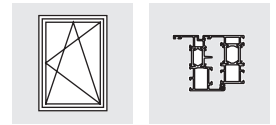
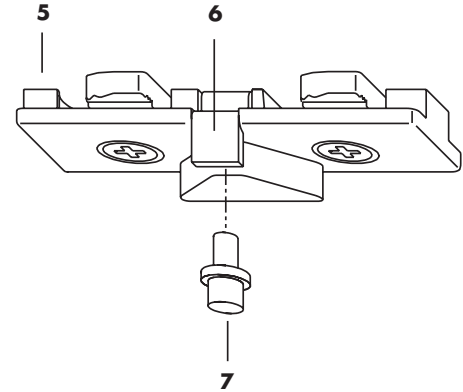
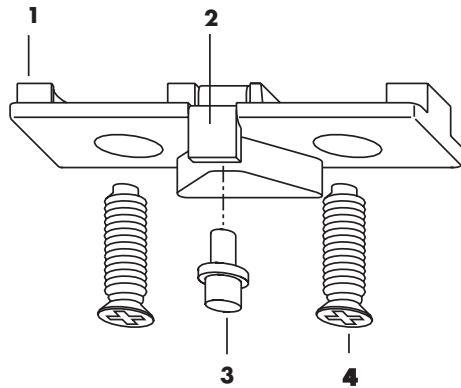


Zubehör ALU



Schraubbare Spaltlüftung ALU A0004

Klemmbare Spaltlüftung ALU A0006

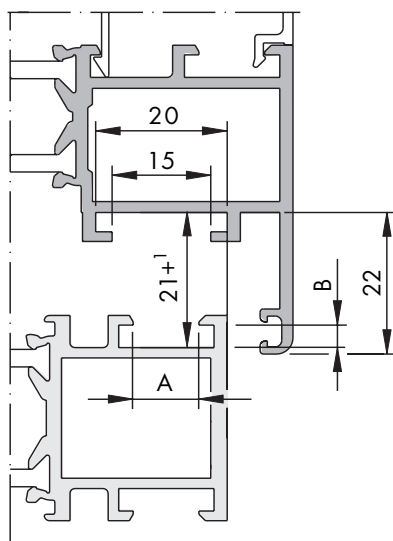


Pos.	Stück	Materialkurztext	Material-Nr.
	1	Spaltlüftung LM A0004	818848
1	1	Schließeteil SP	833957
2	1	Schließblech SP	819470
3	1	Bundniet mit Senkung	800836
4	2	Senkschraube M5 x 19	800867
	1	Spaltlüftung LM A0006	818855
5	1	Schließeteil SP A0006	833940
6	1	Schließblech SP	819470
7	1	Bundniet mit Senkung	800836

Anwendungsbereich (beschlagabhängig)

Flügelbreite (mm)	Schere ALU 5200/4200
430 - 630	20
631 - 1250	35
1251 - 1600	35 mit Zusatzschere ALU

	Maß A	Maß B
A0004	14	3
A0006	10	3,5



ALU-Euronut

Für das Zubehör zu den SIEGENIA - Beschlägen ALU gelten die Angaben zur ALU-Euronut bei Aluminiumprofilen für Fenster und Fenstertüren.

Darüber hinaus sind die Angaben der Systemhersteller zu beachten.

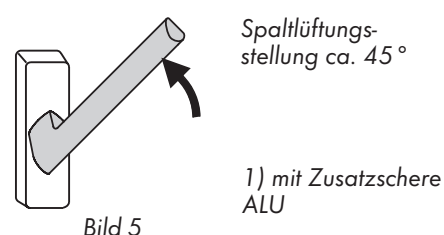
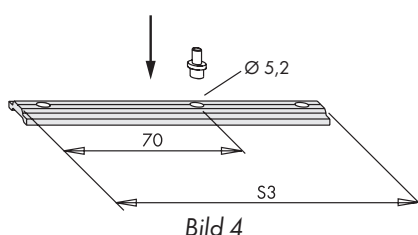
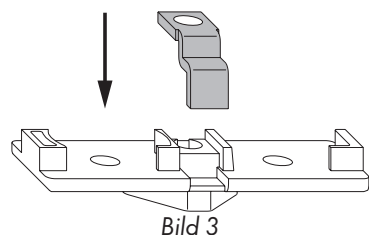
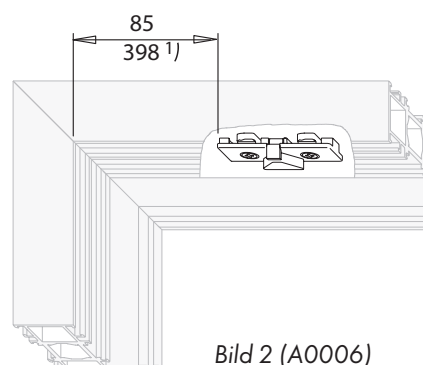
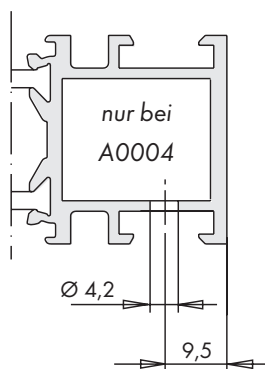
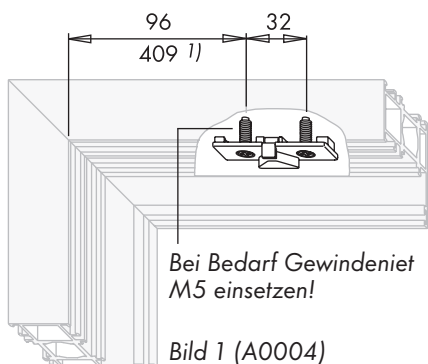
Anschlagnanleitung
 H48.ZUBHLS011de

H48.ZUBHLS011de/0

Spaltlüftung ALU - Montageanleitung, Wichtige Hinweise

Montageanleitung

Vorbereitung	A	Bohrungen für Schließteil SP (1) A0004 nach Maßangabe (Bild 1) am Rahmen vornehmen (Bohrer $\varnothing 4,2$). Bohrung der Schubstange S3 ($\varnothing 5,2$) nach Maßangabe (Bild 4) bearbeiten.
	B	Bohrung der Schubstange S3 ($\varnothing 5,2$) nach Maßangabe (Bild 4) bearbeiten.
Flügel		Bundniet mit Senkung (3/7) in die Bohrung der Schubstange S3 ($\varnothing 5,2$) eindrücken und vernieten (Bild 4).
Rahmen (A0004)	A	Schließblech SP (2) in vorgesehene Nut des Schließteiles SP (1) einlegen (Bild 3).
	B	Schließteil SP (1) nach Angabe (Bild 1) positionieren und mit Senkschrauben M5 x 19 (4) befestigen (Drehmoment $2,5 \pm 0,25$ Nm).
	C	Hebel in Spaltlüftungsstellung bringen, um Funktion des Beschlagteiles zu prüfen (Bild 5).
Rahmen (A0006)	A	Schließblech SP (6) in vorgesehene Nut des Schließteiles SP (5) einlegen (Bild 3).
	B	Schließteil SP (5) nach Maßangabe (Bild 2) positionieren und befestigen.
	C	Hebel in Spaltlüftungsstellung bringen, um Funktion des Beschlagteiles zu prüfen (Bild 5).



Wichtige Hinweise

- Beachten Sie unsere Produkt-Information „Drehkippbeschläge für Fenster- und Fenstertüren“.
- Für den in dieser Anschlaganleitung beschriebenen Beschlag gelten verbindlich die Angaben der Anwendungsbereiche in den jeweils gültigen Anschlaganleitungen.
- Die in dieser Anschlaganleitung beschriebenen Beschlagteile sind aus nichtrostendem Werkstoff. Sie dürfen nicht in Umgebungen mit aggressiven, korrosionsfördernden Luftinhalten verwendet werden.
- Stellen Sie den Gesamtbeschlag nur aus SIEGENIA-Beschlagteilen zusammen. Andernfalls können Schäden auftreten, für die wir keine Haftung übernehmen.
- Montieren Sie alle Beschlagteile fachgerecht nach der Montageanleitung auf dieser Seite.
- Verwenden Sie keine essig-säurevernetzenden Dichtstoffe, da diese zur Korrosion der Beschlagteile führen können.
- Fenster- und Türelemente dürfen nur vor der Montage der Beschlagteile oberflächenbehandelt werden. Eine nachträgliche Oberflächenbehandlung kann die Funktionstüchtigkeit der Beschlagteile einschränken. In diesem Fall sind wir zu keinerlei Gewährleistung verpflichtet.

Haftungsausschluss

Wir haften nicht für Funktionsstörungen und Beschädigungen der Beschläge sowie der damit ausgestatteten Fenster- und Fenstertüren, die auf unzureichende Ausschreibung, Nichtbeachtung dieser Anschlaganleitung oder Gewalteinwirkung auf den Beschlag (z.B. durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch) zurückzuführen sind.