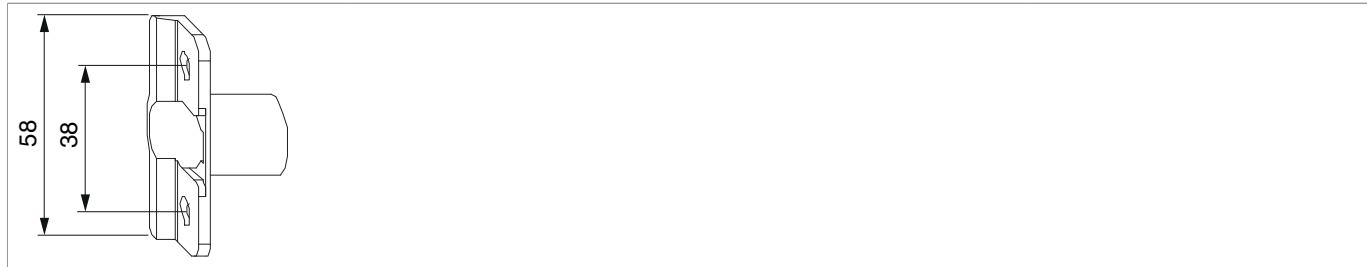




97528 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni Eurofalz R0 Rahmenteil 12L FT20 9V silber

Technische Zeichnung



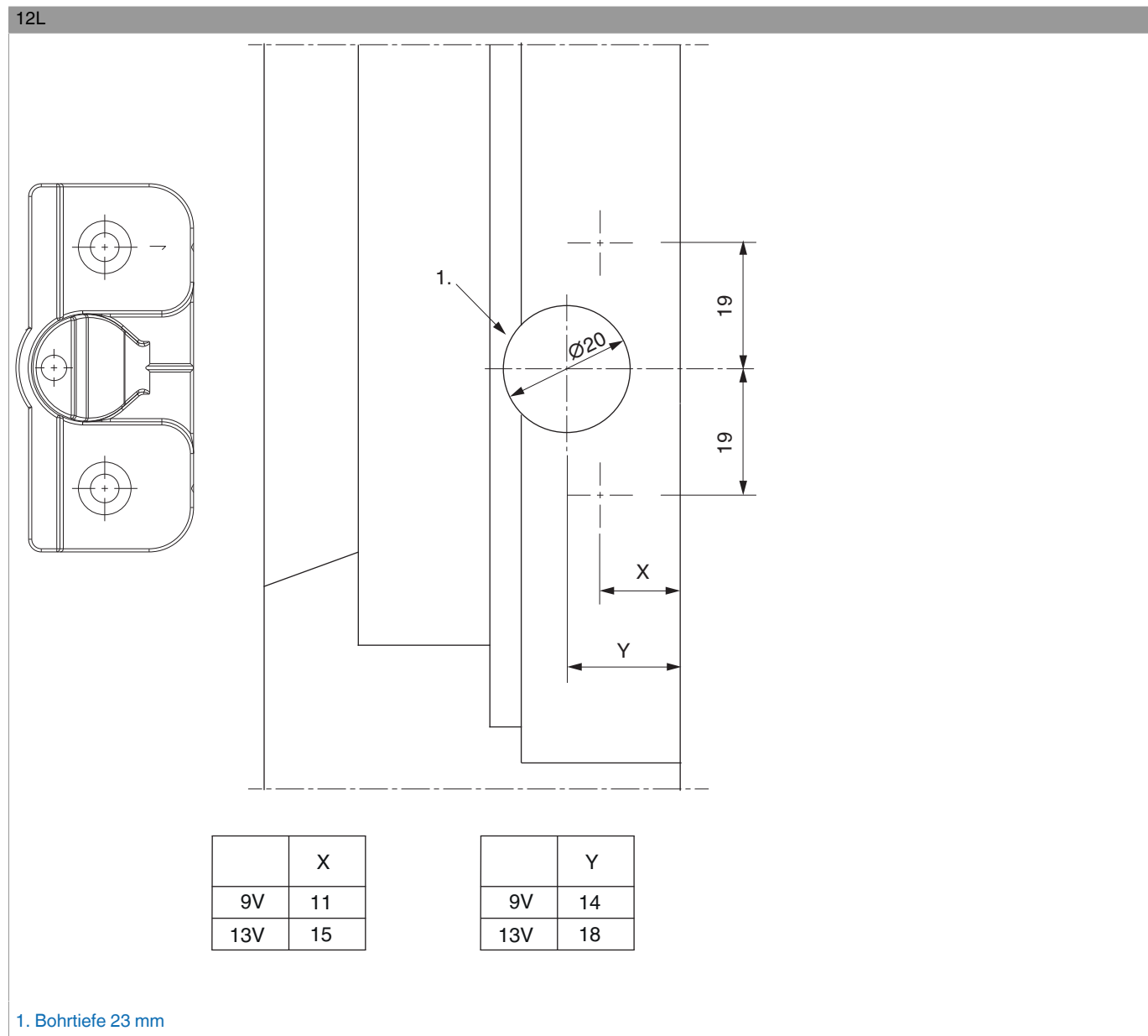
Silber	Rahmenteil	Eurofalz FT20 9V	2	100	No.
					97528 ¹⁾

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

Lehren

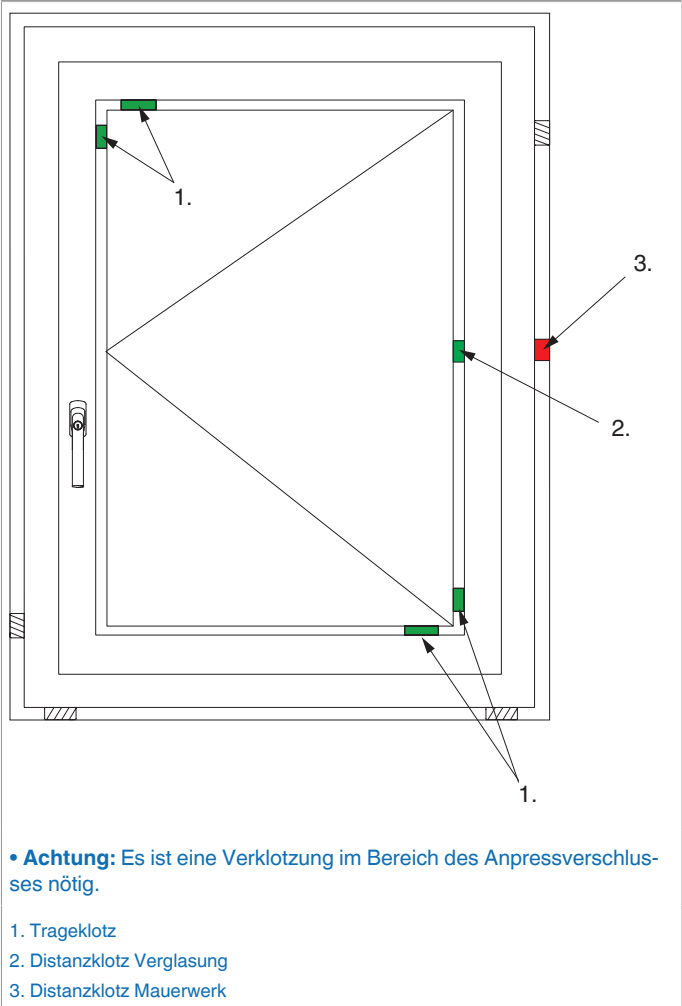
Bohrlehre für Anpressverschluss	Holz	einbohrbar	12L 9V	1	No.
Bohrlehre für Anpressverschluss	Holz	einbohrbar	Rahmenteile	12L 9V	29490

Bohrbild



Montage

Verklotzung



• **Achtung:** Es ist eine Verklotzung im Bereich des Anpressverschlusses nötig.

1. Trageklotz
2. Distanzklotz Verglasung
3. Distanzklotz Mauerwerk

Montage mit Lehren 29490/207300 und 29489 (Holzfenster)

Rahmenteil:

Borlehere (29490 od. 207300) einlegen und mit Bohrer Ø 20 mm Rahmementeile vorbohren. Rahmementeile einlegen und verschrauben.

Dazu können auch die Bohrklötzte 206881 + 22482, welche auf bestehende Anpressverschlusslehren montiert werden können, verwendet werden.

Flügelteile:

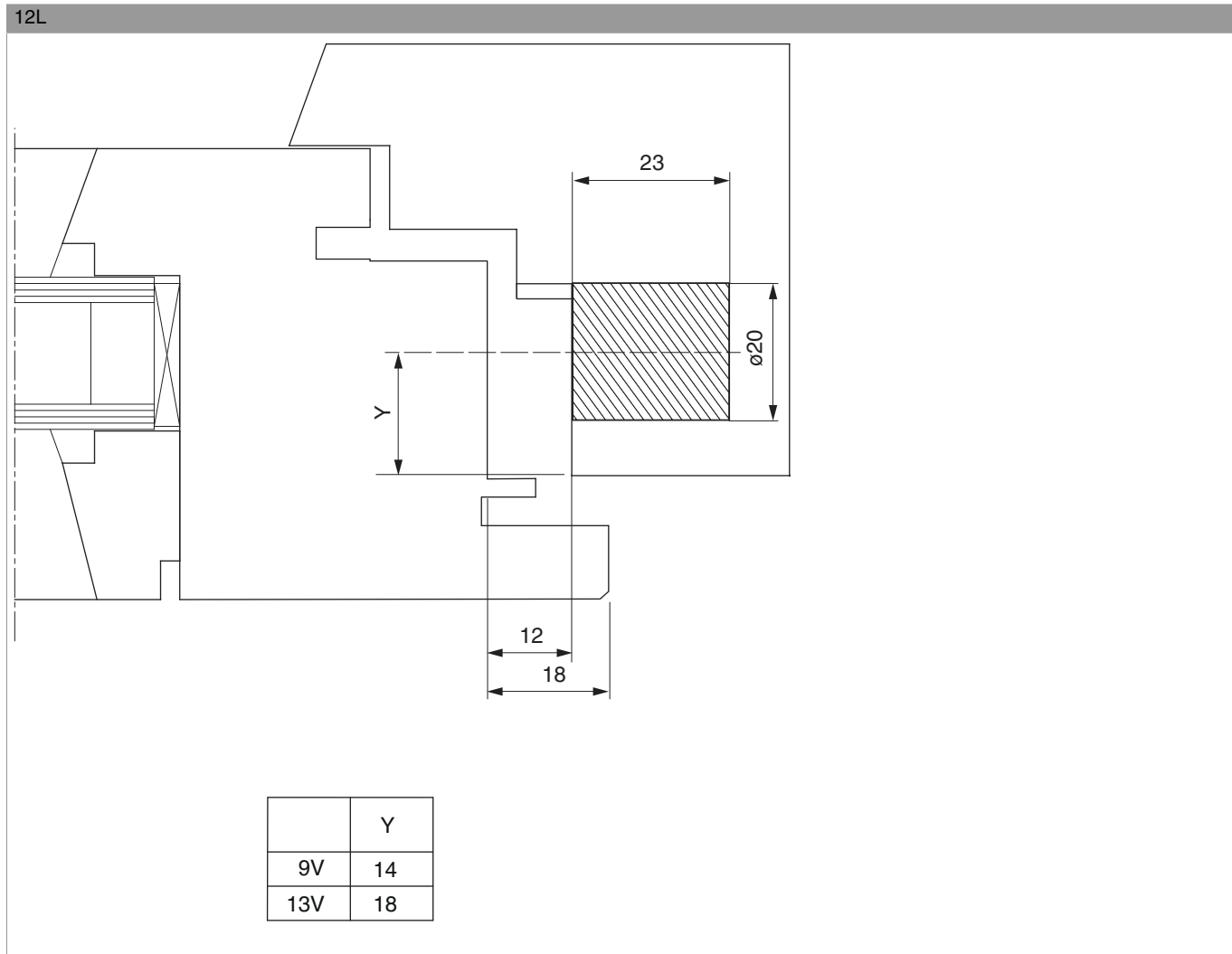
Mit flacher Seite zum Überschlag einlegen und mit der Lehre 29489 zentrieren.

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.



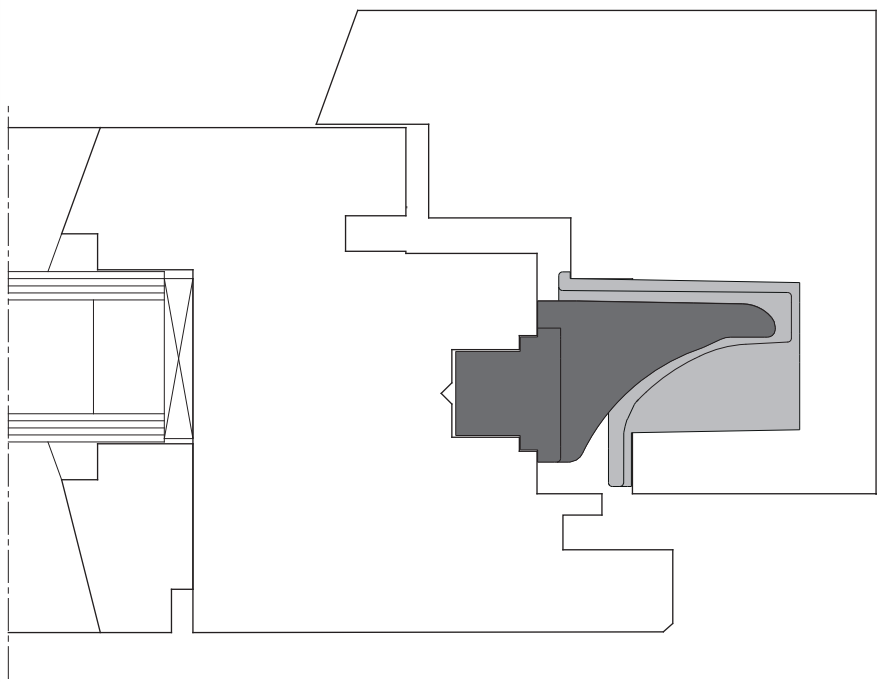
**97528 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni
Eurofalf R0 Rahmenteil 12L FT20 9V silber**



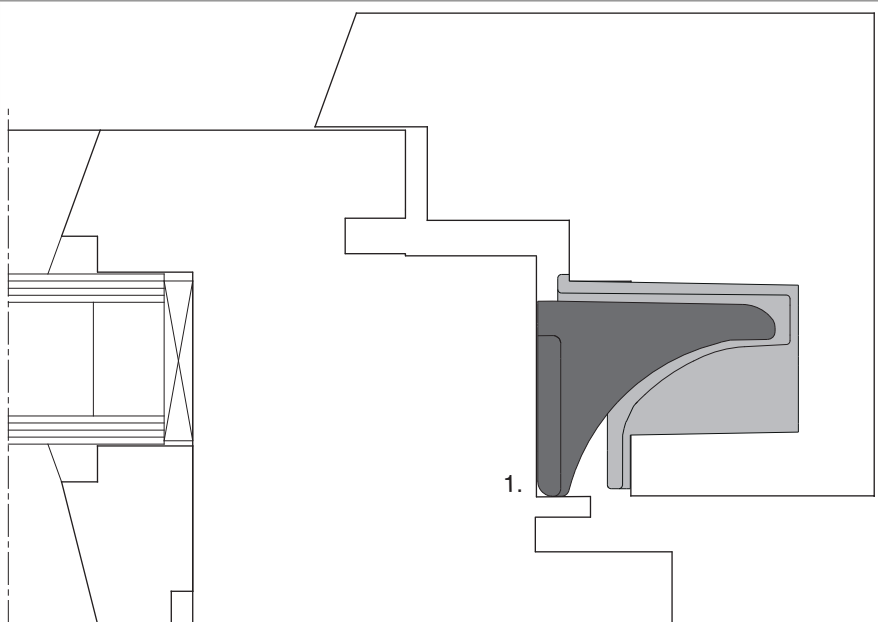


**97528 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar AS/DTuni
Eurofalz R0 Rahmenteil 12L FT20 9V silber**

12L mit Beschlagsnut



12L ohne Beschlagsnut



1. Flügelteil am Überschlag anliegen lassen.