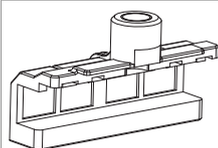




23871 - Bohrlehre für Anpressverschluss einbohrbar 4L 9V Holz

Technische Zeichnung



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

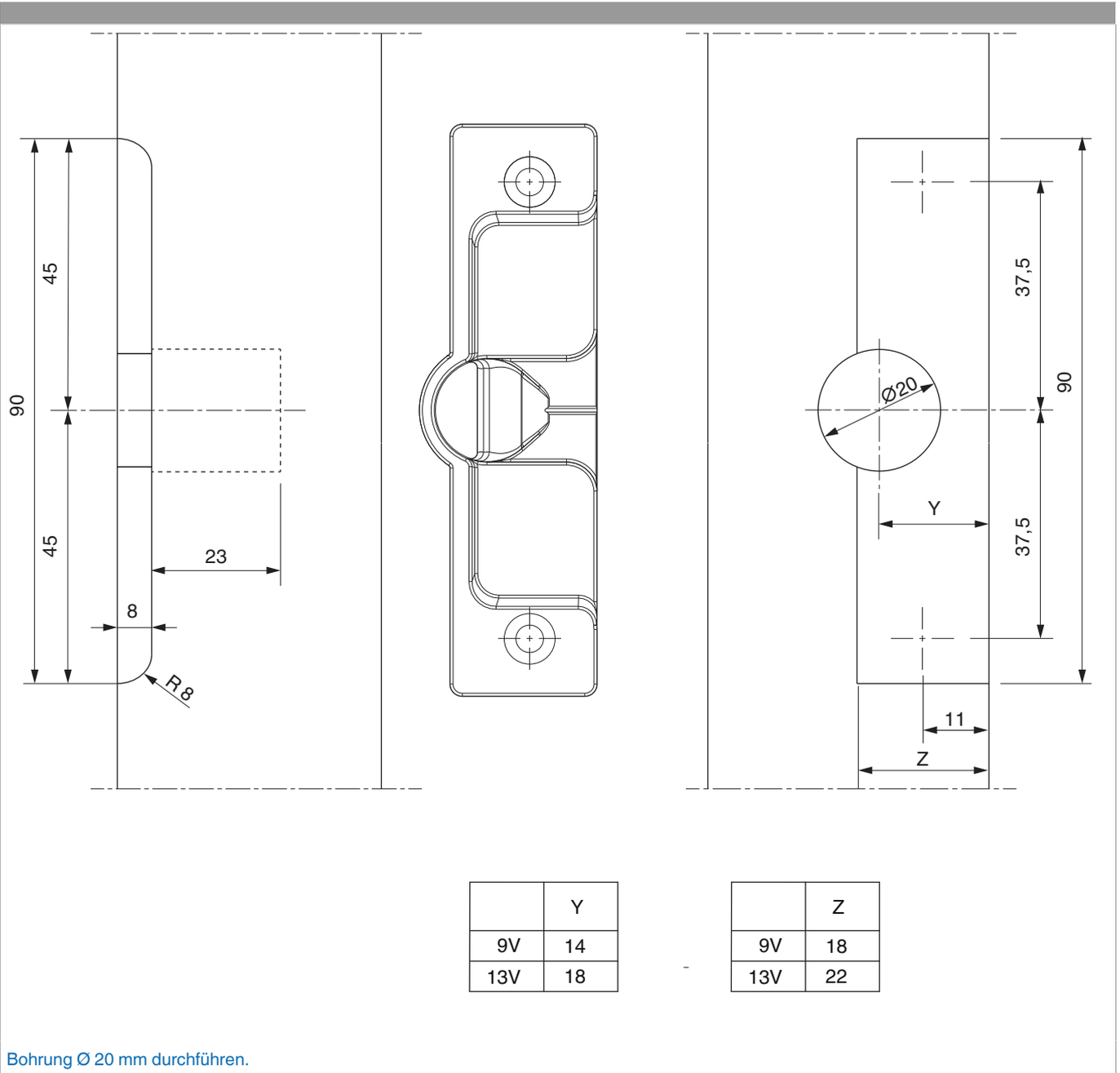
Bohrbild

Montage Rahmenteile 4L

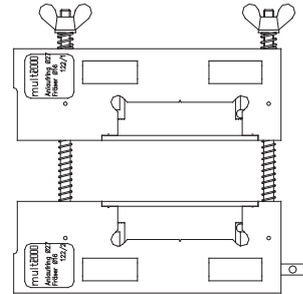
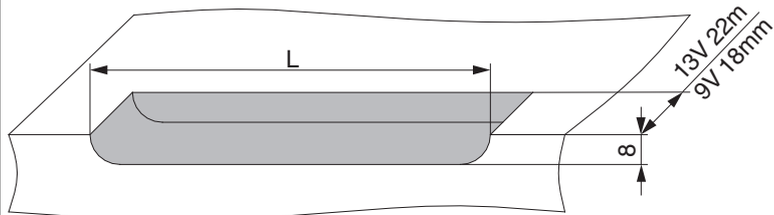
- Fräsung am Rahmen mit Fräsplatte 20925 mit Oberfräse (Fräser 16 mm, Kopfhülse 27 mm) durchführen.
- Bohrlehre 23781 (9V) oder 214542 (13V) einlegen und Bohrung \varnothing 20 mm durchführen.
- Rahmenteile einlegen und verschrauben.



23871 - Bohrlehre für Anpressverschluss einbohrbar 4L 9V Holz



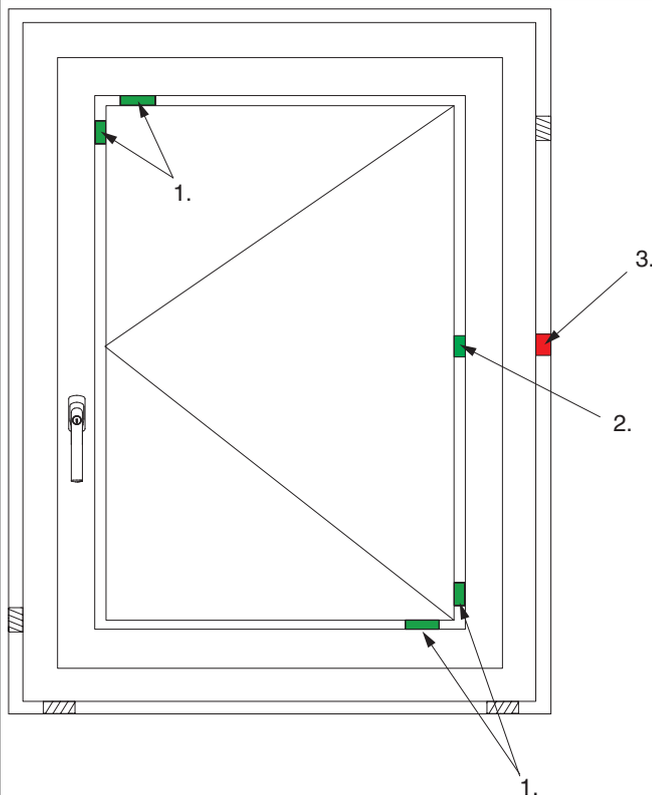
Fräsung



- Fräsung am Rahmen mit Fräsplatte 20925 durchführen.

Montage

Verklotzung



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

1. Trageklotz
2. Distanzklotz Verglasung
3. Distanzklotz Mauerwerk

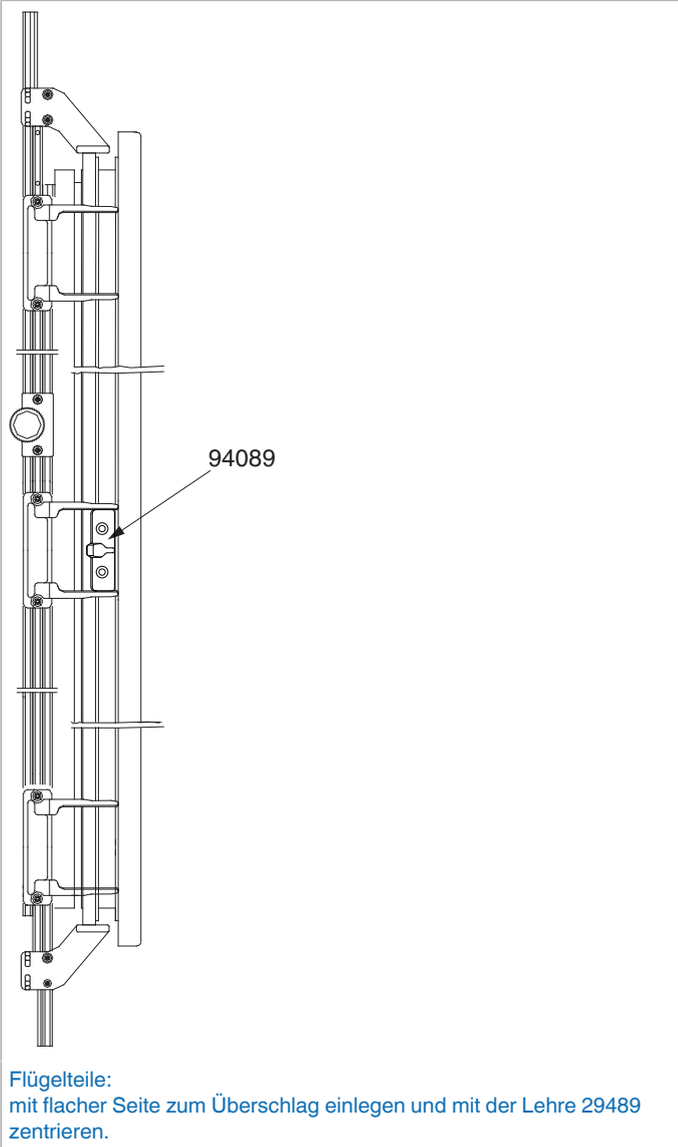
Hinweise



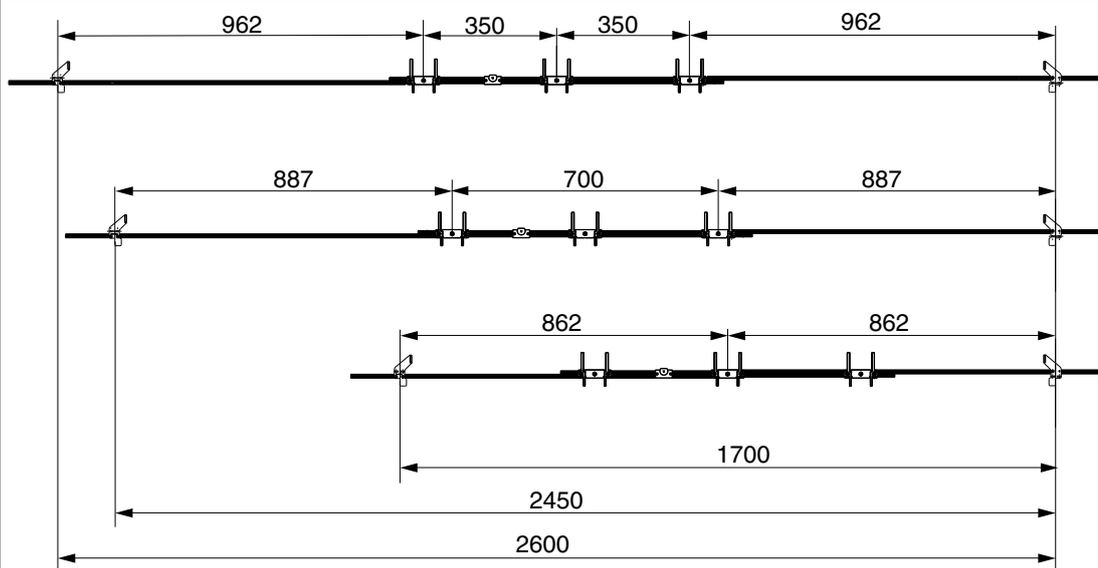
23871 - Bohrlehre für Anpressverschluss einbohrbar 4L 9V Holz

- 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.

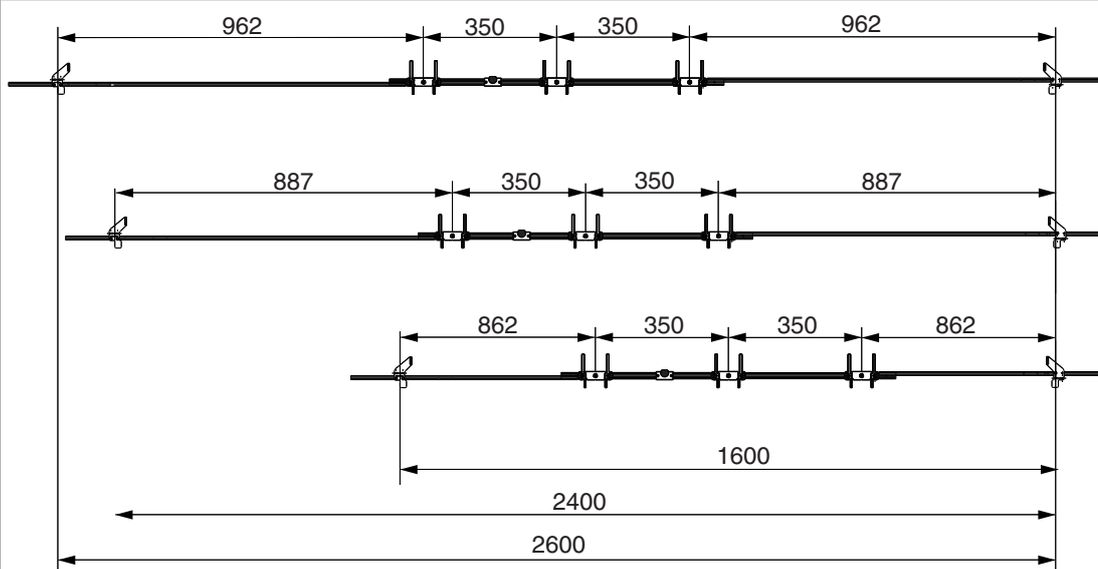
Montage am Flügel HOLZ



Schließeteilpositionen mit Lehre 57247 / Holz



Schließeteilpositionen mit Lehre 57247 / PVC



Montage mit Lehre - Anwendungsbereich Anpressverschluss Drehflügel

Holzfenster	FFH	1000 - 1750	1751 - 2450	2451 - 2600
Anpress-Verschlüsse		1x	2x	3x
Kunststofffenster	FFH	800 - 1600	1601 - 2400	2401 - 2600
Verriegelungs-Abstand 800		1x	2x	3x
Kunststofffenster	FFH	700 - 1400	1401 - 2100	2101 - 2600
Verriegelungs-Abstand 700		1x	2x	3x



23871 - Bohrlehre für Anpressverschluss einbohrbar 4L 9V Holz

Freimaßangabe

