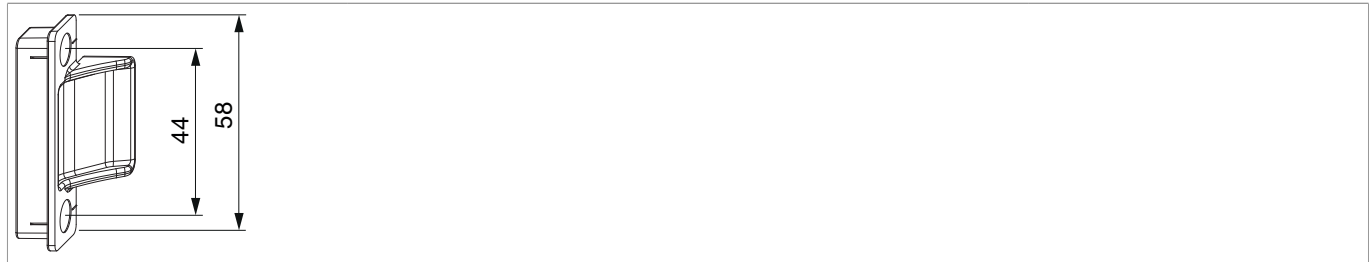




385052 - Anpressverschluss verdeckt Beschlagsnut PVC Flügelteil 12L 9/13V Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



					No
Tricoat-Evo	Flügelteil	PVC	2	100	385052 ^{1) 2)}

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

²⁾ Rahmenteile für Kunststoff siehe Profilblatt.

Lehren

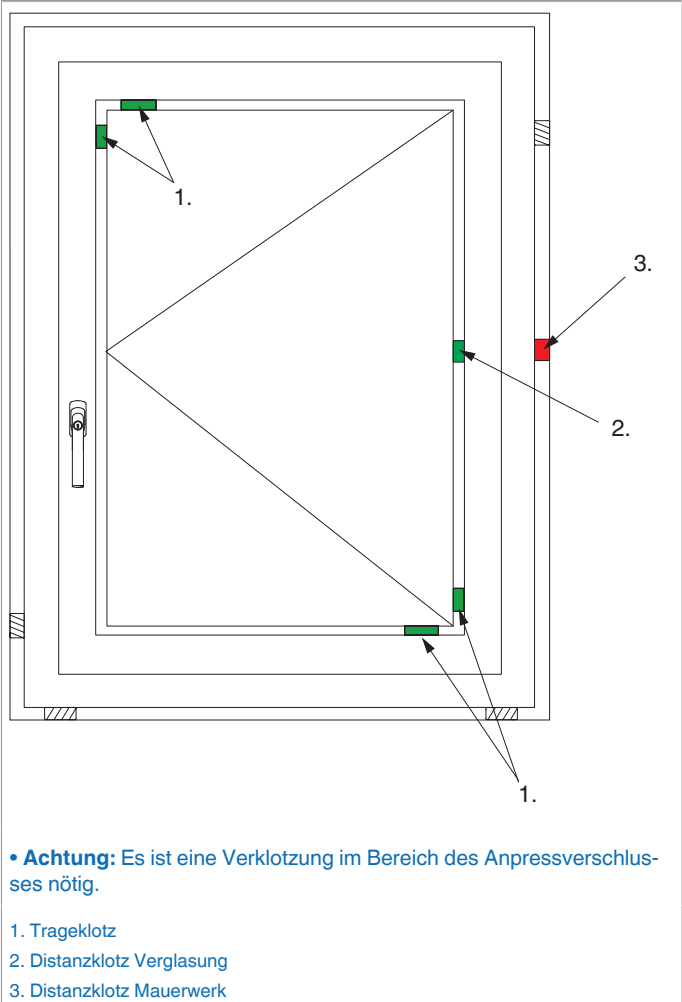
			No
Einlegelehre für Anpressverschluss	verdeckt ES+TV Flügel- und Rahmeneil	1	57247

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

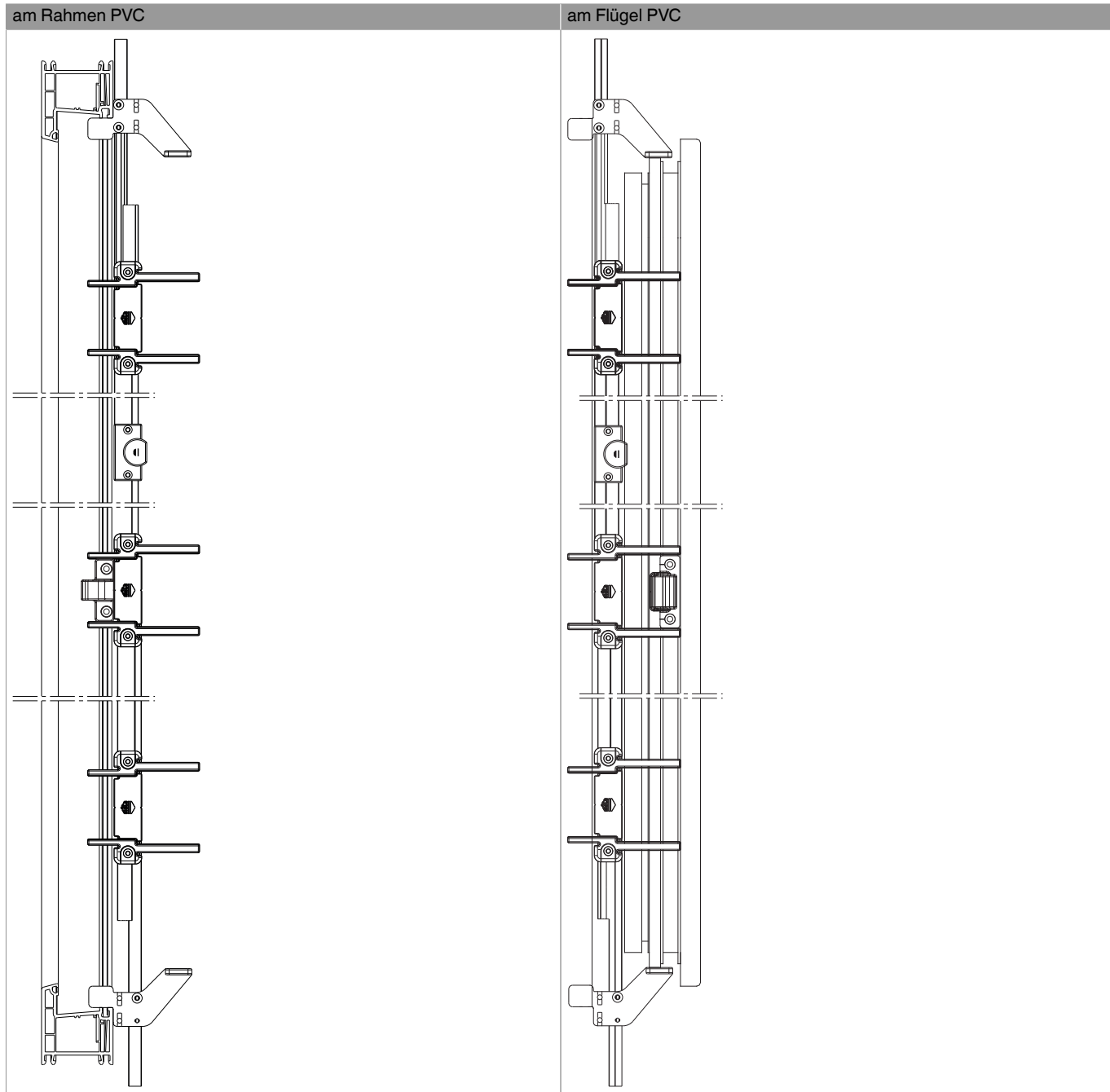


Hinweise

- 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.



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





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

Verschraubung

