

ACHTUNG: Diese Anleitung muss vor Bedienung und Montage gelesen werden!

Insektenschutzgitter

_____ Bedienungs- und Montageanleitung



Hinweise und Infos	
Allgemeine Hinweise	3
Sicherheitshinweise	3
Pflege, Wartung und Reparatur	4
Bedienungsanleitung	4
Montageanleitung	5
Spannrahmen	
SEJ/9	6
SEJ/9-GB	7
SEJ/14	8
Spannrahmen ONE	9
Drehrahmen	
DTJ/11 und DTJ/11-D	10
DTJ/13 und DTJ/13-D	11
DTJ/14 und DTJ/14-D	11
DTJ/13-IRO	12
Drehrahmen ONE	13
Selbstschließer mit Drehstabfeder	14
Schieberahmen	
SAJ/4, SAJ/4-D und SAJ/7	16
SAJ/8	18
Rollo	
ROL-1	20
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	21
Demontage	21
Leistungserklärung	22

Hinweise und Infos

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Insektenschutzgitter von Josko Fenster und Türen GmbH. Damit Sie lange Freude an Ihrem System haben, lesen Sie bitte diese Anleitung genau durch. Wir beschreiben darin die Montage, Bedienung und Pflege.

In dieser Broschüre finden Sie folgende Symbole:

**Achtung!**

Hinweise bei deren Nichtbeachtung Gefahr für den Benutzer oder das Produkt besteht.

**Tipp!**

Anwendungshinweis oder nützliche Information.

**Tätigkeit!**

Dieses Symbol fordert Sie zu einer Tätigkeit auf.

Allgemeine Hinweise

Fragen? Fragen!

Sollten Sie noch Fragen zur Montage oder Bedienung Ihres Elementes haben, wenden Sie sich Josko.

Ersatzteile | Reparaturen

Alle Reparaturen dürfen ausschließlich von Josko Monteuren durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung besteht Verletzungsgefahr und Ihre Gewährleistung erlischt.

Haftung

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung angegebenen Hinweise und Informationen, bei nicht ordnungsgemäßer Bedienung oder bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks, lehnt der Hersteller die Gewährleistung für Schäden am Produkt ab. Die Haftung für Folgeschäden an Elementen aller Art oder Personen und Tieren ist ausgeschlossen.

Rechtliche Hinweise

Josko bleibt technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten. Diese Montage- und Bedienungsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erarbeitet. Für eventuelle Fehler, und sich daraus ergebenden Fehlern, wird keine Haftung übernommen. Diese Broschüre ist urheberrechtlich geschützt.

CE Kennzeichnung

Josko Fenster und Türen GmbH ist mit seinem Insektenschutzrahmensystem nach der neuen Produktnorm EN 13561:2015/AC:2016, Leistungs- und Sicherheitsanforderungen 2015-07, leistungserklärt und erfüllt bei bestimmungsgemäßen Gebrauch die grundlegenden Anforderungen. Die entsprechende Erklärung ist beim Hersteller hinterlegt. Die CE Kennzeichnung gilt für den Auslieferungszustand des Produktes, daher dürfen, außer den beschriebenen Tätigkeiten, keine Veränderungen oder Umbauten vorgenommen werden.

Technische Daten Ihres Produktes entnehmen Sie bitte Ihrer Rechnung.

Sicherheitshinweise

Montage

Josko auf einem vorgegebenen Produktions- und Komponentensystem. Eine Gewährleistung kann nur erfolgen, wenn alle Fertigungsschritte eingehalten wurden.

Vor Montage und Bedienung müssen die Sicherheitshinweise sowie die entsprechende Anleitung dazu sorgfältig gelesen werden. Bei Nichtbeachtung, sowie der Zweckentfremdung lehnt der Hersteller die Gewährleistung für Produktschäden, sowie für Folgeschäden an Elementen aller Art, sowie Personen oder Tieren ab.

Bitte beachten Sie:

- Halten Sie die vorgegebenen Montageschritte ein und achten Sie auf unsere Tipps.
- Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.
- Sämtliche Montage- und Demontearbeiten, sowie Reparaturarbeiten dürfen nur durch Ihren autorisierten Fachhändler erfolgen. Wenn ausgeschrieben, dürfen Wartungs- und Reinigungsarbeiten nach Anleitung selbst durchgeführt werden.
- Die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft sind einzuhalten.
- Bitte prüfen Sie Ihre Anlagen regelmäßig auf Beschädigungen. Bei Schäden dürfen Sie Ihr Insektenschutzelement nicht mehr benutzen und es ist ein autorisierter Fachhändler zu beauftragen.
- Verletzungs- und Unfallgefahr durch das Eigengewicht des Produktes.
- Bedienen Sie Ihren Insektenschutz nur an den dafür vorgesehenen Bedienelementen, wie Griffe, Griffleisten oder Stiften, um Verletzungen des Benutzers oder Beschädigungen der Anlage zu vermeiden.

Gefahr durch Ersticken!

Folie oder sonstiges Verpackungsmaterial darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, da diese daran ersticken können!

Gefahren Einsatzzweck

Alle unsere Elemente dienen dem Schutz vor Insekten. Diese stellen weder einen Einbruchschutz noch sonstige Absturzsicherungen dar. Lehnen oder stellen Sie sich nicht gegen oder auf Elemente, da diese dafür nicht ausgelegt sind.

- Absturzgefahr!

Sicherheitshinweis für Spannrahmen

Achten Sie vor dem Ein- bzw. Aushängen von Spannrahmen in Obergeschossen darauf, dass der Gefahrenbereich im Falle eines Absturzes des Insektenschutzgitters abgesichert ist.
- Absturzgefahr!

Sicherheitshinweis für Drehrahmen

Bei Verwendung eines Drehrahmens mit Türschließer schließt der Drehflügel selbständig. Achten Sie darauf, dass sich beim automatischen Schließen des Drehflügels keine Personen, Tiere oder Gegenstände zwischen Drehflügel und Rahmenprofil befinden.
- Quetschgefahr!

Sicherheitshinweis für Rollos

Das Insektenschutzgewebe ist mittels einer Federwelle vorgespannt. Bei unsachgemäßer Demontage der Gewebewelle besteht erhebliche Verletzungsgefahr! Kontaktieren Sie deshalb für Wartungs- und Reparaturarbeiten immer einen zuständigen Fachhändler. Für elektrisch betriebene Anlagen beachten Sie das Zusatzmerkblatt!

- Verletzungsgefahr!

Gefahren Transparenz

Aufgrund der guten Durchsicht der Josko Insektenschutzgewebe besteht die Möglichkeit, dass diese übersehen werden können. Gerade bei Schiebeanlagen ohne Quersprosse ist die Gefahr am Größten; deshalb empfehlen wir, Personen, wie z.B. Kinder oder Gäste, auf die Insektenschutzelemente hinzuweisen. Um Beschädigungen zu vermeiden, ist es ratsam, dieser Personengruppe auch die Bedienung zu erläutern.

Mangelnde Benutzung

Bei Drehtüren, die mit Verschlussart „Magnetband“ gebaut werden, d. h. mit durchgehender Magnetbandbefestigung, kann es bei seltenem Benutzen der Tür dazu kommen, dass die Magnetbänder zusammenkleben und sich die Tür nicht mehr öffnen lässt. Sollte dieser Fall eintreten, wenden Sie bitte keine Gewalt an! Entfernen Sie die Scharnierstifte der Drehtür und klappen Sie diese von der Scharnierseite aus auf. Dabei löst sich das Magnetband ohne etwas zu beschädigen.



Um dies zu vermeiden, sollten Sie die Magnetbänder ganzflächig von Zeit zu Zeit mit handelsüblichem Talkumpuder einreiben.

Pflege, Wartung und Reparatur**Reinigung**

Bei Einsatz im Außenbereich ist es nicht vermeidbar, dass sich durch Witterungs- und Umwelteinflüsse Schmutz am Rahmen und Gewebe heftet. Bitte reinigen Sie die Elemente nur mit Wasser und ggf. mit einem milden, neutralen Reinigungsmittel. Mit klarem Wasser nachspülen und mit einem weichen Lappen trocknen. Insbesondere ist darauf zu achten, dass Insektenreste regelmäßig entfernt werden und sich keine Insekten zwischen Gewebe und dem Fensterflügel befinden, da das Gewebe sonst von Vögeln durch „abpicken“ zerstört werden kann.

Wartung

Grundsätzlich sind alle Elemente wartungsarm.

Reparatur

Reparaturen dürfen grundsätzlich nur durch qualifizierte Fachbetriebe durchgeführt werden, da sonst bei unsachgemäßer Ausführung Gefährdung von Personen oder Schäden an der Anlage auftreten können. Bauen Sie nur Original Josko Ersatzteile ein.

Bedienungsanleitung**Spannrahmen**

Die Montage, bzw. das Entfernen der Spannrahmen ist in den Punkten Montage sowie Demontage beschrieben.

Drehrahmen

Drehrahmen öffnen Sie durch leichten Druck an der Griffspresse, bzw. dem angebrachten Griff. Zu beachten ist die jeweilige Öffnungsrichtung des Elementes. Flügel langsam und gleichmäßig betätigen und nicht zu weit öffnen oder über die Rollladenführungsschiene drücken.

Schiebeanlagen

Zum Öffnen oder Schließen der Anlage verschieben Sie den Flügel am Griffprofil nach rechts oder links. Wenden Sie dabei keine Gewalt an, da es sonst zu Verletzungen oder Beschädigungen an der Anlage kommen kann.

Rollo

In geschlossenem Zustand entriegeln Sie die Verschlussleiste durch leichten Druck nach unten und lassen das Gewebe nach oben in die Kassette gleiten. Zum Schließen ziehen Sie an der Verschlussleiste nach unten bis zum Anschlag. Diese rastet hörbar in der Laufschiene unten ein.

Montageanleitung

Vor der Montage, Anlieferung

Überprüfen Sie die Ware sofort auf eventuelle Transportschäden und auf Übereinstimmung mit dem Lieferschein. Unstimmigkeiten, bzw. fehlende oder beschädigte Teile sind unverzüglich bei Josko zu melden.

Verpackungsmaterial/Lagerung

Bitte vorsichtig entfernen! Achten Sie bei Gebrauch eines Messers darauf, dass der Inhalt nicht beschädigt wird. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien durch Zuführung in die Wiederverwertung.

Die Ware sollte im verpackten Zustand keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Transport



Tragen Sie größere Anlagen durch zwei Personen und transportieren Sie diese nur in geschlossenen Fahrzeugen. Verbringen und lagern Sie diese vorsichtig um Beschädigungen zu vermeiden.

Befestigungsuntergrund



Prüfen Sie den Befestigungsuntergrund und stellen Sie sicher, dass das zu verwendende Befestigungsmaterial den vorliegenden Gegebenheiten entspricht, um eine fachgerechte Montage zu gewährleisten. Eventuelle Montageschwierigkeiten wie Vollwärmeschutz, Fenster-/Türrahmen, Bodenbeläge sind mit dem Auftraggeber im Vorfeld zu klären.

In Zweifelsfällen ziehen Sie bitte ein Fachunternehmen für Befestigungstechnik zu Rate.

Absicherung



Falsche Montage kann zu ernsthaften Verletzungen führen. Beachten Sie die folgenden Montageanweisungen. Sichern Sie den Montageort ab.

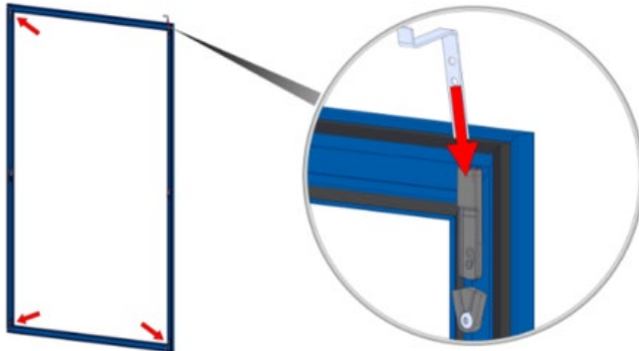
Bei Arbeiten in größeren Höhen besteht Absturzgefahr. Es sind geeignete Aufstiegshilfen, Gerüste und Absturzsicherungen zu benutzen. Achten Sie bei diesen darauf, dass Sie einen festen Stand und genügend Halt haben.

Spannrahmen Fix

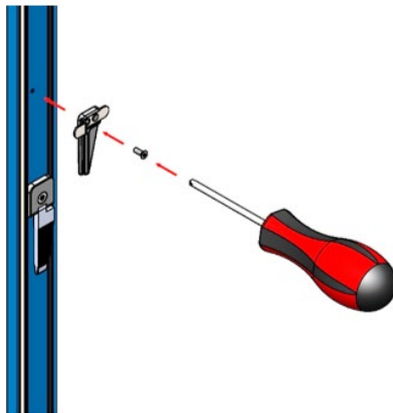
Montageanleitung Spannrahmen Fix (SEJ/9, SEJ/14, SEJ/9-GB)

SEJ/9 - ISG-Spannrahmen Standardvariante

1. Beiliegende Einhängewinkel in die vormontierten Kunststoffaufnahmen stecken. Ent sichern Sie die oberen Federeinhängewinkel durch drehen der Aushängesicherung.

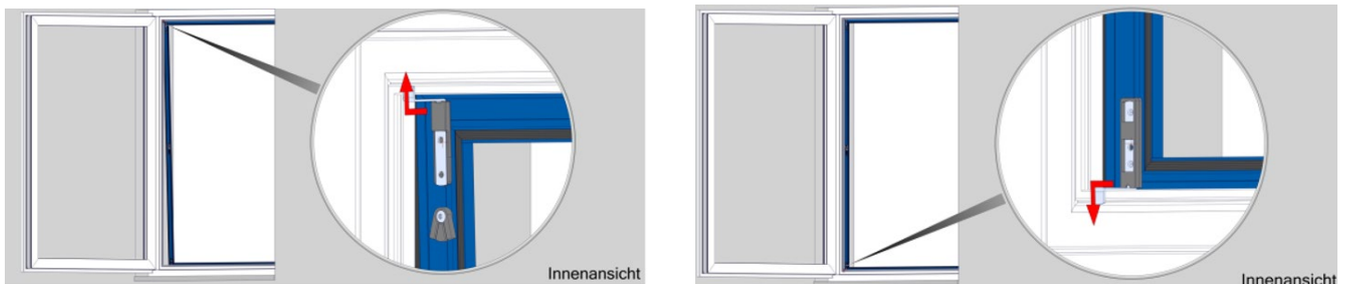


2. Mittenarretierung montieren: Betätigungshebel links/rechts mit dem Einhängewinkel am ISG verschrauben (Torx TX10).

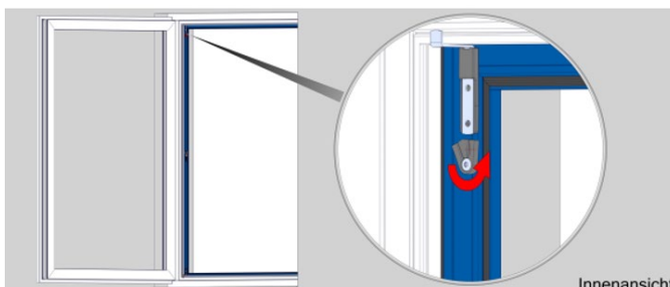


3. Spannrahmen einhängen:

Zuerst die gefederten Einhängewinkel oben bis zum Federanschlag in den Überschlag des Blendrahmens schieben. Ziehen Sie den Spannrahmen nun zum Blendrahmen hin und drücken Sie diesen nach unten, sodass die unteren Einhängewinkel über den Überschlag des Blendrahmens greifen.



4. Sitz der oberen Einhängewinkel prüfen und die Aushängesicherung wieder nach oben drehen

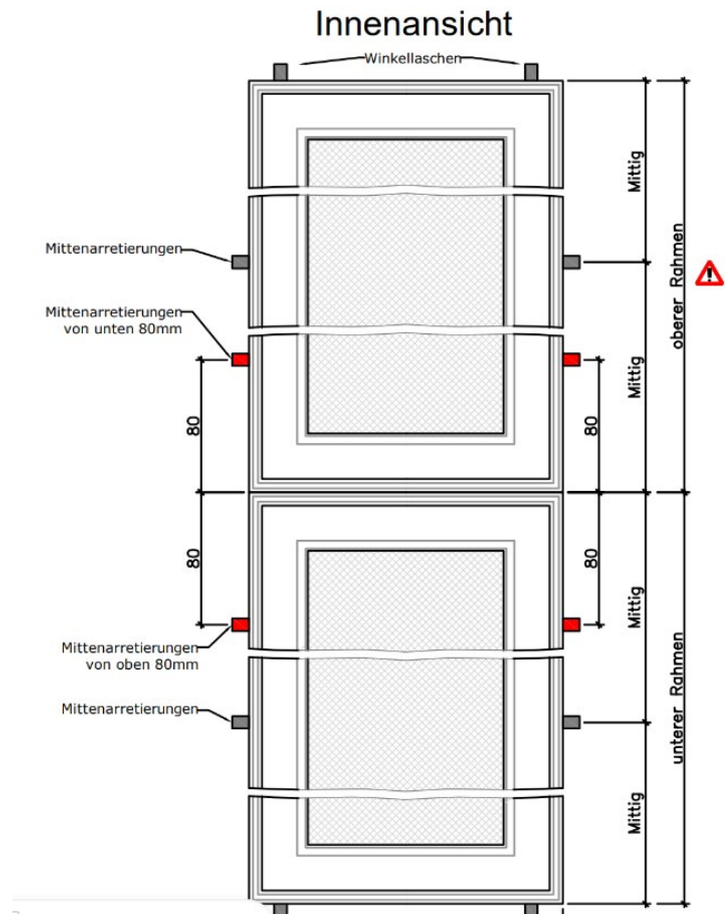
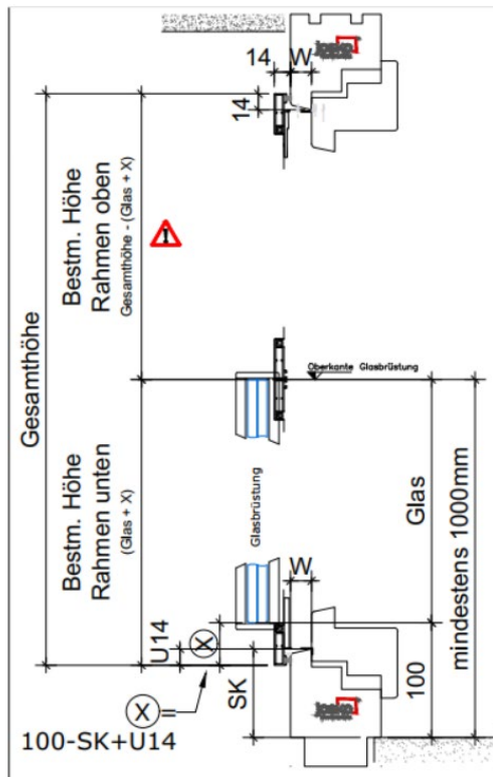


Spannrahmen Fix

SEJ/9-GB - ISG-Spannrahmen für Kombination mit Glasbrüstung

1. und 2. gleich wie SEJ/9

3. Zuerst den unteren Spannrahmen im Bereich oberhalb der Glasbrüstung einhängen und nach unten schieben. Danach den oberen Spannrahmen aufsetzen. Mittelarretierungen schließen.

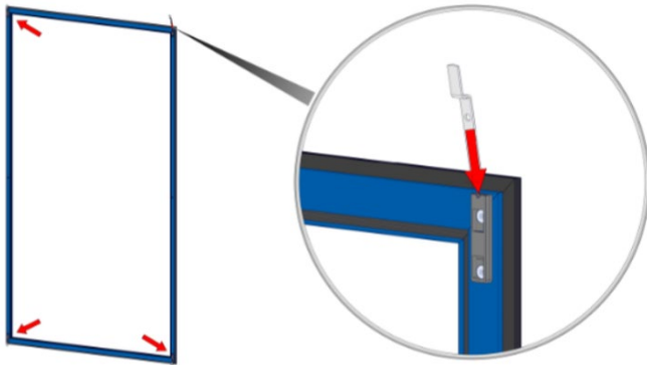


4. gleich wie SEJ/9

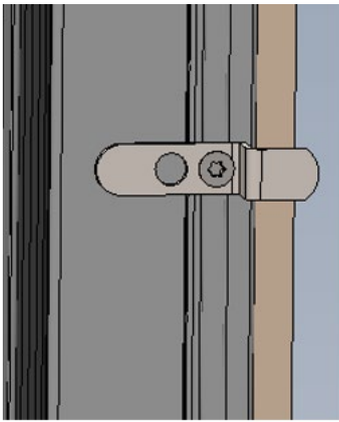
Spannrahmen Fix

SEJ/14 - Spannrahmen in der Stocklichte, Verwendung bei niedriger Rollladenführungsschiene

1. Beiliegende Einhängewinkel montieren

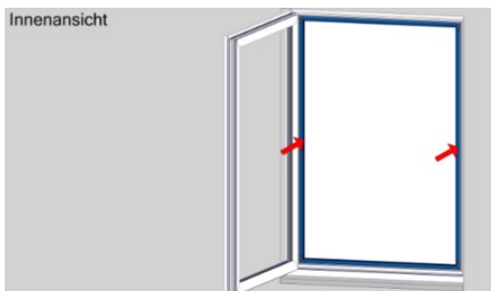


2. Mittenarretierung montieren: Einhängewinkel links/rechts am ISG verschrauben (Torx TX10).

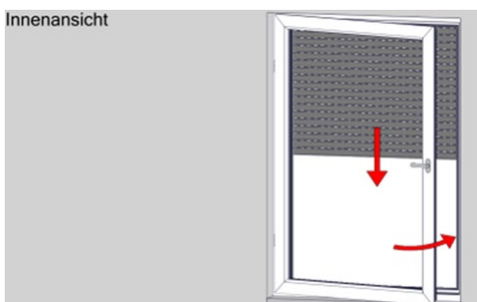


3. Spannrahmen einhängen:

Spannrahmen sicher an den Griffen nehmen und in das lichte Maß des Blendrahmens drücken, bis die Einhängewinkel an der Innenseite des Rahmenüberschlags (ggf. an der Gummidichtung) anliegen.



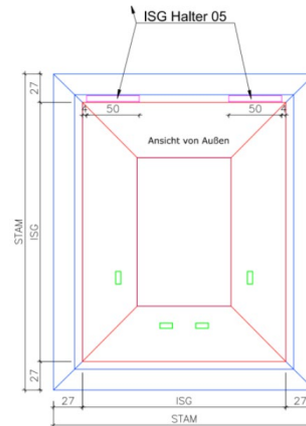
4. Überprüfen Sie zum Schluss ob die Funktionen von Fenster und Rollo noch gegeben sind.



Spannrahmen Fix

Spannrahmen ONE

1. Die ISG Halterung 05 (aus dem Montagepaket) mit einem Tupfen 640 Kleber sichern und min. 4 mm von der Außenkante des Spannrahmens links und rechts symmetrisch montieren.



2. Die Halterung in die Schatennuten einhängen und gegebenenfalls mit einem Hammer und einem Schonklotz vorsichtig von oben einschlagen. Die Halterungen können aufgrund der verschiedenen Alubeschichtungsvarianten unterschiedlich streng einklippen.
ACHTUNG: ISG Halter symmetrisch montieren.



3. Den ISG Spannrahmen in die ISG Halter 05 einhängen. Mit Hilfe der beidseitigen Positionierwinkel am ISG Spannrahmen wird dieser richtig in der Lichte positioniert.



4. Mit Hilfe von Magneten wird der Spannrahmen unten und seitlich gehalten. Die Magnete des Spannrahmens werden an den unteren Ecken und je nach Größe des Spannrahmens mittig senkrecht und waagrecht geklebt. Die Position der Magnete am Stock wird durch die Magnete am Spannrahmen vorgegeben, die bereits werkseitig aufgeklebt wurden.

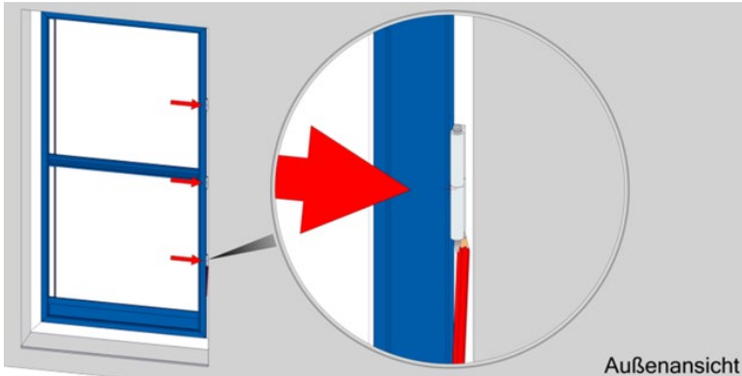
5. Dazu den Rahmen einhängen und die Magnete selbstständig die Position finden lassen. Positionen markieren und mittels doppelseitigen Klebandes am Stock befestigen.



Montageanleitung Drehrahmen (DTJ/11, DTJ/11-D, DTJ/13, DTJ/13-D, DTJ/14, DTJ/14-D)

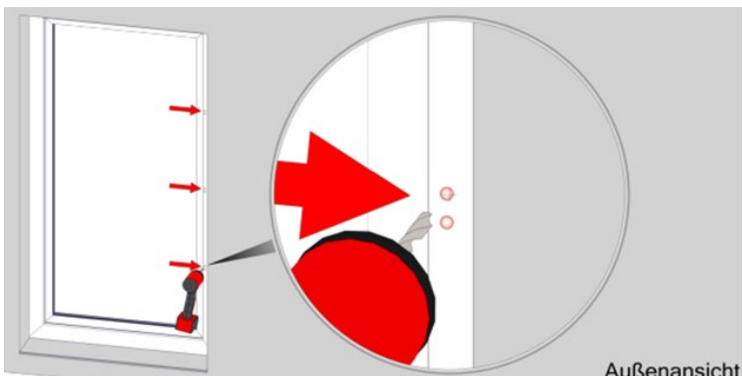
DTJ/11 und DTJ/11-D 2-flg. - für Anschlagmontage ohne Montagerahmen

1. Drehrahmen gegen den Blendrahmen drücken, ausrichten und auf gleichmäßige Überlappung achten.
2. Mit einem Stift die Unter- und Außenseite der Scharniere am Blendrahmen markieren.



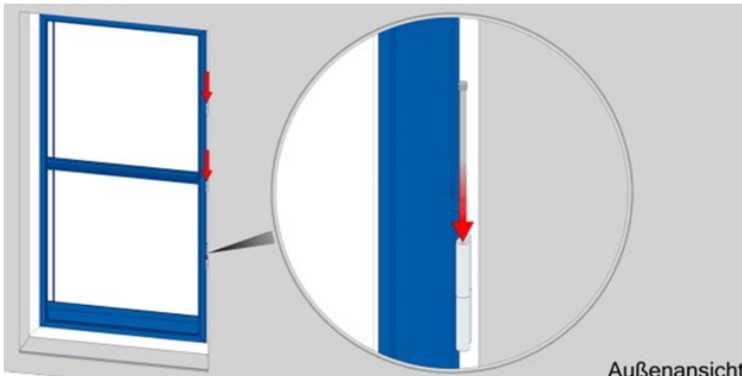
Außenansicht

3. Scharniere an der gekennzeichneten Stelle bohren: Drehrahmen bei Seite stellen und die Scharniere an der Markierung ansetzen. Löcher anzeichnen, Blendrahmen vorbohren und Scharniere verschrauben.



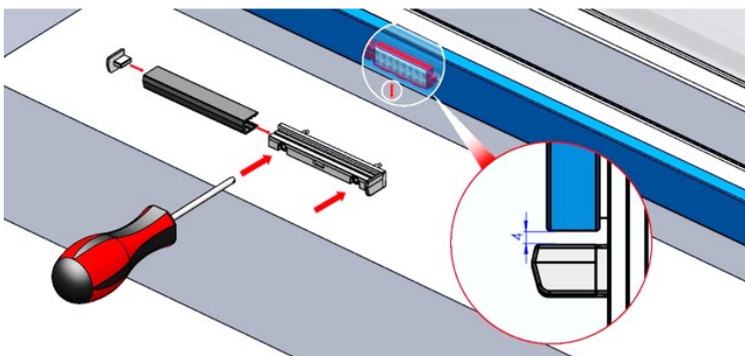
Außenansicht

4. Drehrahmen auf Scharniere setzen und Scharnierstifte komplett einschieben.



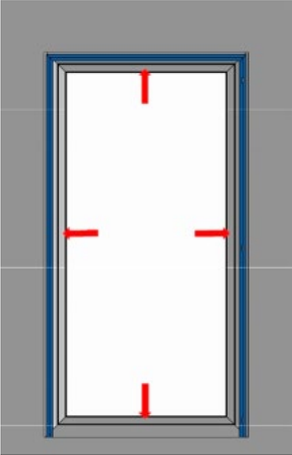
Außenansicht

5. Blockmagnet positionieren und verschrauben: Blockmagnet oben/unten mit einem Abstand von 4mm am ISG ausrichten und befestigen. (ggf. Blendrahmen vorbohren) Abdeckung auf den Blockmagnethalter seitlich aufschieben und mit Abdeckkappe befestigen.

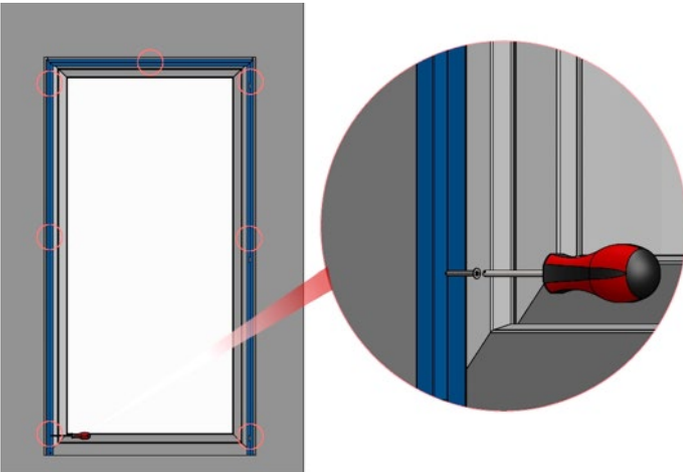


DTJ/13, DTJ/13-D 2-flg., DTJ/14, DTJ/14-D 2-flg. - mit Montagerahmen

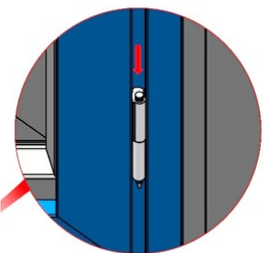
1. Drehrahmen aus dem Montagerahmen nehmen und dabei Verbindungsstifte aus den Drehbändern herausziehen.
2. Montagerahmen ausrichten:
Montagerahmen in den Überschlag des Blendrahmens oder auf den Blendrahmen setzen und ausrichten. Bohrlöcher anzeichnen und ggf. vorbohren



3. Montagerahmen auf den Blendrahmen oder ins Mauerwerk verschrauben



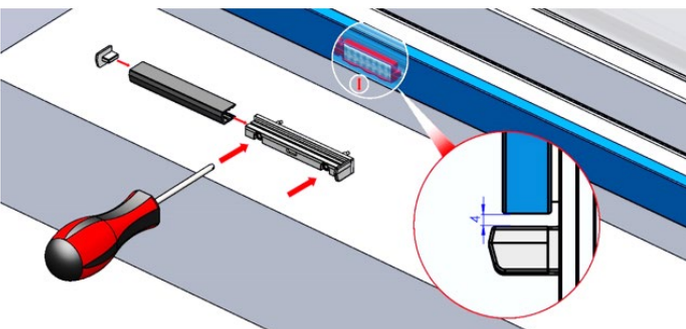
4. Drehrahmen auf Scharniere setzen und Scharnierstifte komplett einschieben



5. für Variante DTJ/13-D:

Blockmagnet positionieren und verschrauben:

Blockmagnet unten mit einem Abstand von 4mm am ISG ausrichten und befestigen. (ggf. Blendrahmen vorbohren) Abdeckung auf den Blockmagnethalter seitlich aufchieben und mit Abdeckkappe befestigen.

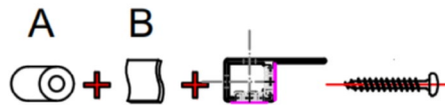


DTJ/13-IRO - integriert bei Rollläden

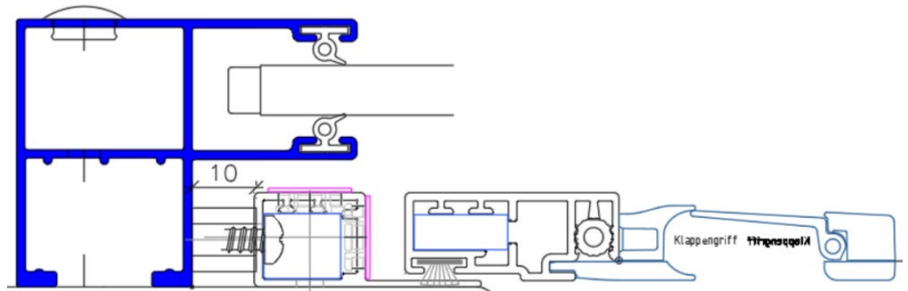
1. gleich wie DTJ/13
2. Distanzhülsen bzw. Distanzaufkleber am Montagerahmen seitlich aufbringen

Variante 1:

Montagebohrung seitlich

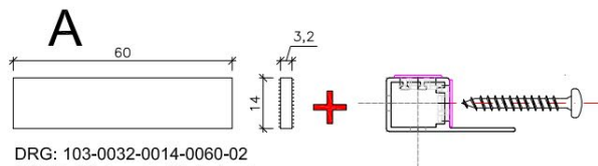


- A. Distanzhülse
B. Klebeband



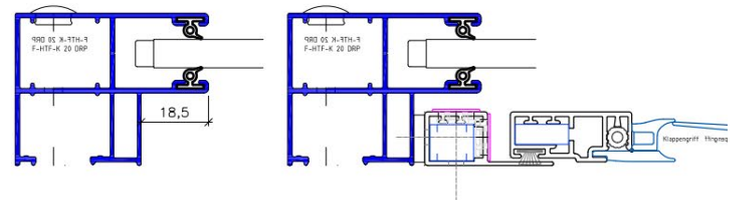
Variante 2:

Montagebohrung seitlich



DRG: 103-0032-0014-0060-02
3,2x14x60 doppelseitig klebend
Zub. KB1004
Art. 930114841

- A. Distanzklebeband 3mm

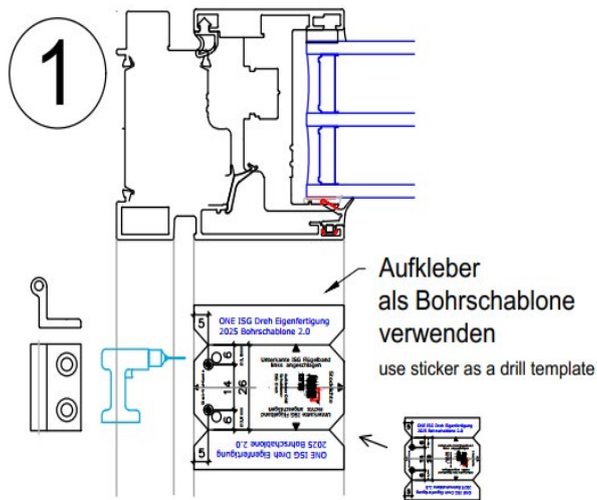


3. Montagerahmen links und rechts auf die Führungsschienen seitlich verschrauben
4. gleich wie DTJ/13
5. gleich wie DTJ/13

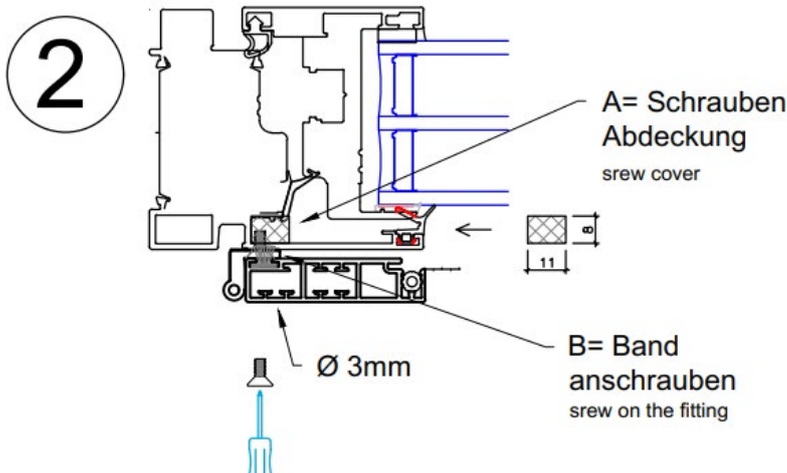
Drehrahmen

Drehrahmen ONE

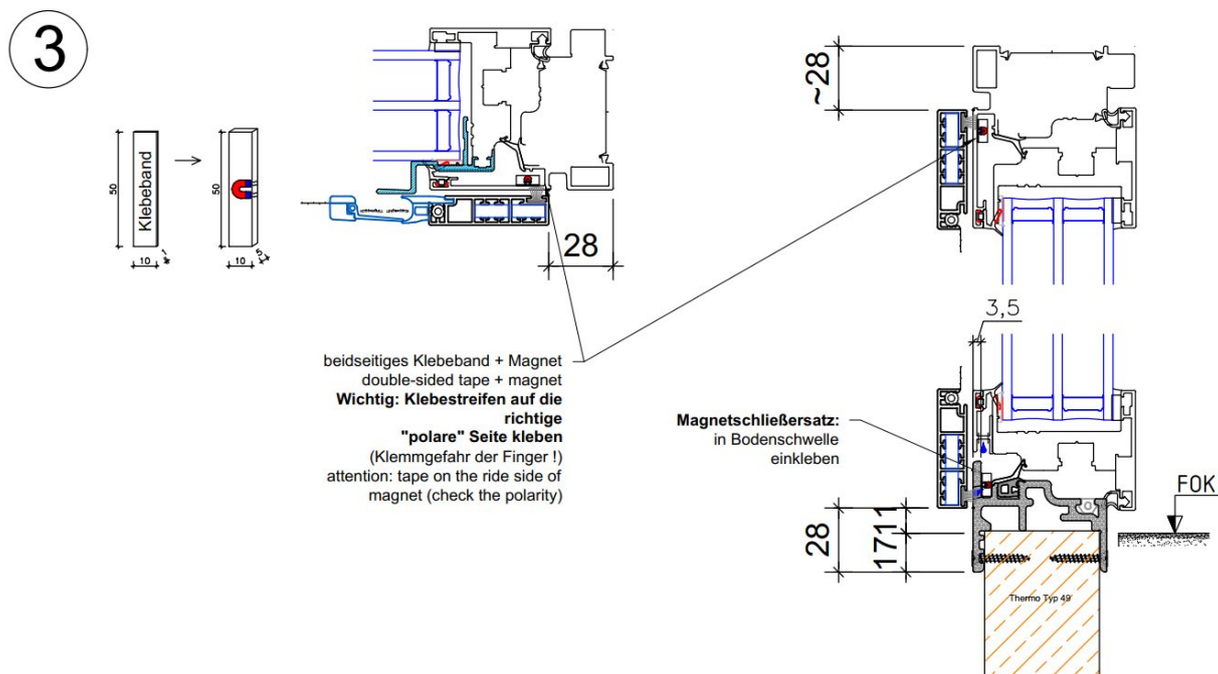
1. Drehrahmen an den Türrahmen drücken und Bänder anzeichnen. Mitgelieferte Aufkleber als Bohrschablone verwenden



2. Löcher anhand der Bohrschablone mit einem 3mm Bohrer bohren und den Drehrahmen montieren. Dabei die Schraubenabdeckung wie gezeichnet einsetzen.

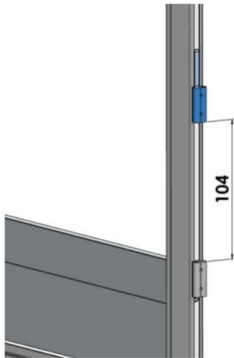


3. Die mitgelieferten Magnete anhand der Zeichnung am äußeren Bereich des Fensterfalzes von innen montieren. Diese werden nur durch das doppelseitige Klebeband aufgeklebt.

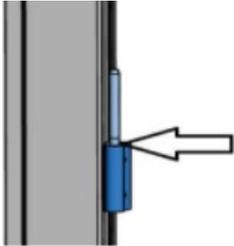


Montage/Einstellung Selbstschließer mit Drehstabfeder

1. Flügel aushängen
2. Unteres Flügelscharnier öffnen und entfernen
3. Scharnierunterteil für Selbstschließer zwischen unterem und mittlerem Flügelscharnier einschieben. Anschließend unteres Flügelscharnier wieder einschieben.
4. Unteres Flügelscharnier ausrichten und befestigen. Scharnierunterteil für Selbstschließer am unteren Flügelscharnier mit einem Abstand von 104mm befestigen.
WICHTIG: der Abstand 104mm muss korrekt eingehalten werden!



5. Flügel einhängen und eingebauten Flügel um 90° öffnen
6. Führungsbolzen mit der schmalen Seite nach unten zeigend in die größere Bohrung des vormontierten Scharniers am Flügel einschieben.



7. Federpaket (DIN links / DIN rechts) soweit auf den Führungsbolzen aufstecken, bis der Abdeckschlauch auf dem Scharnier aufliegt. Die Federverlängerung muss dabei in die kleine Bohrung des Scharniers.



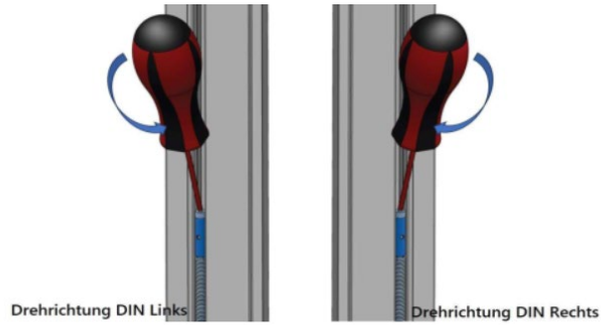
8. Scharnieroberteil am Montagerahmen ausrichten und befestigen. Anschließend Türflügel wieder schließen.



9. Vorspannung erhöhen:

Feder mit 3mm Innensechskant durch drehen am Spannbolzen in Schließrichtung **2 Umdrehungen** vorspannen und mit Sicherungsbolzen arretieren.

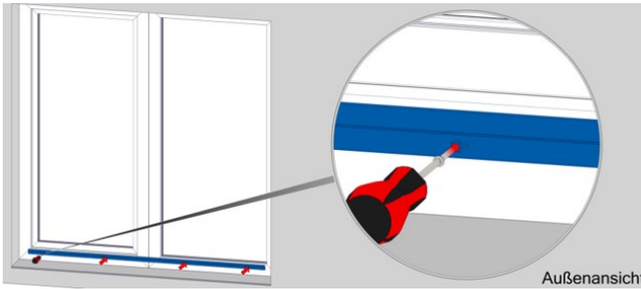
Tipp: Sicherungsbolzen lässt sich mit einem Magnet leichter montieren / demontieren.



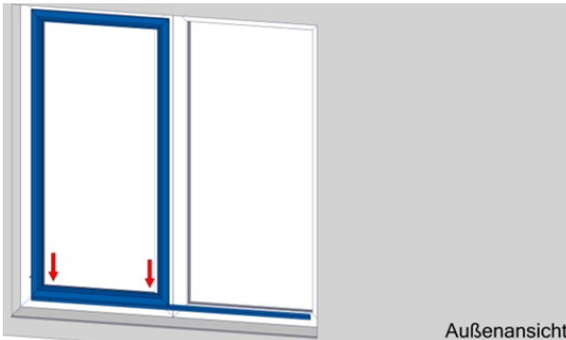
Montageanleitung Schieberahmen (SAJ/4, SAJ/4-D, SAJ/7, SAJ/8)

SAJ/4, SAJ/4-D 2-flg. und SAJ/7 - Schieberahmen mit 1-facher bzw. 2-facher Laufschiene (SAJ/7)

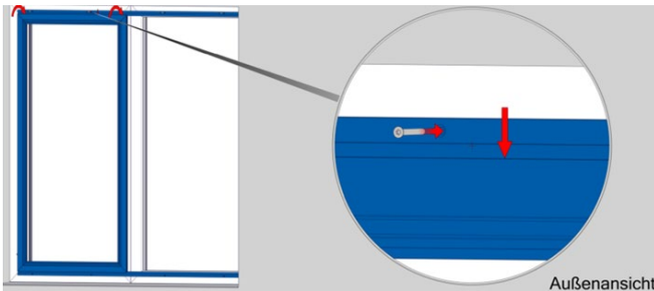
1. Laufschiene unten in die Waage oder parallel zum Blendrahmen verschrauben, ggf. Blendrahmen vorbohren.



2. Flügel mit den Laufrollen nach unten auf die untere Schiene stellen und auf eine Seite schieben.



3. Obere Laufschiene in die Führungsgleiter legen und im Bereich des Flügels verschrauben. Flügel auf die gegenüberliegende Seite schieben, Laufschiene im Bereich des Flügels verschrauben. Dabei auf den Abstand von Oberkante Flügel auf Oberkante Führungsschiene von 23,5mm achten.



4. Höhenlage des Flügels einstellen:

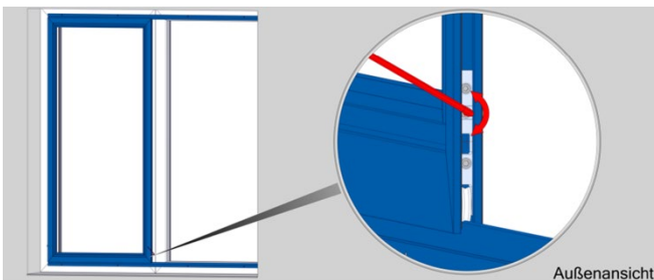
Im Einzelfall kann es vorkommen, dass eine Feinjustierung des Schiebeflügels nötig ist. Hierzu kann die Höhenlage der Laufrolle im Bereich von ca. 2-3 mm verändert werden. Durch Ausdrehen der Madenschraube (Innensechskant 2,5) des Verstellblocks kann der Flügel abgesenkt werden.

Hinweis:

Aus Gründen der Transportsicherung kann ggf. der untere Rollenblock mittels Madenschraube fixiert sein. Um eine Einstellung zu ermöglichen, ist diese Klemmschraube vorher zu lösen.

Wichtig:

Die obere Madenschraube nicht lösen.



Schieberahmen

5. Anschlag für Rollenverschluss bohren und montieren:

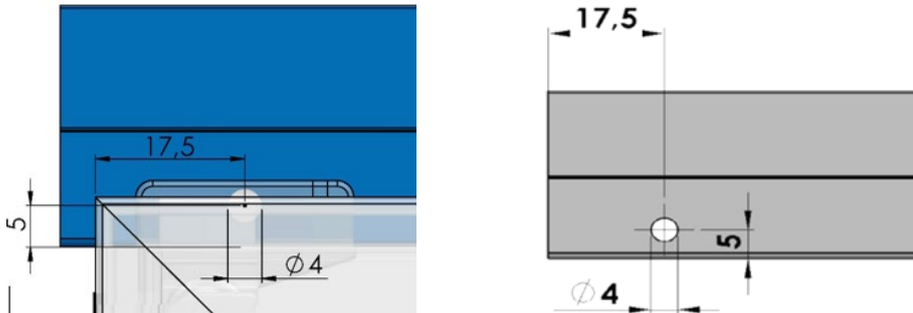
Für die Befestigung der Arretierungsanschlüge (2x außen) wird jeweils eine Bohrung $\varnothing 4$ in der oberen Führungsschiene gesetzt.

Schieben sie den Flügel soweit über den Blendrahmen, bis sie von innen noch gut in die Griffmulde greifen können.

Position der Außenkante des Flügels an der Laufschiene oben markieren.

Flügel zur Seite schieben und Bohrung für den Arretierungsanschlag gemäß Bild 1 bohren.

Auf der gegenüberliegenden Seite gemäß Bild 2 bohren. Im Anschluss wird der jeweilige Arretierungsanschlag einfach eingeclipst

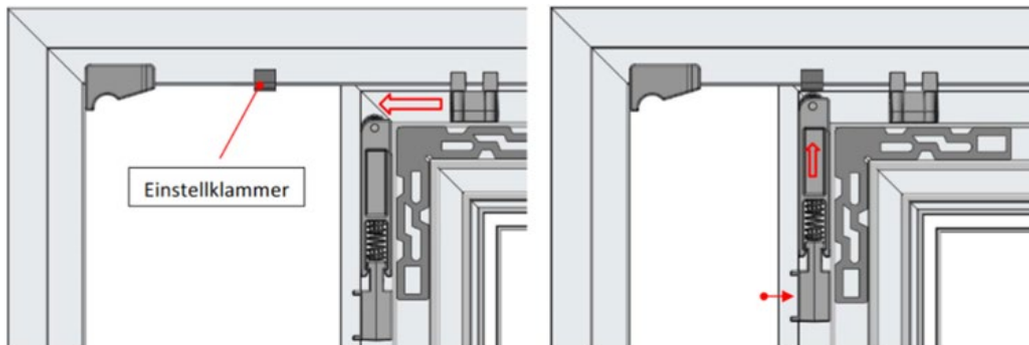


6. Rollenverschluss einstellen:

a) Einstellklammer auf obere Führungsschiene aufstecken und Schiebeflügel so positionieren, dass der Rollenverschluss senkrecht unter der Einstellklammer steht.

b) Rollenverschluss soweit nach oben schieben bis die Rolle die Fläche der Einstellklammer berührt. In dieser Position mittels Madenschraube klemmen. Einstellklammer entfernen.

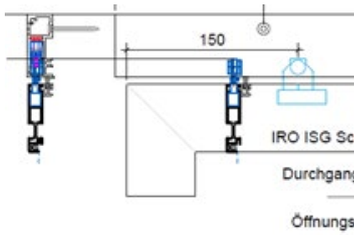
c) Den 2. Rollenverschluss wie in Punkt a. und b. beschrieben einstellen.



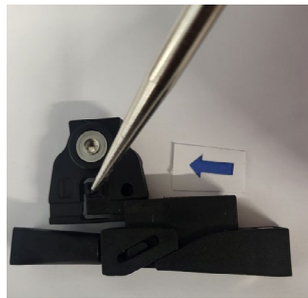
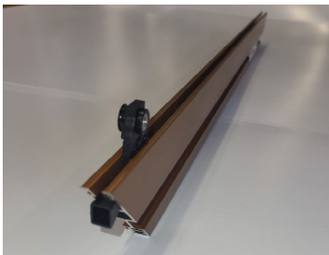
Schieberahmen

SAJ/8 - für FixFrame, ONE Schiebetür

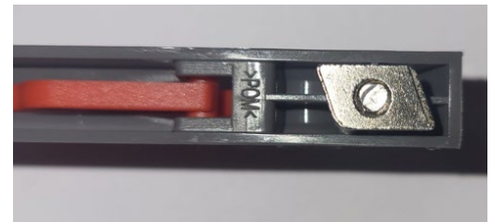
1. Überprüfen der Laufrollenposition = Flügelaußenkante auf Mittel Laufrolle 150mm



2. Obere Laufrolle teilen. An der Zunge eindrücken und seitlich wegschieben (L nach links raus / R nach rechts raus)

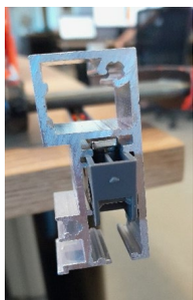


3. Softclose mit Schrauben und Muttern versehen (Torx 15). Mutter handfest anziehen und ausrichten.

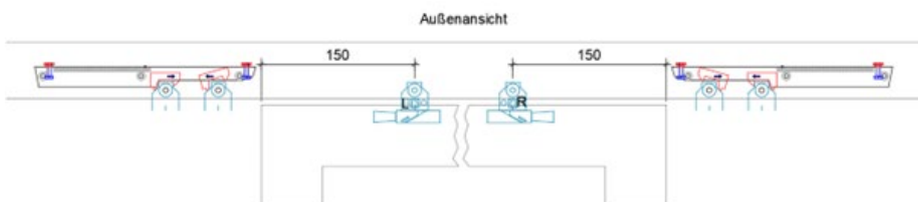


Softclose Position der Mutter lose

Softclose Position der Mutter fest



Schema der Teile in der Schiene



Reihenfolge der Teile in der Schiene

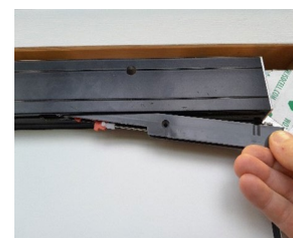
Softclose immer vorgespannt in die Schiene einsetzen



Laufrolle Links / rechts (Ansicht von außen)

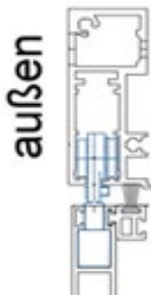


Softclose immer vorgespannt in die Schiene einsetzen

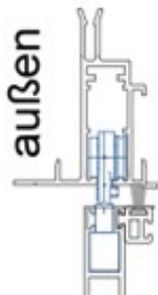




Lage der Laufrolle im Profil



Lage der Laufrolle im Adapter Profil



4. ISG Flügel auf die richtige Position unten abstellen.
Obere Kunststoffteile zusammenschieben (mit spitzem Gegenstand beim Loch nehmen und zusammenschieben --> Klickgeräusch)



5. Einstellen der Offenposition des ISG Flügels, zB. zur Vorderkante des geöffneten Schiebeflügels

Abstand zwischen Schiebetür und ISG messen



Abstand auf Softstop übertragen



Softstop lösen, um den gemessenen Abstand nachschieben und wieder festzuziehen



Hebeschiebeflügel und ISG im offenen Zustand gleich



Höhenverstellung +/- 1mm

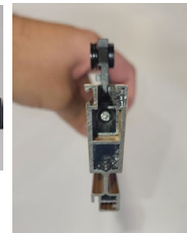
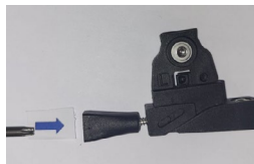
mit dem im Shop optional erhältlichen Werkzeug (Torx 10)



Mit Werkzeug in den Trichter fahren



Darstellung Trichter mit Verstellechraube Torx TX10

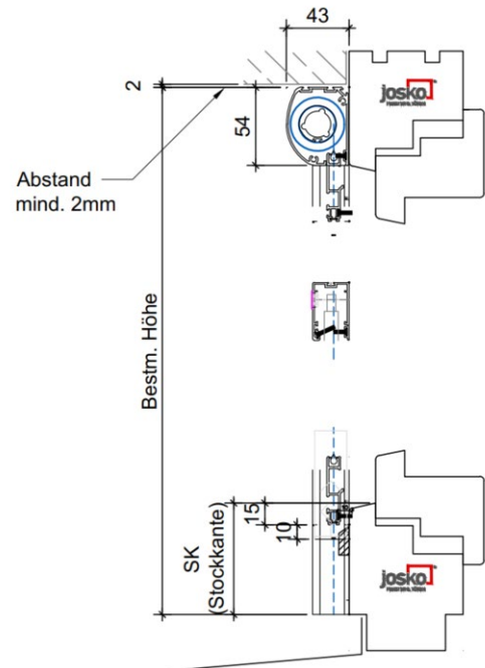
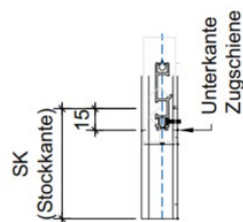
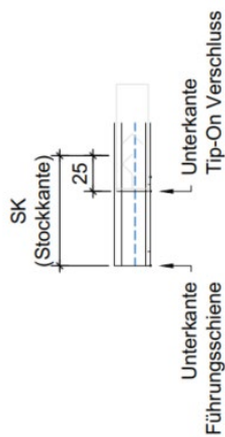
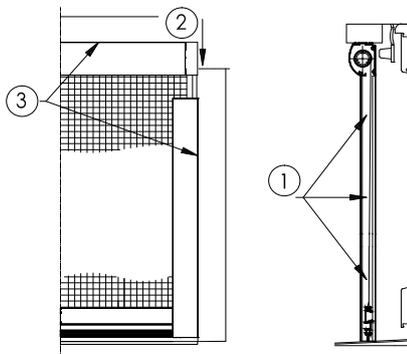


Produktgruppe Rollo (ROL-1)

ROL-1

Montage von innen

1. Kassette mit den Laschen bis zum Anschlag in die Laufschiene stecken und mit den mitgelieferten Madenschrauben (Inbus 2,5) befestigen.
2. Rolloelement setzen und ausrichten. (Die Kassette muss waagrecht und die Führungsschienen parallel montiert werden.)
3. Befestigungslöcher im Blendrahmen oder im Mauerwerk vorbohren.
4. Rollo durch Laufschiene verschrauben. Ggf. zusätzlich Laufschiene zum Mauerwerk abdichten.
5. Funktion von Rollo überprüfen.



Inbetriebnahme / Demontage

Inbetriebnahme / Funktionskontrolle

-  Anlage vor der Übergabe nochmals auf einwandfreie Funktion überprüfen.
-  Kontrollieren Sie sämtliche Einstellungen.
Kontrollieren Sie alle Schraubverbindungen auf Festigkeit.
-  Elemente reinigen (siehe Pflegetipps - Seite 7)
-  Übergeben Sie diese Anleitung dem Nutzer.
 Weisen Sie den Nutzer ein, wobei Sie umfassend über die Sicherheits- und Nutzungshinweise der Anlage aufklären.
Lassen Sie sich schriftlich die korrekte Ausführung der Anlage, sowie die Montage und Einweisung mit den Sicherheitshinweisen bestätigen (siehe Übergabeprotokoll)

Demontage

-  Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zur Erstmontage.

Leistungserklärung - Insektenschutz



Insektenschutz

Modell: Spannrahmen, Drehrahmen für Fenster, Drehrahmen für Türen, Schiebeanlagen
 Artikelnummer: SEJ/9, SEJ/14, SEJ/9-GB, Spannrahmen ONE
 DTJ/11, DTJ/11-D, DTJ/13, DTJ/13-D, DTJ/14, DTJ/14-D, DTJ/11-ONE-breit,
 DTJ/11-ONE-D-breit
 SAJ/4, SAJ/4-D, SAJ/7, SAJ/4-KLU, SAJ/4-NF, SAJ/4-ULU, SAJ/4-LLO-ULU,
 SAJ/4-LLO-KLU, SAJ/8, SAJ/8-D, SAJ/8-K, SAJ/8-E, SAJ/8-K, SAJ/8-E, SAJ/8-K-SG,
 SAJ/8-E-SG, SAJ/8-D-K, SAJ/8-D-E, SAJ/8-ONE, SAJ/8-K-ONE, SAJ/8-E-ONE,
 SAJ/8-K-SG-ONE, SAJ/8-E-SG-ONE, SAJ/8-D-K-ONE, SAJ/8-D-E-ONE

Verwendungszweck: Wohn- und Nichtwohngebäude Insektenschutzgitter

Josko Fenster und Türen GmbH, Josko-Straße 1, 4794 Kopfing

Zertifizierung gemäß Bewertungssystem 4 der Bauproduktenverordnung 305/2011/EG durch den Hersteller erfolgt.

Das Produkt erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung die wesentlichen Eigenschaften, die in den folgenden Normen festgelegt sind.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale/Leistungen	Klasse	Norm	Anmerkungen
Widerstand gegen Windlasten in ausgefahrener Stellung	0	EN 13561:2015/AC:2016	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gerhard Kasbauer
 Geschäftsführer operativer Betrieb | COO

Kopfing, 18.09.2024

Konformitätserklärung:



Josko Fenster und Türen GmbH

Josko-Straße 1
A - 4794 Kopfing

EN 13561:2015/AC:2016

Insektenschutzgitter

Widerstand gegenüber Windlasten: Klasse 0