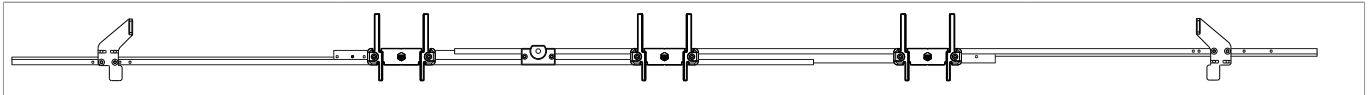


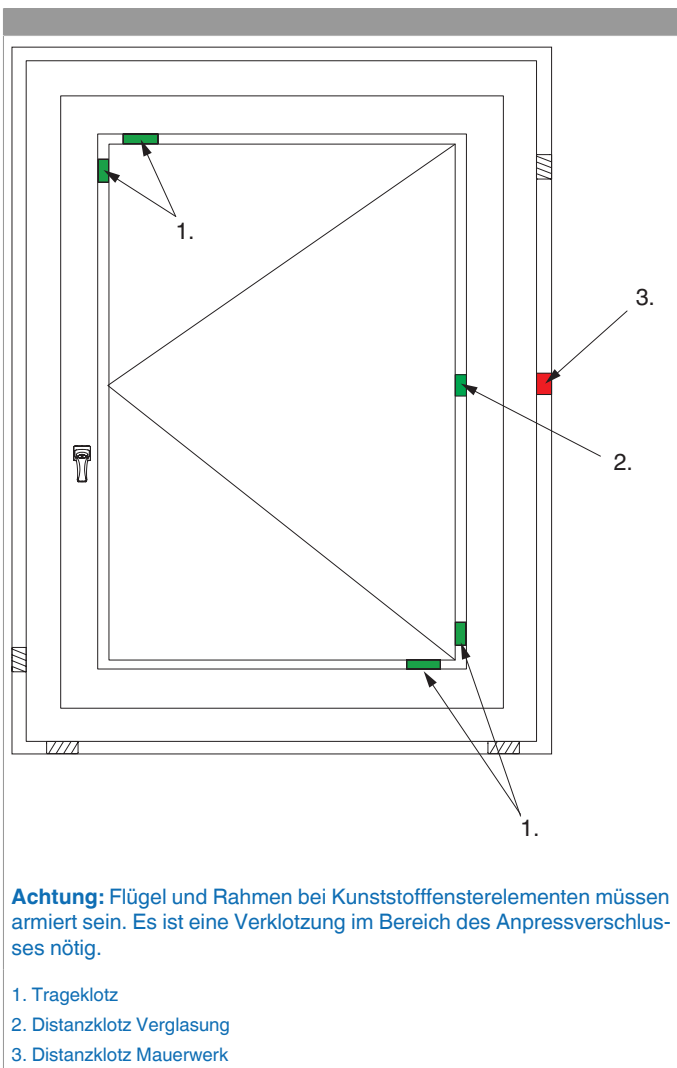
57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES+TV Flügel- und Rahmenteil

Technische Zeichnung



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

Montage



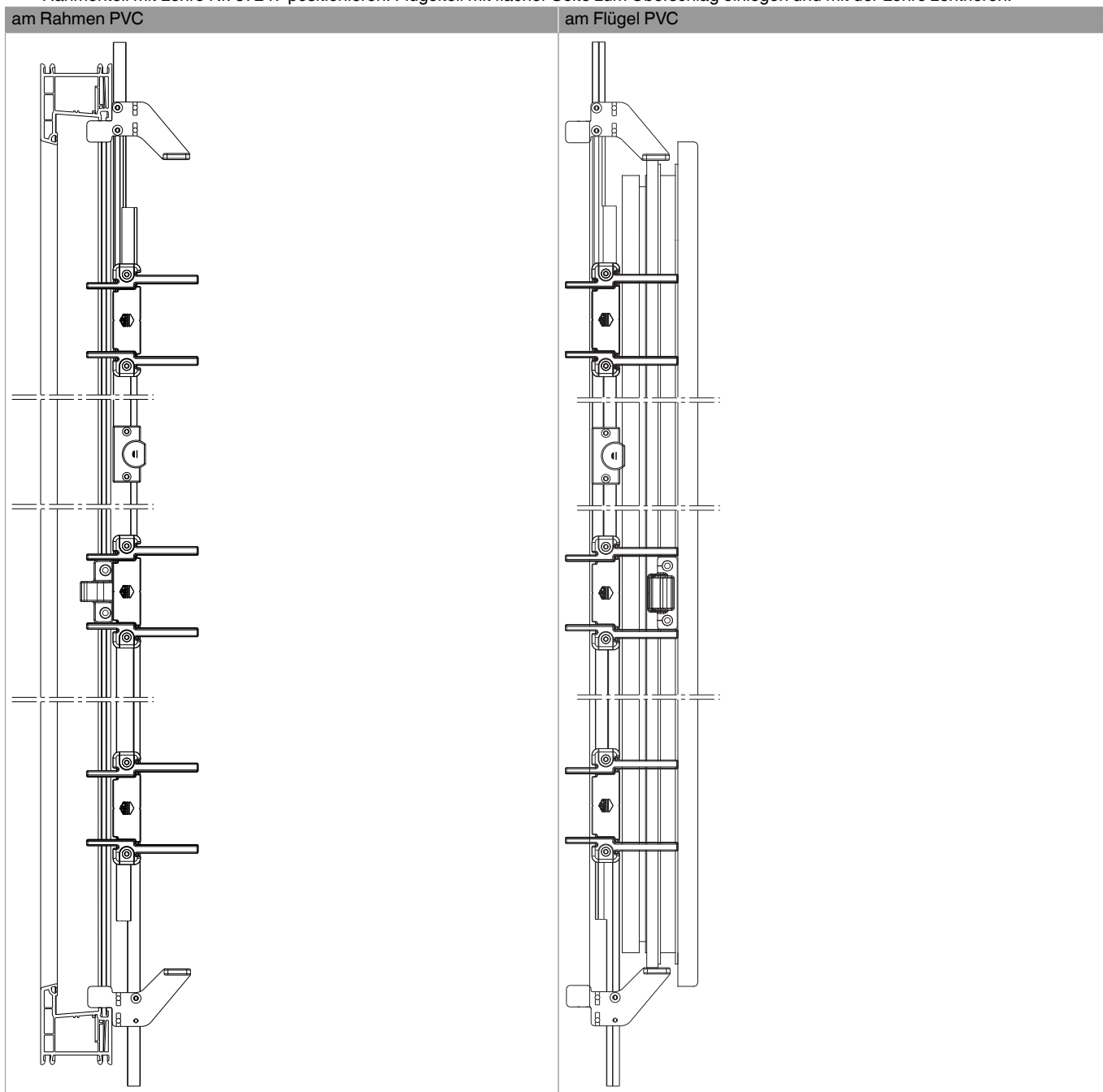
Hinweise

- Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien Ihres Fenstersystemes wie Verklotzung, Verriegelungsabstände, Elementgrößen, Befestigung im Mauerwerk, etc..



57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

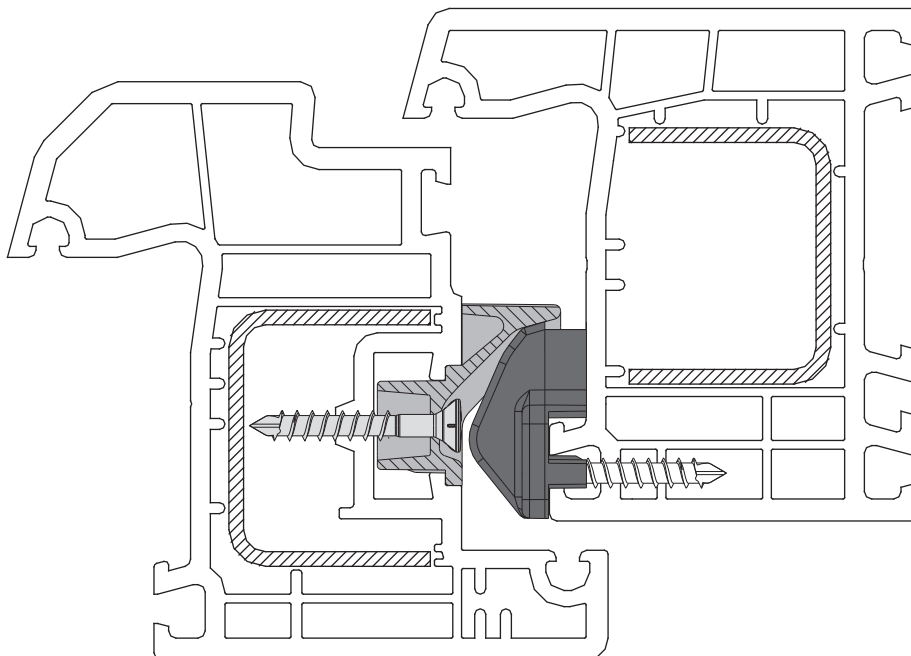
- Bau von Kunststoffsterelementen der Beanspruchungsklasse C5 EN 12210 möglich, jedoch vom Fenstersystem abhängig.
- Max. Verriegelungsabstand Maco-Empfehlung Kunststofffenster 800 mm.
- Rahmenteil mit Lehre Nr. 57247 positionieren. Flügelteil mit flacher Seite zum Überschlag einlegen und mit der Lehre zentrieren.



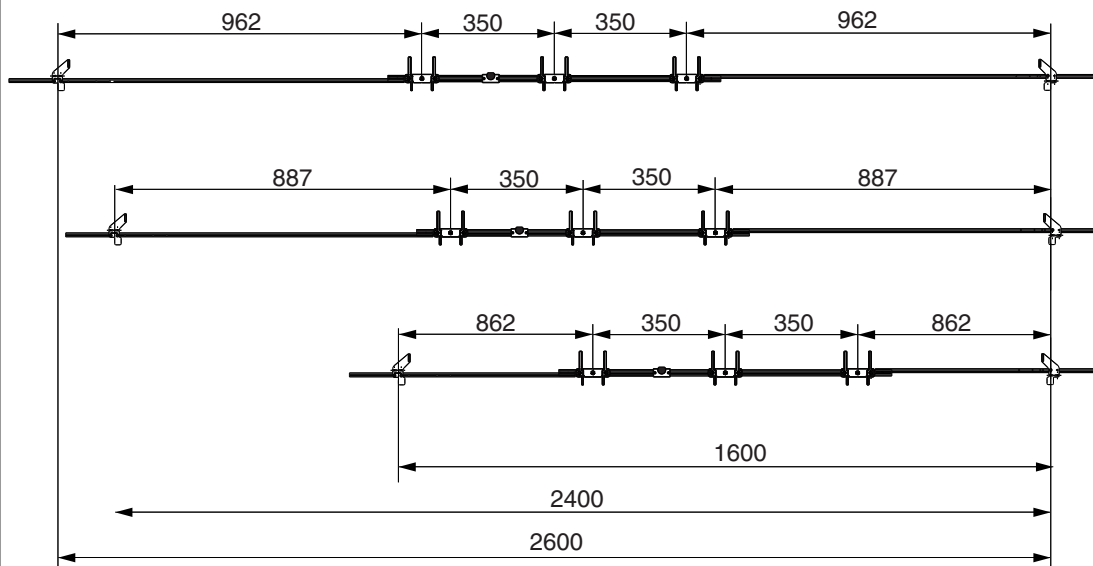


57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

Verschraubung



Positionen der Anpressverschlüsse



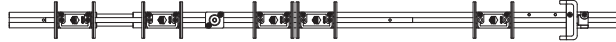
Montage mit Lehre - Anwendungsbereich Anpressverschluss Drehflügel

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

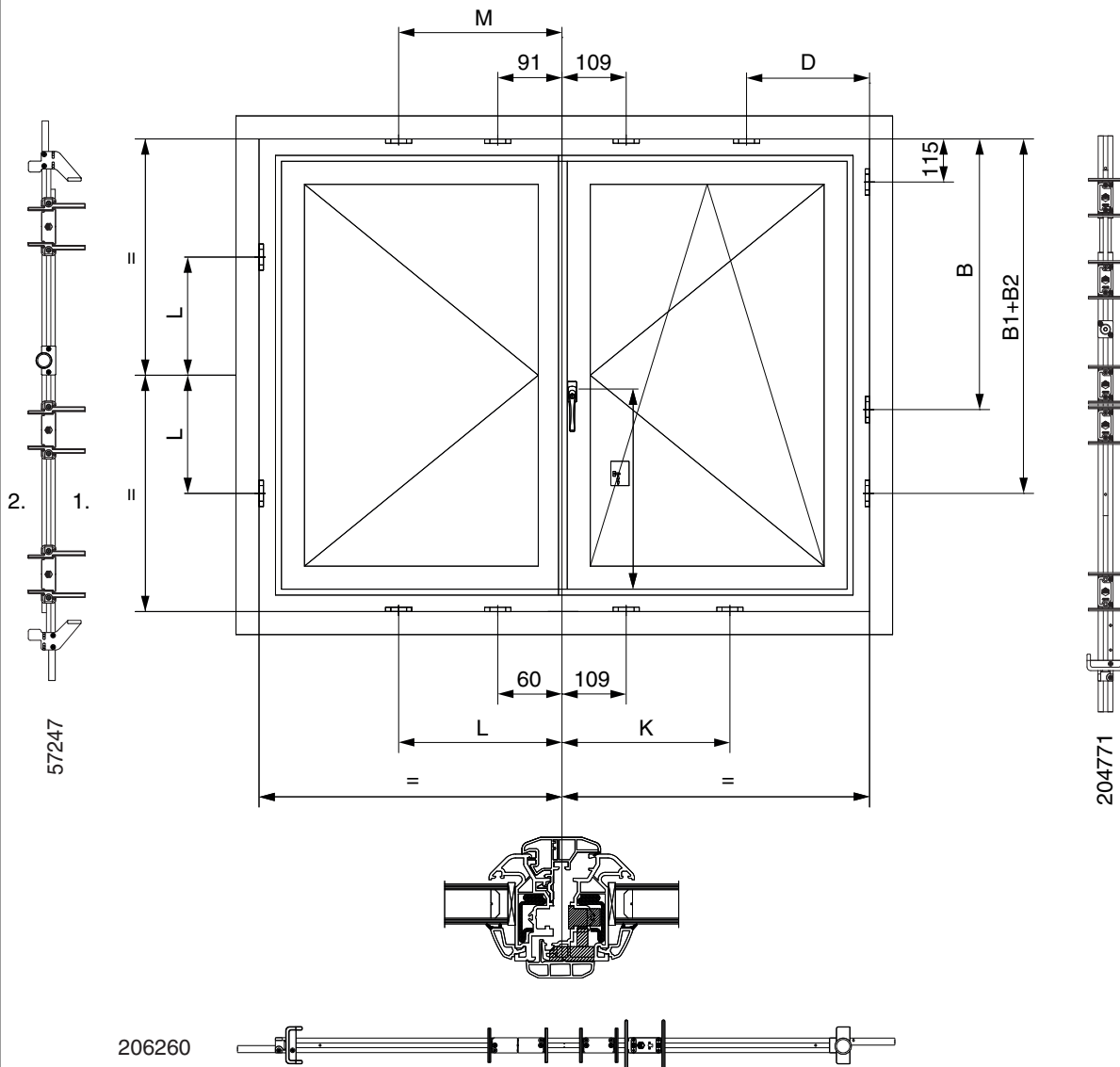
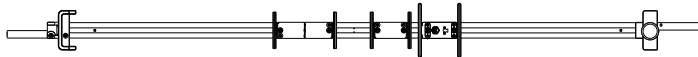
MM Lehren 2-flgl. DR/DK-Fenster Stulp symmetrisch

Schema

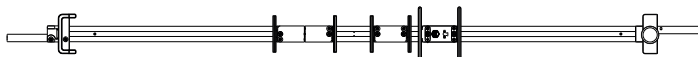
204771



206260



206260



- 1. Flügel
- 2. Blendrahmen



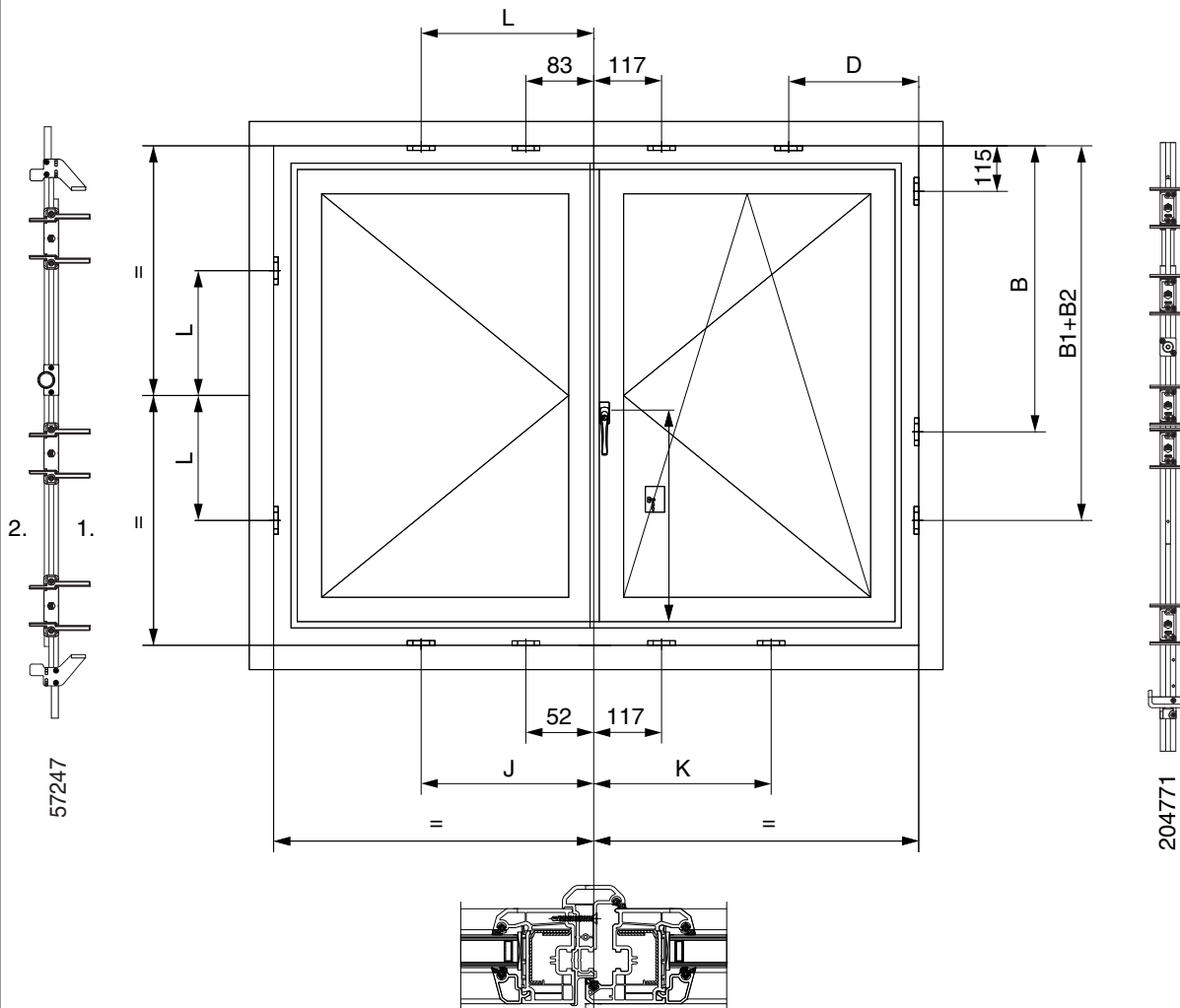
57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Legende: L = Schließteilpositionen

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

Schema



1. Flügel
2. Blendrahmen



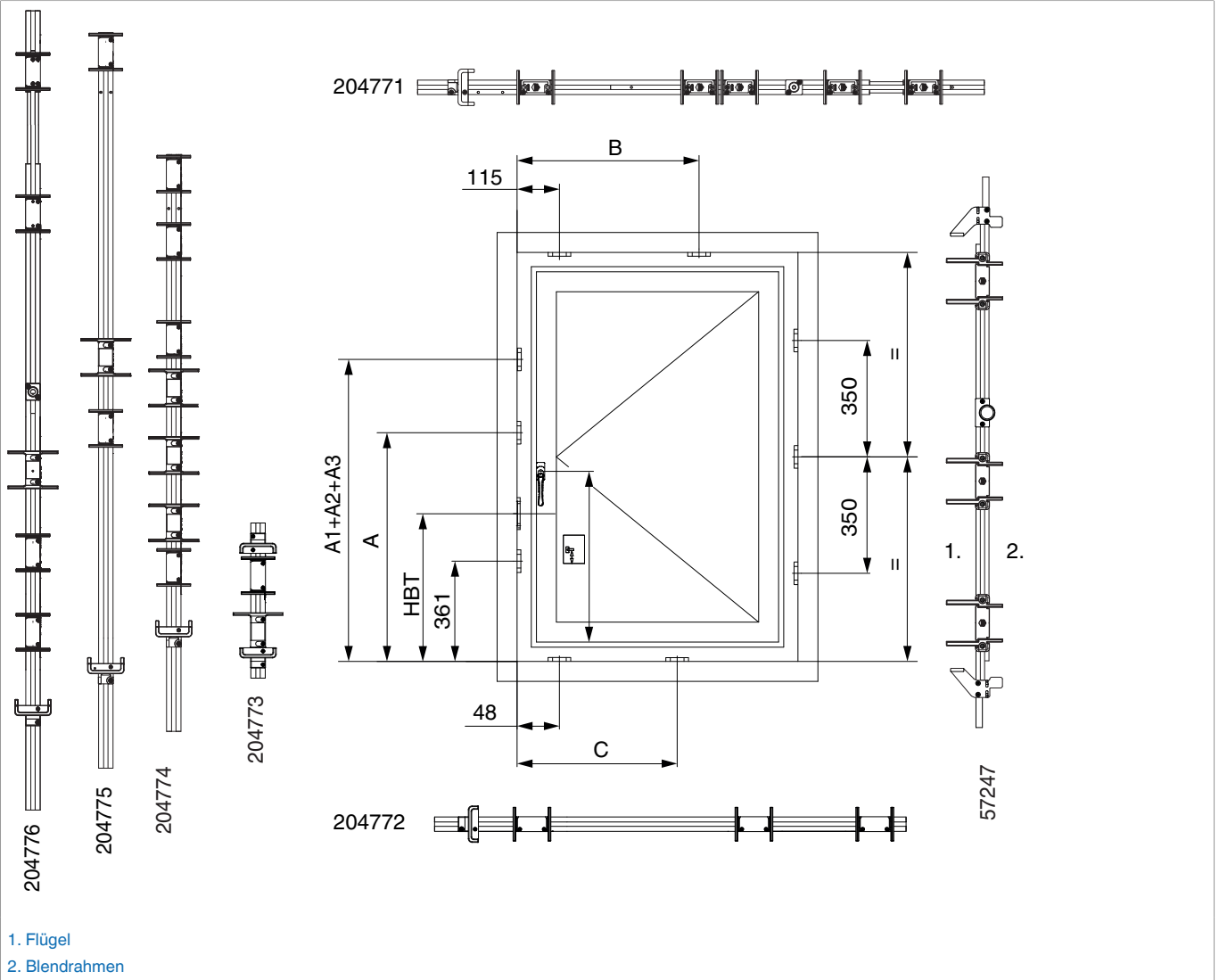
57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Legende: L = Schließteilpositionen

MM Lehren 12L 1-fgl. DR-Fenster

Schema





57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

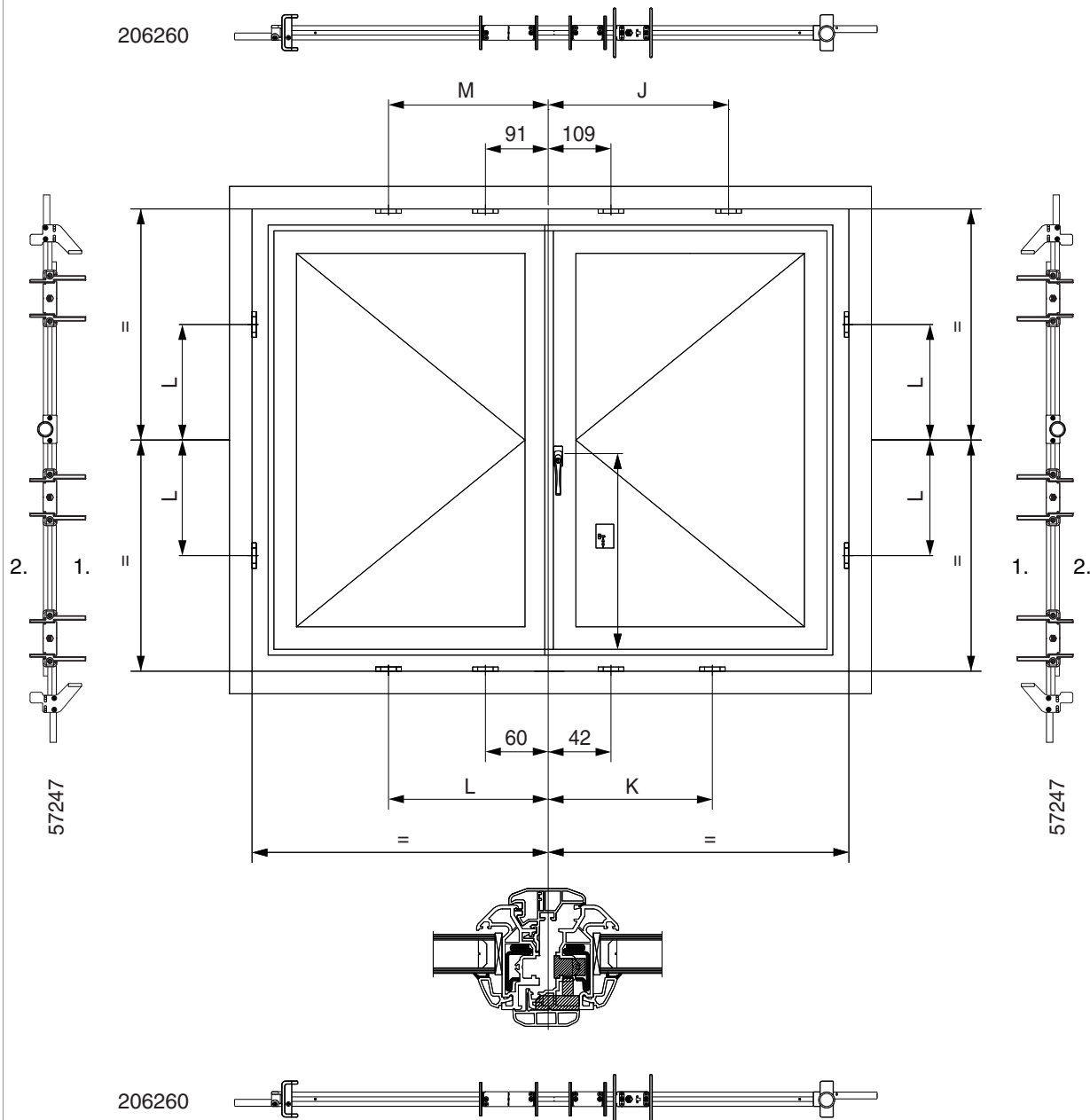
Legende: L = Schließteilpositionen



57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Schema



- 1. Flügel
- 2. Blendrahmen



57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

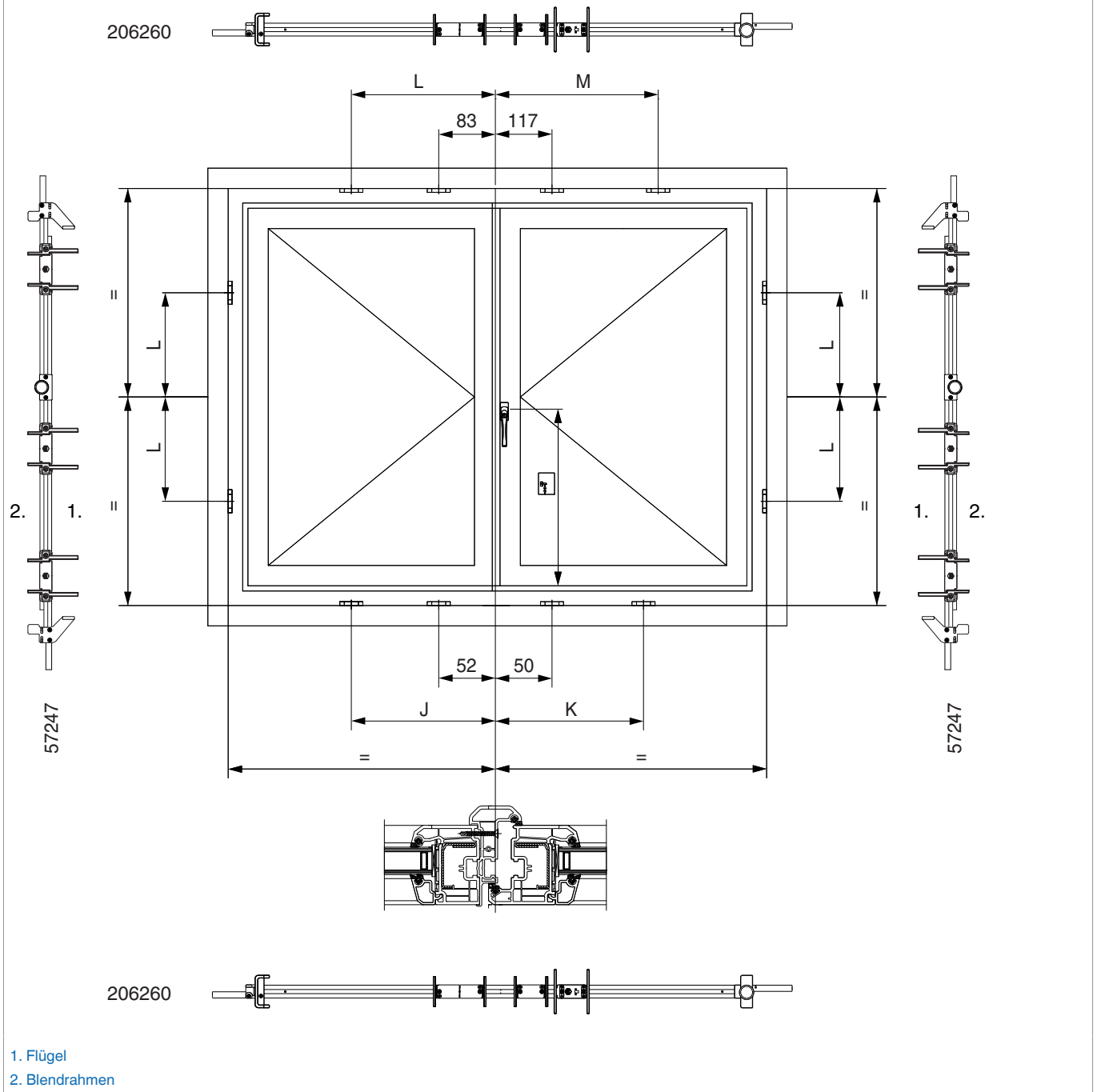
Legende: L = Schließteilpositionen



57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Schema





57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

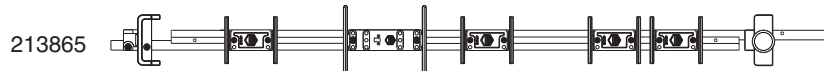
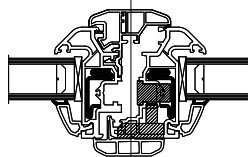
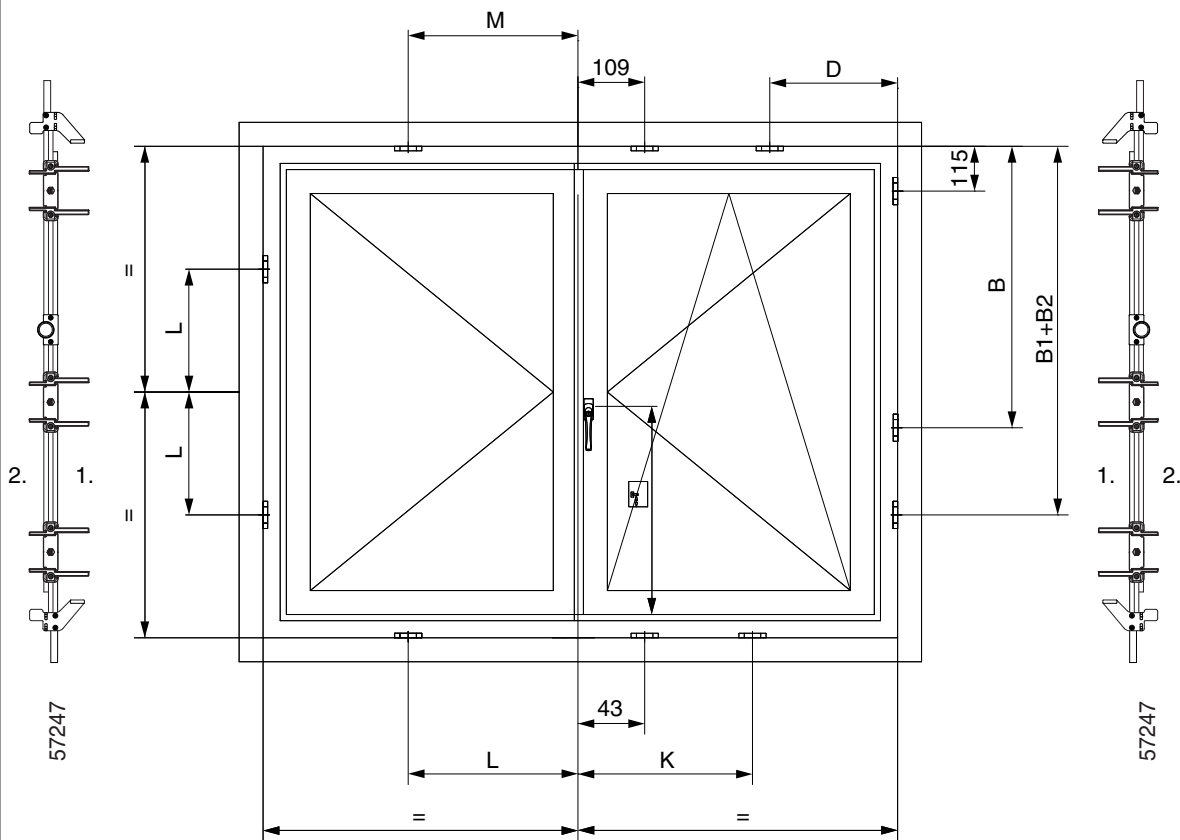
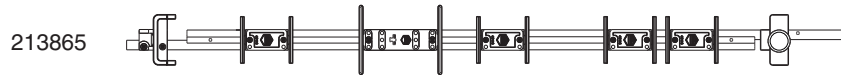
Legende: L = Schließteilpositionen



57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Schema



1. Flügel
2. Blendrahmen



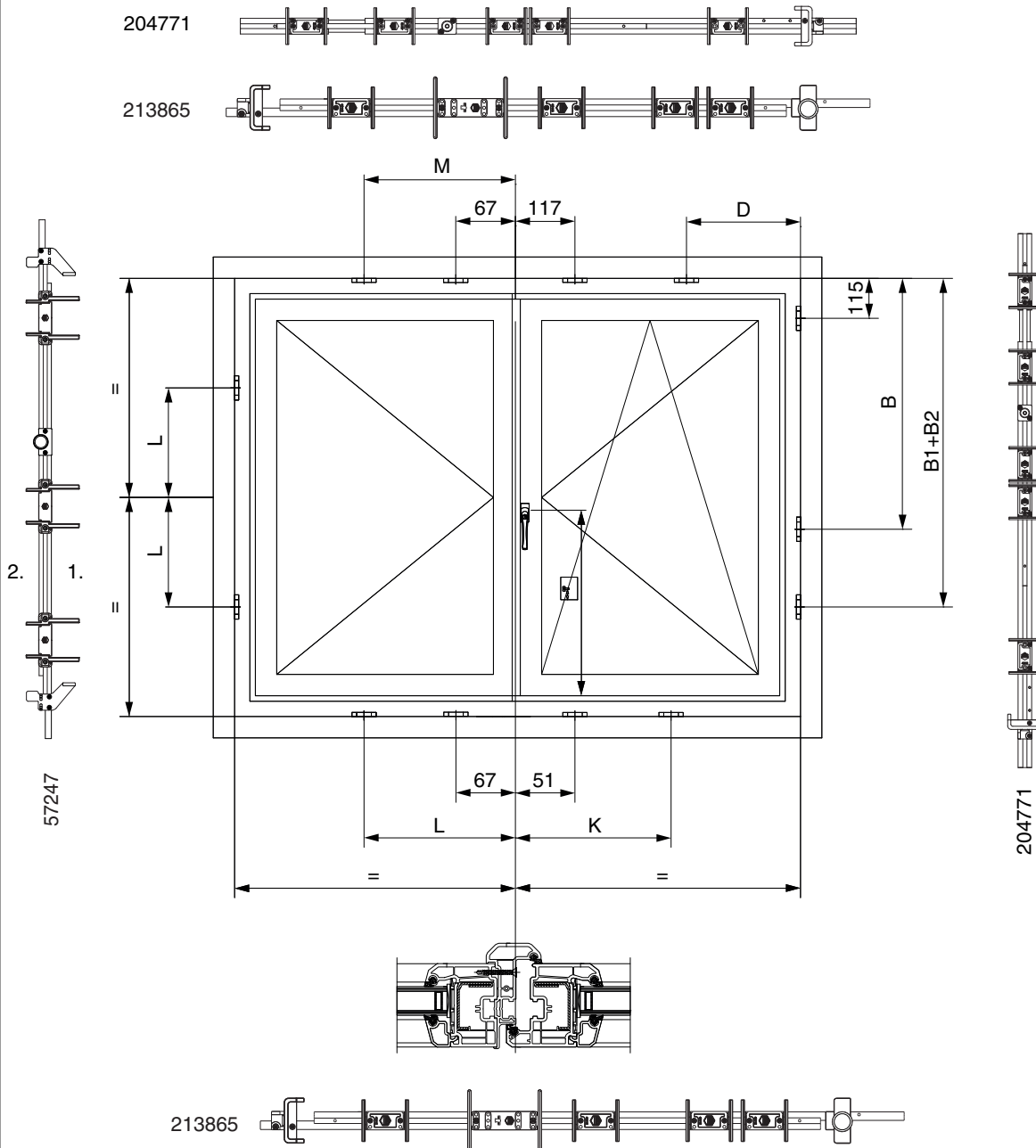
57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Legende: L = Schließteilpositionen

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

Schema



Achtung: Profilsituation prüfen, Stulpleiste wurde glasteilend gezeichnet!

- 1. Flügel
- 2. Blendrahmen



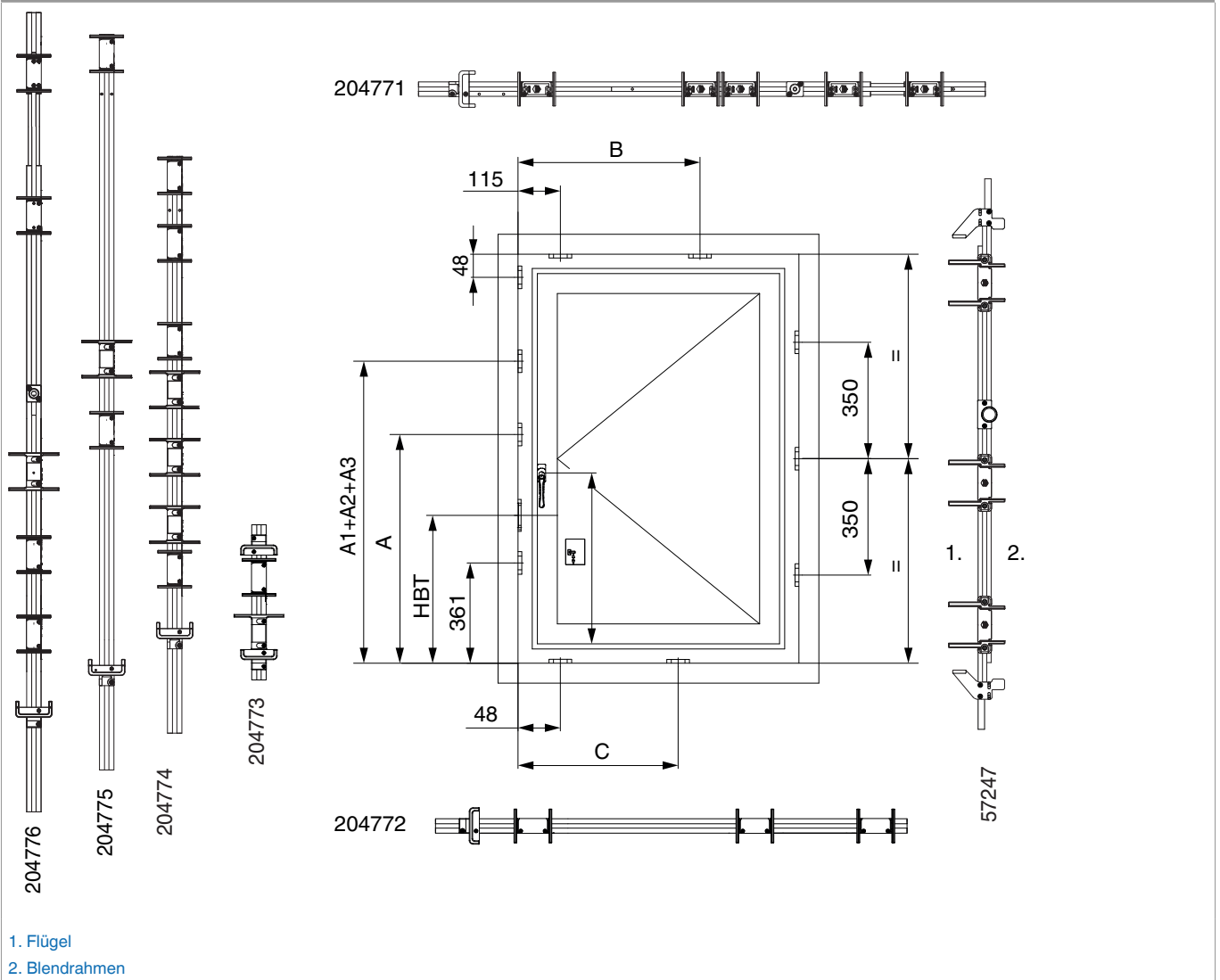
57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Legende: L = Schließteilpositionen

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

Schema





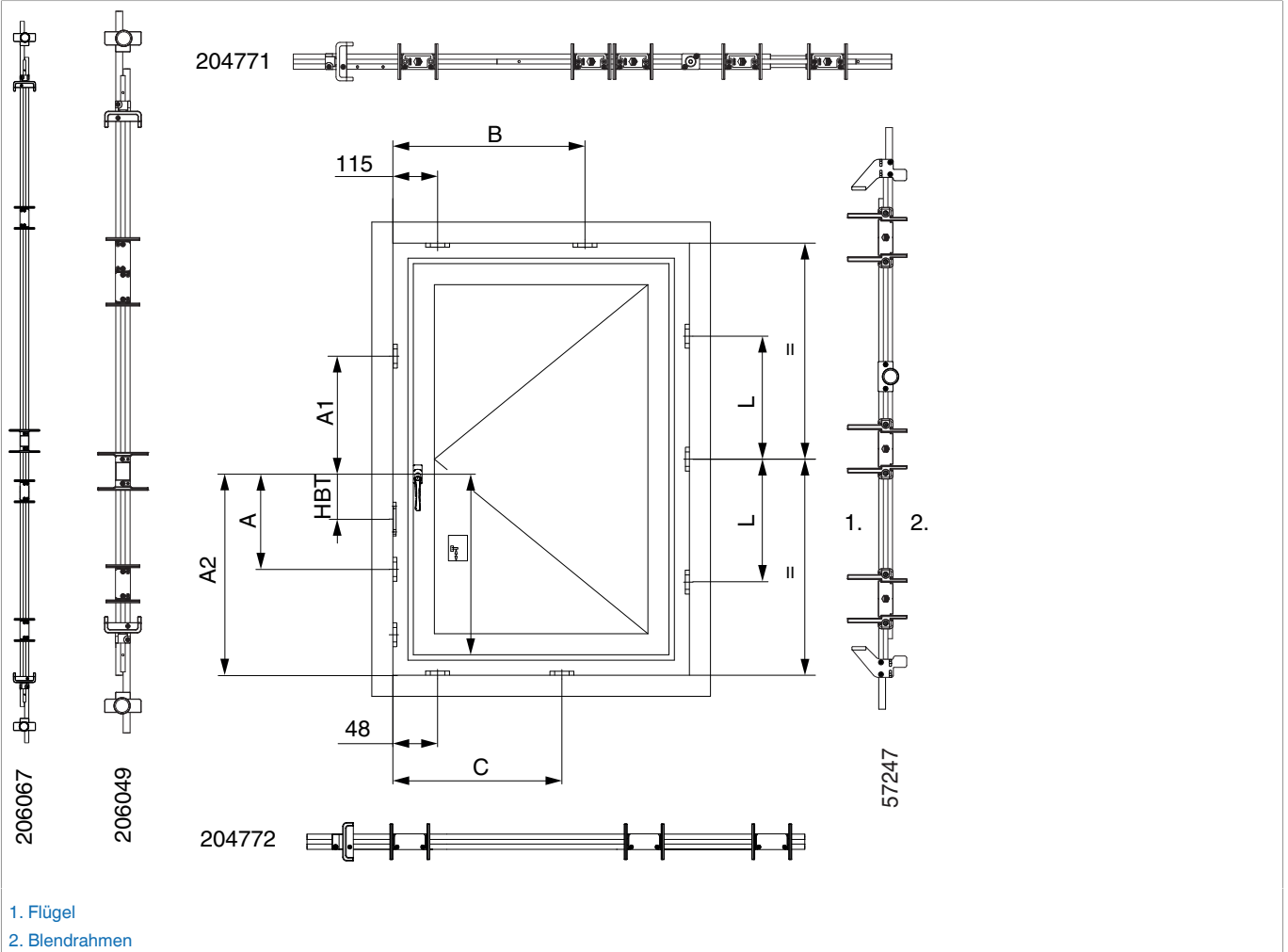
57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Legende: L = Schließteilpositionen

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

Schema





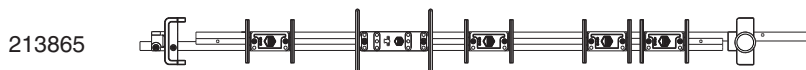
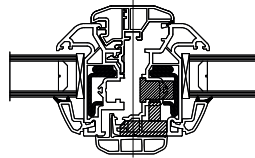
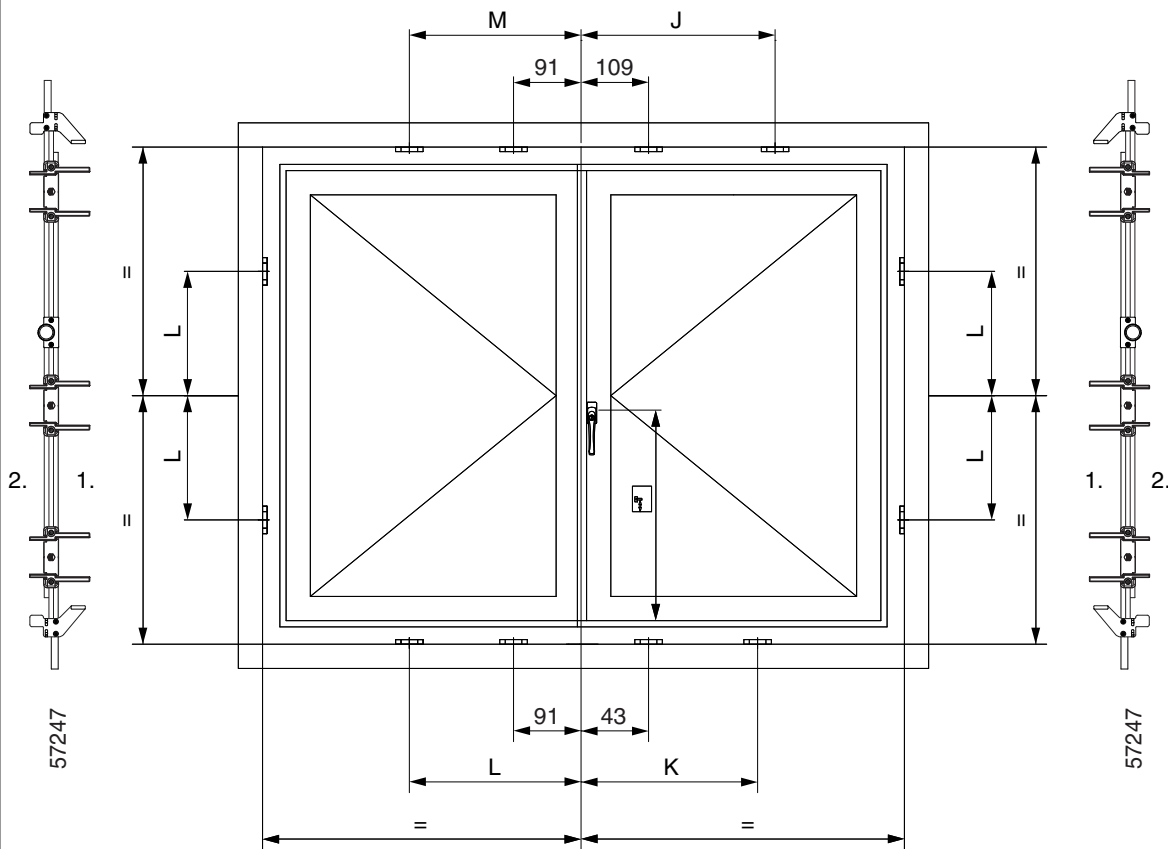
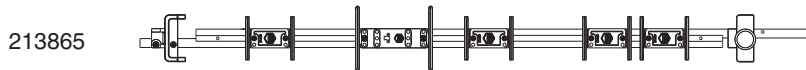
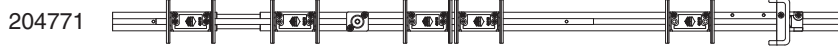
57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Legende: L = Schließteilpositionen

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

Schema



- 1. Flügel
- 2. Blendrahmen



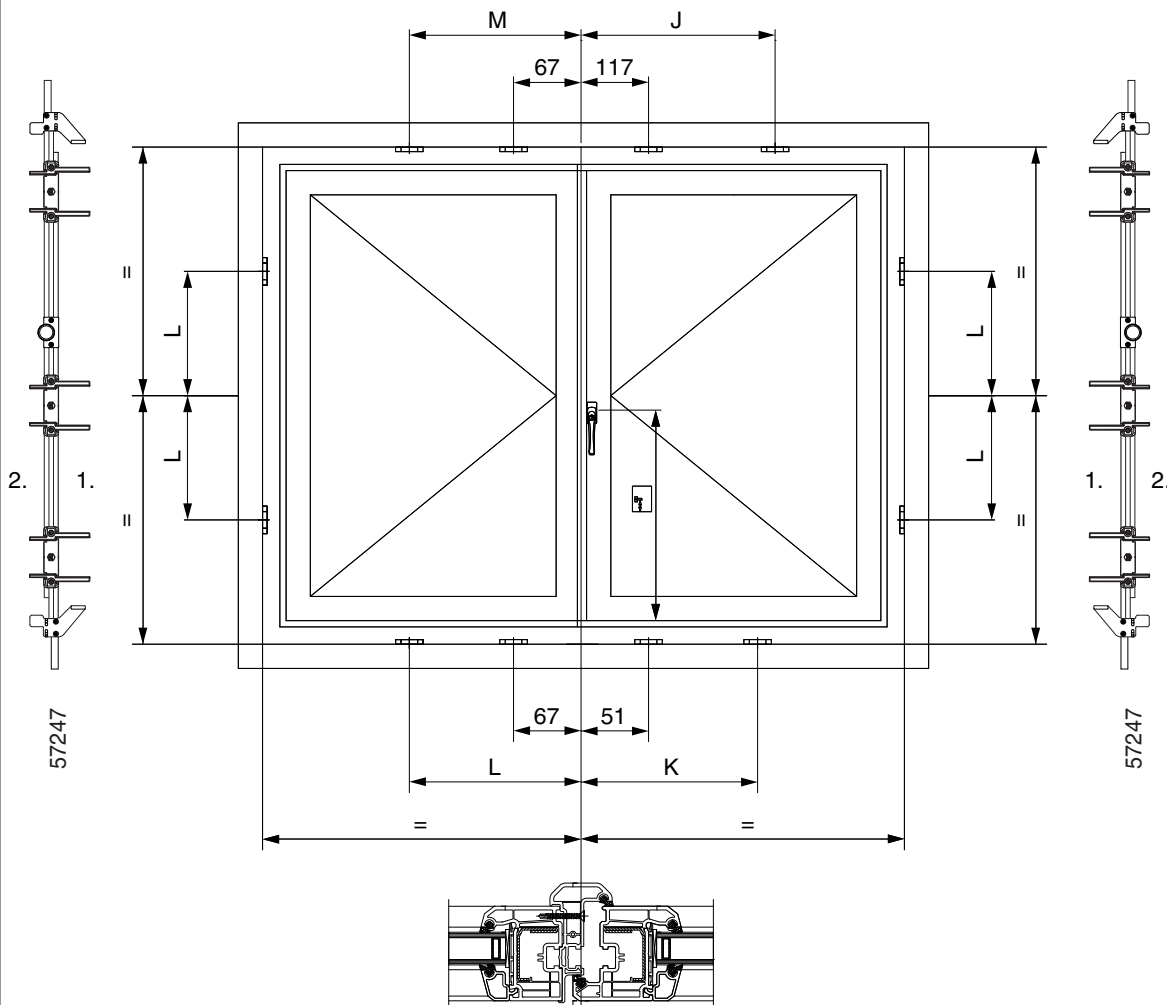
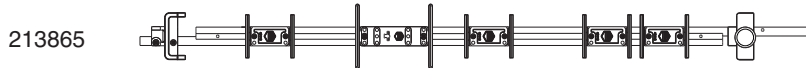
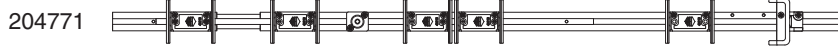
57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Legende: L = Schließteilpositionen

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

Schema



Achtung: Profilsituation prüfen, Stulpleiste wurde glasteilend gezeichnet!

- 1. Flügel
- 2. Blendrahmen



57247 - Einlegelehre für Anpressverschluss verdeckt ES +TV Flügel- und Rahmenteil

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

Legende: L = Schließteilpositionen