



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

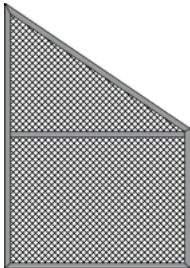
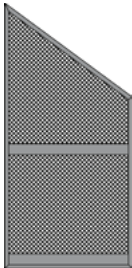


ISS 118 Bogen

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).

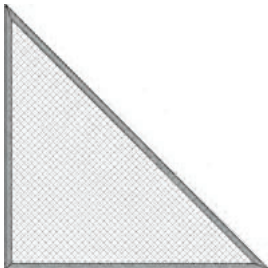
ISS 118 Segment

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).



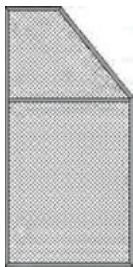
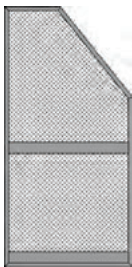
ISS 120 Trapez

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 Gazekeders 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; pulverbeschichtet; 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 Grundauführung 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