

sflex produktkatalog

because you can build on us

Sie haben Interesse oder mehr Fragen zu unseren Produkten?

Bauen Sie auf unseren Support!

S:FLEX GmbH
Elsäßer Straße 12
79189 Bad Krozingen

T +49 761 888 56 08 0

info@sflex.de
www.sflex.de

Version 02/2026

Produkte 2026



because you can build on us

So tickt sflex

Mehr als zwei Jahrzehnte Erfahrung in der Solarbranche und der Gestelltechnik fließen in jedes unserer Produkte ein – doch das allein macht uns nicht aus. Entscheidend ist, was dahintersteht: eine Marke, die für Verlässlichkeit, technische Sorgfalt und echte Partnerschaft steht.

Ob Flachdach, Schrägdach oder Freiland anlage – unser Portfolio bietet nicht nur hochwertige Montagesysteme, sondern Lösungen, die gemeinsam mit unseren Partnern entstehen. Lösungen, die sich an realen Anforderungen orientieren und im Projekt halten, was sie versprechen.

Unser Anspruch: Wir machen die Arbeit unserer Kunden einfacher. Durch durchdachte Systeme, präzise Planung, schnelle Lieferfähigkeit und Support, der nicht nur begleitet, sondern abnimmt. Wir bleiben dran – vom ersten Plan bis zur letzten Schraube – damit jedes Projekt sicher ins Ziel kommt.

Lernen Sie ein Team kennen, das nicht nur liefert, sondern mitdenkt. Ein Team, das zeigt, was unser Claim bedeutet und warum er unser Maßstab ist: Because you build on us.

Inhalt

sflex Systeme im Überblick	4
Systemträger	
ST-AK 5/40	6
ST-AK 7/47	7
ST-AK 13/60	8
ST-AK 26/70	9
ST-AK 182/120	10
Trapezblechschiene / HS Schienen	11
HS Schienen XL / HS Klammer XL	12
Trapezblechschiene Lift / Winkel Blechmontage	13
Modulbefestigung	
Endhalter	14
Modulhalter	15
Laminatklemmen	16
Dachbefestigung	
Dachhaken Alu	17
Dachhaken Alu / Vario	18
Dachhaken Schwerlast	19
Dachhaken Biber / Schiefer	20
Dachhaken Zusatzmaterial	21
Stehfalzklammern	22
Winkel / Adapterschienen	23
Schraubbefestigung	
Stockschrauben	24
Solarbefestiger BZ / Solarbefestiger A	25
Holzbauschrauben	26
Zubehör	
Kreuzschielenverbinder / Sicherungsmaterial	27
Dünnblechschräuben / Nieten / Dichtband / Hammerkopfschrauben	28
Sperrzahnmuttern / Zylinderschraube	29
Kabelbinder / Erdungsmaterial	30
Basisdreiecke	
Vario / Delta AK II	32



Unsere Systeme im Überblick

Finden Sie für jedes Projekt,
die passende Lösung

	Anwendung					Eindeckungen, Untergründe A-Z							
	Schrägdach	Flachdach	Fassade	Freiland	Carport	Balkon	Beton	Biberschwanz	Bitumen	Dachpfannen	Erdreich	Falzeindeckung	Hinterlüftete Fassade
sflex els	●		●				●			●		●	●
sflex dachhaken	●							●		●			
sflex stehfalzklemmen	●											●	
sflex hochsickenschiene hk 125 / 172	●												
sflex hochsickenschiene hk 125 xl 50 / 100	●												
sflex winkel für blechmontage	●												
sflex hochsickenschiene lift	●												
sflex trapezblechschiene lift/vario	●												
sflex trapezblechschiene	●												
sflex stockschrauben & solarbefestiger	●												
sflex flat direct	●									●			
sflex dreieck delta	●	●					●		●				
sflex leichtmount rail 2.1 s		●					●		●				
sflex leichtmount rail 2.1 ew		●					●		●				
sflex leichtmount cf s		●					●		●				
sflex leichtmount cf ew		●					●		●				
sflex greenlight		●					●				●		
sflex greenlight on top		●					●				●		
sflex leichtmount snap		●					●		●				
sflex delta concrete		●		●			●						
sflex groundmount box				●			●					●	
sflex leichtmount g s				●			●					●	
sflex leichtmount g ew				●			●					●	
sflex carport					●		●						
sflex balkonset basic								●					

- wenn die Freigabe des Herstellers zur Befestigung an der Deckschale vorliegt

Allgemeine Hinweise: Für alle Geschäfte gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der S:FLEX GmbH – einzusehen unter www.sflex.de/agb – sowie die mit der Auftragsannahme bestätigten Vereinbarungen. Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

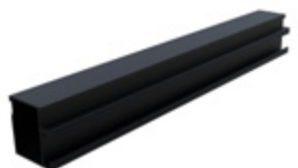
Systemträger

ST-AK 5/40



ST-AK 5/40

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 max. Trägheitsmoment I_x : 5,078 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 2,501 cm³
 Abmessungen H × B: 40 × 37,1 mm
 Artikelzusatz: ohne Hammerkopfkanal an der Schienenoberseite

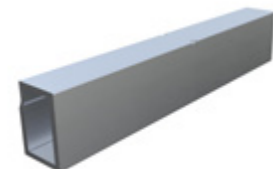


Neu
Schienenabdeckung 5



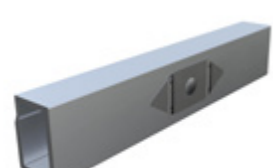
Länge	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
6200 mm	pressblank	3,802 kg	Stk	1	144	30-105-005
4405 mm	pressblank	2,702 kg	Stk	1	144	30-105-009
3600 mm	pressblank	2,208 kg	Stk	1	144	30-105-360
3600 mm	schwarz	2,208 kg	Stk	1	144	30-105-361
3300 mm	pressblank	2,024 kg	Stk	1	144	30-105-330
3300 mm	schwarz	2,024 kg	Stk	1	144	30-105-316
2380 mm	pressblank	1,460 kg	Stk	1	144	30-105-238
2380 mm	schwarz	1,460 kg	Stk	1	144	30-105-240

● In weiteren Längen auf Anfrage erhältlich.

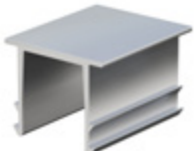


Verbinder 5 / Verbinder 5 Erdung

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Abmessungen H × B × L: 37,1 × 26 × 195 mm
 max. Trägheitsmoment I_x : 5,594 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 2,910 cm³
 Artikelzusatz Verbinder 5: inkl. Durchschubsicherung
 Artikelzusatz Verbinder 5 Erdung: inkl. Erdungsblech und Durchschubsicherung

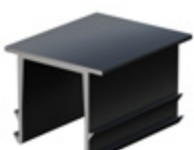


Produkt	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
Verbinder 5	pressblank	0,173 kg	Stk	10	2.430	30-200-002
Verbinder 5 Erdung	pressblank	0,173 kg	Stk	10	2.430	30-200-003



Abdeckkappe 5

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Abmessungen H × B × L: 31 × 25 × 36,8 mm



Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,013 kg	Stk	20	11.520	30-500-023
schwarz	0,013 kg	Stk	20	11.520	30-500-033

Systemträger

ST-AK 7/47

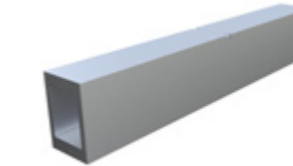


ST-AK 7/47

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 max. Trägheitsmoment I_x : 7,709 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 3,155 cm³
 Abmessungen H × B: 47 × 35,4 mm

Länge	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
6200 mm	pressblank	4,607 kg	Stk	1	105	30-107-015
4405 mm	pressblank	3,273 kg	Stk	1	105	30-107-440
3600 mm	pressblank	2,675 kg	Stk	1	105	30-107-360
3600 mm	schwarz	2,675 kg	Stk	1	105	30-107-361
3300 mm	pressblank	2,452 kg	Stk	1	105	30-107-330
3300 mm	schwarz	2,452 kg	Stk	1	105	30-107-032
2380 mm	pressblank	1,768 kg	Stk	1	105	30-107-038
2380 mm	schwarz	1,768 kg	Stk	1	105	30-107-037

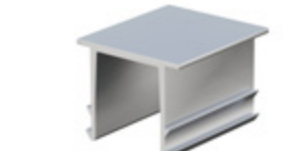
● In weiteren Längen auf Anfrage erhältlich.



Verbinder 7 / Verbinder 7 Erdung

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Abmessungen H × B × L: 35,5 × 24,2 × 195 mm
 max. Trägheitsmoment I_x : 7,007 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 3,959 cm³
 Artikelzusatz Verbinder 7: inkl. Durchschubsicherung
 Artikelzusatz Verbinder 7 Erdung: inkl. Erdungsblech und Durchschubsicherung

Produkt	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
Verbinder 7	pressblank	0,224 kg	Stk	10	2.430	30-200-015
Verbinder 7 Erdung	pressblank	0,224 kg	Stk	10	2.430	30-200-016



Abdeckkappe 7

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Abmessungen H × B × L: 31 × 25 × 35,2 mm



Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,013 kg	Stk	20	11.520	30-500-024
schwarz	0,013 kg	Stk	20	11.520	30-500-036

Systemträger

ST-AK 13/60

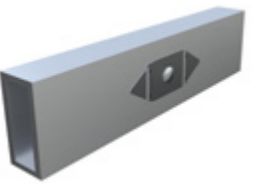
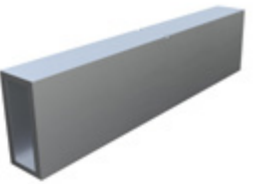


ST-AK 13/60

Material:	Aluminium EN AW-6063 T6
max. Trägheitsmoment I_x :	14,622 cm^4
max. Widerstandsmoment W_x :	4,815 cm^3
Abmessungen H x B:	60 x 37,4 mm

Länge	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
6200 mm	pressblank	5,259 kg	Stk	1	96	30-113-033
3150 mm	pressblank	2,672 kg	Stk	1	96	30-113-031

! In weiteren Längen auf Anfrage erhältlich.



Verbinder 13 / Verbinder 13 Erdung

Material:	Aluminium EN AW-6063 T6
Abmessungen H x B x L:	48,5 x 23,8 x 195 mm
max. Trägheitsmoment I_x :	13,084 cm^4
max. Widerstandsmoment W_x :	5,395 cm^3
Artikelzusatz Verbinder 13:	inkl. Durchschubsicherung
Artikelzusatz Verbinder 13 Erdung:	inkl. Erdungsblech und Durchschubsicherung

Produkt	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
Verbinder 13	pressblank	0,266 kg	Stk	10	2.430	30-200-017
Verbinder 13 Erdung	pressblank	0,272 kg	Stk	10	2.430	30-200-022

Abdeckkappe 13

Material:	Aluminium EN AW-6063 T6
Abmessungen H x B x L:	31 x 25 x 48,2 mm

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,017 kg	Stk	20	11.520	30-500-026
schwarz	0,017 kg	Stk	20	11.520	30-500-035

Systemträger

ST-AK 26/70



ST-AK 26/70

Material:	Aluminium EN AW-6063 T6
max. Trägheitsmoment I_x :	26,278 cm^4
max. Widerstandsmoment W_x :	7,117 cm^3
Abmessungen H x B:	70 x 43,8 mm

Länge	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
6200 mm	pressblank	6,916 kg	Stk	1	75	30-126-027
3150 mm	pressblank	3,514 kg	Stk	1	75	30-126-028

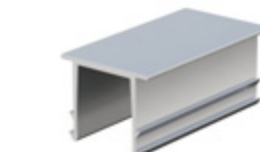
! In weiteren Längen auf Anfrage erhältlich.



Verbinder 26

Material:	Aluminium EN AW-6063 T6
Abmessungen H x B x L:	57 x 24 x 249 mm
max. Trägheitsmoment I_x :	26,381 cm^4
max. Widerstandsmoment W_x :	9,257 cm^3
Artikelzusatz:	inkl. Durchschubsicherung

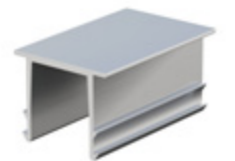
Produkt	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
Verbinder 26	pressblank	0,496 kg	Stk	10	1.620	30-200-020



Abdeckkappe 26

Material:	Aluminium EN AW-6063 T6
Abmessungen H x B x L:	31 x 25 x 56,8 mm

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,020 kg	Stk	20	11.520	30-500-028



Systemträger

ST-AK 182/120



ST-AK 182/120 I=6200

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 max. Trägheitsmoment I_x : 183,727 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 28,163 cm³
 Abmessungen H x B: 120 x 87,8 mm
 Artikelzusatz: ohne Hammerkopfkanal
 oben im Klickfeld

Länge	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
6200 mm	pressblank	14,135 kg	Stk	1	24	30-182-037

Verbinder 182

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Abmessungen H x B x L: 114,5 x 67,2 x 295 mm
 max. Trägheitsmoment I_x : 186,527 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 31,188 cm³
 Artikelzusatz: inkl. Durchschubsicherung

Produkt	Farbe	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
Verbinder 182	pressblank	0,896 kg	Stk	1	30-200-011

Adapter 3.1 I=3000

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 max. Trägheitsmoment I_x : 7,863 cm⁴
 Abmessungen H x B: 39 x 110 mm

Länge	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
3000 mm	pressblank	6,900 kg	Stk	1	80	30-100-055

Systemträger

Trapezblechschielen / Hochsickenschienen



Trapezblechschiene AK I=3150

Material: Aluminium EN AW-6063 T66
 max. Trägheitsmoment I_x : 2,279 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 1,362 cm³
 Artikelzusatz: ohne Hammerkopfkanal,
 ungebohrt und unbeklebt

Abmessungen H x B x L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
25 x 80 x 3150 mm	2,067 kg	Stk	1	126	30-100-049



Trapezblechschiene AK I=374/24

Material: Aluminium EN AW-6063 T66
 Material Dichtung: geschlossenzelliger Zellkautschuk, EPDM
 max. Trägheitsmoment I_x : 2,279 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 1,362 cm³
 Fussbohrung: 24 x 5 mm
 Artikelzusatz: 2x12 Löcher 5 mm variabel vorgebohrt,
 Unterseite flächig mit EPDM-Dichtband beklebt

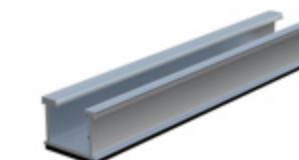
Abmessungen H x B x L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
25 x 80 x 374 (mit EPDM: 27 x 80 x 374)	0,298 kg	Stk	40	1.280	30-500-031



HS Schiene HK 125

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Artikelzusatz: jeweils 2 Löcher 5 mm / 6 mm vorgebohrt,
 Unterseite flächig mit EPDM-Dichtband beklebt

Abmessungen H x B x L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
24 x 31 x 125 mm	0,061 kg	Stk	50	8.100	710-400-105



HS Schiene HK 172

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Artikelzusatz: jeweils 4 Löcher 5 mm / 6 mm vorgebohrt,
 Unterseite flächig mit EPDM-Dichtband beklebt

Abmessungen H x B x L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
24 x 31 x 172 mm	0,084 kg	Stk	50	4.800	710-400-112



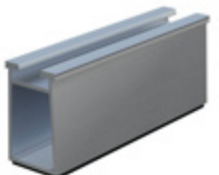
HS Schiene HK I=3300

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 max. Trägheitsmoment I_x : 1,086 cm⁴
 max. Widerstandsmoment W_x : 0,734 cm³

Abmessungen H x B x L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
24 x 31 x 3300 mm	1,440 kg	Stk	1	270	710-400-113

Systemträger

HS Schienen XL / HS Klammer XL



HS Schiene HK 125 XL 50

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Artikelzusatz: Montage mit HS Klammer XL 130-6,5
Unterseite mit Polyesterflies beklebt (t = 2,2 mm)

Abmessungen H × B × L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
52,2 × 31 × 125 mm	0,121 kg	Stk	50	3.150	710-400-110



HS Schiene HK 125 XL 100

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Artikelzusatz: Montage mit HS Klammer XL 130-6,5
Unterseite mit Polyesterflies beklebt (t = 2,2 mm)

Abmessungen H × B × L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
102,2 × 31 × 125 mm	0,191 kg	Stk	25	1.575	710-400-108



HS Klammer XL 130 - 6,5

Material: Aluminium EN AW-6063 T66
Artikelzusatz: zur Montage der HS Schiene HK 125 XL 50/100,
vorgebohrt 2 × 6,5 mm;
Bohrlöcher mit EPDM-Dichtung an der Unterseite

Abmessungen H × B × L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
10,8 × 25,8 × 178 mm	0,031 kg	Stk	25	7.500	710-400-165

Systemträger

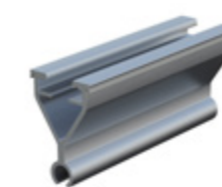
Trapezblechschiene Lift / Winkel Blechmontage



Lift Adapter Multi hinten

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Artikelzusatz: zur Montage auf Schienen mit LIFT-Aufnahme

Abmessungen H × B × L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
120,3 × 31 × 100 mm	0,137 kg	Stk	40	2.520	720-200-611



Lift Adapter Multi vorne

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Artikelzusatz: zur Montage auf Schienen mit LIFT-Aufnahme

Abmessungen H × B × L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
45,9 × 31 × 100 mm	0,068 kg	Stk	40	7.440	720-200-610



Lift Trapezblechschiene 375

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Artikelzusatz: zur Aufnahme der Lift Adapter bzw. Direktmontage
Module, Unterseite flächig mit EPDM-Dichtband beklebt

Abmessungen H × B × L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
42 × 72 × 375 mm	0,408 kg	Stk	20	900	720-200-612



Lift Hochsickenschiene 100

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Artikelzusatz: zur Aufnahme der Lift Adapter bzw. Direktmontage
Module, Unterseite flächig mit EPDM-Dichtband beklebt

Abmessungen H × B × L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
33,5 × 44 × 100 mm	0,061 kg	Stk	40	7.440	720-200-614



Winkel Blechmontage

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
Material Dichtung: geschlossenzelliger Zellkautschuk, EPDM
Dacheindeckungsform: Wellblech; Trapezblech
max. Höhenausgleich: 21 mm
Fussbohrung: 5 mm
Artikelzusatz: vormontiert;
inkl. Hammerkopfschraubenset M 8×25;
Unterseite flächig mit Dichtband beklebt

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,096 kg	Stk	20	4.860	30-600-011

Modulhalter

Endhalter



Endhalter AK II Klick 30-50

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
 Modulrahmenhöhe: 30-50 mm
 Abstand vom Modul: 25 mm
 Artikelzusatz: vormontiert

Variante	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
l=35	pressblank	0,057 kg	Stk	10	5.760	30-400-008
l=35	schwarz	0,057 kg	Stk	10	5.760	30-400-070
l=40	pressblank	0,060 kg	Stk	10	5.760	30-400-061
l=40	schwarz	0,060 kg	Stk	10	5.760	30-400-068
l=80	pressblank	0,084 kg	Stk	10	2.880	30-400-054

Weitere Klemmlängen auf Anfrage erhältlich.



Endhalter AK 25-40

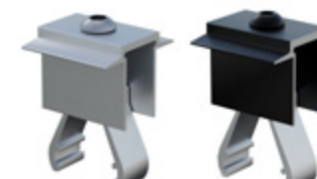
Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
 Modulrahmenhöhe: 25-40 mm
 Abstand vom Modul: 25 mm
 Artikelzusatz: vormontiert

Variante	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
l=50	pressblank	0,061 kg	Stk	10	5.760	30-400-023
l=50	schwarz	0,061 kg	Stk	10	5.760	30-400-086
l=50 mit Erdungsblech	pressblank	0,065 kg	Stk	10	2.880	30-400-087
l=50 mit Erdungsblech	schwarz	0,065 kg	Stk	10	2.880	30-400-108



Modulhalter

Modulhalter



Modulhalter AK II Klick 30-50

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
 Modulrahmenhöhe: 30-50 mm
 Abstand zw. Modulen: 19 mm
 Artikelzusatz: vormontiert

Variante	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
l=40	pressblank	0,049 kg	Stk	40	6.480	30-400-049
l=40	schwarz	0,049 kg	Stk	40	6.480	30-400-066
l=40 mit Erdungsblech	pressblank	0,057 kg	Stk	40	6.480	30-400-082
l=80	pressblank	0,070 kg	Stk	40	3.840	30-400-056

Weitere Klemmlängen auf Anfrage erhältlich.

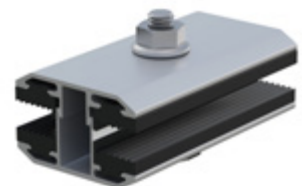
Modulhalter AK 25-40

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
 Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
 Modulrahmenhöhe: 25-40 mm
 Abstand zw. Modulen: 19 mm
 Artikelzusatz: vormontiert

Variante	Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
l=50	pressblank	0,048 kg	Stk	40	6.480	30-400-088
l=50	schwarz	0,048 kg	Stk	40	6.480	30-400-089
l=50 mit Erdungsblech	pressblank	0,055 kg	Stk	40	6.480	30-400-098
l=50 mit Erdungsblech	schwarz	0,055 kg	Stk	40	6.480	30-400-101

Modulbefestigung

Laminatklemmen



Laminatmittel- / Laminatendklemme AK 80 TPE

Material:	Aluminium EN AW-6063 T6
Material Verschraubung:	Edelstahl A2-70
Material Klemmgummi:	TPE
Klemmbereich:	6,5 - 7,5 mm
Artikelzusatz:	vormontiert mit Hammerkopfschraube
Zulassung:	u.a. für First Solar FS 4

Laminatmittelklemme LMK AK 80 TPE

Abmessungen H × B × L:	43,1 × 45,1 × 80 mm
Klemmabstand:	16 mm zwischen den Modulen

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,118 kg	Stk	40	3.840	30-400-073

Laminatendklemme LEK AK 80 TPE

Abmessungen H × B × L:	43,1 × 34,6 × 80 mm
Klemmabstand:	16 mm

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,101 kg	Stk	5	2.880	30-400-074

! Weitere Laminatklemmen auf Anfrage erhältlich.

Klemmbreite bis zu 200 mm. Für Module mit Glasstärken von 3,9 – 8,5 mm.



Dachbefestigung

Dachhaken Alu

sflex Dachhaken Alu

Material:	Aluminium EN AW-6082 T6
Material Verschraubung:	Edelstahl A2-70
Dacheindeckungsform:	Ziegel und Pfanne
Artikelzusatz:	vormontiert;
	inkl. Hammerkopfschraubenset M8×25



DH Alu 93-7-45

Grundplatte:	93 × 95 × 40 mm; Bohrung 10 × 7 mm
max. Höhenausgleich:	45 bis 58 mm im Dachlattenbereich; 21 mm im Schienenbereich

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,456 kg	Stk	20	640	720-200-040
schwarz	0,456 kg	Stk	20	640	720-200-043



DH Alu 150-7-45

Grundplatte:	150 × 95 × 40 mm; Bohrung 8 × 7 mm
max. Höhenausgleich:	45 bis 58 mm im Dachlattenbereich; 21 mm im Schienenbereich

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,580 kg	Stk	20	480	30-600-019



DH Alu 93-7-40

Grundplatte:	93 × 95 × 40 mm; Bohrung 10 × 7 mm
max. Höhenausgleich:	40 bis 51,5 mm im Dachlattenbereich; 21 mm im Schienenbereich

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,468 kg	Stk	20	640	720-200-041

Dachbefestigung

Dachhaken Alu / Vario



sflex Dachhaken Alu / Vario

Material: Aluminium EN AW-6082 T6
 Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
 Dacheindeckungsform: Ziegel und Pfanne
 Artikelzusatz: vormontiert;
 inkl. Hammerkopfschraubenset M8x25

DH Alu 111-9-40

Grundplatte: 111 x 110 x 40 mm; Bohrung 8 x 9 mm
 max. Höhenausgleich: 40 bis 51,5 mm im Dachlattenbereich;
 21 mm im Schienenbereich

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,521 kg	Stk	20	640	30-600-023



DH Alu 111-9-45

Grundplatte: 111 x 110 x 40 mm; Bohrung 8 x 9 mm
 max. Höhenausgleich: 45 bis 58 mm im Dachlattenbereich;
 21 mm im Schienenbereich

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,509 kg	Stk	20	640	30-600-029
schwarz	0,509 kg	Stk	20	480	30-600-030



DH Alu 180-9-40

Grundplatte: 180 x 110 x 40 mm; Bohrung 8 x 9 mm
 max. Höhenausgleich: 40 bis 51,5 mm im Dachlattenbereich;
 21 mm im Schienenbereich

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,679 kg	Stk	20	480	30-600-025



DH Vario2 111-9-40

Grundplatte: 111 x 110 x 40 mm; Bohrung 8 x 9 mm
 max. Höhenausgleich: 40 bis 51,5 mm im Dachlattenbereich;
 30,6 mm im Schienenbereich

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,631 kg	Stk	20	480	30-600-035

Dachbefestigung

Dachhaken Schwerlast



sflex Dachhaken Hybrid

Material: Aluminium EN AW-6063 T6 (Grundplatte) / Stahl S235 (Bügel)
 Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
 Dacheindeckungsform: Ziegel und Pfanne
 Artikelzusatz: vormontiert;
 inkl. Hammerkopfschraubenset M8x25;
 geeignet zur Aufnahme hoher Lasten



DH Hybrid 149-9-46 8mm

Grundplatte: 149 x 130 x 46 mm; Bohrung 10 x 9 mm
 max. Höhenausgleich: 46 bis 61 mm im Dachlattenbereich;
 21 mm im Schienenbereich
 Verschraubung: mit Holzschrauben d=8mm

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
1,153 kg	Stk	8	360	710-200-103



DH Hybrid 112-7-56 XL 8mm

Grundplatte: 112,5 x 84 x 56 mm; Bohrung 12 x 7 mm
 max. Höhenausgleich: 56 bis 72 mm im Dachlattenbereich;
 21 mm im Schienenbereich
 Verschraubung: mit Holzschrauben d=6mm

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
1,110 kg	Stk	6	378	710-200-132-02

Dachbefestigung

Dachhaken Biber / Schiefer



sflex Dachhaken Biber / Schiefer

Material: Edelstahl A2; 1.4301
 Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
 Artikelzusatz: vormontiert;
 inkl. Hammerkopfschraubenset M8x25

sflex DH Biber 30x6

Dacheindeckungsform: Biberschwanz
 Abmessungen B x H: Materialstärke 30x6 mm
 Bohrung: 2x9 mm für Tellerkopf-Holzbauschrauben

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,606 kg	Stk	20	960	720-200-071



sflex DH Schiefer 30x5

Dacheindeckungsform: Schiefer
 Abmessungen B x H: Materialstärke 30x5 mm
 Bohrung: 3x7 mm für Senkkopf-Holzbauschrauben

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,462 kg	Stk	20	1.080	720-200-061



sflex DH Schiefer 35x6

Dacheindeckungsform: Schiefer
 Abmessungen B x H: Materialstärke 35x6 mm
 Bohrung: 3x7 mm für Senkkopf-Holzbauschrauben

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,657 kg	Stk	10	720	720-200-068

Dachbefestigung

Dachhaken Zusatzmaterial



Aluminium-Dachplatte Biber Vario

Material: Aluminium EN AW-6063 T66
 Abmessung: 178 x 360 x 8,8 mm

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,418 kg	Stk	15	1.440	720-200-701



Metalldachziegel Biber Vario

Material: Stahlblech verzinkt
 Abmessung: 180 x 380 mm (Deckmaß), Stärke 0,7 mm
 Artikelzusatz: Lieferung mit Schaumstoffkeilen zum Einkleben

Variante	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
verzinkt	0,500 kg	Stk	30	720-200-102
rot-pulverbeschichtet	0,500 kg	Stk	30	720-200-100
braun-pulverbeschichtet	0,500 kg	Stk	30	720-200-101
schwarzgrau-pulverbeschichtet	0,500 kg	Stk	30	720-200-103



Metalldachziegel Beton

Material: Stahlblech verzinkt
 Abmessung: 385 x 425 mm, Stärke 0,7 mm
 Artikelzusatz: Lieferung mit Schaumstoffkeilen zum Einkleben sowie Bleischürze

Variante	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
verzinkt	1,400 kg	Stk	20	720-200-105
rot-pulverbeschichtet	1,400 kg	Stk	20	720-200-106
braun-pulverbeschichtet	1,400 kg	Stk	20	720-200-107
schwarzgrau-pulverbeschichtet	1,400 kg	Stk	20	720-200-108

! Weitere Metalldachziegel für alle gängigen Ziegeltypen auf Anfrage.

Unterlegmaterial für Dachhaken

Material: Polypropylen
 Abmessung: 100 x 52 x 6 mm
 Artikelzusatz: Tragfähigkeit 150 kg, temperaturbeständig von -20° bis +80° Montage mit der Fläche nach unten

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,012 kg	Stk	20	500	720-200-600

Dachbefestigung

Stehfalzklemmen



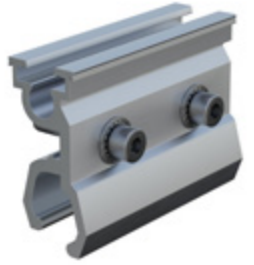
sflex Stehfalzklemme

Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
Artikelzusatz: vormontiert; Direktmontage der Solarmodule ohne Schienen möglich

sflex Stehfalzklemme 2.1

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Abmessung L × B × H: 100 × 50 × 78,1 mm
Dacheindeckungsform: Stehfalzblech und Rundfalzblech

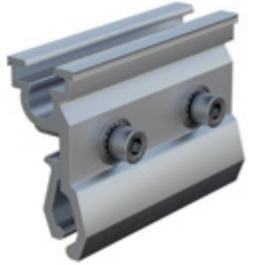
Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,323 kg	Stk	27	1.944	720-200-502



sflex Stehfalzklemme CL

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Abmessung L × B × H: 100 × 48 × 70,9 mm
Dacheindeckungsform: industrielle Metall-Systemdächer

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,273 kg	Stk	36	2.592	720-200-520



sflex Stehfalzklemme DCO

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Abmessung L × B × H: 100 × 48 × 70,9 mm
Dacheindeckungsform: industrielle Metall-Systemdächer

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,261 kg	Stk	36	2.592	720-200-530

Dachbefestigung

Winkel / Adapterschienen



Winkel

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
Artikelzusatz: vormontiert;
inkl. Hammerkopfschraubenset M 8×25



Variante	Fussbohrung	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
40mm, M8	für 8 mm Schrauben	0,102 kg	Stk	20	4.860	30-700-004
60mm, M10	für 10 mm Schrauben	0,087 kg	Stk	20	5.760	30-700-020
60mm, M12	für 12 mm Schrauben	0,086 kg	Stk	20	5.760	30-700-018



Adapterschiene

Material: Aluminium EN AW-6063 T6
Abmessungen B × H: 92 × 40 mm
Artikelzusatz: zur Aufnahme hoher Lasten mit 2 Stockschrauben oder Bolzen

Variante	Länge	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
l=366	366 mm	0,552 kg	Stk	20	640	30-500-019
l=235	235 mm	0,351 kg	Stk	50	1.600	30-500-021

Schraubfestigung

Stockschrauben



Stockschraube A2

Material: Edelstahl A2
Dacheindeckungsform: Welleternit, Trapezblech, Wellblech

Variante	Antrieb	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
M8×200 pur	SW 7	0,090 kg	Stk	50	3.600	700-200-005
vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern M8 und 1 EPDM-Dichtung						
M10×200 pur	SW 7	0,138 kg	Stk	50	3.600	700-200-001
vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern M10 und 1 EPDM-Dichtung						
M10×250 pur	SW 7	0,144 kg	Stk	50	2.400	700-200-002
vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern M10 und 1 EPDM-Dichtung						
M12×250 pur	SW 9	0,220 kg	Stk	50	2.400	700-200-003
vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern M12 und 1 EPDM-Dichtung						
M12×300 pur	SW 9	0,253 kg	Stk	50	2.400	700-200-004
vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern M12 und 1 EPDM-Dichtung						

! In weiteren Abmessungen auf Anfrage.

Schraubbefestigung

Solarbefestiger BZ / Solarbefestiger A



Solarbefestiger RSB-BZ für Stahlkonstruktion

Material: Edelstahl A2
Dacheindeckungsform: Trapezblech, Sandwich, Wellblech, Wellfaserzement
Artikelzusatz: vormontiert mit 2 Muttern M10 und Dichtscheibe A2/EPDM; Antrieb Innensechskant 5 mm

Variante	Länge	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
8,0/M10 × 100/50	156 mm Klemmbereich 35-80 mm	0,110 kg	Stk	20	700-700-001
Gewinde: metrisches Gewinde M10×50, Bohrgewinde 8,0×100					
8,0/M10 × 150/50	206 mm Klemmbereich 85-130 mm	0,112 kg	Stk	20	700-700-003
Gewinde: metrisches Gewinde M10×50, Bohrgewinde 8,0×150					
8,0/M10 × 200/50	256 mm Klemmbereich 135-180 mm	0,127 kg	Stk	20	700-700-005
Gewinde: metrisches Gewinde M10×50, Bohrgewinde 8,0×200					

! In weiteren Längen auf Anfrage.

Alle Solarbefestiger wahlweise mit passender Kalotte o. Glockendichtung.



Solarbefestiger RSB-A für Holzkonstruktion

Material: Edelstahl A2
Dacheindeckungsform: Trapezblech, Sandwich, Wellblech, Wellfaserzement
Artikelzusatz: vormontiert mit 2 Muttern M10 und Dichtscheibe A2/EPDM; Antrieb Innensechskant 5 mm

Variante	Länge	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
8,0/M10 × 100/50	156 mm Klemmbereich 20-60 mm	0,110 kg	Stk	20	700-700-021
Gewinde: metrisches Gewinde M10×50, Bohrgewinde 8,4×100					
8,0/M10 × 150/50	206 mm Klemmbereich 75-110 mm	0,112 kg	Stk	20	700-700-029
Gewinde: metrisches Gewinde M10×50, Bohrgewinde 8,4×150					
8,0/M10 × 200/50	256 mm Klemmbereich 125-160 mm	0,127 kg	Stk	20	700-700-030
Gewinde: metrisches Gewinde M10×50, Bohrgewinde 8,4×200					

! In weiteren Längen auf Anfrage.

Alle Solarbefestiger wahlweise mit passender Kalotte o. Glockendichtung.

Schraubfestigung

Holzbauschrauben



sflex Holzbauschraube

Material: Edelstahl A2

Artikelzusatz: für Dachhaken Alu, mit Bohrspitze und Gleitbeschichtung

Variante	Länge	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
6x60 A2 TX 30	60 mm	0,011 kg	Stk	100	39.000	700-102-681
6x80 A2 TX 30	80 mm	0,015 kg	Stk	100	39.000	700-102-680
6x100 A2 TX 30	100 mm	0,016 kg	Stk	100	39.000	700-102-682
6x120 A2 TX 30	120 mm	0,017 kg	Stk	100	26.000	700-102-683



Holzbauschraube Senkkopf

Material: Edelstahl A2

Artikelzusatz: für Dachhaken Alu, mit Bohrspitze und Gleitbeschichtung

Variante	Länge	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
6x80 A2 TX 30	80 mm	0,010 kg	Stk	200	57.600	700-100-202



Holzbauschraube Tellerkopf

Material: Edelstahl A2

Artikelzusatz: mit Schneidkerbe; für Dachhaken Alu

Variante	Länge	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
8,0x80 TX 40	80 mm	0,020 kg	Stk	100	28.800	700-100-003
8,0x100 TX 40	100 mm	0,025 kg	Stk	100	14.400	700-100-004
8,0x140 TX 40	140 mm	0,030 kg	Stk	50	14.400	700-100-140
8,0x200 TX 40	200 mm	0,060 kg	Stk	50	9.600	700-100-006

Holzbauschrauben in weiteren Abmessungen auf Anfrage.

Zubehör

Kreuzschielenverbinder / Sicherungsmaterial



Kreuzschielenverbinder AK II A

Material: Aluminium EN AW-6063 T6

Material Verschraubung: Edelstahl A2-70

Artikelzusatz: vormontiert

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,054 kg	Stk	20	5.760	30-500-047



Kreuzschielenverbinder HK

Material: Aluminium EN AW-6063 T6

Material Verschraubung: Edelstahl A2-70

Artikelzusatz: vormontiert

Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
0,060 kg	Stk	30	9000	710-100-220



Abrutschsicherungsset

Material: Edelstahl A2-70

Artikelzusatz: inkl. Sechskantmutter M6

Gewinde	Länge	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
M6	20 mm	0,010 kg	Stk	25	30-700-002



Arretierungsclip AK

Material: Aluminium EN AW-6063 T6

Material Verschraubung: Edelstahl A2-70

Artikelzusatz: vormontiert

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,024 kg	Stk	20	11.520	30-500-003
schwarz	0,024 kg	Stk	20	11.520	30-500-007



Arretierungsclip XL AK

Material: Aluminium EN AW-6063 T6

Material Verschraubung: Edelstahl A2-70

Artikelzusatz: vormontiert

Farbe	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
pressblank	0,027 kg	Stk	20	11.520	30-500-002

Zubehör

Dünnblechschrauben / Nieten / Dichtband / Hammerkopfschrauben



Dünnblechschraube A2

Material: Edelstahl A2 / Bi-Metall mit EPDM-Dichtscheibe
Artikelzusatz: Spanfrei selbstschneidend für Blechmontage, Antrieb SW8

Variante	Länge	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
4,5x25	25 mm	0,005 kg	Stk	100	48.000	700-900-001
6,0x25	25 mm	0,008 kg	Stk	100	52.000	700-900-002



Reparaturschraube FABA Typ A 7,2x19 E19

Material: Edelstahl A2 mit EPDM-Dichtscheibe
Artikelzusatz: Zur Reparatur von Niet- und Schraublöchern im Blech Ø ≤ 6,3 mm

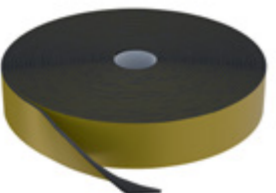
Länge	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
19 mm	0,009 kg	Stk	100	52.000	700-900-006



Blindniet Mehrbereich sflex/GESIPA

Material: Aluminium / Edelstahl A2
Artikelzusatz: Blindniet für Blechmontage

Maße	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
4,8 x 12 mm (Dorn)	0,003 kg	Stk	100	30-700-725



Dichtband EPDM, 25 m Rolle

Material: Geschlossenzelliger Zellkautschuk EPDM

Maße	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
30 x 2 mm, Rolle 25m	0,335 kg / Rolle 25m	Stk	16	448	700-300-200



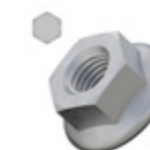
Hammerkopfschraube Typ 28/15

Material: Edelstahl A2-70
Gewinde: M8

Variante	Länge	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
M8x25	25 mm	0,015 kg	Stk	100	50.400	700-300-002
M8x45	45 mm	0,019 kg	Stk	100	21.600	700-300-003

Zubehör

Sperrzahnmuttern / Zylinderkopfschraube



Sperrzahnmutter

Material: Edelstahl A2

Variante	Gewinde	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
M8 A2 DIN 6923	M8	0,006 kg	Stk	100	700-500-001
M10 A2 DIN 6923	M10	0,011 kg	Stk	100	700-500-002
M12 A2 DIN 6923	M12	0,016 kg	Stk	100	700-500-006

Sperrkantscheibe

Material: Edelstahl A4

Durchmesser	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
Für Schrauben M8	0,002 kg	Stk	100	700-600-005

Zylinderschraube Innensechskant M8x120 DIN 912 A2

Material: Edelstahl A2

Durchmesser	Länge	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
13 mm	10 mm	0,034 kg	Stk	50	700-411-003

Zubehör

Schienenabdeckung



Schienenabdeckung 5

Material: PA6 (UV-Beständig)

Abmessungen H x B x L: 140 x 160 x 200 mm

Neu

Farbe	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
Schwarz	0,048 kg	Stk	12	710-100-251

Zubehör

Kabelbinder / Erdungsmaterial



Kabelbinder Standard schwarz

Material: Polyamid UV-beständig
Zugkraft: 222 N

Abmessungen	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
300 × 4,8 mm	Stk	100	11.000	720-800-010

Aluleiste 3-27-1160

Material: EN AW-6060 T66



Abmessungen	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
3 × 27 × 1160 mm	0,148 kg	Stk	1	720-800-032

Neu



Kabelbinder Kantenclip KC 15 (inkl. Kabelbinder)

Material: Polyamid UV-beständig
Zugkraft: 180 N
Klemmbereich: 0,7–3,0 mm; Kabelführung variabel parallel / 90° zur Klemmkante

Abmessungen	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
200 × 3,6 mm	Stk	100	48.000	720-800-004

⚠ Weitere Kabelbinder Kantenclips auf Anfrage erhältlich.



Knotenblech Stahl S235

Material: Stahl S235 verzinkt
Bohrung: Bohrung für variable Schienenverbindungen

Abmessungen	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
142 × 106 × 4 mm Lochdurchmesser 9,0 mm	0,391 kg	Stk	50	720-100-006



Potentialausgleichsklemme

Material: EN-AC-42100T6
Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
Artikelzusatz: vormontiert;
inkl. Hammerkopfschraubenset M8×25

Abmessungen mit Verschraubung	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
40 × 40 × 28,3	0,059 kg	Stk	50	720-800-023



Erdungsklemme DEHN Uni

Material: Edelstahl 1.4301
Material Verschraubung: Edelstahl A2-70
Artikelzusatz: vormontiert;
inkl. Hammerkopfschraubenset M8×25

Abmessungen mit Verschraubung	Gewicht	ME	VPE	Art.-Nr.
40 × 40 × 28,3 mm	0,065 kg	Stk	50	720-800-031

Basisdreiecke

Vario / Delta AK II



Basisdreieck pur Vario

Material: Aluminium EN AW-6063 T6

Material Verschraubung: Edelstahl A2-70

Artikelzusatz: vormontiert; manuell einstellbar

in 5° Schritten

(Lieferung ohne Kreuzschieneverbinder)

Aufständerung	Abmessungen H x L x B	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
35° -45°	833-998 x 1015-1157 x 40 mm	3,012 kg	Stk	1	40	30-800-020
20° -30°	543-741 x 1216-1308 x 40 mm	2,794 kg	Stk	1	40	30-800-021
10° -15°	329-438 x 1340-1363 x 40 mm	2,545 kg	Stk	1	40	30-800-022

sflex Delta AK II 1230

Material: Aluminium EN AW-6063 T6

Material Verschraubung: Edelstahl A2-70

Abmessungen Transport: 93 x 44,4 x 1230 mm



sflex Aussteifung Delta AS 1180 mm

Material: Aluminium EN AW-6063 T6

Materialstärke: 2 mm

Artikelzusatz: 1 x 9 mm, ohne Befestigungsmittel

Abmessungen B x H x L	Gewicht	ME	VPE	GVP	Art.-Nr.
40 x 20 x 1180 mm	0,371 kg	Stk	1	600	720-300-141

notizen

