



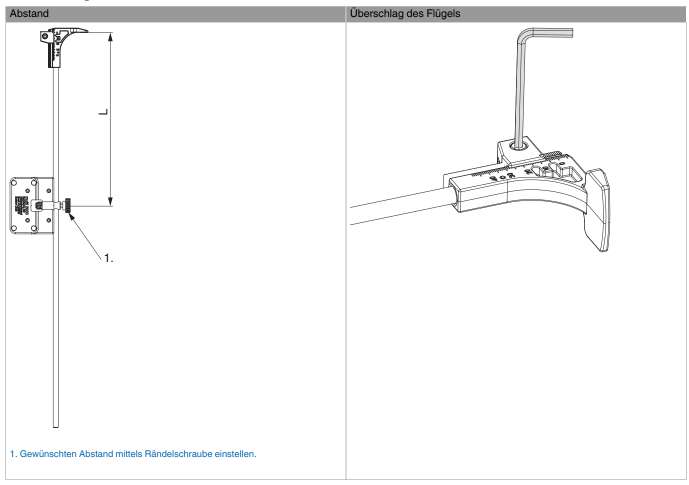


Technische Zeichnung



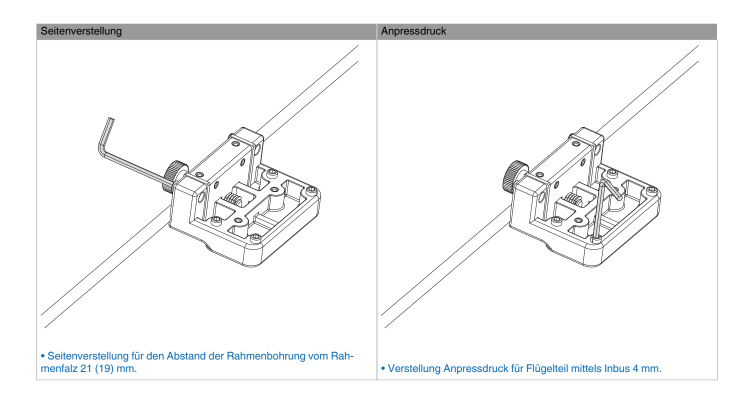
				N≌
Bohrlehre für Anpressverschluss	mit Anschlagstange	aufschraubbar	1	11029

Einstellungen Bohrlehre



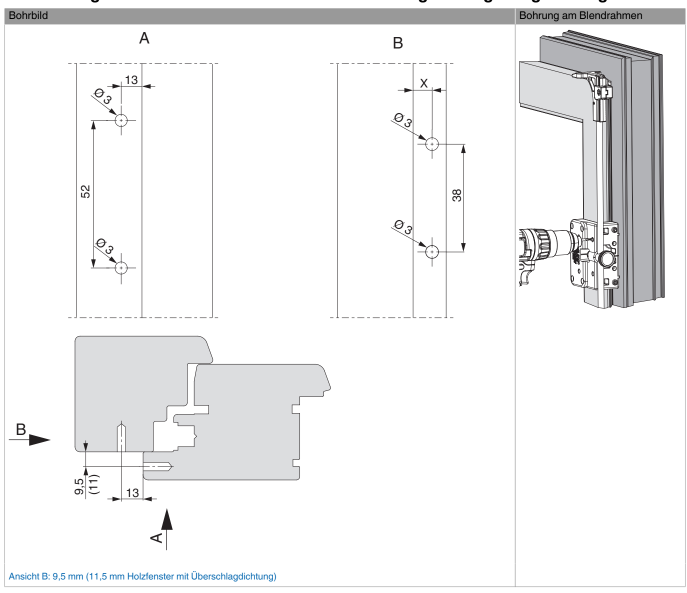
Technischer Online-Katalog MACO - MULTI-MATIC



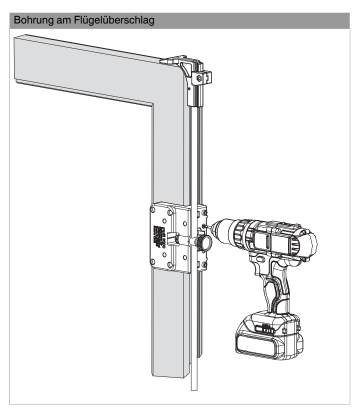




Verwendung Bohrlehre 11029 - Gemeinsamer Anschlag bei eingehängtem Flügel





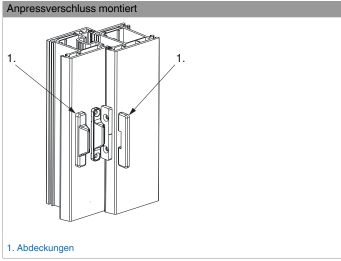


Montage Anpressverschluss aufschraubbar

- Montage bei geschlossenem Fenster, Anpressverschluss einfach am Flügelüberschlag anlegen und festschrauben.
- Bei der ersten Betätigung reißen die Montagezapfen, welche Rahmen- und Flügelteil verbinden, ab.

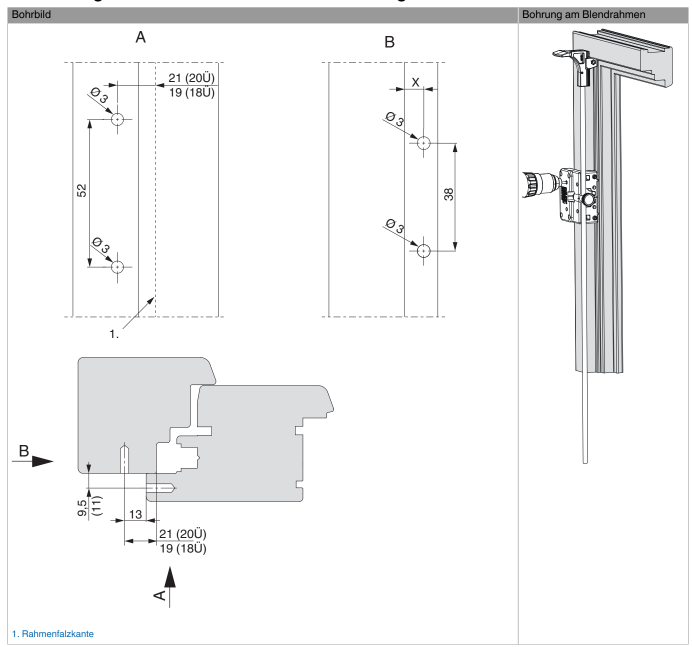
Hinweise:

- Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien Ihres Fenstersystems wie Verklotzung, Verriegelungsabstände, Elementgrößen, Befestigung am Mauerwerk, etc...
- 2. Bau von Holz- und Kunststofffensterelementen der Beanspruchungsklasse C3 EN12210 möglich, jedoch von der Fensterkonstruktion abhängig.
- 3. Max. Verriegelungsabstand MACO Empfehlung: Holzfenster 1000 mm, Kunststofffensterelemente 800 mm.

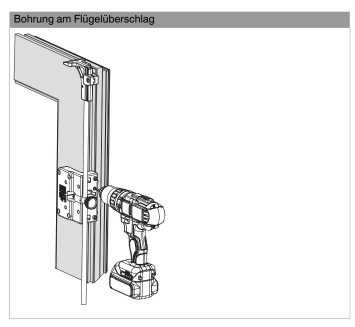




Verwendung Bohrlehre 11029 - Getrennter Anschlag





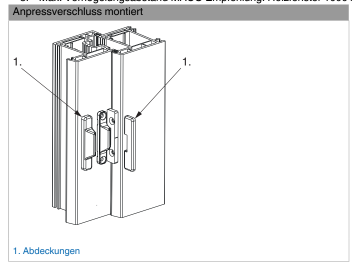


Montage Anpressverschluss aufschraubbar

- Montage bei geschlossenem Fenster, Anpressverschluss einfach am Flügelüberschlag anlegen und festschrauben.
 Bei der ersten Betätigung reißen die Montagezapfen, welche Rahmen- und Flügelteil verbinden, ab.

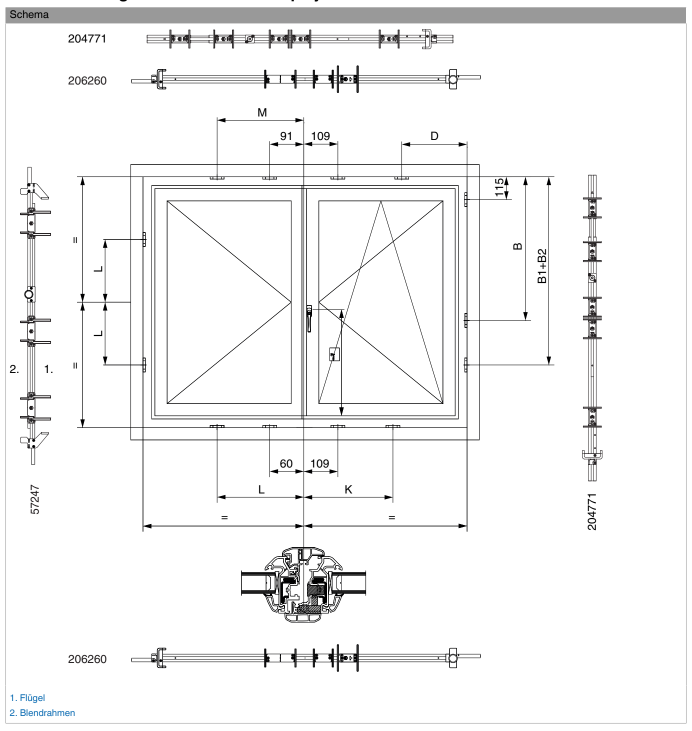
Hinweise:

- 1. Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien Ihres Fenstersystems wie Verklotzung, Verriegelungsabstände, Elementgrößen, Befestigung am
- Bau von Holz- und Kunststofffensterelementen der Beanspruchungsklasse C3 EN12210 möglich, jedoch von der Fensterkonstruktion ab-
- 3. Max. Verriegelungsabstand MACO Empfehlung: Holzfenster 1000 mm, Kunststofffensterelemente 800 mm.





MM Lehren 2-flgl. DR/DK-Fenster Stulp symmetrisch



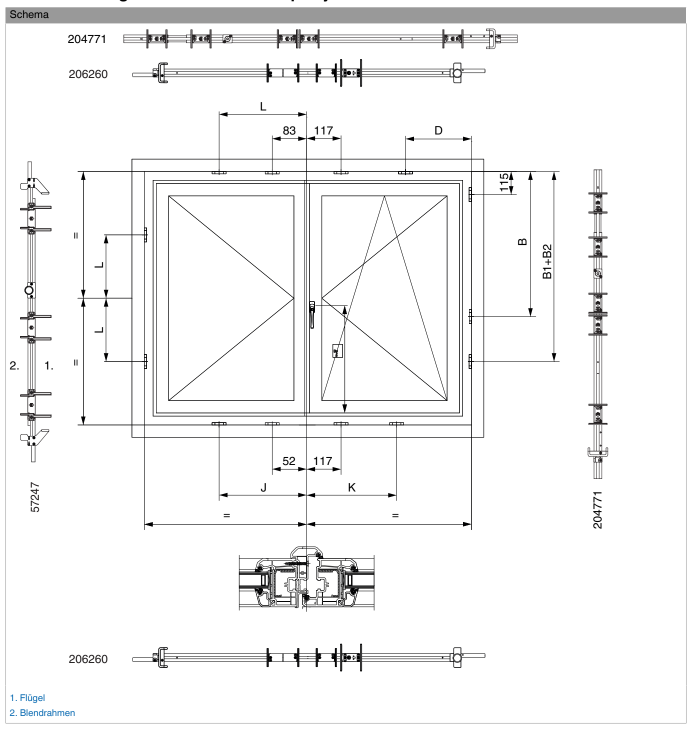


Nr.		L
MM Ar	press-Verschluss	
Schließteillehre: 57247		
*	Flügelteil	350
*	Rahmenteil	350
Flügel- + Rahmenteil siehe Profilblatt		

Legende: L = Schließteilpositionen



MM Lehren 2-flgl. DR/DK-Fenster Stulp asymmetrisch



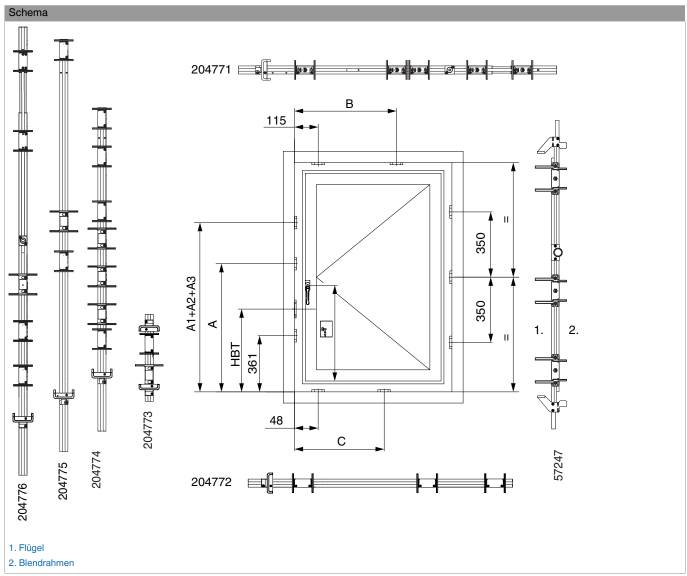


Nr.		L
MM Ar	press-Verschluss	,
Schließ	Bteillehre: 57247	
*	Flügelteil	350
*	Rahmenteil	350
Flügel-	+ Rahmenteil siehe Profilblatt	,

Legende: L = Schließteilpositionen

Datum: 04.09.2023

MM Lehren 12L 1-flgl. DR-Fenster



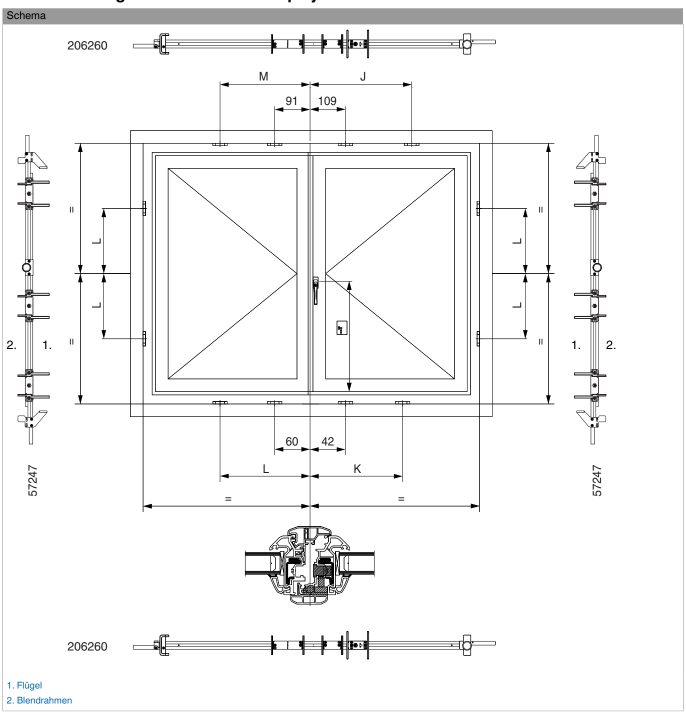


Anpres	ss-Verschlüsse verdeckt + verdeckt ES	
Schließteillehre: 57247		
Nr. L		
*	Flügelteil	350
* Rahmenteil 350		350
Flügel-	+ Rahmenteile siehe Profilblatt	

Legende: L = Schließteilpositionen



MM Lehren 2-flgl. DR/DR-Fenster Stulp symmetrisch



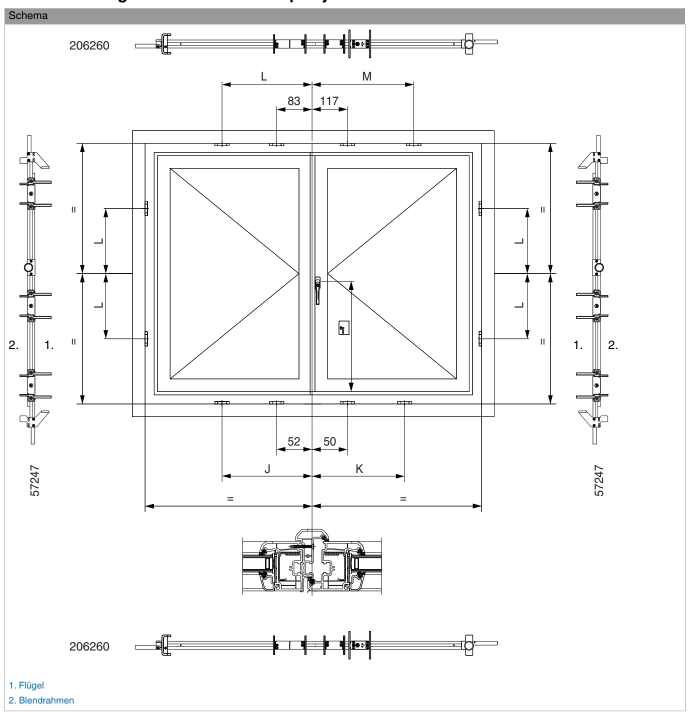


MM Anpress-Verschluss		
Nr.		L
Schließteillehre: 57247		
*	Flügelteil	350
* Rahmenteil 350		350
Flügel- + Rahmenteil siehe Profilblatt		

Legende: L = Schließteilpositionen



MM Lehren 2-flgl. DR/DR-Fenster Stulp asymmetrisch



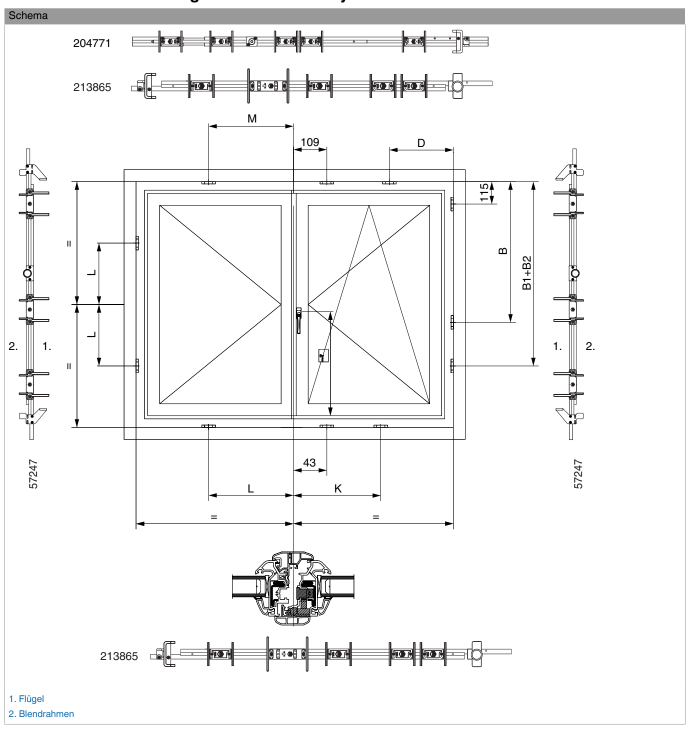


MM Anpress-Verschluss		
Nr.		L
Schließteillehre: 57247		
*	Flügelteil	350
*	Rahmenteil	350
Flügel- + F	Rahmenteil siehe Profilblat	t

Legende: L = Schließteilpositionen



MM + KS Lehren 12L 2-flgl. DR/DK-Fenster symmetrisch





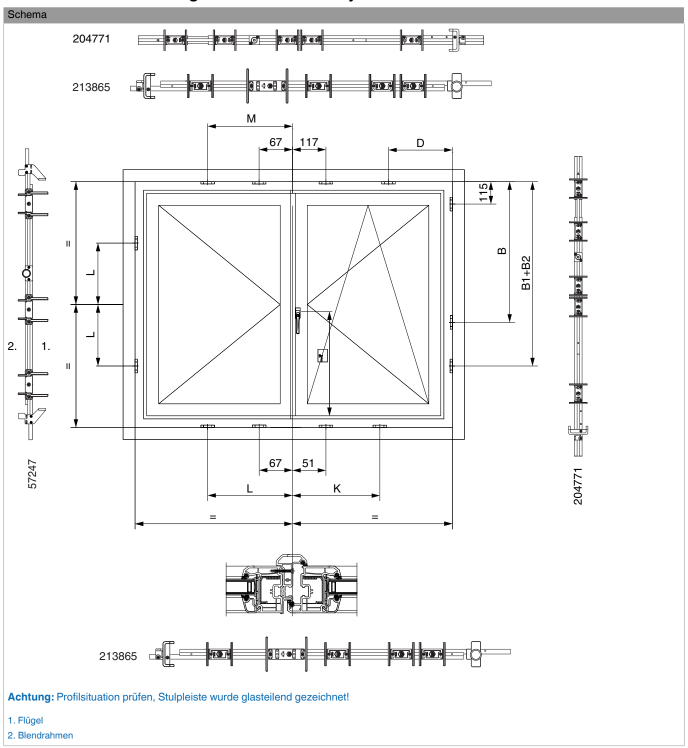
Anpress-Verschlüsse verdeckt + verdeckt ES		
Schließteillehre: 57247		
Nr. L		
*	Flügelteil	350
*	Rahmenteil	350
Flügel- +	Rahmenteile siehe Profilblatt	'

Legende: L = Schließteilpositionen



Datum: 04.09.2023

MM + KS Lehren 12L 2-flgl. DR/DK-Fenster asymmetrisch



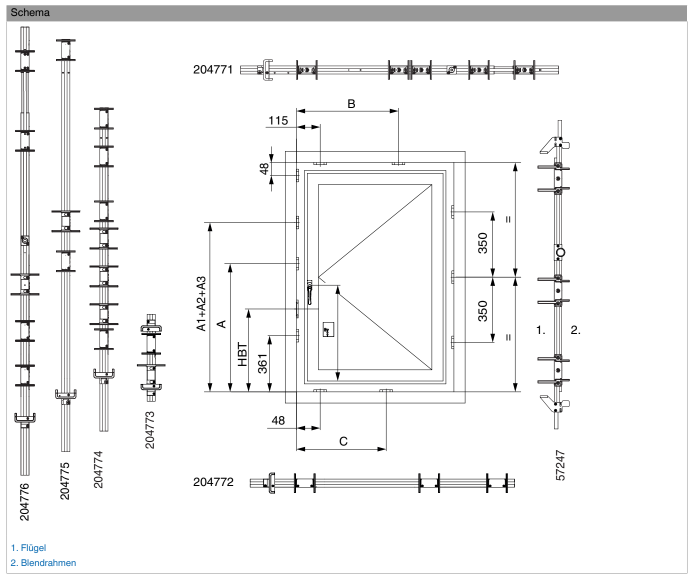
Technischer Online-Katalog MACO - MULTI-MATIC



Anpress-Vers	Anpress-Verschlüsse verdeckt + verdeckt ES	
Schließteillehre: 57247		
Nr.		L
*	Flügelteil	350
*	Rahmenteil	350
Flügel- + Rahn	nenteile siehe Profilblatt	1

Legende: L = Schließteilpositionen

MM + KS Lehren 12L 1-flgl. DR-Fenster



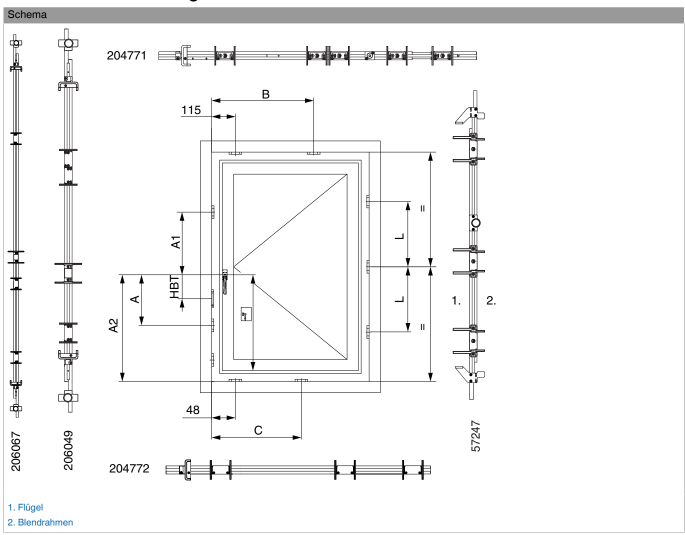


Anpress	Anpress-Verschlüsse verdeckt + verdeckt ES	
Schließteillehre: 57247		
Nr.		L
*	Flügelteil	350
* Rahmenteil 350		350
Flügel- + Rahmenteile siehe Profilblatt		

Legende: L = Schließteilpositionen

Datum: 04.09.2023

MM + KS Lehren 12L 1-flgl. DR-Fenster Getriebe variabel



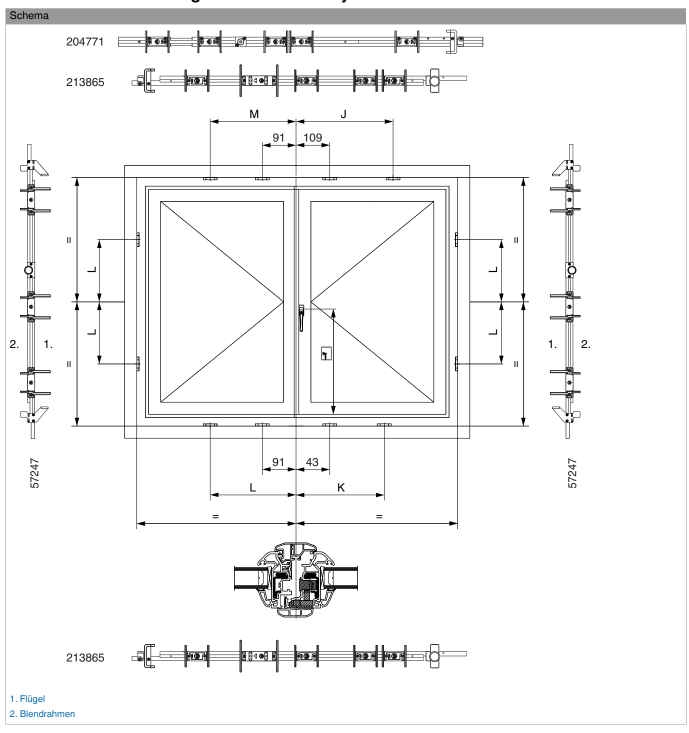


Anpress	-Verschlüsse verdeckt + verde	ckt ES
Schließteillehre: 57247		
Nr. L		L
*	Flügelteil	350
*	Rahmenteil	350
Flügel- +	Rahmenteile siehe Profilblatt	

Legende: L = Schließteilpositionen



MM + KS Lehren 12L 2-flgl. DR/DR-Fenster symmetrisch



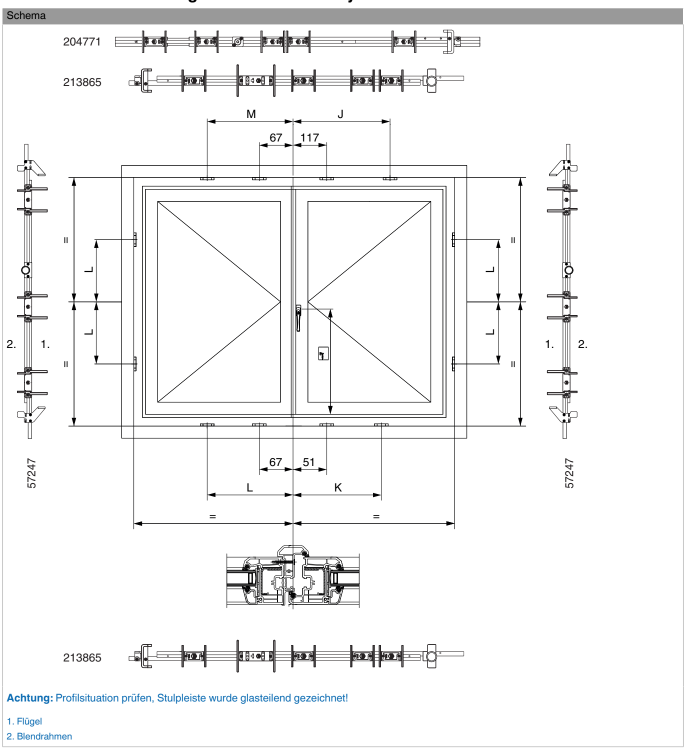


Anpress-Verschlüsse verdeckt + verdeckt ES Schließteillehre: 57247		
		Nr. L
*	Flügelteil	350
*	Rahmenteil	350
Flügel- + Rahr	menteile siehe Profilblatt	

Legende: L = Schließteilpositionen



MM + KS Lehren 12L 2-flgl. DR/DR-Fenster asymmetrisch





Anpress	-Verschlüsse verdeckt -	verdeckt ES
Schließteillehre: 57247		
Nr.		L
*	Flügelteil	350
*	Rahmenteil	350
Flügel- +	Rahmenteile siehe Profilb	latt

Legende: L = Schließteilpositionen