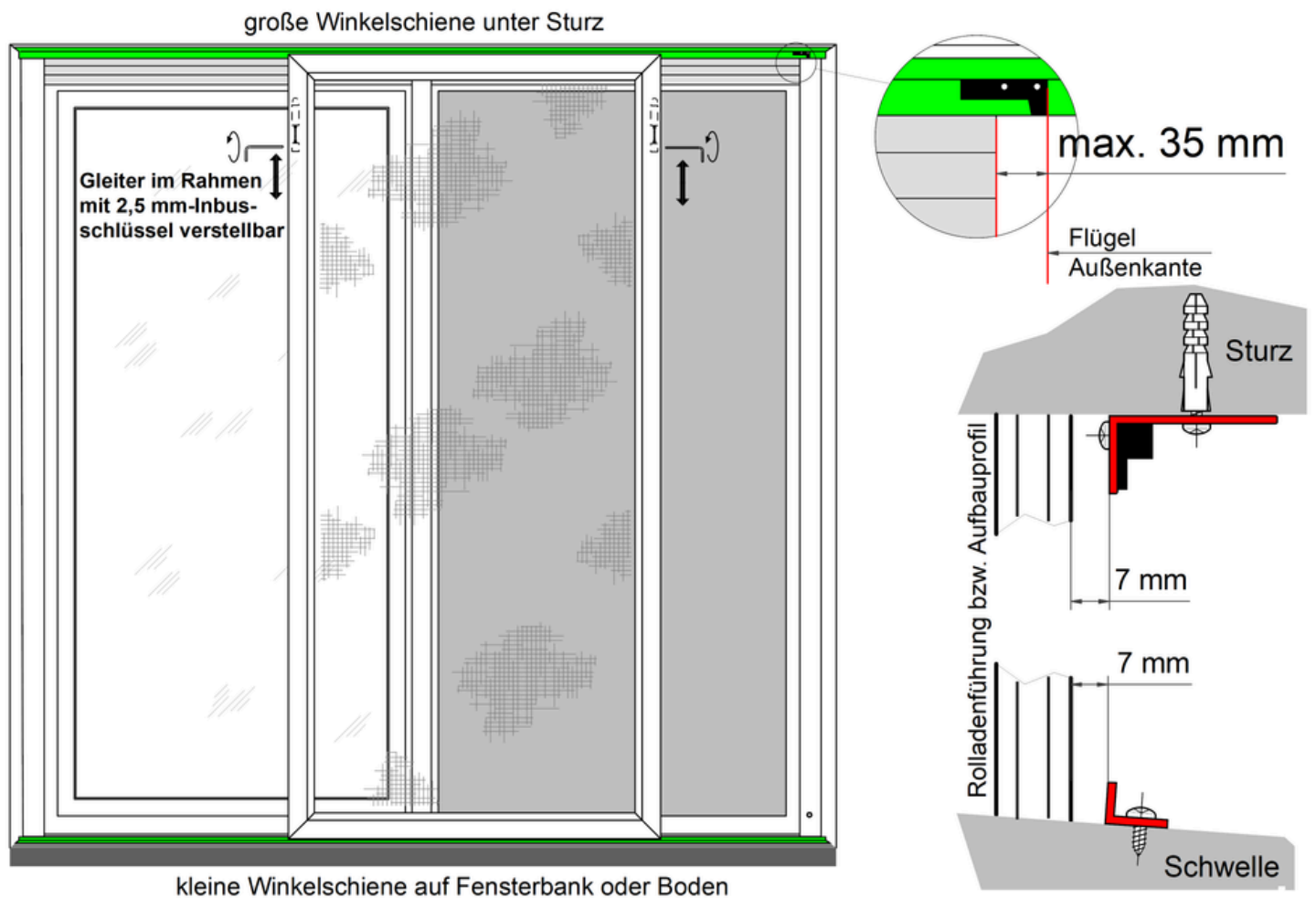




Befestigungsmaterial:

(im Lieferumfang enthalten)

- 9** 2x Gleiterbock-W (li.+re.) mit 4x M3x10mm Linsenkopfschrauben
- 10** 4x Vierkantmuttern
- 11** 8x 3,5 x 9,5 mm Linsenkopfschrauben
- 12** 6x 3,5 x 38 mm Linsenkopfschrauben
- 13** 6x 6 mm Dübel
- 18** 1x Bohrlehre





1 Winkelschienen einpassen

Falls zusätzliche Aufbauprofile verwendet werden, diese zuerst auf den Rollladenschienen in geplanter Position montieren. Untere Laufschiene einpassen; für besseren Wasserablauf empfehlen wir die Schiene etwas zu kürzen.



2 Untere Winkelschiene positionieren

Mit 7 mm Abstand zur Rollladenschiene bzw. zum Aufbauprofil positionieren. Position auf dem Boden an mehreren Stellen über die Länge verteilt anzeichnen.



3 Untere Laufschiene befestigen

Aluminium-Fensterbänke:

Schiene aufkleben (bei Bedarf mit 3 mm durchbohren und verschrauben **11**)

Marmor/Granit:

Oberfläche gut reinigen, Schiene aufkleben, über die gesamte Länge zusätzlich mit transparenten Silikon-Eckfugen verkleben.

Pflaster/Beton:

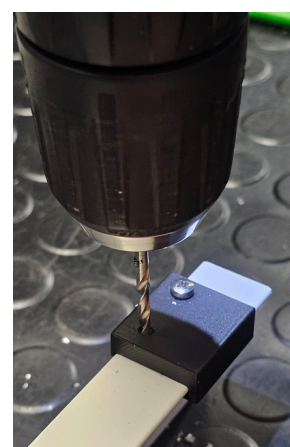
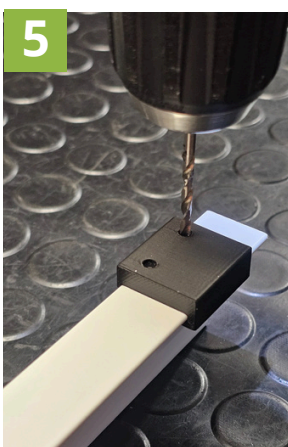
Schiene mit 4 mm vorbohren (Lochabstand 30-40 cm), positionieren, Dübellöcher auf Boden anzeichnen und mit 5 mm bohren. Befestigung mit: **12** + **13**
Unebenheiten müssen durch Unterlegen ausgeglichen werden, hohl liegende Bereiche mit Silikon unterfüllen.



4 Markierung für Gleiterbock

Markierung für den Gleiterbock **9** setzen. Maximal 35 mm von der Türrahmen-Innenkante/Rolladenführung-Innenkante.

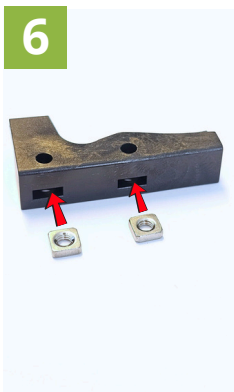
Die Markierung auf die andere Seite der kurzen Winkelseite übertragen.



5 Bohrlehre positionieren, vorbohren

Die Bohrlehre **18** mit der rechten Seite an die Markierungen setzen und das erste Befestigungsloch mit einem 3 mm Bohrer vorbohren. Direkt danach die Befestigungsschraube **9** in das Bohrloch stecken und erst jetzt das zweite Bohrloch vorbohren.

Bohrlehre und Schrauben wieder entfernen.



6 Gleiterbock positionieren, befestigen

Die Vierkantmutter **10** in den Gleiterbock einsetzen. Den Gleiterbock passend zu den vorgebohrten Befestigungslöchern positionieren und mit den Befestigungsschrauben festschrauben **9**.



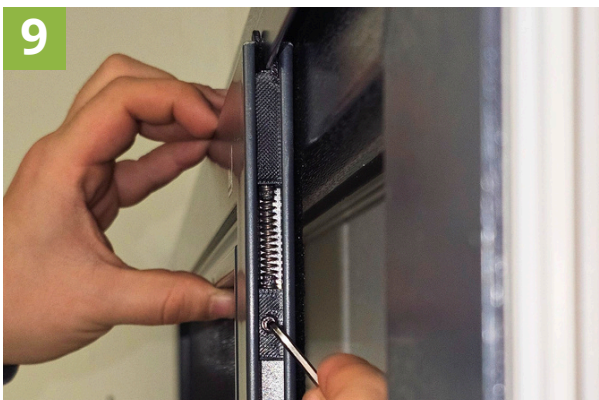
7 Obere Laufschiene befestigen

Mit 7 mm Abstand einpassen, Position markieren. Schiene kann an 3-4 Punkten befestigt werden. Bei Sturz aus Stahl mit **11** oder evtl nur Montagekleber. Bei Mauerwerk o.ä. Befestigung mit **12+13** Flügel einsetzen (zuerst in obere Schiene einführen)



8 Obere Laufschiene kontrollieren

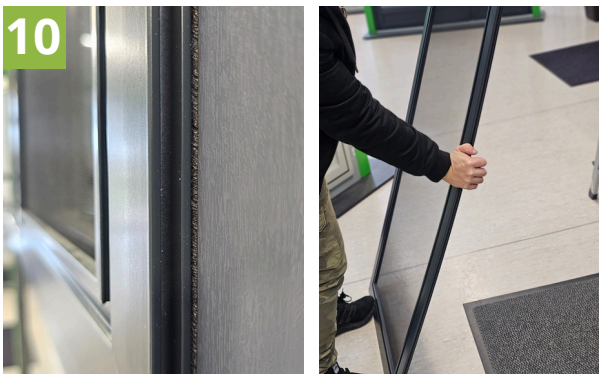
Beim verschieben des Türflügels ist erkennbar, ob die obere Schiene parallel zur unteren verläuft. Sollte dies nicht der Fall sein, durch teilweises Hinterlegen nachjustieren.



9 Federgleiter arretieren

Federgleiter bis ganz nach oben schieben - **ohne dass die Feder gestaucht wird!** - Prüfen, ob die Schiebetür ausreichend zuhält.

Falls nicht: Die Feder mit dem Inbusschlüssel etwas mehr unter Spannung bringen.



10 Bürstendichtungen kontrollieren

Bürstendichtungen des Schieberahmens sollten an den Rahmenflächen richtig abdichten, **falls nicht:**

Schieberahmen aushängen, Tür vorsichtig nachbiegen.