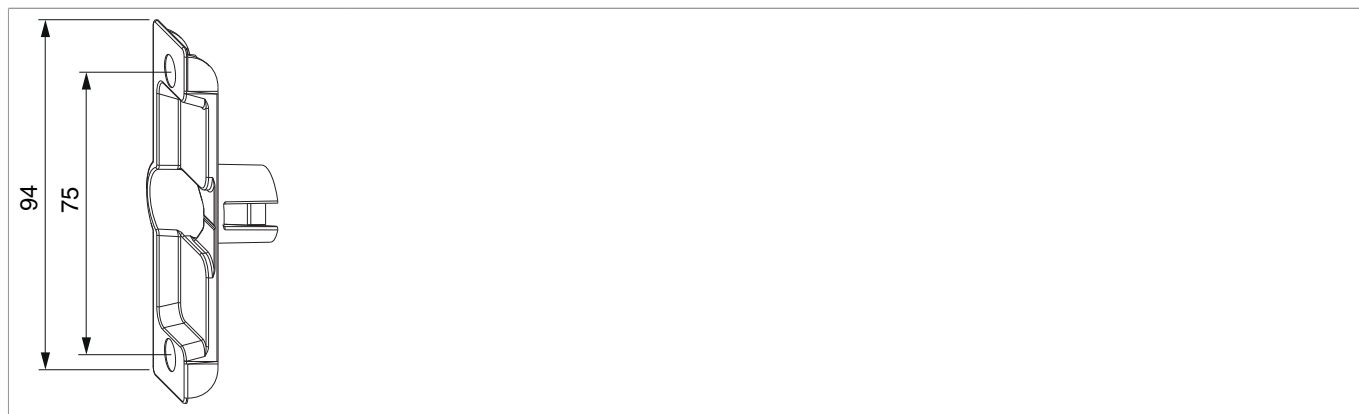




358996 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni Rahmenteil 4L 13V silber


Technische Zeichnung



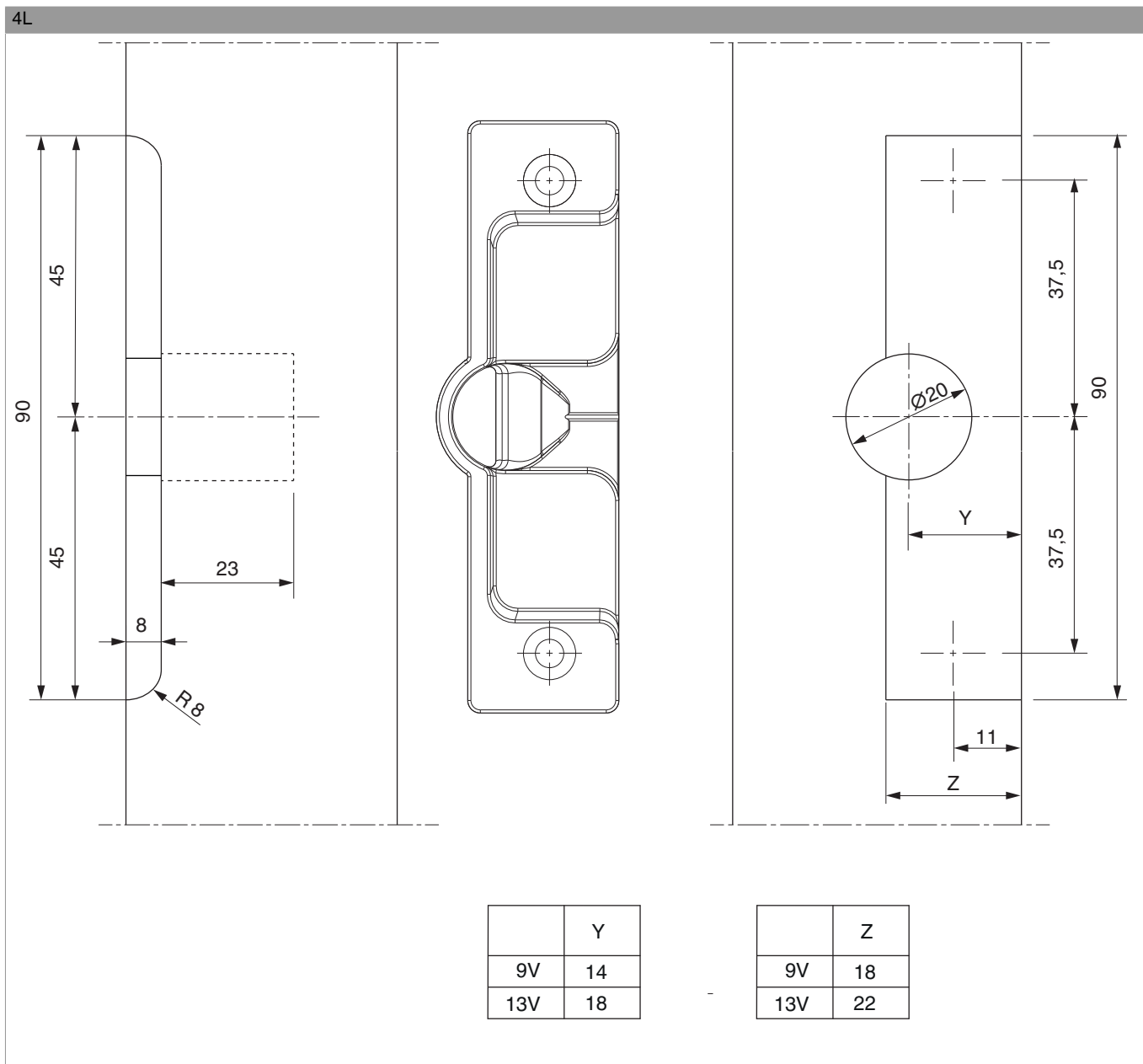
| | | |  |  | No |
|--------|------------|--------|--|--|----------------------|
| Silber | Rahmenteil | 4L 13V | 2 | 100 | 358996 ¹⁾ |

¹⁾ Geeignet für MULTI POWER, MULTI MAMMUT, DT, AS.

Lehren

| | | | | |  | No |
|---------------------------------|------|------------|-----|----|---|-----------|
| Bohrlehre für Anpressverschluss | Holz | einbohrbar | 13V | 4L | 1 | 214542 |

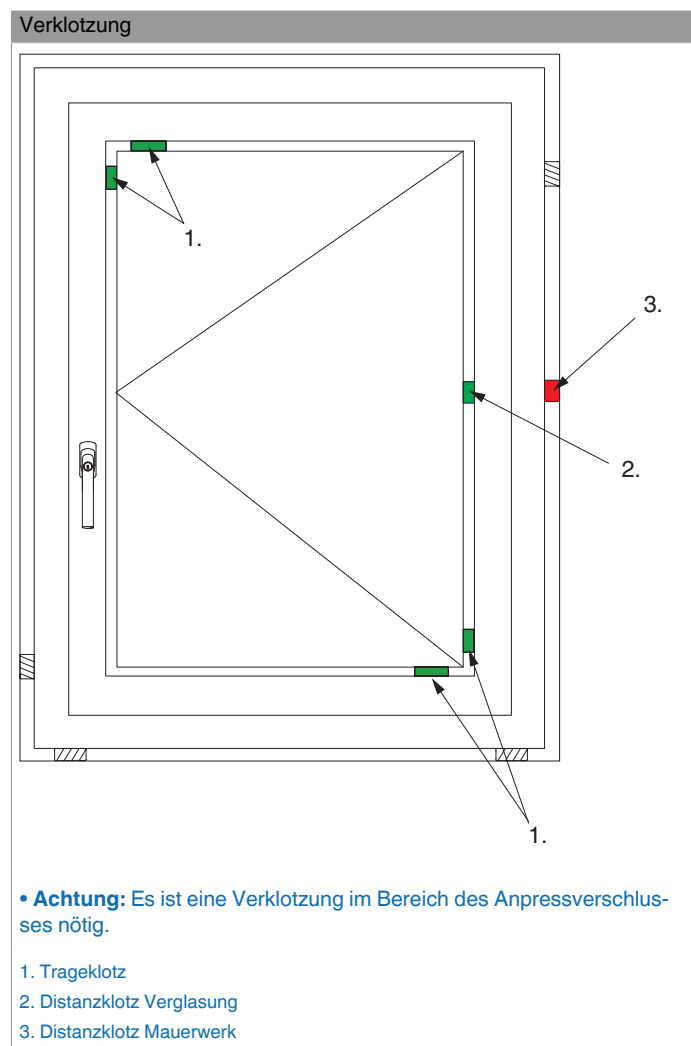
Bohrbild



Montage Rahmenteile 4L

- Fräsung am Rahmen mit Fräsplatte 20925 mit Oberfräse (Fräser 16 mm, Kopfhülse 27 mm) durchführen.
- Bohrlehre 23781 (9V) oder 214542 (13V) einlegen und Bohrung Ø 20 mm durchführen.
- Rahmenteile einlegen und verschrauben.

Montage



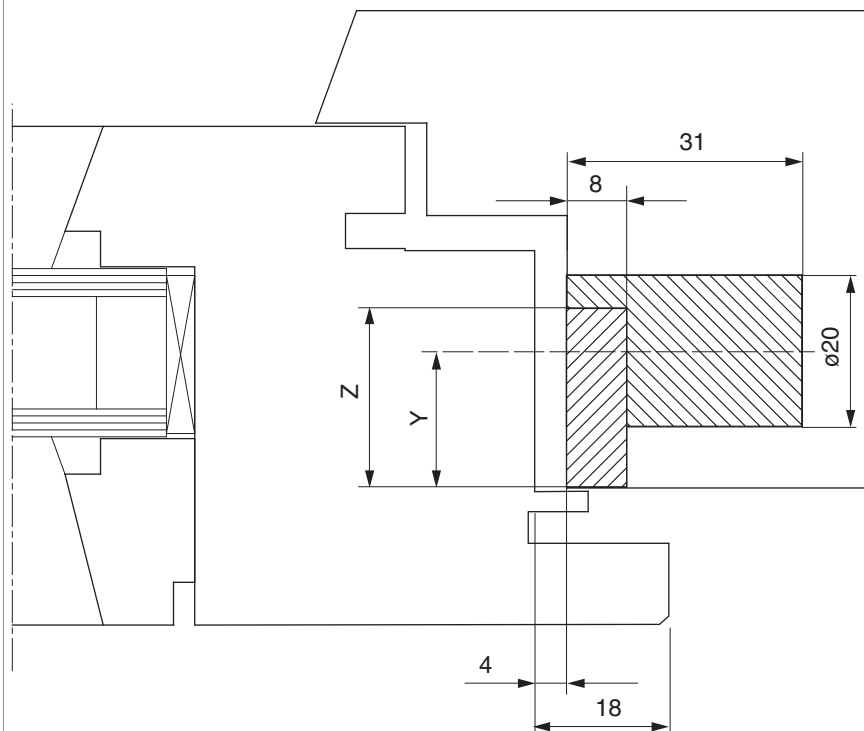
Hinweise

- Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien Ihres Fenstersystemes 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.



**358996 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/
DTuni Rahmenteil 4L 13V silber**

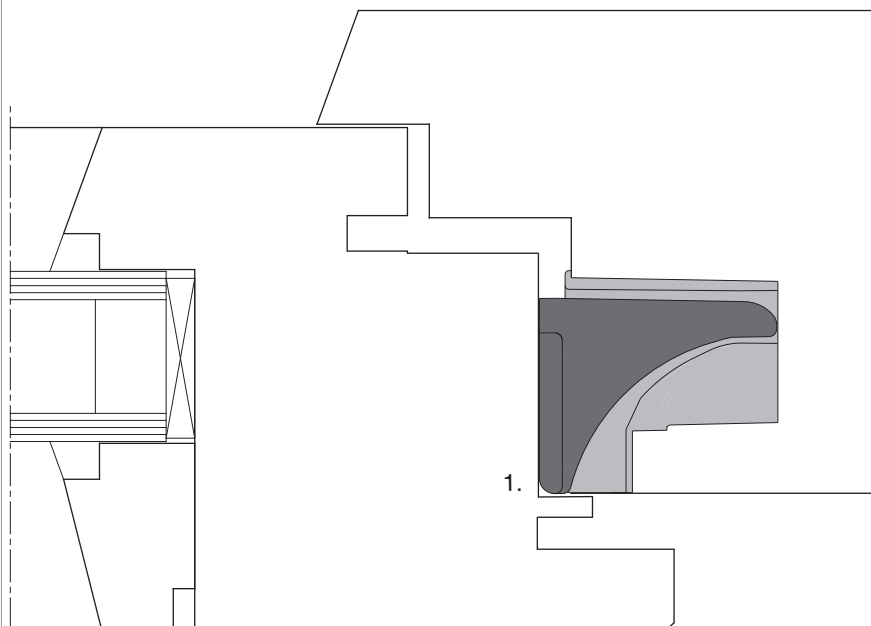
4L



| | Y |
|-----|----|
| 9V | 14 |
| 13V | 18 |

| | Z |
|-----|----|
| 9V | 18 |
| 13V | 22 |

4L ohne Beschlagsnut



1. Flügelteil am Überslag anliegen lassen.

4L mit Beschlagsnut

