



ISS 118 BOGEN

AUFPREIS RUNDBOGEN ISS 118

ISS 120 TRAPEZ

AUFPREIS TRAPEZRAHMEN ISS 120

ISS 122 DREIECK

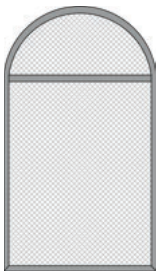
AUFPREIS DREIECKRAHMEN ISS 122

ISS 124 FÜNFECK

AUFPREIS FÜNFECK ISS 124



- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG
- OPTIMALER INSEKTENSCHUTZ
- UMLAUFENDE BÜRSTENDICHTUNG
- GROSSE AUSWAHL AN GEWEBEARTEN

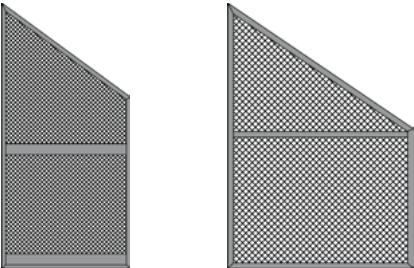


ISS 118 Bogen

Insektenschutz Sonderform mit Rundbogen (Radius = Breite/2) für aufliegende Montage mit umlaufender Bürste zur optimalen Abdichtung. Ausführung ungebohrt (Basis ISS 107), mit vier Federstiften (Basis ISS 108) oder mit Scharnier inkl. Federschließer und Magnet (Basis ISS 111).

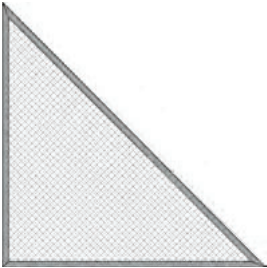
ISS 118 Segment

Insektenschutz Sonderform mit Segmentbogen (Radius > Breite/2) für aufliegende Montage mit umlaufender Bürste zur optimalen Abdichtung. Ausführung ungebohrt (Basis ISS 107), mit vier Federstiften (Basis ISS 108) oder mit Scharnier inkl. Federschließer und Magnet (Basis ISS 111).



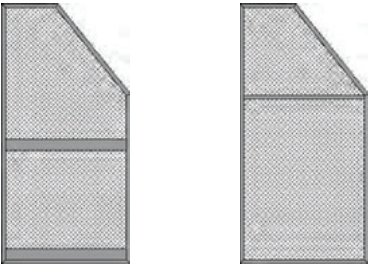
ISS 120 Trapez

Insektenschutz Sonderform Trapez mit zwei rechten Winkeln und oberen Eck mit min. 30°. Für aufliegende Montage mit umlaufender Bürste zur optimalen Abdichtung. Ausführung ungebohrt (Basis ISS 107), mit vier Federstiften (Basis ISS 108), mit Einhängehaken (Basis ISS 109) oder mit Scharnier an längster Seite inkl. Federschließer und Magnet (Basis ISS 111).



ISS 122 Dreieck

Insektenschutz Sonderform Dreieckrahmen für aufliegende Montage mit umlaufender Bürste zur optimalen Abdichtung. Ausführung ungebohrt (Basis ISS 107), mit vier Federstiften (Basis ISS 108) oder mit Einhängehaken (Basis ISS 109). Mindestwinkel 30°.



ISS 124 Fünfeck

Insektenschutz Sonderform Fünfeck mit drei rechten Winkeln und oberen Winkel mit min. 30°. Für aufliegende Montage mit umlaufender Bürste zur optimalen Abdichtung. Ausführung ungebohrt (Basis ISS 107), mit vier Federstiften (Basis ISS 108), mit Einhängehaken (Basis ISS 109) oder mit Scharnier an längster Seite inkl. Federschließer und Magnet (Basis ISS 111).

TECHNIK UND MATERIALIEN	
RAHMEN	Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 28 x 12 mm
VERBINDUNG	Eckverbinder aus Metalldruckguss
BLENDE	1 mm Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; Clipsystem; zur Abdeckung des Gazeke- ders und Schraubverbindungen
BÜRSTE	grau; umlaufend zum Fenster; Standard Höhe 3 mm (Typ1); optional Höhe 7 mm (Typ2) oder 16 mm (Typ3); optional für Nische
SPROSSE ; ;	ab 150 cm Breite; ab 150 cm Höhe (Mass h1); Aluminiumprofil; stranggepresst; pulverbeschich- tet; 15 x 12 mm; mit Kunststoffverbindern
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
BESPANNUNG STANDARD	Standard Insektenschutzgaze
BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	Aktivgaze; Klarsichtgaze; Pollenschutzgaze; Petscreen; Aluminiumgewebe; Edelstahlgewebe; Soltisbespannung
MONTAGE	je nach Grundausführung ISS 107, ISS 108, ISS 109, ISS 111
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	ISS 118 Bogen: ISS 107; ISS 108; ISS 111 ISS 120 Trapez: ISS 107; ISS 108; ISS 109; ISS 111 ISS 122 Dreieck: ISS 107; ISS 108; ISS 109 ISS 124 Fünfeck: ISS 107; ISS 108; ISS 109; ISS 111

AUSFÜHRUNGSOPTION SONDERFORM

Aufpreis zur Ausführung als Festrahmen oder Schwenkrahmen. Entsprechende Hinweise sind zu beachten. Das Bestellformular der Sonderform ist zu verwenden.

ISS 120 Trapez

ISS 122 Dreieck

ISS 124 Fünfeck

ISS 118 Bogen

RAHMENPROFIL FÜR ISS 120, ISS 122, ISS 124

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

ING
Insektenschutzgaze Standard grau oder schwarz
: grau, schwarz

Die Standard Insektenschutzgaze ist die perfekte Basis für Insektenschutz. Das Fiberglasgewebe hat sich bereits millionenfach bewährt und kann für alle Insektenschutzsysteme eingesetzt werden.

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