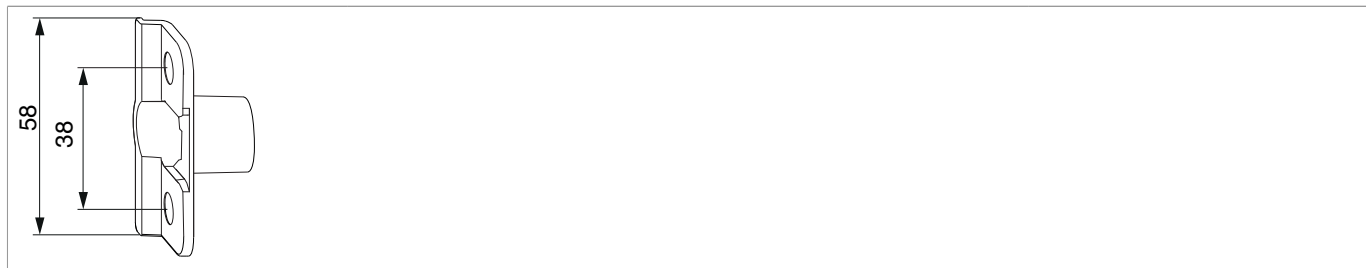




## 385058 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar Eurofalz R0 Rahmenteil 12L FT24 13V Tricoat-Evo

### Technische Zeichnung



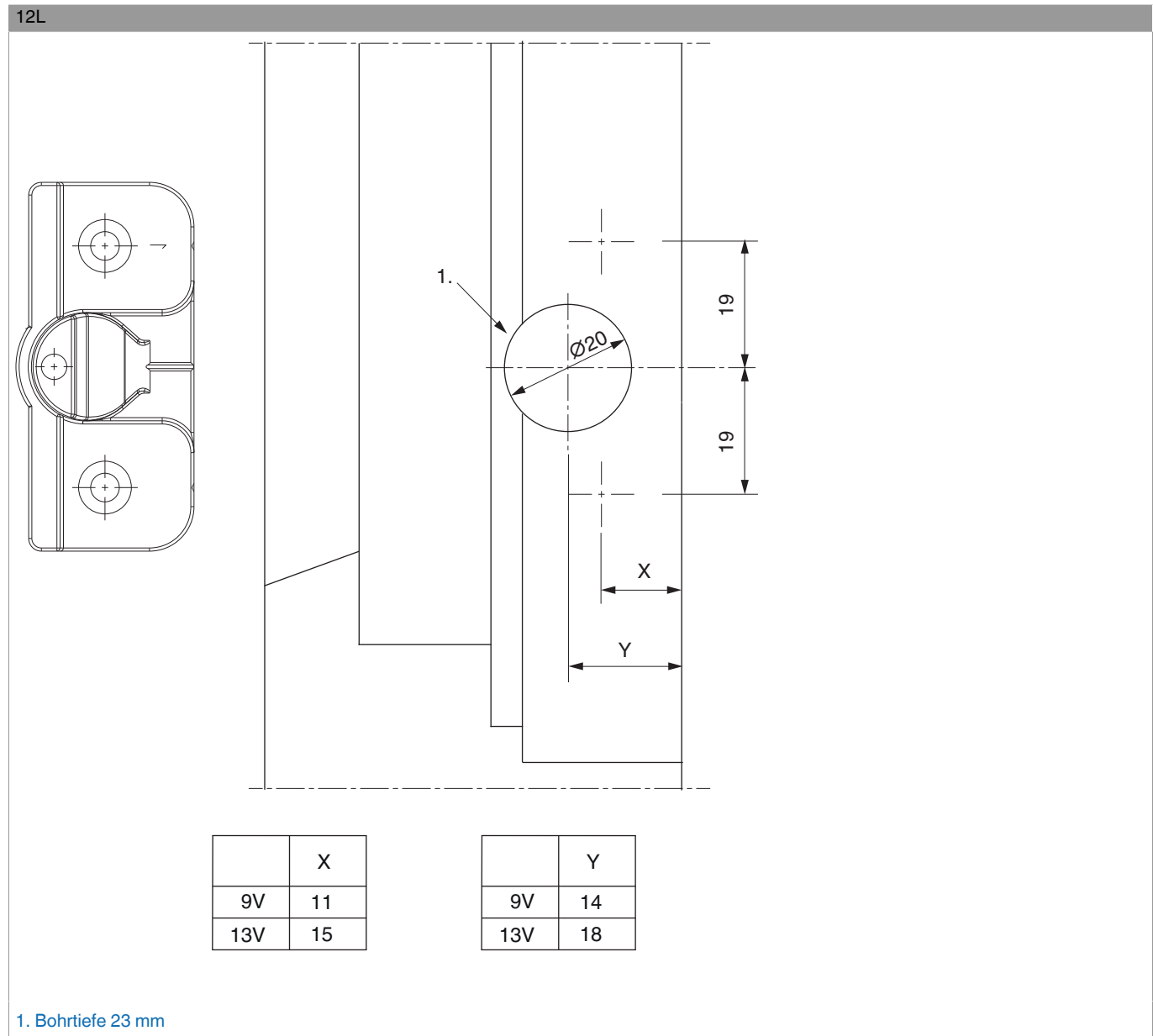
						No.
Tricoat-Evo	Rahmenteil		Eurofalz FT24 13V	2	100	<a href="#">385058<sup>1)</sup></a>

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

### Lehren

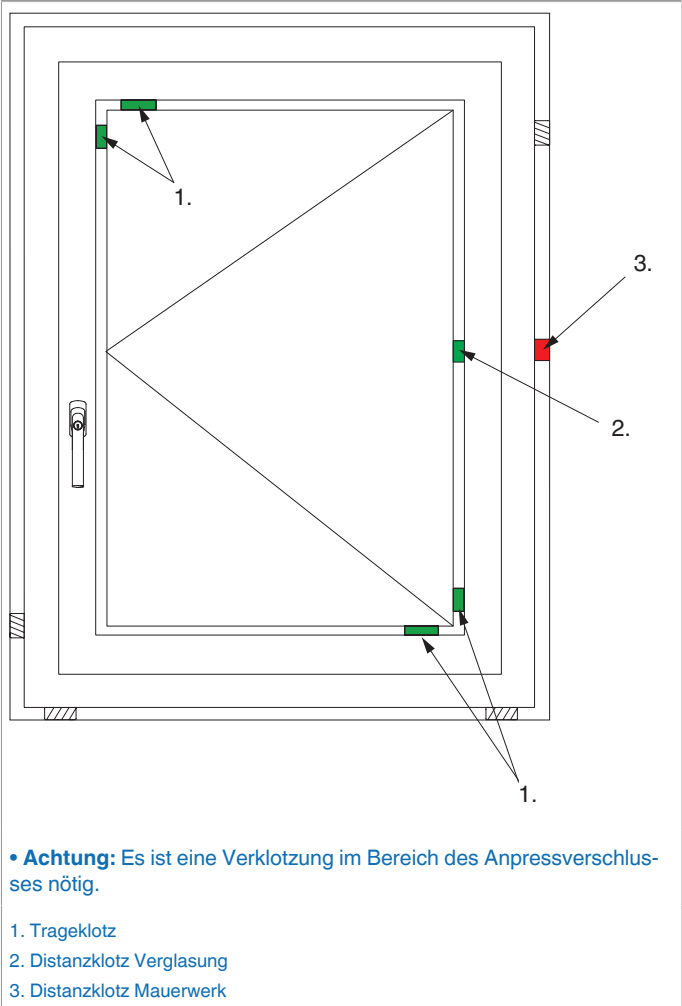
					No.
Bohrlehre für Anpressverschluss	Holz	einbohrbar	Eurofalz FT24 13V	1	<a href="#">206881</a>
Bohrlehre für Anpressverschluss	Holz	einbohrbar	Eurofalz FT24 13V	1	<a href="#">207300</a>

## Bohrbild



## 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.

Montage mit Lehren 29490/207300 und 29489 (Holzfenster)

### Rahmenteil:

Bohrlehre (29490 od. 207300) einlegen und mit Bohrer Ø 20 mm Rahmenteile vorbohren. Rahmenteile einlegen und verschrauben.

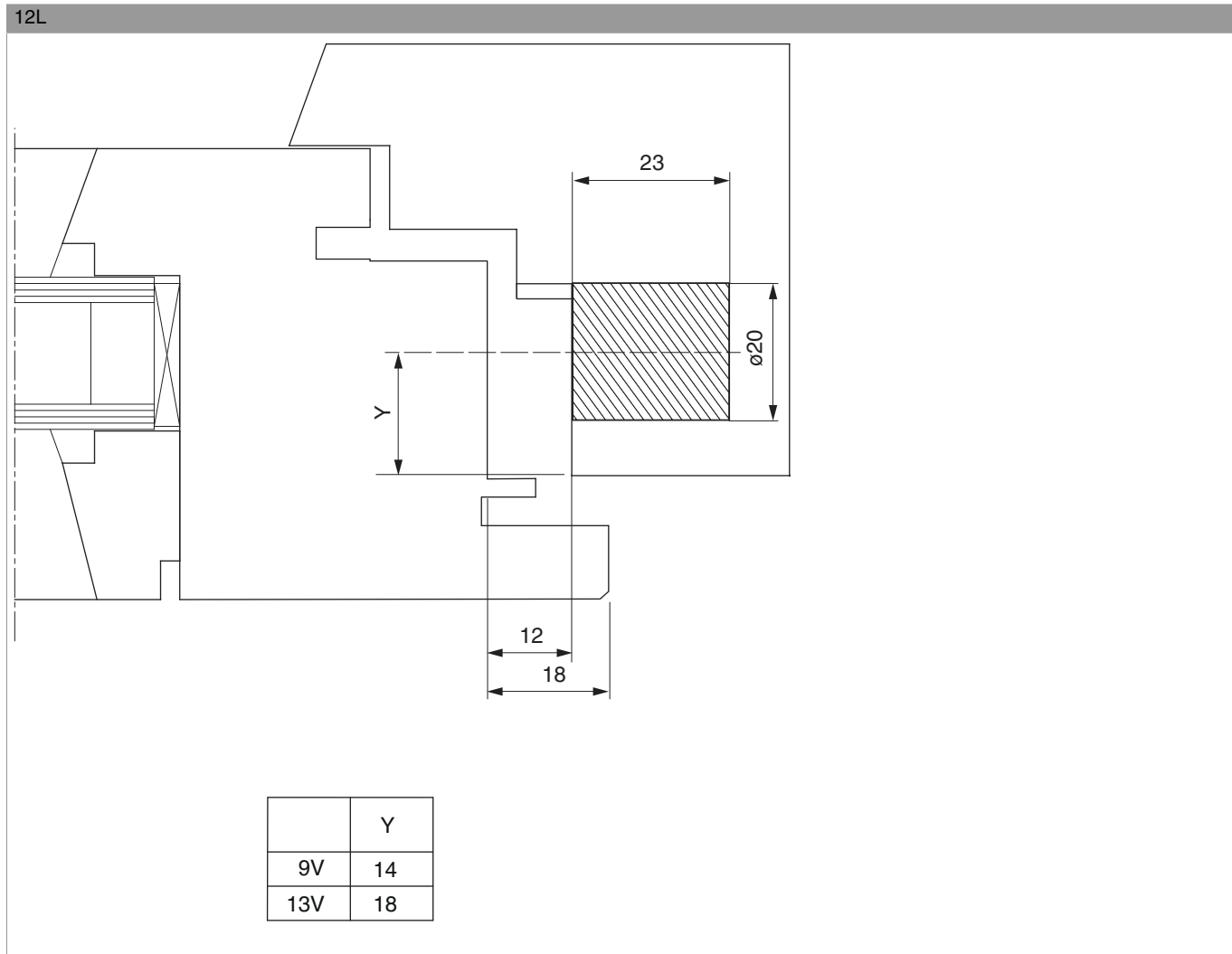
Dazu können auch die Bohrklötzte 206881 + 22482, welche auf bestehende Anpressverschlusslehrnen montiert werden können, verwendet werden.

### Flügelteile:

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



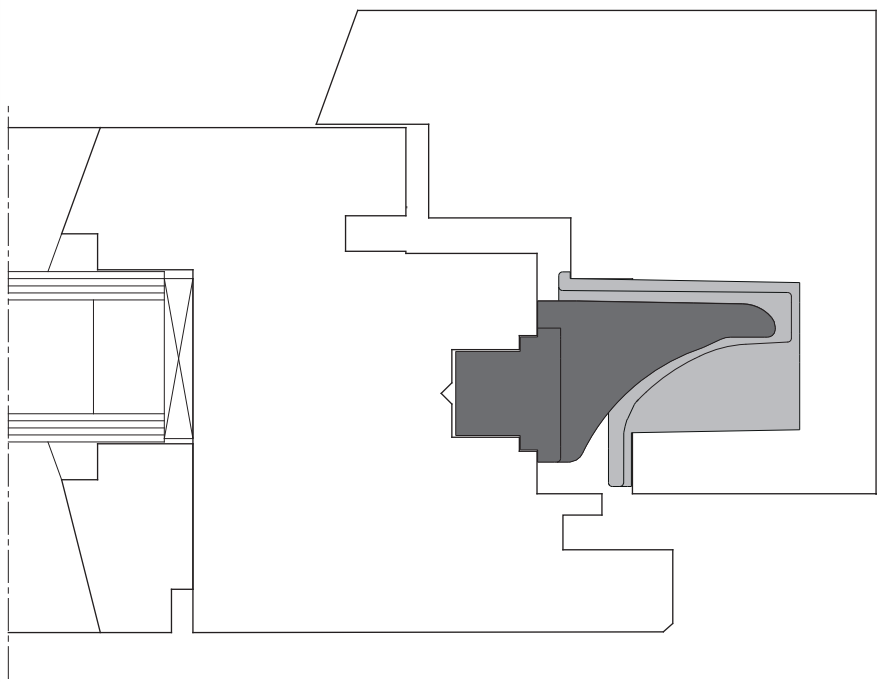
**385058 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar Eurofalz  
R0 Rahmenteil 12L FT24 13V Tricoat-Evo**



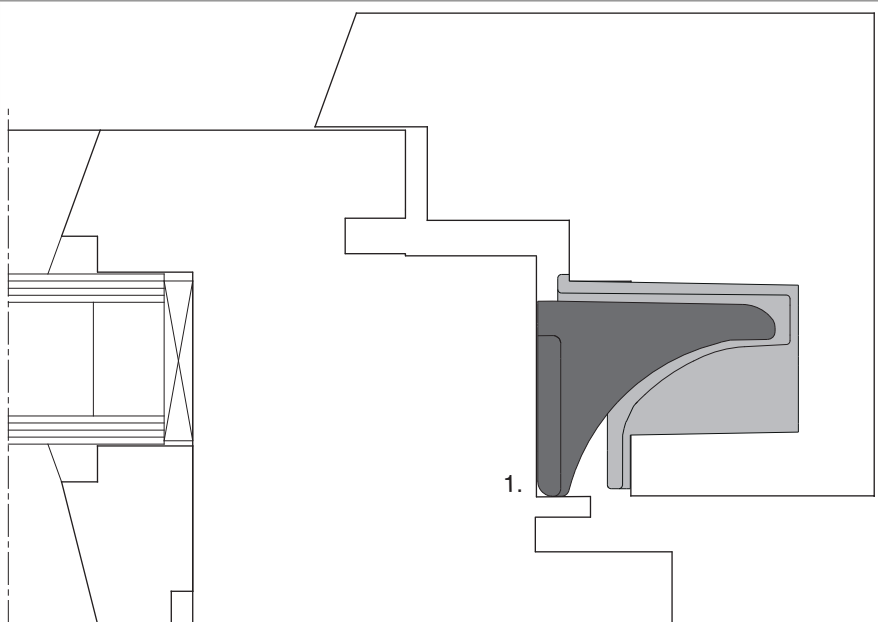


**385058 - Anpressverschluss verdeckt einbohrbar Eurofalz  
R0 Rahmenteil 12L FT24 13V Tricoat-Evo**

12L mit Beschlagsnut



12L ohne Beschlagsnut



1. Flügelteil am Überschlag anliegen lassen.