



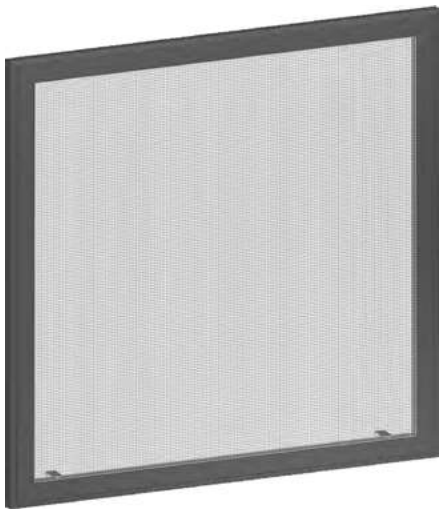
## ISS 109

INSEKTENSCHUTZ-FESTRAHMEN  
MIT EINHÄNGEHAKEN



- OPTIMALER INSEKTENSCHUTZ
- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG
- GROSSE AUSWAHL AN GEWEBEARTEN
- GEHRUNG HOCHWERTIG VERARBEITET
- ALUMINIUM KEDERABDECKUNG FÜR ELEGANTE OPTIK

Festrahmen außen aufliegend, mit Haken oben und unten eingehängt. Handhabung des Rahmens von innen mittels Griffflaschen. Zwei umlaufende T-Nuten mit Bürsten zur Abdichtung. Wahlweise zur Stock- (Standard) oder Nischenmontage. Für Fenster ohne überstehenden Wetterschenkel.

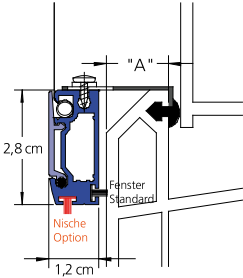



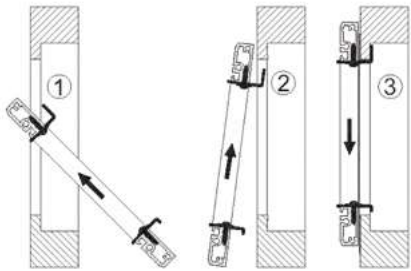

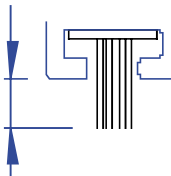


MASSGRENZEN	MIN.	MAX.
ELEMENTBREITE	* 20 cm	220 cm
ELEMENTHÖHE	* 20 cm	220 cm

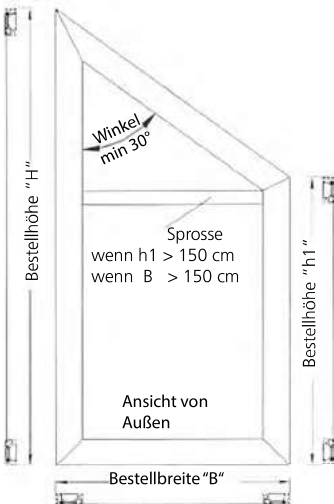
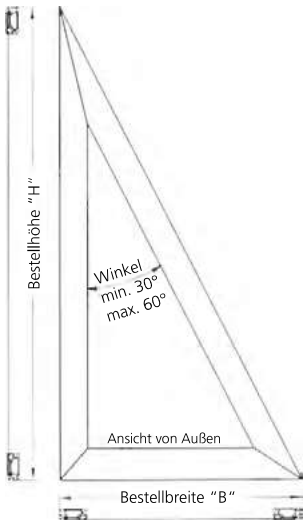
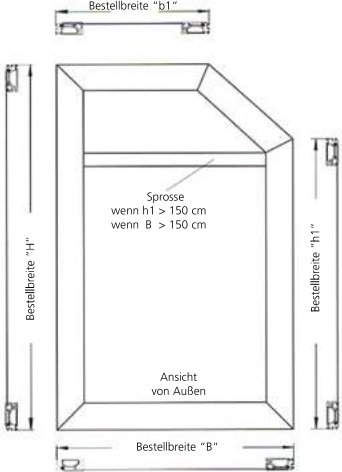
\* Aufpreis ZHA  
Zusätzliche Handarbeit bei Rahmen unter 420 mm Seitenlänge

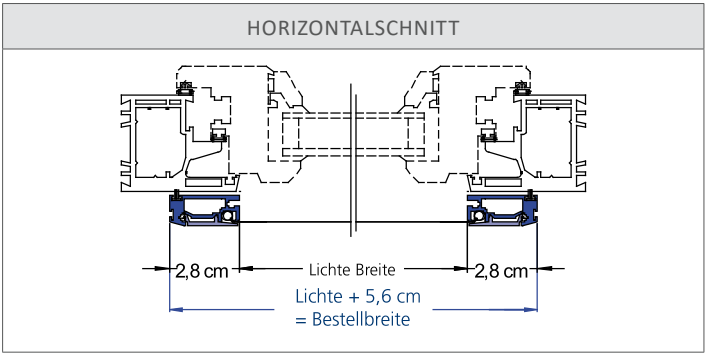
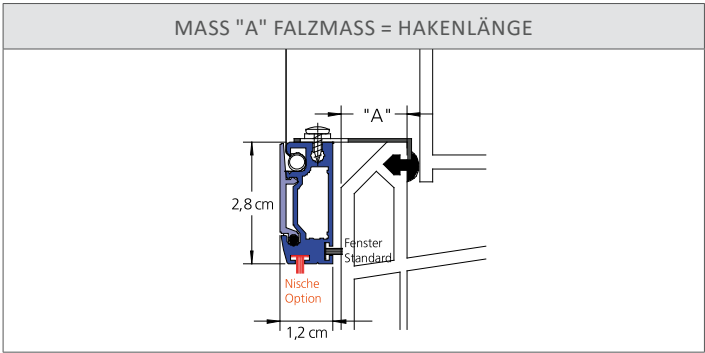
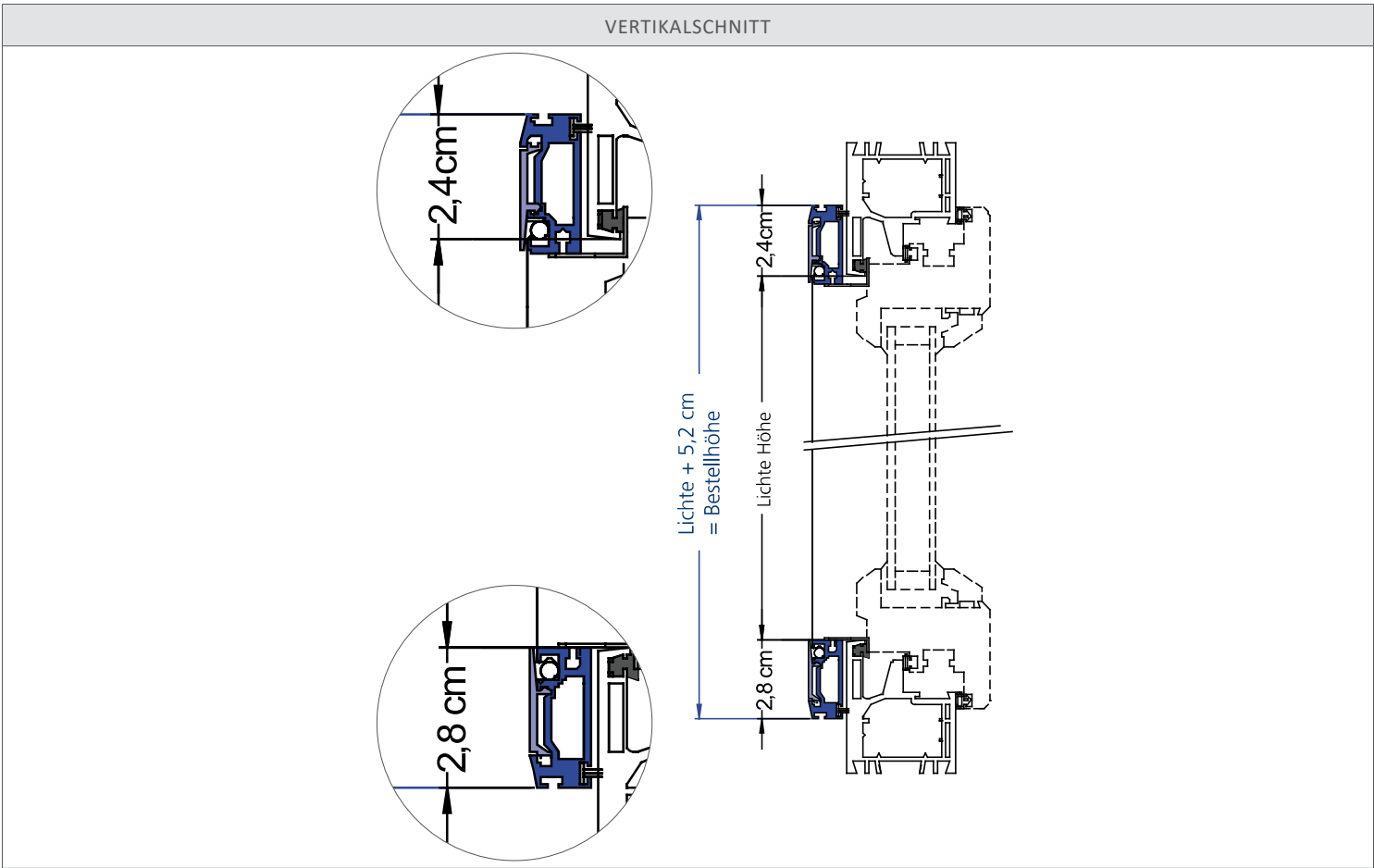
TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Rahmen inkl. Blende; Bürste; Bespannung Standard: Standard Insektenschutzgaze; Gestellfarben Standard; Fenstermontage; mit Einhängehaken
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; Standard Höhe 3 mm (Typ1); optional Höhe 7 mm (Typ2) oder 16 mm (Typ3); umlaufend zum Fenster; optional für Nische
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; Clipsystem
BESPANNUNG STANDARD	Standard Insektenschutzgaze
BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	Aktivgaze; Aluminiumgewebe; Edelstahlgewebe; Klarsichtgaze; Petscreen; Pollenschutzgaze; Soltisbespannung
GESTELLFARBEN STANDARD	Gestell Design-Farben
GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	01 RAL-Classic Farben; 02 HF-Farben; 02 Sonder-Eloxal; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben
MONTAGE	Fenstermontage; mit Einhängehaken
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	ISS 120 Trapez; ISS 122 Dreieck; ISS 124 Fünfeck; ZSP
KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ	DFSE; Softführungsschiene
PRODUKTHINWEIS	Profile massgenau gefertigt, mit Bohrungen für Eckverbindungen und Beschlägen, mit Montagezubehör, Gaze, Kederschnur und Befestigungsbohrungen.

<p>RAHMEN</p> 	<p>Aluminium; stranggepresst; 28 x 12 mm; pulverbeschichtet; auf Gehrung geschnitten; inkl. Aluminium Blende als Abdeckung für unsichtbaren Keder</p>										
<p>ECKVERBINDER</p> 	<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>										
<p>BESPANNUNG</p> 	<p><b>ING</b> 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>										
<p>BEFESTIGUNG</p> 	 <p>Fenstermontage; mit Einhängehaken</p> <p>Maß "A" (Falzmaß) = Hakenlänge</p> <table><tbody><tr><td>Typ O = 3- 7 mm</td><td>Typ 4 = 24- 26 mm</td></tr><tr><td>Typ X = 8 -11 mm</td><td>Typ 5 = 27- 30 mm</td></tr><tr><td>Typ 1 = 12-15 mm</td><td>Typ 6 = 31- 35 mm</td></tr><tr><td>Typ 2 = 16-20 mm</td><td>Typ 7 = 36- 39 mm</td></tr><tr><td>Typ 3 = 21- 23 mm</td><td>Typ 8 = 40- 43 mm</td></tr></tbody></table>	Typ O = 3- 7 mm	Typ 4 = 24- 26 mm	Typ X = 8 -11 mm	Typ 5 = 27- 30 mm	Typ 1 = 12-15 mm	Typ 6 = 31- 35 mm	Typ 2 = 16-20 mm	Typ 7 = 36- 39 mm	Typ 3 = 21- 23 mm	Typ 8 = 40- 43 mm
Typ O = 3- 7 mm	Typ 4 = 24- 26 mm										
Typ X = 8 -11 mm	Typ 5 = 27- 30 mm										
Typ 1 = 12-15 mm	Typ 6 = 31- 35 mm										
Typ 2 = 16-20 mm	Typ 7 = 36- 39 mm										
Typ 3 = 21- 23 mm	Typ 8 = 40- 43 mm										
<p>BÜRSTE</p> 	<p>qualitativ hochwertige Dichtbürste; grau; Standard Höhe 3 mm (Typ1); optional Höhe 7 mm (Typ2) oder 16 mm (Typ3); umlaufend zum Fenster; optional für Nische</p> 										

BESTELLANGABEN
<b>BESTELLMASS BREITE:</b> Lichte Breite Fenster + 5,6 cm; Lichte Breite Softschiene- 0,4 cm
<b>BESTELLMASS HÖHE:</b> Lichte Höhe + 5,2 cm (bei KU-Fenster)
<b>LICHTE HÖHE:</b> Fertigmaß der Öffnung für Belichtungselemente in Wänden oder Dächern, gemessen in der Fassadenebene bzw. in der Ebene der Dachhaut. (Definition lt. OIB-Richtlinien 2019)
<b>MASS A FALZMASS / HAKENLÄNGE:</b> Das Maß A gibt die Stärke/Dicke des Fensterfalzes an und bestimmt somit die Länge der Einhängehaken. Die Einhängehaken sind in Typen O und X sowie 1- 8 unterteilt und von 3 – 43 mm verfügbar.

AUSFÜHRUNGSOPTION SONDERFORM		
Aufpreis zur Ausführung als Festrahmen oder Schwenkrahmen. Entsprechende Hinweise sind zu beachten. Das Bestellformular der Sonderform ist zu verwenden.		
<p><b>ISS 120 Trapez</b></p> 	<p><b>ISS 122 Dreieck</b></p> 	<p><b>ISS 124 Fünfeck</b></p> 



KOMBINATION ROLLADEN

