

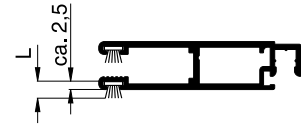
# Zusatzausstattungen ST3

Farb- und Gewebeauswahl, siehe Register **Farben** . **Sonderformen** . **Profile** und Register **Gewebe**

## 1. Bürstendichtungen

Bei der Montage der Schiebeanlagen gibt es öfters Unebenheiten oder Versätze an der Tür. Um diese Spalten abzudecken bietet das G&H-System Bürstendichtungen mit verschiedenen Bürstenlängen an.

Die angegebene **Bürstenlänge (L)** beschreibt die Gesamthöhe der Bürste inkl. Bürstenfuß in mm. Durch das Einschieben der Bürste in den Bürstenkanal ist die sichtbare Bürstenhöhe um ca. 2,5 mm geringer.



### PP-Bürstendichtung mit schmalen Fuß

Verfügbare Längen: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm



10 48 02

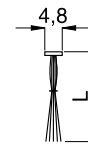


10 48 20

### PP-Bürstendichtung mit Steppfaden

Für den schmalen Fuß (4,8 mm) stehen Bürstendichtungen mit einem zusätzlichen Steppfaden in den Längen 15 mm, 20 mm, 25 mm und 30 mm zur Verfügung.

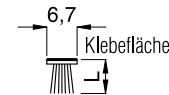
Diese haben den Vorteil, dass die Bürstendichtung nicht „auseinanderfällt“ und dadurch unansehnlich wird.



### PP-Bürstendichtung selbstklebend mit breitem Fuß (Register Montagehilfsmittel)

Zur Abdichtung bei der Montage kann auch eine selbstklebende Bürstendichtung eingesetzt werden.

Verfügbare Längen: 5 mm, 8 mm, 11 mm, 15 mm



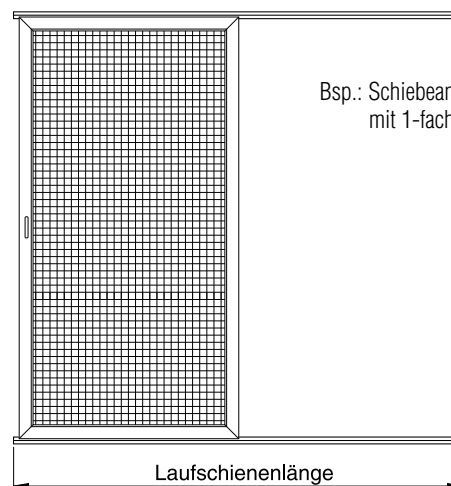
## 2. Laufschielenlänge

Bei seitlich offenen Schiebeanlagen kann die Laufschielenlänge auf Wunsch separat angegeben werden.

Im Standard beträgt sie:

bei 1-flügeligen Anlagen mit 1-facher Laufschiene  
2 x Bestellmaß Breite + 20 mm

bei 2-flügeligen Anlagen mit 1-facher Laufschiene  
2 x Bestellmaß Breite + 20 mm



Bsp.: Schiebeanlage 1-flügelig  
mit 1-facher Laufschiene

## 3. untere Laufschiene in silber eloxiert

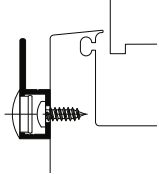
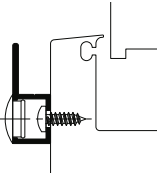
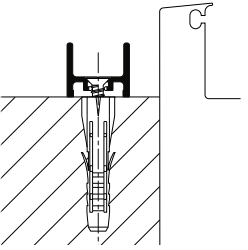
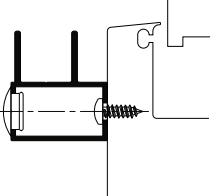
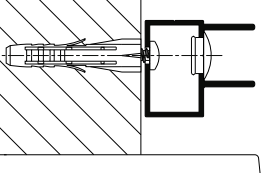
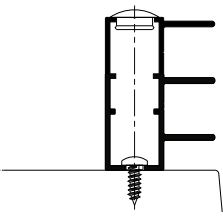
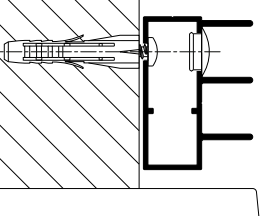
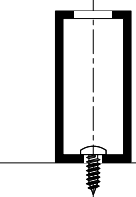
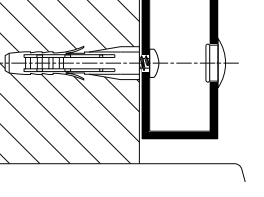
Auf Wunsch kann die untere Laufschiene in eloxiert (E6/EV1) ausgeführt werden.

# Zusatzausstattungen ST3

## 4. Montagebohrungen

Im Standard werden sämtliche Montagerahmen ohne Montagebohrungen ausgeliefert.

Auf Wunsch sind bei folgenden Profilen Montagebohrungen von vorne oder seitlich möglich (bei Bestellung angeben).

Montagebohrung von vorne	Montagebohrung seitlich
<p><b>10 48 08</b></p> <p>RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Abdeckkappe (14 23 91)</p> 	
<p><b>10 48 10</b></p> <p>RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Abdeckkappe (14 23 91)</p> 	
	<p><b>10 48 20</b></p> <p>SK 3,5 x 40 mm (15 07 35.40.TX) Universalfunktionsdübel (15 50 06.35)</p> 
<p><b>10 48 21</b></p> <p>RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Abdeckkappe (14 23 91)</p> 	<p><b>10 48 21</b></p> <p>RK 3,9 x 38 mm (15 03 39.38.TX) Universalfunktionsdübel (15 50 06.35) Abdeckkappe (14 23 91)</p> 
<p><b>10 48 31</b></p> <p>RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Abdeckkappe (14 23 91)</p> 	<p><b>10 48 31</b></p> <p>RK 3,9 x 38 mm (15 03 39.38.TX) Universalfunktionsdübel (15 50 06.35) Abdeckkappe (14 23 91)</p> 
<p><b>10 95 42</b></p> <p>RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Abdeckklebescheibe (14 23 81)</p> 	<p><b>10 95 42</b></p> <p>RK 3,9 x 38 mm (15 03 39.38.TX) Universalfunktionsdübel (15 50 06.35) Abdeckkappe (14 23 91)</p> 



Es muss vom Monteur geprüft werden, ob sich das Montagmaterial für den jeweiligen Einbaufall eignet.

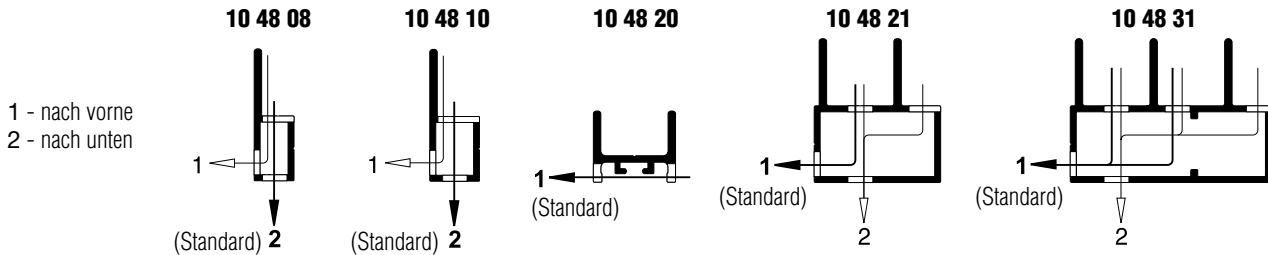
# Zusatzausstattungen ST3

## 5. Laufschienenentwässerung

Bei allen Schiebeanlagen mit Rahmen ist im Standard eine Entwässerung der unteren Laufschiene integriert.

Auf Wunsch können auch seitlich offene Schiebeanlagen mit einer Entwässerung ausgestattet werden (bei Bestellung angeben).

Des Weiteren kann auf Wunsch die Entwässerungsrichtung geändert oder bei Schiebeanlagen mit Rahmen auf die Entwässerung verzichtet werden (bei Bestellung angeben).



## 6. Katzenklappe, Hundeklappe

Schiebeanlagen der Serie ST3 können auf Wunsch mit einer flächenbündigen Katzen- oder Hundeklappe ausgerüstet werden.

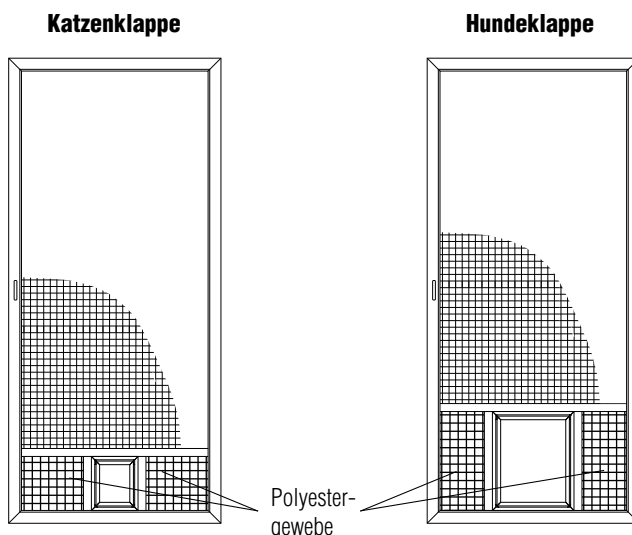
Im Standard wird die Katzen- bzw. Hundeklappe direkt über dem unteren Schiebeflügelprofil montiert und nach oben hin mit einem Sprossenprofil abgeschlossen. Beim Einsatz eines Sockelbleches erfolgt die Montage direkt oberhalb der Sprosse des Sockelbleches.

Die Durchgangsöffnung der Katzenklappe beträgt 158 mm in der Breite und 170 mm in der Höhe.

Die Durchgangsöffnung der Hundeklappe beträgt 298 mm in der Breite und 350 mm in der Höhe.



Für sehr große Hunde (Schulterbreite über 295 mm) ist die Hundeklappe nicht geeignet.

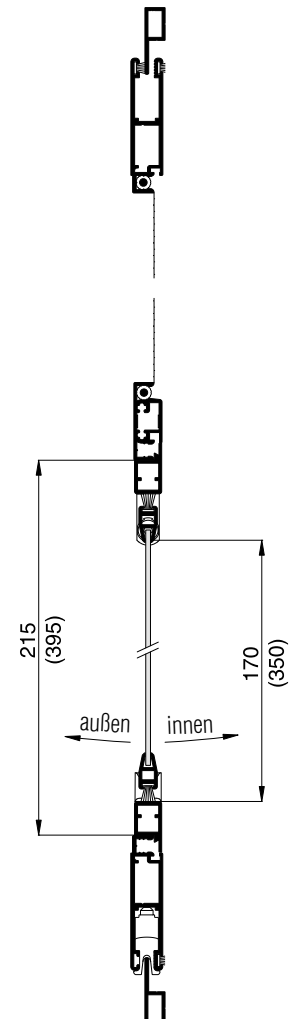


Im Standard befindet sich die Katzen- oder Hundeklappe in der Mitte des Schiebeflügels (siehe Bild).

Auf Wunsch kann sowohl die Katzen- als auch die Hundeklappe zur Griffseite hin platziert werden. Dadurch muss die Schiebetür im Bedarfsfall lediglich um die Breite der Klappe aufgeschoben werden. Beachten Sie dann beim Aufmaß, dass die Klappe beim Durchschwingen nicht am Türfalz des Blendrahmens anstößt.

### Katzenklappe (Hundeklappe)

Vertikalschnitt M 1:3



# Zusatzausstattungen ST3

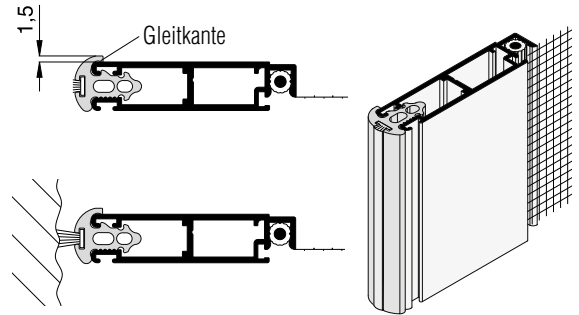
## 7. Flügelpaltdichtung

Auf Wunsch kann die offene Seite des Schiebeflügels mit einer Flügelpaltdichtung optisch verdeckt werden.

Zusätzlich besitzt die Flügelpaltdichtung eine Gleitkante, welche am Schiebeflügel nach außen hin übersteht. Dadurch wird verhindert, dass ein nach innen gebogener Rollladenpanzer das Schiebeflügelprofil verkratzt.



Des Weiteren kann die Flügelpaltdichtung zur Aufnahme einer längeren Bürstendichtung verwendet werden (Standardbürstenlänge 3 mm), um den Schiebeflügel bei einem Wandanschlag stirnseitig bei größeren Unebenheiten abzudichten.

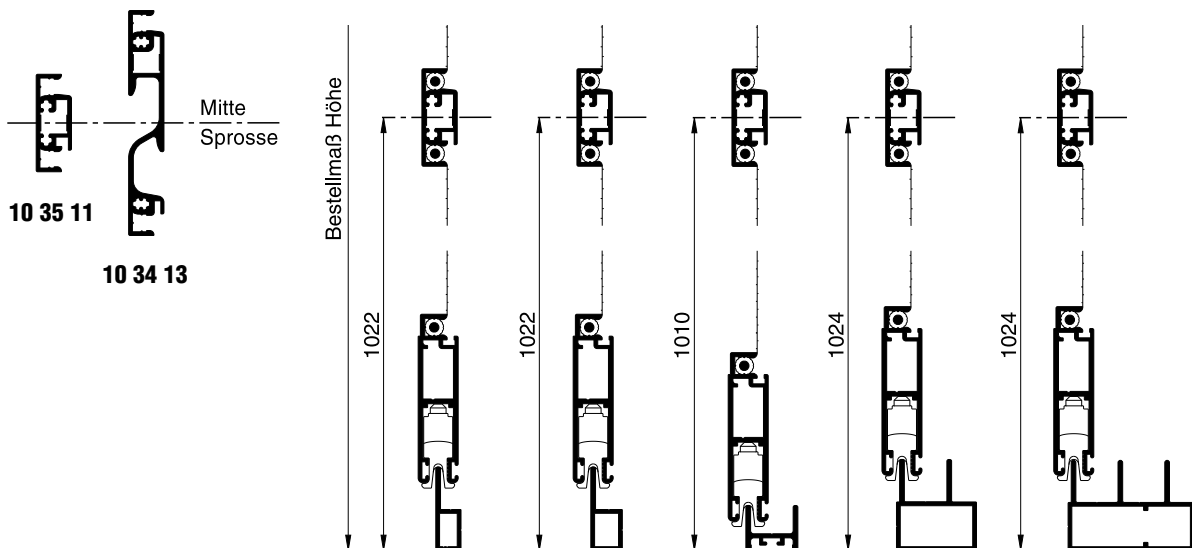


## 8. Sprosse

Die einzelnen Schiebeflügel werden standardmäßig ohne Sprosse ausgestattet.

Auf Wunsch kann die Sprosse 10 35 11 oder die Griffspresse 10 34 13 eingesetzt werden.

In folgender Darstellung ist jeweils die Standardsprossenhöhe bei der Sprosse 10 35 11 mit den verschiedenen Laufschiene von Unterkante „Bestellmaß Höhe“ bis Sprossenmitte bemast. Auf Wunsch kann die Sprossenhöhe angepasst werden. (Zusatzausstattungen).



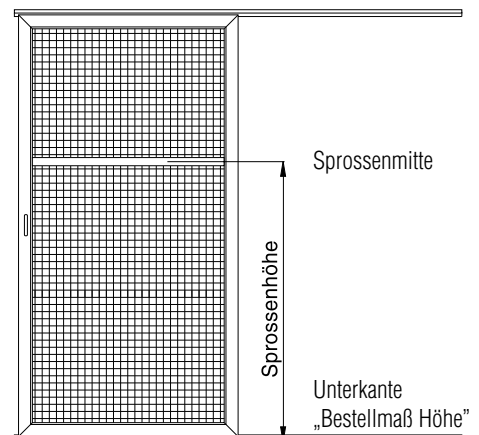
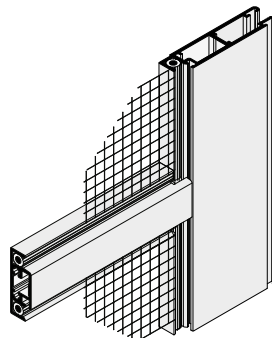
## 9. Sprossenhöhe, Zusatzspresse

Beim Einsatz einer Sprosse 10 35 11 oder einer Griffspresse 10 34 13 kann die Sprossenhöhe auf Wunsch angepasst werden.

Dabei wird immer von der Unterkante „Bestellmaß Höhe“ bis zur Sprossenmitte gemessen.

Auf Wunsch sind auch weitere Zusatzsprossen oder Sprossenkreuze lieferbar.

Bsp.: gewebetellende Sprosse 10 35 11 bei ST3



# Zusatzausstattungen ST3

## 10. Sprossenpaneel

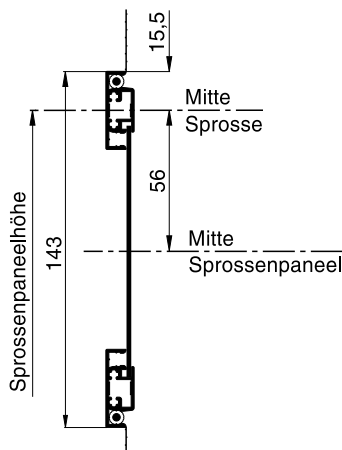
Bei Schiebeanlagen kann die Quersprosse auf Wunsch auch als Sprossenpaneel ausgeführt werden.

Dabei wird die obere Sprosse um ein Sockelblech und eine weitere Sprosse (10 35 11) verbreitert.

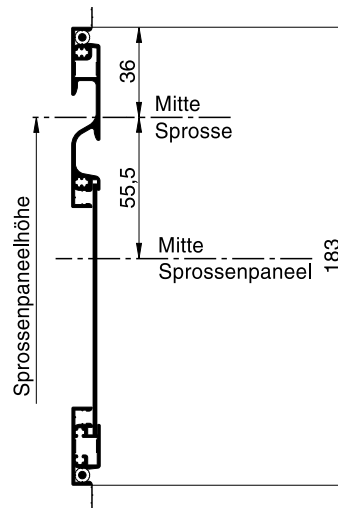
### Sprossenpaneelhöhe:

Die Höhe des Sprossenpaneels ist das Maß von Unterkante „Bestellmaß Höhe“ bis zur Mitte der oberen Sprosse.

bei Standardsprosse  
10 35 11



bei beidseitiger Griffsprosse  
10 34 13

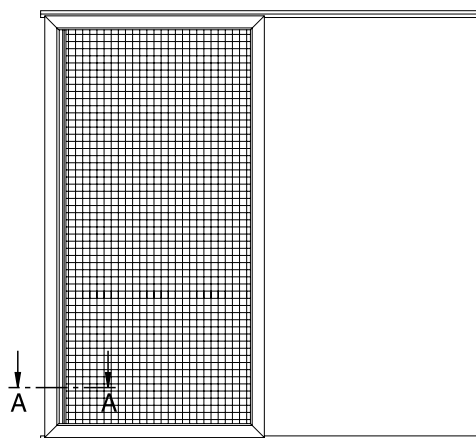


## 11. Griffleiste

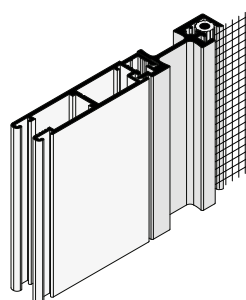
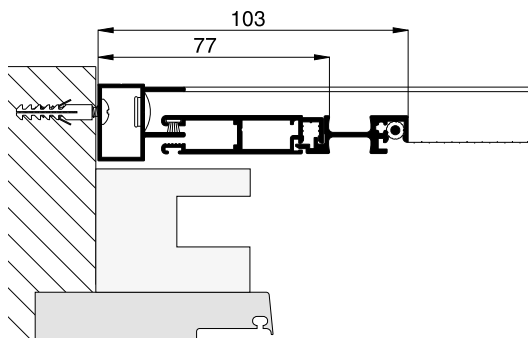
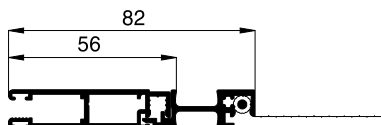
Anstelle der Griffmulde kann der Schiebeflügel mit einer Griffleiste ausgestattet werden. (Im Standard wenn die Höhe der Schiebeanlage größer als 2500 mm ist.)

Dadurch ergeben sich eine Reihe von Vorteilen und zusätzlichen Einsatzfällen:

- durchgehende Griffbedienung  
Die Schiebeanlage kann von oben bis unten durchgehend bedient werden. Der Griff ist damit wesentlich leichter zu greifen und eignet sich besonders für Kinder.
- größere Bauhöhe durch größere Stabilität  
Die Stabilität der Flügel-/Griffleistenkombination ist deutlich höher als die Stabilität des Flügels ohne Griffleiste. Des Weiteren entfällt die Schwächung des Flügelprofils durch die Griffmuldenausfräsung. Wenn die Griffleiste auf beiden Seiten des Flügelprofils montiert wird, können dadurch deutlich höhere Bauhöhen realisiert werden (siehe Preislisten), vor allem auch durch den Einsatz einer Sprosse.
- Reduzierung der Einbautiefe  
Dadurch, dass die Griffleiste im Gegensatz zur Griffmulde nicht über das Flügelprofil hinaussteht, verringert sich die Einbautiefe um 1 mm.
- höherer Griffenstand  
Durch den höheren Griffenstand kann man den Griff auch dann noch greifen, wenn z.B. der Rahmen der 2-fachen Laufschiene auf der Rolladenführungsschiene montiert wird.



Schnitt A-A  
Flügelprofil 10 48 02 mit Griffleiste 10 48 50

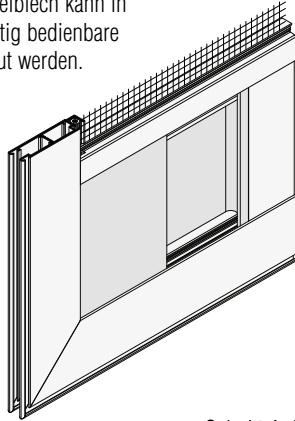


# Zusatzausstattungen ST3

## 12. Fußbedienungsmulde

In Verbindung mit einem Sockelblech kann in den Schiebeflügel eine beidseitig bedienbare Fußbedienungsmulde eingebaut werden.

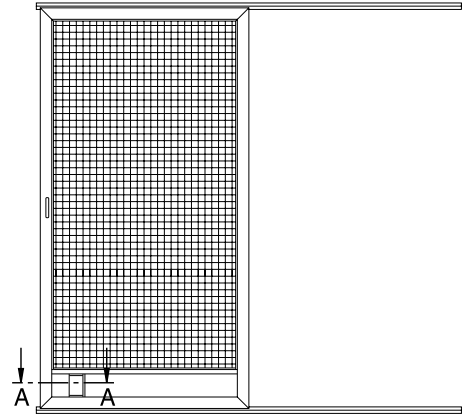
Damit kann der Schiebeflügel mit dem Fuß geöffnet und geschlossen werden.



Auf Wunsch ist auch ein Sockelblech mit Sprossenanschluss ohne Fußbedienungsmulde lieferbar.

Schnitt A-A

Flügelprofil 10 48 02 mit Fußbedienungsmulde 13 48 52 und Sockelblechanschluss



## 13. Zusatzrahmen zur Aufdoppelung

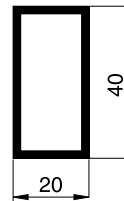
Zur Überbrückung größerer Distanzen (z.B. bei einem Haustürgriff) erhalten Sie auf Wunsch einen Zusatzrahmen aus dem Profil 10 95 42.

Der Zusatzrahmen kann auf Wunsch mit Montagebohrungen ausgestattet werden. Er ist in den Versionen „unten geschlossen“ und „unten offen“ lieferbar.

Sollte die Distanz nicht ausreichen, können auch mehrere Zusatzrahmen übereinander montiert werden.

Für diesen Fall empfehlen wir bei Montagebohrungen von vorne vor Ort zu bohren, da diese ab Werk übereinander liegen.

Weitere Zusatz- und Ausgleichprofile finden Sie im Register Montagehilfsmittel.



**10 95 42**

Variante **ZR 5/1** Zusatzrahmen unten geschlossen

Variante **ZR 5/2** Zusatzrahmen unten offen

Bestellmaß Breite/Höhe  
(Außenmaße des Zusatzrahmens)

## 14. Durchlaufschutz

Schiebeanlagen werden im Standard ohne Sprosse ausgestattet.

Dadurch besteht die Gefahr, dass der Benutzer das Insektenschutzgewebe nicht sieht, in die Tür hineinläuft und möglicherweise das Gewebe beschädigt.

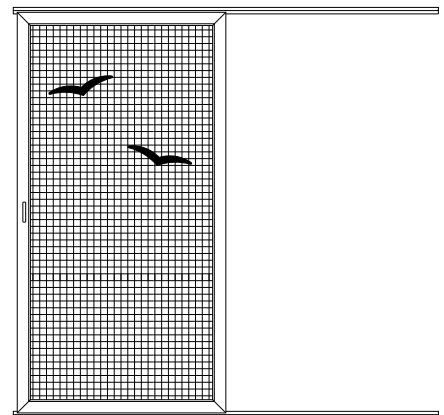
Um dies zu verhindern kann ein Durchlaufschutz auf das Gewebe geklebt werden.



**Vogeldurchlaufschutz**

ca. 100 x 20 mm, selbstklebend

Der Durchlaufschutz wird lose mitgeliefert.  
(Bestellung siehe Register Montagehilfsmittel)



## 15. Montagehilfsmittel

Für die Montage der Schiebeanlagen stehen Ihnen verschiedene Hilfsmittel zur Verfügung.

Diese können Sie dem **Register Montagehilfsmittel** entnehmen.