



## ISS 114

SCHIEBERAHMEN - EINLÄUFIG MIT 1 ELEMENT

## ISS 214

SCHIEBERAHMEN-EINLÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN

## ISS 114-UGL

SCHIEBERAHMEN - EINLÄUFIG MIT 1 ELEMENT OHNE GRIFFLEISTE

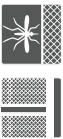
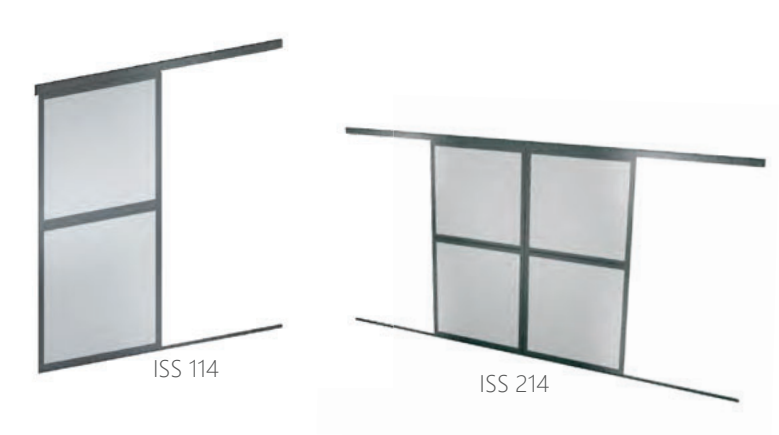
## ISS 214-UGL

SCHIEBERAHMEN-EINLÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN OHNE GRIFFLEISTE



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

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.



MASSGRENZEN ISS 114	MIN.	MAX.
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
VERBINDUNG	Eckverbinder aus Metalldruckguss; Abdeckung aus stranggepressten Aluminiumprofilen
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
BLLENDE	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; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g
GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	01 RAL-Classic Farben; 02 Eloxal ähnlich; 02 HF-RAL Farben; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben
MONTAGE	Fenstermontage; optional mit Boden- oder Fensterprofil Führung
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	APTS
AUSFÜHRUNGSOPTION-SYSTEM	Ausführung für KLIKK-RAFF; inkl. Blendenwinkel 30 x 20 mm pulverbeschichtet, an Rahmen Oberseite verschraubt; Kombination KLIKK-RAFF mit ISS 114 nur als Einzelanlage möglich

ISS 114-UGL SCHIEBERAHMEN - EINLÄUFIG MIT 1 ELEMENT OHNE GRIFFLEISTE  
ISS 214-UGL SCHIEBERAHMEN-EINLÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN OHNE GRIFFLEISTE  
PRODUKT-BESCHREIBUNG



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-UGL	MIN.	MAX.
ELEMENTBREITE*	100 cm	460 cm
ELEMENTHÖHE	100 cm	280 cm

MASSGRENZEN ISS 214-UGL	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 Boden- oder Fensterprofil Führung

RAHMEN

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

VERBINDUNG

Eckverbinder aus Metalldruckguss; Abdeckung aus stranggepressten Aluminiumprofilen

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

BLLENDE

1 mm Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; zur Abdeckung des Gazekeders und Schraubverbindungen; Clipseystem

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 verschraubt

GESTELLFARBEN STANDARD

A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

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

MONTAGE

Fenstermontage; optional mit Boden- oder Fensterprofil Führung

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR

APTS; OGL-SE


AUSFÜHRUNGSOPTION-SYSTEM




Ausführung für KLIKK-RAFF; inkl. Blendenwinkel 30 x 20 mm pulverbeschichtet, an Rahmen Oberseite verschraubt

PRODUKTHINWEIS


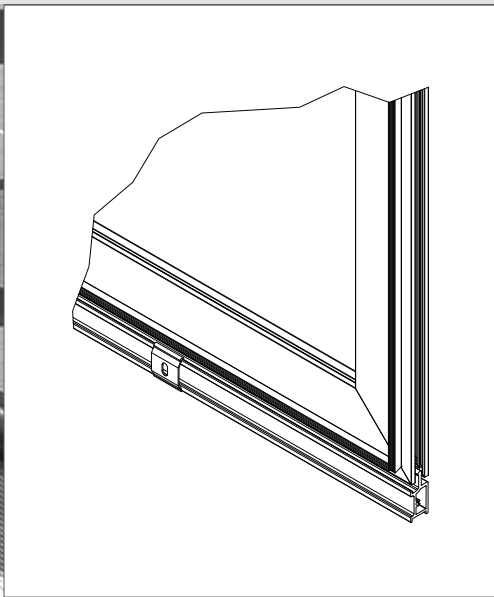
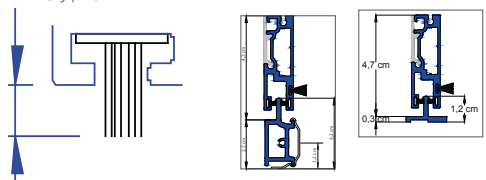
Für die Abdichtung notwendige, senkrecht flächenbündige Türrahmen bauseits beachten! Bespannung Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium- und Edelstahlgewebe sowie Soltis bei OGL nicht möglich!

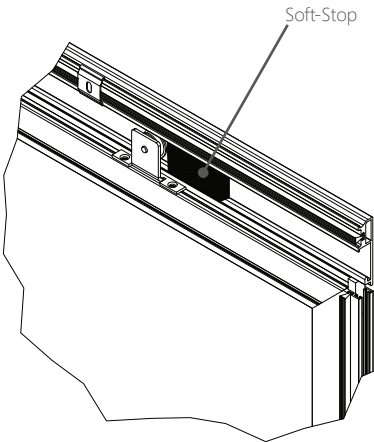



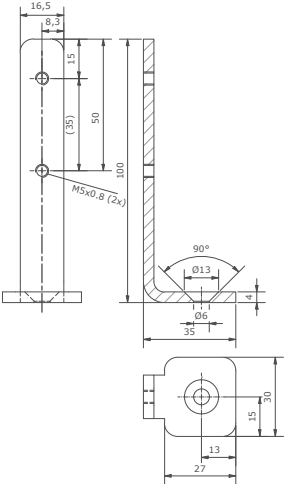
RAHMEN		
	<b>ISS 114 I ISS 214</b> Schieberahmen; Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder; 28 x 12 mm; inkl. Anschlagpuffer	
	<b>ISS 114-UGL I ISS 214-UGL</b> Schieberahmen; Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; verstärkt mit vorgespanntem Aluminiumprofil; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder; 28 x 12 mm	


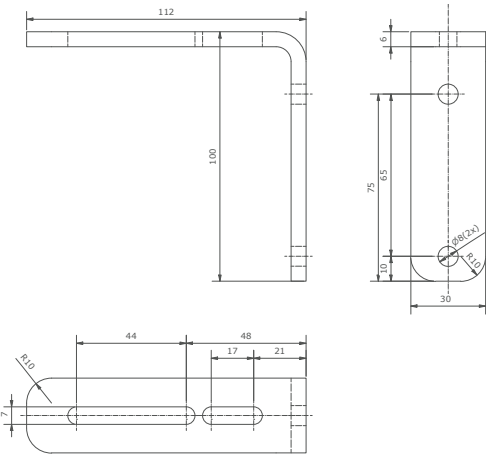
GRIFFLEISTE ISS 114 I ISS 214		
		Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; beidseitig bedienbar; 78 x 12 mm; flächenbündig; stabil mit Rahmen verschraubt; Standardhöhe 110 cm von unten 

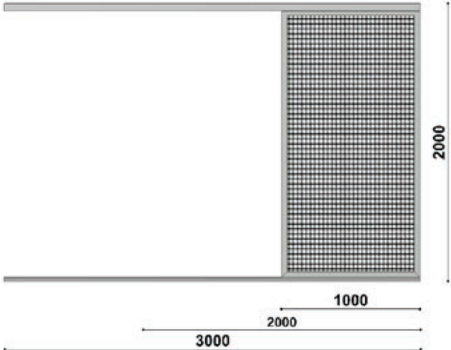
AUSFÜHRUNGSOPTION: OHNE GRIFFLEISTE MIT MUSCHELGRIFF ISS 114-UGL I ISS 214-UGL		
		Design Muschelgriff aus Edelstahl Durchmesser 54 mm Höhe 13 mm Oberfläche gebürstet optional (Aufpreis) Design Muschelgriff schwarz eloxiert (C35) Bespannung Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium, Edelstahlgewebe und Soltis bei UGL nicht möglich!

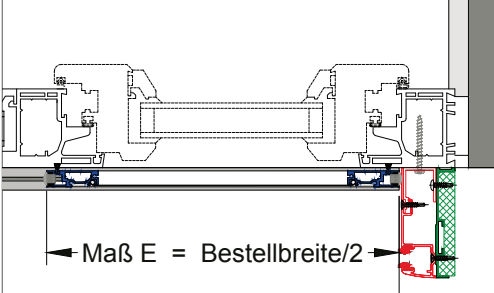
UNTERE FÜHRUNGSSCHIENE		
		Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Aushängesicherung; inkl. Soft-Stop; Rollen aus hoch gleitfähigem verschleißfestem Kunststoff; Rollenträger und Achse aus nichtrostendem Stahl, blank; Befestigung nicht sichtbar mit Montage-Clips; Bodenprofil Höhe 12 mm zum verkleben; optional Bodenprofil gebohrt; optional Fensterprofil mit Montage-Clip verschraubt  <b>BÜRSTE</b> grau; Standard Höhe 3 mm (Typ1); optional Höhe 7 mm (Typ2) oder 16 mm (Typ3); optional Höhe 10 mm (Typ5) 


AUFHÄNGUNG / FÜHRUNGSSCHIENEN	
	<p><b>FÜHRUNGSSCHIENE</b> 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</p> <p>Aufhängung inkl. Sicherheitsausfallschutz und Bürstendichtung für eine verschmutzungsfreie Führung und ein leichtes, laufruhiges Öffnen und Schließen der Tür.</p>

BODENHALTER FÜR INSEKTENSCHUTZ ÜBERGREIFEND MIT VFD40 (AUFPREIS)		
		<p><b>VFD-BH</b> Bodenhalter</p> <p>Ausführung A6C0</p> <p>Winkel zur unteren Befestigung der Doppelführungsschiene VFD40 bei Ausführung mit Schachttyp AUS oder VUS bzw. MINI. Für Kombinationen mit Insektenschutz-Schieberahmen. Bodenhalter speziell zur Ausführung bei bereits fertig gestelltem Fußbodenaufbau.</p>

STOCKHALTER VUS + SVUS (AUFPREIS)		
		<p><b>VFD-SH</b> Stockhalter</p> <p>Tiefe verstellbar; 2-teilig Ausführung A6C0</p> <p>Zweiteiliger Winkel zur unteren Befestigung der Doppelführungsschiene VFD40 bei Ausführung mit Schachttyp VUS oder AUS bzw. MINI. Für Kombinationen mit Insektenschutz-Schieberahmen.</p>

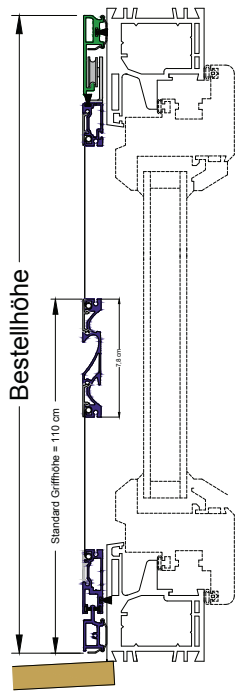
FSU-ISS114 FÜHRUNGSSCHIENEN ÜBERLÄNGE FÜR ISS 114	
	<p>Beschreibt die Überlänge der Führungsschiene gegenüber der Elementbreite. Die Elementbreite dient zur Preisfindung und wird aus der gewünschten Breite des Schiebeelements mal zwei berechnet. Die Gesamtbreite kann mit Hilfe einer Führungsschienenüberlänge erhöht werden. Das bedeutet, dass zum Beispiel bei einer gewünschten Gesamtbreite von 4 m und einer benötigten Schiebeelementbreite 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 lfm berechnet.</p> <p>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.</p>

MASS E	
	<p>Breite des verschiebbaren Flügels von aussen gesehen. Bei einem Element mit zwei Schiebeelementen gibt das Mass E die Breite des rechten Flügels an. Wie das Mass E nicht definiert so wird das Element standardmäßig symmetrisch aufgeteilt.</p>

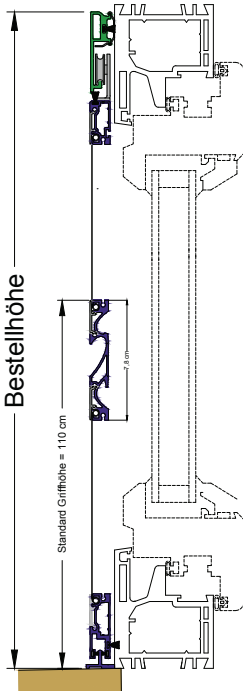
BEHANG	
	<p><b>ING</b> Insektenschutzgaze Standard grau oder schwarz</p> <p>BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN Klarsichtgaze; Aktivgaze; Pollenschutzgaze; Petscreen; Aluminiumgewebe; Edeltahlgewebe; Soltisbespannung</p>

BESTELLANGABEN	
<p><b>BESTELLMASS BREITE</b> Fertige Breite bzw. Nische/Lichte Weite - 0,4 cm</p> <p><b>BESTELLMASS HÖHE:</b> Fertige Höhe</p> <p><b>GRIFFHÖHE</b> 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.</p> <p><b>GRIFFSEITE SCHIEBETÜR</b> 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.</p>	

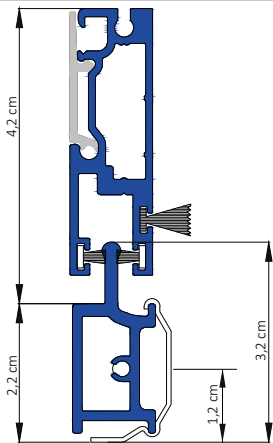
VERTIKALSCHNITT  
MONTAGE MIT FENSTERPROFIL



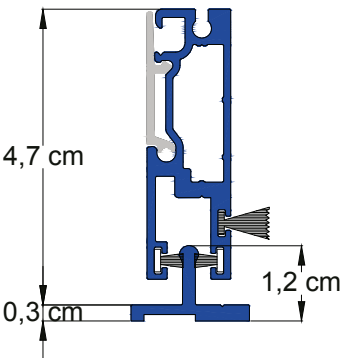
VERTIKALSCHNITT  
MONTAGE MIT BODENPROFIL



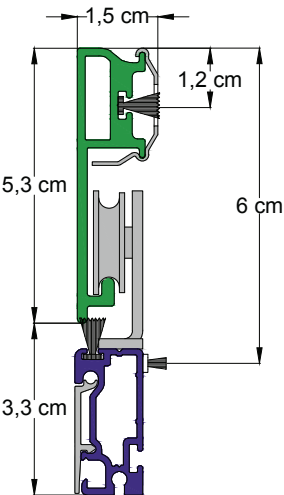
DETAIL FENSTERPROFIL (Montageclip verschraubt)



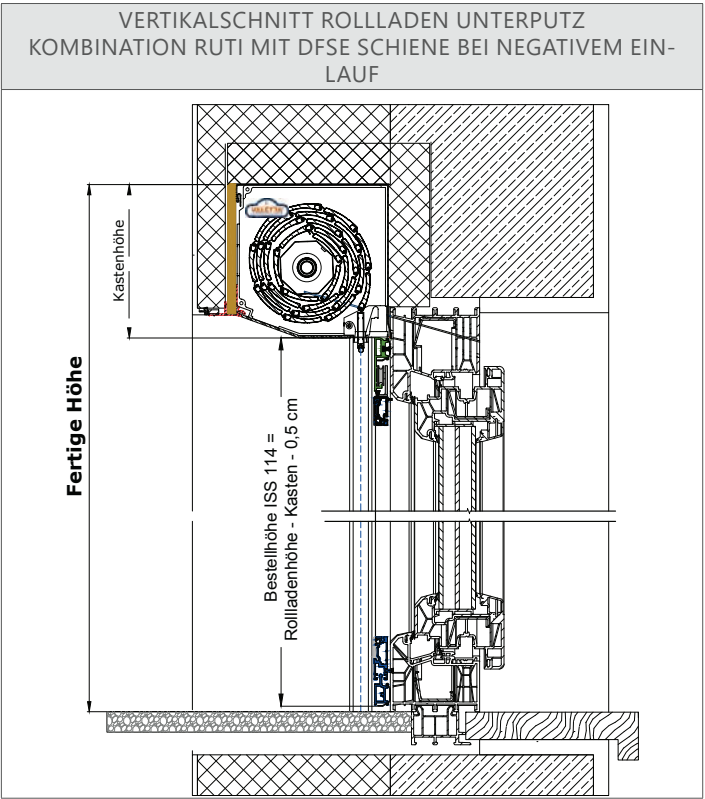
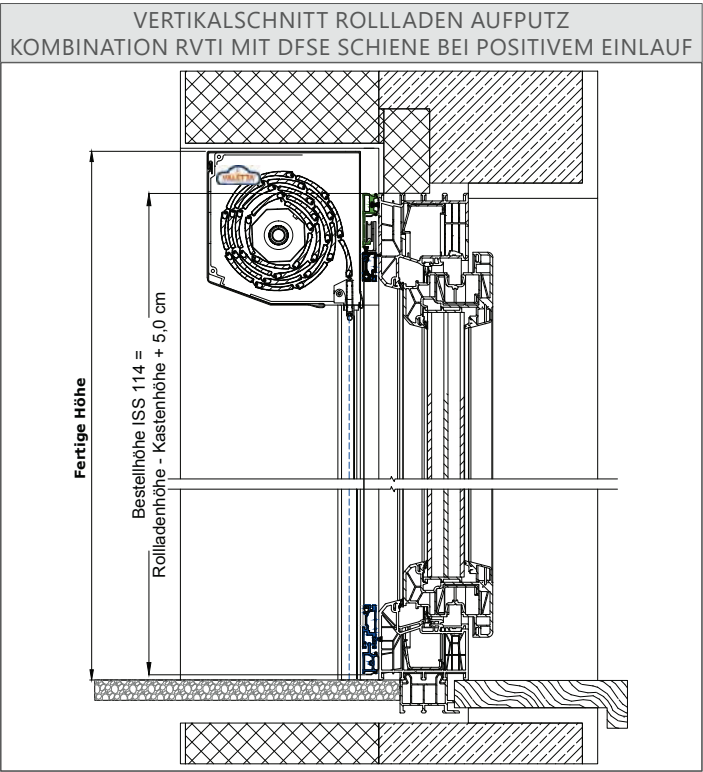
DETAIL BODENPROFIL (Bodenprofil verklebt, optional gebohrt)



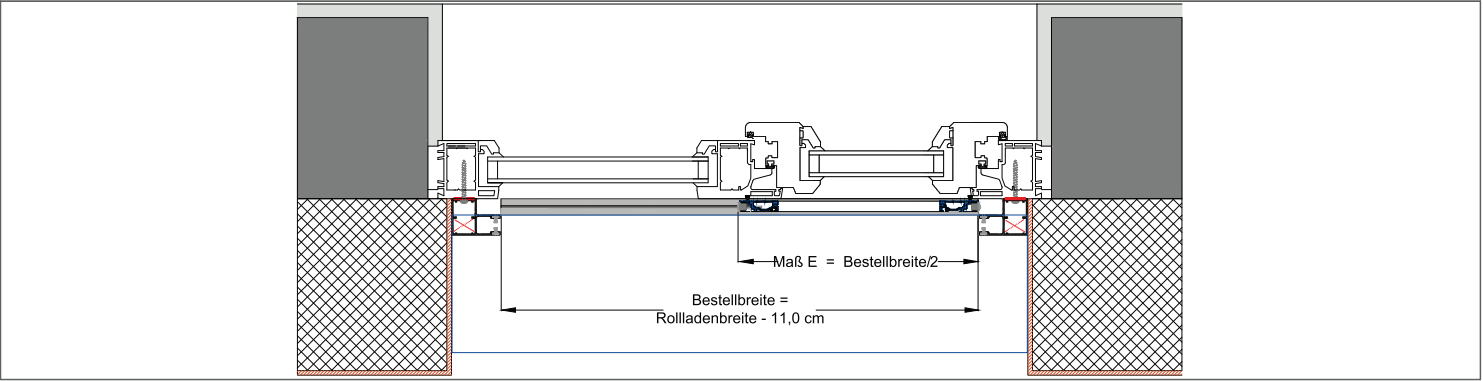
DETAIL AUFHÄNGUNG



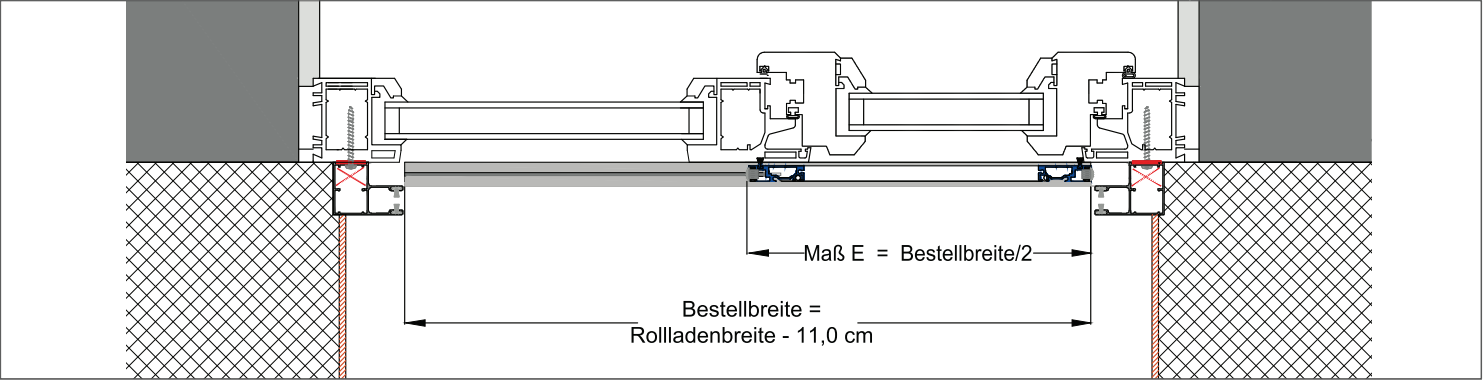
KOMBINATION ROLLADEN



HORIZONTALSCHNITT  
KOMBINATION DFSE SCHIENE, POSITIVER EINLAUF



HORIZONTALSCHNITT  
KOMBINATION DFSE SCHIENE, NEGATIVER EINLAUF





KOMBINATION RAFFSTORE

