

# Inhaltsverzeichnis **Drehrahmen für Fenster**

Da Pendelfenster und Drehrahmen an Holz-Alu- oder an Kunststoff-Alu-Fenstern im Wesentlichen den Einbausituationen an Kunststofffenstern entsprechen, werden diese bei den Empfehlungen nicht extra aufgeführt.

## **Drehrahmen für Fenster Serie DF4**

### **Zusatzausstattungen DF4**

Seite 2 bis 3






# Zusatzausstattungen DF4

Farbauswahl siehe **Farbkarte** (Kataloganfang) - Gewebeauswahl siehe Register **Gewebe | Profile**

## 1. Sonderformen (außerwinklige und gebogene Elemente)

Folgende Drehrahmenprofile können gebogen oder außerwinklig verarbeitet werden.

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

				
<b>10 35 02</b> (320) (E6/EV1=370)	<b>10 35 21</b> (385) (E6/EV1=885) (Stulpfenster=835)	<b>10 35 24</b> (475) (E6/EV1=900) (Stulpfenster=850)	<b>10 35 31</b> (420) (E6/EV1=420) (Stulpfenster=800)	<b>10 36 04</b> (430) (E6/EV1=700) (Stulpfenster=880)

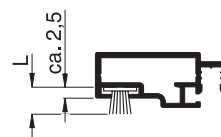
Weitere Informationen zur Variantenbestimmung und zum Aufmaß können Sie dem Register **Bestellwesen** entnehmen.

## 2. Bürstendichtungen (siehe auch Register Montagehilfsmittel)

Bei der Montage der Drehrahmen gibt es gelegentlich Unebenheiten oder Versätze am Fenster (z.B. Stulpleiste). 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 extra breitem Fuß

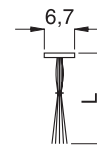
Verfügbare Längen: 5,25 mm, 8 mm



### 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.

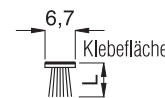
Diese haben den Vorteil, dass die Bürstendichtung besser steht und nicht „auseinanderfällt“.



### 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

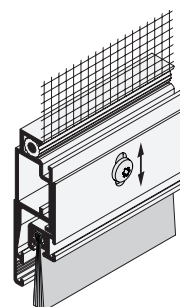
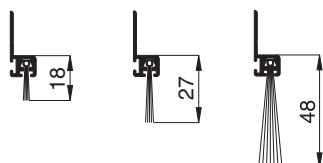


## 3. Griffauswahl

Im Standard wird am Drehfenster der Griff **GA 20** (außen) und **GI 24** (innen) verwendet. Dadurch, dass der Knopf am Griff **GI 24** übersteht (10 mm), kann für innen alternativ der Griff **GI 25** eingesetzt werden. Die Beschreibung der Griffauswahl siehe „Griffauswahl Pendelfenster“, Seite 12.

## 4. PA-Streifenbürsten

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 6,5 mm ausgeglichen werden.

Weitere Informationen siehe Sonderformen im Register Bestellwesen.

# Zusatzausstattungen DF4

## 5. Montagebohrungen

Im Standard werden sämtliche Montagerahmen ohne Montagebohrungen ausgeliefert.

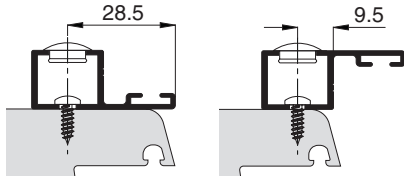
Auf Wunsch sind bei folgenden Profilen Montagebohrungen von vorne oder seitlich möglich (bei Bestellung angeben). Dabei wird das angegebene Montagematerial mitgeliefert.

### Montagebohrung von vorne

↑ Ansicht innen ↑

#### 10 35 21

RK 3,5 x 13 mm  
(15 03 35.13.TX)  
Abdeckkappe (14 23 91)

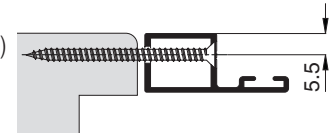


### Montagebohrung seitlich

↑ Ansicht innen ↑

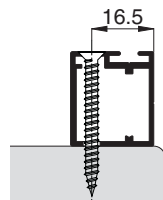
#### 10 35 21

SK 3,5 x 50 mm (15 04 35.50.TX)  
Abdeckklebescheibe (14 23 81)



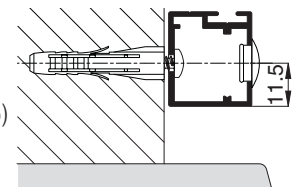
#### 10 35 31

SK 3,9 x 38 mm (15 04 39.38.TX)  
Abdeckklebescheibe (14 23 81)



#### 10 35 31

RK 3,9 x 38 mm (15 03 39.38.TX)  
Universalfunktionsdübel (15 50 06.35)  
Abdeckkappe (14 23 91)



Montagebohrungen für **Zusatzrahmen 10 95 42** (hier gilt „Ansicht außen“), siehe Register Drehrahmen für Türen, Zusatzausstattungen.



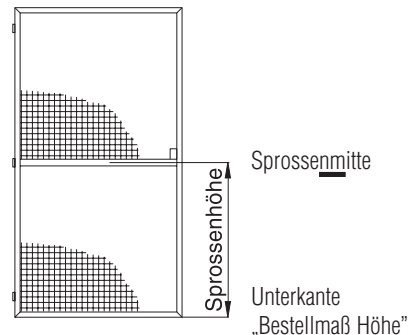
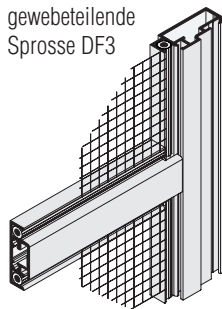
Es muss beim Aufmaß geprüft werden, ob sich das Montagematerial für den jeweiligen Einbaufall eignet.

## 6. Sprossenhöhe, Zusatzsprosse, Sprossenkreuz

Bei den Drehrahmen kann die Quersprosse (ab einer Höhe von 1801 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.

Auf Wunsch sind auch Zusatzsprossen oder Sprossenkreuze lieferbar.

Bsp.: gewebeteilende Sprosse DF3



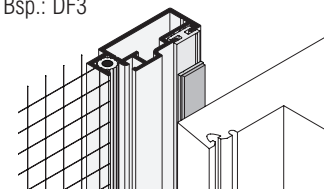
## 7. selbstklebendes Magnetband

Bei Drehrahmen für Fenster ohne Montagerahmen wird auf der Verschlussseite im Standard ein magnetisierbarer Edelstahlstab zum Anschrauben eingesetzt.

Auf Wunsch kann anstelle des Edelstahlstabes auch ein **selbstklebendes Magnetband** verwendet werden (einfache und schnelle Montage).

Beachten Sie bitte, dass es aufgrund von ungeeigneten Oberflächen (Bsp.: feucht, problematischer Holzlack) oder extremen äußeren Bedingungen (Bsp.: dunkler Hintergrund + Sonnenseite) zu einem Ablösen des selbstklebenden Magnetbandes kommen kann. (Keine Langzeitklebgarantie)

Bsp.: DF3



## 8. Montagehilfsmittel

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

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

z.B.



Distanzunterlage für Drehband  
13 35 20.10



Distanzscheibe für Drehband  
15 35 20.01



Rollladenabstandhalter  
14 29 20