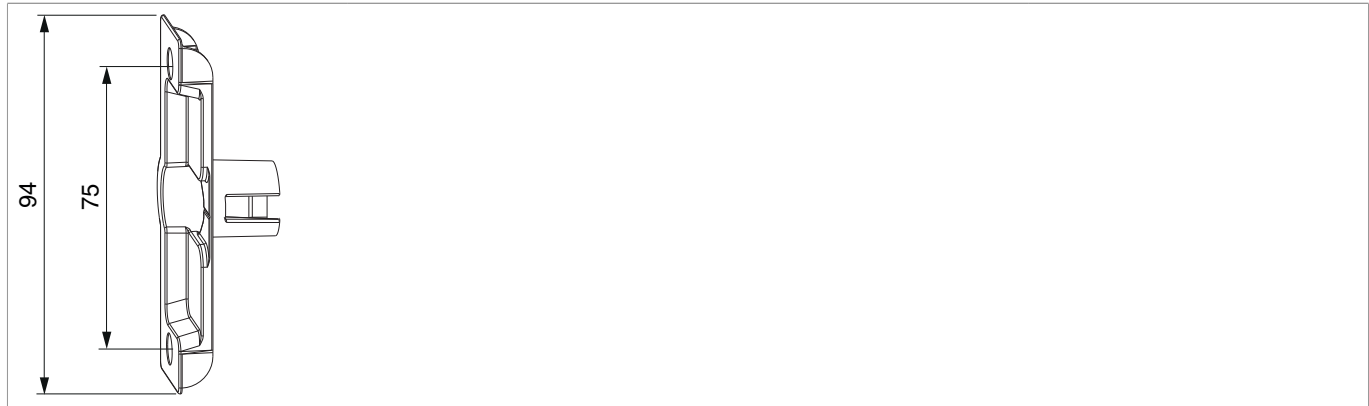




## 360006 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni Rahmenteil 4L 9V silber

### Technische Zeichnung



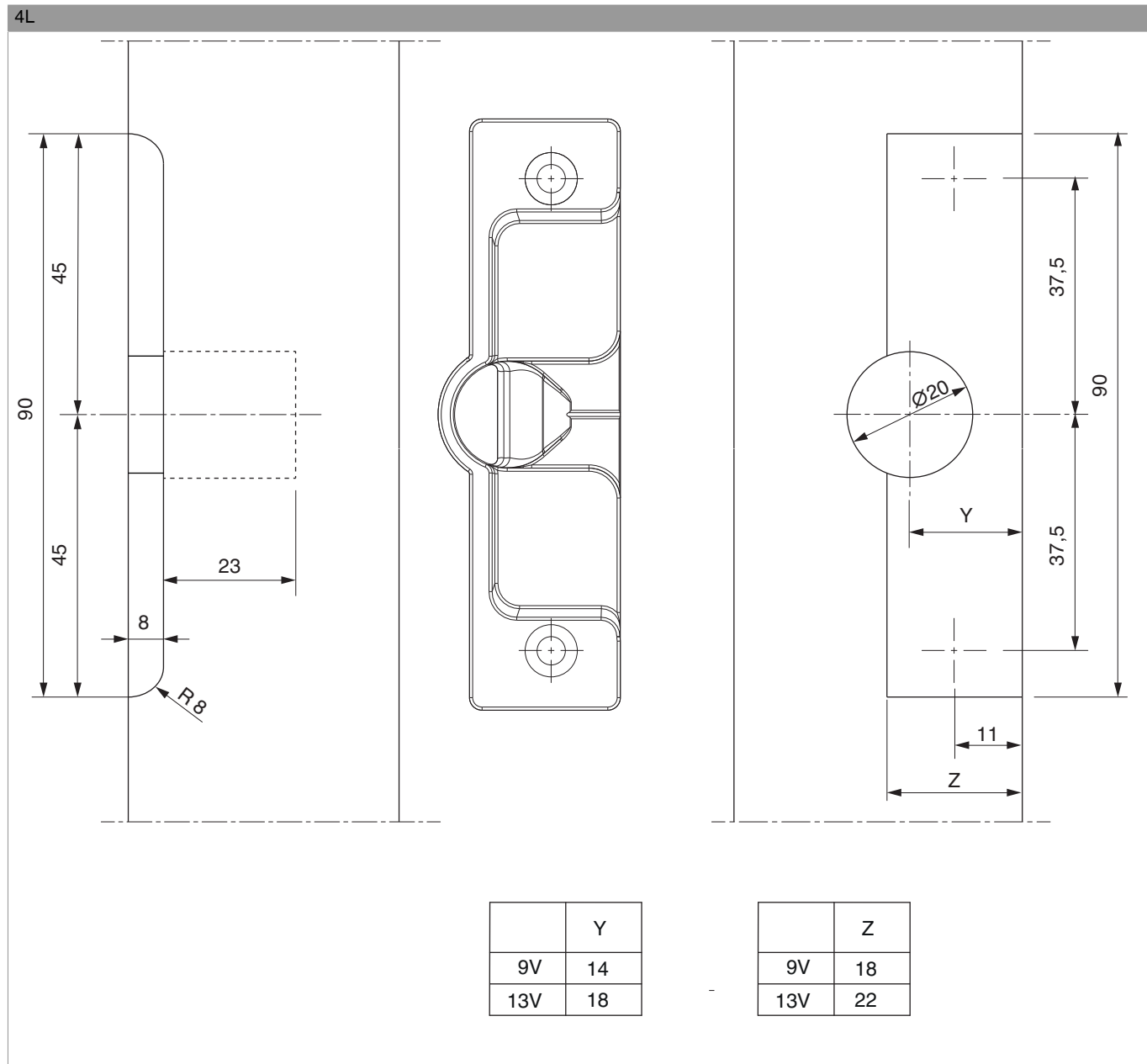
							No
Silber	Rahmenteil		4L 9V	2	100	360006 <sup>1)</sup>	

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

### Lehren

							No
Bohrlehre für Anpressver- schluss	Holz	einbohrbar	9V	4L	1	23871	

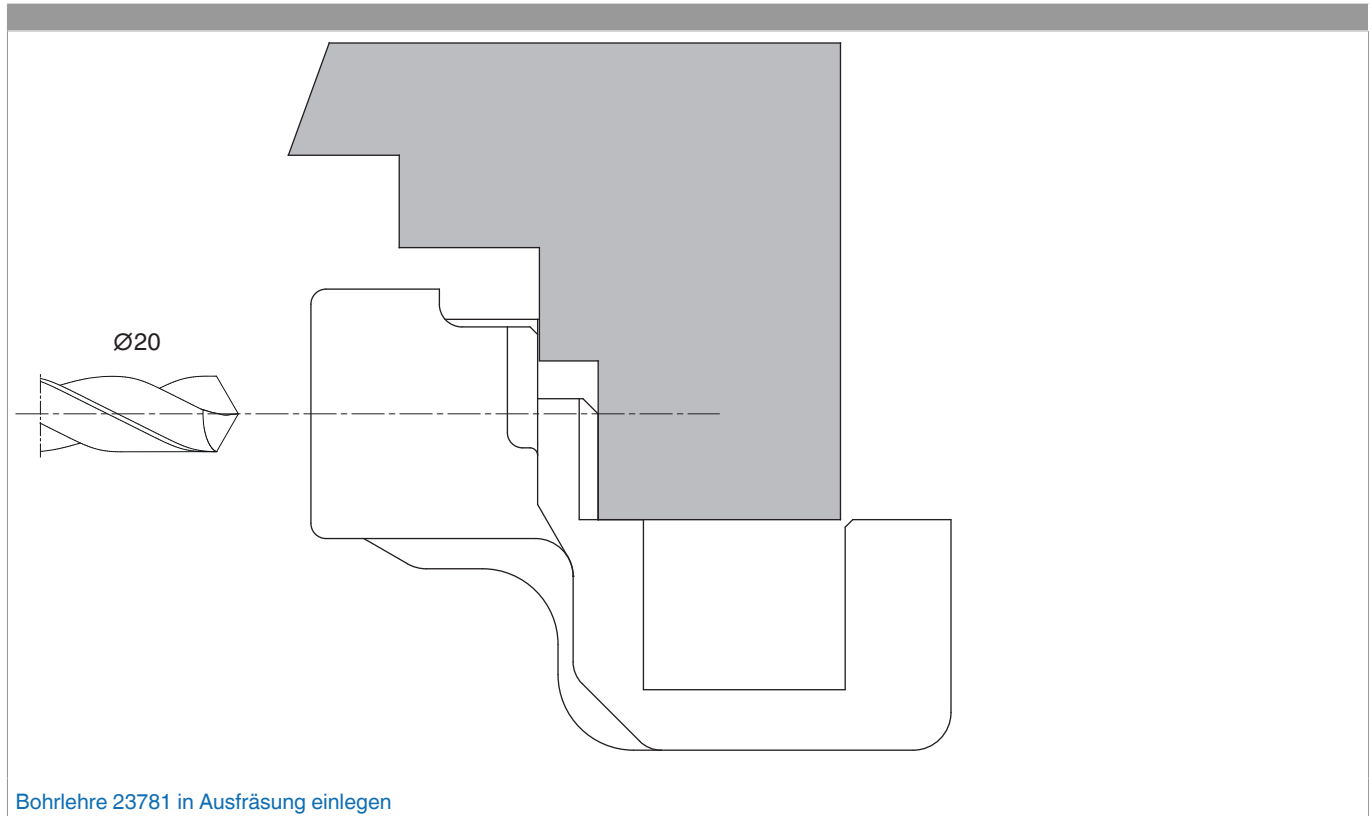
### Bohrbild



### Montage Rahmenteile 4L

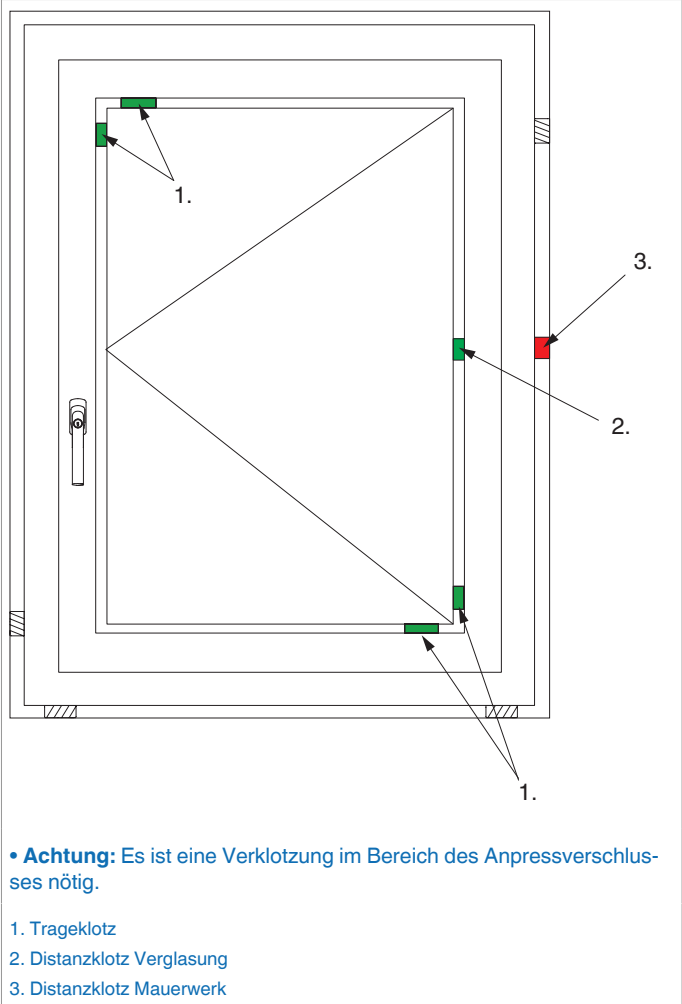
- Fräsum am Rahmen mit Frässplatte 20925 mit Oberfräse (Fräser 16 mm, Kopfhülse 27 mm) durchführen.
- Bohrlehre 23781 (9V) oder 214542 (13V) einlegen und Bohrung Ø 20 mm durchführen.
- Rahmementeile einlegen und verschrauben.

## Bohrlehre



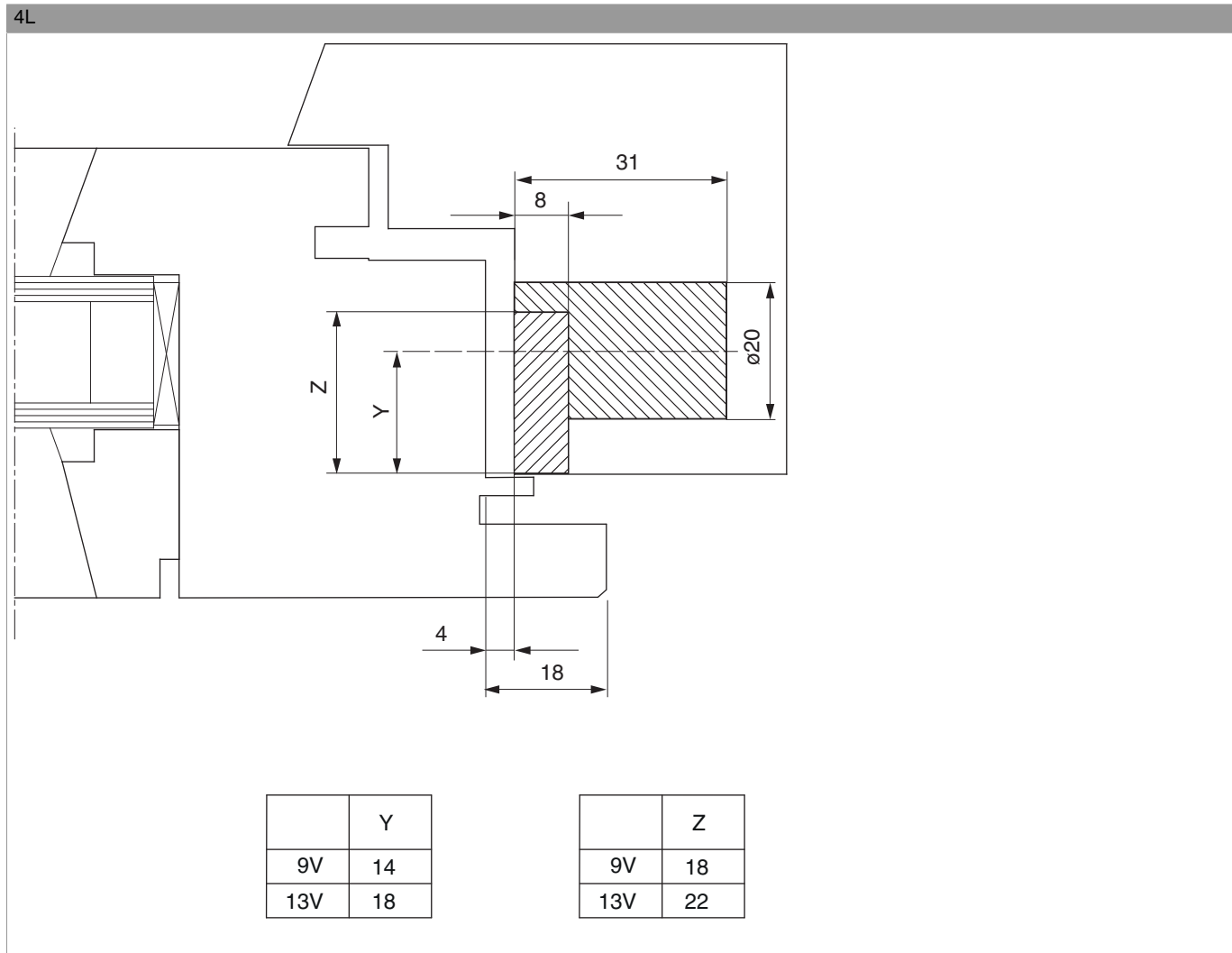
## Montage

### Verklotzung

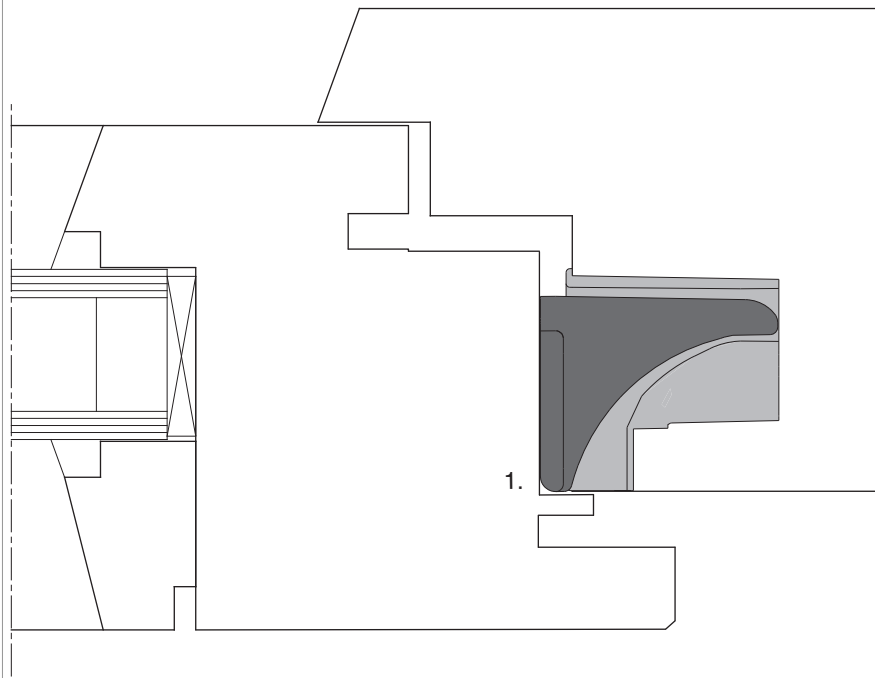


### Hinweise

- 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.



4L ohne Beschlagsnut



1. Flügelteil am Überschlag anliegen lassen.

4L mit Beschlagsnut

