

# Zusatzausstattungen SP5

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

## 1. Sonderformen (ausserwinkelige und gebogene Elemente)

Sämtliche Spannrahmenprofile können gebogen oder ausserwinkelig verarbeitet werden.

Die in Klammer angegebene Zahl ist der Mindestradius (**Bestellmass in mm**), den wir bei diesem Profil biegen können.



**10 22 04**  
(390)  
(E6/EV1=490)



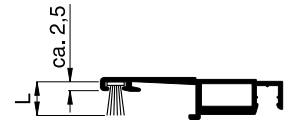
**10 22 06**  
(200)  
(E6/EV1=370)

Weitere Informationen zur Variantenbestimmung und zum Ausmass können Sie dem Register **Farben . Sonderformen . Profile** entnehmen.

## 2. Bürstendichtungen

Bei der Montage der Spannrahmen gibt es öfters Unebenheiten oder Versätze am Fenster (z.B. Stulpleiste). Um diese Löcher und 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 22 04

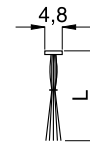


10 22 06

### 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.

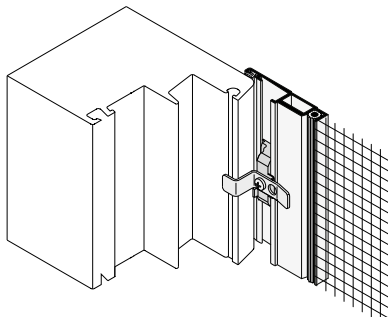


## 3. Seitenarretierung

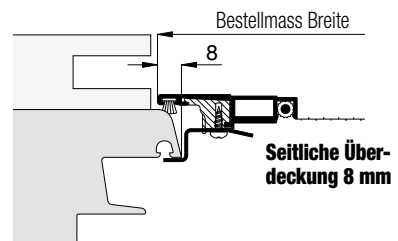
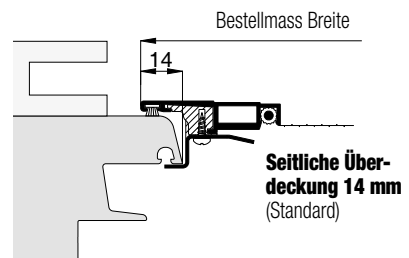
Bitte beachten Sie, dass sich speziell Kunststofffensterblendrahmen des öfteren nach innen wölben. Somit kann es vorkommen, dass ein Spannrahmen ohne Seitenarretierung in der Mitte nicht dicht ist. Zusätzlich kann sich das Profil 10 22 04 bei grösseren Spannrahmen (speziell bei Sonderformen) aufgrund der Profilgeometrie nach aussen biegen.

Um diesen Problemen entgegenzuwirken, gibt es folgende zwei Möglichkeiten:

1. Der Spannrahmen wird vor dem Einbau gezielt nach innen gebogen.
2. Es wird eine Seitenarretierung eingesetzt, die das Spannrahmenprofil zum Blendrahmen zieht (Empfehlung ab 1100 mm).



Für eng anliegende Rolladenführungsschienen kann der Spannrahmen um 6 mm eingerückt werden.



# Zusatzausstattungen SP5

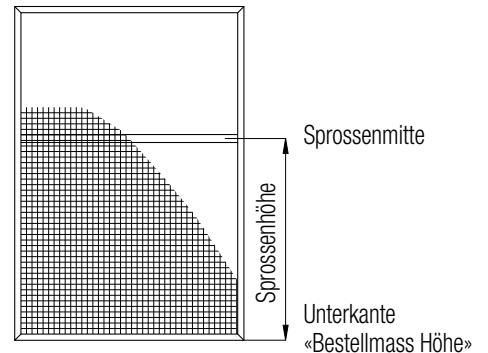
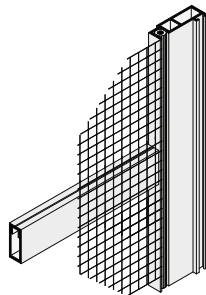
## 4. Sprossenhöhe, Zusatzsprosse

Bei den Spannrahmen kann die nicht gewebeteilende Quersprosse in der Höhe angepasst werden. Dabei wird immer von der Unterkante «Bestellmass Höhe» bis zur Sprossenmitte gemessen.

Auf Wunsch sind auch Zusatzsprossen oder Sprossenkreuze lieferbar.

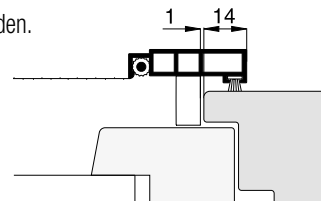
Wird die Quersprosse in der **Breite** angepasst, wird immer von der Aussenkante links (Ansicht innen) vom «Bestellmass Breite» bis zur Sprossenmitte gemessen.

Bsp.: Sprosse SP2



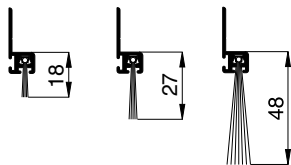
## 5. Sprossenfrei bei einer Höhe (Breite) von 1500 mm bis 1900 mm

Von 1500 mm bis 1900 mm Höhe (Breite) kann auf Wunsch auf eine Sprosse verzichtet werden. Erst ab einer Höhe (Breite) von 1900 mm ist eine Sprosse notwendig.

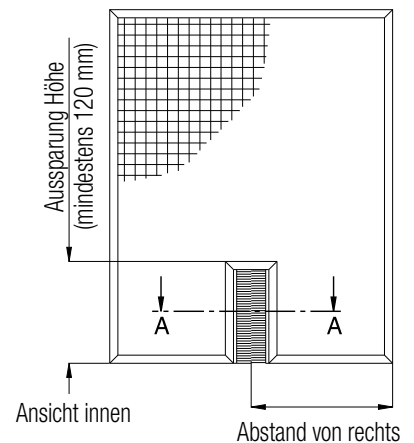
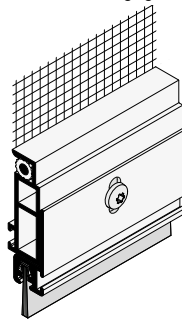


## 6. Aussparungen

Zur Überbrückung von grossen auszugleichenden Distanzen oder zur Abdichtung von Durchbrüchen (z.B. Lüftungsgestänge) stehen unterschiedliche Streifenbürsten mit dem entsprechenden Aufnahmeprofil zur Verfügung.

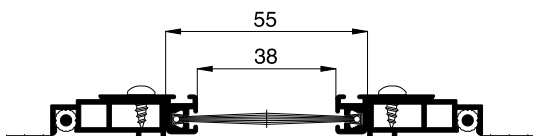


Über ein Langloch kann das h-Profil bis zu 7,5 mm ausgeglichen werden.

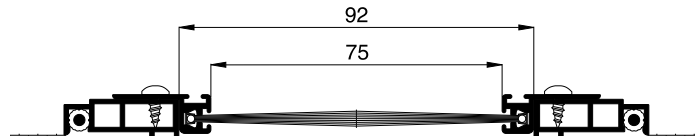


Die Aussparungen für die automatischen Fensteröffner werden über ein h-Profil mit Streifenbürste abgedichtet. Es stehen dabei 2 verschiedene Grössen zur Verfügung.

Schnitt A-A  
h-Profil 10 35 61 mit Streifenbürste 12 26 61.25



Schnitt A-A  
h-Profil 10 35 61 mit Streifenbürste 12 26 61.45



## 7. Montagehilfsmittel

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

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

z.B. Schutzabdeckungen für Winkellaschen



Dichtkeil für Stulpfenster

