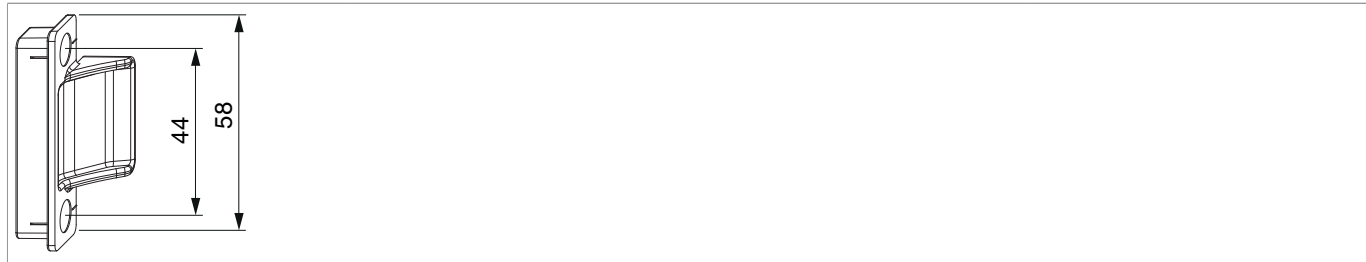




94185 - Anpressverschluss verdeckt Beschlagsnut PVC Flügelteil 12L 9/13V silber

Technische Zeichnung



Silber	Flügelteil	PVC	2	100	94185 ^{1) 2)}
--------	------------	-----	---	-----	------------------------

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

²⁾ Rahmenteile für Kunststoff siehe Profilblatt.

Lehren

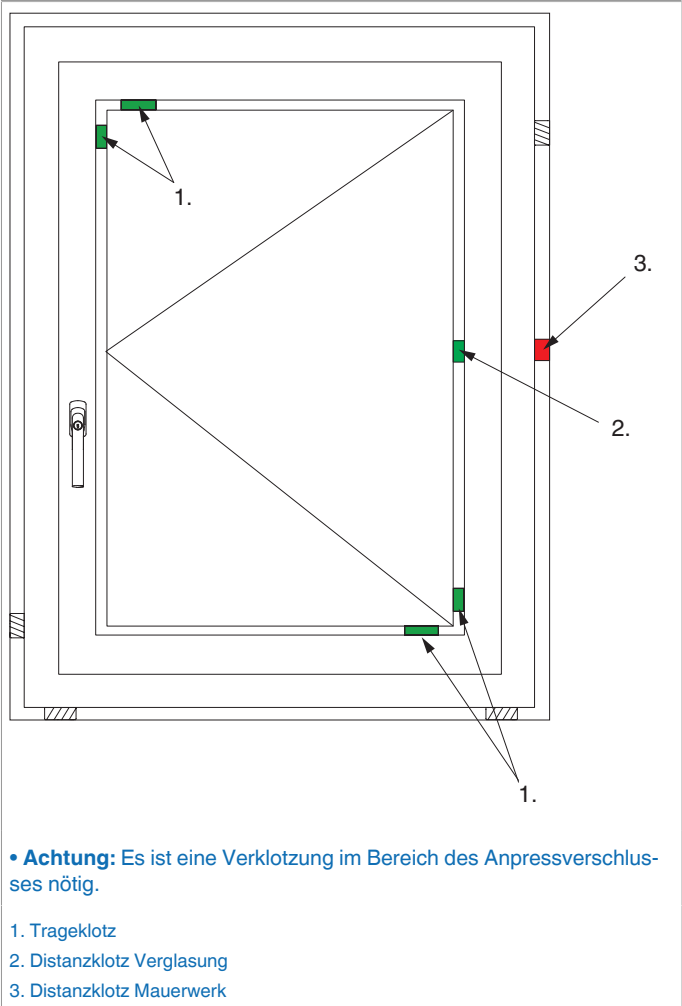
Einlegelehre für Anpressverschluss	verdeckt ES+TV Flügel- und Rahmeneil	1	57247
------------------------------------	--------------------------------------	---	-------

Anwendungsbereiche Kunststofffensterelemente

Verriegelungsabstand	FFH	Stückzahl
800	800-1600	1x
	1601-2400	2x
	2401-2600	3x
700	700-1400	1x
	1401-2100	2x
	2101-2600	3x

Montage

Verklotzung



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

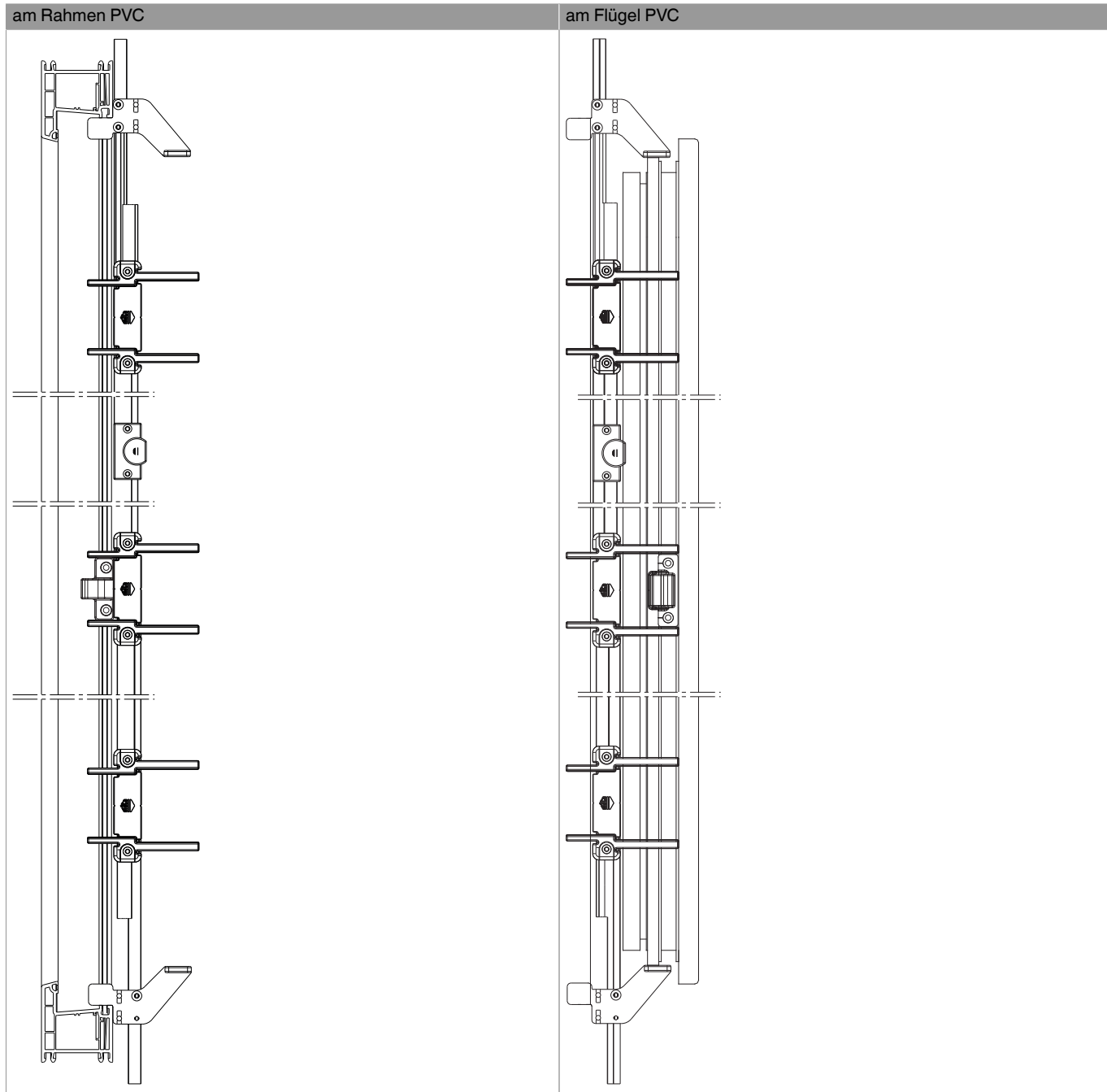
- 1. Trageklotz
- 2. Distanzklotz Verglasung
- 3. Distanzklotz Mauerwerk

Hinweise

- Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien Ihres Fenstersystems wie Verklotzung, Verriegelungsabstände, Elementgrößen, Befestigung im Mauerwerk, etc..
- Bau von Kunststofffensterelementen der Beanspruchungsklasse C5 EN 12210 möglich, jedoch vom Fenstersystem abhängig.
- Max. Verriegelungsabstand Maco-Empfehlung Kunststofffenster 800 mm.
- Rahmenteil mit Lehre Nr. 57247 positionieren. Flügelteil mit flacher Seite zum Überschlag einlegen und mit der Lehre zentrieren.



**94185 - Anpressverschluss verdeckt Beschlagsnut PVC
Flügelteil 12L 9/13V silber**





**94185 - Anpressverschluss verdeckt Beschlagsnut PVC
Flügelteil 12L 9/13V silber**

Verschraubung

