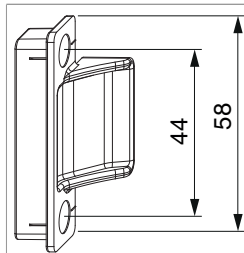




## 385052 - Anpressverschluss verdeckt Beschlagsnut PVC Flügelteil 12L 9/13V Tricoat-Evo

### Technische Zeichnung



					<b>Nº</b>
Tricoat-Evo	Flügelteil	PVC	2	100	385052 <sup>1) 2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Rahmenteile für Kunststoff siehe Profilblatt.

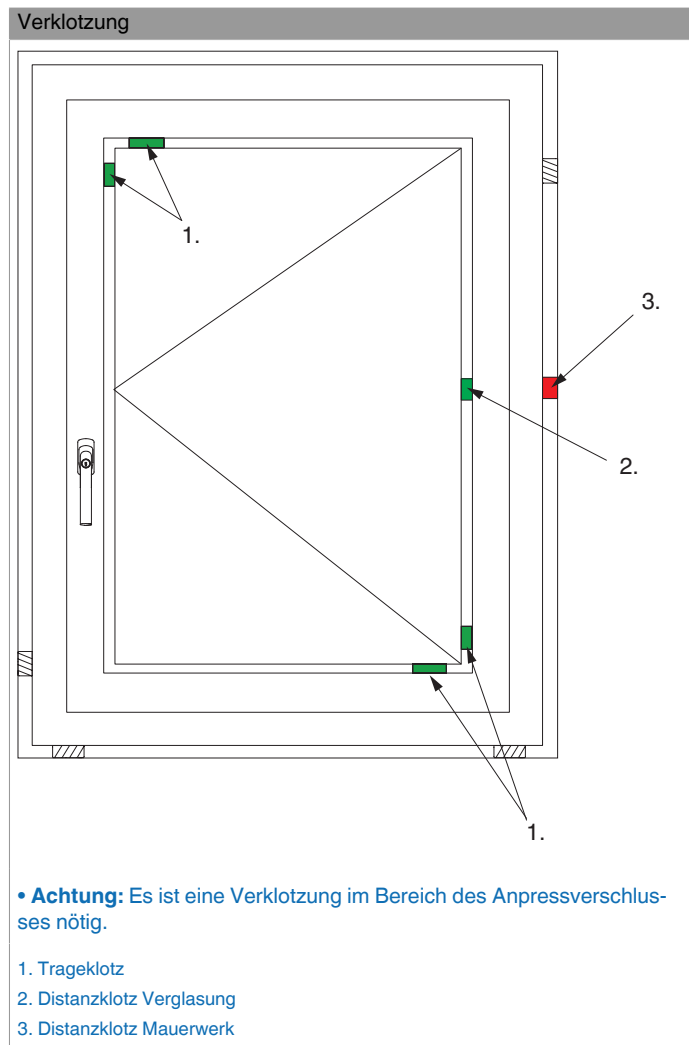
### Lehren

			<b>Nº</b>
Einlegelehre für Anpressverschluss	verdeckt ES+TV Flügel- und Rahmenteil	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

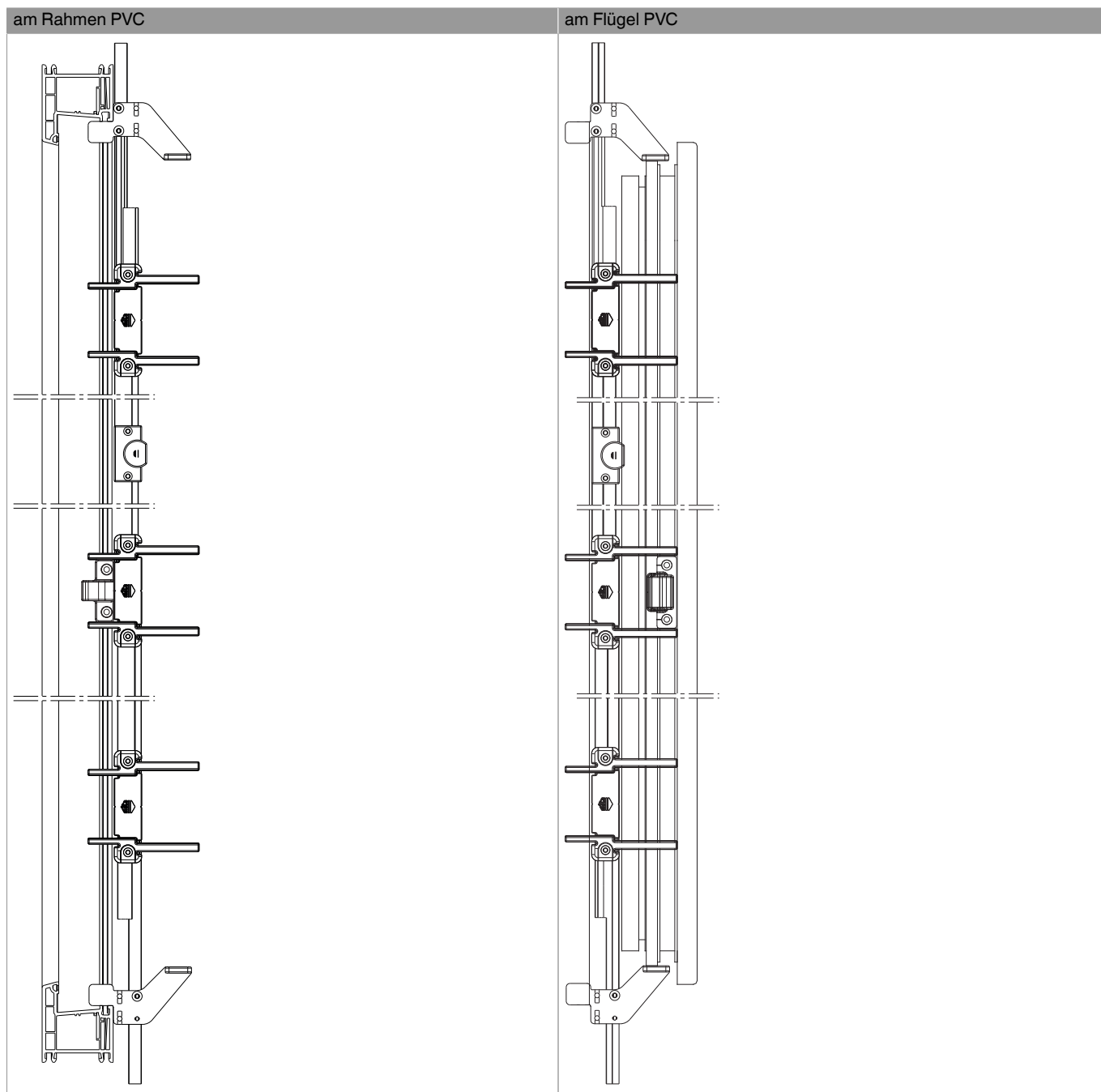


### Hinweise

- Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien Ihres Fenstersystemes 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 Überschal einlegen und mit der Lehre zentrieren.



## 385052 - Anpressverschluss verdeckt Beschlagsnut PVC Flügelteil 12L 9/13V Tricoat-Evo





**385052 - Anpressverschluss verdeckt Beschlagsnut PVC  
Flügelteil 12L 9/13V Tricoat-Evo**

Verschraubung

