



Arthur Flury AG

Absturzsicherung

Katalog Absturzsicherung

Ausgabe 2021



Arthur Flury AG

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen

Phone: +41 (0)32 613 33 66 | www.aflury.ch

 SWISS MADE

V0321_201_100_085



Die Arthur Flury AG ist ein weltweit tätiges Schweizer Unternehmen und führend in der Herstellung von elektrotechnischem Verbindungsmaterial.

In der Bahntechnik, der Energienetztechnik, im Gebäudeblitzschutz und in Erdungsanlagen erfüllen unsere Produkte höchste Anforderungen. Dies ist entscheidend für die Betriebssicherheit und den zuverlässigen Schutz der Anlagen.

Darum stellen wir die Qualität unserer Leistungen und die Kundenzufriedenheit stets in den Mittelpunkt unserer Geschäftstätigkeit.

Sicherheit hat Priorität

Absturzunfälle haben gravierende Folgen. Deshalb ist es wichtig, bei Arbeiten auf Dächern konsequent Sicherheitsmassnahmen gegen Absturz zu treffen – auch wenn die Arbeiten nur kurz dauern!

Wissen Sie, wann welche Massnahmen zu ergreifen sind? Informationen dazu finden Sie in den Merkblättern der SUVA, Gebäudehülle Schweiz, swiss safety und suissetec. Diese richten sich an Dachdecker, Spengler und weitere Firmen, die Arbeiten auf Dächern ausführen. Angesprochen sind auch Planer, welche die Sicherheitsanforderungen schon bei der Ausschreibung der Arbeiten berücksichtigen müssen.

Prüfen Sie rechtzeitig, welche Massnahmen zu treffen sind. Damit Sie sicher oben bleiben!

Sicherheitsdachhaken

Sicherheitsdachhaken	6
----------------------	---

Einzelteile

Anschlagpunkte	11
Stützen 16mm	13
Stützrohre 42mm	15
Grundplatten	16

Einzelanschlagpunkte

Einzelanschlagpunkte EAP Holzkonstruktionen	19
Einzelanschlagpunkte EAP Multi: Holz, Beton und Stahl	23
Einzelanschlagpunkte EAP Beton	29
Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten	35
Einzelanschlagpunkte EAP Trapezblech	44
Einzelanschlagpunkte EAP Stahl	51

Auflastsystem AFlury ALS

Auflastsystem Flury	57
---------------------	----

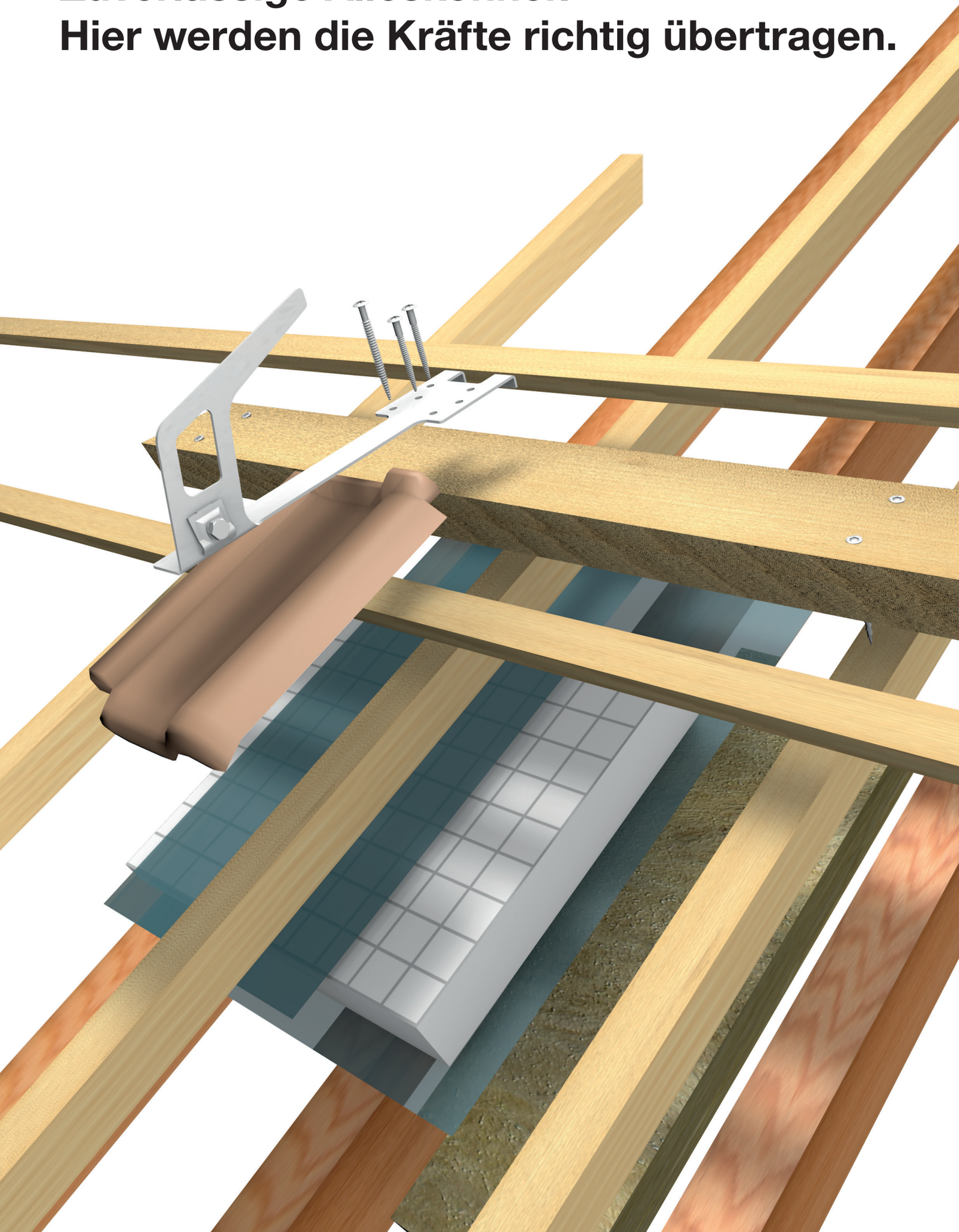
Seilsystem Flury Line 8mm

Seilsystem Flury LINE	63
Systemstützen SST Beton	71
Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl	81
Systemstützen für Holzkonstruktionen	89
Systemstützen SST OSB-Platten	93
Systemstützen SST Holzschalungen	95
Systemstützen SST Trapezblech Stahl	97
Systemstützen SST Trapezblech Sandwich Stahl	103
Systemstützen SST Trapezblech ALU	109
Systemstützen SST Stahl	114

Zubehör

Ankersysteme	123
Injektionsmörtel	124
Zubehör Trapezbleche	126
Blitzschutzintegration	128

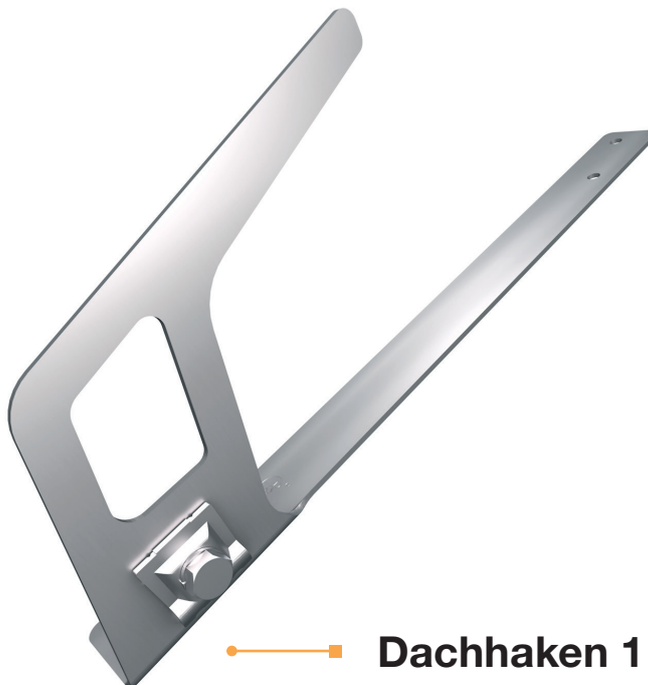
**Zuverlässige Alleskönner.
Hier werden die Kräfte richtig übertragen.**



Dachhaken 1 Z

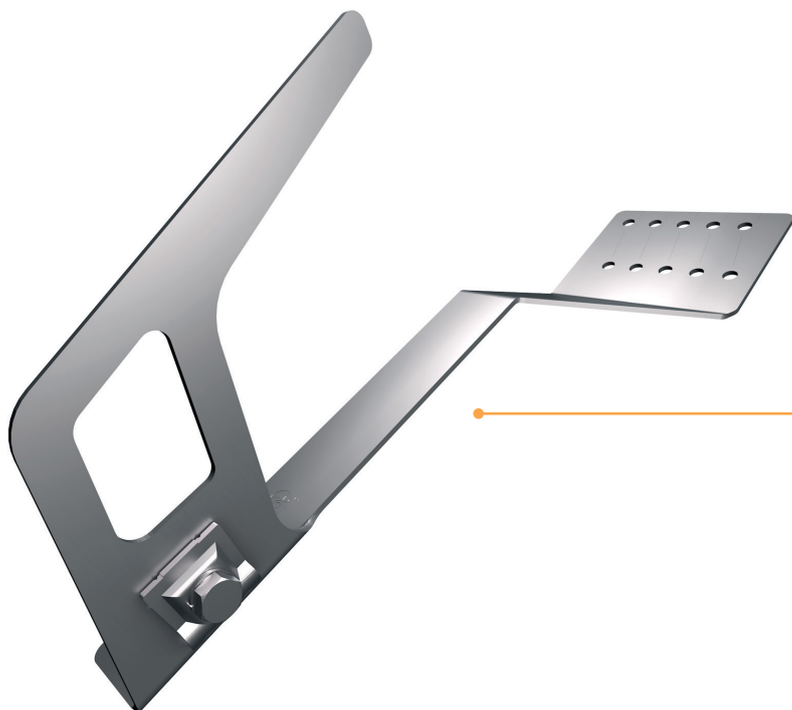
Der Sicherheitsdachhaken 1 Z aus Inox A2 ist für die Montage mit einem Zugbrett ausgelegt.

Dies bietet den grossen Vorteil, dass es bei der Verschraubung keine Durchdringung der Dachhaut gibt.



Dachhaken 1 F

Der Sicherheitsdachhaken 1 F aus Inox A2 ist für die Montage auf flachem Untergrund ausgelegt.



Dachhaken 1 G

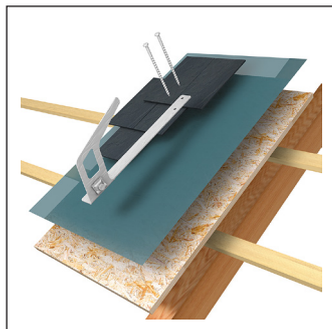
Der Sicherheitsdachhaken 1 G aus Inox A2 gebogen, ist für die Montage mit seitlicher Ausrichtung ausgelegt.

Unsere Dachhaken für optimale Sicherheit auf dem Steildach

Das Sortiment an Sicherheitsdachhaken ist vielseitig einsetzbar und deckt sämtliche Begebenheiten auf dem Steildach ab. Sie dienen für das Einhängen der Leiter und als Anseilsicherung.

Mit dem Dachhaken der Variante 1 Z bieten wir zudem ein Produkt an, das ohne Durchdringung der Dachhaut verschraubt werden kann.

Sicherheitsdachhaken

■ **DH 1 F** Dachhaken flach**Eigenschaften**

Sicherheitsdachhaken aus Inox A2 für die Montage auf flachem Untergrund
inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz
Promotion: buy 10 get one free !

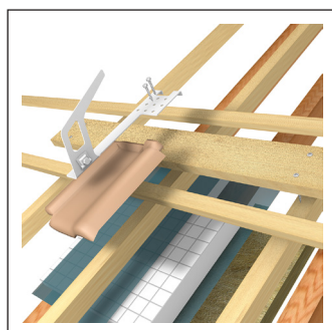
Artikel-Nr.	E-Nummer						
310.002.001		H	Inox A2	1		10	49.00

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.032			InoxA2		D. 8x140		50	0.60
-------------	--	--	--------	--	----------	--	----	------

Sicherheitsdachhaken

■ **DH 1 Z** Dachhaken Zugbrett**Eigenschaften**

Sicherheitsdachhaken aus Inox A2 für die Montage mit einem Zugbrett
Keine Durchdringung der Dachhaut durch die Verschraubungen
inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz
Promotion: buy 10 get one free !

Artikel-Nr.	E-Nummer						
310.002.003		H	Inox A2	1		10	49.00

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

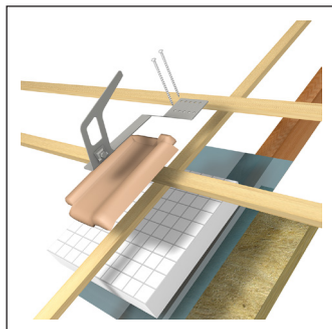
380.000.096			InoxA2		D. 8x80		50	0.35
380.000.097			InoxA2		D. 8x100		100	0.40

FE 85 Klemmplatte und Schraube

285.099.025	156 831 650	H	InoxA4		M10x25		25	4.25
260.071.002	156 831 660	H	InoxA4		M10x25		10	4.25

Sicherheitsdachhaken

■ DH 1 G Dachhaken gebogen



Eigenschaften

Sicherheitsdachhaken aus Inox A2 gebogen, für die Montage mit seitlicher Ausrichtung
inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz
Promotion: buy 10 get one free !

Artikel-Nr.	E-Nummer						
310.002.002		H	Inox A2	1		10	49.00

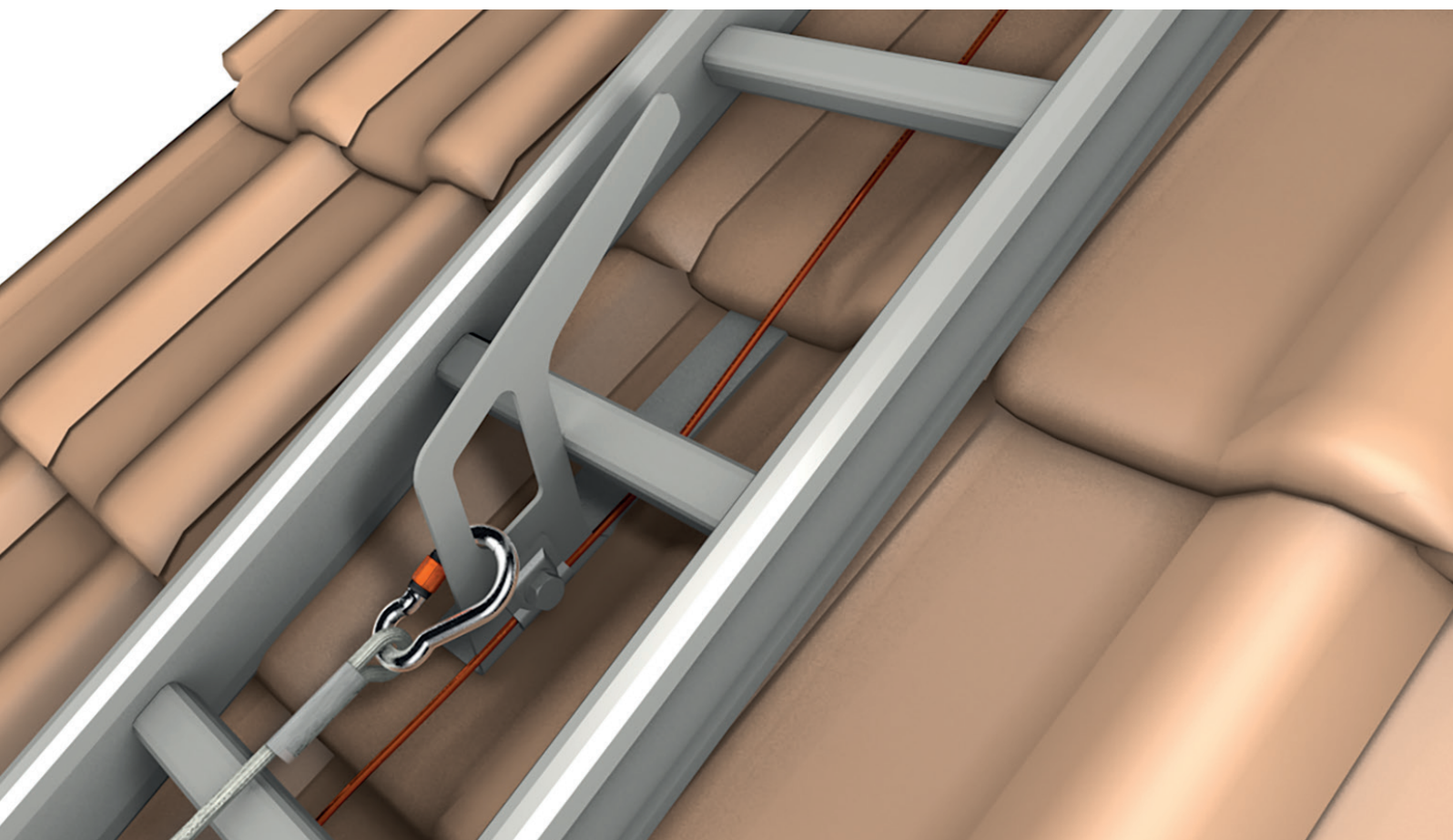
Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.099			InoxA2	D. 8x180			50	0.95
380.000.033			InoxA2	D. 8x200			50	1.05
380.000.034			InoxA2	D. 8x250			50	1.30
380.000.035			InoxA2	D. 8x300			50	1.60
380.000.036			InoxA2	D. 8x350			50	1.90
380.000.100			InoxA2	D. 8x400			50	2.30

FE 85 Klemmplatte und Schraube

285.099.025	156 831 650	H	InoxA4	M10x25			25	4.25
260.071.002	156 831 660	H	InoxA4	M10x25			10	4.25



Einer für Alles! Dank dem modularen Aufbau schaffen Sie sichere Anschlagpunkte auf jedem Dach.





Beton | Stahl | Holz



Holz



Beton



Stahlbau

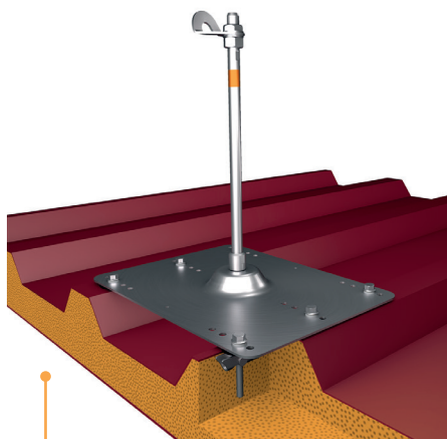
Die Zeiten, wo für jede Dachkonstruktion unterschiedliche Komponenten benötigt wurden sind mit dem Flury System endgültig vorbei. Das System ist so modular aufgebaut, dass Sie mit einigen wenigen Produkten auf jedem Dach die passende Absturzsicherung montieren können. Mit unserem Sortiment von Stützen und Anschlagpunkten kommt man auf jedem Dach aus. Seien es Holzkonstruktionen oder Trapezblech-Dächer.

Die Vorteile daraus liegen auf der Hand: Weniger verschiedene Teile für mehr verschiedene Anwendungen.

Das vereinfacht Ihre Arbeit und reduziert den Aufwand für die Planung.



Trapezblech Stahl



Trapezblech Stahl Sandwich



Trapezblech Stahl Alu

Anschlagpunkte

■ **EAP O** Einzelanschlagpunkt**Eigenschaften**

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 	mm 				
310.002.015		InoxA2	60	57	50	1	Nein	1	35.00

■ **EAP S** Einzelanschlagpunkt**Eigenschaften**

Standard Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die verschraubte Montage auf Gewinde M16

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 	mm 				
310.000.008		InoxA2	70	50	30	4	Nein	1	10.00

■ **EAP G** Einzelanschlagpunkt**Eigenschaften**

Gebogener Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für eine drehbare Verschraubung auf Gewinde M16

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 	mm 				
310.000.004		InoxA2	75	75	65	4	Ja	1	47.00

Anschlagpunkte

EAP GBS Einzelanschlagpunkt

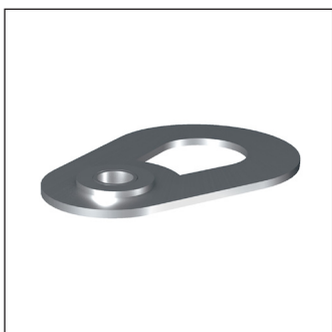


Eigenschaften

Gebogener Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für eine drehbare Verschraubung auf Gewinde M16
inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
310.000.005		H	InoxA2	65	75	95	4	Ja	1	50.00

EAP F Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Gerader Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für eine drehbare Verschraubung auf Gewinde M16

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm a	mm b	mm h				
310.000.006		InoxA2	115	75	10	4	Ja	1	41.00

EAP Quattro Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Quattro aus Inox A2 für eine drehbare Verschraubung auf Gewinde M16
inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm h	mm 				
310.000.007		H	InoxA2	60	135	4	Ja	1	68.00

Stützen 16mm

■ SP 16 KL Stütze

**Eigenschaften**

Stütze Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage von Anschlagpunkten und Mittelstützen von Seilsystemen, für die geklebte Montage in Beton
Montage mit Injektionsmörtel

Artikel-Nr.	E-Nummer								
310.103.001		InoxA2	100	16	4			1	75.00
310.203.001		InoxA2	200	16	4			1	75.00
310.303.001		InoxA2	300	16	4			1	75.00
310.403.001		InoxA2	400	16	4			1	75.00
310.503.001		InoxA2	500	16	4			1	75.00

■ SP 16 H Stütze

**Eigenschaften**

Stütze Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare M16 Montage von Anschlagpunkten und Seilsystemen auf Stahlträgern

Artikel-Nr.	E-Nummer								
310.104.001		InoxA2	100	16	4			1	85.00
310.204.001		InoxA2	200	16	4			1	85.00
310.304.001		InoxA2	300	16	4			1	85.00
310.404.001		InoxA2	400	16	4			1	85.00
310.504.001		InoxA2	500	16	4			1	85.00

Stützen 16mm

■ SP 16 H P Stütze



Eigenschaften

Stütze Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare M16 Montage von Anschlagpunkten und Mittelstützen in Seilsystemen auf Grundplatten

Artikel-Nr.	E-Nummer									
310.100.002		InoxA2	100	16	4				1	85.00
310.200.002		InoxA2	200	16	4				1	85.00
310.300.002		InoxA2	300	16	4				1	85.00
310.400.002		InoxA2	400	16	4				1	85.00
310.500.002		InoxA2	500	16	4				1	85.00



Stützrohre 42mm

■ STR 42 Stützrohr

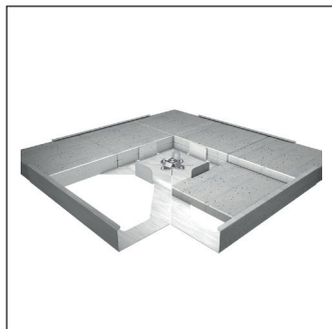
**Eigenschaften**

Stützrohr Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare M16 Montage von Anschlagpunkten und Seilsystemen auf Grundplatten und Stahlträgern

Artikel-Nr.	E-Nummer						
310.100.001		InoxA2	100	42	4	1	105.00
310.200.001		InoxA2	200	42	4	1	110.00
310.300.001		InoxA2	300	42	4	1	115.00
310.400.001		InoxA2	400	42	4	1	120.00
310.500.001		InoxA2	500	42	4	1	98.00
310.600.001		InoxA2	600	42	4	1	98.00
310.700.001		InoxA2	700	42	4	1	152.00
310.800.001		InoxA2	800	42	4	1	166.00
310.900.001		InoxA2	900	42	4	1	172.00

Grundplatten

ALS Auflastssystem



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2
Sicherheit ohne Durchdringung der Dachhaut.
In der Montage liegt die Stärke.
Mit diesem System sparen Sie echt Zeit.

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 					
310.005.001		InoxA2	1500	1500				1	799.00

P U2 Grundplatte Beton/Holz/Stahl



Eigenschaften

Grundplatte Multi aus Inox A2 für die modulare M16 Montage
von Anschlagpunkten, Stützen
Mittelstützen von Seilsystemen, auf Beton, Holz und Stahl
Montage mit Bolzenanker M10

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 	mm 				
310.003.001		InoxA2	188	50	30	4		1	60.00

P U4 Grundplatte Beton/Holz/Stahl



Eigenschaften

Grundplatte Multi aus Inox A2 für die modulare M16 Montage
von Anschlagpunkten, Stützen
Mittelstützen von Seilsystemen, auf Beton, Holz und Stahl
Montage mit Bolzenanker 10

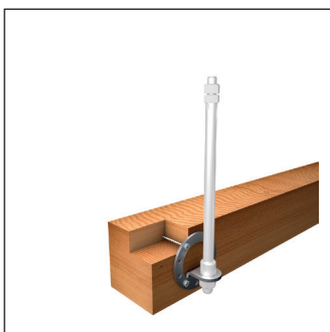
Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 	mm 				
310.003.002		InoxA2	188	188	30	4		1	80.00

Grundplatten

■ **P B** Grundplatte Beton/Stahl**Eigenschaften**

Grundplatte 150mm x150mm aus Inox A2 für die modulare M16 Montage von Anschlagpunkten, Stützen
Mittelstützen von Seilsystemen, auf Beton und Stahl
Montage mit Bolzenanker 10

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 	mm 			
310.001.001		InoxA2	150	150	29	4	1	90.00

■ **P R9** Grundplatte Holz**Eigenschaften**

Grundplatte aus Inox A2 für die modulare Montage von M16 Anschlagpunkten, Stützen
Mittelstützen von Seilsystemen
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 			
310.002.014		InoxA2	118	62	4	1	40.00

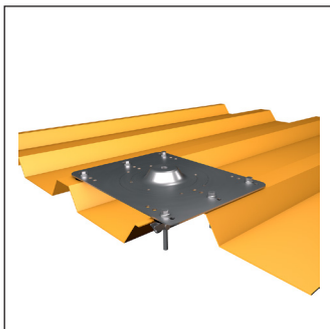
■ **P H** Grundplatte Holz**Eigenschaften**

Grundplatte D.400mm aus Inox A2 für die modulare Montage von M16 Anschlagpunkten, Stützen
Mittelstützen von Seilsystemen, auf OSB-Platten, 3-Schichtplatten, Holzschalung
Montage mit Teller- sowie Senkkopf-Holzschrauben

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 			
310.002.004		InoxA2	400	29	4	1	169.00

Grundplatten

■ PT+ Grundplatte Trapezblech



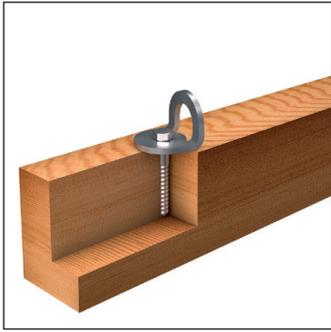
Eigenschaften

Grundplatte aus Inox A2 für die modulare Montage von M16 Anschlagpunkten, Stützen, Mittelstützen von Seilsystemen auf Trapezblech. Montage mit AF Kippsdübel KPD

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 	mm 			
310.006.003		InoxA2	373	280	29	4	1	129.00

Einzelanschlagpunkte EAP Holzkonstruktionen

■ EAP O Einzelanschlagpunkt

**Eigenschaften**

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die Montage auf Holz

Artikel-Nr.

E-Nummer



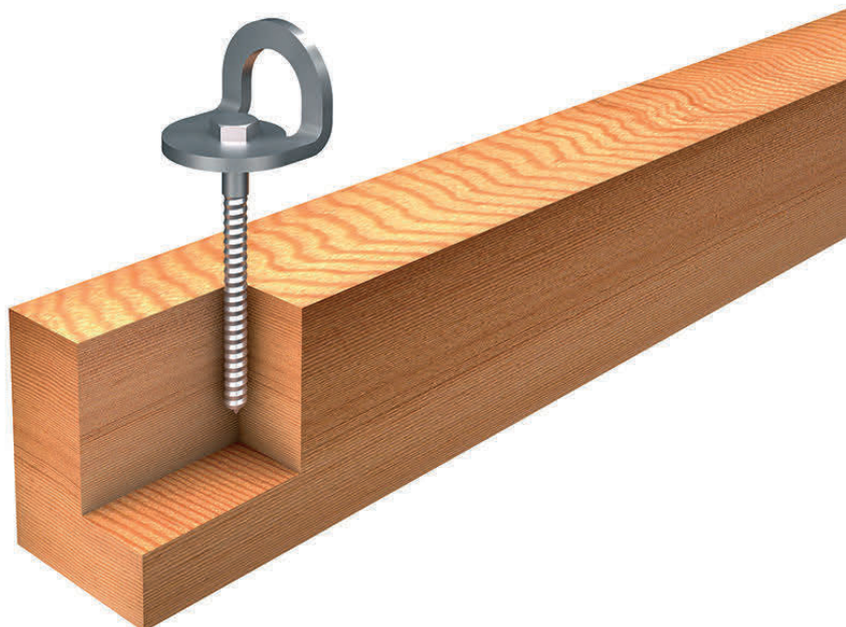
EAP O Einzelanschlagpunkt

310.002.015		InoxA2		1				1	35.00
-------------	--	--------	--	---	--	--	--	---	-------

Zubehör

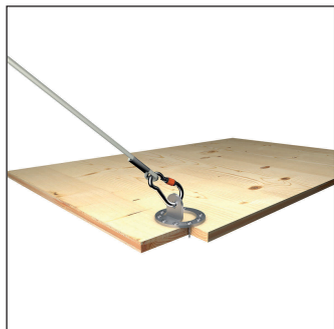
DKHS Dualkopfholzschraube

380.000.249			D. 12x120					1	2.80
380.000.250			D. 12x160					1	1.90



Einzelanschlagpunkte EAP Holzkonstruktionen

EAP R9 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die Montage auf Holz

Artikel-Nr.	E-Nummer					
-------------	----------	--	--	--	--	--

EAP O Einzelanschlagpunkt

310.002.014		InoxA2		1				1	40.00
-------------	--	--------	--	---	--	--	--	---	-------

Zubehör

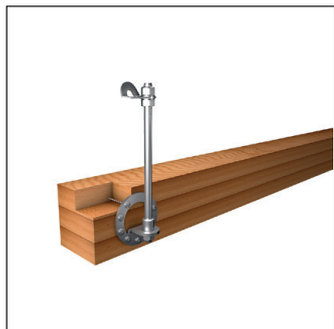
TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246		InoxA2	D. 8x60					100	0.30
380.000.097		InoxA2	D. 8x100					100	0.40



Einzelanschlagpunkte EAP Holzkonstruktionen

■ EAP S 16 P R9 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holz
Montage mit Bolzenanker 10mm

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	---	---	---	---	--	---	---	---	---

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm		4	1	85.00

P R9 Grundplatte Holz

310.002.014			InoxA2			62		4	1	40.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	--	---	---	-------

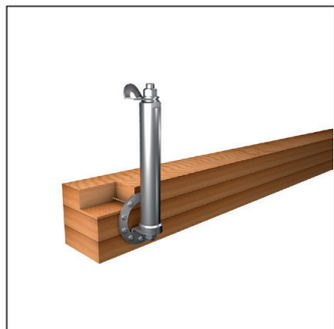
Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	----------	--	-----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Holzkonstruktionen

EAP S 42 P R9 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm mit einer Grundplatte auf Holz

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm			4	1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm			4	1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm			4	1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm			4	1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm			4	1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm			4	1	98.00

P R9 Grundplatte Holz

310.002.014			InoxA2			62			4	1	40.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	--	--	---	---	-------

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.097			InoxA2				D. 8x100			100	0.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	----------	--	--	-----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Multi: Holz, Beton und Stahl

■ EAP S P U2 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holz, Beton und Stahl

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm 	mm 	mm 				
-------------	----------	---	---	---	---	--	---	---	---	---

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P U2 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.001			InoxA2	188	50	30		4	1	60.00
-------------	--	--	--------	-----	----	----	--	---	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

Einzelanschlagpunkte EAP Multi: Holz, Beton und Stahl

EAP S P U4 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holz, Beton und Stahl

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P U4 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.002			InoxA2	188	188	30		4	1	80.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

Einzelanschlagpunkte EAP Multi: Holz, Beton und Stahl

■ EAP S 16 P U2 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holz, Beton und Stahl

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm		4	1	85.00

P U2 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.001			InoxA2	188	50	30		4	1	60.00
-------------	--	--	--------	-----	----	----	--	---	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

Einzelanschlagpunkte EAP Multi: Holz, Beton und Stahl

EAP S 16 P U4 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holz, Beton und Stahl

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm		4	1	85.00

P U4 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.002			InoxA2	188	188	30		4	1	80.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

Einzelanschlagpunkte EAP Multi: Holz, Beton und Stahl

■ EAP S 42 P U2 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm mit einer Grundplatte auf Holz, Beton und Stahl

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm		4	1	98.00

P U2 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.001			InoxA2	188	50	30		4	1	60.00
-------------	--	--	--------	-----	----	----	--	---	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

Einzelanschlagpunkte EAP Multi: Holz, Beton und Stahl

EAP S 42 P U4 Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm mit einer Grundplatte auf Holz, Beton und Stahl

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm		4	1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm		4	1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm		4	1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm		4	1	172.00

P U4 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.002			InoxA2	188	188	30		4	1	80.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

Einzelanschlagpunkte EAP Beton

■ EAP S B KL Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die geklebte Montage in Beton
Montage mit Injektionsmörtel

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	---	---	---------	---------	---------	---	---	---	---

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

KLAN 16 Injektions-Ankerstange

380.000.219			InoxA4				M 16x130		10	12.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	----------	--	----	-------

Zubehör

MOERT Injektions-Mörtel Sormat

380.000.220									12	19.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-------

STAMI Statikmischer Sormat ISL

380.000.221									10	1.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Beton

EAP S B Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die Montage in Beton
Montage mit Bolzenanker 16mm

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

BOAN 16 Ankerbolzen

380.000.218			InoxA4				M16x138		10	13,75
-------------	--	--	--------	--	--	--	---------	--	----	-------

Einzelanschlagpunkte EAP Beton

■ EAP S P B Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Beton
Montage mit Bolzenanker 10mm

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30			25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	----	------

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			4	1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92			40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Beton

EAP S 16 B KL Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die geklebte Montage in Beton
Montage mit Injektionsmörtel

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

SP 16 KL Stütze

310.103.001			InoxA2			100 mm		4	1	75.00
310.203.001			InoxA2			200 mm		4	1	75.00
310.303.001			InoxA2			300 mm		4	1	75.00
310.403.001			InoxA2			400 mm		4	1	75.00
310.503.001			InoxA2			500 mm		4	1	75.00

Zubehör

MOERT Injektions-Mörtel Sormat

380.000.220									12	19.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-------

STAMI Statikmischer Sormat ISL

380.000.221									10	1.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Beton

■ EAP S 16 P B Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Beton
Montage mit Bolzenanker 10mm

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm			4	1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm			4	1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm			4	1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm			4	1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm			4	1	85.00

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			4	1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92			40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Beton

EAP S 42 P B Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm mit einer Grundplatte auf Beton
Montage mit Bolzenanker 10mm

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm		4	1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm		4	1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm		4	1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm		4	1	172.00

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29		4	1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	-------

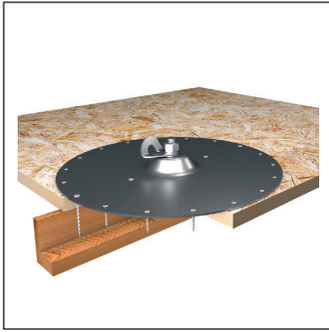
Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

■ EAP S P OSB Einzelanschlagpunkt

**Eigenschaften**

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf OSB Platten
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P H Grundplatte Holz

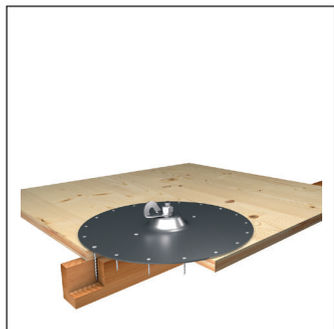
310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

Zubehör**TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube**

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

EAP S P S Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Schichtplatten
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

■ EAP S P HS Einzelanschlagpunkt

**Eigenschaften**

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holzschalung
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	---	---	---	---	--	---	---	---	---

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

Zubehör**TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube**

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

EAP S 16 P OSB Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf OSB Platten
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2		100 mm	16		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2		200 mm	16		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2		300 mm	16		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2		400 mm	16		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2		500 mm	16		4	1	85.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

■ EAP S 16 P S Einzelanschlagpunkt

**Eigenschaften**

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Schichtplatten
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2		100 mm	16		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2		200 mm	16		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2		300 mm	16		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2		400 mm	16		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2		500 mm	16		4	1	85.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

Zubehör**TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube**

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

EAP S 16 P HS Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holzschalung
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2		100 mm	16		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2		200 mm	16		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2		300 mm	16		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2		400 mm	16		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2		500 mm	16		4	1	85.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

■ EAP S 42 P OSB Einzelanschlagpunkt

**Eigenschaften**

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf OSB Platten
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2		100 mm	42		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2		200 mm	42		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2		300 mm	42		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2		400 mm	42		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2		500 mm	42		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2		600 mm	42		4	1	98.00
310.700.001			InoxA2		700 mm	42		4	1	152.00
310.800.001			InoxA2		800 mm	42		4	1	166.00
310.900.001			InoxA2		900 mm	42		4	1	172.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

Zubehör**TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube**

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

EAP S 42 P S Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Schichtplatten
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2		100 mm	42		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2		200 mm	42		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2		300 mm	42		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2		400 mm	42		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2		500 mm	42		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2		600 mm	42		4	1	98.00
310.700.001			InoxA2		700 mm	42		4	1	152.00
310.800.001			InoxA2		800 mm	42		4	1	166.00
310.900.001			InoxA2		900 mm	42		4	1	172.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Holzplatten

■ EAP S 42 P HS Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holzschalung
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2		100 mm	42		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2		200 mm	42		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2		300 mm	42		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2		400 mm	42		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2		500 mm	42		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2		600 mm	42		4	1	98.00
310.700.001			InoxA2		700 mm	42		4	1	152.00
310.800.001			InoxA2		800 mm	42		4	1	166.00
310.900.001			InoxA2		900 mm	42		4	1	172.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2		29	400		4	1	169.00
-------------	--	--	--------	--	----	-----	--	---	---	--------

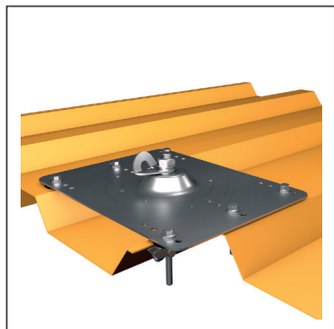
Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.202			InoxA2				D. 6x60		50	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20

Einzelanschlagpunkte EAP Trapezblech

EAP S P T Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech Stahl
 Montage mit Kippdübel KPD
 Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

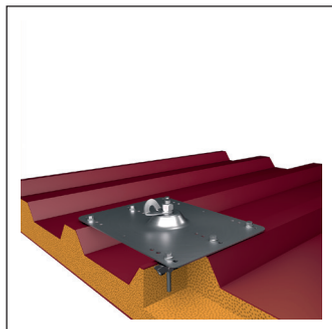
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.006			InoxA2				M8x90		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Einzelanschlagpunkte EAP Trapezblech

EAP S P T Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech Stahl Sandwich
Montage mit Kippdübel KPD
Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.002			InoxA2				M8x75		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Einzelanschlagpunkte EAP Trapezblech

EAP S P T ALU Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die Modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech ALU
 Montage mit Kippdübel KPD
 Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

Zubehör

KPD Kippdübel

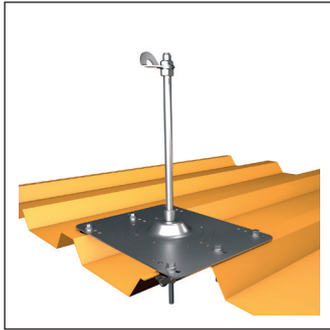
310.006.002			InoxA2				M8x75		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Set S Verstärkungselemente

320.006.001			Inox A2	1000	50	30			1	59.00
-------------	--	--	---------	------	----	----	--	--	---	-------

Einzelanschlagpunkte EAP Trapezblech

■ EAP S 16 P T Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech Stahl
Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm		4	1	85.00

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

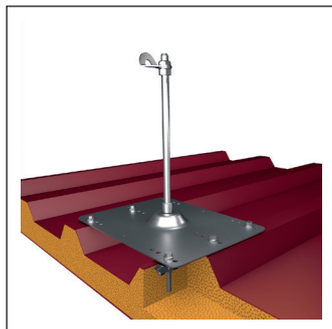
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.006			InoxA2				M8x90		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Einzelanschlagpunkte EAP Trapezblech

EAP S 16 P T Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech Stahl Sandwich Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm		4	1	85.00

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

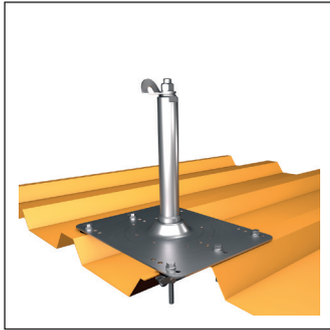
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.002			InoxA2				M8x75		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Einzelanschlagpunkte EAP Trapezblech

■ EAP S 42 P T Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm mit einer Grundplatte auf Trapezblech

Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm		4	1	98.00

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

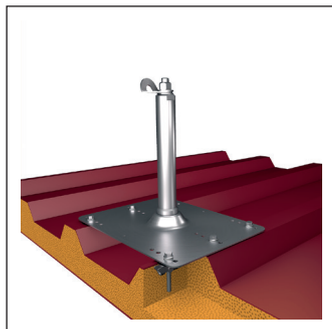
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.006			InoxA2				M8x90		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Einzelanschlagpunkte EAP Trapezblech

EAP S 42 P T Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech Stahl Sandwich
Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm		4	1	98.00

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

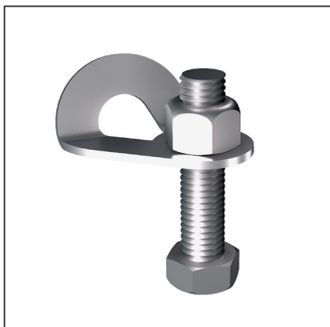
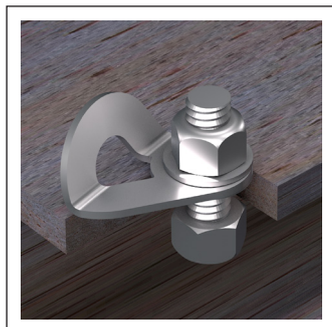
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.002			InoxA2				M8x75		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Einzelanschlagpunkte EAP Stahl

■ EAP S ST Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die Montage auf einem Stahlträger
Montage mit Schrauben M16

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
951.04.494			InoxA2				M16x40		25	0.50
951.04.495			InoxA2				M16x45		25	0.55
951.04.496			InoxA2				M16x50		25	0.55

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Stahl

EAP S 16 ST Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage auf einem Stahlträger
Montage mit Sicherheitsmutter M16

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

SP 16 H Stütze

310.104.001			InoxA2		100 mm	16		4	1	85.00
310.204.001			InoxA2		200 mm	16		4	1	85.00
310.304.001			InoxA2		300 mm	16		4	1	85.00
310.404.001			InoxA2		400 mm	16		4	1	85.00
310.504.001			InoxA2		500 mm	16		4	1	85.00

Einzelanschlagpunkte EAP Stahl

■ EAP S 42 ST Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage auf einem Stahlträger
Montage mit Sicherungsmutter M16

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	30			4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	--	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2		100 mm	42		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2		200 mm	42		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2		300 mm	42		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2		400 mm	42		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2		500 mm	42		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2		600 mm	42		4	1	98.00
310.700.001			InoxA2		700 mm	42		4	1	152.00
310.800.001			InoxA2		800 mm	42		4	1	166.00
310.900.001			InoxA2		900 mm	42		4	1	172.00

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

Einzelanschlagpunkte EAP Stahl

EAP S P ST Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Stahlträger
Montage mit Schrauben M10

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29		4	1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	-------

Zubehör

M10 Schrauben

951.04.374			InoxA4				M10x25		100	0.50
951.04.352			InoxA4				M10x30		100	0.55
951.04.334			InoxA4				M10x35		100	0.65
951.04.319			InoxA4				M10x40		100	0.70

ULS Unterlagscheiben

953.04.028			Inox A2			2 mm	M10		500	0.25
------------	--	--	---------	--	--	------	-----	--	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.359			InoxA2				M10		1	0.65
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	---	------

Einzelanschlagpunkte EAP Stahl

EAP S 16 P ST Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Stahlträger
Montage mit Schrauben M10

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm		4	1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm		4	1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm		4	1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm		4	1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm		4	1	85.00

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29		4	1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	-------

Zubehör

M10 Schrauben

951.04.352			InoxA4				M10x30		100	0.55
951.04.334			InoxA4				M10x35		100	0.65
951.04.374			InoxA4				M10x25		100	0.50
951.04.319			InoxA4				M10x40		100	0.70

ULS Unterlagscheiben

953.04.028			Inox A2			2 mm	M10		500	0.25
------------	--	--	---------	--	--	------	-----	--	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.359			InoxA2				M10		1	0.65
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	---	------

Einzelanschlagpunkte EAP Stahl

EAP S 42 P ST Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Stahlträger
Montage mit Schrauben M10

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008			InoxA2	70	50	30		4	1	10.00
-------------	--	--	--------	----	----	----	--	---	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm		4	1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm		4	1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm		4	1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm		4	1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm		4	1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm		4	1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm		4	1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm		4	1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm		4	1	172.00

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29		4	1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	-------

Zubehör

M10 Schrauben

951.04.374			InoxA4				M10x25		100	0.50
951.04.352			InoxA4				M10x30		100	0.55
951.04.334			InoxA4				M10x35		100	0.65
951.04.319			InoxA4				M10x40		100	0.70

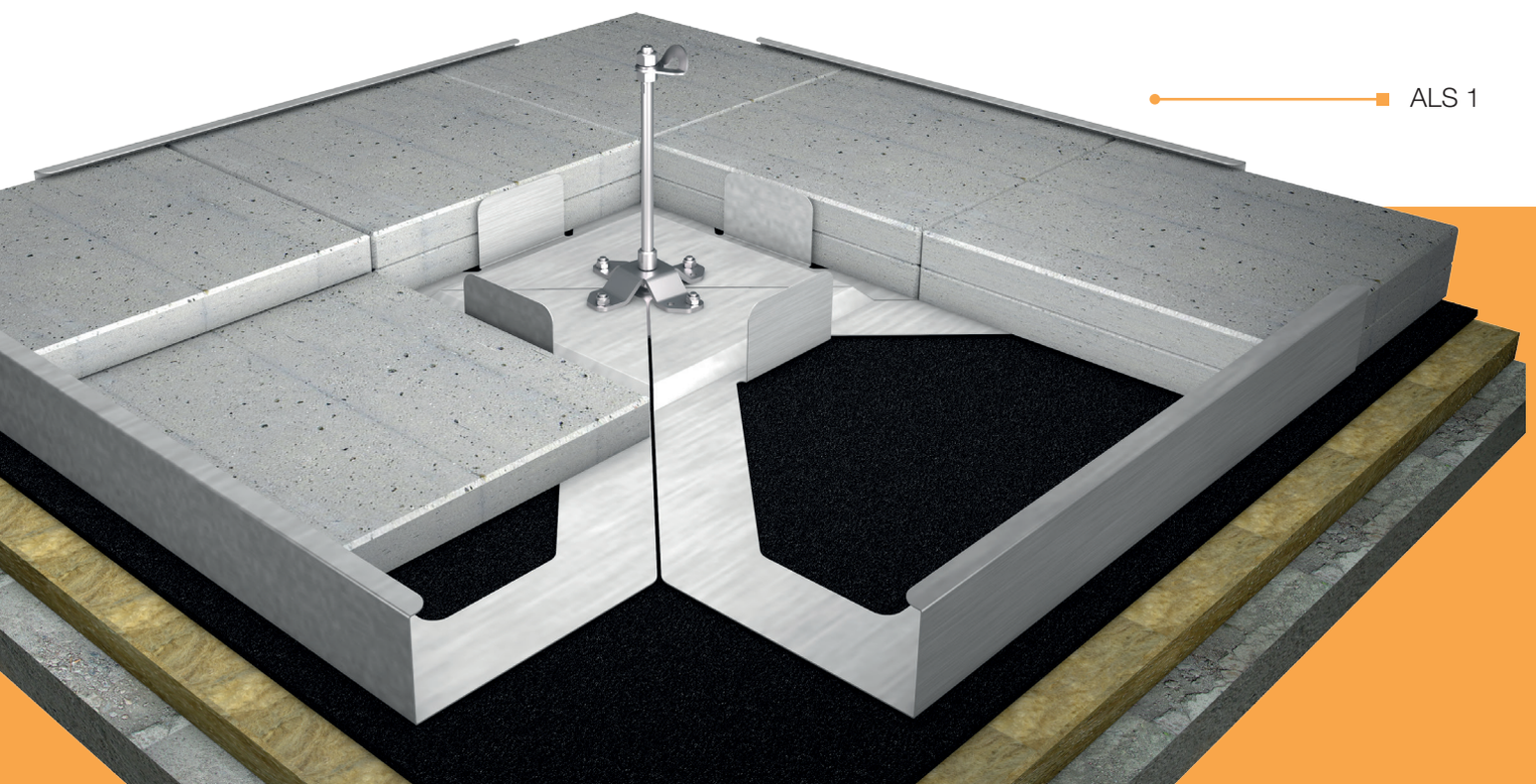
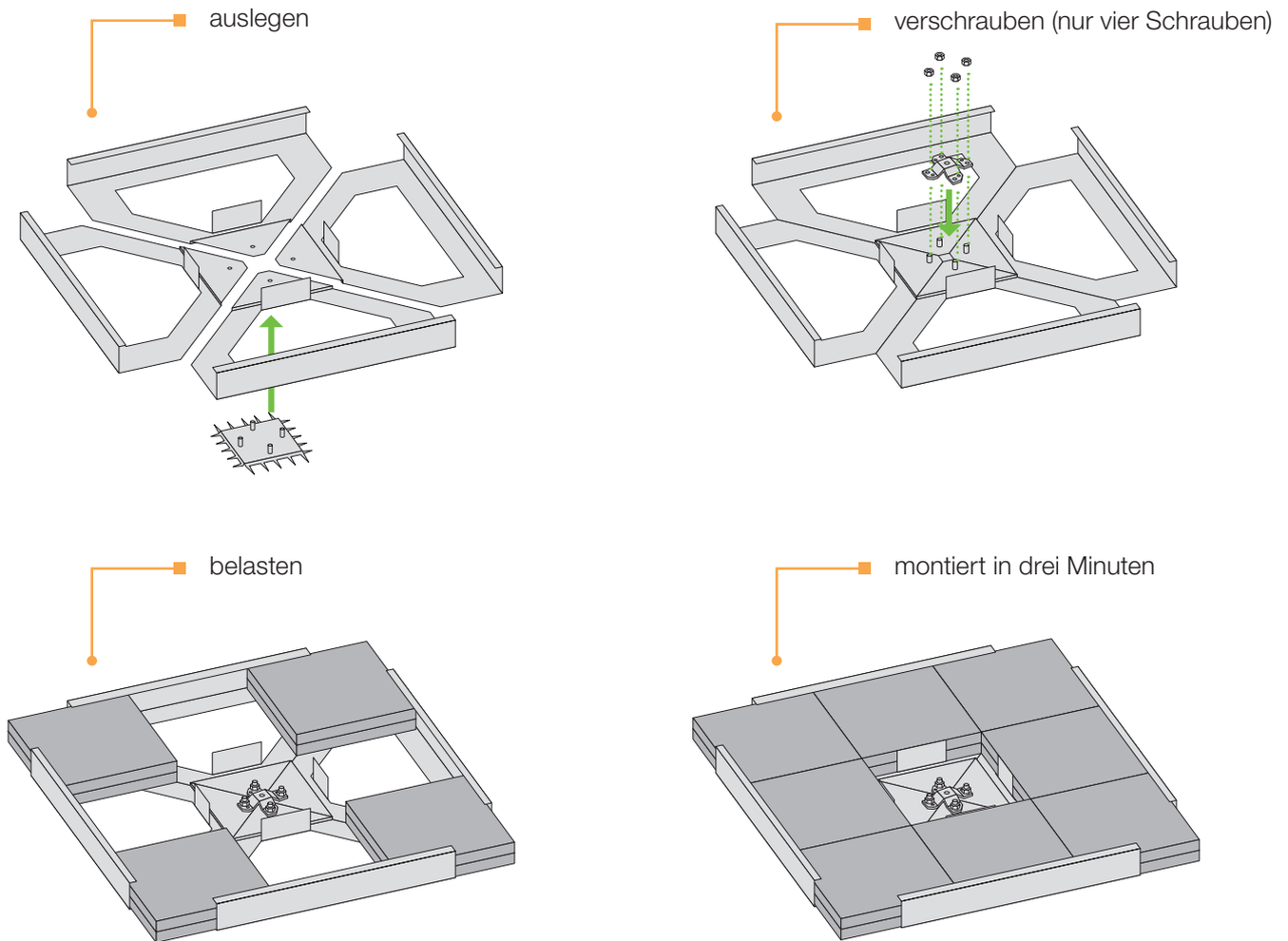
ULS Unterlagscheiben

953.04.028			Inox A2			2 mm	M10		500	0.25
------------	--	--	---------	--	--	------	-----	--	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.359			InoxA2				M10		1	0.65
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	---	------

In der Montage liegt die Stärke. Mit diesem System sparen Sie echt Zeit.



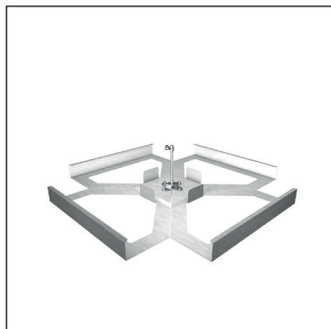
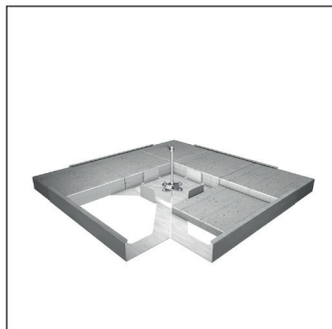


Sicherheit ohne Durchdringung der Dachhaut

Nach dem Vorbereiten des Untergrundes ist das Auflastsystem in weniger als drei Minuten aufgebaut, und für die Nutzung als Einzelanschlagpunkt einsatzbereit.

Profitieren Sie von den Vorteilen der schnellen Montage dieses einmaligen Auflastsystems, und kombinieren Sie weitere ALS 1 mit unseren modularen Produkten, zu einem vollüberfahrbaren Seilsystem.

Auflastsystem Flury

EAP S 16 ALS Auflastsystem
**Eigenschaften**

Einzelanschlagpunkt Ø 16mm aus Inox A2
 Sicherheit ohne Durchdringung der Dachhaut.
 In der Montage liegt die Stärke.
 Mit diesem System sparen Sie echt Zeit.

Artikel-Nr.

E-Nummer

**EAP S Einzelanschlagpunkt**

310.000.008		InoxA2	50	30				1	10.00
-------------	--	--------	----	----	--	--	--	---	-------

SP 16 H P Stütze

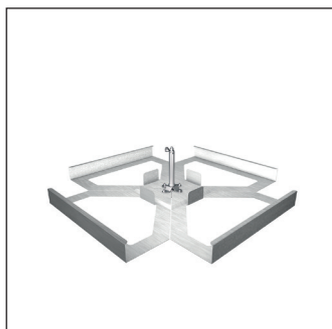
310.100.002		InoxA2			100 mm		4	1	85.00
310.200.002		InoxA2			200 mm		4	1	85.00
310.300.002		InoxA2			300 mm		4	1	85.00

ALS Auflastsystem

310.005.001		InoxA2	1500	1500				1	799.00
-------------	--	--------	------	------	--	--	--	---	--------

Auflastsystem Flury

■ EAP S 42 ALS Auflastsystem



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Ø 42mm aus Inox A2
 Sicherheit ohne Durchdringung der Dachhaut.
 In der Montage liegt die Stärke.
 Mit diesem System sparen Sie echt Zeit.

Artikel-Nr.	E-Nummer						
--------------------	-----------------	---	---	---	---	---	---

EAP S Einzelanschlagpunkt

310.000.008		InoxA2		50	30			1	10.00
-------------	--	--------	--	----	----	--	--	---	-------

STR 42 Stützrohr

310.100.001		InoxA2			100 mm			1	105.00
310.200.001		InoxA2			200 mm			1	110.00
310.300.001		InoxA2			300 mm			1	115.00
310.400.001		InoxA2			400 mm			1	120.00
310.500.001		InoxA2			500 mm			1	98.00
310.600.001		InoxA2			600 mm			1	98.00

ALS Auflastsystem

310.005.001		InoxA2	1500	1500				1	799.00
-------------	--	--------	------	------	--	--	--	---	--------

Aus unserem Web Sortiment

www.aflury.ch



Temporäre Lifeline

Temporäres, wiederverwendbares System, das speziell dazu entwickelt wurde, mehreren gleichzeitig arbeitenden Benutzern eine geeignete und sichere Verankerung zu bieten.

Übersteigsicherung

Für den sicheren Überstieg von der Leiter zum Dach.

Montage auf Grundplatten oder Stützen für den Abstand zur Dachkante von 2.5 m



Anschlagpunkt für Brüstungen

Entwickelt für die Verwendung an einer niedrigen Brüstungsmauer, welche die Aufnahme dieser Verankerung erlaubt. Kann an Brüstungen mit Abmessungen von 60 bis 360 mm angebracht werden.





Einfach und sicher: Durchdachte Komponenten für den täglichen Einsatz.

Bei einer absolut verlässlichen Absturzsicherung kommt es auf jedes Detail an. Deshalb haben wir nicht nur hochwertige Einzelteile entwickelt, sondern ein cleveres System, das Ihnen im täglichen Einsatz auch die Arbeit massiv erleichtert. Alle Teile sind aufeinander abgestimmt, was Ihnen neben Sicherheit auch ein Höchstmass an Flexibilität bietet. Unser innovatives System schafft dadurch klare Vorteile,

die sich auch in der Effizienz Ihrer Arbeit niederschlagen. Der konsequent modulare Aufbau ermöglicht es nämlich, die Installation des Systems zu vereinfachen und den konkreten Begebenheiten auf dem Dach anzupassen. Sie brauchen dafür nicht eine Unmenge verschiedener Komponenten, sondern passen das System einfach und bequem den jeweiligen Anforderungen an.

2D Seilführung

Der 2DSF8 eignet sich hervorragend für die Seilführung auf der Geraden.

Einzelanschlagpunkt Quattro

Mit dem EAP Quattro bieten wir einen großzügigen drehbaren Einzelanschlagpunkt aber auch den idealen Anschlusspunkt für Gabelkopf oder Gabelkopf mit Spanner.

Stütze SP 16

Die Stütze mit einem Durchmesser von 16mm eignet sich bis zu einer Höhe von 500mm als Einzelanschlagpunkt oder als Mittelstütze in einem Seilsystem. Als Alternative zur Grundplattenmontage können Sie die SP 16 B KL kostengünstig im Beton verkleben.

Stützrohr STR 42

Das 42-mm-Stützrohr, für den Einsatz als Einzelanschlagpunkt oder als stabile Verankerung von End- Eckverbindungen oder Richtungsänderungen im Seilsystem, bis zu einer Höhe von 900mm.



Einzelanschlagpunkt Flach

Mit dem EAP F bieten wir einen drehbaren Einzelanschlagpunkt aber auch den idealen Anschlusspunkt für Gabelkopf oder Gabelkopf mit Spanner.

Kraftabsorber

Unsere Kraftabsorber können Sie nach Bedarf auch nachträglich in das Seilsystem Flury Line integrieren. Die Kraftabsorber sind erhältlich in den Varianten überfahrbare oder Gabelkopf.

Spannelement

Bauen Sie Ihr vollüberfahrbares Seilsystem ohne Anfangs- und Endpunkt. Verbinden Sie das 8-mm-Inox-Seil mit unserem voll im Seil integrierten Seilspanner.

3D Seilführung

Der 3DSF8 eignet sich hervorragend für die Seilführung auf der Geraden, aber vor allem für die flexible Richtungsänderung in der Horizontalen und in der Vertikalen.

Modularer Systemaufbau mit vollüberfahrbaren Elementen.

Das vollüberfahrbare Seilsystem bietet enorme Vorteile und ein Plus an Sicherheit bei der täglichen Arbeit. Weil kein Anfangs- und Endpunkt erforderlich ist, sind die Personen jederzeit mit dem Seil verbunden. Damit entfällt das Ein- und Aushängen und somit ein unnötiges Sicherheitsrisiko. Auch die Seilspanner und Absorberkomponenten können überfahrbar im Seil eingeplant werden.

Die Anschlagpunkte und Seilsysteme sind auf 4 Personen ausgelegt, was Ihre Arbeitsabläufe – je nach Aufgabenstellung – ebenfalls massiv vereinfachen kann.

Seilsystem Flury LINE

■ **2DSF8** Seilführung**Eigenschaften**

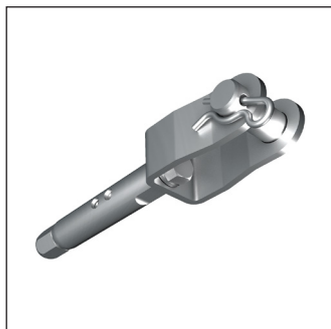
Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
verschraubte Montage auf Gewinde M16
inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer				
320.000.013		InoxA2	4	1	99.00

■ **3DSF8** Seilführung**Eigenschaften**

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
verschraubte Montage auf Gewinde M16
inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer				
320.000.007		InoxA2	4	1	159.00

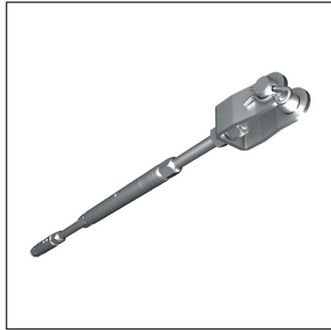
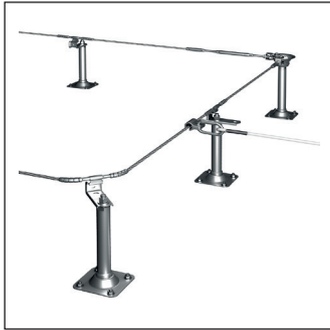
■ **GK8** Gabelkopf**Eigenschaften**

Gabelkopf aus Inox A4 zum Seilsystem 8mm für eine sichere Verbindung auf Anschlagpunkte EAP Quattro oder EAP 4F

Artikel-Nr.	E-Nummer					
320.000.003		InoxA4	8	4	1	229.00

Seilsystem Flury LINE

■ GKS8 Seilspanner mit Gabelkopf



Eigenschaften

Gabelkopf mit Spannelement aus Inox A4 zum Seilsystem 8mm für eine sichere Verbindung auf Anschlagpunkte EAP Quattro oder EAP F

Artikel-Nr.	E-Nummer					
320.000.004		InoxA4	8	4	1	399.00

■ KAG8 Kraftabsorber mit Gabelkopf



Eigenschaften

Kraftabsorber aus Inox A4 zum Seilsystem 8mm für eine sichere Verbindung auf Anschlagpunkte EAP Quattro oder EAP 4F Kraftbegrenzer bis max. 10 kN zum Schutz der End- und Eckverankerungen gegen Ausreißen. Weitere Informationen entnehmen Sie den gültigen Normen oder der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer					
320.000.018		InoxA4	8	4	1	399.00

■ SV8 Seilverbinder überfahrbar



Eigenschaften

Überfahrbarer Seilverbinder aus Inox A4 zum Seilsystem 8mm und für Gleiter GL8

Artikel-Nr.	E-Nummer					
320.000.012		InoxA4	8		1	199.00

Seilsystem Flury LINE

■ **S8** Spannelement überfahrbar**Eigenschaften**

Überfahrbares Spannelement aus Inox A4 zum Seilsystem 8mm und für Gleiter GL8

Artikel-Nr.	E-Nummer					
320.000.005		InoxA4	8	4	1	459.00

■ **KAS8** Kraftabsorber überfahrbar**Eigenschaften**

Überfahrbarer Kraftabsorber aus Inox A4 zum Seilsystem 8mm für Gleiter GL8

Kraftbegrenzer bis max. 10 kN zum Schutz der End- und Eckverankerungen gegen Ausreißen.

Weitere Informationen entnehmen Sie den gültigen Normen oder der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer					
320.000.017		InoxA4	8	4	1	449.00

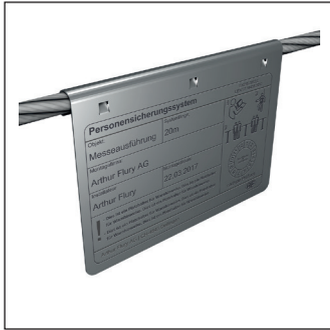
■ **InoxD8** Inox Seil**Eigenschaften**

Zertifiziertes Spezialseil mit Farbkennung Inox A4 für überfahrbare Seilssysteme 8mm

Artikel-Nr.	E-Nummer					
320.000.001		InoxA4	8	4	1	9.90

Seilsystem Flury LINE

■ SYSKS Systemschild kundenspezifisch



Eigenschaften

Systemschild aus Inox A2 zur normgerechten Beschriftung der Seilsysteme

Das Systemschild wird auf das 8mm Seil gesteckt und ist mit dem Gleiter GL8 überfahrbar
Individuelle Laser Beschriftung

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 					
320.000.027		InoxA2	130	95				1	39.00

■ WKSYS Wartungskleber



Eigenschaften

Wartungskleber mit Monats- und Jahreszahlen für die jährliche Wartung

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 						
320.000.016		PVC						10	1.10

■ Lock Stoppschild



Eigenschaften

Stoppschild verhindert das Überfahren der Seilführung mit dem Gleiter.

passend zu Seilführungen 2DSF8 & 3DSF8

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm 	mm 					
380.000.179		InoxA2	64	40				1	9.90

Seilsystem Flury LINE

GL8 Gleiter
**Eigenschaften**

Gleiter aus Inox A2 mit Karabiner für eine sichere überfahrbare Verbindung zum Seilsystem Ø 8mm

Artikel-Nr.	E-Nummer				
320.000.019		InoxA2	1	1	398.00



Systemstützen



Systemstützen SST Beton

■ SST 2DSF8 B KL Seilführung

**Eigenschaften**

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 verschraubte Montage auf Gewinde M16
 Montage mit Injektionsmörtel
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

KLAN 16 Injektions-Ankerstange

380.000.219			InoxA4				M 16x130		10	12.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	----------	--	----	-------

Zubehör**SM Sicherungsmutter**

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

MOERT Injektions-Mörtel Sormat

380.000.220									12	19.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-------

STAMI Statikmischer Sormat ISL

380.000.221									10	1.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	------

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuVSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuVSn	1200					10	19.75

Systemstützen SST Beton

SST 2DSF8 B Seilführung



Eigenschaften

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 verschraubte Montage auf Gewinde M16
 Montage mit Ankerbolzen 16mm
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

BOAN 16 Ankerbolzen

380.000.218			InoxA4				M16x138		10	13,75
-------------	--	--	--------	--	--	--	---------	--	----	-------

Zubehör

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuVSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuVSn	1200					10	19.75

Systemstützen SST Beton

■ SST 2DSF8 P B Seilführung

**Eigenschaften**

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 montiert auf M 16 Grundplatten
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	--	-----	-----	------

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör**BOAN Ankerbolzen**

380.000.217			InoxA4					M10x92	40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuvSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuvSn	1200					10	19.75

Systemstützen SST Beton

■ **SST 3DSF8 B** Seilführung



Eigenschaften

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 verschraubte Montage auf Gewinde M16
 Montage mit Ankerbolzen 16mm
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
--------------------	-----------------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

BOAN 16 Ankerbolzen

380.000.218			InoxA4				M16x138		10	13,75
-------------	--	--	--------	--	--	--	---------	--	----	-------

Zubehör

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuVSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuVSn	1200					10	19.75

Systemstützen SST Beton

■ SST 3DSF8 B KL Seilführung

**Eigenschaften**

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 verschraubte Montage auf Gewinde M16
 Montage mit Injektionsmörtel
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

KLAN 16 Injektions-Ankerstange

380.000.219			InoxA4				M 16x130		10	12.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	----------	--	----	-------

Zubehör**SM Sicherungsmutter**

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

MOERT Injektions-Mörtel Sormat

380.000.220									12	19.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-------

STAMI Statikmischer Sormat ISL

380.000.221									10	1.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	------

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuVSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuVSn	1200					10	19.75

Systemstützen SST Beton

SST 3DSF8 P B Seilführung



Eigenschaften

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 montiert auf M 16 Grundplatten
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuvSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuvSn	1200					10	19.75

Systemstützen SST Beton

■ SST 16 B KL Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze zu Seilsystem Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage verklebt in Beton
Montage mit Injektionsmörtel

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SP 16 KL Stütze

310.103.001			InoxA2			100 mm	16		1	75.00
310.203.001			InoxA2			200 mm	16		1	75.00
310.303.001			InoxA2			300 mm	16		1	75.00
310.403.001			InoxA2			400 mm	16		1	75.00
310.503.001			InoxA2			500 mm	16		1	75.00

Zubehör

MOERT Injektions-Mörtel Sormat

380.000.220									12	19.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-------

STAMI Statikmischer Sormat ISL

380.000.221									10	1.90
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	------



Systemstützen SST Beton

■ SST 16 P B Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze zu Seilsystem Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte auf Beton
Montage mit Ankerbolzen 10mm

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P B Grundplatte Beton/Stahl

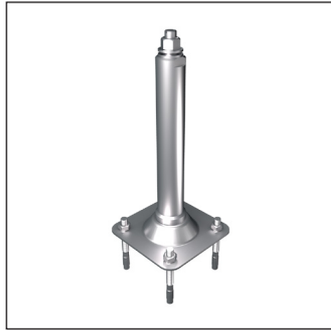
310.001.001			InoxA2	150	150	29			1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör**BOAN Ankerbolzen**

380.000.217			InoxA4					M10x92	40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

Systemstützen SST Beton

SST 42 P B Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze zu Seilsystem Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte auf Beton
Montage mit Ankerbolzen 10mm

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm	42		1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm	42		1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm	42		1	172.00

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

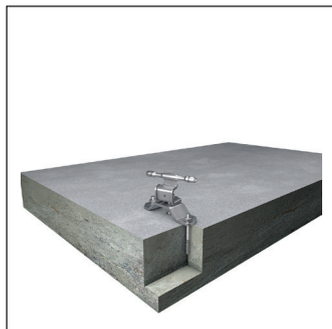
Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4					M10x92	40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl

■ SST 2DSF8 P U2 Seilführung

**Eigenschaften**

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
montiert auf M 16 Grundplatten
inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P U2 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.001			InoxA2	188	50	30			1	60.00
-------------	--	--	--------	-----	----	----	--	--	---	-------

Zubehör**BOAN Ankerbolzen**

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuVSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuVSn	1200					10	19.75

Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl

SST 2DSF8 P U4 Seilführung



Eigenschaften

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 montiert auf M 16 Grundplatten
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P U4 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.002			InoxA2	188	188	30			1	80.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuVSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuVSn	1200					10	19.75

Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl

■ SST 3DSF8 P U2 Seilführung

**Eigenschaften**

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 montiert auf M 16 Grundplatten
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P U2 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.001			InoxA2	188	50	30			1	60.00
-------------	--	--	--------	-----	----	----	--	--	---	-------

Zubehör**BOAN Ankerbolzen**

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuVSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuVSn	1200					10	19.75

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75
-------------	--	--	--------	--	--	--	----------	--	----	------

Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl

SST 3DSF8 P U4 Seilführung



Eigenschaften

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 montiert auf M 16 Grundplatten
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P U4 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.002			InoxA2	188	188	30			1	80.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4				M10x92		40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2				D. 8x60		100	0.30
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
380.000.203			InoxA2				D. 8x120		50	2.20
380.000.032			InoxA2				D. 8x140		50	0.60
380.000.098			InoxA2				D. 8x160		50	0.75

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuVSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuVSn	1200					10	19.75

Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl

■ SST 16 P U2 Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze zu Seilsystem Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P U2 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.001			InoxA2	188	50	30			1	60.00
-------------	--	--	--------	-----	----	----	--	--	---	-------

Zubehör**BOAN Ankerbolzen**

380.000.217			InoxA4					M10x92	40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2					D. 8x60	100	0.30
380.000.097			InoxA2					D. 8x100	100	0.40
380.000.203			InoxA2					D. 8x120	50	2.20
380.000.032			InoxA2					D. 8x140	50	0.60
380.000.098			InoxA2					D. 8x160	50	0.75

Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl

SST 16 P U4 Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze zu Seilsystem Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P U4 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.002			InoxA2	188	188	30			1	80.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4					M10x92	40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2					D. 8x60	100	0.30
380.000.097			InoxA2					D. 8x100	100	0.40
380.000.203			InoxA2					D. 8x120	50	2.20
380.000.032			InoxA2					D. 8x140	50	0.60
380.000.098			InoxA2					D. 8x160	50	0.75

Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl

■ SST 42 P U2 Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze zu Seilsystem Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00

P U2 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.001			InoxA2	188	50	30			1	60.00
-------------	--	--	--------	-----	----	----	--	--	---	-------

Zubehör**BOAN Ankerbolzen**

380.000.217			InoxA4					M10x92	40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2					D. 8x60	100	0.30
380.000.097			InoxA2					D. 8x100	100	0.40
380.000.203			InoxA2					D. 8x120	50	2.20
380.000.032			InoxA2					D. 8x140	50	0.60
380.000.098			InoxA2					D. 8x160	50	0.75

Systemstützen Multi: Holz, Beton und Stahl

SST 42 P U4 Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze zu Seilsystem Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm	42		1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm	42		1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm	42		1	172.00

P U4 Grundplatte Beton/Holz/Stahl

310.003.002			InoxA2	188	188	30			1	80.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör

BOAN Ankerbolzen

380.000.217			InoxA4					M10x92	40	4.05
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.246			InoxA2					D. 8x60	100	0.30
380.000.097			InoxA2					D. 8x100	100	0.40
380.000.203			InoxA2					D. 8x120	50	2.20
380.000.032			InoxA2					D. 8x140	50	0.60
380.000.098			InoxA2					D. 8x160	50	0.75

Systemstützen für Holzkonstruktionen

■ SST 2DSF8 P R9 Seilführung

**Eigenschaften**

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 montiert auf M 16 Grundplatten
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P R9 Grundplatte Holz

310.002.014			InoxA2			62	118		1	40.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	-----	--	---	-------

Zubehör**TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube**

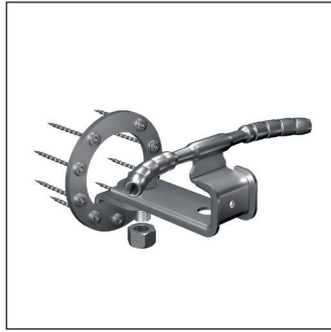
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	----------	--	-----	------

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuvSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuvSn	1200					10	19.75

Systemstützen für Holzkonstruktionen

SST 3DSF8 P R9 Seilführung



Eigenschaften

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
 montiert auf M 16 Grundplatten
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P R9 Grundplatte Holz

310.002.014			InoxA2			62	118		1	40.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	-----	--	---	-------

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

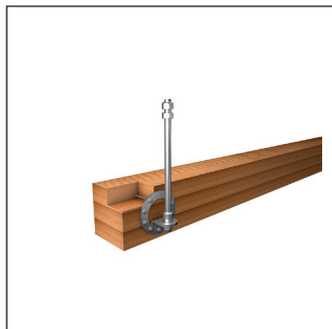
380.000.097			InoxA2				D. 8x100		100	0.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	----------	--	-----	------

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel

280.103.011	156 940 380	H	CuvSn	800					1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuvSn	1200					10	19.75

Systemstützen für Holzkonstruktionen

■ SST 16 P R9 Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze zu Seilsystem Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P R9 Grundplatte Holz

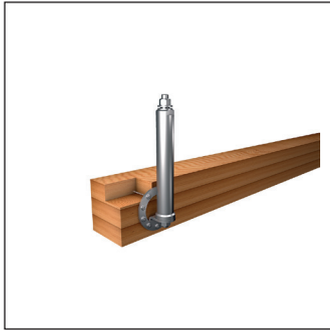
310.002.014			InoxA2			62	118		1	40.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	-----	--	---	-------

Zubehör**TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube**

380.000.097			InoxA2					D. 8x100	100	0.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	----------	-----	------

Systemstützen für Holzkonstruktionen

■ SST 42 P R9 Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze zu Seilsystem Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00

P R9 Grundplatte Holz

310.002.014			InoxA2			62	118		1	40.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	-----	--	---	-------

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.097			InoxA2					D. 8x100	100	0.40
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	----------	-----	------

Systemstützen SST OSB-Platten

■ SST 16 P OSB Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf OSB Platten
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P H Grundplatte Holz

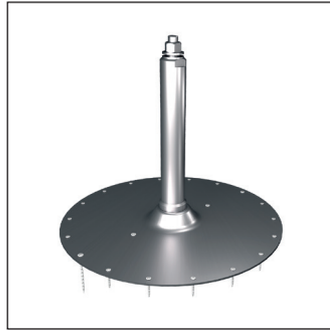
310.002.004			InoxA2			29	400		1	169.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	-----	--	---	--------

Zubehör**TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube**

380.000.202			InoxA2					D. 6x60	50	0.40
380.000.203			InoxA2					D. 8x120	50	2.20

Systemstützen SST OSB-Platten

SST 42 P OSB Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf OSB Platten
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm	42		1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm	42		1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm	42		1	172.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2			29	400		1	169.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	-----	--	---	--------

Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.202			InoxA2					D. 6x60	50	0.40
380.000.203			InoxA2					D. 8x120	50	2.20

Systemstützen SST Holzschalungen

■ SST 16 P HS Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holzschalung
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2			29	400		1	169.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	-----	--	---	--------

Zubehör**TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube**

380.000.202			InoxA2					D. 6x60	50	0.40
380.000.203			InoxA2					D. 8x120	50	2.20

Systemstützen SST Holzschalungen

SST 42 P HS Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Holzschalung
Montage mit Tellerkopf-Holzschrauben TKHS

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm	42		1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm	42		1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm	42		1	172.00

P H Grundplatte Holz

310.002.004			InoxA2			29	400		1	169.00
-------------	--	--	--------	--	--	----	-----	--	---	--------

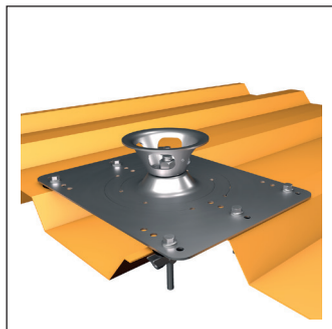
Zubehör

TKHS Tellerkopf-Holzbauschraube

380.000.202			InoxA2					D. 6x60	50	0.40
380.000.203			InoxA2					D. 8x120	50	2.20

Systemstützen SST Trapezblech Stahl

■ SST Quattro P T Systemstütze

**Eigenschaften**

End- Eckverankerung Quattro aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer verstärkten Grundplatte für Trapezblech Stahl
Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	---	---	---	---	--	---	---	---	---

EAP Quattro Einzelanschlagpunkt

310.000.007		H	InoxA2			60 mm		4	1	98.00
-------------	--	---	--------	--	--	-------	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

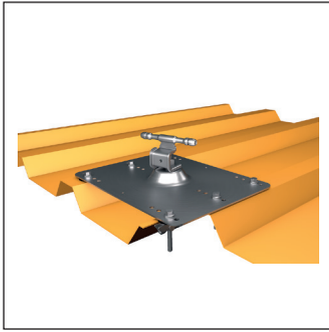
310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

Zubehör**KPD Kippdübel**

310.006.006			InoxA2				M8x90		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Stahl

SST 2DSF8 P T Systemstütze



Eigenschaften

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8

Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

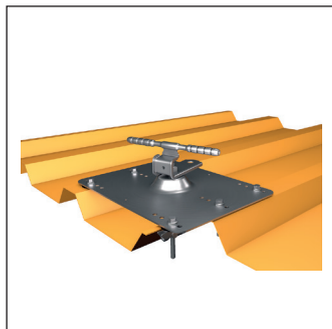
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.006			InoxA2				M8x90		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Stahl

■ SST 3DSF8 P T Systemstütze

**Eigenschaften**

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8

Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	---	---	---	---	--	---	---	---	---

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	--	-----	-----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

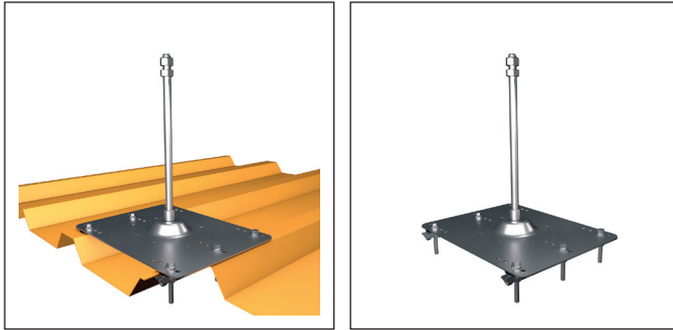
310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

Zubehör**KPD Kippdübel**

310.006.006			InoxA2					M8x90	6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	-------	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Stahl

SST 16 P T Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech Stahl

Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

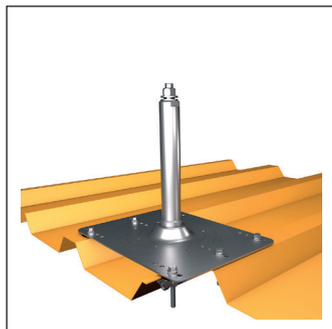
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.006			InoxA2				M8x90		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Stahl

■ SST 42 P T Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze Ø 42mm mit einer Grundplatte auf Trapezblech
Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör
sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

STR 42 Stützrohr

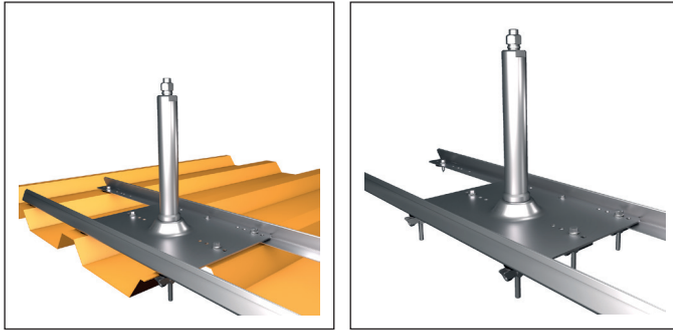
310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00

Zubehör**KPD Kippdübel**

310.006.006			InoxA2				M8x90		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Stahl

SST 42 P T S End- Eckverankerung



Eigenschaften

End- Eckverankerung 42 mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer verstärkten Grundplatte für Trapezblech Stahl Montage mit Kippdübel KPD und zwei Verstärkungselementen Set S
Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00

Zubehör

KPD Kippdübel

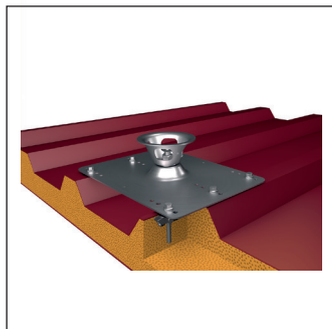
310.006.006			InoxA2				M8x90		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Set S Verstärkungselemente

320.006.001			Inox A2	1000	50	30			1	59.00
-------------	--	--	---------	------	----	----	--	--	---	-------

Systemstützen SST Trapezblech Sandwich Stahl

■ SST Quattro P T Systemstütze

**Eigenschaften**

End- Eckverankerung Quattro aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer verstärkten Grundplatte für Trapezblech Stahl Sandwich
Montage mit Kippdübel KPD

Artikel-Nr.	E-Nummer									
--------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP Quattro Einzelanschlagpunkt

310.000.007		H	InoxA2			60 mm		4	1	98.00
-------------	--	---	--------	--	--	-------	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

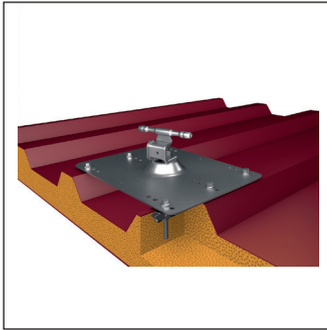
310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

Zubehör**KPD Kippdübel**

310.006.002			InoxA2				M8x75		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Sandwich Stahl

SST 2DSF8 P T Systemstütze



Eigenschaften

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8

Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6	M16		500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	-----	--	-----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

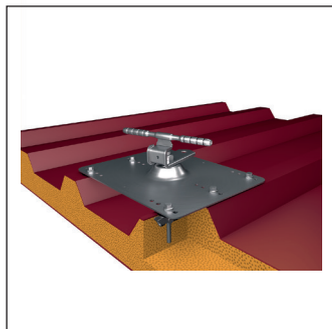
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.002			InoxA2				M8x75		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Sandwich Stahl

■ SST 3DSF8 P T Systemstütze

**Eigenschaften**

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8

Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	---	---	---	---	--	---	---	---	---

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	--	-----	-----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

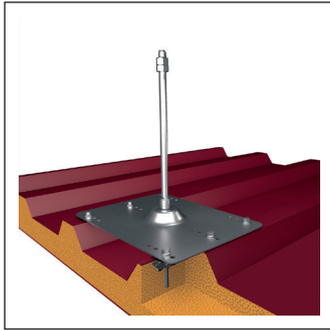
310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

Zubehör**KPD Kippdübel**

310.006.002			InoxA2					M8x75	6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	-------	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Sandwich Stahl

SST 16 P T Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech Stahl Sandwich
 Montage mit Kippdübel KPD
 Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

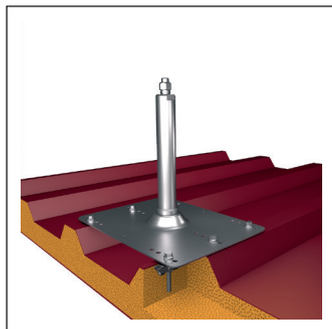
Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.002			InoxA2					M8x75	6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	-------	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Sandwich Stahl

■ SST 42 P T Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Trapezblech Stahl Sandwich

Montage mit Kippdübel KPD

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00

P T+ Grundplatte Trapezblech

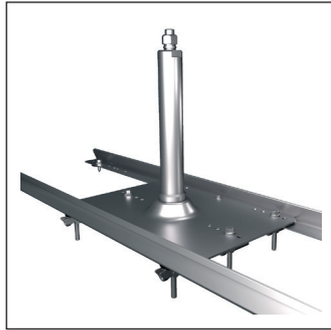
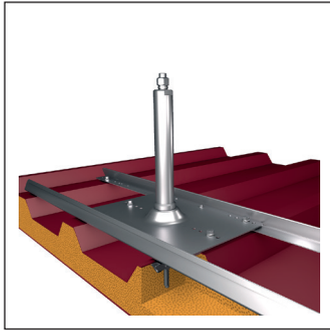
310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

Zubehör**KPD Kippdübel**

310.006.002			InoxA2					M8x75	6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	-------	---	------

Systemstützen SST Trapezblech Sandwich Stahl

SST 42 P T S End- Eckverankerung



Eigenschaften

End- Eckverankerung 42 mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer verstärkten Grundplatte für Trapezblech Stahl Sandwich

Montage mit Kippdübel KPD und zwei Verstärkungselementen Set S

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.002			InoxA2					M8x75	6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	-------	---	------

Set S Verstärkungselemente

320.006.001			Inox A2	1000	50	30			1	59.00
-------------	--	--	---------	------	----	----	--	--	---	-------

Systemstützen SST Trapezblech ALU

■ SST Quattro P T S End- Eckverankerung

**Eigenschaften**

End- Eckverankerung Quattro aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer verstärkten Grundplatte für Trapezblech ALU
Montage mit Kippdübel KPD und zwei Verstärkungselementen Set S
Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	---	---	---	---	--	---	---	---	---

EAP Quattro Einzelanschlagpunkt

310.000.007		H	InoxA2			60 mm		4	1	98.00
-------------	--	---	--------	--	--	-------	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29		4	1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	--------

Zubehör**KPD Kippdübel**

310.006.002			InoxA2				M8x75		6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	-------	--	---	------

Set S Verstärkungselemente

320.006.001			Inox A2	1000	50	30			1	59.00
-------------	--	--	---------	------	----	----	--	--	---	-------

Systemstützen SST Trapezblech ALU

■ SST 2DSF8 P T S Systemstütze



Eigenschaften

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8

Montage mit Kippdübel KPD und zwei Verstärkungselementen Set S

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
2DSF8 Seilführung										
320.000.013			InoxA2						1	99.00
M16 Schrauben										
951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
ULS Unterlagscheiben										
953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
P T+ Grundplatte Trapezblech										
310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00

Zubehör

KPD Kippdübel

310.006.002			InoxA2					M8x75	6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	-------	---	------

Set S Verstärkungselemente

320.006.001			Inox A2	1000	50	30			1	59.00
-------------	--	--	---------	------	----	----	--	--	---	-------

Systemstützen SST Trapezblech ALU

■ SST 3DSF8 P T S Systemstütze

**Eigenschaften**

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8

Montage mit Kippdübel KPD und zwei Verstärkungselementen Set S

Die Informationen zu Sickenbreite oder Sickenhöhe, Zubehör sowie Materialstärken entnehmen Sie der Informationsbroschüre

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	---	---	---	---	--	---	---	---	---

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	--	-----	-----	------

P T+ Grundplatte Trapezblech

310.006.003			InoxA2	373	280	29			1	129.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	--------

Zubehör**KPD Kippdübel**

310.006.002			InoxA2					M8x75	6	6.50
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	-------	---	------

Set S Verstärkungselemente

320.006.001			Inox A2	1000	50	30			1	59.00
-------------	--	--	---------	------	----	----	--	--	---	-------

Systemstützen SST Stahl

SST 2DSF8 ST Systemstütze



Eigenschaften

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
verschraubte Montage auf Gewinde M16

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4					M16x30	25	0.80
951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
951.04.494			InoxA2					M16x40	25	0.50
951.04.495			InoxA2					M16x45	25	0.55
951.04.496			InoxA2					M16x50	25	0.55

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	--	-----	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2					M16	100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	--	-----	-----	------

Systemstützen SST Stahl

■ SST 3DSF8 ST Systemstütze

**Eigenschaften**

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8
verschraubte Montage auf Gewinde M16

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm a	mm b	mm h				
-------------	----------	--	--	---------	---------	---------	--	--	--	--

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4					M16x30	25	0.80
951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
951.04.494			InoxA2					M16x40	25	0.50
951.04.495			InoxA2					M16x45	25	0.55
951.04.496			InoxA2					M16x50	25	0.55

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	--	-----	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2					M16	100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	--	-----	-----	------

Systemstützen SST Stahl

SST Quattro ST Einzelanschlagpunkt



Eigenschaften

Einzelanschlagpunkt Quattro aus Inox A2 für die Montage auf einem Stahlträger
 Montage mit Schrauben M16
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP Quattro Einzelanschlagpunkt

310.000.007		H	InoxA2			60 mm		4	1	98.00
-------------	--	---	--------	--	--	-------	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.500			InoxA4				M16x30		25	0.80
951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
951.04.494			InoxA2				M16x40		25	0.50
951.04.495			InoxA2				M16x45		25	0.55
951.04.496			InoxA2				M16x50		25	0.55

SM Sicherungsmutter

950.04.360			InoxA2				M16		100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	-----	------

Systemstützen SST Stahl

■ SST Quattro P ST Einzelanschlagpunkt

**Eigenschaften**

Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 für die modulare Montage mit einer Grundplatte auf Stahlträger
 Montage mit Schrauben M10
 inkl. Anschluss für die H geprüfte Integration in den Blitzschutz

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAP Quattro Einzelanschlagpunkt

310.000.007		H	InoxA2			60 mm		4	1	98.00
-------------	--	---	--------	--	--	-------	--	---	---	-------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4				M16x35		25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--	----	------

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29		4	1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	---	---	-------

Zubehör**M10 Schrauben**

951.04.374			InoxA4				M10x25		100	0.50
951.04.352			InoxA4				M10x30		100	0.55
951.04.334			InoxA4				M10x35		100	0.65
951.04.319			InoxA4				M10x40		100	0.70

ULS Unterlagscheiben

953.04.028			Inox A2			2 mm	M10		500	0.25
------------	--	--	---------	--	--	------	-----	--	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.359			InoxA2				M10		1	0.65
------------	--	--	--------	--	--	--	-----	--	---	------

Systemstützen SST Stahl

SST 2DSF8 P ST Systemstütze



Eigenschaften

Überfahrbare 2D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8 montiert auf M 16 Grundplatten

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

2DSF8 Seilführung

320.000.013			InoxA2						1	99.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	-------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	--	-----	-----	------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör

M10 Schrauben

951.04.374			InoxA4					M10x25	100	0.50
951.04.352			InoxA4					M10x30	100	0.55
951.04.334			InoxA4					M10x35	100	0.65
951.04.319			InoxA4					M10x40	100	0.70

ULS Unterlagscheiben

953.04.028			Inox A2			2 mm		M10	500	0.25
------------	--	--	---------	--	--	------	--	-----	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.359			InoxA2					M10	1	0.65
------------	--	--	--------	--	--	--	--	-----	---	------

Systemstützen SST Stahl

■ SST 3DSF8 P ST Systemstütze

**Eigenschaften**

Überfahrbare 3D Seilführung aus Inox A2 für Seilsystem 8mm und Gleiter GL8 montiert auf M 16 Grundplatten

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

3DSF8 Seilführung

320.000.007			InoxA2						1	159.00
-------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--------

ULS Unterlagscheiben

953.04.069			Inox A2			6		M16	500	0.35
------------	--	--	---------	--	--	---	--	-----	-----	------

M16 Schrauben

951.04.355			InoxA4					M16x35	25	0.85
------------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	----	------

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör**M10 Schrauben**

951.04.374			InoxA4					M10x25	100	0.50
951.04.352			InoxA4					M10x30	100	0.55
951.04.334			InoxA4					M10x35	100	0.65
951.04.319			InoxA4					M10x40	100	0.70

ULS Unterlagscheiben

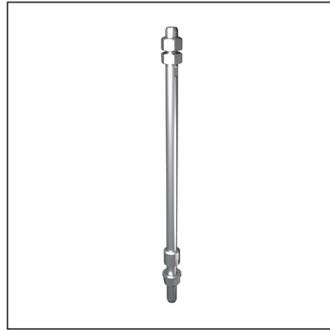
953.04.028			Inox A2			2 mm		M10	500	0.25
------------	--	--	---------	--	--	------	--	-----	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.359			InoxA2					M10	1	0.65
------------	--	--	--------	--	--	--	--	-----	---	------

Systemstützen SST Stahl

■ SST 16 ST Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze zu Seilsystem Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage auf einem Stahlträger
Montage mit Sicherheitsmutter M16

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SP 16 H Stütze

310.104.001			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.204.001			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.304.001			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.404.001			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.504.001			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

Systemstützen SST Stahl

■ SST 42 ST Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze zu Seilsystem Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage auf einem Stahlträger
Montage mit Sicherheitsmutter M16

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm	42		1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm	42		1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm	42		1	172.00

Zubehör**SM Sicherungsmutter**

950.04.360			InoxA2					M16	100	0.60
------------	--	--	--------	--	--	--	--	-----	-----	------

Systemstützen SST Stahl

SST 16 P ST Systemstütze



Eigenschaften

Systemstütze zu Seilsystem Ø 16mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte auf einem Stahlträger
Montage mit Schrauben M10

Artikel-Nr.	E-Nummer								
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

SP 16 H P Stütze

310.100.002			InoxA2			100 mm	16		1	85.00
310.200.002			InoxA2			200 mm	16		1	85.00
310.300.002			InoxA2			300 mm	16		1	85.00
310.400.002			InoxA2			400 mm	16		1	85.00
310.500.002			InoxA2			500 mm	16		1	85.00

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör

M10 Schrauben

951.04.374			InoxA4					M10x25	100	0.50
951.04.352			InoxA4					M10x30	100	0.55
951.04.334			InoxA4					M10x35	100	0.65
951.04.319			InoxA4					M10x40	100	0.70

ULS Unterlagscheiben

953.04.028			Inox A2			2 mm		M10	500	0.25
------------	--	--	---------	--	--	------	--	-----	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.359			InoxA2					M10	1	0.65
------------	--	--	--------	--	--	--	--	-----	---	------

Systemstützen SST Stahl

■ SST 42 P ST Systemstütze

**Eigenschaften**

Systemstütze zu Seilsystem Ø 42mm aus Inox A2 für die modulare Montage mit Grundplatte auf einem Stahlträger
Montage mit Schrauben M10

Artikel-Nr.	E-Nummer									
-------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STR 42 Stützrohr

310.100.001			InoxA2			100 mm	42		1	105.00
310.200.001			InoxA2			200 mm	42		1	110.00
310.300.001			InoxA2			300 mm	42		1	115.00
310.400.001			InoxA2			400 mm	42		1	120.00
310.500.001			InoxA2			500 mm	42		1	98.00
310.600.001			InoxA2			600 mm	42		1	98.00
310.700.001			InoxA2			700 mm	42		1	152.00
310.800.001			InoxA2			800 mm	42		1	166.00
310.900.001			InoxA2			900 mm	42		1	172.00

P B Grundplatte Beton/Stahl

310.001.001			InoxA2	150	150	29			1	90.00
-------------	--	--	--------	-----	-----	----	--	--	---	-------

Zubehör**M10 Schrauben**

951.04.374			InoxA4					M10x25	100	0.50
951.04.352			InoxA4					M10x30	100	0.55
951.04.334			InoxA4					M10x35	100	0.65
951.04.319			InoxA4					M10x40	100	0.70

ULS Unterlagscheiben

953.04.028			Inox A2			2 mm		M10	500	0.25
------------	--	--	---------	--	--	------	--	-----	-----	------

SM Sicherungsmutter

950.04.359			InoxA2					M10	1	0.65
------------	--	--	--------	--	--	--	--	-----	---	------

Zubehör



Ankersysteme

■ **BOAN** Ankerbolzen**Eigenschaften**

Bolzenanker, nicht rostender Stahl A4

Der Bolzenanker aus Edelstahl für höchste Ansprüche in Beton - kraftvoll und flexibel

Artikel-Nr.	E-Nummer						
380.000.217		InoxA4	M10x92	Sormat	2.500	40	1

■ **BOAN 16** Ankerbolzen**Eigenschaften**

Bolzenanker, nicht rostender Stahl A4

Der Bolzenanker aus Edelstahl für höchste Ansprüche in Beton - kraftvoll und flexibel

Artikel-Nr.	E-Nummer						
380.000.218		InoxA4	M16x138	Sormat	2.320	10	1

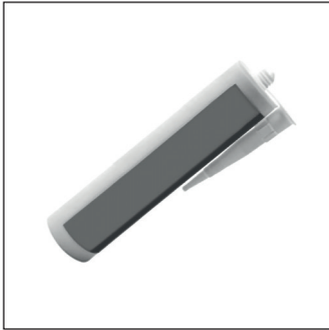
■ **KLAN 16** Injektions-Ankerstange**Eigenschaften**

Injektions-Ankerstange A M16/130 aus nicht rostender Stahl A4

Artikel-Nr.	E-Nummer					
380.000.219		InoxA4	M 16x130	2.300	10	6.75

Injektionsmörtel

■ MOERT Injektions-Mörtel Sormat



Eigenschaften

Injektions-Mörtel Sormat ITH 280 Ve 280 ml
Der Beton-Allrounder
inkl. 2 Statikmischdüsen

Artikel-Nr.	E-Nummer									
380.000.220							Sormat	12	15.75	

■ STAMI Statikmischer Sormat ISL

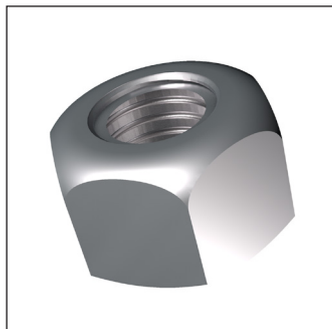


Eigenschaften

Statikmischer Sormat ISL zu Injektions-Mörtel

Artikel-Nr.	E-Nummer								
380.000.221								1	2.60

Schrauben, Muttern, Unterlegescheiben

■ **SM** Sicherungsmutter**Eigenschaften**

Sicherungsmutter M16 zur Verschraubung von Anschlagpunkten, Stützen und Stützrohren

Artikel-Nr.	E-Nummer								
950.04.359		InoxA2	M10					100	0.65
950.04.360		InoxA2	M16					100	0.60
950.04.361		InoxA2	M20					100	2.00

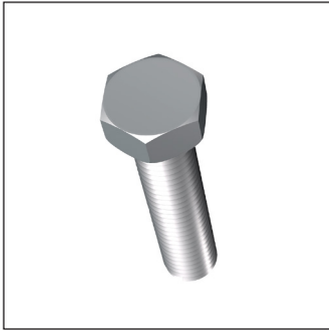
■ **M10** Schrauben**Eigenschaften**

Schrauben M 10 zur Montage von Arthur Flury Grundplatten auf Stahlträgern

Artikel-Nr.	E-Nummer								
951.04.374		InoxA4	M10x25					100	0.50
951.04.352		InoxA4	M10x30					100	0.55
951.04.334		InoxA4	M10x35					100	0.65
951.04.319		InoxA4	M10x40					100	0.70

Schrauben, Muttern, Unterlegescheiben

M16 Schrauben



Eigenschaften

Schrauben M 16 zur Montage von Arthur Flury Anschlagpunkten auf Stahlträgern

Artikel-Nr.	E-Nummer									
951.04.500		InoxA4	M16x30						25	0.80
951.04.355		InoxA4	M16x35						25	0.85
951.04.494		InoxA2	M16x40						25	0.50
951.04.495		InoxA2	M16x45						25	0.55
951.04.496		InoxA2	M16x50						25	0.55

KPD Kippdübel



Eigenschaften

Kippdübel aus Inox A2 für die Montage der Grundplatten Trapez.

Artikel-Nr.	E-Nummer									
310.006.002		InoxA2	M8x75						6	6.50
310.006.006		InoxA2	M8x90						6	6.50

Set S Verstärkungswinkel



Eigenschaften

Verstärkungselemente für die Montage der Grundplatte für Trapezbleche P T + bei Anwendung als End- oder Eckverankerung in einem Seilsystem Flury Line
2 x Verstärkungswinkel inkl. Dichtungsmaterial, exkl. Kippdübel

Artikel-Nr.	E-Nummer									
320.006.001		Inox A2	1000	50	30				1	59.00

Schrauben, Muttern, Unterlegescheiben

■ **TKHS** Tellerkopf-Holzbauschraube**Eigenschaften**

Tellerkopf-Holzbauschrauben zur Montage von Arthur Flury Sicherheitsdachhaken
Bitte konsultieren Sie die Informationsbroschüren

Artikel-Nr.	E-Nummer								
380.000.246		InoxA2	D. 8x60					1	0.30
380.000.202		InoxA2	D. 6x60					50	0.40
380.000.030		InoxA2	D. 8x70					100	0.30
380.000.096		InoxA2	D. 8x80					50	0.35
380.000.097		InoxA2	D. 8x100					100	0.40
380.000.203		InoxA2	D. 8x120					50	2.20
380.000.032		InoxA2	D. 8x140					50	0.60
380.000.098		InoxA2	D. 8x160					50	0.75
380.000.099		InoxA2	D. 8x180					50	0.95
380.000.033		InoxA2	D. 8x200					50	1.05
380.000.034		InoxA2	D. 8x250					50	1.30
380.000.035		InoxA2	D. 8x300					50	1.60
380.000.036		InoxA2	D. 8x350					50	1.90
380.000.100		InoxA2	D. 8x400					50	2.30

■ **DKHS** Dualkopfholzschraube**Eigenschaften**

Dualkopf-Holzbauschrauben zur Montage EAP O
Bitte konsultieren Sie die Informationsbroschüren

Artikel-Nr.	E-Nummer								
380.000.249			D. 12x120					1	2.80
380.000.250			D. 12x160					1	1.90

Blitzschutzintegration

AV 25 Anschlusslasche



Legende

a) für isolierte Absturzsicherung, Schenkellänge bis mitte Loch 70mm

Artikel-Nr.	E-Nummer	H								
270.055.000	156 801 100	H	InoxA2	M8x30	6-10	16	180		25	10.90
270.055.001	156 801 200	H	InoxA2	M8x30	6-10	16	45		25	10.90
270.055.006	156 801 500	H	InoxA2	M8x30	6-10	13	90	a)	25	10.90
270.055.002	156 801 300	H	InoxA2	M8x30	6-10	16	90		25	10.90
270.055.003	156 801 400	H	InoxA2	M8x30	6-10	22	90		25	10.90

FL 15 Seilanschlusset



Eigenschaften

Überfahrbare Verbindung vom Seil der Seilsicherungsanlage zur Blitzschutz-Fangleitung.

Artikel-Nr.	E-Nummer	H								
280.103.010	156 940 500	N	InoxA2	16	6+8	6-10	M8	800	1	39.20

FL 16 Blitzschutz Anschlusskabel



Eigenschaften

Anschlusskabel für die H-geprüfte Integration in den Blitzschutz von Arthur Flury Absturzsicherungsprodukte (z.B. EAP Quattro, 3DSF8 etc.) sowie für Dachausstiege oder bewegliche Elemente.

Artikel-Nr.	E-Nummer	H					
280.103.011	156 940 380	H	CuvSn	16	800	1	16.75
280.103.012	156 940 390	H	CuvSn	16	1200	10	19.75

Blitzschutzintegration

■ FE 85 Klemmplatte und Schraube



Legende

- a) für den Anschluss von 2 Leitern
b) ohne Schraube und Federring

Artikel-Nr.	E-Nummer								
285.099.025	156 831 650	H	ok	InoxA4	M10x25	6-10		25	4.25
260.071.002	156 831 660	H	ok	InoxA4	M10x25	6-10	a)	10	4.25
260.071.001	156 831 670	H	ok	InoxA4	M10x25	6-10	a)+b)	10	2.65



Blitzschutz inklusive! Das Flury System vereinfacht die Blitzschutzintegration.



Ready for Blitzschutz

Die Arthur Flury AG ist seit vielen Jahren führend im Bereich Blitzschutz und auf tausenden Schweizer Dächern verbaut. Da ist es selbstverständlich, dass auch die bei der Entwicklung der Produkte für die Absturzsicherung das Thema Blitzschutz von Anfang an mitgedacht wurde. Alle Komponenten sind deshalb so gestaltet, dass der Blitzschutz einfach integriert bzw. angeschlossen werden kann. In der Anwendung bedeutet dies, dass keine zusätzlichen Verbindungselemente für den Blitzschutz benötigt werden. Der Aufwand für die Integration von Blitzschutz wird dadurch markant vermindert.



Klasse-H geprüfte Qualitätsprodukte

Die Arthur Flury AG konzentriert sich auf die Herstellung von H-Klasse-geprüften Qualitätsprodukten. Diese Produkte für Erdung Blitzschutz, Potenzialausgleich und Überspannungsschutz, gewährleisten den Schutz einer fachmännisch installierten Blitzschutz - Erdungsanlage ohne Einschränkungen in allen Blitzschutzklassen.

Klasse-H geprüfte Produkte haben eine Prüfung bestanden, die sowohl den Alterungsprozess eines Bauteils berücksichtigt, als auch die Belastung durch Blitzstromstöße. Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Bauteile mechanisch und elektrotechnisch weitestgehend unbeschadet bleiben.

Materialbezeichnungen / material designation / désignation du matériel / descrizione del materiale

Cu	Kupfer blank Bare copper Cuivre nu Rame nudo	CuvZn	Kupfer verzinkt Galvanized copper Cuivre zingué Rame zincato	Al	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminio
CuNiSi	Kupfer-Nickel-Silizium Copper-Nickel-Silicium Cuivre-Nickel-Silicium Rame-Nichel-Silicio	CuZn	Messing Brass Laiton Ottone	PVC	Kunststoff Plastic Plastique Plastica
CuvNi	Kupfer vernickelt Nickel-plated copper Cuivre nickelé Rame nichelato	Inox A2	Rostfreier Stahl A2 Stainless steel A2 Acier inoxydable A2 Acciaio inox A2	St	Stahl blank Bare steel Acier nu Acciaio nudo
CuvSn	Kupfer verzinkt Tinned copper Cuivre étamé Rame stagnato	Inox A4	Rostfreier Stahl A4 Stainless steel A4 Acier inoxydable A4 Acciaio inox A4	StvZn	Stahl verzinkt Galvanized steel Acier zingué Acciaio zincato

	Abbiegung (Winkel)		Durchmesser D		Legende
	Ansprechzeit [ta]		Fangstangen, Grundsockel, Stern		Leiter-Nennquerschnitt
	Anwendungen mit Schnittstelle		Fernmeldekontakt		Material
	Anzahl Ader		Filter		Max. Übertragungsrate/Frequenz
	Anzahl Ausleger		Frequenzbereich		Meter / VPE
	Anzahl der Anschlüsse		Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)		Nennableitstrom (8/20)
	Anzahl Isolationsstützen		Grenzableitstrom (8/20) [I_max]		Nennfrequenz [fn]
	Anzahl Personen		Grenzableitstrom [I_max]		Nennspannung Un
	Anzahl Pole		Hammer		Nennweite
	Anzahl Sockel		Höhe c		Oesen Durchmesser
	Aufnahme Typ		Höhe H		Preis CHF
	Aussendurchmesser		Im Erdreich einsetzbar		Prüfklasse
	Band Abmasse		Innengewinde		Schraube
	Band Fläche		Kilo / Stück		Schutzpegel max. (bei In) [Up]
	Betriebsspannung max. [Uc]		Kilo / VPE		Seildurchmesser
	Blitzstrom (10/350) µs [Iimp]		Klemmbereich		Sockelgewicht
	Blitzstrom [Iimp]_(10/350)		Kurzschlussstromprüfung [Icw]		Spannbereich Flach
	Breite b		KZ-Grösse Presseinsatz		Spannbereich Rohrdurchmesser
	Drahtdurchmesser		Länge a		Spannbereich rund

Die Arthur Flury AG

Qualität Made in Switzerland

Wir sind ein weltweit tätiges Industrieunternehmen, spezialisiert in der Entwicklung und Herstellung von Komponenten für Fahrleitungen, Erdung, Gebäude-Blitzschutz, Absturzsicherung und Freileitung. Die führenden Spenglerei- und Elektroinstallationsbetriebe zählen seit vielen Jahren zu den geschätzten Kunden der Arthur Flury AG. Das Festhalten der Produktion, Entwicklung und Firmenleitung am Standort Deitingen/SO verstehen wir als Bekenntnis zum Werkplatz Schweiz.

Kernkompetenz

Dank jahrelanger Erfahrung und konsequenter Konzentration auf elektrotechnisches Verbindungsmaterial sind wir in der Lage, unsere Produkte den Marktbedürfnissen anzupassen und stetig zu optimieren. Dabei sind die Produktionstechniken der Kaltumformung, das Stanzen und die Zerspannung von Kupferlegierungen entscheidende Faktoren um leichte, feste und leitfähige Bauteile herstellen zu können.

Innovation

Wir betreiben intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Ziel dieser Anstrengungen ist es, unseren Kunden die besten und zuverlässigsten Produkt auf dem neusten Stand der Technik anbieten zu können.



Unsere Spezialisten sind «vom Dach» und verstehen Ihr Handwerk.

Unsere technischen Berater sind vom Fach. Darum liessen sie sich für das untenstehende Bild auch viel lieber auf einem Dach ablichten als auf einem Bürostuhl.

Weil sie als Ihre Ansprechpartner über Erfahrung und Wissen im Bereich Absturzsicherung UND Blitzschutz verfügen, können Sie sich auf eine umfassende Beratung und Unterstützung verlassen.

Das gesamte Sortiment ONLINE

Unter www.aflury.ch finden Sie alle Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen. So haben Sie jederzeit Zugriff auf den aktuellen Stand der Daten zu Produktesortiment, technischen Informationen, Installationsanweisungen und Bildmaterial.

Auf unserer Website sind auch alle Termine zu unseren Veranstaltungen, Seminaren und Messen ersichtlich.

Besuchen Sie unsere Website www.aflury.ch.

