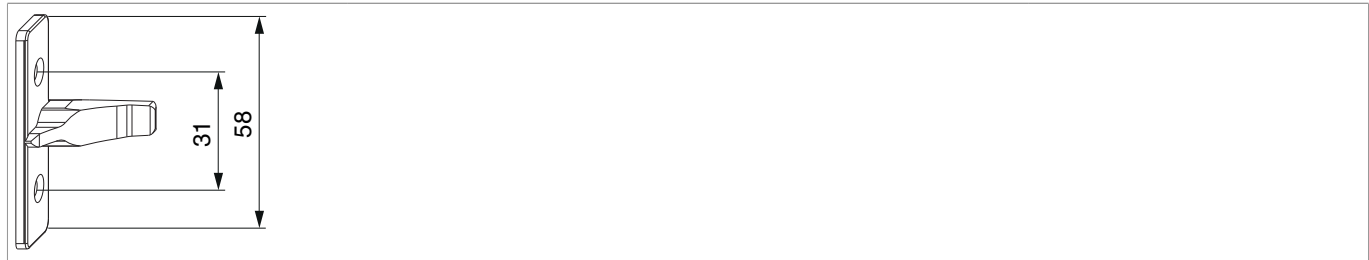




## 97529 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni für glatten Flügelfalz Flügelteil 4/12L 9V silber

### Technische Zeichnung



|        |               |  |                    |   |     | No                  |
|--------|---------------|--|--------------------|---|-----|---------------------|
| Silber | Flügelteil 9V |  | ohne Beschlags-nut | 2 | 100 | 97529 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Geeignet für MULTI POWER, MULTI MAMMUT, DT, AS.

### Lehren

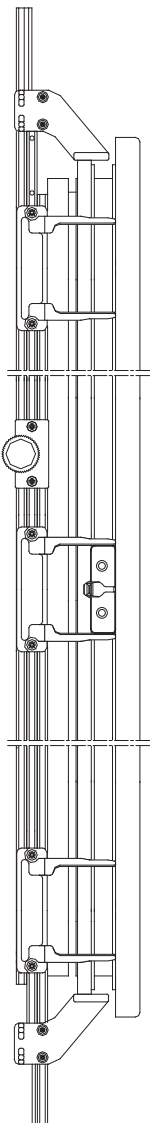
|                                    |      |            |            |   |       | No |
|------------------------------------|------|------------|------------|---|-------|----|
| Einlegelehre für Anpressverschluss | Holz | einbohrbar | Flügelteil | 1 | 29489 |    |



**97529 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni  
für glatten Flügelfalz Flügelteil 4/12L 9V silber**

## Montage Flügelteile

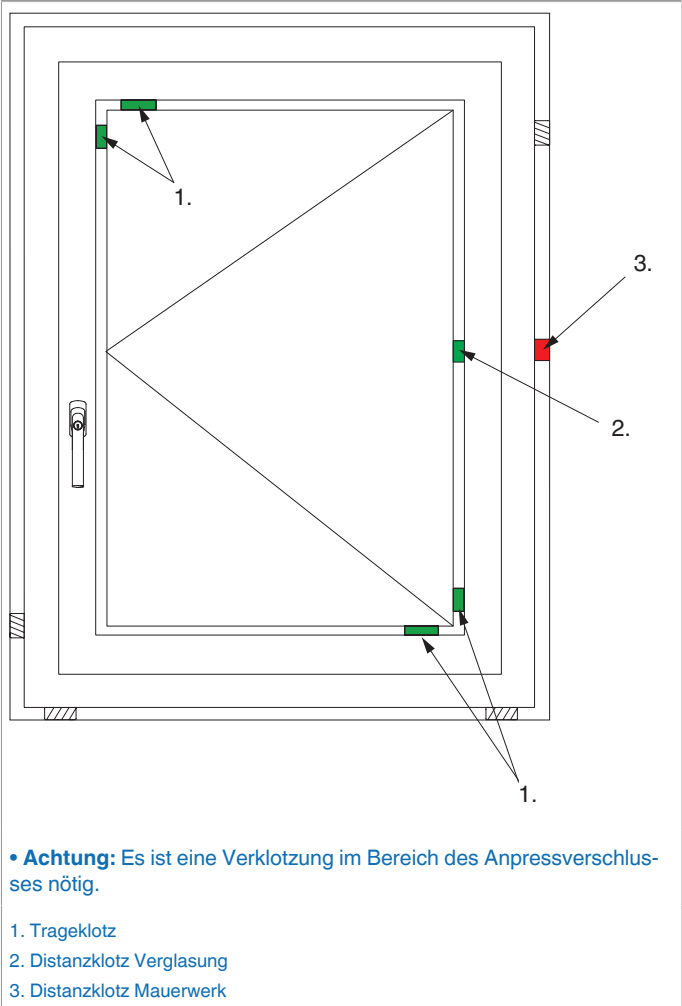
Montage am Flügel HOLZ



Flügelteile:  
mit flacher Seite zum Überschlag einlegen und mit der Lehre 29489  
zentrieren.

## Montage

Verklotzung



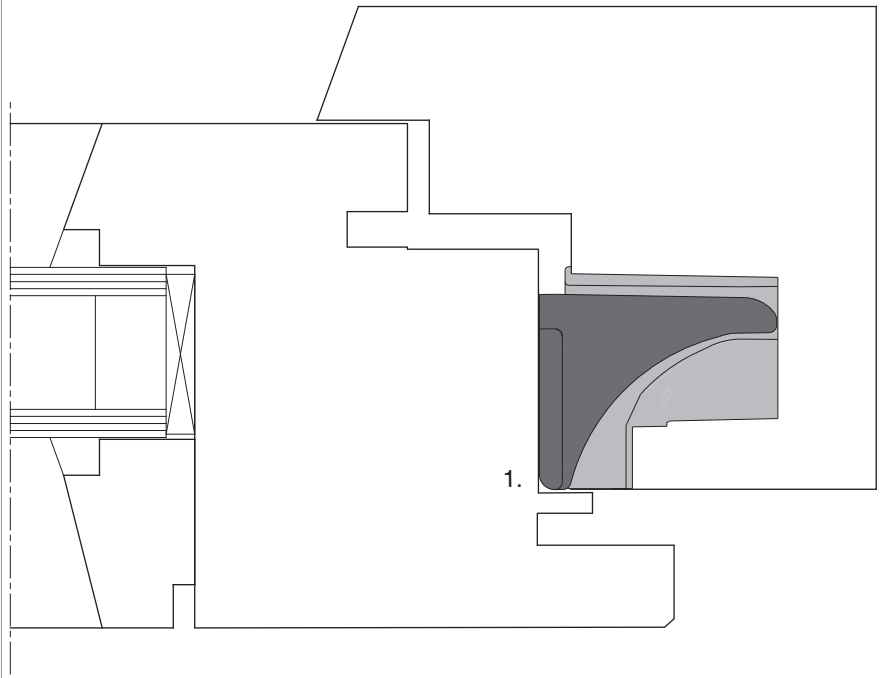
### Hinweise

- Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien Ihres Fenstersystems wie Verklotzung, Verriegelungsabstände, Elementgrößen, Befestigung im Mauerwerk, etc..
- Bau von Holzfensterelementen der Beanspruchungsklasse C5 EN 12210 möglich, jedoch von der Fensterkonstruktion abhängig.
- Maco empfiehlt bei Holzfenstern einen max. Verriegelungsabstand von 1000 mm.



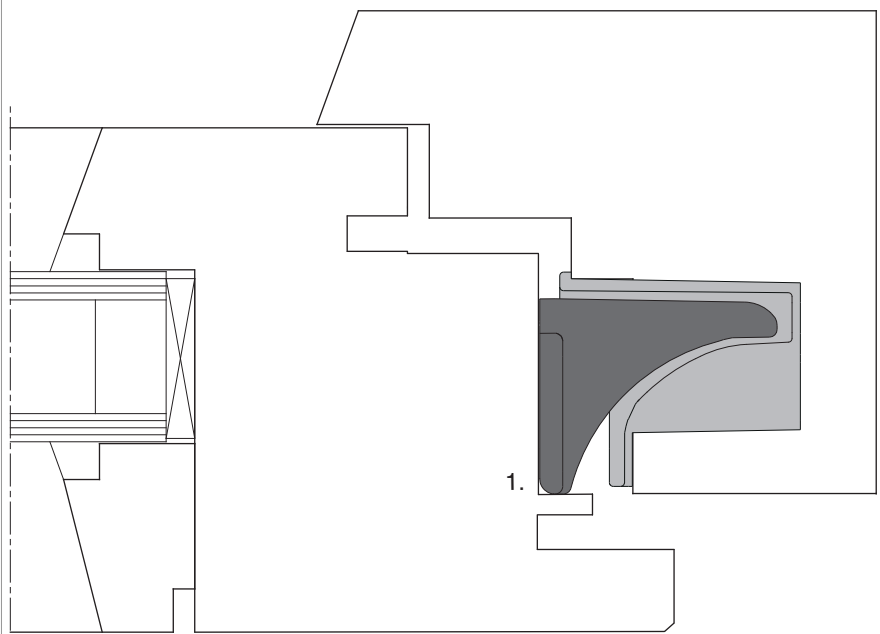
**97529 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni  
für glatten Flügelfalz Flügelteil 4/12L 9V silber**

4L ohne Beschlagsnut



1. Flügelteil am Überschlag anliegen lassen.

12L ohne Beschlagsnut



1. Flügelteil am Überschlag anliegen lassen.