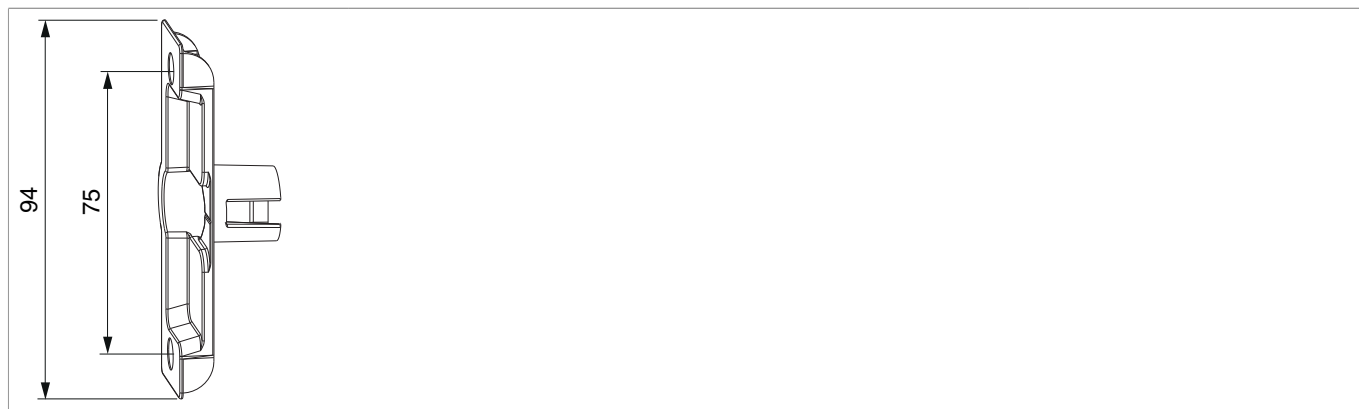




360006 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni Rahmenteil 4L 9V silber


Technische Zeichnung



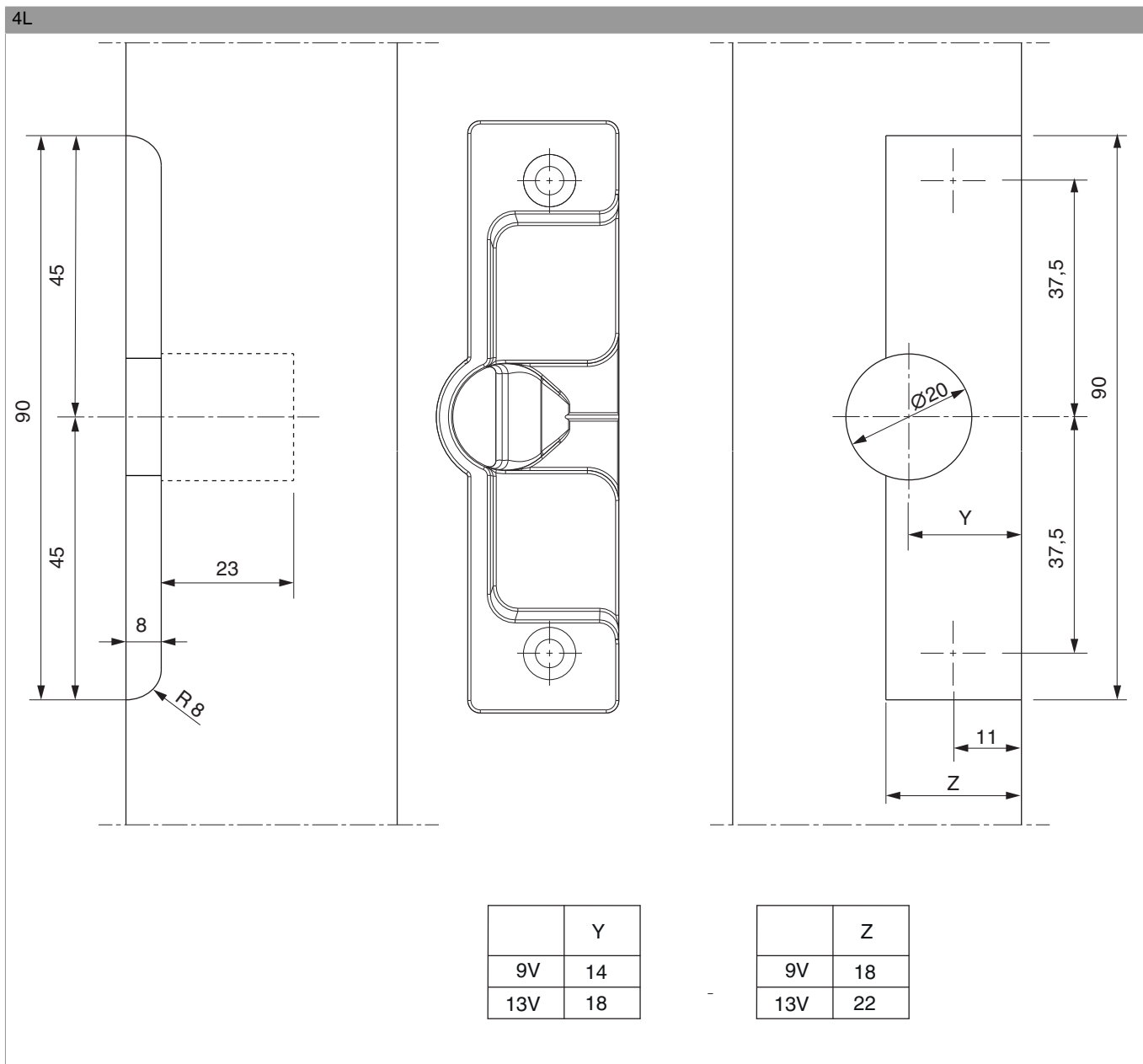
					No
Silber	Rahmenteil	4L 9V	2	100	360006 ¹⁾

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

Lehren

						No
Bohrlehre für Anpressverschluss	Holz	einbohrbar	9V	4L	1	23871

Bohrbild



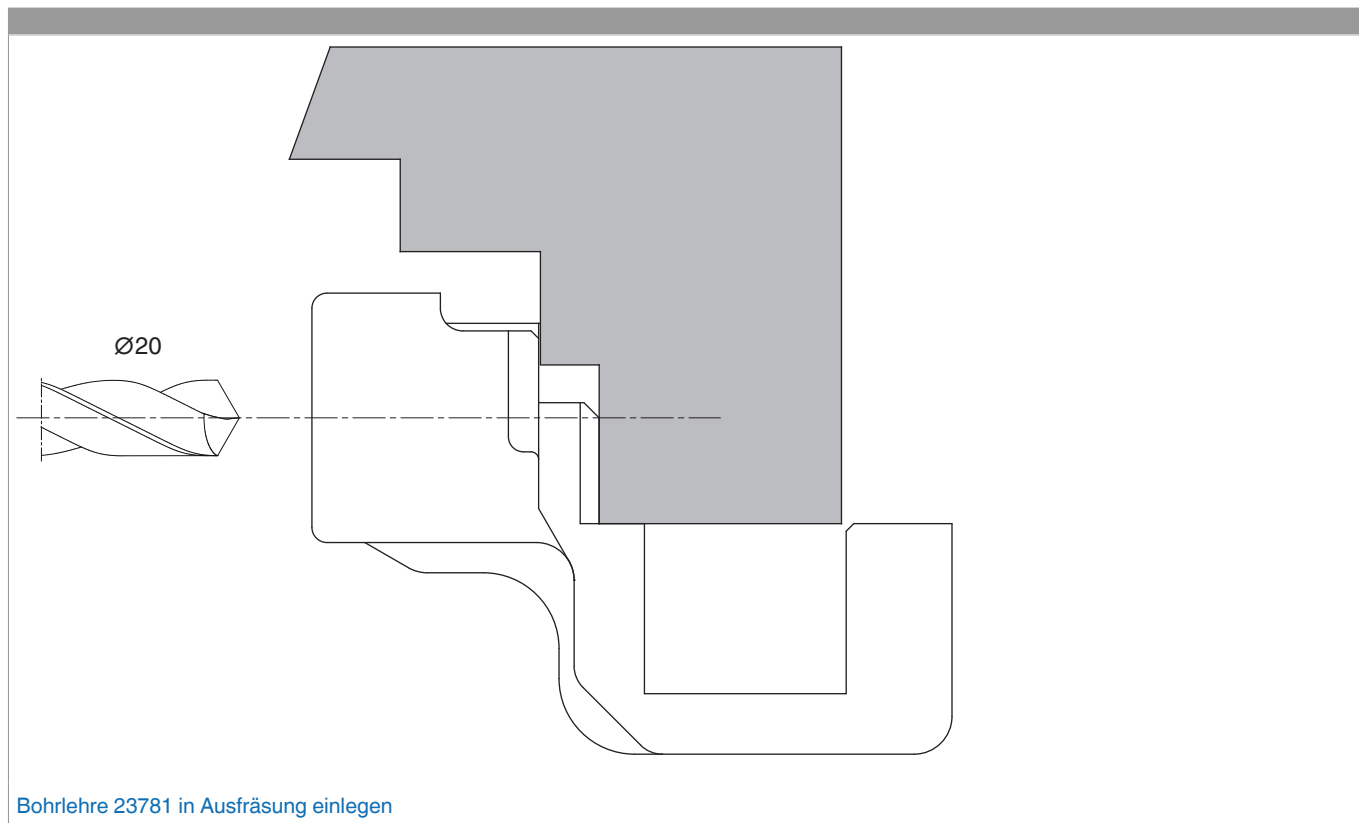
Montage Rahmenteile 4L

- 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.

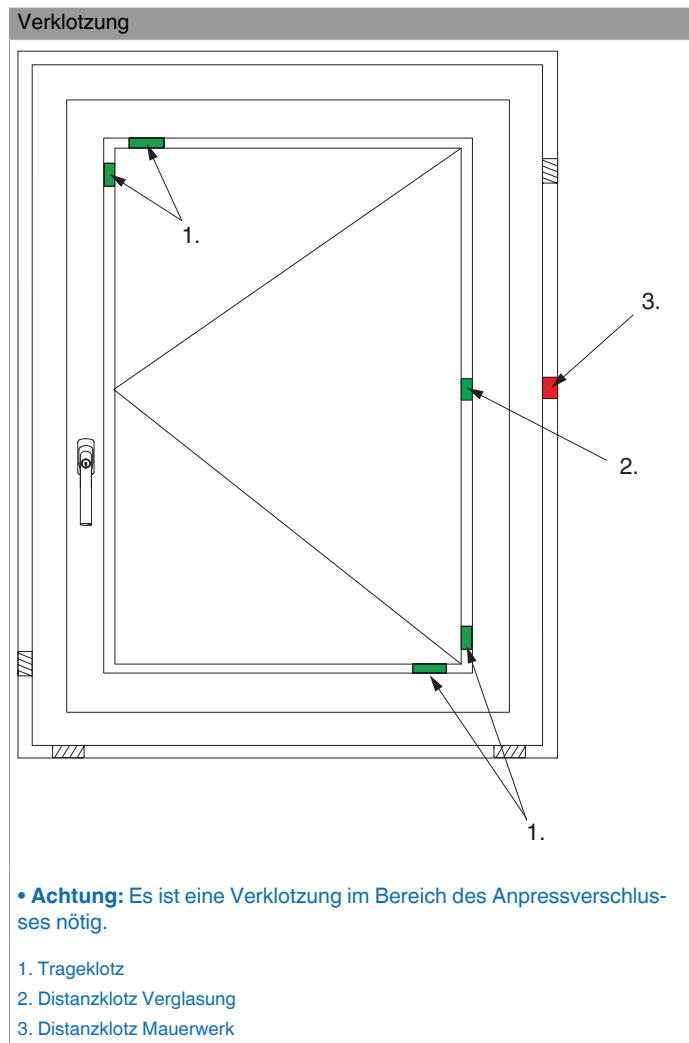


**360006 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/
DTuni Rahmenteil 4L 9V silber**

Bohrlehre



Montage



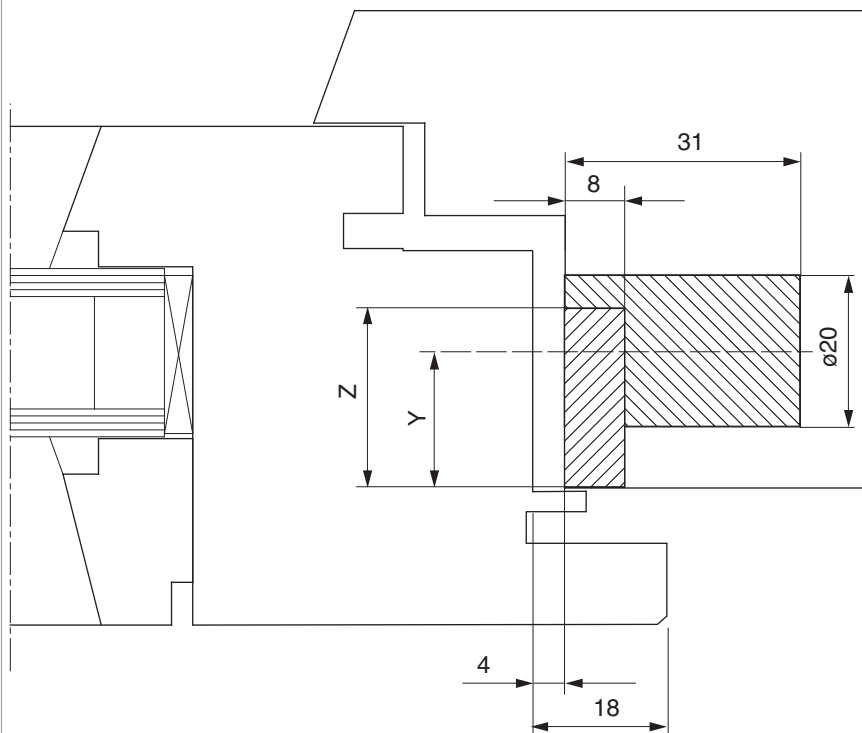
Hinweise

- 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.



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

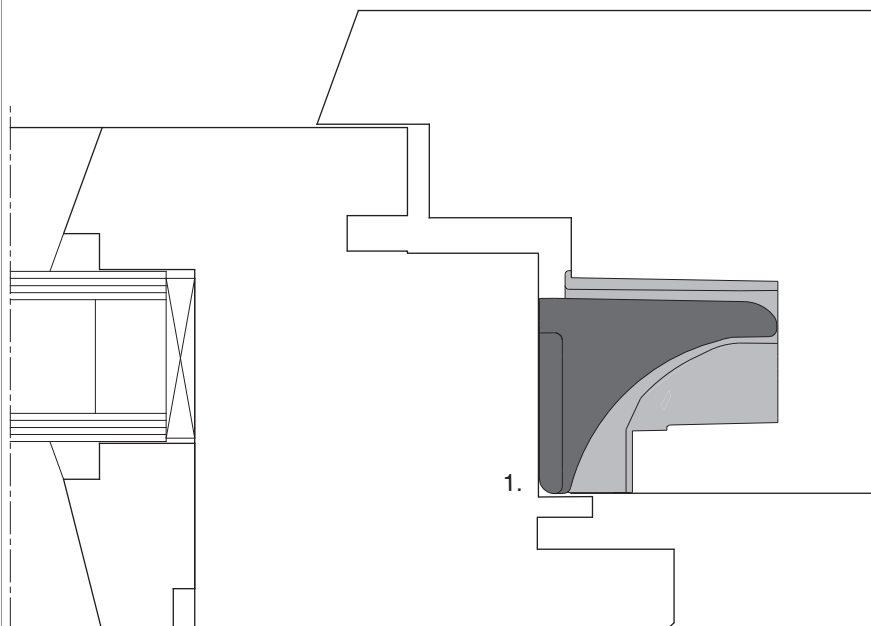
4L



	Y
9V	14
13V	18

	Z
9V	18
13V	22

4L ohne Beschlagsnut



1. Flügelteil am Überslag anliegen lassen.

4L mit Beschlagsnut

