

INSEKTENSCHUTZSYSTEM

EINFACH. FLEXIBEL. SCHNELL.



LÖSUNGEN
FÜR DEN METALLBAU

AKOTHERM

QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE

Mit AKOTHERM wird die Produktion von professionellem Insektenschutz zum Kinderspiel

Mit diesem Insektenschutzsystem können schnell und einfach professionelle Insektenschutzrahmen produziert werden und das ohne Spezialwerkzeug.

Oberflächen: gemäß AKOTHERM-Standard-Farbprogramm.

Einige Vorteile:

- › einfachste Verarbeitung
- › kein spezielles Werkzeug erforderlich
- › steckbare Profilverbindungen
- › Öffnungsvarianten: Festrahmen, Drehtür und Schiebetür
- › übersichtliches Sortiment

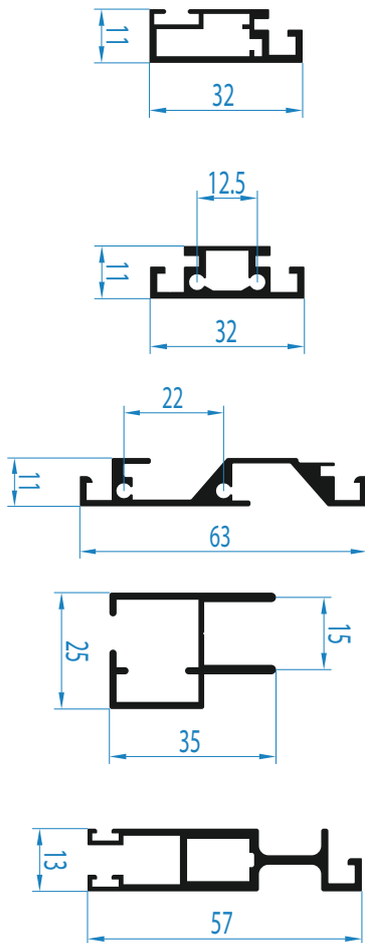
Weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage lieferbar.



Einbaubeispiel Vorsatzrahmen

ARTIKELLISTE

DAS INSEKTENSCHUTZSYSTEM



2791

Fliegengitter-Rahmen



6,0 m



122

2792

Fliegengitter-Sprosse



6,0 m



126

2793

Fliegengitter-Griffsprosse



6,0 m



239

2794

Fliegengitter-Schiebe-Rahmen



6,0 m



221

2795

Fliegengitter-Schiebe-Flügel



6,0 m



237

2010

Dichtungskeder für Edelstahl Fliegendraht



50 m

2012

Dichtungskeder für Fliegendraht



50 m

schwarz

2015

Bürstendichtung



50 m

5 mm

2022

Bürstendichtung



50 m

6 mm

2302

Magnetband



30 m

selbstklebend

2303

Magnetband



30 m

für Fliegengitter-Flügel

ARTIKELLISTE

DAS INSEKTENSCHUTZSYSTEM



3001	
Kedereinroller	1 Stk.
3002	
Bohrlehre für Sprosse 2792 und 2793	1 Stk.
7001	
PVC-Montagegriff	100 Stk.
7002	
Universalclip	50 Stk.
7003	
Montagewinkel für Universalclip	1 Paar
<i>unten/oben für Rahmen 1501/1502</i>	
7004	
Montagewinkel für Universalclip	1 Paar
<i>unten/oben für Rahmen 1527</i>	
7005	
Montagewinkel 21 mm	1 Paar
<i>unten/oben</i>	
7006	
Montagewinkel 25 mm	1 Paar
<i>unten/oben</i>	
Eckwinkel	
7010 - für Profil 2791	100 Stk.
7011 - für Profil 2794	4 Stk.
7012 - für Profil 2795	100 Stk.
7013	
Sprossen-Clipverbinder	50 Stk.
7024	
Laufwagen für Schiebefenster	
<i>inkl. Aushebesicherung</i>	1 Stk.
7025	
Drehband <i>silber</i>	1 Stk.
Fliegendraht	
8078 - Edelstahl - Breite 1200 mm	Meterware
8079 - PVC - Breite 1400 mm - Klarsicht Gewebe	Meterware
8080 - PVC - Breite 1400 mm	Meterware

Symbol- und Abkürzungserläuterung



Verpackungseinheit
Länge
Abwicklung umlaufend

RB
LRB
FB

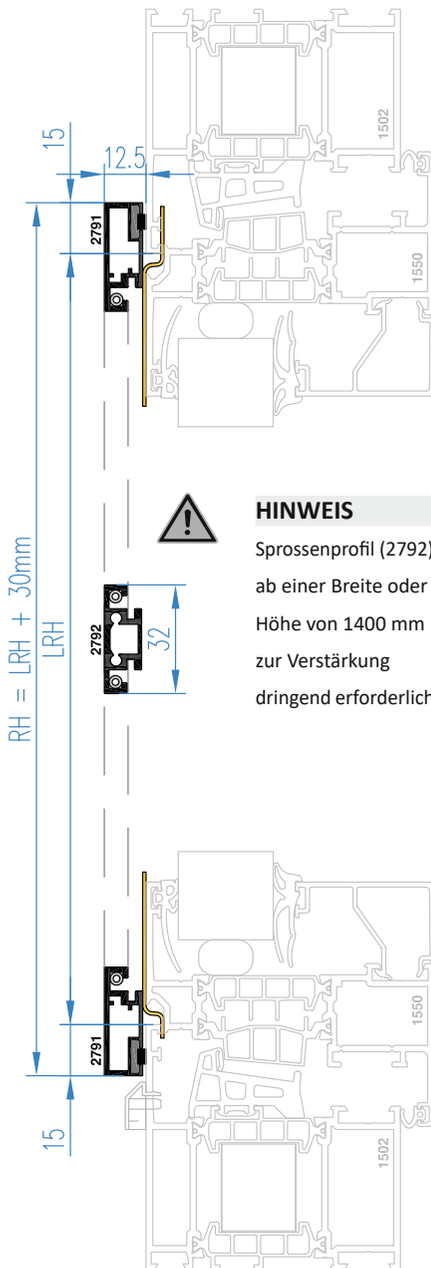
Rahmenbreite
Lichte Rahmenbreite
Fensterbreite

RH
LRH
FH

Rahmenhöhe
Lichte Rahmenhöhe
Fensterhöhe

VORSATZRAHMEN

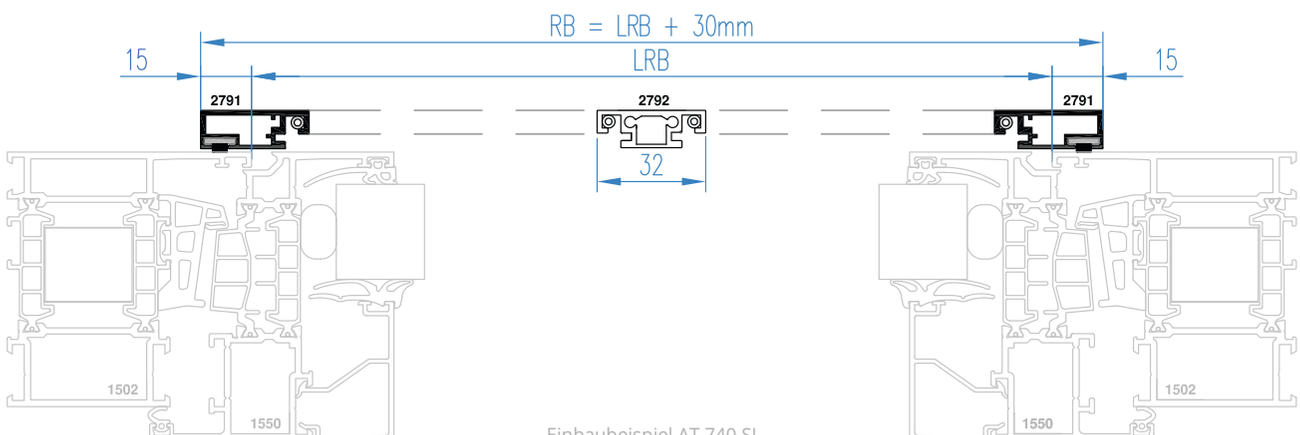
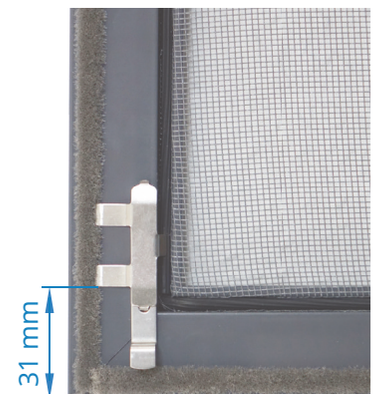
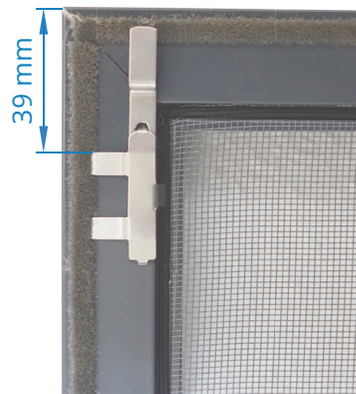
DAS INSEKTENSCHUTZSYSTEM



STÜCKLISTE

Art.-Nr.	Profile	
2791	Fliegengitter-Rahmen Zuschnitt nach Aufmaß Breite und Höhe = lichtetes Rahmenmaß + 30 mm	6,0 m
<i>optional</i>		
2792	Fliegengitter-Sprosse Zuschnitt RB - 64 mm	6,0 m
Art.-Nr.	Zubehör	Bedarf
2012	Dichtungskeder für Fliegendraht (schwarz)	Rahmen umlfd.
2022	Bürstendichtung 6 mm	Rahmen umlfd.
7001	PVC-Montagegriff	2 Stk.
7002	Universalclip	4 Stk.
7003	Montagewinkel für Universalclip unten/oben	2 Paar
7010	Eckwinkel für Rahmen	4 Stk.
7013	Sprossen-Clipverbinder	2 Stk.
8080	PVC-Fliegendraht Breite 1400 mm	nach Bedarf

Fertigungshinweis: Maximale Größe: 1600 x 2200 mm (Breite x Höhe).
Positionierung der Universalclips wie abgebildet.



Einbaubeispiel AT 740 SI

DREHFLÜGEL

DAS INSEKTENSCHUTZSYSTEM

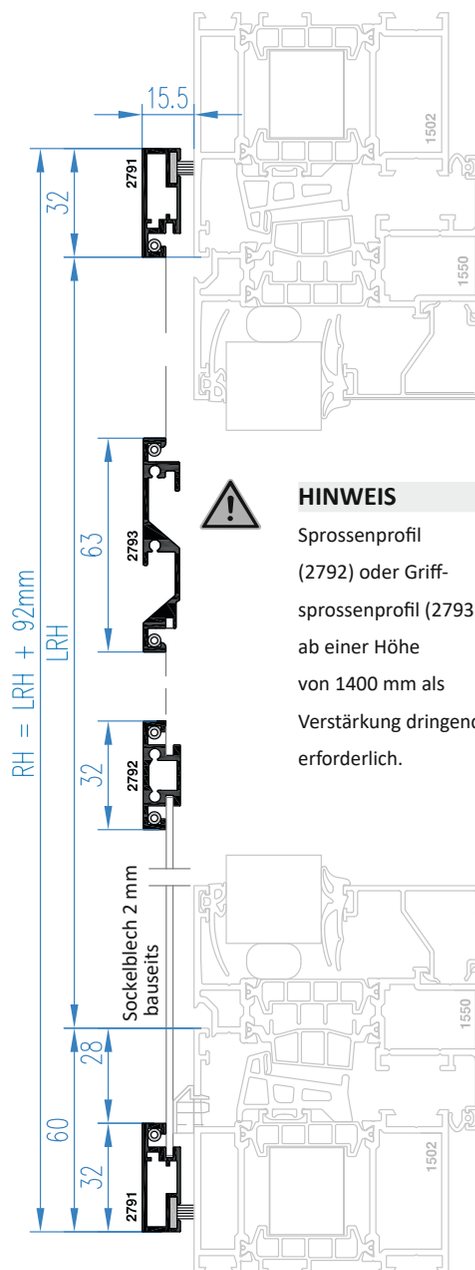
STÜCKLISTE

Art.-Nr.	Profile	
2791	Fliegengitter-Rahmen Zuschnitt nach Aufmaß Breite = lichtet Rahmenmaß + 80 mm Höhe = lichtet Rahmenmaß + 92 mm	6,0 m
<i>optional</i>		
2792	Fliegengitter-Sprosse Zuschnitt RB - 64 mm	6,0 m
2793	Fliegengitter-Griffsprosse Zuschnitt RB - 64 mm	6,0 m
Art.-Nr.	Zubehör	Bedarf
2012	Dichtungskeder für Fliegendraht (schwarz)	Rahmen umlfd. + 2x Sprossenbreite
2022	Bürstendichtung 6 mm	2x RB + 1x RH
2302	Magnetband selbstklebend	1x RH
2303	Magnetband für Fliegengitter-Flügel	1x RH
7010	Eckwinkel für Rahmen	4 Stk.
7013	Sprossen-Clipverbinder	nach Bedarf
7025	Drehband - silber	2 Stk.
8080	PVC-Fliegendraht Breite 1400 mm	nach Bedarf

Fertigungshinweis: Das Magnetband sowie das Flügelteil vom Drehband ist vor dem Zusammenbau zu montieren!

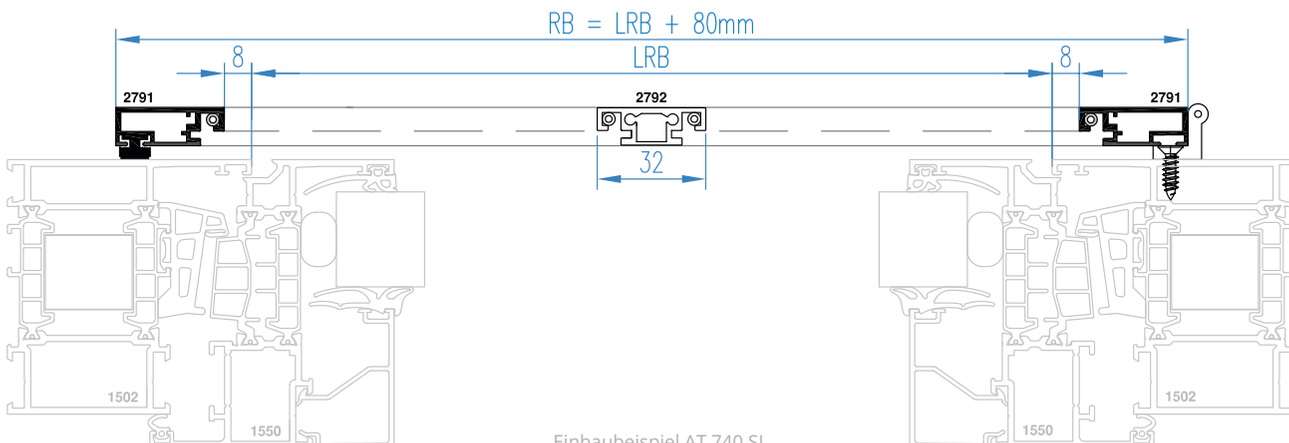
Maximale Größe: 1500 x 2500 mm (Breite x Höhe).

Ab einer Fensterhöhe von 1700 mm immer 3 Bänder verwenden!
Befestigung der Bänder mit 3.2 mm Senkkopfschrauben.



HINWEIS

Sprossenprofil (2792) oder Griff-sprossenprofil (2793) ab einer Höhe von 1400 mm als Verstärkung dringend erforderlich.



Einbaubeispiel AT 740 SI

SCHIEBE-FLÜGEL

DAS INSEKTENSCHUTZSYSTEM



HINWEIS

Sprossenprofil
(2792) ab einer Höhe
von 1400 mm als
Verstärkung dringend
erforderlich.



STÜCKLISTE

Art.-Nr.	Profile	
2794	Fliegengitter-Schiebe-Rahmen Zuschnitt nach Aufmaß Breite und Höhe = Rahmenaußenmaß	6,0 m
2795	Fliegengitter-Schiebe-Flügel Zuschnitte bei mittiger Teilung Breite = Rahmenbreite / 2 - 12,5 mm Höhe = Rahmenhöhe - 58 mm	6,0 m
<i>optional</i>		
2792	Fliegengitter-Sprosse Zuschnitt FB - 114 mm	6,0 m

Art.-Nr.	Zubehör	Bedarf
2012	Dichtungskeder für Fliegendraht (schwarz)	m = umlfd. Flügel
2015	Bürstendichtung 5 mm	m = umlfd. Flügel
7011	Eckwinkel für Rahmen	4 Stk.
7012	Eckwinkel für Flügel	8 Stk.
7013	Sprossen-Clipverbinder	4 Stk.
7024	Laufwagensatz für Schiebeflügel inkl. Aushebesicherung	2 Stk.
8080	PVC-Fliegendraht Breite 1400 mm	nach Bedarf

Fertigungshinweis: Die Bürste, sowie die Laufwagen und die Aushebesicherung sind vor dem Zusammenbau zu montieren!

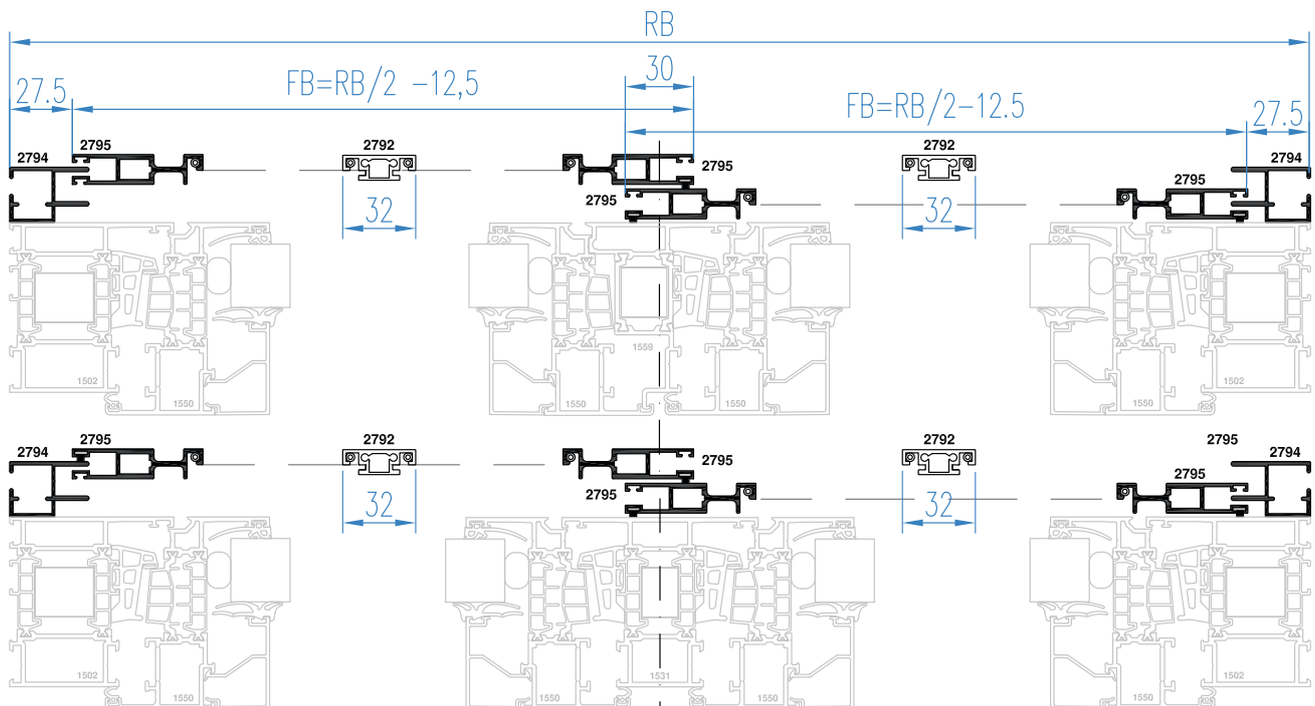
Maximale Größe: 1600 x 2500 mm (Breite x Höhe).

Befestigung von Profil 2794 an die Rahmenkonstruktion bauseits,
Entwässerungsbohrungen vornehmen.

HINWEIS

2. Flügel optional.

Bei einflügeliger Variante muss die Stückliste dementsprechend angepasst werden.



Einbaubeispiel Fenster AT 740 SI

AKOTHERM GmbH
Werftstraße 27 · 56170 Bendorf
Fon +49 2622 9418-0
Fax +49 2622 9418-255
info@akotherm.de
www.akotherm.de