



# **ISS 116**

SCHIEBERAHMEN - ZWEILÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN

# **ISS 116-OGL**

SCHIEBERAHMEN - ZWEILÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN



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



Schieberahmen mit zweiläufigem Montagerahmen und zwei Schiebeelementen. Einfaches Öffnen und Schließen mittels beidseitig bedienbarer Griffleiste. Oben aufgehängte, rollengelagerte, aushängbare Schiebeelemente, einschließlich Sicherheitsausfallschutz gegen unbeabsichtigtes Ausheben der Schiebeelemente. Geeignet für die Montage an Wintergärten, Terrassentüren, auf der Außenwand oder in Nischen.



MASSGRENZEN ISS 116	MIN.	MAX.
ELEMENTBREITE*	100 cm	460 cm
ELEMENTHÖHE	100 cm	280 cm



### TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	zwei Schieberahmen inkl. Blende; Führungsschiene; Griffleiste; Bespannung Standard:
	Standard Insektenschutzgaze; Gestellfarben Standard; Montagerahmen: zweiläufig;

Fenstermontage; Nischenmontage

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

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

VERBINDUNG Eckverbinder aus Metalldruckguss; Abdeckung aus strangepressten Aluiniumprofilen

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

MONTAGERAHMEN Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; zweiläufig; Montagebohrungen Fenster (F),

Nische (N), ohne (O)

BESPANNUNG STANDARD Standard Insektenschutzgaze

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

Pollenschutzgaze; Soltisbespannung

FÜHRUNGSSCHIENE Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Rollen aus hoch gleitfähigem

verschleißfestem Kunststoff; Rollenträger und Achse aus nichtrostendem Stahl, blank; inkl.

Aushängesicherung

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; Nischenmontage





Schieberahmen mit zweiläufigem Montagerahmen und zwei Schiebeelementen. Optisch großzügiger Rahmen ohne Griffleiste. Bedienung mittels elegantem Design-Muschelgriff aus Edelstahl. Oben aufgehängte, rollengelagerte, aushängbare Schiebeelemente, einschließlich Sicherheitsausfallschutz gegen unbeabsichtigtes Ausheben der Schiebeelemente. Geeignet für die Montage an Wintergärten, Terrassentüren, auf der Außenwand oder in Nischen.





MASSGRENZEN ISS 116-OGL	MIN.	MAX.
ELEMENTBREITE*	100 cm	460 cm
ELEMENTHÖHE	100 cm	250 cm

### TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	zwei Schieberahmen inkl. Blende; Führungsschiene; Design-Muschelgriff; Bespannung
	Cton dougle Cton dougles and Inspelite angles to a series of the selection of a series and a ser

Standard: Standard Insektenschutzgaze; Gestellfarben Standard; Montagerahmen:

zweiläufig; Fenstermontage; Nischenmontage

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

verstärkt mit vorgespanntem Alunimiumprofil; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für

unsichtbaren Keder; 28 x 12 mm

**VERBINDUNG** Eckverbinder aus Metalldruckguss; Abdeckung aus strangepressten Aluiniumprofilen

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

MONTAGERAHMEN Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; zweiläufig; Montagebohrungen Fenster (F),

Nische (N), ohne (O)

**BESPANNUNG STANDARD** Standard Insektenschutzgaze

BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN Aktivgaze; Klarsichtgaze

FÜHRUNGSSCHIENE Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Rollen aus hoch gleitfähigem

verschleißfestem Kunststoff; Rollenträger und Achse aus nichtrostendem Stahl, blank; inkl.

Aushängesicherung

A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; GESTELLFARBEN STANDARD

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

RAL9007m; RAL9016q

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

Farben

MONTAGE Fenstermontage; Nischenmontage

**PRODUKTHINWEIS** Bespannung Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium- und Edelstahlgewebe sowie Soltis bei OGL nicht möglich!



# RAHMEN



#### **ISS 116**

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

# ISS 116-OGL

Schieberahmen; Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; verstärkt mit vorgespanntem Alunimiumprofil; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder;  $28 \times 12 \, \text{mm}$ 

### GRIFFLEISTE





Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; beidseitig bedienbar; 78 x 12 mm; flächenbündig; stabil mit Rahmen verschraubt; Standardhöhe 110



# AUSFÜHRUNGSOPTION: OHNE GRIFFLEISTE MIT MUSCHELGRIFF



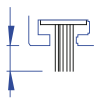


Design Muschelgriff aus Edelstahl Durchmesser 54 mm Höhe 13 mm Oberfläche gebürstet optional (Aufpreis) Design Muschelgriff schwarz eloxiert (C35) Bespannung Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium, Edelstahlgewebe und Soltis bei OGL nicht möglich!

# BODENSCHIENE



Bodenseitige doppelte Rahmenführung und Bürstendichtung. grau; Standard Höhe 7 mm (Typ2); optional Höhe 3 mm (Typ1) oder 16 mm (Typ3); optional Höhe 10 mm (Typ5)



# AUFHÄNGUNG / FÜHRUNGSSCHIENEN



Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Rollen aus hoch gleitfähigem verschleißfestem Kunststoff; Rollenträger und Achse aus nichtrostendem Stahl, blank; inkl. Aushängesicherung

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

# ISS 116 I ISS 116-OGL SCHIEBERAHMEN - ZWEILÄUFIG MIT 2 ELEMENTEN

technik im detal



# BEHANG



### ING

Insektenschutzgaze Standard grau oder schwarz

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

### **BESTELLANGABEN**

### **BESTELLMASS BREITE**

Fertige Breite bzw. Nische - 0,4 cm

### BESTELLMASS HÖHE:

Fertige Höhe

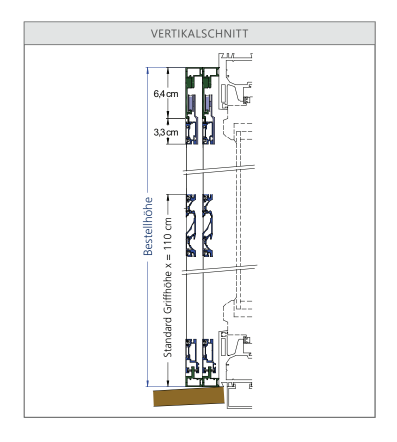
### GRIFFHÖHE

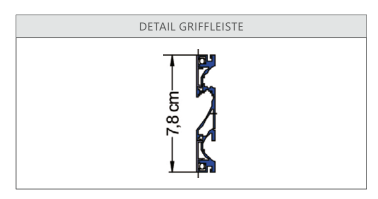
Die Griffhöhe wird von der Element Unterkante bis zur Griffoberkante angegeben. Der Standard ist hier 1100 mm. Die Höhe der Griffleiste beträgt 78 mm die Höhe eines Muschelgriffes 54 mm.

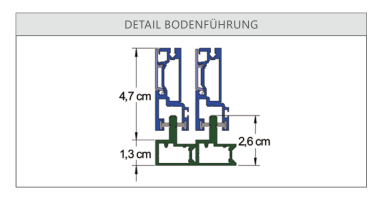
# GRIFFSEITE SCHIEBETÜR

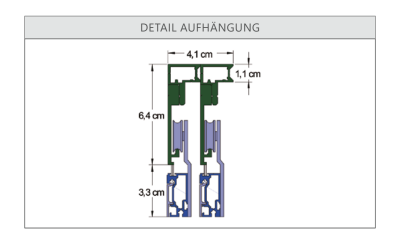
Laut Norm werden Schiebetüren von der Seite der Laufschiene bzw. Montageschiene betrachtet. Bei Insektenschutztüren ist dies immer von Aussen. Links oder rechts definiert sich somit ob von Aussen gesehen die Schiebetür nach links oder rechts geschoben wird. Wird die Tür nach links geschoben ist der Griff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

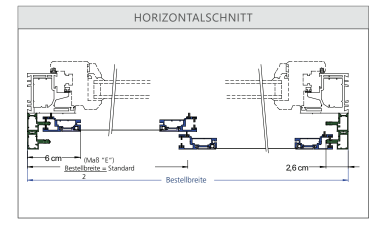






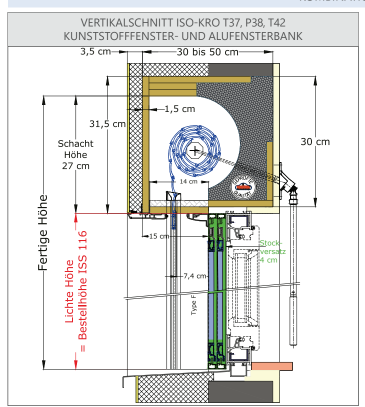


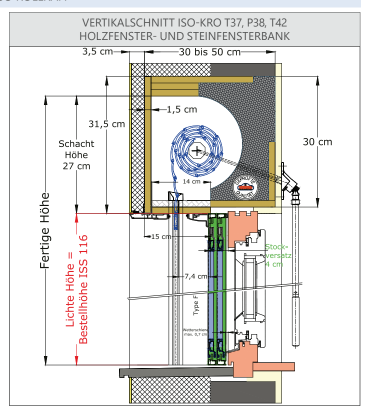




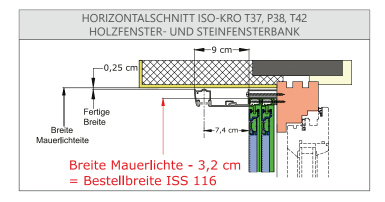


# KOMBINATION ISO ROLLRAFF









TECHNIK IM DETAIL



# KOMBINATION RAFFSTORE

