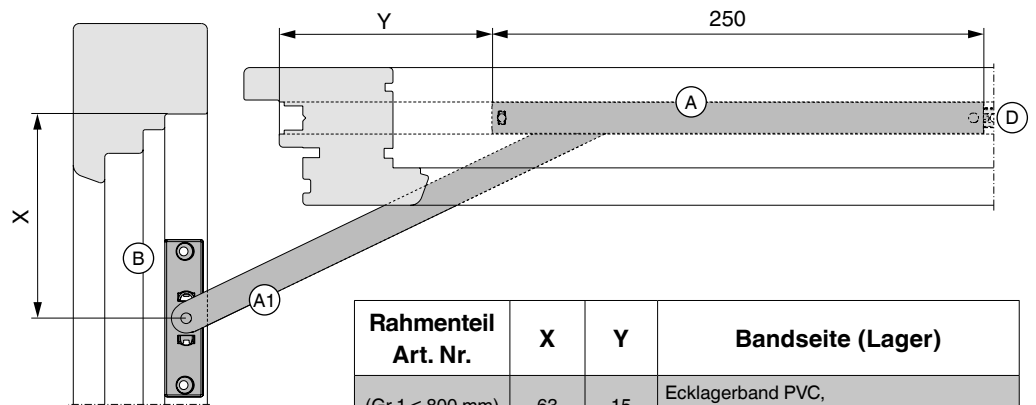
### Anwendungsbereiche FFB:

(A) Art. Nr.	Ecklagerband	Falzecklagerband	MULTI POWER
105428 (Gr.1)	566 - 800	—	—
105429 (Gr. 2)	801 - max. FFB von Bandseite	660 - max. FFB von Bandseite	670 - 1650

### Rahmenteile:

(B) Art. Nr.	Ecklagerband	Bandseite
10757	Rahmenteil für Öffnungsbegrenzer für PVC Silber	Ecklagerband PVC (Ø 3 + 5 mm, Ecklagerband PVC MULTI MAMMUT, AS PVC
21597	Rahmenteil für Öffnungsbegrenzer für Holz 12L FT20 Silber	MULTI POWER Holz
207432	Rahmenteil für Feststellbremse für PVC Silber	MULTI POWER PVC
229225	Rahmenteil für Feststellbremse für Holz 12L FT18 5 mm hoch Silber	DT130, DT160, AS Holz, TV, TO Falzecklagerband MULTI MAMMUT

Montage:



Rahmenteil Art. Nr.	X	Y	Bandseite (Lager)
(Gr.1 ≤ 800 mm) 10757	63	15	Ecklagerband PVC, Ecklagerband PVC MULTI MATIC
(Gr.2 ≥ 800 mm) 228451 228785	80 117	110 121	Falzecklagerband PVC, AS PVC MULTI POWER Holz MULTI POWER PVC
229225	80	110	DT130, DT160, AS Holz
	113	120	TV
	80	111	TO
	81	115	Falzecklagerband MULTI MAMMUT

1. Feststellbremse (A) im Abstand Y von Flügelfalzante in Beschlagnut einsetzen und bandseitig mit Schraube min.  $\varnothing 4 \times 30$  mm verschrauben.
2. Griff in Position 90° drehen (Drehstellung). Stulp und Riegel (Verbindungssteile) (D) ablängen.
3. Riegelverbindung (E) „unter Zug“ einhängen. Über die Verzahnung kann die Bremskraft eingestellt werden. In der Grundeinstellung deckt sich die Kerbe an der Zugstange mit der Adapterkante (siehe Pfeile). Eine stärkere Bremskraft kann durch Herausziehen der Zugstange erreicht werden (**max. zwei Zähne!**).
4. Stulpverbindung (F) an beiden Seiten verschrauben.
5. Für Art. Nr. 229225 ist im Abstand X eine Freistellung mit  $\varnothing 8$  mm unter dem Rastdorn erforderlich!
6. **Holz:** Rahmenteil (B) hinten bündig in Rahmenfalz einsetzen und mit Schrauben min.  $\varnothing 4 \times 40$  mm schräg verschrauben.  
**PVC:** Rahmenteil (B) hinter Profilaufkantung einsetzen und verschrauben. Beide Verschraubungen müssen in die Armierung erfolgen.
7. Arm der Feststellbremse (A1) mit Rastdorn durch Eindrücken in Rahmenteil befestigen.
8. Hebe- und Fehlschallsicherung Art. Nr. 370922 montieren.