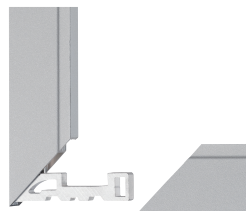


Anwendungsfall

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



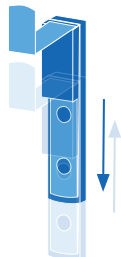
vielfältige Befestigungs-lösungen



gut bedienbare Griffe



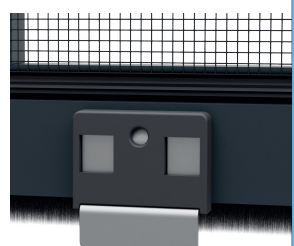
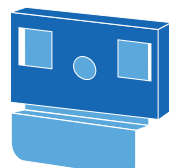
mit gefederten Einhängewinkel



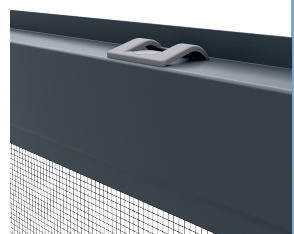
mit starren Einhängewinkel



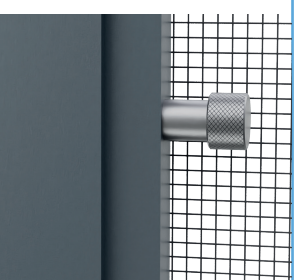
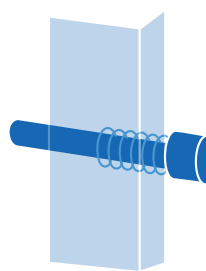
mit Halteklammer zum Eindrücken



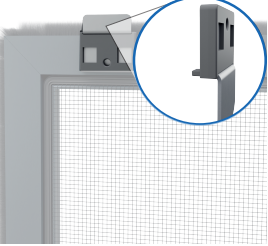
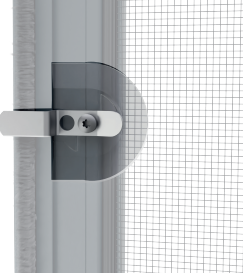
mit gefederten Einhängeclips



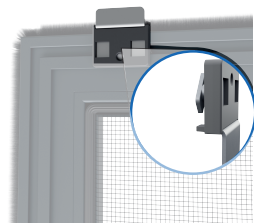
mit Federstift



ÜBERSICHT BESCHLAGTEILE

| Varianten | 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 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Befestigung oben | starr genietet | gefederter Einhängewinkelschuh steckbar | gefederter Einhängewinkelschuh steckbar | Halteklemmer steckbar |
|  |  |  |  |  |
| Mittenarretierung optional ab einer Höhe von 1.500 mm | | Eindrehwinkel | Eindrehwinkel kompakt | Eindrehwinkel |
|  |  |  |  |  |
| Griff (Standard) | Schalengriff | Klappgriff | Klappgriff | Klappgriff |
|  |  |  |  | |
| Befestigung unten | starr genietet | Einhängewinkel steckbar | verstellbarer Einhängewinkel steckbar | Halteklemmer steckbar |

SE/14-31



Halteklammer steckbar

SE/19 SE/20



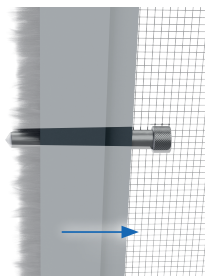
starrer EHW-Schuh

SEC



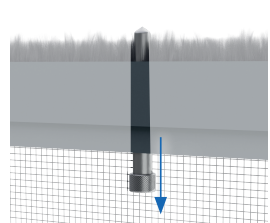
Federklammer

SF



Federstift

SF/2-3



Federstift (senkrecht)



Eindrehwinkel



Eindrehwinkel



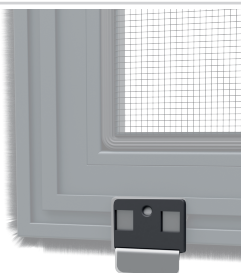
Klapgriff



Schalengriff



Klapgriff



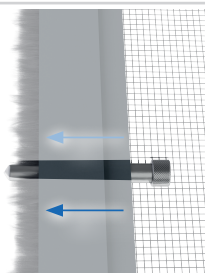
Halteklammer steckbar



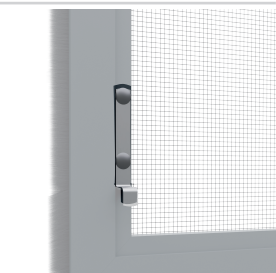
starrer EHW-Schuh



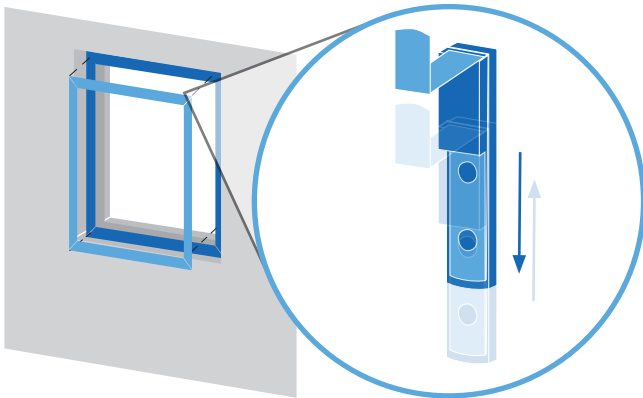
Federklammer



Federstift



EHW starr genietet



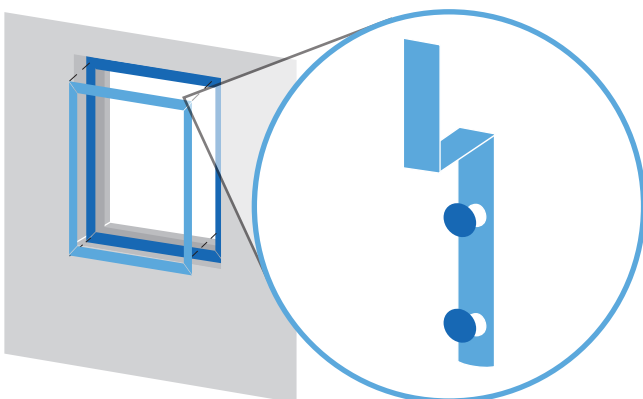
Spannrahmen mit gefederten Einhängewinkel

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



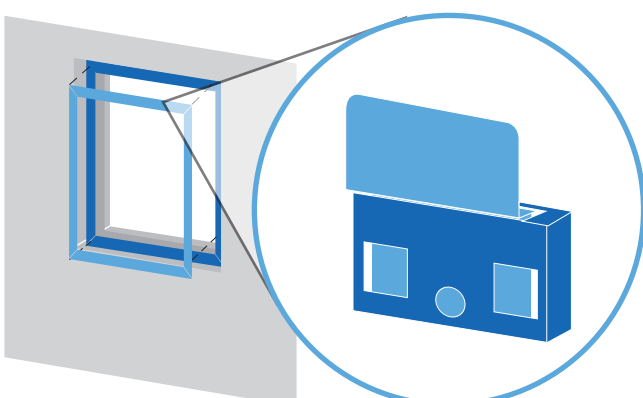
Spannrahmen mit starren Einhängewinkel

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



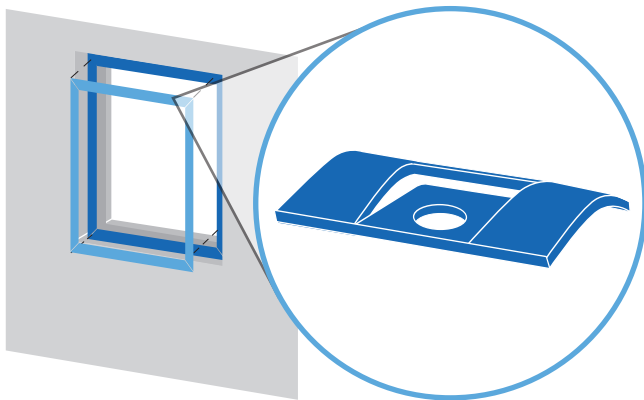
Spannrahmen mit Halteklammer zum Eindrücken

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



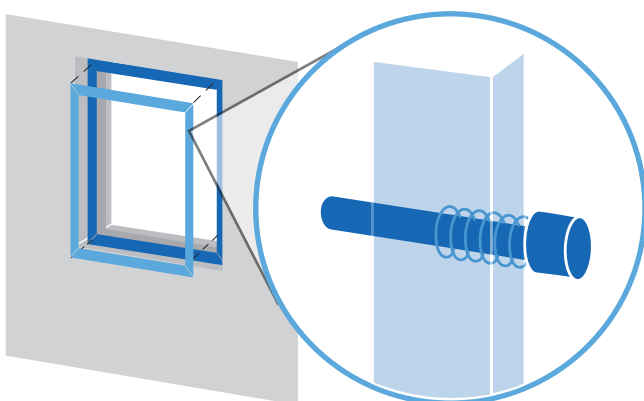
Spannrahmen mit gefederten Einhängeclips

Montage:

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

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



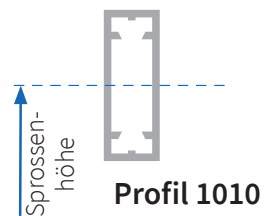
X-MASS



SPANNRAHMEN ZUBEHÖR

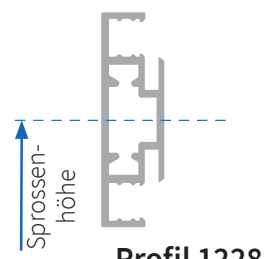
SPROSSEN

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



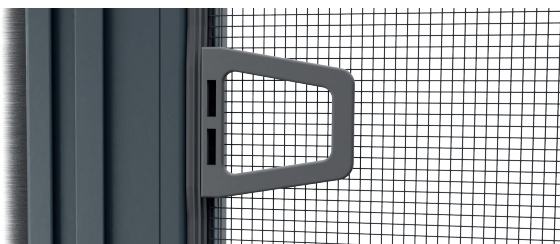
Optional kann bei folgenden Varianten eine gewebeteilende Sprosse eingezogen werden:

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



Profil 1228

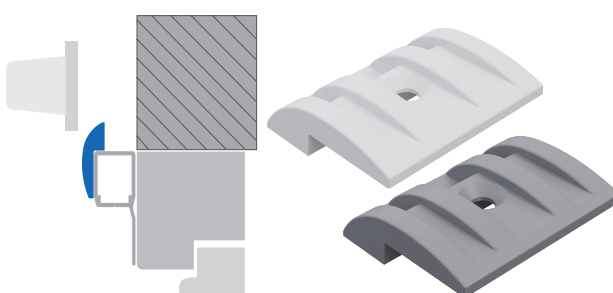
GRIFF



Optionaler Griff Art.Nr.: 3313.5

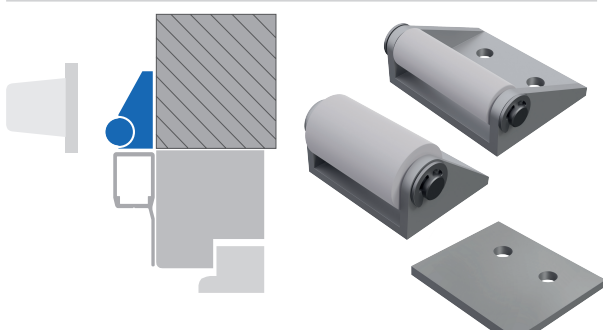
Einroll-Kedergriff für alle Varianten mit innenliegender Kedernut geeignet

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

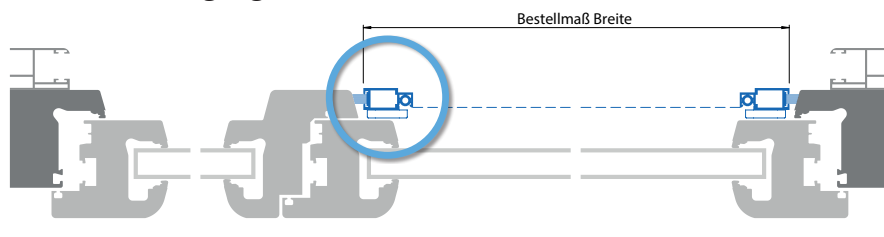
Praxis Tipp für Holzfenster (SE/11.1):

Der untere Einhängewinkelschuh ist variabel in der Höhe verstellbar.



SPANNRAHMEN STULPFENSTER

Insektenbeschutz nur für Hauptflügel gewünscht:

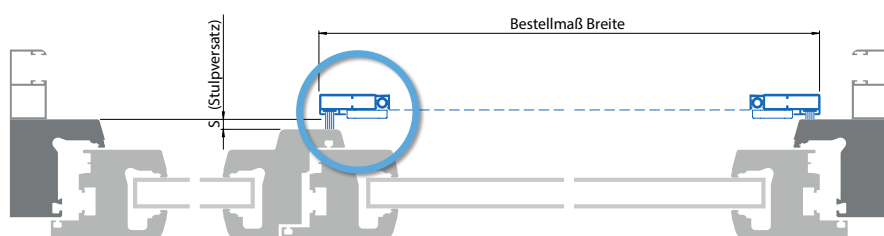


Montage in der Lichten:

SE/2-3

SE/14

SE/14-31



Montage auf dem Blendrahmen:

SE/10

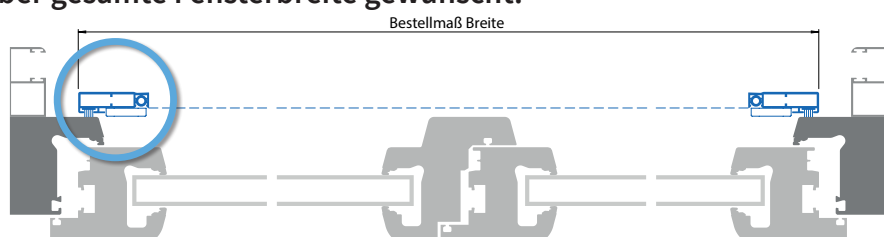
SE/11

SE/12

Bei Spannrahmen mit abweichender Bürstdichtung zur Stulleiste zusätzliche Angabe erforderlich:

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

Insektenbeschutz über gesamte Fensterbreite gewünscht:



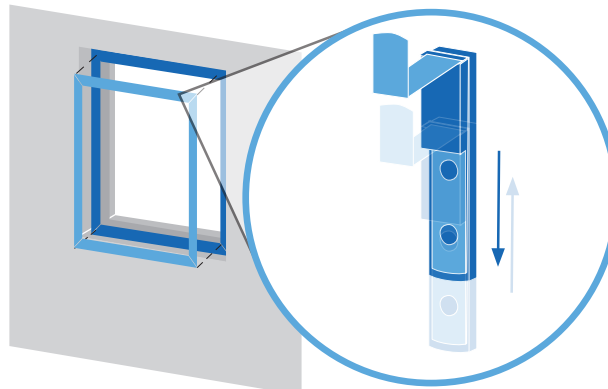
Montage auf dem Blendrahmen:

SE/10

SE/11

SE/12

SPANNRAHMEN



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.

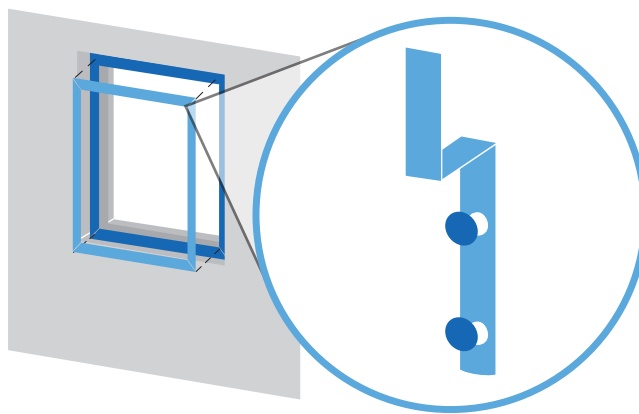
Anwendungsfälle:

- Sämtliche Fensterarten
- Insbesondere essentiell bei flächenbündigen Fenstern

| Variante | Einbautiefe | Fensterart | | | | | Rolloanschluss | |
|----------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------|------------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| | außen innen | flächenversetzt | halbflächen-versetzt | flächen-bündig | Holzfenster mit Regenschiene | Stulpfenster geeignet | Abstand zwischen Verdunkelung und Blendrahmen | minimale Auflagefläche |
| SE/9 | 13 - | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 13 | 13 |
| SE/10 | 13 - | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 13 | 19 |
| SE/11 | 13 - | | | | ✓ | | 13 | 13 |
| SE/12 | 13 - | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 13 | 0 |
| SE/10.1 | 10 - | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 10 | 19 |
| SE/11.1 | 10 - | | | | ✓ | | 10 | 13 |
| SE/12.1 | 10 - | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 10 | 0 |
| SE/16-1 | 5 10 | ✓ | ✓ | | | ✓ | 5 | 20 |
| SE/16-2 | 5 10 | ✓ | ✓ | | | ✓ | 5 | 20 |
| SE/17-1 | 5 10 | | ✓ | | ✓ | ✓ | 5 | 20 |
| SE/17-2 | 5 10 | | ✓ | | ✓ | ✓ | 5 | 20 |

| Rahmenform | | | | Rahmenaufbau | | | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------|--|--|-------|
| kantiger Blendrahmenfalz | leicht gefaster Blendrahmenfalz | stark gerundeter Blendrahmen | umlaufend bündiger Blendrahmen | | | | Seite |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | | 38 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 39 |
| ✓ | ✓ | | | | | | 41 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 43 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 40 |
| ✓ | ✓ | | | | | | 42 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 44 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 48 |
| | ✓ | ✓ | | | | | 49 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 50 |
| | ✓ | ✓ | | | | | 51 |

SPANNRAHMEN



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.

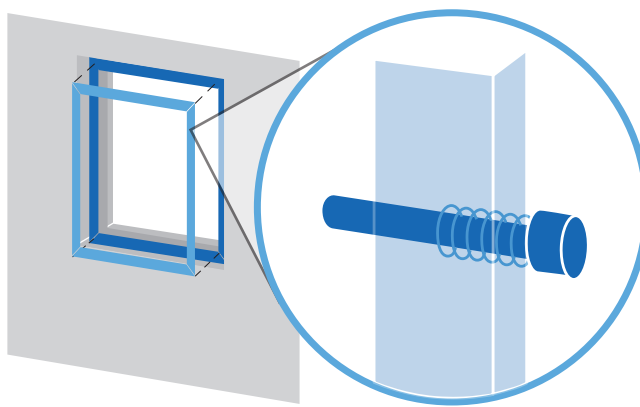
Anwendungsfälle:

- Flächenversetzte Kunststofffenster oder
- Holzfenster

| Variante | Einbautiefe | Fensterart | | | | Rolloanschluss |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|--|---|
| | außen innen | flächenversetzt | flächenbündig | halbflächenversetzt | Holzfenster mit Stulpfenster Regenschiene geeignet | Abstand zwischen Verdunkelung und Blendrahmen minimale Auflagefläche |
| SE/1 | 11 - | ✓ | (✓) | (✓) | ✓ | 11 13 |
| SE/2 | 11 - | ✓ | (✓) | (✓) | | 11 13 |
| SE/3 | 11 - | ✓ | (✓) | (✓) | | 11 13 |
| SE/3.8 | 8 - | ✓ | (✓) | (✓) | | 8 13 |
| SE/9A | 13 - | ✓ | (✓) | (✓) | ✓ | 13 13 |
| SE/10A | 13 - | ✓ | (✓) | (✓) | ✓ | 13 19 |
| SE/11A | 13 - | | | (✓) | ✓ | 13 13 |
| SE/12A | 13 - | ✓ | (✓) | (✓) | ✓ | 13 0 |
| SE/19 | 1 15 | ✓ | | (✓) | | 1 16 |
| SE/20 | 1 15 | ✓ | | (✓) | ✓ | 1 16 |

| Rahmenform | | | | Rahmenaufbau | | | Seite |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------|--|--|-------|
| kantiger Blendrahmenfalz | leicht gefaster Blendrahmenfalz | stark gerundeter Blendrahmen | umlaufend bündiger Blendrahmen | | | | |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | | 34 |
| ✓ | ✓ | | | | | | 35 |
| ✓ | ✓ | | | | | | 36 |
| ✓ | ✓ | | | | | | 37 |
| | ✓ | | ✓ | | | | 38 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 39 |
| ✓ | ✓ | | | | | | 41 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 43 |
| ✓ | ✓ | | | | | | 52 |
| ✓ | ✓ | | | | | | 53 |

SPANNRAHMEN



Spannrahmen mit Federstift

Montage:

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

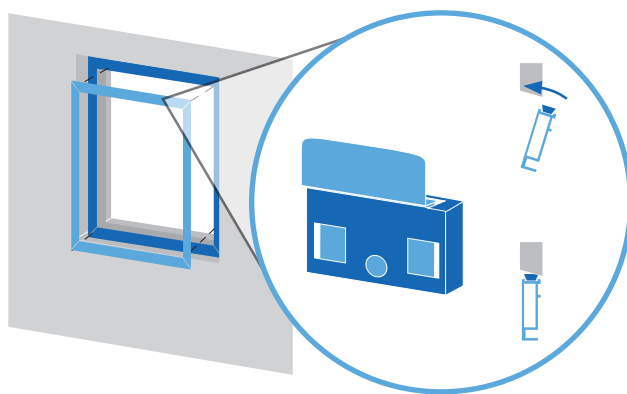
Anwendungsfälle:

- Vorzugsweise für Holzfenster mit geringer oder keiner Abschrägung des Blendrahmenfalzes

| Variante | Einbautiefe | Fensterart | | | | Rolloanschluss |
|----------------|-------------|-----------------|---------------------|---------------|--|----------------|
| | | flächenversetzt | halbflächenversetzt | flächenbündig | Holzfenster mit Stulpfenster Regenschiene geeignet | |
| SF/1 | 11 - | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ 11 (10) |
| SF/1.8 | 8 - | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ 8 (10) |
| SF/2 | - 11 | ✓ | (✓) | | ✓ | 0 0 |
| SF/2.8 | - 8 | ✓ | ✓ | | ✓ | 0 0 |
| SF/2-3 | - 11 | | (✓) | | ✓ ✓ | 0 0 |
| SF/3-1 | 1 10 | ✓ | (✓) | | ✓ (✓) | 1 16 |
| SF/4-1 | 1 10 | ✓ | (✓) | | (✓) | 1 16 |
| SF/9 | 13 - | (✓) | (✓) | (✓) | (✓) (✓) | (13) (41) |
| SF/10 | 36 - | (✓) | (✓) | (✓) | (✓) (✓) | (36) (36) |
| SF/9-1 | 13 - | (✓) | (✓) | (✓) | (✓) (✓) | (13) (41) |
| SF/10-1 | 36 - | (✓) | (✓) | (✓) | (✓) (✓) | (36) (36) |

| Rahmenform | | | Befestigung | | | Rahmenaufbau | |
|---|---|---|---|---|---|---|-------|
|  |  |  |  |  |  |  | Seite |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | 57 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | 58 |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | | 59 |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | | 60 |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | | 61 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 62 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 63 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | 64 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | 66 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | 65 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | 67 |

SPANNRAHMEN



Spannrahmen mit Halteklammer zum Eindrücken

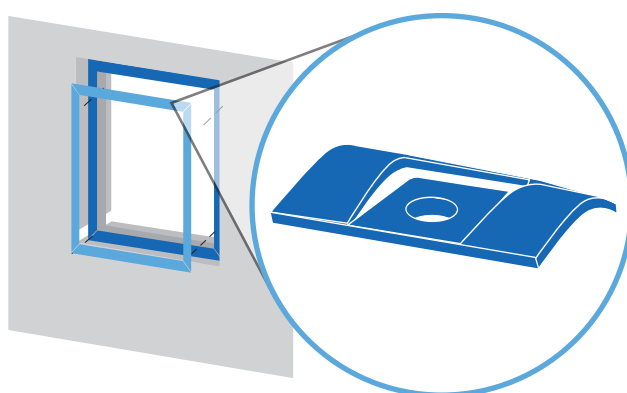
Montage:

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

Anwendungsfälle:

- Flächenversetzte Kunststofffenster
- Mit gefastem Blendrahmenfalfz
- Eng anliegende Rolloführungsschiene

| Variante | Einbautiefe | Fensterart | | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | außen innen | flächenversetzt | halbflächenversetzt | flächenbündig | Holzfenster mit Regenschiene | Stulpfenster geeignet |
| SE/14 | - 16 | ✓ | | | | ✓ |
| SE/14.8 | - 13 | ✓ | | | | ✓ |
| SE/14-31 | - 16 | ✓ | | | | ✓ |



Spannrahmen mit gefederten Einhängeclips

Montage:

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

| Variante | Einbau-tiefe | Fensterart | | | | | Wetterschenkel | Rolloan-schluss |
|--------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| | außen innen | flächenversetzt | halbflächenversetzt | flächenbündig | Holzfenster mit Regenschiene | Stulpfenster geeignet | Wetterschenkel nicht überstehend | Abstand zwischen Verdunkelung und Fensterflügel |
| SEC/2 | variabel | ✓ | | | | | 9 | 22 |
| SEC/4 | variabel | ✓ | ✓ | | | | 15 | 28 |
| SEC/6 | variabel | | ✓ | ✓ | | | 20 | 33 |

| Rahmenform | | | Rahmenaufbau | Seite |
|---|---|---|---|-------|
|  |  |  |  | |
| ✓ | ✓ | ✓ |  | 45 |
| ✓ | ✓ | ✓ |  | 46 |
| ✓ | ✓ | ✓ |  | 47 |

Anwendungsfälle:

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

| Rahmenform | | | Rahmenaufbau | Seite |
|---|---|---|---|-------|
|  |  |  |  | |
| ✓ | ✓ | ✓ |  | 54 |
| ✓ | ✓ | ✓ |  | 55 |
| ✓ | ✓ | ✓ |  | 56 |

Ausführung

mit Einhängewinkel, Bürste unten

Einsatzbereich

Holzfenster, flächenversetzt, mit Regenschutzschiene, ohne Wetterschenkel. Abdichtung zur Stockabdeckung erfolgt mit Streifenbürste.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 14 mm + Maß "X"

Maß "Z-oben"/"Z-unten" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 35 mm)

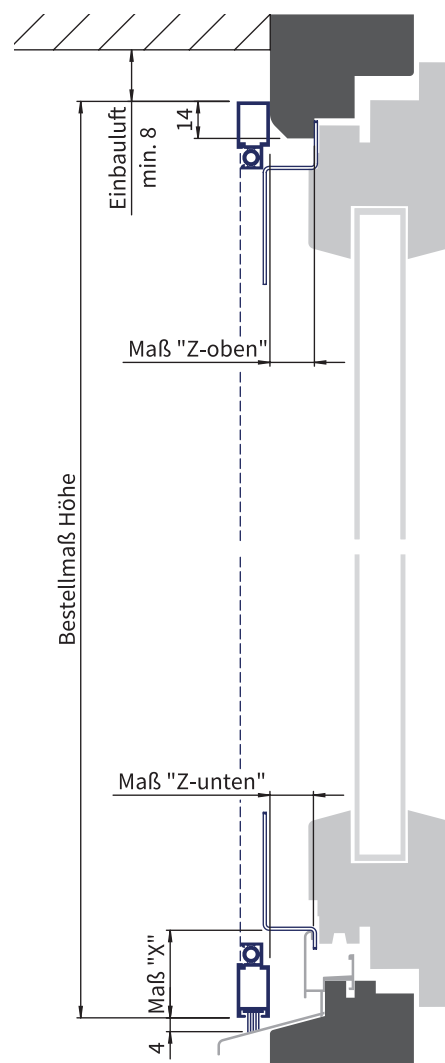
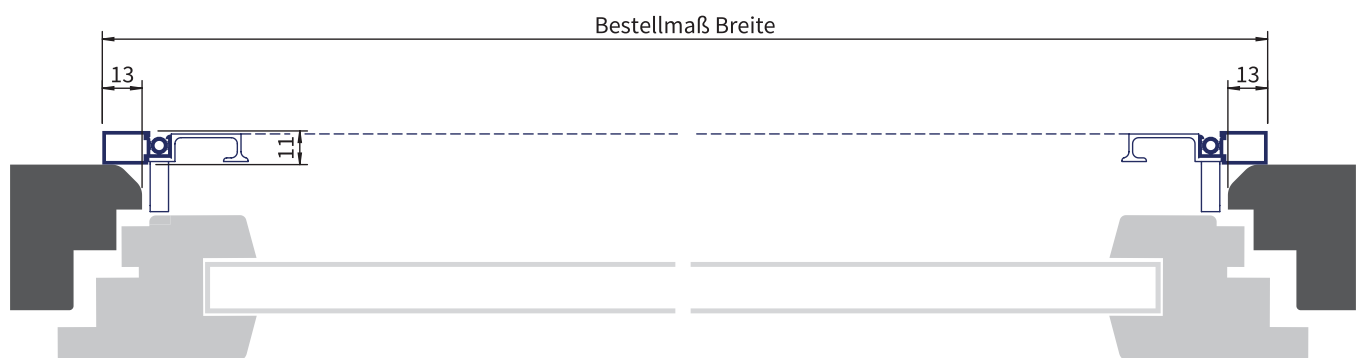
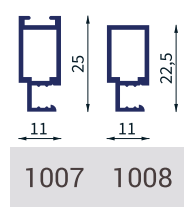
Maß "X" = Oberkante Regenschutzschiene bis Unterkante Profil

Einbautiefe

11 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Einhängewinkel

Einsatzbereich

Holzfenster, flächenversetzt, mit bündiger Regenschutzschiene, ohne Wetterschenkel.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 14 mm + Maß "X"

Maß "Z-oben"/"Z-unten" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 35 mm)

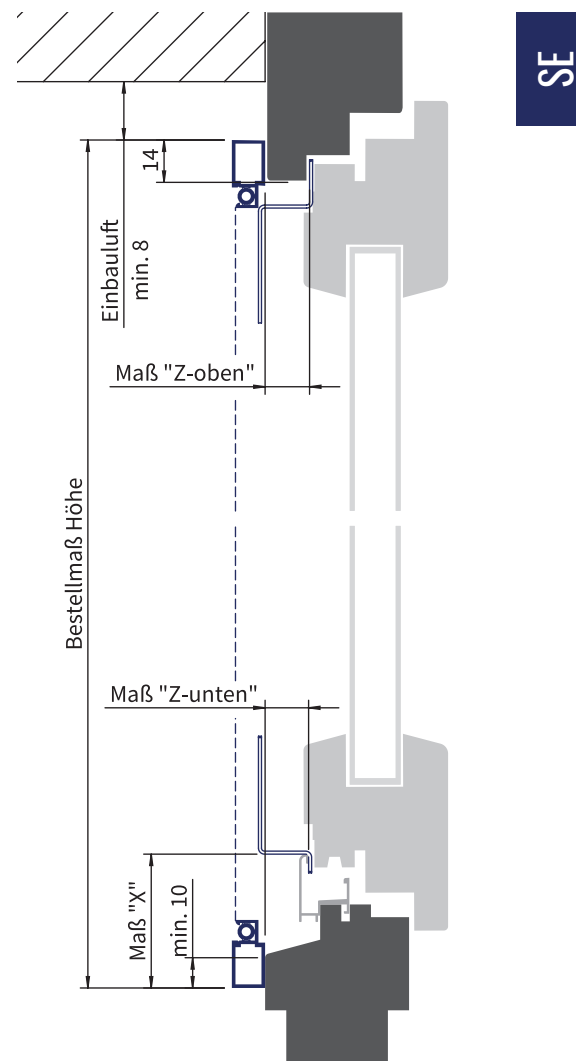
Maß "X" = Oberkante Regenschutzschiene bis Unterkante Profil

Einbautiefe

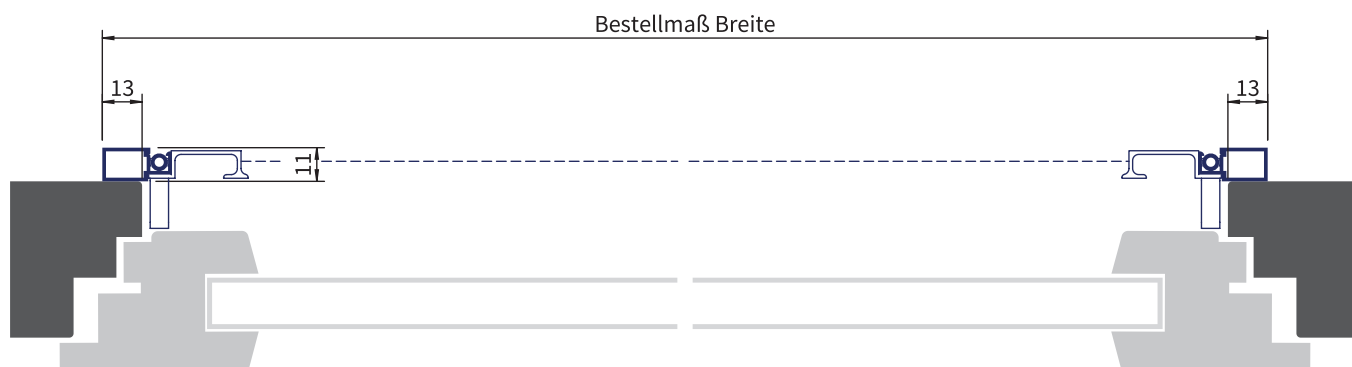
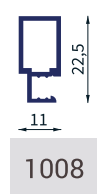
11 mm

Preistabelle

SE P1



Verwendete Profile



Ausführung

mit Einhängewinkel

Einsatzbereich

Kunststofffenster.
Mindestbreite der Schattenfuge zwischen Blendrahmen und Flügel:
8 mm.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 34 mm

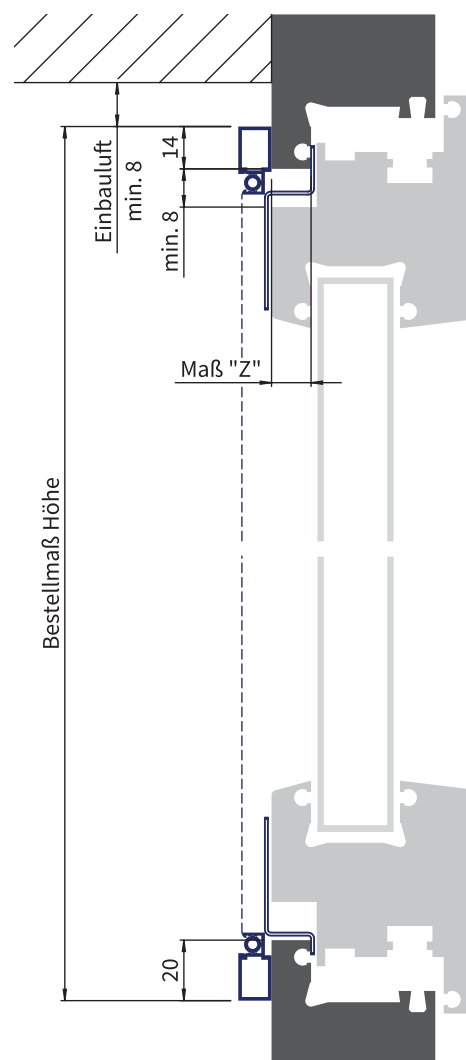
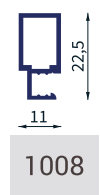
Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 35 mm)

Einbautiefe

11 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Einhängewinkel

Einsatzbereich

Kunststofffenster mit eng anliegendem Rollo.

Einbautiefe

8 mm

Preistabelle

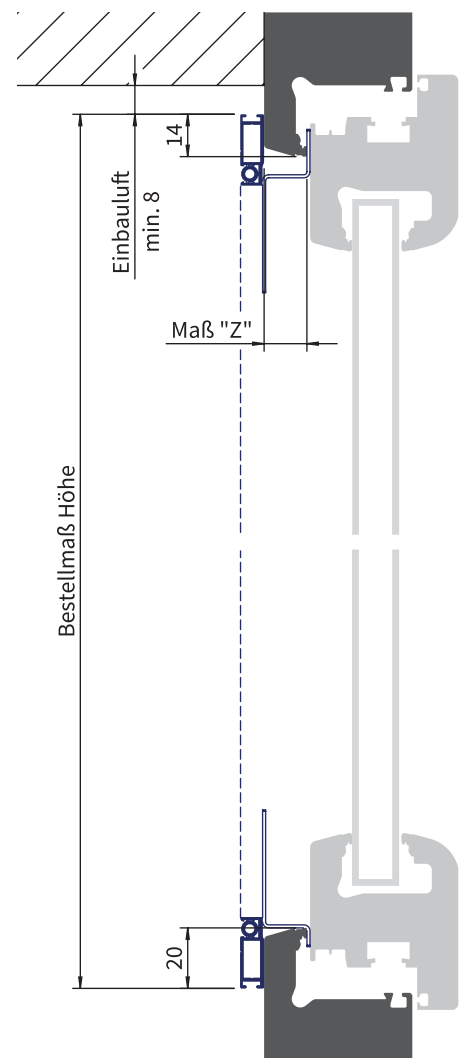
SE P1

Bestellmaße

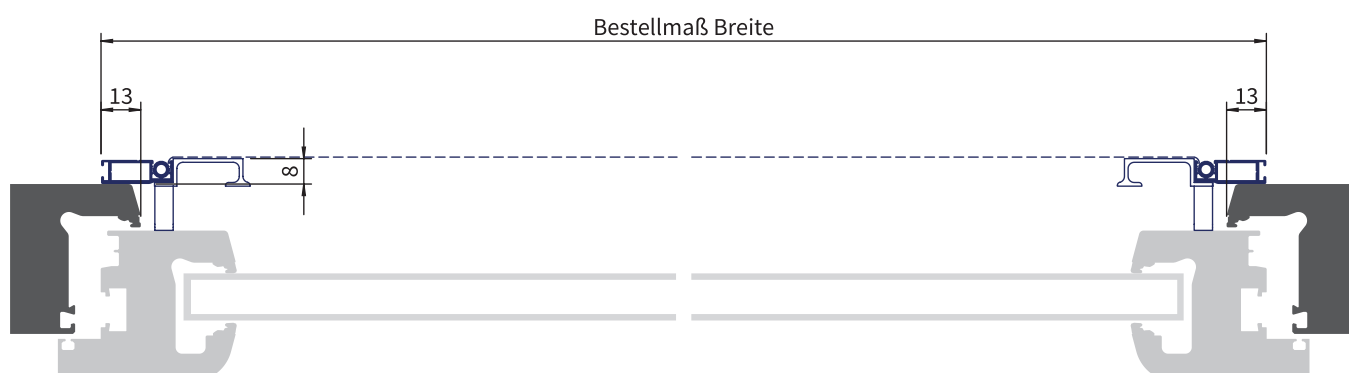
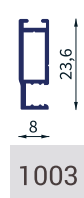
Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 34 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 37 mm)



Verwendete Profile



Ausführung

mit Federeinhängewinkel

Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster.

Achtung: bei Softline Fenstern Ausführung SE/10 wählen.

Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

13 mm

Preistabelle

SE P2

SE

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

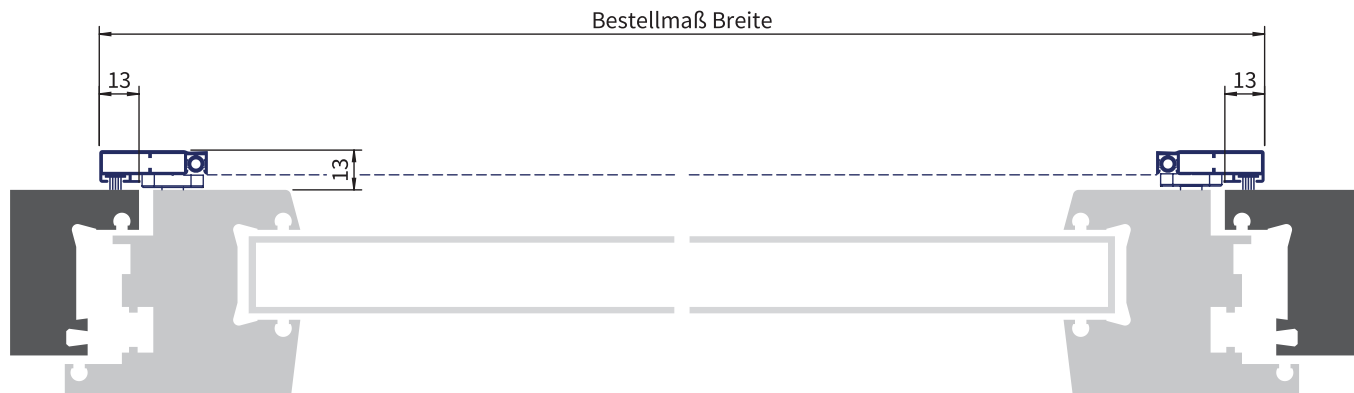
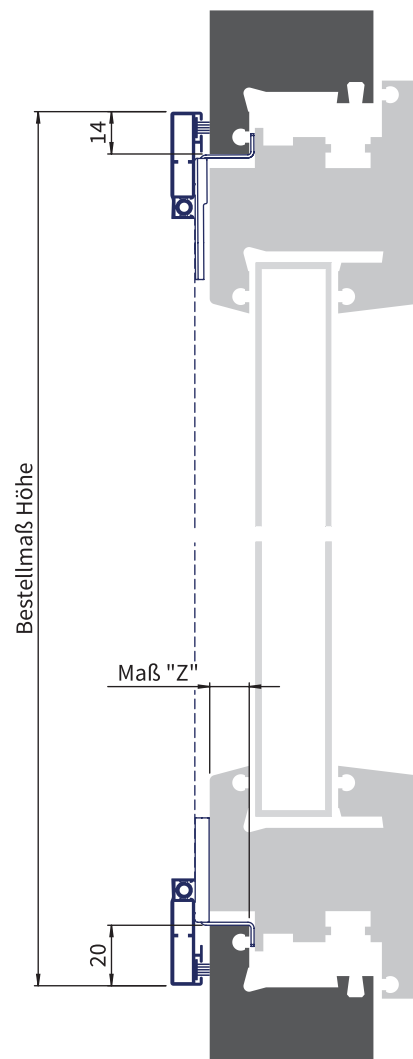
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 34 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 43 mm)

Alternativ Ausf.:
Preisgestaltung:



1230



Ausführung

mit Federeinhängewinkel

Für Stulpfenster geeignet



Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster mit abgeschrägtem Blendrahmen (Softline).

Einbautiefe

13 mm

Preistabelle

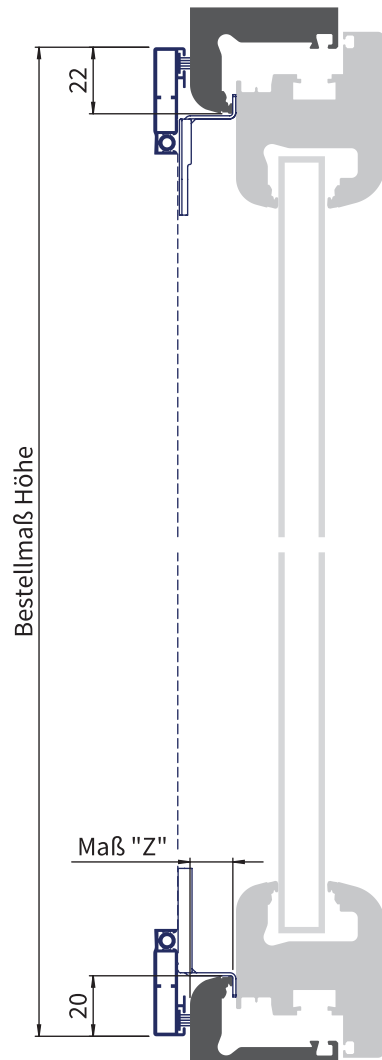
SE P2

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 38 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 42 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 43 mm)



Alternativ Ausf.:
Preisgestaltung:

Verwendete Profile



Bestellmaß Breite



Ausführung

mit Federeinhängewinkel und schmalen Rahmenprofil

Für Stulpfenster geeignet


Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster

Einbautiefe

10 mm

Preistabelle

SE P2

SE

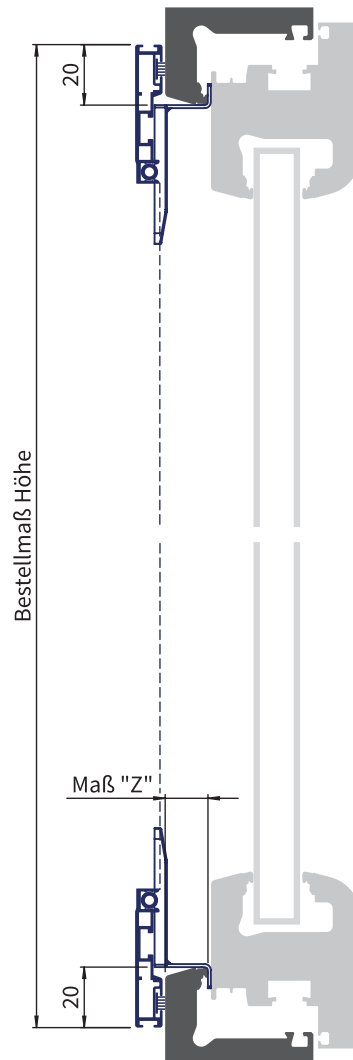
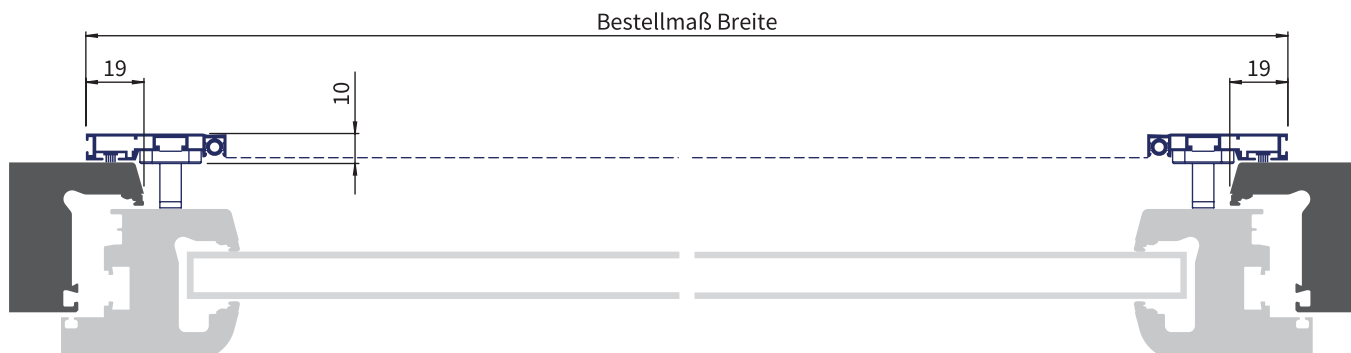
Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 38 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 40 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 35 mm)

Bei flächenbündigen Fenstern erhöht sich die Einbautiefe auf 11 mm

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste unten

Einsatzbereich

Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene.

Einbautiefe

13 mm

Preistabelle

SE P2

Bestellmaße

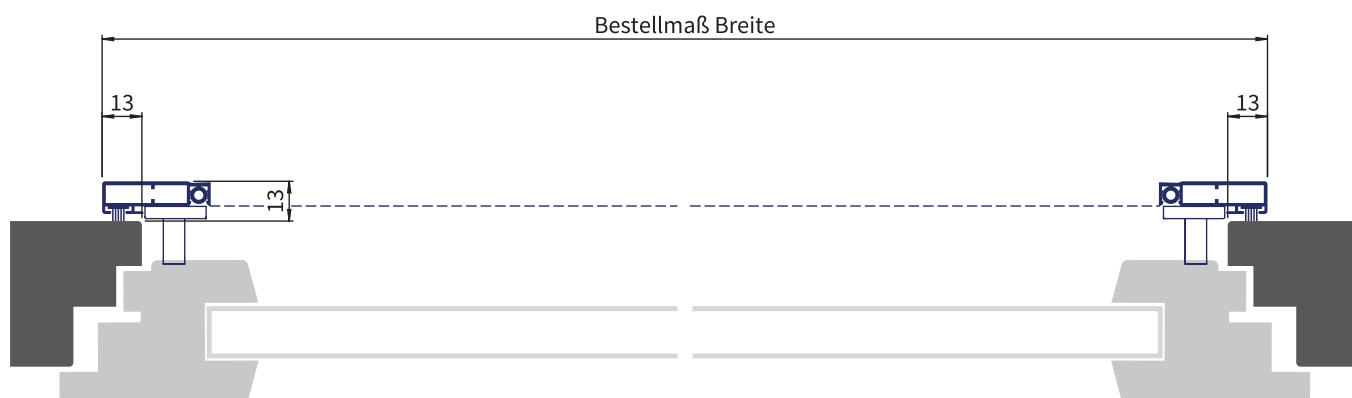
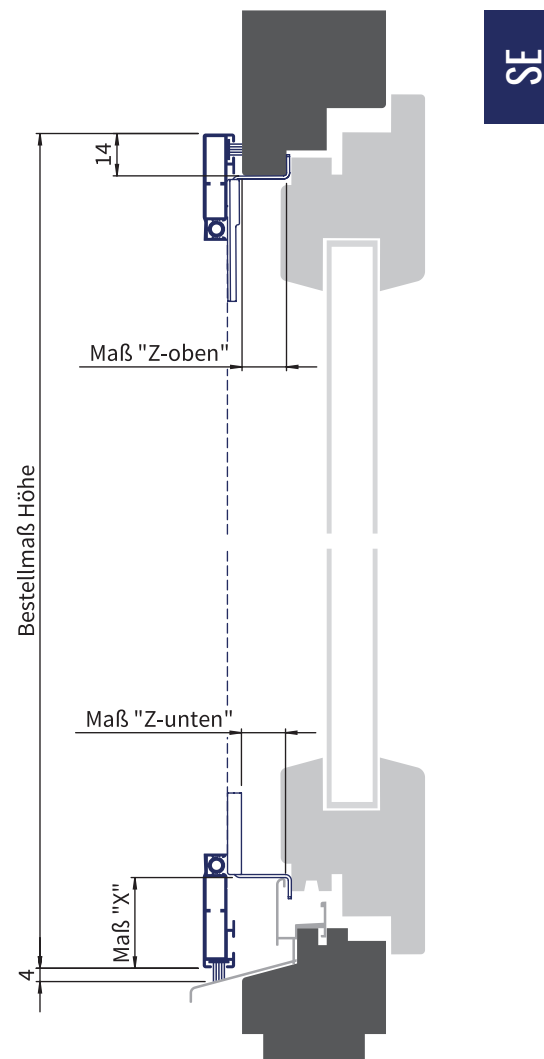
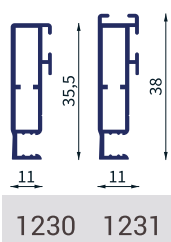
Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 14 mm + Maß "X"

Maß "Z-oben" / "Z-unten" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 43 mm)

Maß "X" = Oberkante Regenschiene bis Unterkante Profil (min. 20 mm)

**Alternativ Ausf.:
Preisgestaltung:**

Verwendete Profile

Ausführung

mit Federeinhängewinkel und schmalen Rahmenprofil

Einsatzbereich

Holzfenster mit überstehender Regenschiene

Einbautiefe

10 mm

Preistabelle

SE P2

SE

Bestellmaße

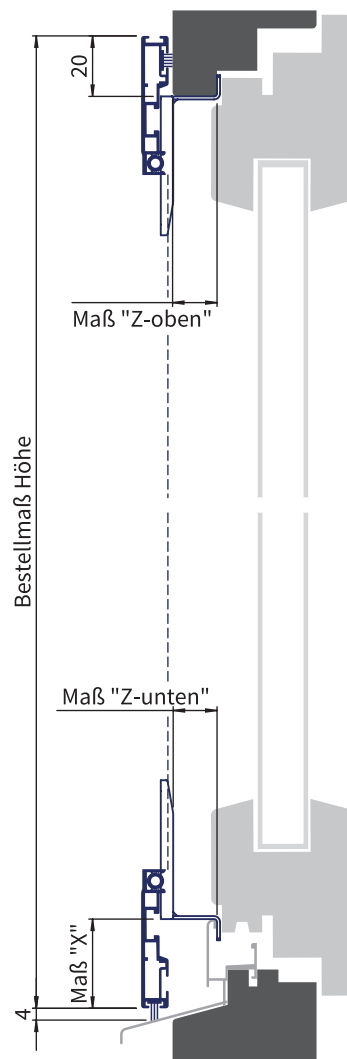
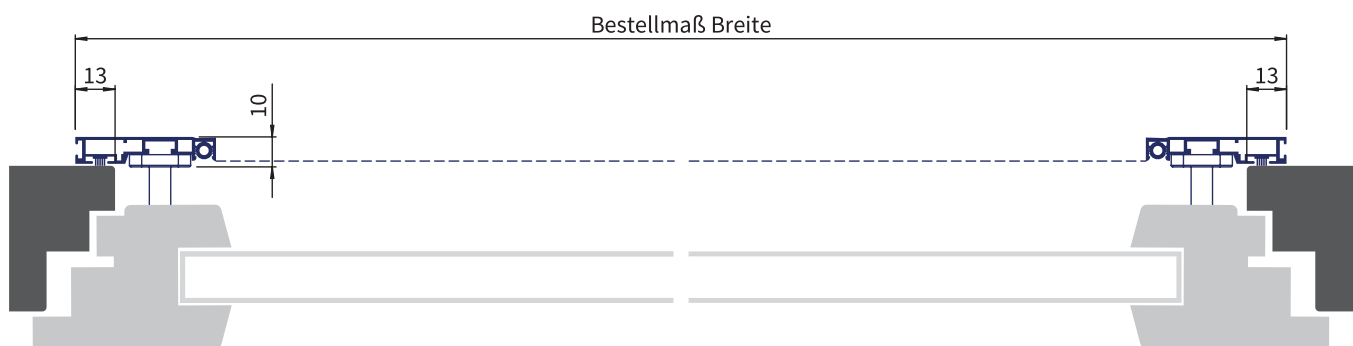
Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 20 mm + Maß "X"

Maß "Z-oben"/ "Z-unten" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 43 mm)

Maß "X" = Oberkante Regenschiene bis Unterkante Profil (min. 20 mm)

Bei flächenbündigen Fenstern erhöht sich die Einbautiefe auf 11 mm

Praxis-Tipp**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste seitlich

Für Stulpfenster geeignet



Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster.
Mit seitlich eingerückter Rolloführungsschiene.

Einbautiefe

13 mm

Preistabelle

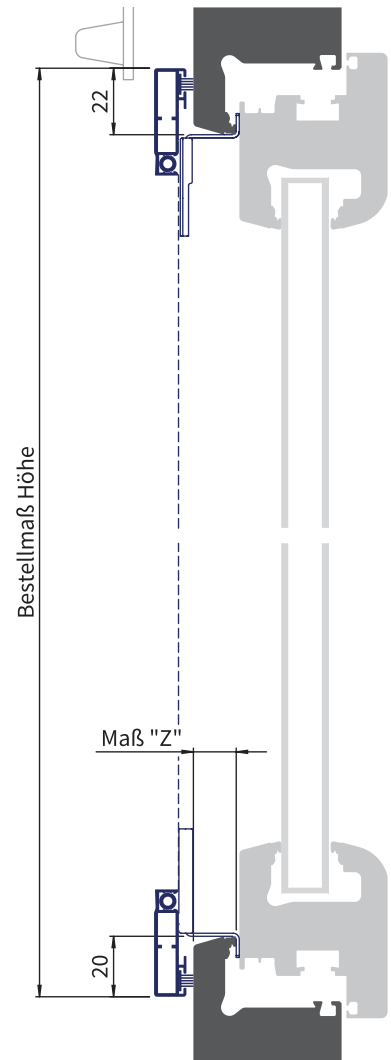
SE P2

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm

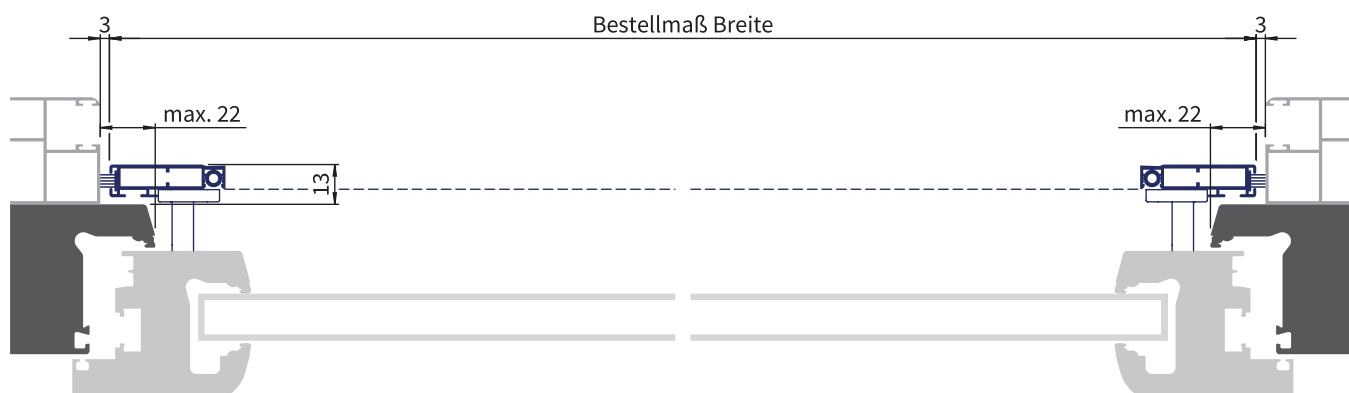
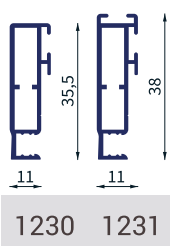
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 42 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 43 mm)



Alternativ Ausf.:
Preisgestaltung:

Verwendete Profile



Ausführung

mit Federeinhängewinkel und schmalen Rahmenprofil

Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster

Mit seitlich eingerückter Rolloführungsschiene

Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

10 mm

Preistabelle

SE P2

SE

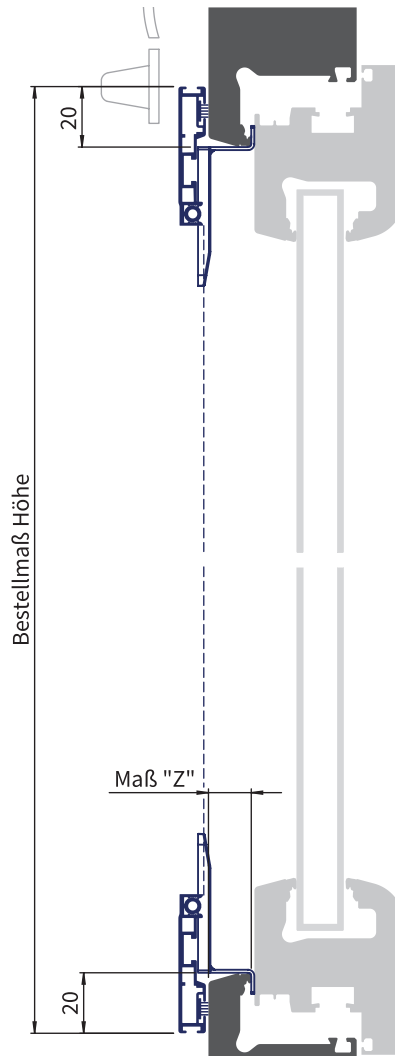
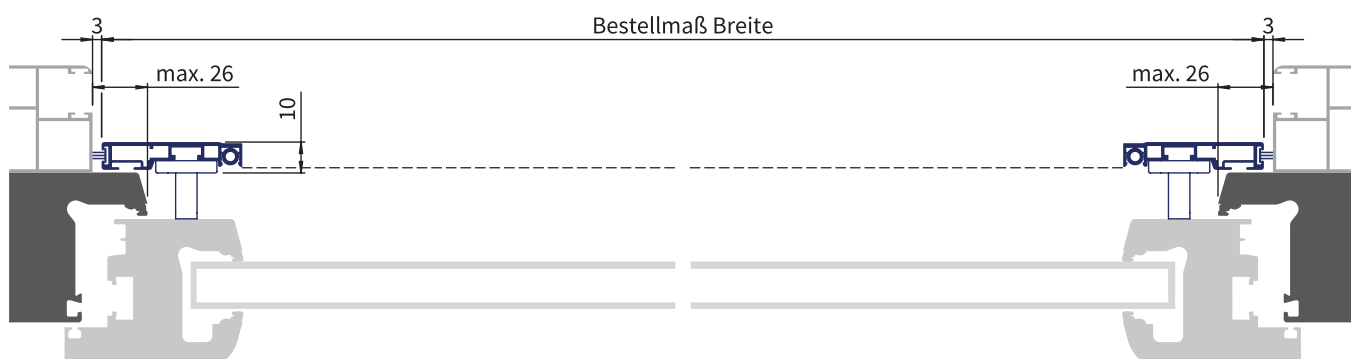
Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 40 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 43 mm)

Bei flächenbündigen Fenstern erhöht sich die Einbautiefe auf 11 mm

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Einhängewinkel und Klappgriff, Bürste umlaufend

Einsatzbereich

Kunststofffenster, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.

Für Stulpfenster geeignet 

Einbautiefe

16 mm

Preistabelle

SE P1

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 5 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 5 mm

ACHTUNG:

Standard: Z-Maß Einhängewinkel = 5 mm

Alternativ: Abweichendes Maß angeben (nur für Montageart B)

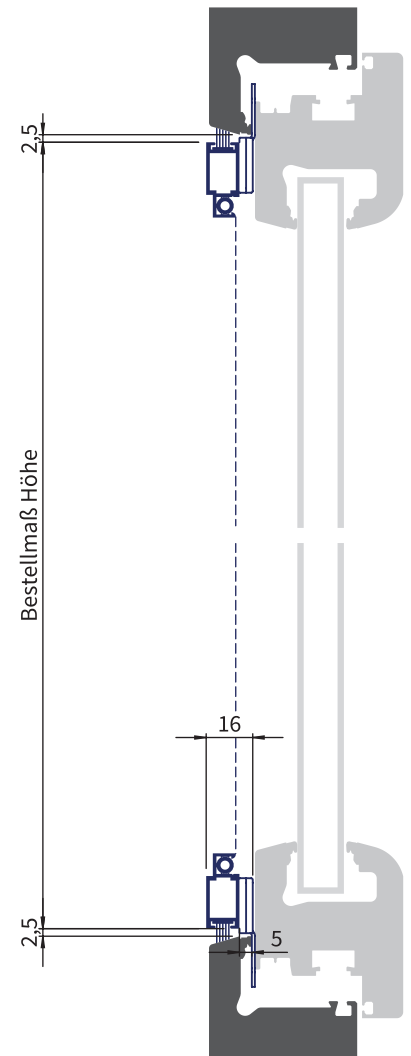
Montageart:



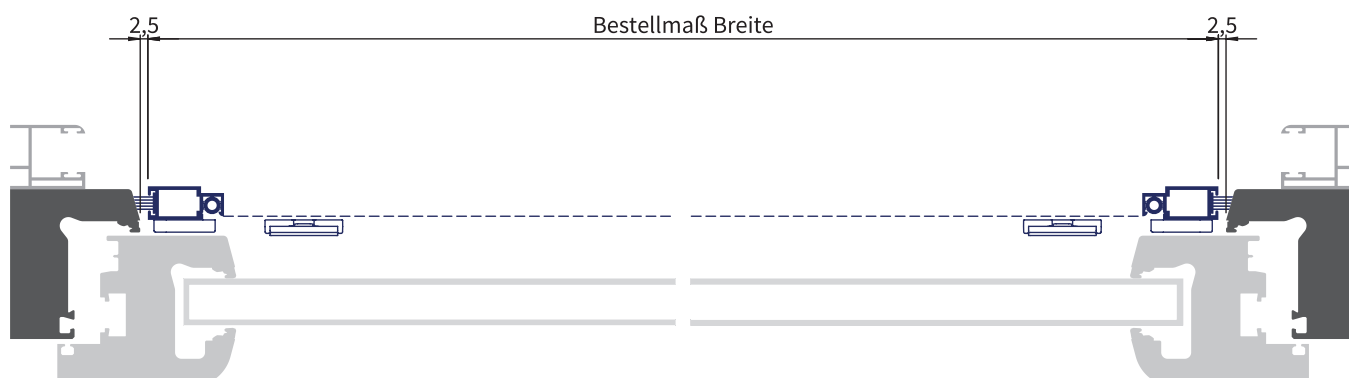
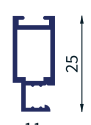
(A) Halteklammer



oder (B) Einhängewinkel



Verwendete Profile



Ausführung

mit Einhängewinkel und Klappgriff, Bürste umlaufend

Einsatzbereich

Kunststofffenster, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.

Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

13 mm

Preistabelle

SE P1

SE

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 5 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 5 mm

ACHTUNG:

Standard: Z-Maß Einhängewinkel = 5 mm

Alternativ: Abweichendes Maß angeben (nur für Montageart B)

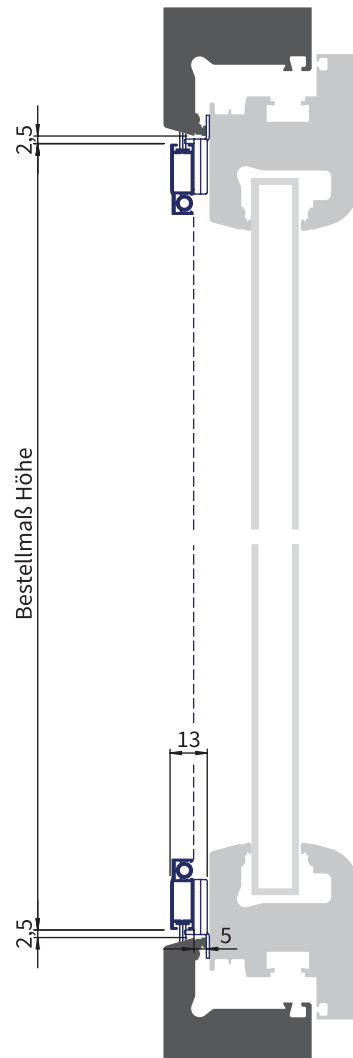
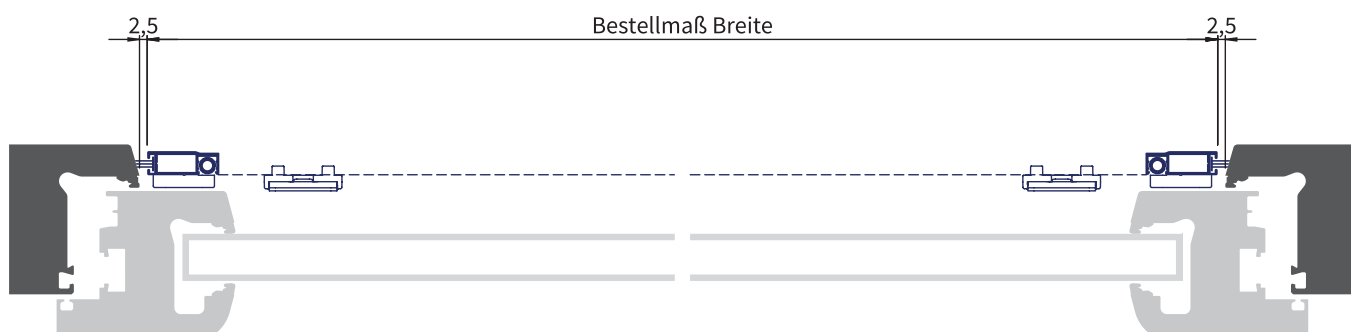
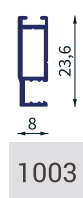
Montageart:



(A) Halteklammer



(B) Einhängewinkel

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Einhängewinkel, Bürste umlaufend

Einsatzbereich

Kunststofffenster, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.

Für Stulpfenster geeignet


Einbautiefe

16 mm

Preistabelle

SE P2

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 5 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 5 mm

ACHTUNG:

Standard: Z-Maß Einhängewinkel = 5 mm

Alternativ: Abweichendes Maß angeben (nur für Montageart B)

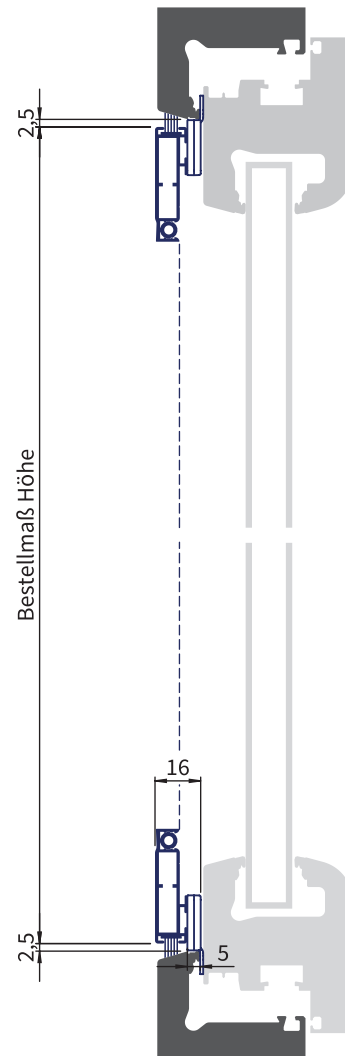
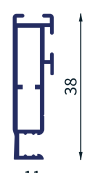
Montageart:



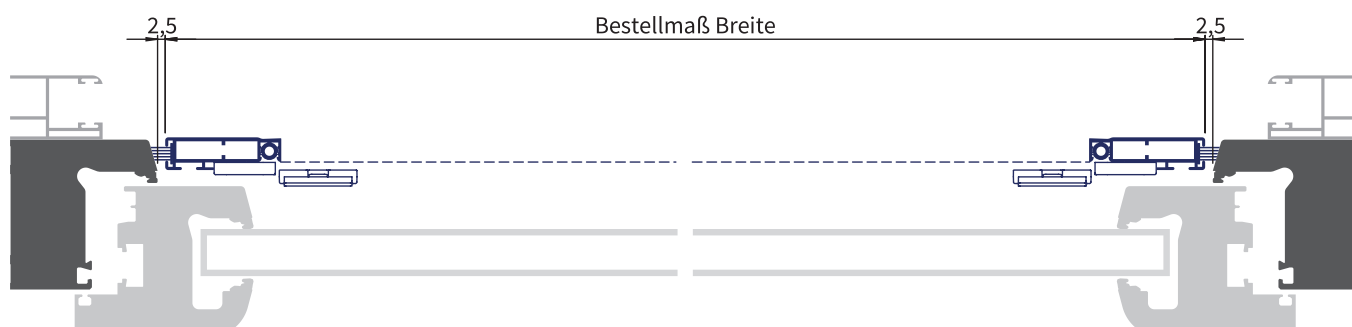
(A) Halteklammer



oder (B) Einhängewinkel

**Verwendete Profile**

1231



Ausführung

mit Federeinhängewinkel

Einsatzbereich

Alle Fenstervarianten, halbflächenversetzt oder flächenversetzt ohne Wetterschenkel, mit umlaufend bündigem Blendrahmen. Auf ausreichende Auflagefläche und Einbautiefe achten.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (min. 9 mm | max. 53 mm)

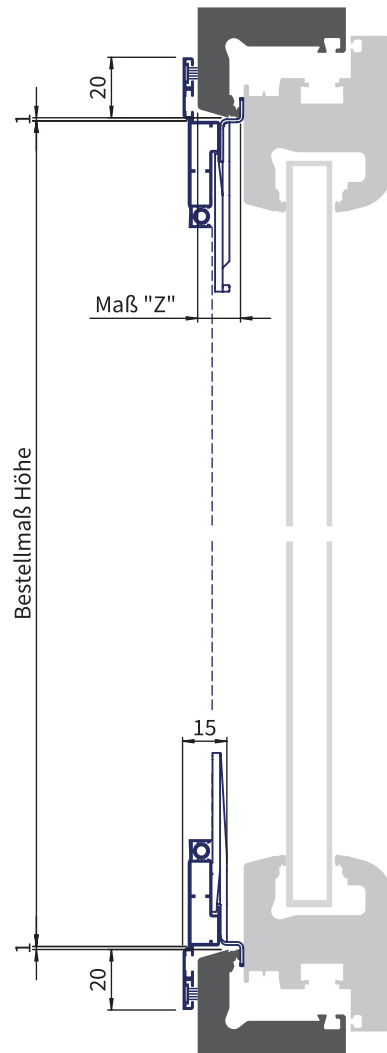
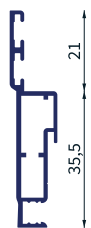
Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

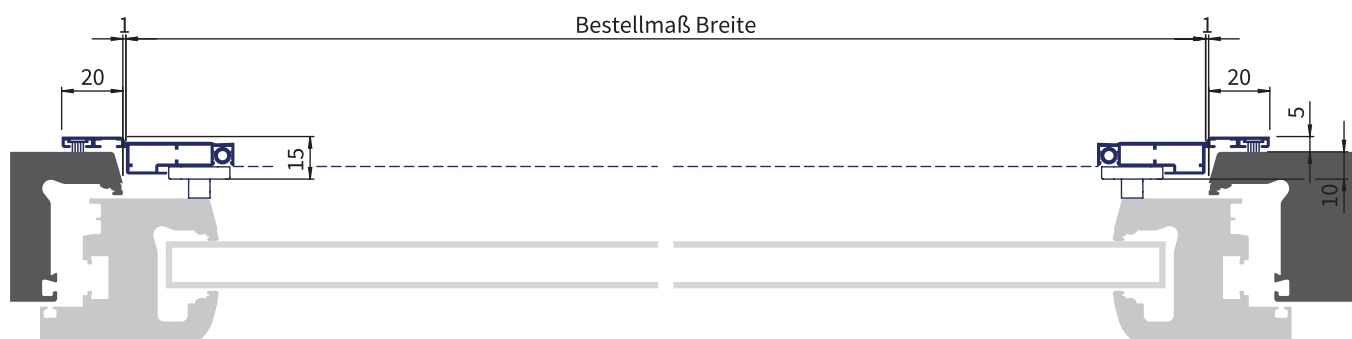
5 mm + 10 mm

Preistabelle

SE P2

**Montage:****Verwendete Profile**

1232



Ausführung

mit Federeinhängewinkel, reduzierte Falzauflage oben

Einsatzbereich

Alle Fenstervarianten, halbflächenversetzt oder flächenversetzt ohne Wetterschenkel, mit umlaufend bündigem Blendrahmen. Auf ausreichende Auflagefläche und Einbautiefe achten.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 8 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (min. 9 mm | max. 53 mm)

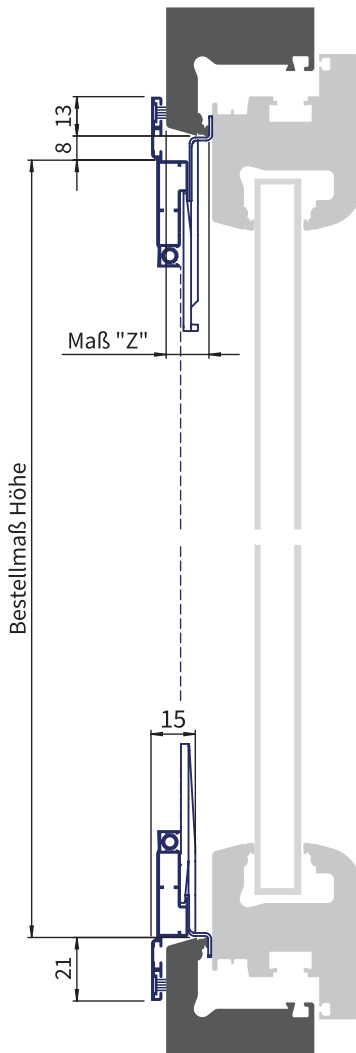
Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

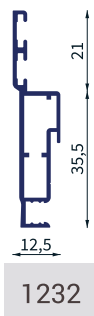
5 mm + 10 mm

Preistabelle

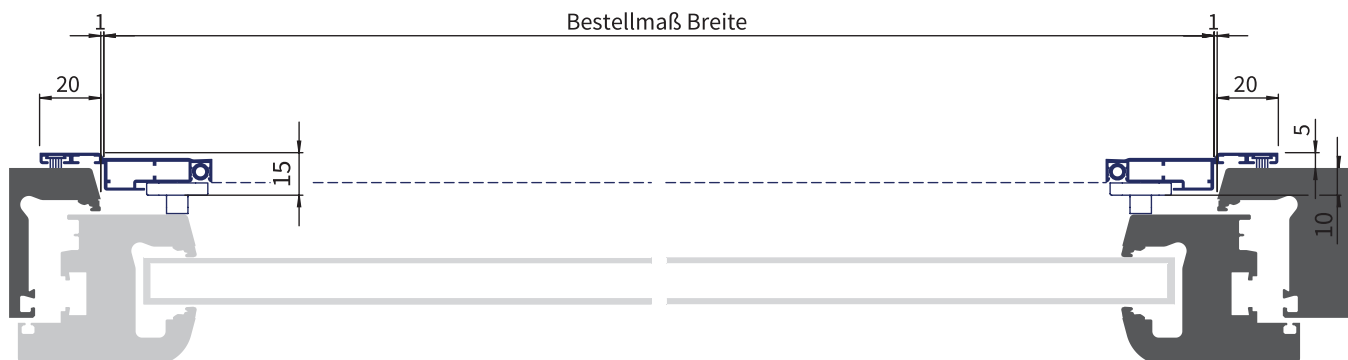
SE P2



Bestellmaß Höhe

Verwendete Profile

1232



Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste unten

Einsatzbereich

Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene,
halbflächenversetzt oder flächenversetzt ohne Wetterschenkel.
Auf ausreichende Auflagefläche und Einbautiefe achten.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 1 mm + Maß X

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (min. 9 mm | max. 53 mm)

Maß "X" = Oberkante Regenschiene bis Unterkante Profil

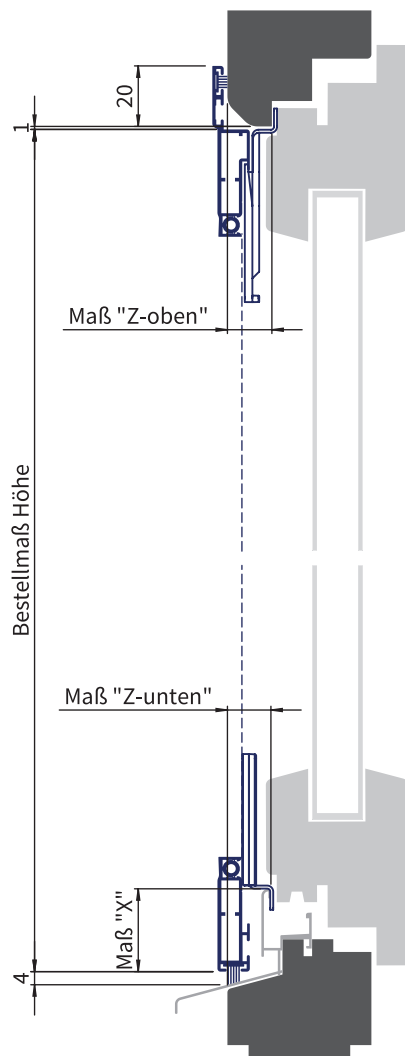
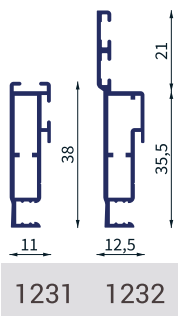
Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

5 mm + 10 mm

Preistabelle

SE P2

**Montage:****Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste unten, reduzierte Falzauflage oben

Einsatzbereich

Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene, halbflächenversetzt oder flächenversetzt ohne Wetterschenkel. Auf ausreichende Auflagefläche und Einbautiefe achten.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 8 mm + Maß "X"

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (min. 9 mm | max. 53 mm)

Maß "X" = Oberkante Regenschiene bis Unterkante Profil

Für Stulpfenster geeignet

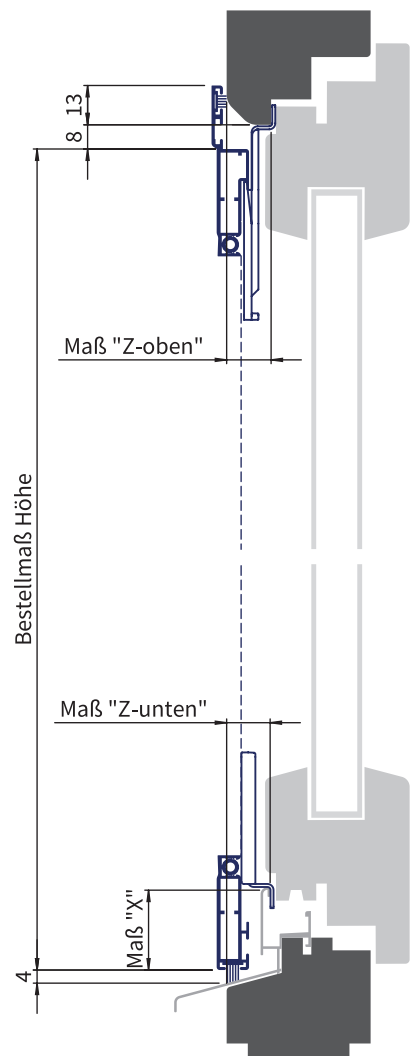
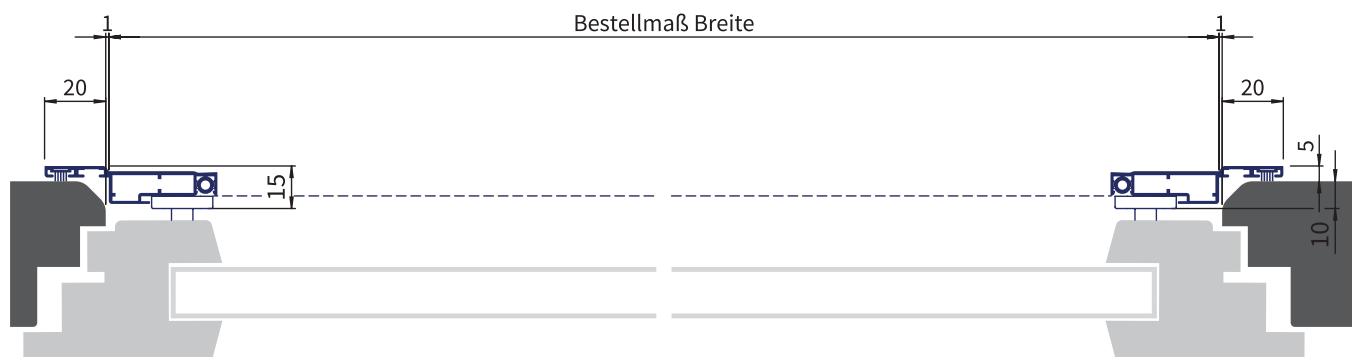
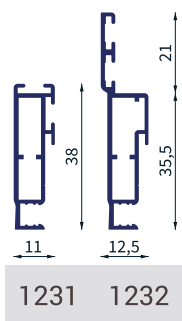
**Einbautiefe**

5 mm + 10 mm

Preistabelle

SE P2

SE

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit starrem Einhängewinkel

Einsatzbereich

Kunststofffenster, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.

Einbautiefe

1 mm + 15 mm

Preistabelle

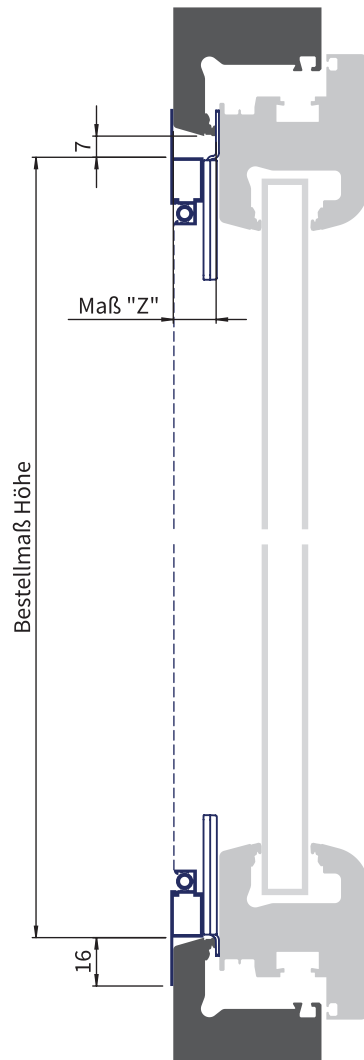
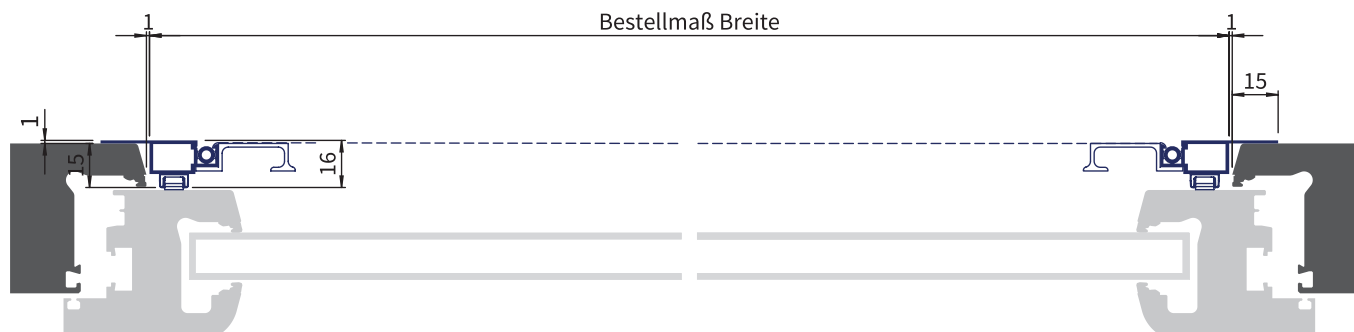
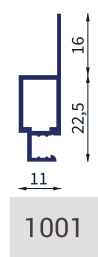
SE P1

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 7 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (min. 15 mm | max. 49 mm)

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Einhängewinkel

Einsatzbereich

Holzfenster, flächenversetzt, mit Stockabdeckung, ohne Wetterschenkel. Abdichtung zur Stockabdeckung erfolgt mit Streifenbürste.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 7 mm + Maß X

Maß "Z-oben"/"Z-unten" = Rahmenüberschlagtiefe (min. 15 mm | max. 49 mm)

Maß "X" = Oberkante Regenschiene bis Unterkante Profil

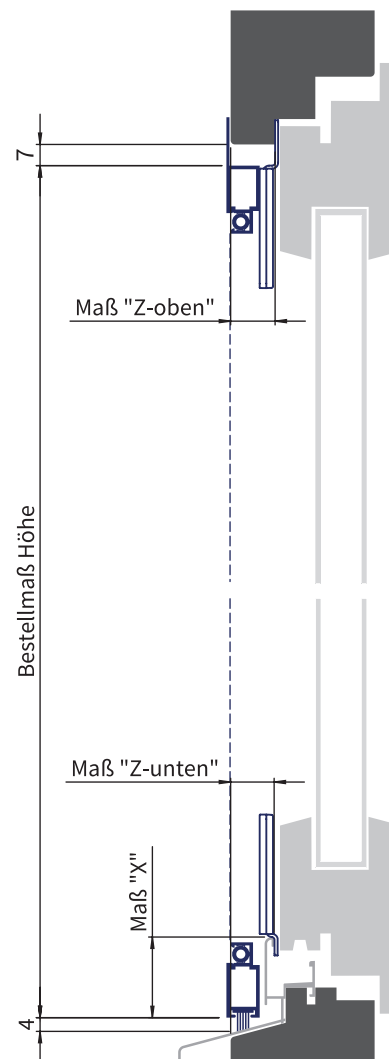
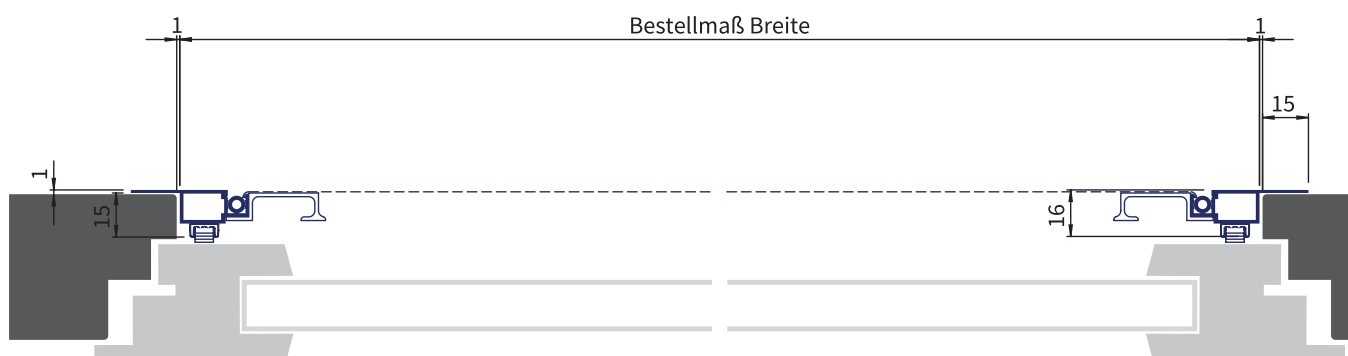
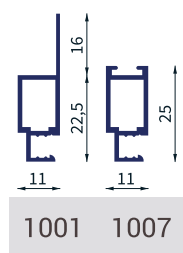
Einbautiefe

1 mm + 15 mm

Preistabelle

SE P1

SE

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Einhängeclip

Einsatzbereich

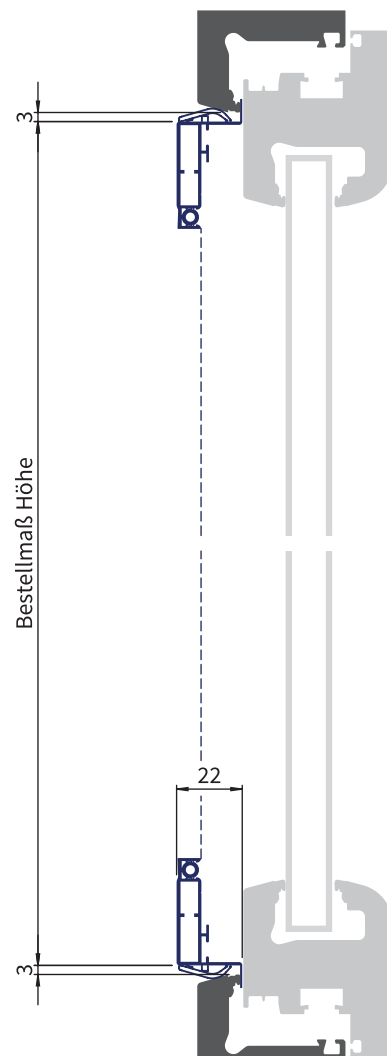
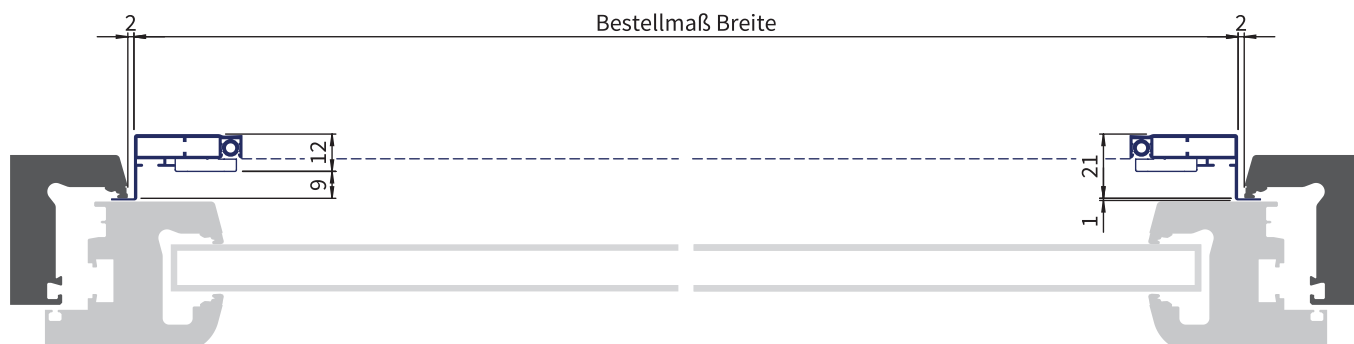
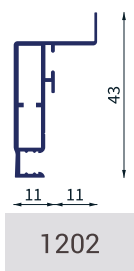
Flächenversetzte oder halbflächenversetzte Kunststofffenster mit abgeschrägtem Blendrahmen.
Breite der Schattenfuge min. 5 mm

Preistabelle

SE P2

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Einhängeclip

Einsatzbereich

Halbflächenversetzte Kunststofffenster mit abgeschrägtem Blendrahmen. Breite der Schattenfuge min. 5 mm

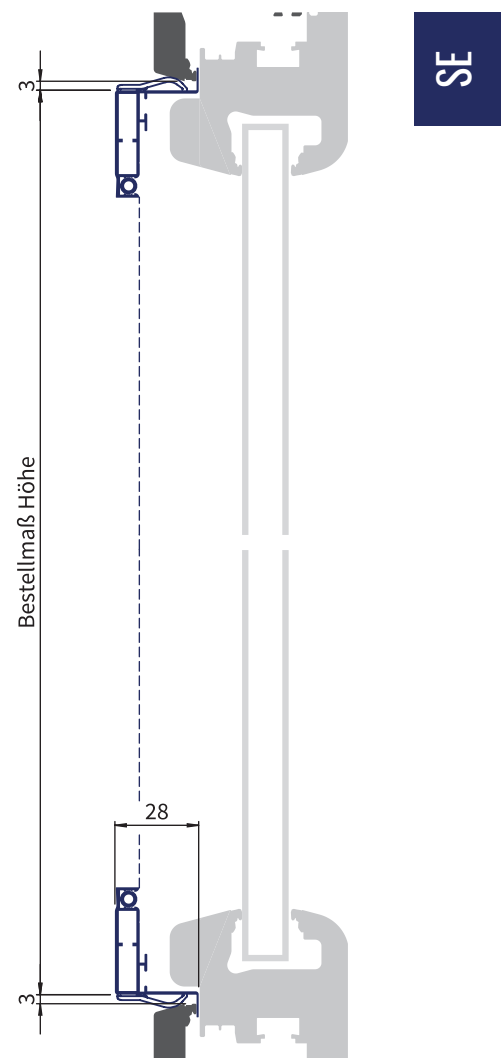
Preistabelle

SE P2

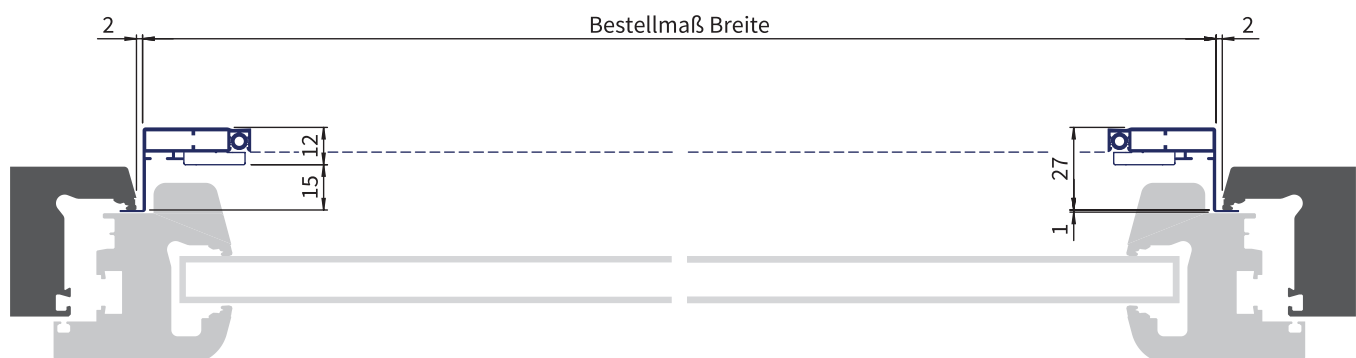
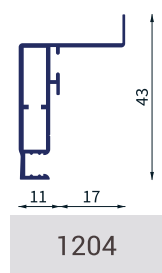
Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm



Verwendete Profile



Ausführung

mit Einhängeclip

Einsatzbereich

Flächenbündige Kunststofffenster mit abgeschrägtem Blendrahmen. Breite der Schattenfuge min. 5 mm

Preistabelle

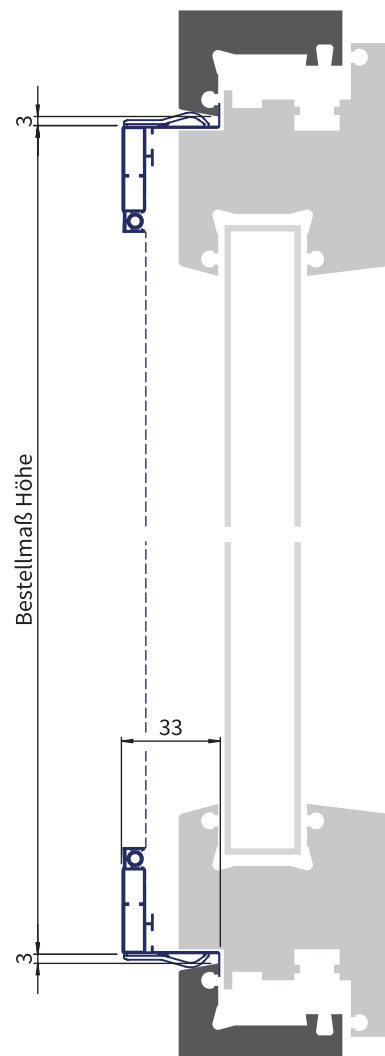
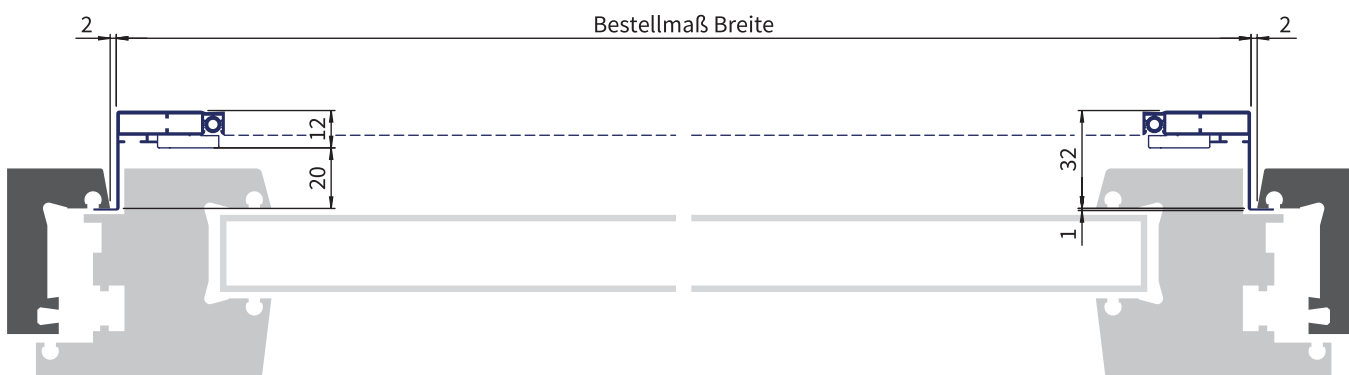
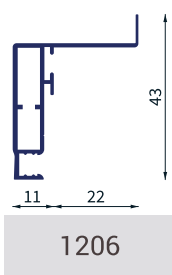
SE P2

SE

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift

Einsatzbereich

Kunststofffenster mit Rolloführungsschiene. Bei entsprechender Rolloführungsschiene auch für Holz und Alufenster anzuwenden.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm (Rolloführungsschiene)

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 50 mm

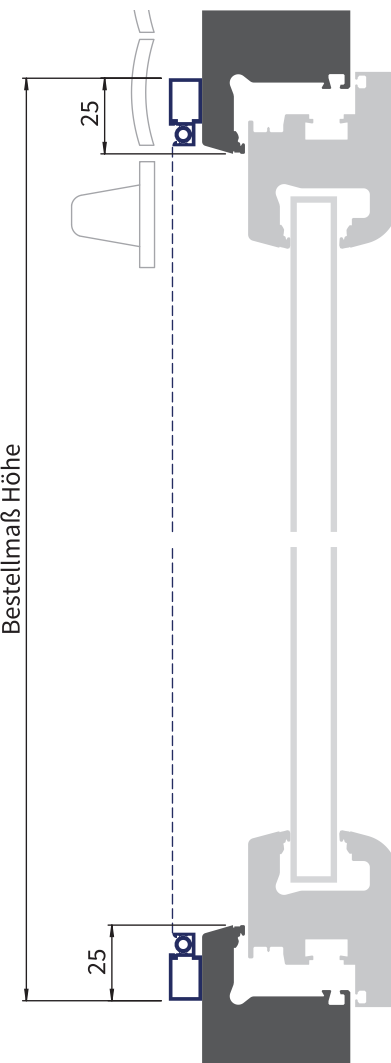
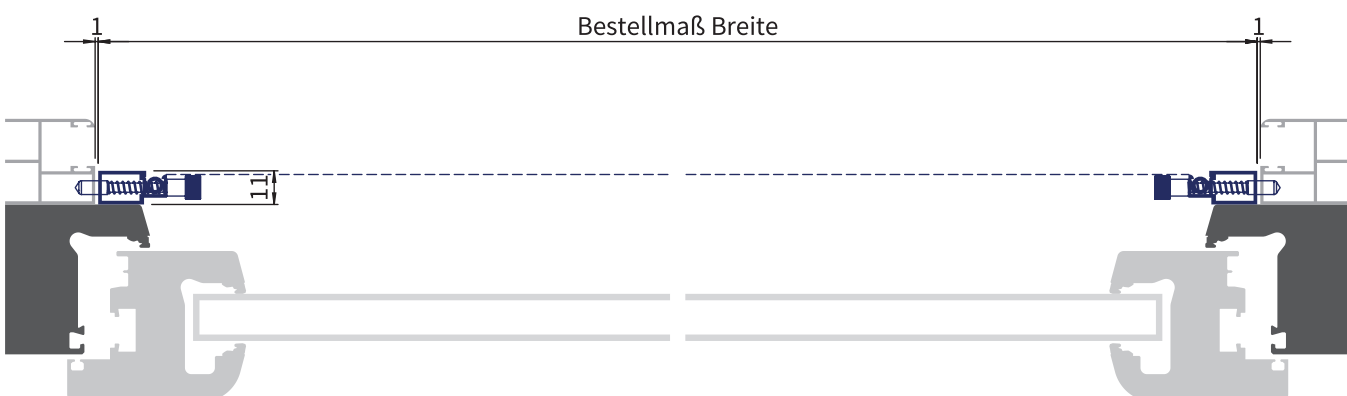
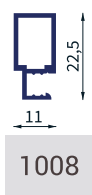
Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

11 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift

Einsatzbereich

Kunststofffenster mit Rolloführungsschiene. Bei entsprechender Rolloführungsschiene auch für Holz und Alufenster anzuwenden.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm (Rolloführungsschiene)

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 50 mm

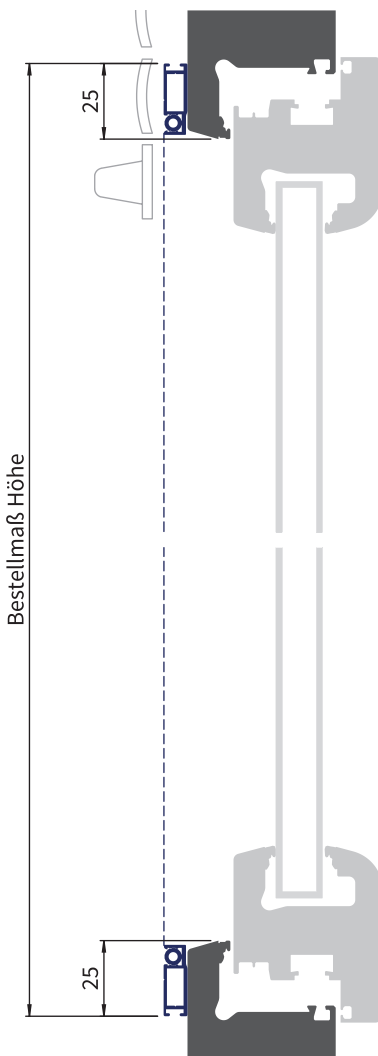
Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

8 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift, Bürste umlaufend

Einsatzbereich

Holzfenster mit direkt aufgesetzter Rolloführungsschiene.
Bei vorgesetztem Einbruchschutzgitter kann der Spannrahmen von innen eingesetzt werden.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm

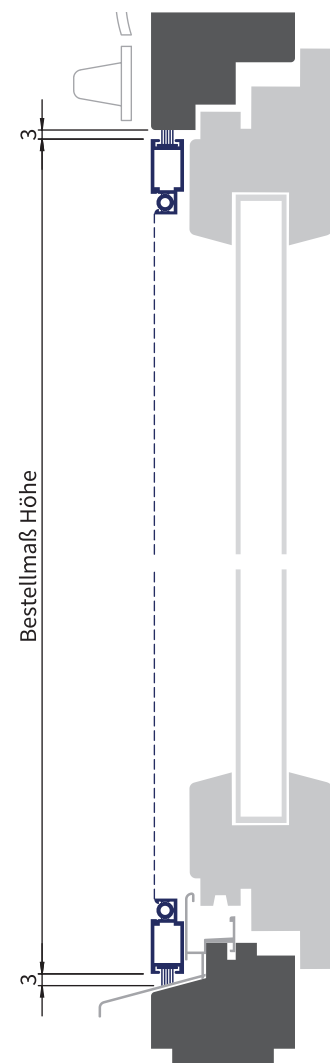
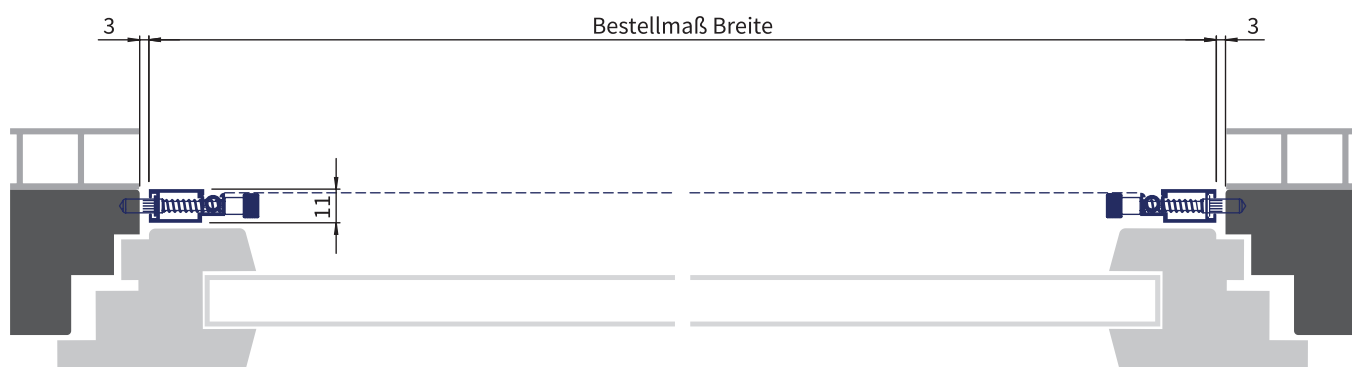
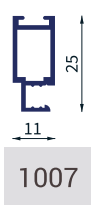
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

Einbautiefe

11 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift, Bürste umlaufend

Einsatzbereich

Holzfenster mit direkt aufgesetzter Rolloführungsschiene.
Bei vorgesetztem Einbruchschutzgitter kann der Spannrahmen von innen eingesetzt werden.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm

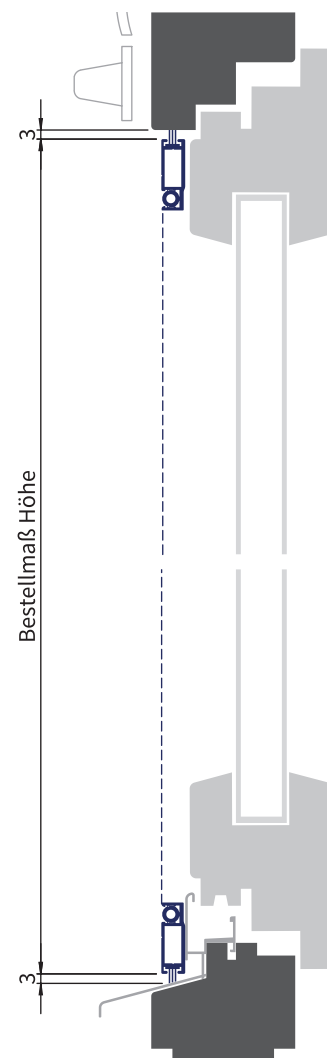
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

Einbautiefe

8 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

Für Stulpfenster geeignet 

Ausführung

mit Federstift oben und Einhangewinkel unten, Bürste umlaufend

Einsatzbereich

Holzfenster, doppelflügelig mit Stuppleiste

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe

(in 1 mm Abstufung von 2-35 mm lieferbar)

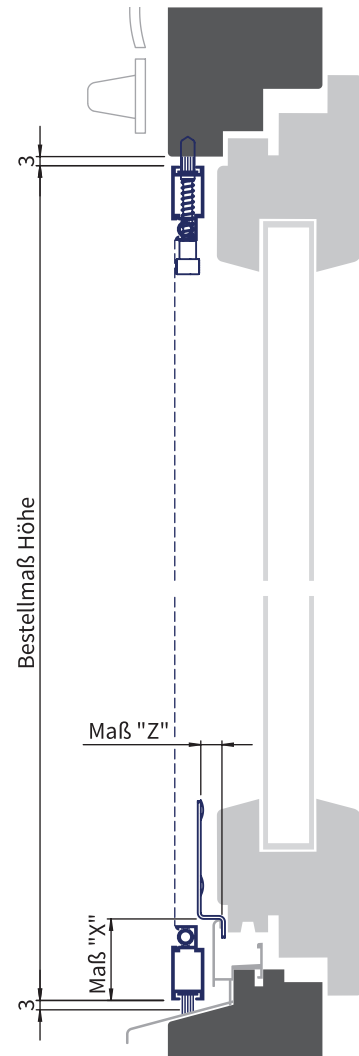
Maß "X" = Oberkante Regenschiene bis Unterkante Profil

Einbautiefe

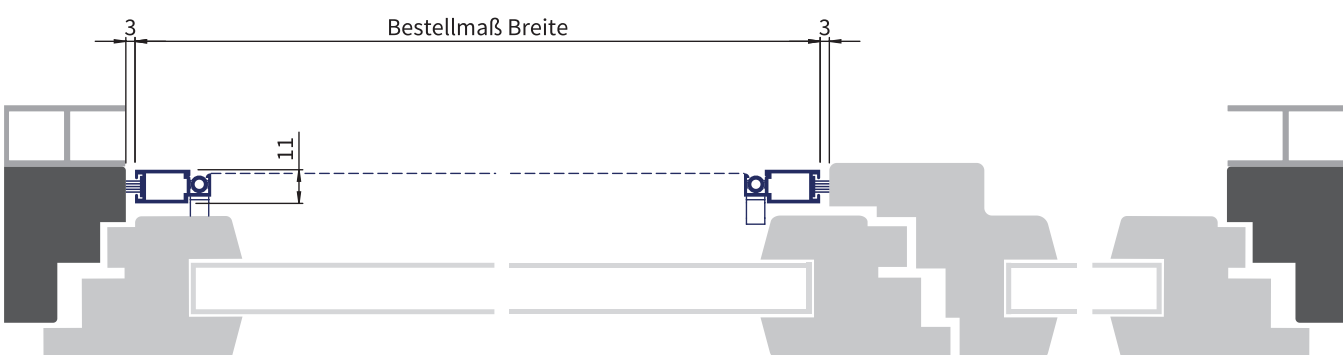
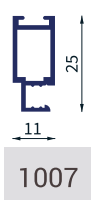
11 mm

Preistabelle

SE P1



Verwendete Profile



Ausführung

mit Federstift, Bürste unten

Einsatzbereich

Holzfenster, flächenversetzt, mit überstehender Regenschiene, ohne Wetterschenkel. Abdichtung zur Regenschiene erfolgt mit Streifenbürste.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

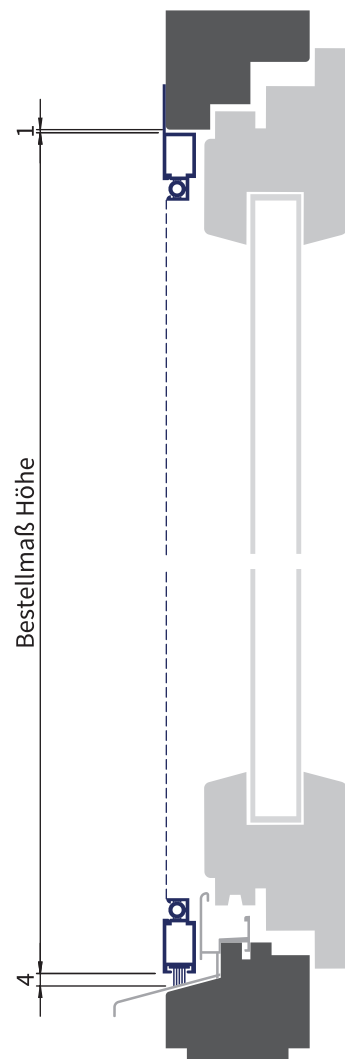
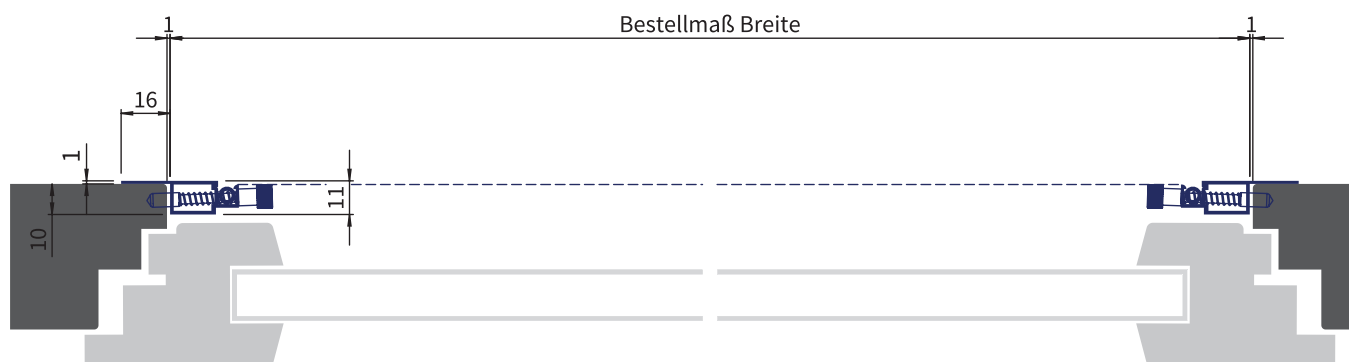
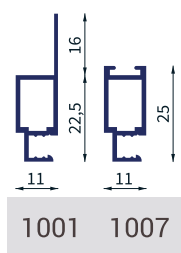
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 5 mm

Einbautiefe

1 mm + 10 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift

Einsatzbereich

Holzfenster, flächenversetzt, ohne Stockabdeckung,
ohne Wetterschenkel.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm

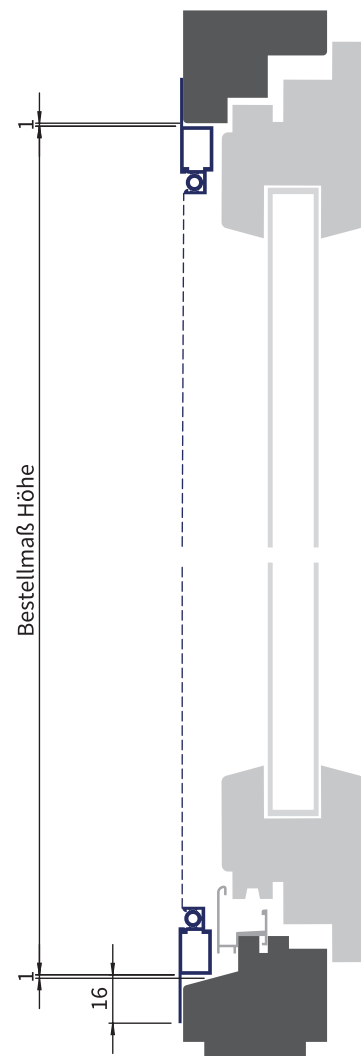
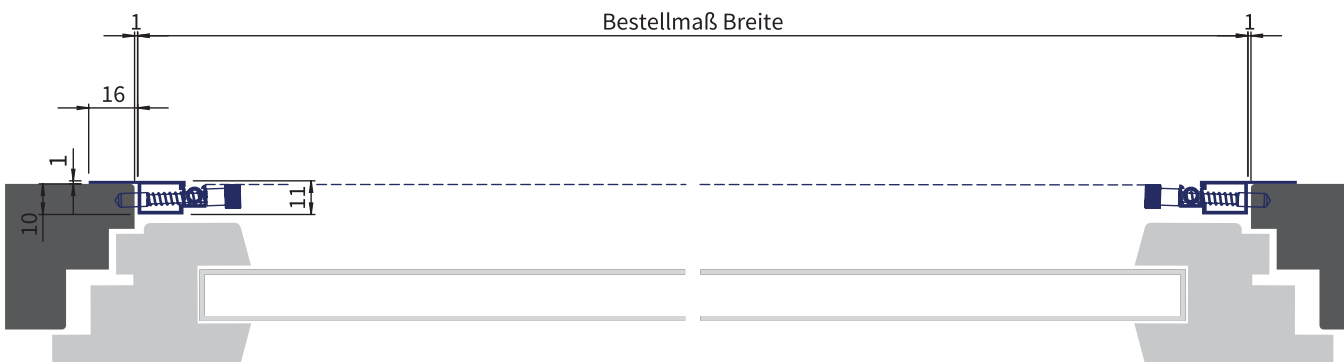
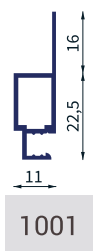
Einbautiefe

1 mm + 10 mm

Preistabelle

SE P1

SF

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift und Einbaurahmen

Einsatzbereich

Flächenbündige Fenster mit direkt aufgesetzter Rolloführung.
Einbaurahmen für Montage im Mauerwerk oder an der Rolloführung.
Rolloanschlag beachten.

Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite

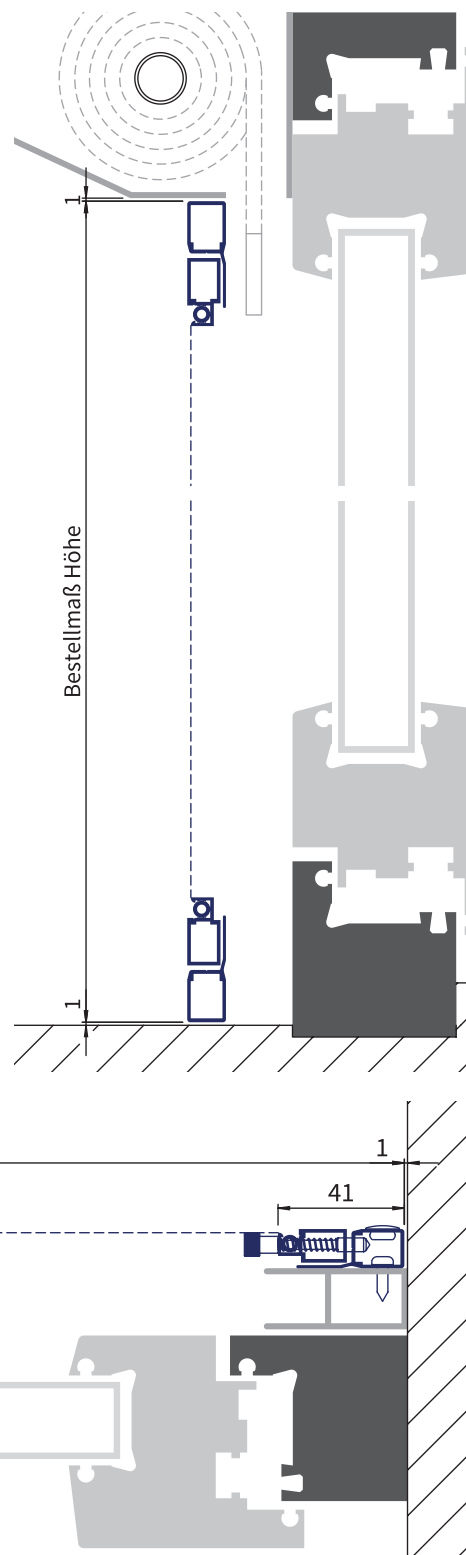
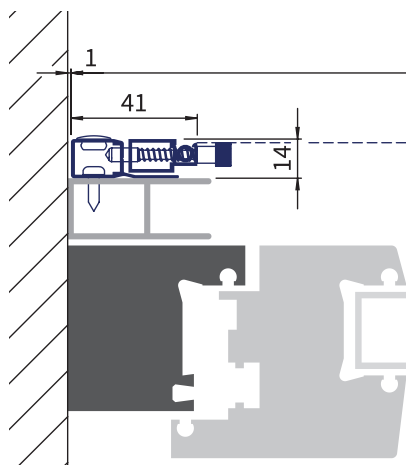
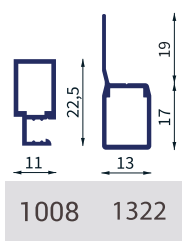
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe

Einbautiefe

14 mm

Preistabelle

SE P1 x 1,4

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift und Einbaurahmen, Bürste unten

Einsatzbereich

Flächenbündige Fenster mit direkt aufgesetzter Rolloführung.
Einbaurahmen für Montage im Mauerwerk oder an der Rolloführung.
Rolloanschlag beachten.

Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite

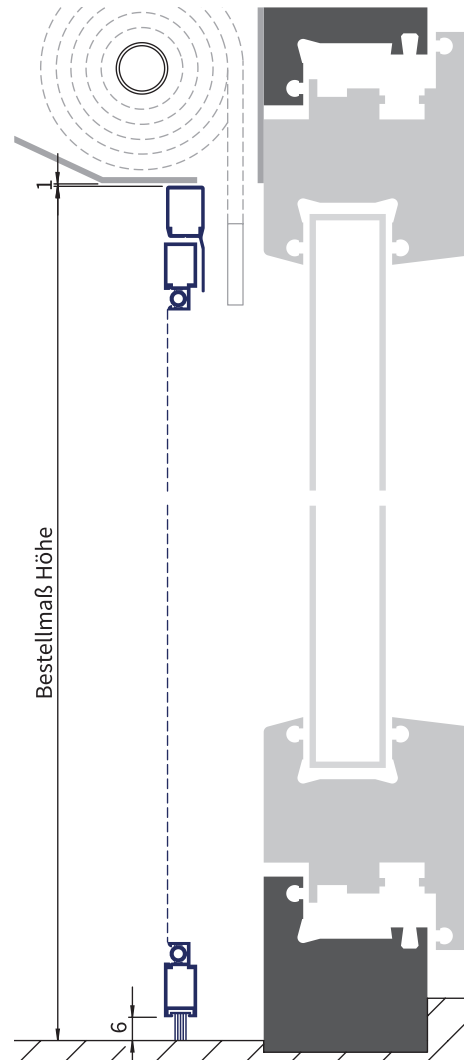
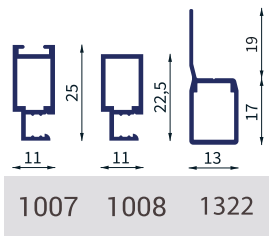
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe

Einbautiefe

14 mm

Preistabelle

SE P1 x 1,4

**Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift und Einbaurahmen

Einsatzbereich

Flächenbündige Fenster mit direkt aufgesetzter Rolloführung.
Einbaurahmen für Montage im Mauerwerk oder an der Rolloführung.
Rolloanschlag beachten.

Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite

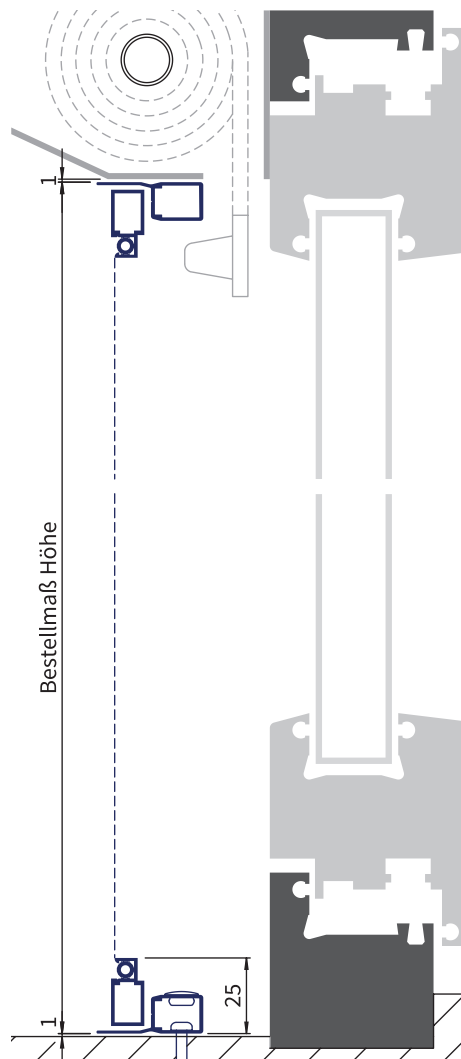
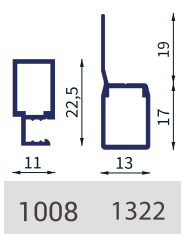
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe

Einbautiefe

36 mm

Preistabelle

SE P1 x 1,4

**Montagehinweis:****Verwendete Profile**

Ausführung

mit Federstift und Einbaurahmen, Bürste unten

Einsatzbereich

Flächenbündige Fenster mit direkt aufgesetzter Rolloführung.
Einbaurahmen für Montage im Mauerwerk oder an der Rolloführung.
Rolloanschlag beachten.

Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite

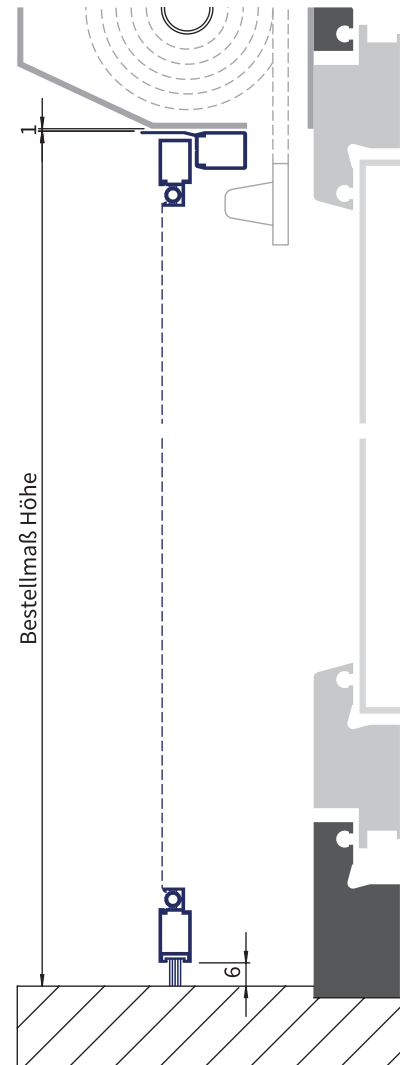
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe

Einbautiefe

36 mm

Preistabelle

SE P1 x 1,4



SF

Montagehinweis:**Verwendete Profile**