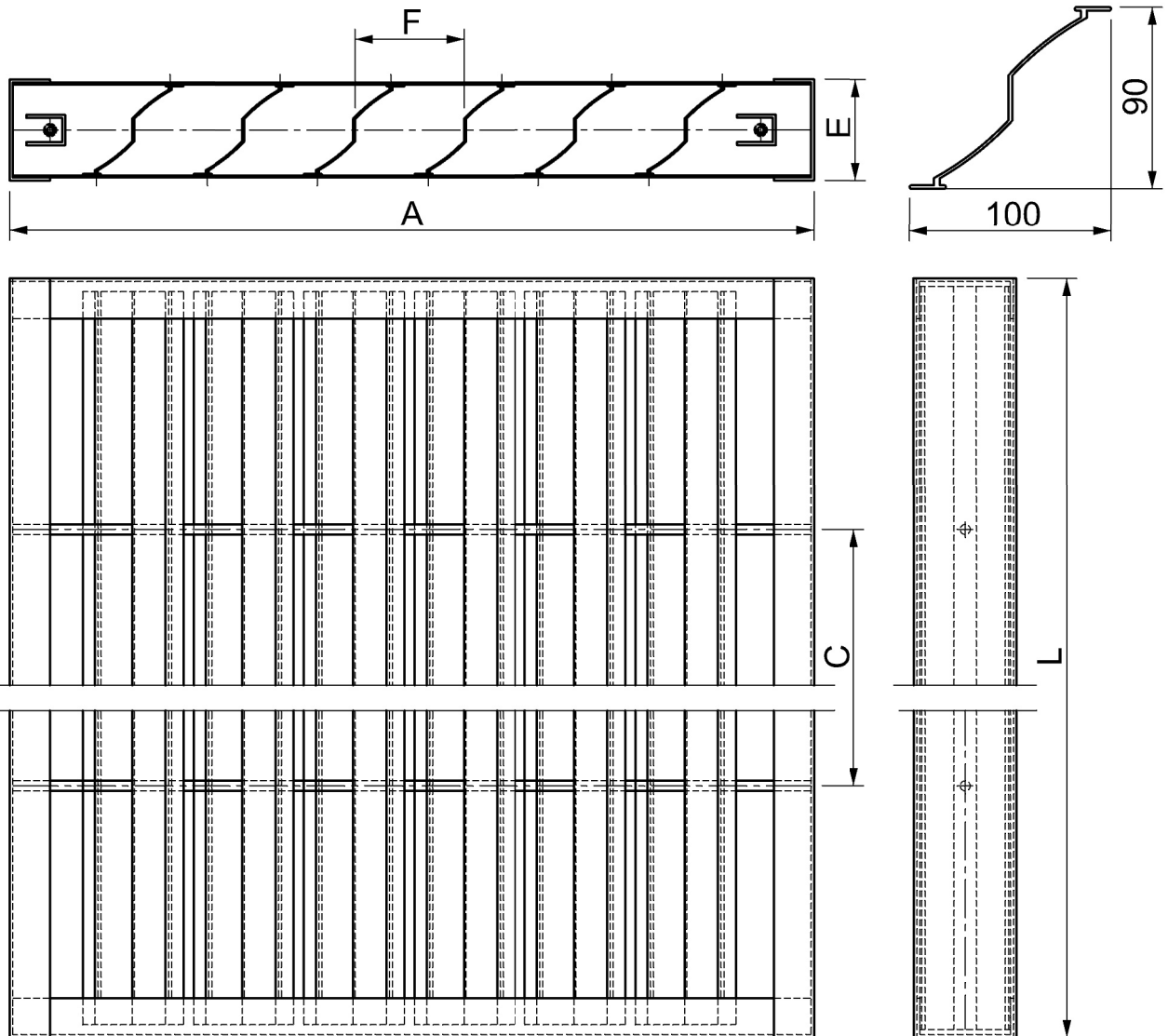


ADO Sonnenschutz SB[®] - S

Starrer Sonnenschutz




Standardmaße:		Wunschmaße:	
A=	mm	A=	mm
C= nach Statik	mm	C=	mm
E= 100 / 160	mm	E=	mm
F= nach Blatt Einfallswinkel	mm	F=	mm
L= max. 5000	mm	L=	mm

Werkstoff: - AlMgSi 0,5 / AlMg 3

Oberfläche:

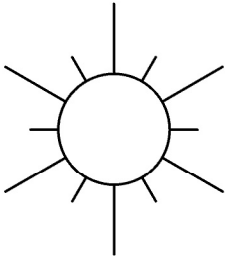
- roh
- natur Elox. E6/EV1
- elox.:
- pulverbeschichtet
- RAL:

andere Ausführungen, z.B. mit Rechteckrohren als Abschluss oder verstärkten Seitenteilen sind auf Wunsch möglich.

Maßblatt		Bauart: ADO SB - S		 <p>ADO-Metall[®] Arno Domnick Ölwerkstr. 66 D-49744 Geeste Tel.: +49 (0) 5937-8121 Fax: +49 (0) 5937-7283 www.ado-metall.de - email: info@ado-metall.de</p>
<input type="checkbox"/>	Bestell-Hilfe	Zg.-Nr.:4-011195-RE-04	Stand: 28-10-2009	
<input type="checkbox"/>	als Anlage	Firma:	BV:	
Freimass	ISO 2768 - vL	Tel.:	Fax.:	
Urheberrecht bei ADO-Metall		Name:	Datum:	
technische Änderungen vorbehalten - alle Rechte vorbehalten- Vervielfältigung nur mit unserer Genehmigung				

ADO Sonnenschutz SB[®] - S

Starrer Sonnenschutz - Einfallswinkel



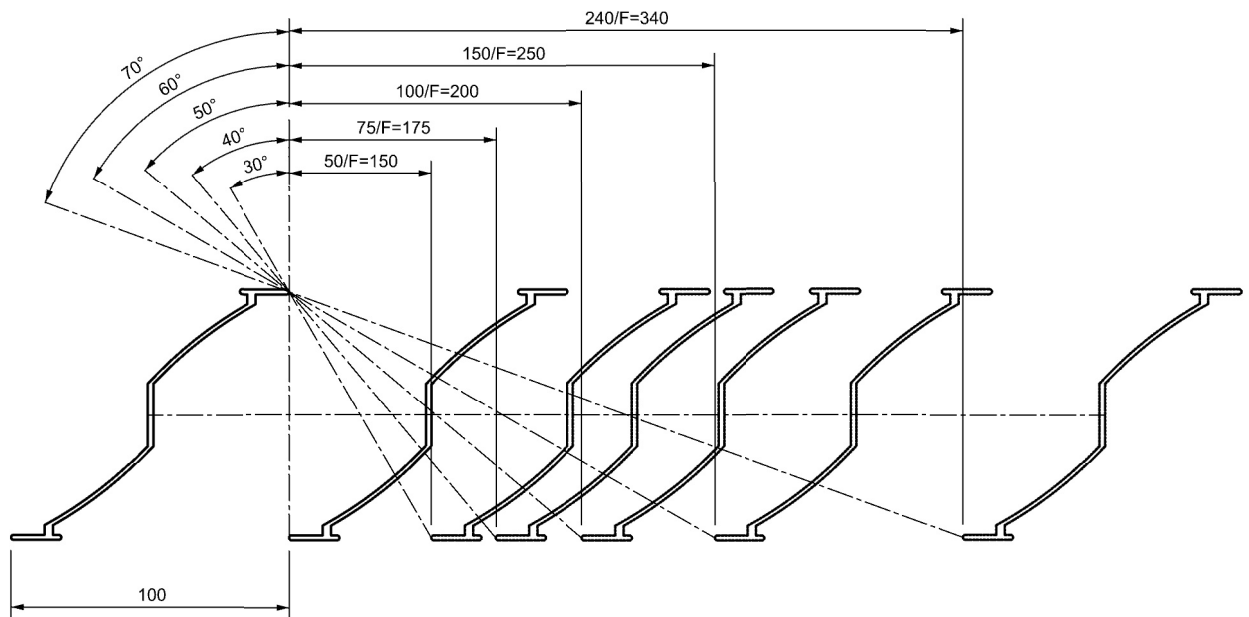
Sonnenstrahlen

Einfallswinkel

Abstände der Lamellen

Streifenfrei

0 °



Maßblatt

Bauart: ADO SB - S



Bestell-Hilfe

Zg.-Nr.: 4-290695-RE-01

Stand: 28-10-2009



als Anlage

Firma:

BV:

Freimass

ISO 2768 - vL

Tel.:

Fax.:

Urheberrecht bei ADO-Metall

Name:

Datum:

technische Änderungen vorbehalten - alle Rechte vorbehalten - Vervielfältigung nur mit unserer Genehmigung

Original



ADO-Metall[®]

Arno Domnick

Ölwerkstr. 66 D-49744 Geeste

Tel.: +49 (0) 5937-8121 Fax: +49 (0) 5937-7283

www.ado-metall.de - email: info@ado-metall.de