

Zusatzausstattungen PF2

Farbauswahl

siehe Farben

Gewebeauswahl

siehe Gewebe

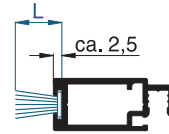
Dreh- und Pendelfenster

1. Bürstendichtungen (siehe auch Montagehilfsmittel)

Bei der Montage der Pendelfenster gibt es gelegentlich Unebenheiten oder Versätze am Fenster (z.B. Stulpbleiste). Um diese Spalte abzudecken bietet das Neher-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 breitem Fuß

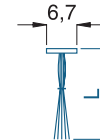
Verfügbare Längen: 2 mm, 3 mm, 4,25 mm, 5,25 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13,5 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm



PP-Bürstendichtung mit Steppfaden

Für den breiten Fuß (6,7 mm) stehen Bürstendichtungen mit einem zusätzlichen Steppfaden in den Längen 15 mm, 20 mm, 25 mm und 30 mm zur Verfügung.

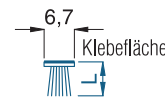
Diese haben den Vorteil, dass die Bürstendichtung besser steht und nicht „auseinanderfällt“.



PP-Bürstendichtung selbstklebend mit breitem Fuß

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

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



2. Montagebohrungen (Teil 1)

Im Standard werden sämtliche Montagerahmen ohne Montagebohrungen ausgeliefert. Auf Wunsch sind bei folgenden Profilen Montagebohrungen von vorne oder seitlich möglich (bei Bestellung angeben). Dabei wird das angegebene Montagmaterial mitgeliefert. Bei allen mit einem (*) gekennzeichneten Montagebohrungen können die Profile zur Fixierung zusätzlich mit dem Acrylat-Klebeband 12 25 20.13 ausgestattet werden.

Montagebohrung von vorne	↑ Ansicht innen ↑	Montagebohrung seitlich	↑ Ansicht innen ↑
10 34 22 RK 4,0 x 16 mm (15 19 40.16.TX) Abdeckkappe (14 23 91)	(*)	10 34 22 SK 3,5 x 50 mm (15 04 35.50.TX)	
10 34 23 RK 4,0 x 16 mm (15 19 40.16.TX) Abdeckkappe (14 23 91)	(*)	10 34 23 SK 3,5 x 50 mm (15 04 35.50.TX)	
10 34 27 RK 4,0 x 16 mm (15 19 40.16.TX)	(*) (*)	10 34 27 SK 3,5 x 50 mm (15 04 35.50.TX)	(*)
10 34 28 RK 4,0 x 16 mm (15 19 40.16.TX)	(*) (*)	10 34 28 SK 3,5 x 50 mm (15 04 35.50.TX)	(*)



Es muss beim Aufmaß geprüft werden, ob sich das Montagmaterial für den jeweiligen Einbaufall eignet.

Zusatzausstattungen PF2

Dreh- und Pendelfenster

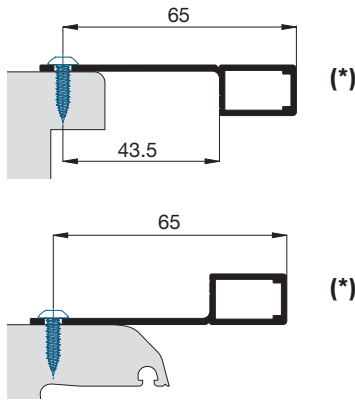
2. Montagebohrungen (Teil 2)

Im Standard werden sämtliche Montagerahmen ohne Montagebohrungen ausgeliefert. Auf Wunsch sind bei folgenden Profilen Montagebohrungen von vorne oder seitlich möglich (bei Bestellung angeben). Dabei wird das angegebene Montagematerial mitgeliefert. Bei allen mit einem (*) gekennzeichneten Montagebohrungen können die Profile zur Fixierung zusätzlich mit dem Acrylat-Klebeband 12 25 20.13 ausgestattet werden.

Montagebohrung von vorne ↑ Ansicht innen ↑

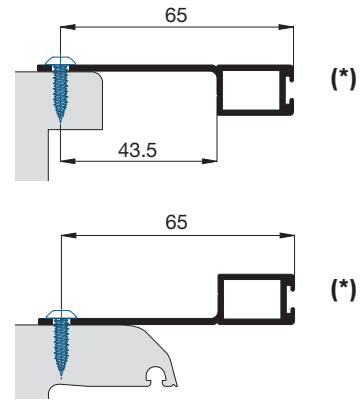
10 34 29

RK 4,0 x 16 mm
(15 19 40.16.TX)



10 34 30

RK 4,0 x 16 mm
(15 19 40.16.TX)



Montagebohrungen für **Zusatzrahmen 10 95 42 und 10 95 72** (hier gilt „Ansicht außen“), siehe Pendeltüren, Zusatzausstattungen.

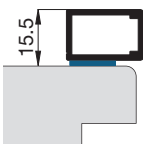


Es muss beim Aufmaß geprüft werden, ob sich das Montagematerial für den jeweiligen Einbaufall eignet.

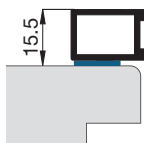
3. Montageklebeband

Im Standard werden sämtliche Montagerahmen ohne Montageklebeband ausgeliefert. Auf Wunsch können bei einer Montage von vorne folgende Profile mit dem Montageklebeband 12 25 25.13 — ausgestattet werden (bei Bestellung angeben).

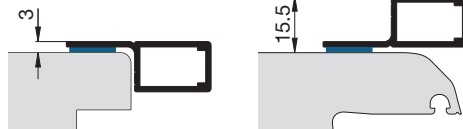
10 34 22



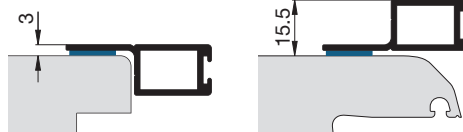
10 34 23



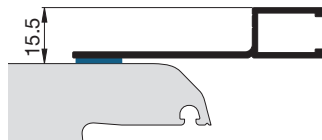
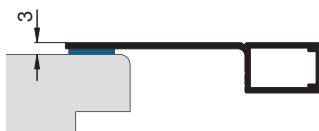
10 34 27



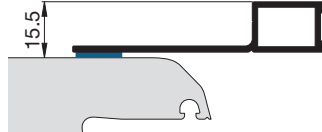
10 34 28



10 34 29



10 34 30



Es muss beim Aufmaß geprüft werden, ob sich die Oberfläche des Fensters oder der Tür für das Montageklebeband eignet.

Zusatzausstattungen PF2

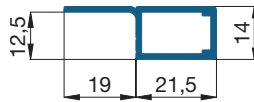
4. Profilhennenanpassung

Bei bautiefen Fensterflügeln, herunterhängenden Rollladenpanzer oder eng anliegenden Rollladenführungsschienen ist oft eine Anpassung der Fahnenlänge notwendig.

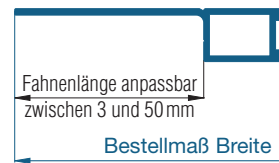
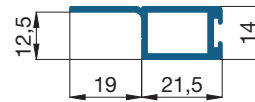
Aus diesem Grund kann bei allen Pendelfenstervarianten mit dem Montagerahmen 10 34 27 oder 10 34 28 die Fahne auf jeder Seite individuell zwischen 3 mm und 50 mm angepasst werden.

Bestellmaß Breite und Bestellmaß Höhe erfolgen von der Außenkante der angepassten Fahne.

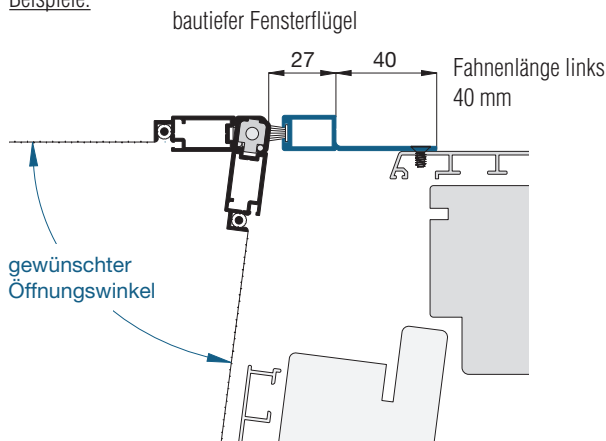
bei Profil 10 34 27



bei Profil 10 34 28

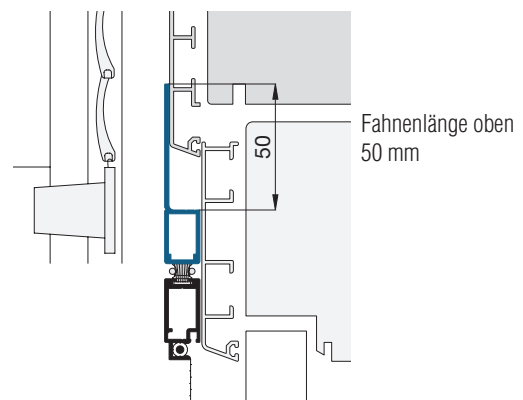


Beispiele:

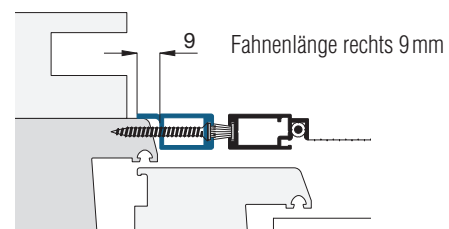


Die Bestellangabe erfolgt mit Ansicht außen.

herunterhängender Rollladenpanzer



eng anliegende Rollladenführungsschiene

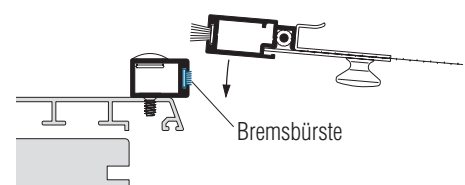


Sobald die Fahnenlänge unter 19 mm ist, kann nur noch die Montagebohrung seitlich mitbestellt werden.

5. Bremsbürste

Um ein mehrfaches Durchpendeln zu verhindern, sind sämtliche Pendelfenster im Standard mit einer Bremsbürste ausgestattet.

Auf Wunsch kann bei einflügeligen Pendelfenster auf die Bremsbürste verzichtet werden. In diesem Fall wird dort das Rahmenprofil ohne Bürstenaufnahmen eingesetzt.

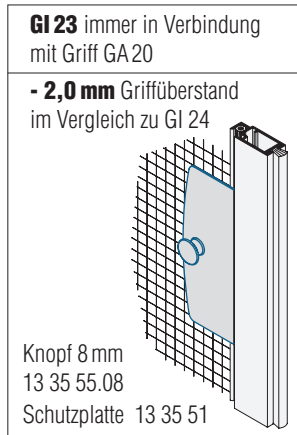
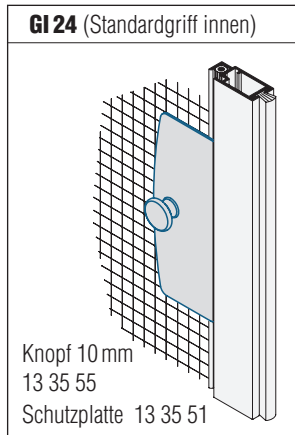
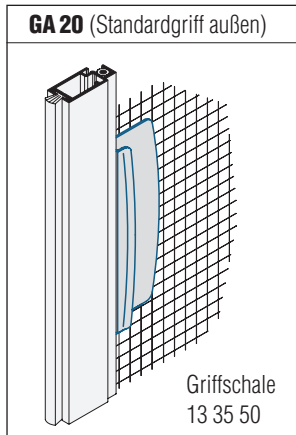


Zusatzausstattungen PF2

6. Griffauswahl

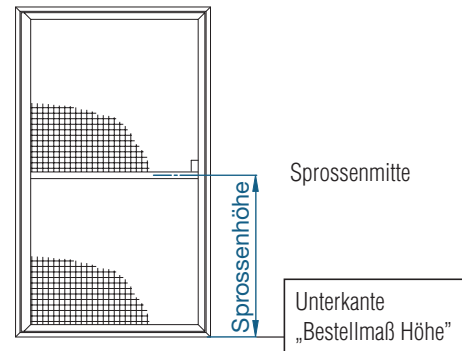
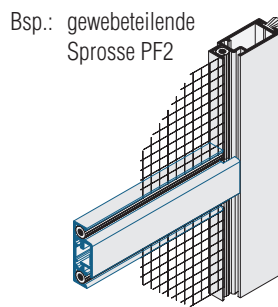
Im Standard wird am Pendelfenster der Griff **GA 20** (außen) und der Griff **GI 24** (innen) verwendet.

Dadurch, dass der Knopf am Griff **GI 24** übersteht (10 mm), kann für innen alternativ der Griff **GI 23** oder der Griff **GI 25** eingesetzt werden.



7. Sprossenhöhe

Beim Pendelfenster kann die Quersprosse (ab einer Höhe von 1501 mm aus Gründen der Stabilität im Standard enthalten) in der Höhe angepasst werden. Dabei wird immer von der Unterkante „Bestellmaß Höhe“ bis zur Sprossenmitte gemessen.



8. zweite Schließfeder

Jedes Pendelfenster enthält im Standard eine Drehstabfeder. Damit schließt sich das Pendelfenster von außen nach innen selbstständig. Wenn zusätzlich ein selbstständiges Schließen von innen nach außen gewünscht wird, kann auf Wunsch eine zweite Schließfeder eingebaut werden.

9. Schließkraft (Reduzierung oder Erhöhung)

Ab einer Höhe von 680 mm wird eine Drehstabfeder zum selbstständigen Schließen von außen nach innen eingesetzt.

- reduzierte Schließkraft** von 680 mm bis 780 mm wird ausschließlich die Feder mit reduzierter Schließkraft eingesetzt. Ansonsten Empfehlung bei kleineren Pendelfenstern und Pendelfenster die zusätzlich windgeschützt eingebaut werden.
- mittlere Schließkraft** ab 780 mm wird im Standard die Drehstabfeder mit mittlerer Schließkraft eingesetzt. Sie ermöglicht in den meisten Fällen ein angenehmes Öffnen und sicheres Schließen des Pendelfensters (ohne Windbelastung).
- erhöhte Schließkraft** Empfehlung bei starker Windbelastung und Verwendung dichter Gewebe (z.B. Polltec).

10. Montagehilfsmittel

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

Diese können Sie den Montagehilfsmitteln entnehmen.

