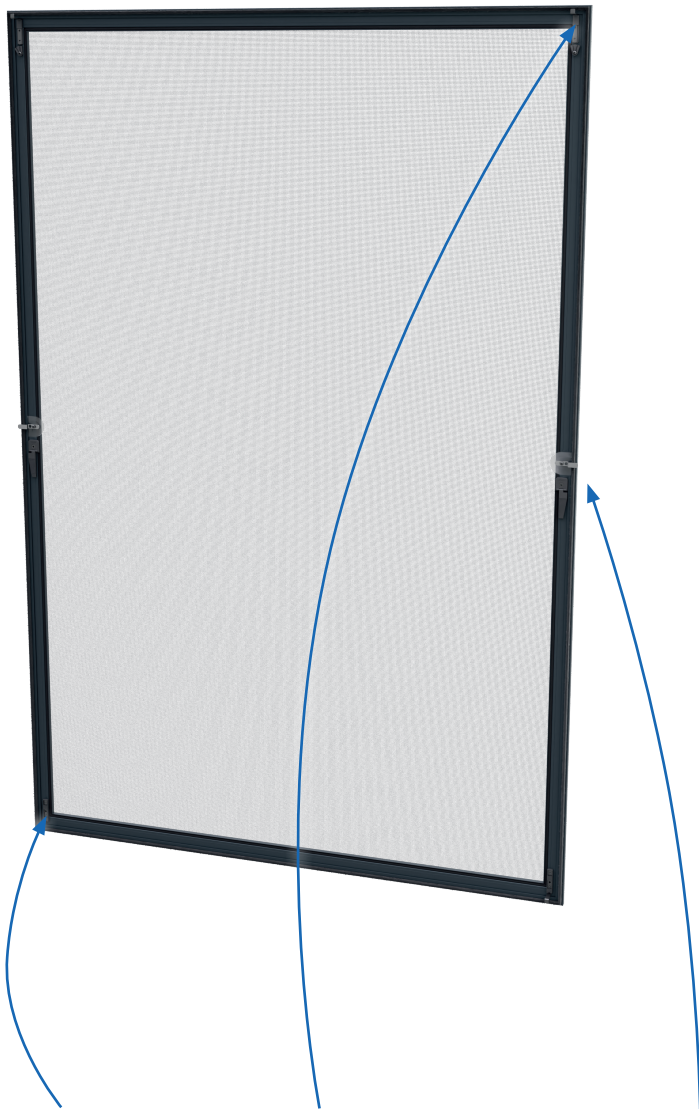
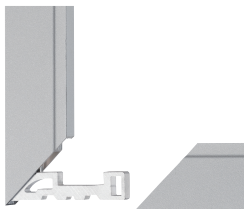


Anwendungsfall

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



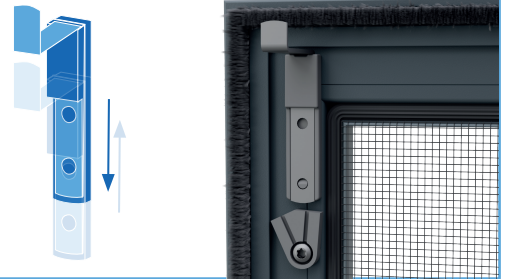
vielfältige Befestigungslösungen



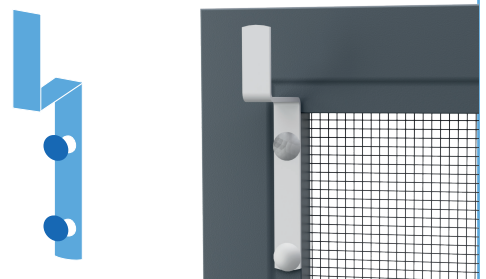
gut bedienbare Griffe



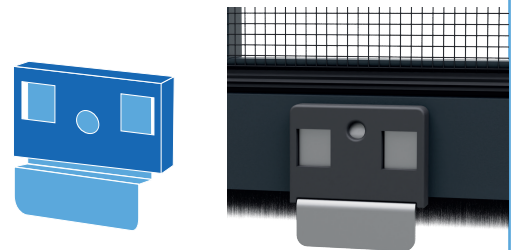
mit gefederten Einhängewinkel



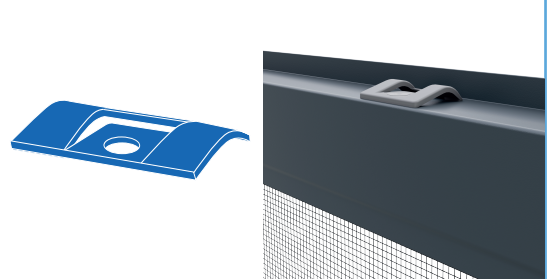
mit starren Einhängewinkel



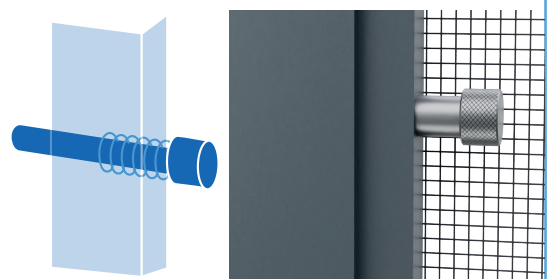
mit Halteklammer zum Eindrücken




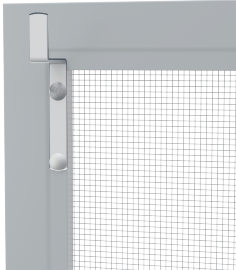


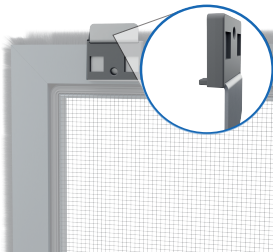

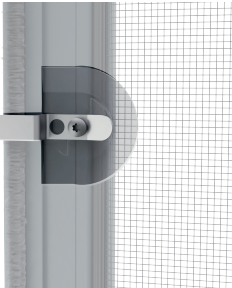



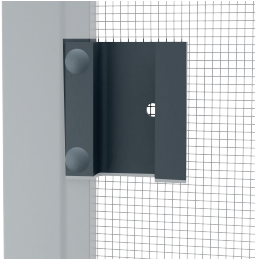




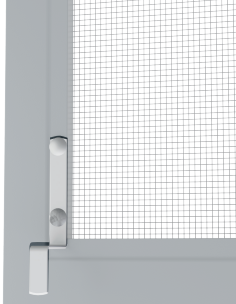


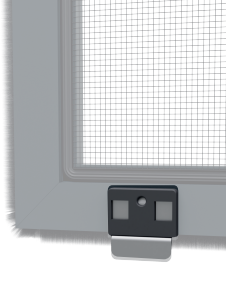
mit gefederten Einhängedlips



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
<div></div> <div>Befestigung oben</div>	<div></div> <div>starr genietet</div>	<div></div> <div>gefederter Eihänge- winkelschuh steckbar</div>	<div></div> <div>gefederter Eihänge- winkelschuh steckbar</div>	<div></div> <div>Halteklammer steckbar</div>
<div></div> <div>Mittenarretierung optional ab einer Höhe von 1.500 mm</div>	<div></div> <div>Eindrehwinkel</div>	<div></div> <div>Eindrehwinkel kompakt</div>	<div></div> <div>Eindrehwinkel</div>	
<div></div> <div>Griff (Standard)</div>	<div></div> <div>Schalengriff</div>	<div></div> <div>Klappgriff</div>	<div></div> <div>Klappgriff</div>	<div></div> <div>Klappgriff</div>
<div></div> <div>Befestigung unten</div>	<div></div> <div>starr genietet</div>	<div></div> <div>Eihängewinkel steckbar</div>	<div></div> <div>verstellbarer Eihängewinkel steckbar</div>	<div></div> <div>Halteklammer steckbar</div>

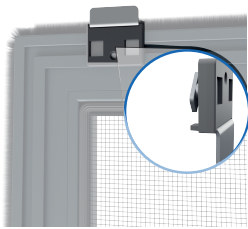
SE/14-31

SE/19 SE/20

SEC

SF

SF/2-3



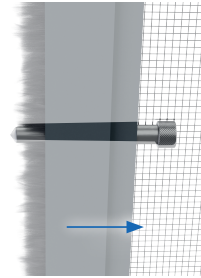
Halteklammer steckbar



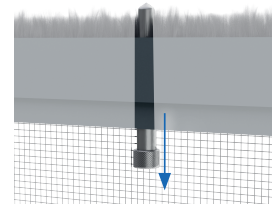
starrer EHW-Schuh



Federklammer



Federstift



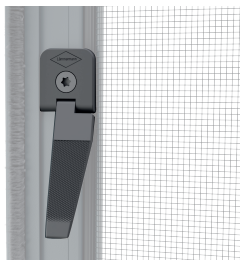
Federstift (senkrecht)



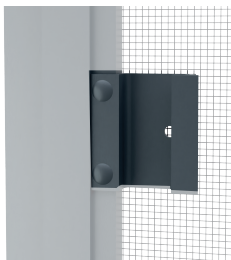
Eindrehwinkel



Eindrehwinkel



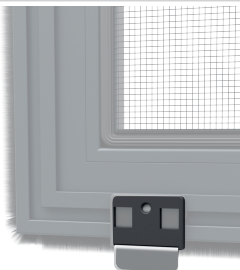
Klappgriff



Schalengriff



Klappgriff



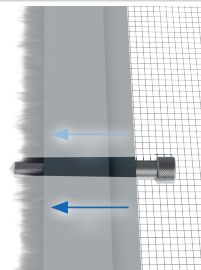
Halteklammer steckbar



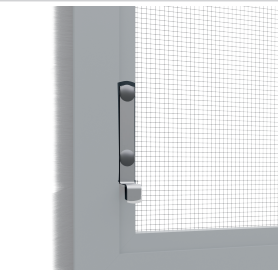
starrer EHW-Schuh



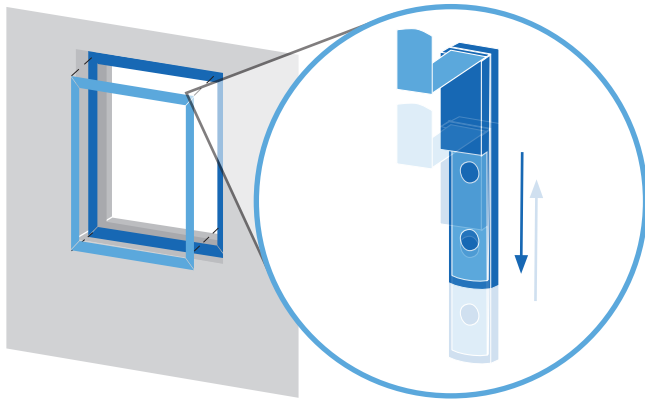
Federklammer



Federstift



EHW starr genietet



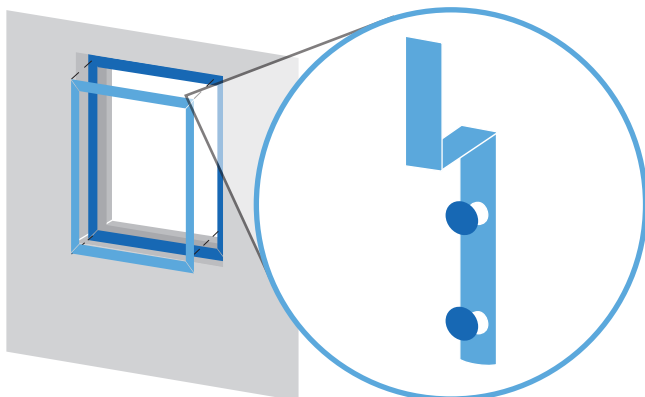
Spannrahmen mit gefederten Einhängewinkel

Montage:

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

Anwendungsfälle:

- Sämtliche Fensterarten
- Insbesondere essentiell bei flächenbündigen Fenstern



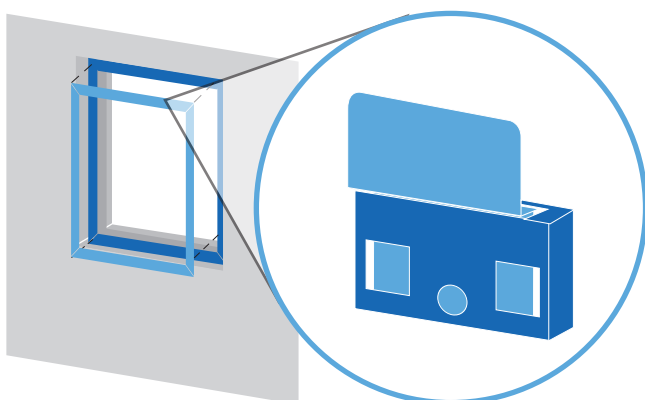
Spannrahmen mit starren Einhängewinkel

Montage:

Die fest montierten Winkellaschen ermöglichen durch ihre Anordnung ein Einhängen am Blendrahmenfalz. 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



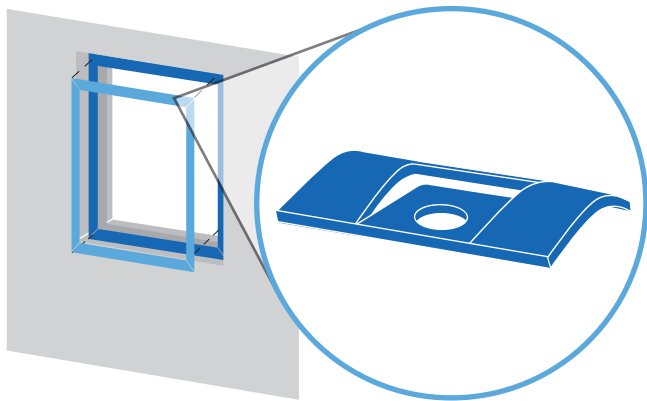
Spannrahmen mit Halteklammer zum Eindrücken

Montage:

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

Anwendungsfälle:

- Flächenversetzte Kunststofffenster
- Mit gefastem Blendrahmenfalz
- Eng anliegende Rolloföhrungsschiene



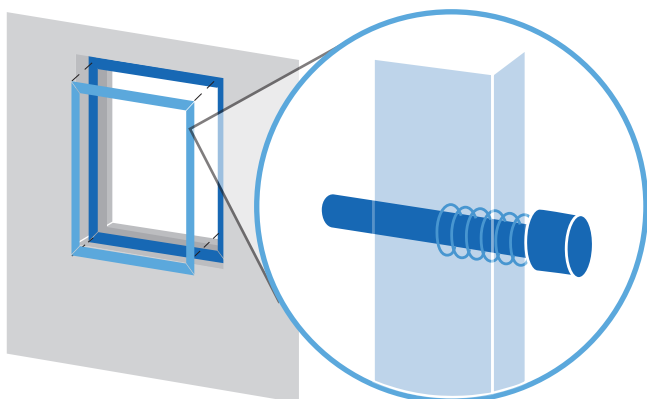
Spannrahmen mit gefederten Einhängclips

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



Stärke Blendrahmenfalz
inkl. Dichtgummi

X-MASS

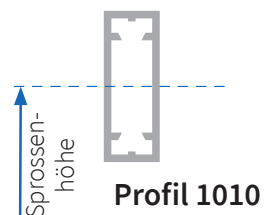
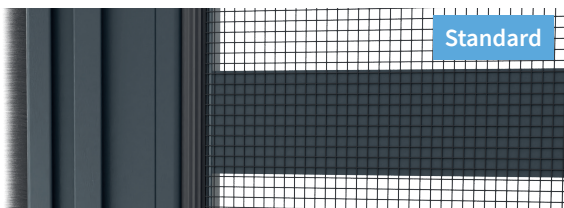


**Höhe Stockabdeckung -
Oberkante Regenschiene**

Höhe mit einem Meterstab oder
Differenz mit dem Messstab
ermitteln

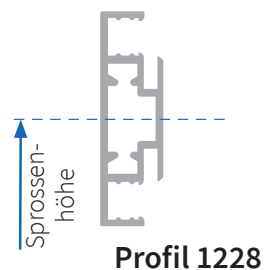
SPROSSEN

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

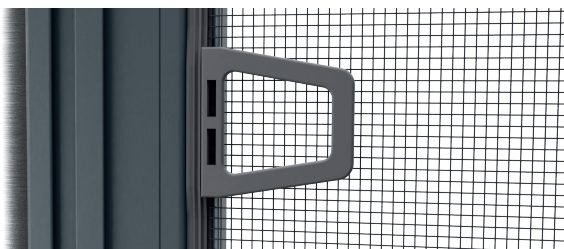


Optional kann bei folgenden Varianten eine gewebeteilende Sprosse eingezogen werden:

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



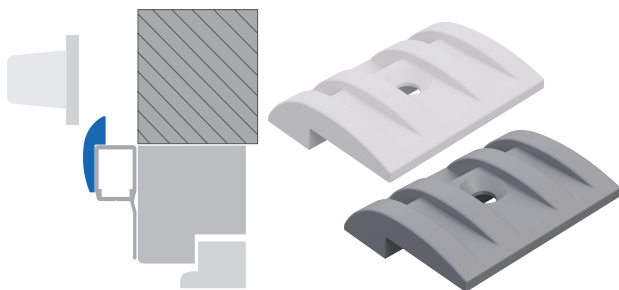
GRIFF



Optionaler Griff Art.Nr.: 3313.5

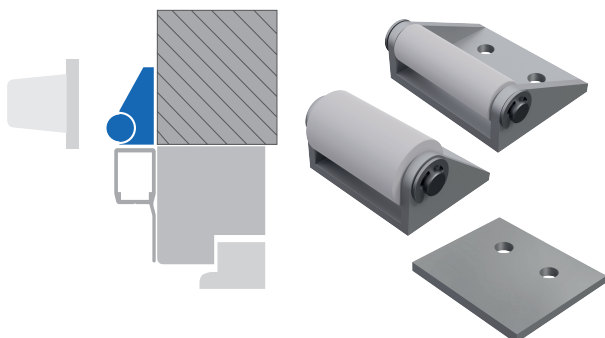
Einroll-Kedergriff für alle Varianten mit innenliegender Kedernut geeignet

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

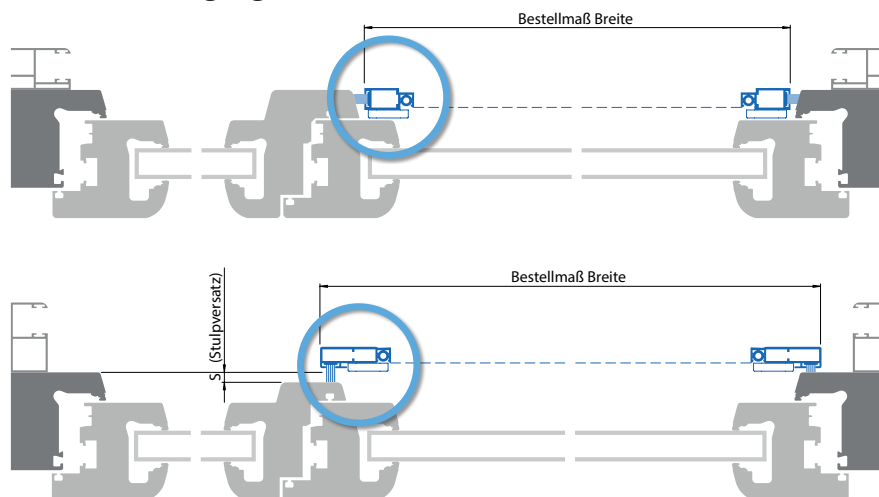
Praxis Tipp für Holzfenster (SE/11.1):

Der untere Einhängewinkelschuh ist variabel in der Höhe verstellbar.



SPANNRAHMEN STULPFENSTER

Insektenschutz nur für Hauptflügel gewünscht:



Montage in der Lichten:

SF/2-3

SE/14

SE/14-31

Montage auf dem Blendrahmen:

SE/10

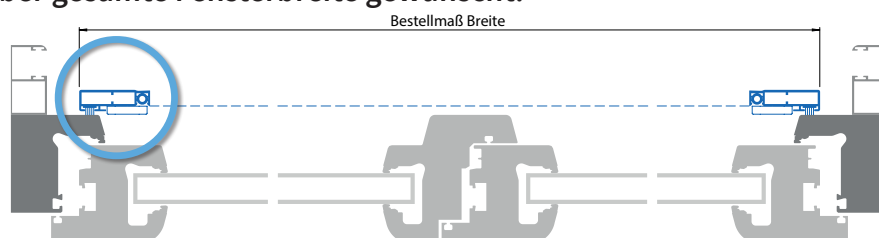
SE/11

SE/12

Bei Spannrahmen mit abweichender Bürstendichtung zur Stulpleiste zusätzliche Angabe erforderlich:

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

Insektenschutz über gesamte Fensterbreite gewünscht:

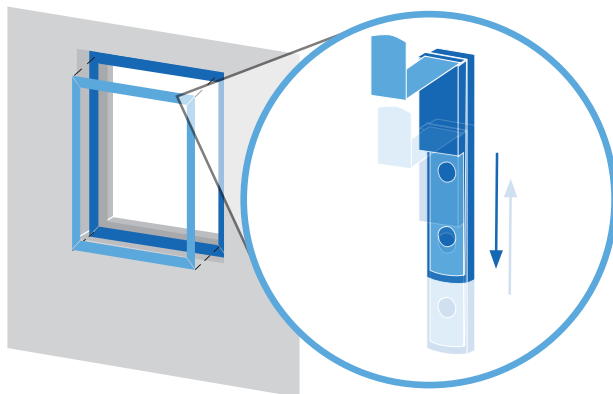


Montage auf dem Blendrahmen:

SE/10

SE/11

SE/12



Spannrahmen mit gefederten Einhängewinkel

























Montage:

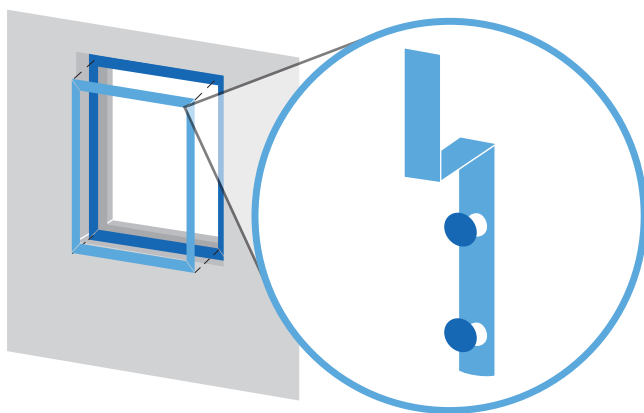
Der Rahmen wird zunächst durch sanften Andruck des oberen Eihängewinkels mit Federung gegen den Blendrahmenfalz gedrückt. Anschließend wird der Rahmen abgesenkt und durch die untere Winkellasche an das Fenster herangezogen. Die obere Winkellasche wird an den Blendrahmenfalz durch Federwirkung angeedrückt.

Anwendungsfälle:

- Sämtliche Fensterarten
- Insbesondere essentiell bei flächenbündigen Fenstern

Variante	Einbautiefe	Fensterart						Rolloanschluss	
	 außen innen	 flächenversetzt	 halbflächenversetzt	 flächenbündig	 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			Seite
							
kantiger Blendrahmenfalz	leicht gefaster Blendrahmenfalz	stark gerundeter Blendrahmen	umlaufend bündiger Blendrahmen				
✓	✓		✓				38
✓	✓	✓	✓				39
✓	✓						41
✓	✓	✓					43
✓	✓	✓					40
✓	✓						42
✓	✓	✓					44
✓	✓	✓					48
	✓	✓					49
✓	✓	✓					50
	✓	✓					51



Spannrahmen mit starren Einhängewinkel

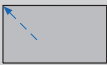














Montage:

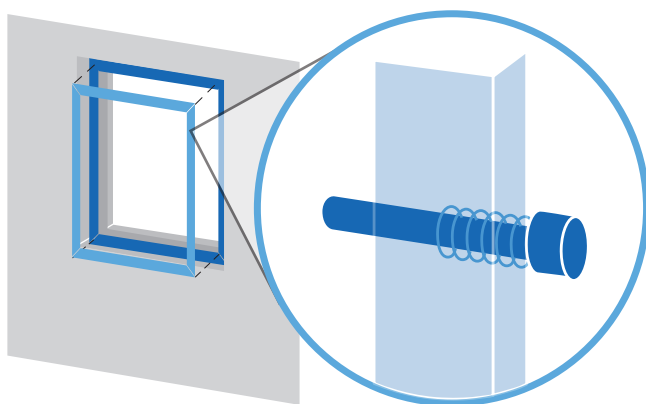
Die fest montierten Winkellaschen ermöglichen durch Ihre Anordnung ein Einhängen am Blendrahmenfalz. Dabei wird zuerst die längere, obere Winkellasche eingesetzt. Anschließend wird der Rahmen abgesenkt und durch die untere Winkellasche an das Fenster herangezogen.

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




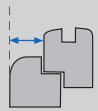
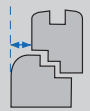
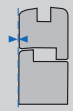


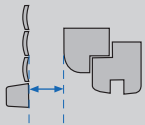
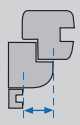
Spannrahmen mit Federstift

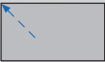












Montage:

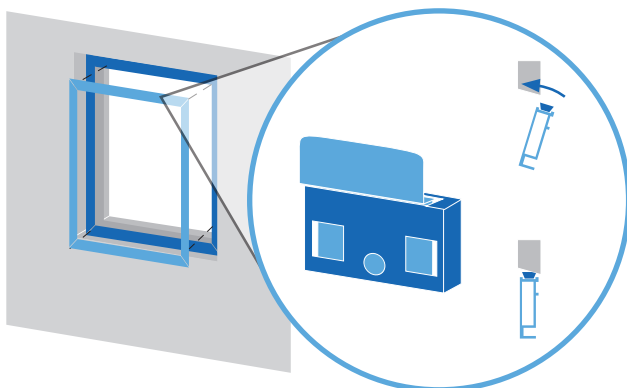
Mit dem Federstift wird der Rahmen sicher und passgenau in die lichte Öffnung Ihres Fensters oder Ihrer Rollladenführungschiene fixiert. Eine saubere Zentrierung der Federstifte erfolgt durch eine Einschlaghülse. Durch leichtes Zurückziehen der Federstifte können Sie Ihr Element ein- und aushängen.

Anwendungsfälle:

- Vorzugsweise für Holzfenster mit geringer oder keiner Abschrägung des Blendrahmenfalzes

Variante	Einbautiefe	Fensterart					Rolloanschluss	
	 außen innen	 flächenversetzt	 halbflächenversetzt	 flächenbündig	 Holzfenster mit Regenschiene	 Stulpfenster geeignet	 Abstand zwischen Verdunkelung und Blendrahmen	 minimale Auflagefläche
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
kantiger Blendrahmenfalz	leicht gefaster Blendrahmenfalz	stark gerundeter Blendrahmen	in den Blendrahmen	in die Mauer- laibung	an die Rolloschiene		
✓	✓	✓			✓		57
✓	✓	✓			✓		58
✓	✓		✓				59
✓	✓		✓				60
✓	✓		✓				61
✓	✓	✓	✓				62
✓	✓	✓	✓				63
✓	✓	✓		✓	✓		64
✓	✓	✓		✓	✓		66
✓	✓	✓		✓	✓		65
✓	✓	✓		✓	✓		67



Spannrahmen mit Halteklammer zum Eindrücken

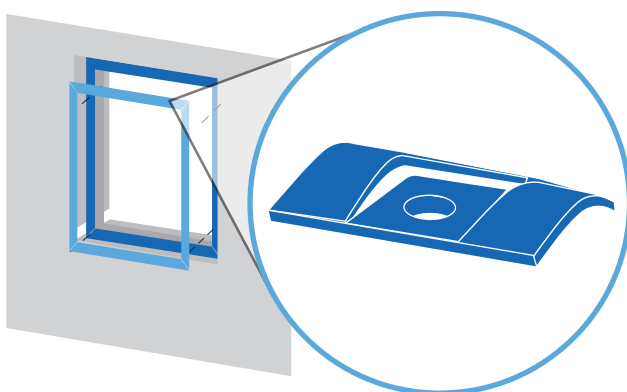
Montage:

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

Anwendungsfälle:

- Flächenversetzte Kunststofffenster
- Mit gefastem Blendrahmenfalz
- Eng anliegende Rolloföhrungsschiene


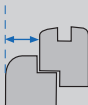
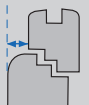
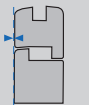


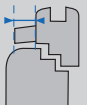
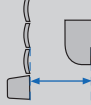
Variante	Einbautiefe	Fensterart					
		außen innen	flächenversetzt	halbflächenversetzt	flächenbündig	Holzfenster mit Regenschiene	Stulpfenster geeignet
SE/14	- 16		✓				✓
SE/14.8	- 13		✓				✓
SE/14-31	- 16		✓				✓










Spannrahmen mit gefederten Eihängeclips

Montage:

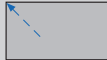






Rahmen wird in die lichte Öffnung des Fensters eingedrückt. Die gefederten Clips sorgen für eine Klemmfixierung am Blendrahmenfalz.

Variante	Einbau- tiefe	Fensterart					Wetterschenkel	Rolloan- schluss
	 außen innen	 flächen- versetzt	 halbflächen- versetzt	 flächen- bündig	 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
				
kantiger Blendrahmenfalz	leicht gefaster Blendrahmenfalz	stark gerundeter Blendrahmen		
✓	✓	✓		45
✓	✓	✓		46
✓	✓	✓		47

Anwendungsfälle:

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

Rahmenform			Rahmenaufbau	Seite
				
kantiger Blendrahmenfalz	leicht gefaster Blendrahmenfalz	stark gerundeter Blendrahmen		
	✓	✓		54
	✓	✓		55
	✓	✓		56

Ausführung

mit Einhängewinkel, Bürste unten

Einsatzbereich

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

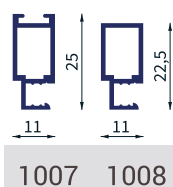
Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

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

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

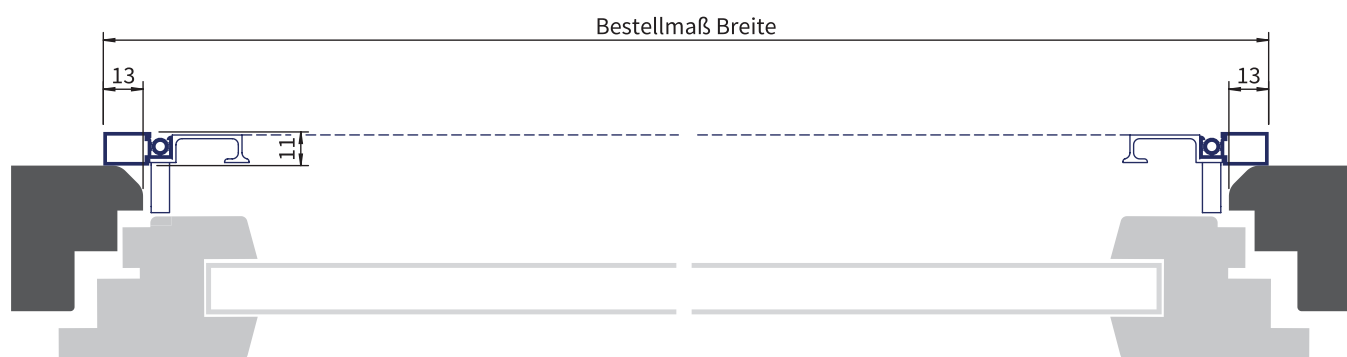
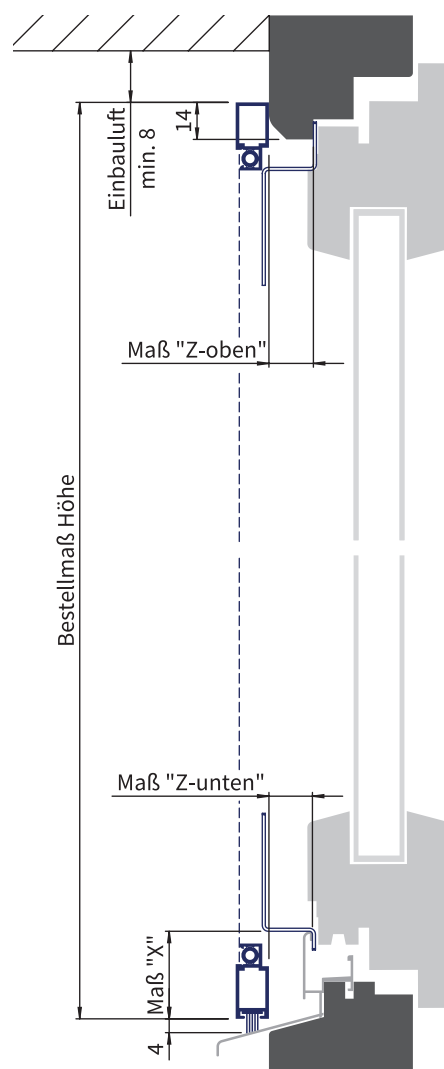
Maß "X" = Oberkante Regenschutzschiene bis Unterkante Profil

Verwendete Profile**Einbautiefe**

11 mm

Preistabelle

SE P1



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

Verwendete Profile



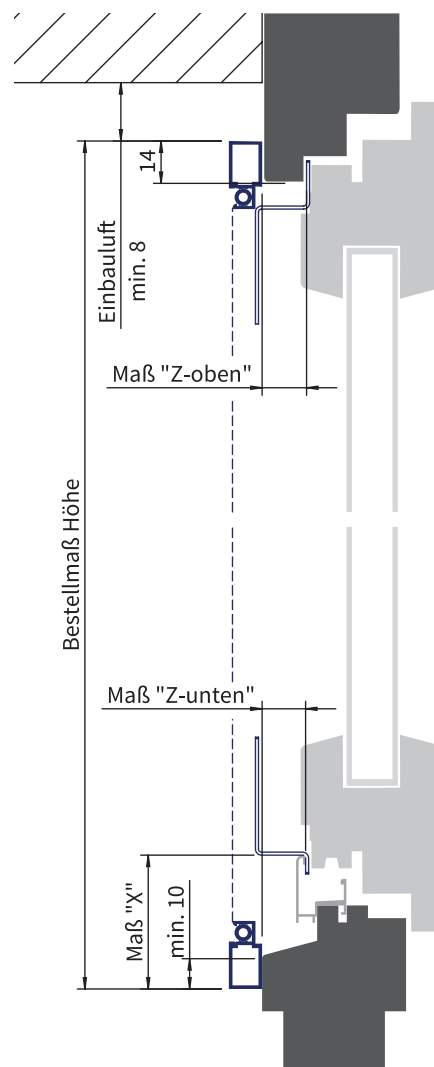
1008

Einbautiefe

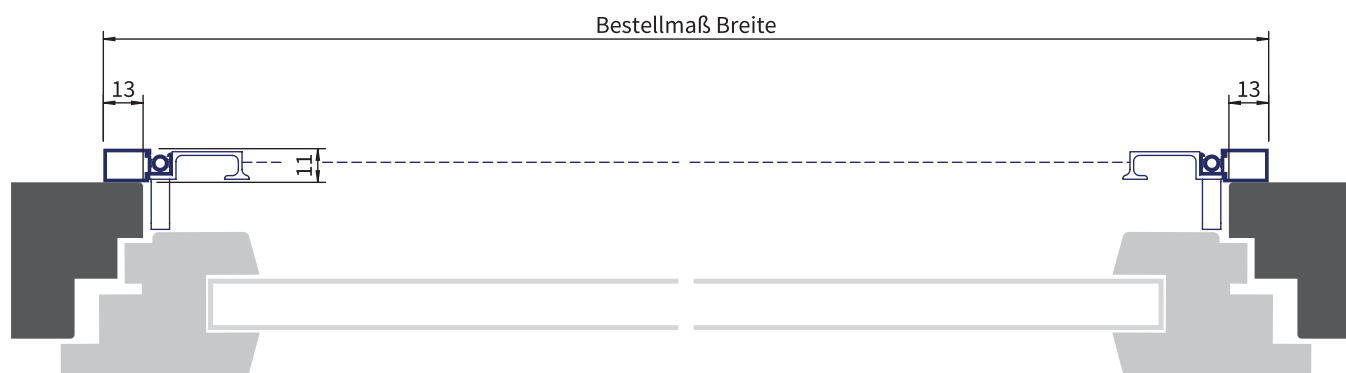
11 mm

Preistabelle

SE P1



SE



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

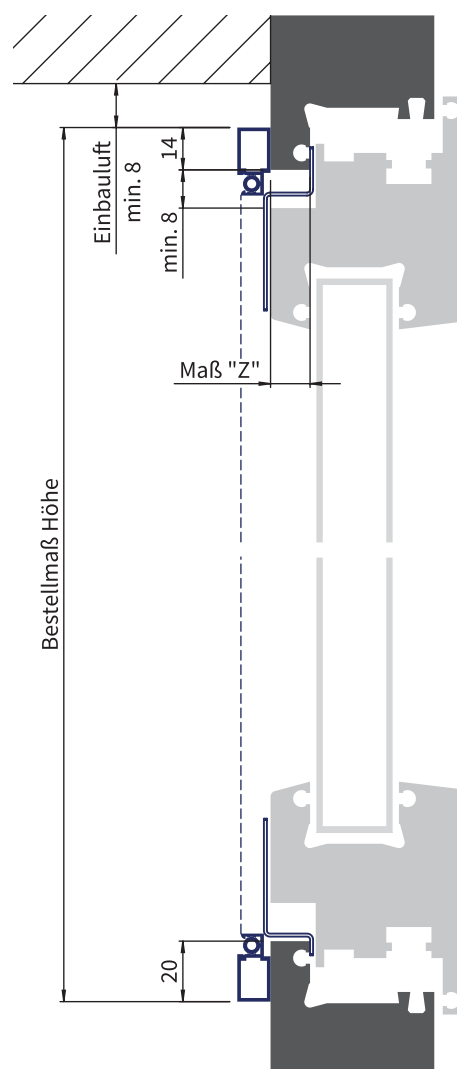
Maß "Z" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 35 mm)

Einbautiefe

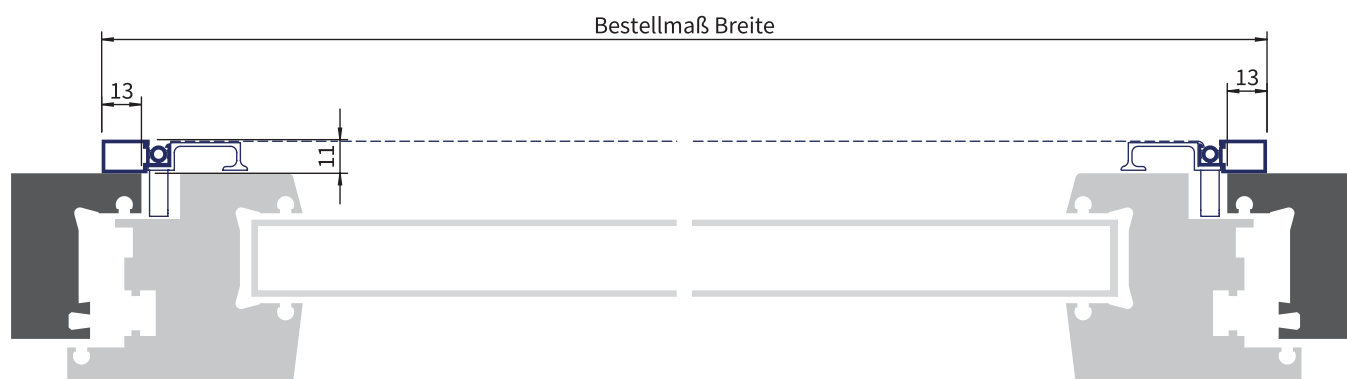
11 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

1008



Ausführung

mit Einhängewinkel

Einsatzbereich

Kunststofffenster mit eng anliegendem Rollo.

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 34 mm

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

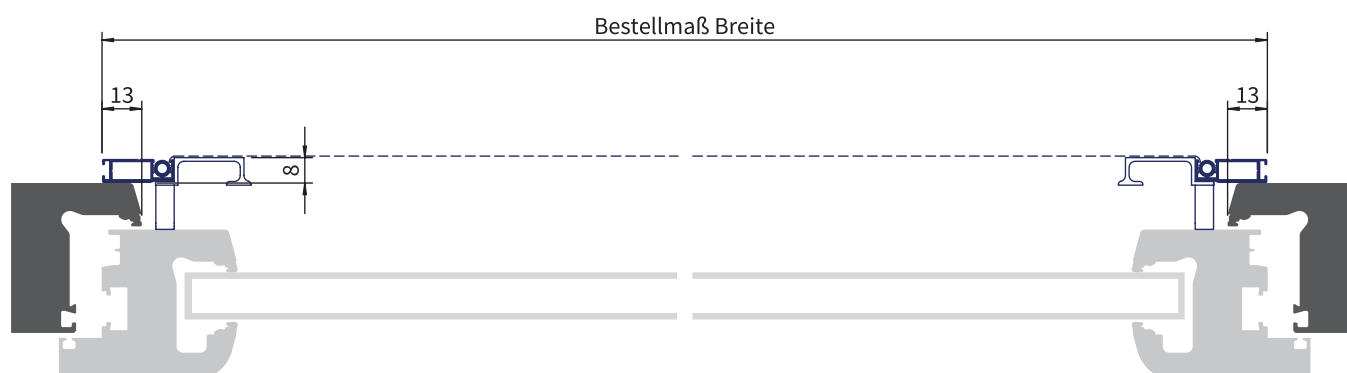
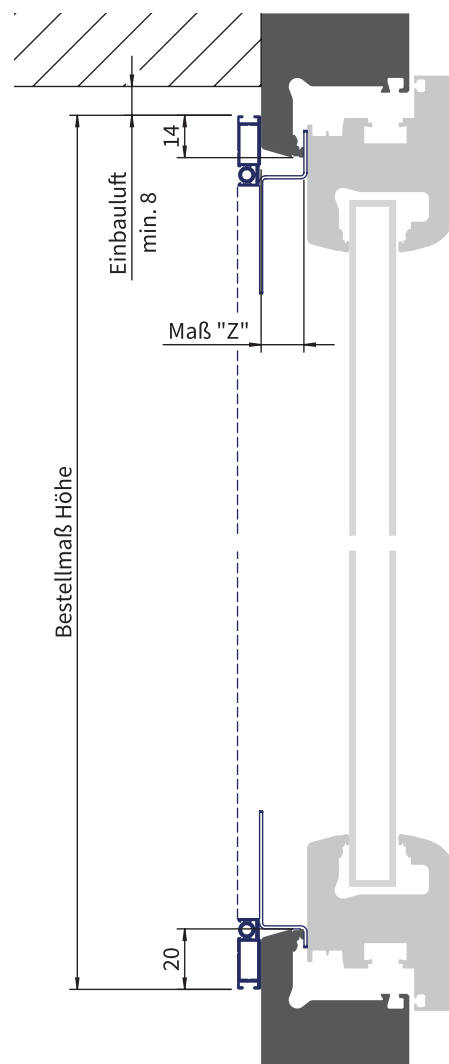
Einbautiefe

8 mm

Preistabelle

SE P1

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

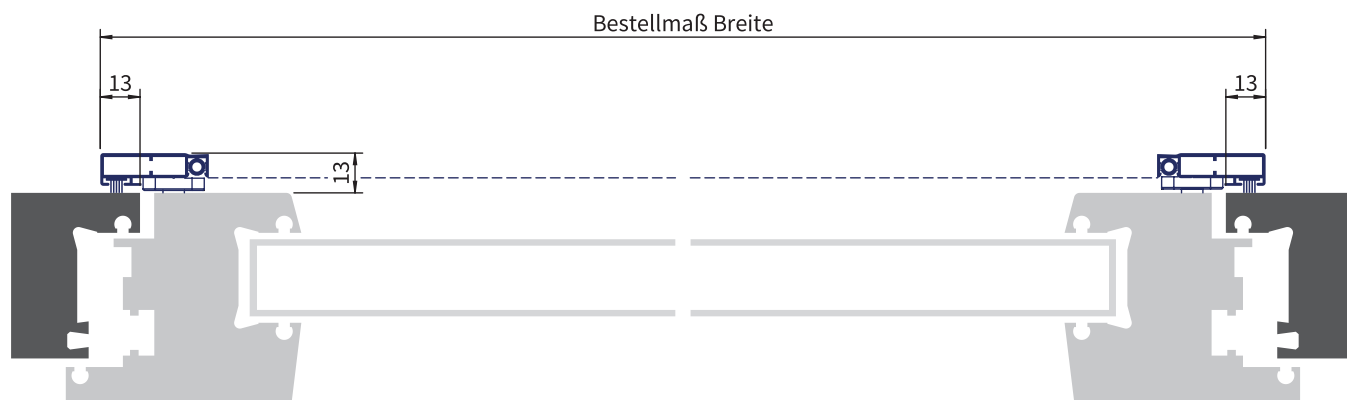
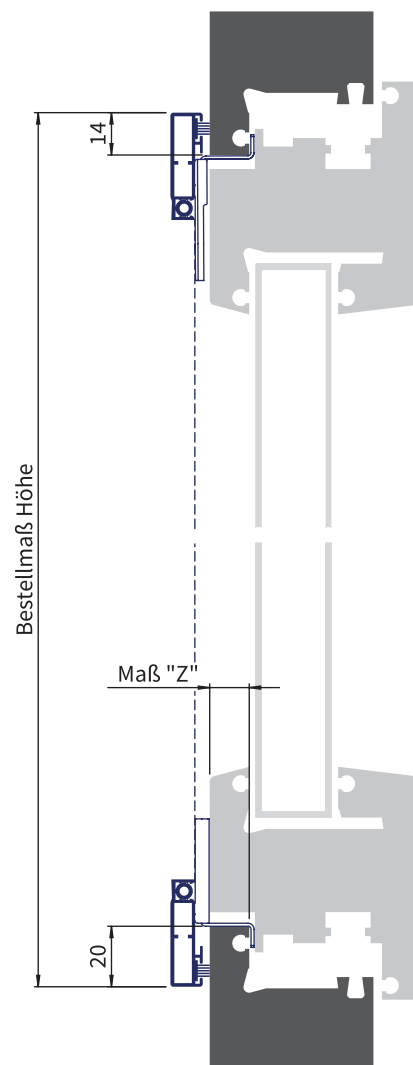
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 34 mm

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

Alternativ Ausf.:
Preisgestaltung:

Verwendete Profile

1230



Ausführung

mit Federeinhängewinkel

Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster mit abgeschrägtem Blendrahmen (Softline).

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 38 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 42 mm

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

Für Stulpfenster geeignet



Einbautiefe

13 mm

Preistabelle

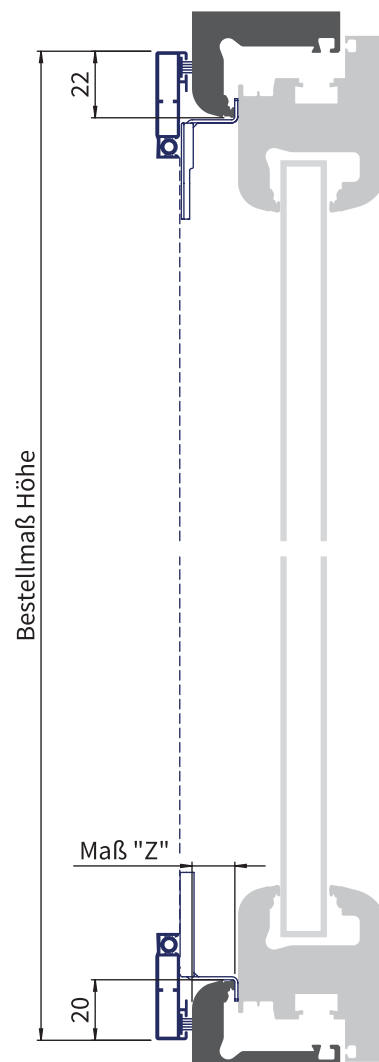
SE P2

Alternativ Ausf.:
Preisgestaltung:

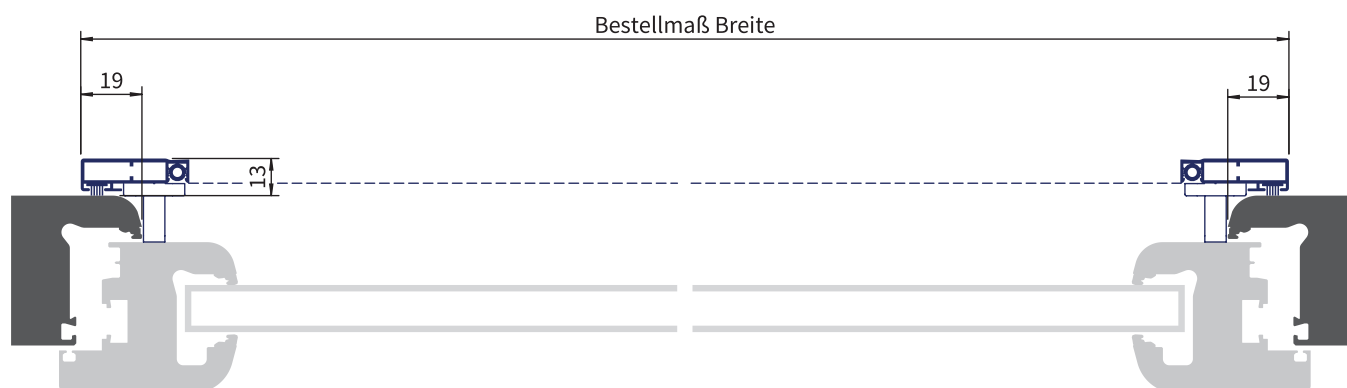
Verwendete Profile



1230



SE



Ausführung

mit Federeinhängewinkel und schmalen Rahmenprofil

Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster

Für Stulpfenster geeignet 

Einbautiefe

10 mm

Preistabelle

SE P2

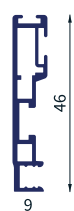
Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 38 mm

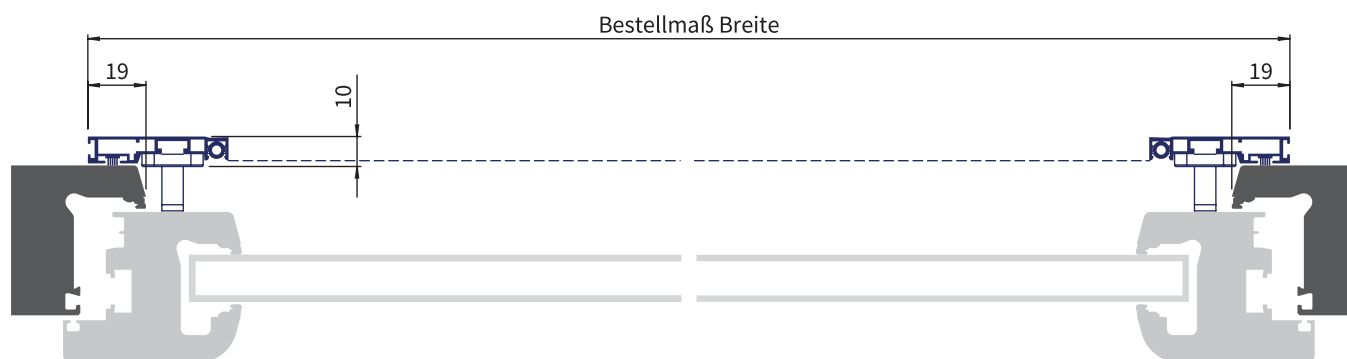
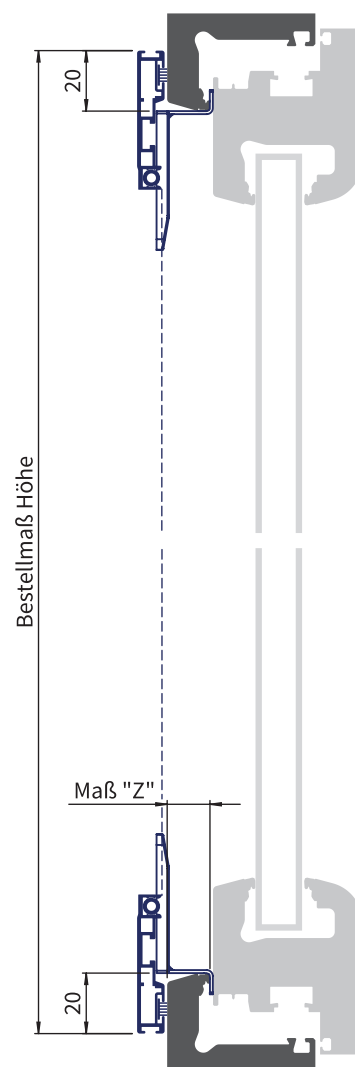
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 40 mm

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

Bei flächenbündigen Fenstern erhöht sich die Einbautiefe auf 11 mm

Verwendete Profile

1020



Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste unten

Einsatzbereich

Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene.

Einbautiefe

13 mm

Preistabelle

SE P2

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

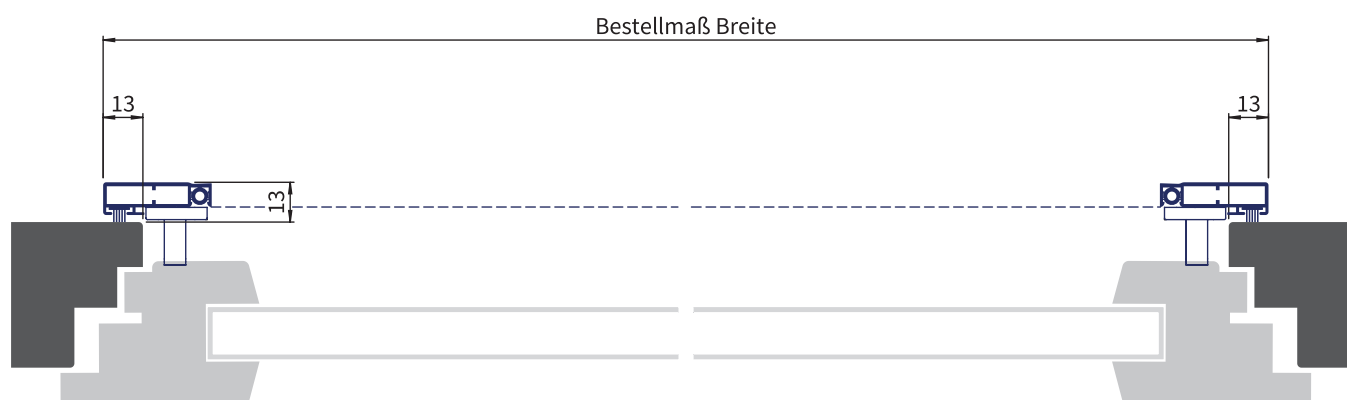
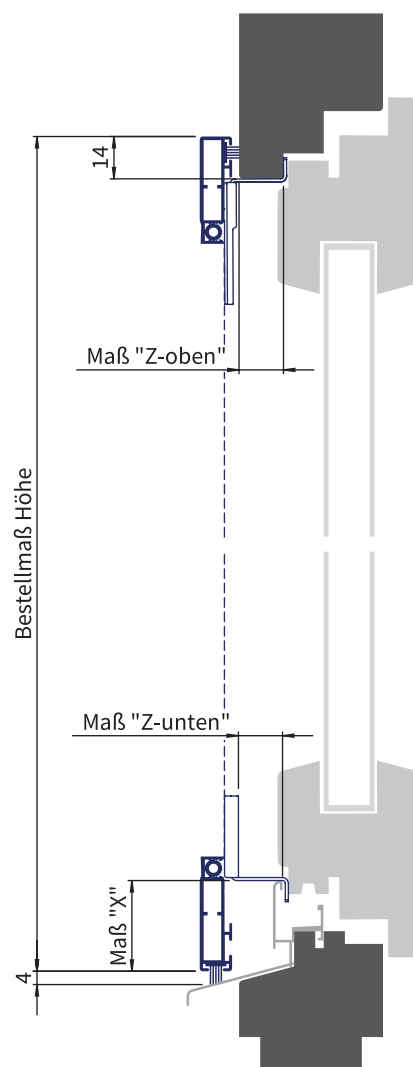
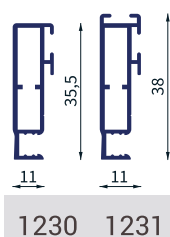
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 14 mm + Maß "X"

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

Maß "X" = Oberkante Regenschutzschiene 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

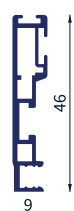
Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm

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

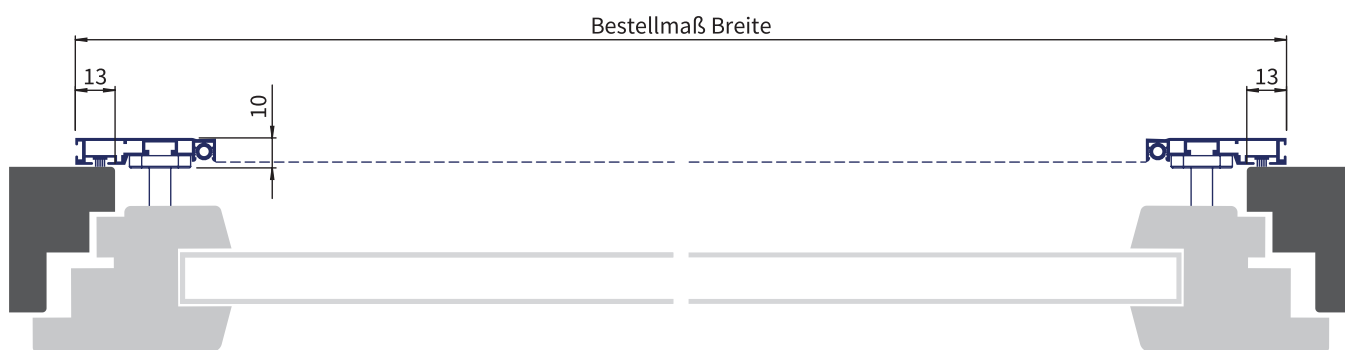
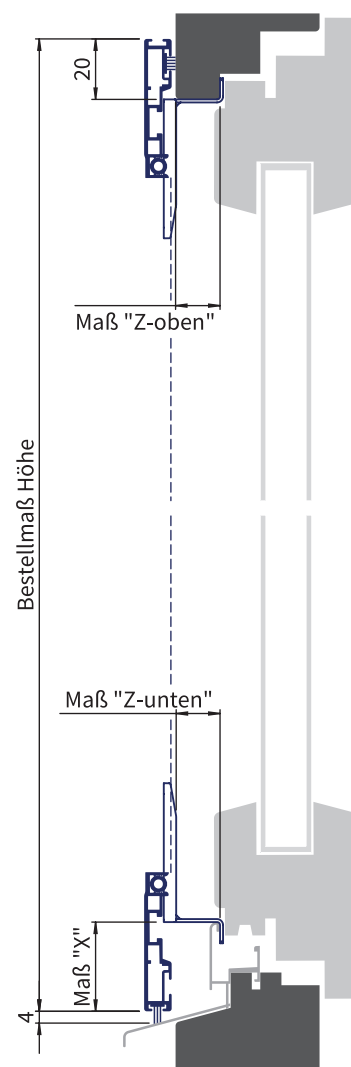
Maß "Z-oben"/ "Z-unten" = Rahmenüberschlagtiefe (max. 43 mm)

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

Bei flächenbündigen Fenstern erhöht sich die Einbautiefe auf 11 mm

Praxis-Tipp**Verwendete Profile**

1020



Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste seitlich

Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster.

Mit seitlich eingerückter Rolloführungsschiene.

Bestellmaße

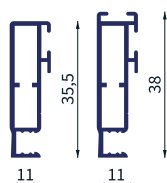
Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß + 42 mm

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

Alternativ Ausf.:
Preisgestaltung:

Verwendete Profile



1230 1231

Für Stulpfenster geeignet

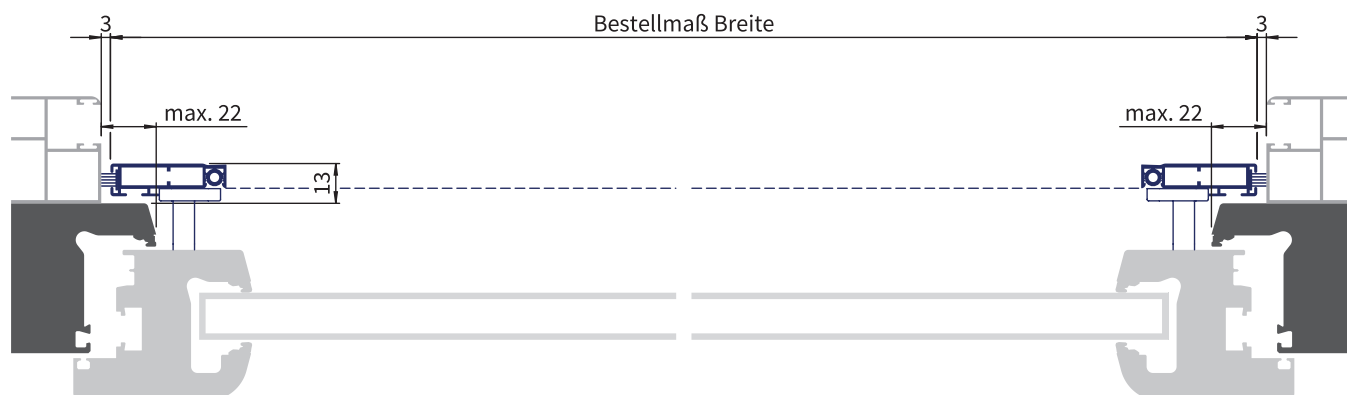
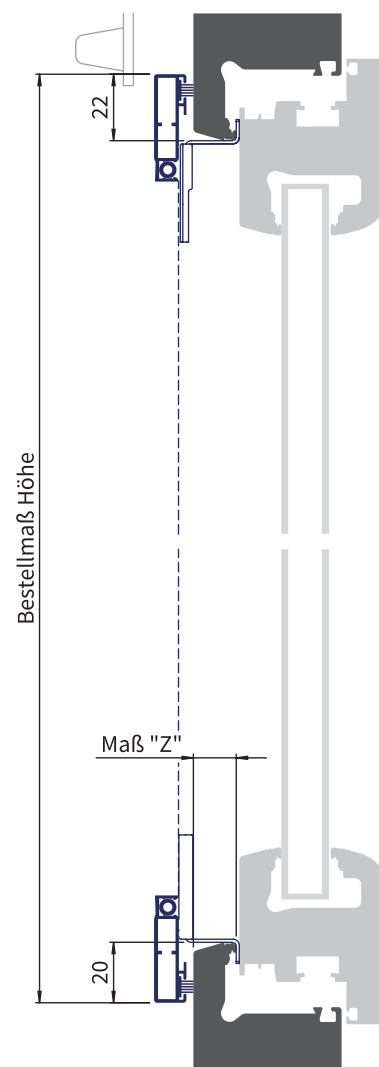


Einbautiefe

13 mm

Preistabelle

SE P2



Ausführung

mit Federeinhängewinkel und schmalen Rahmenprofil

Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster

Mit seitlich eingerückter Rolloführungsschiene

Für Stulpfenster geeignet 

Einbautiefe

10 mm

Preistabelle

SE P2

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm

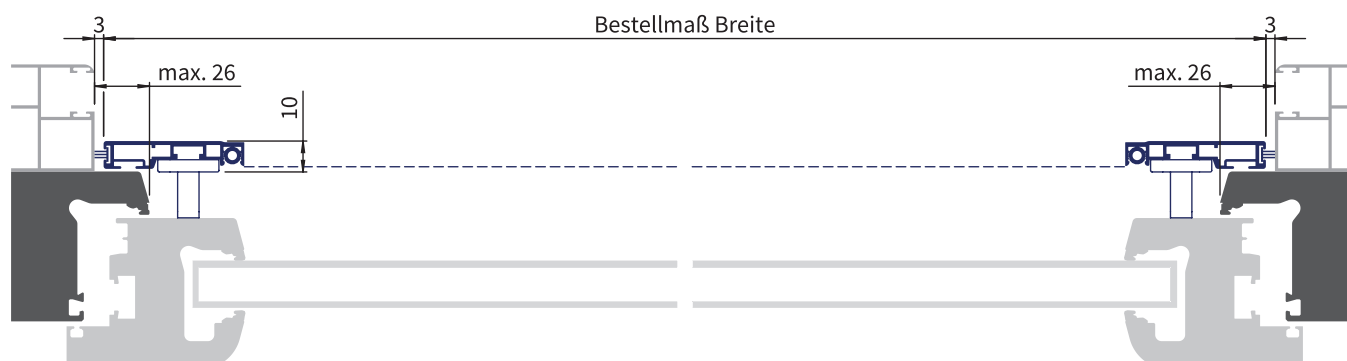
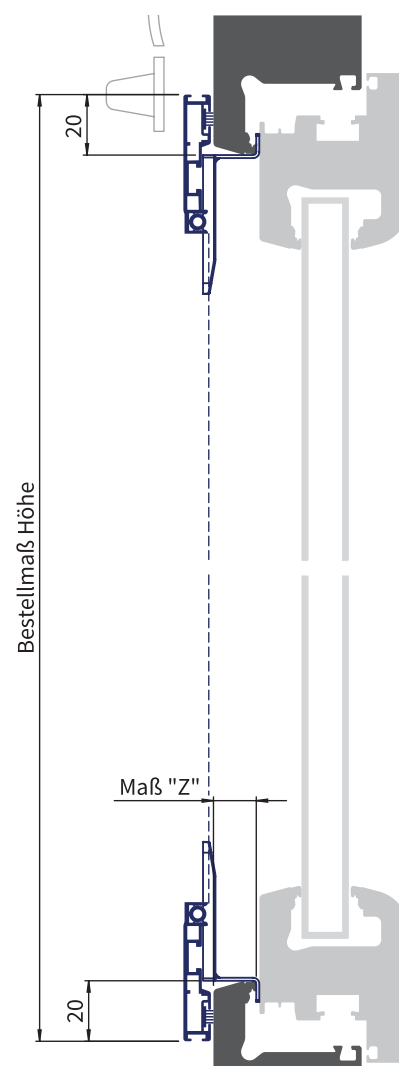
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 40 mm

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

Bei flächenbündigen Fenstern erhöht sich die Einbautiefe auf 11 mm

Verwendete Profile

1020



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



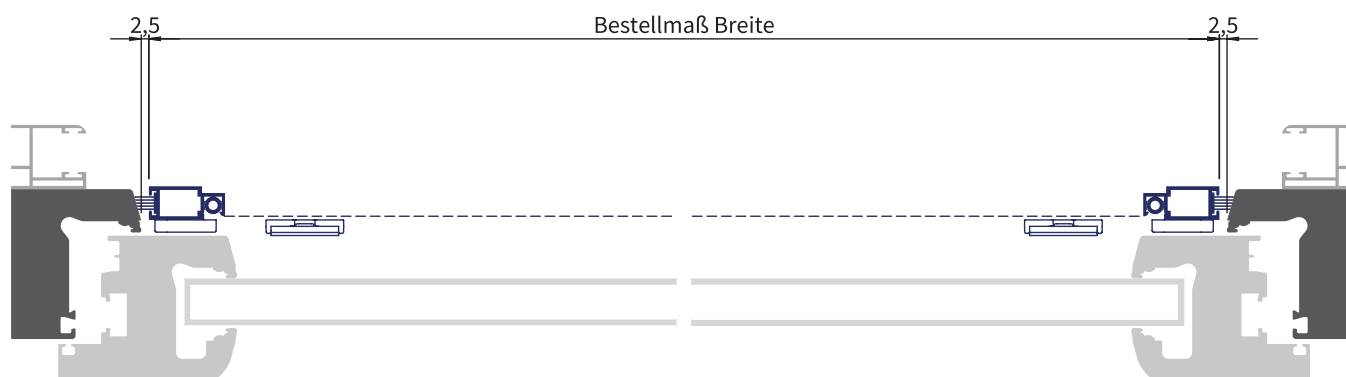
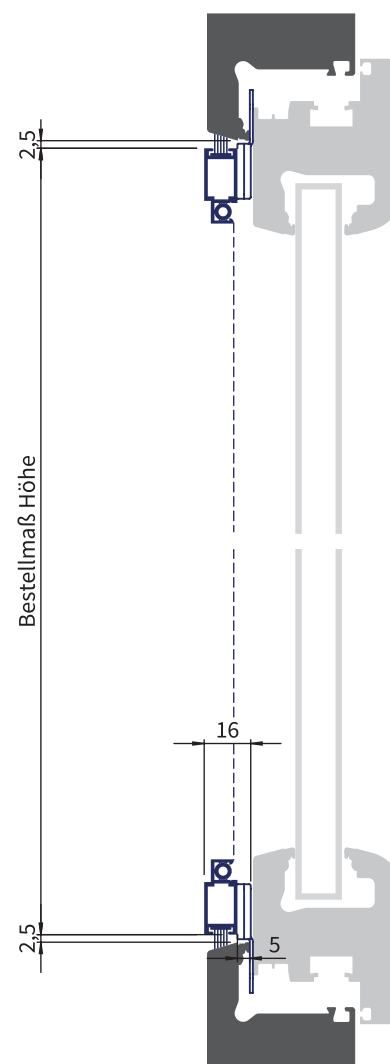
(B)

Einhängewinkel

Verwendete Profile



1007



Ausführung

mit Einhängewinkel und Klappgriff, Bürste umlaufend

Einsatzbereich

Kunststofffenster, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.

Für Stulpfenster geeignet 

Einbautiefe

13 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

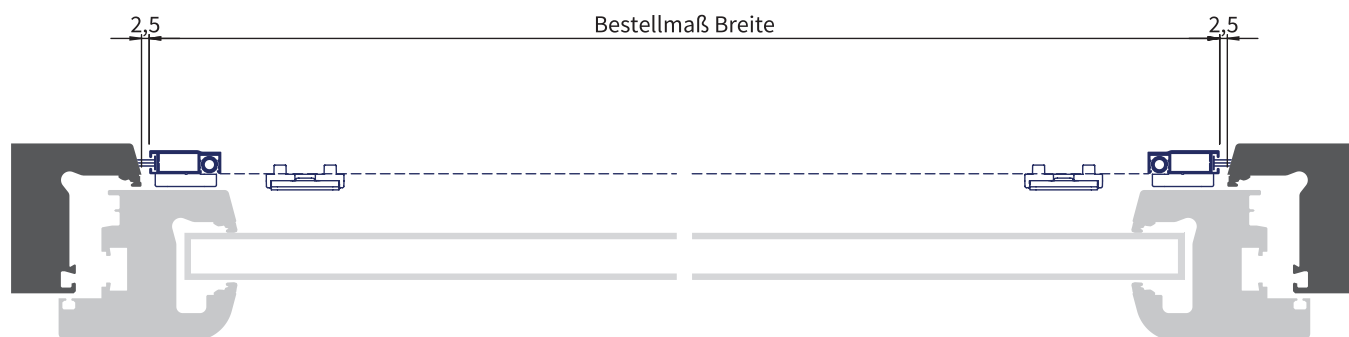
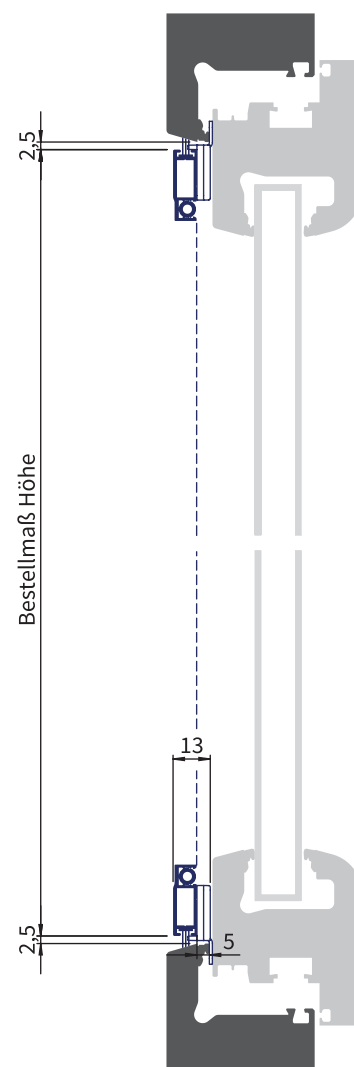


(B)

Einhängewinkel

Verwendete Profile

1003



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



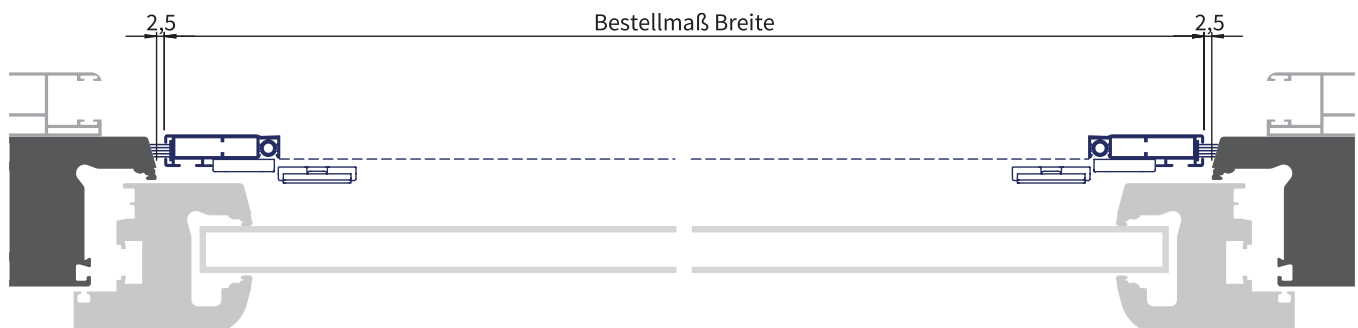
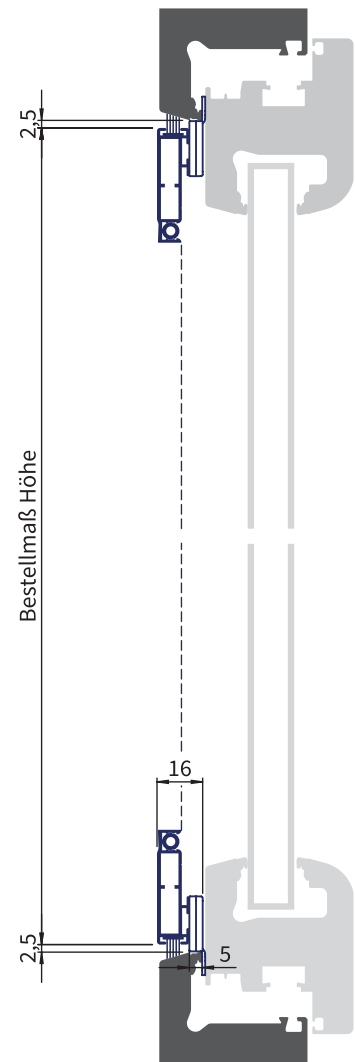
(B)

Einhängewinkel

Verwendete Profile



1231



Ausführung

mit Federeinhängewinkel

Einsatzbereich

Alle Fenstervarianten, halbfächenversetzt 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)

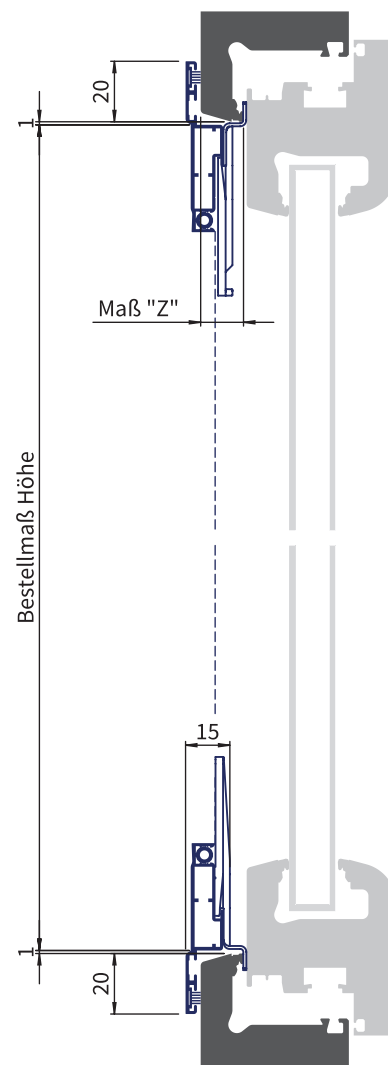
Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

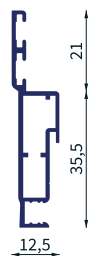
5 mm + 10 mm

Preistabelle

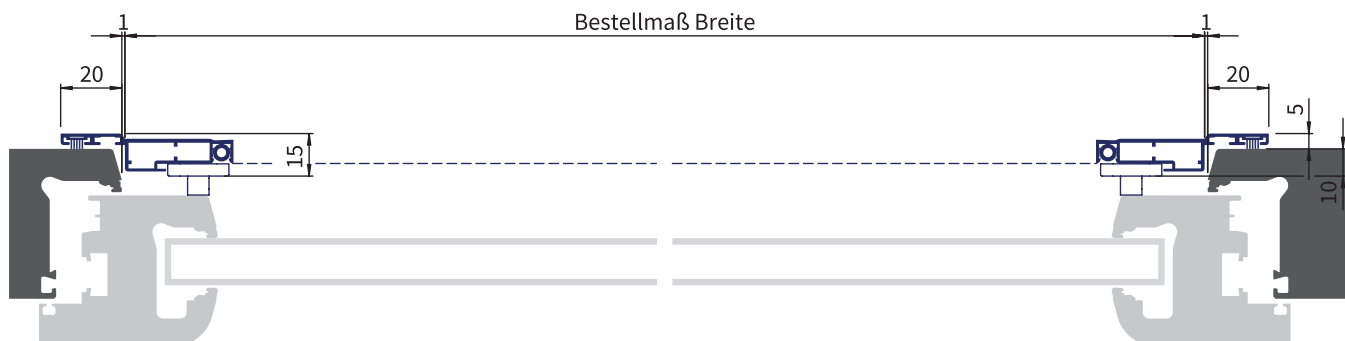
SE P2



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



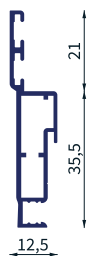
Einbautiefe

5 mm + 10 mm

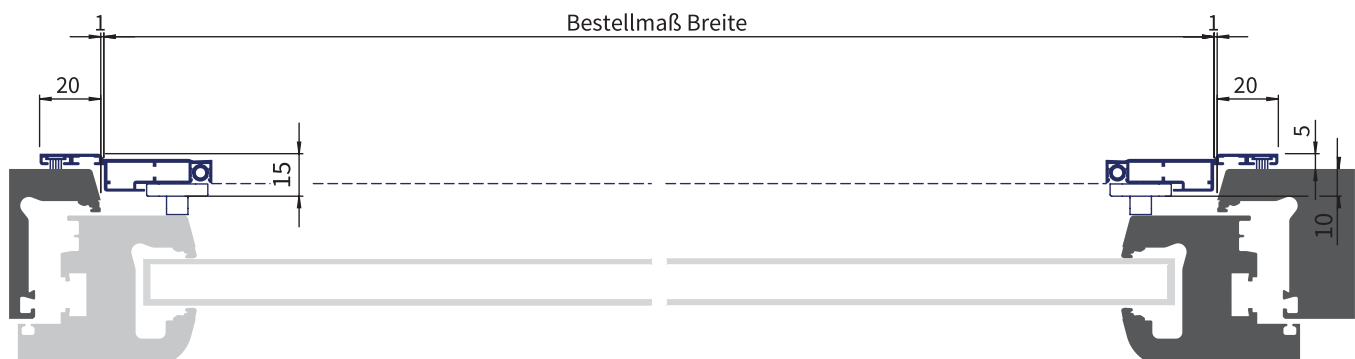
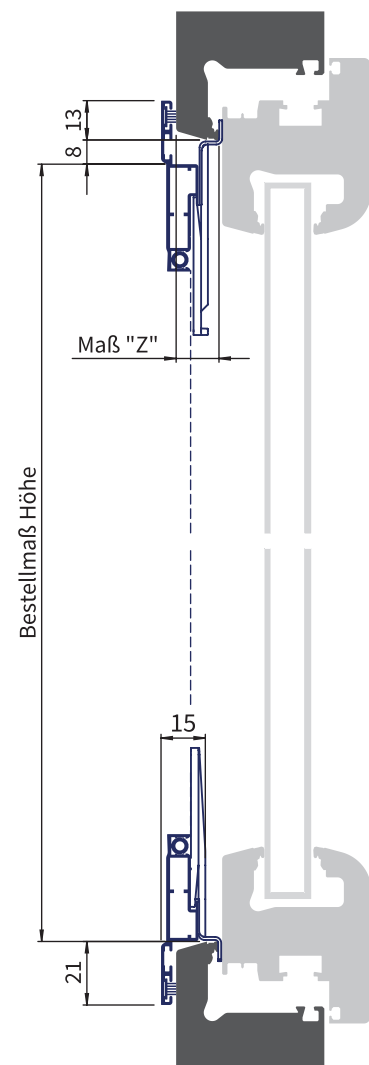
Preistabelle

SE P2

Verwendete Profile



1232



Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste unten

Einsatzbereich

Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene, halbfächenversetzt 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 Regenschutzschiene bis Unterkante Profil

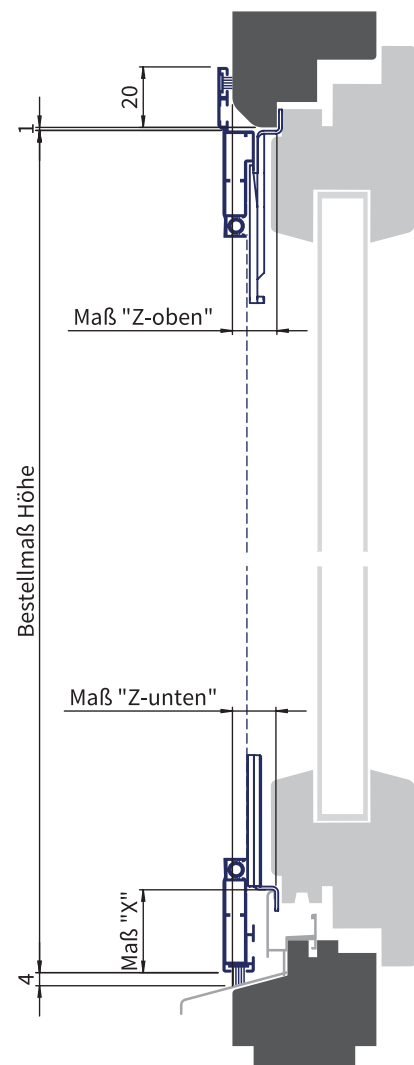
Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

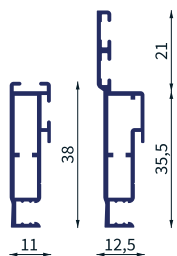
5 mm + 10 mm

Preistabelle

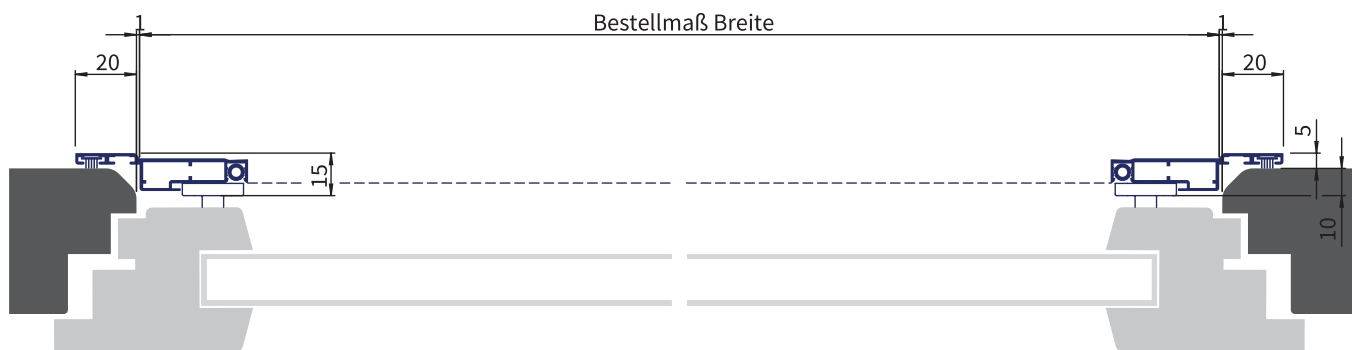
SE P2



Montage:

Verwendete Profile

1231 1232



Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste unten, reduzierte Falzauflage oben

Einsatzbereich

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

Bestellmaße

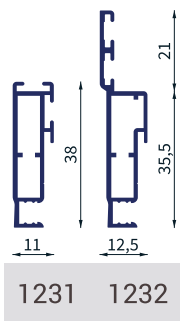
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

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

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

Maß "X" = Oberkante Regenschutzschiene bis Unterkante Profil

Verwendete Profile



Für Stulpfenster geeignet

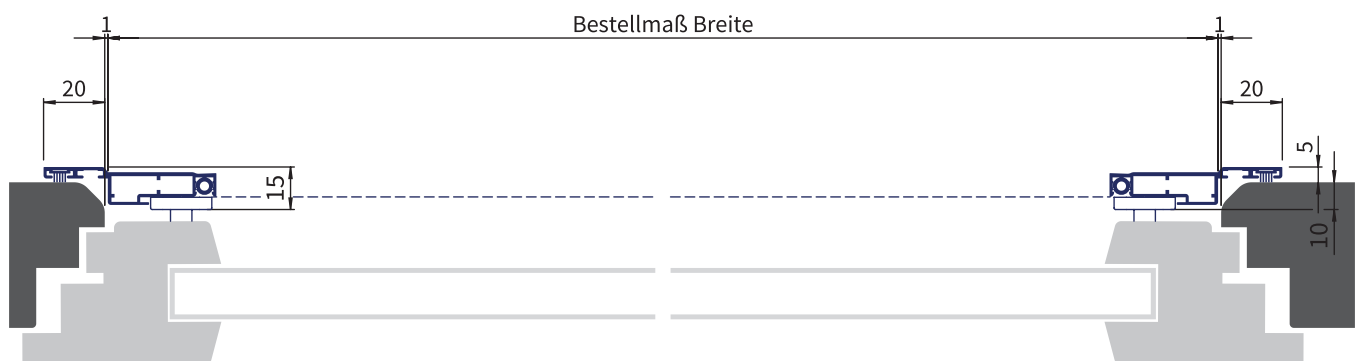
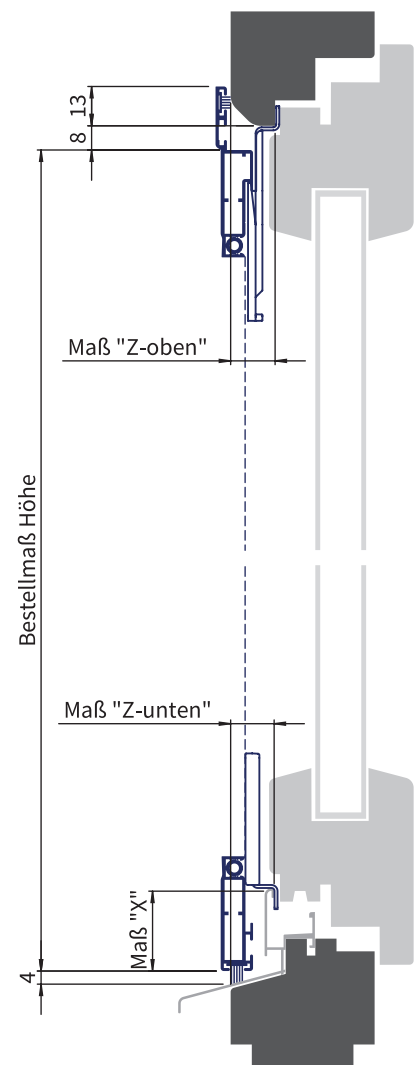


Einbautiefe

5 mm + 10 mm

Preistabelle

SE P2



Ausführung

mit starrem Einhängewinkel

Einsatzbereich

Kunststofffenster, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.

Einbautiefe

1 mm + 15 mm

Preistabelle

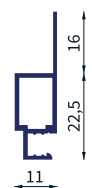
SE P1

Bestellmaße

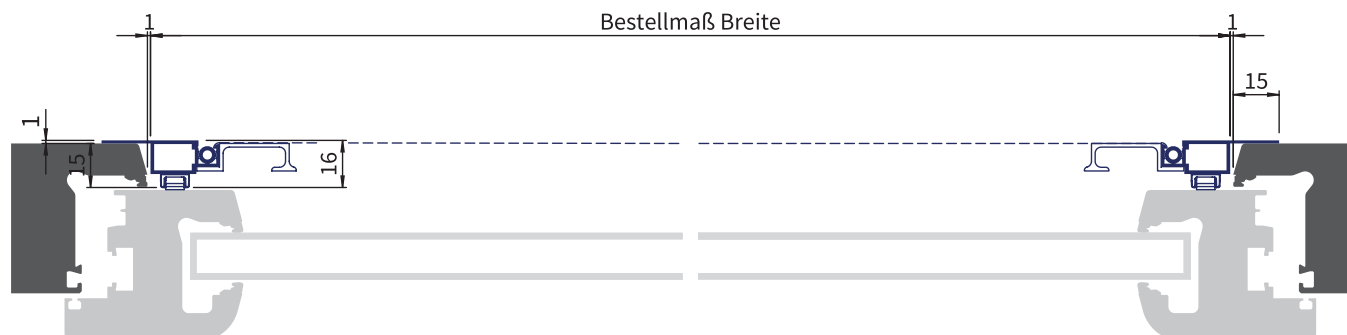
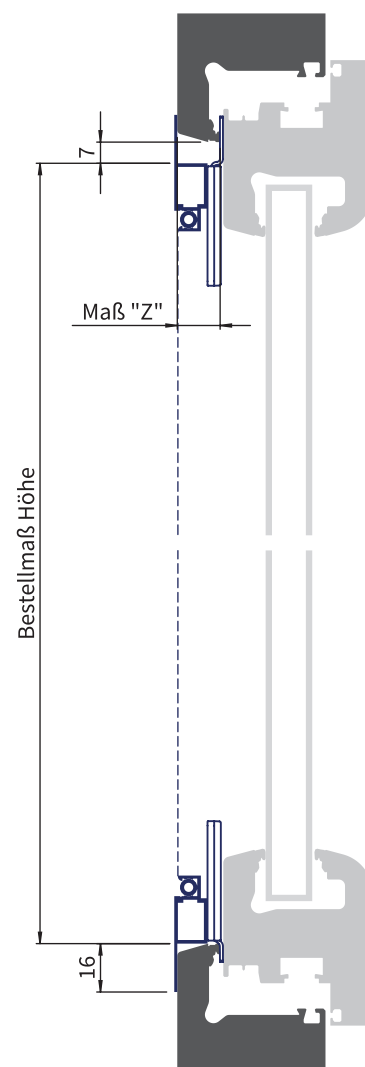
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 7 mm

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

Verwendete Profile

1001



Ausführung

mit Einhängewinkel

Einsatzbereich

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

Bestellmaße

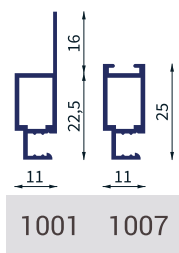
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm

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

Verwendete Profile

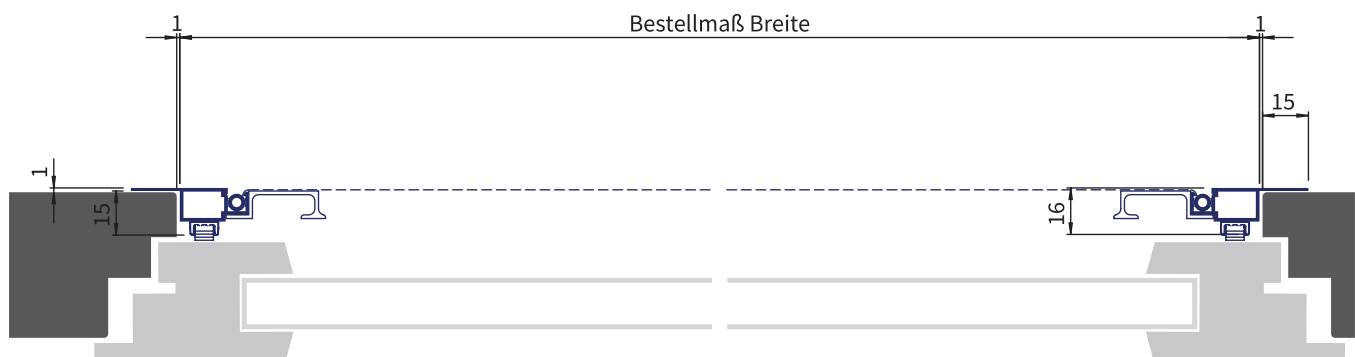
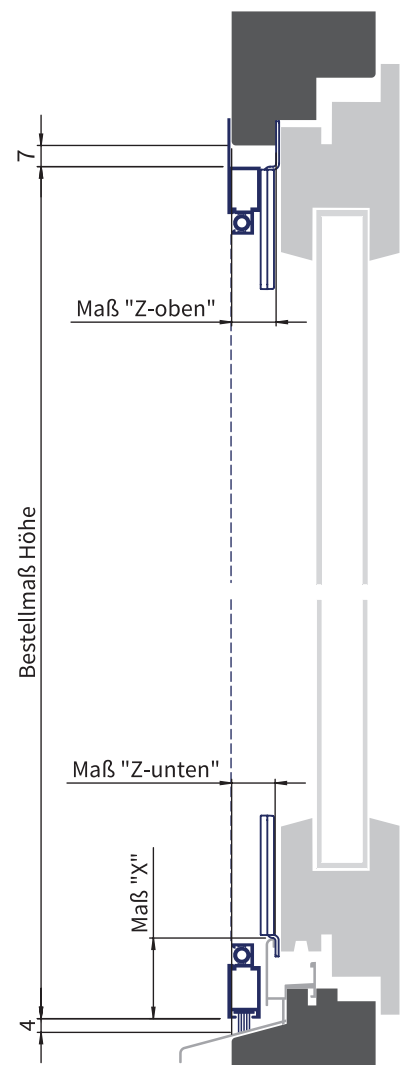


Einbautiefe

1 mm + 15 mm

Preistabelle

SE P1



Ausführung

mit Einhängeclip

Einsatzbereich

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

Bestellmaße

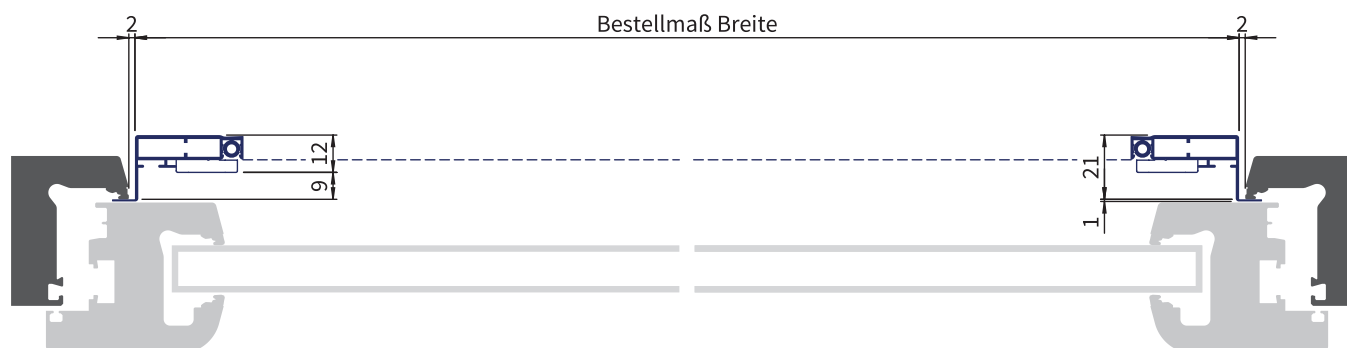
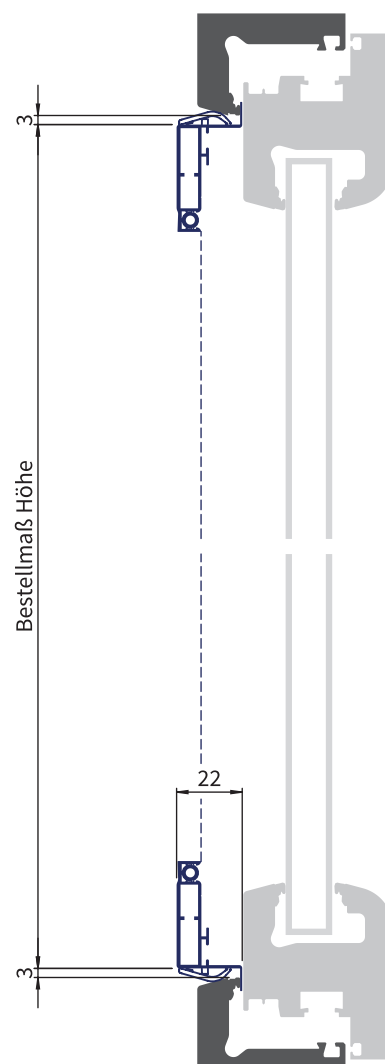
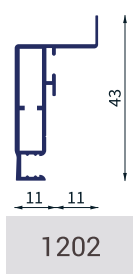
Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

Preistabelle

SE P2

Verwendete Profile



Ausführung

mit Einhängeclip

Einsatzbereich

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

Bestellmaße

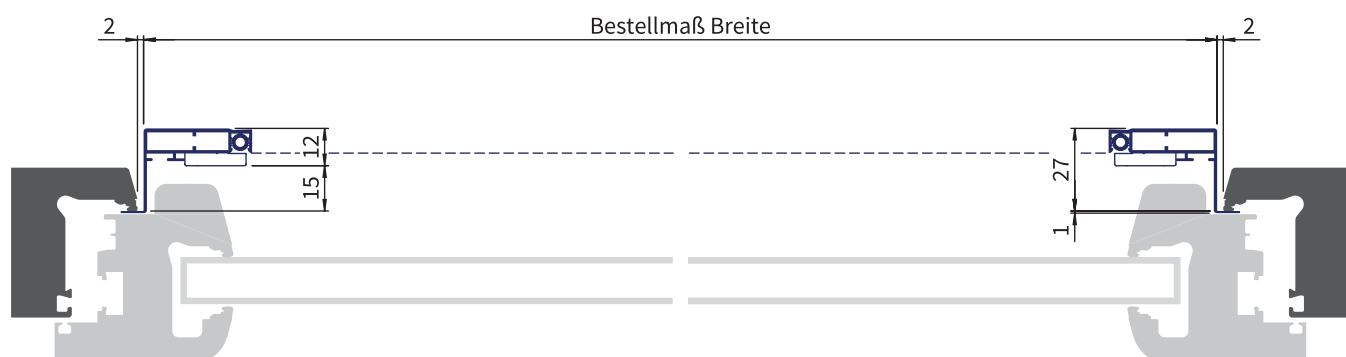
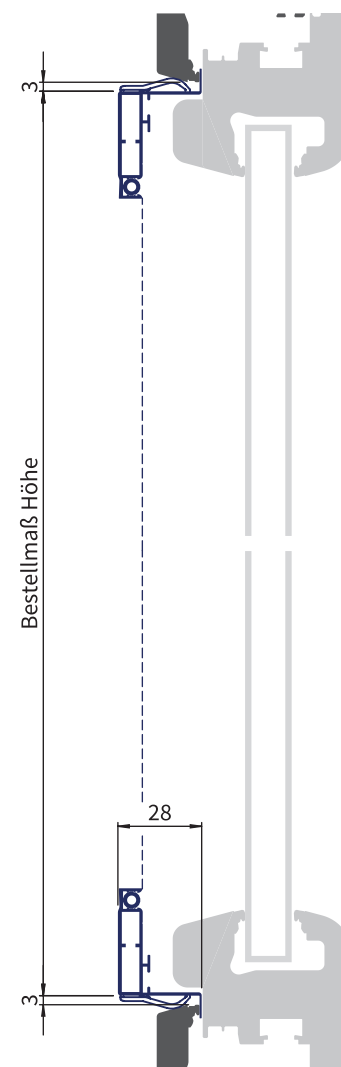
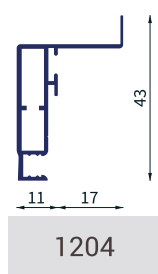
Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

Preistabelle

SE P2

Verwendete Profile



Ausführung

mit Einhängeclip

Einsatzbereich

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

Preistabelle

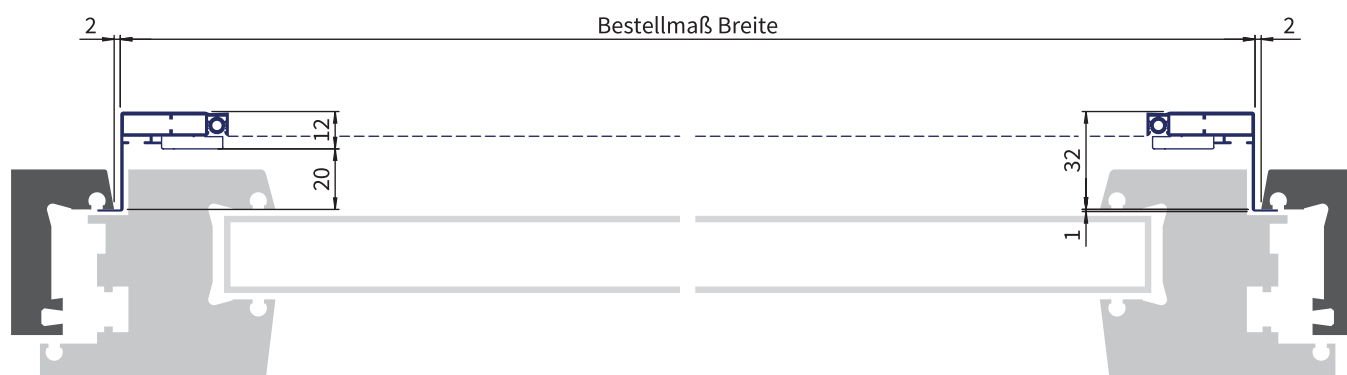
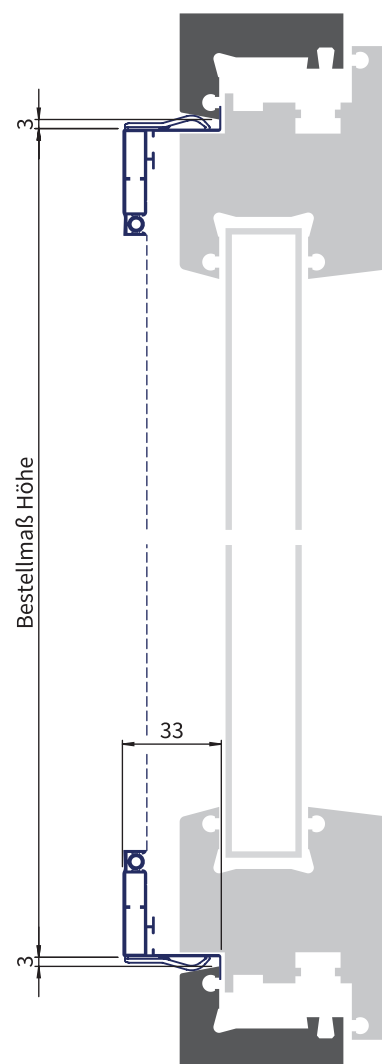
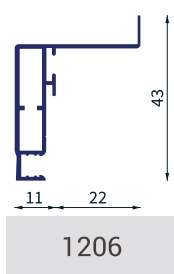
SE P2

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm

Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

Verwendete Profile



Ausführung

mit 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

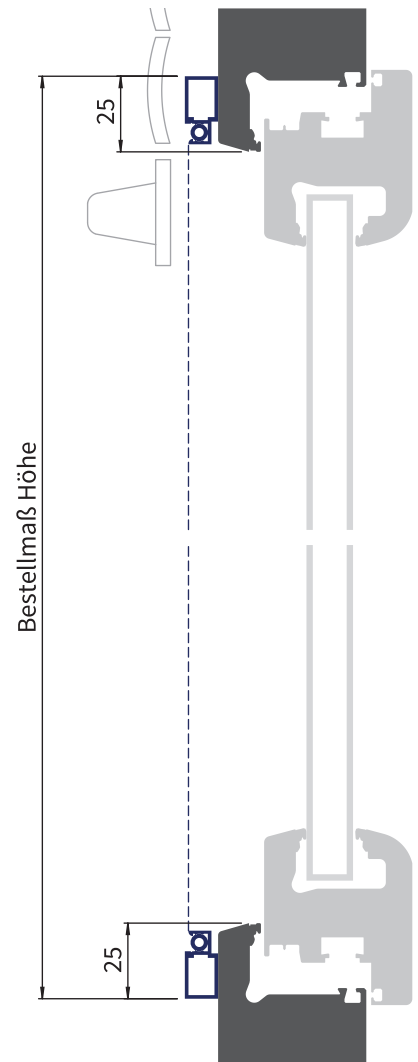
Preistabelle

SE P1

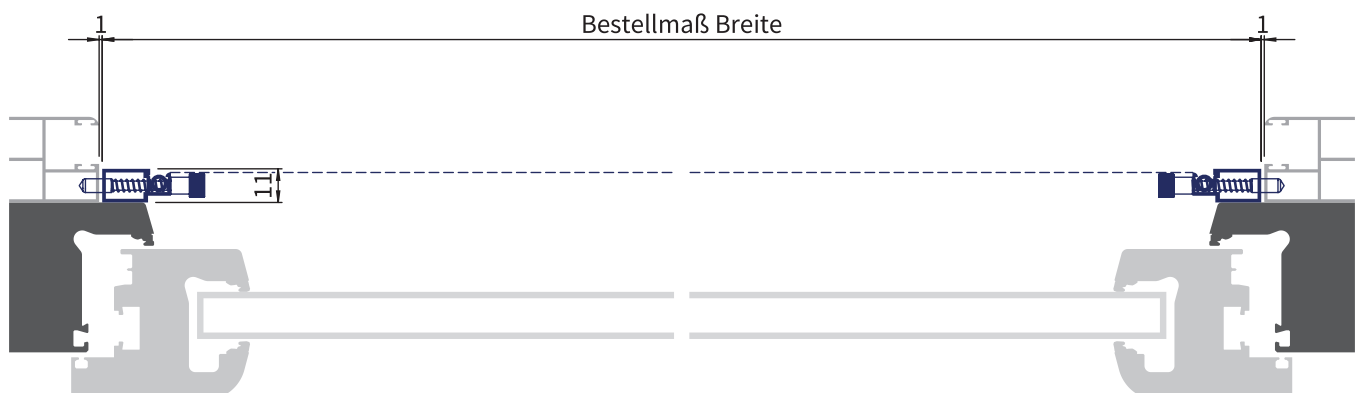
Verwendete Profile



1008



SF



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

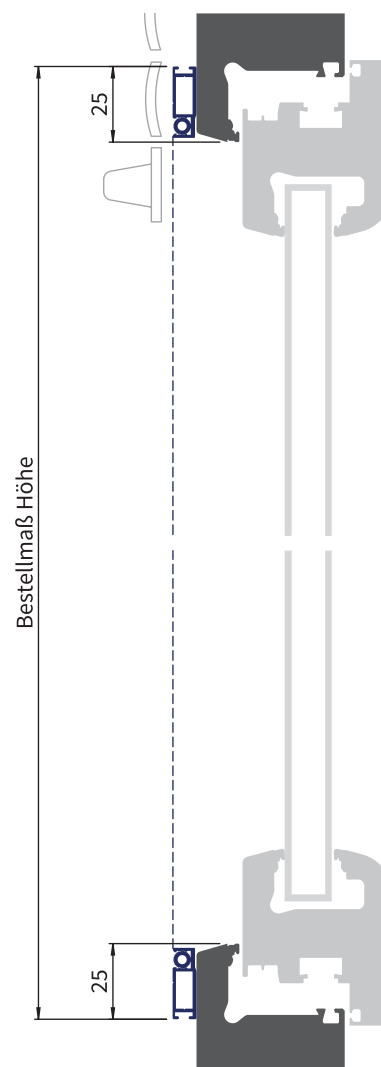
Für Stulpfenster geeignet

**Einbautiefe**

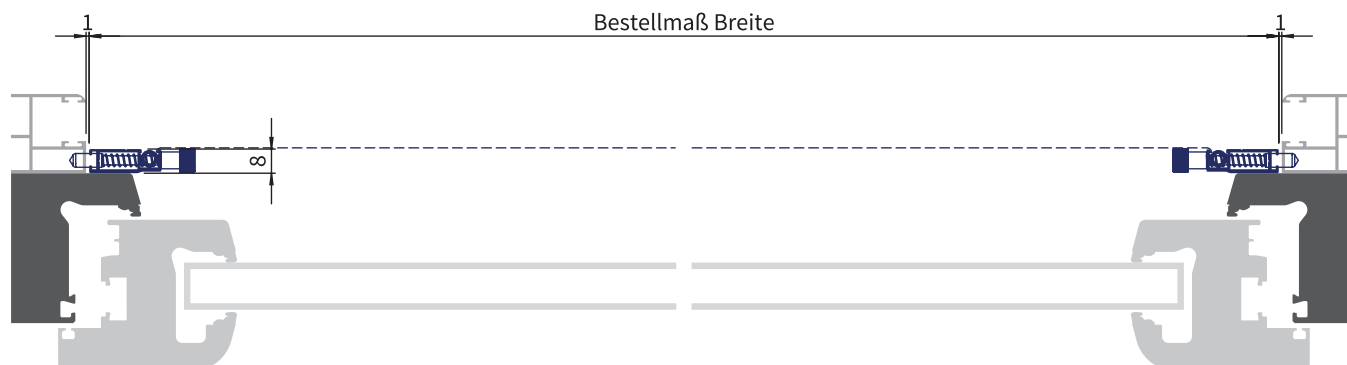
8 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

1003



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

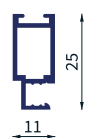
Einbautiefe

11 mm

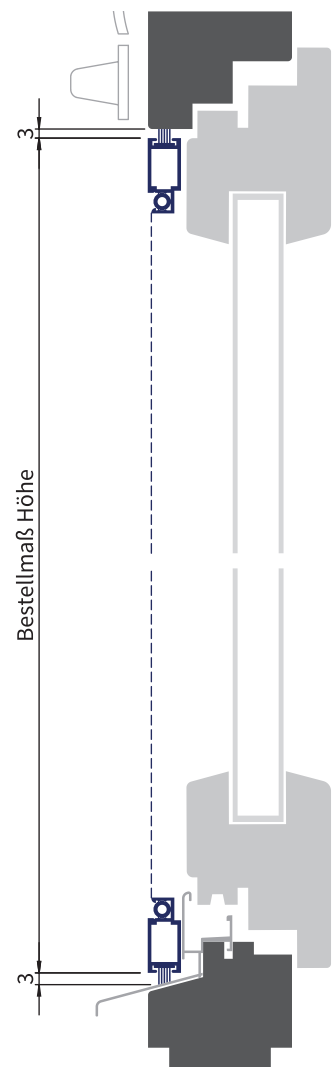
Preistabelle

SE P1

Verwendete Profile



1007



SF



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

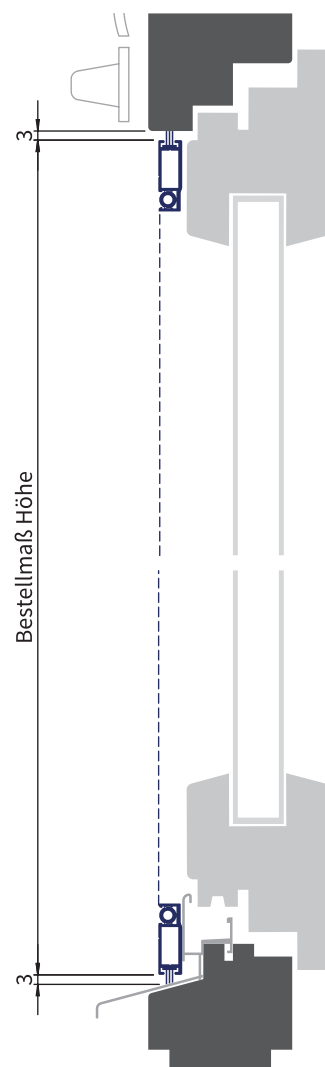
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm

Einbautiefe

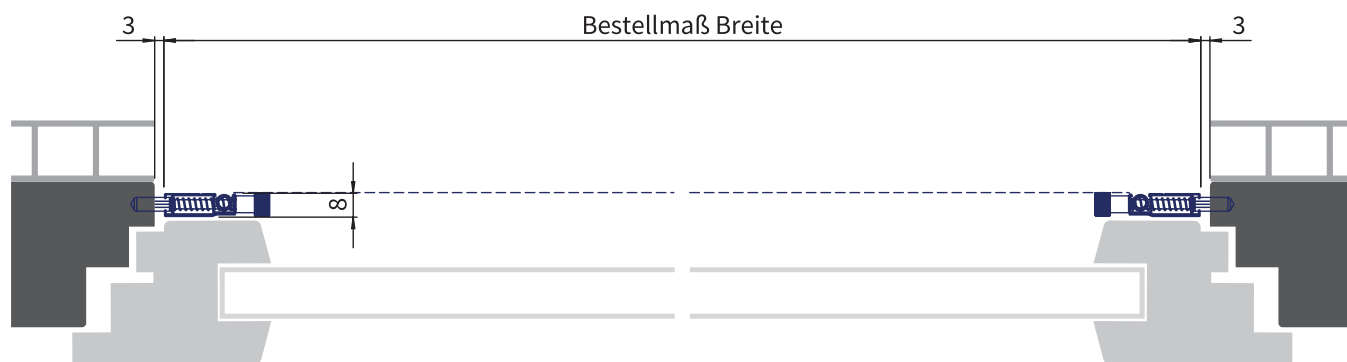
8 mm

Preistabelle

SE P1

**Verwendete Profile**

1003



Ausführung

mit Federstift oben und Einhängewinkel unten, Bürste umlaufend

Einsatzbereich

Holzfenster, doppelflügelig mit Stulpleiste

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

Für Stulpfenster geeignet 

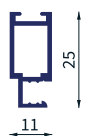
Einbautiefe

11 mm

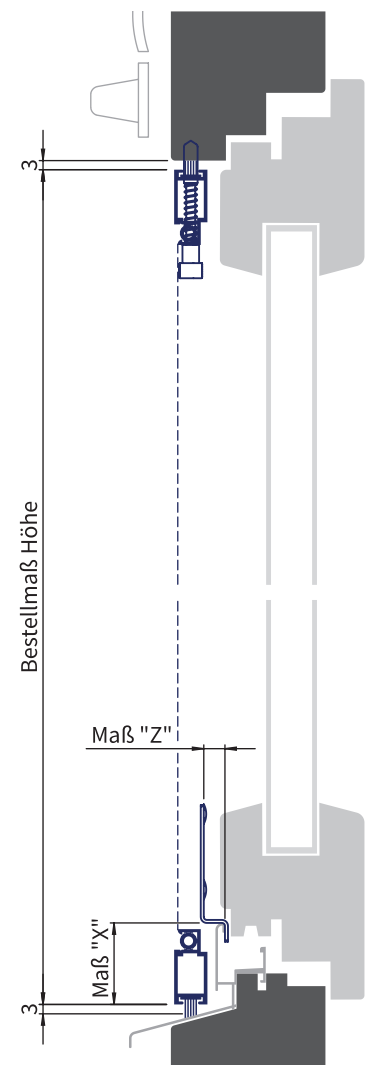
Preistabelle

SE P1

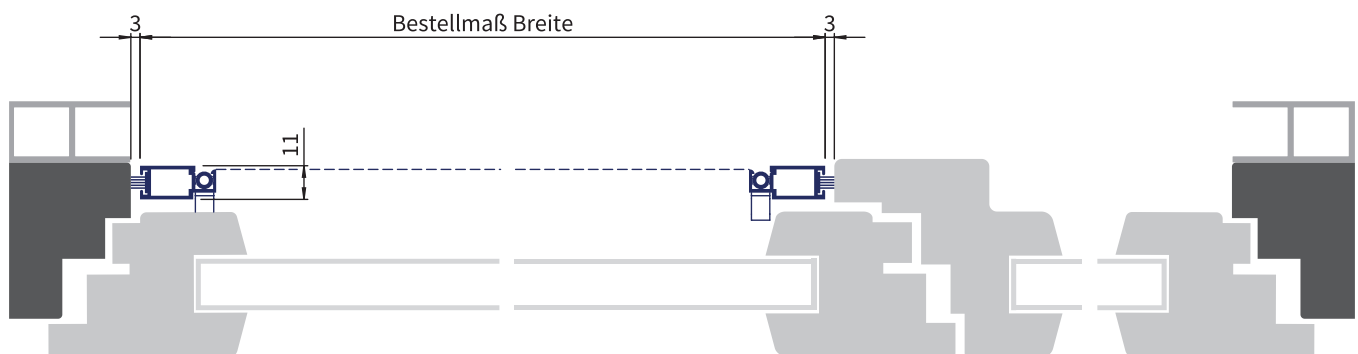
Verwendete Profile



1007



SF



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

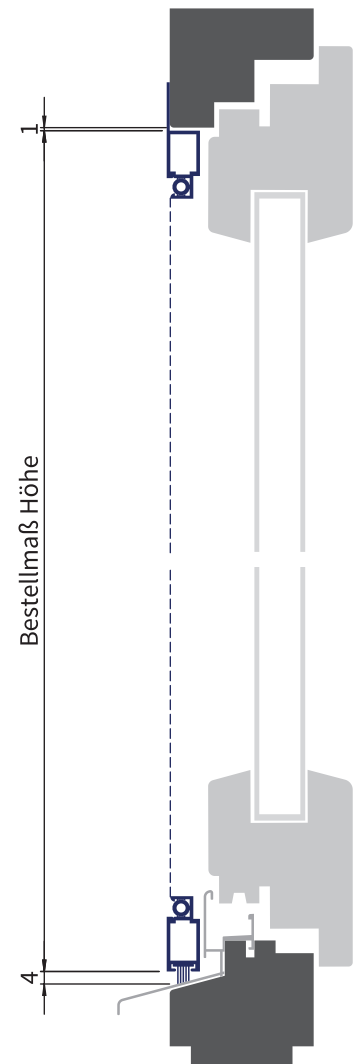
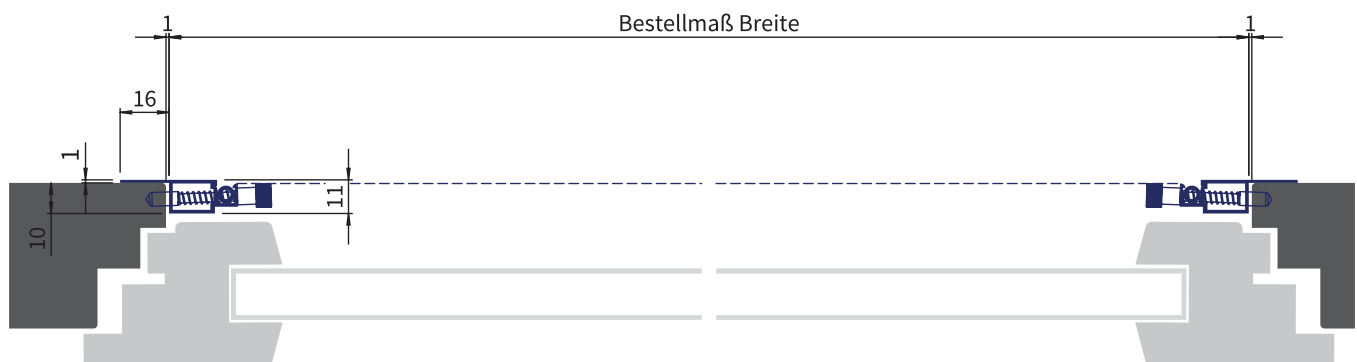
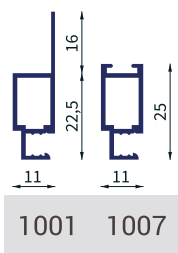
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 5 mm

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

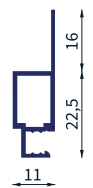
Einbautiefe

1 mm + 10 mm

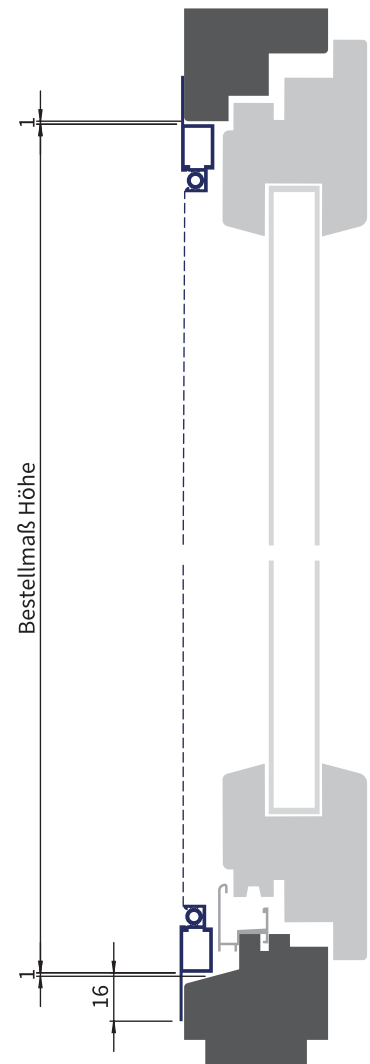
Preistabelle

SE P1

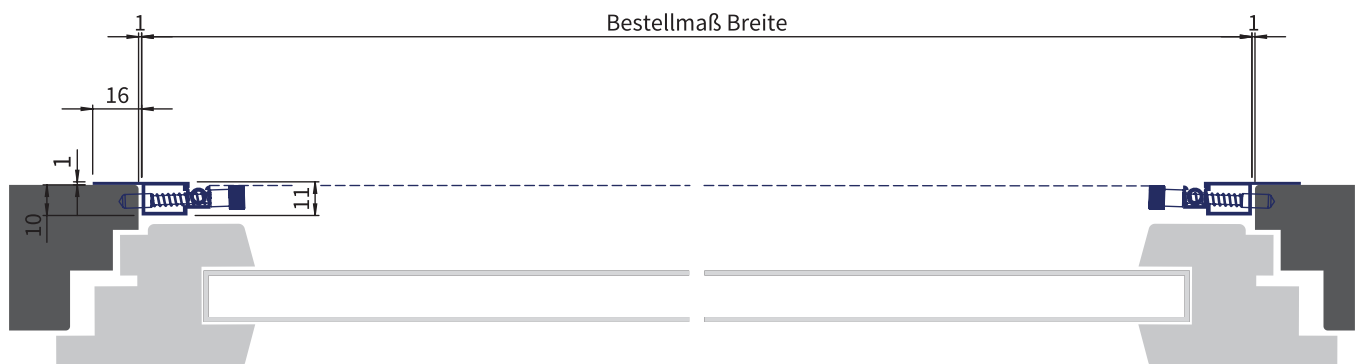
Verwendete Profile



1001



SF



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

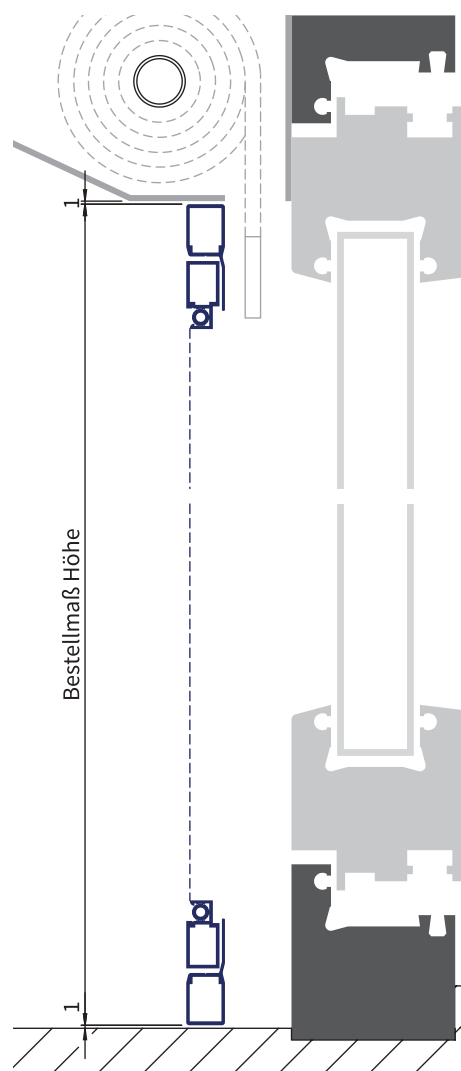
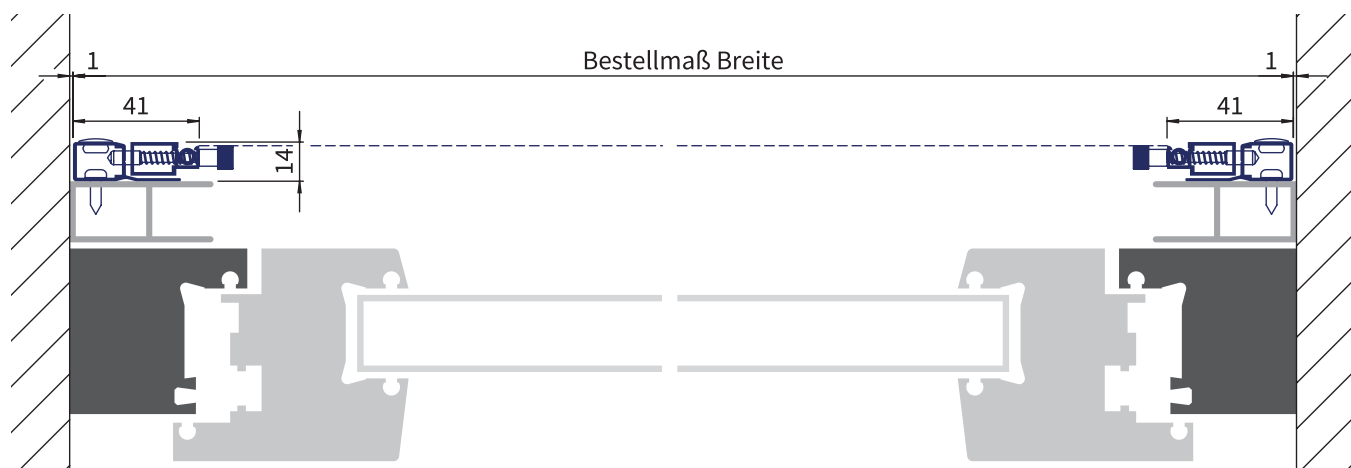
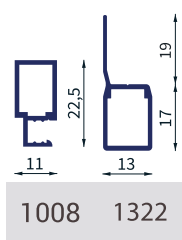
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe

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

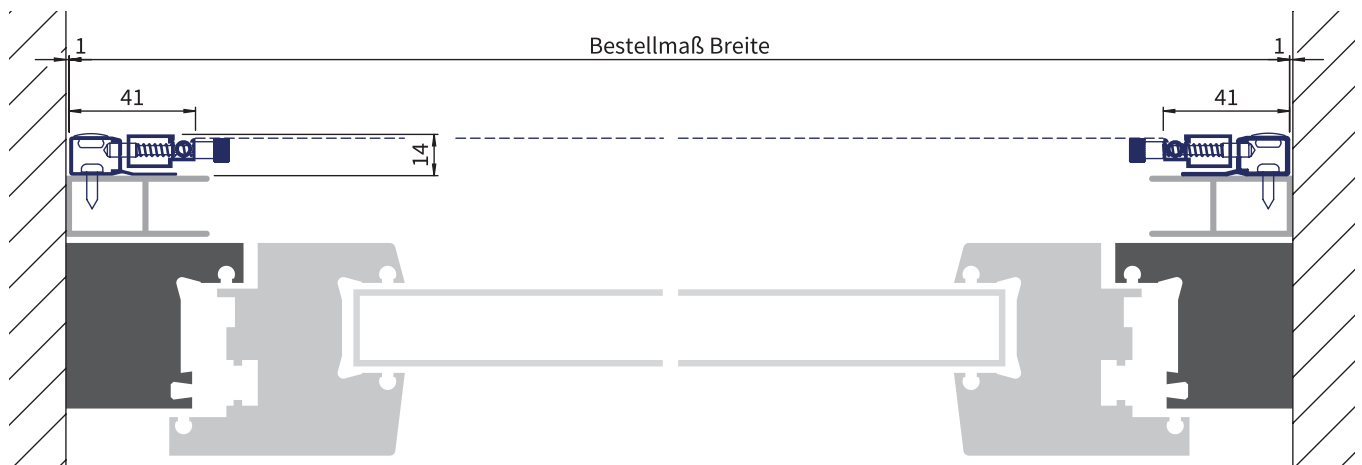
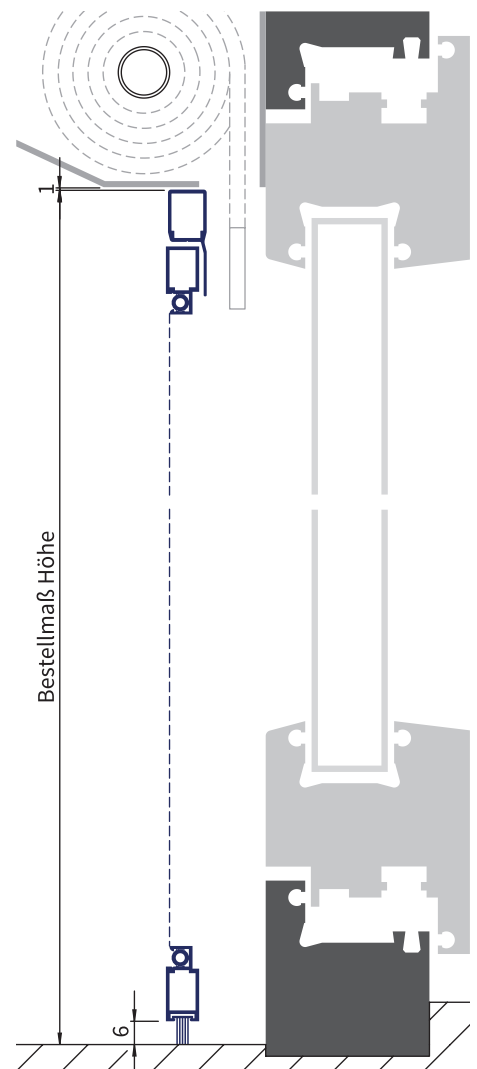
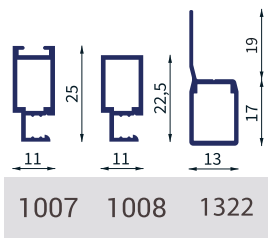
Einbautiefe

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

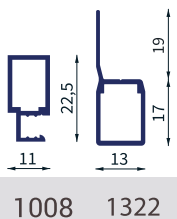
Einbautiefe

36 mm

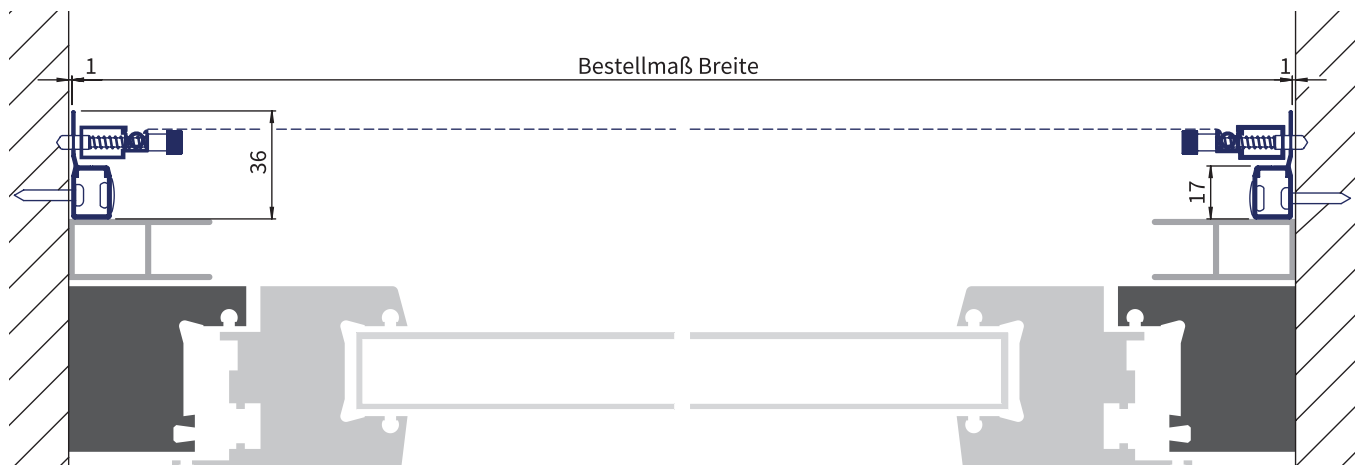
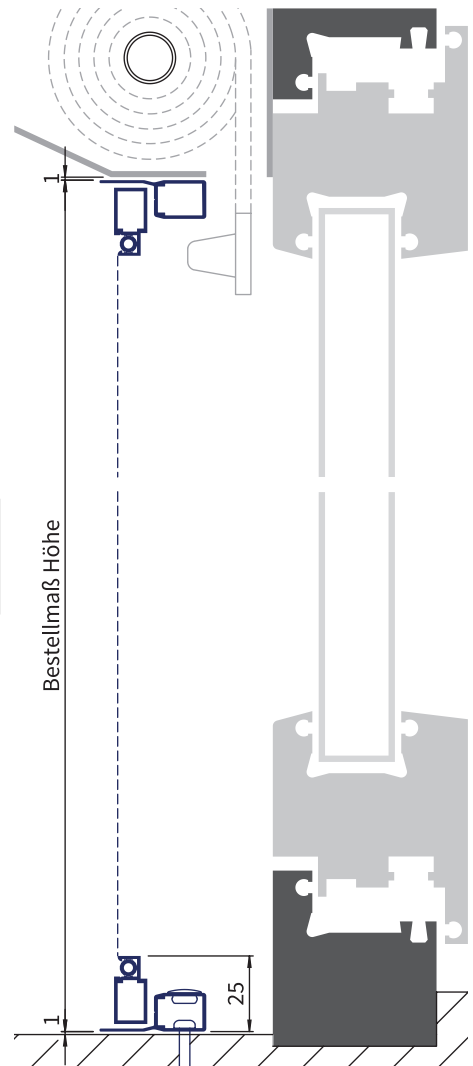
Preistabelle

SE P1 x 1,4

Montagehinweis:

Verwendete Profile

1008 1322



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

Montagehinweis:

Verwendete Profile

