# KORÏTEC

# Spannrahmensystem SR1 - SR2 - SR-3B

# **INSEKTENGITTER**



#### **Benötigtes Werkzeug:**

- Torx- und Inbusschlüssel (enthalten)
- Schere (nicht im Lieferumfang enthalten)



#### KEINEN AKKUSCHRAUBER VERWENDEN!

Ein übermäßig festes Anziehen der Schrauben bringt keine höhere Festigkeit.



#### 1 Profile vorbereiten

Vierkantmuttern M3 in die seitlichen Profile einführen, Gesamtmenge auf beide Profile aufteilen.

Bei Bausätzen mit **Stabilisierungssprosse** sind 2 zusätzliche Vierkantmuttern vorgesehen; die Sprosse wird erst beim Bespannen eingebaut (siehe Bespannanleitung)



# 2 Bürstendichtung einschieben

In vorgesehene Nut einschieben und bündig abschneiden.

Anordnung der Bürstendichtung:

- Rückseitig (SR1(H), SR2); vor dem Zusammenbau einziehen
- Rückseitig + unten (SR1-Bu); vor dem Zusammenbau einziehen
- Umlaufend (SZ-BZ, SR-BH); in einem Stück <u>nach</u> dem Zusammenbau einziehen
- Seitlich (SR-3B); vor dem Zusammenbau in senkrechte Profilteile einziehen (waagerechte Teile bleiben ohne Bürste)



#### 3 Ecken zusammenstecken

Alu-Eckwinkel in die Profile einschieben und komplett zusammenstecken. Die Ecken müssen möglichst ohne Spalt/Versatz zusammenkommen.

# Spannrahmensystem SR1 - SR2 - SR-3B





#### 4 Ecken verschrauben

Madenschrauben gerade ansetzen und mit 2,5mm Inbus-Schraubenschlüssel eindrehen. Noch nicht fest anziehen!
Sollte noch ein Spalt/Versatz vorhanden sein, mit einem Kunststoffhammer seitlich nachklopfen.
Jetzt festziehen!

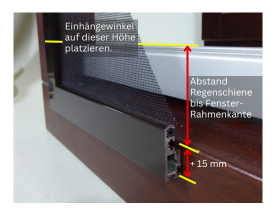
## Jetzt kann der Rahmen bespannt werden - siehe Bespannanleitung.



## 5 Untere Einhängewinkel montieren

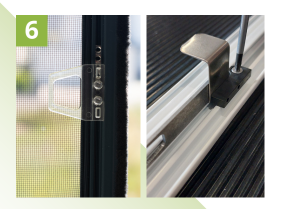
Die kurzen Einhängewinkel werden mit den kurzen Linsenkopfschrauben befestigt.

Vierkantmuttern in Position bringen, passend zur jeweligen Anordnung der Beschläge des jeweiligen Rahmentyps.



# Anordnung Beschläge je nach Typ

- Kunststoff- und Alufenster: in der Regel am unteren Anschlag. Entspricht einem Abstand von A= 15mm
- Holzfenster: Abstand von Regenschiene bis Fensterrahmenkante + 15 mm (siehe Bild).



#### 6 Griffe/Halter montieren

<u>Transparentgriffe</u> auf Mitte Rahmenhöhe anschrauben.

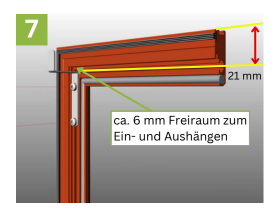
Griffe können danach leicht nach innen gebogen werden.

Drehgriffhalter mit beiliegenden

Torxschrauben montieren.

Bei SR1 + SR3 auf Mitte Rahmenhöhe Bei SR2 auf 3/4 der Rahmenhöhe Spannrahmensystem SR1 - SR2 - SR-3B





## 7 Obere Einhängewinkel montieren

- SR2: oben keine Einhängewinkel
- SR1 / SR3: Die langen Einhängewinkel werden mit 21 mm Abstand montiert (siehe Bild)

21 mm = 15 mm Rahmenauflage + 6 mm Freiraum zum Aushängen. Die Einstellung kann nach dem Einpassen des Rahmens noch leicht nachjustiert werden.

### Spannrahmen einhängen

- 1. Rahmen durch das geöffnete Fenster nach außen bringen.
  - mit Drehgriffhalter: Drehgriffe zuerst in waagerechte Position drehen.
- 2. Zuerst die oberen Winkel innen hinter die Kante bzw. Gummidichtung des Fensterrahmens führen (außer bei Typ SR2).
- 3. Rahmen ganz nach oben schieben, so dass die unteren Winkel über die untere Fensterrahmenkante nach innen gehoben werden können.
- 4. Heranziehen und nach unten schieben.
- 5. mit Drehgriffhalter: Drehgriffe nach unten schwenken, bei den Modellen SR1 + SR2 greift dann der seitliche Haltewinkel hinter die Fensterrahmenkante. Beim Typ SR3 ohne Seitenhalter ist das einsetzen auch von außen her möglich.

# Anpassungen

Falls das Maß X der Einhängewinkel etwas zu eng ist, können diese leicht aufgebogen werden. Bei größeren Abweichungen empfehlen wir, diese bei uns umzutauschen.

Bei verzogenen Fenstern (sehr häufig bei Kunststoff), kann das Rahmenprofil vorsichtig nachgebogen werden. Dazu den Rahmen auf eine Ecke stellen, die andere Seite festhalten und das Profil in die gewünschte Richtung drücken.