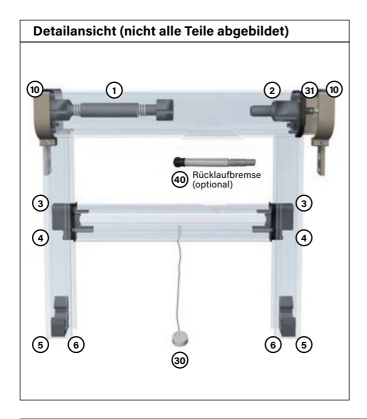


System Adria für Fenster und Türen

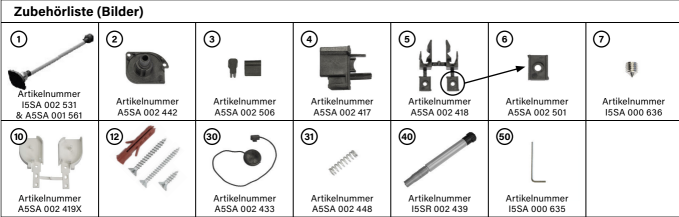
Montageanleitung für Typ V-L-NS, V-IL-NS

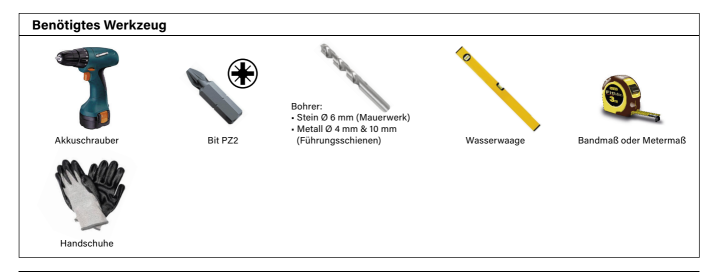






Zubehörliste (Stückzahl)								
	ohne Vor- montage	mit Vor- montage						
1 Lager links mit Feder	1 Stück							
2 Lager rechts	1 Stück							
3 Paar Eckenschutz	1 Paar							
4 Führungsschuhe	2 Stück							
5 Paar regulierbare Sockel	1 Paar	1 Paar						
6 Montageplättchen (ab Höhe 150 cm 4x)	2 St. bis, 4 St. ab 150 cm Höhe	2 St. bis, 4 St. ab 150 cm Höhe						
7 Madenschrauben	4 Stück	4 Stück						
10 Paar Endkappen	1 Paar	1 Paar						
(12) Schrauben & Dübel:	1 Pack	1 Pack						
- Schrauben 4x40 (Führungsschienen)	6 Stück	6 Stück						
- Schrauben 3,5x40 (Endkappen)	2 Stück	2 Stück						
- Schrauben 4x16 (Feder & Lager rechts)	4 Stück	4 Stück						
– 6er Dübel	6 Stück	6 Stück						
30 Zugschnur	1 Stück	1 Stück						
31 Klemmfeder	1 Stück	1 Stück						
40 Rücklaufbremse (optional)	1 Stück							
50 Sechskantschlüssel	1 Stück	1 Stück						









Bei bestellter Vormontage sind für Sie nur noch die rot umrandeten Montageschritte relevant! Alles andere wurde von uns bereits erledigt.

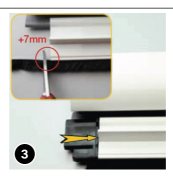
1. Griffschiene montieren



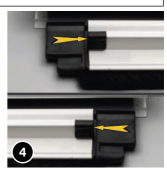
Einen Führungsschuh (4) auf eine Seite der Griffschiene stecken. Die überstehende Bürste soll dabei in die untere Aussparung des Führungsschuhs eingeschoben werden.



Bürste aus seitlichen Bürstenkanal der Griffschiene ziehen. Dann die Bürste bis zum Anschlag des vorher aufgesteckten Führungsschuhs 4, in den unteren Bürstenkanal einschie-

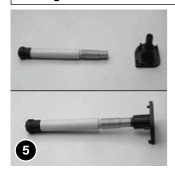


Überstehende Bürste mit einer Schere kürzen, so dass die Bürste noch ca. 7 mm übersteht. Dann zweiten Führungsschuh (4) aufstecken. Darauf achten, dass das Ende der Bürste dabei nicht eingeklemmt wird.



Den Eckenschutz (3) auf die Enden der überstehenden Griffschiene aufstecken.

Lager mit Feder und Rücklaufbremse (falls bestellt) anbringen, Zugschnur befestigen



Falls bestellt: Rücklaufbremse (40) mit einer Linksdrehung (also gegen den Uhrzeigersinn) auf den runden "Nippel" des rechten Lagers 2 aufdrehen. Die Bremse wird nur aufgedreht und nicht gespannt.



Lager rechts 2 wie abgebildet in die Netzwelle im Rollokasten einschieben (achten Sie auf die Einkerbungen am Lager/der Rücklaufbremse!). Halten Sie auf der anderen Seite dagegen, wenn die Netzwelle dabei herausgeschoben wird.



Das Lager 2 muss den Rollokasten auf allen Seiten abdichten. Dann mit Hilfe von zwei Schrauben 4x16 anschrauben. **ACHTUNG** Schrauben gerade einschrauben und nicht überdrehen, da sonst das Netz beschädigt werden kann!



Schieben Sie das Lager links mit Feder (1) soweit auf der anderen Seite des Rollokastens ein, bis die Feder noch ungefähr eine handbreit aus dem Kasten raus steht. TIPP Erledigen Sie den nachfolgenden Schritt am besten an einer Tischkante.



Achtung Verletzungsgefahr Beim Spannen der Feder ist ein Abrutschen mit den Fingern und somit ein "Zurückschnellen" des Lagers möglich. Verwenden Sie zur Sicherheit für diesen Arbeitsgang geeignete Handschuhe.

		Rollobreite in mm							
	Führungsschiene	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Höhe bis 1650 mm	Standard	6	7	8	10	10	12	15	17
	Antiwind	7	8	9	11	11	13	16	18
Höhe bis 2450 mm	Standard	8	9	11	14	14	15	17	18
	Antiwind	9	10	12	15	15	16	18	19
mit Rücklaufbremse + 3 Umdrehungen								1	
	mit Hackitatibleinse + 3 chiarentingen								

Spannen Sie nun die Feder (1) laut oben stehender Tabelle, indem Sie das Lager im Uhrzeigersinn drehen. Die Kraft der Feder überträgt sich auf die gesamte Breite des Rollos.



Danach die gespannte Feder 1) ganz in Kasten einstecken und mit zwei Schrauben 4x16 anschrauben.

ACHTUNG Schrauben gerade einschrauben und nicht überdrehen, da sonst das Netz beschädigt werden kann!

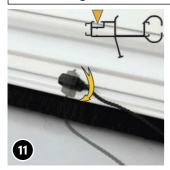




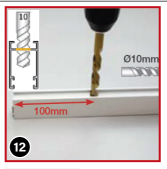
Bei bestellter Vormontage sind für Sie nur noch die rot umrandeten Montageschritte relevant! Alles andere wurde von uns bereits erledigt.

3. Führungsschienen bohren und Sockel einschieben

Bohren der Führungsschienen ist nicht notwendig, wenn die Option "Gebohrt" bei der Bestellung ausgewählt wurde!



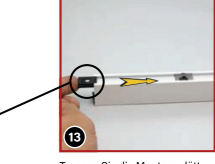
Soweit gewünscht: Zugschnur (3) in die freie seitliche Nut der Griffschiene einschieben und durch eine 90°-Drehung feststellen.



Führungsschienen mit Antiwindbürsten spiegelverkehrt zueinander legen (siehe Bild) – bei Standardbürsten ist das egal.



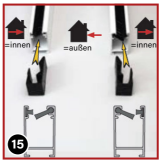
Dann bei ca. 10 cm von unten bei beiden Schienen eine zentrierte Ø 10 mm Bohrung auf der kurzen (Rück-)Seite der Schiene vornehmen. Bei einer Führungsschienenlänge über 150 cm, machen Sie eine weitere Bohrung Ø 10 mm in der Mitte. Es reicht pro Schiene eine, maximal zwei Bohrungen (> 150 cm) aus.



Trennen Sie die Montageplättchen 6 von den Sockeln 5
ab. Schieben Sie dann in die
Rückseite der Schiene überall
dort, wo Sie ein Loch gebohrt
haben, ein Montageplättchen
ein. In der Vertiefung des Plättchens wird der Schraubenkopf
gehalten.



Schrauben Sie je eine Madenschraube (7) mit dem Sechskantschlüssel (50) von innen in die Sockel. Nur so weit, dass die Spitze des Kopfs der Madenschraube auf der glatten Seite des Sockels (5) fast raus schaut.



Legen Sie Schienen und Sockel (5) wie auf dem Bild gezeigt. Die längere Sockel-Seite muss auf der dem Raum abgewandten Seite (Garten) sein (falls Antiwindbürste gewählt, auf der Seite der langen, steifen Bürste).



Schieben Sie die Sockel (5) in die Führungsschienen ein. ACHTUNG Typ "V-IL-NS" Hier ist die Antiwindbürste später im Innenbereich, da der Kasten anders herum angebracht wird wie bei "V-L-NS".



Positionieren Sie die Sockel so, dass deren Unterkante mit der Unterkante der Führungsschienen eben abschließen. Schrauben Sie die Sockel 5 dann an.

4. Bohrlöcher markieren



Endkappe SX/L (10) (auf Innenseite gekennzeichnet) auf Führungsschiene, welche später von innen gesehen rechts angebracht wird aufstecken. So rum, dass die Antiwindbürste der Führungsschiene in Richtung gerundete Kasten-Seite zeigt.



Schiene mit Endkappe SX/L (10) dort, wo das Rollo später angebracht wird, exakt senkrecht an der Wand positionieren. Die Rundung der Endkappe muss dabei vom Raum aus gesehen nach außen zeigen (Garten). Bei "V-IL-NS" nach innen (Zimmer).



TIPP Ab hier ist eine zweite Person hilfreich.
Fahren Sie mit einem Stift den Rand der Endkappe (1) an der Leibung nach, damit Sie beim Anschrauben genau wissen,

wo diese nach dem Bohren an-

geschraubt werden muss.



Markieren Sie die Bohrstellen für die Befestigung der Führungsschiene und Endkappe (10). Bei der Endkappe im oberen Bereich reicht es aus, wenn Sie diese im mittleren (länglichen) Loch anschrauben. Die Schienen müssen exakt senkrecht sein!





Bei bestellter Vormontage sind für Sie nur noch die rot umrandeten Montageschritte relevant! Alles andere wurde von uns bereits erledigt.

5. Löcher bohren und erste Endkappe und Führungsschiene anschrauben



Führungsschiene und Endkappe (10) wegnehmen, Ø 6 mm Löcher für die Befestigung Endkappe und Führungsschiene bohren.



In die gebohrten Löcher die Dübel einstecken und zuerst die Endkappe (10) mit einer Schraube 3,5x40 anschrauben.

HINWEIS Ø 6 mm gelten dann, wenn Sie Dübel einstecken! Bei Holz reicht es ggf. mit einem kleineren Bohrer vorzubohren, da dort keine Dübel benötigt werden.



Die Führungsschiene leicht schräg von unten in die Lasche der Endkappe (10) einstecken. Die Führungsschiene muss bis ganz oben in die Aussparung der Endkappe eingeschoben werden!



Wenn die Führungsschiene exakt positioniert ist, diese mit den Schrauben 4x40 anschrau-

> Wenn Sie den Insektenschutz regelmäßig pflegen,

eindringenden

schützen!

6. Rollokasten einklemmen und die Bohrstellen der zweiten Seite markieren

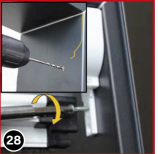


Zwischen Endkappe DX/R (10) und Rollokasten die Klemmfeder (31) anbringen und dann die Endkappe auf den Kasten aufstecken.



Rollokasten mit aufgesteckter Endkappe DX/R (10) in die bereits verschraubte Endkappe einstecken. Rollokasten an die exakte Position bringen.

Dieser muss in der Waage sein, damit das Rollo einwandfrei funktionieren kann!



Wie vorher die Führungsschiene von unten in die Endkappe (10) einstecken. Überprüfen Sie, ob Rollokasten und Führungsschienen zueinander im 90° Winkel sind! Die Bohrlöcher (und Position der Endkappe) markieren. Löcher Ø 6 mm bohren (außer bei Holz). Anschließend die Dübel einstecken, Rollokasten wieder einklemmen und Endkappe mit Schrauben 3,5x40, sowie Führungsschiene mit Schrauben 4x40 anschrauben.



Für eine zusätzliche Befestigung können Sie die Endkappen mit einer Madenschraube (7) von vorne am Rollokasten mittels Sechskantschlüssel (50) fixieren. Sie können diesen Schritt auch überspringen, wenn der Kasten oben am Fenstersturz anliegt.



Ziehen Sie das Rollo an der Griffschiene nach unten und hängen Sie es unten mit einer Kippbewegung der Griffschiene in den Sockeln ein. Fertig! Wenn ohne Rücklaufbremse, die Griffschiene bitte nicht loslassen sondern per Hand führen!

PFLEGEHINWEISE

wird er Sie lange vor Das Fliegengitter mindestens Fliegen und Insekten zwei mal jährlich mit einem feuchten weichen (nicht fusselnden) Schwamm oder Tuch reinigen. Wir empfehlen dies in der Mitte des Jahres und Ende Herbst.

Benutzen Sie bei stärkerer Verschmutzung ein pH-neutrales Reinigungsmittel. Auf keinen Fall aggressive Reiniger verwenden - diese beschädigen das Fliegengitter!

Entfernen Sie kleine Insektenreste, denn diese picken Vögel gerne an und beschädigen dabei mit den Schnäbeln das Fliegengitter (kein Garantiefall!).

Halten Sie das Fliegengitter-Rollo bei Temperaturen unter -20° C geschlossen!

© Insetto GmbH · 052023

Konformitätserklärung:



Insetto GmbH Gewerbering 30 D-91629 Weihenzell

18

LE-18-001 LE-18-002

EN 13561:2015/AC:2016 Insektenschutzgitter Widerstand gegenüber Windlasten: Klasse 0