



ISS 106

FESTRAHMEN MIT KLEMMWINKEL



- OPTIMALER INSEKTENSCHUTZ
- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG
- GEHRUNG HOCHWERTIG VERARBEITET
- ALUMINIUM KEDERABDECKUNG FÜR ELEGANTE OPTIK
- UMLAUFENDE BÜRSTENDICHTUNG
- EINFACHE UND RASCHE MONTAGE
- EINFACH NACHRÜSTBAR

Insektenschutz Festrahmen mit vernietetem Klemmwinkel zum Einhängen im Fensterstock. Die am Rahmen umlaufende Bürste in der T-Nut sorgt für eine saubere Abdichtung. Speziell für Fenster mit Flächenversatz und enganliegender Rollladenführungsschiene. Es wird kein Platz vor dem Fenster benötigt. Bedienung mit Griffflasche.



MASSGRENZEN	MIN.	MAX.
ELEMENTBREITE	* 33 cm	220 cm
ELEMENTHÖHE	* 33 cm	220 cm

* **Aufpreis ZHA**
 Zusätzliche Handarbeit bei Rahmen unter 420 mm Seitenlänge

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Rahmen inkl. Blende; Bürste; Bespannung Standard: Standard Insektenschutzgaze; Gestellfarben Standard; Fenstermontage; mit Klemmwinkel
EIGENSCHAFTEN	optimaler Insektenschutz; Gewebe mit hoher Stabilität und hoher Lebensdauer; Rahmen; Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet
RAHMEN	Aluminium; stranggepresst; 28 x 12 mm; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder
VERBINDUNG	Eckverbinder aus Metalldruckguss; Abdeckung aus stranggepressten Aluminiumprofilen
BÜRSTE	qualitativ hochwertige Dichtbürste; grau; Höhe 12 mm; umlaufend zum Fenster
SPROSSE	ab 140 cm Seitenlänge ; bei Bespannung Ausführungsoption: Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium- oder Edelstahlgewebe; ab 100 cm Seitenlänge; Aluminiumprofil; 15 x 12 mm; stranggepresst; pulverbeschichtet; bei Kreuzsprossen Vertikalsprossen fix, sonst verschiebbar
BLENDE	1 mm Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; zur Abdeckung des Gazekeders und Schraubverbindungen; Clipseystem
BESPANNUNG STANDARD	Standard Insektenschutzgaze
BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	Aktivgaze; Aluminiumgewebe; Edelstahlgewebe; Klarsichtgaze; Petscreen; Pollenschutzgaze; Soltisbespannung
GESTELLFARBEN STANDARD	A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g
GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	01 RAL-Sonderfarben; 02 HF-Farben; 02 Sonder-Eloxal; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben
MONTAGE	Fenstermontage; mit Klemmwinkel

PRODUKTHINWEIS

Nicht möglich bei Fenster mit flächenbündigen Rahmen oder mit Wetterschenkel! Nicht geeignet für Fenster mit geradem 90° Versatz oder mit extrem steilen/schrägem Versatz.

Wenn eine Fensterdichtung in die Lichte ragt, muss dies beim Bestellmass berücksichtigt werden!

RAHMEN	
	<p>Aluminium; stranggepresst; 28 x 12 mm; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder</p>

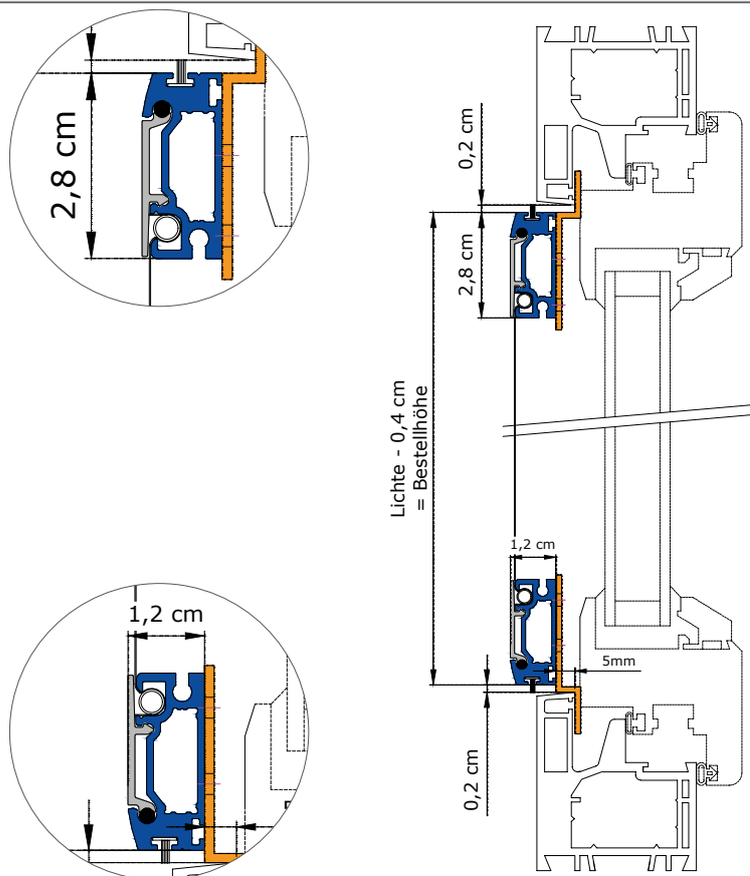
ECKVERBINDER	
	<p>Eckverbindung auf Gehrung geschnitten und verpresst inkl. Clipsystem mit Abdeckung für unsichtbare Kederhalterung.</p> <p>AUSFÜHRUNGSOPTION SPROSSE: ab 140 cm Seitenlänge ; bei Bespannung Ausführungsoption: Pollenschutzgaze, Petscreen, Aluminium- oder Edelstahlgewebe; ab 100 cm Seitenlänge; Aluminiumprofil; 15 x 12 mm; stranggepresst; pulverbeschichtet; bei Kreuzsprossen Vertikalsprossen fix, sonst verschiebbar</p>

BESPANNUNG	
	<p>ING Insektenschutzgaze Standard grau o. schwarz + Noppenführung</p> <p>FARBE: grau, schwarz</p> <p>Die Standard Insektenschutzgaze ist die perfekte Basis für Insektenschutz. Das Fiberglasgewebe hat sich bereits millionenfach bewährt und kann für alle Insektenschutzsysteme eingesetzt werden.</p> <p>BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN: Aktivgaze; Klarsichtgaze; Pollenschutzgaze; Petscreen; Aluminiumgewebe; Edelstahlgewebe; Soltisbespannung</p>

BEFESTIGUNG	
	<p>Fenstermontage; mit Klemmwinkel</p>

BESTELLANGABEN	
<p>BESTELLMASS BREITE: Lichte Breite- 4 mm; (wenn eine Fensterdichtung in die Lichte ragt, muss dies beim Bestellmass berücksichtigt werden!)</p>	
<p>BESTELLMASS HÖHE: Lichte Höhe- 4 mm; (wenn eine Fensterdichtung in die Lichte ragt, muss dies beim Bestellmass berücksichtigt werden)</p>	
<p>LICHTE HÖHE: Fertigmaß der Öffnung für Belichtungselemente in Wänden oder Dächern, gemessen in der Fassadenebene bzw. in der Ebene der Dachhaut. (Definition lt. OIB-Richtlinien 2019)</p>	

VERTIKALSCHNITT



HORIZONTALSCHNITT

