



flexNET®

2024

Für mehr Wohnkomfort

Insektenschutz vom Profi



Produktinformationen	4	Solid Door	69
Allgemeine Hinweise	4	Produktmerkmale & Farben	70
Technische Hinweise	5		
Farben	7	Schiebeanlagen	73
		Übersicht Schiebeanlagen	74
Rollos	8	Farben	76
Rollo FN40 & Farben	9	Produktmerkmale	77
Rollo FN45 & Farben	15	Fussbedienung	78
		Haustierklappe	79
Einhängerahmen Omega	18		
Farben	19	Plissee	108
		Übersicht Plissee & Farben	109
Klemmgitter	24		
Farben	25	Fliegenvorhang	114
		Produktmerkmale & Farben	115
Spannrahmen	26		
Übersicht Spannrahmen & Farben	27	Lichtschachtgitter	116
		Übersicht Lichtschachtgitter	117
Pendeltüren	33	Produktmerkmale	118
Übersicht Pendeltüren	34		
Produktmerkmale & Farben	35	Profile & Zubehör	123
Zusatzoptionen	36	Rollo FN45	124
Haustierklappe	37	Einhängerahmen Omega und Klemmgitter	125
		Profile für Spann- und Drehrahmen	126
Drehtüren	51	Montagerahmen für Drehrahmen	127
Übersicht Drehtüren	52	Profile für Schiebeanlagen	128
Zubehör & Farben	53	Profile für Lichtschachtabdeckungen	129
Zusatzoptionen	54	Montagehilfen	130
Haustierklappe	55		
		Allgemeine Geschäftsbedingungen	132

Allgemeine Hinweise

Katalog

Alle bisherigen Kataloge für den flexNET® Insektenschutz verlieren durch diesen Katalog ihre Gültigkeit.

In diesem Katalog sind die Massangaben, sowie die technischen Darstellungen unverbindlich. Technische Änderungen sind vorbehalten. Für eventuelle Druckfehler oder Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen.

Preisliste

Alle bisherigen Preislisten für den flexNET® Insektenschutz verlieren durch diesen Katalog ihre Gültigkeit.

Zwischengrössen werden zum nächsthöheren Rasterpreis berechnet.

Bedienung

Aufgrund der guten Durchsicht der flexNET® Insektenschutzgewebe besteht die Möglichkeit, dass diese übersehen werden können. Gerade bei Schiebeanlagen ohne Quersprossen ist die Gefahr am Grössten; deshalb empfehlen wir, Personen wie z.B. Kinder oder Gäste auf die Insektenschutzelemente hinzuweisen. Um Beschädigungen zu vermeiden ist es ratsam, dieser Personengruppe auch die Bedienung zu erläutern.

Montage

Die Montage von flexNET® Insektenschutzelementen ist ausschliesslich durch Fachfirmen bzw. qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen. Benutzen Sie dazu unbedingt unsere Montageanleitungen. Montagebohrungen und Montagehilfsmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Ersatzteile

Zum Austausch von abgenutzten oder defekten Teilen dürfen nur original flexNET® Ersatzteile verwendet werden – ansonsten erlischt jeglicher Gewährleistungs- und Garantieanspruch.

Stand 2/2024

Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Technische Hinweise

Sicherheitshinweise für Spannrahmen

Achten Sie vor dem Ein- bzw. Aushängen von Spannrahmen in Obergeschossen darauf, dass der Gefahrenbereich im Falle eines Absturzes des flexNET® Insektenschutzgitters abgesichert ist.

Sicherheitshinweise für Drehrahmen

Bei Verwendung eines Drehrahmens mit Türschliesser schliesst der Drehflügel selbständig. Achten Sie darauf, dass sich beim automatischen Schliessen des Drehflügels keine Personen, Tiere oder Gegenstände zwischen Drehflügel und Rahmenprofil befinden. Achtung: Quetschgefahr

Sicherheitshinweise für Rollos

Die Insektenschutzgewebe von Rollos sind mittels einer Federwelle vorgespannt. Bei unsachgemässer Demontage der Gewebewelle besteht erhebliche Verletzungsgefahr. Kontaktieren Sie deshalb für Wartungs- und Reparaturarbeiten immer einen zuständigen Fachbetrieb.

Fertigungstoleranzen

Seitenlängen:

< 1,2 m	1,5 mm
> = 1,2 m < 2,0 m	2,0 mm
> = 2,0 m < 3,5 m	2,5 mm
bei Elementen mit Sonderform	3,0 mm

Profil-Gehrungen

Aufgrund produktionsbedingter Prozesse und Strangpresstoleranzen ist ein Versatz bei Profil-Gehrungen bis 0,5 mm zulässig. Zur Beurteilung des dekorativen Aussehens ist für Sichtflächen ein Betrachtungsabstand von 3 m, senkrecht zur Oberfläche, bei diffusem Tageslicht einzuhalten.

Anmerkung: Unter diffusem Tageslicht versteht man die Betrachtung im Freien, bei leicht bewölktem Himmel und keiner direkten Sonneneinstrahlung, wobei die Sonne ganz aufgegangen ist.

Gewebe

Beschädigung von Fiberglasgewebe durch Vögel oder Wespen: Das Fiberglasgewebe kann durch Vögel (ausgefranzte Löcher) oder Wespen (runde Löcher) beschädigt werden. Hierfür kann keine Gewährleistung übernommen werden.

Eine Beschädigung durch Vögel kann jedoch weitestgehend verhindert werden, wenn das Insektenschutzgitter regelmässig von Insektenresten gereinigt wird (Vögel beschädigen durch «abpicken» der Insektenreste das Gewebe). Des Weiteren ist darauf zu achten, dass sich zwischen Insektenschutzelement und geschlossenem Fensterflügel keine Insekten befinden, da diese durch Vögel «gejagt» werden.

In seltenen Fällen kann es passieren, dass das Gewebe durch Wespen beschädigt wird. Dies liegt meist an Süßspeisen im dahinterliegenden Raum (z.B. Speisekammer). Hier sollte ein Edelstahl-gewebe eingesetzt werden.

Bitte beachten Sie, dass sich auch Obstfliegen im Innenraum befinden können und diese nicht durch das Insektenschutzgewebe von aussen nach innen gelangt sind.

Lichtspalt bei Bürstendichtungen

Um eine insektendichte Verbindung zwischen Insektenschutzgitter und Fensterelement zu erreichen, werden Bürsten als Abdichtung verwendet. Bedingt durch verschiedene Einbausituationen, z. B. stark gesoftete Blendrahmen, kann ein Lichtspalt zwischen Bürste und Blendrahmen sichtbar werden. Dies ist kein Mangel, da ein vermeintlich grosser Lichtspalt richtig gemessen nur wenige Zehntelmillimeter aufweist und somit kleiner als die lichte Öffnung des Insektenschutzgewebes ist.

Verfärbung alter Kunststoffblendrahmen

Bei alten Kunststofffenstern kann es vorkommen, dass sich unterhalb eines flexNET® Insektenschutzgitters die Oberfläche des Blendrahmens gelblich verfärbt. Dies hat ursächlich mit der Materialzusammensetzung des Kunststoffes zu tun. Die Oberflächenverfärbung würde bei Abdeckung der Kunststofffläche mit anderen Materialien (z.B. Führungsschiene) genauso auftreten. Hierfür kann deshalb keine Gewährleistung übernommen werden.

Muster, Nachbestellungen, Reparaturen

Aufgrund technischer Anpassungen bzw. Kollektionsänderungen kann es zu optischen Abweichungen zwischen Muster und tatsächlich geliefertem Insektenschutzgitter oder bei Nachbestellungen und Reparaturen zu den bisher eingesetzten Insektenschutzgittern kommen.

Lichtschachtabdeckungen

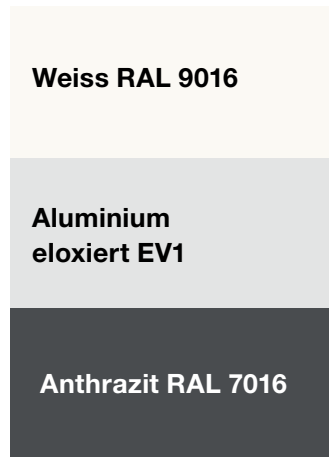
Das Gewebe unserer Lichtschachtabdeckungen besteht aus Edelstahl. Durch das Anbringen auf dem verzinkten Stahlrost kann es zu einer Kontaktkorrosion kommen. Eine Kontaktkorrosion ist eine häufig auftretende Form, die entsteht, wenn metallische Werkstoffe unterschiedlichen Potentials beim Vorhandensein eines Elektrolyten (wie z. B. Kochsalz oder Streusalz, Säuren oder Laugen) in Kontakt kommen. Dieses hat nichts mit der Qualität des flexNET® V2A-Gewebes zu tun.

Problemlösung:

- Bitte weisen Sie beim Verkauf einer Lichtschachtabdeckung darauf hin, dass das verarbeitete Gewebe nicht mit Salzen, Säuren oder Laugen in Verbindung gebracht werden darf.
- Des Weiteren dürfen keine Gartengeräte oder rostige Stahlteile auf das Gewebe gelegt werden.
- Es empfiehlt sich auch, keine Blumentöpfe auf das Gewebe zu stellen. Durch den hohen Druck wird das Gewebe gegen den verzinkten Rost gepresst und somit eine Kontaktkorrosion beschleunigt.

Farben

Standardfarben



Farben gemäss
Produktebeschreibung

Sonderfarben

Unseren Sonderfarben können wir in aller Vielfalt anbieten.



1. Pulverbeschichtung nach RAL
2. Pulverbeschichtung nach TREND
3. Pulverbeschichtung nach NCS
4. Pulverbeschichtung nach SKS
5. Eloxieren = ELOXAL
ELEktrolytische OXidation von ALuminium
6. Weitere Varianten auf Anfrage möglich

Farbabweichungen

Bitte beachten Sie, dass wir aufgrund verschiedener Herstellerverfahren der Pulverlieferanten keine Haftung bei Farbabweichungen zur RAL-Farbkarte übernehmen können.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es aus drucktechnischen Gründen zu Farbabweichungen gegenüber der realen Farbe kommen kann.

Rollos



Rollo FN40 Front

Empfohlene Masse

Breite = min. 450 mm, max. 2000 mm

Höhe = max. 2400 mm

Breite < 600 mm, Höhe max. 1700 mm

Fertigmasse: Der Insektenschutz wird genau in den bestellten Massen geliefert.

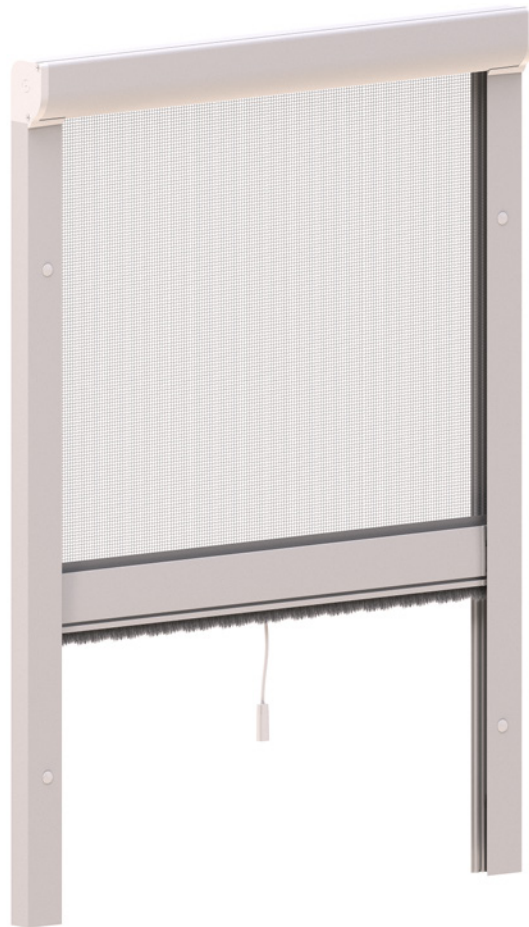
Standardfarben

Weiss matt
RAL 9016

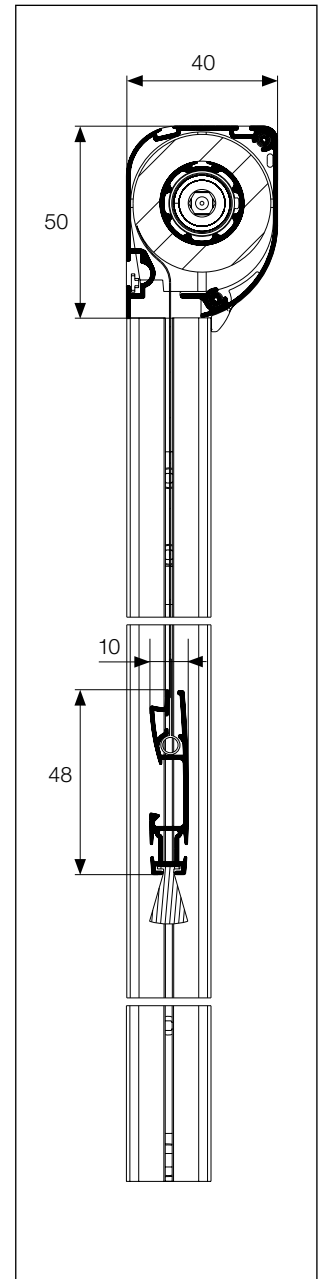
Alu eloxiert EV1

Anthrazit matt
RAL 7016

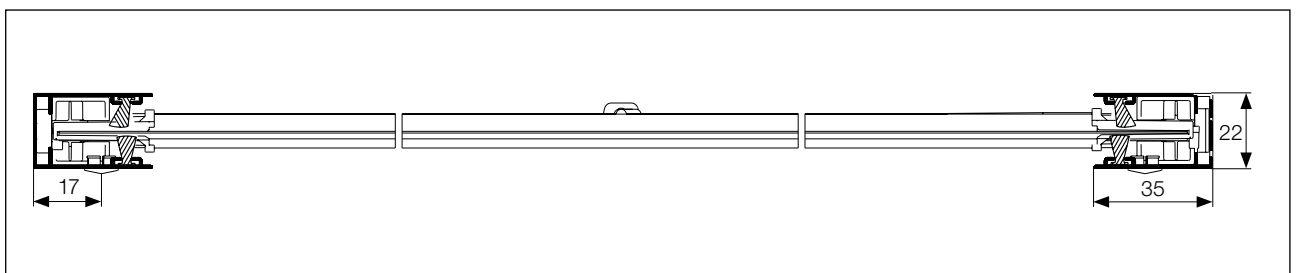
Andere Farben auf Anfrage



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Rollo FN40 Z

Empfohlene Masse

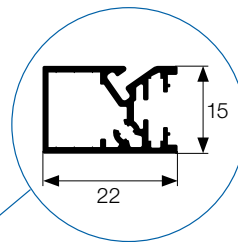
Breite = min. 450 mm, max. 1600 mm

Höhe = max. 2400 mm

Breite < 600 mm, Höhe max. 1700 mm

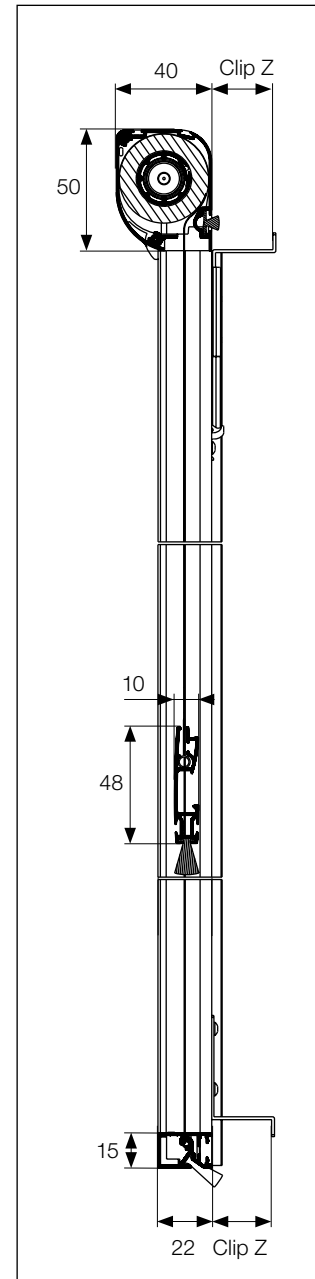
Fertigmasse: Der Insektenschutz wird genau in den bestellten Massen geliefert.

Lichtmasse: Der Insektenschutz wird in den Breitenmassen + 58 mm und in den Höhenmassen + 69 mm geliefert.

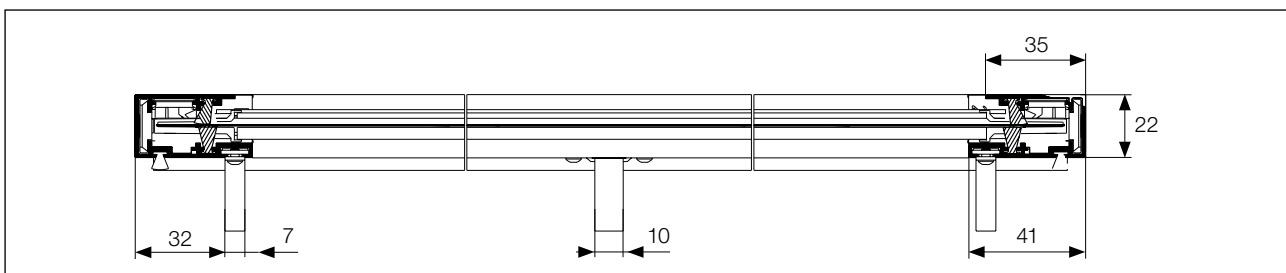


Unteres
Rahmenprofil

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Rollo FN40 Quadro

Empfohlene Masse

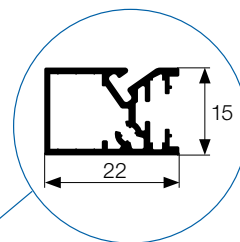
Breite = min. 450 mm, max. 1600 mm

Höhe = max. 2400 mm

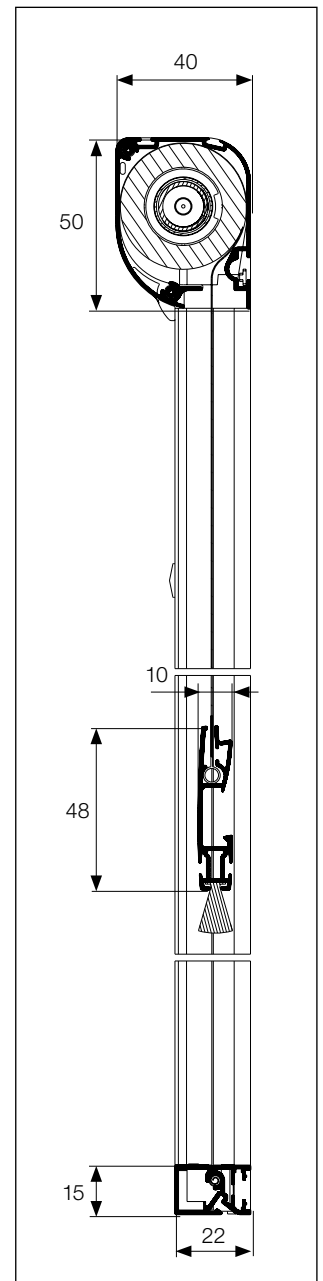
Breite < 600 mm, Höhe max. 1700 mm

Fertigmasse: Der Insektenschutz wird genau in den bestellten Massen geliefert.

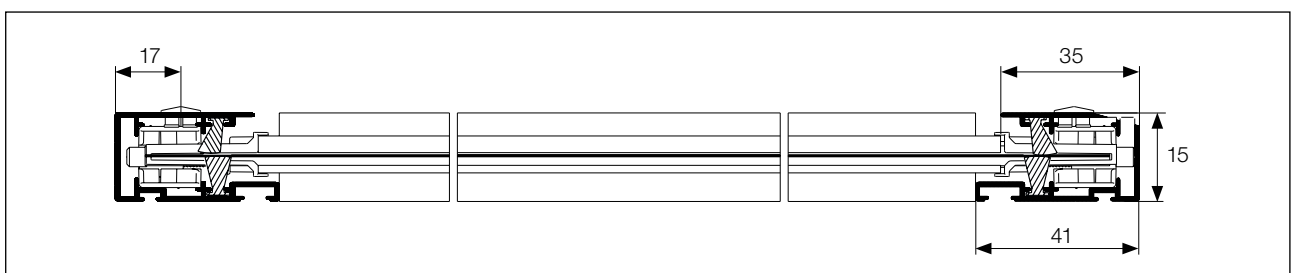
Vertikalschnitt



Unteres Rahmenprofil



Horizontalschnitt



Rollo FN40 Sky

Empfohlene Masse

Breite = min. 450 mm, max. 1600 mm

Höhe = max. 2400 mm

Breite < 600 mm, Höhe max. 1700 mm

Fertigmasse: Der Insektenschutz wird genau in den bestellten Massen geliefert.

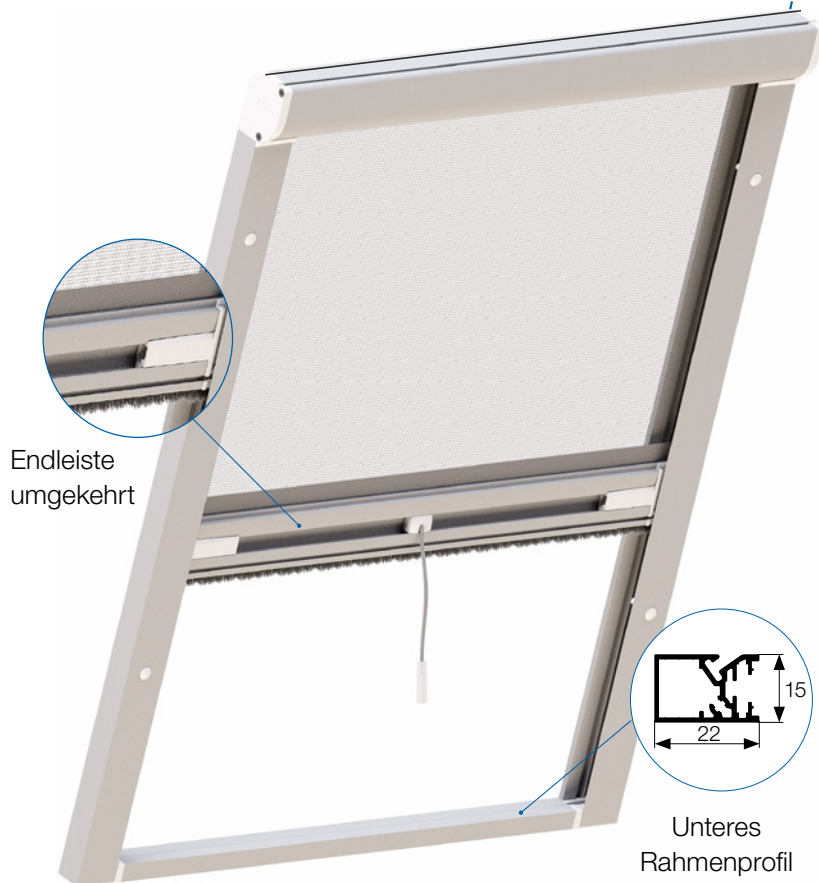
Lichtmasse Version 1 Leibungsmontage:

Das Produkt wird in der Breite und in der Höhe 3 mm reduziert.

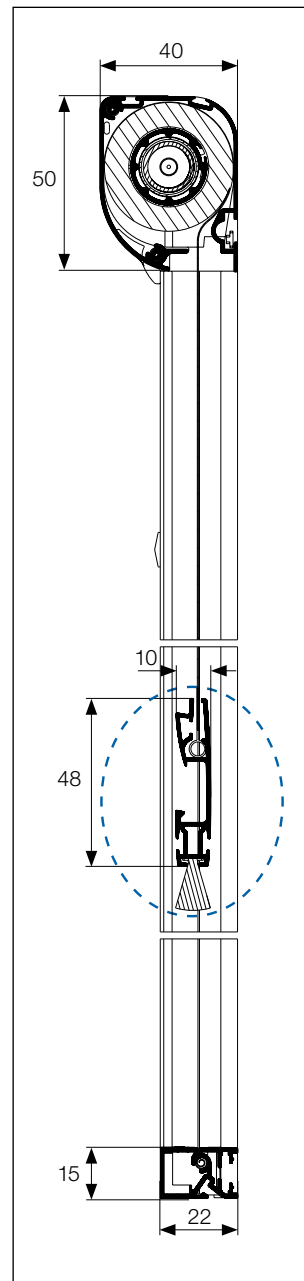
Lichtmasse Version 2 Frontmontage:

Der Insektenschutz wird in den Breitenmassen + 84 mm und in den Höhenmassen + 65 mm geliefert.

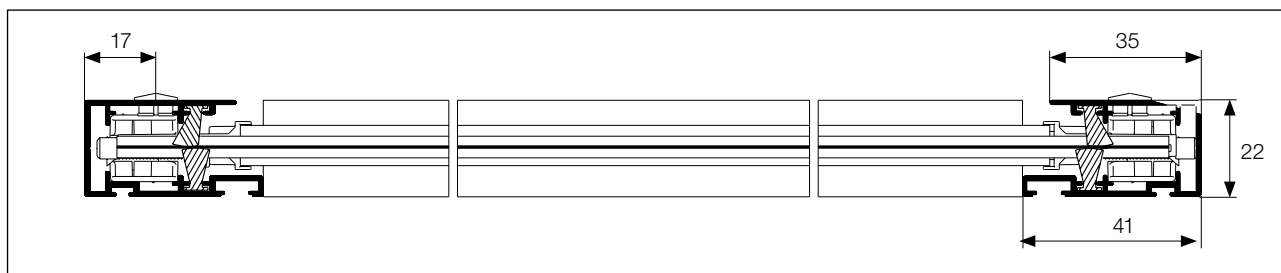
Aussenseite / Innenseite



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Rollo FN40 Catena

Empfohlene Masse

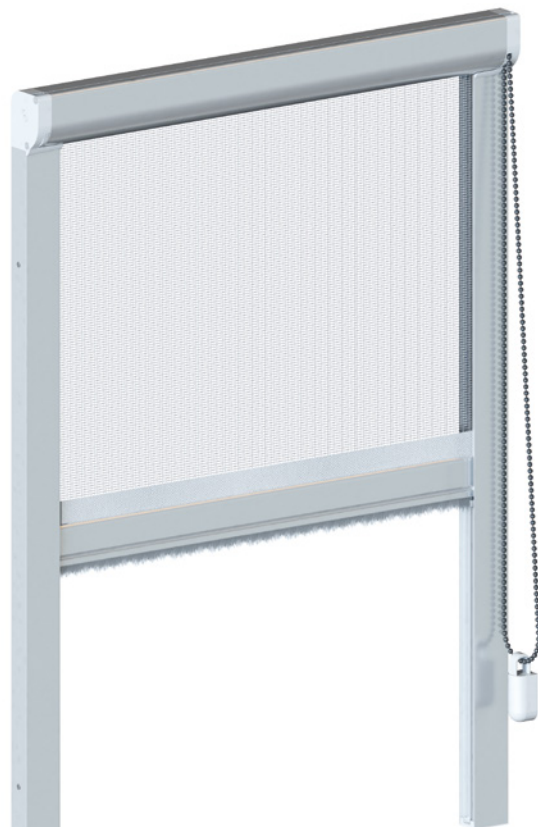
Breite = min. 650 mm, max. 2000 mm

Höhe = max. 2400 mm

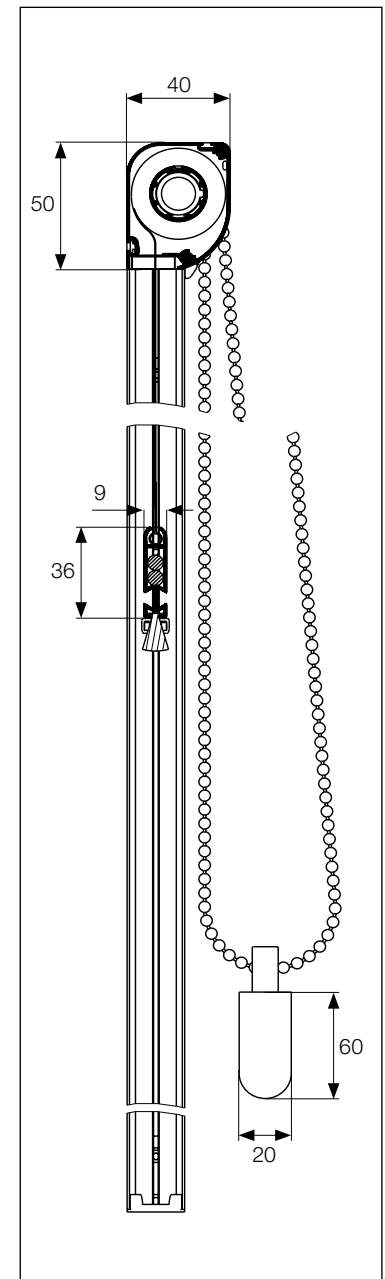
Breite < 600 mm, Höhe max. 1700 mm

Fertigmasse: Der Insektenschutz wird genau in den bestellten Massen geliefert.

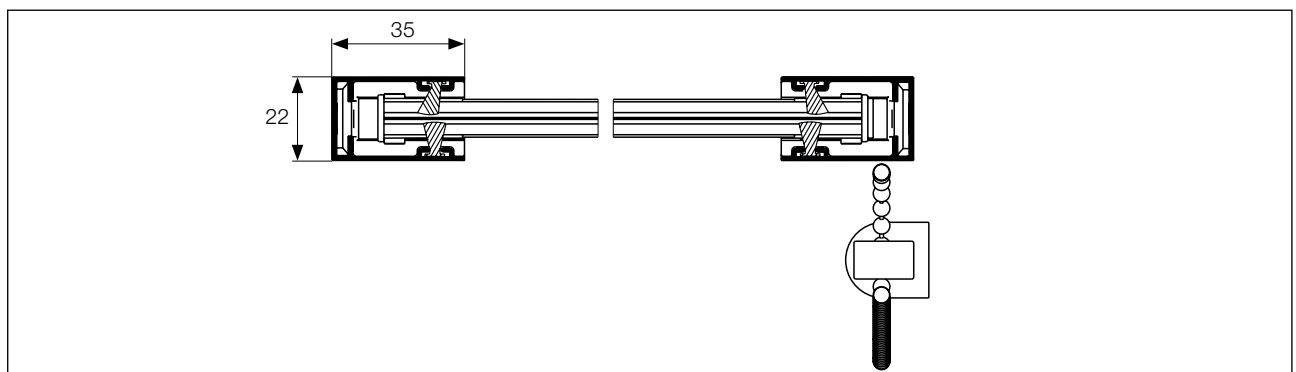
Lichtmasse: Das Produkt wird in der Breite und in der Hö



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Rollo FN40 Sprint (mit Federabschlussdeckel)

Empfohlene Masse

Breite = min. 450 mm, max. 2000 mm

Höhe = max. 2400 mm

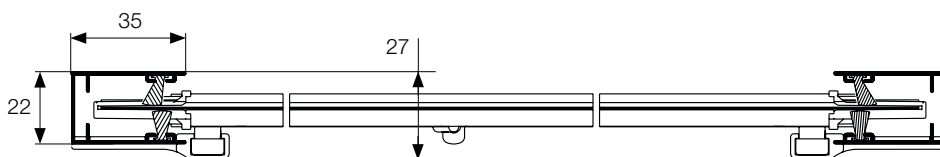
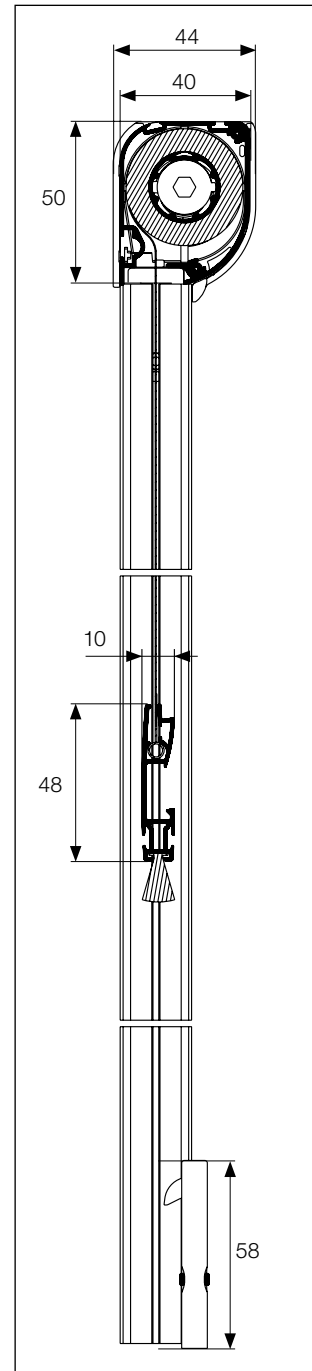
Breite < 600 mm, Höhe max. 1700 mm

Fertigmasse: Der Insektenschutz wird genau in den bestellten Massen geliefert.

Lichtmasse: Das Produkt wird in der Breite und in der Höhe 3 mm reduziert.



Vertikalschnitt



Rollo FN45

Fenster- und Fenster-Tür-Rollo



Türschiebe-Rollo



Standardfarben

Weiss RAL 9016
glänzend

Aluminium
natur eloxiert EV1

Braun RAL 8016
glänzend

Aluminium
bronze eloxiert

Rollo FN45: Fenster- und Fenster-Tür-Rollo

Bausatz

Fenster-Rollo:

Breite: 80–200 cm

Höhe: 170 cm

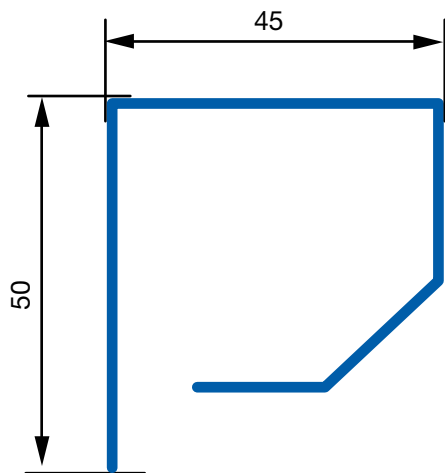
Fenster-Tür-Rollo:

Breite: 100–200 cm

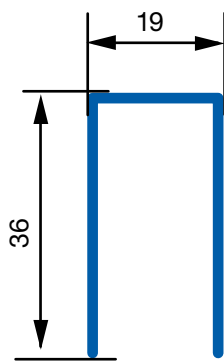
Höhe: 250 cm



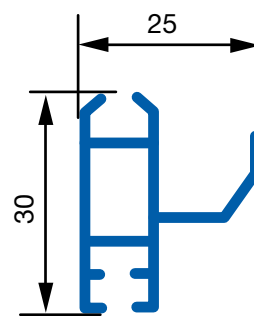
Verwendete Profile



Rollo-Kasten



Seitenführung



Griffleiste

Rollo FN45: Türschiebe-Rollo

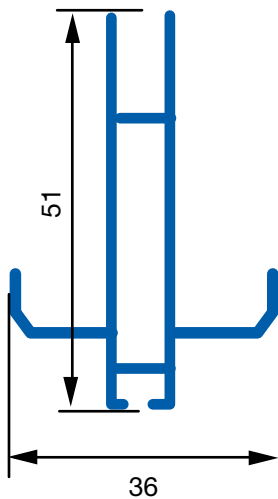
Bausatz

Breite: 160 cm

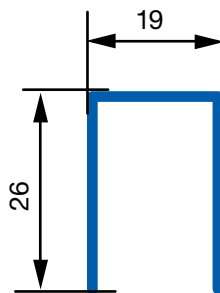
Höhe: 225 cm oder 250 cm



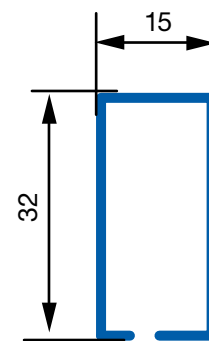
Verwendete Profile



Griffleiste zu Schiebe-Rollo



Seitliches Anschlagprofil



Obere und untere Führungsschiene

Einhänge-
rahmen
Omega



Omega 20

Ausführung
mit Einhängeclip

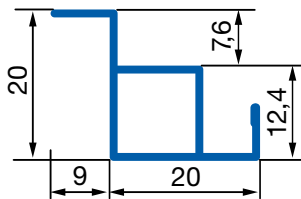
Preistabelle
Einhängerahmen

Einbautiefe
12,4 + 7,6 mm

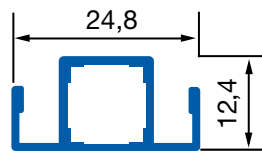
Bestellmasse
Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

Ab Höhe 1800 mm wird standardmässig eine Mittelsprosse verbaut.

Verwendete Profile



Nr. 10600



Nr. 10020

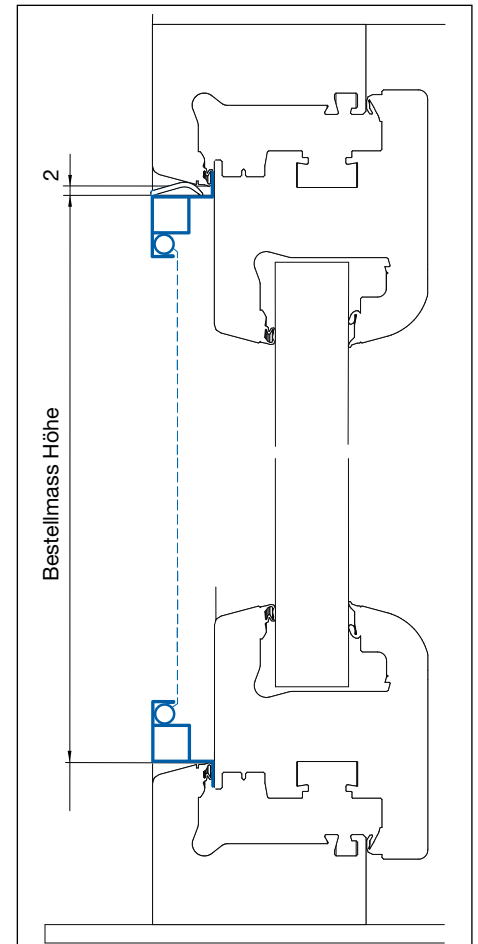
Standardfarben

Weiss glänzend
RAL 9016

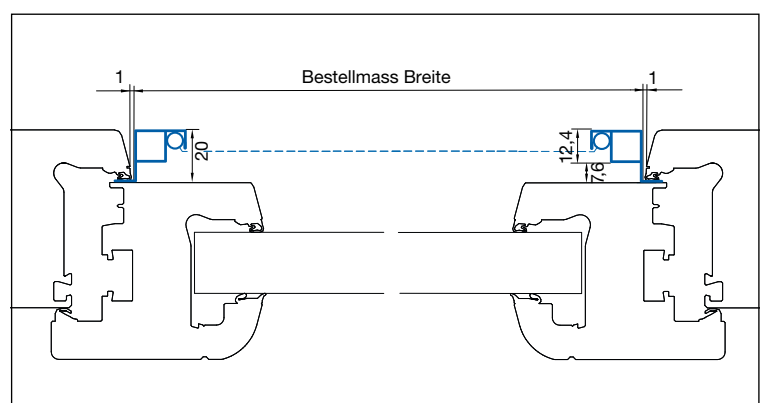
Aluminum
exoliert EV1

Anthrazit glänzend
RAL 7016

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Omega 28

Ausführung

mit Einhängeclip

Preistabelle

Einhängerahmen

Einbautiefe

12,4 + 15,6 mm

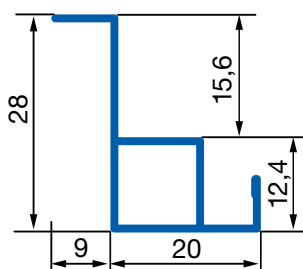
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

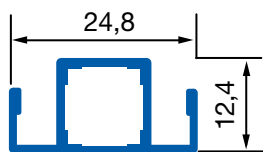
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

Ab Höhe 1800 mm wird standardmässig eine Mittelsprosse verbaut.

Verwendete Profile

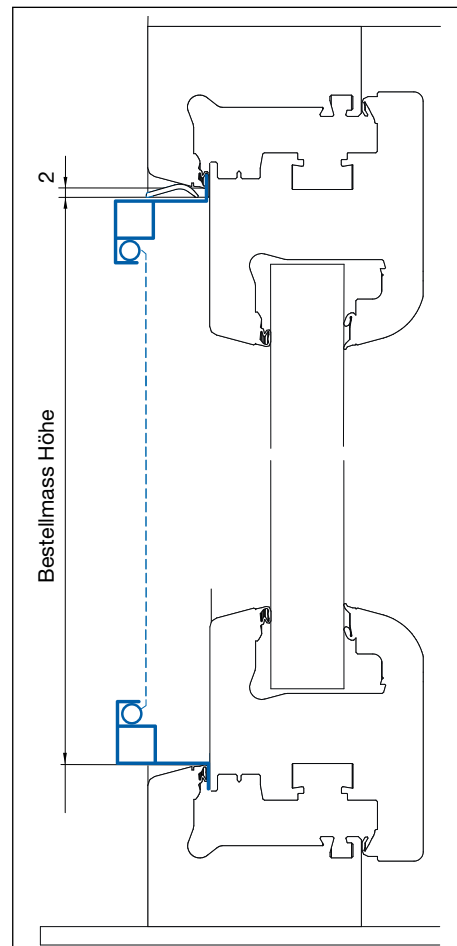


Nr. 10605

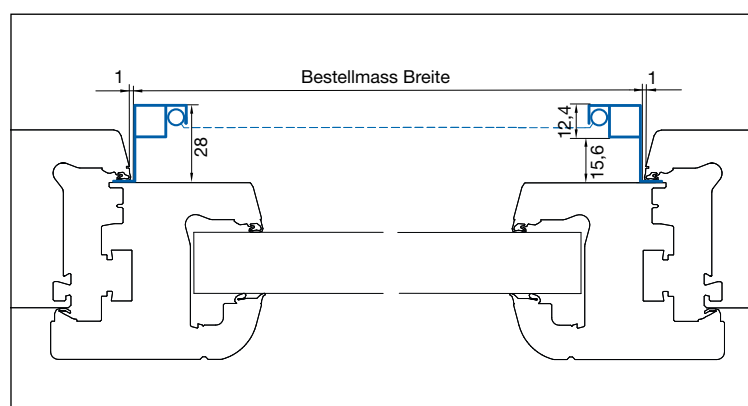


Nr. 10020

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Omega 34

Ausführung
mit Einhängclip

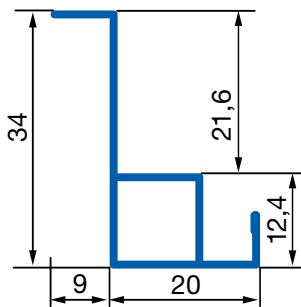
Preistabelle
Einhängerahmen

Einbautiefe
12,4 + 21,6 mm

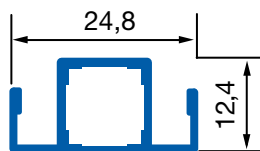
Bestellmasse
Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

Ab Höhe 1800 mm wird standardmässig eine Mittelsprosse verbaut.

Verwendete Profile

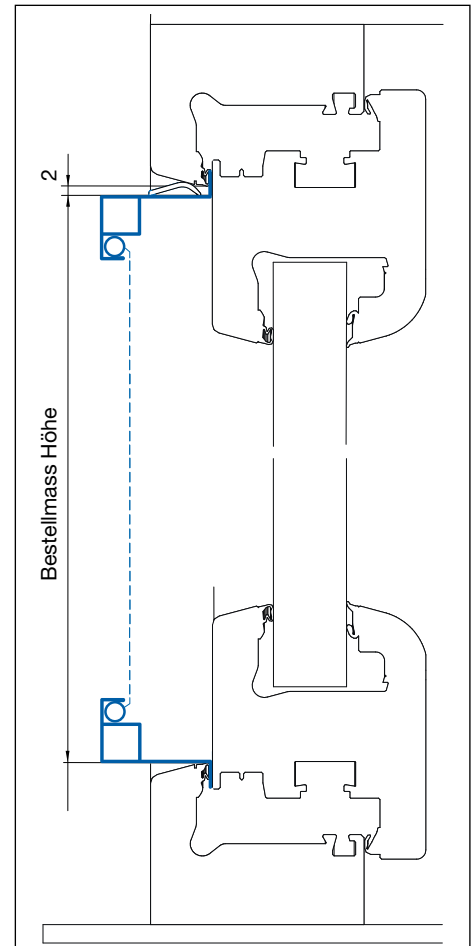


Nr. 10610

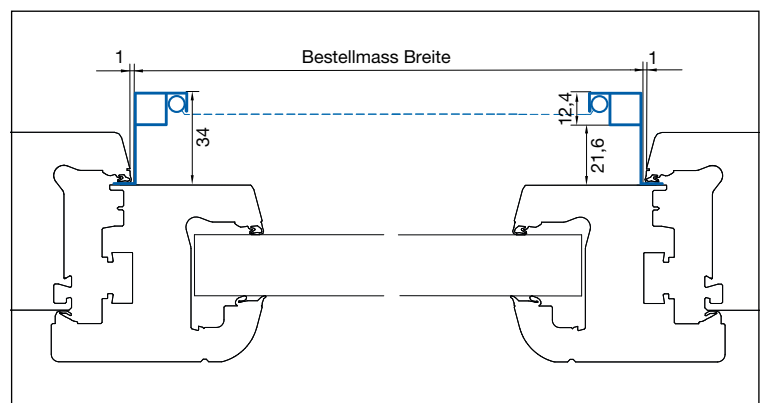


Nr. 10020

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Omega 43

Ausführung

mit Einhängeclip

Preistabelle

Einhängerahmen

Einbautiefe

12,4 + 30,6 mm

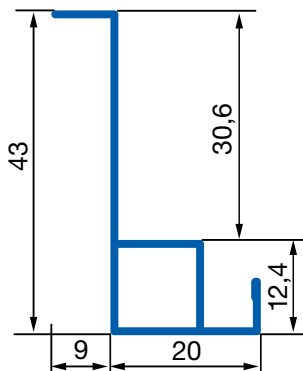
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

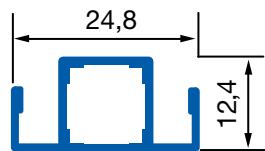
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

Ab Höhe 1800 mm wird standardmässig eine Mittelsprosse verbaut.

Verwendete Profile

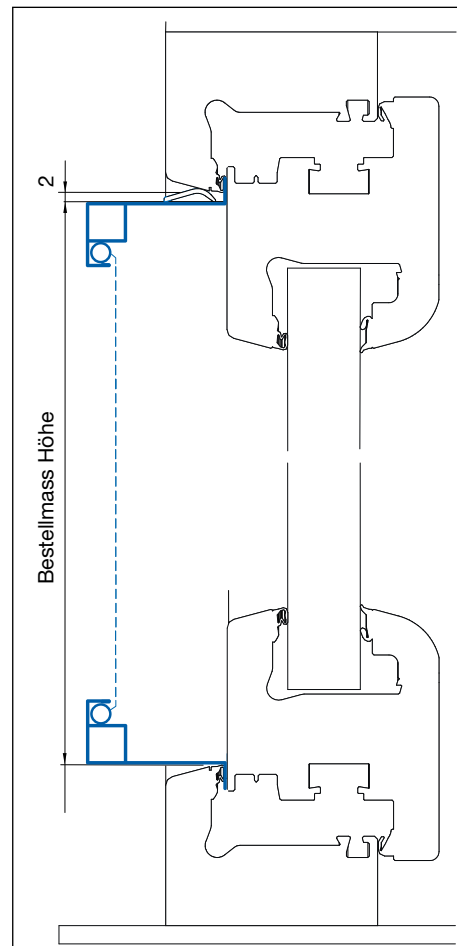


Nr. 10615

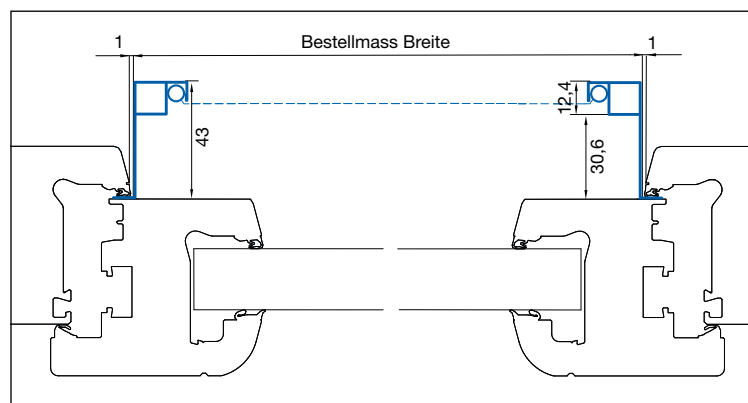


Nr. 10020

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Omega zweitöffnender Flügel

Ausführung
mit Einhängeclip

Preistabelle
Einhängerahmen

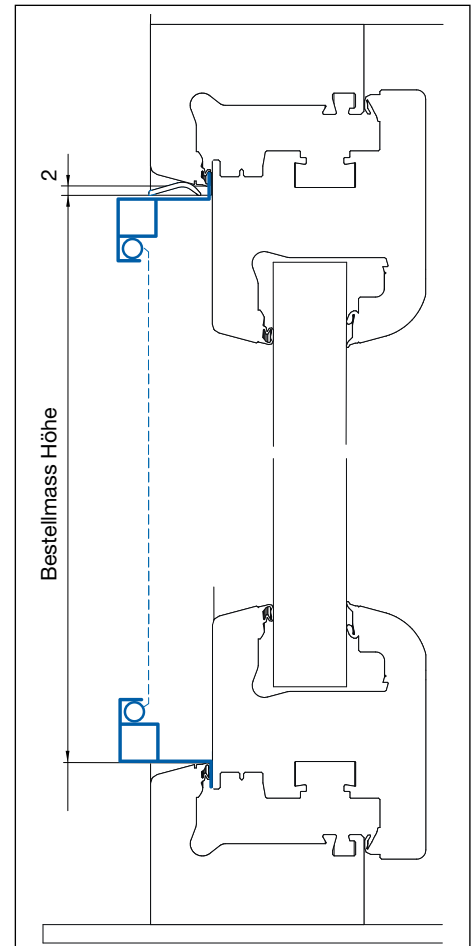
Einbautiefe
12,4 + 21,6 mm

Bestellmasse
Breite = Lichtes Breitenmass + 25 mm
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

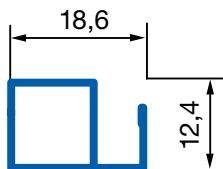
x = Standard 25 mm

Ab Höhe 1800 mm wird standardmässig eine Mittelsprosse verbaut.

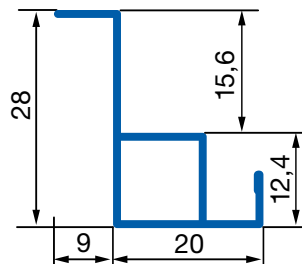
Vertikalschnitt



Verwendete Profile

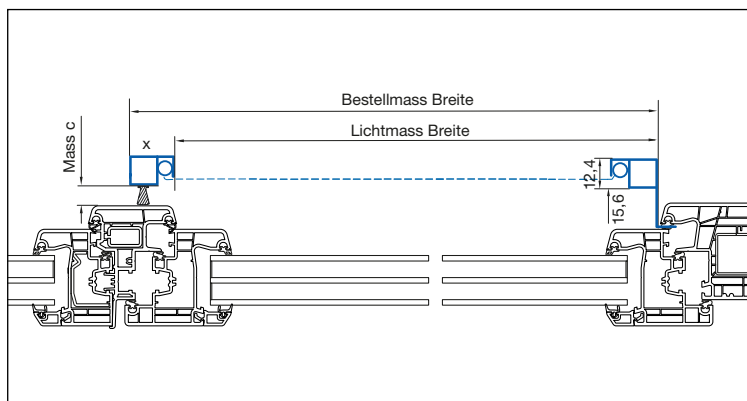


Nr. 10012



Nr. 10605

Horizontalschnitt



Klemm- gitter



Klemmgitter

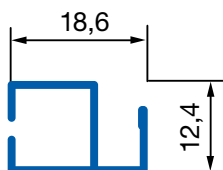
Ausführung
mit Q-Dichtung

Preistabelle
Klemmgitter

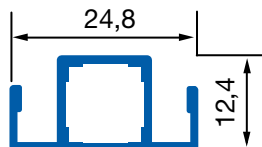
Einbautiefe
12,4 mm

Bestellmasse
Breite = Mauerlicht – 7 mm
Höhe = Mauerlicht – 7 mm

Verwendete Profile

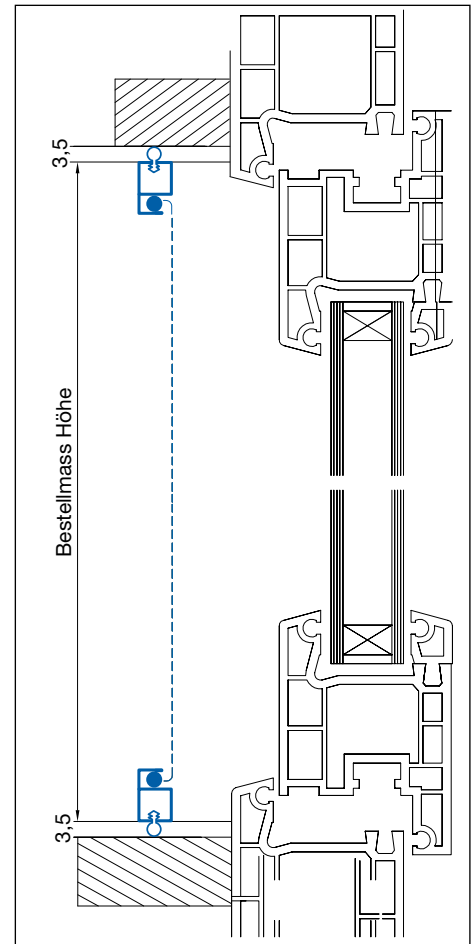


Nr. 10010 weiss
Nr. 10015 alu elox
Klemmgitter



Nr. 10020 weiss
Nr. 10022 alu elox
Mittelsprosse

Vertikalschnitt



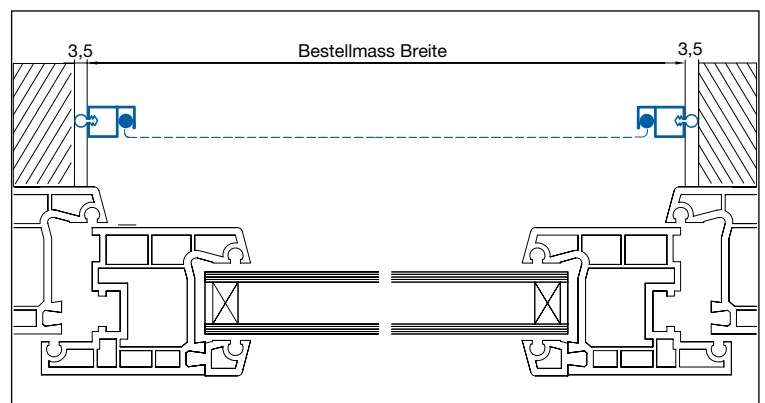
Standardfarben

Weiss glänzend
RAL 9016

Aluminum
exoliert EV1

Anthrazit glänzend
RAL 7016

Horizontalschnitt



Spann- rahmen



Übersicht Spannrahmen

Variante	Empfehlung	Einbautiefe	Seite
SE/9	Alu- und Kunststofffenster	13 mm	28
SE/10	Alu- und Kunststofffenster mit abgeschrägtem Blendrahmen (Softline)	13 mm	29
SE/11	Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene	13 mm	30
SE/12	Alu- und Kunststofffenster, mit seitlich eingerückter Rolloführungsschiene	13 mm	31
SE/14-31	Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene	13 mm	32

Standardfarben

Weiss glänzend
RAL 9016

Aluminum
exoliert EV1

Anthrazit glänzend
RAL 7016

Andere Farben auf Anfrage

SE/9

Ausführung

mit Federeinhängewinkel

Preistabelle

Spannrahmen SE

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alu- und Kunststoffenster.

Achtung: bei Softline Fenstern Ausführung SE/10 wählen.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass + 34 mm

Mass Z = Rahmenüberschlagtiefe

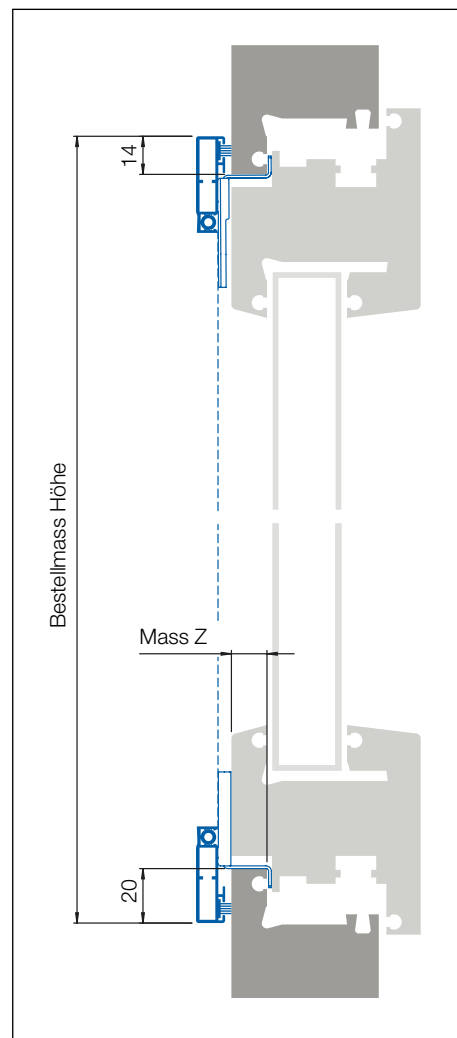
(in 1 mm Abstufung von 2–47 mm lieferbar)

Verwendete Profile



1230

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SE/10

Ausführung

mit Federeinhängewinkel

Preistabelle

Spannrahmen SE

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster mit abgeschrägtem Blendrahmen (Softline).

Bestellmasse

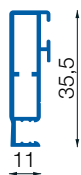
Breite = Lichtes Breitenmass + 38 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass + 42 mm

Mass Z = Rahmenüberschlagtiefe

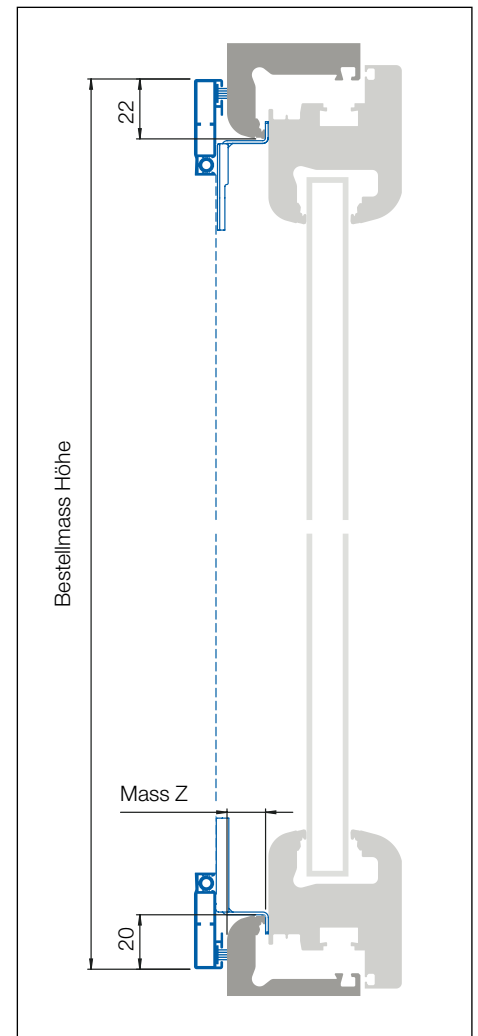
(in 1 mm Abstufung von 2–47 mm lieferbar)

Verwendete Profile

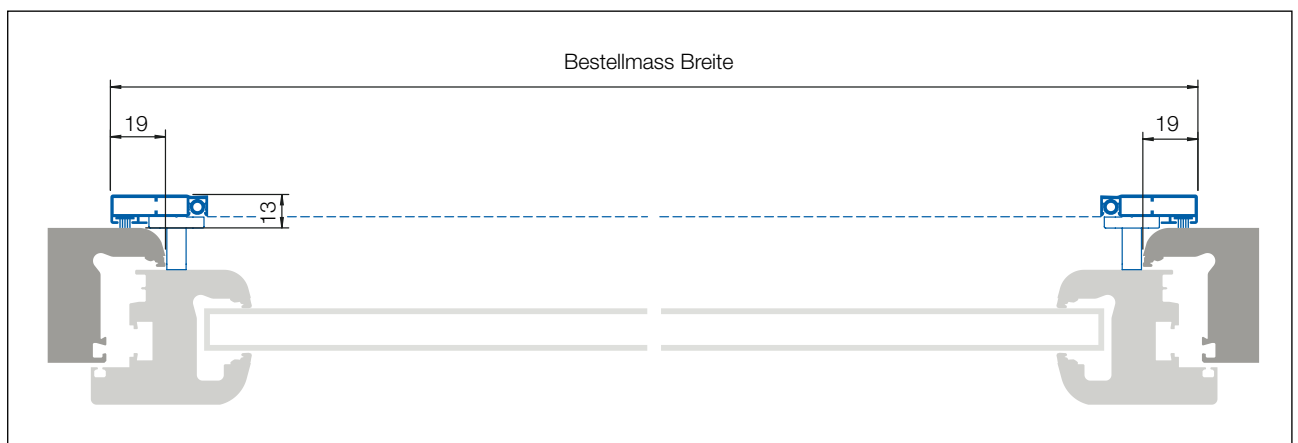


1230

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SE/11

Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste unten

Preistabelle

Spannrahmen SE

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene.

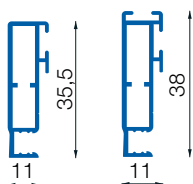
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass + 26 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass + 14 mm + Mass «X»

Mass Z-oben / Z-unten = Rahmenüberschlagtiefe
(in 1 mm Abstufung von 2–47 mm lieferbar)

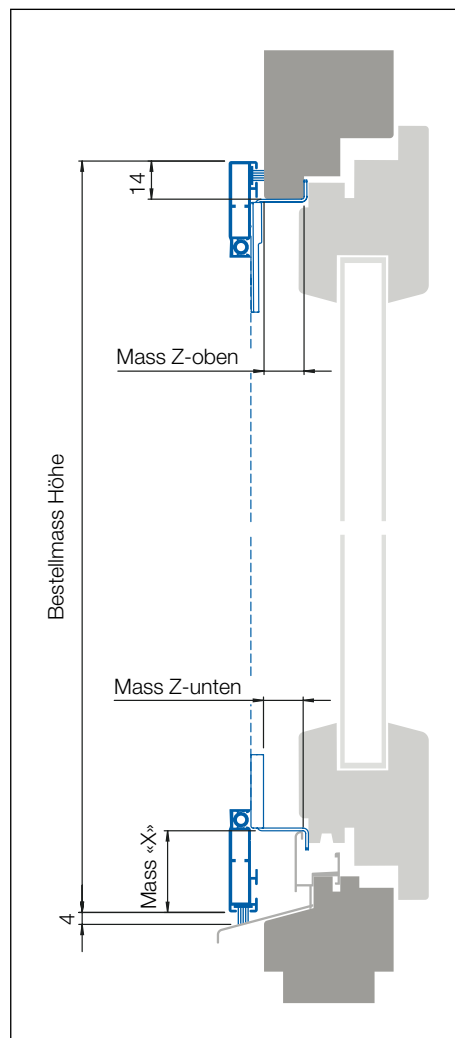
Verwendete Profile



1230

1231

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SE/12

Ausführung

mit Federeinhängewinkel, Bürste seitlich

Preistabelle

Spannrahmen SE

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alu- und Kunststofffenster.

Mit seitlich eingerückter Rolloführungsschiene.

Bestellmasse

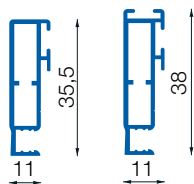
Breite = Lichtes Breitenmass – 6 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass + 42 mm

Mass Z = Rahmenüberschlagtiefe

(in 1 mm Abstufung von 2–47 mm lieferbar)

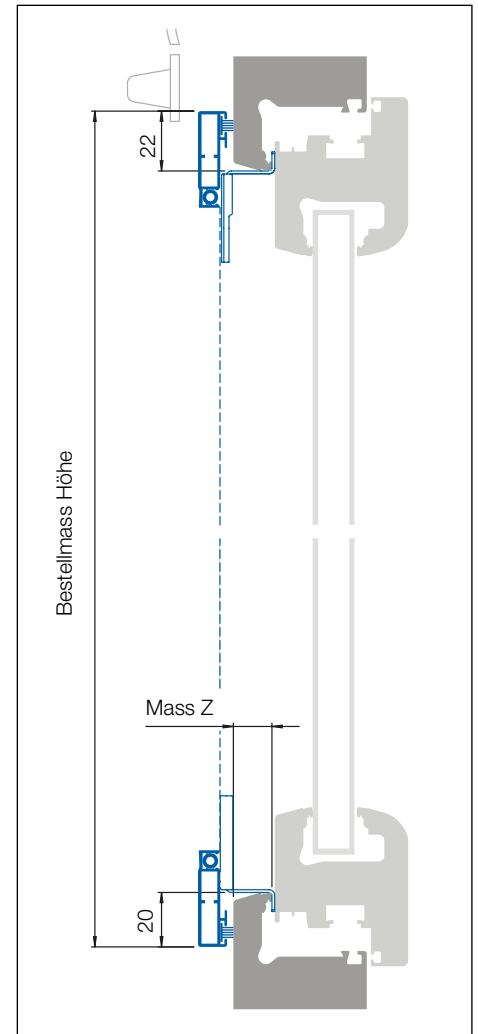
Verwendete Profile



1230

1231

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SE/14-31

Ausführung

mit Einhängewinkel, Bürste umlaufend

Preistabelle

Spannrahmen SE

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Holzfenster mit überstehender Regenschutzschiene.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 5 mm

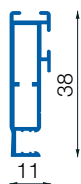
Höhe = Lichtes Höhenmass – 5 mm

Achtung:

Standard: Mass Einhängewinkel = 5 mm

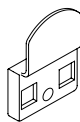
Alternativ: Abweichendes Mass angeben (nur für Montageart B)

Verwendete Profile



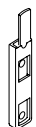
1231

Montageart:



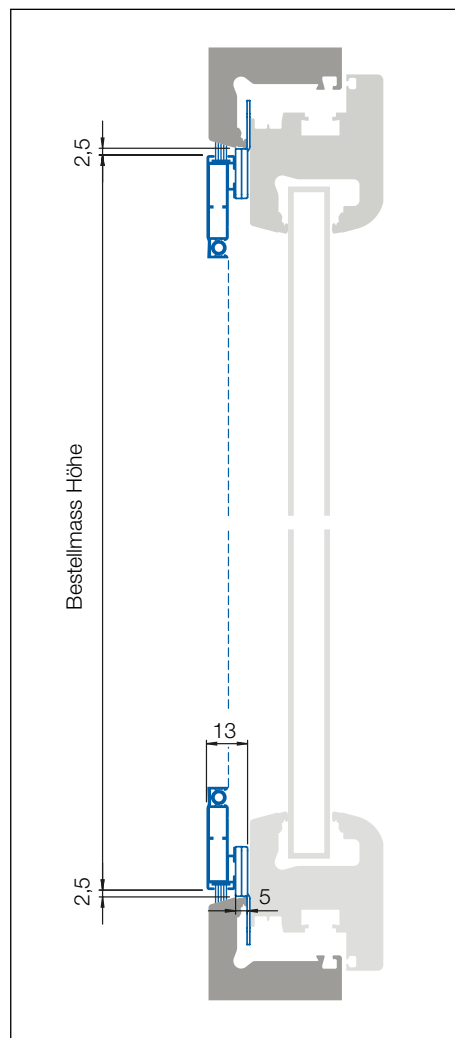
A Halteklammer

oder



B Einhängewinkel

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Pendel- türen



Übersicht Pendeltüren

Variante	Empfehlung	Einbautiefe	Seite
Haustierklappe	Tierklappe klein und gross		37
PT/5	Alle Türarten, flächenbündig oder flächenversetzt	13 mm	38
PT/5B	Alle Türarten, flächenversetzt	13 mm	39
PT/5L	Alle Türarten, flächenversetzt	13 mm	40
PT/5D	Alle Türarten, flächenbündig oder flächenversetzt, doppelflügelig	13 mm	41
PT/5DL	Alle Türarten, flächenversetzt, doppelflügelig ohne Schwelle	13 mm	42
PT/6	Alle Türarten, flächenversetzt	5/8 mm	43
PT/6B	Alle Türarten, flächenversetzt	5/8 mm	44
PT/6L	Alle Türarten, flächenversetzt ohne Schwelle	5/8 mm	45
PT/6D	Alle Türarten, flächenversetzt, doppelflügelig	5/8 mm	46
PT/6DL	Alle Türarten, flächenversetzt, doppelflügelig ohne Schwelle	5/8 mm	47
PT/7	Alle Türarten, flächenbündig oder flächenversetzt	13 mm	48
PT/7B	Alle Türarten, flächenbündig oder flächenversetzt	13 mm	49
PT/7D	Alle Türarten, flächenbündig oder flächenversetzt, doppelflügelig	13 mm	50

Produktmerkmale

1. Sämtliche Profile der flexNET® Systems bestehen aus Aluminium der Legierung EN AW-6060 T66 und werden im Strangpressverfahren hergestellt. Den hohen Standard unserer Produkte erreichen wir durch geringe Masstoleranzen der, in die Hohlkammerprofile eingeschobenen, Aluminiumwinkel, die doppelt verpresst werden.

2. Alle im System verarbeiteten Beschläge werden aus hochwertigen verschleissfreien Materialien hergestellt. Aluminium pulverbeschichtet, Edelstahl V2A oder Messing vernickelt. Unter anderem werden auch hochwertige uv- und witterungsbeständige Kunststoffe verwendet.

3. Das Gewebe für unseren Rahmen besteht standardmässig aus Fiberglas, ist kunststoffummantelt und maschenfest verschweisst.

4. Der Keder dient zur Fixierung des Gewebes. Er besteht aus hochwertigem, speziellem PVC. Der Keder wird in die Kedernut unserer Aluminiumprofile eingezogen und hält das Gewebe fest und straff. Das Gewebe kann jederzeit ausgetauscht werden.

5. Die Abdichtung erfolgt vierseitig durch eine, im Profil eingezogene, witterungsbeständige PP-Bürste. Durch den Einsatz verschiedener Bürstenlängen kann problemlos ein Profilversatz ausgeglichen werden.

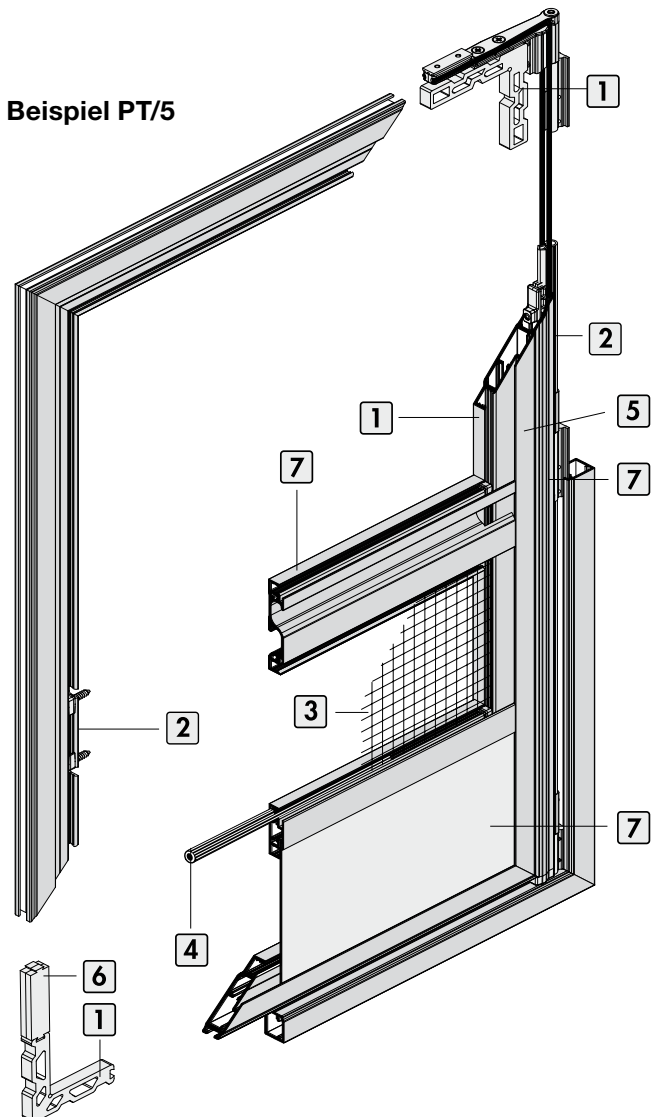
6. Der Verschluss erfolgt über innenliegende Blockmagnete die über den Eckwinkeln fixiert sind.

7. Alle Pendeltürvarianten enthalten ein Drehstabfedersystem. Dieses ermöglicht ein barrierefreies Öffnen nach innen und aussen mit anschliessend automatisierter Schliessung.

Anmerkung

Standardmass Sprosse:
Unterkante Flügel bis Mitte Sprosse = 102 cm.

Beispiel PT/5



Standardfarben

Weiss matt
RAL 9016

Aluminium
eloxiert EV1

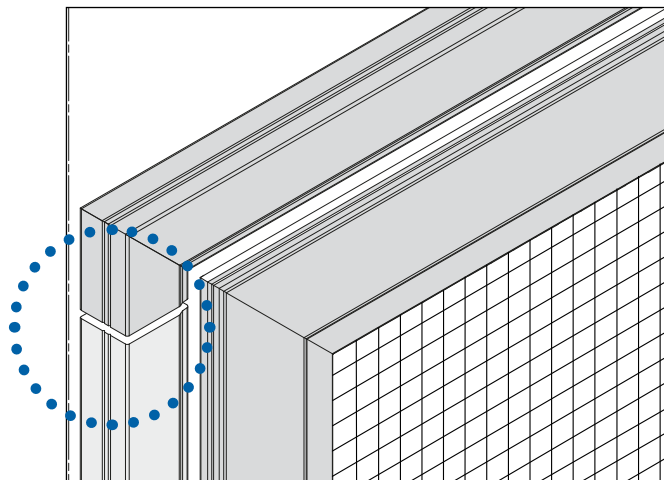
Anthrazit matt
RAL 7016

Andere Farben auf Anfrage

Zusatzoptionen

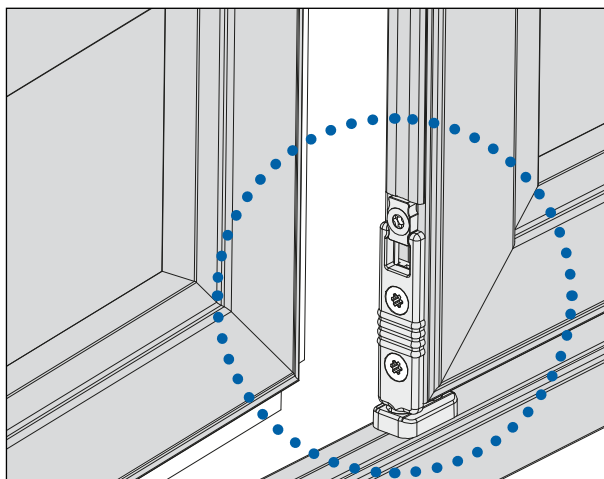
Rahmentrennung bei Stulptüren

Der Einbaurahmen wird an der Stulpseite mit einem Trennschnitt versehen. Bei geöffneten Stehflügel ist so der Profilschenkel des Einbaurahmens nicht im Durchgangsbereich.



Verriegelung bei doppelflügeligen Pendeltüren

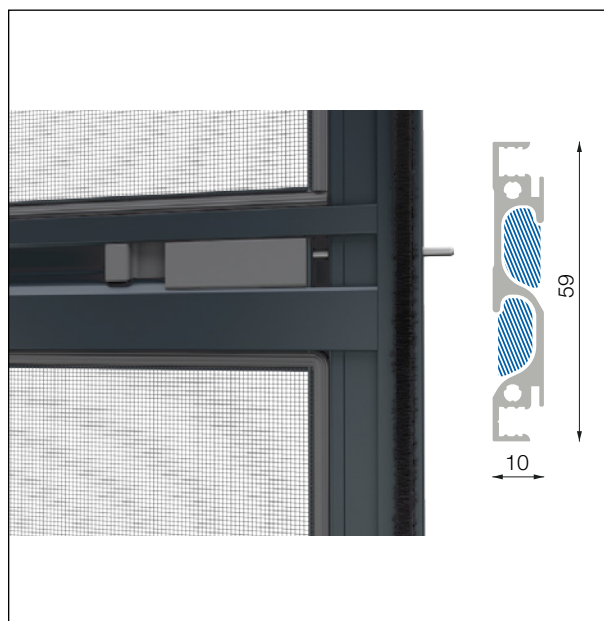
Die Verriegelung dient zur Fixierung des Standflügels der doppelflügeligen Pendeltür.



Verriegelung Griffspresse

Flächenbündig

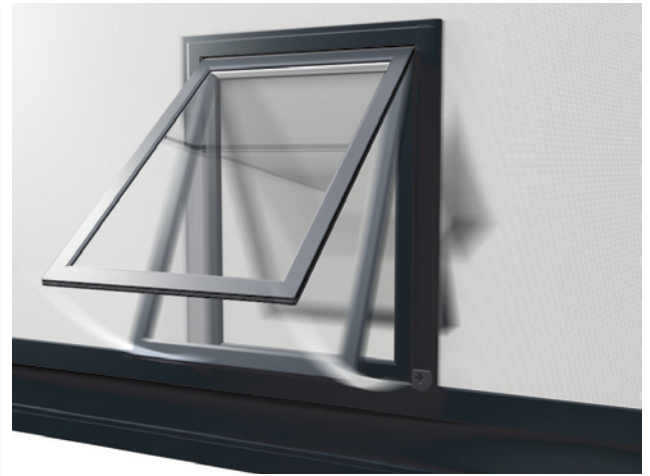
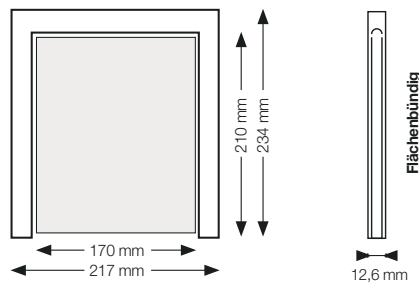
Gute Handhabung durch integrierte Griffmulde.
Bedienung erfolgt von beiden Seiten.
Schliessstellung wird durch roten Punkt angezeigt.



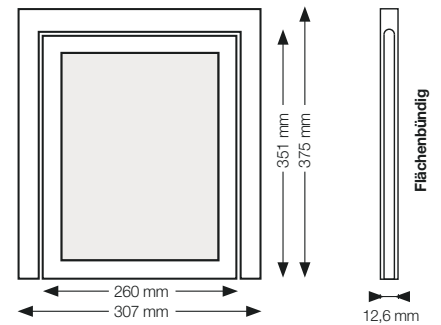
Haustierklappe



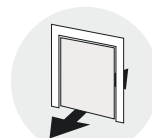
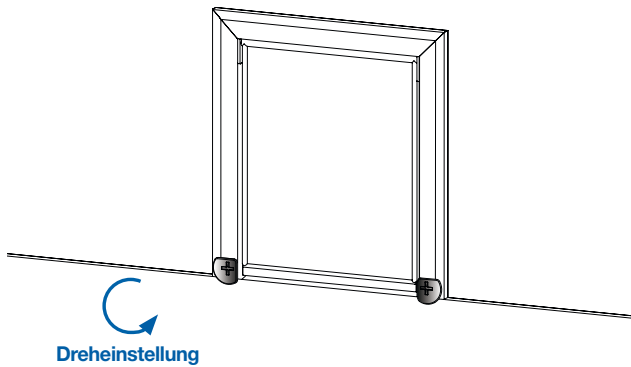
5504: Tierklappe klein



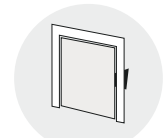
5505: Tierklappe gross



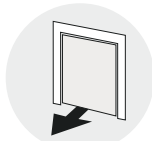
Zugangsberechtigungen einstellbar:



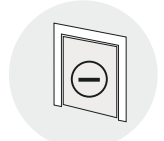
Doppeldurchgang



Nur Ausgang

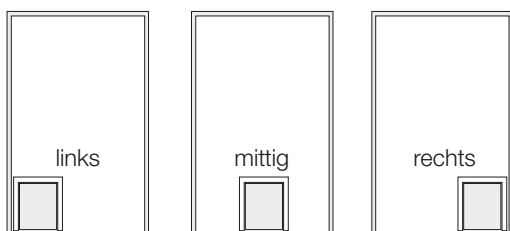


Nur Eingang



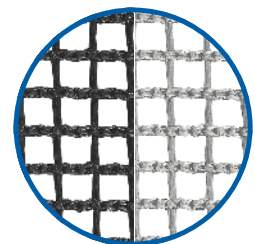
Gesperrt

Positionierung:



Gewebe:
Pet-Screen grau
Pet-Screen schwarz

Ob Hund oder Katze:
Das Spezialgewebe ist
extrem reiss- und kratzfest



PT/5

Ausführung

Mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P1

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten. Montage auf dem Blendrahmen oder im lichten Raum des Blendrahmens.

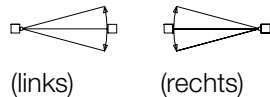
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass + 30 mm

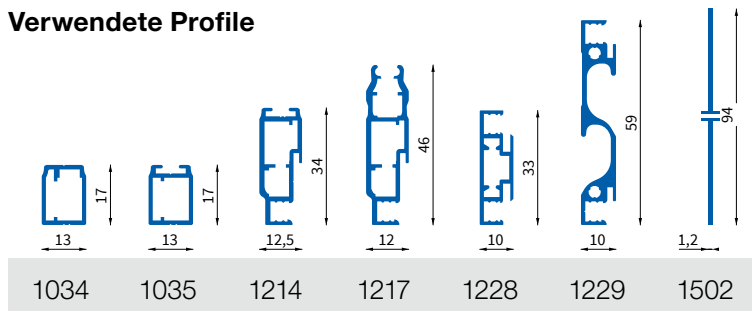
Höhe = Lichtes Höhenmass + 30 mm

Anschlag:

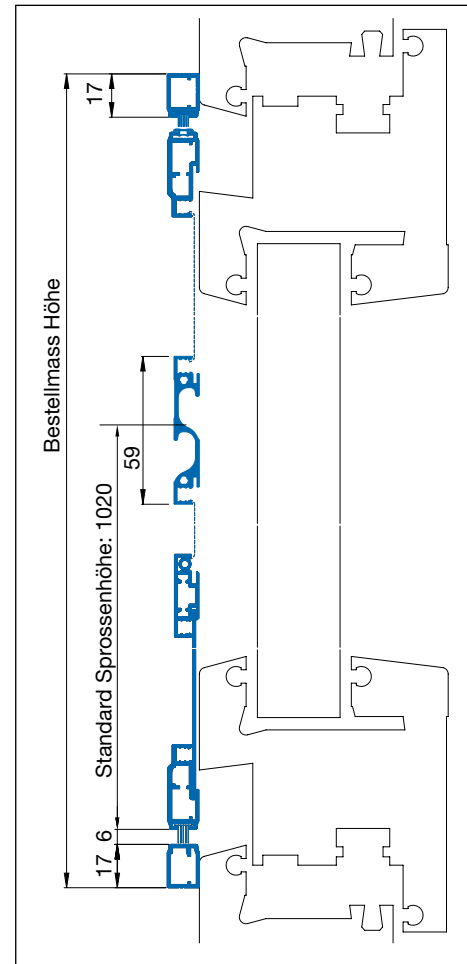
Bei Ansicht von aussen



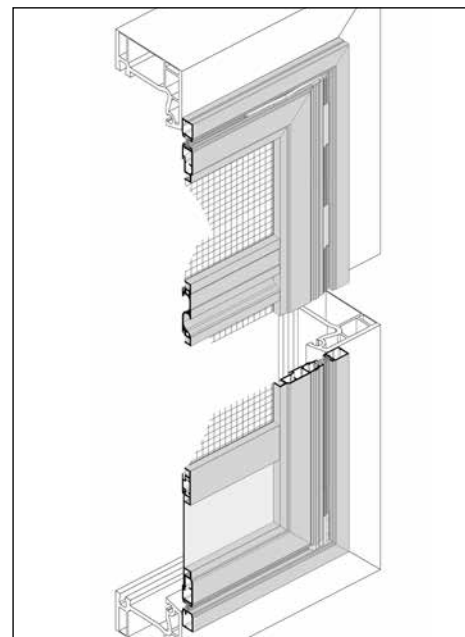
Verwendete Profile



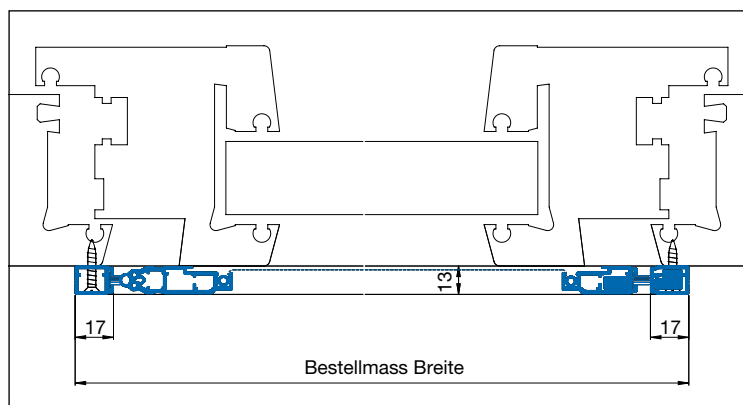
Vertikalschnitt



3D Ansicht



Horizontalschnitt



PT/5B

Ausführung

Mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P1

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.
Montage im lichten Raum des Blendrahmens.

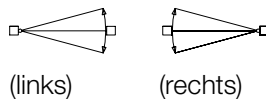
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

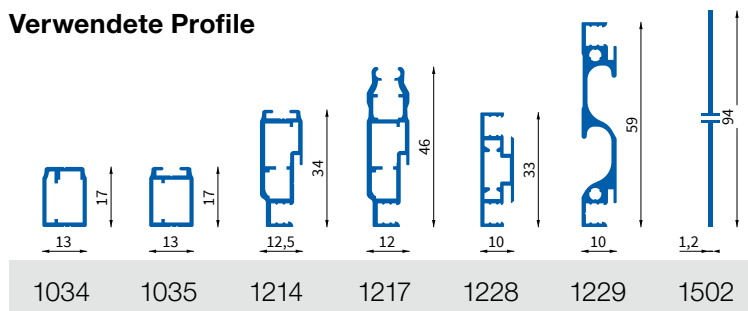
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

Anschlag:

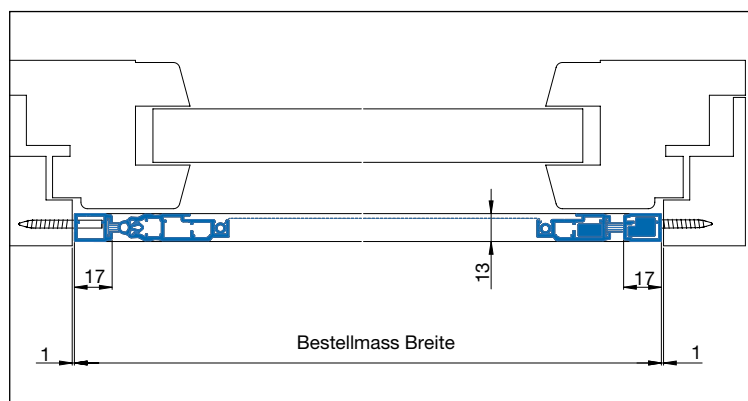
Bei Ansicht von aussen



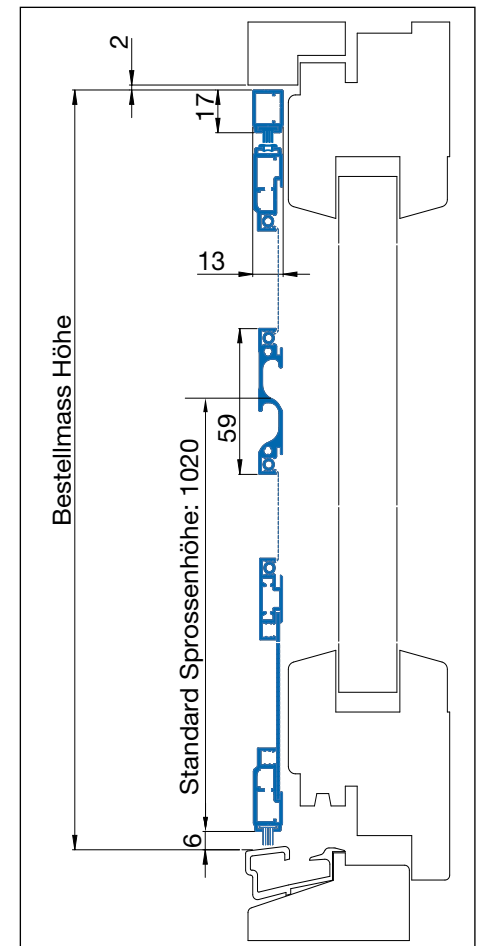
Verwendete Profile



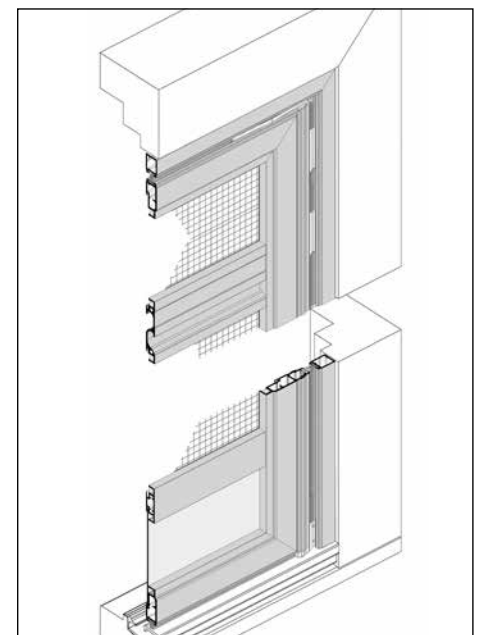
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/5L

Ausführung

Mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P1

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel. Montage im lichten Raum des Blendrahmens. Einbaurahmenteil unten entfällt. L-Winkel zur Angleichung an die Türschwelle.

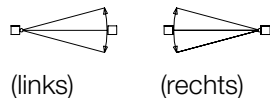
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass – 3 mm

Anschlag:

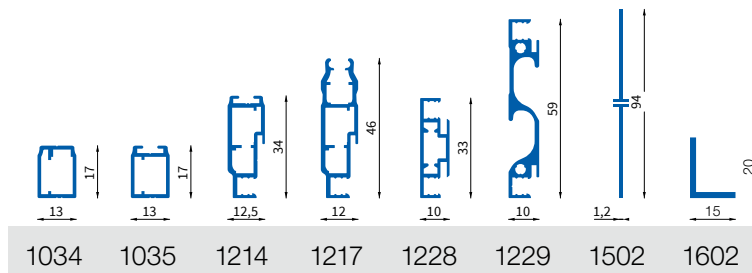
Bei Ansicht von aussen



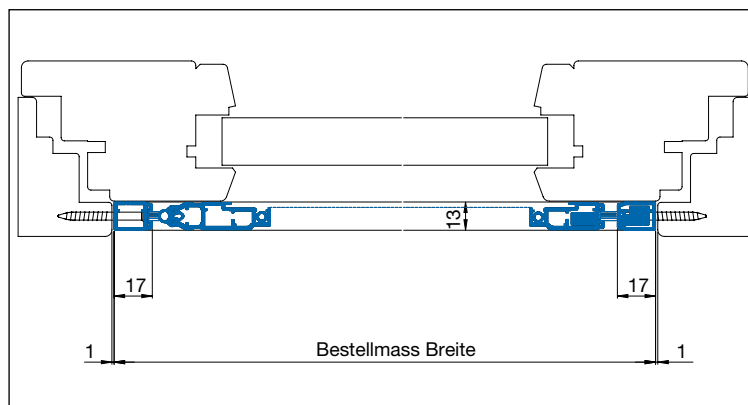
(links)

(rechts)

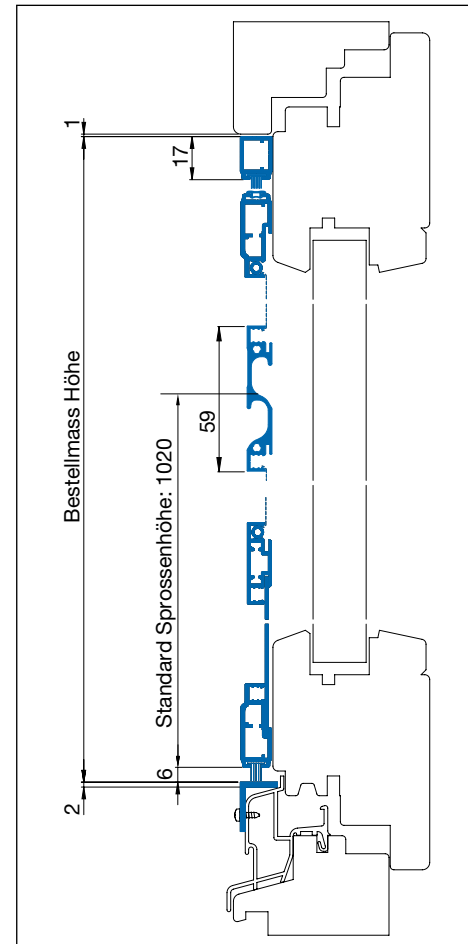
Verwendete Profile



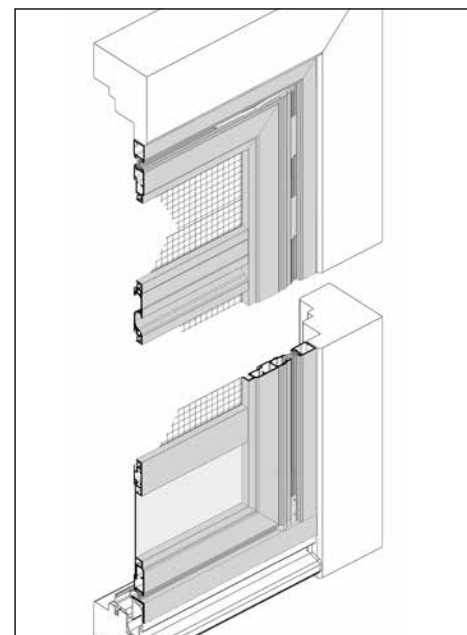
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/5D

Ausführung

Zweiflügelig, mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P2

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten. Montage auf dem Blendrahmen oder im lichten Raum des Blendrahmens.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass + 30 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass + 30 mm

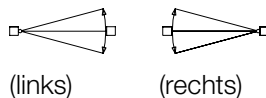
Bei asymmetrisch geteilten Elementen:

Mass G (Gehflügel) angeben

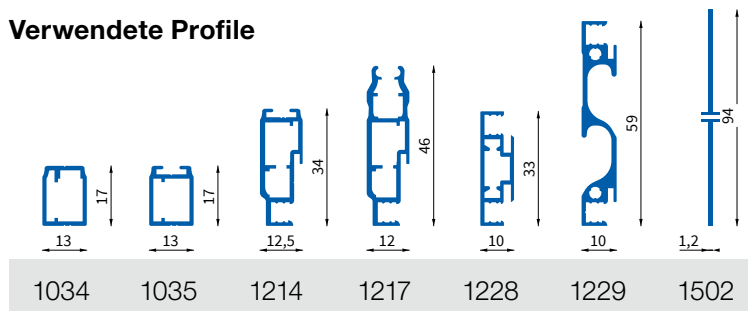
Aus technischen Gründen: Griffspalten nur auf Standardhöhe 1020 mm möglich

Anschlag:

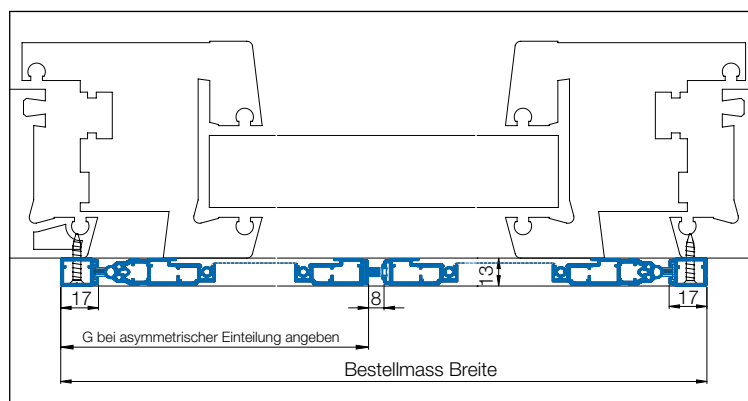
Bei Ansicht von aussen



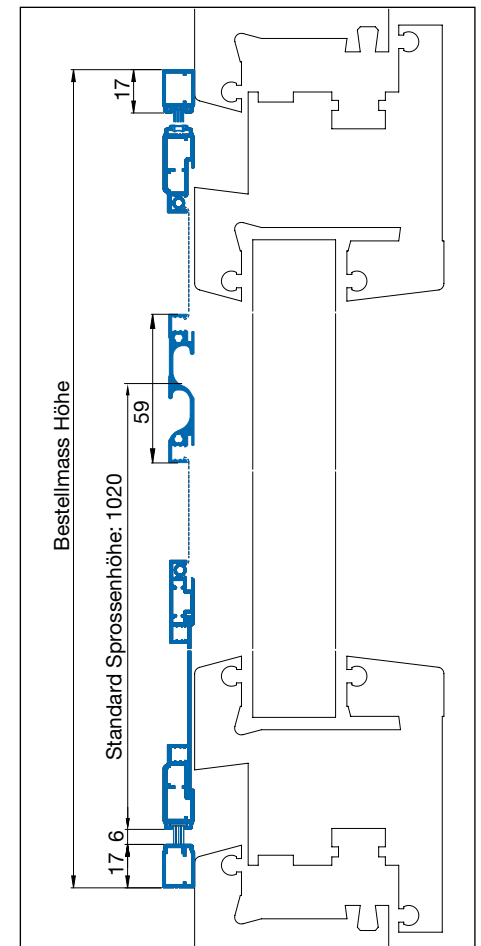
Verwendete Profile



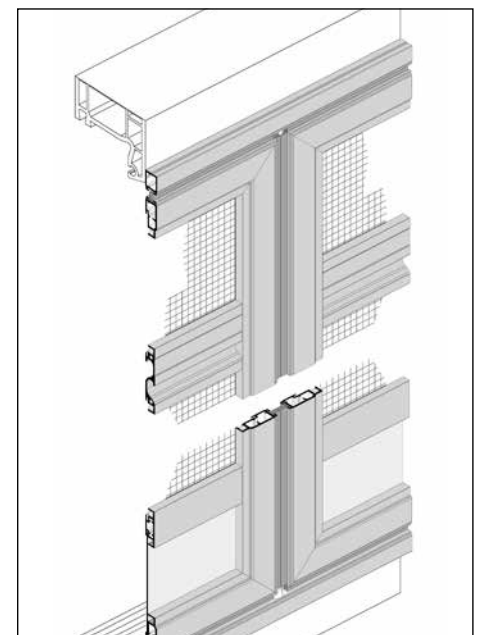
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/5DL

Ausführung

Mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P2

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten. Montage auf dem Blendrahmen oder im lichten Raum des Blendrahmens.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass – 1 mm

Bei asymmetrisch geteilten Elementen:

Mass G (Gehflügel) angeben

Aus technischen Gründen: Griffspalten nur auf Standardhöhe 1020 mm möglich

Anschlag:

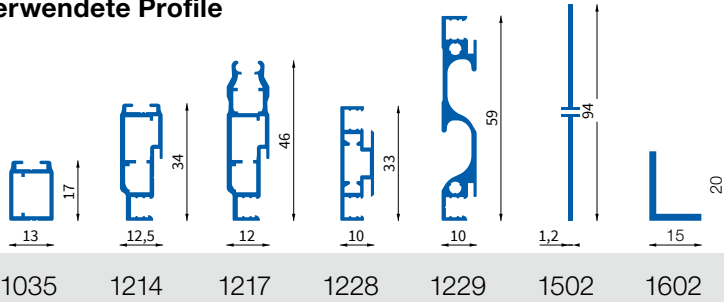


Bei Ansicht von aussen

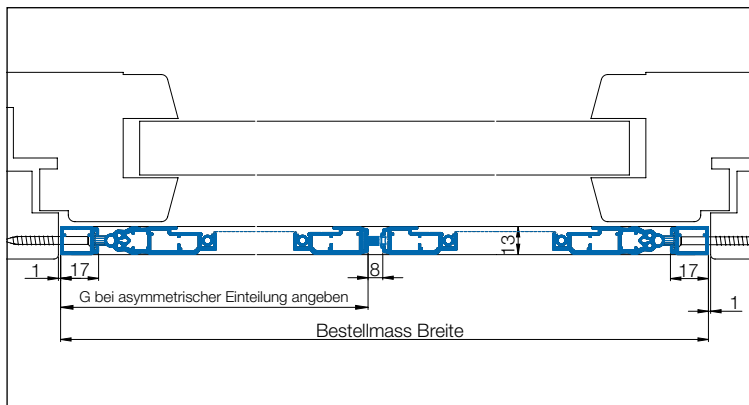
(links)

(rechts)

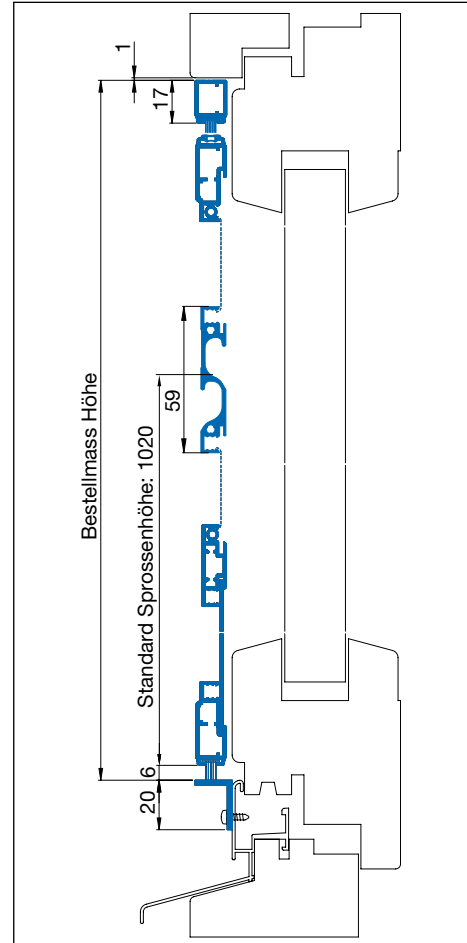
Verwendete Profile



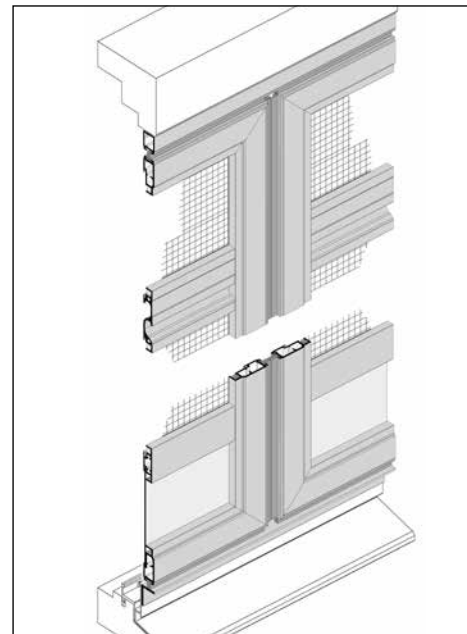
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/6

Ausführung

Mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P1

Einbautiefe

5 mm + 8 mm

Einsatzbereich

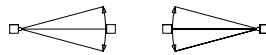
Alle Türarten, flächenversetzt oder halbflächenversetzt, ohne Wetterschenkel, mit umlaufendem bündigem Blendrahmen. Auf ausreichende Auflagefläche und Einbautiefe achten.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 4 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass – 4 mm

Anschlag:

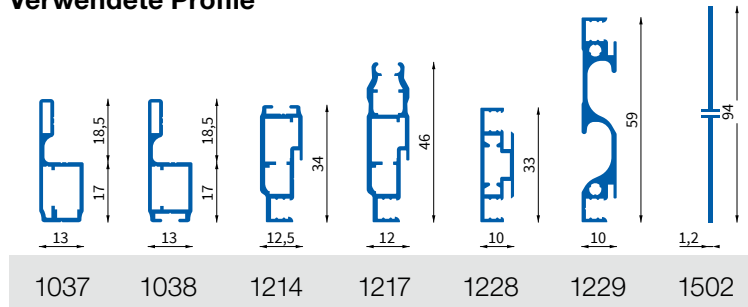


Bei Ansicht von aussen

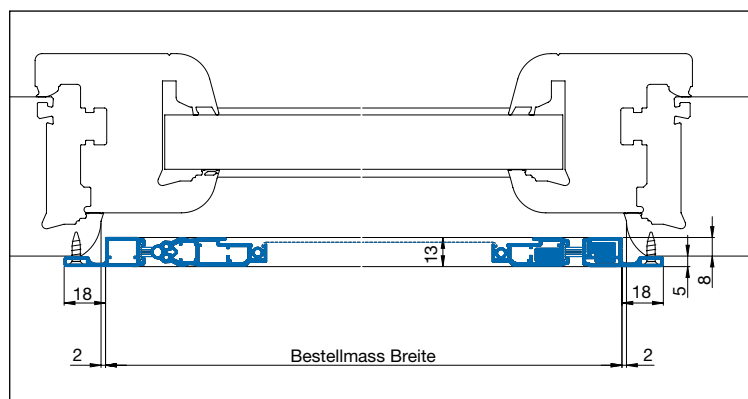
(links)

(rechts)

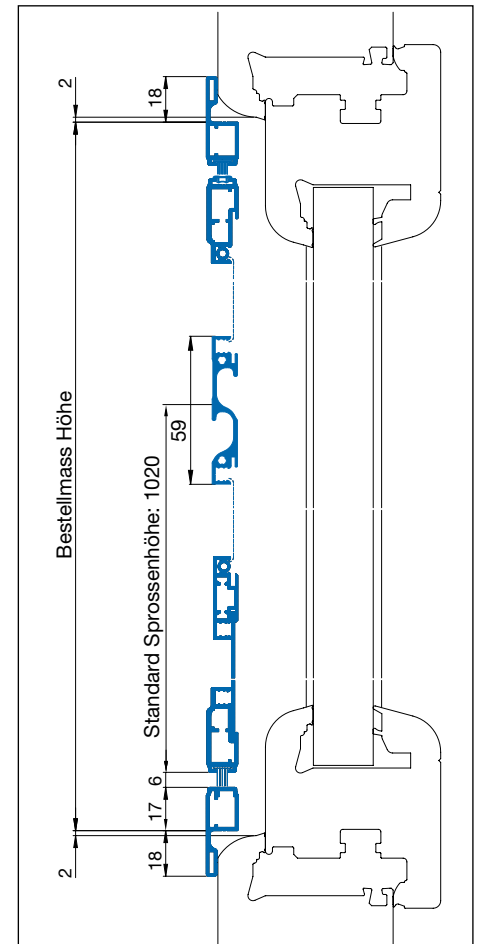
Verwendete Profile



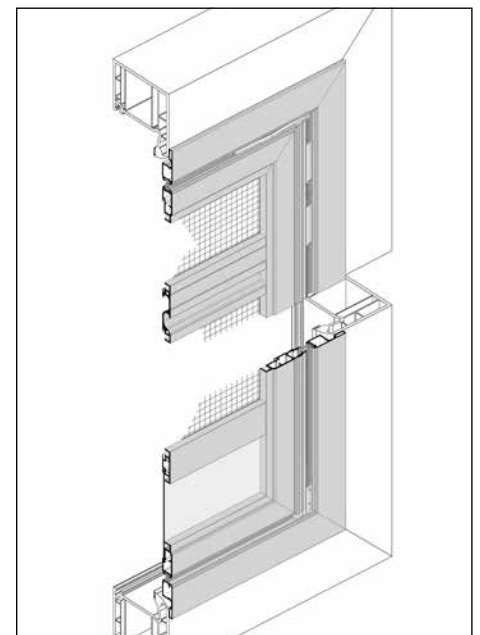
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/6B

Ausführung

Mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P1

Einbautiefe

5 mm + 8 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenversetzt oder halbfächenversetzt mit 3-seitig bündigem Blendrahmen und Stockabdeckung. Auf ausreichende Auflagefläche und Einbautiefe achten.

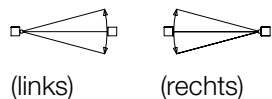
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 4 mm

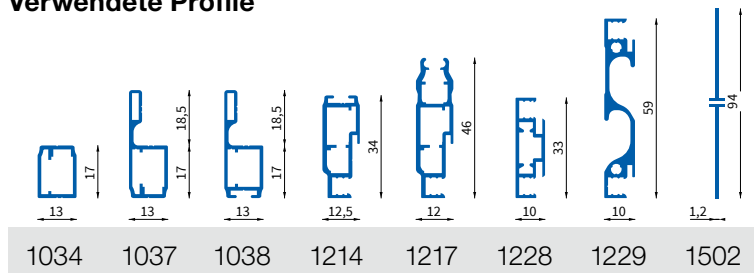
Höhe = Lichtes Höhenmass + 15 mm

Anschlag:

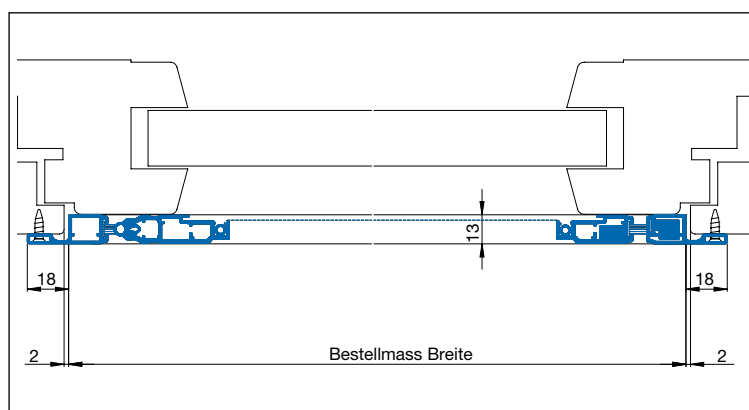
Bei Ansicht von aussen



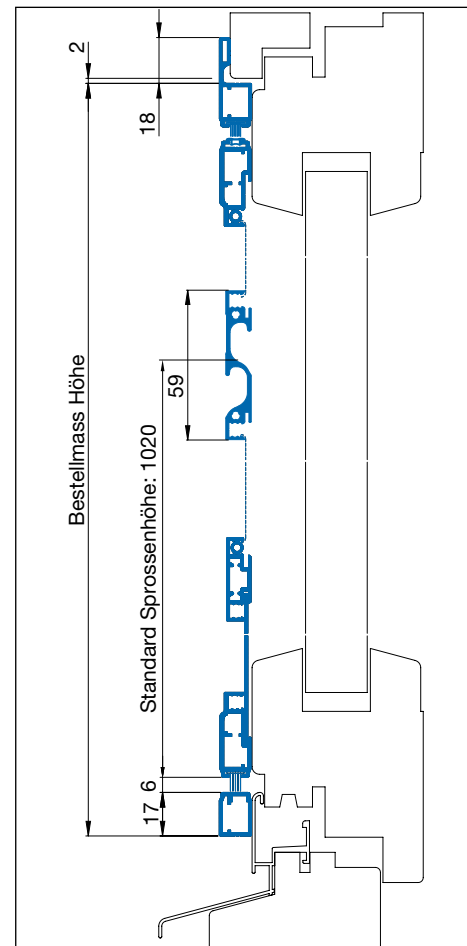
Verwendete Profile



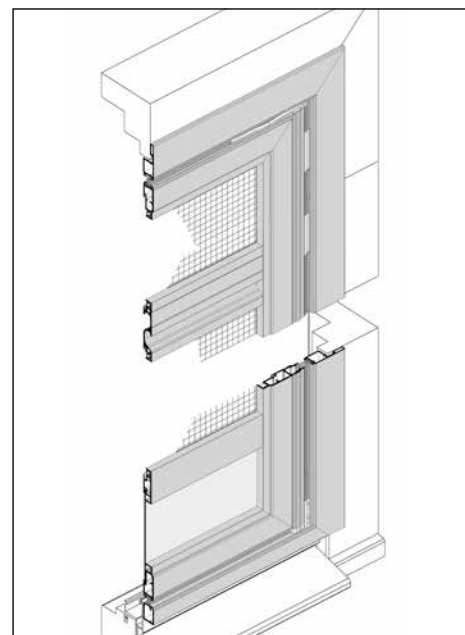
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/6L

Ausführung

Mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P1

Einbautiefe

5 mm + 8 mm

Einsatzbereich

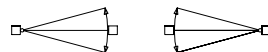
Alle Türarten, flächenversetzt oder halbflächenversetzt, ohne Wetterschenkel. Einbaurahmenteil unten entfällt. L-Winkel zur Angleichung an die Türschwelle.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 4 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass – 4 mm

Anschlag:

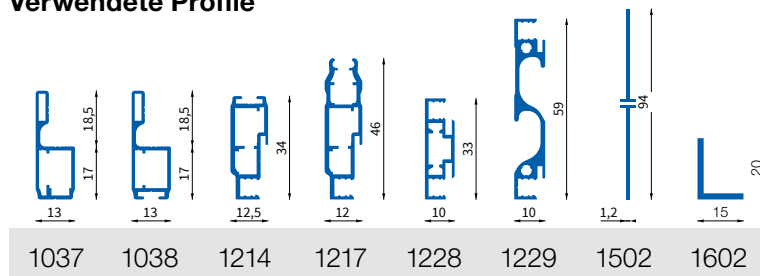


Bei Ansicht von aussen

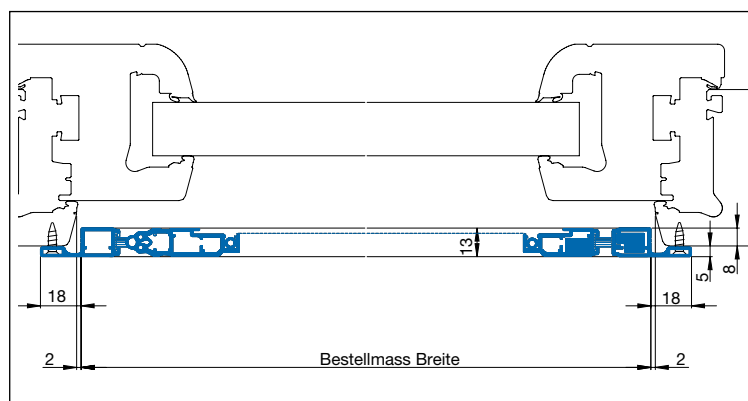
(links)

(rechts)

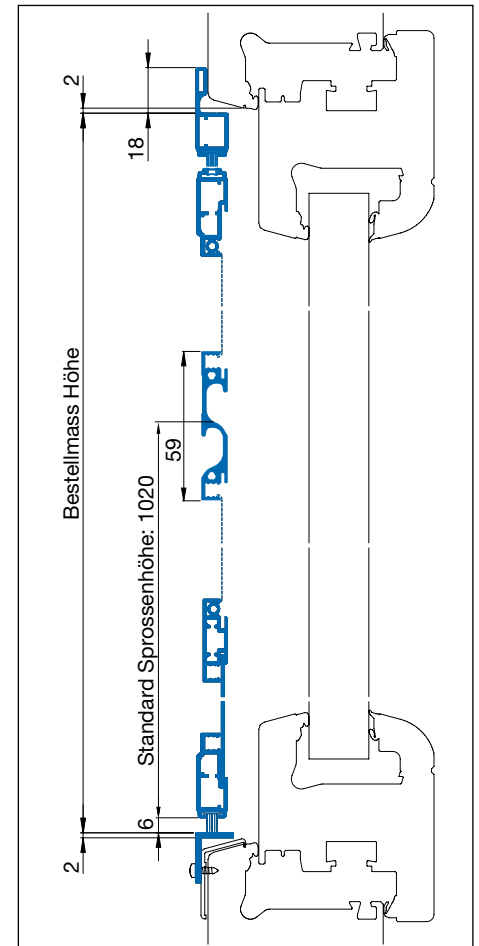
Verwendete Profile



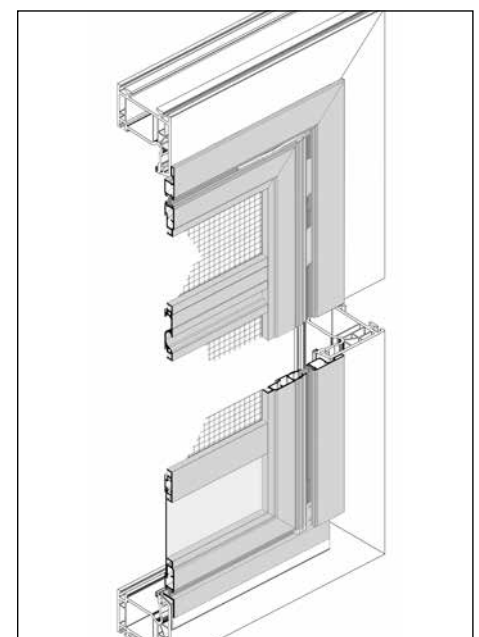
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/6D

Ausführung

Zweiflügelig, mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P2

Einbautiefe

5 mm + 8 mm

Einsatzbereich

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

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 4 mm

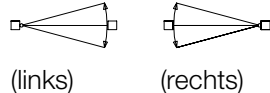
Höhe = Lichtes Höhenmass – 4 mm

Bei asymmetrisch geteilten Elementen:

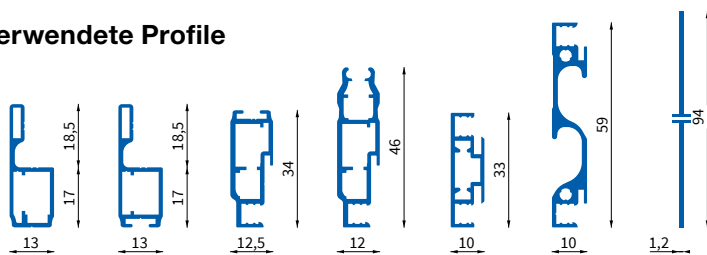
Mass G (Gehflügel) angeben. Aus technischen Gründen, Griffsprossen nur auf Standardhöhe 1020 mm möglich.

Anschlag:

Bei Ansicht von aussen

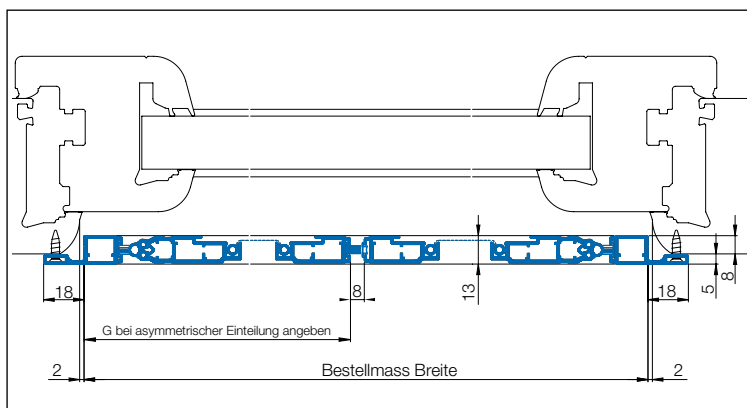


Verwendete Profile

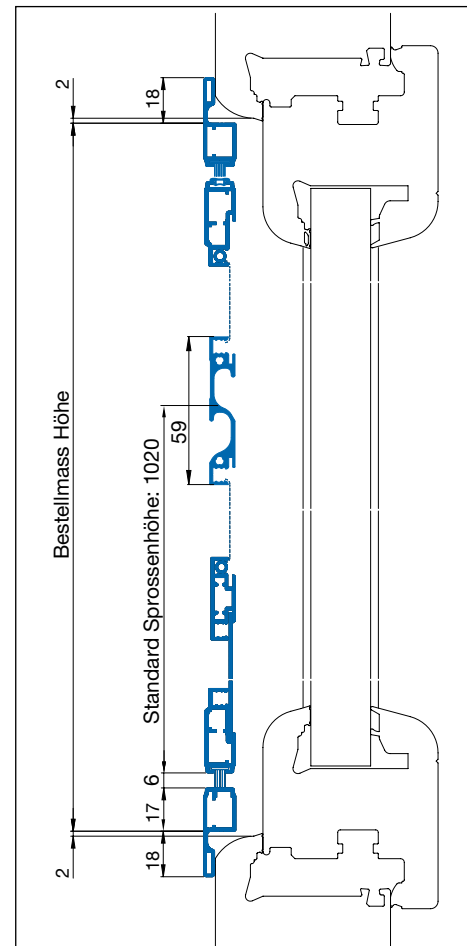


1037 1038 1214 1217 1228 1229 1502

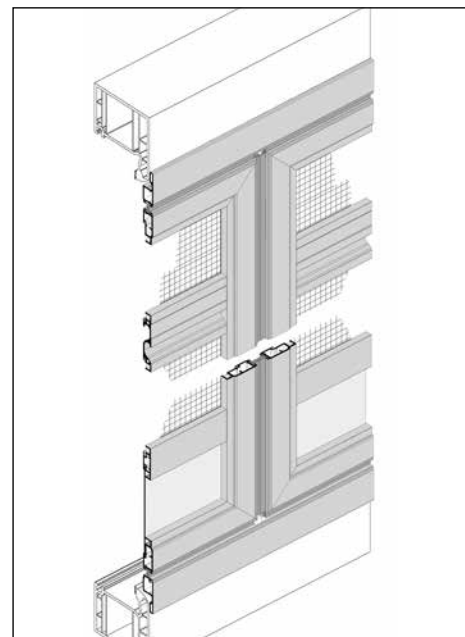
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/6DL

Ausführung

Zweiflügelig, mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P2

Einbautiefe

5 mm + 8 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenversetzt oder halbflächenversetzt ohne Wetterschenkel. Drehrahmen unten mit Bürste, Einbaurahmenteil unten entfällt. L-Winkel zur Angleichung an die Türschwelle.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 4 mm

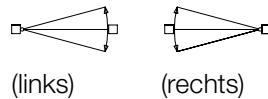
Höhe = Lichtes Höhenmass – 4 mm

Bei asymmetrisch geteilten Elementen:

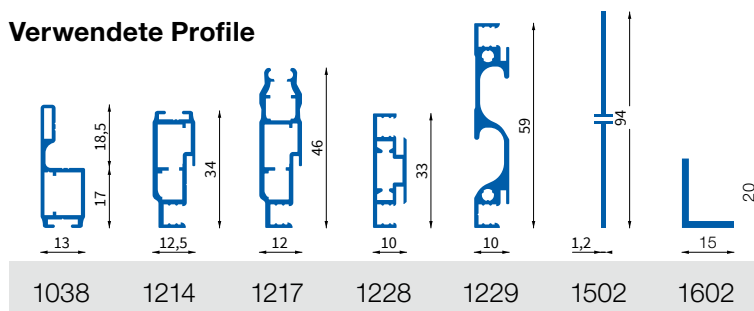
Mass G (Gehflügel) angeben. Aus technischen Gründen, Griffsprossen nur auf Standardhöhe 1020 mm möglich.

Anschlag:

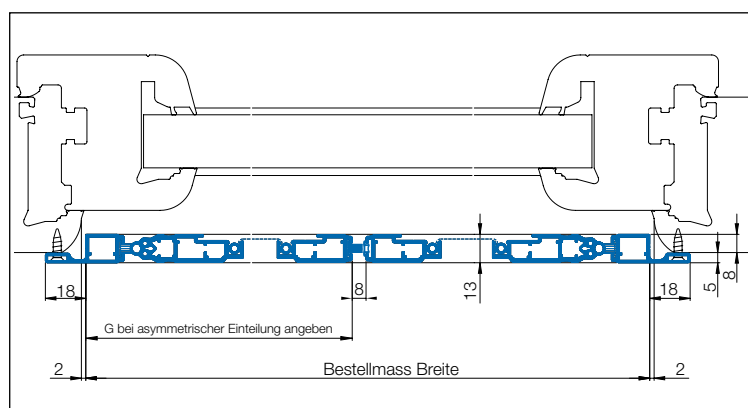
Bei Ansicht von aussen



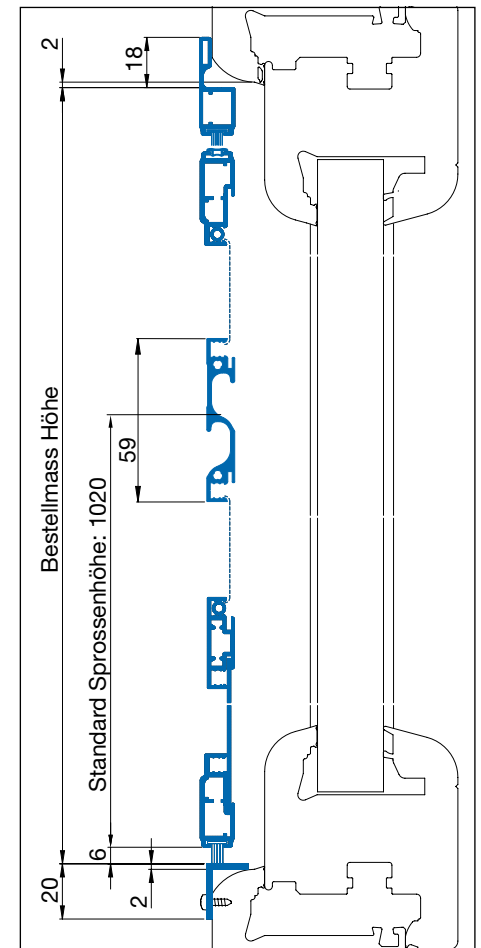
Verwendete Profile



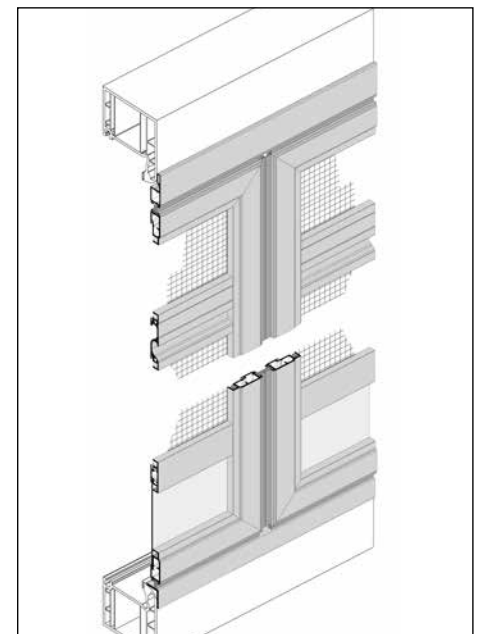
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/7

Ausführung

Mit Einbaurahmen, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P1

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenbündig oder flächenversetzt,
mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Auf ausreichende Auflagefläche achten.

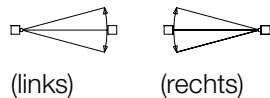
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass + 30 mm

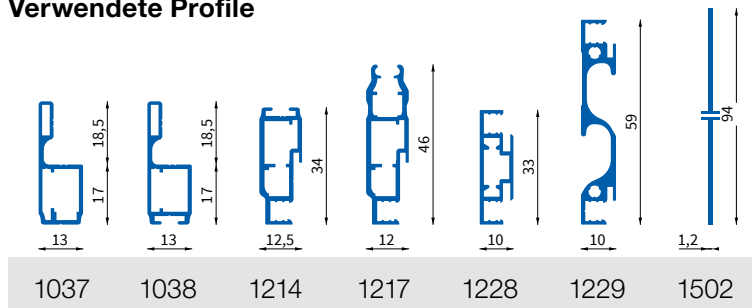
Höhe = Lichtes Höhenmass + 30 mm

Anschlag:

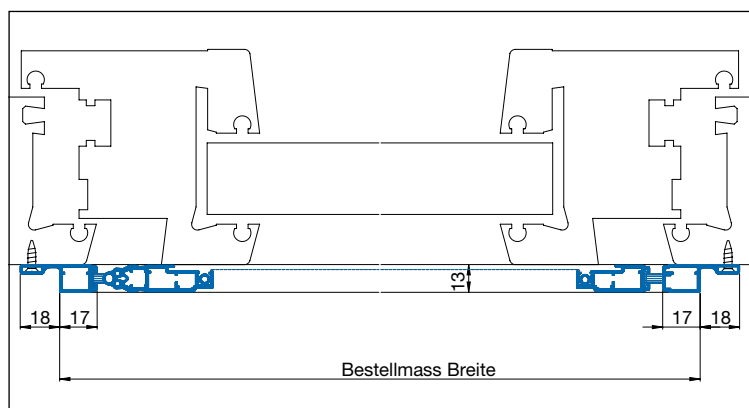
Bei Ansicht von aussen



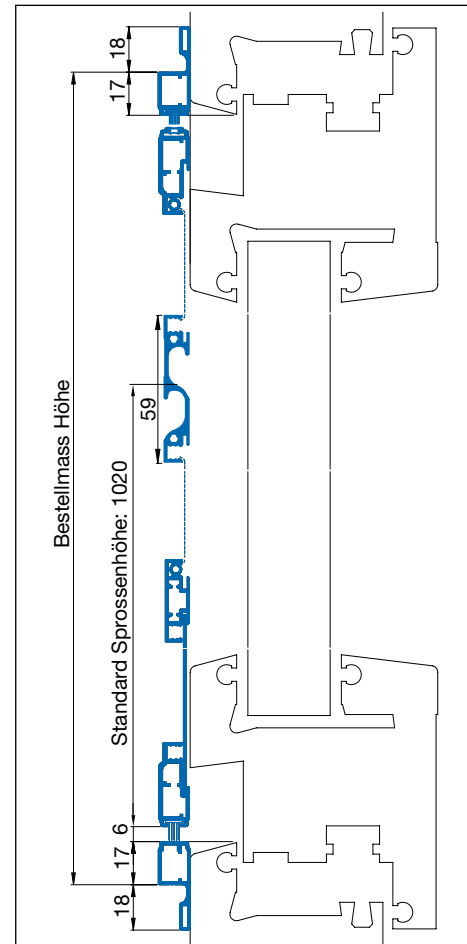
Verwendete Profile



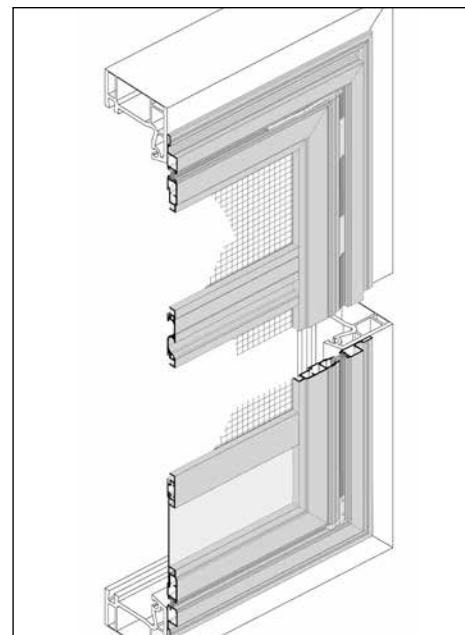
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/7B

Ausführung

Einbaurahmen mit Falz, nach innen und aussen öffnend.

Preistabelle

Pendeltüren P1

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenbündig oder flächenversetzt, mit umlaufendem bündigem Blendrahmen. Auf ausreichende Auflagefläche achten.

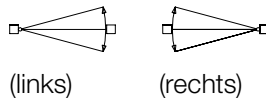
Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass + 30 mm

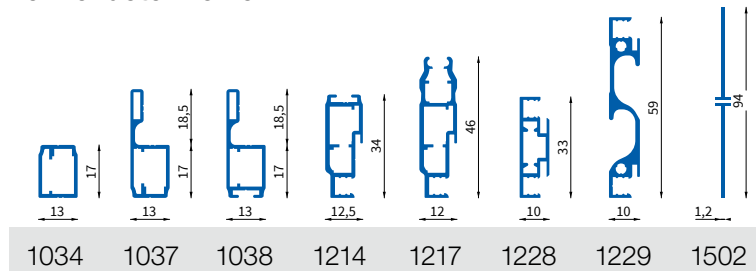
Höhe = Lichtes Höhenmass + 30 mm

Anschlag:

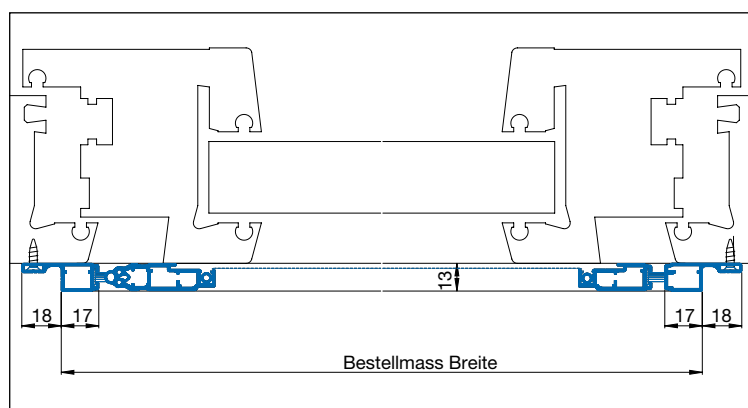
Bei Ansicht von aussen



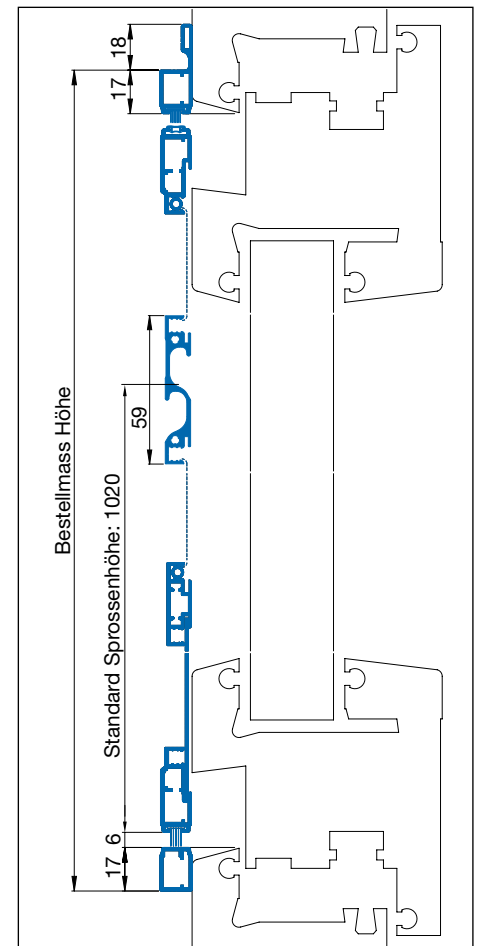
Verwendete Profile



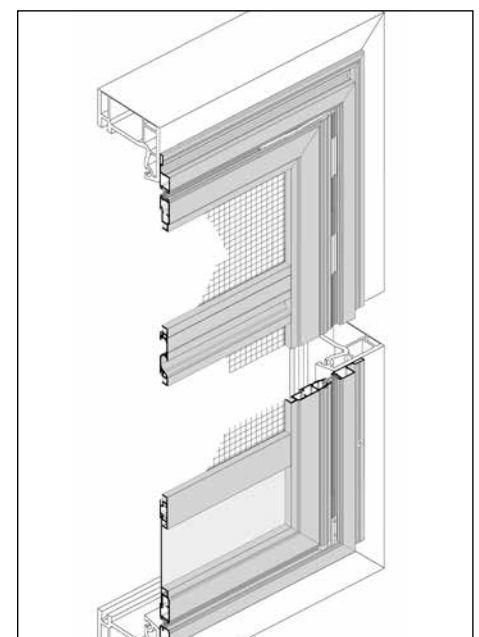
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PT/7D

Ausführung

Zweiflügelig, Einbaurahmen mit Falz, nach innen und aussen öffnend

Preistabelle

Pendeltüren P2

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenbündig oder flächenversetzt, mit umlaufendem bündigem Blendrahmen. Auf ausreichende Auflagefläche und Einbautiefe achten.

Bestellmasse

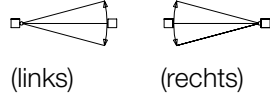
Breite = Lichtes Breitenmass + 30 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass + 30 mm

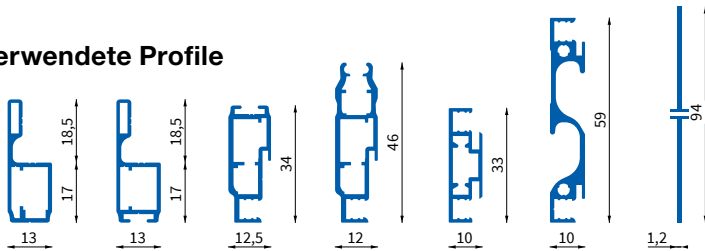
Bei asymmetrisch geteilten Elementen: Mass G (Gehflügel) angeben. Aus technischen Gründen, Griffsprossen nur auf Standardhöhe 1020 mm möglich.

Anschlag:

Bei Ansicht von aussen

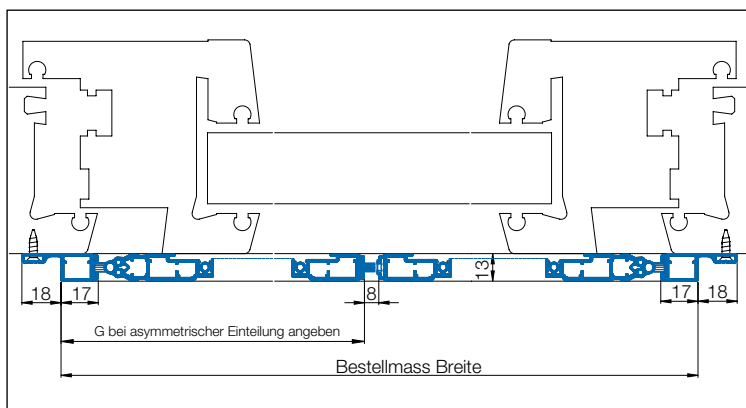


Verwendete Profile

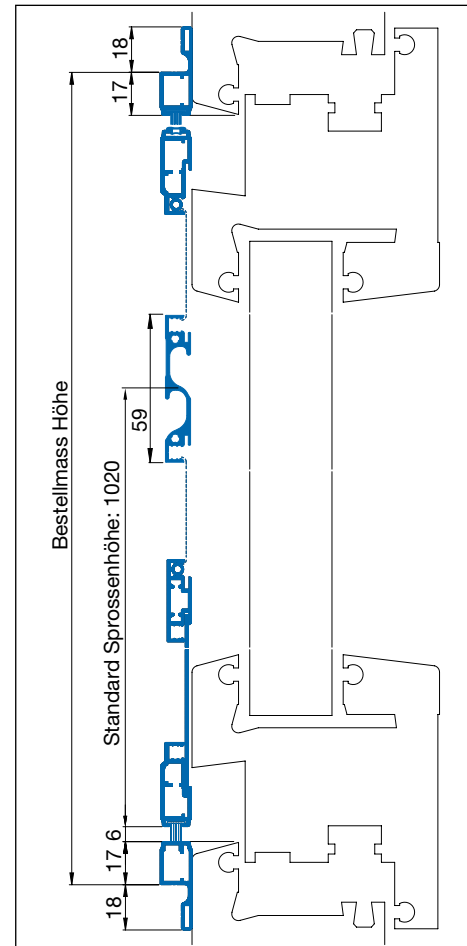


1037 1038 1214 1217 1228 1229 1502

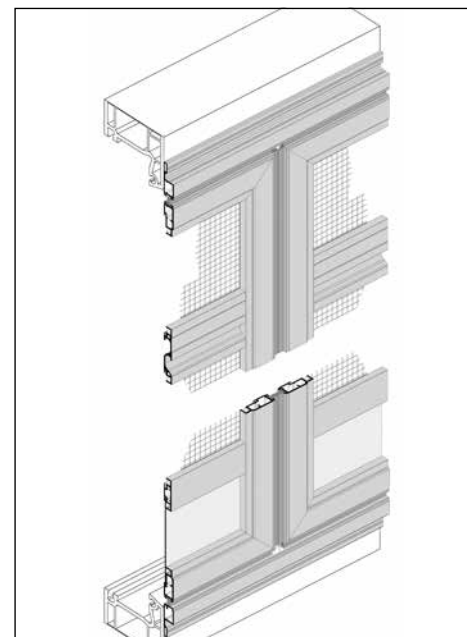
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



Drehtüren



Übersicht Drehtüren

Variante	Empfehlung	Einbautiefe	Seite
Haustierklappe	Tierklappe klein und gross		55
DT/5	Alle Türarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen	14 mm	56
DT/5A-2	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	14 mm	57
DT/5A-3	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	14 mm	58
DT/5B	Alle Türarten mit 3-seitig bündigem Blendrahmen und vorstehender Regenschutzschiene	14 mm	59
DT/5hB	Alle Türarten mit 3-seitig bündigem Blendrahmen	15 mm	60
DT/5D	Alle Türarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen	14 mm	61
DT/8	Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel	14 mm	62
DT/8B	Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel	14 mm	63
DT/8C	Alle Türarten, flächenversetzt, oder flächenbündig	13 mm	64
DT/8CL	Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel	14 mm	65
DT/8G	Alle Türarten, flächenversetzt, oder flächenbündig	14 mm	66
DT/8hB	Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel	15 mm	67
DT/8D	Alle Türarten, flächenversetzt oder flächenbündig	14 mm	68

Zubehör



Selbstschliesser

Vorteile neuer Selbstschliesser:

- Kompakte Bauweise
- Einstellbare Schlieaakraft
- Leises Schlieaageräusch
- Für alle Drehtüren verwendbar
- Einfache Montage
- Nachrüstung möglich

Werkzeug

Zur Einstellung der Federspannung wird ein Kugelpf-Inbus 3 mm benötigt.

Standardfarben

Weiss matt
RAL 9016

Aluminium
eloxiert EV1

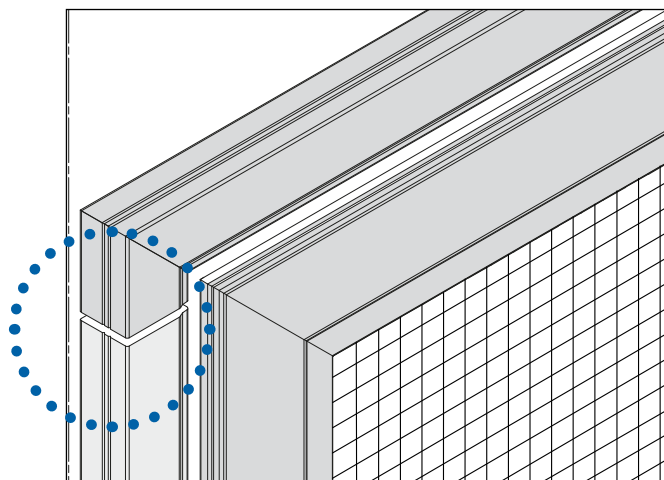
Anthrazit matt
RAL 7016

Andere Farben auf Anfrage

Zusatzoptionen

Rahmentrennung bei Stulptüren

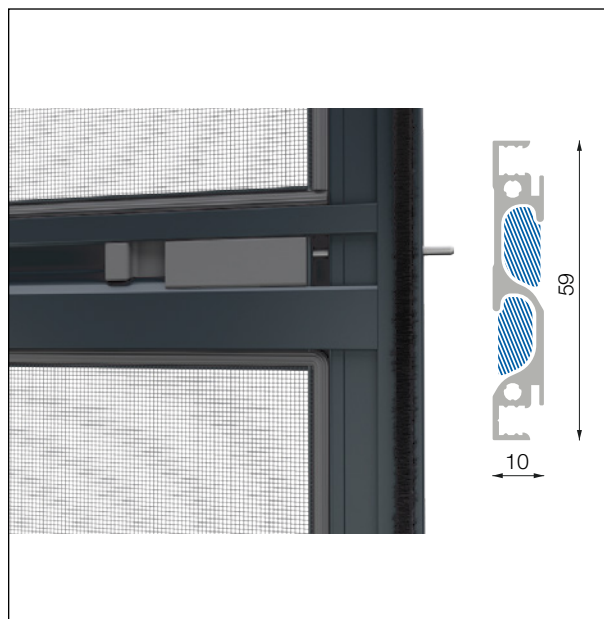
Der Einbaurahmen wird an der Stulpseite mit einem Trennschnitt versehen. Bei geöffneten Stehflügel ist so der Profilschenkel des Einbaurahmens nicht im Durchgangsbereich.



Verriegelung Griffspresse

Flächenbündig

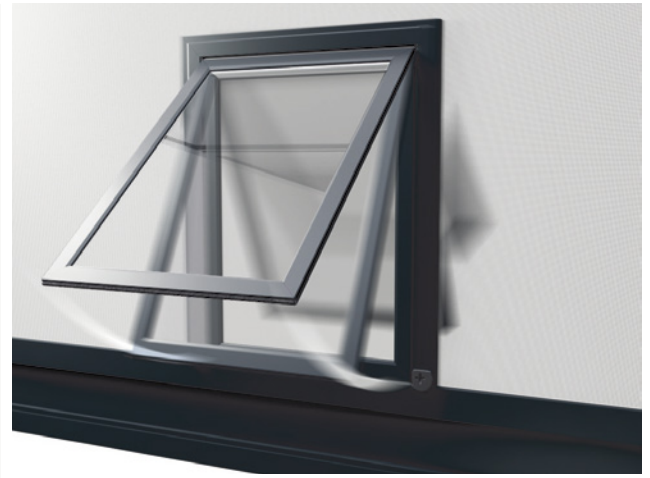
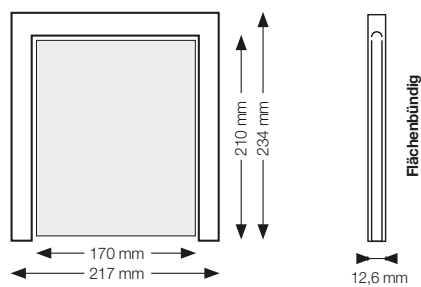
Gute Handhabung durch integrierte Griffmulde.
Bedienung erfolgt von beiden Seiten.
Schliessstellung wird durch roten Punkt angezeigt.



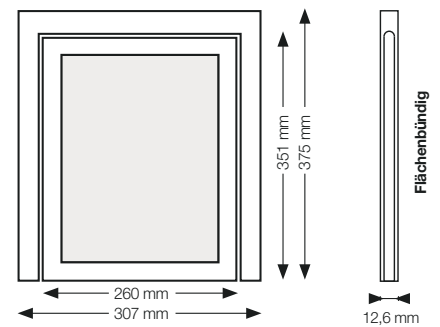
Haustierklappe



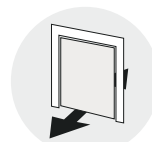
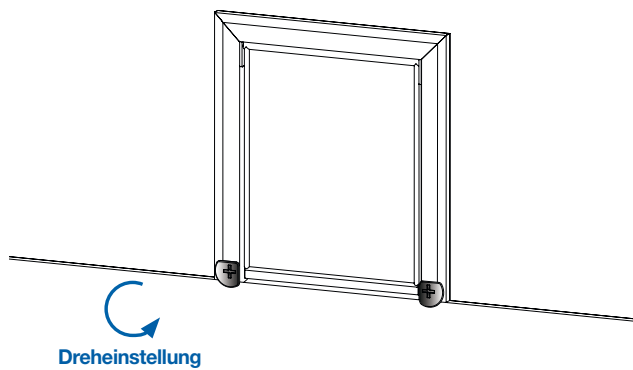
5504: Tierklappe klein



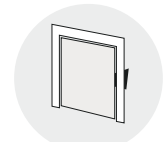
5505: Tierklappe gross



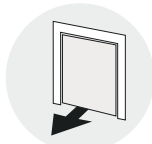
Zugangsberechtigungen einstellbar:



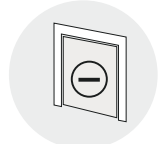
Doppeldurchgang



Nur Ausgang

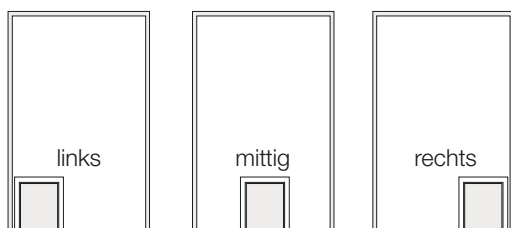


Nur Eingang



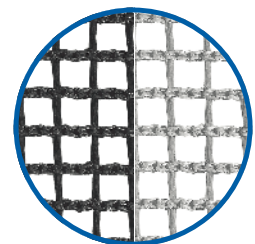
Gesperrt

Positionierung:



Gewebe:
Pet-Screen grau
Pet-Screen schwarz

Ob Hund oder Katze:
Das Spezialgewebe ist
extrem reiss- und kratzfest



DT/5

Ausführung

nach aussen öffnend

Preistabelle

Drehtüren P1

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen.
Auf ausreichende Auflagefläche achten.

Bestellmasse

Breite = Rahmenaussenmass Breite

Höhe = Rahmenaussenmass Höhe

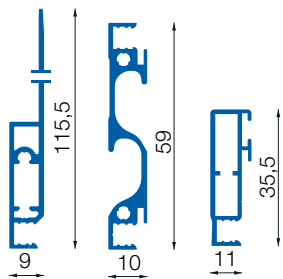
Eine Erhöhung des Blendrahmenüberstandes ist nach örtlicher
Gegebenheit möglich.

Verschlussart angeben:

A Mit innenliegendem Magnet und Magnetgegenplatte

B Mit Magnetband

Verwendete Profile



1225

1229

1230

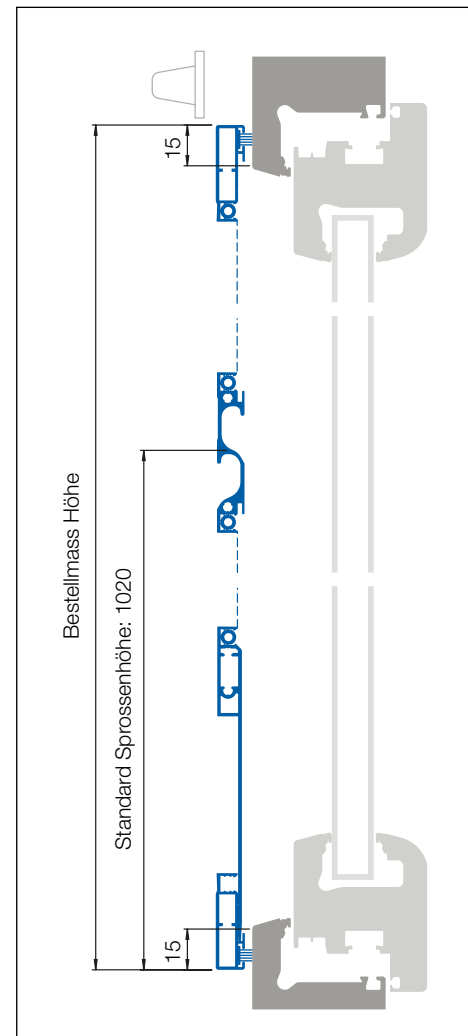
Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



links

rechts

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/5A-2

Ausführung

nach aussen öffnend, Scharnierbefestigung an der Rolloführungsschiene

Preistabelle

Drehtüren P1

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Auf ausreichende Auflagefläche achten

Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

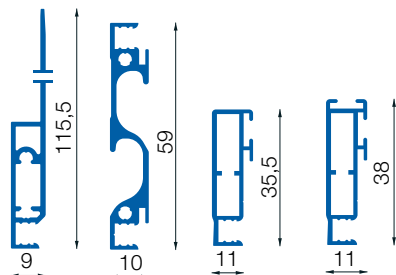
Achtung: 7 mm Einbauluft für Scharnier beachten

Verschlussart angeben:

A Mit innenliegendem Magnet und Magnetgegenplatte

B Mit Magnetband

Verwendete Profile



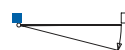
1225

1229

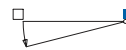
1230

1231

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen

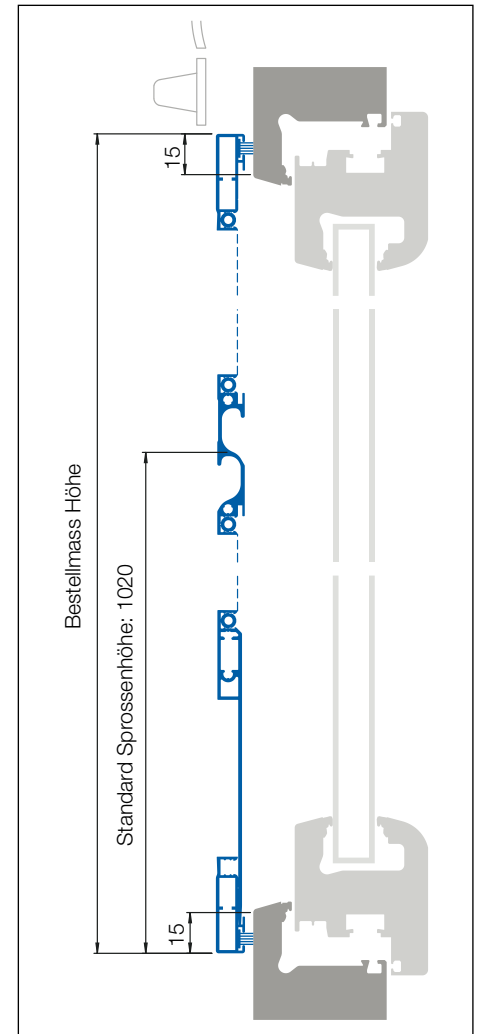


links



rechts

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/5A-3

Ausführung

nach aussen öffnend, Scharniere an Trägprofil befestigt

Preistabelle

Drehtüren P1

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Auf ausreichende Auflagefläche achten. Einfache Montage
mittels Scharnierträgerprofil.

Bestellmasse

Breite = Rahmenaussenmass Breite

Höhe = Rahmenaussenmass Höhe

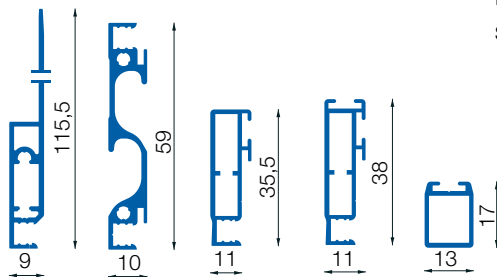
Achtung: 7 mm Einbauluft für Scharnier beachten

Verschlussart angeben:

A Mit innenliegendem Magnet und Magnetgegenplatte

B Mit Magnetband

Verwendete Profile



1225

1229

1230

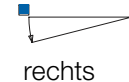
1231

1235

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen

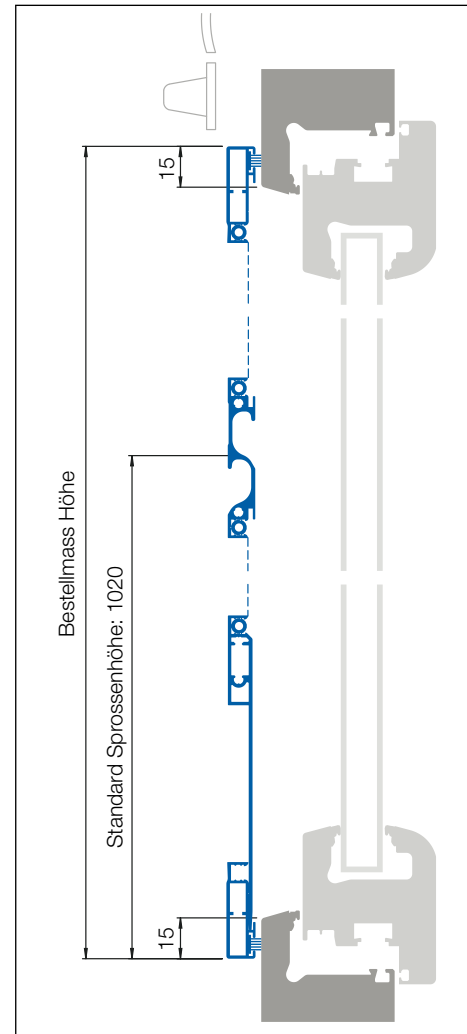


links

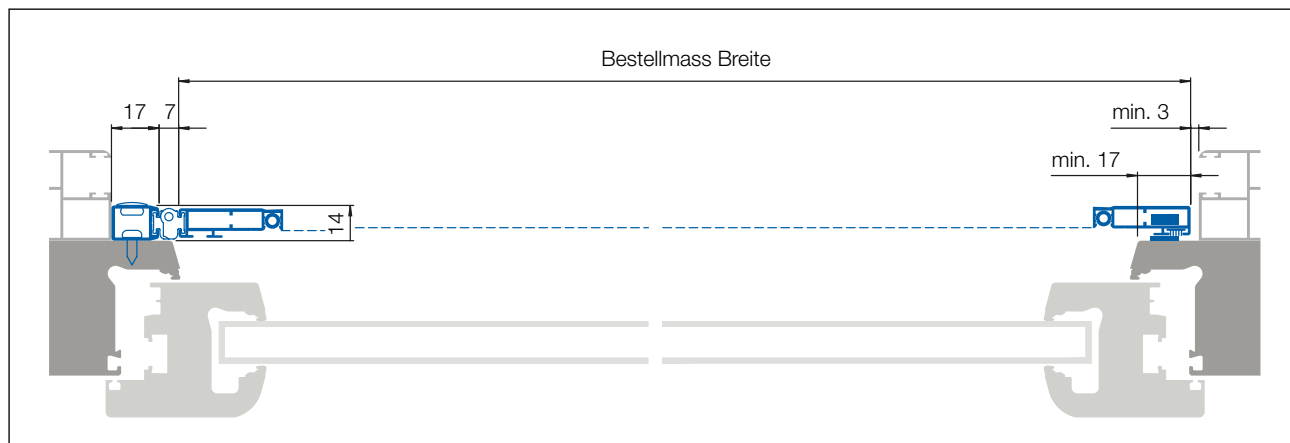


rechts

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/5B

Ausführung

nach aussen öffnend, Bürste unten

Preistabelle

Drehtüren P1

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit 3-seitig bündigem Blendrahmen und vorstehender Regenschutzschiene. Auf ausreichende Auflagefläche achten. Auch verwendbar für barrierefreie Türen.

Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

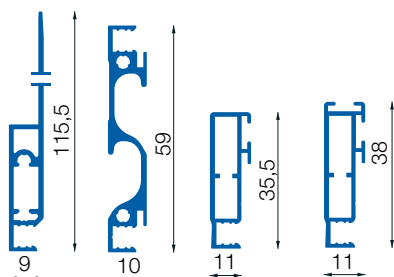
Eine Erhöhung des Blendrahmenüberstandes ist nach örtlicher Gegebenheit möglich.

Verschlussart angeben:

A Mit innenliegendem Magnet und Magnetgegenplatte

B Mit Magnetband

Verwendete Profile



1225

1229

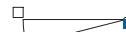
1230

1231

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen

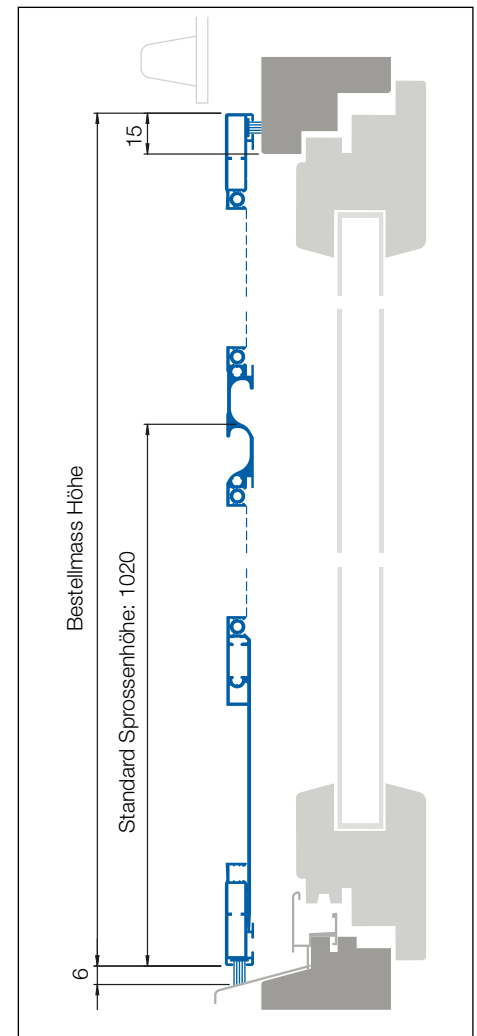


links



rechts

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/5hB

Ausführung

nach aussen öffnend, höhenverstellbare Bürste unten

Preistabelle

Drehtüren P1 + h-Bürste

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit 3-seitig bündigem Blendrahmen.

Auf ausreichende Auflagefläche achten.

Auch verwendbar für barrierefreie Türen.

Bestellmasse

Breite = Rahmenaussenmass Breite

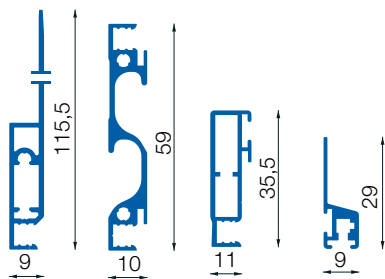
Höhe = Rahmenaussenmass Höhe

Verschlussart angeben:

A Mit innenliegendem Magnet und Magnetgegenplatte

B Mit Magnetband

Verwendete Profile



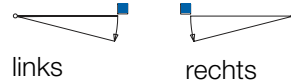
1225

1229

1230

1240

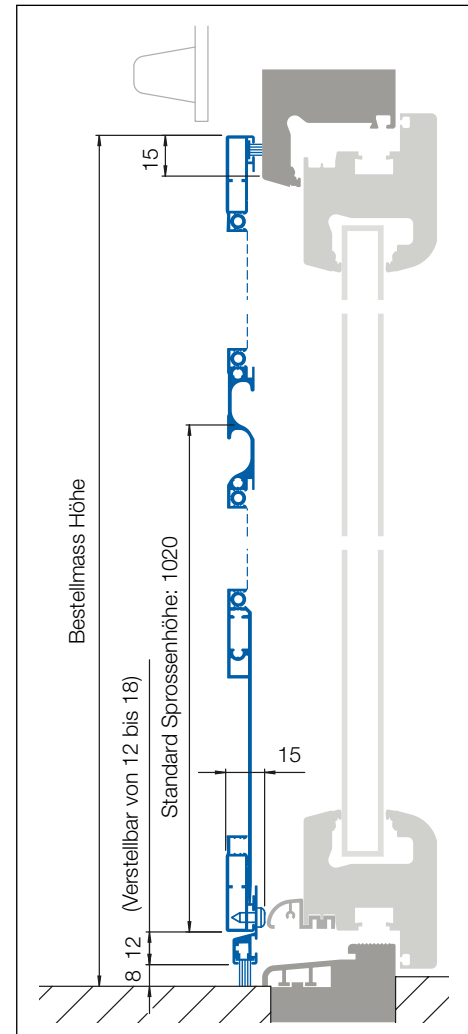
Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



links

rechts

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/5D

Ausführung

zweiflügelig, nach außen öffnend

Preistabelle

Drehtüren P3

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen.
Auf ausreichende Auflagefläche achten.

Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

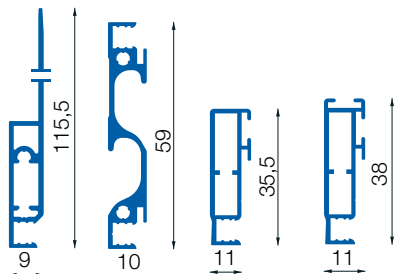
Bei asymmetrisch geteilten Elemente: Mass G (Gehflügel) angeben

Verschlussart angeben:

A Mit innenliegendem Magnet und Magnetgegenplatte

B Mit Magnetband

Verwendete Profile



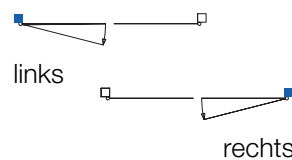
1225

1229

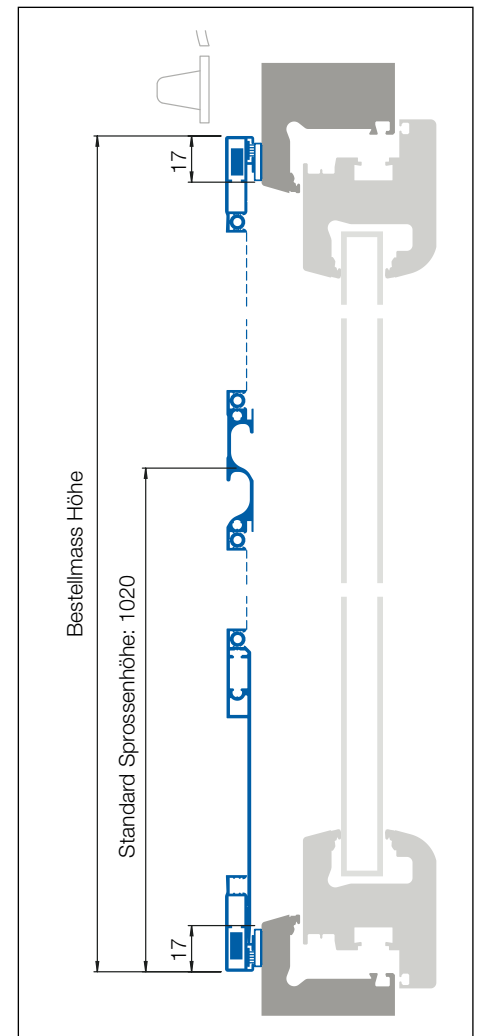
1230

1231

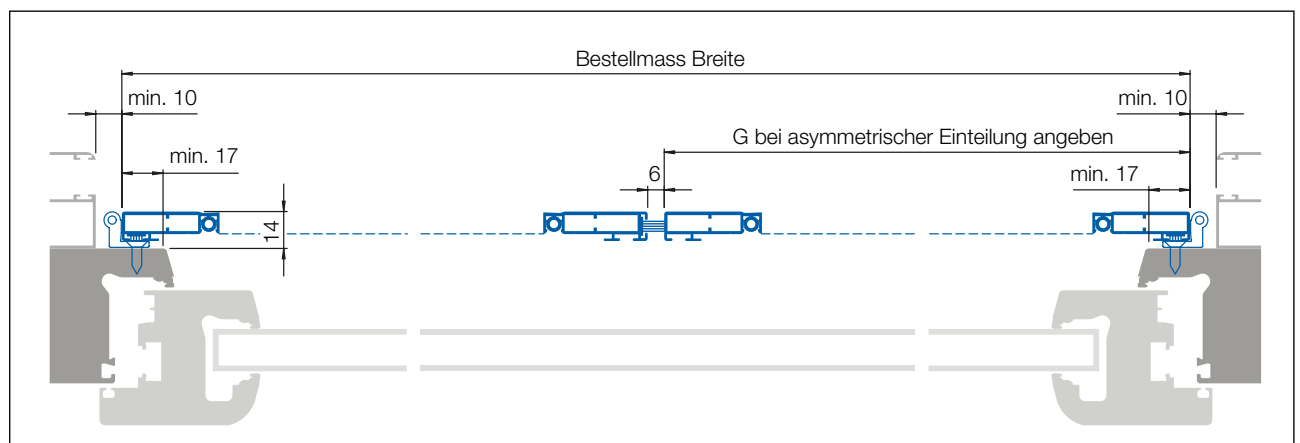
Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/8

Ausführung

mit Einbaurahmen, nach aussen öffnend

Preistabelle

Drehüren P2

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

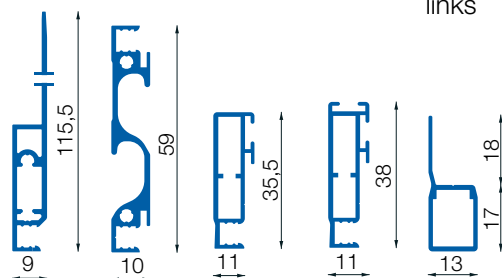
Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.
Montage im lichten Raum des Blendrahmens.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

Verwendete Profile



1225

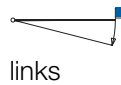
1229

1230

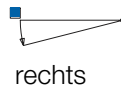
1231

1322

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen

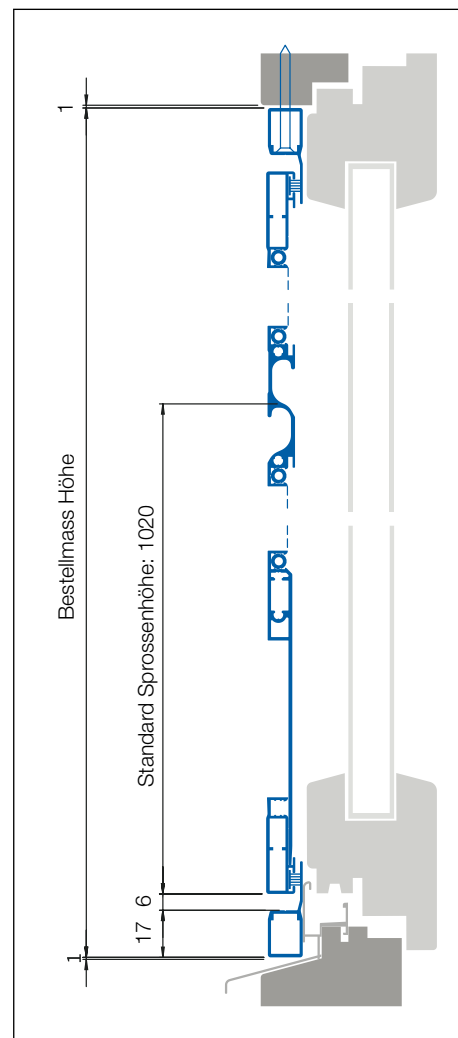


links

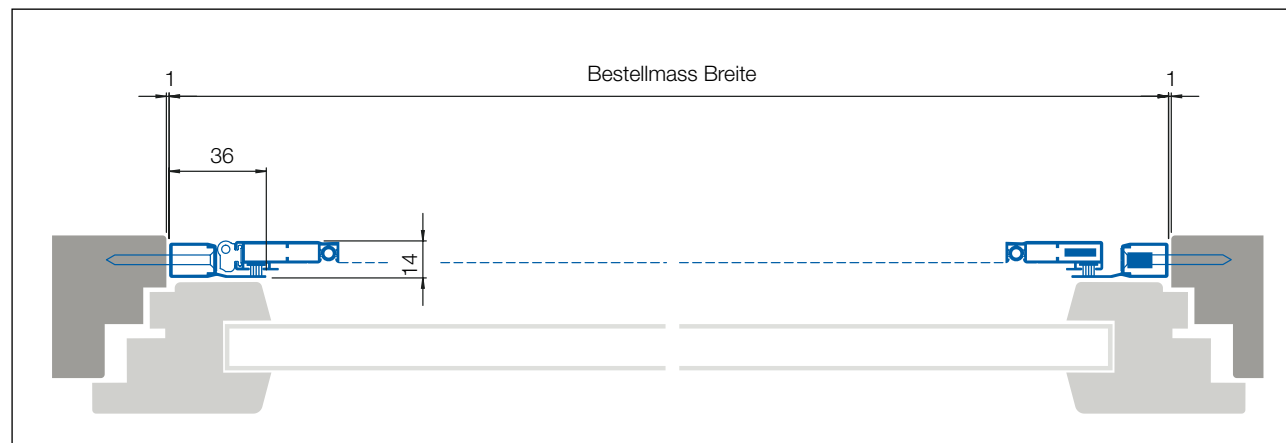


rechts

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/8B

Ausführung

mit Einbaurahmen, nach aussen öffnend, Bürste unten

Preistabelle

Drehtüren P2

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

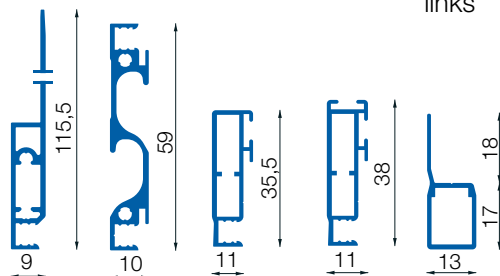
Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.
Montage im lichten Raum des Blendrahmens.
Verwendbar für barrierefreie Türen.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

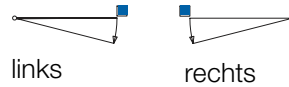
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

Verwendete Profile

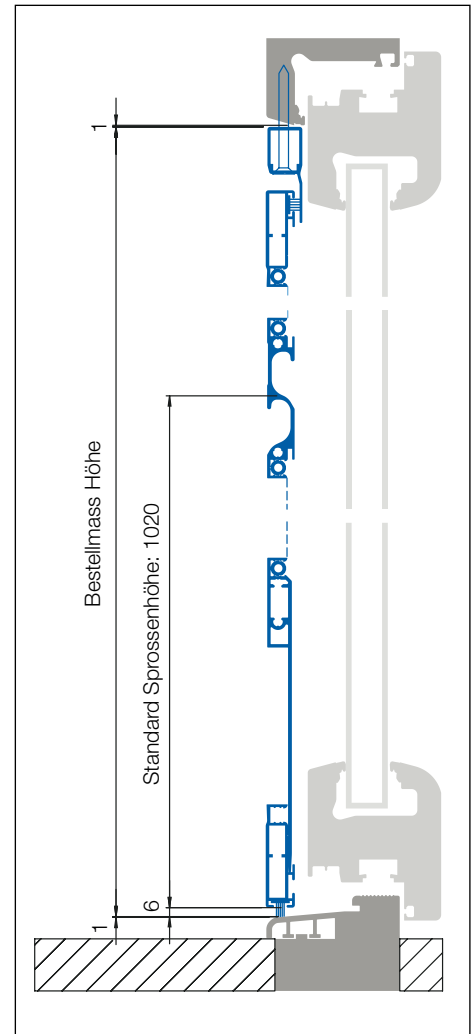


1225 1229 1230 1231 1322

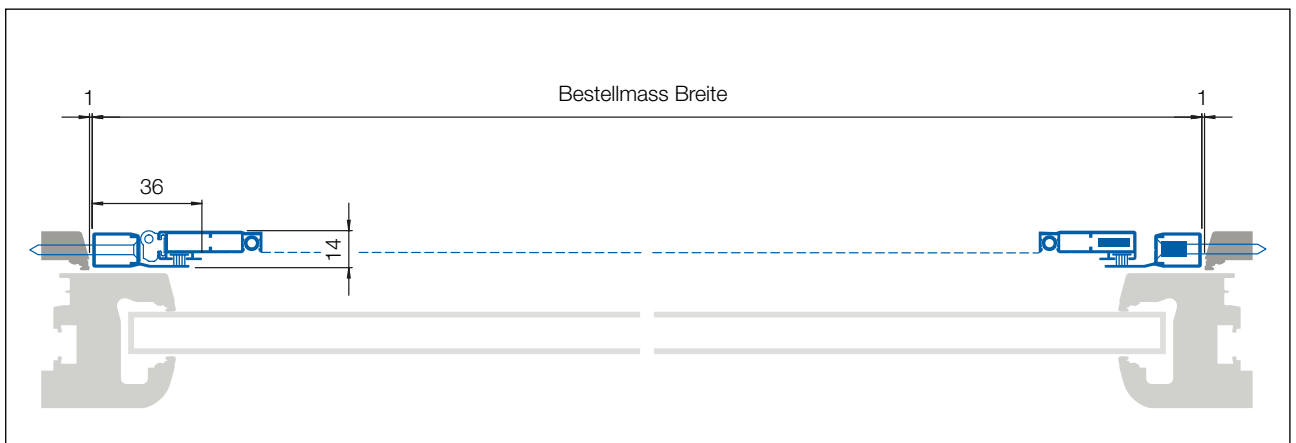
Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/8C

Ausführung

mit Einbaurahmen, nach innen öffnend

Preistabelle

Drehtüren P2

Einbautiefe

13 mm

Einsatzbereich

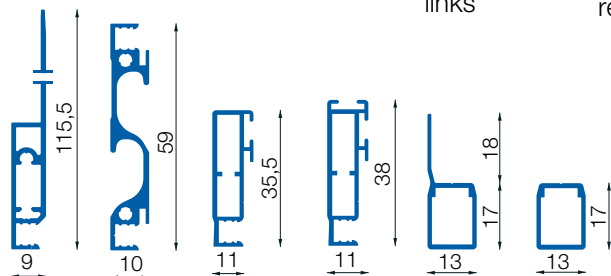
Alle Türarten, flächenversetzt, oder flächenbündig.
Montage auf den Blendrahmen. Geeignet bei eingeschränkter
Öffnungsmöglichkeit nach außen, z.B. kleine Balkone.

Bestellmasse

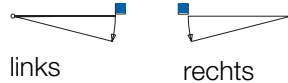
Breite = Lichtes Breitenmass + 34 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass + 34 mm

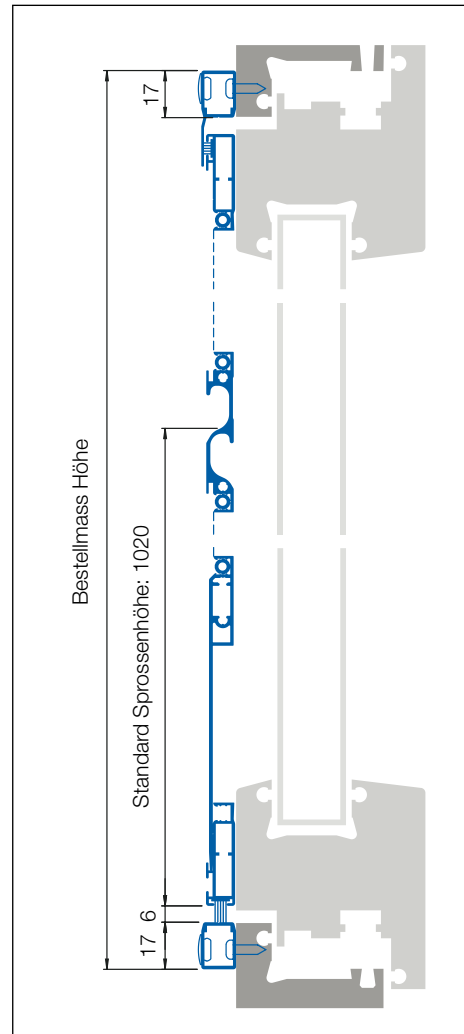
Verwendete Profile



Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/8CL

Ausführung

mit Einbaurahmen, nach innen öffnend, L-Winkelabschluss

Preistabelle

Drehtüren P2

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.

Montage im lichten Raum des Blendrahmens.

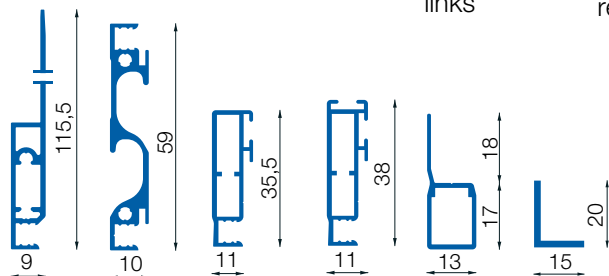
L-Winkel zur Angleichung an die Türschwelle.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

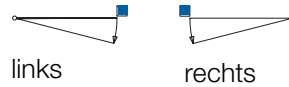
Höhe = Lichtes Höhenmass – 3 mm

Verwendete Profile



1225 1229 1230 1231 1322 1602

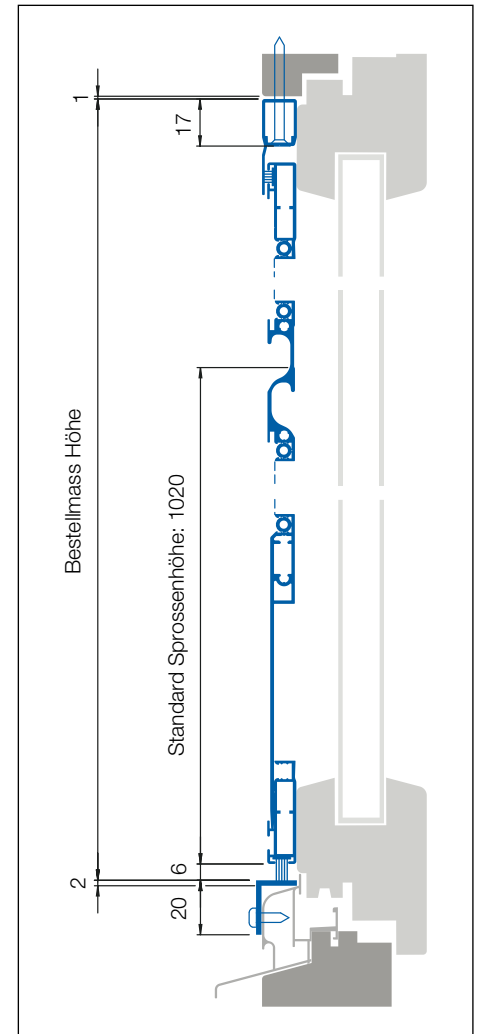
Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



links

rechts

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/8G

Ausführung

mit Einbaurahmen, nach aussen öffnend

Preistabelle

Drehtüren P2

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

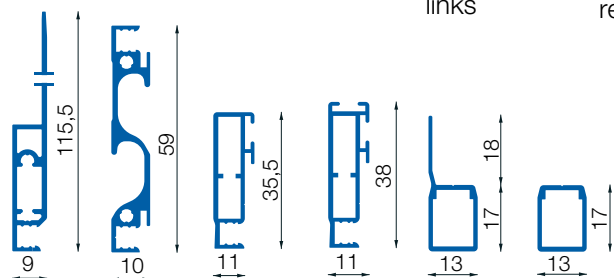
Alle Türarten, flächenversetzt, oder flächenbündig.
Drehrahmen unten mit Bürste. Montage vor dem Blendrahmen.
Verwendbar für barrierefreie Türen.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass + 72 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass + 36 mm

Verwendete Profile



1225

1229

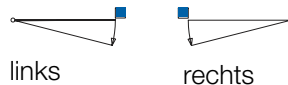
1230

1231

1322

1334

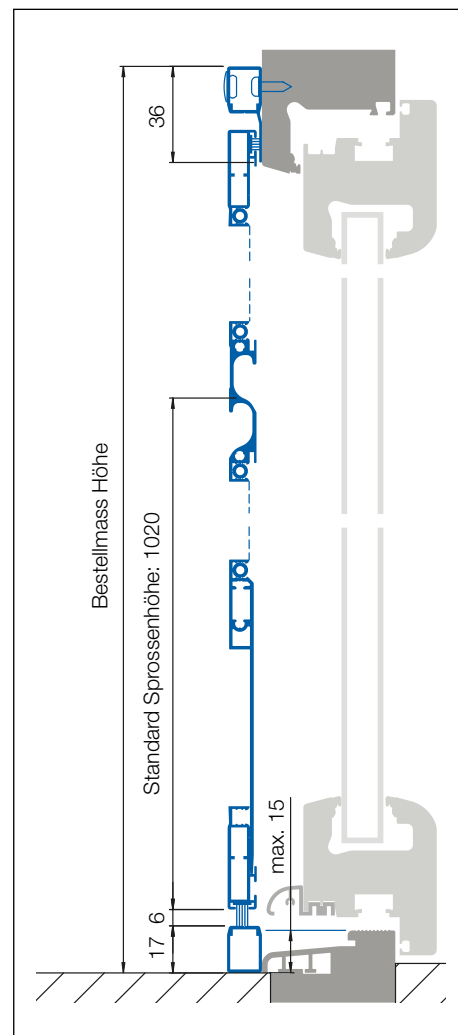
Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



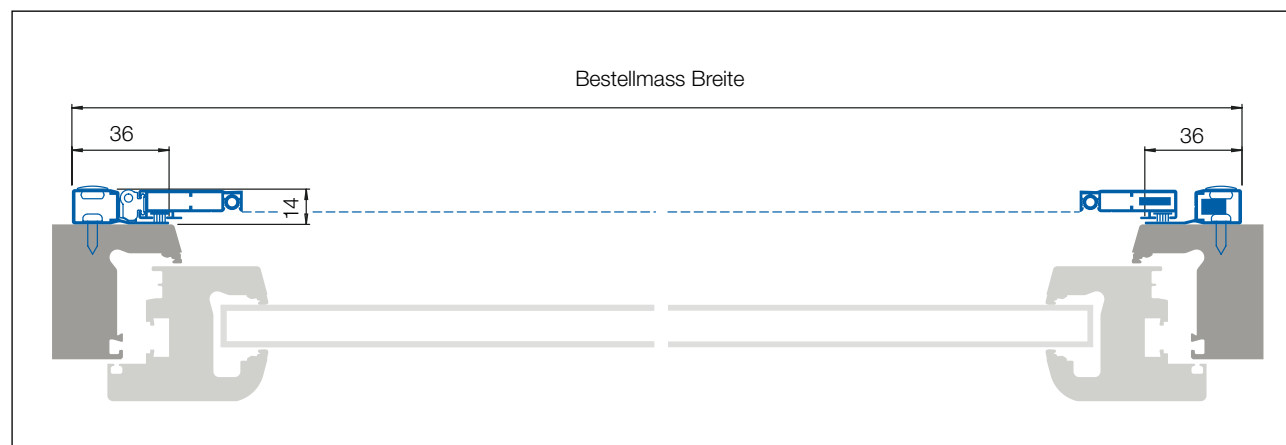
links

rechts

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/8hB

Ausführung

mit Einbaurahmen, nach außen öffnend, höhenverstellbare Bürste unten

Preistabelle

Drehtüren P2 + h-Bürste

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

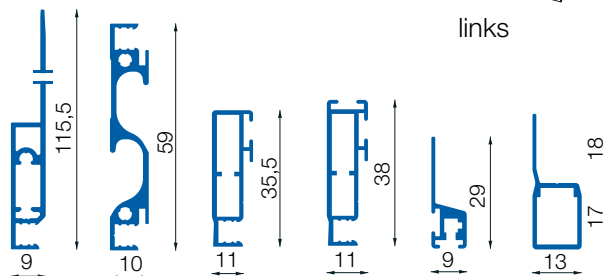
Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel.
Montage im lichten Raum des Blendrahmens.
Verwendbar für barrierefreie Türen.

Bestellmasse

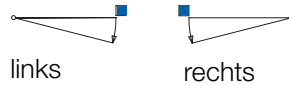
Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

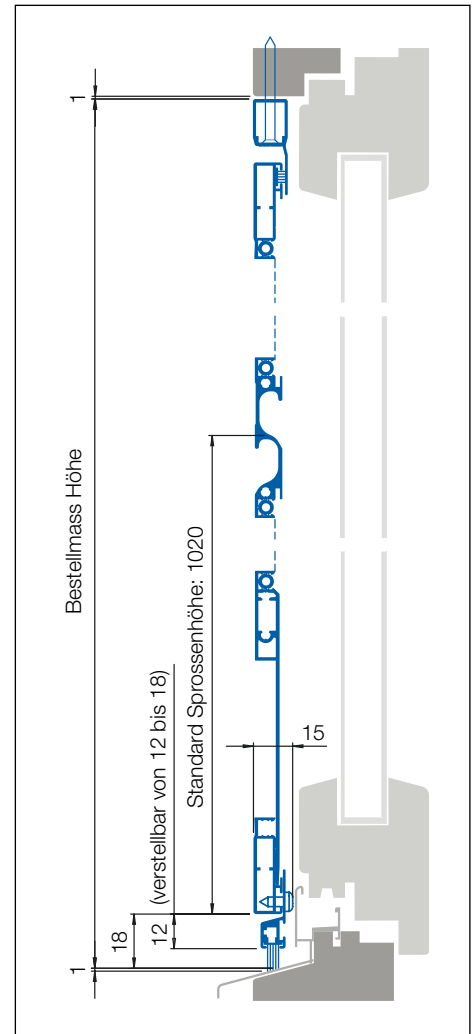
Verwendete Profile



Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



DT/8D

Ausführung

zweiflügelig, mit Einbaurahmen, nach aussen öffnend

Preistabelle

Drehtüren P4

Einbautiefe

14 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten, flächenversetzt oder flächenbündig.
Montage auf dem Blendrahmen oder im lichten Raum des Blendrahmens (auf Stulpleiste achten).

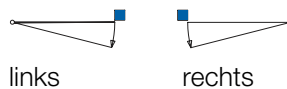
Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

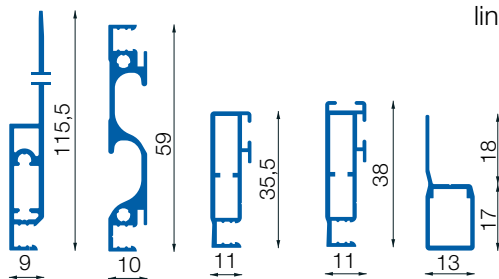
Höhe = Rahmenausmass Höhe

Bei asymmetrisch geteilten Elementen: Mass G (Gehflügel) angeben

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von Band-
seite aussen



Verwendete Profile



1225

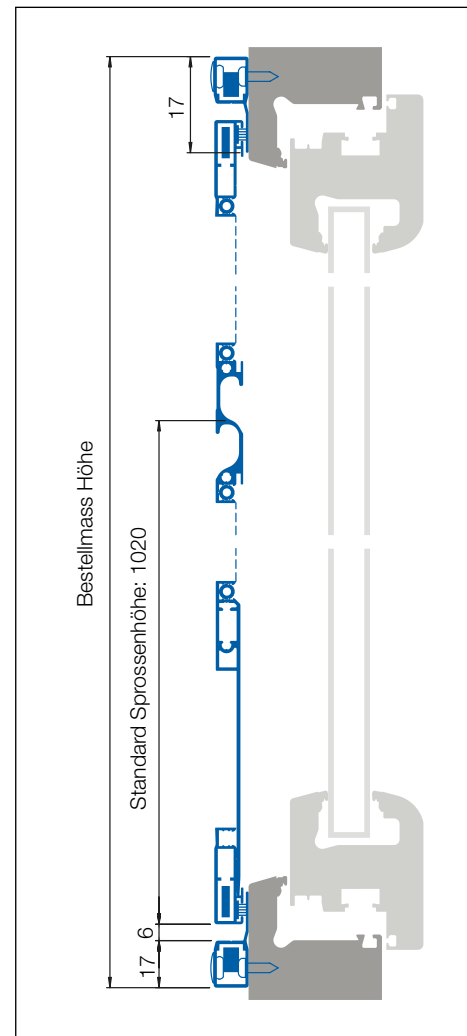
1229

1230

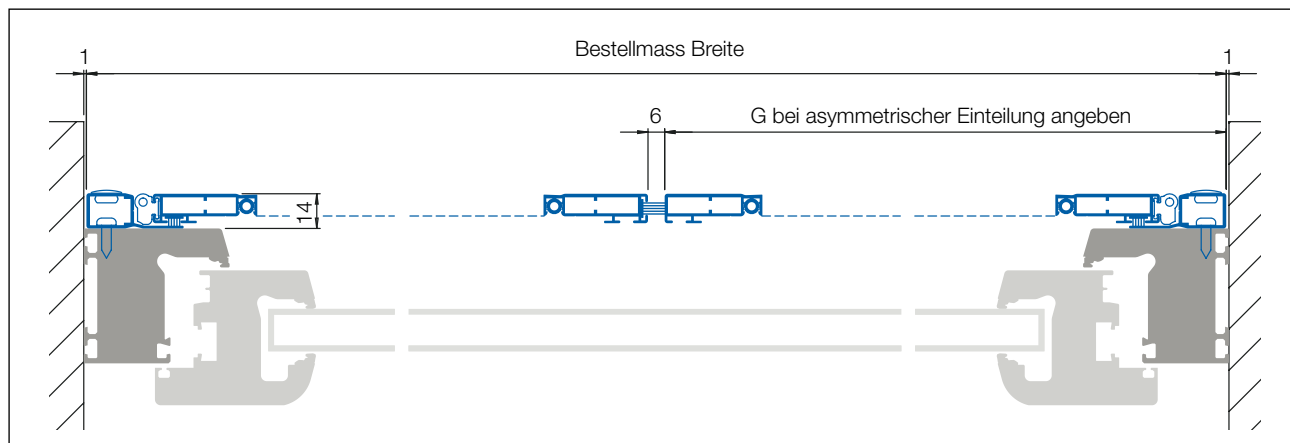
1231

1322

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt





Solid Door

Produktmerkmale

Es ist ein Schwenkrahmensystem zum idealen Einsatz in Räumlichkeiten mit häufigen Durchgängen (Veranda, Terrasse) lieferbar als:

- auf Mass zusammengebaut
- als Bausatz

Das Querprofil wird in einer Standardhöhe von 90 cm angebracht.

Ansicht von aussen



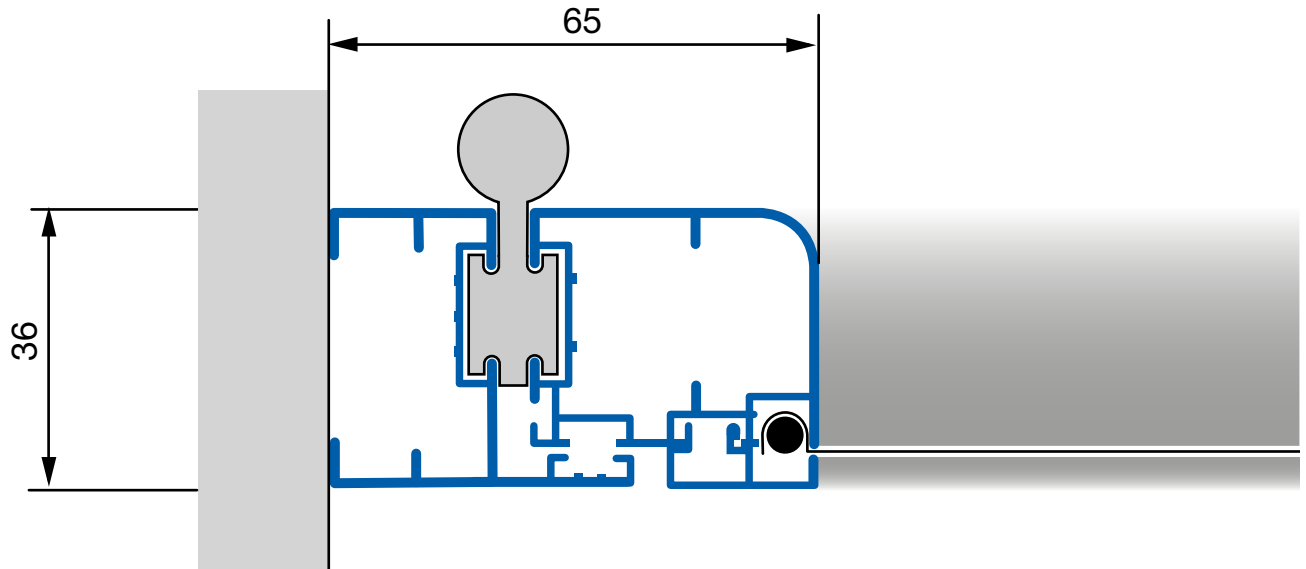
Standardfarben

**Weiss glänzend
RAL 9016**

**Aluminium
eloxiert EV1**

**Aluminium
bronze eloxiert**

Offener Rahmen «L»



Empfohlene Masse

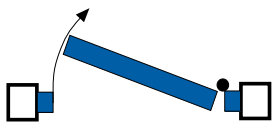
1-flügelig

Breite x Höhe: max. 1200 x 2400 mm

2-flügelig

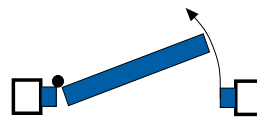
Breite x Höhe: max. 1600 x 2400 mm

Öffnungsversionen



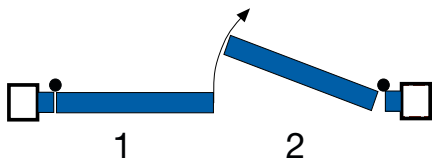
Version A

Ansicht: Aussenseite / Innenseite



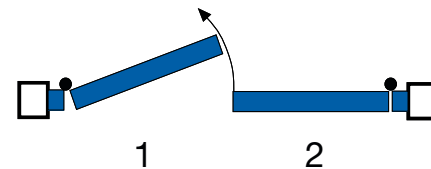
Version B

Ansicht: Aussenseite / Innenseite



Version C

Ansicht: Aussenseite / Innenseite

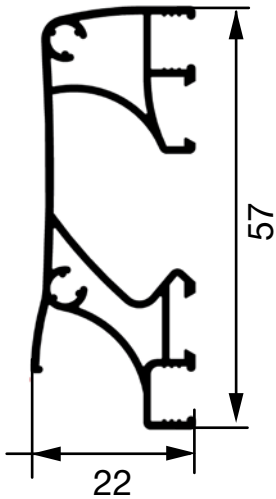
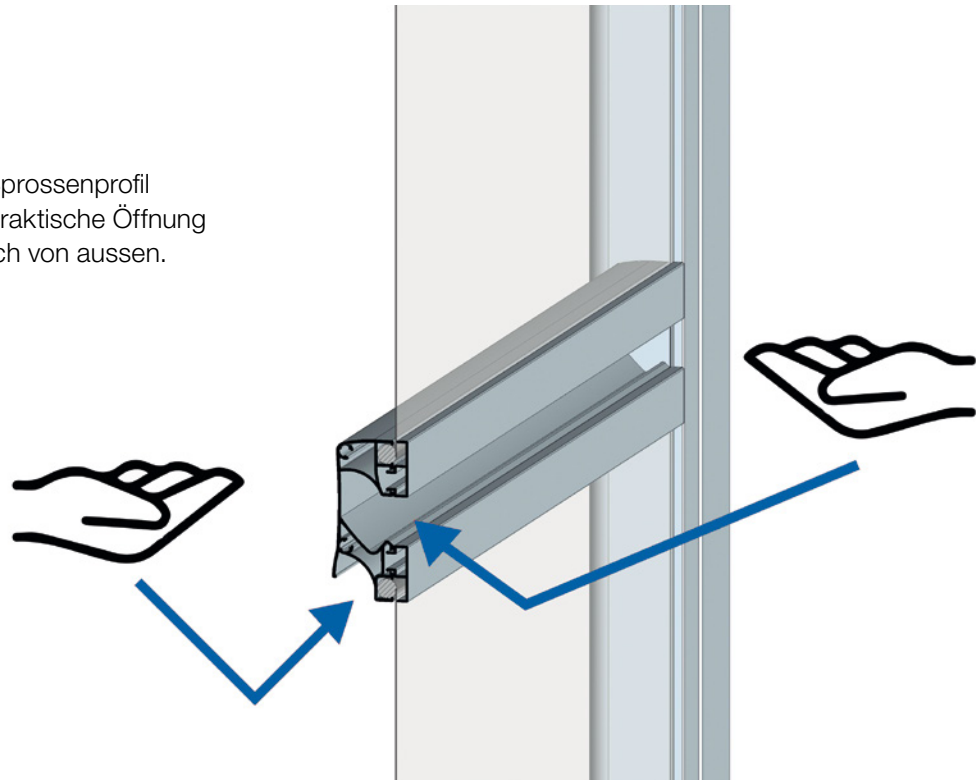
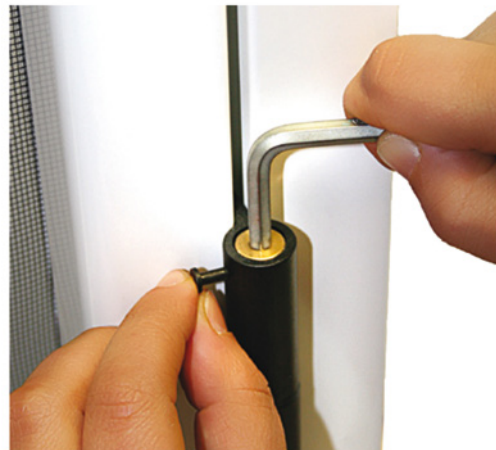


Version D

Ansicht: Aussenseite / Innenseite

Detail

Neues ergonomisches Sprossenprofil für eine schnellere und praktische Öffnung sowohl von innen als auch von aussen.

**Querprofil****Optional**
Feldscharnier**Auf Mass**

zusammengebaut

Schiebe- anlagen



Übersicht Schiebeanlagen

Variante	Empfehlung	Einbautiefe	Seite
Fussbedienung	Für mehr Bedienungskomfort		78
Haustierklappe	Tierklappe klein und gross		79
SA/4	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	80
SA/4T	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	81
SA/4TL	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	82
SA/4E	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	83
SA/4ET	Sämtliche Fensterarten. Bei mittig geteilten Storen/Rollladen	15 mm	84
SA/4EL	Alle Türarten	15 mm	85
SA/5Z	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	86
SA/5L	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	87
SA/5L2	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	88
SA/5E	Alle Türarten mit geteilten Storen/Rollladen	23 mm	89
SA/5ET	Alle Türarten mit geteilten Storen/Rollladen	23 mm	90
SA/5EU	Alle Türarten mit geteilten Rolladen	23 mm	91
SA/6	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	92
SA/6T	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	93
SA/6Z	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	94

Variante	Empfehlung	Einbautiefe	Seite
SA/6L	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	15 mm	95
SA/7	Bei grossen Öffnungen	29 mm	96
SA/7T	Bei grossen Öffnungen	29 mm	97
SA/7U	Bei grossen Öffnungen	29 mm	98
Hängende Schiebeanlagen	Für barrierefreien Durchgang		99
SA/8	Alle Türarten mit umlaufendem, bündigem Blendrahmen	16 mm	102
SA/8T	Alle Türarten mit umlaufendem, bündigem Blendrahmen	16 mm	103
SA/8D	Sämtliche Türarten mit 3-seitiger Auflagefläche für Befestigung und Abdichtung	32 mm	104
SA/8D2	Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen	16 mm	105
SA/8F1	Für alle Türarten mit niedriger Schwellenausführung	16 mm	106
SA/8F2	Für alle Türarten mit sehr niedriger Schwellenausführung	16 mm	107

Standardfarben

Weiss matt
RAL 9016

Aluminium
eloxiert EV1

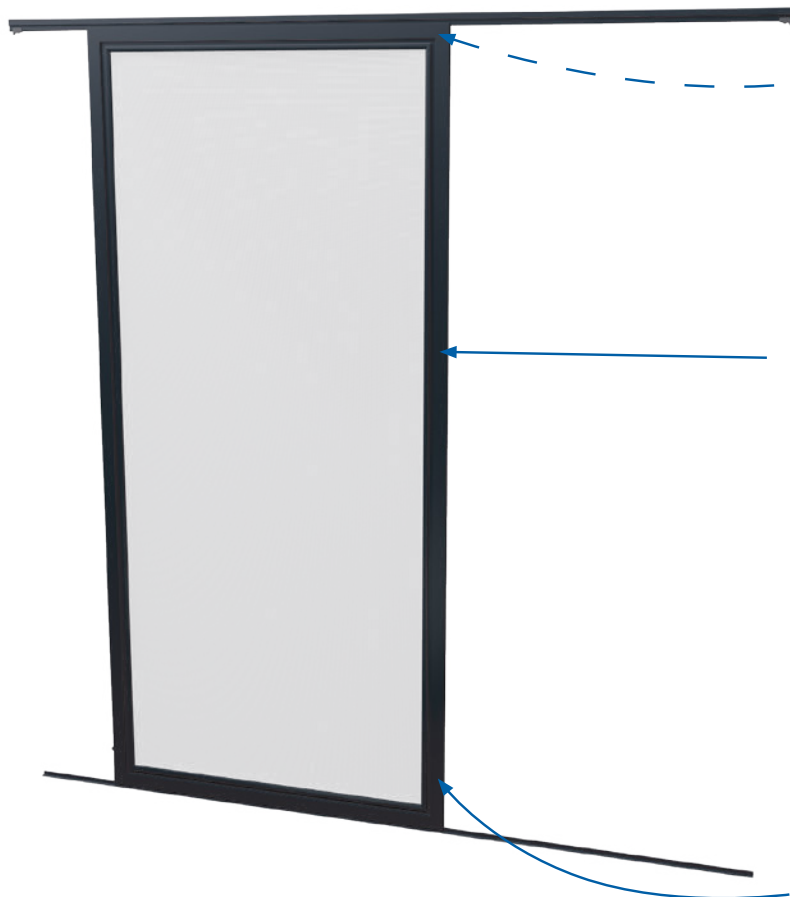
Anthrazit matt
RAL 7016

Andere Farben auf Anfrage

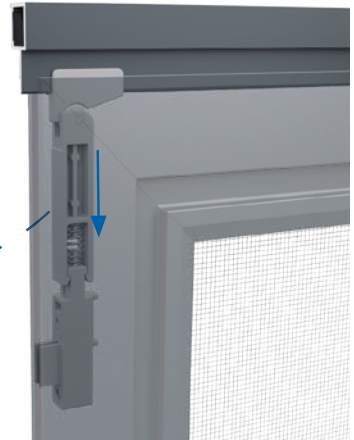
Produktmerkmale

Anwendungsfall Schiebetüre

Schiebetüren kommen zum Einsatz, wenn breite Fensterfronten, wie Hebe-Schiebetüren, mit Insektengittern versehen werden sollen. Laufruhe, Leichtgängigkeit und eine intuitive Bedienung zeichnen unsere Systeme aus.



Rollenverschluss



Vorteile:

- kein ungewünschtes Öffnen
- Zuhaltkraft einstellbar

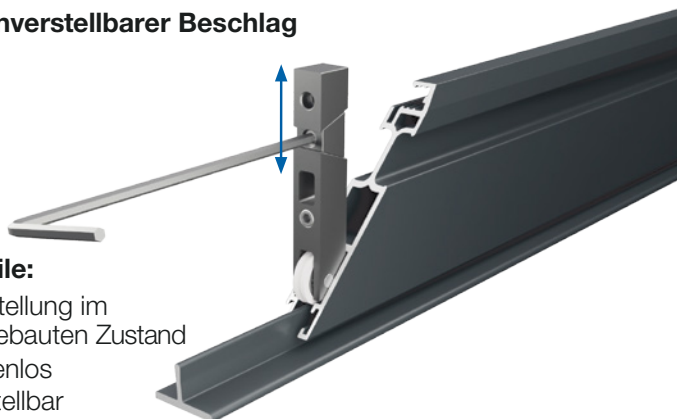
Umlaufende mit Griffnut



Vorteile:

- erhöhte Stabilität
- einfache Bedienung
- hochwertige Optik

Höhenverstellbarer Beschlag



Vorteile:

- Einstellung im eingebauten Zustand
- stufenlos einstellbar

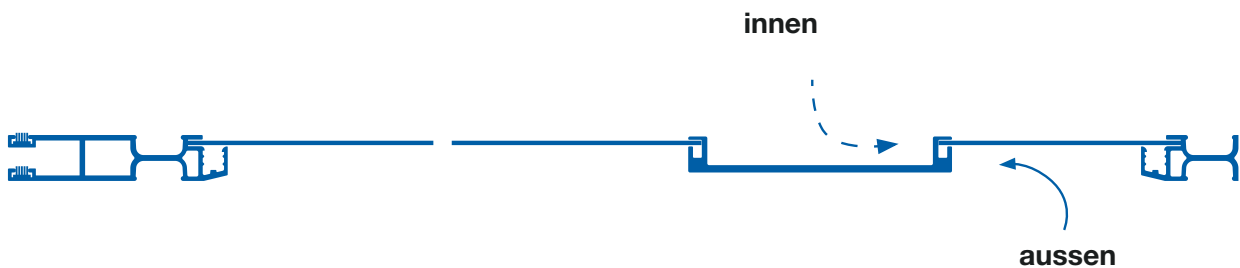
Kugellager



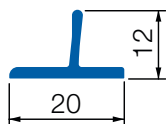
Vorteile:

- Kugelgelagerte Laurolle mit spezieller «Silent-Beschichtung»

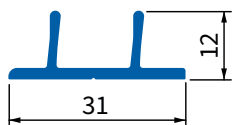
Fussbedienung



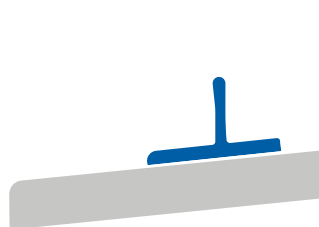
Neues T-Schienenkonzept



Art. Nr.: 1107 T-Schiene

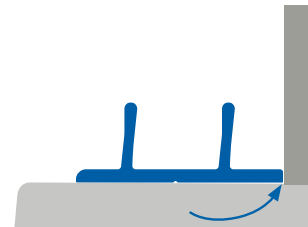


Art. Nr.: 1108 Doppel T-Schiene



max. bis 6° Schrägstellung möglich.

Breiter Sockel für optimale Klebefestigung.



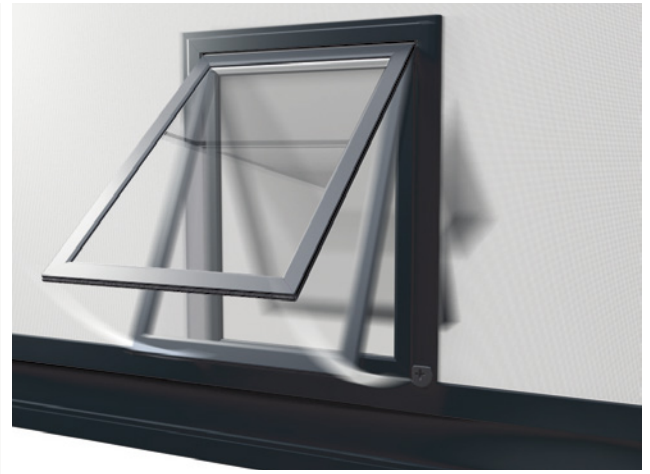
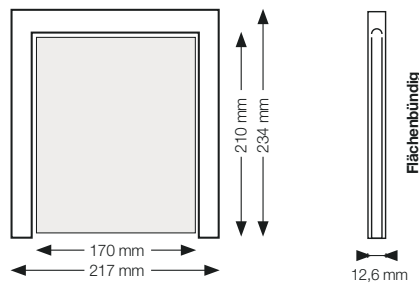
Verbesserte Montage durch Anschlag am Fenster.

Passende Klebebänder finden Sie unter Montagematerial.

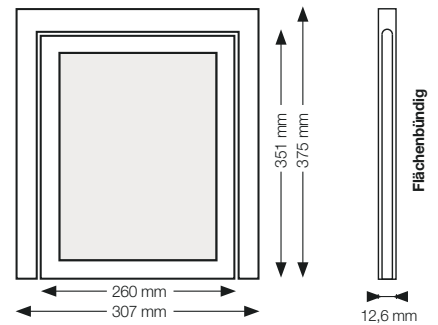
Haustierklappe



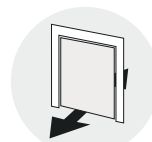
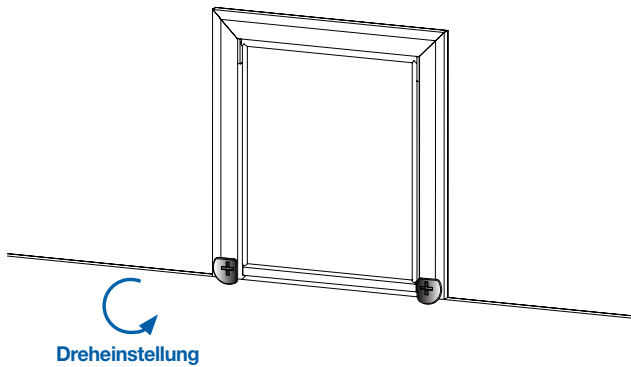
5504: Tierklappe klein



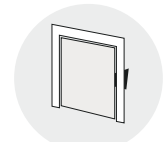
5505: Tierklappe gross



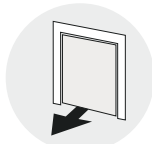
Zugangsberechtigungen einstellbar:



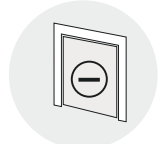
Doppeldurchgang



Nur Ausgang

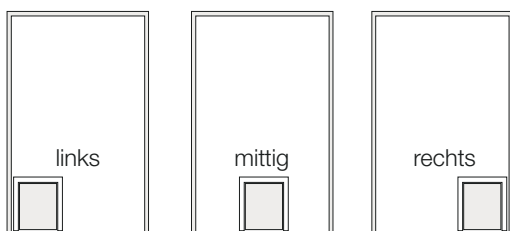


Nur Eingang



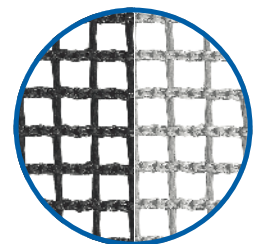
Gesperrt

Positionierung:



Gewebe:
 Pet-Screen grau
 Pet-Screen schwarz

Ob Hund oder Katze:
 Das Spezialgewebe ist
 extrem reiss- und kratzfest



SA/4

Ausführung

einflügelig, oben und unten mit Hohlkammerführungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P1

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

Bestellmasse

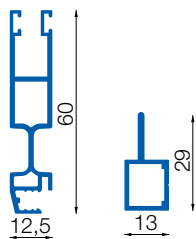
Breite = Flügelaussenmass Breite

Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Länge der Laufschiene: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

Optionale Angabe: Stulpversatz S

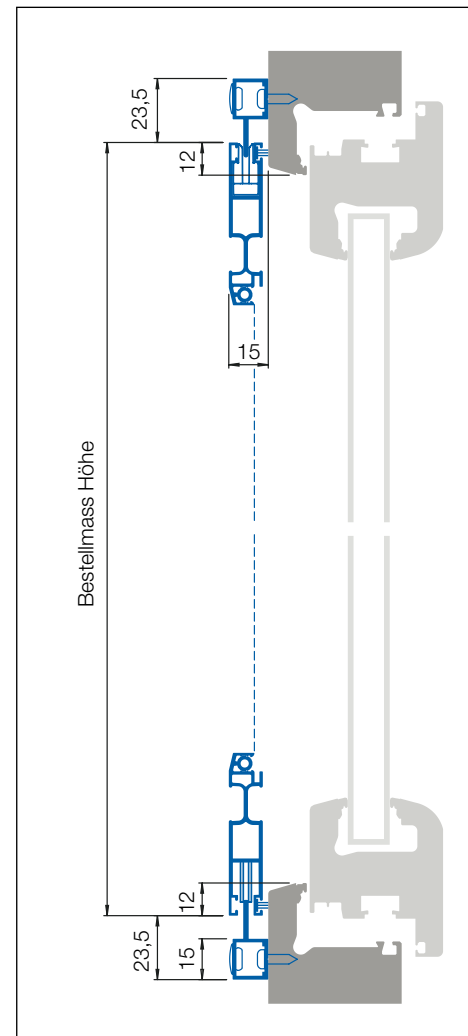
Verwendete Profile



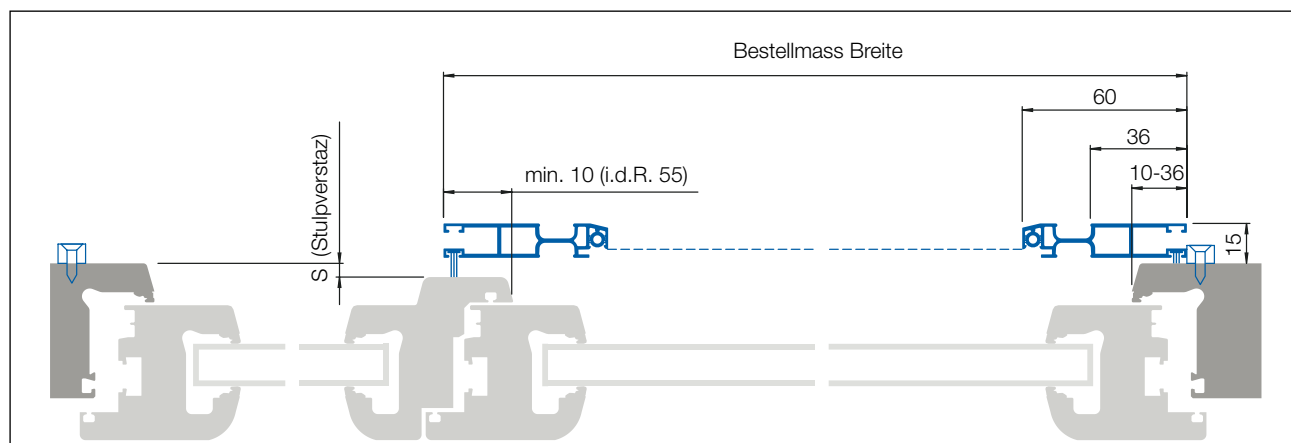
1053

1103

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/4T

Ausführung

einflügelig, unten T-Führungsschiene, oben
Hohlkammerführungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P1

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende
Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

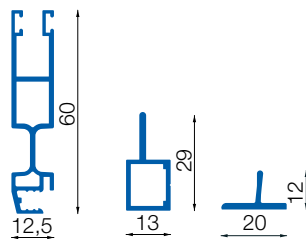
Bestellmasse

Breite = Flügelaußenmass Breite

Höhe = Flügelaußenmass Höhe

Länge der Laufschiene: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

Verwendete Profile

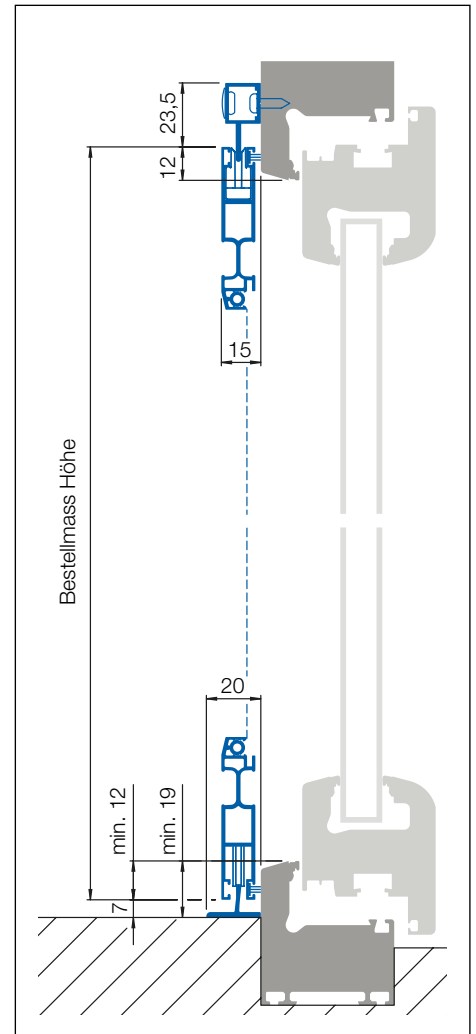


1053

1103

1107

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/4TL

Ausführung

einflügelig, unten T-Führungsschiene, oben L-Führungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P1

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

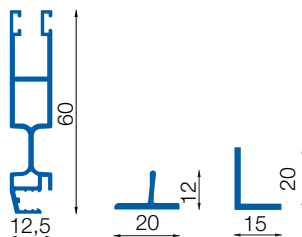
Bestellmasse

Breite = Flügelaussenmass Breite

Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Länge der Laufschienen: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

Verwendete Profile

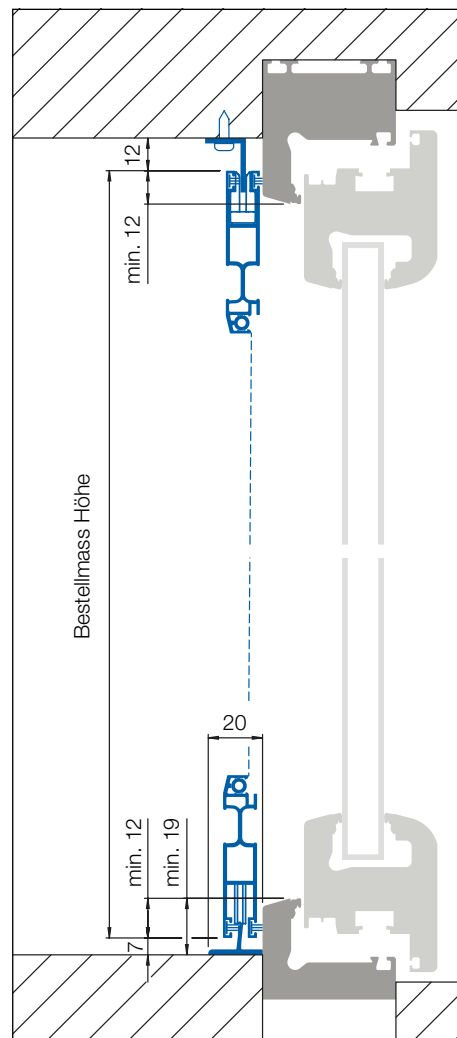


1053

1107

1602

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/4E

Ausführung

einflügelig, mit umlaufender Hohlkammerführungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P2

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Nur Frontalmontage möglich.

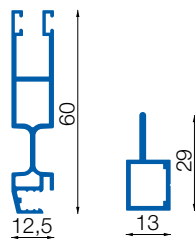
Bestellmasse

Breite = Rahmenaussenmass Breite

Höhe = Rahmenaussenmass Höhe

Flügel = Bestellmass Breite Flügel

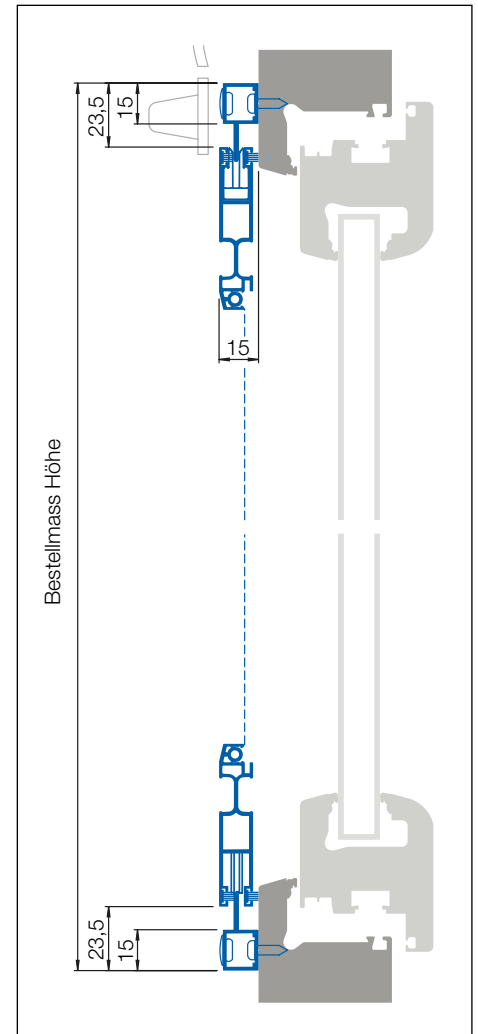
Verwendete Profile



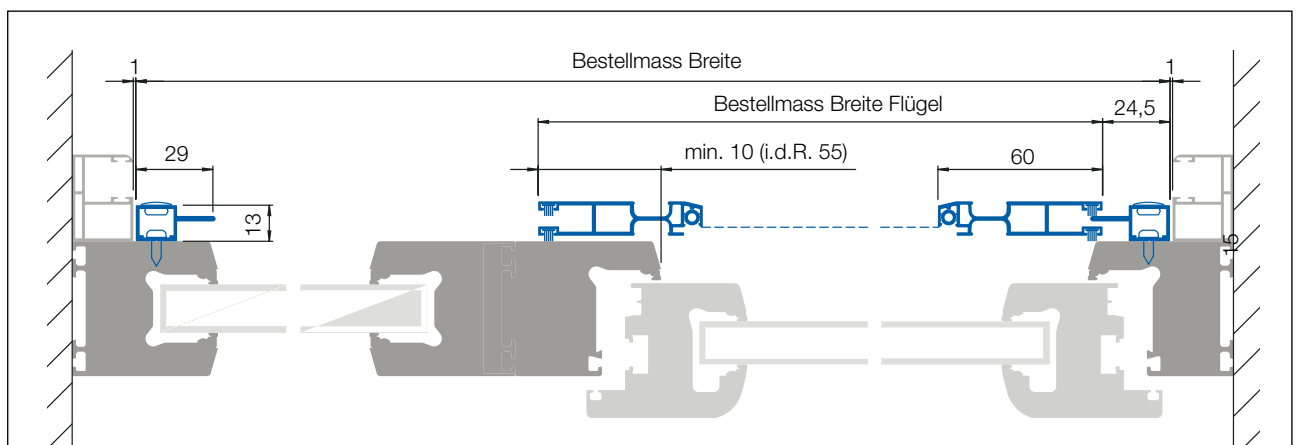
1053

1103

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/4ET

Ausführung

einflügelig, 3-seitiger Hohlkammerführungsschiene, unten T-Führungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P2

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Sämtliche Fensterarten. Bei mittig geteilten Storen/Rollläden. Abdichtung der Flügel erfolgt zu den Rollladenführungsschienen.

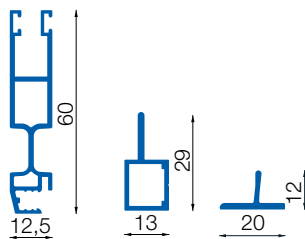
Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

Flügel = Bestellmass Breite Flügel

Verwendete Profile

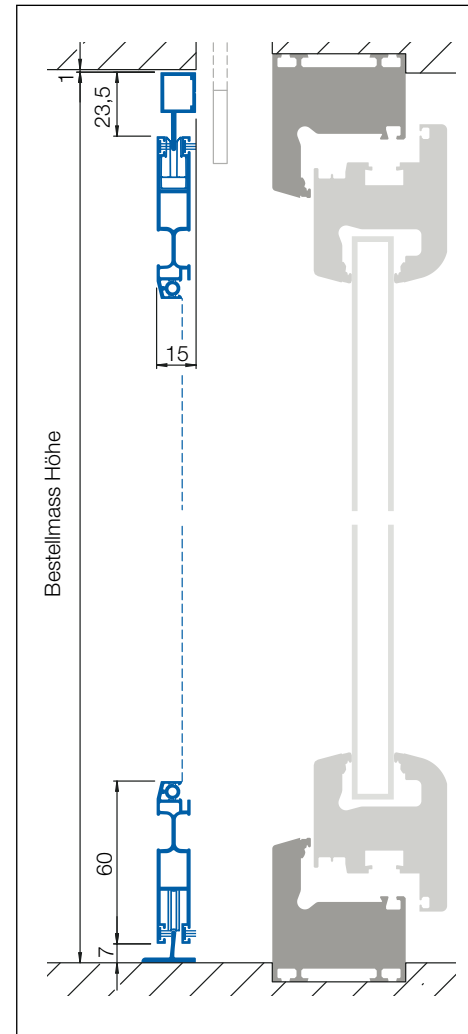


1053

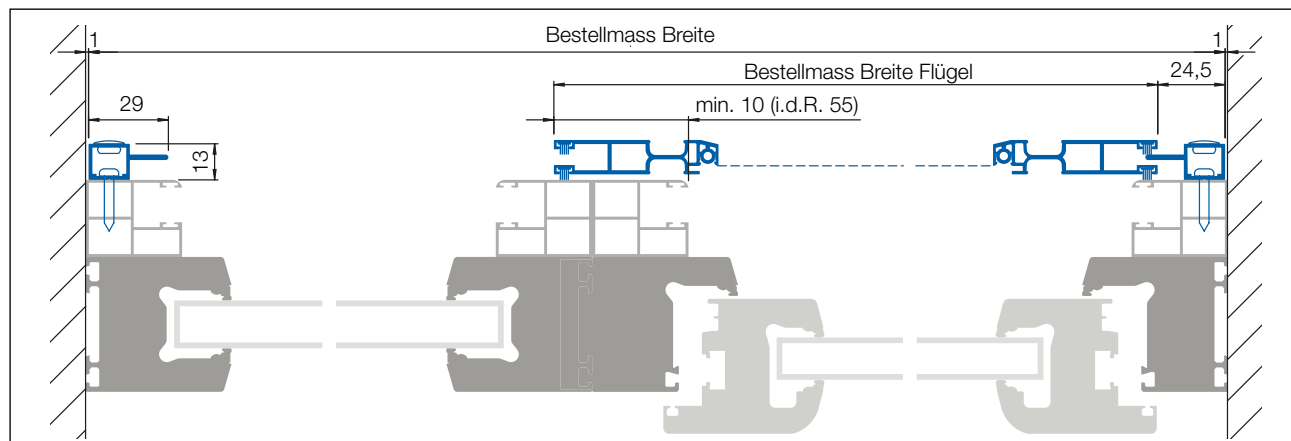
1103

1107

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/4EL

Ausführung

Einflügelig, mit 3-seitiger Führungsschiene und L-Winkel unten.

Preistabelle

Schiebeanlagen P2

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten

Bestellmasse

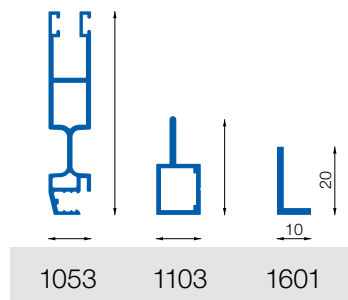
Breite = Rahmenaussenmass Breite

Höhe = Rahmenaussenmass Höhe

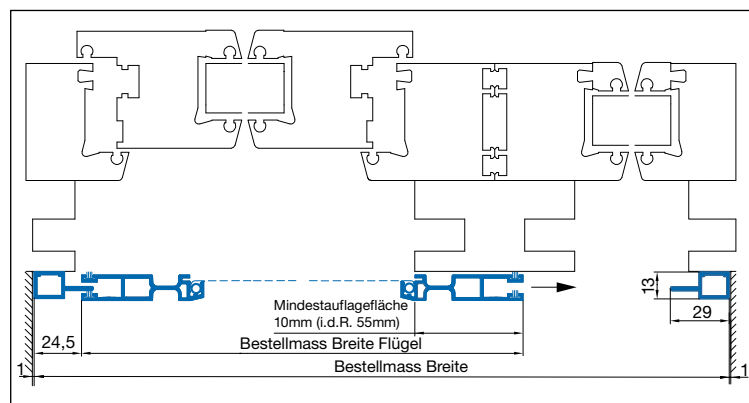
Flügel = Bestellmass Breite Flügel

Ansicht von aussen

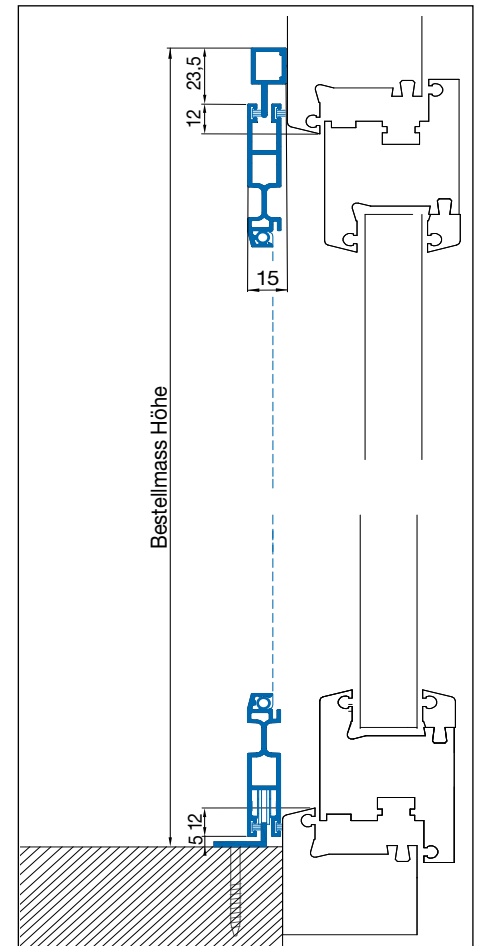
Verwendete Profile



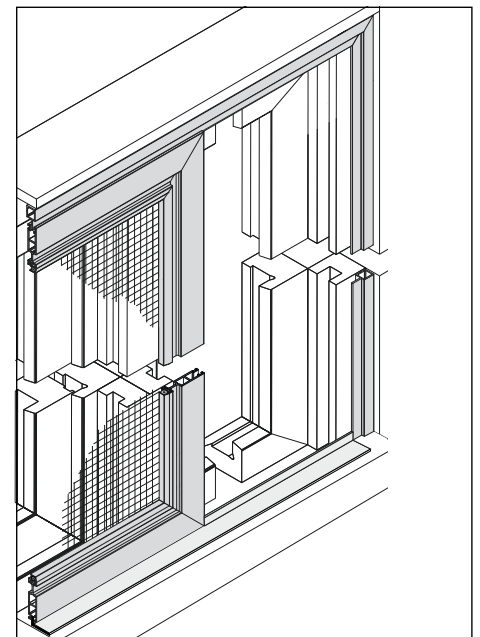
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



SA/5Z

Ausführung

Einflügelig, unten Z-Schiene, oben Z-Schiene.

Preistabelle

Schiebeanlagen P1

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

Bestellmasse

Breite = Flügelaussenmass Breite

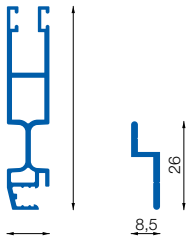
Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Länge der Laufschiene:

(Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

Ansicht von aussen

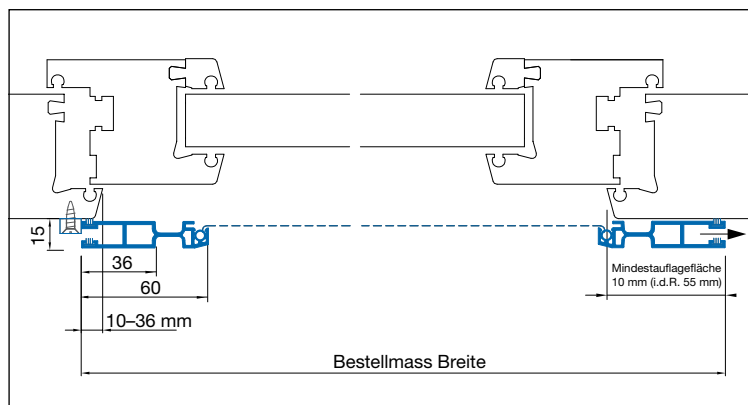
Verwendete Profile



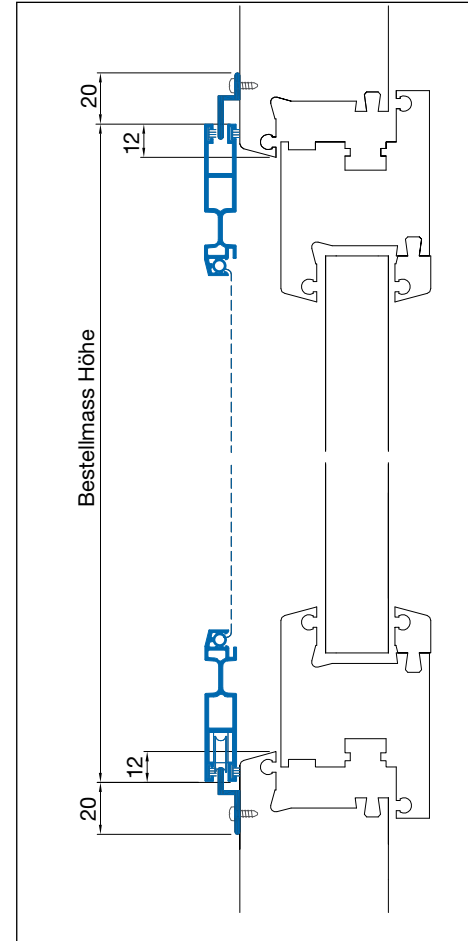
1053

1100

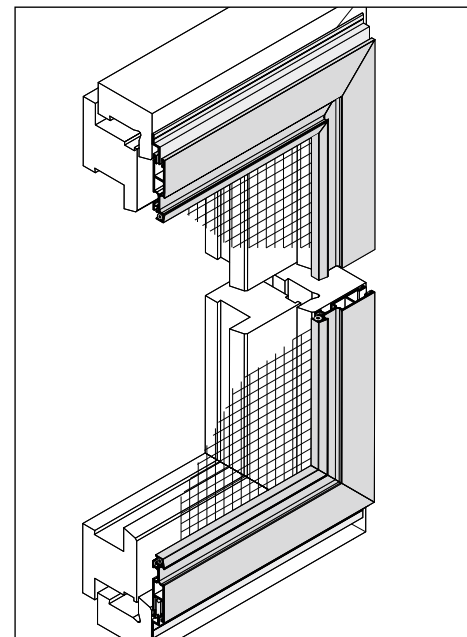
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



SA/5L

Ausführung

Einflügelig, unten L-Schiene, oben Z-Schiene.

Preistabelle

Schiebeanlagen P1

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

Bestellmasse

Breite = Flügelaußenmass Breite

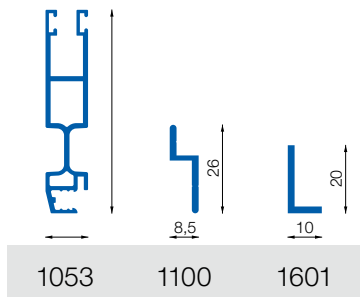
Höhe = Flügelaußenmass Höhe

Länge der Laufschiene:

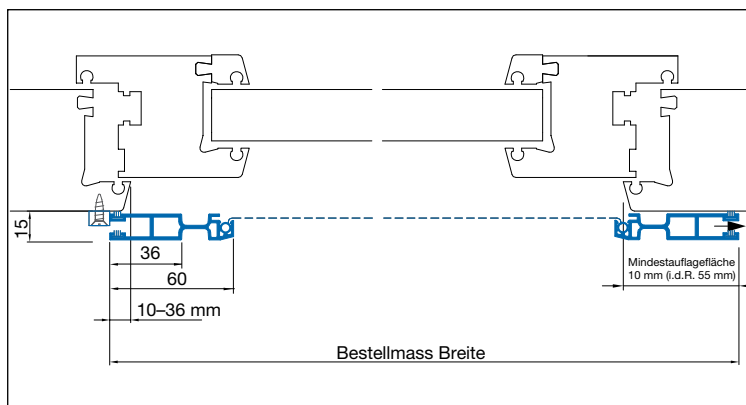
(Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

Ansicht von aussen

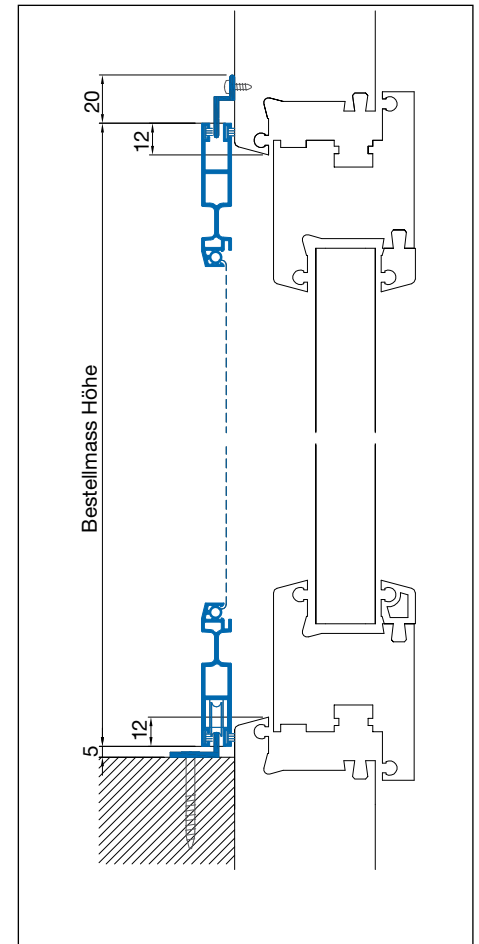
Verwendete Profile



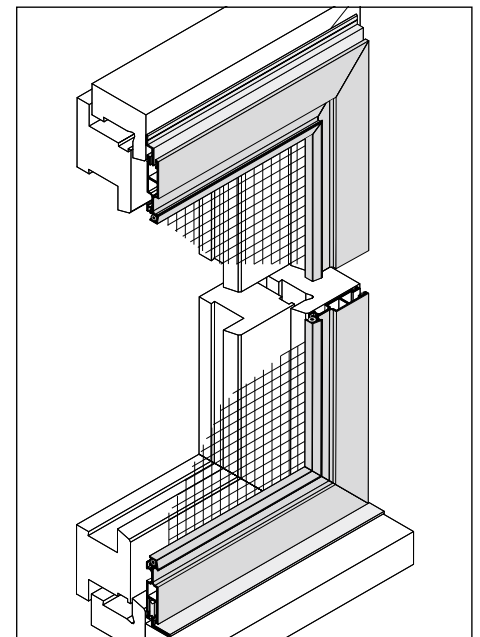
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



SA/5L2

Ausführung

Einflügelig, unten Z-Schiene, oben Z-Schiene.

Preistabelle

Schiebeanlagen P1

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

Bestellmasse

Breite = Flügelaussenmass Breite

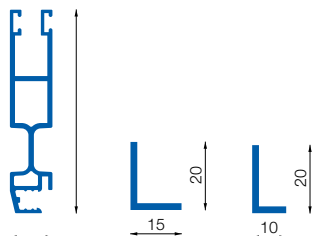
Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Länge der Laufschiene:

(Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

Ansicht von aussen

Verwendete Profile

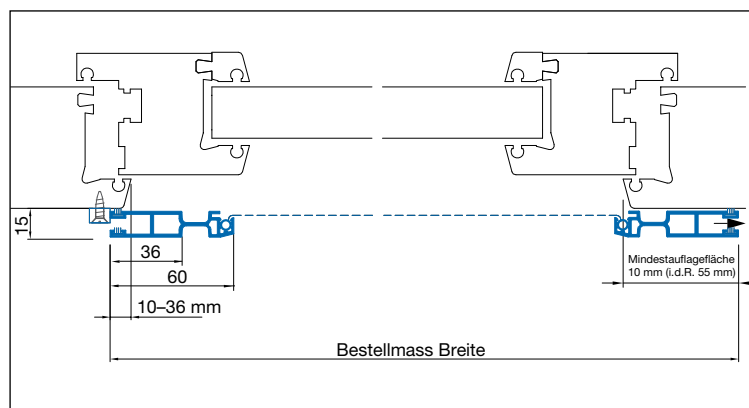


1053

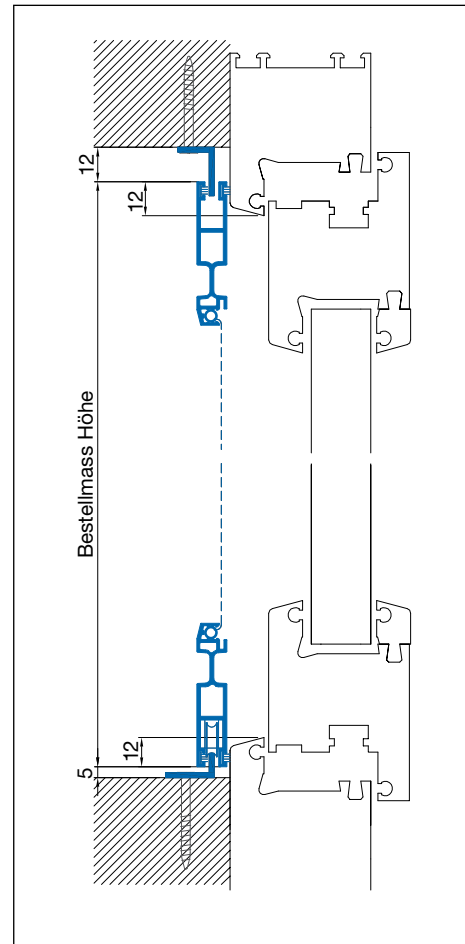
1602

1601

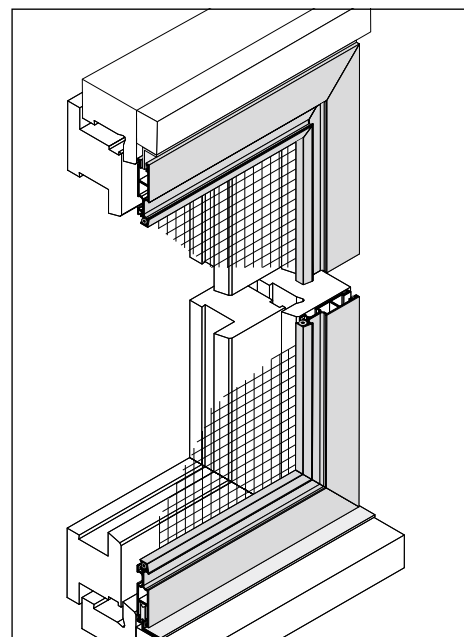
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



SA/5E

Ausführung

einflügelig, mit umlaufender Doppelführungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P2

Einbautiefe

23 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit geteilten Storen/Rollläden.
Montage vorzugsweise in die Mauerlaibung

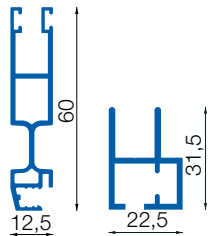
Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

Flügel = Bestellmass Breite Flügel

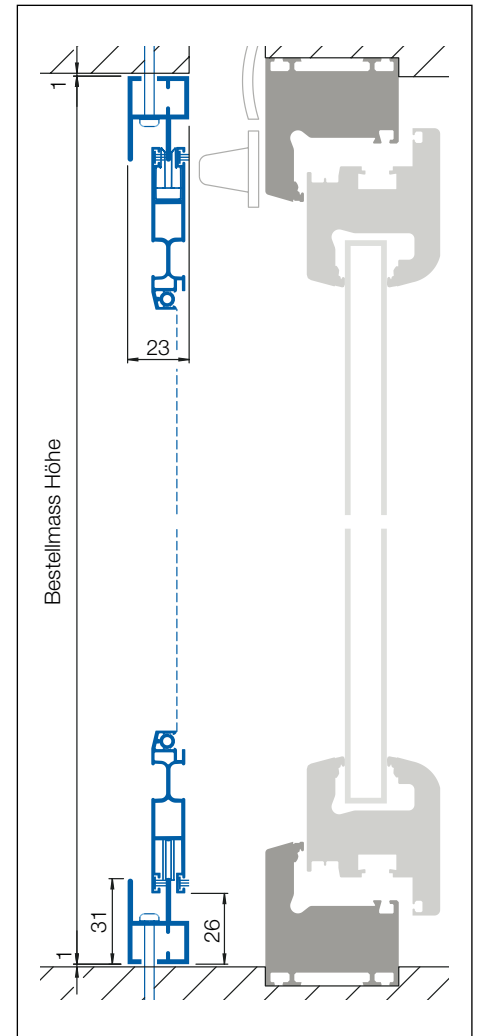
Verwendete Profile



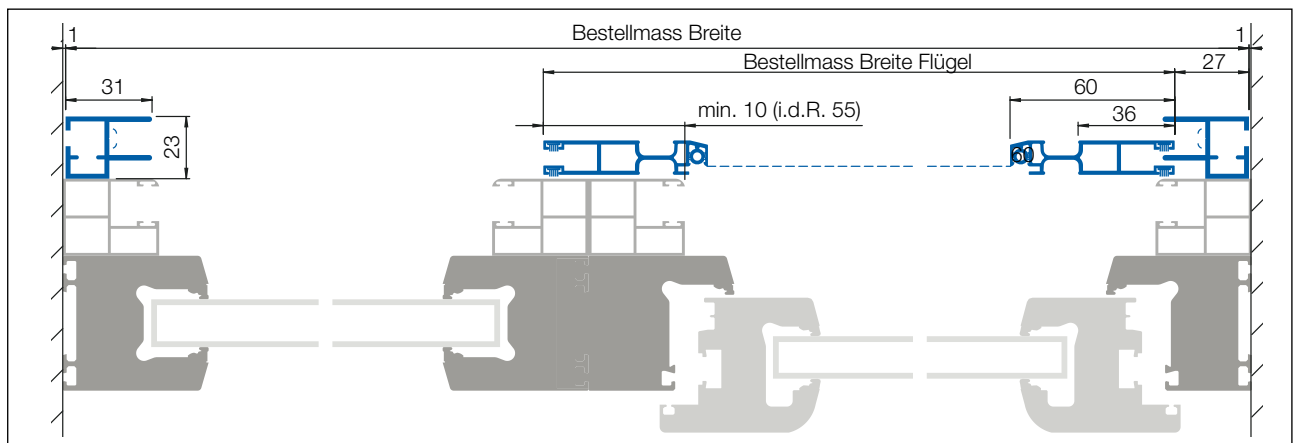
1053

1101

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/5ET

Ausführung

einflügelig, mit 3-seitiger Doppelführungsschiene,
unten T-Führungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P2

Einbautiefe

23 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit geteilten Storen/Rollläden.

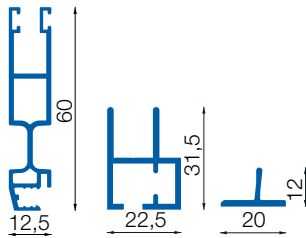
Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

Flügel = Bestellmass Breite Flügel

Verwendete Profile

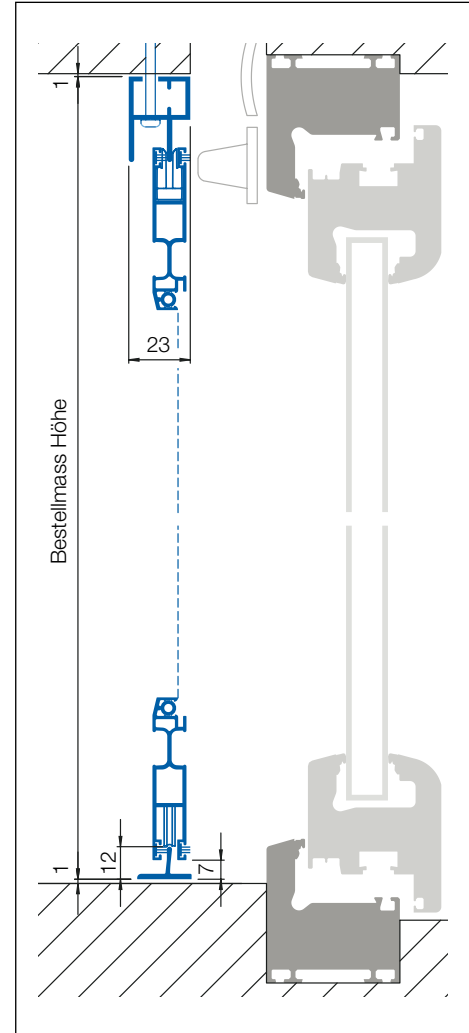


1053

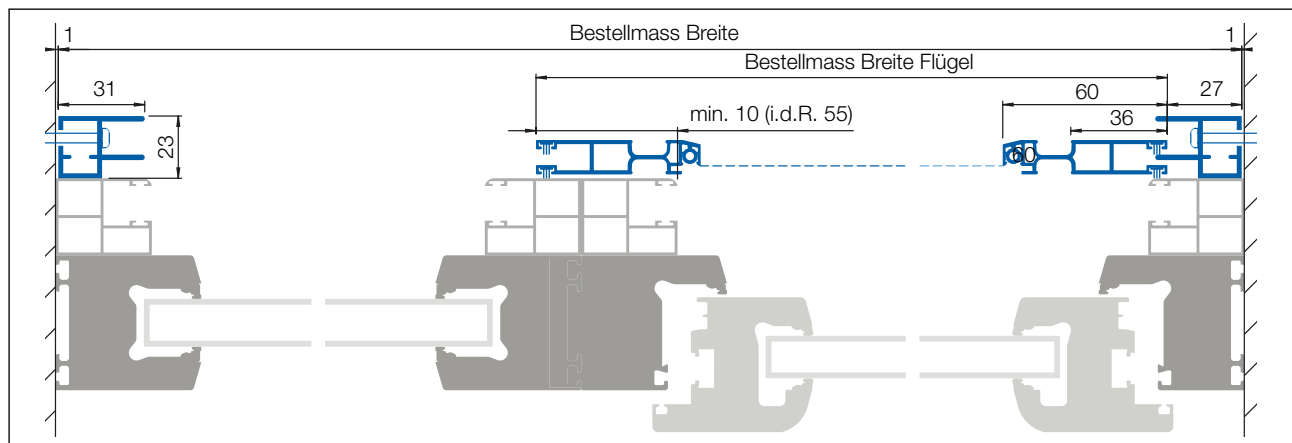
1101

1107

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/5EU

Ausführung

Einflügelig.

Preistabelle

Schiebeanlagen P2

Einbautiefe

23 mm

Bestellmasse

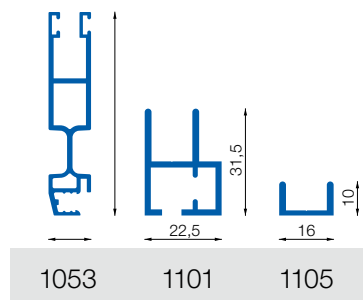
Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

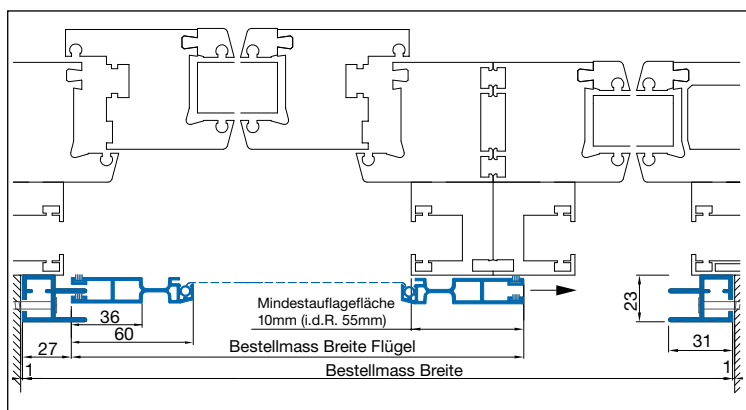
Flügel = Bestellmass Breite Flügel

Ansicht von aussen

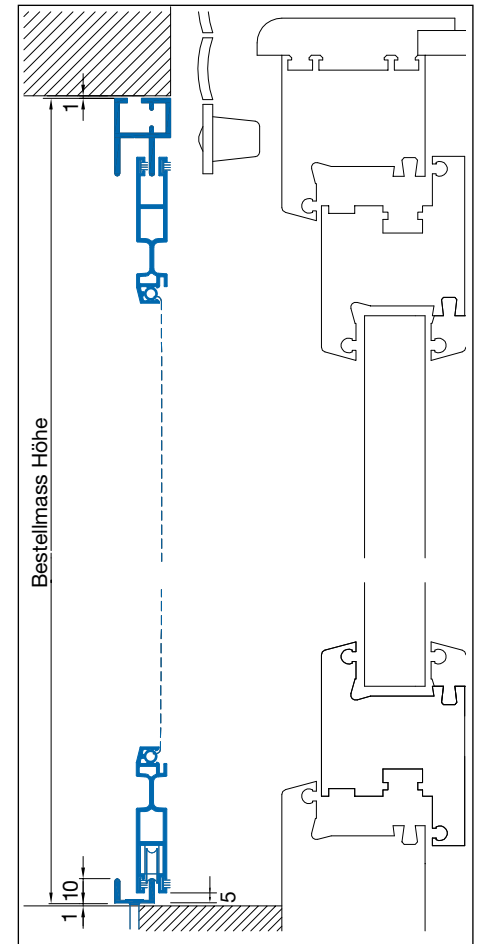
Verwendete Profile



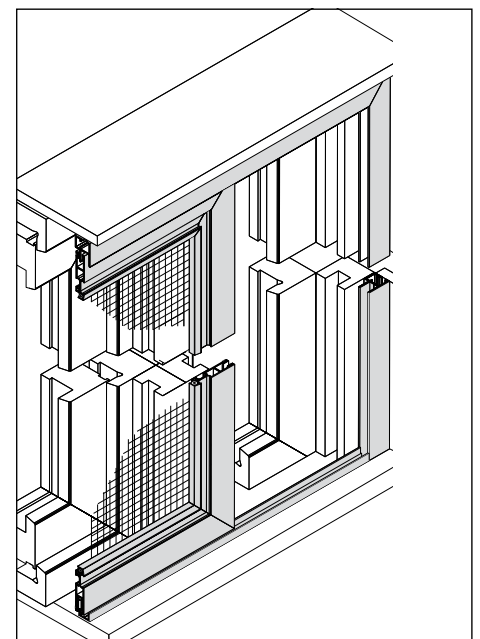
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



SA/6

Ausführung

zweiflügelig, unten und oben mit
Hohlkammerführungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P3

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen,
bei denen seitlich ausreichend Raum für das Verschieben der
Tür vorhanden ist.

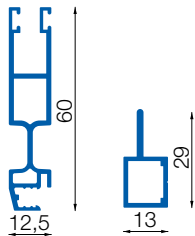
Bestellmasse

Breite = Rahmenaussenmass Breite

Höhe = Rahmenaussenmass Höhe

Länge der Laufschiene: (Standard: $2 \times \text{Bestellmasse Breite} + 20 \text{ mm}$)

Verwendete Profile



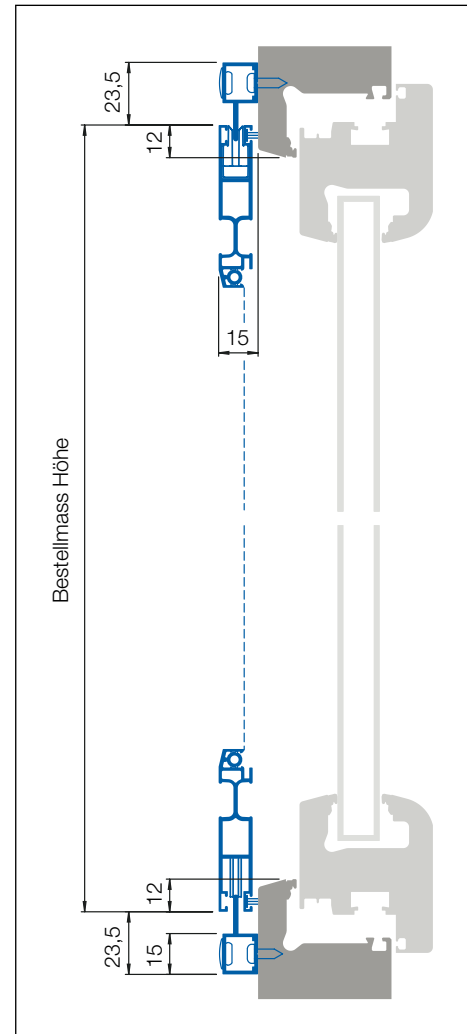
1053 1103

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von aussen

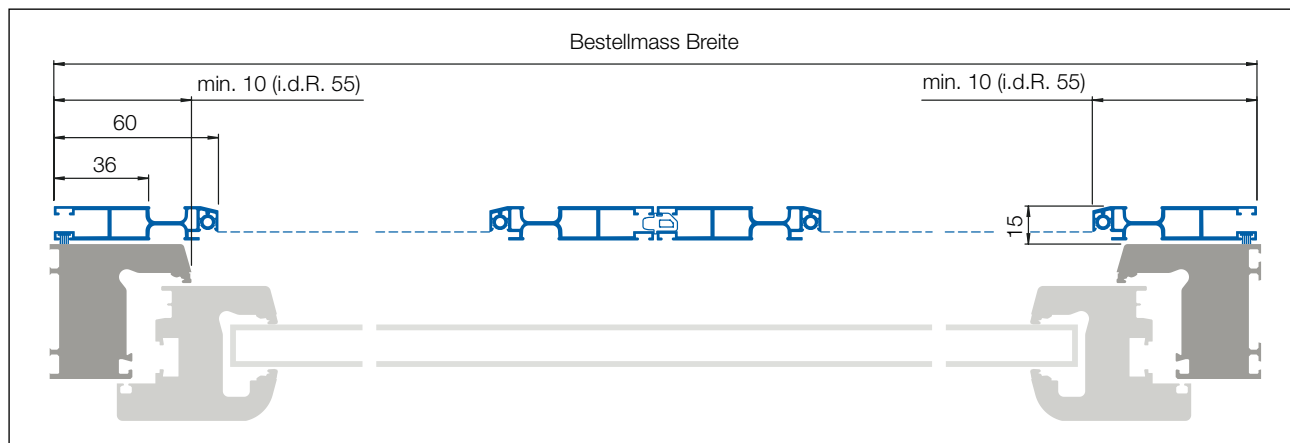


Teilung des Elements standardmässig
in der Mitte. Andere Teilung nach
Angabe möglich.

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/6T

Ausführung

zweiflügelig, unten T-Führungsschiene, oben
Hohlkammerführungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P3

Einbautiefe

15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen, bei denen
seitlich ausreichend Raum für das Verschieben der Tür vorhanden ist.

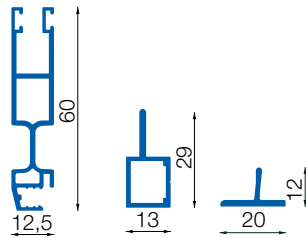
Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

Länge der Laufschiene: (Standard: 2 x Bestellmasse Breite + 20 mm)

Verwendete Profile



1053

1103

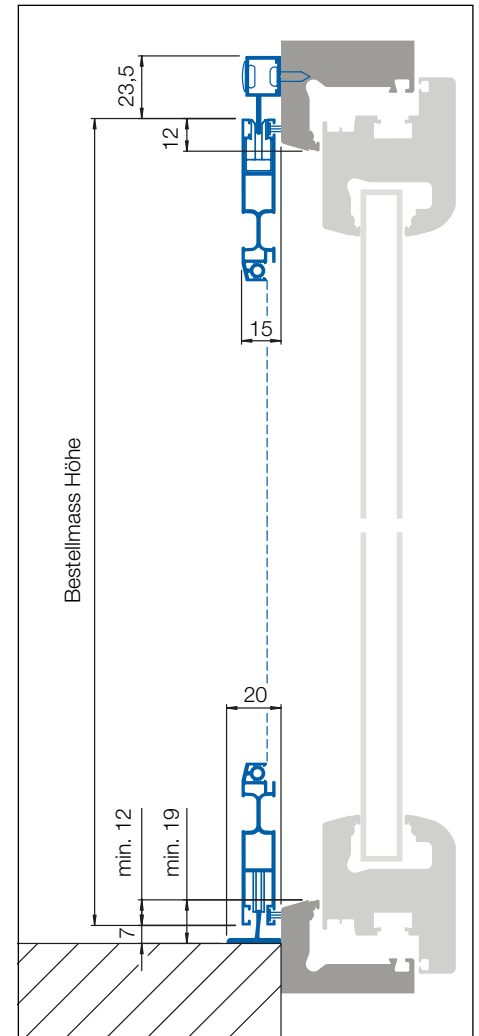
1107

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von aussen

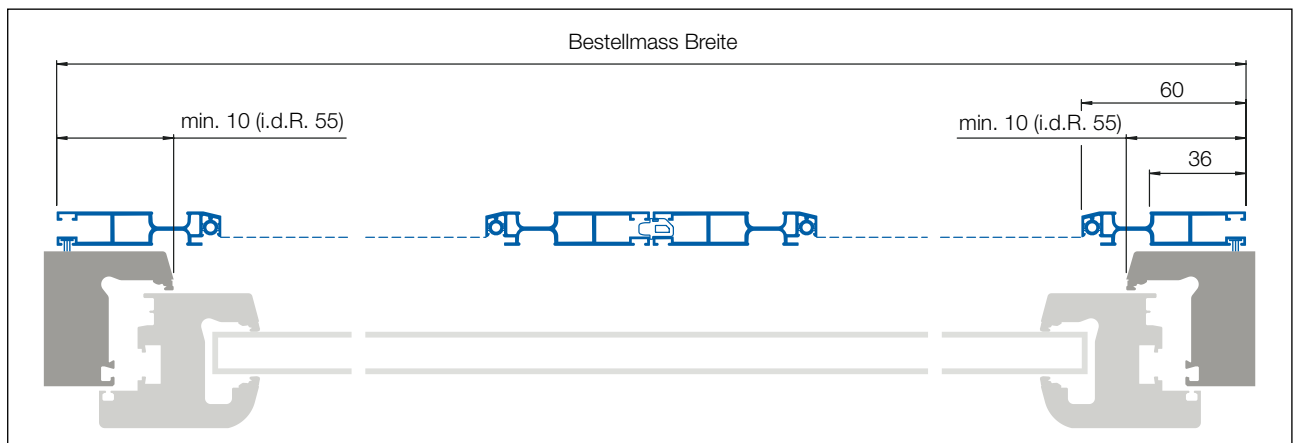


Teilung des Elements standardmässig
in der Mitte. Andere Teilung nach
Angabe möglich.

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/6Z

Ausführung

Zweiflügelig, unten Z-Schiene, oben Z-Schiene.

Preistabelle

Schiebeanlagen P3

Einbautiefe: 15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen, bei denen seitlich ausreichend Raum für das Verschieben der Tür vorhanden ist. Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

Bestellmasse

Breite = Flügelaussenmass Breite

Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Länge der Laufschiene:

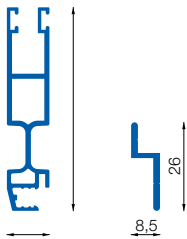
(Standard: 2 x Bestellmass Breite + 20 mm)

Öffnungsrichtung (bei Ansicht von aussen):



Teilung des Elements standardmässig in der Mitte.
Andere Teilung nach Angabe möglich.

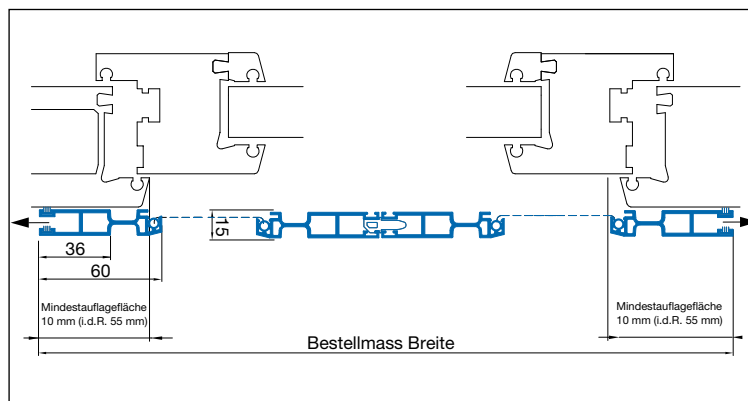
Verwendete Profile



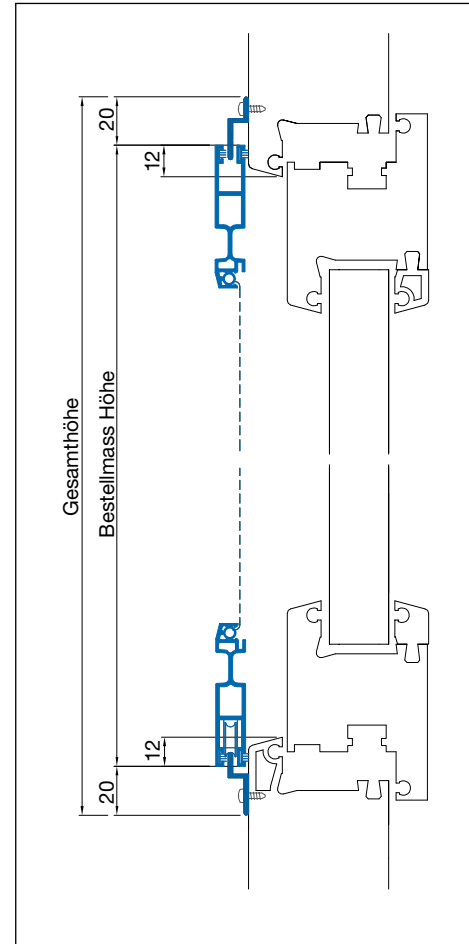
1053

1100

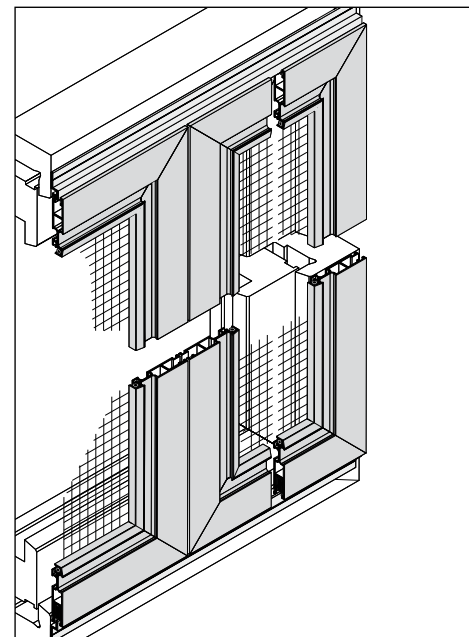
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



SA/6L

Ausführung

Zweiflügelig, unten Z-Schiene, oben Z-Schiene.

Preistabelle

Schiebeanlagen P3

Einbautiefe: 15 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen, bei denen seitlich ausreichend Raum für das Verschieben der Tür vorhanden ist. Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

Bestellmasse

Breite = Flügelaußenmass Breite

Höhe = Flügelaußenmass Höhe

Länge der Laufschiene:

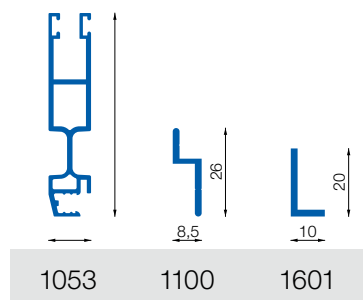
(Standard: 2 x Bestellmass Breite + 20 mm)

Öffnungsrichtung (bei Ansicht von aussen):

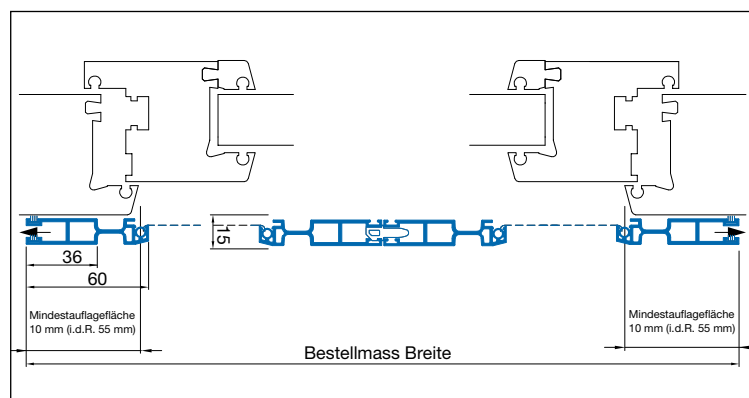


Teilung des Elements standardmässig in der Mitte. Andere Teilung nach Angabe möglich.

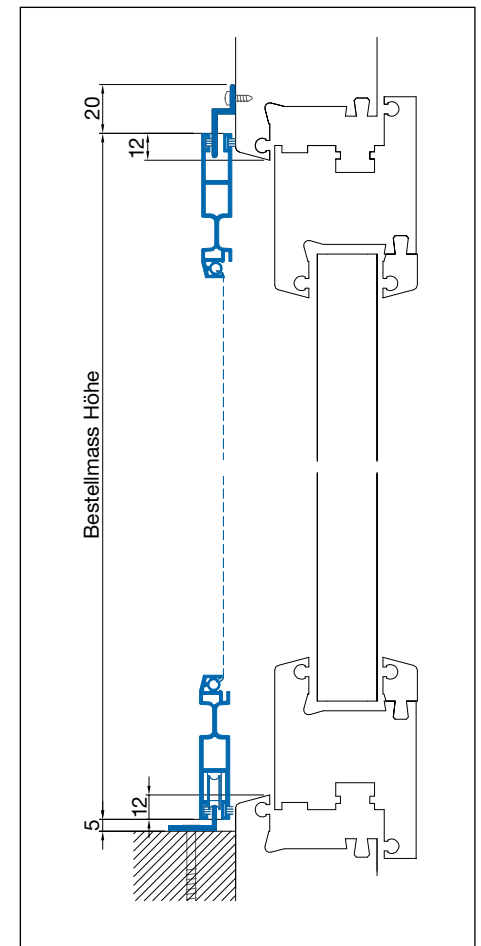
Verwendete Profile



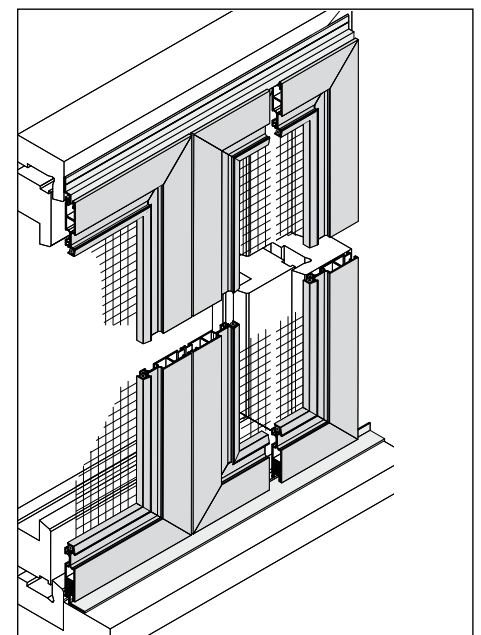
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



SA/7

Ausführung

zweiflügelig, mit umlaufender Doppelführungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P4

Einbautiefe

29 mm

Einsatzbereich

Bei grossen Öffnungen oder geteilten Storen/Rolläden.
Montage in der Mauerlaibung oder als Frontmontage auf vorhandenem Blendrahmen oder Rolloschiene.

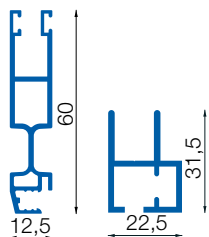
Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

G = Breite Gehflügel (nur bei asymmetrischer Teilung)

Verwendete Profile



1053

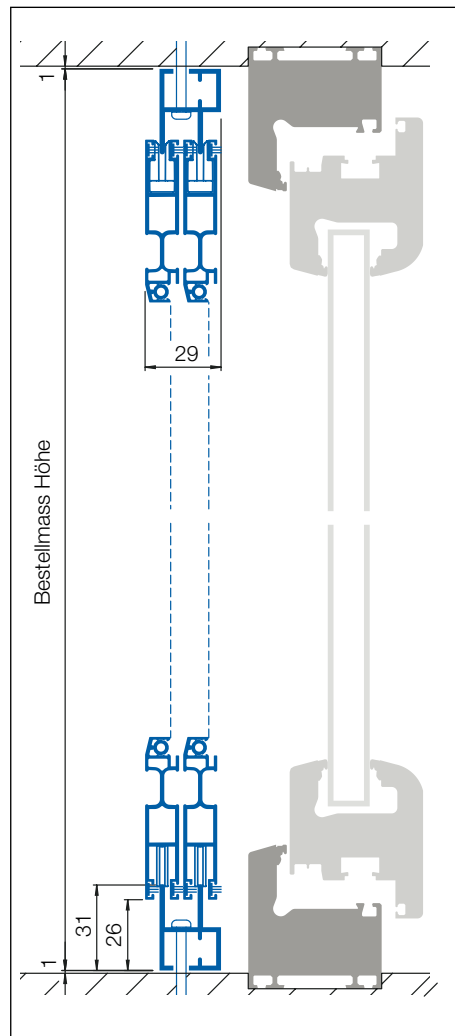
1101

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von aussen

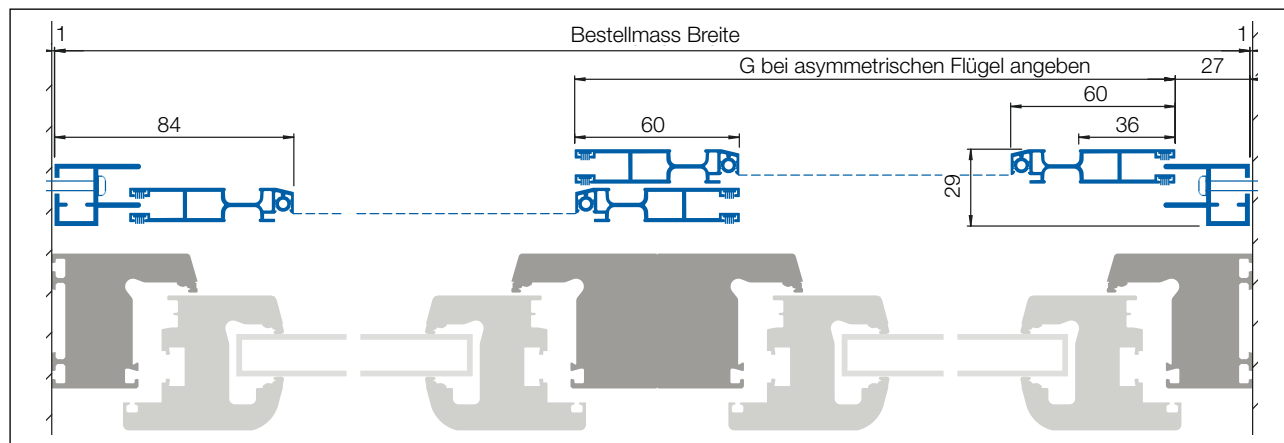


Teilung des Elements standardmässig
in der Mitte. Andere Teilung nach
Angabe möglich.

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/7T

Ausführung

zweiflügelig, mit 3-seitiger Doppelführungsschiene, unten Doppel T-Führungsschiene

Preistabelle

Schiebeanlagen P4

Einbautiefe

29 mm

Einsatzbereich

Bei grossen Öffnungen oder geteilten Storen/Rollladen.
Montage in der Mauerlaibung oder als Frontmontage auf vorhandenem Blendrahmen oder Rolloschiene.
Untere Führungsschiene als flaches T-Profil (geringe Stolperkante).

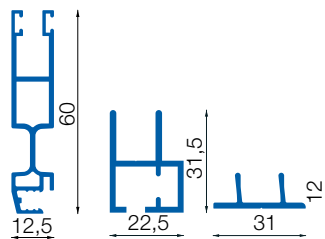
Bestellmasse

Breite = Rahmenaussenmass Breite

Höhe = Rahmenaussenmass Höhe

G = Breite Gehflügel (nur bei asymmetrischer Teilung)

Verwendete Profile



1053

1101

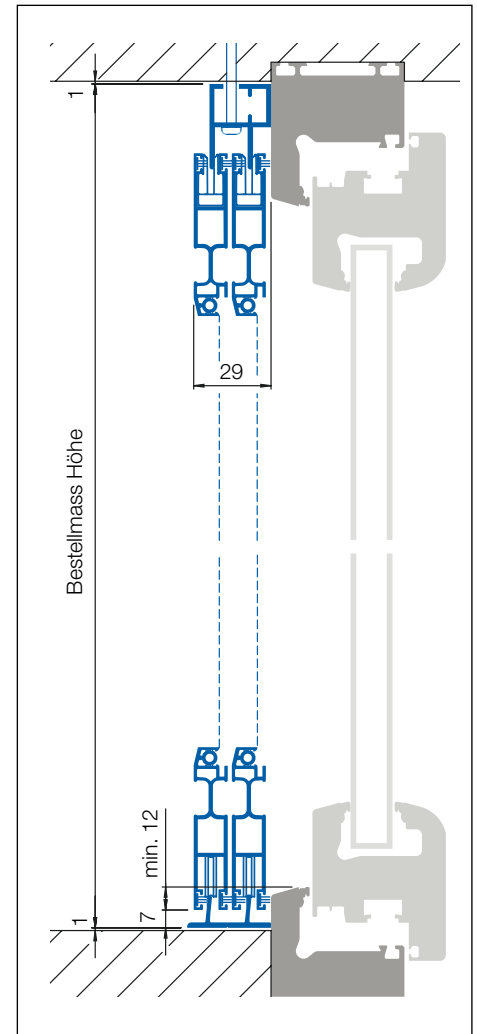
1108

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von aussen

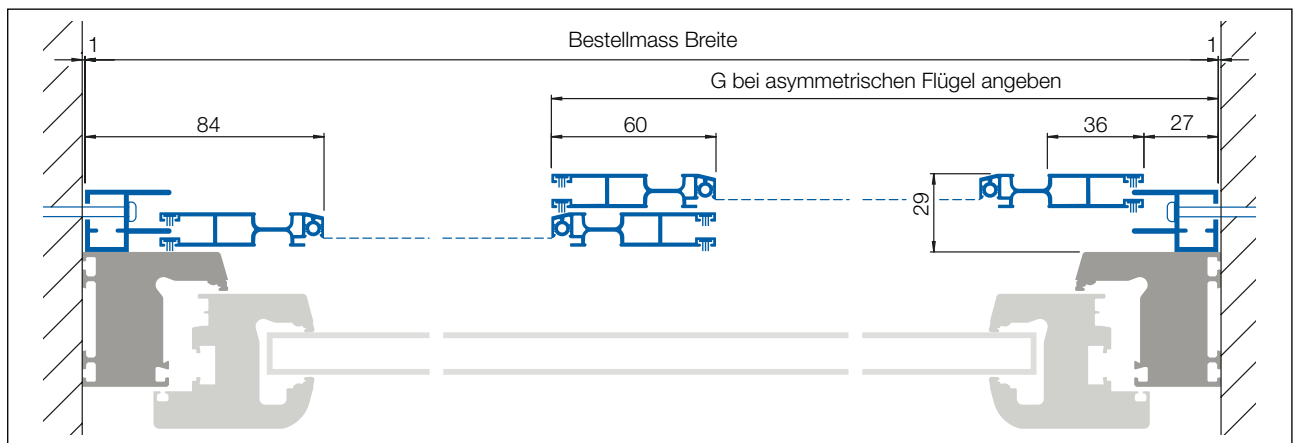


Teilung des Elements standardmässig in der Mitte. Andere Teilung nach Angabe möglich.

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/7U

Ausführung

Zweiflügelig, Doppelaufschiene, unten U-Schiene.

Preistabelle

Schiebeanlagen P4

Einbautiefe: 29 mm

Einsatzbereich

Bei grossen Öffnungen. Montage in der Mauerlaibung oder als Frontmontage auf vorhandenem Blendrahmen.
Untere Laufschiene als flaches U-Profil (geringe Stolperkante).

Bestellmasse

Breite = Flügelaussenmass Breite

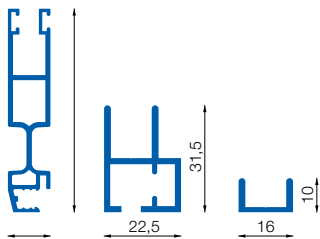
Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Öffnungsrichtung (bei Ansicht von aussen):



Teilung des Elements standardmässig in der Mitte.
Andere Teilung nach Angabe möglich.
Rollverschluss im Standard verbaut.

Verwendete Profile

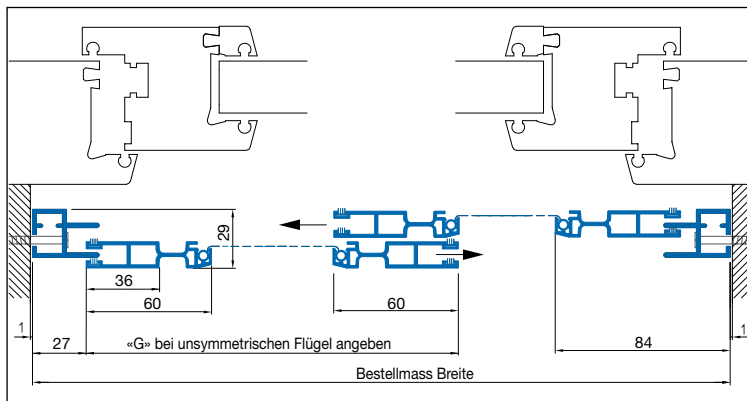


1053

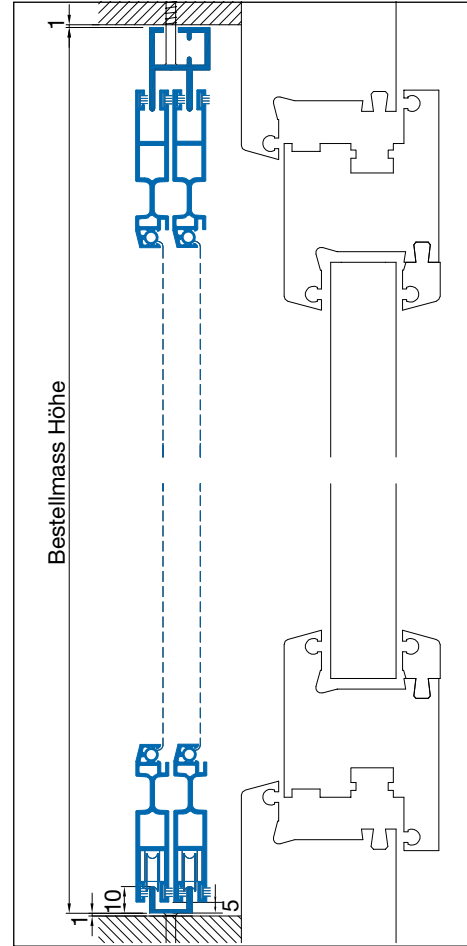
1101

1105

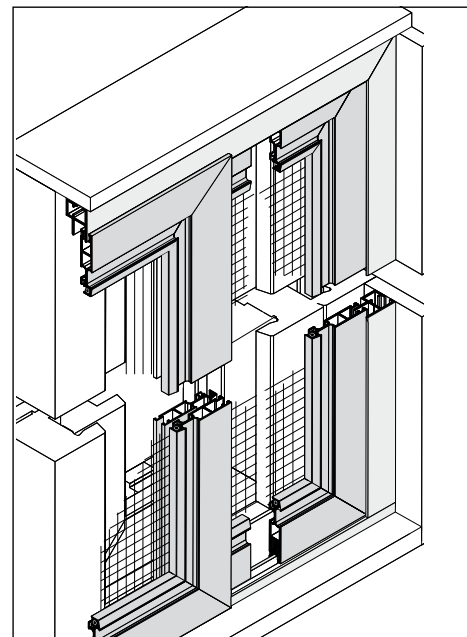
Horizontalschnitt



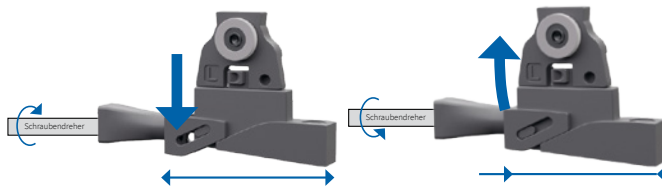
Vertikalschnitt



3D Ansicht



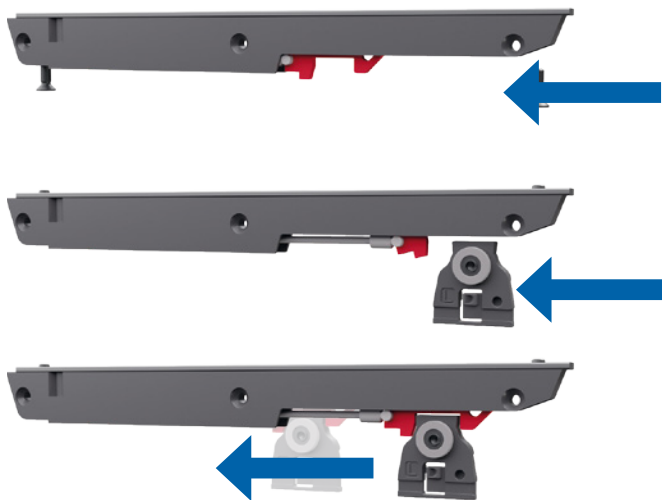
Hängende Schiebeanlagen



Höhenverstellung

Der Flügel kann im eingebauten Zustand an den Stirnseiten durch justieren der Stellschraube angehoben bzw. abgesenkt werden. Zum Einsatz kommt der Spezialschlüssel 8006.

Verstellbereich 2,5 mm
Schraubenantrieb TX 10
Artikelnummer 3093.0

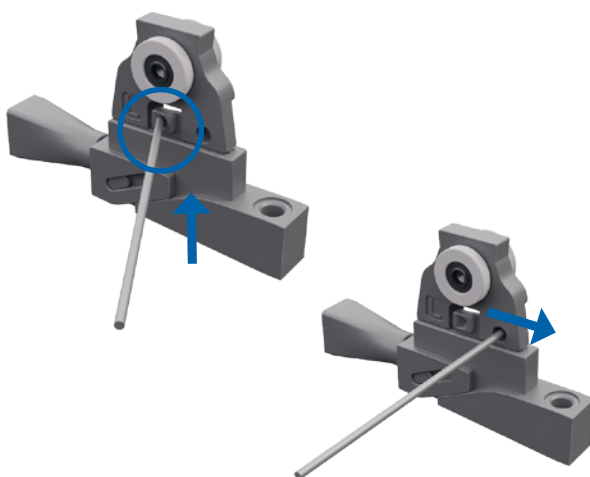


Softclose

Feder-Dämpfer-System, das ein sanftes Schliessen und Positionieren des Flügels ermöglicht.

Artikelnummer 3091.0

Der Beschlag kann stufenlos auf der gesamten Länge der Schiene positioniert werden, somit ist er äusserst variabel bei verschiedenen Einbausituationen verwendbar.



Aushängen (Push & Slide)

Durch leichtes Eindrücken der Rastnase und Schieben der Laufrolle kann der Flügel demontiert werden.

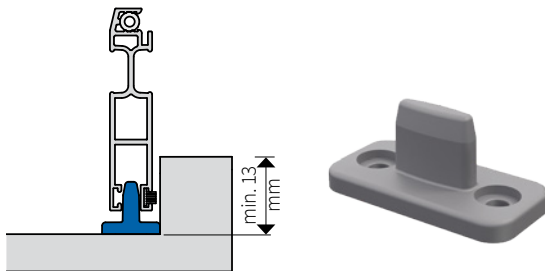
Einhängen (Slide & Lock)

Bei der Montage ziehen Sie den Rollenbeschlag mit Hilfe der Durchgangsbohrung im Körper. Das Einrasten erfolgt automatisch in der Gegenaufnahme am Flügel.

Hängende Schiebeanlagen

Führungsmöglichkeiten im Schwellenbereich

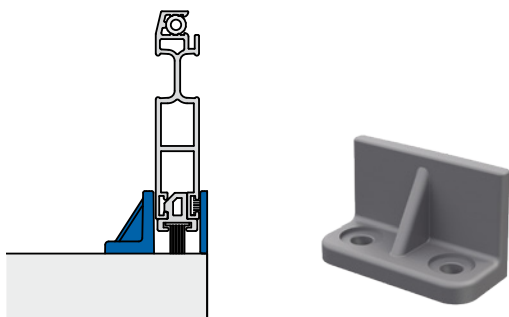
Punktuelle Führung durch Gleiter:



F1: Führung über Zapfen

Führung über Zapfen im Bereich des Kämpfers oder Mittelholmes

Abdichtung erfolgt seitlich am Höhenversatz
Variante SA/8F1

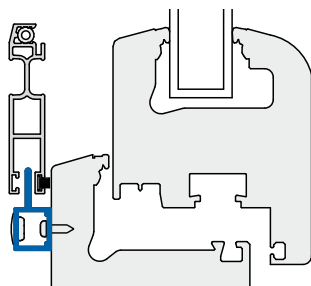


F2: Führung über Gleitanschlag

Führung über Gleitanschlag an der Profilaussenfläche

Abdichtung erfolgt nach unten, maximale Schwellenfreiheit
Variante SA/8F2

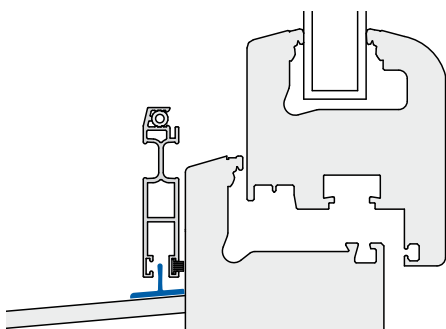
Durchgehende Führung mit Profilschiene:



A: Führung mit der Schiene 1103

Ideal für PSK-Türen (Parallel-Schiebe-Kipp-Türen) oder DT mit anstehender Festverglasung, wenn Soft-Close gewünscht.

Variante SA/8A



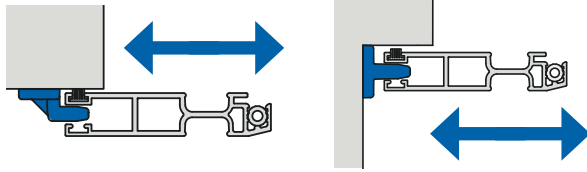
T: Führung über T-Profil 1107

Ideal auch bei schrägen Fensterbänken

Variante SA/8T

Von 0–6° Schrägen verwendbar.

Hängende Schiebeanlagen



**Frontale
Befestigung**

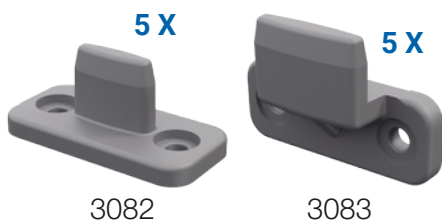
**Seitliche
Befestigung**

Führungsmöglichkeiten am Endanschlag

Vertikale Anordnung

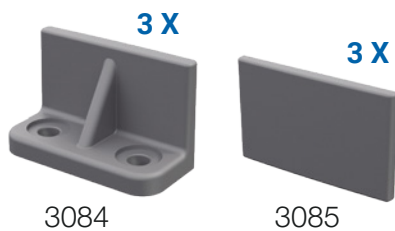
In Abhängigkeit der seitlichen vorherrschenden Platzverhältnisse

In jedem Set: 3086



3082

3083



3084

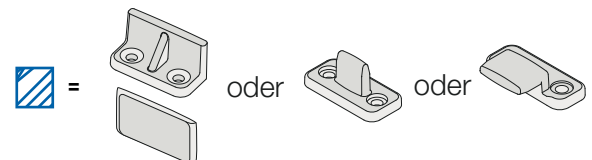
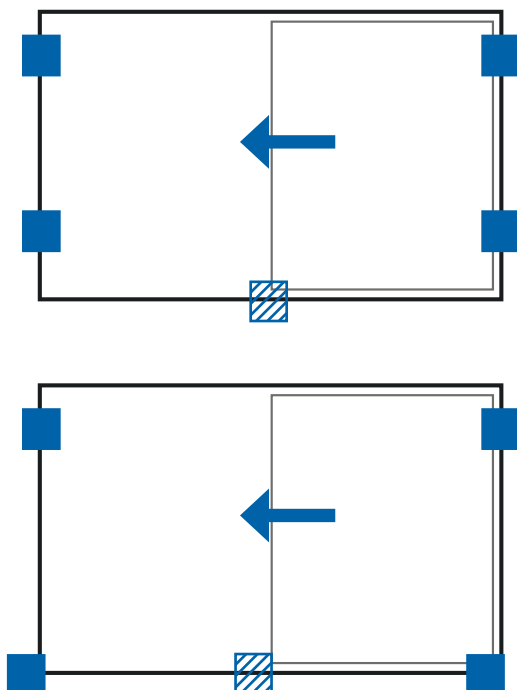
3085

Befestigungssatz

Variabler Befestigungssatz zur Führung des Flügels, zur optimalen Abstimmung stehen dem Monteur auf der Baustelle verschiedene Optionen zur Verfügung.

Enthalten in Varianten SA/8F und SA/8F2

Führungsmöglichkeiten im Schwellenbereich



SA/8A

Ausführung

einflügelig, hängend, Führungsschienen durchgehend

Preistabelle

Schiebeanlagen P1 x 1,2

Einbautiefe

16 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem, bündigem Blendrahmen.
Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

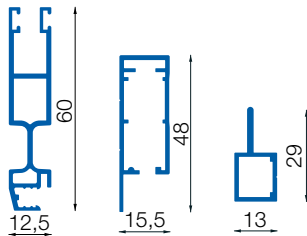
Bestellmasse

Breite = Flügelaussenmass Breite

Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Länge der Laufschienen: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

Verwendete Profile

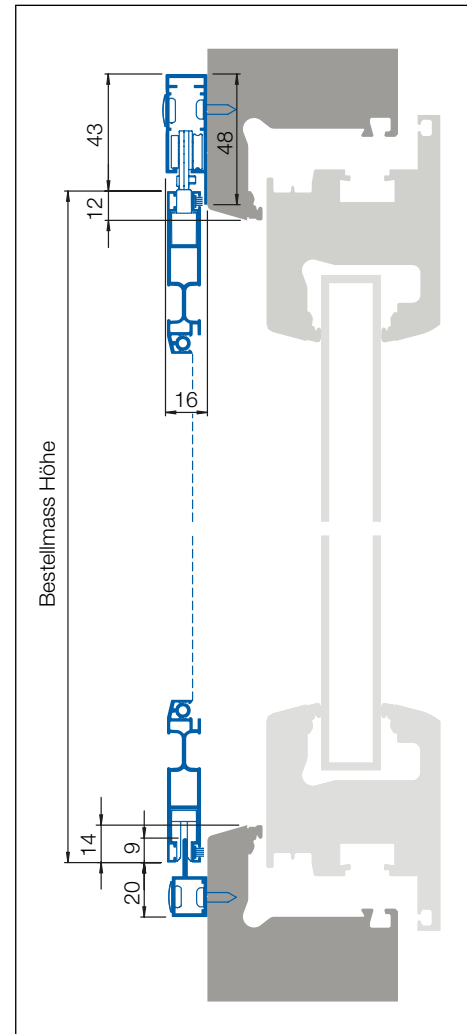


1053

1102

1103

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/8T

Ausführung

einflügelig, hängend, untere Führung durchgehend

Preistabelle

Schiebeanlagen P1 x 1,2

Einbautiefe

16 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen.
Gut geeignet bei geringer Auflagebreite im Schwellenbereich (min. 20 mm). Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

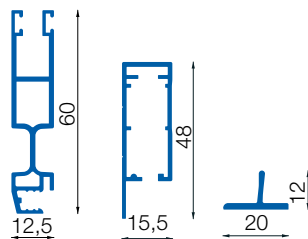
Bestellmasse

Breite = Flügelaußenmass Breite

Höhe = Flügelaußenmass Breite

Länge der Laufschiene: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

Verwendete Profile

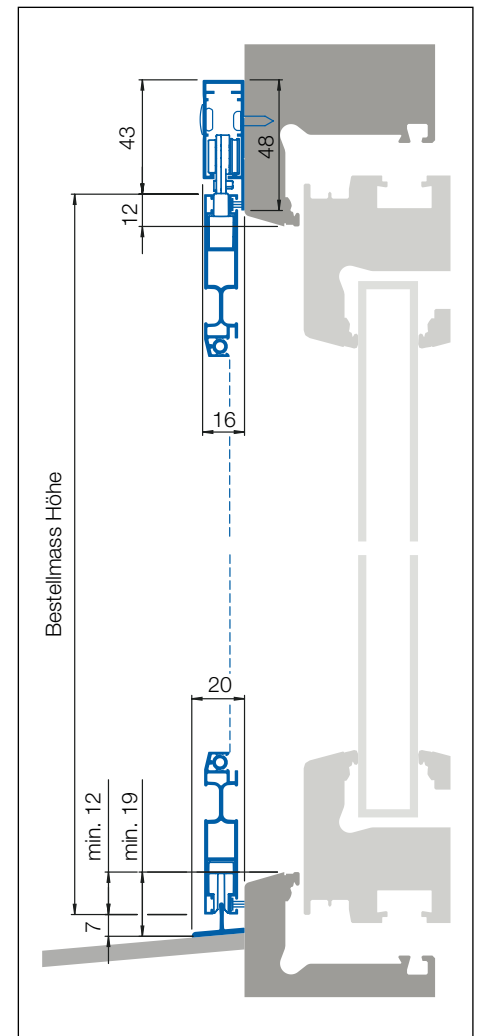


1053

1102

1107

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/8D

Ausführung

zweiflügelig, hängend, untere Führungsschiene durchgehend

Preistabelle

Schiebeanlagen P4 x 1.2

Einbautiefe

32 mm

Einsatzbereich

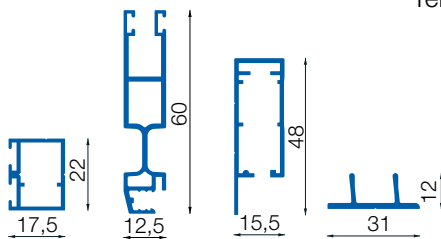
Sämtliche Türarten mit 3-seitiger Auflagefläche für Befestigung und Abdichtung.

Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

Verwendete Profile



1042

1053

1102

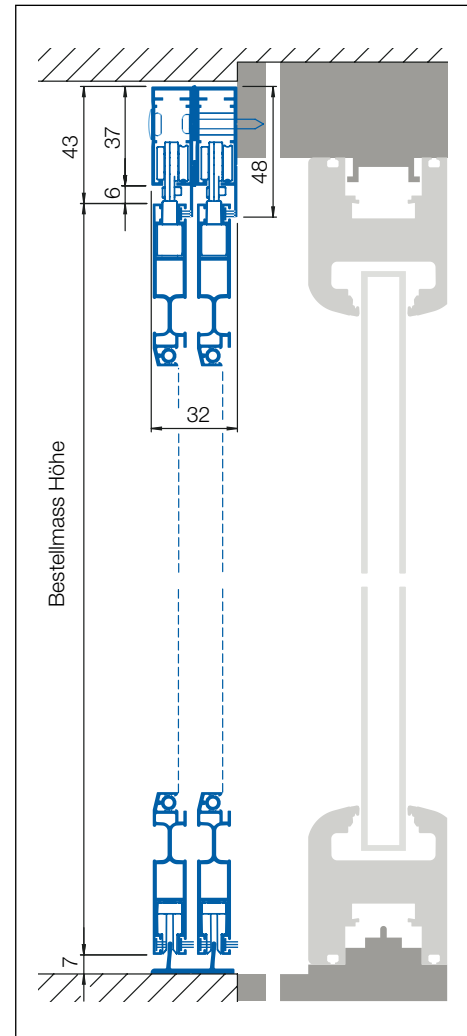
1108

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von aussen

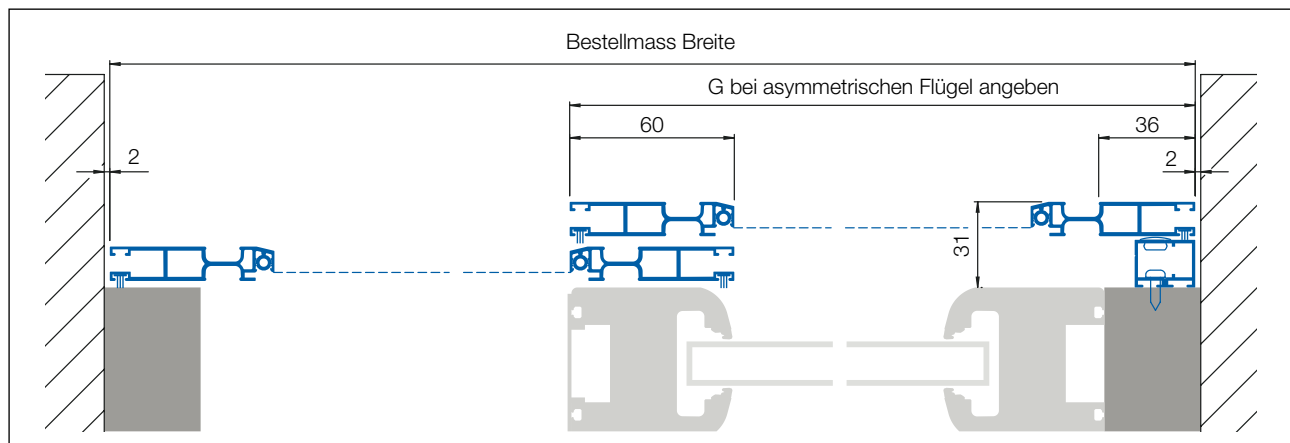


Teilung des Elements standard-
mässig in der Mitte. Andere
Teilung nach Angabe möglich.

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/8D2

Ausführung

einflügelig, hängend, untere Führung durchgehend

Preistabelle

Schiebeanlagen P3 x 1,2

Einbautiefe

16 mm

Einsatzbereich

Alle Türarten mit umlaufendem bündigem Blendrahmen, bei denen seitlich ausreichend Raum für das Verschieben der Tür vorhanden ist.

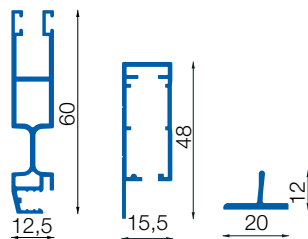
Bestellmasse

Breite = Rahmenausmass Breite

Höhe = Rahmenausmass Höhe

Länge der Laufschiene: (Standard: 2 x Bestellmasse Breite + 20 mm)

Verwendete Profile



1053

1102

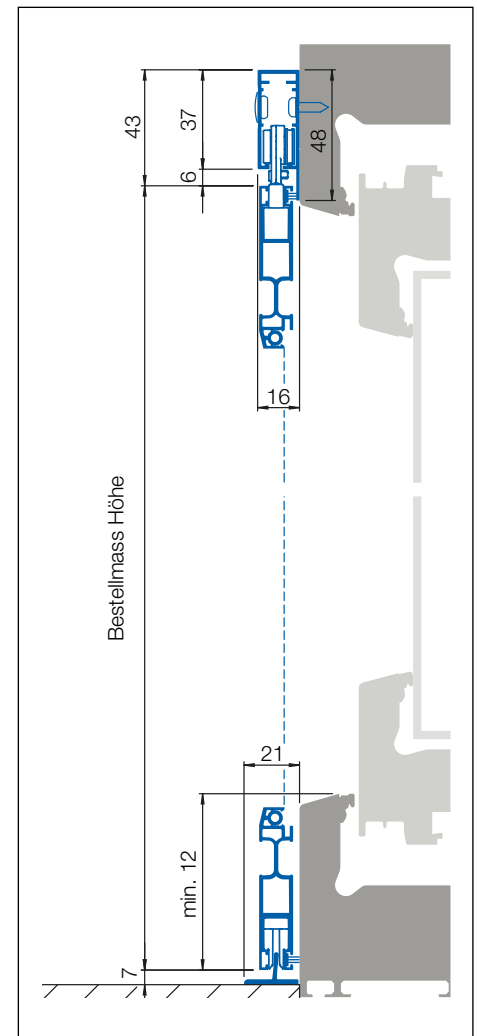
1107

Öffnungsrichtung:
Bei Ansicht von aussen

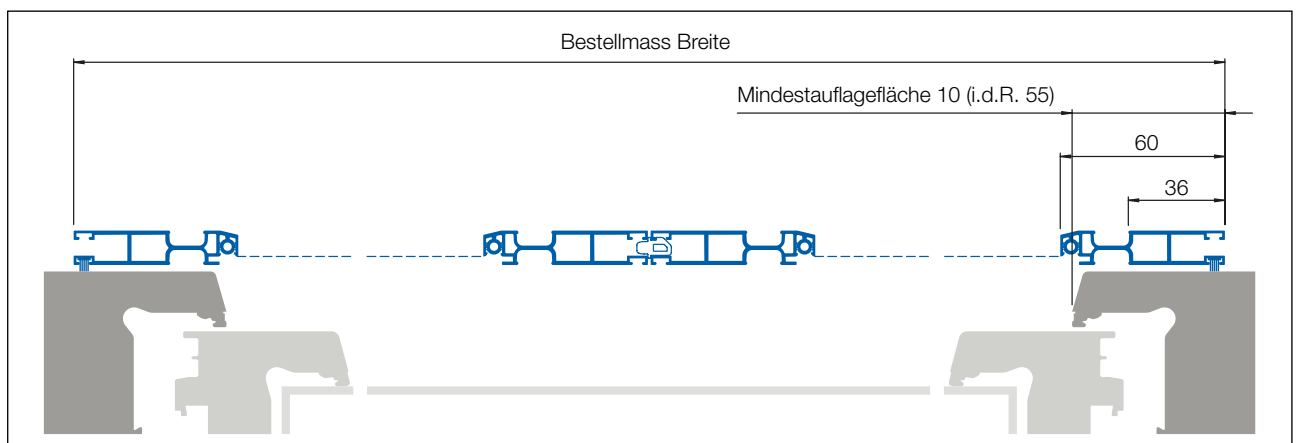


Teilung des Elements standardmässig in der Mitte. Andere Teilung nach Angabe möglich.

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/8F1

Ausführung

einflügelig, hängend, punktuelle Führungsgleiter, Abdichtung seitlich

Preistabelle

Schiebeanlagen P1 x 1,2

Einbautiefe

16 mm

Einsatzbereich

Für alle Türarten mit niedriger Schwellenausführung und zusätzlichem kleinen Versprung des Höhenniveaus zum Boden. Gut geeignet für Hebe/Schiebetüren mit durchgehendem Rollladen. Befestigungsset mit verschiedenen Führungsgleitern und Anschlägen im Lieferumfang enthalten, siehe Zusatzblatt mit Einbaubeispielen.

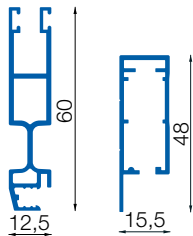
Bestellmasse

Breite = Flügelaussenmass Breite

Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Länge der Laufschienen: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

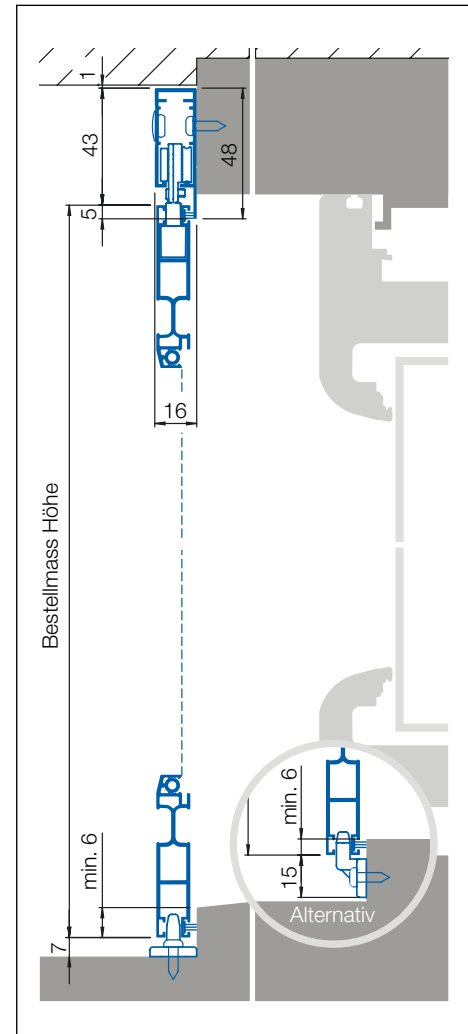
Verwendete Profile



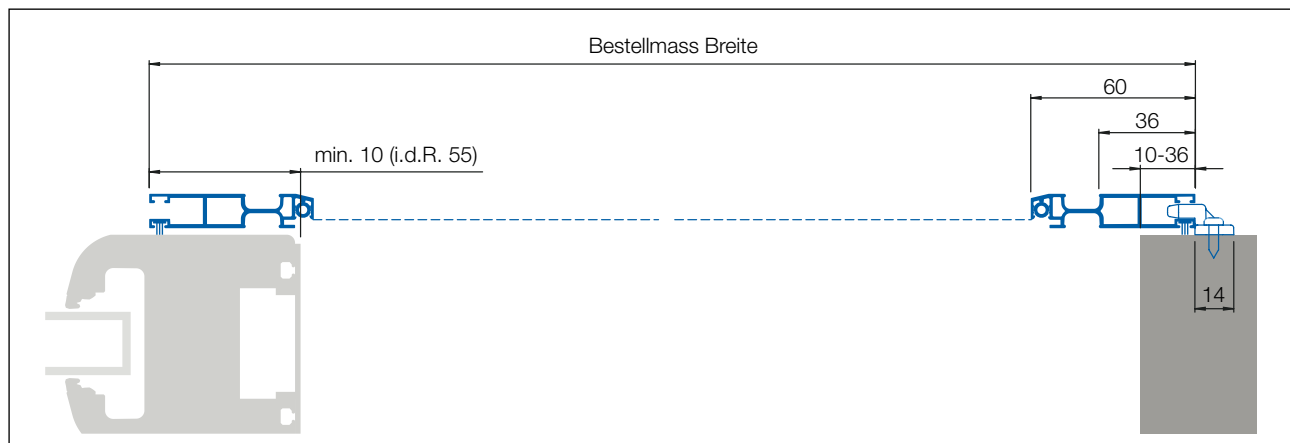
1053

1102

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



SA/8F2

Ausführung

einflügelig, hängend, punktuelle Führungsgleiter,
Abdichtung zum Boden

Preistabelle

Schiebeanlagen P1 x 1,2

Einbautiefe

16 mm

Einsatzbereich

Für alle Türarten mit sehr niedriger Schwellenausführung oder schwellenfreier Ausführung. Gut geeignet für Hebe/Schiebetüren mit durchgehendem Rollladen. Befestigungsset mit verschiedenen Führungsgleitern und Anschlägen im Lieferumfang enthalten, siehe Zusatzblatt mit Einbaubeispielen.

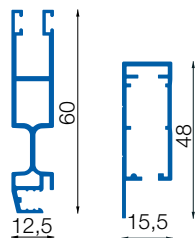
Bestellmasse

Breite = Flügelaussenmass Breite

Höhe = Flügelaussenmass Höhe

Länge der Laufschiene: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

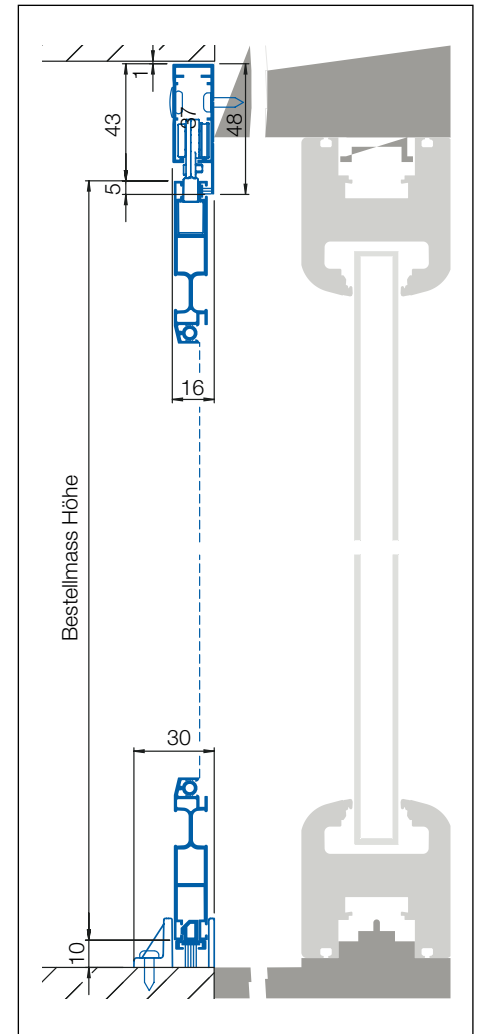
Verwendete Profile



1053

1102

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Plissee



Übersicht Plissee

Variante	Empfehlung	Einbautiefe	Seite
PL22/1	Montage in gerade Mauerlaibung oder in die Laibung der Hebe-Schiebetüre	22 mm	110
PL22/1S	Montage in gerade Mauerlaibung oder in die Laibung der Hebe-Schiebetüre mit schräger Schwelle	22 mm	111
PL22/2	Montage in gerade Mauerlaibung oder in die Laibung der Hebe-Schiebetüre	22 mm	112
PL22/2S	Montage in gerade Mauerlaibung oder in die Laibung der Hebe-Schiebetüre mit schräger Schwelle	22 mm	113

Hinweis:

Plissee-Kit siehe Preisliste.

Standardfarben

Weiss RAL 9016

Aluminium
eloxiert EV1

Anthrazit RAL 7016

PL22/1

Ausführung

Einflügelig

Preistabelle

Plissee für Türen

Einbautiefe

22 mm

Einsatzbereich

Montage in gerade Mauerlaibung oder in die Laibung der Hebe-Schiebetüre.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm (max. 1900 mm)

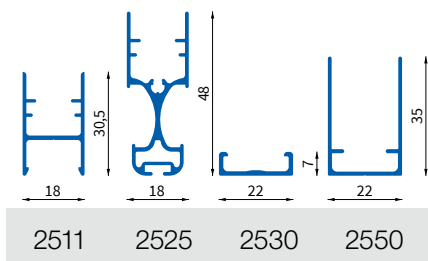
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm (max. 2350 mm)

Öffnungsrichtung (bei Ansicht von aussen):

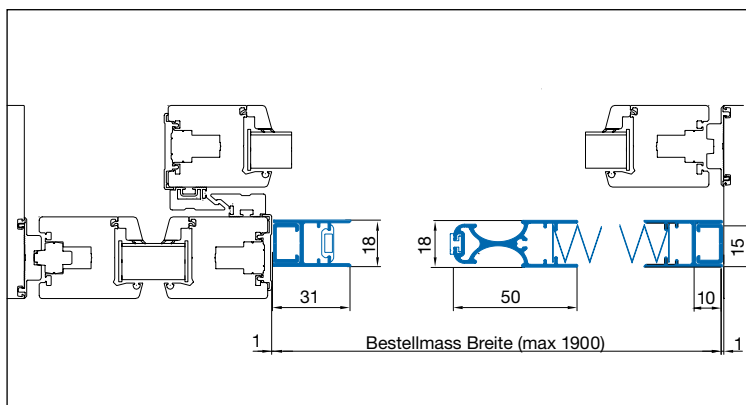


Weitere Grössen auf Anfrage.

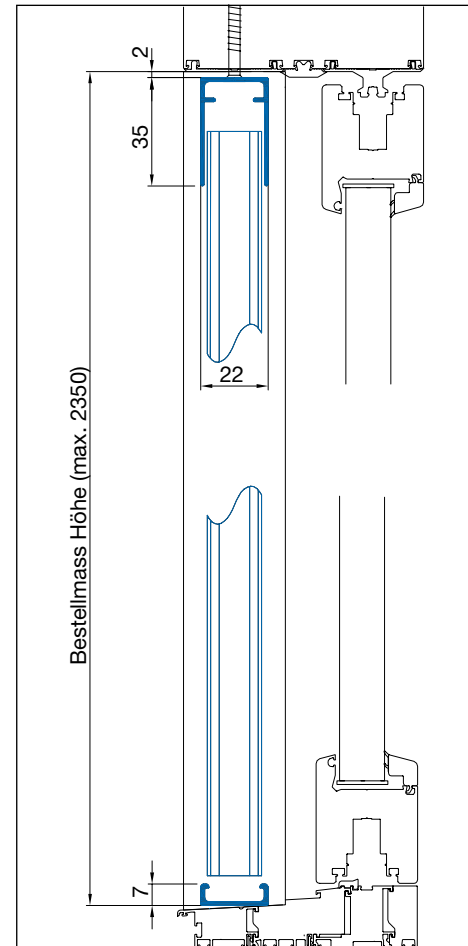
Verwendete Profile



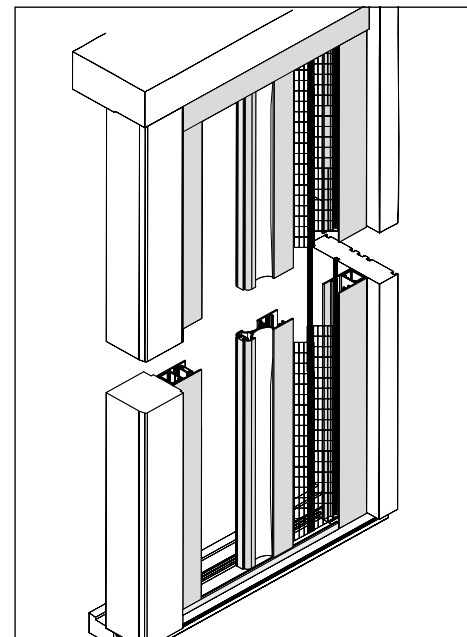
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PL22/1S

Ausführung

Einflügelig, mit schräger Bodenführungsschiene.

Preistabelle

Plissee für Türen

Einbautiefe

22 mm

Einsatzbereich

Montage in gerade Mauerlaibung oder in die Laibung der Hebe-Schiebetüre mit schräger Schwelle.

Bestellmasse

Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm (max. 1900 mm)

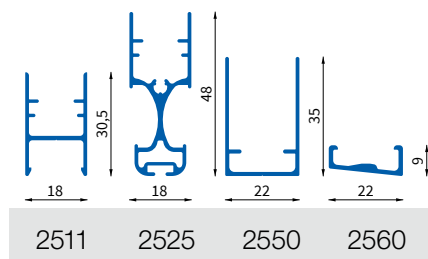
Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm (max. 2350 mm)

Öffnungsrichtung (bei Ansicht von aussen):

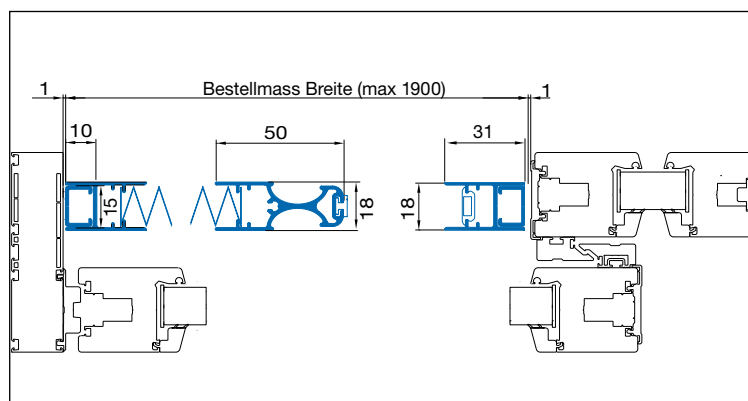


Weitere Grössen auf Anfrage.

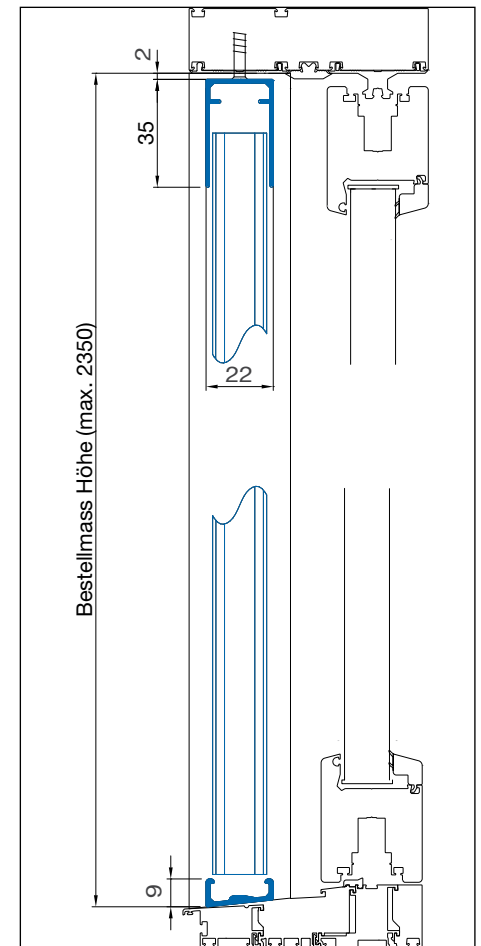
Verwendete Profile



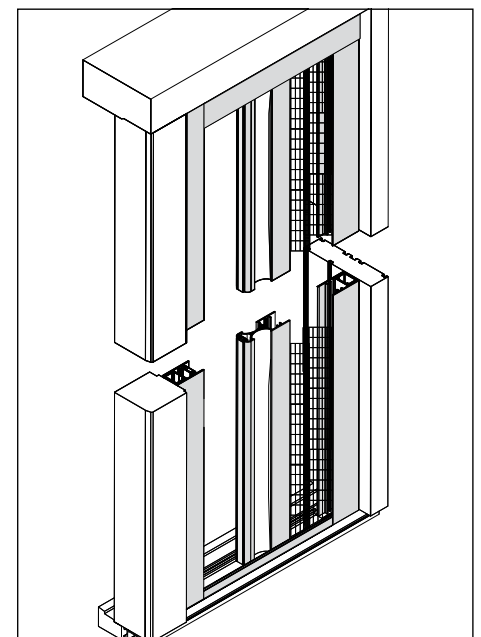
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PL22/2

Ausführung

Zweiflügelig

Preistabelle

Plissee für Türen (auf Anfrage)

Einbautiefe

22 mm

Einsatzbereich

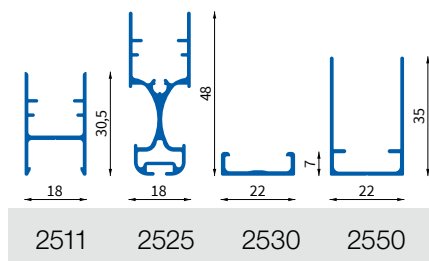
Montage in gerade Mauerlaibung oder in die Laibung der Hebe-Schiebetüre.

Bestellmasse

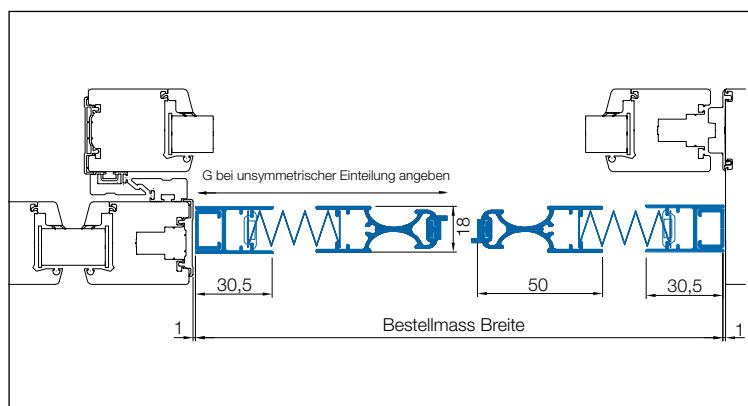
Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

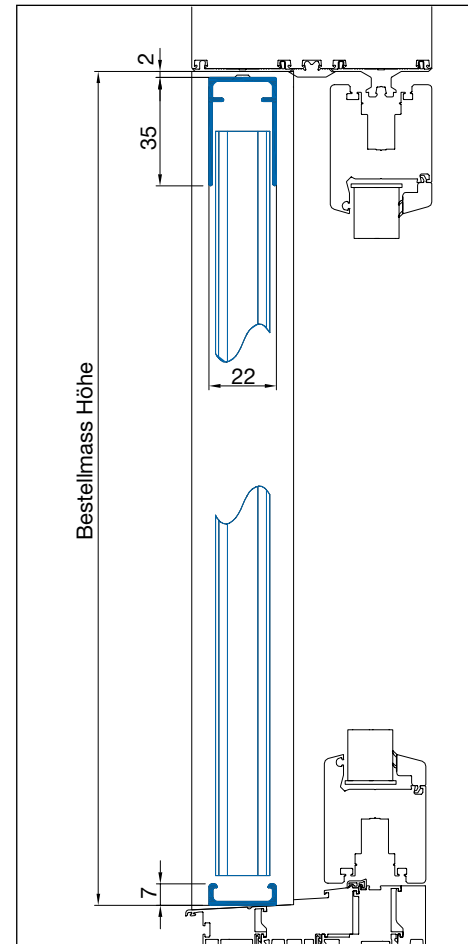
Verwendete Profile



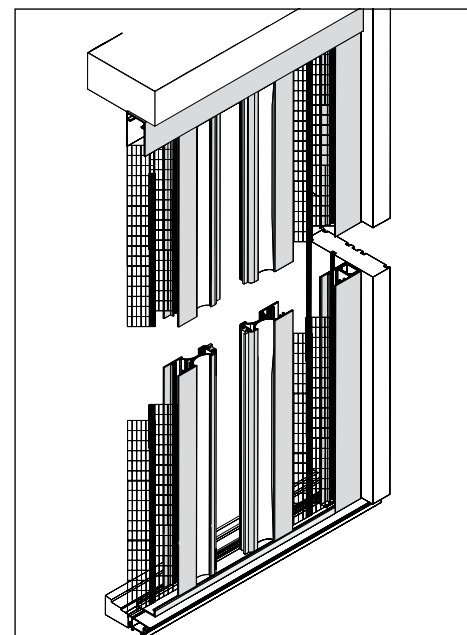
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



3D Ansicht



PL22/2S

Ausführung

Zweiflügelig, mit schräger Schwelle.

Preistabelle

Plissee für Türen (auf Anfrage)

Einbautiefe

22 mm

Einsatzbereich

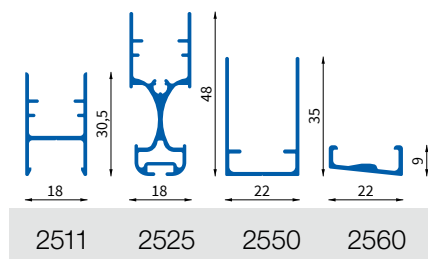
Montage in gerade Mauerlaibung oder in die Laibung der Hebe-Schiebetüre mit schräger Schwelle.

Bestellmasse

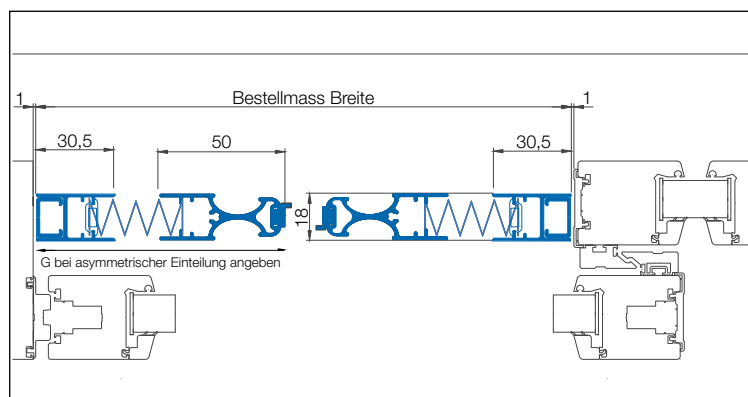
Breite = Lichtes Breitenmass – 2 mm

Höhe = Lichtes Höhenmass – 2 mm

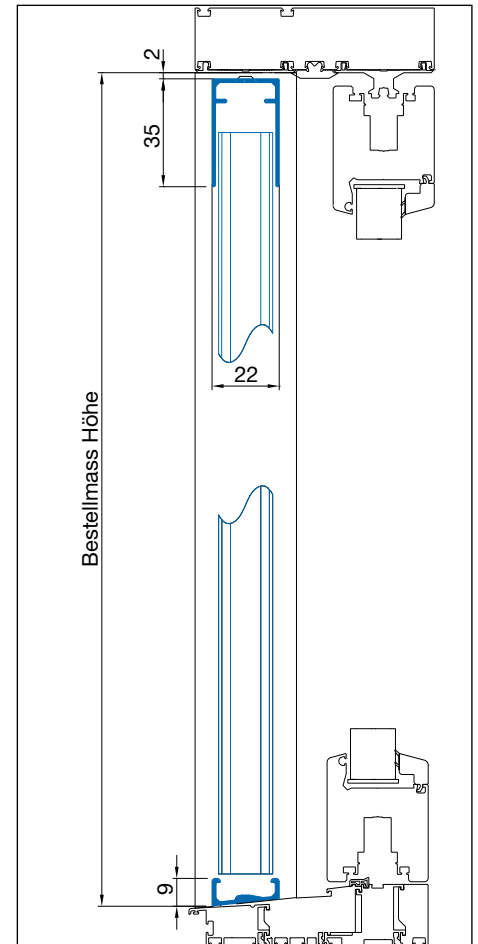
Verwendete Profile



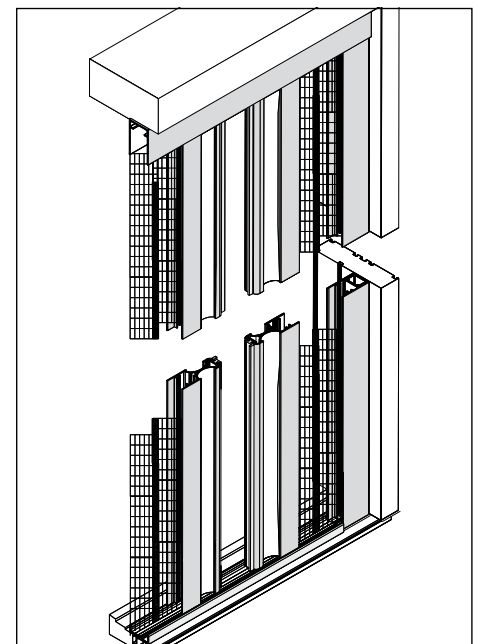
Horizontalschnitt



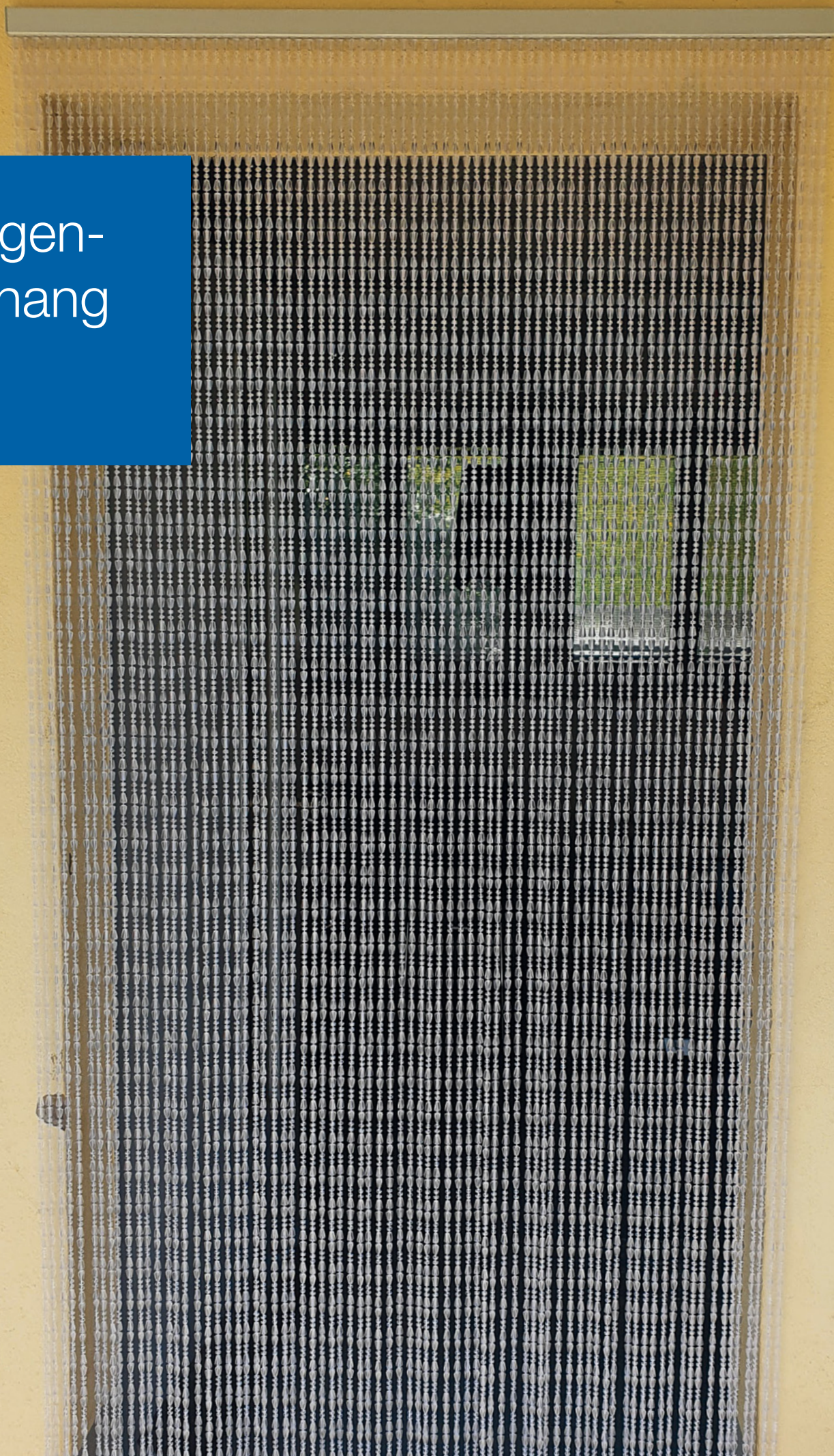
Vertikalschnitt



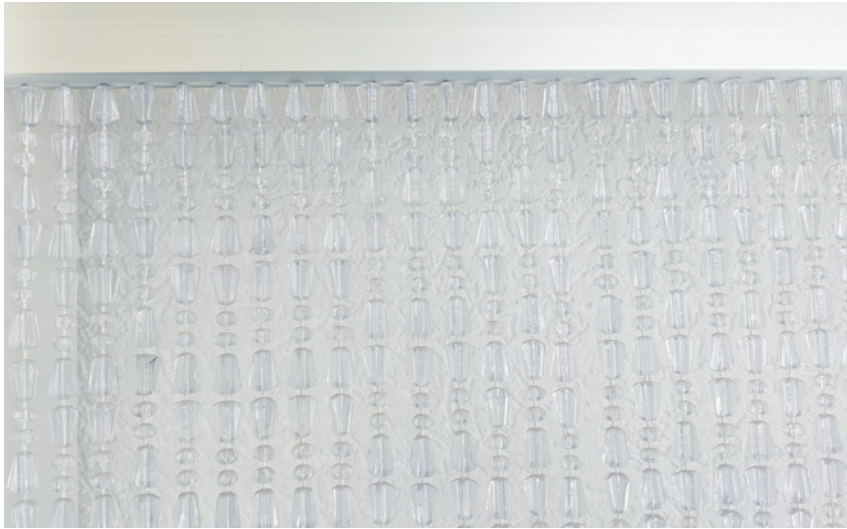
3D Ansicht



Fliegen- vorhang



Produktmerkmale



Auf Anfrage.
Auf Mass einbaufertig vorkonfektioniert.

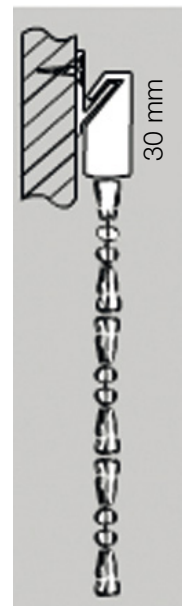
Standardfarben

Weiss RAL 9016

Aluminium
eloxiert EV1

Befestigung

A



B



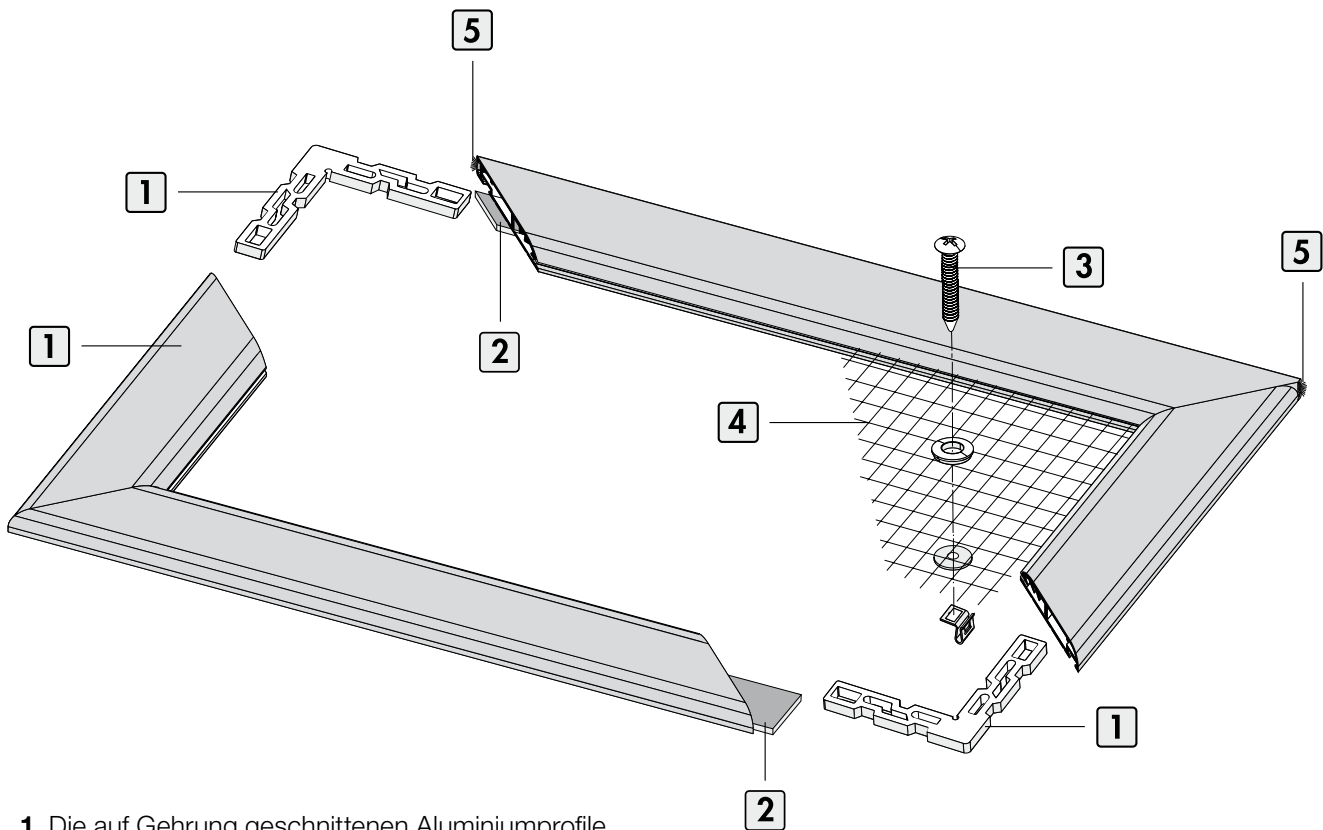
Licht-
schacht-
gitter



Übersicht Lichtschachtgitter

Variante	Empfehlung	Einbautiefe	Seite
LA/1	Lichtschacht mit 4-seitiger Auflage	7 mm	119
LA/2	Lichtschacht mit 3-seitiger Auflage und Wandanschlußbürste	7 mm	120
LA/2-1	Lichtschacht bei tieferliegendem Gitterrost, Bürste rundum	7 mm	121
LA/5	Lichtschacht mit überstehender Fensteröffnung ab 90 mm, 2-teilig	7 mm	122

Produktmerkmale



1. Die auf Gehrung geschnittenen Aluminiumprofile werden durch Aluminiumwinkel verbunden. Die Winkel werden in die Ecken eingeschoben und an der Profilunterseite verpresst.

2. Die Befestigung der Lichtschachtabdeckung erfolgt mit einem witterungsbeständigem Butylklebeband. Gleichzeitig dient es als Abdichtung zum Gitterrost.

3. Optional gibt es die Möglichkeit, die Lichtschachtabdeckung zusätzlich mit Schrauben am Gitterrost zu befestigen. Die Abdichtung zum Gitterrost erfolgt dabei mit einer eingelassenen Bürstendichtung.

4. Das Gewebe ist aus Edelstahl V2A. Die Maschenweite des Gewebes beträgt 1,5 x 1,5 mm. Die Drahtstärke beträgt 0,6 mm.

5. Die Abdichtung zur Wand erfolgt durch eine in das Profil eingelassene, horizontal ausgerichtete Bürste bis zu einer Länge von 20 mm.

Standardfarben

**Aluminium
eloxiert EV1**

LA/1

Ausführung

Profil abgerundet

Preistabelle

Lichtschachtabdeckung

Einbautiefe

7 mm

Einsatzbereich

Lichtschächte mit ebenerdigem Gitterrost.

Bestellmasse

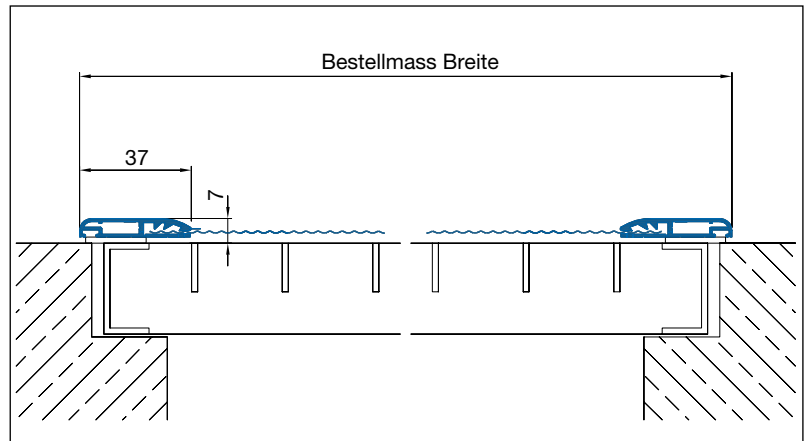
Breite = Rahmenausmass Breite

Tiefe = Rahmenausmass Tiefe

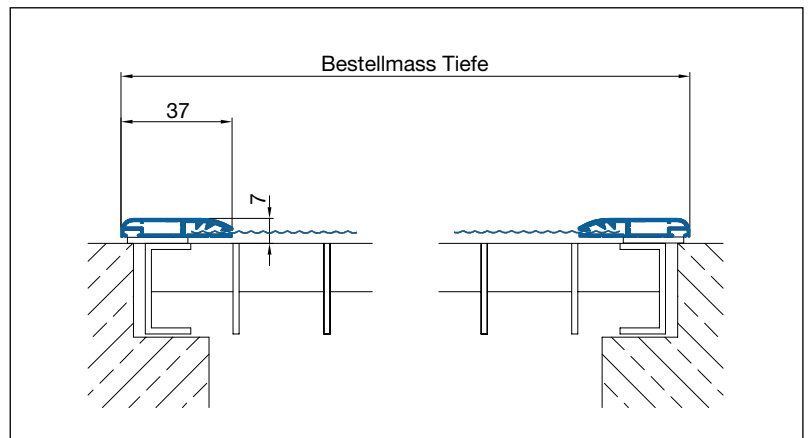
Montage und Besonderheiten

- Schraubbefestigung
- Bürstendichtung nach unten oder seitlich gesondert angeben.

Vertikalschnitt: Breite (Vorderansicht)



Vertikalschnitt: Tiefe (Seitenansicht)

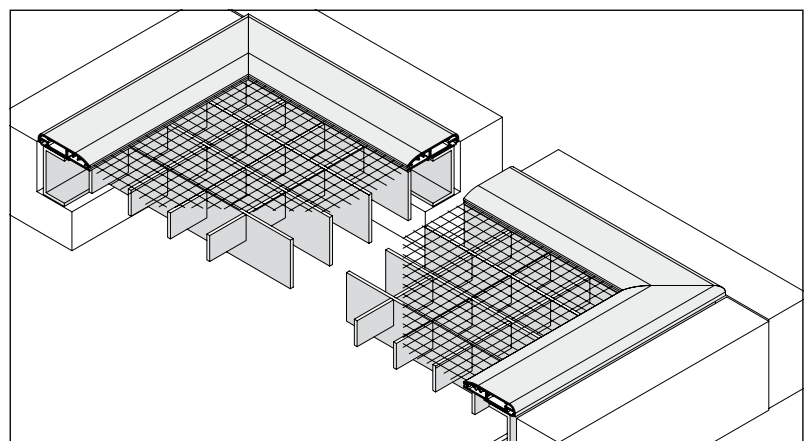


Verwendete Profile



1707

3D Ansicht



LA/2

Ausführung

Profil abgerundet,
mit Wandabschlussbürste.

Preistabelle

Lichtschachtabdeckung

Einbautiefe

7 mm

Einsatzbereich

Lichtschächte mit ebenerdigem
Gitterrost und Wandanschluss.

Bestellmasse

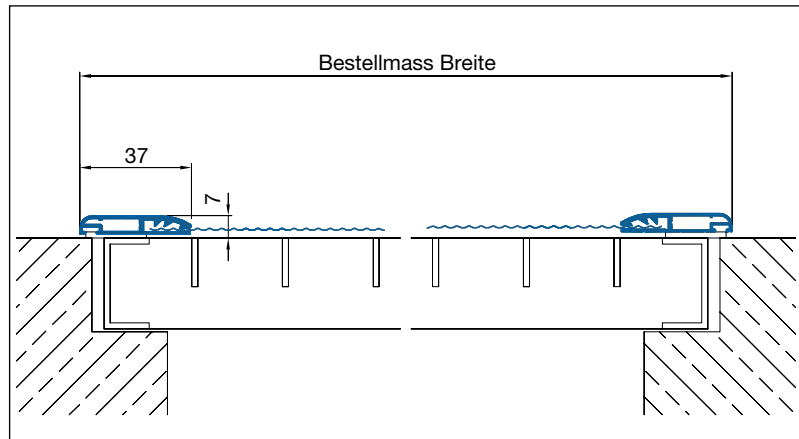
Breite = Rahmenaussenmass Breite

Tiefe = Rahmenaussenmass Tiefe

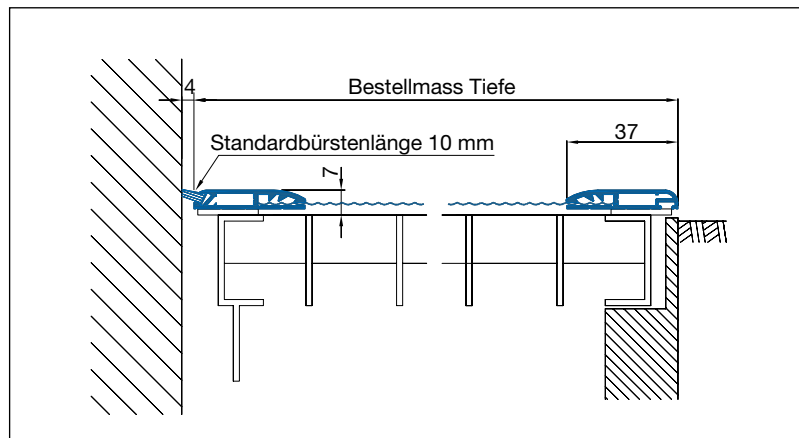
Montage und Besonderheiten

- Schraubbefestigung
- Bürstendichtung nach unten oder
seitlich gesondert angeben.

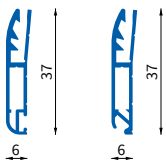
Vertikalschnitt: Breite (Vorderansicht)



Vertikalschnitt: Tiefe (Seitenansicht)



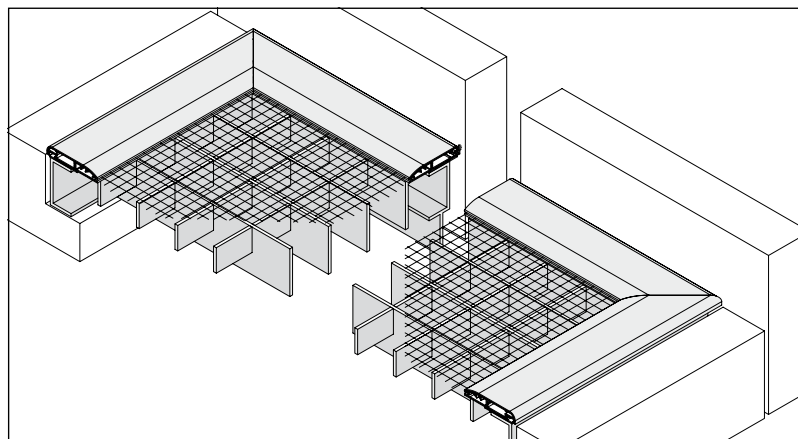
Verwendete Profile



1707

1708

3D Ansicht



LA/2-1

Ausführung

Profil abgerundet, mit umlaufender Bürste.

Preistabelle

Lichtschachtabdeckung

Einbautiefe

7 mm

Einsatzbereich

Lichtschächte mit tieferliegendem Gitterrost.

Bestellmasse

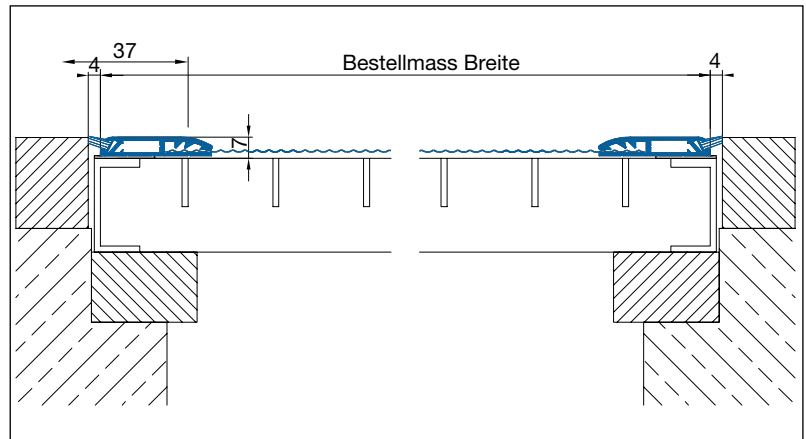
Breite = Lichtes Breitenmass – 8 mm

Tiefe = Lichtes Tiefenmass – 8 mm

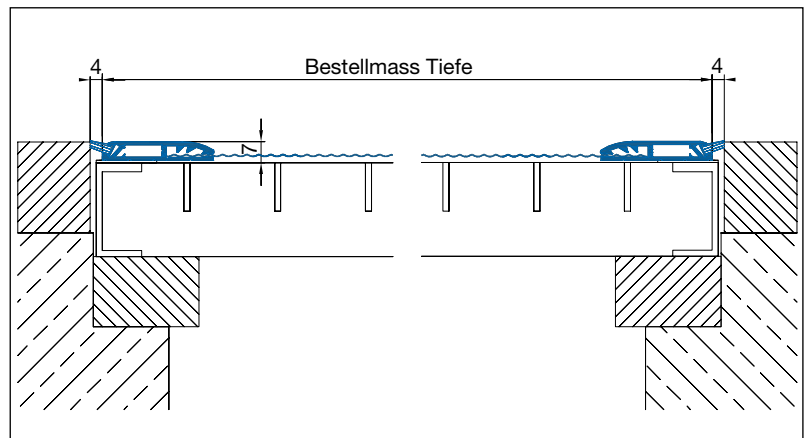
Montage und Besonderheiten

- Schraubbefestigung

Vertikalschnitt: Breite (Vorderansicht)



Vertikalschnitt: Tiefe (Seitenansicht)

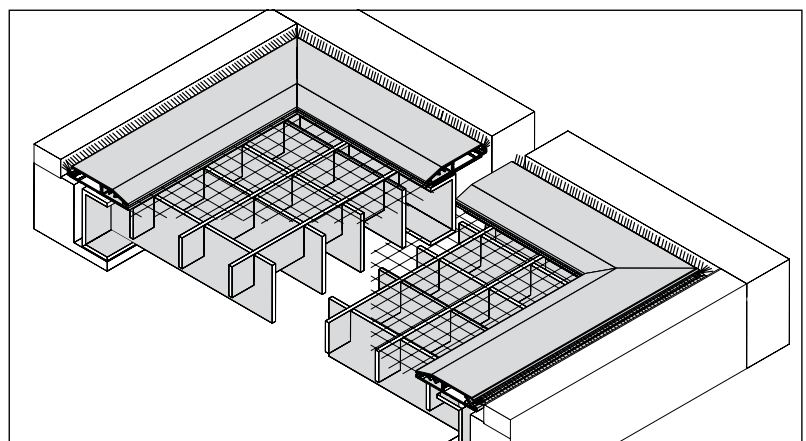


Verwendete Profile



1708

3D Ansicht



LA/5

Ausführung

Profil abgerundet, mit Zusatzrahmen.

Preistabelle

Lichtschachtabdeckung

Einbautiefe

7 mm

Einsatzbereich

Lichtschächte mit überstehender Fensteröffnung ab 90 mm Höhe.

Bestellmasse

Breite = Rahmenaussenmass Breite

Tiefe = Rahmenaussenmass Tiefe

Höhe = Rahmenaussenmass

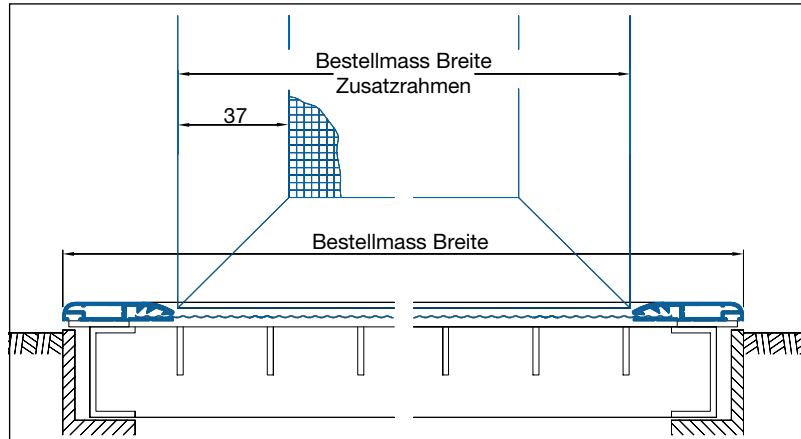
Aufkantung

(Aufkantung erfolgt standardmässig an der mit Breite bezeichneten Seite)

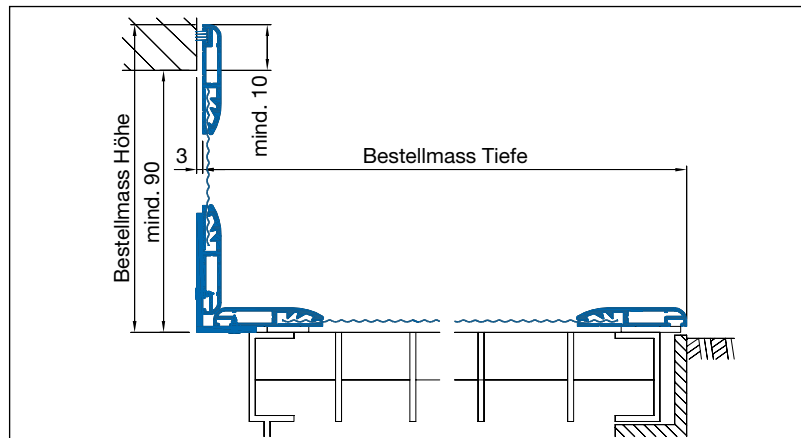
Montage und Besonderheiten

- Schraubbefestigung
- Zusatzrahmen standardmässig der mit Breite bezeichneten Seite.
- Die Lieferung des Zusatzrahmens erfolgt lose.

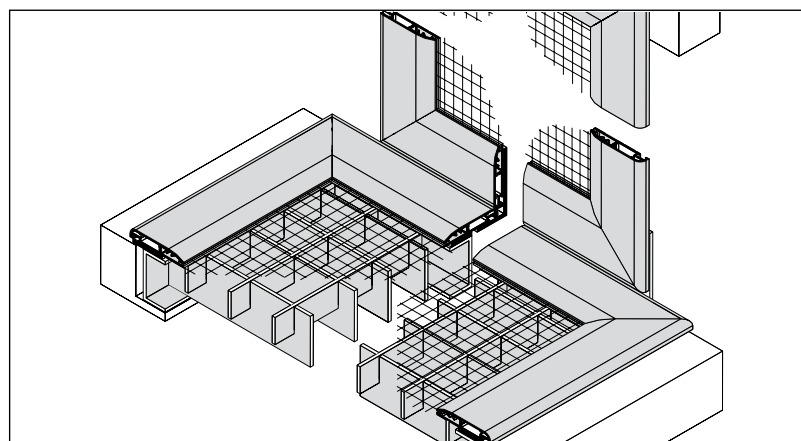
Vertikalschnitt: Breite (Vorderansicht)



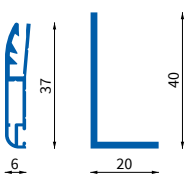
Vertikalschnitt: Tiefe (Seitenansicht)



3D Ansicht



Verwendete Profile



1707

1605

Profile und Zubehör



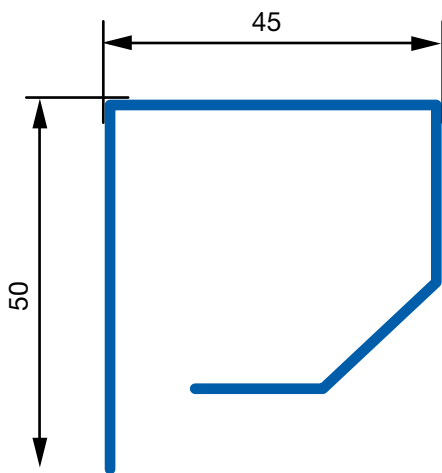
Rollo FN45

Ersatznetz FN45 auf Alurohr 170 cm
Nr. 110.320

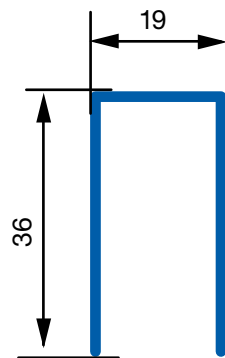
Ersatznetz FN45 auf Alurohr 250 cm
Nr. 110.330

Bürstendichtung schwarz FN45 13mm
Nr. 110.020

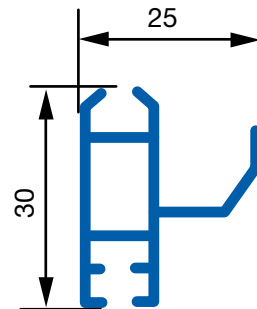
Federbremse FN45
Nr. 110.500



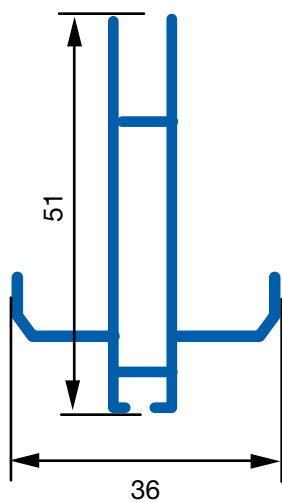
Rollo-Kasten



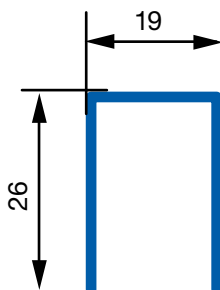
Seitenführung



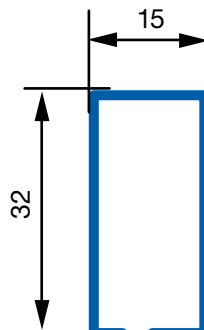
Griffleiste



Griffleiste zu Schiebe-Rollo

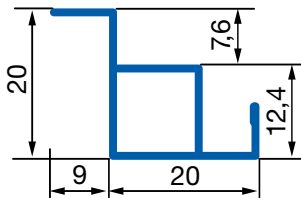


Seitliches Anschlagprofil



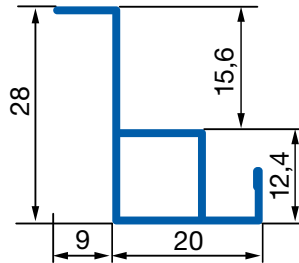
Obere und untere Führungsschiene

Einhängerahmen Omega und Klemmgitter



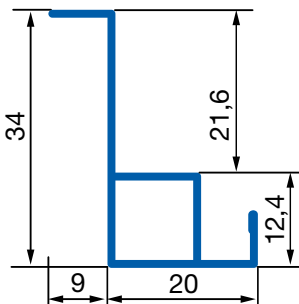
Randprofil Omega 20 mm
L = 6.00 m

Nr. 10.600 weiss
Nr. 10.601 alu roh
Nr. 10.602 alu elox
Nr. 10.603 RAL 7016



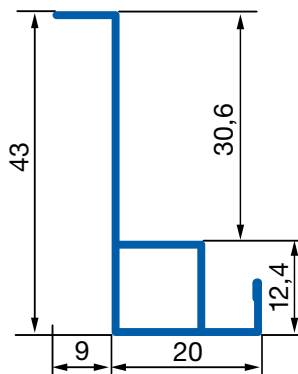
Randprofil Omega 28 mm
L = 6.00 m

Nr. 10.605 weiss
Nr. 10.606 alu roh
Nr. 10.607 alu elox
Nr. 10.608 RAL 7016



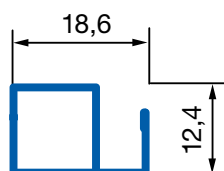
Randprofil Omega 34 mm
L = 6.00 m

Nr. 10.610 weiss



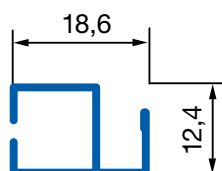
Randprofil Omega 43 mm
L = 6.00 m, weiss

Nr. 10.615 weiss



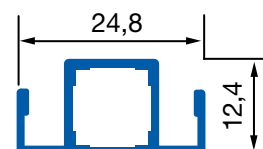
Zweitöffnender Flügel

Nr. 10.012 weiss
Nr. 10.017 alu elox



Klemmgitter

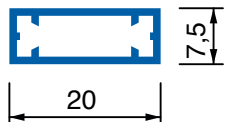
Nr. 10.010 weiss
Nr. 10.015 alu elox



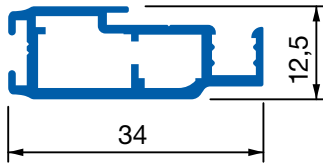
Mittelsprosse

Nr. 10.020 weiss
Nr. 10.025 alu elox
Nr. 10.026 RAL 7016

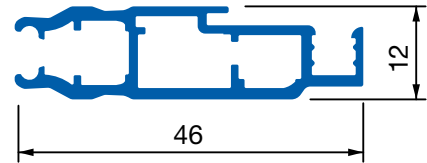
Profile für Spann- und Drehrahmen



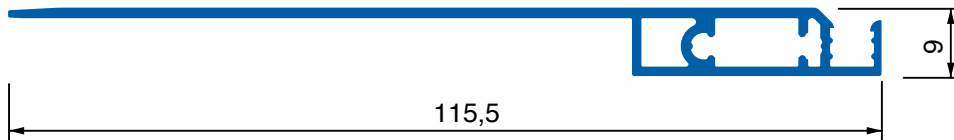
Nr. 1010
Sprossenprofil ohne
Gewebeteilung



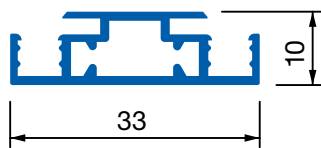
Nr. 1214
Pendeltürprofil mit
Bürstenaufnahme



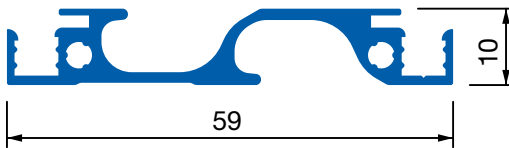
Nr. 1217
Pendeltürprofil mit
Beschlagaufnahme



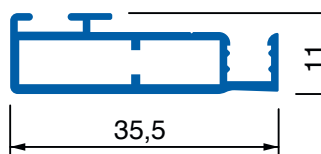
Nr. 1225
Sockelsprosse für Dreh- und Pendeltüren



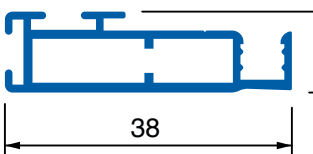
Nr. 1228
Sprossenprofil für Pendeltüren,
gewebeteilend



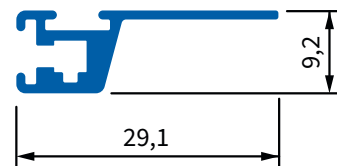
Nr. 1229
Griffsprossenprofil für Pendeltüren,
gewebeteilend



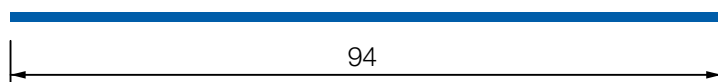
Nr. 1230
Spann- und Drehrahmenprofil,
schmal



Nr. 1231
Spann- und Drehrahmenprofil
mit Randbürste, schmal

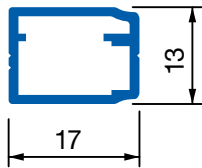


Nr. 1240
h-Bürstenführungsprofil

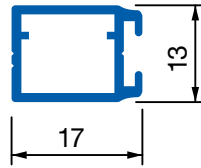


Nr. 1502
Trittschutzblech

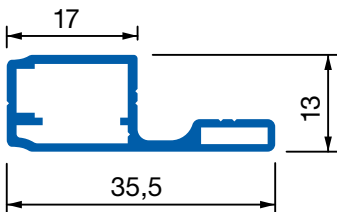
Montagerahmen für Drehrahmen

**Nr. 1034**

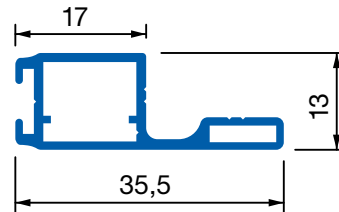
Einbaurahmenprofil
für Pendeltür

**Nr. 1035**

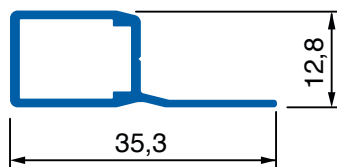
Einbaurahmenprofil mit
Bürstenführung für Pendeltür

**Nr. 1037**

Einbaurahmenprofil mit Falz
für Pendeltür

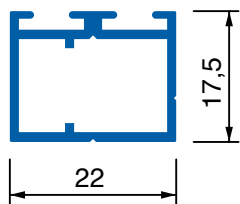
**Nr. 1038**

Einbaurahmenprofil mit Falz und
Bürstenführung für Pendeltür

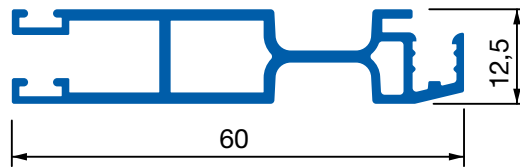
**Nr. 1322**

Einbaurahmenprofil mit Falz

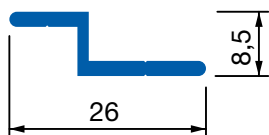
Profile für Schiebeanlagen



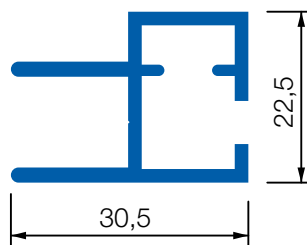
Nr. 1042
Einbaurahmenprofil für
Drehtüren



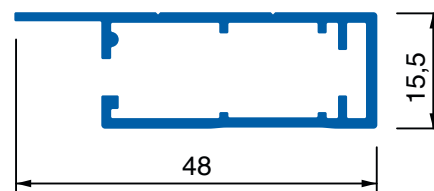
Nr. 1053
Schieberahmenprofil
mit Griffmulde



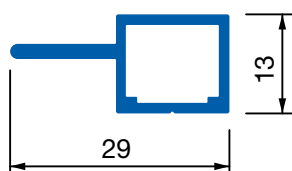
Nr. 1100
Z-Führungsschiene für
Schiebeanlagen



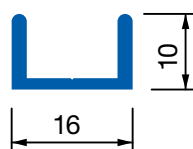
Nr. 1101
Führungsschiene für
2-schienige Schiebeanlagen



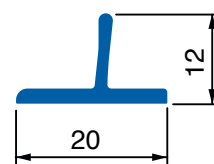
Nr. 1102
Laufprofil für
Schienenanlagen hängend



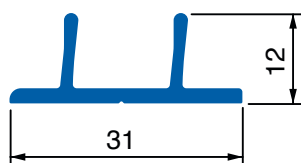
Nr. 1103
Führungsschiene für
1-schienige Schiebeanlagen



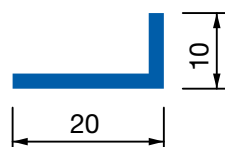
Nr. 1105
U-Führungsschiene
für Schiebeanlagen



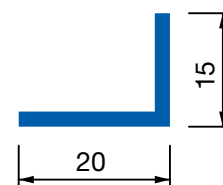
Nr. 1107
Führungsschiene für
Schiebeanlagen



Nr. 1108
Doppel-Führungsschiene
für Schiebeanlagen

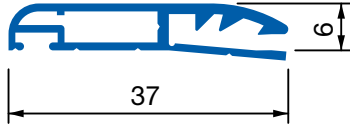


Nr. 1601
L-Winkelprofil 20 x 10 x 2 mm

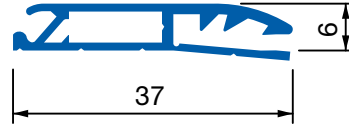


Nr. 1602
L-Winkelprofil 20 x 15 x 2 mm

Profile für Lichtschachtdeckungen

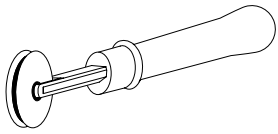
**Nr. 1707**

Lichtschachtprofil, abgerundet

**Nr. 1708**

Lichtschachtprofil, abgerundet
mit Randbürstenaufnahme

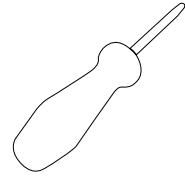
Montagehilfen



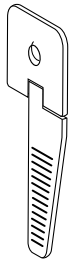
Keder Einroller
Nr. 80010.0



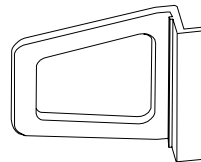
Optischer Durchlaufschutz
Vogelkontur
Nr. 8505.1 – 8505.7



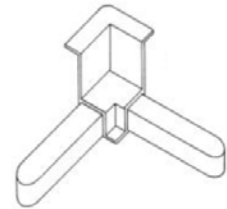
Spezialschlüssel für
Pendeltürscharnier PT/5 – PT/9
Nr. 8153.0



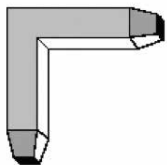
PVC Klappgriff für Spannrahmen
Alu Klappgriff für Spannrahmen



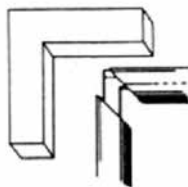
PVC Griff zum Einrollen
für Profil 1007, 1008
Nr. 3313.5



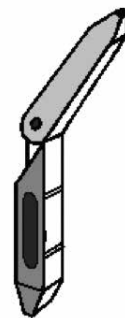
Eckverbinder
Nr. 10635 28 mm, weiss



Eckverbinder mit Nut
Nr. 10040



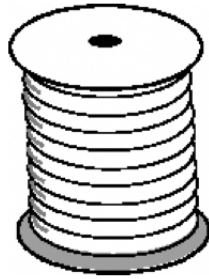
Eckverbinder PVC
Nr. 10041



Eckverbinder vario
Nr. 10050



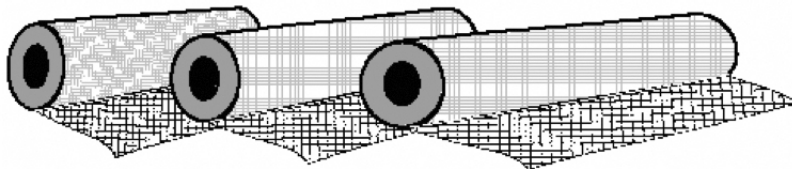
Mittelsprossenverbinder
Nr. 10060



Einrollkeder grau
Nr. 10070



PVC Einroller
Nr. 10080



Fiberglas-Insektenschutzgewebe
Nr. 10090 100 cm breit x 30 m grau
Nr. 10100 120 cm breit x 30 m grau
Nr. 10110 140 cm breit x 30 m grau
Nr. 10120 Fiberglas eye-net schwarz
Nr. 10125 Pollenschutznetz schwarz
Nr. 10130 Pet-Screen grau
Nr. 10131 Pet-Screen schwarz



Klemmfeder Omega 20
Nr. 10085
 Klemmfeder Omega 28
Nr. 10086

AGB



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

der Kurz Technik GmbH

I Geltungsbereich

1. Diese AGB regeln die Beziehungen zwischen der «Kurz Technik GmbH» und ihren Kunden. Die vorliegenden AGB bilden integrierenden Bestandteil des zwischen dem Kunden und der «Kurz Technik GmbH» abgeschlossenen Vertrags. Es gilt jeweils die aktuell gültige Fassung der AGB der «Kurz Technik GmbH».
2. Regelungen, die diese AGB abändern oder aufheben, müssen in schriftlicher Form festgehalten werden.
3. Entgegenstehende oder von diesen AGB abweichende AGB des Kunden gelten auch dann nicht, wenn ihnen im Einzelfall nicht ausdrücklich widersprochen wurde.
4. Vorbehalten bleiben anderslautende Vereinbarungen im konkreten Einzelvertrag.

II Lieferbedingungen

1. Vertragsabschluss

- 1.1 Der Vertrag zwischen dem Besteller und der «Kurz Technik GmbH» kommt mit dem Empfang der schriftlichen Auftragsbestätigung der «Kurz Technik GmbH» zustande. Erfolgt eine unverzügliche Lieferung, so gilt die Rechnung gleichzeitig als Auftragsbestätigung.
- 1.2 Die Lieferungen und Leistungen der «Kurz Technik GmbH» sind in der Auftragsbestätigung einschliesslich eventueller Beilagen zu dieser abschliessend aufgeführt.
- 1.3 Angaben in Prospekten, Katalogen und technischen Unterlagen sind ohne ausdrückliche Vereinbarung nicht verbindlich.
- 1.4 Die «Kurz Technik GmbH» behält ohne anderslautende Vereinbarung alle Rechte, insbesondere das Eigentum, an Plänen und technischen Unterlagen sowie an Patenten und Marken, welche sie dem Besteller ausgehändigt hat.

2. Preise

- 2.1 Die massgebenden Preise ergeben sich aus der Auftragsbestätigung der «Kurz Technik GmbH».
- 2.2 Alle Preisangaben verstehen sich – mangels anderweitiger schriftlicher Vereinbarung – als Nettopreis ab Werk in Schweizer Franken exklusive allfällig geschuldete Mehrwertsteuer.
- 2.3 Sämtliche Nebenkosten gehen ohne andere ausdrückliche Vereinbarung zulasten des Bestellers. Hierzu gehören insbesondere die Versand- und Verpackungskosten, Kosten für Fracht, Versicherung, Ausfuhr-, Durchfuhr-, Einfuhr- und andere Bewilligungen, Beurkundungen, alle Arten von Steuern, Abgaben, Gebühren, Zöllen und dergleichen, die im Zusammenhang mit dem Vertrag erhoben werden. Die Verpackung wird zu Selbstkosten verrechnet.
- 2.4 Bei Warenlieferungen im Inland ab einem Bestellwert von CHF 2000.– netto werden die Nebenkosten für Verpackung, Versand und Transport durch die «Kurz Technik GmbH» übernommen.
- 2.5 Bis zu einem Bestellwert von CHF 80.– netto wird ein Kleinmengenzuschlag von CHF 20.– verrechnet.

3. Zahlungsbedingungen

- 3.1 Vorbehältlich anderer schriftlicher Vereinbarungen sind Zahlungen ohne jeglichen Abzug und zuzüglich Mehrwertsteuer (jeweils gültiger Steuersatz) innerhalb von 30 Tagen ab dem Rechnungsdatum zu leisten.
- 3.2 Die Rechnungen, die vom Kunden nicht innerhalb von 10 Tagen nach Versand beanstandet werden, gelten als anerkannt und genehmigt.
- 3.3 Hält der Besteller den Zahlungstermin nicht ein, so hat er ohne Mahnung vom Zeitpunkt der Fälligkeit an einen Zins zu 5% zu entrichten. Die Geltendmachung weiteren Schadens durch die «Kurz Technik GmbH» bleibt vorbehalten.
- 3.4 Bei Zahlungsverzug stellt «Kurz Technik GmbH» dem Kunden folgende Aufwandsentschädigungen in Rechnung: CHF 5.– für die 1. Mahnung, CHF 15.– für die 2. Mahnung, CHF 30.– für die 3. Mahnung.

4. Recht zum Beizug von Dritten

Die «Kurz Technik GmbH» ist berechtigt, Dritte zur Erbringung der vertraglich vereinbarten Leistungen beizuziehen und für diese Drittleistungen direkt abzurechnen.

5. Eigentumsvorbehalt

Die «Kurz Technik GmbH» bleibt Eigentümerin ihrer gesamten Lieferungen, bis sie die Zahlungen gemäss Vertrag vollständig erhalten hat.

6. Lieferfristen

6.1 Die massgebende Lieferfrist ergibt sich aus der schriftlichen Auftragsbestätigung der «Kurz Technik GmbH».

6.2 Die Lieferfrist verlängert sich angemessen, wenn Hindernisse auftreten, welche die «Kurz Technik GmbH» trotz Anwendung der gebotenen Sorgfalt nicht abwenden kann, so z. B. in Fällen von höherer Gewalt, bei verspäteter oder fehlerhafter Zulieferung der nötigen Rohmaterialien, Halb- oder Fertigfabrikaten, Unfällen, Streiks, Betriebsstörungen oder behördlichen Massnahmen.

6.3 Die «Kurz Technik GmbH» ist berechtigt, die Leistung zurückzuhalten, wenn der Besteller mit der Erfüllung der vertraglichen Pflichten im Verzug ist, z. B. im Falle einer vereinbarten Vorauszahlungspflicht oder einer Nichteinhaltung eines Zahlungstermins.

6.4 Ohne andere ausdrückliche Vereinbarung hat der Besteller gegenüber der «Kurz Technik GmbH» wegen verspäteter Lieferungen oder Leistungen keine Rechte und Ansprüche, ausser bei rechtswidriger Absicht oder grober Fahrlässigkeit aufseiten der «Kurz Technik GmbH».

7. Übergang von Nutzen und Gefahr

7.1 Nutzen und Gefahr gehen mit Abgang der Lieferungen ab Werk auf den Besteller über.

7.2 Der Transport erfolgt grundsätzlich auf Gefahr des Bestellers. Beanstandungen und allfällige Schäden im Zusammenhang mit dem Versand oder Transport sind vom Besteller bei Erhalt der Lieferungen oder der Frachtdokumente unverzüglich, spätestens aber innert 5 Tagen, an den letzten Frachtführer und an die «Kurz Technik GmbH» zu richten.

8. Prüfung und Abnahme der Lieferungen

8.1 Der Besteller hat die Lieferungen innert 5 Tagen nach Erhalt zu prüfen und der «Kurz Technik

GmbH» eventuelle Mängel unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Unterlässt er dies, gelten die Lieferungen und Leistungen als genehmigt.

8.2 Die «Kurz Technik GmbH» hat die ihr fristgerecht mitgeteilten Mängel so rasch als möglich zu beheben, und der Besteller hat ihr hierzu Gelegenheit zu geben.

9. Rückgabe von Waren

9.1 Bestellte und korrekt gelieferte Waren werden nur nach ausdrücklicher vorheriger Vereinbarung und mit einem Preisabschlag von 20% zurückgenommen, sofern die Ware ungebraucht und neuwertig ist. Gebrauchte Waren werden nicht zurückgenommen.

9.2 Extraanfertigungen nach Spezifikation des Bestellers sind von der Rücknahme oder einem Umtausch ausgeschlossen, sofern diese nicht mit Mängeln behaftet sind.

9.3 Die Kosten von Rücksendungen erfolgen immer zulasten des Bestellers.

10. Gewährleistung, Haftung für Mängel

10.1 Wegen Mängeln irgendwelcher Art an Lieferungen und Leistungen hat der Besteller keine anderen Rechte und Ansprüche als die nachfolgend in Ziff. 10 ausdrücklich genannten. Vorbehalten bleiben anderslautende, im Einzelvertrag ausdrücklich vereinbarte Haftungs- und Gewährleistungsbestimmungen.

10.2 Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate. Die Frist beginnt mit dem Abgang der Lieferungen ab Werk.

10.3 Für ersetzte oder reparierte Teile beginnt die Gewährleistungsfrist neu zu laufen und dauert 24 Monate ab Ersatz oder Abschluss der Reparatur.

10.4 Die «Kurz Technik GmbH» verpflichtet sich, auf schriftliche Aufforderung des Bestellers hin, alle Teile der Lieferungen der «Kurz Technik GmbH», die nachweisbar infolge schlechten Materials, fehlerhafter Herstellung oder mangelhafter Ausführung bis zum Ablauf der Gewährleistungspflicht schadhaft oder unbrauchbar werden, so rasch als möglich nach ihrer eigenen Wahl auszubessern oder zu ersetzen. Ersetzte Ware fällt in das Eigentum der «Kurz Technik GmbH» zurück. Vorbehalten bleibt der Haftungsausschluss für Schäden resp. Mängel an Materialien, sofern die Materialien nicht von der «Kurz Technik GmbH» selbst hergestellt wurden (vgl. Ziff. 11.1 hienach).

- 10.5 Die Gewährleistung erlischt vorzeitig, wenn der Besteller oder Dritte unsachgemäss Änderungen oder Reparaturen vornehmen oder wenn der Besteller, falls ein Mangel eingetreten ist, nicht umgehend alle geeigneten Massnahmen zur Schadenminderung trifft und der «Kurz Technik GmbH» unverzüglich Gelegenheit gibt, den Mangel zu beheben.
- 10.6 Wurden dem Besteller seitens der «Kurz Technik GmbH» für bestellte Ware spezielle Eigenschaften ausdrücklich zugesichert gilt diese Zusicherung vorbehaltlich anderer ausdrücklicher Vereinbarungen längstens bis zum Ablauf der Gewährleistungsfrist. Sind die zugesicherten Eigenschaften nicht oder nur teilweise erfüllt, hat der Besteller zunächst Anspruch auf entsprechende Nachbesserung durch die «Kurz Technik GmbH», wozu dieser die nötige Zeit einzuräumen ist. Gelingt die Nachbesserung nicht oder nur teilweise, hat der Besteller Anspruch auf eine angemessene Herabsetzung des Preises. Weitergehende Ansprüche stehen dem Besteller nicht zu.
- 10.7 Für Ansprüche des Bestellers wegen mangelhafter Beratung und dergleichen oder wegen Verletzung irgendwelcher Nebenpflichten haftet die «Kurz Technik GmbH» nur bei rechtswidriger Absicht oder grober Fahrlässigkeit.

11. Haftungsausschluss

- 11.1 Von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen sind Schäden resp. Mängel an Materialien, sofern die betroffenen Materialien nicht von der «Kurz Technik GmbH» selbst hergestellt wurden.
- 11.2 Von der Gewährleistung und Haftung der «Kurz Technik GmbH» ausgeschlossen sind ebenfalls Schäden, die nachweisbar nicht infolge schlechten Materials, fehlerhafter Herstellung oder mangelhafter Ausführung entstanden sind, so z. B. infolge natürlicher Abnutzung, unsachgemässer Montage oder Verwendung, Zweckentfremdung sowie infolge anderer Gründe, welche die «Kurz Technik GmbH» nicht zu vertreten hat.
- 11.3 Schadenersatzansprüche wegen Fehlern in Abbildungen, Preisen und Texten werden ausgeschlossen. Die Farbe der im Katalog abgebildeten Produkte kann von der tatsächlichen Produktfarbe abweichen.

- 11.4 Alle Fälle von Vertragsverletzungen und deren Rechtsfolgen sowie alle Ansprüche des Bestellers, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie gestellt werden, sind in diesen Bedingungen abschliessend geregelt. Insbesondere sind alle nicht ausdrücklich genannten Ansprüche auf Schadenersatz, Minderung, Aufhebung des Vertrages oder Rücktritt vom Vertrag ausgeschlossen.
- 11.5 In keinem Fall bestehen Ansprüche des Bestellers auf Ersatz von direkten und indirekten Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungsverluste, Verluste von Aufträgen, entgangener Gewinne sowie andere mittelbare oder unmittelbare Schäden. Eine Haftung seitens der «Kurz Technik GmbH» für jegliche Folgeschäden ist ausgeschlossen.
- 11.6 Im Übrigen gilt der Haftungsausschluss nicht, soweit ihm zwingendes Recht entgegensteht.

III Allgemeine Bestimmungen

1. Salvatorische Klausel

Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird davon die Wirksamkeit aller übrigen Bestimmungen und Vereinbarungen nicht berührt.

2. Wiener Kaufrecht

Die Bestimmungen des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11. April 1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf (Wiener Kaufrecht; SR 0. 221.211.1) werden wegbedungen.

3. Gerichtsstand und anwendbares Recht

- 3.1 Alle früheren AGB der «Kurz Technik GmbH» sind hiermit aufgehoben.
- 3.2 Ausschliesslicher Gerichtsstand ist der Sitz der «Kurz Technik GmbH».
- 3.3 Das Vertragsverhältnis unterliegt ausschliesslich Schweizer Recht.

Stand 2/2024

«Gönnen Sie sich und Ihrer Familie eine natürliche insektenfreie Wohnzone.»



Kurz Technik GmbH

Allmendhagweg 1 · 3225 Müntschemier · Telefon 032 313 53 11 · Telefax 032 313 53 12
info@kurz-technik.ch · www.flexnet.ch