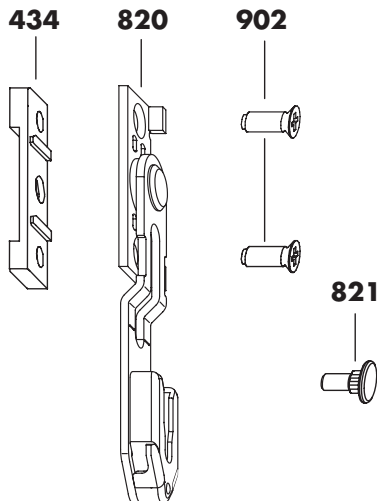
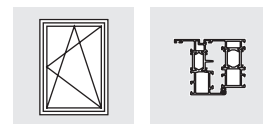


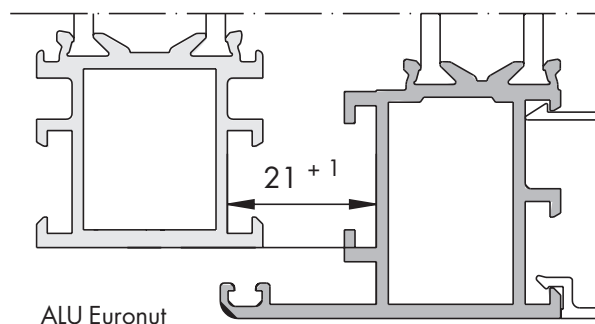
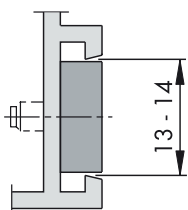
Zubehör ALU

Energiesparschere DK



Pos.	Stück	Materialkurztext		Material-Nr.		Material-Nr.
	1	Energiesparschere ALU	1	MMES0010-100010	10	MMES0010-100020
820	1	Energiesparschere ALU				
902	2	Senkschraube M5 x 13				
821	1	Rändelbolzen				
Zubehör						
434	1	Unterlegplatte (bei A0004/A0016)	1	889220	200	303863

Rahmennut
A0004/A0016
mit Unterlegplatte (434)



ALU Euronut

Weitere Angaben und Vorgaben/Hinweise zum Produkt und Haftung (Richtlinien: VHBH, TBDK und VHBE) sind unbedingt dem Planungs-Handbuch Aluminium (H4006.3042DE) zu entnehmen.

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

Darüber hinaus sind die Angaben der Systemhersteller zu beachten.

Anschlagentleitung
H48.ZUBHLS004de

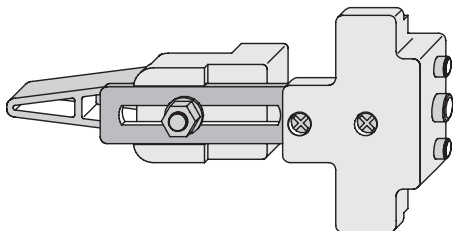
H48.ZUBHLS004de/O

Wichtige Hinweise

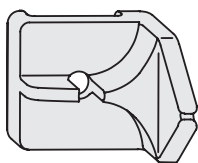
- Beachten Sie unsere Produkt-Information „Drehkippsbeschläge für Fenster- und Fenstertüren“.
- Für den in dieser Anschlagnanleitung beschriebenen Beschlag gelten verbindlich die Angaben der Anwendungsbereiche in den jeweils gültigen Anschlagnleitungen.
- Die in dieser Anschlagnanleitung beschriebenen 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 Anschlagnanleitung oder Gewalteinwirkung auf den Beschlag (z.B. durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch) zurückzuführen sind.



Lehere ALU EB ALU-FP (Rahmenlehre)

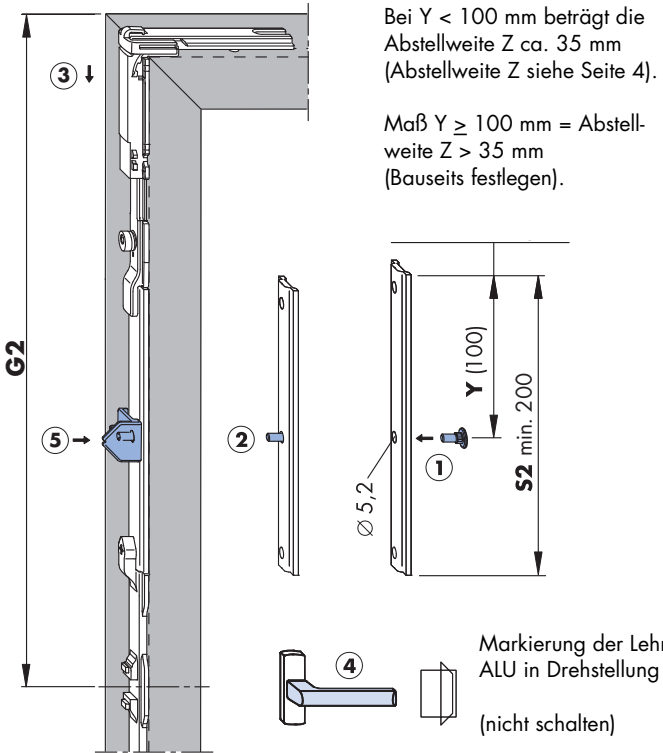


Lehere ALU SES (Flügellehre)

Materialkurztext		Material-Nr.
Lehere ALU EB ALU-FP	Rahmenlehre	158630
Lehere ALU SES	Flügellehre	MAFT0010-023010

Montage und Anwendung der Lehren ALU

Abbildung: VS FBS-G
 ohne Abbildung: VS FBS-EUL



Achtung!

Vor dem Ausstanzen des Hebellochbildes Maß **G2** (siehe Tabelle) überprüfen!



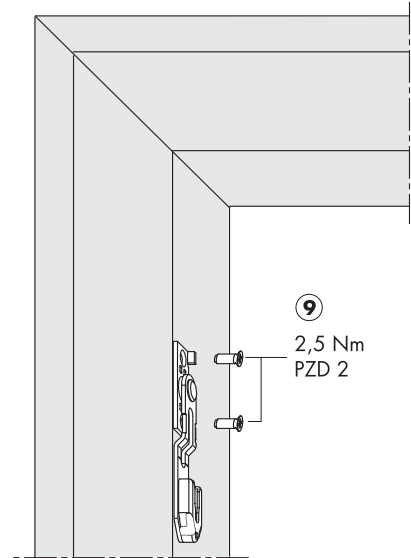
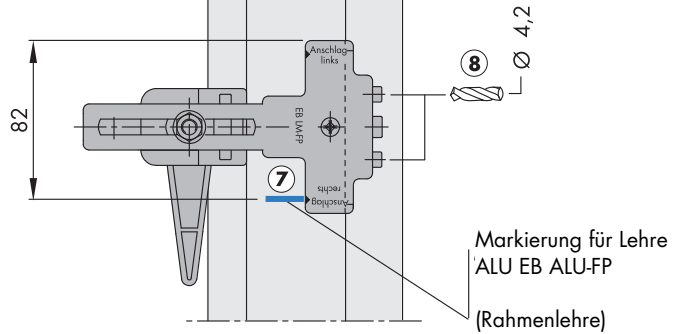
Achtung!

Vor dem Ausstanzen des Hebellochbildes Maß **G2** (siehe Tabelle) überprüfen!

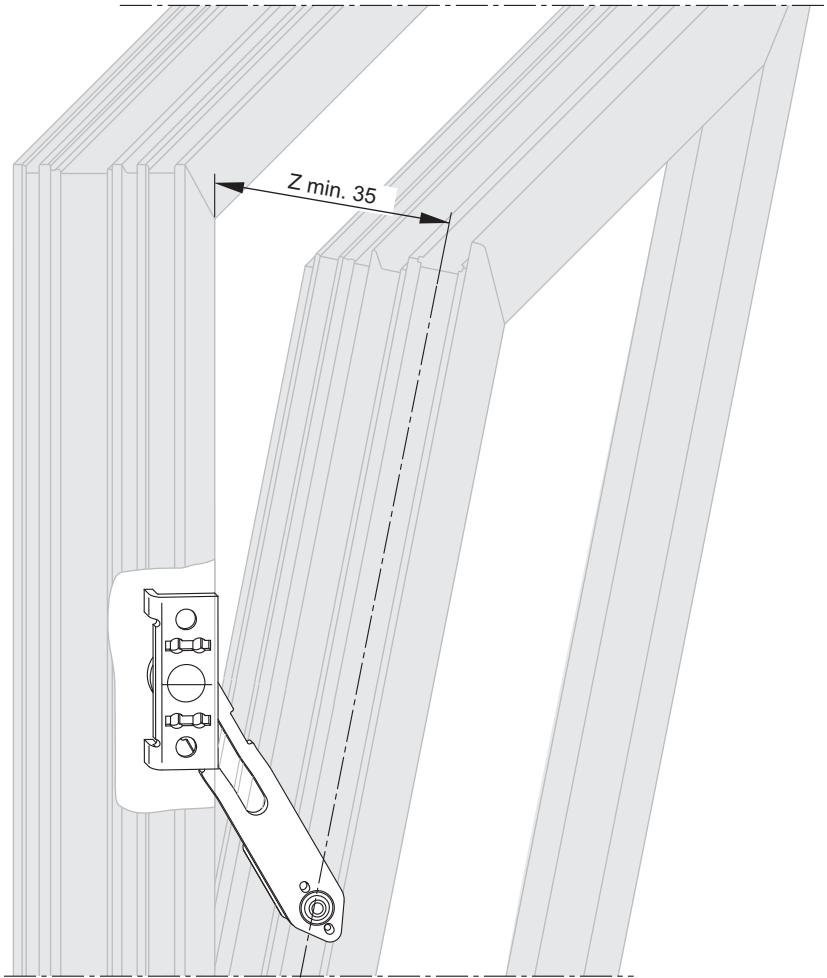
Verschlussseiten	G2 min. min. (mm)
FBS-G	410
FBS-EUL	440

Markierung für Lehre ALU EB ALU-FP (Rahmenlehre).

Darstellung ohne Flügelbauteile



Abstellweite



Deaktivieren der Energiesparschere

- 1 Arretierung anheben
- 2 Einlaufstück um 180° drehen
- 3 Arretierung einrasten

