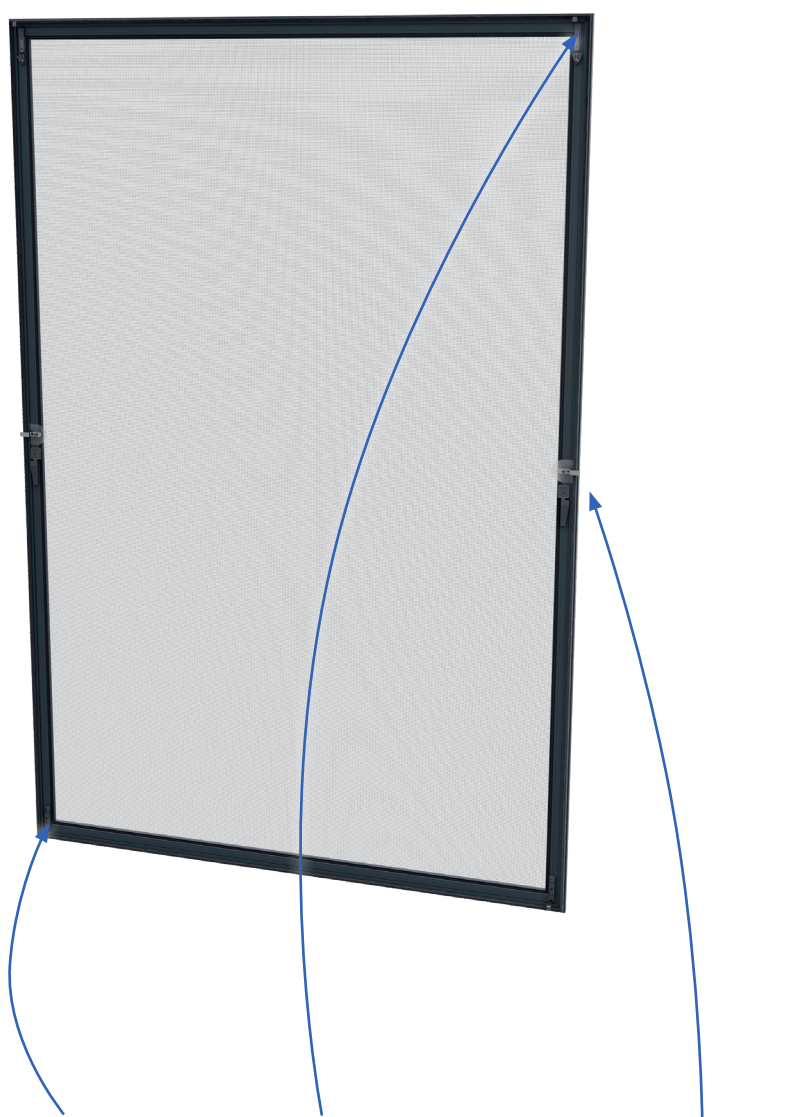
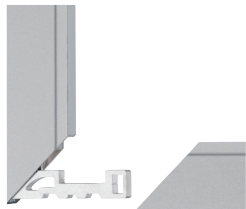


## Anwendungsfall

Die erste Wahl für Fenster und Türen, die rein zum Lüften geöffnet werden. Der große Vorteil: unsere Montage erfolgt in der Regel ohne Bohren. Alle Montagearten haben eines gemeinsam: Der Insektenschutz-Spannrahmen kann in jedem Fall mühelos und einfach demontiert werden. Natürlich lässt er sich genauso leicht wieder montieren.



Massive Aluwinkel  
als Eckverbinder



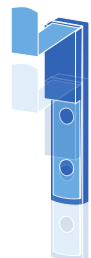
vielfältige Befestigungs-  
lösungen



gut bedienbare Griffe



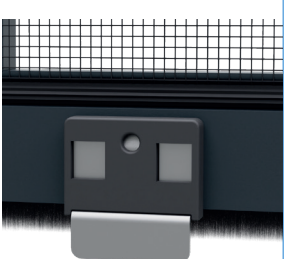
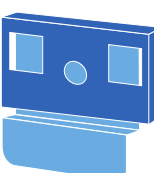
### mit gefederten Einhängewinkel



### mit starren Einhängewinkel



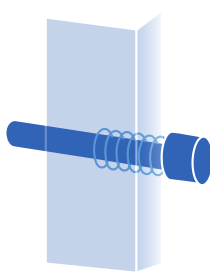
### mit Halteklammer zum Eindrücken



### mit gefederten Einhängeclips



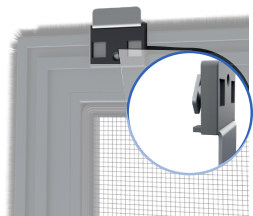
### mit Federstift



# ÜBERSICHT BESCHLAGTEILE

Variante	SE/1 SE/2 SE/3 SE/3.8	SE/9 SE/12 SE/16-1 SE/16-2 SE/17-1 SE/17-2	SE/10.1 SE/11.1 SE/12.1	SE/14 SE/14.8
<b>Befestigung oben</b>	 Diagram showing a rectangular frame with blue brackets at the top corners.	 Diagram showing a window frame with a vertical handle pinned directly to the top edge.	 Diagram showing a window frame with a vertical handle attached via a flexible hinge at the top edge.	 Diagram showing a window frame with a vertical handle attached via a flexible hinge at the top edge, with a circular callout highlighting a lock mechanism.
	starr genietet	gefederter Einhängewinkelschuh steckbar	gefederter Einhängewinkelschuh steckbar	Halteklammer steckbar
<b>Mittenarretierung</b> optional ab einer Höhe von 1.500 mm		 Diagram showing a window frame with a central handle attached via a flexible hinge at the middle height.	 Diagram showing a window frame with a central handle attached via a flexible hinge at the middle height.	 Diagram showing a window frame with a central handle attached via a flexible hinge at the middle height.
		Eindrehwinkel	Eindrehwinkel kompakt	Eindrehwinkel
<b>Griff (Standard)</b>	 Diagram showing a window frame with a standard horizontal pull handle.	 Diagram showing a window frame with a swing handle.	 Diagram showing a window frame with a swing handle.	 Diagram showing a window frame with a swing handle.
	Schalengriff	Klappgriff	Klappgriff	Klappgriff
<b>Befestigung unten</b>	 Diagram showing a rectangular frame with blue brackets at the bottom corners.	 Diagram showing a window frame with a vertical handle pinned directly to the bottom edge.	 Diagram showing a window frame with a vertical handle attached via a flexible hinge at the bottom edge, with a circular callout highlighting an adjustment screw.	 Diagram showing a window frame with a vertical handle attached via a flexible hinge at the bottom edge.
	starr genietet	Einhängewinkel steckbar	verstellbarer Einhängewinkel steckbar	Halteklammer steckbar

SE/14-31



Halteklammer steckbar

SE/19 SE/20



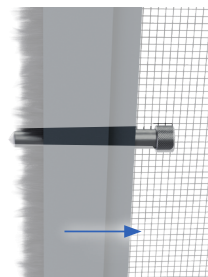
starrer EHW-Schuh

SEC



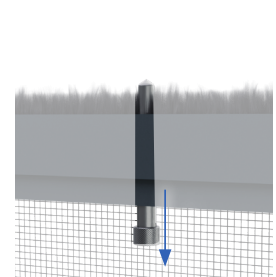
Federklammer

SF



Federstift

SF/2-3



Federstift (senkrecht)



Eindrehwinkel



Eindrehwinkel



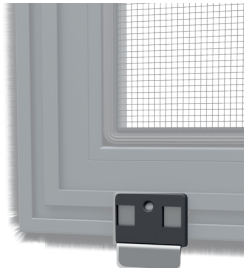
Klappgriff



Schalengriff



Klappgriff



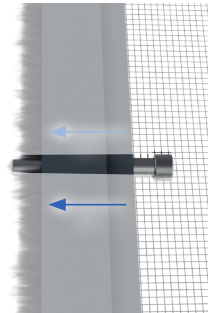
Halteklammer steckbar



starrer EHW-Schuh



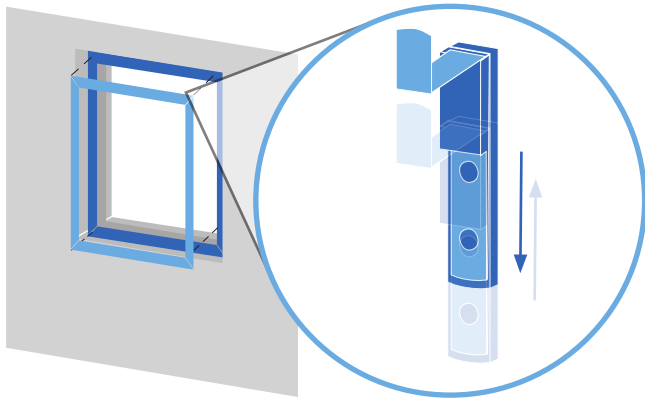
Federklammer



Federstift



EHW starr genietet



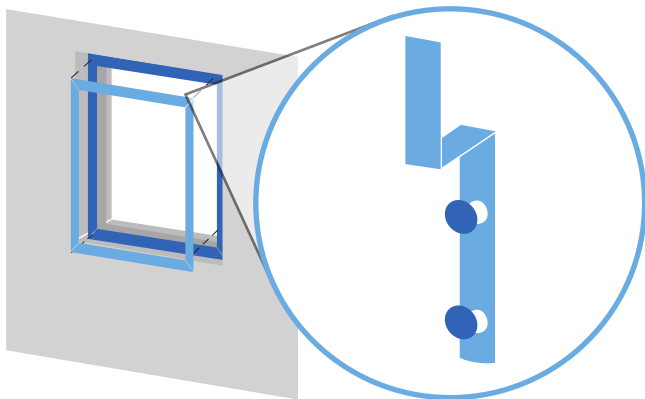
## Spannrahmen mit gefederten Einhängewinkel

### Montage:

Der Rahmen wird zunächst durch sanften Andruck des oberen Einhängewinkels mit Federung gegen den Blendrahmenfalte gedrückt. Anschließend wird der Rahmen abgesenkt und durch die untere Winkellasche an das Fenster herangezogen. Die obere Winkellasche wird an den Blendrahmenfalte durch Federwirkung angedrückt.

### Anwendungsfälle:

- Sämtliche Fensterarten
- Insbesondere essentiell bei flächenbündigen Fenstern



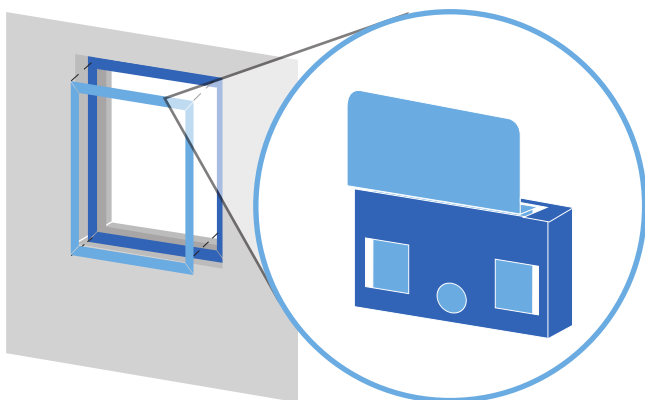
## Spannrahmen mit starren Einhängewinkel

### Montage:

Die fest montierten Winkellaschen ermöglichen durch ihre Anordnung ein Einhängen am Blendrahmenfalte. Dabei wird zuerst die längere, obere Winkellasche eingesetzt. Anschließend wird der Rahmen abgesenkt und durch die untere Winkellasche an das Fenster herangezogen.

### Anwendungsfälle:

- Flächenversetzte Kunststofffenster oder
- Holzfenster



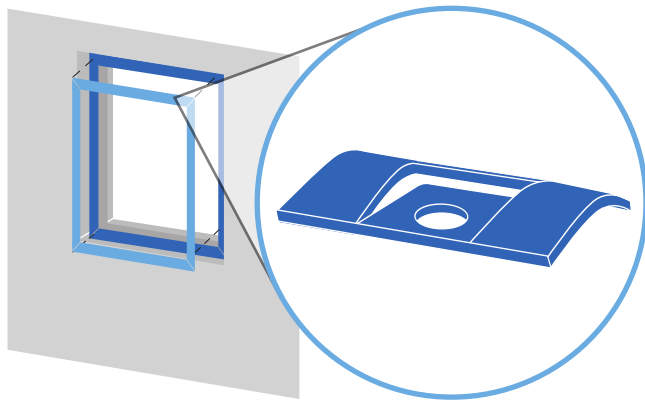
## Spannrahmen mit Halteklammer zum Eindrücken

### Montage:

Das Insektengitter wird in die lichte Öffnung des Fensters gedrückt und mittels der umlaufenden Bürsten mit dem Blendrahmenfalte verklemmt.

### Anwendungsfälle:

- Flächenversetzte Kunststofffenster
- Mit gefastem Blendrahmenfalte
- Eng anliegende Rolloführungsschiene



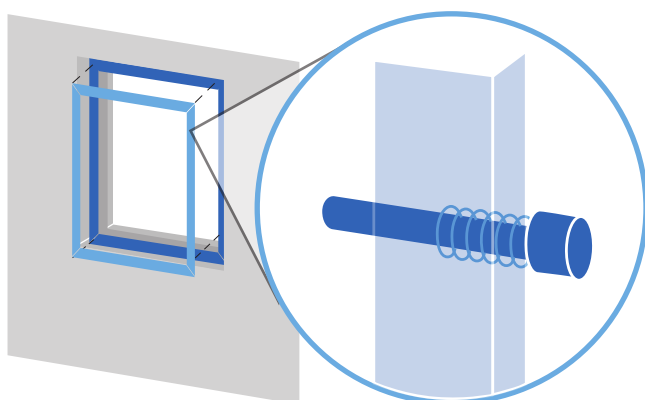
## Spannrahmen mit gefederten Eihängeclips

### Montage:

Rahmen wird in die lichte Öffnung des Fensters eingedrückt. Die gefederten Clips sorgen für eine Klemmfixierung am Blendrahmenfalte.

### Anwendungsfälle:

- Halbflächenversetzte oder flächenversetzte Fenster mit
- Nahezu keiner seitlichen Auflagefläche am Blendrahmen und
- Geringer Einbauluft zwischen Fenster und Rollladen



## Spannrahmen mit Federstift

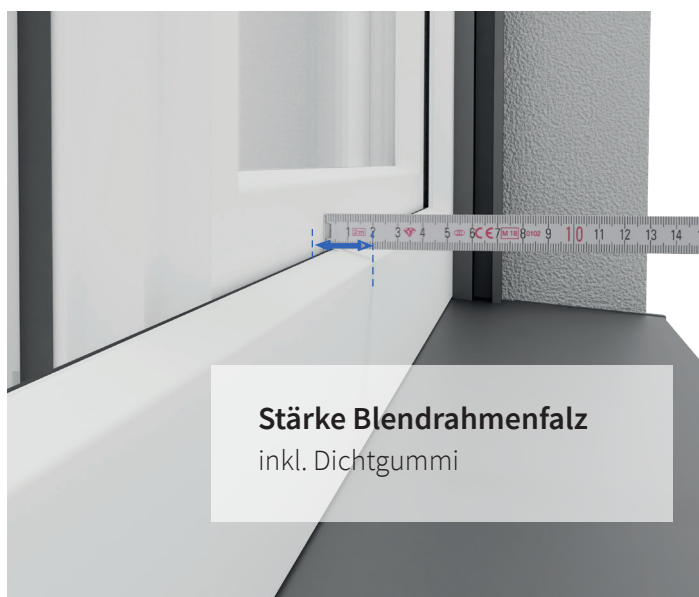
### Montage:

Mit dem Federstift wird der Rahmen in der lichten Öffnung Ihres Fensters oder Ihrer Rollladenführungsschiene fixiert. Eine Zentrierung der Federstifte erfolgt durch eine Einschlaghülse. Durch leichtes Zurückziehen der Federstifte können Sie Ihr Element ein- und aushängen.

### Anwendungsfälle:

- Vorzugsweise für Holzfenster mit
- Geringer oder keiner Abschrägung des Blendrahmenfalzes

## Z-MASS

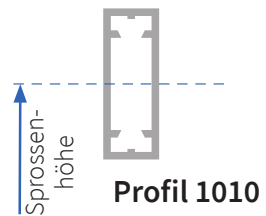
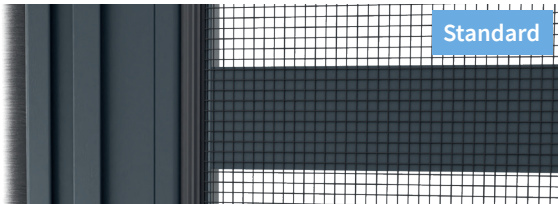


## X-MASS

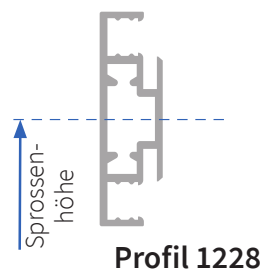


## SPROSSEN

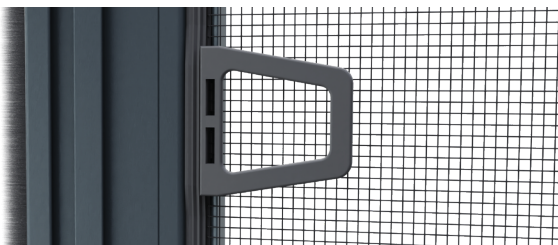
Ab einer Höhe von > 1.500 mm wird aus Stabilitätsgründen standardmäßig eine nicht gewebteilende Sprosse eingezogen.  
Bei Spannrahmen Sprossenteilung mittig im Element, alternativ angeben



SE/9      SE/12      SE/16-2  
SE/10      SE/14-31      SE/17-1  
SE/11      SE/16-1      SE/17-2



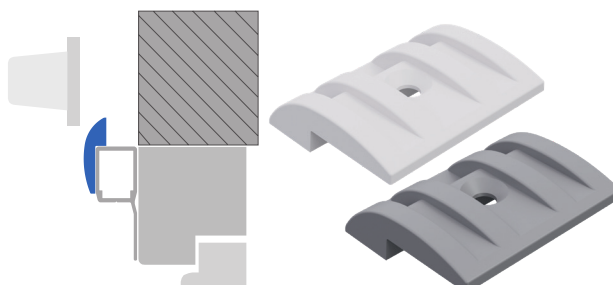
## GRIFF



### Optionaler Griff Art.Nr.: 3313.5

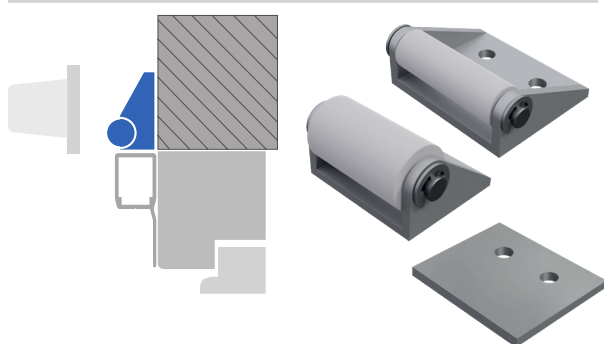
Einroll-Kedergriff für alle Varianten mit innenliegender Kedernut geeignet

## MONTAGEZUBEHÖR



### 8497.0 / 8497.4

Rollogleiter



### 8493.0

Rolloabdruckrolle 12mm

### 8495.0

Rolloabdruckrolle 18mm

### 8491.0

Unterlegplatte 2 mm



## Vorteile steckbarer Winkellaschen:

- kompakter und beschädigungsfreier Transport
- werkzeuglose Anbringung der Winkel auf der Baustelle
- schneller Wechsel möglich, falls andere Auskragungstiefe benötigt wird

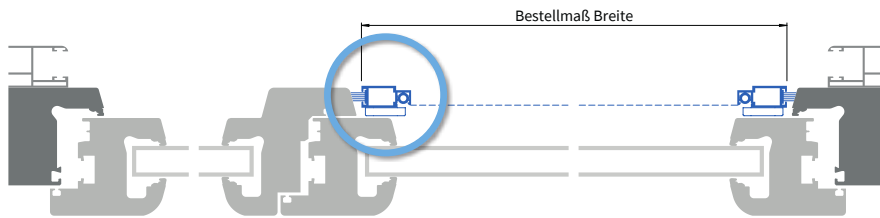


## Praxis Tipp für Holzfenster (SE/11.1):

Der untere Einhängewinkelschuh ist variabel in der Höhe verstellbar.

## SPANNRAHMEN STULPFENSTER

### Insektenschutz nur für Hauptflügel gewünscht:

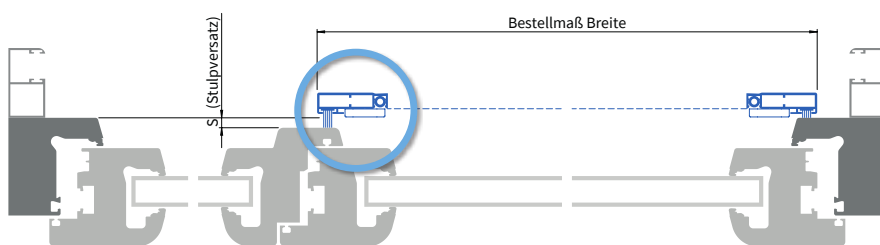


### Montage in der Lichten:

SE/2-3

SE/14

SE/14-31



### Montage auf dem Blendrahmen:

SE/10

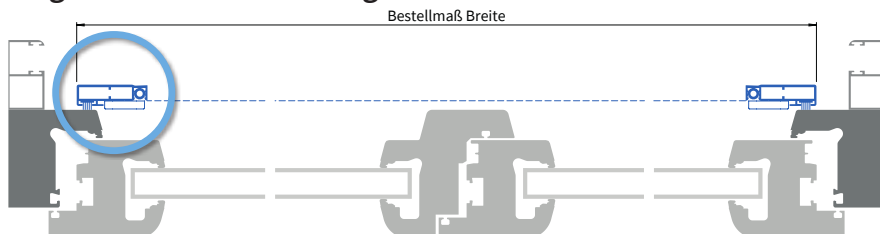
SE/11

SE/12

### Bei Spannrahmen mit abweichender Bürstendichtung zur Stulpfleiste zusätzliche Angabe erforderlich:

Stulpversatz: S (Seite des Stulpversatzes angeben - Konvention: Ansicht von innen)

### Insektenschutz über gesamte Fensterbreite gewünscht:



### Montage auf dem Blendrahmen:

SE/10

SE/11

SE/12