

AUFMAß- UND BESTELLMILFE

INSEKTENSCHUTZSYSTEME

INHALTSVERZEICHNIS

VARIANTE	SPANNRAHMEN SP-V (10 MM/18 MM)	FENSTERTYP	6
SPV-1.1	SP-V 10 mm, Fenster flächenversetzt, ohne Wetterschenkel	Kunststoff	8
SPV-1.2	SP-V 10 mm, Fenster flächenversetzt, ohne Wetterschenkel	Holz-/Alu, Versatz > 11 mm	9
SPV-2	SP-V 10 mm, Fenster flächenversetzt, mit Wetterschutzschiene ohne Wetterschenkel	Holz	10
SPV-3.1	SP-V 10 mm, Fenster flächenversetzt, Wetterschenkel am Blendrahmen	Holz	11
SPV-3.2	SP-V 10 mm, Stulpfenster mit zurückgesetzten Stulp	Abb.: Kunststoff	12
SPV-4	SP-V 10 mm, Fenster flächenversetzt, mehrflügelig mit Pfosten und/oder Kämpfer	Abb.: Holz	13
SPV-5	SP-V 10 mm, Fenster flächenversetzt, mit vorgesetztem Rollladen	Abb.: Kunststoff	14
SPV-6	SP-V 18 mm, Fenster flächenversetzt, mit Softline Überschlag	Abb.: Kunststoff	15
SPV-7	SP-V 10 mm, mit Federhaken	Kunststoff	16
VARIANTE	SPANNRAHMEN SP-B (35 MM/40 MM/24 MM)	FENSTERTYP	18
SPB-1	SP-B 35 mm, Fenster flächenbündig oder flächenversetzt, ohne Wetterschenkel	Kunststoff	20
SPB-2	SP-B 35 mm, Fenster flächenbündig flächenversetzt, Wetterschenkel am Flügelrahmen	Kunststoff	21
SPB-3	SP-B 35 mm, Fenster flächenbündig flächenversetzt, mit Wetterschutzschiene oder Wetterschenkel am Blendrahmen	Holz	22
SPB-4	SP-B 35 mm, Sonderlösung: Fenster flächenbündig oder flächenversetzt, Montage mit Befestigungswinkel	Abb.: Holz	23
SPB-5	SP-B 35 mm, Fenster flächenbündig flächenversetzt, mehrflügelig mit Pfosten und/oder Kämpfer	Abb.: Holz	24
SPB-6.1	SP-B 35 mm, Sonderlösung: Fenster flächenbündig oder -versetzt mit geringem Flächenversatz	Alu, Versatz < 11 mm	25
SPB-6.2	SP-B 35 mm, Sonderlösung: Fenster flächenbündig oder -versetzt mit geringem Flächenversatz		26
SPB-7	SP-B 35 mm, Fenster flächenbündig oder flächenversetzt mit vorgesetztem Rollladen mit „Distanz-Führungsschiene“	Abb.: Kunststoff	27
SPB-8	SP-B 35 mm, Fenster flächenversetzt, Spannrahmen im Überschlag sitzend	Abb.: Kunststoff	28
SPB-9	SP-B 40 mm, Softline Fenster	Abb.: Kunststoff	29
SPB-10	SP-B 35 mm, mit Federhaken	Kunststoff	30
VARIANTE	SPANNRAHMEN SP-F (35 MM/24 MM)	FENSTERTYP	32
SPF-1	SP-F 35 mm, Fenster flächenversetzt, mit oder ohne Wetterschenkel	Abb.: Holz	34
SPF-2	SP-F 35 mm, Montage in der Laibung (vor Fenster)	Kunststoff	35
SPF-3	SP-F 35 mm, Fenster flächenversetzt oder- bündig, mit vorgesetztem Rollladen	Kunststoff	36
SPF-4	SP-F 24 mm, Fenster flächenversetzt, mit oder ohne Wetterschenkel	Abb.: Holz	37
VARIANTE	DREHRAHMEN DR-B		38
DRB-1	Drehrahmen DR-B 35 mm, ohne Rahmen		40
DRB-2	Drehrahmen DR-B 35 mm, mit Rahmen umlaufend		41
VARIANTE	DREHRAHMEN DR-V		42
DRV-1	Drehrahmen DR-V 18 mm, ohne Rahmen		44
DRV-2	Drehrahmen DR-V 18 mm, mit Rahmen umlaufend		45

VARIANTE	INSEKTENROLLO IR	46
IR-1	Insektenrollo IR für Fenster, Montage auf dem Fenster	48
IR-2	Insektenrollo IR für Fenster, Montage in der Laibung	49
IR-3	Insektenrollo IR für Fenster, Montage vor Aufsatzrollladen	50
IR-4.1	Insektenrollo IR für Dachflächenfenster	51
IR-4.2	Insektenrollo IR für Dachflächenfenster	52
VARIANTE	DREHTÜR RT-B	54
RT-1	Drehtür RT-B 35 mm, ohne Rahmen	56
RT-2	Drehtür RT-B 35 mm, Rahmen 3-seitig oder 4-seitig, Montage der Fenstertür	57
RT-2.1	Drehtür RT-B 35 mm, Rahmen 3-seitig seitlich offen	58
RT-3	Drehtür RT-B 35 mm, Rahmen 3-seitig oder 4-seitig, Montage in der Laibung	59
RT-4	Drehtür RT-B 35 mm, mit Rahmen 2-flügelig	60
VARIANTE	DREHTÜR RT-V	62
RT-5	Drehtür RT-V 18 mm, flächenversetzte Tür, ohne Rahmen	64
RT-6	Drehtür RT-V 18 mm, Rahmen 3-seitig oder 4-seitig, Montage auf Fenstertür	65
RT-7	Drehtür RT-V 18 mm, mit Rahmen 2-flügelig	66
VARIANTE	Pendeltür PT	68
PT-8	Pendeltür PT	70
VARIANTE	DREHTÜR RT 50	72
RT50-1	Drehtür RT 50 , Rahmen 3-seitig oder 4-seitig, Montage der Fenstertür	74
RT50-2	Drehtür RT 50 , Rahmen 3-seitig oder 4-seitig, Montage in der Laibung	75
VARIANTE	SCHIEBETÜR ST OBEN GELAGERT	76
STO-1	Schiebetür ST 1-flügelig mit U-Führung und Z-Profil oder Bodenschiene	78
STO-2	Schiebetür ST 1-flügelig mit Rahmen	79
STO-3	Schiebetür ST 2-flügelig Flügel in einer Führung, mit U-Führung und Z-Profil oder Bodenschiene	80
STO-4	Schiebetür ST 2-flügelig mit 2 x U-Führung und 2 x Bodenschiene	81
VARIANTE	SCHIEBETÜR ST UNTEN GELAGERT	82
STU-1	Schiebetür ST 1-flügelig mit Z-Z-Laufschiene	84
STU-2	Schiebetür ST 1-flügelig mit Z-U-Laufschiene oder Bodenschiene	85
STU-3	Schiebetür ST 1-flügelig mit U-U-Laufschiene	86
STU-4	Schiebetür ST 1-flügelig mit Rahmen umlaufend	87
STU-5	Schiebetür ST 2-flügelig in einer Führung Z, U-Laufschiene oder Rahmenprofil umlaufend	88
STU-6	Schiebetür ST 2-flügelig mit U-U-Laufschienen	89
STU-7	Schiebetür ST 2-flügelig mit Rahmenprofil umlaufend	90
VARIANTE	PLISSEETÜR	92
PST-1	Plisseetür 1-flügelig Montage dem Fenster	94
PST-2	Plisseetür 1-flügelig Montage in der Laibung	95
PST-3	Plisseetür 2-flügelig	96
VARIANTE	LICHTSCHACHTABDECKUNG LSA	98
LSA-1	Lichtschachtabdeckung LSA Standard/verdeckte Befestigung	100
LSA-2	Lichtschachtabdeckung LSA 2-teilig	101

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND BESTELLANGABEN

FÜR INSEKTENSCHUTZSYSTEME

Bitte verwenden Sie generell unsere Bestellformulare, die Sie als Kopiervorlagen in der Preisliste finden. Außerdem können Sie diese auch als PDF-Datei von unserer Homepage downloaden oder bei uns per E-Mail über info@alukon.com anfordern. Hierdurch wird gewährleistet, dass die Angaben in aller Regel vollständig sind und ohne Nachfragen weiterbearbeitet werden können.

Reichen Sie Ihre Bestellungen und ggf. Änderungen immer in schriftlicher Form ein (nicht telefonisch) – es gilt grundsätzlich der Inhalt unserer schriftlichen Auftragsbestätigung als verbindliche Leistungsbeschreibung.

Überprüfen Sie grundsätzlich unsere Auftragsbestätigungen und geben Sie uns sofort Bescheid, wenn irgendwelche Unstimmigkeiten gegenüber Ihrer Bestellung vorhanden sind. Wenn wir innerhalb von 24 Stunden ab Bestätigungsdatum keine Nachricht von Ihnen erhalten, werden die Aufträge wie bestätigt gefertigt.

Allgemein:

- Vermerken Sie bitte bei Ihren Bestellungen erst die Breite, dann die Höhe (siehe hierzu die Angaben dieser Aufmaßanleitung sowie die Angaben der Bestellformulare).
- Um Missverständnisse zu vermeiden, verwenden Sie niemals Zahlen für die Farbangaben, sondern schreiben Sie lediglich die entsprechenden Farben auf Ihre Bestellungen.
- Unsere Standardfarben sind keine RAL-Töne.
- Damit wir Ihnen bei Rückfragen eine schnelle Auskunft erteilen können, wäre es von Vorteil, wenn Sie auf Ihren Bestellungen eine Kommissionsbezeichnung oder eine entsprechende Nummer aufführen.
- Unsere Fertigelemente liefern wir montagefertig im Stecksystem.
- Wir möchten darauf hinweisen, dass vor der Montage zu prüfen ist, ob die optional mitgelieferten Befestigungsmittel für das jeweilige Fenster/Untergrund geeignet sind. Bei Metallfenstern müssen grundsätzlich V2A Schrauben verwendet werden. Um ein Abbrechen der Schrauben zu verhindern, sollten die Bohrlöcher entsprechend größer sein.

Insektenschutz-Produkte:

- Bei besonderen Anforderungen an das Insektenschutzgewebe empfehlen wir die Ausführung mit reißfester Gaze, um Beschädigungen zu vermeiden. Dies gilt insbesondere für die Drehtür RT 50. Bei der Drehtür RT-B und RT-V kann optional ein Trittschutzblech im unteren Bereich (Höhe 10 cm) integriert werden.
- Grundsätzlich werden Insektenschutzelemente nicht gebohrt, da eine alternative Befestigung mit doppel-seitigem Spiegelklebeband o. ä. möglich ist. Soll eine werksseitige Bohrung erfolgen, ist dies bei der Bestellung anzugeben.
- Bei gefrierendem Regen oder bei hohen Minustemperaturen kann es durchaus vorkommen, dass Schluss-leisten oder bewegliche Rahmenteile anfrieren.
- Insektenschutz-Produkte dürfen die Entwässerung der dahinterliegenden Fenster und Türen nicht behindern.

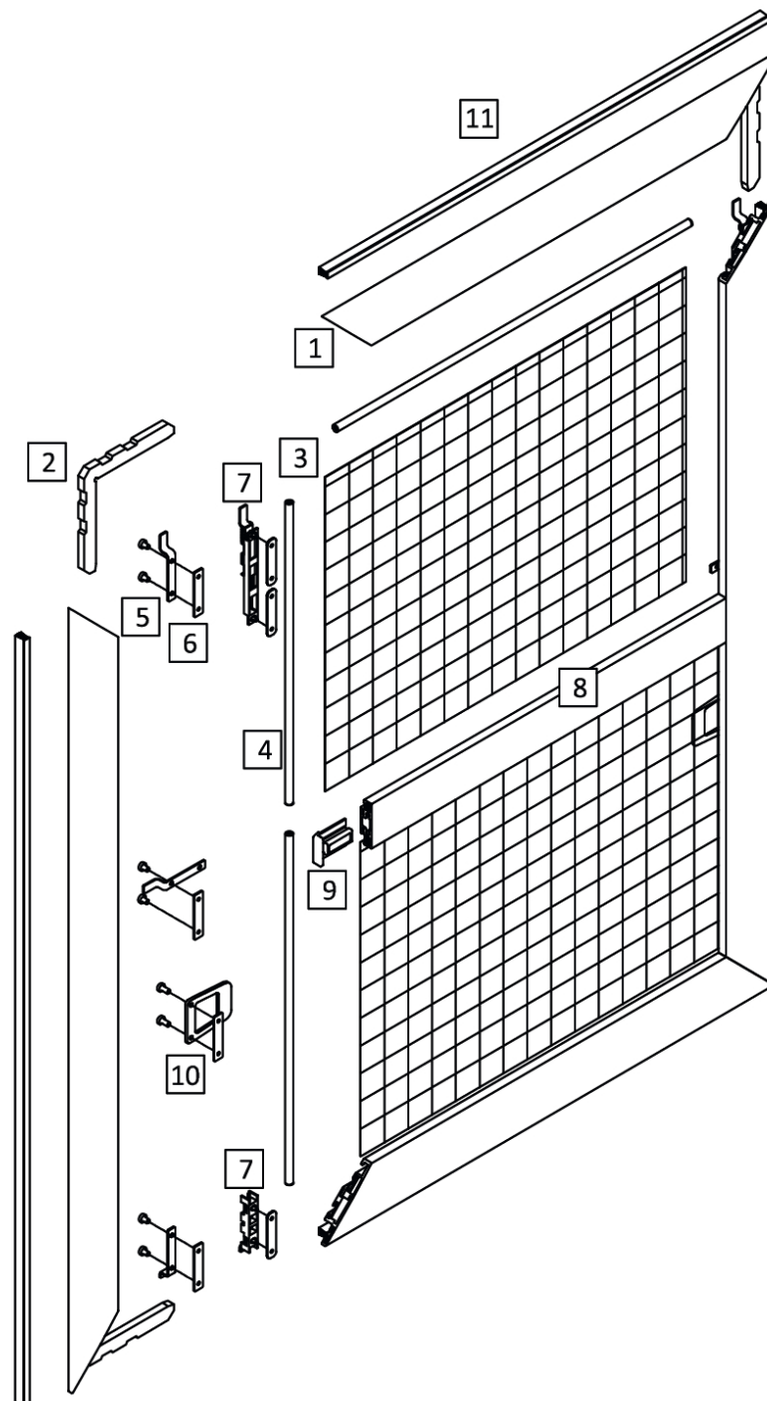
Aufmaß- und Bestellhilfe:

- Diese Aufmaß- und Bestellhilfe ist als Einbau- und Aufmaßempfehlung zu verstehen. Sie bildet keinesfalls alle möglichen Einbausituationen ab und ist je nach Anwendungsfall anzugleichen.
- Maße in mm wenn nicht anders vermerkt.

SPANNRAHMEN SP-V EINZELTEILE

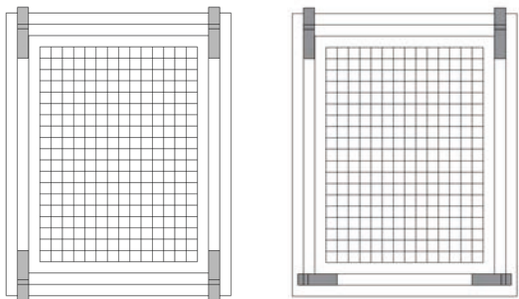
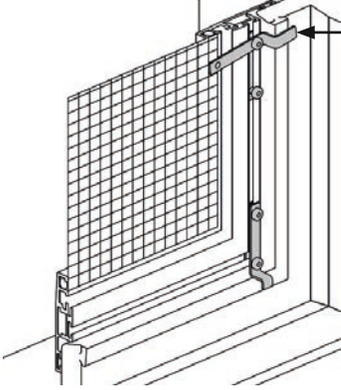
10 MM ODER 18 MM SCHENKEL

Bauteilliste:			
1	Rahmenprofil SP-V 10 mm oder 18 mm	7	Federhaken
2	Eckverbinder für SP und RT	8	Stabilisierungsprofil
3	Gaze für SP, RT, ST	9	Verbinder für SP Stabilisierungsprofil
4	Keder für SP, RT, ST (5,1 mm)	10	Griffflasche für SP
5	Haken für Spannrahmen, lang/kurz	11	Bürste 8 mm
6	Schlitten für Haken SP-V		



SPANNRAHMEN SP-V TECHNISCHER ÜBERBLICK

10 MM ODER 18 MM SCHENKEL

SP-V 10 mm/SP-V 18 mm		Grundsätzliche Aufmaßtipps für SP-V																											
min. Breite/Höhe:	25 cm	<ul style="list-style-type: none"> Das Stabilisierungsprofil wird in der Regel mittig und parallel zur kürzeren Seite angebracht. Sollten Sie eine abweichende Anordnung des Stabilisierungsprofils wünschen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Bei Überschlagabschrägung $\geq 10^\circ$ oder bei tiefen Überschlägen Blendrahmenlichte nicht innen messen, sondern bei ca. 10 mm Tiefe von außen (= Innenkante Spannrahmen). 																											
max. Breite/Höhe:	200 cm																												
> 160 cm Breite/Höhe wird ein mittiges Stabilisierungsprofil montiert																													
Position Haken																													
 <p>Standard Variante: SP-V-3.1</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Einhängehaken für Überschlagstiefen:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10 mm</td><td>12 mm</td><td>14 mm</td></tr> <tr><td>15 mm</td><td>16 mm</td><td>17 mm</td></tr> <tr><td>18 mm</td><td>20 mm</td><td>22 mm</td></tr> <tr><td>24 mm</td><td>25 mm</td><td>26 mm</td></tr> <tr><td>27 mm</td><td>28 mm</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>32 mm</td><td>34 mm</td><td>36 mm</td></tr> <tr><td>38 mm</td><td>40 mm</td><td>42 mm</td></tr> <tr><td>44 mm</td><td>46 mm</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Einhängehaken für Überschlagstiefen:			10 mm	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm	25 mm	26 mm	27 mm	28 mm	30 mm	32 mm	34 mm	36 mm	38 mm	40 mm	42 mm	44 mm	46 mm	
Einhängehaken für Überschlagstiefen:																													
10 mm	12 mm	14 mm																											
15 mm	16 mm	17 mm																											
18 mm	20 mm	22 mm																											
24 mm	25 mm	26 mm																											
27 mm	28 mm	30 mm																											
32 mm	34 mm	36 mm																											
38 mm	40 mm	42 mm																											
44 mm	46 mm																												
		<p>Mittige Befestigung: Ab einer Elementhöhe von 130 cm wird ein weiterer Haken zur mittleren Befestigung auf beiden Seiten eingefügt.</p>																											

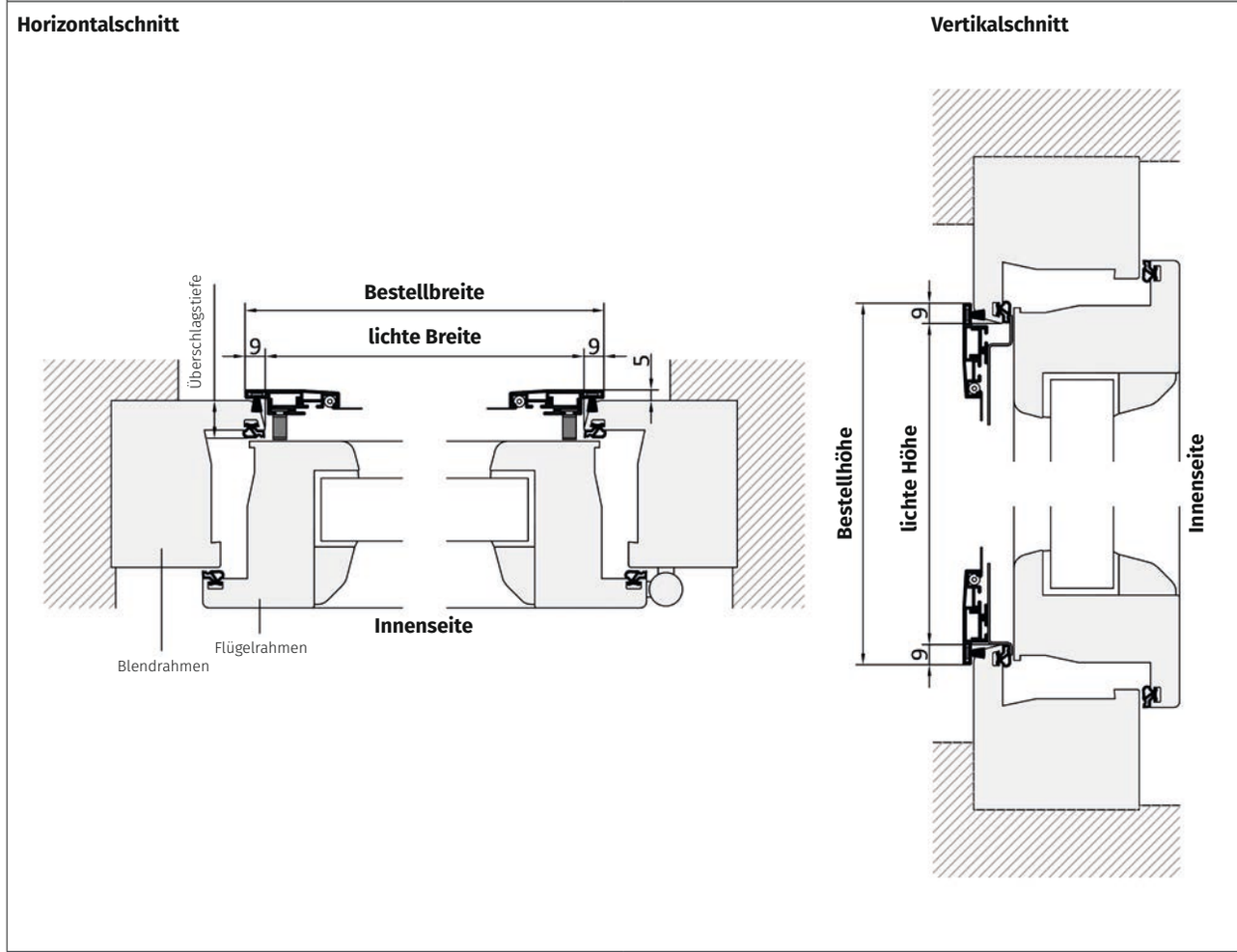
SPANNRAHMEN SP-V 10 MM

VARIANTE: SPV-1.1

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Ohne Wetterschenkel (z. B. Kunststofffenster) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 18 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 18 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen



Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 10 mm
 mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3001012FF

AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.

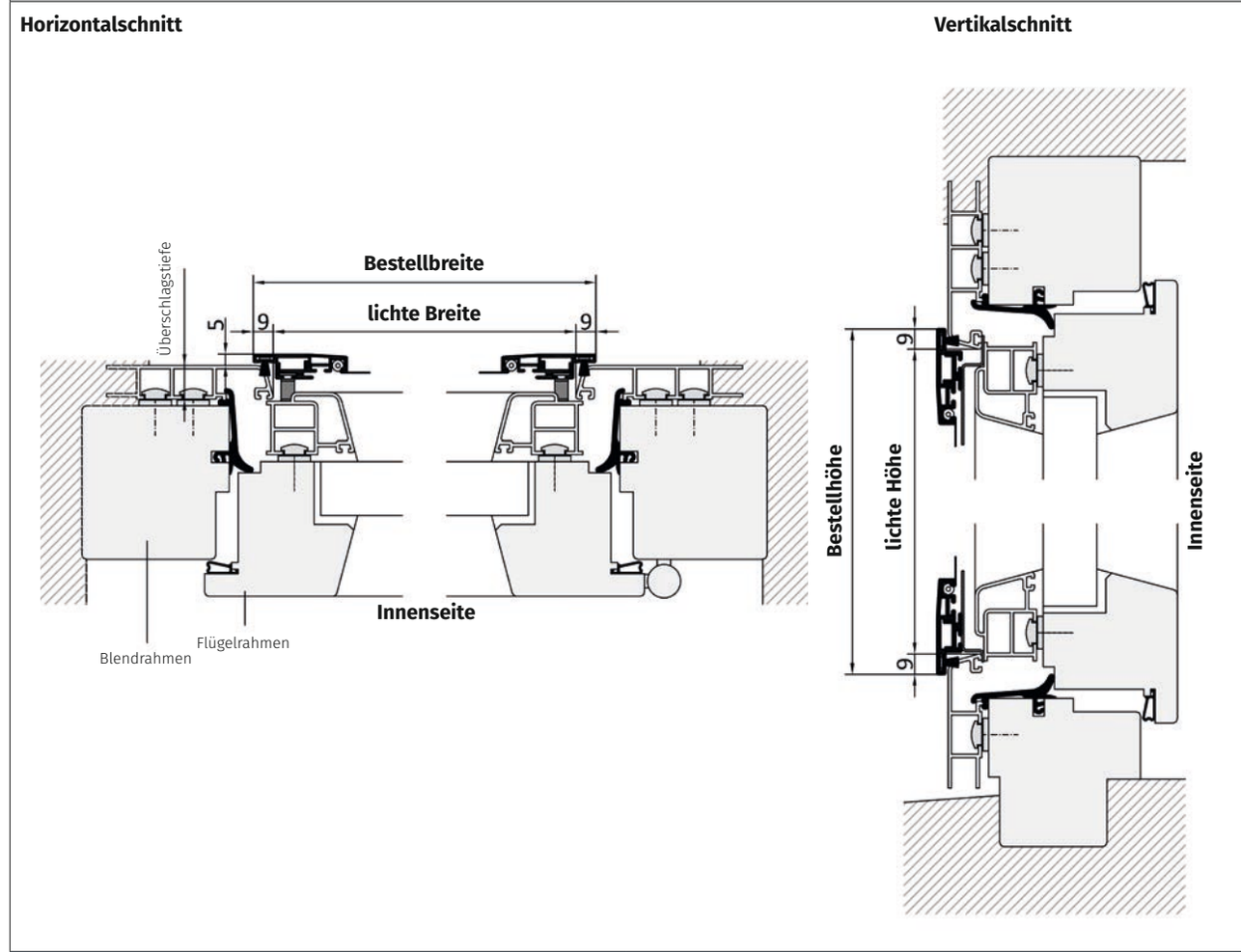
SPANNRAHMEN SP-V 10 MM

VARIANTE: SPV-1.2

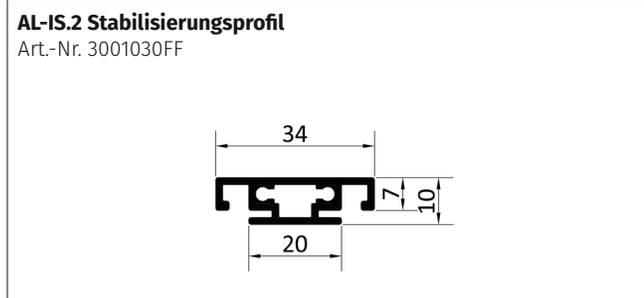
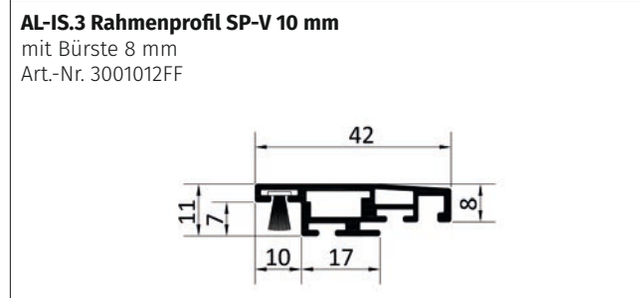
für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Ohne Wetterschenkel (z. B. Holz-Alu-Fenster; siehe auch Alternative Seite 24) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 18 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 18 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen



Verwendete Profile



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.

SPANNRAHMEN SP-V 10 MM

VARIANTE: SPV-2

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Wetterschutzschiene am Blendrahmen (ohne Wetterschenkel) (z. B. Holzfenster) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 18 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 19 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt

Vertikalschnitt

längere Bürste unten zur Abdichtung
 Abb. Bürste 12,5 mm = max. 10,5 mm Abdichtung
 oder Bürste 20 mm = max. 18 mm Abdichtung

Möglichkeit zum Ausgleich des Abstands. Profil muss extra bei der Bestellung angegeben werden.

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 10 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001012FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF
---	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht

SPANNRAHMEN SP-V 10 MM UND SP-B 35 MM

VARIANTE: SPV-3.1

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Wetterschenkel am Blendrahmen 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 18 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 7 mm (Maß ohne Bürste)

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 10 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001012FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF	AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001023FF

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Bei Demontage des Spannrahmens muß der Haken verstellt werden.
- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen oben und seitlich über die Blendrahmenlichte übersteht.

SPANNRAHMEN SP-V 10 MM UND SP-B 35 MM

VARIANTE: SPV-3.2

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Stulpfenster mit zurückgesetzten Stulp 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 27 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 18 mm (Maß ohne Bürste)

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

längere Bürste um Stulp abzudichten
 Abb. Bürste 12,5 mm = max. 10,5 mm
 Abdichtung
 oder Bürste 20 mm = max. 18 mm
 Abdichtung

Vertikalschnitt

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 10 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001012FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF	AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001023FF
---	--	---

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen oben und seitlich über die Blendrahmenlichte übersteht.
- Maß zwischen Stulp und Blendrahmenüberschalig angeben, damit richtige Bürste zum Abdichten gewählt werden kann.

SPANNRAHMEN SP-V 10 MM

VARIANTE: SPV-4

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Mehrflügelig mit Pfosten (vertikal) und/oder Kämpfer (horizontal) (z. B. hier Holzfenster ohne Wetterschenkel dargestellt) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 18 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 19 mm (bzw. variierend je nach Fenstertyp)

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt

längere Bürste unten zur Abdichtung
 Abb. Bürste 12,5 mm = max. 10,5 mm
 Abdichtung
 oder Bürste 20 mm = max. 18 mm
 Abdichtung

Verwendete Profile	
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 10 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001012FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Darstellung hier für ein Holzfenster ohne Wetterschenkel. Es können auch andere Fenstertypen mehrflügelig ausgeführt sein (siehe dann unter jeweiliger Bauform auf den Seiten vorher).
- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.

SPANNRAHMEN SP-V 10 MM MIT VORGESETZTEM ROLLADEN

VARIANTE: SPV-5

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Ohne Wetterschenkel, • Vorgesetzter Rollladen (z. B. hier Vorbaurollladen vor Kunststofffenster dargestellt) 	<p>Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 18 mm</p> <p>Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 18 mm</p>

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt

Platzbedarf für Schenkel von SP-V Rahmen berücksichtigen (Kasten muss > 10 mm höher als Blendrahmenlichte sitzen)

Verwendete Profile

<p>AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 10 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001012FF</p>	<p>AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF</p>
--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Darauf achten, dass Anschlagstopper o. ä. am Rollladen den dahinter liegenden Spannrahmen nicht beschädigen können.
- Die Montage und Demontage des Spannrahmens muss jederzeit bei geöffnetem Rollladen möglich sein.
- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.

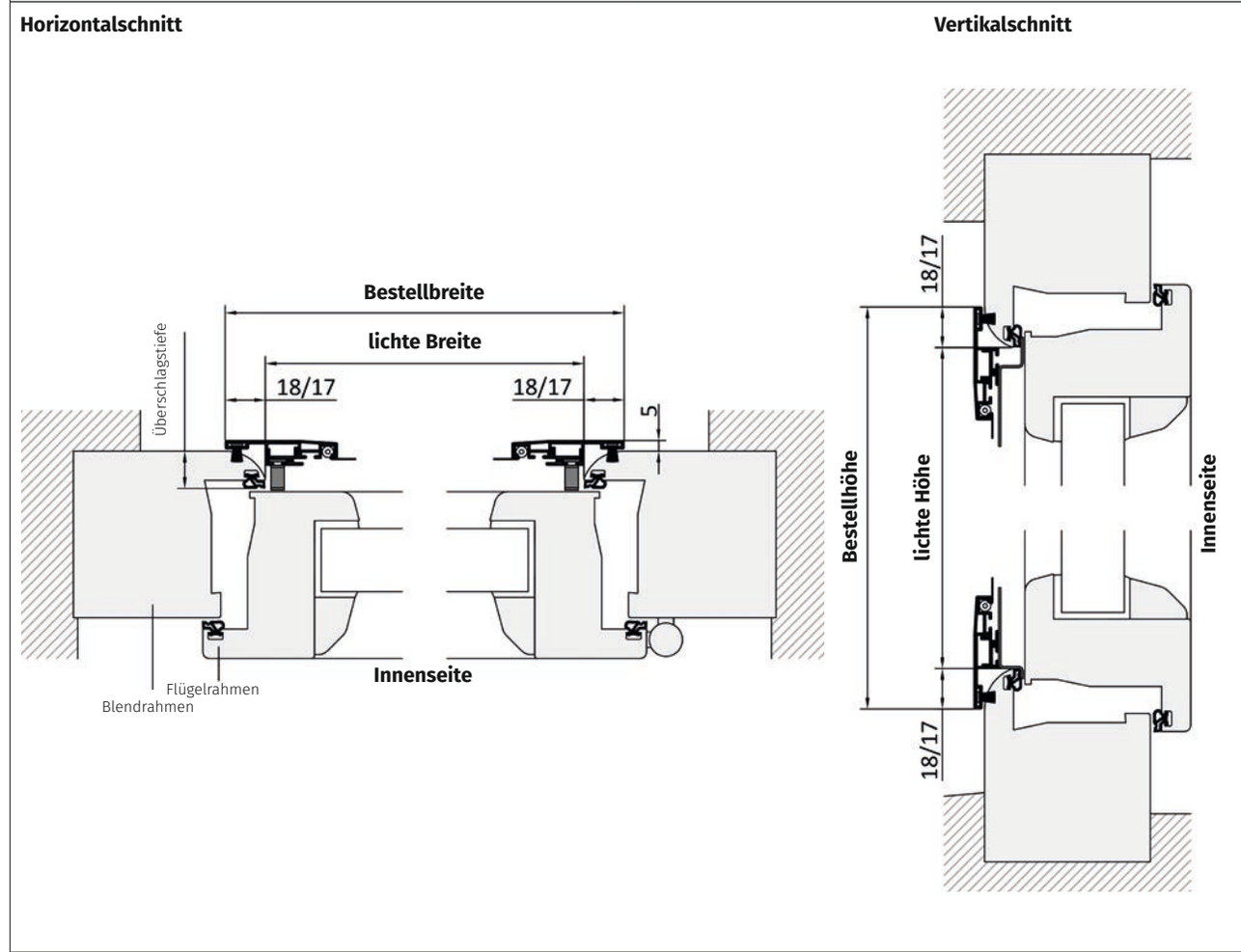
SPANNRAHMEN SP-V 18 MM

VARIANTE: SPV-6

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Softline-PVC-Fenster • Ohne Wetterschenkel (z. B. Kunststofffenster) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Softline Fenster Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 36 mm Softline Fenster Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 34 mm Standard Fenster Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 34 mm Standard Fenster

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen



Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 18 mm
mit Bürste 8 mm
Art.-Nr. 3001013FF

AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
Art.-Nr. 3001030FF

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.

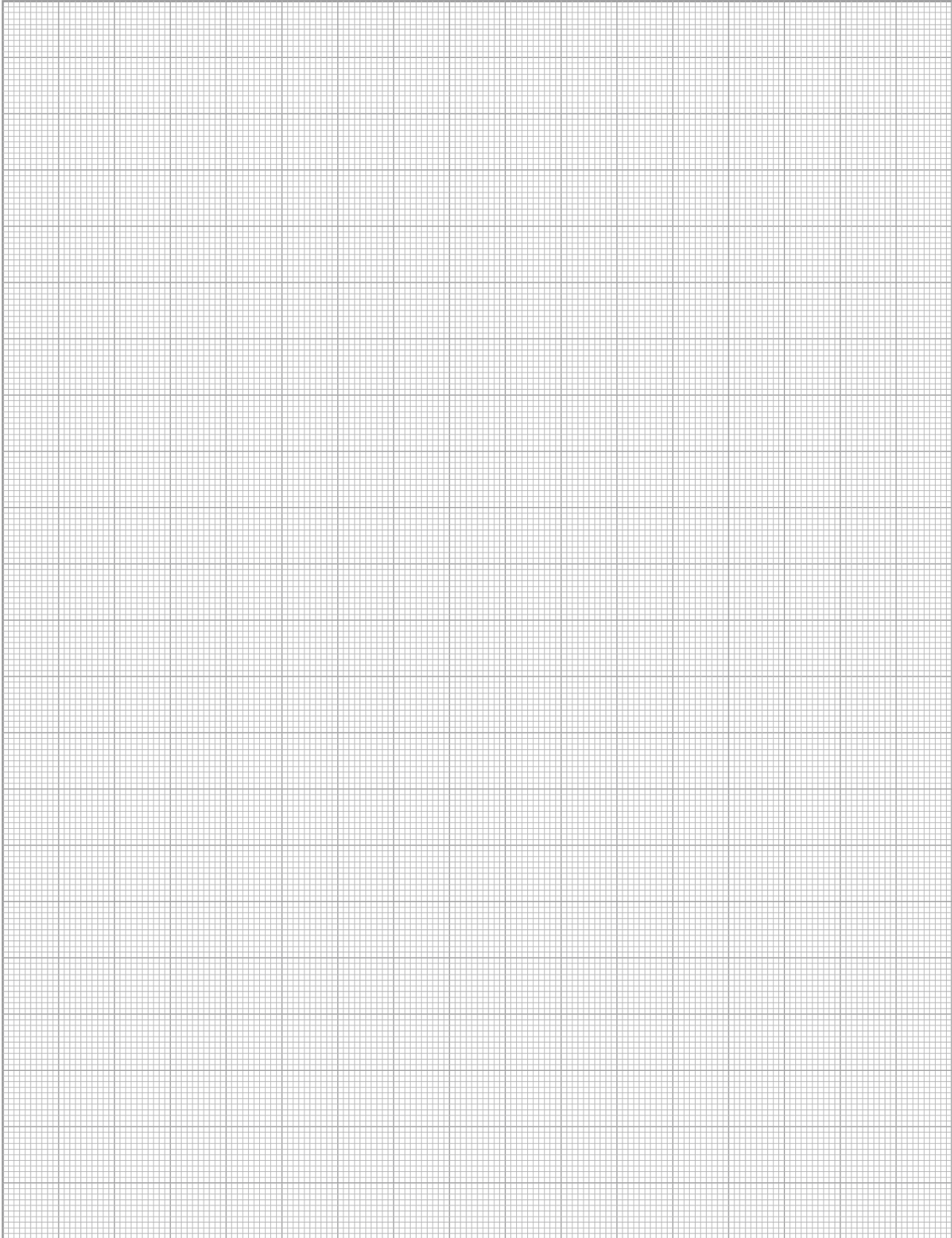
SPANNRAHMEN SP-V 10 MM MIT FEDERHAKEN

VARIANTE: SPV-7

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt ≥ 11 mm • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Ohne Wetterschenkel (z. B. Kunststofffenster) • auch für die Variante SPV-1 bis SPV-6 anwendbar 	<p>Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 18 mm</p> <p>Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 18 mm</p>

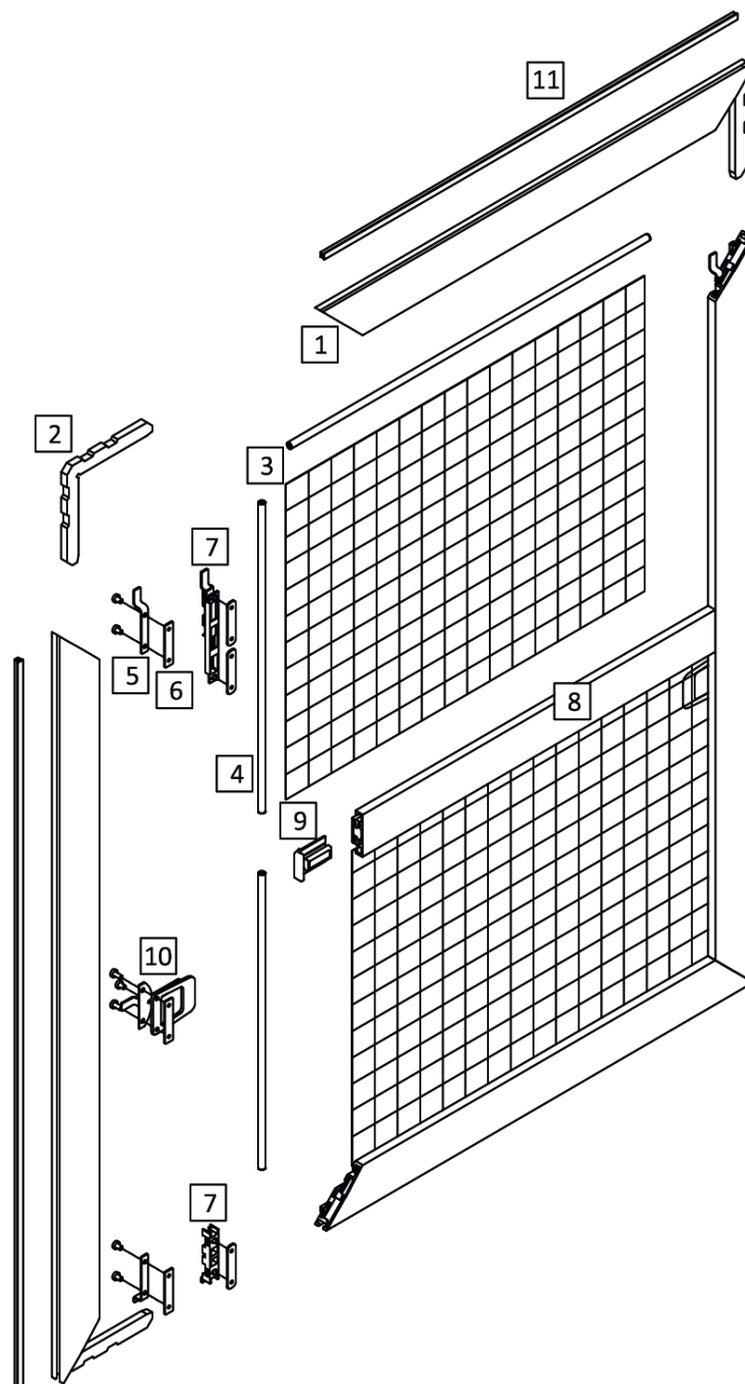
Einbaubeispiele		
Schnittdarstellungen		
Horizontalschnitt Vertikalschnitt		
Verwendete Profile		
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 10 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001012FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF	Federhaken Art.-Nr. 300140100
Bei Aufmaß/Bestellung beachten: <ul style="list-style-type: none"> • Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht. 		

NOTIZEN

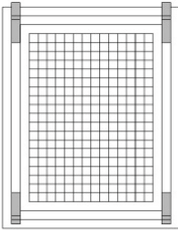
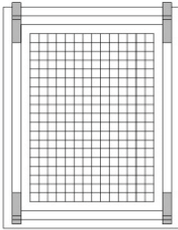
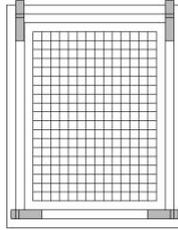
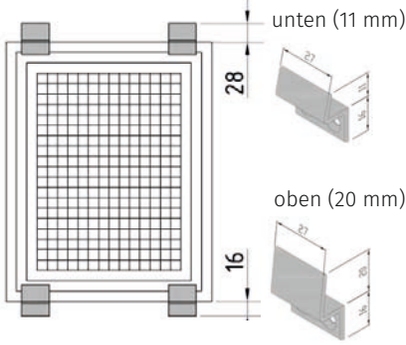
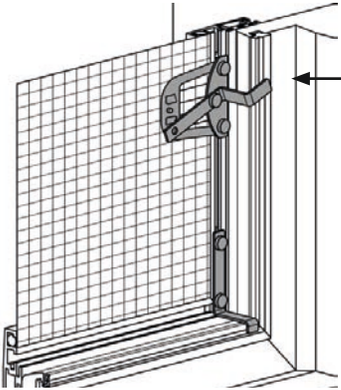


SPANNRAHMEN SP-B EINZELTEILE

Bauteilliste:			
1	Rahmenprofil SP-B 35 mm, 40 mm	7	Federhaken
2	Eckverbinder für SP und RT	8	Stabilisierungsprofil
3	Gaze für SP, RT, ST	9	Verbinder für SP Stabilisierungsprofil
4	Keder für SP, RT, ST (5,1 mm)	10	Griffflasche für zum Anschrauben
5	Haken für Spannrahmen, lang/kurz	11	Bürste (4 mm/8 mm)
6	Schlitten für Haken SP-B		



SPANNRAHMEN SP-B TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße SP-B		Grundsätzliche Aufmaßtipps für SP-B																																											
min. Breite/Höhe:	25 cm	<ul style="list-style-type: none"> Ab einer Elementgröße von > 150 cm (Breite oder Höhe) wird ein Stabilisierungsprofil montiert. Dieses wird in der Regel mittig und parallel zur kürzeren Seite angebracht. Sollten Sie eine abweichende Anordnung des Stabilisierungsprofils wünschen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Bei der Bestellung bitte nur Überschlagstiefe und Bürstentyp angeben. Standard ist die Bürste 4 mm. Der passende Einhängenhaken wird entsprechend den Bestellangaben beigelegt. 																																											
max. Breite/Höhe:	200 cm																																												
Position Haken und Winkel																																													
Variante: Standard 	Variante: SPB-3 Variante V1  Variante V2 	Variante: SPB-4 Art.-Nr. 300151FF 																																											
Einhängehaken für Überschlagstiefen																																													
Variante: Standard <table border="1"> <tr><td>5 mm</td><td>6 mm</td><td>7 mm</td></tr> <tr><td>8 mm</td><td>9 mm</td><td>11 mm</td></tr> <tr><td>13 mm</td><td>15 mm</td><td>16 mm</td></tr> <tr><td>17 mm</td><td>18 mm</td><td>19 mm</td></tr> <tr><td>21 mm</td><td>23 mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>27 mm</td><td>29 mm</td><td>31 mm</td></tr> <tr><td>33 mm</td><td>35 mm</td><td>37 mm</td></tr> </table> <p>Bei Bürste 8 mm Überschlagstiefe +1 mm bei SPB-1 und SPB-2</p>	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	19 mm	21 mm	23 mm	25 mm	27 mm	29 mm	31 mm	33 mm	35 mm	37 mm	Bei Variante: SPB-6.1 und SPB-6.2 <table border="1"> <tr><td>4 mm</td><td>5 mm</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>7 mm</td><td>8 mm</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>12 mm</td><td>14 mm</td><td>15 mm</td></tr> <tr><td>16 mm</td><td>17 mm</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>20 mm</td><td>22 mm</td><td>24 mm</td></tr> <tr><td>26 mm</td><td>28 mm</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>32 mm</td><td>34 mm</td><td>36 mm</td></tr> </table>	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	30 mm	32 mm	34 mm	36 mm		
5 mm	6 mm	7 mm																																											
8 mm	9 mm	11 mm																																											
13 mm	15 mm	16 mm																																											
17 mm	18 mm	19 mm																																											
21 mm	23 mm	25 mm																																											
27 mm	29 mm	31 mm																																											
33 mm	35 mm	37 mm																																											
4 mm	5 mm	6 mm																																											
7 mm	8 mm	10 mm																																											
12 mm	14 mm	15 mm																																											
16 mm	17 mm	18 mm																																											
20 mm	22 mm	24 mm																																											
26 mm	28 mm	30 mm																																											
32 mm	34 mm	36 mm																																											
		Mittelarretierung: Ab einer Elementhöhe von 130 cm wird ein weiterer Haken zur mittleren Befestigung auf beiden Seiten angebracht.																																											

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM

VARIANTE: SPB-1

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenbündig, halbversetzt und flächenversetzt • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Ohne Wetterschenkel (z. B. Kunststofffenster) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 40 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Abb.: Bürste 4 mm

Vertikalschnitt

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm (Standard) Art.-Nr. 3001023FF	AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm (optional) Art.-Nr. 3001023FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF
--	--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.
- Bei Bürste 8 mm Überschlagstiefe + 1 mm

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM

VARIANTE: SPB-2

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt, flächenbündig und halbversetzt • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Wetterschenkel am Flügelrahmen (z. B. Kunststofffenster) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 40 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Abb.: Bürste 4 mm

Vertikalschnitt

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm (Standard) Art.-Nr. 3001023FF	AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm (optional) Art.-Nr. 3001023FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF
--	--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Wetterschenkel darf nicht mehr als 3 mm über Blendrahmen hinaus ragen.
- Platzbedarf für ggf. Stabilisierungsprofil beachten z. B. am Wetterschenkel oder anderen vorspringenden Bauteilen (siehe Skizzen).
- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.
- Bei Bürste 8 mm Überschlagstiefe + 1 mm

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM

VARIANTE: SPB-3

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt, flächenbündig und halbversetzt • Wetterschutzschiene oder Wetterschenkel am Blendrahmen (z. B. Holzfenster) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Bestellhöhe V1 = lichte Höhe Blendrahmen + 40 mm Bestellhöhe V2 = lichte Höhe Blendrahmen bis Wetterschenkel + 22 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt V1: Wetterschenkel nach außen gewölbt

Vertikalschnitt V2: Wetterschenkel am Blendrahmen (ragt über Blendrahmen)

längere Bürste unten zur Abdichtung
 Abb. Bürste 12,5 mm = max. 10,5 mm Abdichtung
 Abb. Bürste 20 mm = max. 18 mm Abdichtung

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm (Standard) Art.-Nr. 3001023FF	AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm (optional) Art.-Nr. 3001023FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF
--	--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM SONDERLÖSUNG

VARIANTE: SPB-4

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt, flächenbündig und halbflächenversetzt • Spannrahmen-Baubarkeit unabhängig von Blendrahmen-Überschlagstiefe • Keine überstehenden Bauteile (wie Wetterschenkel) (z. B. Holzfenster) 	Bestellbreite = Außenkante Spannrahmen Bestellhöhe = Außenkante Spannrahmen

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm (Standard) Art.-Nr. 3001023FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF	AL-IS.2 Befestigungswinkel
--	--	-----------------------------------

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.
- Befestigungswinkel nur in Verbindung mit 4 mm Bürste Platzbedarf Befestigungswinkel beachten!

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM

VARIANTE: SPB-5

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt, flächenbündig oder halbflächenversetzt • Mehrflügelig mit Pfosten (vertikal) und/oder Kämpfer (horizontal) (z. B. hier Holzfenster dargestellt) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 40 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

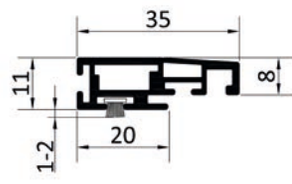
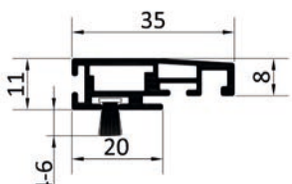
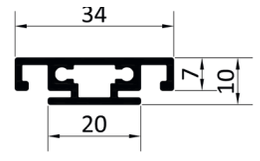
Vertikalschnitte

Variante 1 **Variante 2**

Abb.: Bürste 4 mm

A = längere Bürste unten zur Abdichtung
 Abb. Bürste 12,5 mm = max. 10,5 mm Abdichtung
 Abb. Bürste 20 mm = max. 18 mm Abdichtung

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm (Standard) Art.-Nr. 3001023FF 	AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm (optional) Art.-Nr. 3001023FF 	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF 
--	--	--

- Bei Aufmaß/Bestellung beachten:**
- Bei Variante 1 keine Montage/Demontage vom Rauminneren aus möglich.
 - Es ist zu prüfen, ob außen eine Stulp-Schlagleiste vorhanden ist und diese ggf. über den Blendrahmen übersteht.
 - Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten. Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten!
 - Platzbedarf für evtl. Stabilisierungsprofil beachten. Das Stabilisierungsprofil sollte nicht direkt am Fenster anliegen. Geräuschentwicklung!

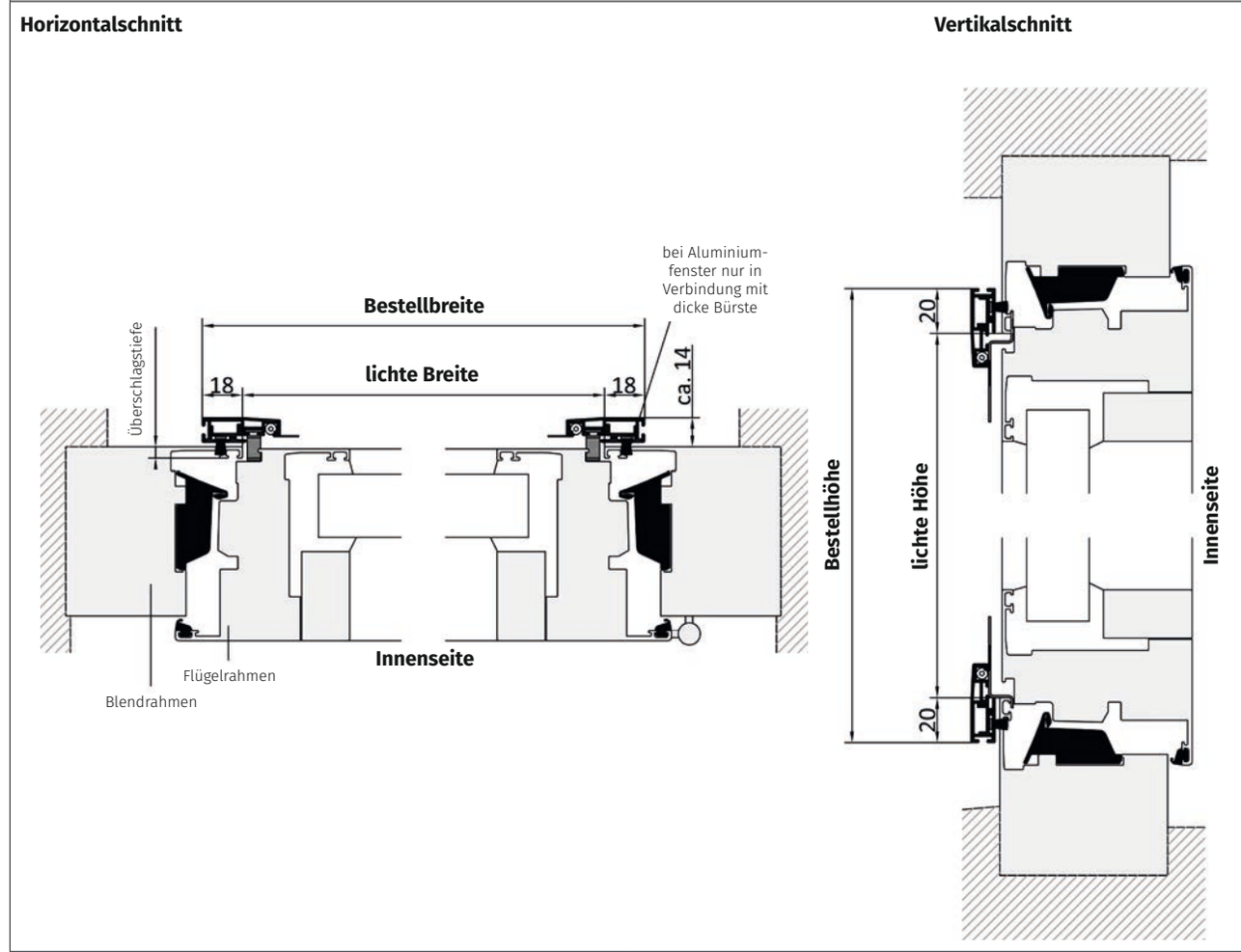
SPANNRAHMEN SP-B 35 MM

VARIANTE: SPB-6.1 V1: ALUMINIUMFENSTER

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt, flächenbündig oder halbversetzt • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Ohne Wetterschenkel 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 40 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen



Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm
mit Bürste 8 mm
Art.-Nr. 3001023FF

AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
Art.-Nr. 3001030FF

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Wir empfehlen die Ausführung mit dicker Bürste, um Druckstellen am Flügelrahmen zu vermeiden.
- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht!

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM

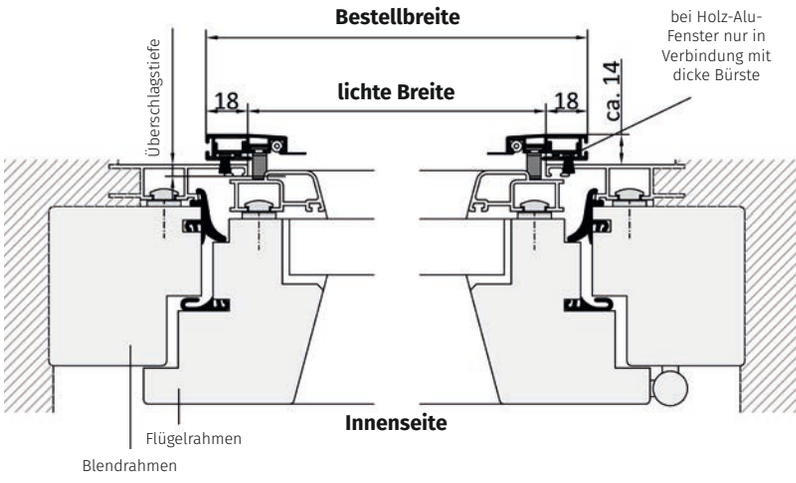
VARIANTE: SPB-6.2 V2: HOLZ-ALU-FENSTER, FLÄCHENVERSATZ < 10 MM

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt, flächenbündig oder halbversetzt (Flächenversatz < 10 mm) • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Ohne Wetterschenkel 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 40 mm

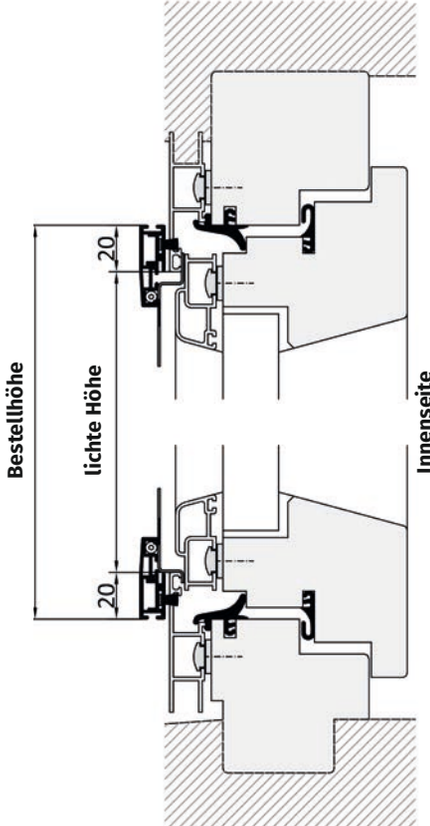
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

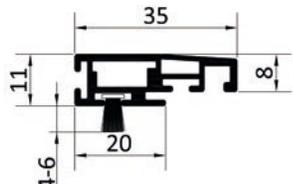


Vertikalschnitt

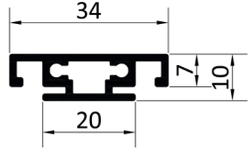


Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm
mit Bürste 8 mm
Art.-Nr. 3001023FF



AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
Art.-Nr. 3001030FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Wir empfehlen die Ausführung mit dicker Bürste, um Druckstellen am Flügelrahmen zu vermeiden.
- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht!

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM MIT VORGESETZTEM ROLLADEN

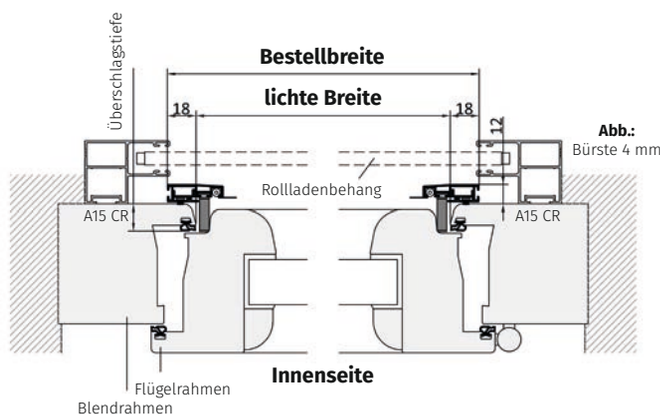
VARIANTE: SPB-7

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt, flächenbündig oder halbversetzt (ohne Wetterschenkel) • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Vorgesetzter Rollladen mit „Distanz-Führungsschiene“ (Abb.: V1 Vorbaurollladen oder V2 Aufsatzrollladen) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 40 mm

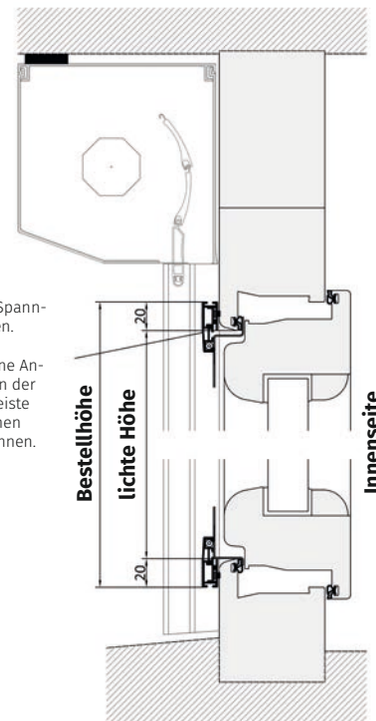
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

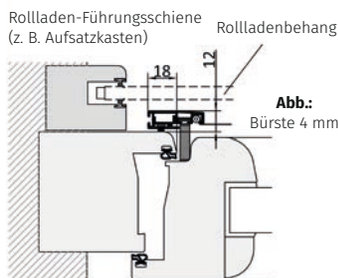
Horizontalschnitt V1: Vorbaurollladen mit Abstandsschiene A 15-CR



Vertikalschnitt

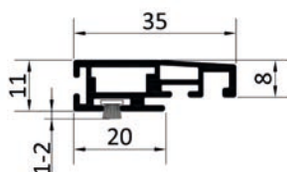


Horizontalschnitt V2: Aufsatzrollladen

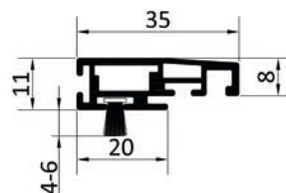


Verwendete Profile

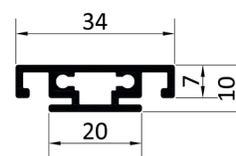
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm (Standard)
Art.-Nr. 3001023FF



AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm (optional)
Art.-Nr. 3001023FF

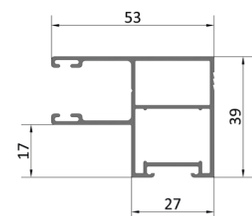


AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
Art.-Nr. 3001030FF



Führungsschiene

Führungsschiene A15-CR
Art.-Nr. 1115150FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Darauf achten, dass Anschlagstopper o. ä. am Rollladen den dahinter liegenden Spannrahmen nicht beschädigen können.
- Die Montage und Demontage des Spannrahmens muss jederzeit bei geöffnetem Rollladen möglich sein.
- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht!

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM

VARIANTE: SPB-8

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt (ohne Wetterschenkel) • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Blendrahmenüberschlag abgeschrägt • Spannrahmen im Überschlag sitzend (4x langer Haken) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen - 4 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen - 4 mm

Einbaubeispiele

Horizontalschnitt	Vertikalschnitt

Verwendete Profile

<p>AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001023FF</p>	<p>AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF</p>
--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Überschlagstiefe muss ausreichend dimensioniert sein, das der Spannrahmen ordentlich aufliegen kann.
- Spannrahmen kann zur Demontage weggenommen werden.

SPANNRAHMEN SP-B 40 MM

VARIANTE: SPB-9

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Softline PVC-Fenster • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 46 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 50 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 40 mm mit Bürste 4 mm (Standard) Art.-Nr. 3001024FF	AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 40 mm mit Bürste 8 mm (optional) Art.-Nr. 3001024FF	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF
--	--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.

SPANNRAHMEN SP-B 35 MM MIT FEDERHAKEN

VARIANTE: SPB-10

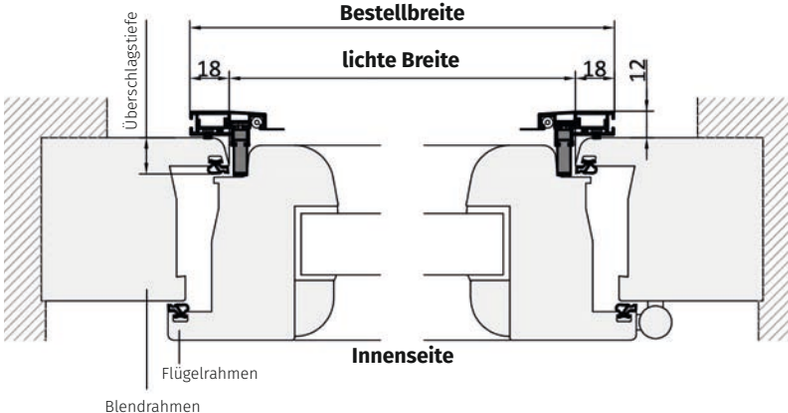
für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenbündig, halbversetzt und flächenversetzt • Blendrahmenüberschlag umlaufend identisch • Ohne Wetterschenkel (z. B. Kunststofffenster) • auch für die Variante SPB-1 bis SPB-9 anwendbar 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen + 36 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen + 40 mm

Einbaubeispiele

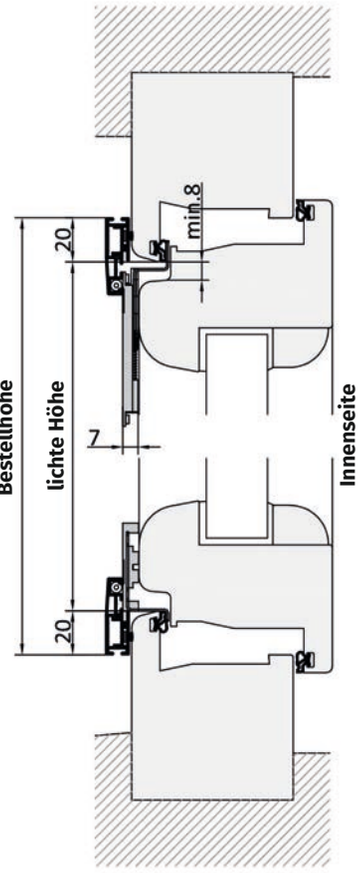
Schnittdarstellungen

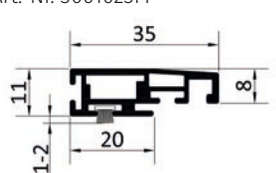
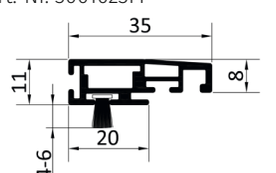
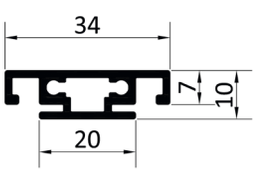
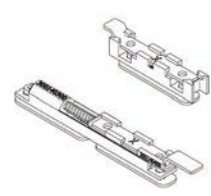
Horizontalschnitt

Abb.: Bürste 4 mm



Vertikalschnitt

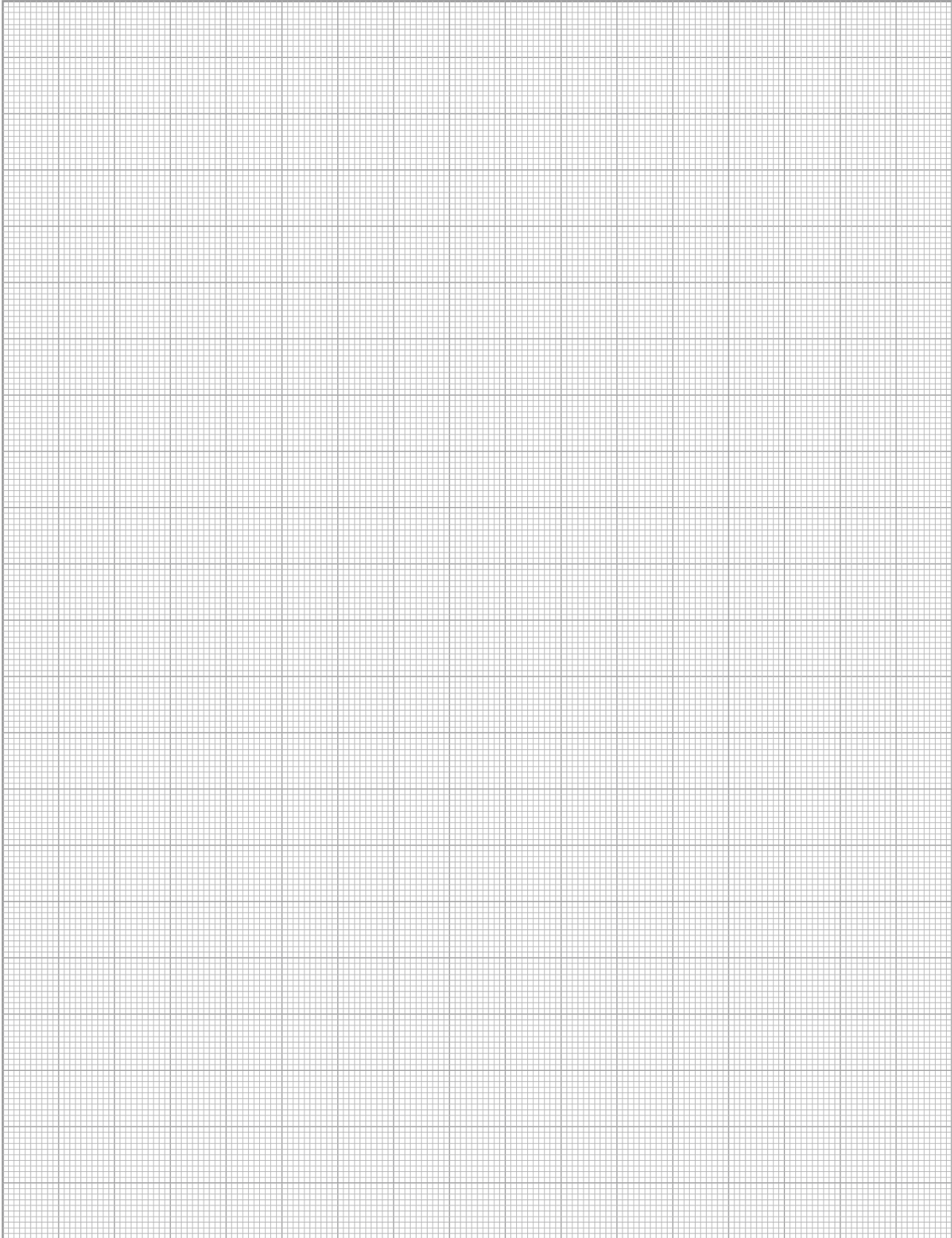


Verwendete Profile			
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm (Standard) Art.-Nr. 3001023FF 	AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm (optional) Art.-Nr. 3001023FF 	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF 	Federhaken Art.-Nr. 300140100 

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

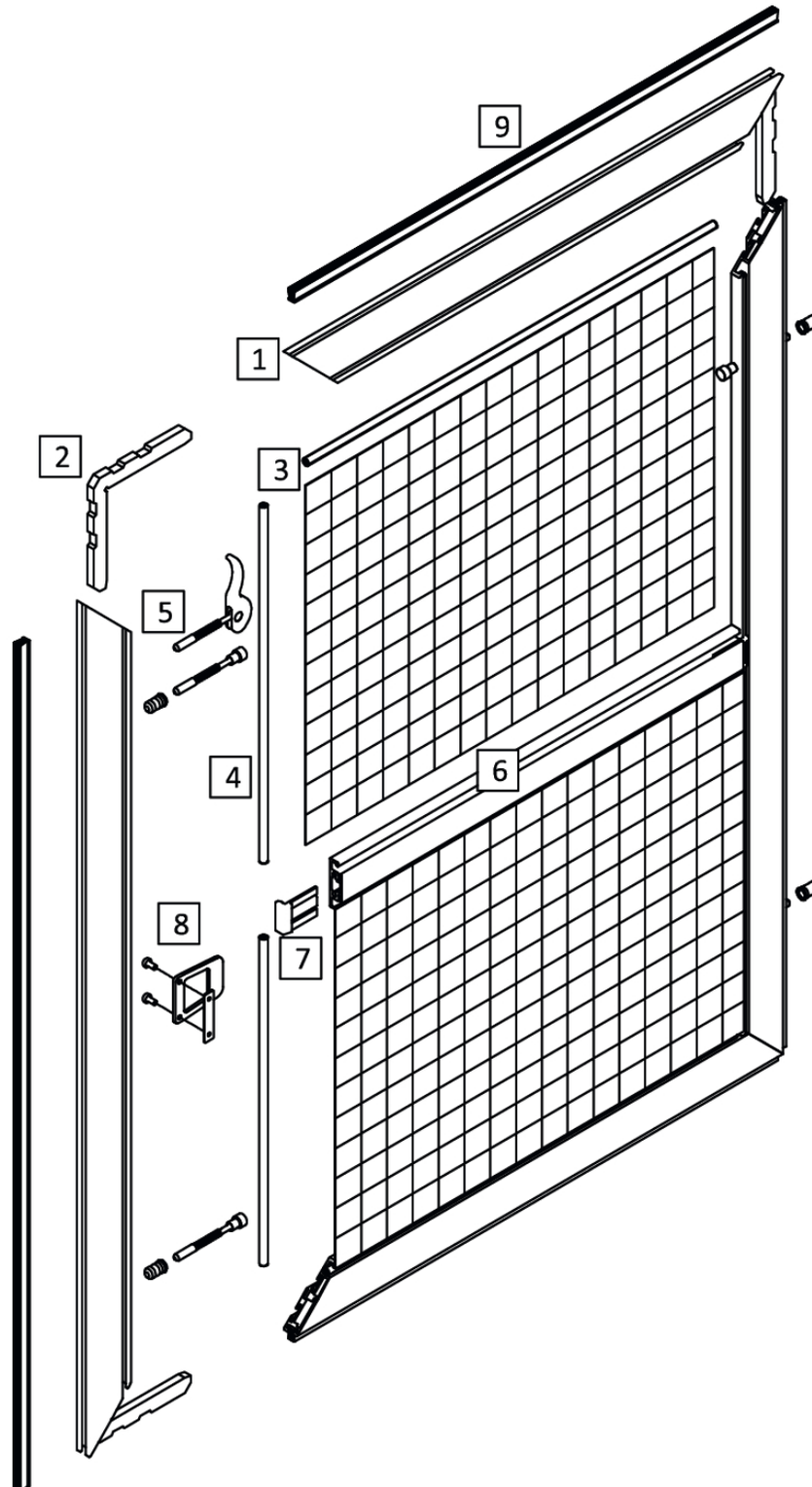
- Mindest-Blendrahmenbreite außen beachten, da der Spannrahmen umlaufend über die Blendrahmenlichte übersteht.
- Bei Bürste 8 mm Überschlagstiefe + 1 mm

NOTIZEN

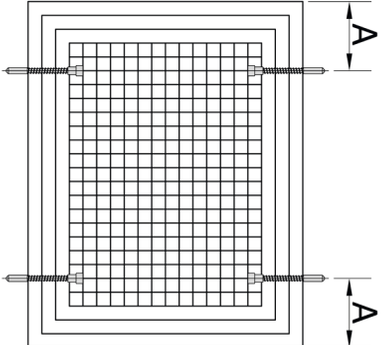
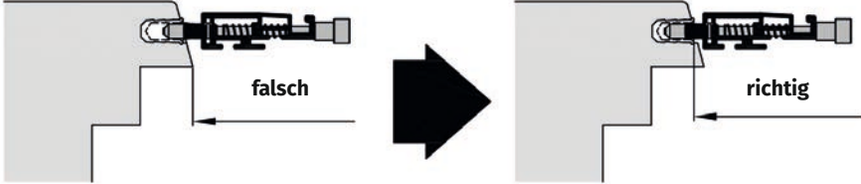


SPANNRAHMEN SP-F EINZELTEILE

Bauteilliste:			
1	Rahmenprofil SP-F 35 mm / SP-B 24 mm	6	Stabilisierungsprofil
2	Eckverbinder für SP und RT	7	Verbinder für SP Stabilisierungsprofil
3	Gaze für SP, RT, ST	8	Griffflasche für SP
4	Keder für SP, RT, ST (5,1 mm)	9	Bürste 8 mm
5	Federstift inkl. Feder und Hülse		



SPANNRAHMEN SP-F TECHNISCHER ÜBERBLICK

SP-V 35 mm/SP-V 24 mm		Grundsätzliche Aufmaßtipps für SP-F
min. Breite/Höhe:	25 cm	<ul style="list-style-type: none"> Das Stabilisierungsprofil wird in der Regel mittig und parallel zur kürzeren Seite angebracht. Sollten Sie eine abweichende Anordnung des Stabilisierungsprofils wünschen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Bei Überschlagabschrägung $\geq 10^\circ$ oder bei tiefen Überschlägen Blendrahmenlichte nicht innen messen, sondern da wo der Spannrahmen später positioniert werden soll (z. B. in der Überschlagmitte).
max. Breite/Höhe:	200 cm	
Breite/Höhe > 150 cm (SP-B 35 mm) oder Breite/Höhe > 130 cm (SP-B 24 mm) wird ein mittiges Stabilisierungsprofil montiert		
Position Federstifte		
		<ul style="list-style-type: none"> Die Federstifte werden seitlich (im oberen und unteren Viertel) angebracht. Bei abweichender Positionierung, ist dies bei der Bestellung zu vermerken.
Bestellmaß		
		

SPANNRAHMEN SP-F 35 MM

VARIANTE: SPF-1

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt • Überschlagstiefe außen ≥ 16 mm (und Und abweichend, je nach Fenstermaterial) • Ohne Wetterschenkel oder mit Wetterschenkel am Blendrahmen! (z. B. Holzfenster) 	<p>Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen - 6 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen - 6 mm</p> <p>Achtung: abgeschrägter Blendrahmenüberschlag Hinweis Seite 29</p>

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt V1:
ohne Wetterschenkel

Vertikalschnitt V2: Wetterschenkel am Blendrahmen

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-F mm mit Federstift
 Art.-Nr. 3001025FF
 Art.-Nr. 300151100

AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Überschlagstiefe muss ausreichend dimensioniert sein, um ein Ausbrechen der Einschlaghülse zu verhindern (abhängig vom Fenstermaterial).
- Bei abgeschrägtem Überschlag ist die Überschlaglichte genau dort zu messen, wo der Spannrahmen später positioniert werden soll (z. B. in der Überschlagmitte).

SPANNRAHMEN SP-F 35 MM

VARIANTE: SPF-2

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Fenster flächenversetzt, flächenbündig oder halbversetzt • Für nahezu alle Öffnungen mit Laibung geeignet 	Bestellbreite = lichte Öffnung - 6 mm Bestellhöhe = lichte Öffnung - 6 mm
Achtung: abgeschrägter Blendrahmenüberschlag Hinweis Seite 29	

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt

Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-F mm mit Federstift Art.-Nr. 3001025FF Art.-Nr. 300151100 	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF
--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Laibungstiefe muss ausreichend dimensioniert sein, um ein Ausbrechen der Einschlaghülse zu verhindern.
- Die Überschlagslichte ist genau dort zu messen, wo der Spannrahmen später positioniert werden soll.

SPANNRAHMEN SP-F 35 MM MIT VORGESETZTEM ROLLADEN

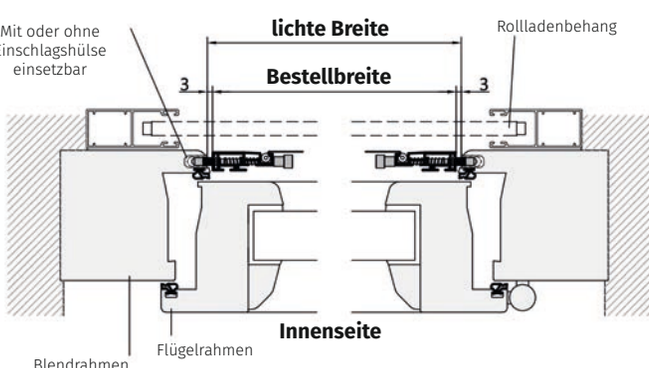
VARIANTE: SPF-3

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt oder -bündig je nach Montageart (siehe V1 & V2) • Bei Montage im Überschlag: Überschlagtiefe ≥ 16 mm (je nach Fenstermaterial) • Ohne Wetterschenkel • V1 Vorbaurollladen oder V2 Aufsatzrolllade 	<p>Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen - 6 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen - 6 mm</p> <p>Achtung: abgeschrägter Blendrahmenüberschlag Hinweis Seite 29</p>

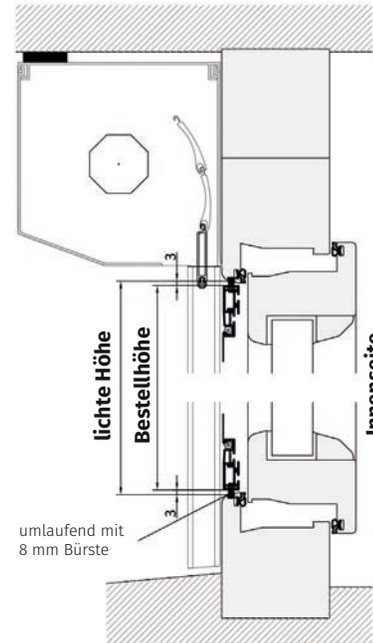
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt V1: im Überschlag hinter einem Vorbaurollladen

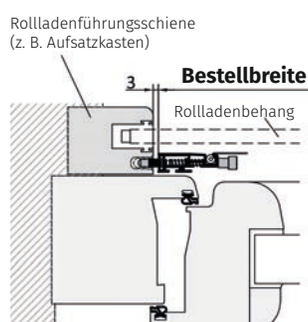


Vertikalschnitt

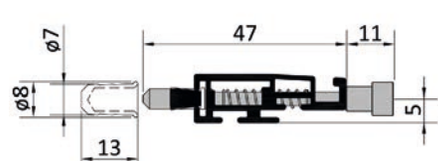
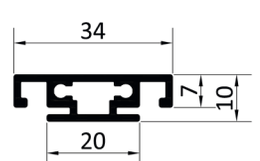


Prüfen, dass keine Anschlagstopper auf der Behängschlussleiste den Spannrahmen beschädigen können (Ggf. für Stopper nach außen drehen).

Horizontalschnitt V2: zwischen den Führungsschienen eines Aufsatzkastens



Verwendete Profile

<p>AL-IS.3 Rahmenprofil SP-F mm mit Federstift Art.-Nr. 3001025FF Art.-Nr. 300151100</p> 	<p>AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF</p> 
---	---

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Überschlagtiefe / Führungsschiene ausreichend dimensionieren, um ein Ausbrechen der Einschlaghülse zu verhindern.
- Bei abgeschrägtem Überschlag genau dort zu messen, wo der Spannrahmen positioniert werden soll.
- Darauf achten, dass Anschlagstopper o. ä. am Rollladen den dahinter liegenden Spannrahmen nicht beschädigen können.

SPANNRAHMEN SP-F 24 MM

VARIANTE: SPF-4

für folgenden Fenstertyp:	Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):
<ul style="list-style-type: none"> • Flächenversetzt • Überschlagstiefe außen ≥ 16 mm (und Und abweichend, je nach Fenstermaterial) • Ohne Wetterschenkel oder mit Wetterschenkel am Blendrahmen (z. B. Holzfenster) 	Bestellbreite = lichte Breite Blendrahmen - 6 mm Bestellhöhe = lichte Höhe Blendrahmen - 6 mm Achtung: abgeschrägter Blendrahmenüberschlag Hinweis Seite 29 Auch andere Befestigungen (z. B. in der Laibung) möglich siehe S. 30-32

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

Vertikalschnitt V1: ohne Wetterschenkel

Vertikalschnitt V2: Wetterschenkel am Blendrahmen

Verwendete Profile

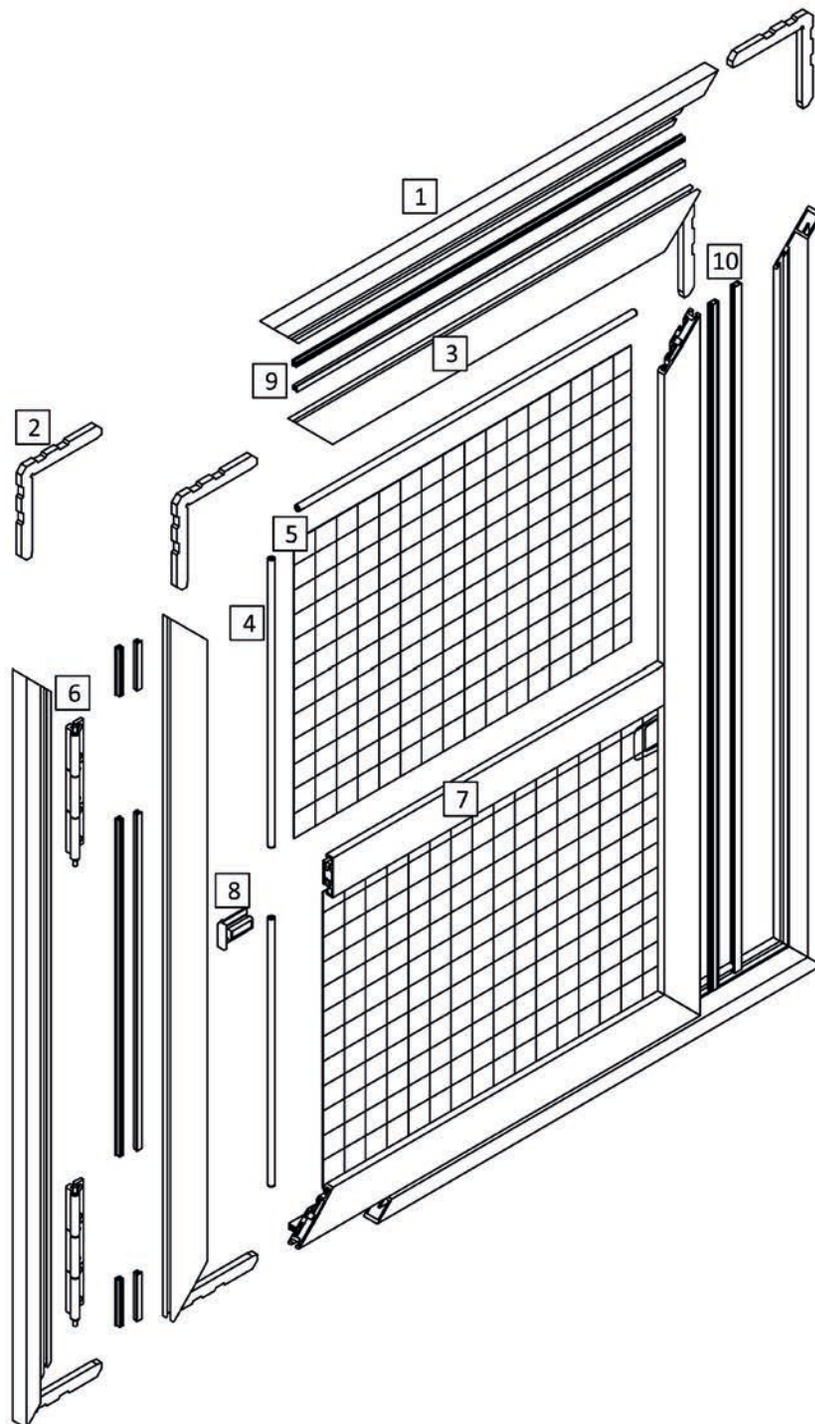
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 24 mm mit Federstift Art.-Nr. 3001022FF+ Art.-Nr. 300151200	AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF
--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

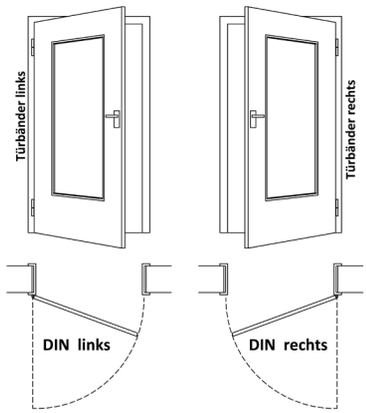
- Überschlagstiefe muss ausreichend dimensioniert sein, um ein Ausbrechen der Einschlaghülse zu verhindern (abhängig vom Fenstermaterial).
- Bei abgeschrägtem Überschlag ist die Überschlagslichte genau dort zu messen, wo der Spannrahmen später positioniert werden soll (z. B. in der Überschlagsmitte).

DREHRAHMEN DR-B EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ DR-B mit Rahmen 4-seitig):			
1	Rahmenprofil RT-B	6	Scharnier für RT-B
2	Eckverbinder für SP und RT	7	Stabilisierungsprofil
3	Rahmenprofil SP-B 35 mm	8	Verbinder für SP Stabilisierungsprofil
4	Keder für RT, SP, ST (5,1 mm)	9	Bürste 4 mm/8 mm
5	Gaze für SP, RT, ST	10	Magnetband für RT zum Einziehen



DREHRAHMEN DR-B TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße DR-B		Grundsätzliche Aufmaßtipps für DR-B
max. Breite:	130 cm	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig wird der Rahmen für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher werden in den seitlichen Rahmenprofilen hergestellt.
max. Höhe:	200 cm	
DIN-Richtung		<ul style="list-style-type: none"> Die DIN-Richtung der Tür wird immer von der Seite aus bestimmt, wohin das Türblatt aufschlägt (siehe Skizze oben). <p>Türbänder links = DIN links Türbänder rechts = DIN rechts</p> <p>(Anmerkung: beim System DR öffnet die Tür größtenteils nach außen)</p>
		

DREHRAHMEN DR-B OHNE RAHMEN

VARIANTE: DRB-1

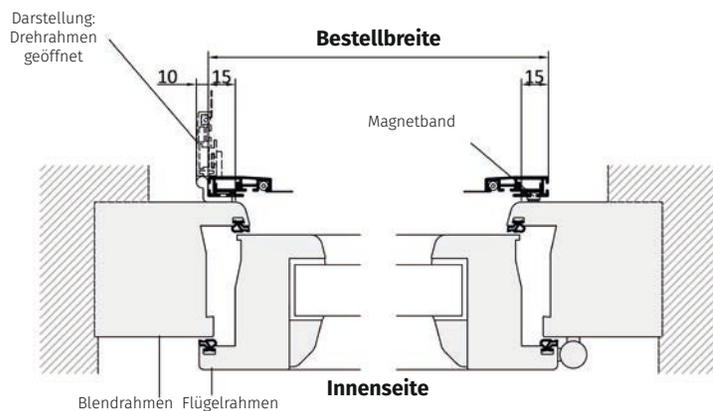
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Flügel (ohne Scharnier) 10 mm Platzbedarf für Scharnier beachten
 Bestellhöhe = Außenkante Flügel

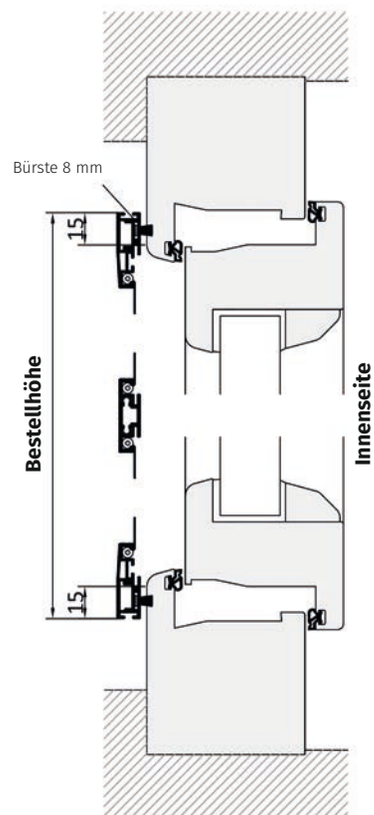
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

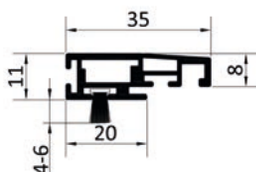


Vertikalschnitt

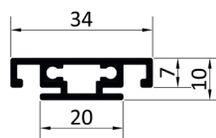


Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3001023FF



AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung des Drehrahmens angeben (siehe S. 35)
- Platzbedarf für Rahmenaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel 100°
- Platzbedarf für Scharniere beachten. Bestellbreite ist ohne Scharniere.
- Das dahinter liegende Fenster muss sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.

DREHRAHMEN DR-B MIT UMLAUFENDEN RAHMEN

VARIANTE: DRB-2

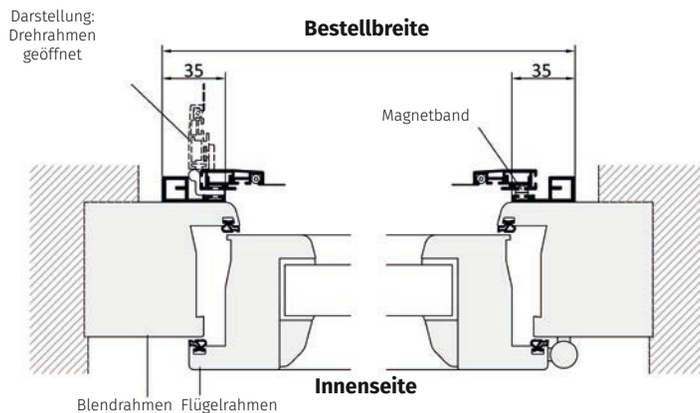
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Rahmen
 Bestellhöhe = Außenkante Rahmen

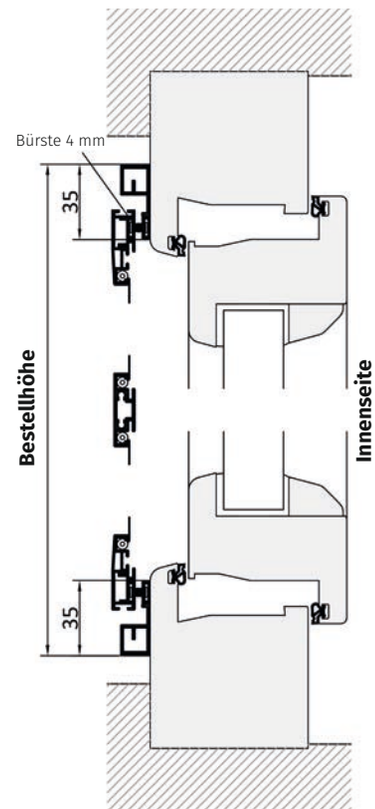
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt



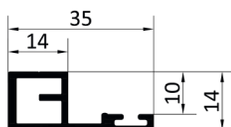
Vertikalschnitt



Verwendete Profile

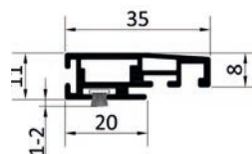
AL-IS.2 Rahmenprofil RT-B

Art.-Nr. 3002010FF



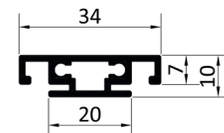
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm

mit Bürste 4 mm
 Art.-Nr. 3001023FF



AL-IS.2 Stabilisierungsprofil

Art.-Nr. 3001030FF

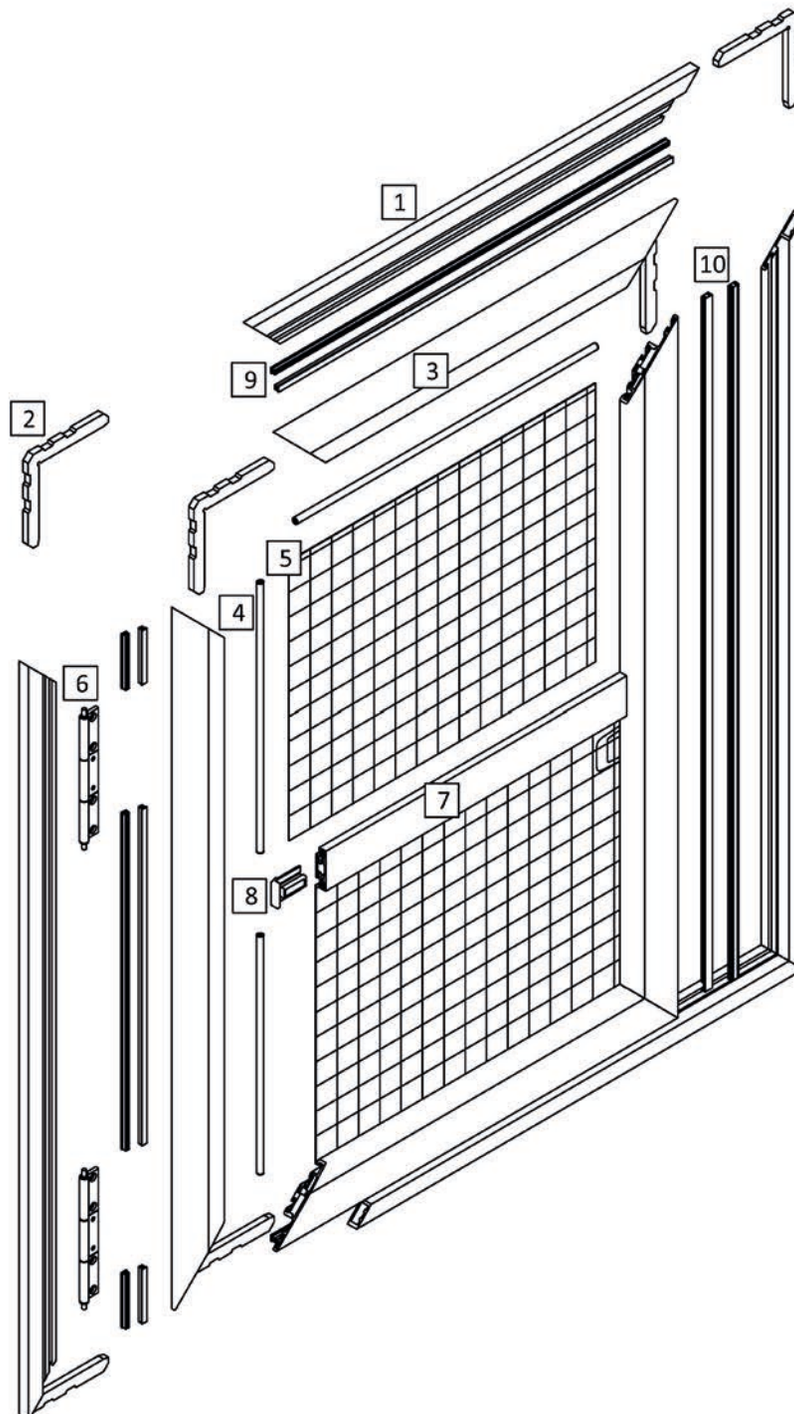


Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

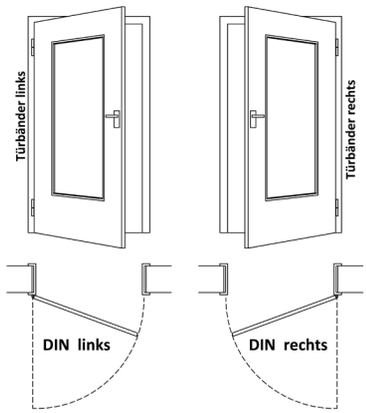
- Immer DIN-Richtung des Drehrahmens angeben (siehe S. 35)
- Platzbedarf für Rahmenaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel 100°
- Das dahinter liegende Fenster muss sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.

DREHRAHMEN DR-V EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ DR-V mit Rahmen 4-seitig):			
1	Rahmenprofil RT-V	6	Scharnier für RT-V
2	Eckverbinder für SP und RT	7	Stabilisierungsprofil
3	Rahmenprofil SP-V 18 mm	8	Verbinder für SP Stabilisierungsprofil
4	Keder für RT, SP, ST (5,1 mm)	9	Bürste 4 mm/8 mm
5	Gaze für SP, RT, ST	10	Magnetband für RT zum Einziehen



DREHRAHMEN DR-V TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße DR-V		Grundsätzliche Aufmaßtipps für DR-V
min. Breite:	130 cm	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig wird der Rahmen für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher werden in den seitlichen Rahmenprofilen hergestellt.
max. Höhe:	200 cm	
DIN-Richtung		<ul style="list-style-type: none"> Die DIN-Richtung der Tür wird immer von der Seite aus bestimmt, wohin das Türblatt aufschlägt (siehe Skizze oben). <p>Türbänder links = DIN links Türbänder rechts = DIN rechts</p> <p>(Anmerkung: beim System DR öffnet die Tür größtenteils nach außen)</p>
		

DREHRAHMEN DR-V OHNE RAHMEN

VARIANTE: DRV-1

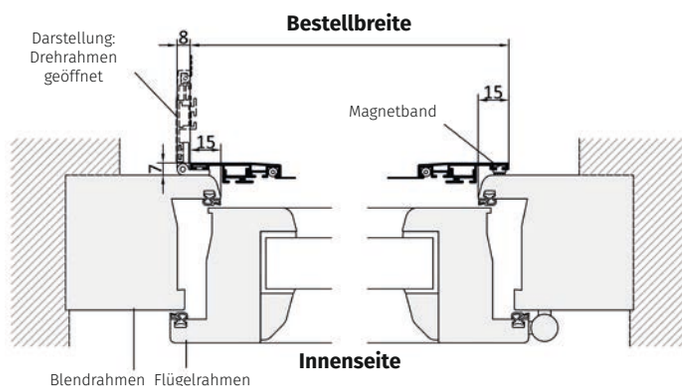
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Flügel (ohne Scharnier) Platzbedarf Scharnier 10 mm beachten
 Bestellhöhe = Außenkante Flügel

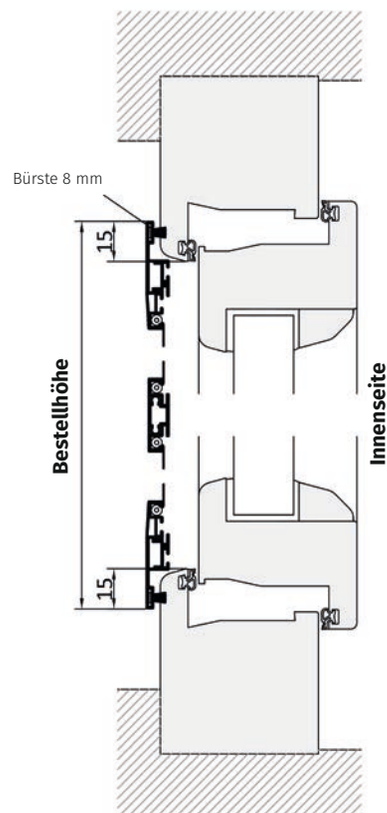
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

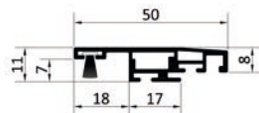


Vertikalschnitt

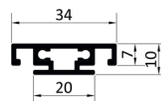


Verwendete Profile

AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 18 mm
 mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3001013FF



AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung des Drehrahmens angeben (siehe S. 39)
- Platzbedarf für Rahmenaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel 100°
- Platzbedarf für Scharniere beachten. Bestellbreite ist ohne Scharniere.
- Das dahinter liegende Fenster muss sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o.ä. achten.

DREHRAHMEN DR-V MIT UMLAUFENDEN RAHMEN

VARIANTE: DRV-2

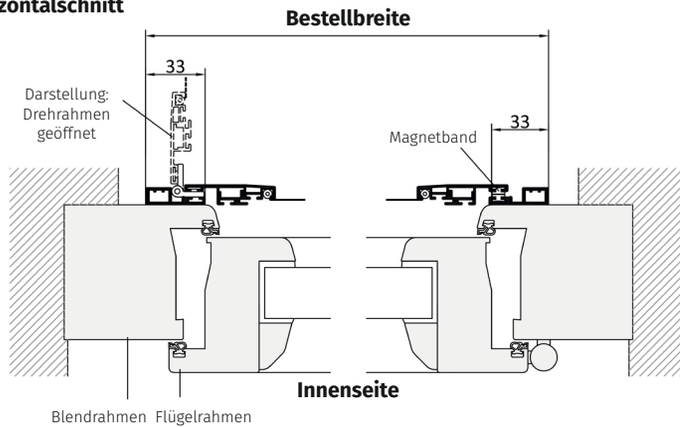
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Rahmen
 Bestellhöhe = Außenkante Rahmen

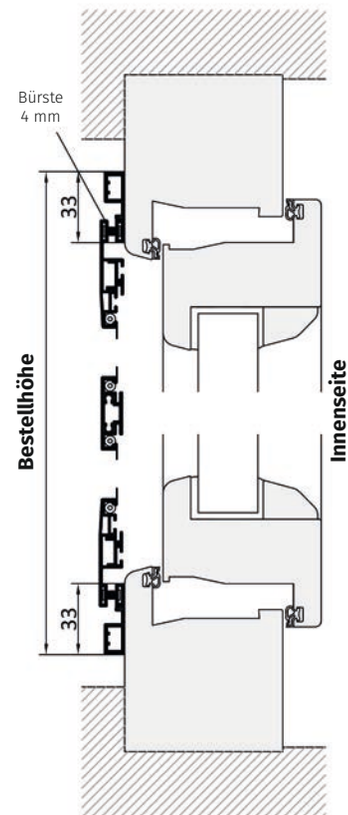
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt



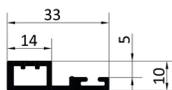
Vertikalschnitt



Verwendete Profile

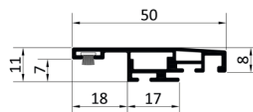
AL-IS.2 Rahmenprofil RT-V

Art.-Nr. 3002011FF



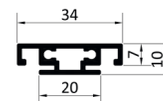
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 18 mm

mit Bürste 4 mm
 Art.-Nr. 3001013FF



AL-IS.2 Stabilisierungsprofil

Art.-Nr. 3001030FF

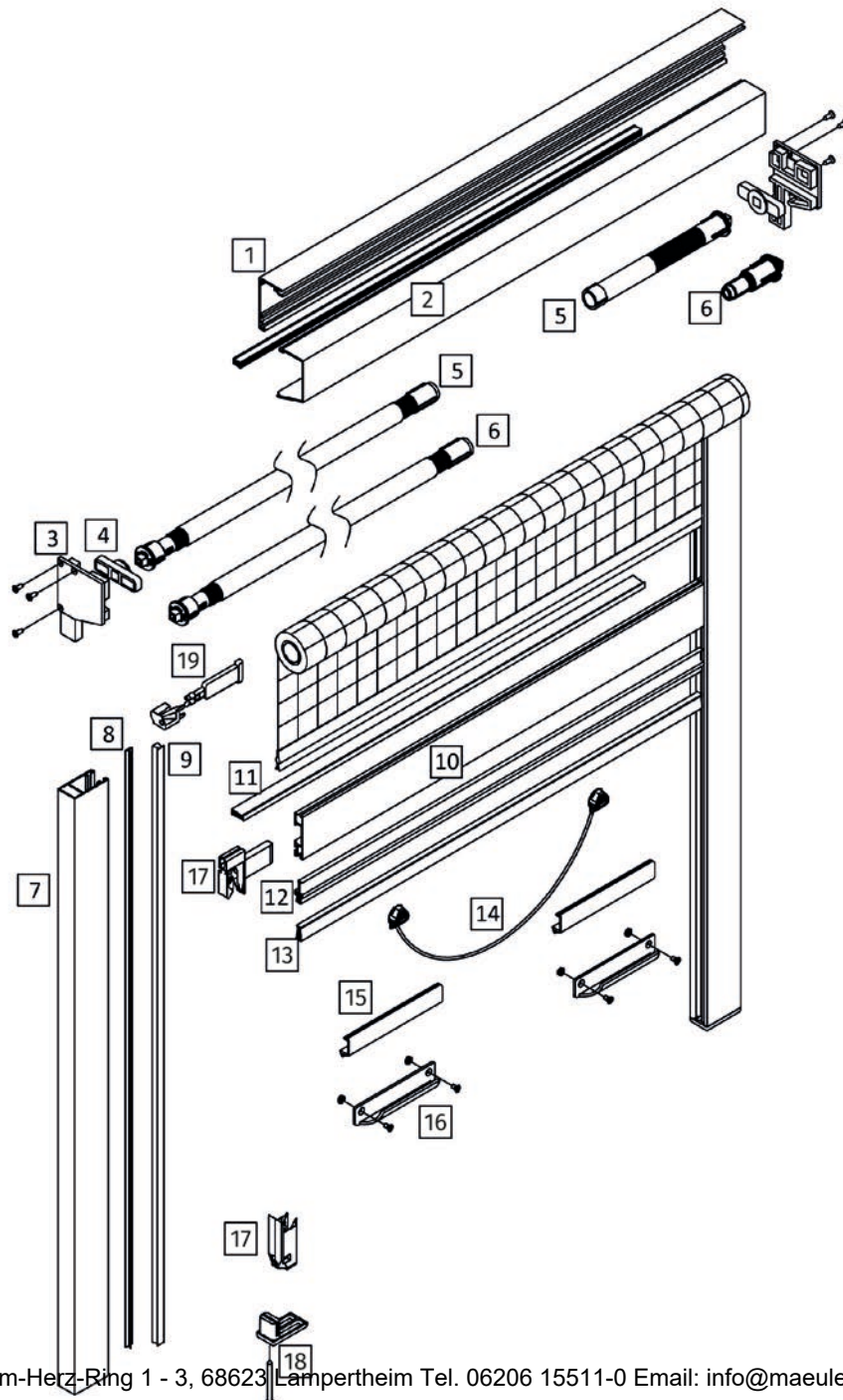


Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

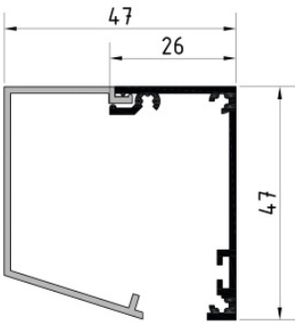
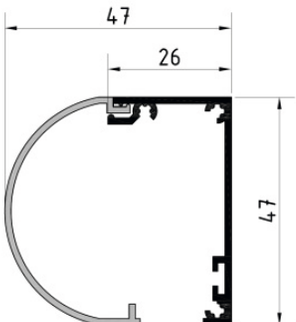
- Immer DIN-Richtung des Drehrahmens angeben (siehe S. 39)
- Platzbedarf für Rahmenaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel 100°
- Das dahinter liegende Fenster muss sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o.ä. achten.

INSEKTENROLLO IR EINZELTEILE

Bauteilliste:			
1	Oberteil IR	11	Bürste 12,5 mm
2	Unterteil IR	12	Teleskop-Profil
3	Blendkappe IR	13	Bürste 20 mm
4	Spannteil für IR 20er Welle	14	Zugschnur mit Quaste
5	Federmechanik 3.0 mit Bremse	15	Griffe für SL-I
6	Federmechanik 3.0 ohne Bremse	16	Griff 1707/85
7	Führungsschiene A 23	17	Easy-Click
8	Schrägbürste 7 mm	18	FS-Abschlüsse A 23
9	dicke Bürste	18	Anschlag für SL-I
10	SLI.2		



INSEKTENROLLO IR TECHNISCHER ÜBERBLICK

IR eckig oder rund		Grundsätzliches
max. Breite:	ohne Bremse: 42 bis < 68,9 cm mit Bremse: 69 bis 180 cm	<ul style="list-style-type: none"> Bei nicht windgeschützten Fenstern sollte die max. Fläche des Insektengitters von 2,0 m² nicht überschritten werden.
max. Höhe:	250 cm	
max. Fläche:	3,0 m ²	
Kastenformen für Insektenrollo		
Oberteil IR + Unterteil IR (schräg) Art.-Nr. 3006010FF + Art.-Nr. 3006020FF		Oberteil IR + Unterteil IR (rund) Art.-Nr. 3006010FF + Art.-Nr. 3006030FF
		

INSEKTENROLLO IR MONTAGE AUF DEM FENSTER

VARIANTE: IR-1

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkanten Führungsschienen
 Bestellhöhe = OK Kasten bis UK Führungsschienen

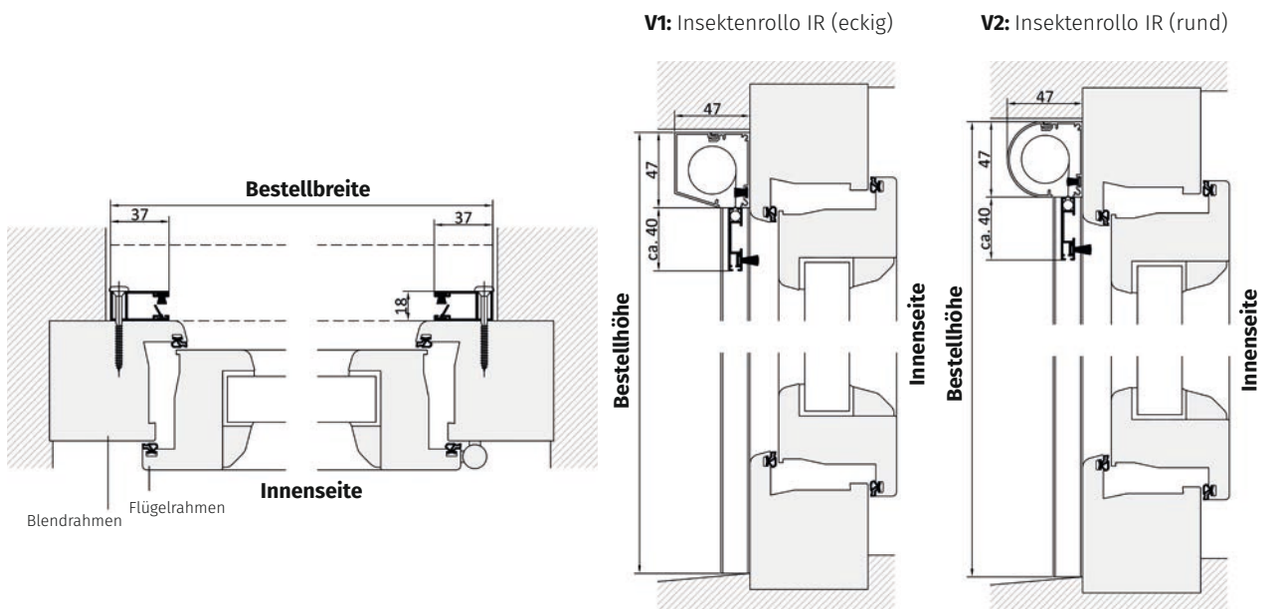
Empfehlung: Montagefuge umlaufend 2 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

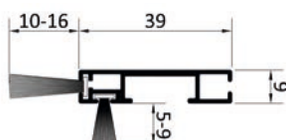
Horizontalschnitt: im Überschlag hinter einem Vorbaurollladen

Vertikalschnitte V1 und V2

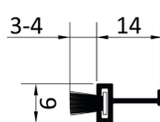


Verwendete Profile

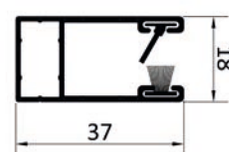
SL-I.2 mit Bürste 12,5 mm und Bürste 20 mm
 Art.-Nr. 3190510FF +
 Art.-Nr. 300135700 (12,5)
 Art.-Nr. 319150700 (20)



Teleskopprofil mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3190520FF +
 Art.-Nr. 300135600



AL-IS.2 A 23 mit Bürstenkeder
 Art.-Nr. 3006040FF +
 Art.-Nr. 319151000 +
 Art.-Nr. 119040000



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Insektenrollos müssen so angeordnet werden, dass die Schlussleiste problemlos für die Bedienung erreichbar ist.
- Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.

INSEKTENROLLO IR MONTAGE IN DER LAIBUNG

VARIANTE: IR-2

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkanten Führungsschienen
 Bestellhöhe = OK Kasten bis UK Führungsschienen

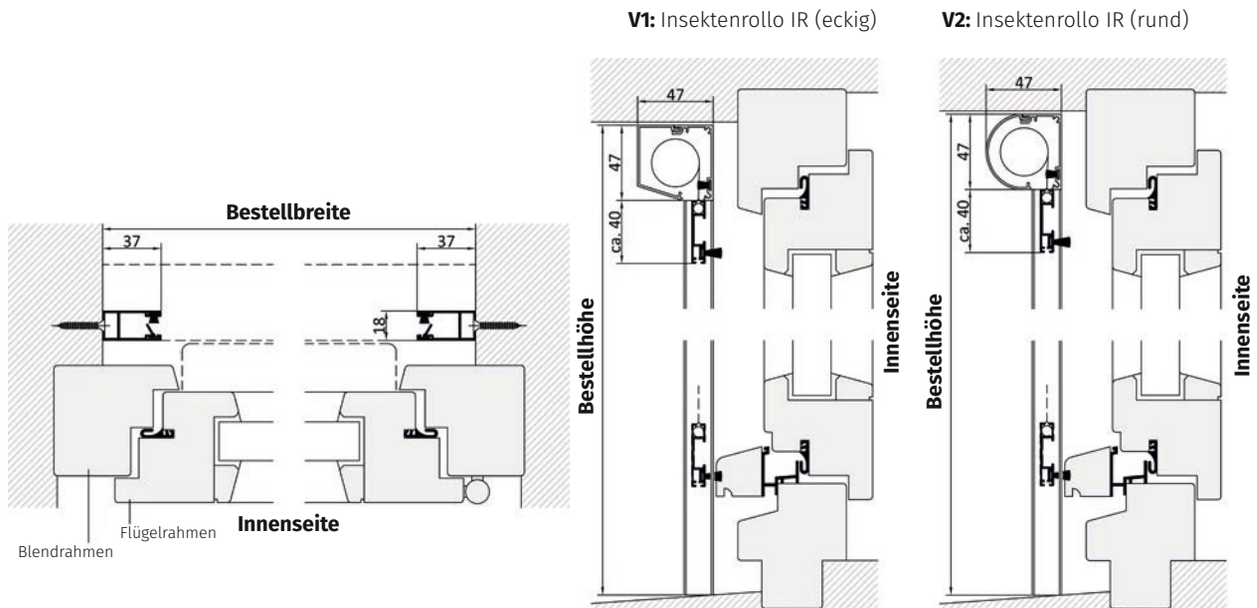
Empfehlung: Montagefuge umlaufend 2 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

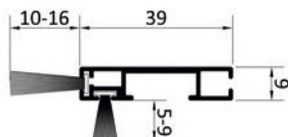
Horizontalschnitt: im Überschlag hinter einem Vorbaurollladen

Vertikalschnitte V1 und V2

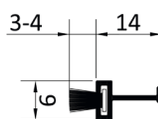


Verwendete Profile

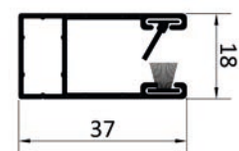
SL-I.2 mit Bürste 12,5 mm und Bürste 20 mm
 Art.-Nr. 3190510FF +
 Art.-Nr. 300135700 (12,5)
 Art.-Nr. 319150700 (20)



Teleskopprofil mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3190520FF +
 Art.-Nr. 300135600



AL-IS.2 A 23 mit Bürstenkeder
 Art.-Nr. 3006040FF +
 Art.-Nr. 319151000 +
 Art.-Nr. 119040000



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Insektenrollen müssen so angeordnet werden, dass die Schlussleiste problemlos für die Bedienung erreichbar ist.
- Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.

INSEKTENROLLO IR MONTAGE VOR AUFSATZKASTEN

VARIANTE: IR-3

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

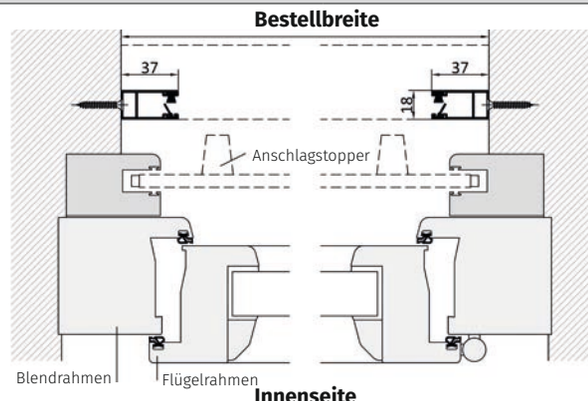
Bestellbreite = Außenkanten Führungsschienen
 Bestellhöhe = OK Kasten bis UK Führungsschienen

Empfehlung: Montagefuge umlaufend 2 mm

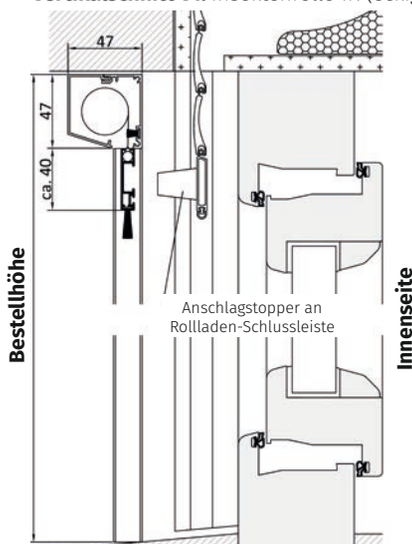
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

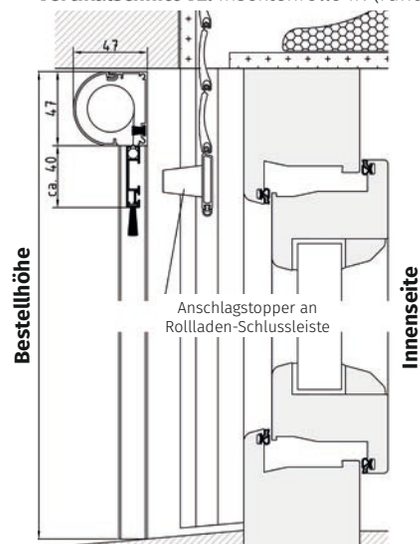
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt V1: Insektenrollo IR (eckig)



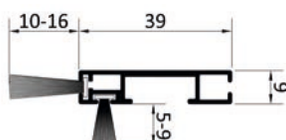
Vertikalschnitt V2: Insektenrollo IR (rund)



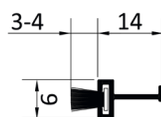
Entwässerung des Fensters muss gewährleistet bleiben.

Verwendete Profile

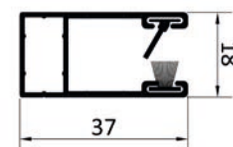
SL-I.2 mit Bürste 12,5 mm und Bürste 20 mm
 Art.-Nr. 3190510FF +
 Art.-Nr. 300135700 (12,5)
 Art.-Nr. 319150700 (20)



Teleskopprofil mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3190520FF +
 Art.-Nr. 300135600



AL-IS.2 A 23 mit Bürstenkeder
 Art.-Nr. 3006040FF +
 Art.-Nr. 319151000 +
 Art.-Nr. 119040000



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Insektenrollen müssen so angeordnet werden, dass die Schlussleiste problemlos für die Bedienung erreichbar ist.
- Darauf achten, dass Anschlagstopper o. ä. am Rollladen das Insektenrollo nicht beschädigen können.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.

INSEKTENROLLO IR INNEN VORM DACHFLÄCHENFENSTER

VARIANTE: IR-4.1

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkanten Führungsschienen
 Bestellhöhe = OK Kasten bis UK Führungsschienen

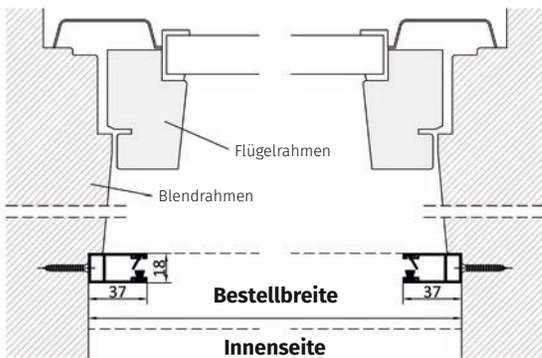
Empfehlung: Montagefuge umlaufend 2 mm

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

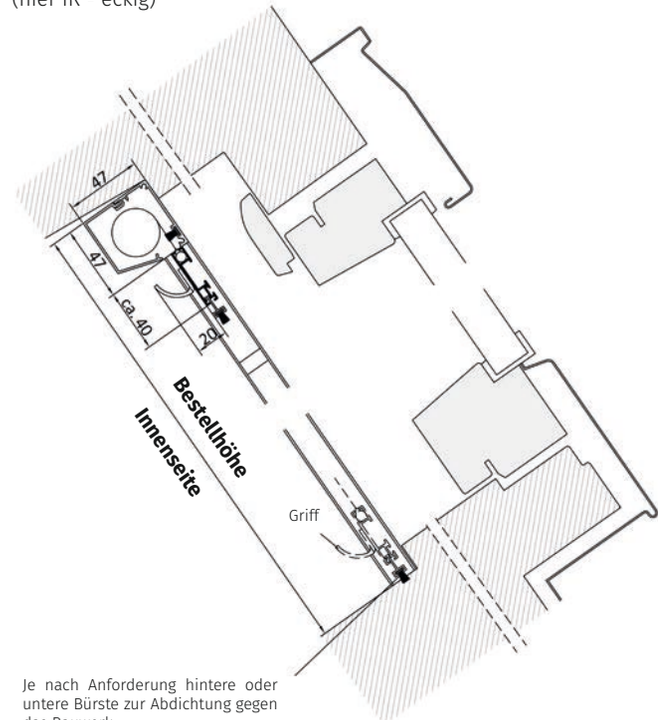
Horizontalschnitt

V1: Montage in der Laibung



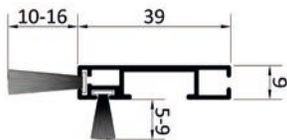
Vertikalschnitt

V1: Montage in der Dachfensterlaibung (hier IR - eckig)

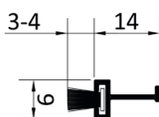


Verwendete Profile

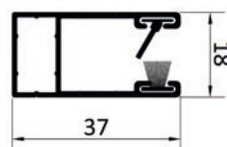
SL-I.2 mit Bürste 12,5 mm und Bürste 20 mm
 Art.-Nr. 3190510FF +
 Art.-Nr. 300135700 (12,5)
 Art.-Nr. 319150700 (20)



Teleskopprofil mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3190520FF +
 Art.-Nr. 300135600

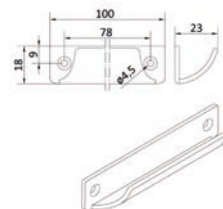


AL-IS.2 A 23 mit Bürstenkeder
 Art.-Nr. 3006040FF +
 Art.-Nr. 319151000 +
 Art.-Nr. 119040000



Griff

AL-IS.2 Griff 1707/85 (optional)
 Art.-Nr.: 300632100



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Insektenrollos müssen so angeordnet werden, dass die Schlussleiste problemlos für die Bedienung erreichbar ist.
- Das Insektenrollo darf nicht im Schwenkbereich des Dachflächenfensters angebracht werden.
- Auf ggf. störende Griffe, vorstehende Bauteile am Fenster achten.

INSEKTENROLLO IR INNEN VORM DACHFLÄCHENFENSTER

VARIANTE: IR-4.2

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):	
Bestellbreite	= Außenkanten Führungsschienen
Bestellhöhe	= OK Kasten bis UK Führungsschienen

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt
V2: Montage auf der Laibung

Vertikalschnitt
V2: Montage auf der Dachfesterlaibung (Abb.: IR-rund)

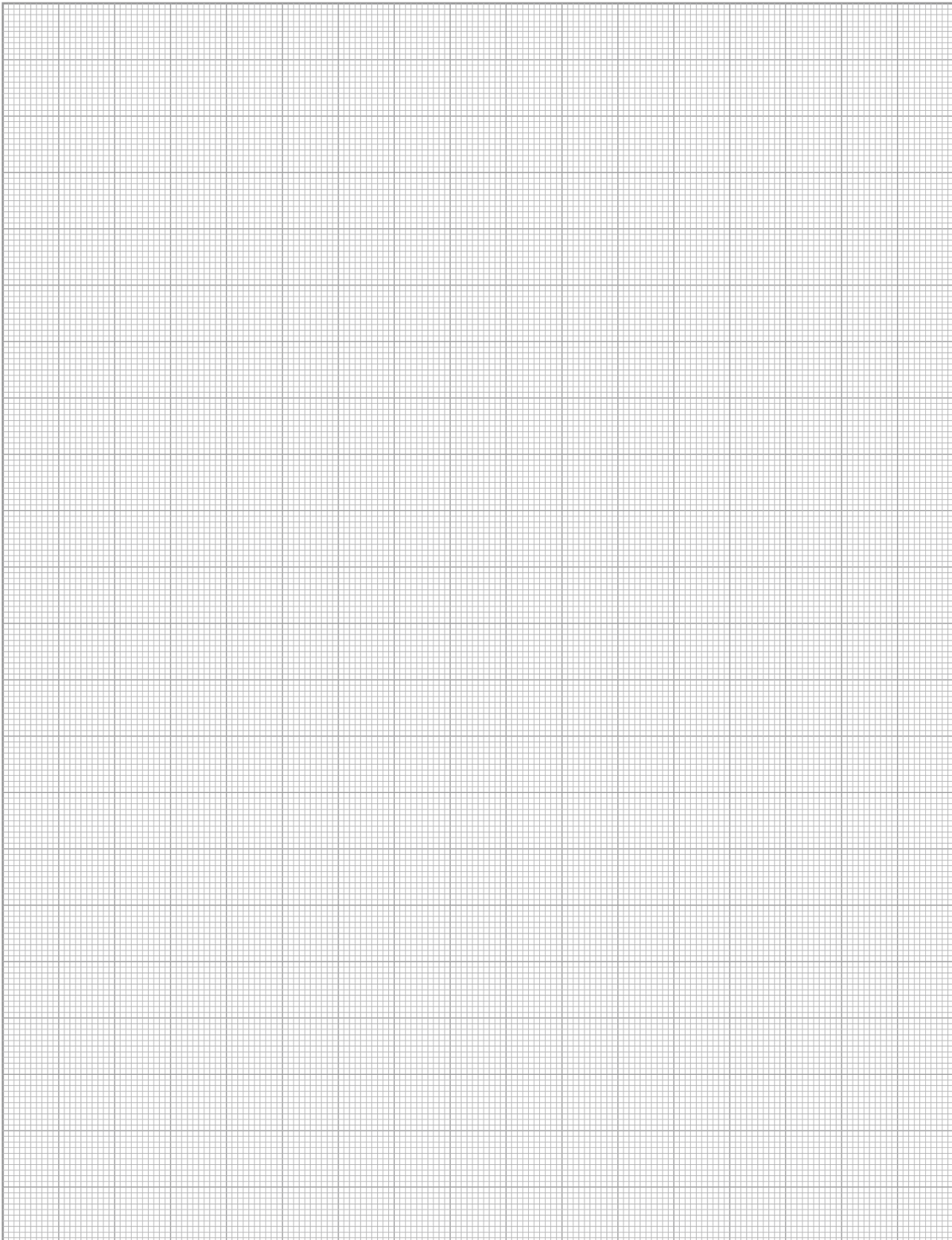
Je nach Anforderung hintere oder untere Bürste zur Abdichtung gegen das Bauwerk (Standard ist die hintere Bürste)

Verwendete Profile			Griff
<p>SL-I.2 mit Bürste 12,5 mm und Bürste 20 mm Art.-Nr. 3190510FF + Art.-Nr. 300135700 (12,5) Art.-Nr. 319150700 (20)</p>	<p>Teleskopprofil mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3190520FF + Art.-Nr. 300135600</p>	<p>AL-IS.2 A 23 mit Bürstenkeder Art.-Nr. 3006040FF + Art.-Nr. 319151000 + Art.-Nr. 119040000</p>	<p>AL-IS.2 Griff 1707/85 (optional) Art.-Nr.: 300632100</p>

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

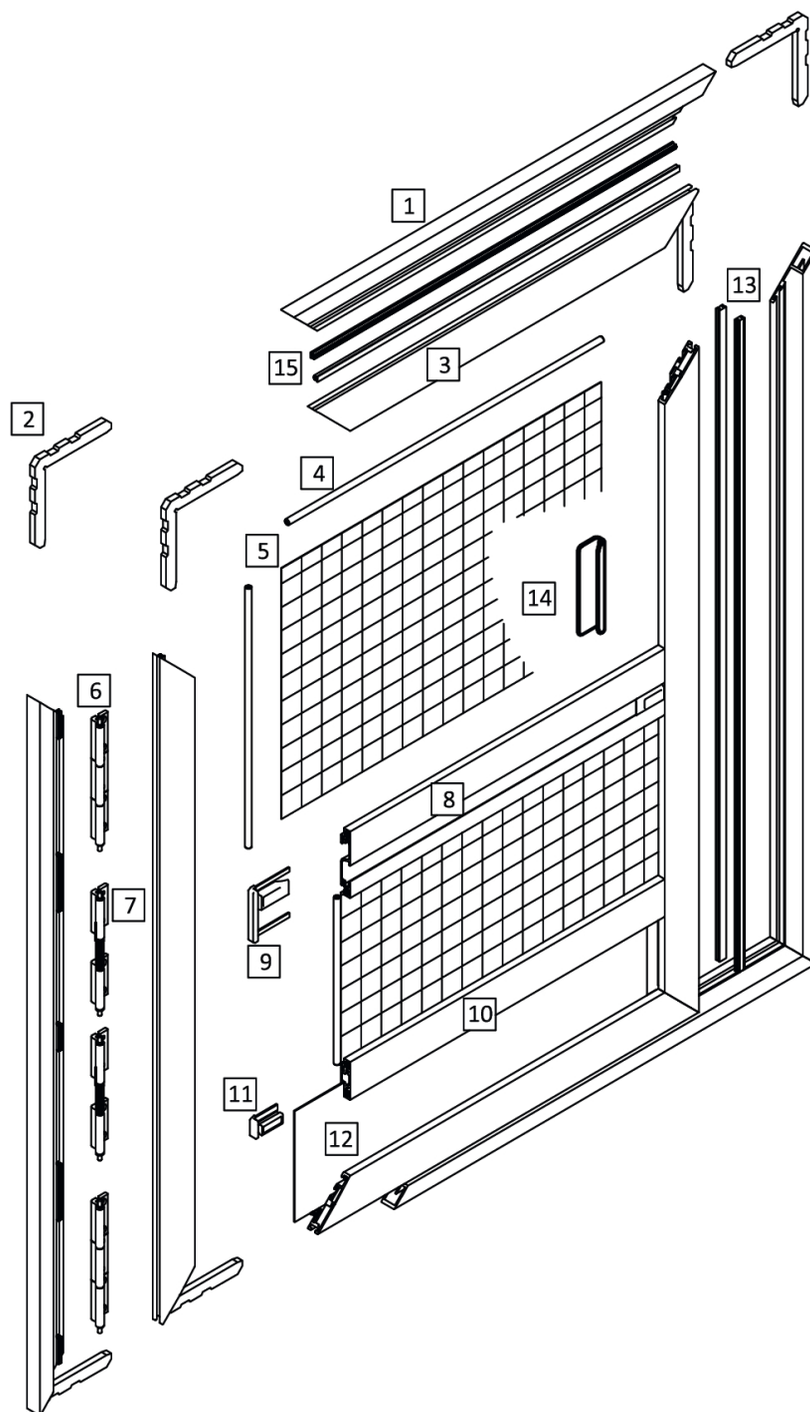
- Insektenrollos müssen so angeordnet werden, dass die Schlussleiste problemlos für die Bedienung erreichbar ist.
- Das Insektenrollo darf nicht im Schwenkbereich des Dachflächenfensters angebracht werden.
- Auf ggf. störende Griffe, vorstehende Bauteile am Fenster achten.

NOTIZEN

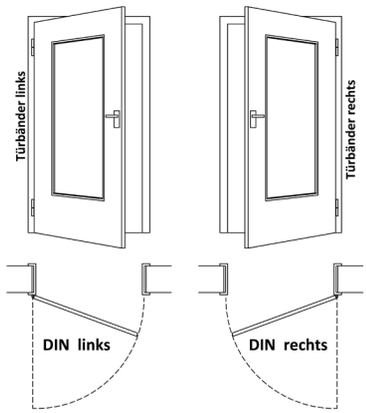
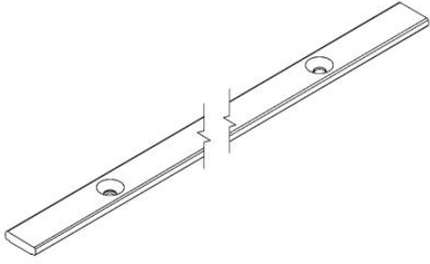


DREHTÜR RT-B EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ RT-B mit Rahmen 4-seitig):			
1	Rahmenprofil RT-B	9	Verbinder für RT Griffleiste
2	Eckverbinder für SP und RT	10	Stabilisierungsprofil
3	Rahmenprofil SP-B 35 mm	11	Verbinder für SP Stabilisierungsprofil
4	Keder für RT, SP, ST (5,1 mm)	12	Trittschutzblech
5	Gaze für SP, RT, ST	13	Magnetband für RT zum Einziehen
6	Scharnier für RT-B	14	Griff für RT - optional
7	Federscharnier für RT-B - optional	15	Bürste 4 mm/8 mm (bei Einsatz ohne Rahmen)
8	Griffleiste RT		



DREHTÜR RT-B TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße RT		Grundsätzliche Aufmaßtipps für RT
max. Breite:	130 cm	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig wird der Rahmen für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher werden in den seitlichen Rahmenprofilen hergestellt.
max. Höhe:	250 cm	
RT-B 2-flügelig:		
max. Breite:	260 cm	
max. Höhe:	250 cm	
DIN-Richtung		
		<ul style="list-style-type: none"> Die DIN-Richtung der Tür wird immer von der Seite aus bestimmt, wohin das Türblatt aufschlägt (siehe Skizze). <p>Türbänder links = DIN links Türbänder rechts = DIN rechts</p>
Ausstattung		
<p>AL-IS.2 Magnetleiste (optional zu Magnetband) Art.-Nr. 300235500 Achtung: Bei Verwendung auf einer rauen Oberfläche wird Schrauben empfohlen.</p> 		

DREHTÜR RT-B OHNE RAHMEN

VARIANTE: RT-1

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

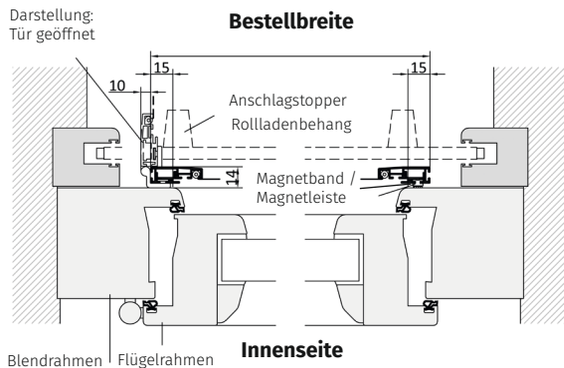
Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türflügel (ohne Scharnier!) 10 mm Platzbedarf für Scharnier beachten
 Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türflügel

Einbaubeispiele

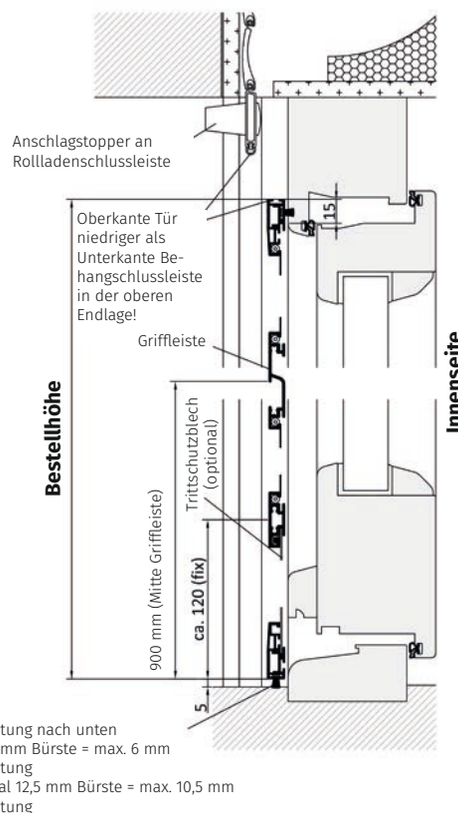
Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt V1: Scharnier parallel, Einbaurichtung RT Abb.: DIN rechts

Darstellung:
Tür geöffnet

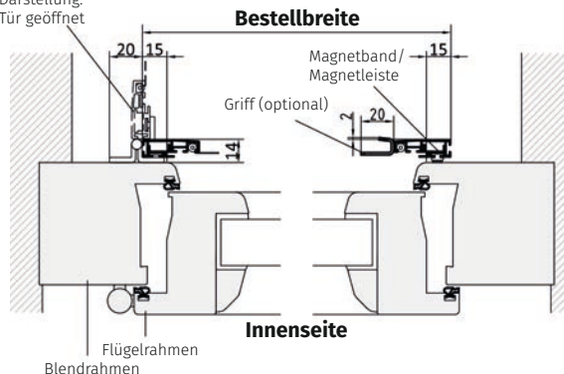


Vertikalschnitt



Horizontalschnitt V2: Scharnier gespiegelt (kein Federscharnier möglich), Einbaurichtung RT Abb.: DIN rechts

Darstellung:
Tür geöffnet



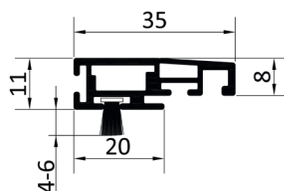
Abdichtung nach unten
 Abb. 8 mm Bürste = max. 6 mm
 Abdichtung optional 12,5 mm Bürste = max. 10,5 mm
 Abdichtung

Alternative Befestigung:

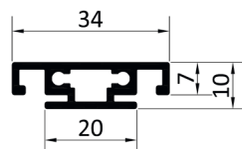
Anbringung der Tür auf den Rollladenführungsschienen vor dem Behang. Bei dieser Ausführungsvariante ist darauf zu achten, dass Rollladenteile (z. B. Anschlagstopper) die Tür nicht beschädigen können.

Verwendete Profile

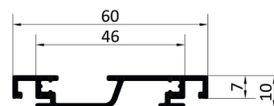
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm
 mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3001023FF



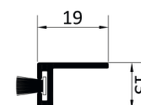
AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF



AL-IS.2 Griffleiste RT
 Art.-Nr. 3002020FF



AL-IS.2 L-Winkel (optional)
 mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3002060FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung der Tür angeben (siehe S. 51).
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel der Tür 100°.
- Platzbedarf für Scharniere beachten. Bestellbreite ist ohne Scharniere.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.
- Darauf achten, dass Anschlagstopper o. ä. am Rollladen die RT nicht beschädigen können.
- Bei der Bedienung des Rollladens muss die Drehtür RT geschlossen sein, um ein Auflaufen auf diese zu vermeiden!

DREHTÜR RT-B RAHMEN 3- ODER 4-SEITIG

VARIANTE: RT-2

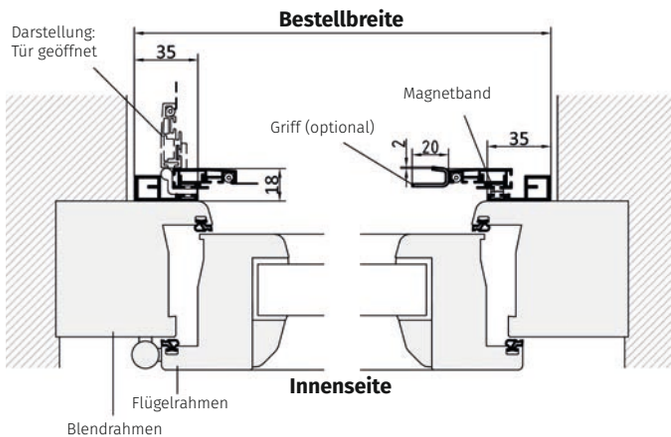
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 (bei 3-seitigem Rahmen, Rahmenhöhe am seitlichen Rahmenprofil ermitteln!)

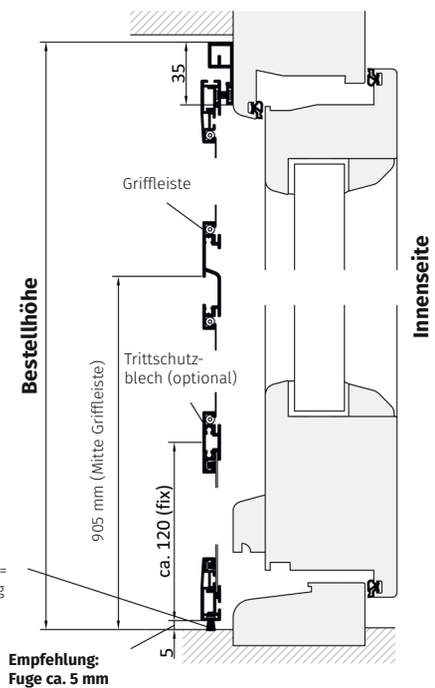
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

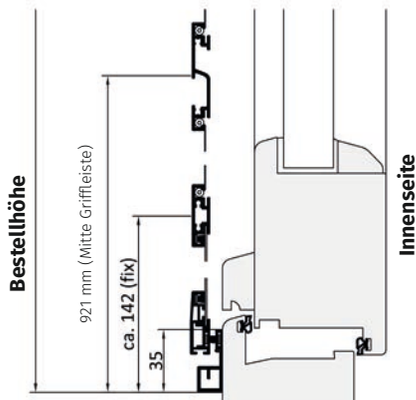
Horizontalschnitt: Einbaurichtung RT Abb.: DIN rechts



Vertikalschnitt V1: Befestigung an der Fenstertür, Rahmen 3-seitig ohne Schwelle



Vertikalschnitt V2: Befestigung an der Fenstertür, Rahmen 4-seitig

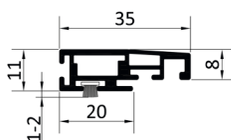


Abdichtung nach unten
 Abb. 8 mm Bürste = max. 6 mm Abdichtung
 optional 12,5 mm Bürste = max. 10,5 mm Abdichtung

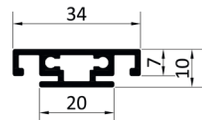
Empfehlung:
 Fuge ca. 5 mm

Verwendete Profile

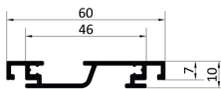
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm
 Art.-Nr. 3001023FF



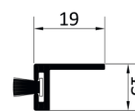
AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF



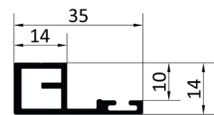
AL-IS.2 Griffleiste RT
 Art.-Nr. 3002020FF



AL-IS.2 L-Winkel (optional) mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3002060FF



AL-IS.2 Rahmenprofil RT-B
 Art.-Nr. 3002010FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung der Tür angeben (siehe S. 51).
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel der Tür 100°.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.

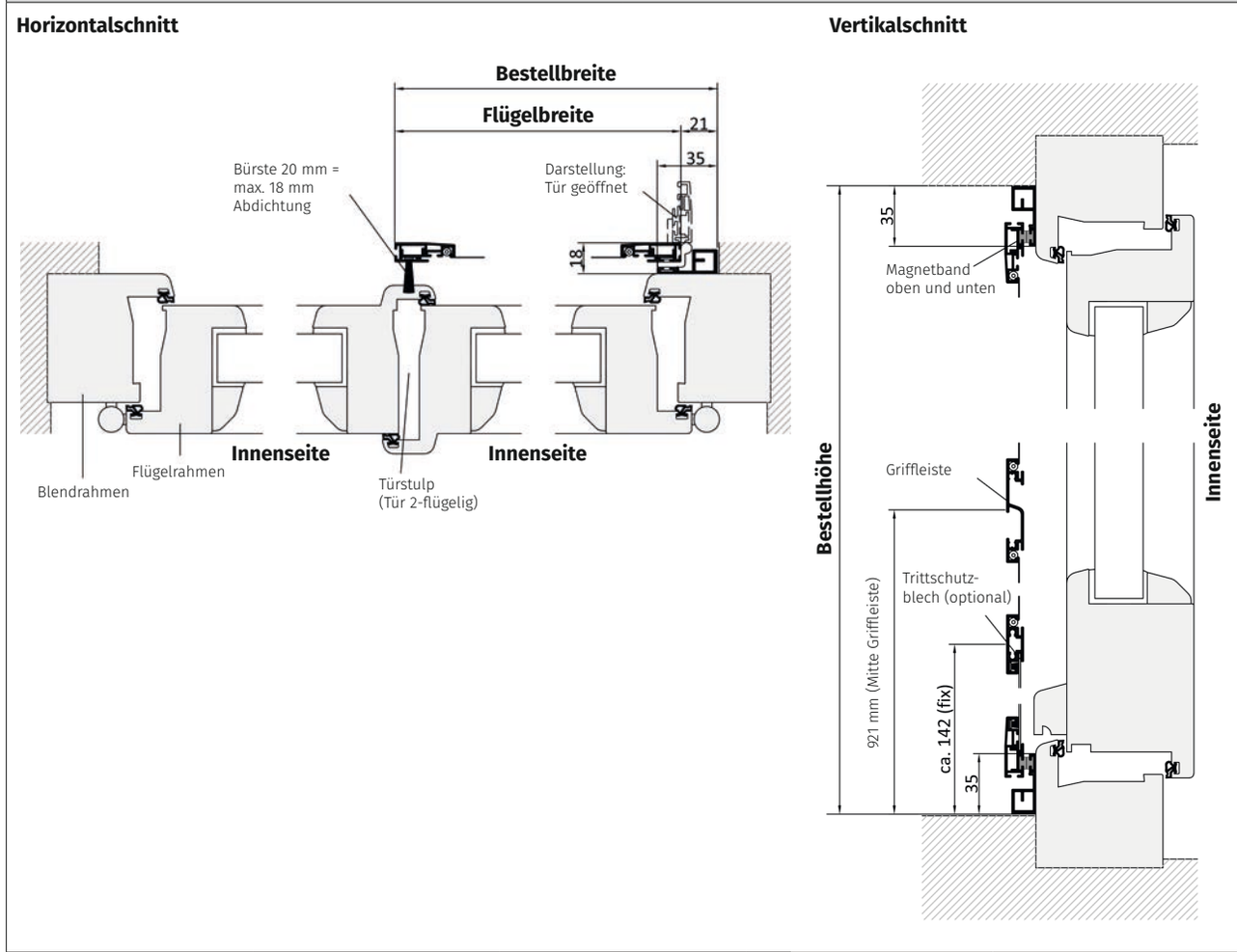
DREHTÜR RT-B RAHMEN 3-SEITIG, SEITLICH OFFEN

VARIANTE: RT-2.1

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):	
Bestellbreite	= Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
Bestellhöhe	= Außenkante Insektenschutz-Türrahmen (Rahmenbreite am oberen oder unteren Rahmenprofil ermitteln!)

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen



Verwendete Profile

<p>AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm Art.-Nr. 3001023FF</p>	<p>AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF</p>	<p>AL-IS.2 Griffleiste RT Art.-Nr. 3002020FF</p>	<p>AL-IS.2 L-Winkel (optional) mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3002060FF</p>	<p>AL-IS.2 Rahmenprofil RT-B Art.-Nr. 3002010FF</p>
--	--	---	--	--

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung der Tür angeben (siehe S. 51).
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel der Tür 100°.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.

DREHTÜR RT-B IN DER LAIBUNG, RAHMEN 3- ODER 4-SEITIG

VARIANTE: RT-3

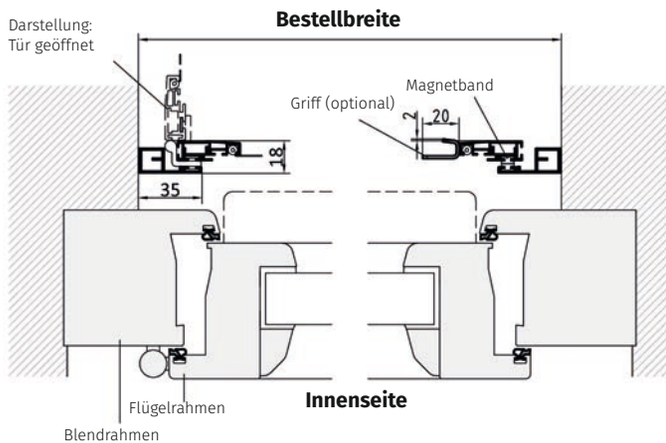
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 (bei 3-seitigem Rahmen, Rahmenhöhe am seitlichen Rahmenprofil ermitteln!)

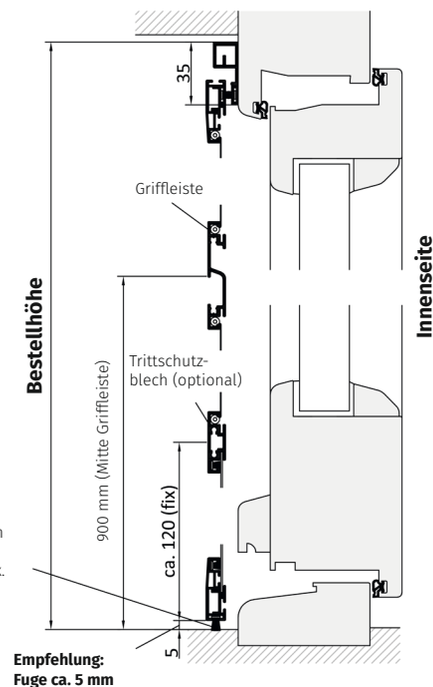
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

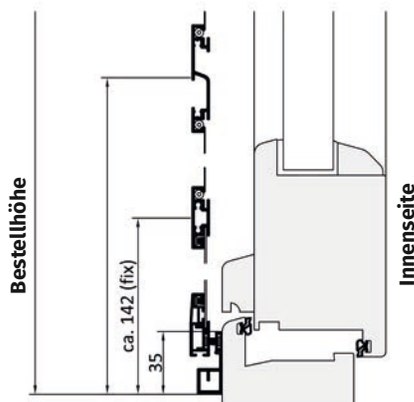
Horizontalschnitt: Einbaurichtung RT Abb.: DIN rechts



Vertikalschnitt V1: mit L-Profil zum Ausgleich von max. 10 mm Höhenunterschied



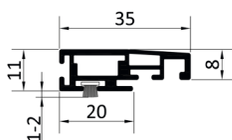
Vertikalschnitt V2: mit L-Profil zum Ausgleich von max. 10 mm Höhenunterschied



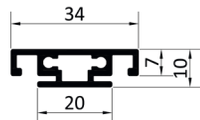
Abdichtung nach unten
 Abb. 8 mm Bürste = max. 6 mm
 Abdichtung optional 12,5 mm Bürste = max. 10,5 mm Abdichtung

Verwendete Profile

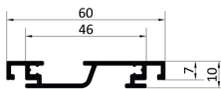
**AL-IS.3 Rahmenprofil
 SP-B 35 mm** mit Bürste
 4 mm
 Art.-Nr. 3001023FF



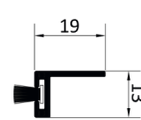
**AL-IS.2 Stabilisierungs-
 profil**
 Art.-Nr. 3001030FF



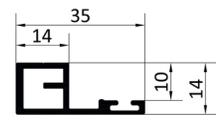
AL-IS.2 Griffleiste RT
 Art.-Nr. 3002020FF



**AL-IS.2 L-Winkel
 (optional)**
 mit Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 3002060FF



**AL-IS.2 Rahmenprofil
 RT-B**
 Art.-Nr. 3002010FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung der Tür angeben (siehe S. 51)
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel der Tür 100°.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Entwässerungsöffnungen an Fenster/Türen dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster / Tür und RT gewährleistet sein.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.

DREHTÜR RT-B MIT 2 FLÜGELN

VARIANTE: RT-4

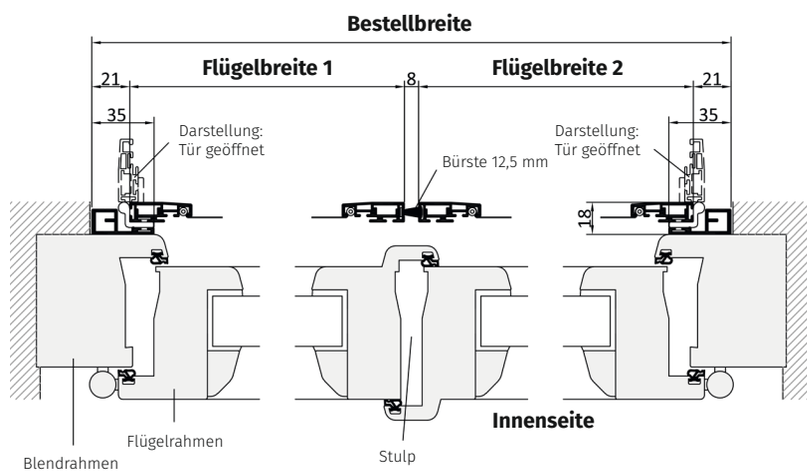
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 Standard Flügelbreite gleich groß. (Abweichungen bei Bestellung angeben!)

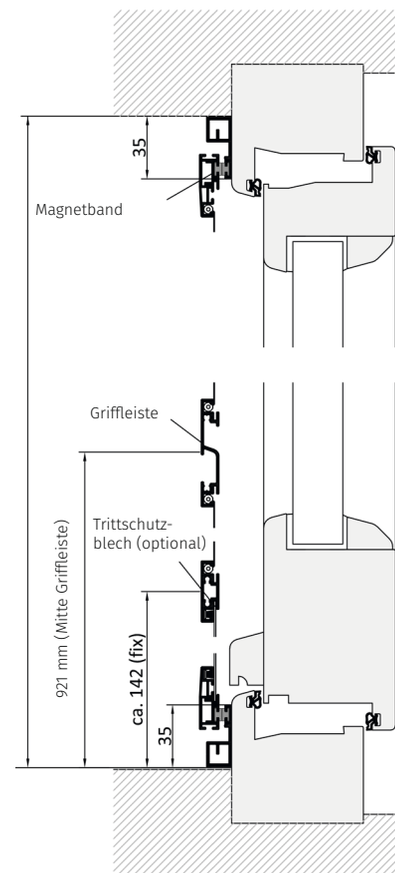
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt

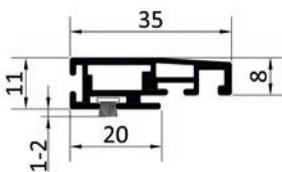


Vertikalschnitt V1: Befestigung an der Fenstertür, Rahmen 4-seitig

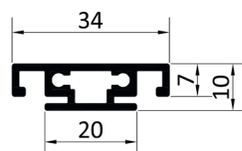


Verwendete Profile

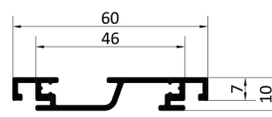
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm mit Bürste 4 mm (Standard)
 Art.-Nr. 3001023FF



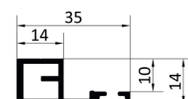
AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF



AL-IS.2 Griffleiste RT
 Art.-Nr. 3002020FF



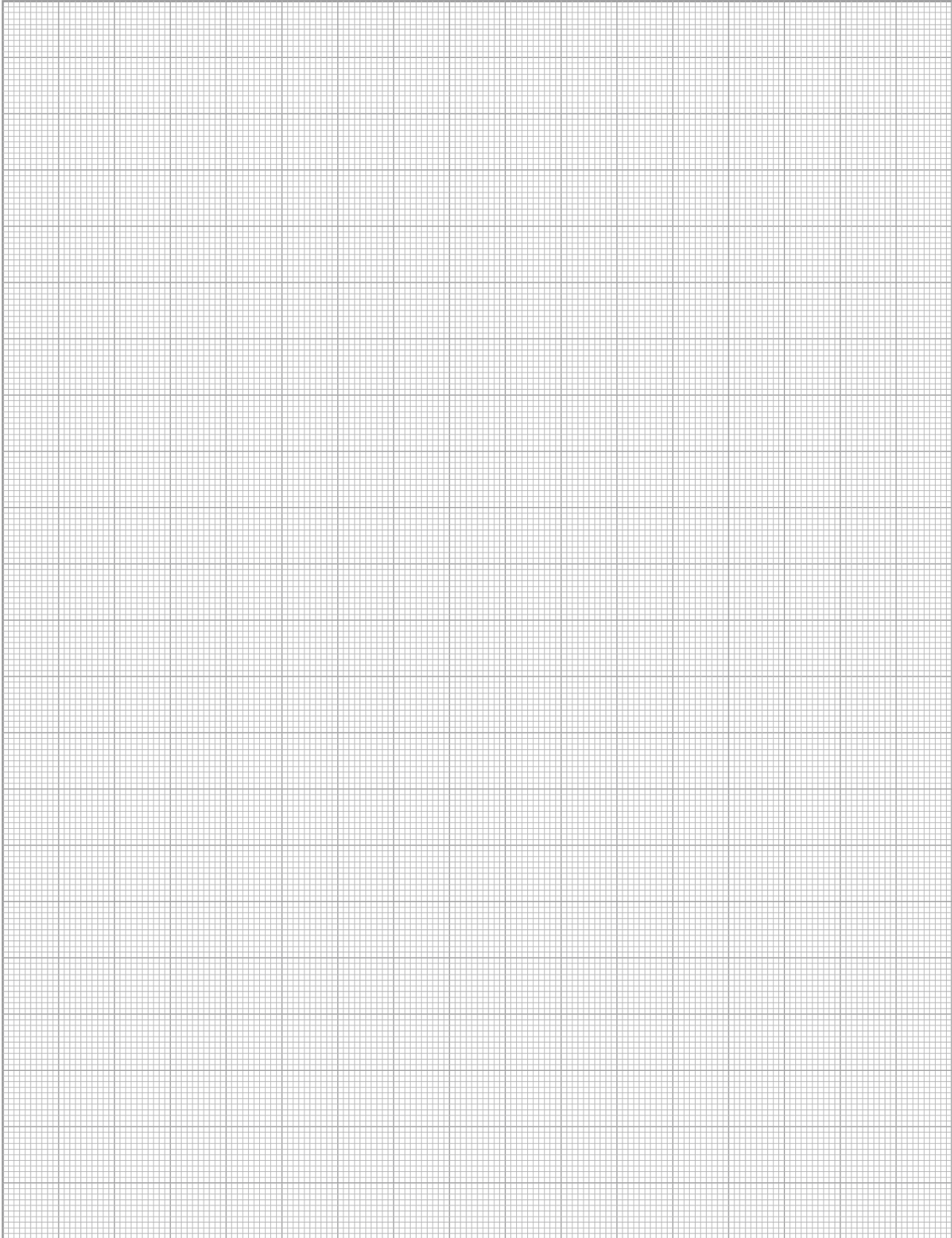
AL-IS.2 Rahmenprofil RT-B
 Art.-Nr. 3002010FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

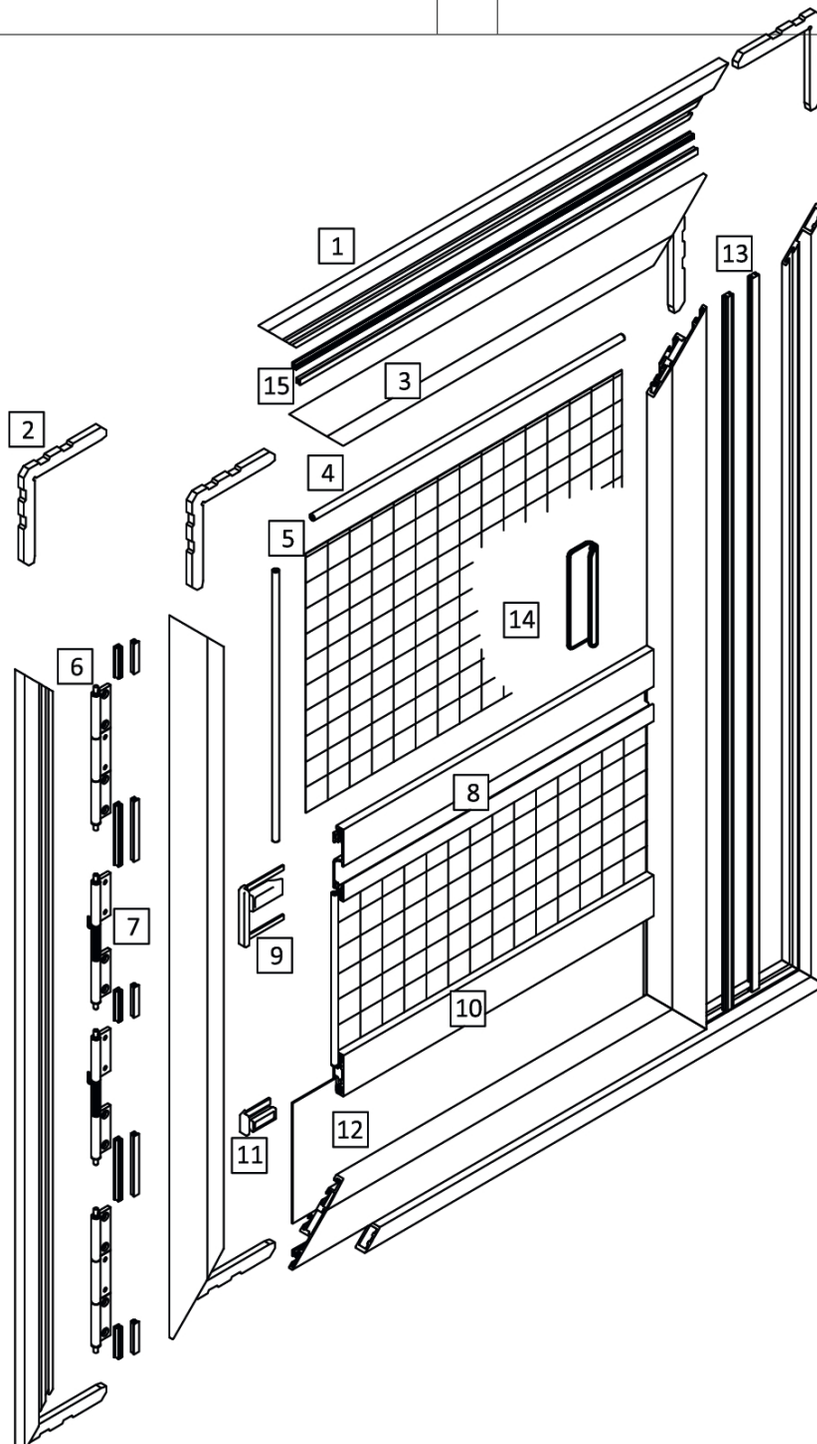
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel der Tür 100°.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Entwässerungsöffnungen an Fenster/Türen dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster / Tür und RT gewährleistet sein.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.

NOTIZEN



DREHTÜR RT-V EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ RT-B mit Rahmen 4-seitig):			
1	Rahmenprofil RT-V	9	Verbinder für RT Griffleiste
2	Eckverbinder für SP und RT	10	Stabilisierungsprofil
3	Rahmenprofil SP-V 18 mm	11	Verbinder für SP Stabilisierungsprofil
4	Keder für RT, SP, ST (5,1 mm)	12	Trittschutzblech
5	Gaze für SP, RT, ST	13	Magnetband für RT zum Einziehen
6	Scharnier für RT-V	14	Griff für RT - optional
7	Federscharnier für RT-V - optional	15	Bürste 4 mm/8 mm (bei Einsatz ohne Rahmen)
8	Griffleiste RT		



DREHTÜR RT-V TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße RT-V		Grundsätzliche Aufmaßtipps für RT
max. Breite:	130 cm	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig wird der Rahmen für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher werden in den seitlichen Rahmenprofilen hergestellt.
max. Höhe:	250 cm	
Elementgröße RT-V 2-flügelig		
max. Breite:	260 cm	
max. Höhe:	250 cm	
DIN-Richtung		
		<ul style="list-style-type: none"> Die DIN-Richtung der Tür wird immer von der Seite aus bestimmt, wohin das Türblatt aufschlägt (siehe Skizze). <p>Türbänder links = DIN links Türbänder rechts = DIN rechts</p>
Ausstattung		
<p>AL-IS.2 Magnetleiste (optional zu Magnetband) Art.-Nr. 300235500 Achtung: Bei Verwendung auf einer rauen Oberfläche wird Schrauben empfohlen.</p>		

DREHTÜR RT-V OHNE RAHMEN

VARIANTE: RT-5

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türrahmenflügel (ohne Scharnier) Platzbedarf Scharnier 10 mm beachten
 Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türrahmenflügel

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt: Einbaurichtung RT Abb.: DIN rechts

Vertikalschnitt V1: SP-V Profil unten

Vertikalschnitt V2: SP-B Profil zur Abdichtung nach unten

Bürste 8 mm = max. 6 mm Abdichtung
 oder Bürste 12,5 mm = max. 10,5 mm Abdichtung

Verwendete Profile

<p>AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 18 mm mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3001013FF</p>	<p>AL-IS.2 L-Winkel (optional) mit Bürste 8 mm Art.-Nr. 3002060FF</p>	<p>AL-IS.2 Stabilisierungsprofil Art.-Nr. 3001030FF</p>	<p>AL-IS.2 Griffleiste RT Art.-Nr. 3002020FF</p>	<p>AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm Art.-Nr. 3001023FF</p>
---	---	---	--	---

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel der Tür 100°.
- Immer DIN-Richtung der Tür angeben (siehe S. 59)
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.
- Platzbedarf Scharniere beachten!

DREHTÜR RT-V HINTER DEM ROLLADEN RAHMEN 3-SEITIG ODER 4-SEITIG

VARIANTE: RT-6

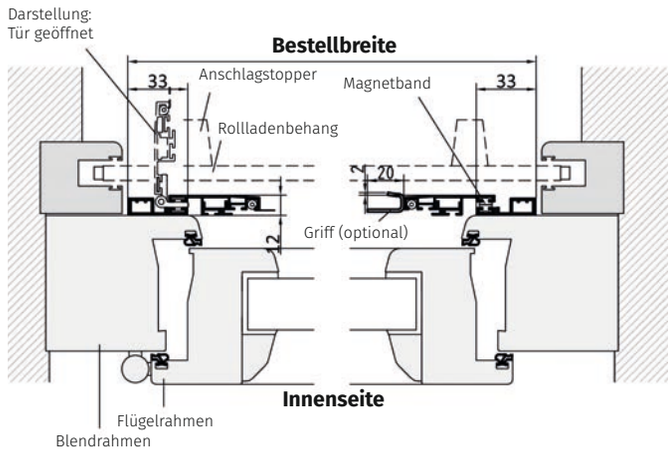
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen

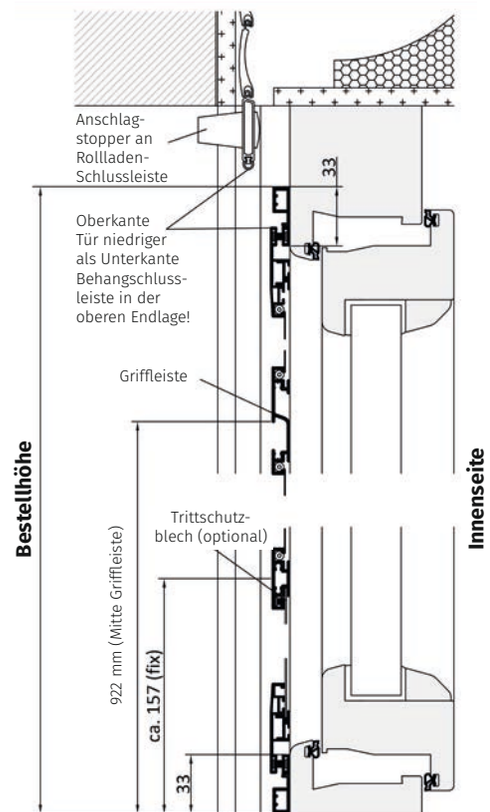
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt: Einbaurichtung RT Abb.: DIN rechts



Vertikalschnitt V1: Rahmen 4-seitig

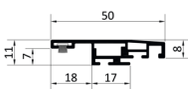


Vertikalschnitt V2: SP-B Profil zur Abdichtung nach unten Bürste 8 mm = max. 6 mm Abdichtung oder Bürste 12,5 mm = max. 10,5 mm Abdichtung

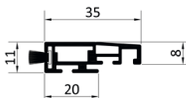


Verwendete Profile

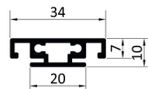
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 18 mm
mit Bürste 4 mm
Art.-Nr. 3001013FF



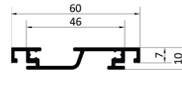
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm
Art.-Nr. 3001023FF



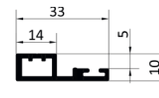
AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
Art.-Nr. 3001030FF



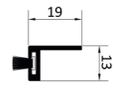
AL-IS.2 Griffleiste RT
Art.-Nr. 3002020FF



AL-IS.2 Rahmenprofil RT-V
Art.-Nr. 3002011FF



AL-IS.2 L-Winkel (optional)
mit Bürste 8 mm
Art.-Nr. 3002060FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung der Tür angeben (siehe S. 59)
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel der Tür 100°.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen. Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.
- Darauf achten, dass Anschlagstopper o. ä. am Rollladen die RT nicht beschädigen können.
- Bei der Bedienung des Rollladens muss die Drehtür RT geschlossen sein, um ein Auflaufen auf diese zu vermeiden!

DREHTÜR RT-V MIT 2 FLÜGELN

VARIANTE: RT-7

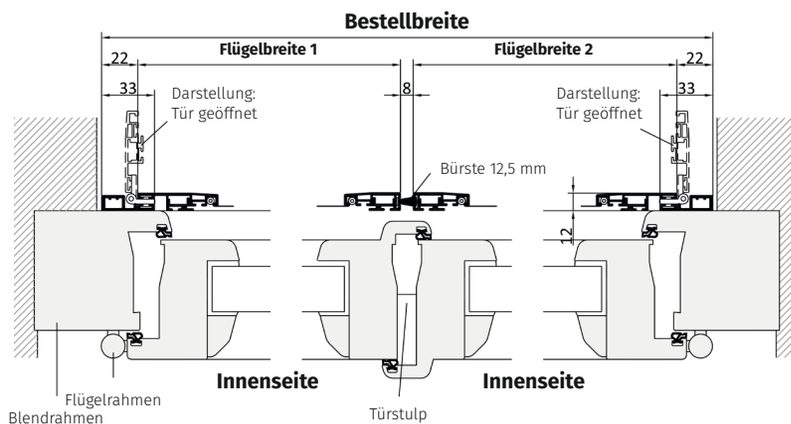
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türflügel
 Standard Flügelbreite gleich groß (Abweichungen bei Bestellung angeben!)

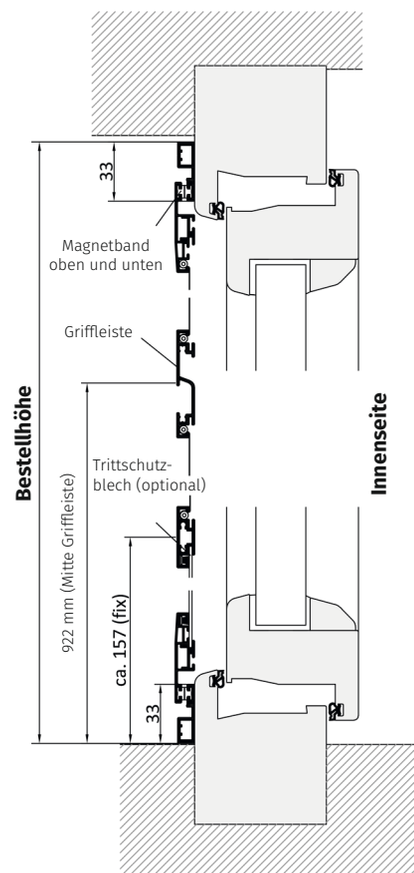
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt:

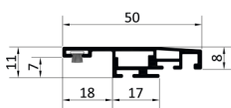


Vertikalschnitt: Rahmen 4-seitig

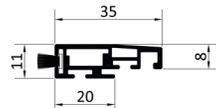


Verwendete Profile

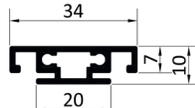
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-V 18 mm
 mit Bürste 4 mm
 Art.-Nr. 3001013FF



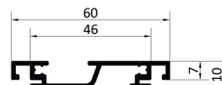
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 35 mm
 Art.-Nr. 3001023FF



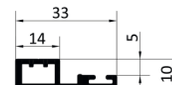
AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF



AL-IS.2 Griffleiste RT
 Art.-Nr. 3002020FF



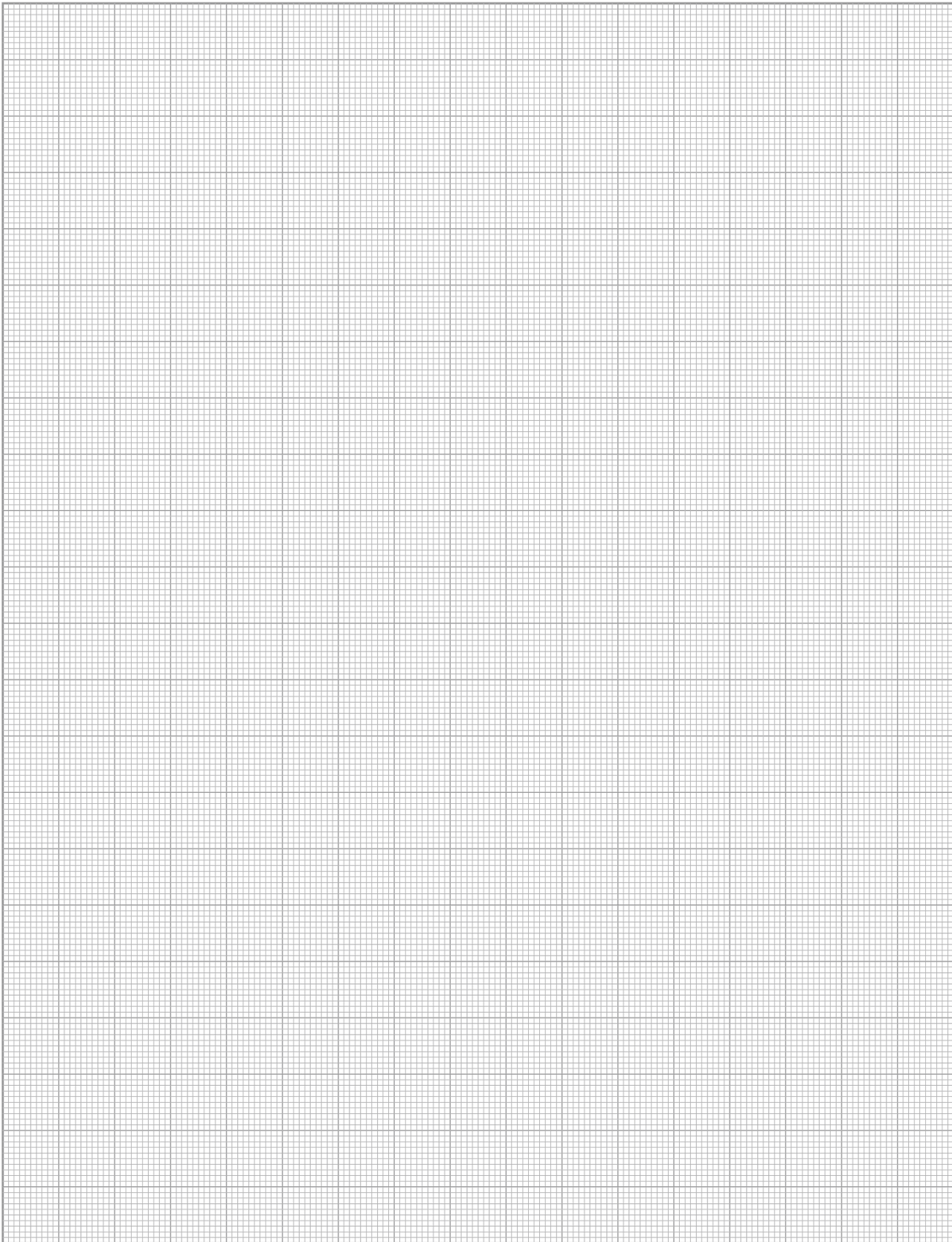
AL-IS.2 Rahmenprofil RT-V
 Art.-Nr. 3002011FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

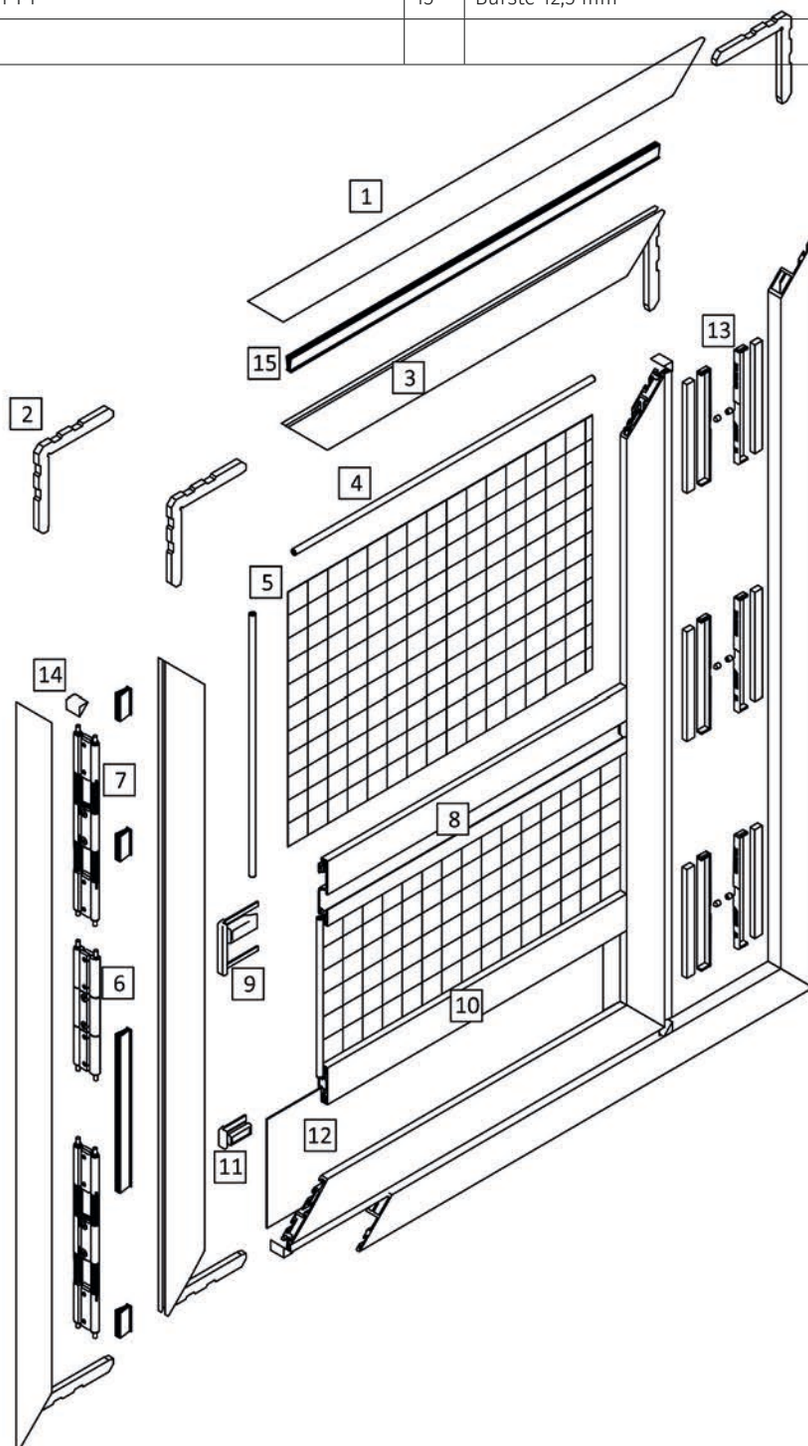
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel der Tür 100°.
- Platzbedarf für Scharniere beachten. Bestellbreite ist ohne Scharniere.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.
- Darauf achten, dass Anschlagstopper o. ä. am Rollladen die RT nicht beschädigen können.
- Bei der Bedienung des Rollladens muss die Drehtür RT geschlossen sein, um ein Auflaufen auf diese zu vermeiden!

NOTIZEN

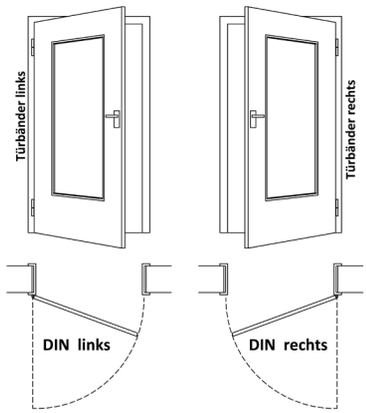


PENDELTÜR PT EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ RT-B mit Rahmen 4-seitig):			
1	Rahmenprofil RT-B	9	Verbinder für RT Griffleiste
2	Eckverbinder für SP und RT	10	Stabilisierungsprofil
3	Rahmenprofil SP-B 40 mm	11	Verbinder für SP Stabilisierungsprofil
4	Keder für RT, SP, ST (5,1 mm)	12	Trittschutzblech
5	Gaze für SP, RT, ST	13	Blockmagnet + Aufnahme
6	Scharnier für PT	14	Ecke für Pendeltür
7	Federscharnier für PT	15	Bürste 12,5 mm
8	Griffleiste RT		



PENDELTÜR PT TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße RT		Grundsätzliche Aufmaßtipps für RT
max. Breite:	110 cm	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig wird der Rahmen für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher werden in den seitlichen Rahmenprofilen hergestellt.
max. Höhe:	250 cm	
DIN-Richtung		<ul style="list-style-type: none"> Die DIN-Richtung der Tür wird immer von der Seite aus bestimmt, wohin das Türblatt aufschlägt (siehe Skizze). <p>Türbänder links = DIN links Türbänder rechts = DIN rechts</p>
		

PENDELTÜR PT

VARIANTE: PT-8

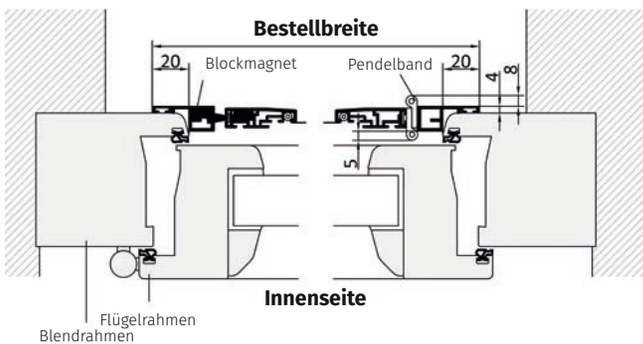
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Lichte Blendrahmenüberschlag + **40 mm**
 V1: Bestellhöhe 4-seitig = Lichte Blendrahmenüberschlag + **40 mm**
 V2: Bestellhöhe 3-seitig = Lichte Blendrahmenüberschlag + **20 mm**

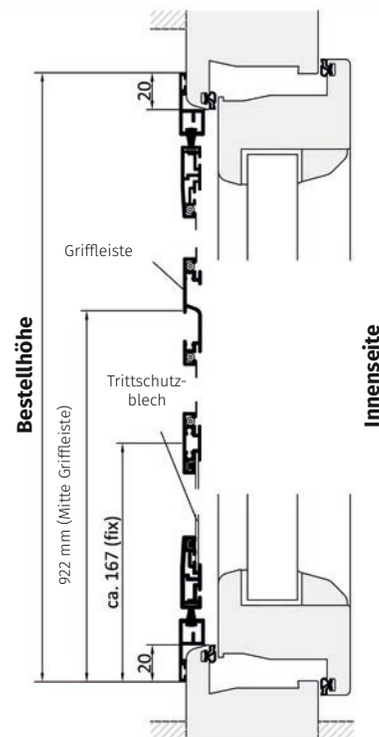
Einbaubeispiele

Einbaurichtung RT Abb.: DIN links

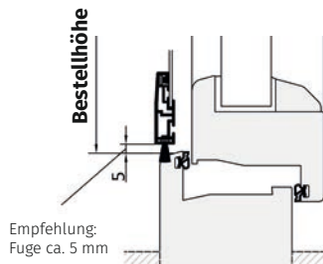
Horizontalschnitt:



Vertikalschnitt V1: Rahmen 4-seitig

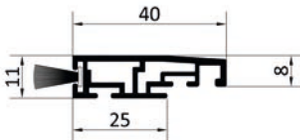


V2: Rahmen 3-seitig Abdichtung nach unten
 Bürste 12,5 mm = max. 10,5 mm Abdichtung

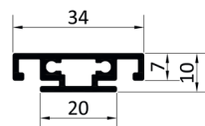


Verwendete Profile

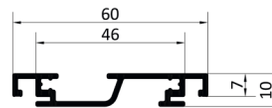
AL-IS.3 Rahmenprofil SP-B 40 mm
 mit Bürste 12,5 mm
 Art.-Nr. 3001024FF



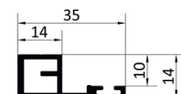
AL-IS.2 Stabilisierungsprofil
 Art.-Nr. 3001030FF



AL-IS.2 Griffleiste RT
 Art.-Nr. 3002020FF



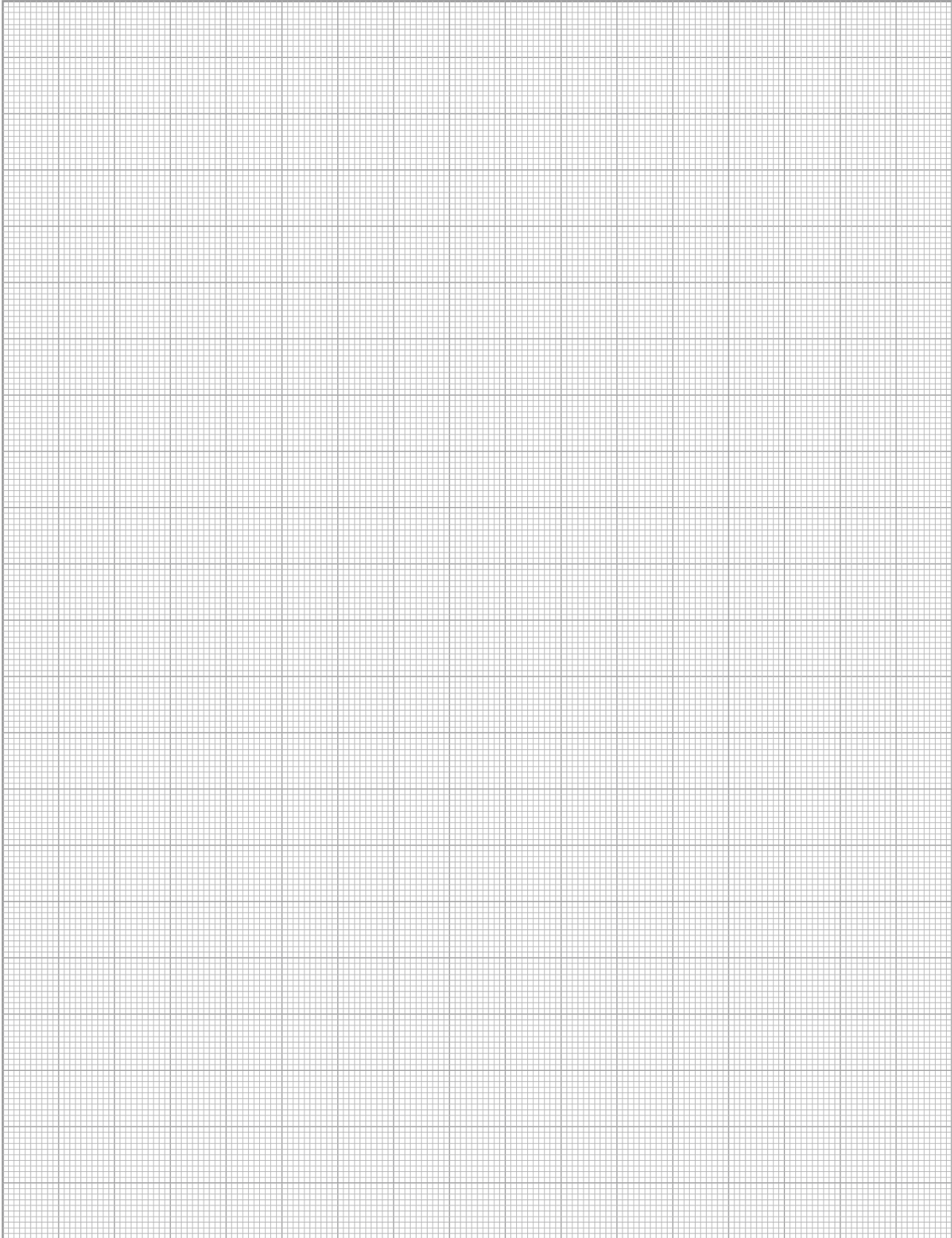
AL-IS.2 Rahmenprofil RT-B
 Art.-Nr. 3002010FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

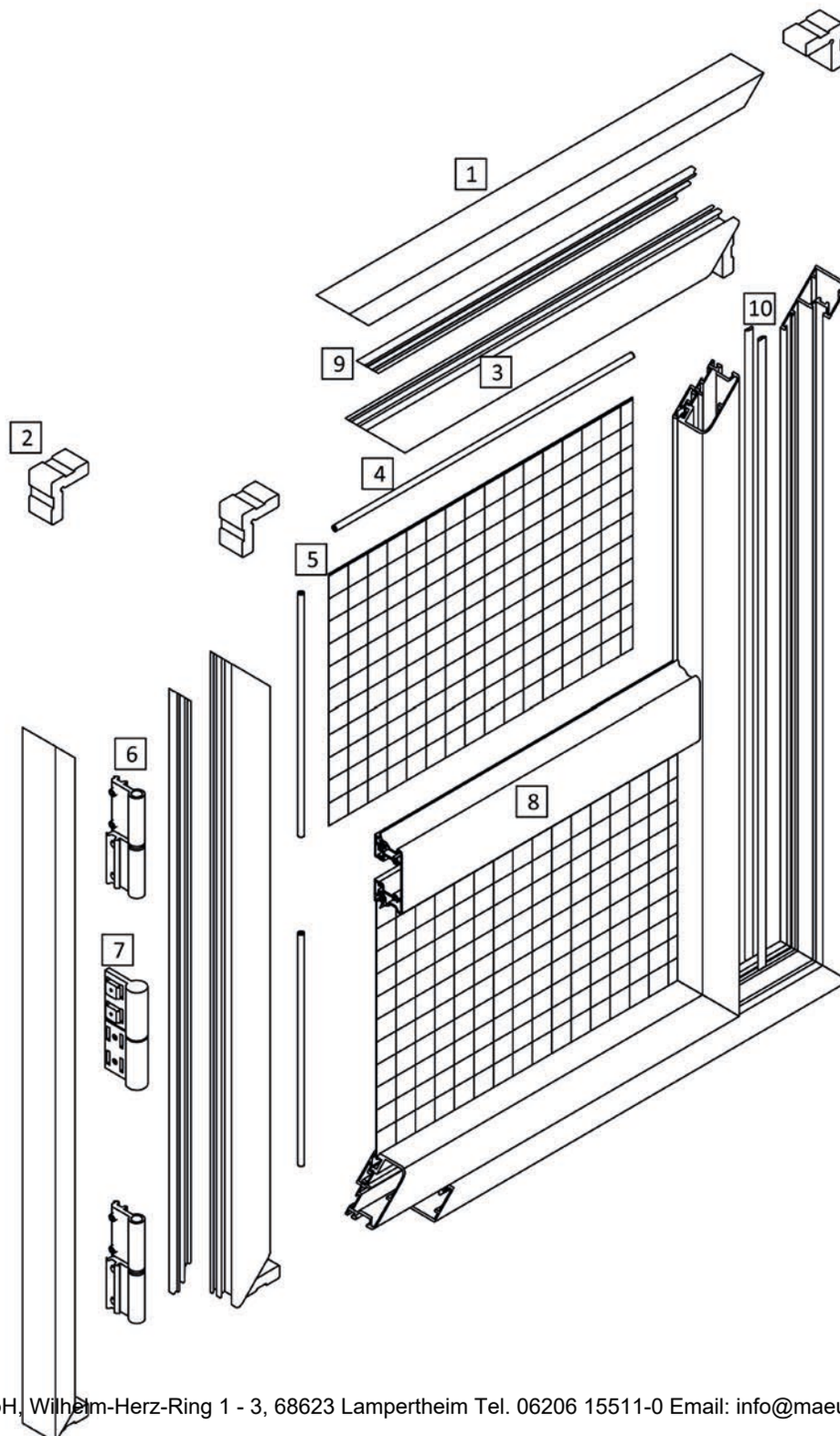
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten.
- Platzbedarf für Scharniere beachten.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.
- Darauf achten, dass Anschlagstopper o. ä. am Rollladen die RT nicht beschädigen können.

NOTIZEN

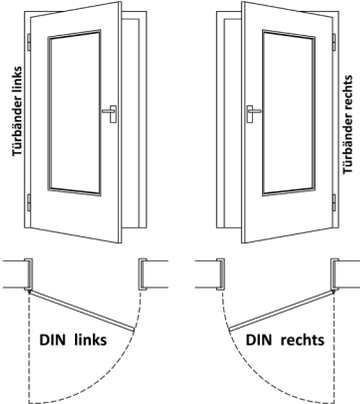


RAHMENTÜR RT 50 EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ RT-B mit Rahmen 4-seitig):			
1	Rahmenprofil RT 50	6	Scharnier für RT 50
2	Eckverbinder RT 50	7	Federscharnier für RT 50
3	Flügelprofil RT 50	8	Griffleiste RT 50
4	Keder für RT, SP, ST (5,1 mm)	9	Clipsprofil
5	Gaze für RT, SP, ST	10	Magnetband RT 50



RAHMENTÜR RT 50 TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße RT		Grundsätzliche Aufmaßtipps für RT
max. Breite:	130 cm	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig wird der Rahmen für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher werden in den seitlichen Rahmenprofilen hergestellt.
max. Höhe:	250 cm	
DIN-Richtung		<ul style="list-style-type: none"> Die DIN-Richtung der Tür wird immer von der Seite aus bestimmt, wohin das Türblatt aufschlägt (siehe Skizze). <p>Türbänder links = DIN links Türbänder rechts = DIN rechts</p>
		

RAHMENTÜR RT 50 RAHMEN 3- ODER 4-SEITIG

VARIANTE: RT50-1

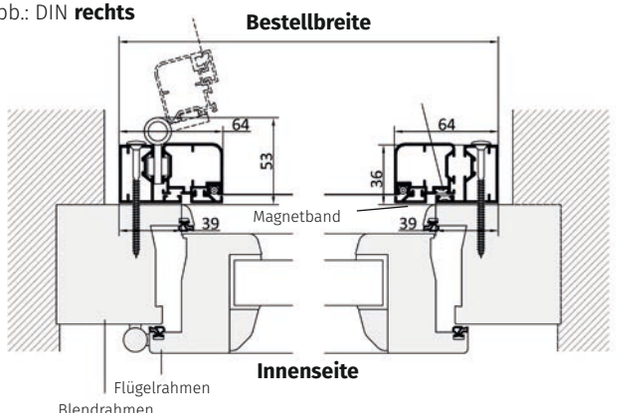
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 (bei 3-seitigem Rahmen, Rahmenhöhe am seitlichen Rahmenprofil ermitteln!)

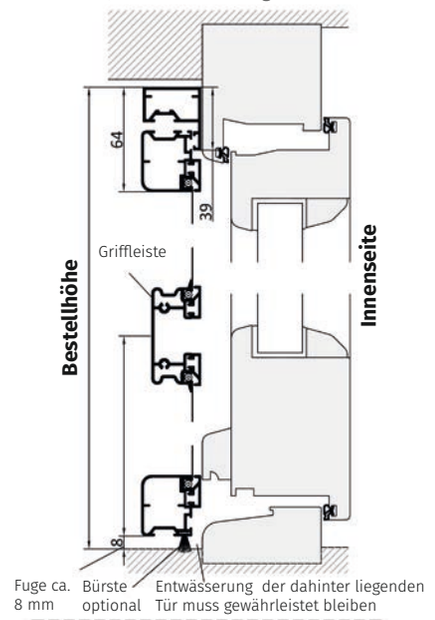
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

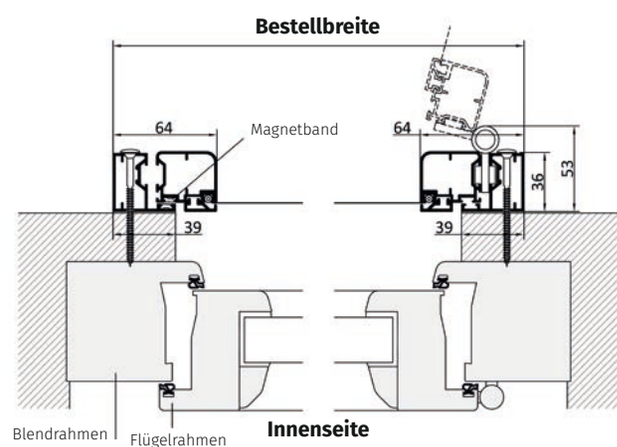
Hochizontalschnitt V1: Befestigung an der Fenstertür, Einbaurichtung RT
 Abb.: DIN rechts



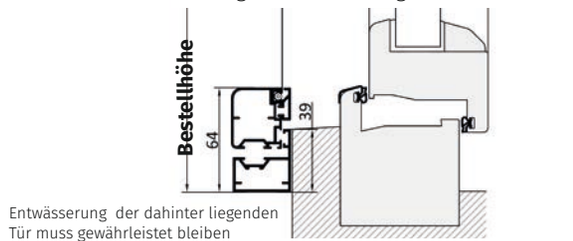
Vertikalschnitt V1: Befestigung an der Fenstertür, Rahmen 3-seitig ohne Schwelle



Hochizontalschnitt V2: Befestigung auf der Laibung, Einbaurichtung RT Abb.: DIN links



Vertikalschnitt V2: Befestigung auf der Laibung Rahmen 4-seitig



Verwendete Profile

<p>AL-IS Flügelprofil RT 50 Art.-Nr. 3102045FF</p>	<p>AL-IS Clipsprofil RT 50 Art.-Nr. 3102055FF</p>	<p>AL-IS Griffleiste RT 50 Art.-Nr. 3102025FF</p>	<p>AL-IS Magnetband für RT 50 Art.-Nr. 310235500</p>	<p>AL-IS Rahmenprofil RT 50 Art.-Nr. 3102015FF</p>
---	--	--	---	---

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel 100°.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.

RAHMENTÜR RT 50 RAHMEN 3- ODER 4-SEITIG

VARIANTE: RT50-2

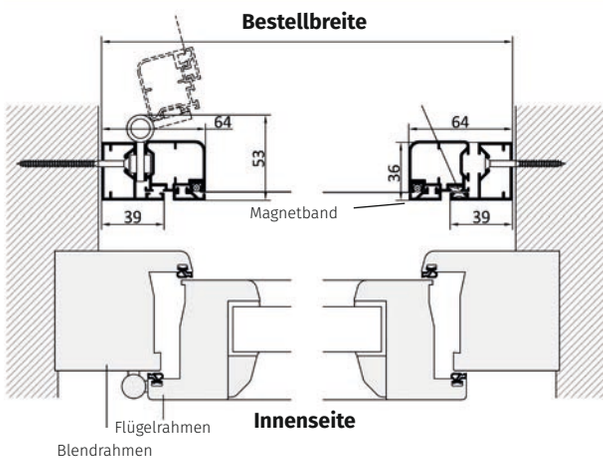
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 Bestellhöhe = Außenkante Insektenschutz-Türrahmen
 (bei 3-seitigem Rahmen, Rahmenhöhe am seitlichen Rahmenprofil ermitteln!)

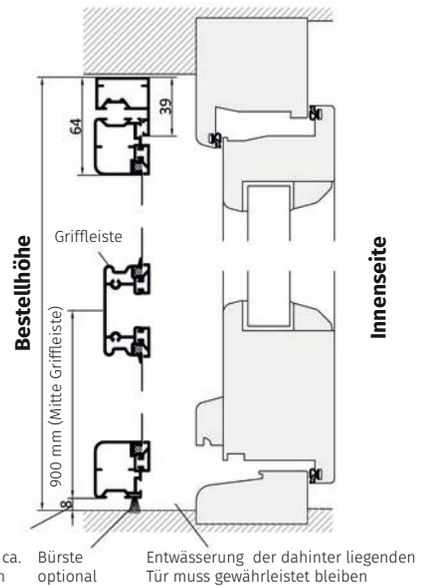
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

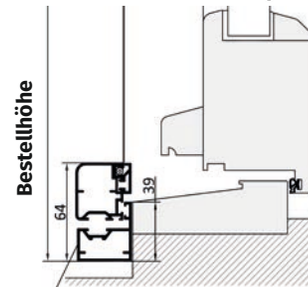
Hochizontalschnitt: Einbaurichtung RT Abb.: DIN **rechts**



Vertikalschnitt V1: Rahmen 3-seitig ohne Schwelle



Vertikalschnitt V2: Rahmen 4-seitig

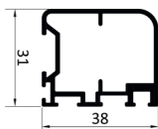


Entwässerung der dahinter liegenden Tür muss gewährleistet bleiben

Ausführungsbeispiel Abb.:
 seitl. + oben: Bohrung seitlich
 unten: Bohrung von vorn

Verwendete Profile

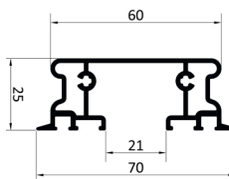
AL-IS Flügelprofil RT 50
 Art.-Nr. 3102045FF



AL-IS Clipsprofil RT 50
 Art.-Nr. 3102055FF



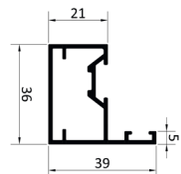
AL-IS Griffleiste RT 50
 Art.-Nr. 3102025FF



AL-IS Magnetband für RT 50
 Art.-Nr. 310235500



AL-IS Rahmenprofil RT 50
 Art.-Nr. 3102015FF

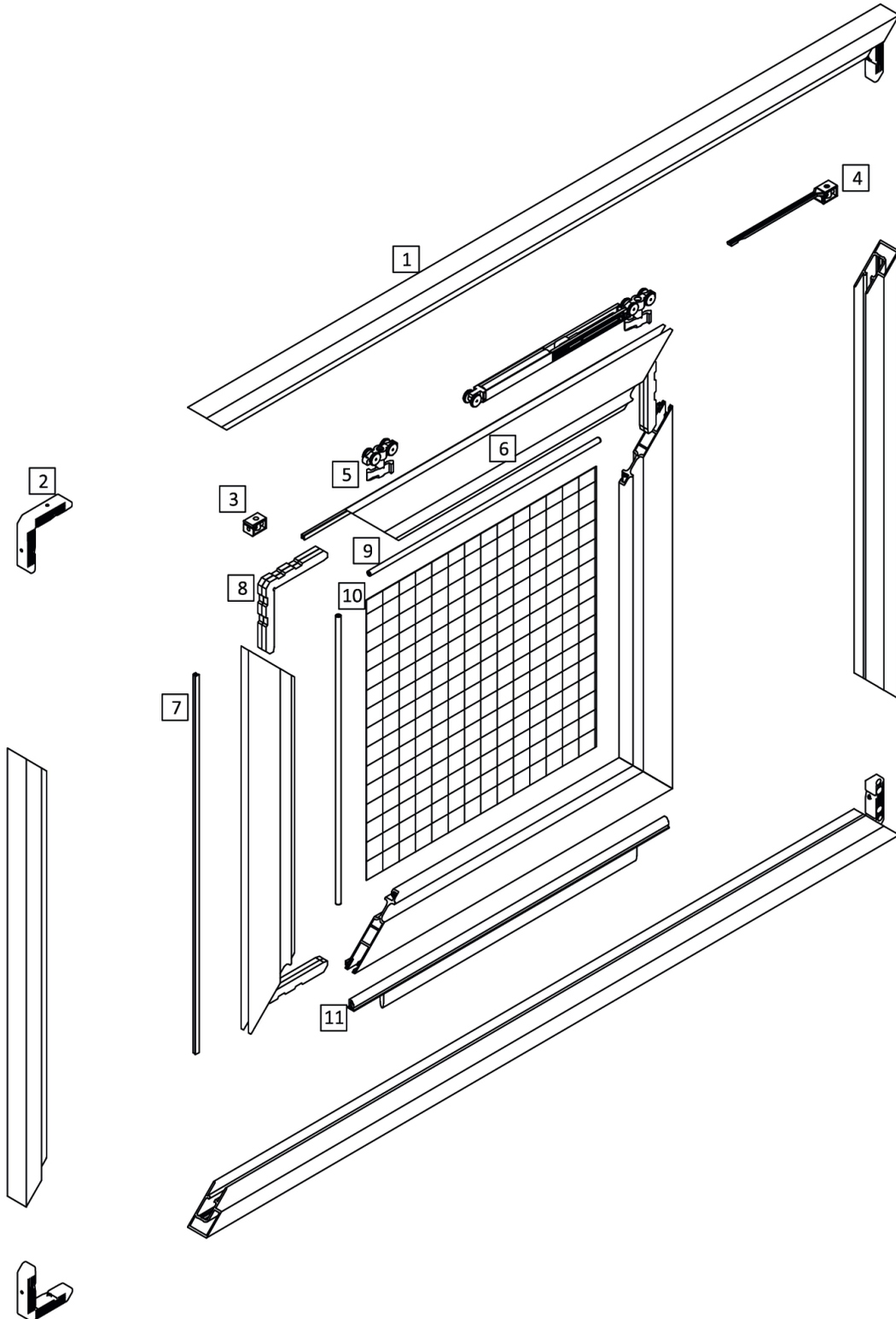


Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Platzbedarf für Türaufschlag beachten. Max. Öffnungswinkel 100°.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf evtl. überstehenden Wetterschenkel o. ä. achten.

SCHIEBETÜR ST OBEN GELAGERT EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ ST 1-flügelig mit Rahmenprofil):			
1	Rahmenprofil ST	7	Bürste für SP, RT, ST, 4 mm/8 mm
2	Eckverbinder für Rahmenprofil ST inkl. Gewindestift	8	Eckverbinder für SP und RT (2x)
3	Stopper	9	Keder für SP, RT, ST (5,1 mm)
4	Anschlag für Dämpfung	10	Gaze für SP, RT, ST
5	Laufwagen	11	Dichtungsprofil
6	Flügelprofil ST		



SCHIEBETÜR ST OBEN GELAGERT ALLGEMEINES

Elementgröße ST	ST-1-flügelig	ST-2-flügelig	Grundsätzliche Aufmaßtipps für RT
max. Breite:	360 cm	360 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Standardmäßig sind die Laufschiene(n) (bzw. Rahmen) für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung der Laufschiene(n) / Rahmen gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher liegen im oberen und unteren Rahmenprofil (Laufschiene).
max. Höhe:	260 cm	260 cm	
max. Fläche:			
Bei Flügelbreite über 150 cm ist eine Sprosse notwendig			

SCHIEBETÜR ST 1-FLÜGELIG OBEN GELAGERT MIT U-FÜHRUNG UND FÜHRUNG Z ODER BODENSCHIENE

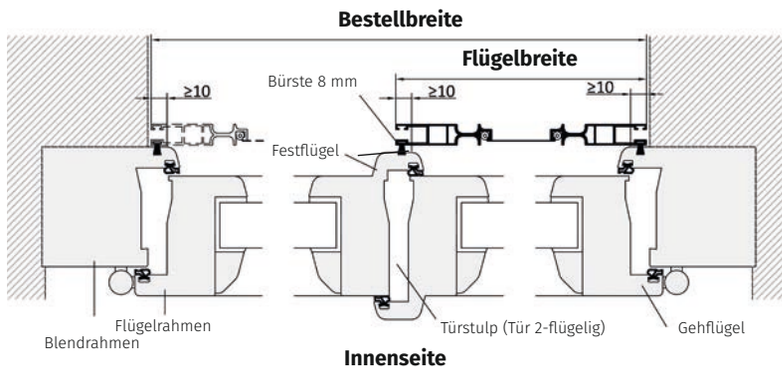
VARIANTE: STO-1

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):	
Bestellbreite	= Außenkante Laufschiene
Flügelbreite	= Standard: Bestellbreite : 2 (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
Bestellhöhe	= Außenkante Laufschiene (siehe Vertikalschnitt)

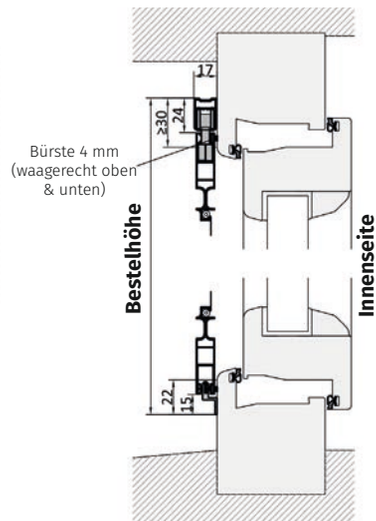
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

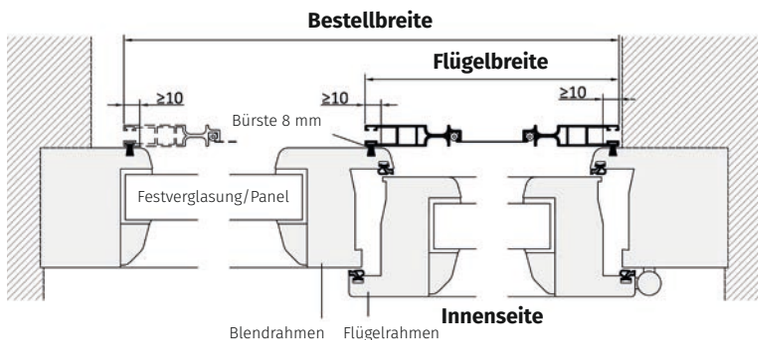
Horizontalschnitt V1: für 2-flügelige Stulp-Tür



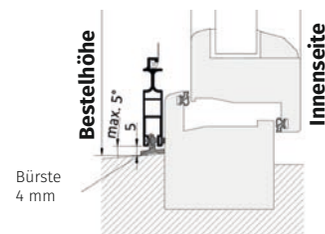
Vertikalschnitt V1: Führung Z unten



Horizontalschnitt V2: für 1-flügelige Tür mit feststehendem Teil



Vertikalschnitt V2: T-Bodenschiene



Verwendete Profile

<p>AL-IS.3 Flügelprofil ST mit Bürste 8 mm/4 mm Art.-Nr. 3003016FF</p>	<p>AL-IS.2 U-Führung Art.-Nr. 3003021FF</p>	<p>AL-IS.3 Führung Z für ST Art.-Nr. 3003023FF</p>	<p>AL-IS.2 T-Bodenschiene ST Art.-Nr. 3003025FF</p>	<p>AL-IS.2 U-Bodenschiene ST Art.-Nr. 3003026FF</p>
---	--	---	--	--

- Bei Aufmaß/Bestellung beachten:**
- Die Angabe der Hauptdurchgangsseite ist bei der Bestellung nicht notwendig, da der Flügel auf beide Seiten geschoben werden kann.
 - Falls der Flügel eine bestimmte Breite haben soll, bei der Bestellung bitte angeben.
 - Einflügelige Insektenschutzschiebetüren sollten, unabhängig von der Befestigung, immer gegen das Fenster abdichten.
 - Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
 - Platzbedarf von Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel etc.).

SCHIEBETÜR ST 1-FLÜGELIG OBEN GELAGERT MIT RAHMENPROFIL UMLAUFEND

VARIANTE: STO-2

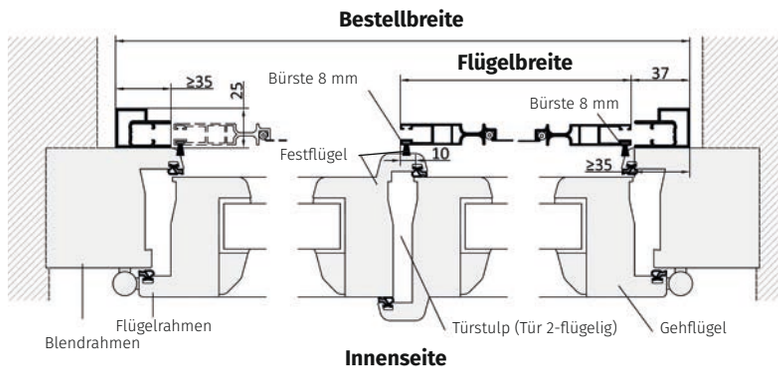
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

- Bestellbreite = Außenkante Rahmen
- Flügelbreite = Standard: Bestellbreite : 2 - 37 mm (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
- Bestellhöhe = Außenkante Laufschiene (siehe Vertikalschnitt)

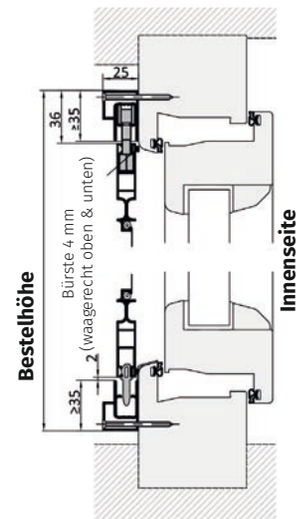
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

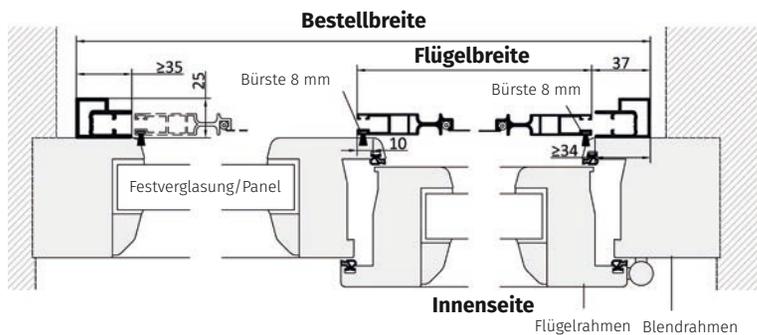
Horizontalschnitt V1: für 2-flügelige Stulp-Tür sinnvoll, wenn hauptsächlich nur ein Flügel als Durchgang genutzt wird.



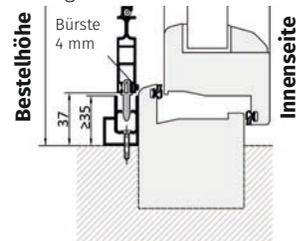
Vertikalschnitt V1: Befestigung an der Fenstertür



Horizontalschnitt V2: für 1-flügelige Tür mit feststehendem Teil

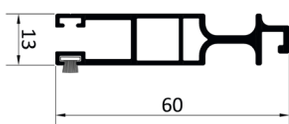


Vertikalschnitt V2: Befestigung in der Laibung

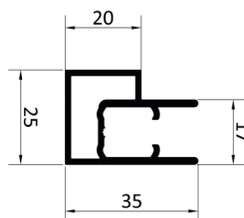


Verwendete Profile

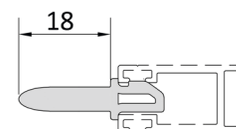
AL-IS.3 Flügelprofil ST
mit Bürste 8 mm/4 mm
Art.-Nr. 3003016FF



AL-IS.3 Rahmenprofil ST
Art.-Nr. 3003011FF



AL-IS.2 Dichtungsprofil
Art.-Nr. 300335200



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Bitte beim Bestellen die Schließrichtung angeben.
- Falls die Flügel eine bestimmte Breite haben sollen, bei der Bestellung bitte angeben.
- Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
- Platzbedarf der Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel).

SCHIEBETÜR ST 2-FLÜGELIG OBEN GELAGERT MIT U-FÜHRUNG UND Z-PROFIL ODER BODENSCHIENE

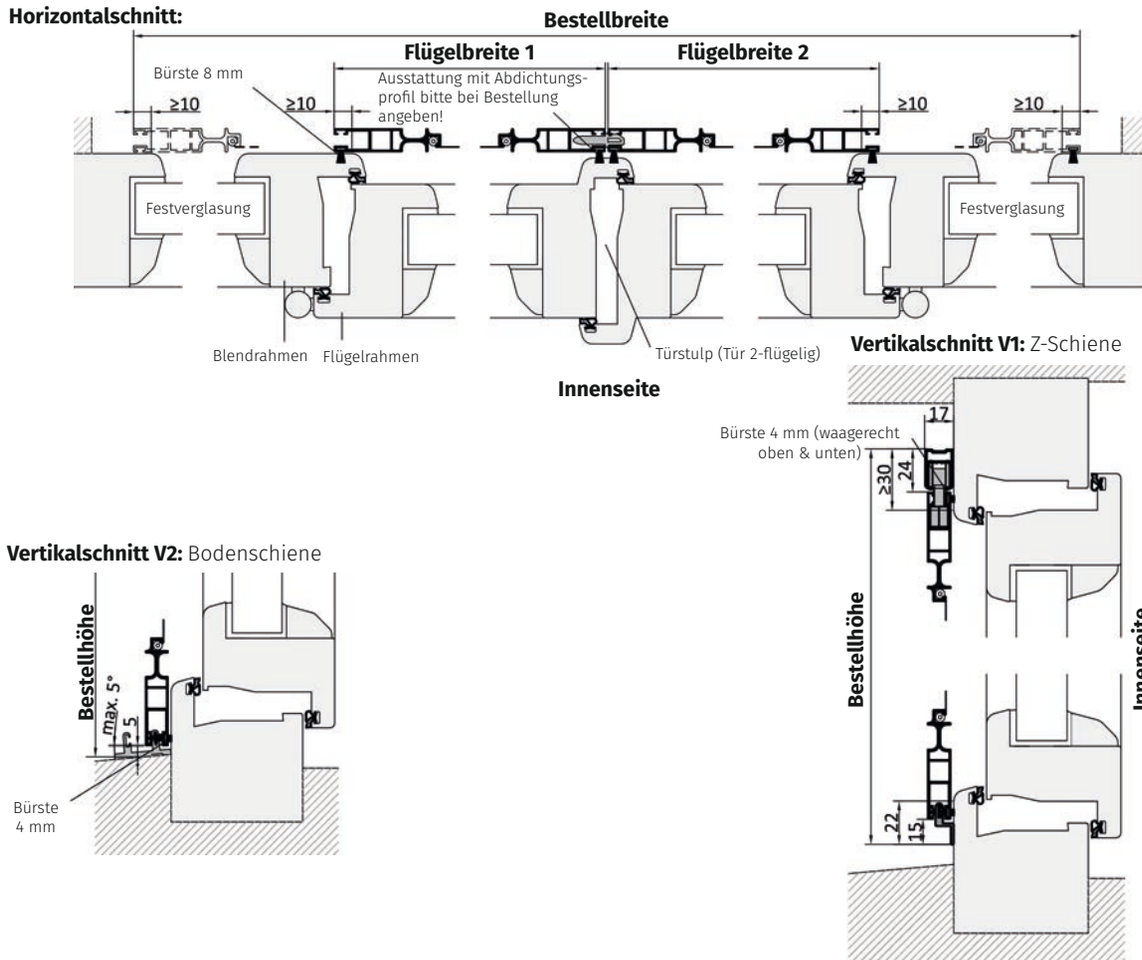
VARIANTE: STO-3

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Laufschiene
 Flügelbreite = Standard: jeweils Bestellbreite : 4 (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
 Bestellhöhe = Außenkante Laufschiene

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen



Verwendete Profile

AL-IS.3 Flügelprofil ST mit Bürste 8 mm/4 mm Art.-Nr. 3003016FF	AL-IS.2 U-Führung Art.-Nr. 3003021FF	AL-IS.3 Z-Profil Art.-Nr. 3003023FF	AL-IS.2 T-Boden- schiene ST Art.-Nr. 3003025FF	AL-IS.2 U-Boden- schiene ST Art.-Nr. 3003026FF	AL-IS.2 Dichtungs- profil Art.-Nr. 300335200

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Die Schließrichtung muss nicht angegeben werden, da beide Flügel zur Seite geschoben werden können.
- Falls die Flügel eine bestimmte Breite haben sollen, bei der Bestellung bitte angeben.
- Insektenschutzschiebetüren sollten unabhängig von der Befestigung immer gegen das Fenster abdichten.
- Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
- Platzbedarf von Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel)

SCHIEBETÜR ST 2-FLÜGELIG OBEN GELAGERT MIT U-FÜHRUNGEN UND BODENSCHIENEN

VARIANTE: STO-4

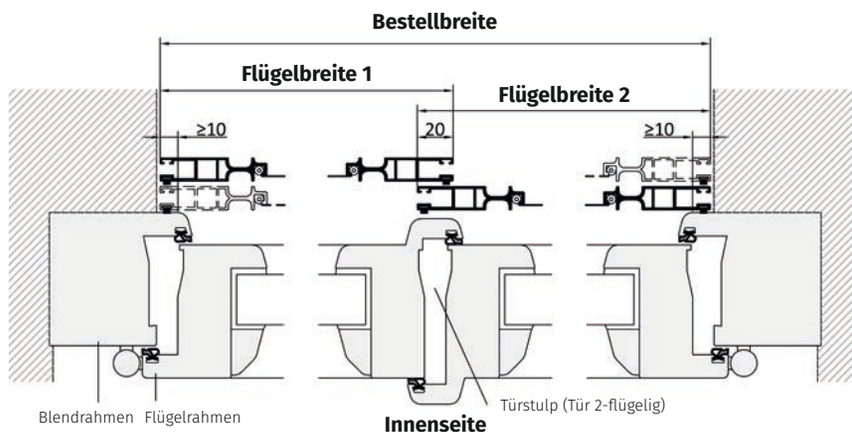
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

- Bestellbreite = Außenkante Laufschiene
- Flügelbreite = Standard: jeweils Bestellbreite : 2 + 10 mm (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
- Bestellhöhe = Außenkante Laufschiene (siehe Vertikalschnitt)

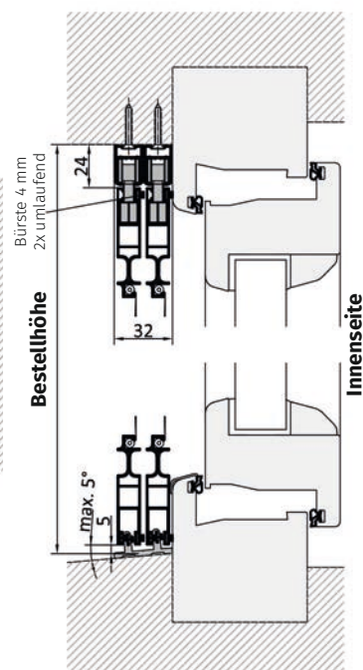
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt:

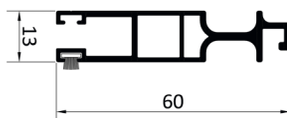


Vertikalschnitt:

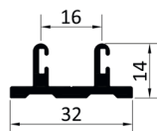


Verwendete Profile

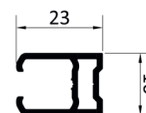
AL-IS.3 Flügelprofil ST
mit Bürste 4 mm
Art.-Nr. 3003016FF



AL-IS.2 U-Bodenschiene ST
Art.-Nr. 3003026FF



AL-IS.2 Führung „U“
Art.-Nr. 3003021FF

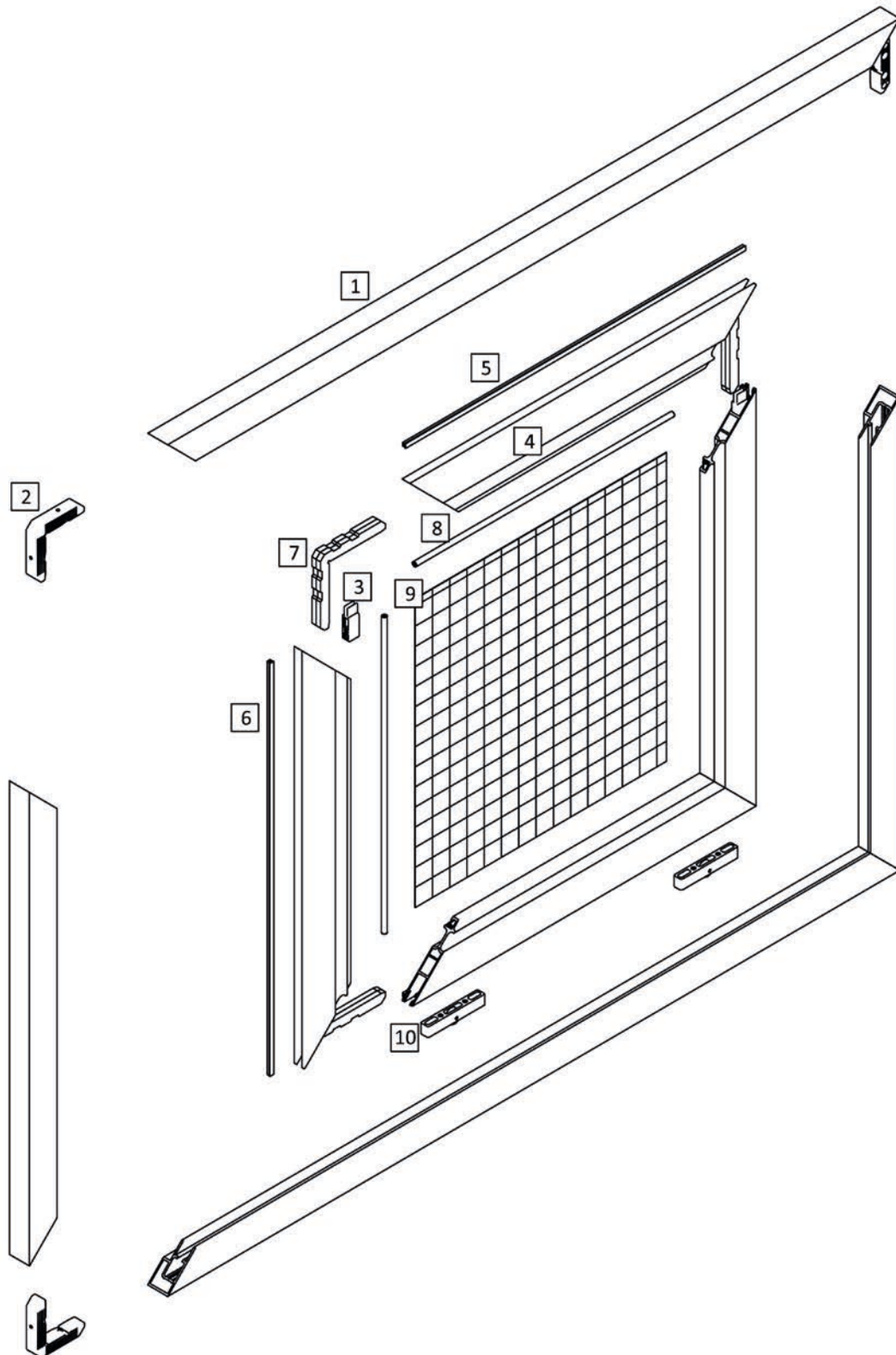


Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Bitte Schließrichtung angeben, da die Flügel nicht gegeneinander geschoben werden können.
- Falls die Flügel eine bestimmte Breite haben sollen, bei der Bestellung bitte angeben.
- Insektenschutzschiebetüren mit U-Schiene sollten, unabhängig von der Befestigung, immer gegen das Fenster abdichten.
- Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
- Platzbedarf von Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel).

SCHIEBETÜR ST UNTEN GELAGERT EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ ST 2-flügelig mit Rahmenprofil):			
1	Rahmenprofil ST	6	Bürste seitlich (2-flügelig: 4 mm/1-flügelig: 8 mm)
2	Eckverbinder für Rahmenprofil ST inkl. Gewindestift	7	Eckverbinder für Flügelprofil
3	Feststeller	8	Gaze für ST, SP, RT
4	Flügelprofil ST	9	Keder für ST, RT, SP (5,1 mm)
5	Bürste oben (4 mm)	10	Laufwagen



SCHIEBETÜR ST UNTEN GELAGERT TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße ST	ST-1-flügelig	ST-2-flügelig	Grundsätzliche Aufmaßtipps für RT
max. Breite:	360 cm	360 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Standardmäßig sind die Laufschiene(n) (bzw. Rahmen) für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung der Laufschiene(n) / Rahmen gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher liegen im oberen und unteren Rahmenprofil (Laufschiene). • Bei 1-flügeligen Anlagen wird senkrecht die 8 mm Bürste und waagrecht die 4 mm Bürste eingebaut. Bei 2-flügeligen Anlagen umlaufend die 4 mm Bürste. (Ausnahme: bei Typ ST 5 2-flügelig wird senkrecht die 8 mm Bürste und waagrecht die 4 mm Bürste verwendet.)
max. Höhe:	260 cm	260 cm	
Bei Flügelbreite über 150 cm ist eine Sprosse notwendig			

SCHIEBETÜR 1-FLÜGELIG UNTEN GELAGERT MIT Z-Z-LAUSCHIENE

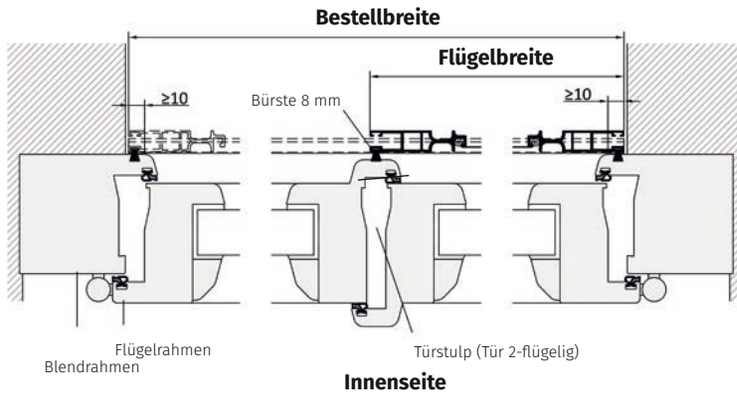
VARIANTE: STU-1

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):	
Bestellbreite	= Außenkante Laufschiene
Flügelbreite	= Standard: Bestellbreite : 2 (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
Bestellhöhe	= Außenkante Laufschiene (Empfehlung: Überschlaglichte (Auslauf der Schräge) + 50 mm (2 x 25 mm) siehe Skizze)

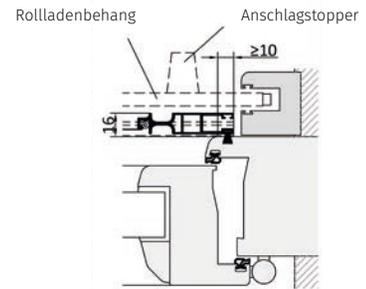
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt V1: sinnvoll, wenn hauptsächlich nur ein Flügel als Durchgang genutzt wird. Bei Bedarf kann der Schiebetürflügel einfach abmontiert werden.

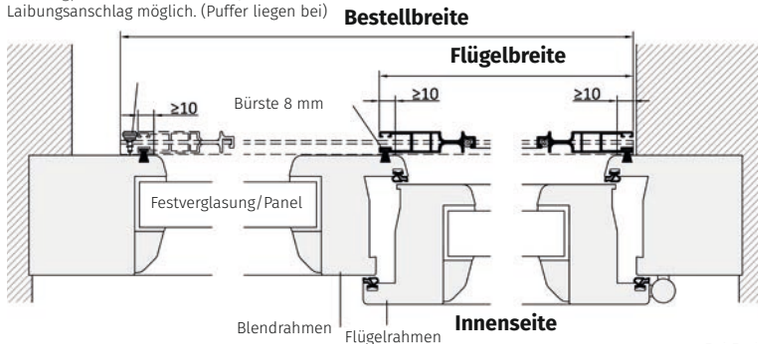


Horizontalschnitt V3: in Verbindung mit Rollladen

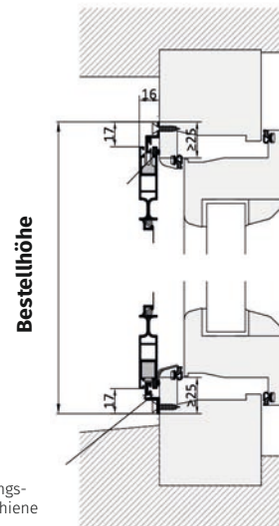


Horizontalschnitt V2: für 1-flügelige Tür mit feststehendem Teil

Anschlagpuffer auf Laufschiene, wenn kein Laibungsanschlag möglich. (Puffer liegen bei)



Vertikalschnitt



Bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Laufschiene herstellen

Verwendete Profile

AL-IS.3 Flügelprofil ST
mit Bürste 8 mm/4 mm
Art.-Nr. 3003016FF

AL-IS.3 Führung „Z“
Art.-Nr. 3003023FF

- Bei Aufmaß/Bestellung beachten:**
- Die Angabe der Hauptdurchgangsseite ist bei der Bestellung nicht notwendig, da der Flügel auf beide Seiten geschoben werden kann.
 - Falls die Flügel eine bestimmte Breite haben sollen, bei der Bestellung bitte angeben.
 - Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
 - Platzbedarf der Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel etc.).

SCHIEBETÜR 1-FLÜGELIG UNTEN GELAGERT MIT Z-U-LAUSCHIENE ODER BODENSCHIENE

VARIANTE: STU-2

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

- Bestellbreite = Außenkante Laufschiene
 Flügelbreite = Standard: Bestellbreite : 2 (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
 Bestellhöhe = Außenkante Laufschiene (Empfehlung: Überschlaglichte oben (Auslauf der Schräge) bis Bürste + 25 mm siehe Vertikalschnitt)

Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt:

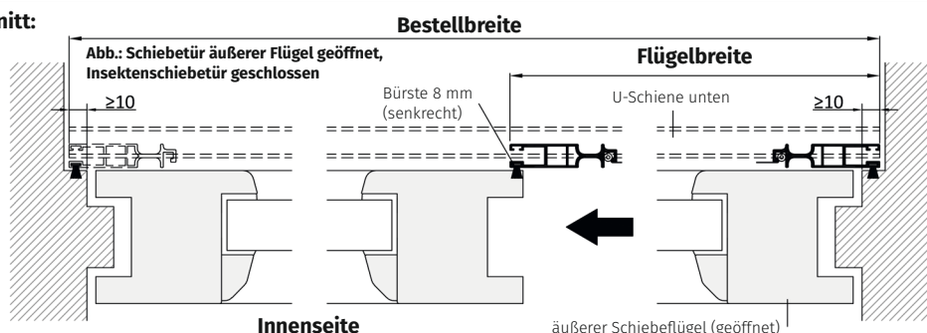
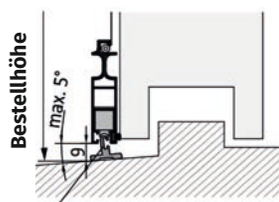


Abb.: Hebe-Schiebetür

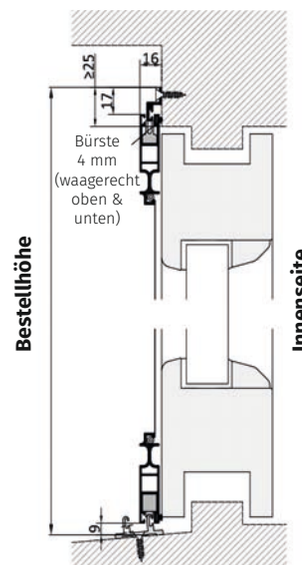
Vertikalschnitt V1: U-Profil unten bis 10° geneigt möglich

Speziell bei Hebeschiebetüren darauf achten, dass bei geöffnetem Durchgangstürflügel die Insektentür gegen den feststehenden Flügel abdichtet (nur möglich, wenn hauptsächlich nur ein Flügel als Durchgangsflügel benutzt wird). Bei Bedarf kann der Schiebeflügel einfach demontiert werden.

Vertikalschnitt V2: T-Bodenschiene bis 5° m möglich



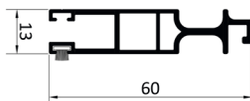
Bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Laufschiene herstellen



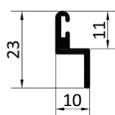
Bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Laufschiene herstellen

Verwendete Profile

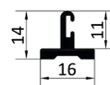
AL-IS.3 Flügelprofil ST
mit Bürste 8 mm/4 mm
Art.-Nr. 3003016FF



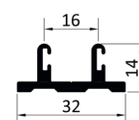
AL-IS.3 Führung „Z“
Art.-Nr. 3003023FF



AL-IS.2 T-Bodenschiene ST
Art.-Nr. 3003025FF



AL-IS.2 U-Bodenschiene ST
Art.-Nr. 3003026FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Die Angabe der Hauptdurchgangsseite ist bei der Bestellung nicht notwendig, da der Flügel auf beide Seiten geschoben werden kann.
- Falls der Flügel eine bestimmte Breite haben soll, bei der Bestellung bitte angeben (Standard: Flügelbreite = Bestellbreite : 2).
- Montage mit Z-Winkel ist ausschließlich auf dem Fensterrahmen möglich. Befestigung in der Laibung muss über U-Schiene oder Rahmenprofil erfolgen. 1-flügelige Insektenschutzschiebetüren sollten, unabhängig von der Befestigung immer gegen das Fenster abdichten.
- Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
- Platzbedarf der Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel etc.).

Mäule GmbH, Wilhelm-Herz-Ring 1 - 3, 68623 Lambertheim Tel. 06206 15511-0 Email: info@maeule-gmbh.de

SCHIEBETÜR 1-FLÜGELIG UNTEN GELAGERT MIT U-U-LAUSFSCHIENE

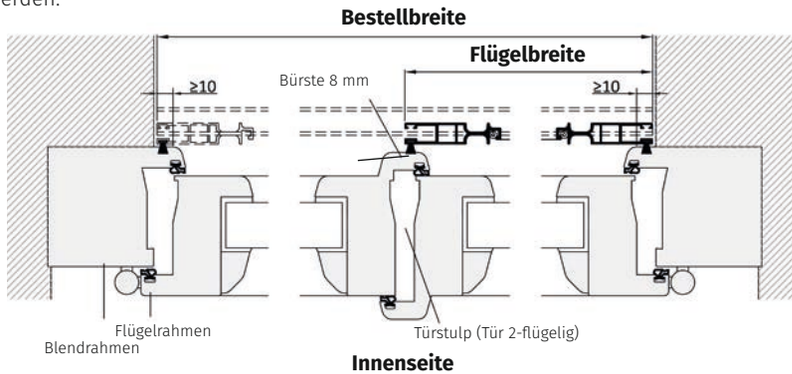
VARIANTE: STU-3

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):	
Bestellbreite	= Außenkante Laufschiene
Flügelbreite	= Standard: Bestellbreite : 2 (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
Bestellhöhe	= Außenkante Laufschiene (siehe Vertikalschnitt)

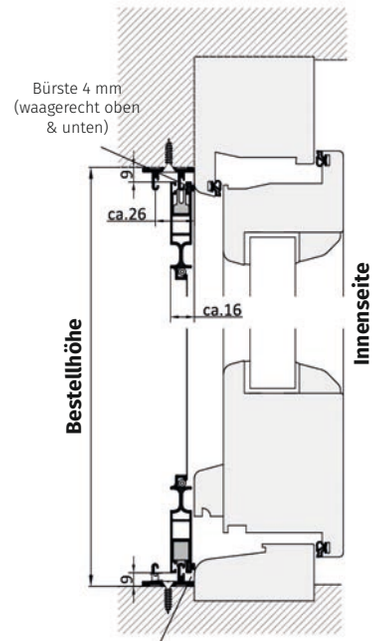
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt V1: Sinnvoll, wenn hauptsächlich nur ein Flügel als Durchgang genutzt wird. Bei Bedarf kann der Schiebetürflügel einfach abmontiert werden.

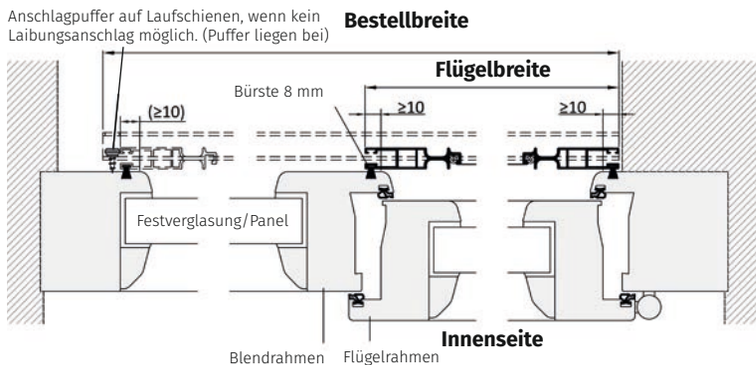


Vertikalschnitt:



Horizontalschnitt V2: für 1-flügelige Tür mit feststehendem Teil

Anschlagpuffer auf Laufschiene, wenn kein Laibungsanschlag möglich. (Puffer liegen bei)



Entwässerung des Fensters/Tür muss gewährleistet bleiben. Zusätzlich bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Führungsschiene herstellen.

U-Profil unten bis 10° geneigt möglich

Verwendete Profile

AL-IS.3 Flügelprofil ST
mit Bürste 8 mm/4 mm
Art.-Nr. 3003016FF

AL-IS.2 U-Bodenschiene ST
Art.-Nr. 3003026FF

- Bei Aufmaß/Bestellung beachten:**
- Die Angabe der Hauptdurchgangsseite ist bei der Bestellung nicht notwendig, da der Flügel auf beide Seiten geschoben werden kann.
 - Falls der Flügel eine bestimmte Breite haben soll, bei der Bestellung bitte angeben.
 - Einflügelige Insektenschutzschiebetüren sollten, unabhängig von der Befestigung, immer gegen das Fenster abdichten.
 - Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
 - Platzbedarf von Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel etc.).

SCHIEBETÜR ST 1-FLÜGELIG UNTEN GELAGERT MIT RAHMENPROFIL UMLAUFEND

VARIANTE: STU-4

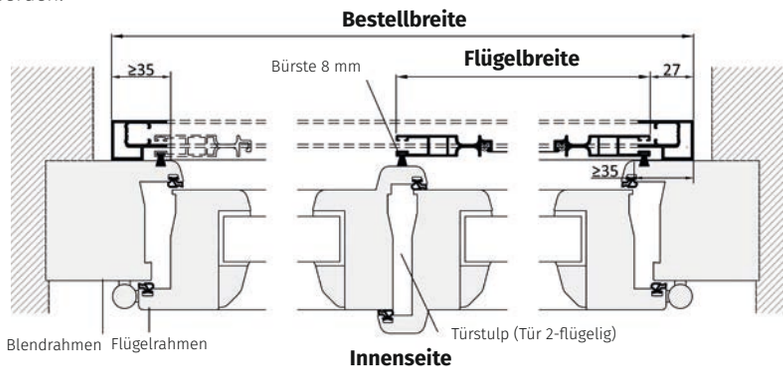
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

- Bestellbreite = Außenkante Rahmen (siehe Horizontalschnitt)
- Flügelbreite = Standard: Bestellbreite : 2 abzgl. 27 mm (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
- Bestellhöhe = Außenkante Rahmen (siehe Vertikalschnitt)

Einbaubeispiele

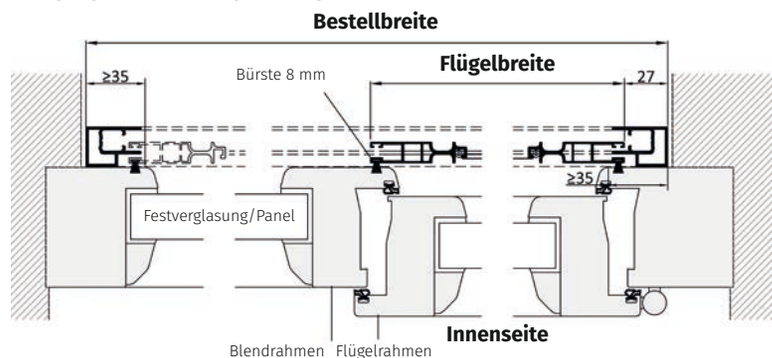
Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt V1: Sinnvoll, wenn hauptsächlich nur ein Flügel als Durchgang genutzt wird. Bei Bedarf kann der Schiebetürflügel einfach abmontiert werden.

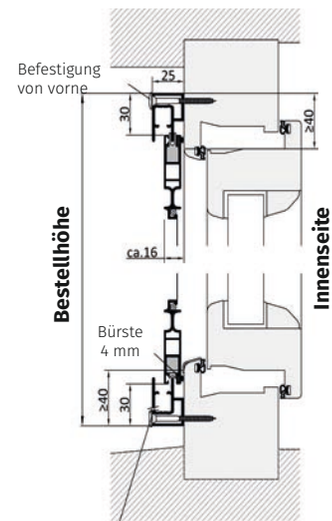


V1: für 2-flügelige Stulp-Tür

Horizontalschnitt V2: für 1-flügelige Tür mit feststehendem Teil und Befestigung in der Laibung (Montage direkt auf dem Fenster)

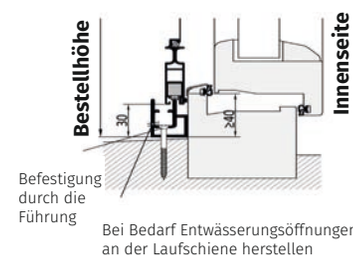


Vertikalschnitt V1: Befestigung auf dem Fenster



Bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Laufschiene herstellen

Vertikalschnitt V2: Befestigung in der Laibung (Montage direkt auf dem Fenster)

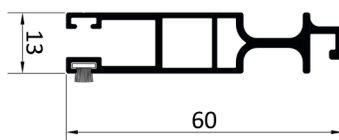


Bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Laufschiene herstellen

Verwendete Profile

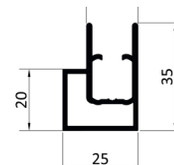
AL-IS.3 Flügelprofil ST

mit Bürste 8 mm/4 mm
Art.-Nr. 3003016FF



AL-IS.3 Rahmenprofil ST

Art.-Nr. 3003011FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Die Angabe der Hauptdurchgangssseite ist bei der Bestellung nicht notwendig, da der Flügel auf beide Seiten geschoben werden kann.
- Falls der Flügel eine bestimmte Breite haben soll, bei der Bestellung bitte angeben.
- Einflügelige Insektenschutzschiebetüren sollten, unabhängig von der Befestigung, immer gegen das Fenster abdichten.
- Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
- Platzbedarf von Schiebetür beachten. (z. B. überstehender Wetterschenkel)

SCHIEBETÜR 2-FLÜGELIG UNTEN GELAGERT MIT Z, U-LAUFSCIENE ODER RAHMENPROFIL UMLAUFEND

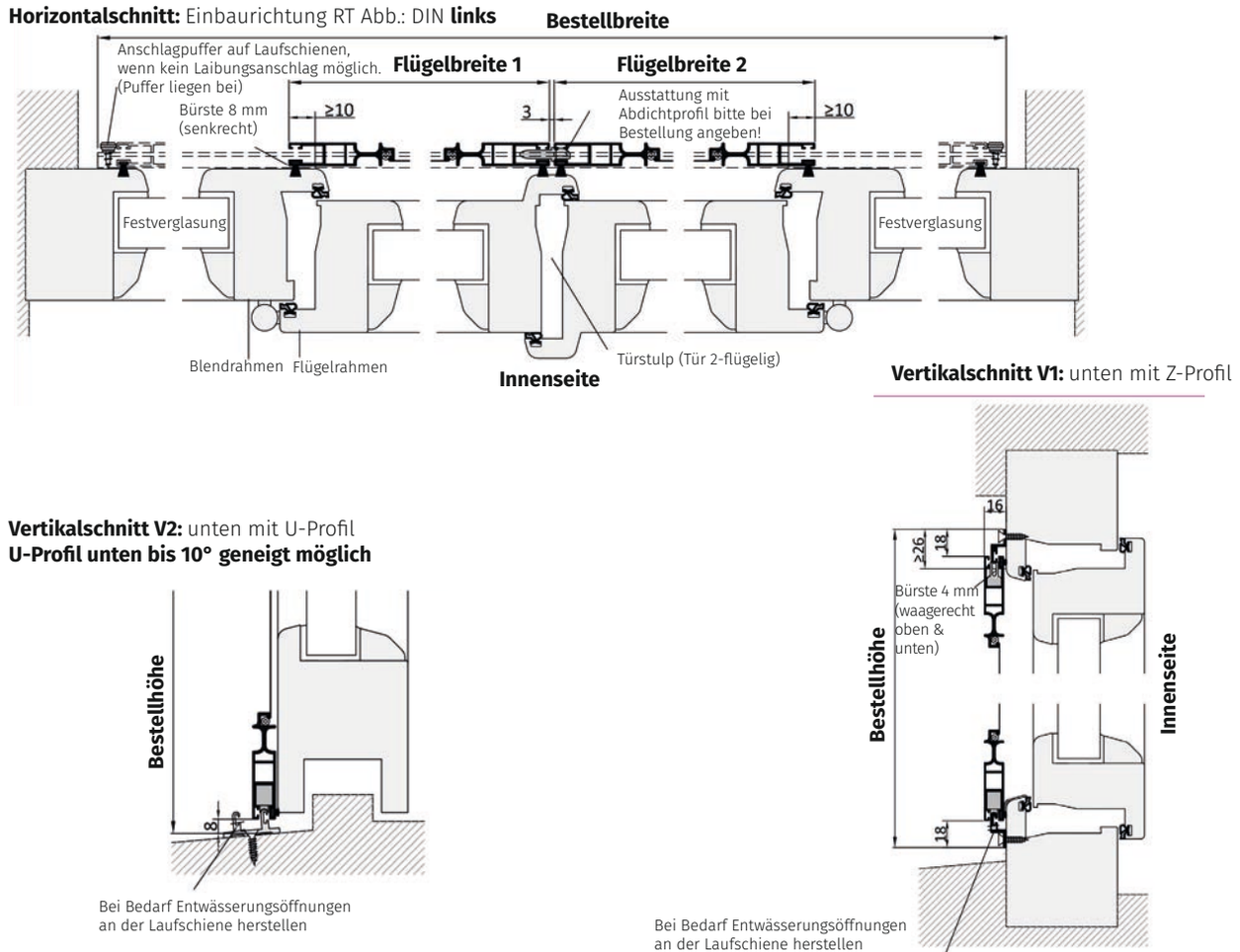
VARIANTE: STU-5 SONDERLÖSUNG: MEHRERE FLÜGEL IN DER GLEICHEN FÜHRUNG

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

- Bestellbreite = Außenkante Laufschiene
 Flügelbreite 1 = Standard: Laufschiene Länge : 4 (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
 Flügelbreite 2 = Standard: Laufschiene Länge : 4 (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
 Bestellhöhe = Außenkante Laufschiene (Bestellmaß abhängig von verwendeter Laufschiene Z, U-Laufschiene oder Rahmenprofil
 => siehe vorhergehende Seiten)

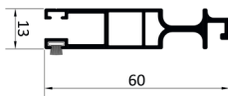
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

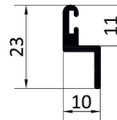


Verwendete Profile

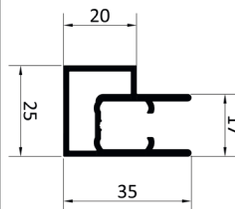
AL-IS.3 Flügelprofil ST
 mit Bürste 8 mm/4 mm
 Art.-Nr. 3003016FF



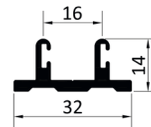
AL-IS.3 Führung „Z“
 Art.-Nr. 3003023FF



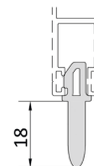
AL-IS.3 Rahmenprofil ST
 Art.-Nr. 3003011FF



AL-IS.2 U-Bodenschiene ST
 Art.-Nr. 3003026FF



AL-IS.3 Dichtungsprofil
 Art.-Nr. 300335200



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Falls die Flügel eine bestimmte Breite haben sollen, bei der Bestellung bitte angeben.
- Insektenschutzschiebetüren sollten, unabhängig von der Befestigung, immer gegen das Fenster abdichten.
- Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
- Platzbedarf von Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel)

SCHIEBETÜR 2-FLÜGELIG UNTEN GELAGERT MIT U-U-LAUSCHIENEN

VARIANTE: STU-6

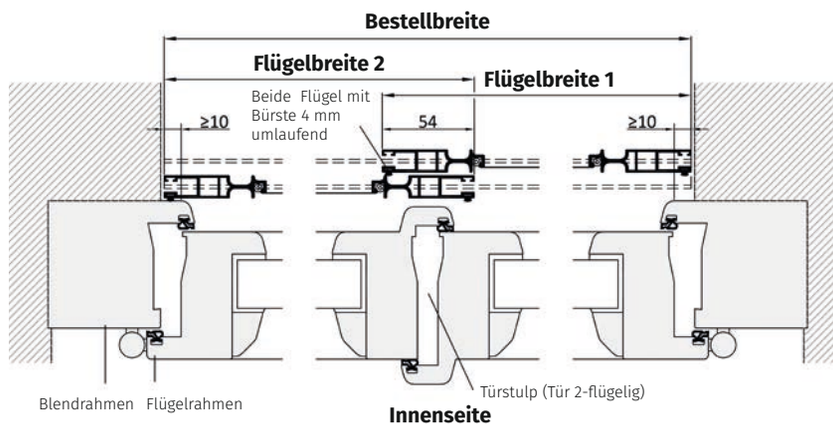
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

- Bestellbreite = Außenkante Laufschiene
- Flügelbreite = Standard: jeweils Bestellbreite : 2 + 27 mm (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
- Bestellhöhe = Außenkante Rahmen (siehe Vertikalschnitt)

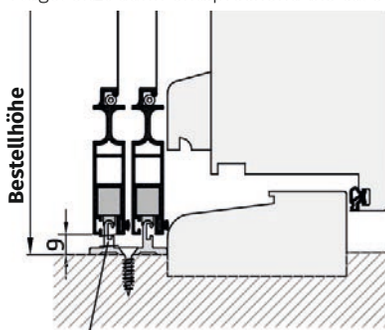
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt: Anwendungsfall: Beide Türflügel sollen geöffnet werden. Jedoch sind nicht beide Seiten der Insektenschutzbetür gleichzeitig als Durchgang nutzbar.

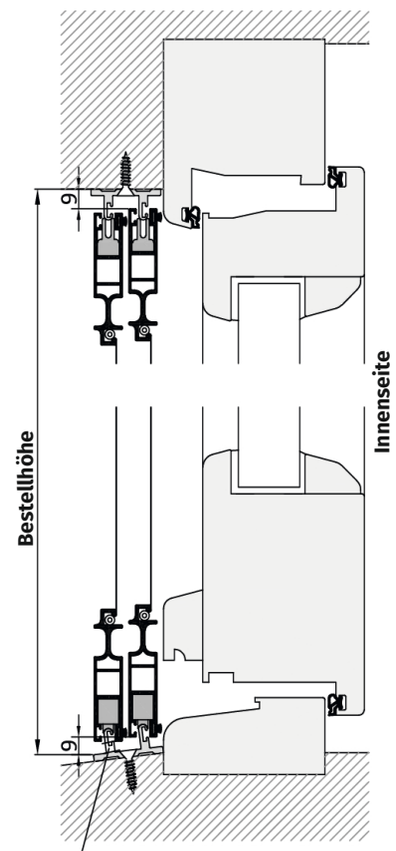


Vertikalschnitt V2: Brüstung gerade
U-Profil unten bis 10° geneigt möglich
(Äußerer Flügel sitzt dann entsprechend bis ca. 3 mm tiefer)



Entwässerung des Fensters/Tür muss gewährleistet bleiben. Zusätzlich bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Führungsschiene herstellen.

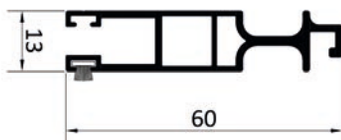
Vertikalschnitt V1: Befestigung auf dem Fenster



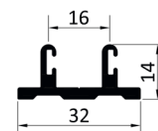
Bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Laufschiene herstellen

Verwendete Profile

AL-IS.3 Flügelprofil ST
mit Bürste 4 mm
Art.-Nr. 3003016FF



AL-IS.2 U-Bodenschiene ST
Art.-Nr. 3003026FF



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Falls die Flügel eine bestimmte Breite haben sollen, bei der Bestellung bitte angeben.
- Insektenschutzschiebetüren mit U-Schiene sollten, unabhängig von der Befestigung, immer gegen das Fenster abdichten.
- Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
- Platzbedarf von Schiebetür beachten. (z. B. überstehender Wetterschenkel)

SCHIEBETÜR 2-FLÜGELIG UNTEN GELAGERT MIT RAHMENPROFIL UMLAUFEND

VARIANTE: STU-7

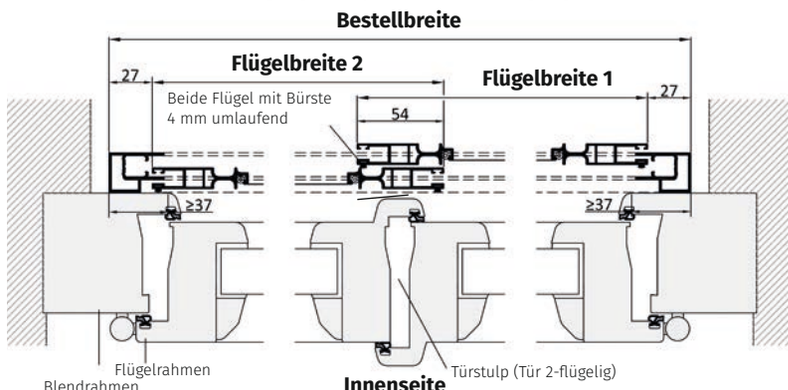
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Rahmen (siehe Horizontalschnitt)
 Flügelbreite = Standard: Bestellbreite : 2 (auf Wunsch auch andere Breiten möglich)
 Bestellhöhe = Außenkante Rahmen (siehe Vertikalschnitt)

Einbaubeispiele

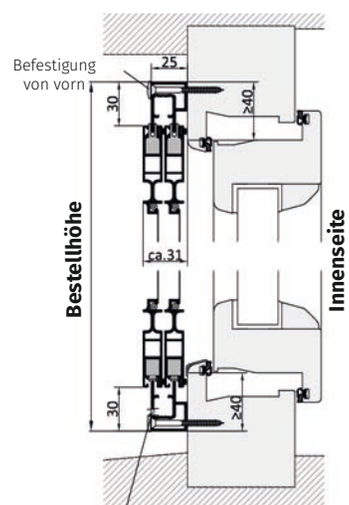
Schnittdarstellungen

Horizontalschnitt V1: für 2-flügelige Stulp-Tür und Befestigung auf dem Fenster



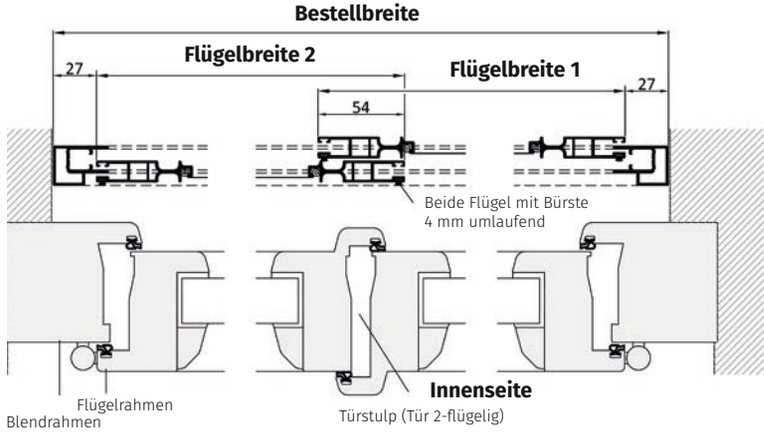
Anwendungsfall für beide Einbaubeispiele: Beide Türflügel sollen geöffnet werden. Jedoch sind nicht beide Seiten der Insektenschiebetür gleichzeitig als Durchgang möglich.

Vertikalschnitt V1: Befestigung auf dem Fenster

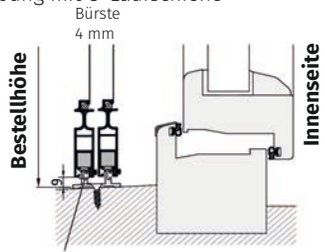


Bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Laufschiene herstellen

Horizontalschnitt V2: für 2-flügelige Stulp-Tür und Befestigung in der Laibung



Vertikalschnitt V2: Befestigung in der Laibung mit U-Laufschiene



Bei Bedarf Entwässerungsöffnungen an der Laufschiene herstellen

Verwendete Profile

AL-IS.3 Flügelprofil ST
 mit Bürste 4 mm
 Art.-Nr. 3003016FF

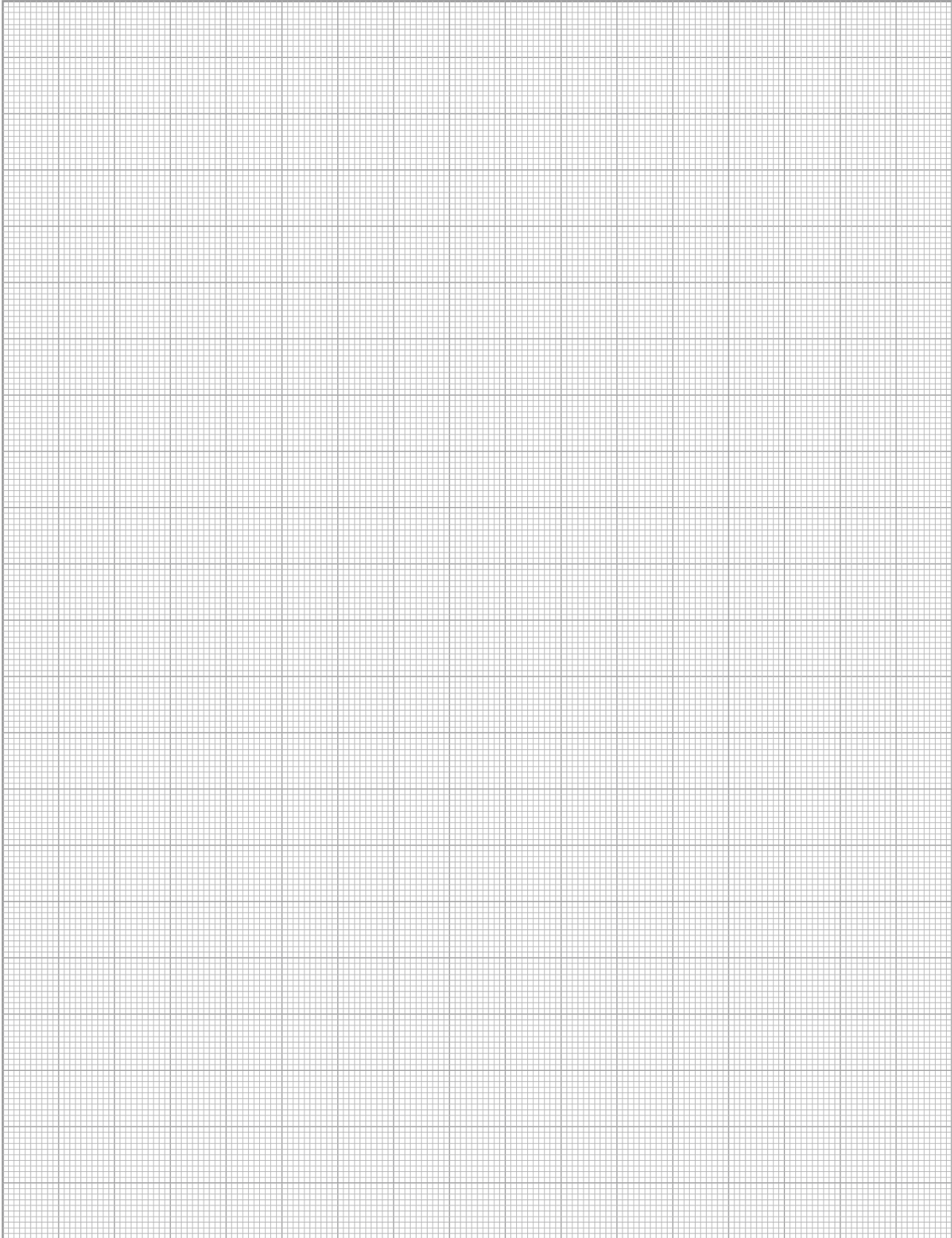
AL-IS.3 Rahmenprofil ST
 Art.-Nr. 3003011FF

AL-IS.2 U-Bodenschiene ST
 Art.-Nr. 3003026FF

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

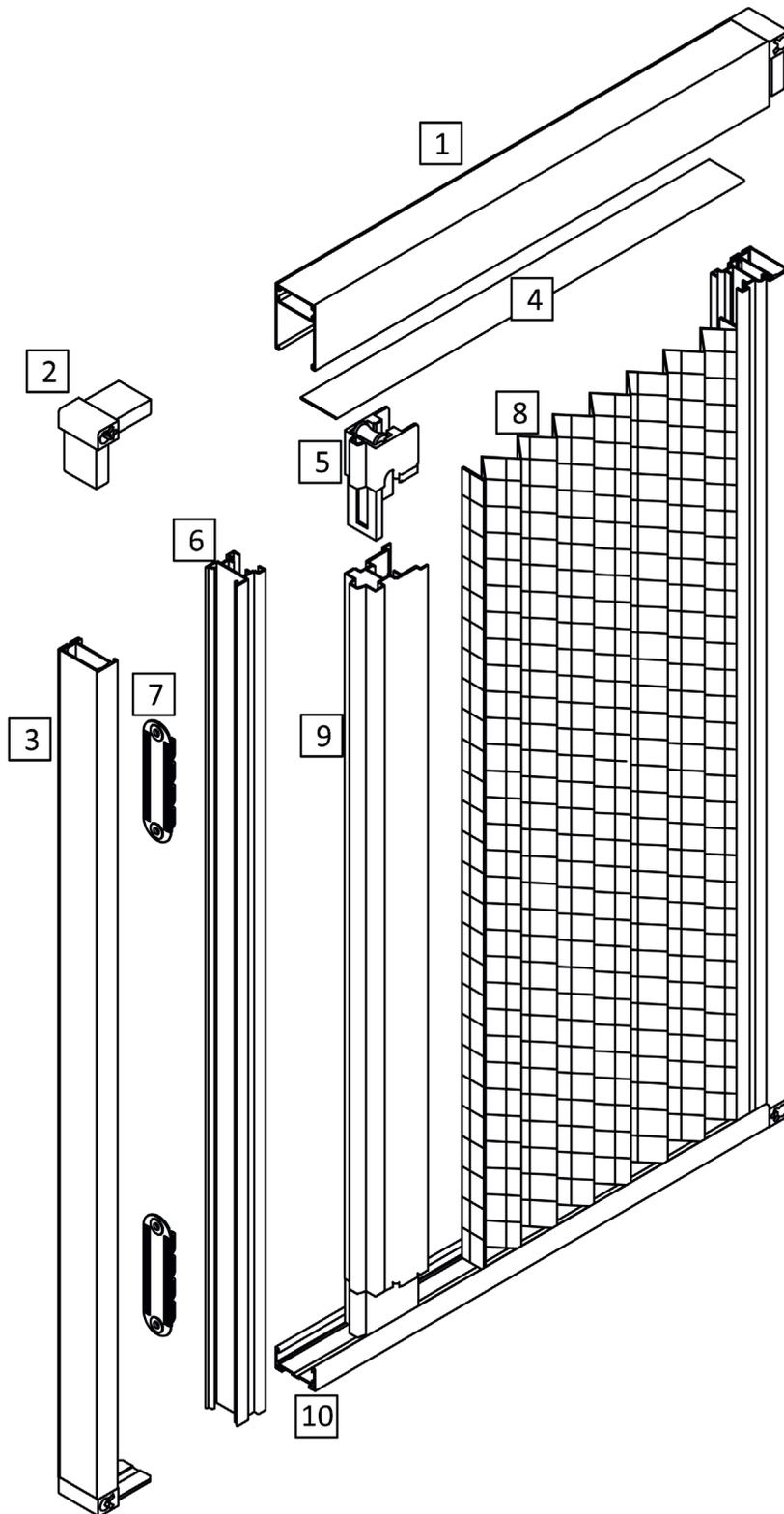
- Falls die Flügel eine bestimmte Breite haben sollen, bei der Bestellung bitte angeben.
- Entwässerungsöffnungen am Fenster dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/-tür und Schiebetür gewährleistet sein.
- Platzbedarf von Schiebetür beachten (z. B. überstehender Wetterschenkel).

NOTIZEN



PLISSEETÜR EINZELTEILE

Bauteilliste (für Typ Plisseetür 1-flügelig):			
1	Führung oben	6	Kammerprofil klein/groß
2	Eckverbinder	7	Clips für Kammerprofil
3	Rahmenprofil	8	Plisseegaze
4	PVC Streifen	9	Griffprofil
5	Laufwagen	10	Führung unten



PLISSEETÜR TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße ST	1-flügelig	2-flügelig	Grundsätzliche Aufmaßtipps für ST
max. Breite:	210 cm	360 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Ab einer Elementbreite > 150 cm ist die Gaze 15 mm sichtbar • Achtung! Kammerprofil groß verbreitert den Rahmen um 10 mm. • Platzbedarf beachten! (kein überstehender Wetterschenkel etc.)
max. Höhe:	240 cm	240 cm	

PLISSEETÜR 1-FLÜGELIG MONTAGE AUF DER FENSTERTÜR

VARIANTE: PST-1

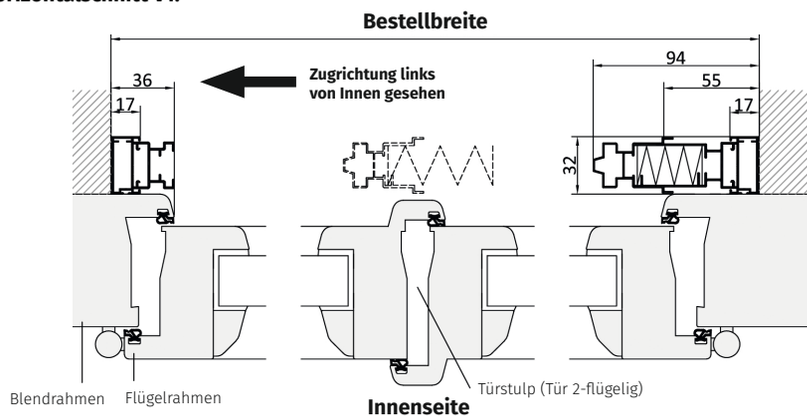
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Plisseetürrahmen (siehe Horizontalschnitte)
 Bestellhöhe = Außenkante Plisseetürrahmen (siehe Vertikalschnitte)

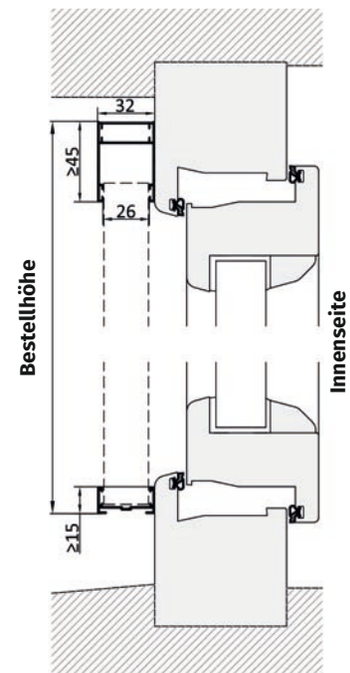
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

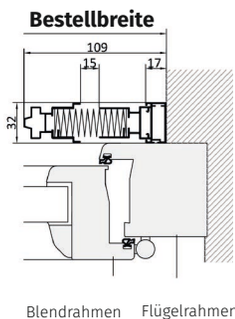
Horizontalschnitt V1:



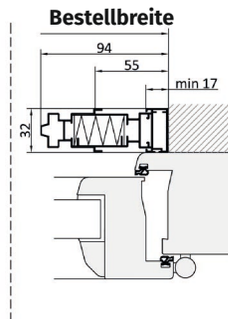
Vertikalschnitt:



Horizontalschnitt V2: bei Elementbreite > 150 cm



Horizontalschnitt V3: Rahmenprofil eingerückt (bei beengten Einbausituationen)



Verwendete Profile

Griffprofil	Führung oben	Führung unten	Rahmenprofil	Kammerprofil klein	Kammerprofil groß

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Durchgangsbreite der Fenstertür wird um ca. 40 mm verkleinert.
- Bei beengten Einbausituationen kann die Bestellbreite kleiner gewählt werden **V3**. Das Rahmenprofil braucht min. 17 mm Platz auf ebener Fensterfläche. Die Durchgangsbreite der Fenstertür wird allerdings weiter verkleinert.
- Zugrichtung der Plisseetür kann von rechts oder links kommen. Bitte bei der Bestellung angeben.
- Entwässerung der Fenstertür und der Plisseetür muss gewährleistet sein.

PLISSEETÜR 1-FLÜGELIG MONTAGE IN DER LAIBUNG

VARIANTE: PST-2

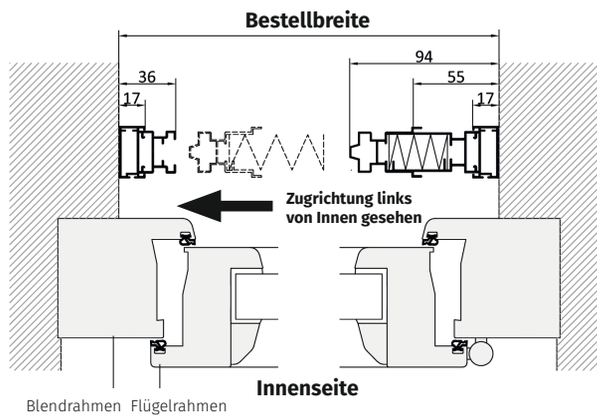
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Plisseetürrahmen (siehe Horizontalschnitt)
 Bestellhöhe = Außenkante Plisseetürrahmen (siehe Vertikalschnitt)

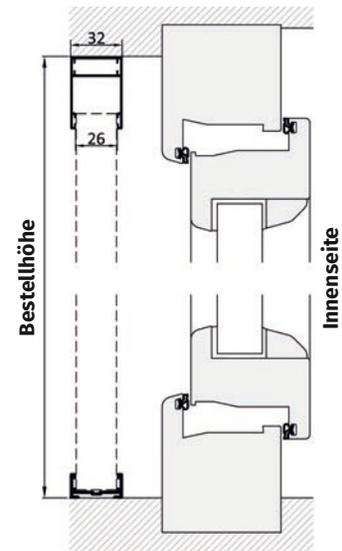
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

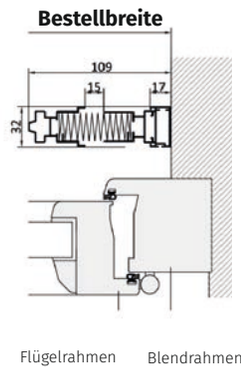
Horizontalschnitt V1:



Vertikalschnitt:



Horizontalschnitt V2: bei Elementbreite > 150 cm



Verwendete Profile

Griffprofil	Führung oben	Führung unten	Rahmenprofil	Kammerprofil klein	Kammerprofil groß

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Durchgangsbreite der Fenstertür wird um ca. 40 mm verkleinert.
- Zugrichtung der Plisseetür kann von rechts oder links möglich. Bitte bei der Bestellung angeben.
- Entwässerung der Fenstertür und der Plisseetür muss gewährleistet sein.

PLISSEETÜR 2-FLÜGELIG MONTAGE AUF DER FENSTERTÜR

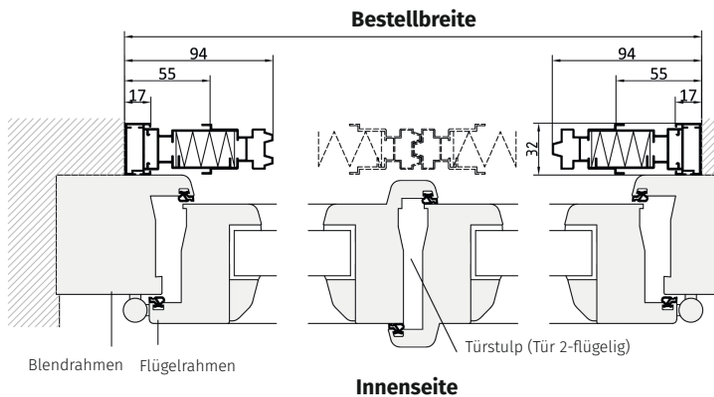
VARIANTE: PST-3

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):	
Bestellbreite	= Außenkante Plisseetürrahmen (siehe Horizontalschnitt)
Bestellhöhe	= Außenkante Plisseetürrahmen (siehe Vertikalschnitt)

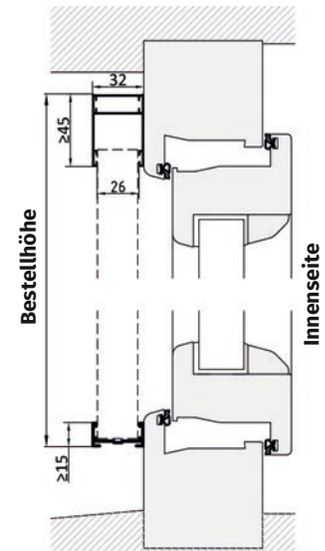
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

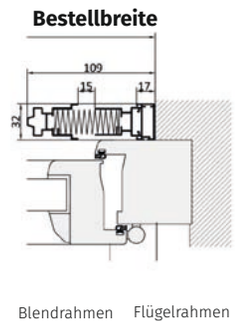
Horizontalschnitt V1:



Vertikalschnitt:



Horizontalschnitt V2: bei maximaler Breite



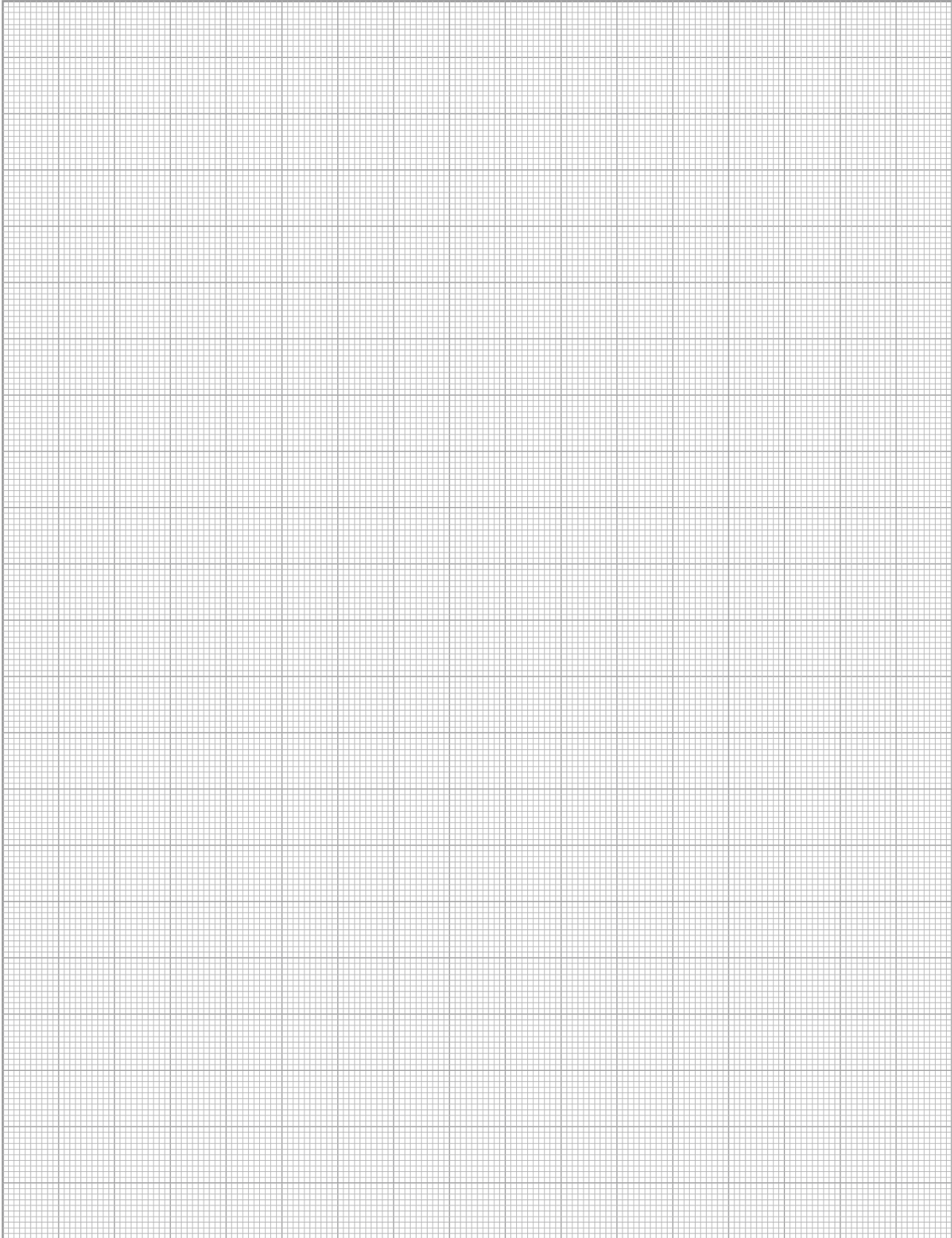
Verwendete Profile

Griffprofil	Führung oben	Führung unten	Griffprofil Gegenstück	Rahmenprofil	Kammerprofil klein	Kammerprofil groß

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

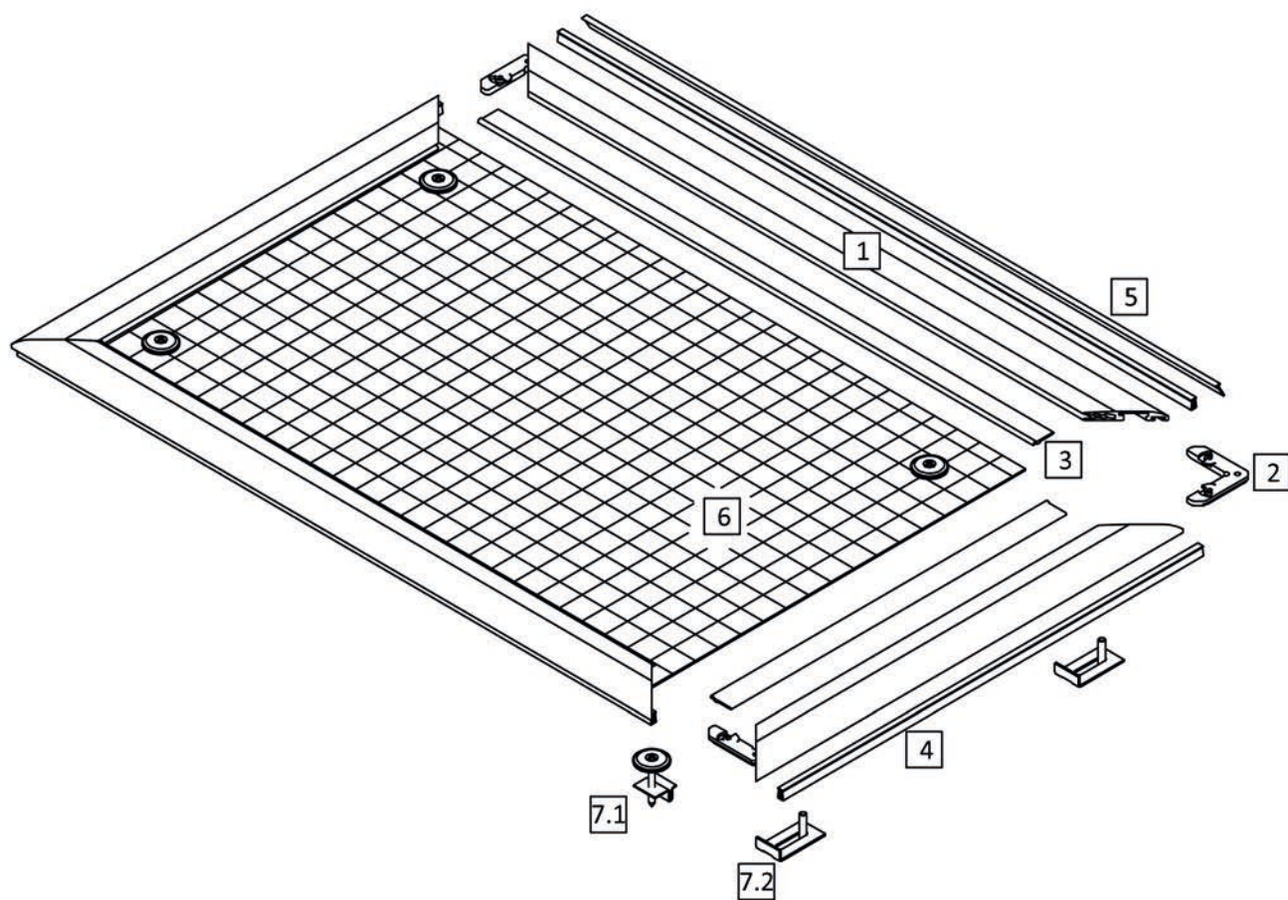
- Abb.: Montage auf der Fenstertür. Natürlich auch Montage in der Laibung möglich. Beispiel S. 91
- Durchgangsbreite der Fenstertür wird 2 x um ca. 40 mm verkleinert.
- Zugrichtung ist nicht notwendig, da beide Flügel verschoben werden können.
- Entwässerung der Fenstertür und der Plisseetür muss gewährleistet sein.

NOTIZEN

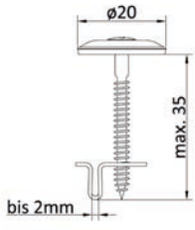
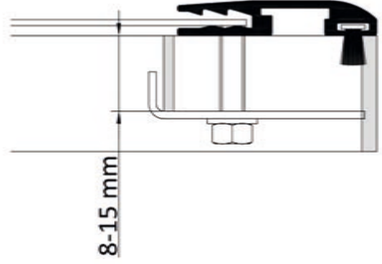


LICHTSCHACHTABDECKUNG LSA EINZELTEILE

Bauteilliste:			
1	Rahmenprofil LSA	5	Winkelbürste
2	Eckverbinder LSA	6	Streckmetall Edelstahl
3	Kederschutzprofil	7.1	Befestigungszubehör LSA
4	Bürste 8 mm	7.2	Befestigungszubehör LSA, verdeckt



LICHTSCHACHTABDECKUNG LSA TECHNISCHER ÜBERBLICK

Elementgröße LSA		Grundsätzliche Aufmaßtipps für LSA
max. Breite:	200 cm	<ul style="list-style-type: none"> Die Lichtschachtabdeckung muss auf einen vorhandenen Gitterrost montiert werden. Die LSA ist nicht für begeh-/befahrbar Lichtschächte geeignet.
max. Höhe:	100 cm	
Befestigung		
sichtbare Befestigung (Standard)		verdeckte Befestigung (optional)
		

LICHTSCHACHTABDECKUNG LSA

VARIANTE: LSA-1

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Rahmenprofil
 Bestelltiefe = Außenkante Rahmenprofil
 (Bestellgrößen immer ohne Wandanschlussbürste angeben!)

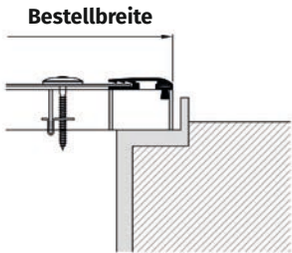
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

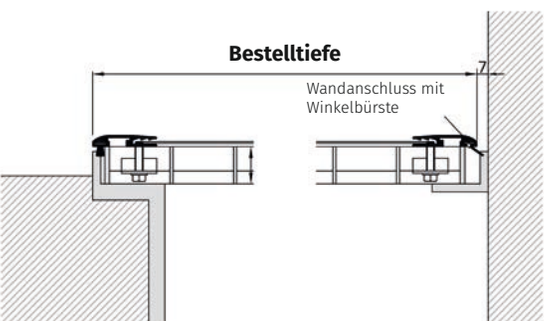
Vertikalschnitt Breite
V1: LSA-Rahmen bündig mit Lichtschachtaußenmaß (dargestellt mit Standardbefestigung)



Vertikalschnitt V2: LSA-Rahmen bündig mit Gitterrost (LSA lässt sich unter Umständen einfacher zusammen mit dem Gitterrost entnehmen)



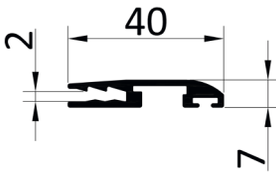
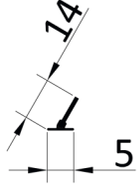
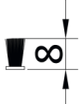
Vertikalschnitt Tiefe (dargestellt mit verdeckter Befestigung)



Vertikalschnitt V3: ohne Wandanschluss



Verwendete Profile

<p>AL-IS.2 Rahmenprofil LSA Art.-Nr. 300501041</p> 	<p>AL-IS.2 Winkelbürste Art.-Nr. 300535100</p> 	<p>AL-IS.2 Bürste 8 mm Art.-Nr. 300135600</p> 
--	--	---

Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Je nach Einbausituation muss für die Demontage des Lichtschachtgitters zuerst die Lichtschachtabdeckung LSA entfernt werden.
- Max. Gitterhöhe 35 mm (Gitter Materialdicke bis 2 mm) mit Standardbefestigung. Bei größeren Gitterhöhen muss das Befestigungsmaterial angepasst werden
- Bestellmaße immer ohne Wandanschlussbürste

LICHTSCHACHTABDECKUNG LSA 2-TEILIG FÜR WANDANSCHLUSS

VARIANTE: LSA-2

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Element 1:

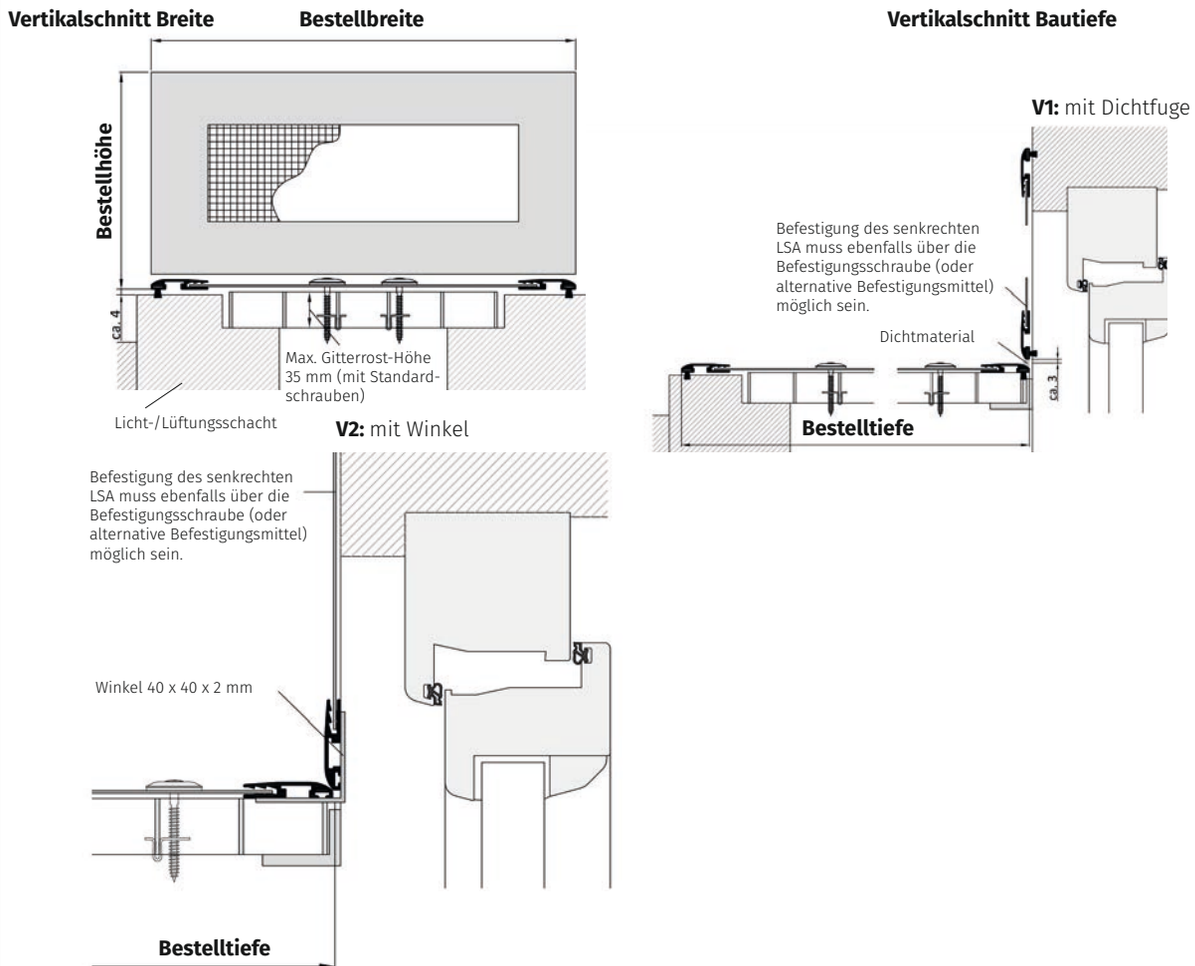
Bestellbreite = Außenkante Rahmenprofil
 Bestelltiefe = Außenkante Rahmenprofil
 (Bestellbreiten immer ohne Wandanschlussbürste angeben!)

Element 2:

Bestellbreite = Außenkante Rahmenprofil
 Bestellhöhe = Außenkante Rahmenprofil
 (Bestellbreiten immer ohne Wandanschlussbürste angeben!)

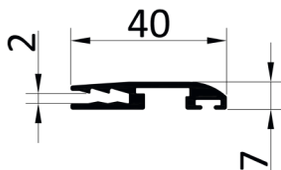
Einbaubeispiele

Schnittdarstellungen

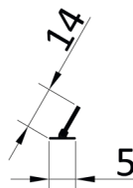


Verwendete Profile

AL-IS.2 Rahmenprofil LSA
 Art.-Nr. 300501041



AL-IS.2 Winkelbürste
 Art.-Nr. 300535100



AL-IS.2 Bürste 8 mm
 Art.-Nr. 300135600



Bei Aufmaß/Bestellung beachten:

- Je nach Einbausituation muss für die Demontage des Lichtschachtgitters zuerst die Lichtschachtabdeckung LSA entfernt werden.
- Max. Gitterhöhe 35 mm (Gitter Materialdicke bis 2 mm) mit Standardbefestigung. Bei größeren Gitterhöhen muss das Befestigungsmaterial angepasst werden.
- Bestellmaße immer ohne Wandanschlussbürste.

