



ISS 114

SCHIEBERAHMEN - EINLÄUFIG MIT 1 ELEMENT

ISS 214

SCHIEBERAHMEN-EINLÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN

ISS 114-OGL

SCHIEBERAHMEN - EINLÄUFIG MIT 1 ELEMENT OHNE GRIFFLEISTE

ISS 214-OGL

SCHIEBERAHMEN-EINLÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN OHNE GRIFFLEISTE



- I INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG
- **I** HOHE STABILITÄT
- GERINGE PROFILTIEFE SCHLANKE OPTIK
- **■** DESIGN-MUSCHELGRIFF AUS EDELSTAHL
- HOCHWERTIGE ROLLENGELAGERTE AUFHÄNGUNG FÜR VERSCHMUTZUNGSFREIES UND LEICHTES GLEITEN
- ECKVERBINDUNGEN AUF GEHRUNG GEARBEITET
- I ALUMINIUM KEDERABDECKUNG FÜR ELEGANTE OPTIK
- **■** MIT SICHERHEITSAUSFALLSCHUTZ

ISS 114 SCHIEBERAHMEN - EINLÄUFIG MIT 1 ELEMENT

ISS 214 SCHIEBERAHMEN-EINLÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN

PRODUKTBESCHREIBUNG



Schieberahmen mit einläufigem Führungsprofil (oben und unten) und einem Schiebeelement bei ISS114 und zwei Schiebeelementen bei ISS214. Einfaches Öffnen und Schließen mittels beidseitig bedienbarer Griffleiste.

Mittelschluss mit PVC-Profil. Oben aufgehängtes, rollengelagertes, aushängbares Schiebeelement, einschließlich Sicherheitsausfallschutz gegen unbeabsichtigtes Ausheben des Schiebeelementes. Führungsschiene ohne sichtbare Befestigung mittels Montage-Clips. Geeignet für Montagen an Wintergärten, Terrassentüren mit flächenbündigen Rahmenkonstruktionen.





IVIASSGRENZEN ISS 114	IVIIIN.	IVIAA.
ELEMENTBREITE*	100 cm	460 cm
ELEMENTHÖHE	100 cm	280 cm

MASSGRENZEN ISS 214	MIN.	MAX.	
ELEMENTBREITE*	100 cm	460 cm	
ELEMENTHÖHE	100 cm	280 cm	

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Schieberahmen inkl. Blende; Führungsschiene; Griffleiste; Bespannung Standard: Standard
	Insektenschutzgaze; Gestellfarben Standard; Fenstermontage; optional mit Boden- oder

Fensterprofil Führung

RAHMEN Schieberahmen; Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; inkl.

Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder; 28 x 12 mm; inkl. Anschlagpuffer

MACCODENIZENI ICC 11/

VERBINDUNG Eckverbinder aus Metalldruckguss; Abdeckung aus strangepressten Aluiniumprofilen

BÜRSTE grau; Standard Höhe 3 mm (Typ1); optional Höhe 7 mm (Typ2) oder 16 mm (Typ3); optional

Höhe 10 mm (Typ5)

SPROSSE ab 150 cm Breite; senkrecht; 15 x 12 mm; Aluminiumprofil; stranggepresst; pulverbeschichtet;

bei Bespannung Ausführungsoption: Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium- oder

Edelstahlgewebe; ab 130 cm Breite

GRIFFLEISTE Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; beidseitig bedienbar; 78 x 12 mm;

flächenbündig; stabil mit Rahmen verschraubt; Standardhöhe 110 cm von unten

TRITTSCHUTZ optional (Aufpreis); Aluminium ; stranggepresst; pulverbeschichtet; Höhe 10 cm; mit Rahmen

verschraubt

BLENDE 1 mm Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; zur Abdeckung des Gazekeders und

Schraubverbindungen; Clipsystem

BESPANNUNG STANDARD Standard Insektenschutzgaze

BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN Aktivgaze; Aluminiumgewebe; Edelstahlgewebe; Klarsichtgaze; Petscreen; Pollenschutzgaze;

Soltisbespannung

FÜHRUNGSSCHIENE Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Aushängesicherung; inkl. Soft-

Stop; Rollen aus hoch gleitfähigem verschleißfestem Kunststoff; Rollenträger und Achse aus nichtrostendem Stahl, blank; Befestigung nicht sichtbar mit Montage-Clips; Bodenprofil Höhe 12 mm zum verkleben; optional Bodenprofil gebohrt; optional Fensterprofil mit Montage-Clip

verschraubt

GESTELLFARBEN STANDARD A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7022m; RAL7022m;

RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m;

RAL9007m; RAL9016g

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN 01 RAL-Classic Farben; 02 HF-Farben; 02 Sonder-Eloxal; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben

MONTAGE Fenstermontage; optional mit Boden- oder Fensterprofil Führung

PRODUKTHINWEIS Für die Abdichtung notwendige, senkrecht flächenbündige Türrahmen bauseits beachten!

ISS 114-OGL SCHIEBERAHMEN - EINLÄUFIG MIT 1 ELEMENT OHNE GRIFFLEISTE ISS 214-OGL SCHIEBERAHMEN-EINLÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN OHNE GRIFFLEISTE PRODUKTBESCHREIBUNG





Schieberahmen mit einläufigem Führungsprofil (oben und unten) und einem Schiebeelement bei ISS114 und zwei Schiebeelementen bei ISS214. Optisch großzügiger Rahmen ohne Griffleiste. Bedienung mittels elegantem Design-Muschelgriff aus Edelstahl. Rahmen vorgespannt für verbesserte Formstabilität.

Mittelschluss mit PVC-Profil. Oben aufgehängtes, rollengelagertes, aushängbares Schiebeelement, einschließlich Sicherheitsausfallschutz gegen unbeabsichtigtes Ausheben des Schiebeelementes. Führungsschiene ohne sichtbare Befestigung mittels Montage-Clips. Geeignet für Montagen an Wintergärten, Terrassentüren mit flächenbündigen Rahmenkonstruktionen.





MASSGRENZEN ISS 114-OGL	MIN.	MAX.
ELEMENTBREITE*	100 cm	460 cm
ELEMENTHÖHE	100 cm	280 cm

MASSGRENZEN ISS 214-OGL	MIN.	MAX.
ELEMENTBREITE*	100 cm	460 cm
ELEMENTHÖHE	100 cm	280 cm

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Schieberahmen inkl. Blende; Führungsschiene; Design-Muschelgriff; Bespannung Standard: Standard Insektenschutzgaze; Gestellfarben Standard; Fenstermontage; optional mit Bodenoder Fensterprofil Führung
RAHMEN	Schieberahmen; Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; verstärkt mit vorgespanntem Alunimiumprofil; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder; 28×12 mm
VERBINDUNG	Eckverbinder aus Metalldruckguss; Abdeckung aus strangepressten Aluiniumprofilen
BÜRSTE	grau; Standard Höhe 3 mm (Typ1); optional Höhe 7 mm (Typ2) oder 16 mm (Typ3); optional Höhe 10 mm (Typ5)
GRIFF	Design Muschelgriff aus Edelstahl; Durchmesser 54 mm; Höhe 13 mm; Oberfläche gebürstet; optional (Aufpreis); Design Muschelgriff schwarz eloxiert (C35); Bespannung Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium, Edelstahlgewebe und Soltis bei OGL nicht möglich!
TRITTSCHUTZ	optional (Aufpreis); Aluminium ; stranggepresst; pulverbeschichtet; Höhe 10 cm; mit Rahmen verschraubt
BLENDE	1 mm Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; zur Abdeckung des Gazekeders und Schraubverbindungen; Clipsystem
BESPANNUNG STANDARD	Standard Insektenschutzgaze
BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	Aktivgaze; Klarsichtgaze
FÜHRUNGSSCHIENE	Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Aushängesicherung; inkl. Soft-Stop; Rollen aus hoch gleitfähigem verschleißfestem Kunststoff; Rollenträger und Achse aus nichtrostendem Stahl, blank; Befestigung nicht sichtbar mit Montage-Clips; Bodenprofil Höhe 12 mm zum verkleben; optional Bodenprofil gebohrt; optional Fensterprofil mit Montage-Clip

GESTELLFARBEN STANDARD

A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m;

RAL9007m; RAL9016g

verschraubt

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

01 RAL-Classic Farben; 02 HF-Farben; 02 Sonder-Eloxal; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben

MONTAGE

Fenstermontage; optional mit Boden- oder Fensterprofil Führung

PRODUKTHINWEIS

Für die Abdichtung notwendige, senkrecht flächenbündige Türrahmen bauseits beachten! Bespannung Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium- und Edelstahlgewebe sowie Soltis bei OGL nicht möglich!

Technische Anderdigen vorbenalten, nev. 2024) 1 5PHP 188



RAHMEN



ISS 114 | ISS 214

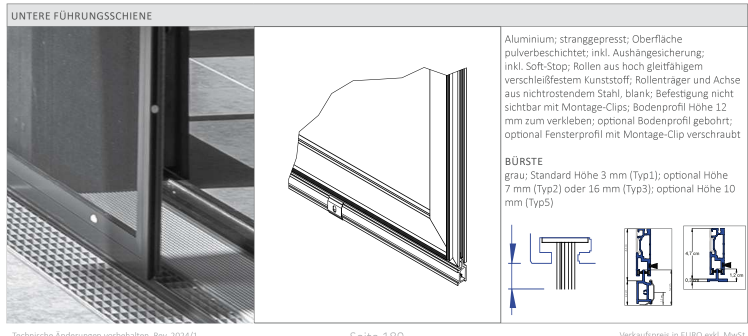
Schieberahmen; Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder; 28 x 12 mm; inkl. Anschlagpuffer

ISS 114-OGL | ISS 214-OGL

Schieberahmen; Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; verstärkt mit vorgespanntem Alunimiumprofil; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder; 28 x 12

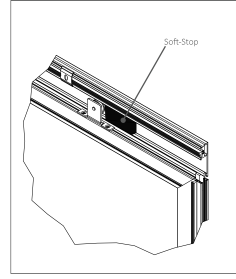
GRIFFLEISTE ISS 114 | ISS 214 Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; beidseitig bedienbar; 78 x 12 mm; flächenbündig; stabil mit Rahmen verschraubt; Standardhöhe 110





VALETTA®

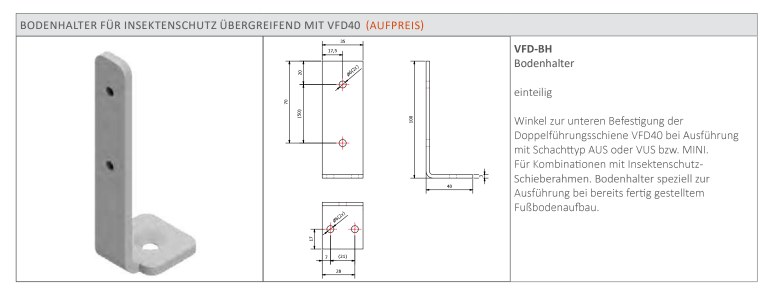
AUFHÄNGUNG / FÜHRUNGSSCHIENEN

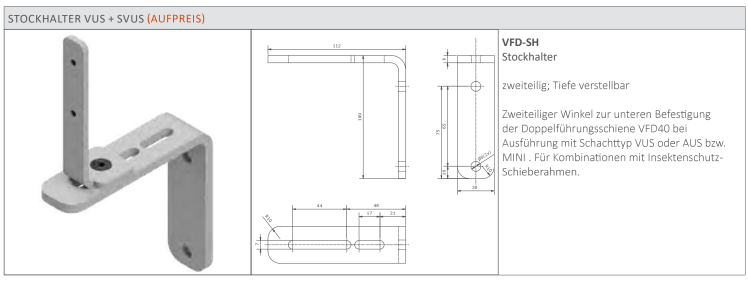


FÜHRUNGSSCHIENE

Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Aushängesicherung; inkl. Soft-Stop; Rollen aus hoch gleitfähigem verschleißfestem Kunststoff; Rollenträger und Achse aus nichtrostendem Stahl, blank; Befestigung nicht sichtbar mit Montage-Clips; Bodenprofil Höhe 12 mm zum verkleben; optional Bodenprofil gebohrt; optional Fensterprofil mit Montage-Clip verschraubt

Aufhängung inkl. Sicherheitsausfallschutz und Bürstendichtung für eine verschmutzungsfreie Führung und ein leichtes, laufruhiges Öffnen und Schließen der Tür.



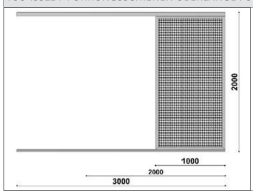


ISS 114 | ISS 114-OGL SCHIEBERAHMEN - EINLÄUFIG MIT 1 ELEMENT ISS 214 | ISS 214-OGL SCHIEBERAHMEN-EINLÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN

TECHNIK IM DETAIL



FSU-ISS114 FÜHRUNGSSCHIENEN ÜBERLÄNGE FÜR ISS 114



Beschreibt die Überlänge der Führungsschiene gegenüber der Elementbreite.

Die Elementbreite dient zur Preisfindung und wird aus der gewünschten Breite des Schiebeelements mal zwei berechnet. Die Gesamtbreite kann mit Hilfe einer Führungsschienenüberlänge erhöht werden. Das bedeutet, dass zum Beispiel bei einer gewünschten Gesamtbreite von 4 m und einer benötigten Schiebelementbreite von 1,5 m ein ISS114 mit einer Elementbreite von 3 m und eine Überlänge von 1m bestellt werden kann. Die Überlänge wird mit einem Aufpreis je Ifm berechnet.

Es wird empfohlen eine Gesamtlänge/Gesamtbreite (Elementbreite + Führungsschienenüberlänge) von 590 cm nicht zu überschreiten. Über einer Gesamtlänge von 5900 mm wird die Führungsschiene mehrteilig ausgeführt, dies kann zu einer Beeinträchtigung der Laufeigenschaften führen.

FSU-ISS114- Produkthinweis

FSU-ISS114Beschreibt die Überlänge der Führungsschiene gegenüber der Elementbreite.

Die Elementbreite dient zur Preisfindung und wird aus der gewünschten Breite des Schiebeelements mal zwei berechnet. Die Gesamtbreite kann mit Hilfe einer Führungsschienenüberlänge erhöht werden.

Das bedeutet, dass zum Beispiel bei einer gewünschten Gesamtbreite von 4 m und einer benötigten Schiebelementbreite von 1,5 m ein ISS114 mit einer Elementbreite von 3 m und eine Überlänge von 1m bestellt werden kann. Die Überlänge wird mit einem Aufpreis je Ifm berechnet.

Es wird empfohlen eine Gesamtlänge/Gesamtbreite (Elementbreite + Führungsschienenüberlänge) von 590 cm nicht zu überschreiten. Über einer Gesamtlänge von 5900 mm wird die Führungsschiene mehrteilig ausgeführt, dies kann zu einer Beeinträchtigung der Laufeigenschaften führen.

MASS E Maß E = Bestellbreite/2

Breite des verschiebbaren Flügels von aussen gesehen. Bei einem Element mit zwei Schiebeelementen gibt das Mass E die Breite des rechten Flügels an. Wir das Mass E nicht definiert so wir das Element standardmäßig symmetrisch aufgeteilt.

BEHANG



ING

Insektenschutzgaze Standard grau oder schwarz

BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

Klarsichtgaze; Aktivgaze; Pollenschutzgaze; Petscreen; Aluminiumgewebe; Edelstahlgewebe; Soltisbespannung

BESTELLANGABEN

BESTELLMASS BREITE

Fertige Breite bzw. Nische/Lichte Weite- 0,4 cm

BESTELLMASS HÖHE:

Fertige Höhe

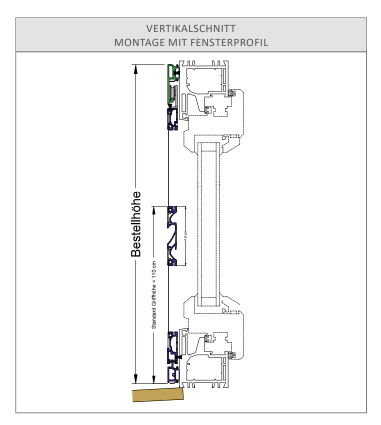
GRIFFHÖHE

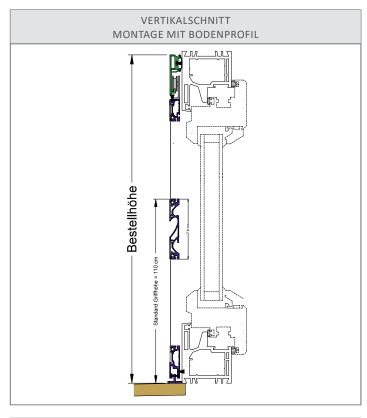
Die Griffhöhe wird von der Element Unterkante bis zur Griffoberkante angegeben. Der Standard ist hier 1100 mm. Die Höhe der Griffleiste beträgt 78 mm die Höhe eines Muschelgriffes 54 mm.

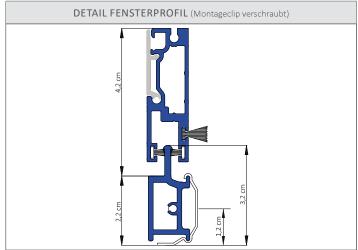
GRIFFSEITE SCHIEBETÜR

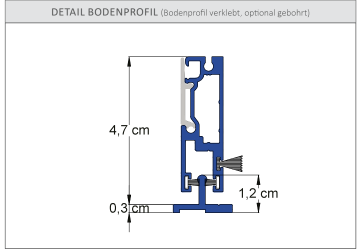
Laut Norm werden Schiebetüren von der Seite der Laufschiene bzw. Montageschiene betrachtet. Bei Insektenschutztüren ist dies immer von Aussen. Links oder rechts definiert sich somit ob von Aussen gesehen die Schiebetür nach links oder rechts geschoben wird. Wird die Tür nach links geschoben ist der Griff rechts montiert bzw. umgekehrt.

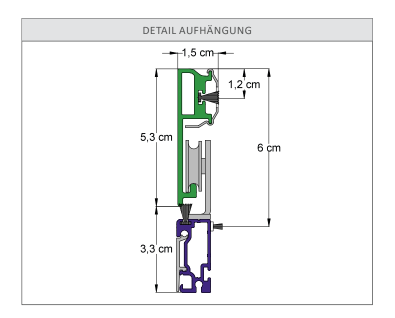






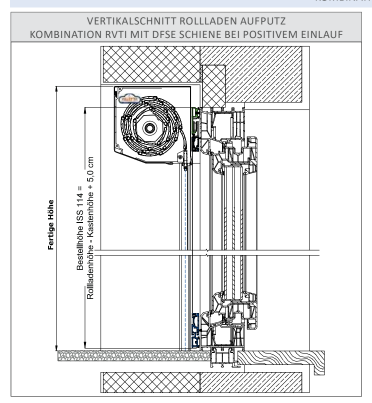


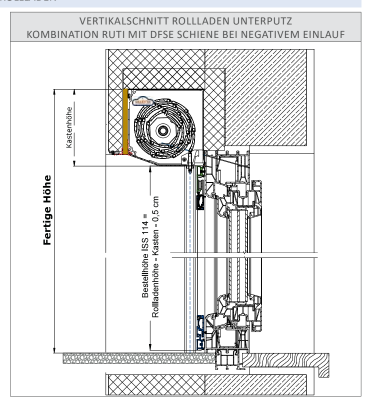


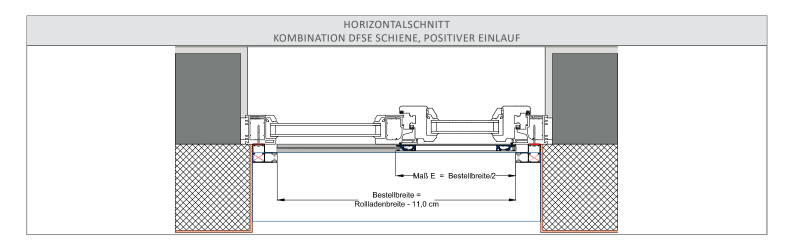


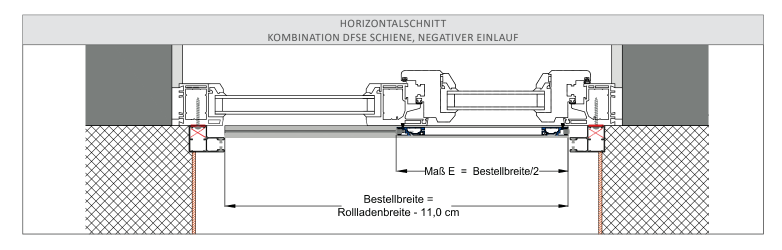


KOMBINATION ROLLLADEN











KOMBINATION RAFFSTORE

