

KATALOG 23/24

LUX-top[®]



LUX-top[®]

 **Riwega**[®]

Die Hofer Dachsicherheit GmbH hat seit ihrer Gründung im Jahr 1999 in der Schweiz dazu beigetragen, ein Bewusstsein für sicheres Arbeiten in der Höhe zu schaffen. Das Unternehmen bietet eine breite Palette an Produkten und Dienstleistungen an, die von einfachen Anschlagpunkten bis hin zu komplexen Sicherungsanlagen auf Industriegebäuden oder frequentierten Dächern mit PV-Anlagen reichen.

Die Hofer Dachsicherheit GmbH bietet einen umfassenden 360-Grad-Service, der von der qualifizierten Devisierung über Begehungen inklusive technischer Beratung, die Planung und die Lieferung von Produkten ab dem Lager in Möhlin bis zur Montage, Wartungen und Schulungen reicht. Alles aus einer Hand, kompetent und kundennah.



Die interne Planungsabteilung garantiert eine zeitnahe Abwicklung von technischen Zeichnungen oder individuell geplanten Sonderkonstruktionen. Diese werden auf Kundenwunsch und entsprechend den Gegebenheiten vor Ort zugeschnitten und realisiert. Die innovativen und montagefreundlichen Systeme beeinträchtigen kaum die Ästhetik der Gebäudearchitektur.

Alle Produkte der Hofer Dachsicherheit GmbH sind nach den entsprechenden europäischen Richtlinien und den geltenden SUVA-Vorschriften zertifiziert.

Mit Hofer Dachsicherheit hat man den richtigen Partner an seiner Seite, wenn es um Absturzssicherungssysteme für Flachdach, Steildach oder Metaldach geht.

Das Team der Hofer Dachsicherheit steht Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

LUX-top®

Riwega®

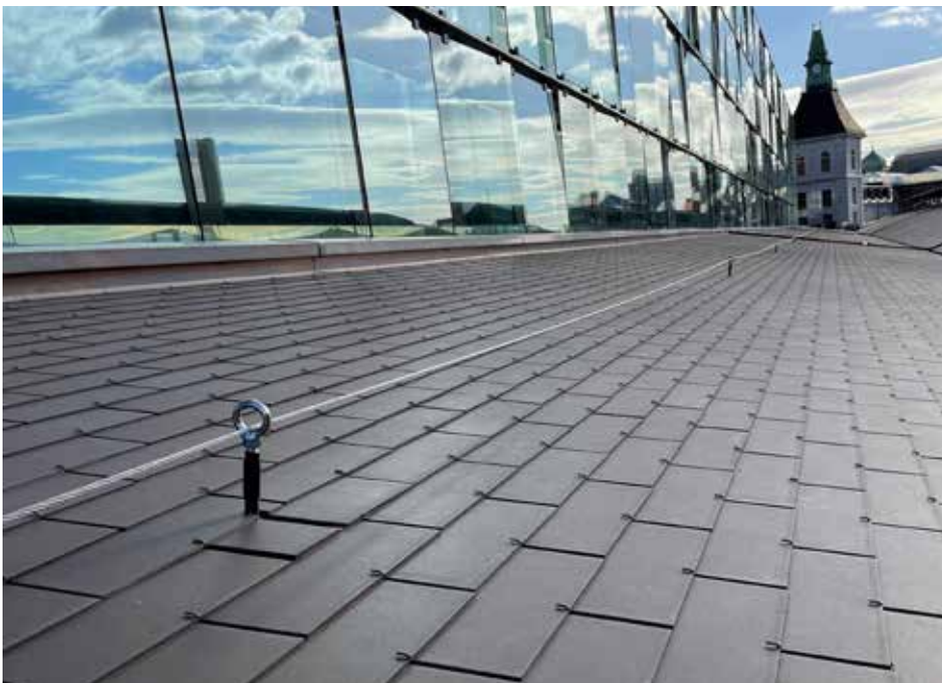
... weil Avantgarde bei uns zu Hause ist

... um zu erneuern und dabei nicht aufzuhören

... ständige Innovation macht den Unterschied

... denn Forschung bedeutet Sicherheit

... da Forschung und Entwicklung das Tor zur Zukunft öffnen



LUX-top[®]

 **Riwega[®]**

Mit Sicherheit ganz oben

Inhaltsverzeichnis

LUX-top® Anschlagpunkte	Seite
01 LUX-top® EV 2 - 2 Loch	7
02 LUX-top® EV 2s / 90°	8
03 LUX-top® EV 4s	9
04 LUX-top® EV 5 Konterplatte	10
05 LUX-top® EV 7 / EV 7 First	11
06 LUX-top® EV 7II	12
07 LUX-top® EV 9	13
08 LUX-top® EV 10	14
09 LUX-top® EV 11	15
10 Terrasse ASP 484	16
11 LUX-top® FALZ PLUS II	17
12 LUX-top® SDH-FALZ	18
13 LUX-top® SDA-FALZ	19
14 LUX-top® RVT	20
15 LUX-top® RVT 30	21
16 LUX-top® mobilE	22
17 EVERGREEN	23
18 LUX-top® KLICK II / KLICK SZP	24
19 LUX-top® EASY II	25
20 LUX-top® ONE	26
21 LUX-top® Zubehör	27
22 Eindichtset	28

Befestigung	Seite
23 Befestigung LUX-top	30

Edelstahlseil LUX-top®

24 Edelstahlseil LUX-top® FSE 2003	33
25 LUX-top® FSE 2003 Zubehör	34
26 Horizontales Schienensystem	36

Sicherheitsdachhaken

27 Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDH	39
28 Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDA	40
29 LUX-top® SDA-Z II	41
30 LUX-top® Corda	42

Leitersicherung

31 Leiterhaken LUX-top® LS I	44
32 Leiterhaken LUX-top® LS II	45
33 Leiterhaken LUX-top® LS III	46
34 Leiterhaken LUX-top® LS IV	47

PSA

35 PSA Persönliche Schutzausrüstung	49
--	----

Inhaltsverzeichnis

LUX-top® Geländer	Seite
36 LUX-top® G-T QUICK.....	53
37 LUX-top® G-T HA green.....	54
38 LUX-top® G-T.....	55
39 LUX-top® G-T DIREKT.....	56
40 LUX-top® DIREKT AT.....	57
41 LUX-top® G-T DIREKT LIKU.....	58

RIALTO

42 RIALTO Fixierung extern/intern.....	61
43 RIALTO Fixierung Flach/Decke.....	62

Schienensystem LUX-top

44 Vertikales Schienensystem.....	64
45 Ortsfeste Leiter.....	66

Sicherheit für Dachausstieg

46 Sicherheit für Dachausstieg.....	69
47 Safety Net.....	70

Sicherheit - Absturzsicherung	Seite
48 RSS Roof Safety System.....	72
49 RSS Kompakt.....	76
50 Dachschutz-Netzrahmen.....	78
51 Absturzsicherung Solartec Plus.....	80
52 Auffangnetze.....	82
53 Lichtkuppelnetz.....	83
54 Zubehör für Netze.....	84

Symbolerklärung



Edelstahl
AISI 304



Edelstahl
AISI 316



Stahl
verzinkt



Aluminium



Max. Neigung
10°



Neigung
nach Maß



Nach Maß



In mehreren
Farben



Tragfähigkeit
1 Person



Tragfähigkeit
2 Personen



Tragfähigkeit
3 Personen



Tragfähigkeit
4 Personen



Abseilpunkt

LUX-top® Anschlagpunkte

Die LUX-Top-Verankerungsvorrichtungen von Hofer Dachsicherheit GmbH sind eine herausragende Lösung für öffentliche und private Gebäude, wenn es um Absturzsicherheit geht. Diese Vorrichtungen bieten eine dauerhafte Lösung mit minimaler optischer Beeinträchtigung und sind äußerst vielseitig, da ihre Abmessungen an die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden können. Sie verwandeln einen Arbeitsplatz mit hohem Absturzrisiko in einen sicheren Ort und sind an verschiedene Dachtypen anpassbar, wie flache oder geneigte, Wohn- oder Industriedächer.

Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, garantieren die LUX-Top-Verankerungsvorrichtungen extreme Festigkeit und eine hervorragende Beständigkeit gegen mögliche Korrosion durch Witterungseinflüsse. Sie sind zertifiziert nach den aktuellen nationalen europäischen Normen und bieten somit eine zusätzliche Garantie für ihre Qualität und Sicherheit.

Hofer Dachsicherheit bietet ein umfassendes 360-Grad-Paket an, das von der Beratung mit Vor-Ort-Inspektion über das maßgeschneiderte Systemdesign und die Forschung und Entwicklung neuer Lösungen bis hin zur technischen Beratung für den Einsatz reicht. Wir führen auch spezifische Schulungen durch, um unsere Kunden über die korrekte Anwendung und die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden zu halten. Mit den LUX-Top-Verankerungsvorrichtungen erhalten Sie eine zuverlässige und effektive Lösung für die Absturzsicherheit, die alle relevanten Standards erfüllt.

LUX-top® EV 2 - 2 Loch

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Beton und Stahl

- Schnelle Montage mit nur 2 Befestigern
- Bewehrungstreffer kann ausgewichen werden
- Auch Befestigung mit Betonschrauben möglich
- Nachträgliche Stabverlängerung möglich

Befestigung auf Beton/Stahl



Befestigung

Unterkonstruktion	Beton
Min. Querschnitt	220x120 mm - min. Klasse C20/25 (B25)
Min. Stärke	120 mm
Befestigungsbeispiel	2 Fischer - FAZ 12/20 A4 (M12)
Alternat. Befestigung	2 RoofRox PESANTE SITA 12x112 (M12)

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100102301010	LUX-top® ASP EV 30/2s - Ø 18 mm	123,80
100102302270	LUX-top® ASP EV 30/2 - Ø 26 mm (2-Loch)	192,80
100102401010	LUX-top® ASP EV 40/2s - Ø 18 mm	132,90
100102402270	LUX-top® ASP EV 40/2 - Ø 26 mm (2-Loch)	196,30
100102501010	LUX-top® ASP EV 50/2s - Ø 18 mm	141,90
100102502270	LUX-top® ASP EV 50/2 - Ø 26 mm (2-Loch)	211,50
100102601010	LUX-top® ASP EV 60/2s - Ø 18 mm	168,60
100102602270	LUX-top® ASP EV 60/2 - Ø 26 mm (2-Loch)	216,80

LUX-top® EV 2s / 90°

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Beton und Stahl

- Objektbezogen anpassbar mit einer Biegung 90°
- Nachträgliche Stabverlängerung möglich
- Hohe Flexibilität

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Beton



Befestigung auf Stahl



Befestigung

Unterkonstruktion	Beton
Min. Querschnitt	220x120 mm - min. Klasse C20/25 (B25)
Min. Stärke	120 mm
Befestigungsbeispiel	2 Fischer - FAZ 12/20 A4 (M12)
Alternat. Befestigung	2 RoofRox PESANTE SITA 12x112 (M12)

Befestigung

Unterkonstruktion	Stahl
Min. Querschnitt	N.T.B.
Min. Stärke	N.T.B. Jedoch min. 4
Befestigungsbeispiel	4 x Sechskantschraube M10 - A2-70

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100102302900	LUX-top® ASP EV 30/2s - Ø 26 mm - 90°	229,30
100102402900	LUX-top® ASP EV 40/2s - Ø 26 mm - 90°	233,00
100102502900	LUX-top® ASP EV 50/2s - Ø 26 mm - 90°	236,00
100102602900	LUX-top® ASP EV 60/2s - Ø 26 mm - 90°	253,10

LUX-top® EV 4s

Eigenschaften:



Klassifizierungen:

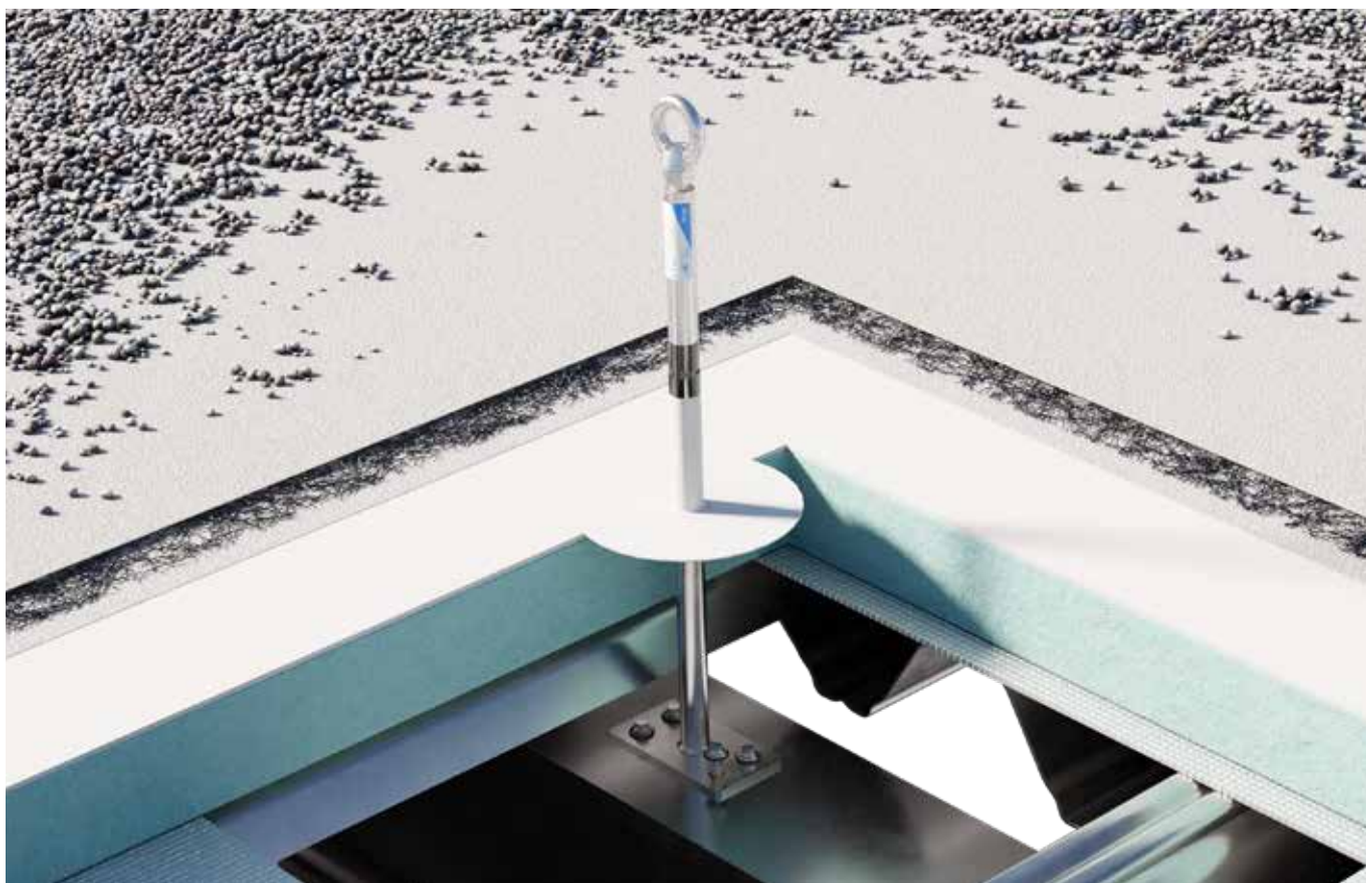


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Strukturen aus Stahl

- Lieferung mit selbst-schneidenden Schrauben oder Schraubenbolzen
- Kompatibel mit Typ C
- Min. Breite I-Träger: 80 mm
- Stab-Verlängerungen nachträglich möglich

Befestigung auf Stahl



Befestigung

Unterkonstruktion	Stahlträger
Min. Stärke	4 mm
Breite Stahlträger	80 mm
Befestigung	4 selbstschneidende Schrauben
Für Träger ST 37	4 EJOT JZ 3 (8x32 mm)
Auf Anfrage Befestigung mit 4 Sechskantschrauben (M12), 8 Scheiben, 4 Muttern	

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100104301010	LUX-top® ASP EV 30/4s - Ø 18 mm	167,80
100104302010	LUX-top® ASP EV 30/4s - Ø 26 mm	205,80
100104401010	LUX-top® ASP EV 40/4s - Ø 18 mm	171,30
100104402010	LUX-top® ASP EV 40/4s - Ø 26 mm	209,30
100104501010	LUX-top® ASP EV 50/4s - Ø 18 mm	174,80
100104502010	LUX-top® ASP EV 50/4s - Ø 26 mm	212,80
100104601010	LUX-top® ASP EV 60/4s - Ø 18 mm	181,60
100104602010	LUX-top® ASP EV 60/4s - Ø 26 mm	229,90

LUX-top® EV 5 Konterplatte

04

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Einspannbefestigung

- Für alte Strukturen
- Kompatibel mit Typ C
- Mit Befestigung und Gegenplatte

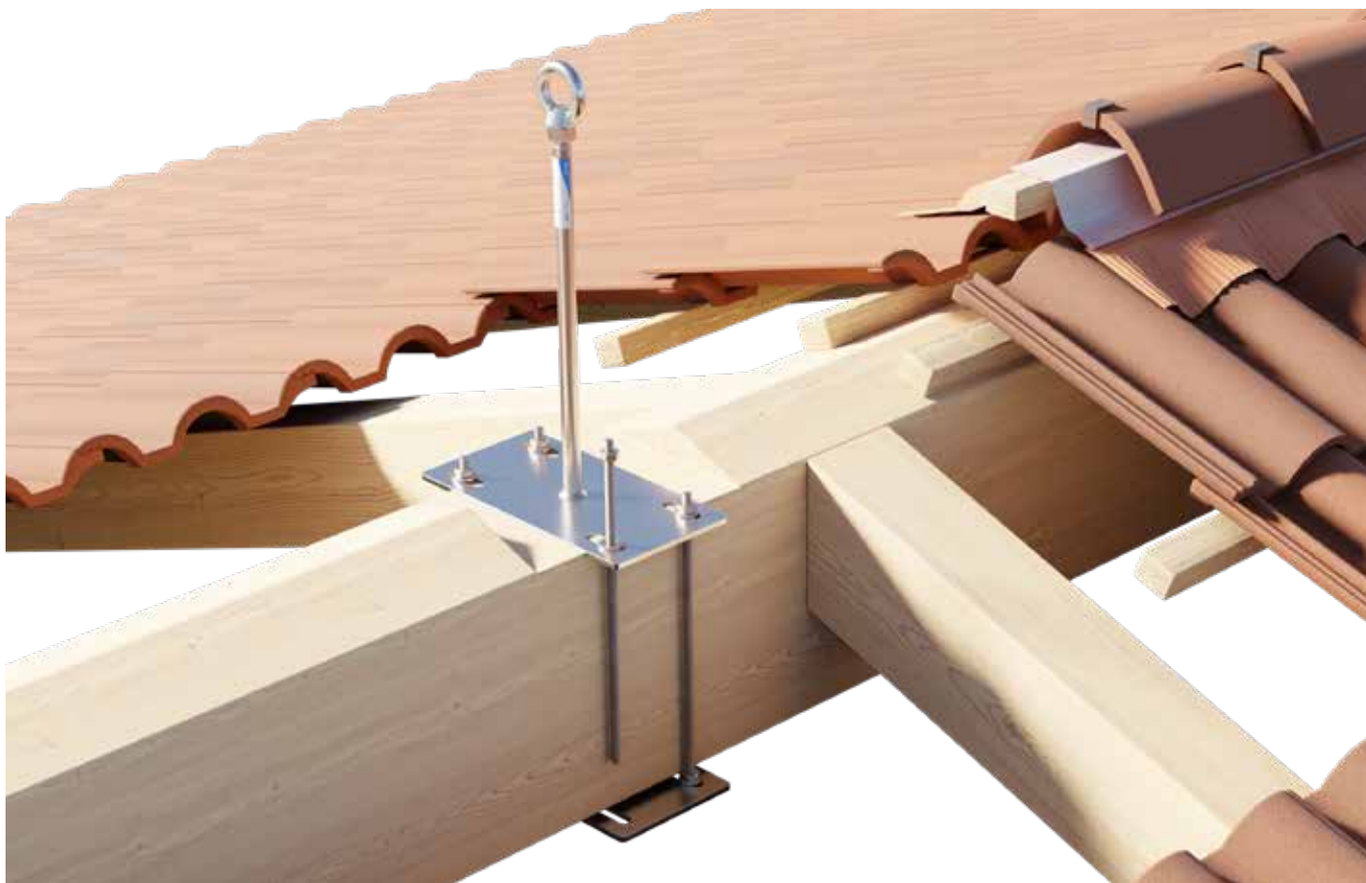
Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Holz / Stahl



Befestigung	
Unterkonstruktion	Holz/Beton/Stahl
Befestigung	4 Gewindestangen A2, M12 (Länge 330 mm)
	16 Scheiben A2
	16 Muttern A2, M12
Fußplatte zu 220 x 150 mm	für max. Trägerbreite 145 mm (längs)
	für max. Trägerbreite 75 mm (quer)
Fußplatte zu 300 x 150 mm	für max. Trägerbreite 225 mm

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100105301000	LUX-top® ASP EV 30/5 - Ø 18 mm	213,40
100105302000	LUX-top® ASP EV 30/5 - Ø 26 mm	251,40
100105401000	LUX-top® ASP EV 40/5 - Ø 18 mm	216,90
100105402000	LUX-top® ASP EV 40/5 - Ø 26 mm	254,90
100105501000	LUX-top® ASP EV 50/5 - Ø 18 mm	254,90
100105502000	LUX-top® ASP EV 50/5 - Ø 26 mm	258,40
100105601000	LUX-top® ASP EV 60/5 - Ø 18 mm	261,70
100105602000	LUX-top® ASP EV 60/5 - Ø 26 mm	310,00

LUX-top® EV 7 / EV 7 First

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Dächer mit zwei Dachschrägen

- Anbringbar über dem Dachpaket
- Weniger optisch wahrnehmbar
- Reduziert die Wärmebrücke

LUX-top® EV 7



LUX-top® EV 7 First



Befestigung

Unterkonstruktion	Holz
Min. Querschnitt	100x160 mm
Befestigung	inkl. 8 Holzschrauben (8x140 mm)
Befestigungsbeispiel	RoofRox Performant TB 1000h
	Vorbohren des Trägers nicht nötig
Min. Eindringung	100 mm

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100107301000	LUX-top® ASP EV 30/7 - Ø 18 mm	192,80
100107302000	LUX-top® ASP EV 30/7 - Ø 26 mm	230,80
100107401000	LUX-top® ASP EV 40/7 - Ø 18 mm	196,30
100107402000	LUX-top® ASP EV 40/7 - Ø 26 mm	234,30
100107501000	LUX-top® ASP EV 50/7 - Ø 18 mm	199,80
100107502000	LUX-top® ASP EV 50/7 - Ø 26 mm	237,80
100107601000	LUX-top® ASP EV 60/7 - Ø 18 mm	206,60
100107602000	LUX-top® ASP EV 60/7 - Ø 26 mm	254,90

Befestigung

Unterkonstruktion	Holz
Min. Querschnitt	100x160 mm
Befestigung	inkl. 12 Holzschrauben (8x140 mm)
Befestigungsbeispiel	RoofRox Performant TB 1000h
	Vorbohren des Trägers nicht nötig
Min. Eindringung	100 mm

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100107301120	LUX-top® ASP EV 30/7 - Ø 18 mm - G	223,60
100107302120	LUX-top® ASP EV 30/7 - Ø 26 mm - G	261,60
100107401120	LUX-top® ASP EV 40/7 - Ø 18 mm - G	227,10
100107402120	LUX-top® ASP EV 40/7 - Ø 26 mm - G	265,10
100107501120	LUX-top® ASP EV 50/7 - Ø 18 mm - G	230,60
100107502120	LUX-top® ASP EV 50/7 - Ø 26 mm - G	268,60

LUX-top® EV 7II

06

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Holz

- Flexible Positionierung möglich
- Befestigung in der Schalung
- Stab-Verlängerungen nachträglich möglich

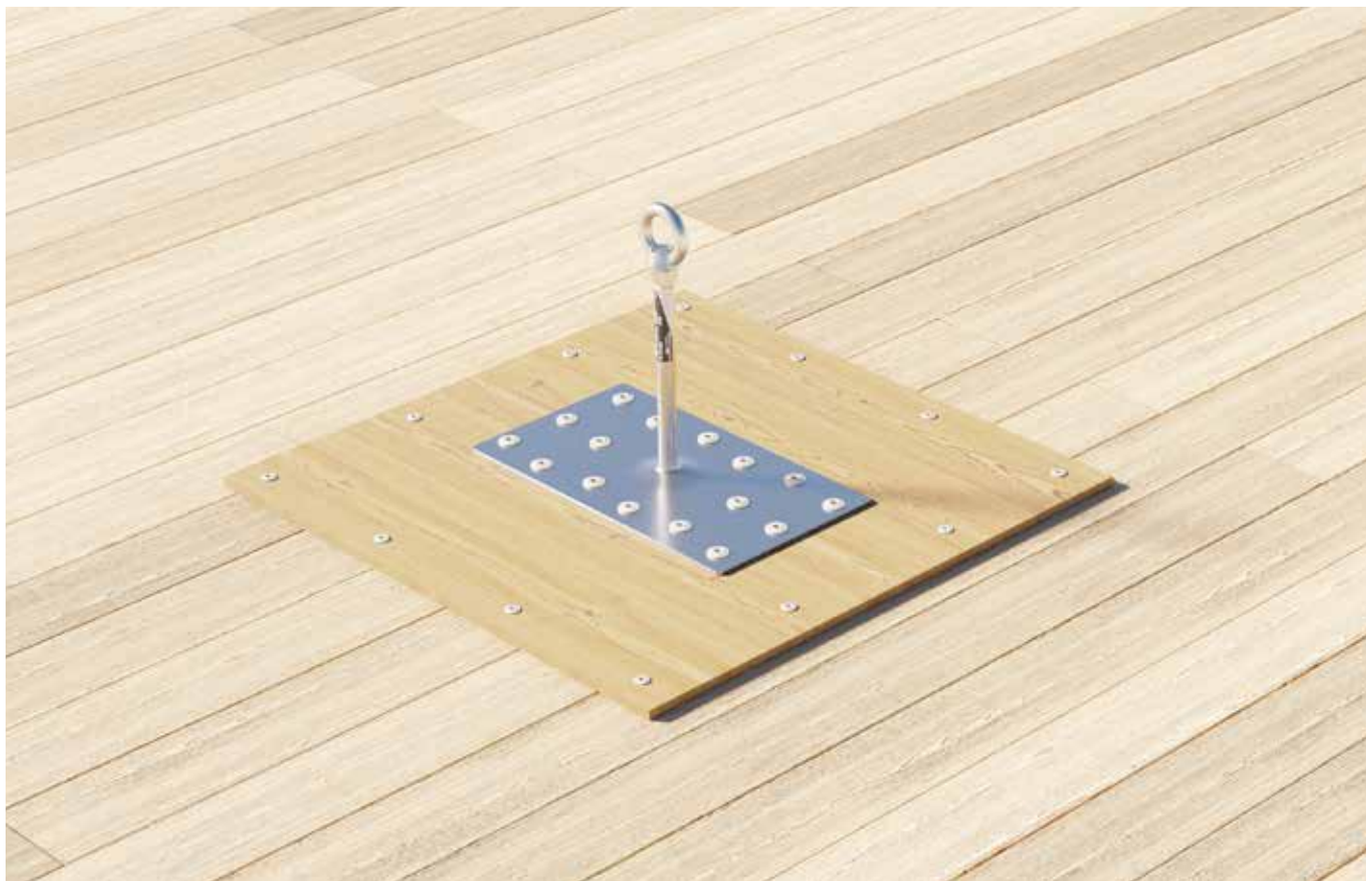
Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Holz



Befestigung		
Art der Schalung	Mindestdicke	Mindestbreite d. Schalung
Bretterschalung (Vollholz)	20 mm	Min. 80 mm pro Brett Min. 1500 mm gesamt
OSB-3	22 mm	Min. 625 mm pro Platte Min. 1250 mm gesamt
Sperrholz	21 mm	Min. 1250 mm pro Platte und gesamt

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100207201000	LUX-top® ASP EV 20/7 II - Ø 18 mm	201,80
100207301000	LUX-top® ASP EV 30/7 II - Ø 18 mm	201,80
100207401000	LUX-top® ASP EV 40/7 II - Ø 18 mm	205,10
100207501000	LUX-top® ASP EV 50/7 II - Ø 18 mm	208,60
100207601000	LUX-top® ASP EV 60/7 II - Ø 18 mm	212,30

LUX-top® EV 9

Eigenschaften:



Klassifizierungen:

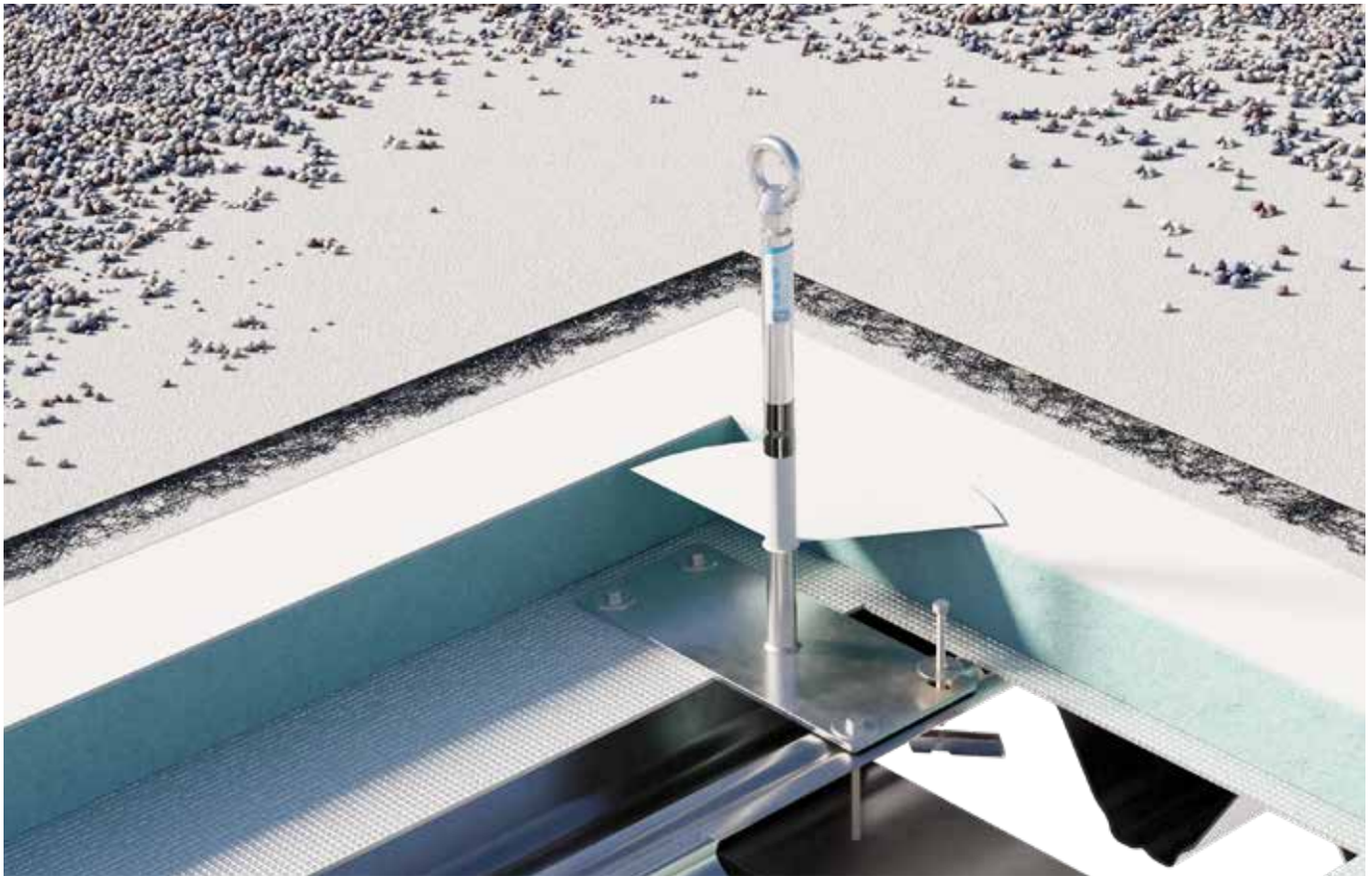


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Zur Verankerung auf tragenden Trapezblechen

- Bohrachsabstand nach Maß
- Auch für Trapezbleche mit aufliegender Wärmeisolierung
- Auch Montage in Akustikprofilen möglich

Befestigung auf tragendem Trapezblech



Befestigung	
Unterkonstruktion	Trapezblech
Min. Stärke	0,75 mm
Blechtyp	50/250, 106/250, 80/307, 135/310, 85/280
Befestigung	4 Kippdübel

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100109301110	LUX-top® ASP EV 30/9 - 420 - Ø 18 mm	184,10
100109302000	LUX-top® ASP EV 30/9 - Ø 26 mm	212,10
100109401110	LUX-top® ASP EV 40/9 - 420 - Ø 18 mm	186,90
100109402000	LUX-top® ASP EV 40/9 - Ø 26 mm	219,00
100109501110	LUX-top® ASP EV 50/9 - 420 - Ø 18 mm	189,60
100109502000	LUX-top® ASP EV 50/9 - Ø 26 mm	225,80
100109601110	LUX-top® ASP EV 60/9 - 420 - Ø 18 mm	196,40
100109602000	LUX-top® ASP EV 60/9 - Ø 26 mm	232,60

LUX-top® EV 10

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Spannbetonhohlkörperdecken

- Herstellerunabhängig einsetzbar
- Hohe Flexibilität durch freie Positionierung
- Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Spannbeton - Hohlplatten



Befestigung

Unterkonstruktion	Hohespannbetondecken
Min. Spiegeldicke oben	min. C45/55
Befestigung	Hohldeckenanker FHY A4 M10 + Sechskantschraube M10 A2-70
Min. Eindringung	28 mm

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100210301000	LUX-top® ASP EV 30/10 II - Ø 18 mm	186,80
100210401000	LUX-top® ASP EV 40/10 II - Ø 18 mm	190,20
100210501000	LUX-top® ASP EV 50/10 II - Ø 18 mm	193,60

LUX-top® EV 11

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Verankerung auf Porenbetondecken

- Einfache Montage durch Einschlagen der Anker ohne Vorbohren
- Stab-Verlängerungen nachträglich möglich

Befestigung auf Porenbetondeckenelementen



Befestigung

Unterkonstruktion	Porenbeton
Min. Querschnitt	175 mm P3.3
Befestigung	Porenbetonanker
Befestigungsbeispiel	Würth W-PA A M 10-20

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100111301000	LUX-top® ASP EV 30/11 - Ø 18 mm	737,60
100111302000	LUX-top® ASP EV 30/11 - Ø 26 mm	798,10
100111401000	LUX-top® ASP EV 40/11 - Ø 18 mm	749,70
100111402000	LUX-top® ASP EV 40/11 - Ø 26 mm	810,20
100111501000	LUX-top® ASP EV 50/11 - Ø 18 mm	761,80
100111502000	LUX-top® ASP EV 50/11 - Ø 26 mm	822,30

Terrasse ASP 484

10

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Beton und Holz

- Keine stolperfalle
- Bodenebene Montage

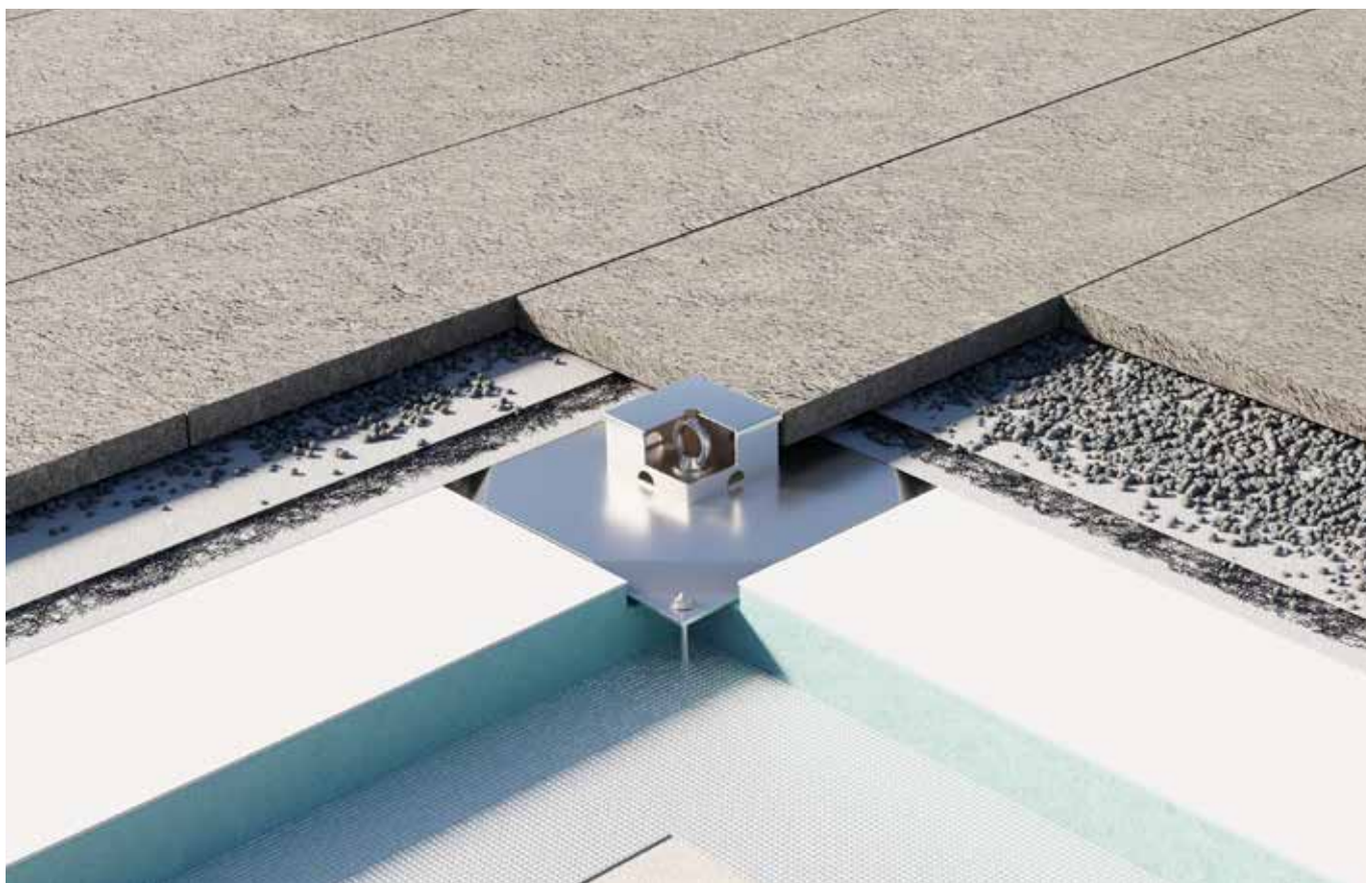
Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Holz / Beton



Befestigung

Unterkonstruktion	Beton/Holz
Min. Querschnitt	120 mm
Befestigung	Bolzenanker/Holzschrauben
Befestigungsbeispiel	Fischer FAZ II HBS 16_160 / Tellerkopf 8x240

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100180000500	LUX-top® ASP EV2-484 WD	1.251,00

LUX-top® FALZ PLUS II

Eigenschaften:



Klassifizierungen:

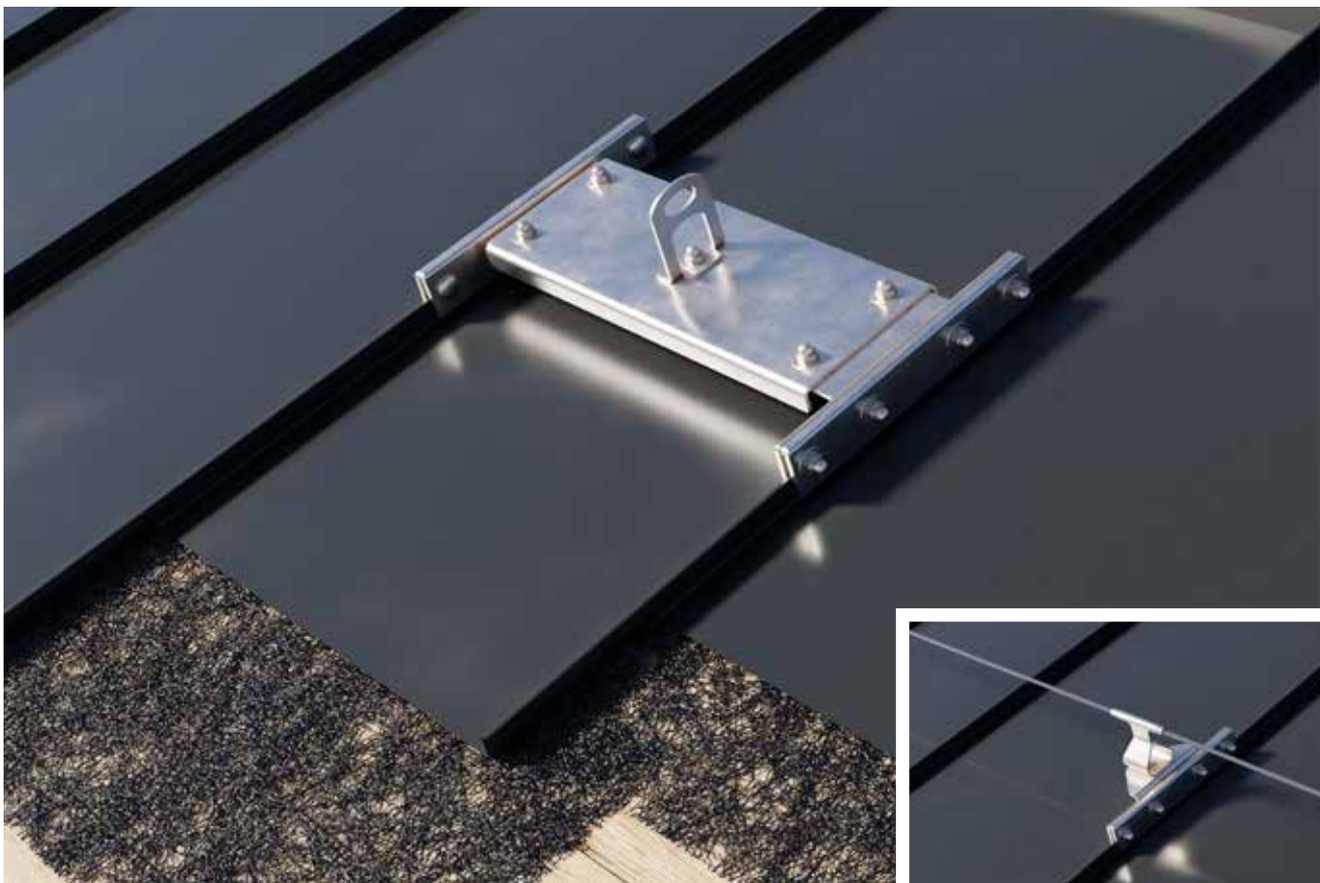


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Doppelstehfalz

- Keine Durchdringung des Blechs
- Einfach zu entfernen
- Kompatibel mit Typ C
- Geeignet für fast alle Falzabstände

Befestigung auf Falzblech



Befestigung

Typ	Material	Min. Stärke (mm)
Kalzip, Bemo, FALZ-ripp, AluFALZ	Stahl	0,6
Kalzip, Bemo, FALZ-ripp, AluFALZ	Aluminium	0,7
Stehfalzblech	Edelstahl	0,5
Stehfalzblech	Kupfer / Verzinkter Stahl	0,6
Stehfalzblech	Zink / Aluminium	0,7
LUX-top® FALZ PLUS Zwischenteil		
Stehfalzblech	Edelstahl	0,5
Stehfalzblech	Kupfer / Verzinkter Stahl	0,6
Stehfalzblech	Zink	0,7

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100401000030	LUX-top® FALZ-PLUS II DSF - 330-460 mm	321,50
100401000040	LUX-top® FALZ-PLUS II DSF - 480-610 mm	251,50
100402000030	LUX-top® FALZ-PLUS II DPB - 330-460 mm	321,50
100402000040	LUX-top® FALZ-PLUS II DPB - 480-610 mm	348,90
100401000050	LUX-top® FALZ-PLUS II DSF - ZP	124,00

LUX-top® SDH-FALZ

12

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Haken für Doppelstehfalz

- Keine Perforierung des Blechs
- Ausgestattet mit Haken zur Aufnahme der Dachleiter

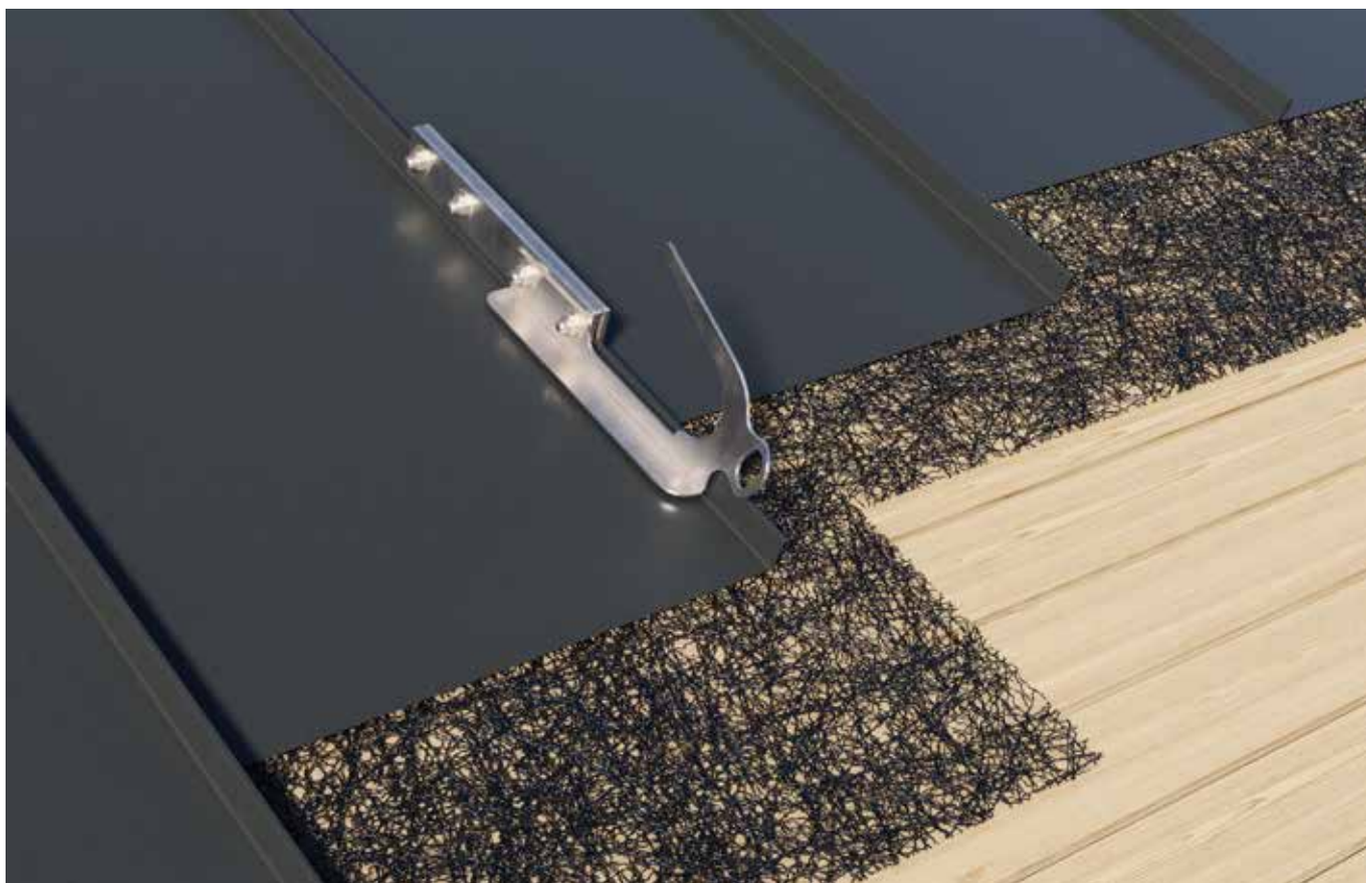
Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Falzblech



Befestigung

Typ	Material	Min. Stärke (mm)
Falzblech	Edelstahl	0,5
Falzblech	Kupfer	0,6
Falzblech	Verzinkter Stahl	0,6
Falzblech	Zink	0,7
Falzblech	Aluminium	0,7

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
300103000000	LUX-top® SDH-FALZ	158,00

LUX-top® SDA-FALZ

Eigenschaften:



Klassifizierungen:

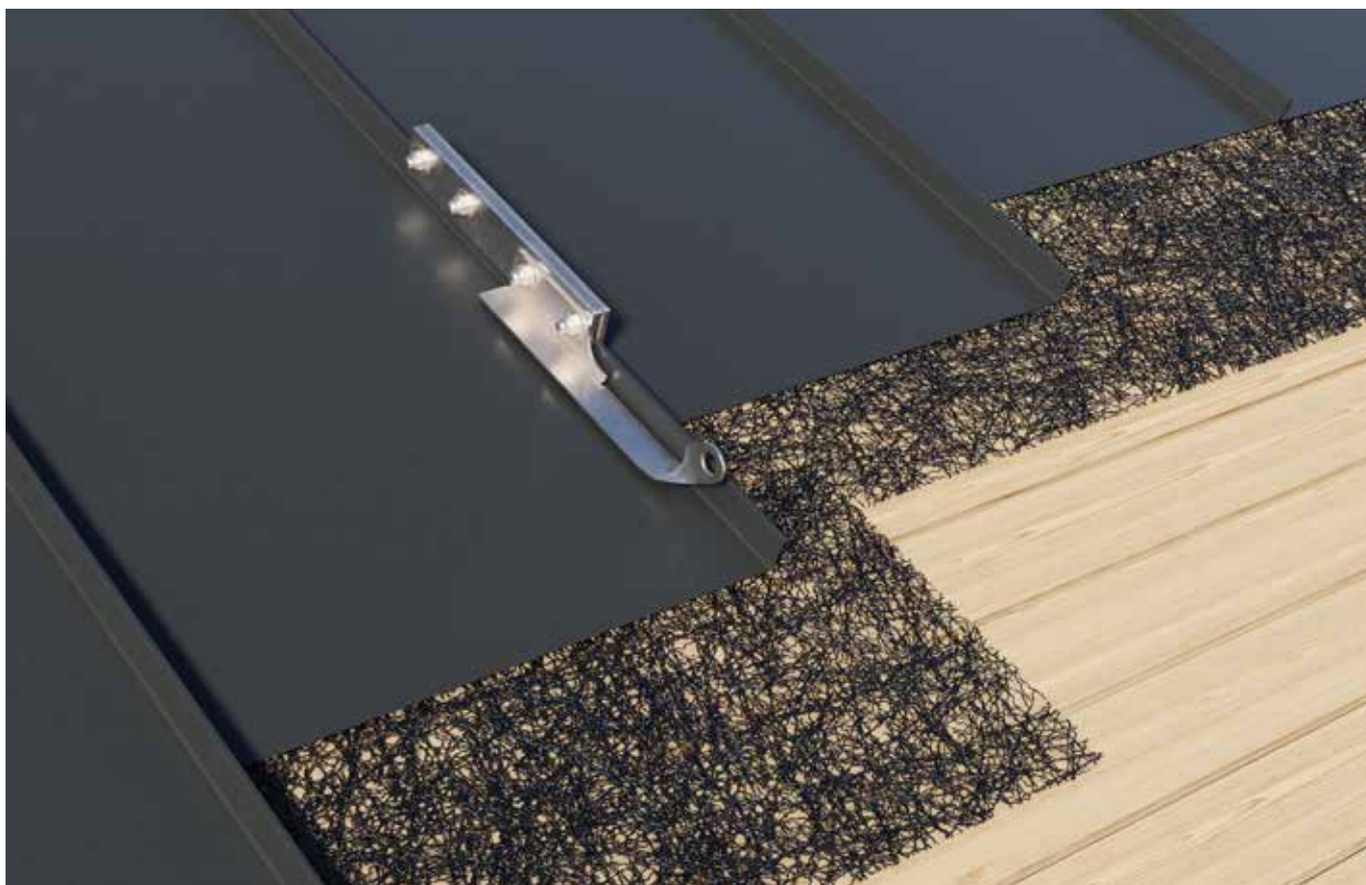


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Anschlagpunkt für Doppelstehfalz

- Keine Perforierung des Blechs
- Weniger optisch wahrnehmbar

Befestigung auf Falzblech



Befestigung

Typ	Material	Min. Stärke (mm)
Falzblech	Edelstahl	0,5
Falzblech	Kupfer	0,6
Falzblech	Verzinkter Stahl	0,6
Falzblech	Zink	0,7
Falzblech	Aluminium	0,7

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
101203000000	LUX-top® SDA-FALZ	101,30

LUX-top® RVT

14

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Anschlagpunkt für Trapezblech / Sandwichpaneel

- Inklusive 8 Alunieten
- Auf Maß je nach Sickenabstand
- Kompatibel mit Typ C

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Trapezblech / Sandwichpaneelle



Befestigung	
Unterkonstruktion	Trapezblech / Sandwichplatte
Befestigung	8 BULB TITE Blindnieten aus Aluminium Ø 7,7 x 27,7 mm inklusive abdichtendem Ring
Mindeststärke Profil	Stahl: 0,5 mm Alu: 0,7 mm Sandwichelement / 0,9 mm Trapezprofil

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100501083000	LUX-top® RVT	227,80

LUX-top® RVT 30

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Anschlagpunkt für Trapezblech / Sandwichpaneel

- Inklusive 8 Alunieten
- Auf Maß je nach Sickenabstand
- Kompatibel mit Typ C

Befestigung auf Trapezblech / Sandwichpaneel



Befestigung	
Unterkonstruktion	Trapezblech / Sandwichplatte
Befestigung	8 BULB TITE Blindnieten aus Aluminium Ø 7,7 x 27,7 mm inklusive abdichtendem Ring
	Stahl: 0,5 mm
Mindeststärke Profil	Alu: 0,7 mm Sandwichelement / 0,9 mm Trapezprofil

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100501301000	LUX-top® RVT 30 - Ø 18	290,80

Befestigung	
Unterkonstruktion	Trapezblech / Sandwichplatte
Befestigung	8 BULB TITE Blindnieten aus Aluminium Ø 7,7 x 27,7 mm inklusive abdichtendem Ring
	Stahl: 0,5 mm
Mindeststärke Profil	Alu: 0,7 mm Sandwichelement / 0,9 mm Trapezprofil

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100501302000	LUX-top® RVT 30 - Ø 26	332,00

LUX-top® mobilE

16

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Freitragender Anschlagpunkt

- Keine Perforation der Dachhaut
- Auflagepunkte auf der Dachhaut
- Kompatibel mit Typ C

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Flachdach



Befestigung	
Unterkonstruktion	Flachdach (Neigung max. 5°)
Ballast	50 x 50 cm 12 St. (Stärke 5 cm) oder 16 St. (Stärke 4 cm)
Achsabstand bei Typ C	Max. 7,5 m

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100701000000	LUX-top® mobilE	902,50
100701000360	LUX-top® mobilE - Gewichtsplatte	19,60

EVERGREEN

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Anschlagpunkt für Gründächer

- Kein Bohren notwendig
- Die Lebensdauer des Filzes beträgt 20 Jahre
- Ausgestattet mit 5 Inspektionen
- Kompatibel mit Typ C

Befestigung auf Flachdach



Befestigung	
Unterkonstruktion	Flachdach (Neigung max. 5°)
Bedeckung	Kies mit 1600 kg/m ³ ≥ 5 cm
	Substrat mit 1000 kg/m ³ ≥ 8 cm
	Substrat mit 800 kg/m ³ ≥ 10 cm
Abstand von Dachkante	Min. 2,5 m
Achsabstand bei Typ C	Min. 3,5 m - Max. 8 m
Höhe	30 cm

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
03EVG001	Evergreen	557,86
03EVG002	Endschloss-Set Fast End	559,28
03EVG003	Seilzwischenhalter GZH	87,24
03EVG004	Eckumführung 90°	280,27
03EVG005	Eckumführung 135°	227,28
03EVG006	Seil 8 mm / lfm	11,73
03EVG007	Laschenset komplett	59,07
03EVG008	Seilgleiter Greenrunner	495,52
03EVG009	Typenschild	40,01
03EVG010	Öse 30°	19,21

LUX-top® KLICK II / KLICK SZP

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Entfernbarer Anschlagpunkt für Wände

- Geeignet als Zugangspunkt
- Auch für wärmedämmte Wände geeignet
- Hülse verschließbar
- Variante SZP als Abseilpunkt

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



LUX-top® KLICK II



LUX-top® KLICK SZP



Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton C20/25 (B25) (Stärke min. 120 mm)
	Stahl (Stärke min. 6 mm)
	Mauerwerk (Stärke min. 240 mm)
Bohrdurchmesser	28 mm
Min. Tiefe Struktur	80 mm
Min. Abstand vom Rand	120 mm
Max. Überstand	920 mm

Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton C20/25 (B25) (Stärke min. 120 mm)
	Stahl (Stärke min. 6 mm)
	Mauerwerk (Stärke min. 240 mm)
Bohrdurchmesser	28 mm
Min. Tiefe Struktur	80 mm
Min. Abstand vom Rand	120 mm
Max. Überstand	920 mm

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100800000060	LUX-top® KLICK II - Anschlagpunkt	328,30
100800000160	LUX-top® KLICK II - Abdeckkappe Alu	35,10

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100800000070	LUX-top® KLICK SZP	656,40

LUX-top® EASY II

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Nur als einzelner Wand- oder Flächenpunkt benutzbar

- Geeignet als Zugangspunkt
- Einfache Installation mit 1 Befestigung
- Weniger optisch wahrnehmbar
- Als Abseilpunkt verwendbar

Befestigung auf Beton



Befestigung auf Stahl



Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton
Min. Klasse	C20/25 (B25)
Min. Stärke	120 mm
Befestigungsbeispiel	1 Fischer - FAZ 12/20 A4 (M12)
Alternat. Befestigung	1 RoofRox PESANTE SITA 12x118 (M12)

Befestigung	
Unterkonstruktion	Stahl
Min. Stärke	4 mm
Befestigungsbeispiel	1 Sechskantschraube (M12)
	2 Scheiben
	1 Mutter

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
101000000020	LUX-top® EASY II	47,10

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
101000000020	LUX-top® EASY II	47,10

LUX-top® ONE

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Geeignet als Zugangspunkt

- Wandanschlagpunkt für 2 Personen
- Kompatibel mit Typ C
- Einschließlich Edelstahlbefestigung
- Auf Beton, Stahl und Holz möglich

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Beton



Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton
Min. Klasse	C20/25 (B25)
Min. Stärke	120 mm
Befestigungsbeispiel	2 Fischer - FAZ 12/20 A4 (M12)
Alternat. Befestigung	2 RoofRox PESANTE SITA 12x118 (M12)

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100901000000	LUX-top® ONE	54,80

Befestigung auf Stahl



Befestigung	
Unterkonstruktion	Stahl
Min. Stärke	4 mm
Befestigungsbeispiel	2 Sechskantschrauben (M12)
	4 Scheiben
	2 Muttern

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
100901000000	LUX-top® ONE	54,80

Auch für Holzstrukturen erhältlich.

Achtung: Lesen Sie zuerst die Montage- und Verwendungsanleitung!

LUX-top® Zubehör

LUX-top® Anschlagöse komplett

Artikel	Bezeichnung	Material	CHF/Stk.
752001010000	LUX-top® Anschlagöse Komplettsset	Edelstahl AISI 304	17,10



Thermische Trennung aus Gummi

Artikel	Bezeichnung	Material	CHF/Stk.
750801010200	LUX-top® Thermische Trennung (150x150x4 mm)	Gummi	12,20



Verlängerung für LUX-top® ASP (Ø 18 mm)

Artikel	Bezeichnung	Material	CHF/Stk.
750401011010	LUX-top® Verlängerung Ø 18 - 100 mm	Edelstahl AISI 304	68,20
750401011510	LUX-top® Verlängerung Ø 18 - 150 mm	Edelstahl AISI 304	73,80
750401012010	LUX-top® Verlängerung Ø 18 - 200 mm	Edelstahl AISI 304	79,50



Verlängerung für LUX-top® ASP (Ø 26 mm)

Artikel	Bezeichnung	Material	CHF/Stk.
750401011020	LUX-top® Verlängerung Ø 26 - 100 mm	Edelstahl AISI 304	68,20
750401011520	LUX-top® Verlängerung Ø 26 - 150 mm	Edelstahl AISI 304	73,80
750401012020	LUX-top® Verlängerung Ø 26 - 200 mm	Edelstahl AISI 304	79,50



Eindichtset

22



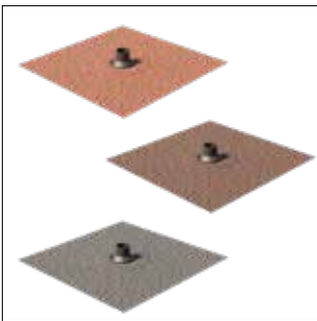
Aus Bitumen, für Flachdach

Artikel	Bezeichnung	Rohrmaterial	CHF/Stk.
750101200200	LUX-top® EDS Bitumen Ø 20 mm	schwarz besandet	41,70
750101200700	LUX-top® EDS Bitumen Ø 20 mm	rot beschiefert	50,70
750101300200	LUX-top® EDS Bitumen Ø 30 mm	schwarz besandet	41,70
750101300700	LUX-top® EDS Bitumen Ø 30 mm	rot beschiefert	50,70



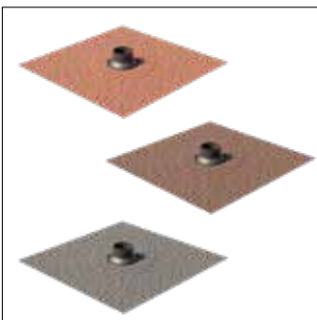
Aus PVC, für Flachdach

Artikel	Bezeichnung	Rohrmaterial	CHF/Stk.
750102180400	LUX-top® EDS PVCnb Ø 18 mm - hellgrau	weißes/schwarzes PVC	28,20
750102260400	LUX-top® EDS PVCnb Ø 26 mm - hellgrau	weißes/schwarzes PVC	42,20



Easy 20 - für Dachschräge oder First (Ø 18 mm)

Artikel	Bezeichnung	Rohrmaterial	CHF/Stk.
022015161	Easy 20 rot	EPDM elastisch	22,00
022015162	Easy 20 braun	EPDM elastisch	22,00
022015163	Easy 20 anthrazit	EPDM elastisch	22,00



Easy 20 AP - für Dachschräge oder First (Ø 26 mm)

Artikel	Bezeichnung	Rohrmaterial	CHF/Stk.
022015261	Easy 20 AP rot	EPDM elastisch	24,20
022015262	Easy 20 AP braun	EPDM elastisch	24,20
022015263	Easy 20 AP anthrazit	EPDM elastisch	24,20

Befestigung

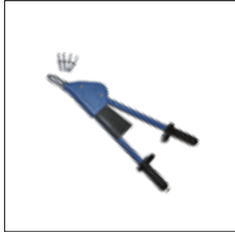
Hofer Dachsicherheit bietet eine breite Palette an Lösungen für alle Arten von Befestigungsanforderungen. Wir wissen, dass Sicherheit bei der Befestigung beginnt, und deshalb stellen wir sicher, dass unsere Produkte höchsten Qualitätsstandards entsprechen, um eine zuverlässige und sichere Befestigung zu gewährleisten.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Auswahl der richtigen Befestigungselemente für ein gutes Produkt unerlässlich ist. Eine qualitativ hochwertige Montage kann nur erreicht werden, wenn jede Komponente in einer gut entwickelten Lösung präzise ihre Funktion erfüllt, angefangen von der Schraube für Holz bis zum mechanischen Dübel für Beton.

Unsere Befestigungsprodukte sind nach aktuellen europäischen Standards zertifiziert und gewährleisten eine zertifizierte Abdichtung am Anschlagpunkt. Mit unseren Produkten erhalten Sie hochwertige Befestigungslösungen, die Ihre Anforderungen erfüllen und für höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit sorgen.

Befestigung LUX-top®

23



Nietzange für Blech

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MO000101	Befestigung von Aluminiumnieten, Ø 7,7 mm + auswechselbare Spitzen	418,00



Befestigungen auf Beton

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MOT08092	Bolzenanker aus 8,0 x 92 mm	3,30
MOT10092	Bolzenanker aus 10,0 x 112 mm	5,05
MOT12118	Bolzenanker aus 12,0 x 118 mm	7,90



Sechskantschraube

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MOBU0820	Tellerkopf A2	0,35
MOBU1070	Sechskantkopf DIN 933 A2	1,00
MOBU1250	Sechskantkopf DIN 933 A2	1,15
MOBU1270	Sechskantkopf DIN 933 A2	1,45
MOBU1625	Sechskantkopf DIN 933 A2	1,65
MOBU1670	Sechskantkopf DIN 933 A2	2,95



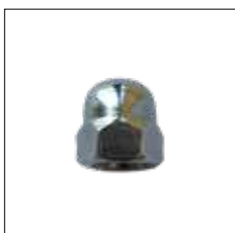
Selbstsichernd Sechskantmutter

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MOD00000	Selbstsichernd A2 M8	0,30
MOD00001	Selbstsichernd A2 M10	0,60
MOD00002	Selbstsichernd A2 M12	0,95



Sechskantmutter

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MOD00008	DIN 934 A2 M8	0,15
MOD00010	DIN 934 A2 M10	0,25
MOD00012	DIN 934 A2 M12	0,40
MOD00016	DIN 934 A2 M16	0,80



Hutmutter

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MOD00116	Hutmutter DIN 1587 A2 M16	1,80

Befestigung LUX-top®

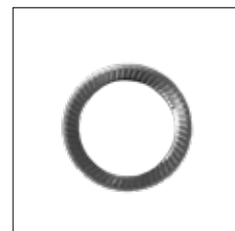
Unterlegscheibe

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MOR10080	DIN 125 A2 Ø 8 mm	0,05
MOR10010	DIN 125 A2 Ø 10 mm	0,10
MOR10012	DIN 125 A2 Ø 12 mm	0,15



Sicherungsscheibe

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MOR10000	Sicherungsscheibe A4 Ø 16 mm	0,85



Alternative Fixierungen

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MOR00001	EPDM-Streifen für Nieten	1,80
MOR00000	Alu-Niete Ø 7,7 x 34 mm	2,55
MOR00100	Kippdübel A2 M8 x 80 mm	4,00



Schraube Edelstahl Ø 8 mm für Holz

Artikel	Beschreibung	CHF/Stk.	Artikel	Beschreibung	CHF/Stk.
MOI08100	8,0x100	1,30	MOI08260	8,0x260	5,20
MOI08140	8,0x140	1,90	MOI08300	8,0x300	5,90
MOI08160	8,0x160	2,40	MOI08325	8,0x325	6,40
MOI08200	8,0x200	3,70	MOI08360	8,0x360	6,85
MOI08240	8,0x240	4,45	MOI08400	8,0x400	7,55



Schraube Edelstahl Ø 10 mm für Holz

Artikel	Beschreibung	CHF/Stk.
MOI10160	10,0x160	2,80
MOI10200	10,0x200	3,75
MOI10240	10,0x240	5,85



Edelstahlseil LUX-top

Im Bauwesen geschehen die häufigsten Unfälle bei Arbeiten in gefährlichen Höhen. Besonders bei schlechten Witterungsbedingungen ist ein schneller Einsatz erforderlich, wenn es darum geht, Dachschäden zu beheben. Bei der Behebung von Extremsituationen wie z. B. bei verstopften Regenrinnen, undichten Dachfenstern, Eis und Schnee besteht die Gefahr, aus großer Höhe zu stürzen.

Sicherheitssysteme sind dann wirklich effektiv, wenn sie schnell verfügbar, einfach zu benutzen sind und kaum Energie benötigen. Horizontale Anschlageinrichtungen erfüllen diese Anforderungen.

10 Vorteile, die für das Edelstahlseil LUX-top sprechen:

Komponenten gemäß UNI EN 795 + CEN/TS 16415 + UNI 11578 **zertifiziert**

Die Ästhetik und das kaum wahrnehmbare "**unsichtbare**" Design

Jedes Feld kann gleichzeitig von bis zu 6 **Nutzern** verwendet werden

Die große **Bewegungsfreiheit** der Nutzer

Das **flexible** System gegen Bruchgefahr

Die **Qualität** des Edelstahls

Die **kostengünstigste Lösung**, um Rechtsstreitigkeiten zu vermeiden

Technischer Support von der Planung bis zur Beratung auf der Baustelle

Die **Sicherheit** durch eine zertifizierte Installation

Eine Lösung für **jeden Dachtyp**

Edelstahlseil LUX-top® FSE 2003

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Anschlageinrichtung mit 10 m Achsabstand

- Nach Maß gefertigt oder zur Montage auf der Baustelle
- 16 cm für die Spannungseinstellung
- Über 4 t Bruchlast



Wantenspanner verpresst



Wantenspanner Rapid



Endterminal verpresst



Endterminal Rapid

Verwendung

Beschreibung	Seil FSE 2003
Maximale Tragfähigkeit	2 Personen pro Feld 6 Personen pro System
Maximaler Achsabstand	gemäß Zertifikat 15 m stark empfohlen 7,5 m

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
151010101000	LUX-top® FSE 2003 Edelstahlseil	13,00 CHF/lfm
151010201000	LUX-top® FSE 2003 Spannelement - SV	323,50
151010202020	LUX-top® FSE 2003 Spannelement - WV	323,50
151010202030	LUX-top® FSE 2003 Spannelement - PV	323,50
151010301000	LUX-top® FSE 2003 Endterminal - SV	211,00
151010302020	LUX-top® FSE 2003 Endterminal - WV	211,00
151010302030	LUX-top® FSE 2003 Endterminal - PV	211,00

LUX-top® FSE 2003 Zubehör



Seilkrafterhalter LUX-top® SKE II

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
15101080000	Spannvorrichtung zur Montage zwischen Anschlagpunkt und Wantenspanner	234,30



LUX-top® STOP

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
15101170000	Stoppt den Karabinerhaken // Seilgleiter	122,70



Eckverbinder

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
151011314000	Zur Montage an Ecken	38,60



Stossverbinder

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
151011320000	Zur Montage am Modell LUX-top®, 140 mm	50,70
151011321000	Zur Montage am Modell LUX-top®, 200 mm	50,70



Eckseilschutz

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
151030702010	Zur Montage an Ecken zum Schutz des Seils, 45°	50,70
151030704010	Zur Montage an Ecken zum Schutz des Seils, 90°	50,70
151030706010	Zur Montage an Ecken zum Schutz des Seils, 115°	50,70
151030708010	Zur Montage an Ecken zum Schutz des Seils, 135°	50,70



Verteilscheibe

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
151011330000	Verbindungsknoten, um mehrere Seile zu verbinden; zur Montage an den Pfosten LUX-top	79,90



Überfahrbare Seilführung für LUX-top® Edelstahlseil

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
151020605000	LUX-top® SZH-Z II zur Montage an Zwischenpfosten	82,20
151020602010	LUX-top® SZH-W zur Montage an Zwischenpfosten	100,20

LUX-top® FSE 2003 Zubehör

Seilführung

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
151021104000	LUX-top® FSE 2003 Seilführung 90°	247,60
151021199000	Variabel zur Montage an den Eckpfosten	316,80



Seilgleiter

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
151021901010	LUX-top® FSE 2003 SG-A - Seilgleiter Alu	541,60
151021901020	LUX-top® FSE 2003 SG - Seilgleiter VA	773,50



Drehmomentschlüssel für Endterminal Rapid

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MO000102	Ausgestattet mit einem Gabelstück, Öffnung 22 mm, zur Befestigung des Endterminal Rapid. Einstellung von 10 bis 100 Nm	330,00



Werkzeugkasten für Seilmontage

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
MO000103	Drehmomentschlüssel, Auflageplatte für Endterminal Rapid, 3 Schraubenschlüssel, Rohrzange, 2 Gripzangen, Zubehör und Ersatzteile für Anschlagpunkte und Entfetter für die Seile FSE 2003	583,00



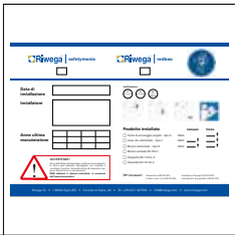
Seilschere

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
750703150000	Schneiden, die nicht die Litzen des Stahlseils aufflechten ø 8 mm	937,30



Hinweisschild

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
751201010100	Hinweisschild	28,10



Horizontales Schienensystem (LUX-top® FSA 2010 - H)

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

100%iges Rückhaltesystem

- Zertifiziert für 2 Personen pro Feld
- An jeder Bedachung installierbar
- Ideal zum Arbeiten mit Sicherheits Abseilgeräten

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Schienensystem

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251011000000	Schienenprofil	145,10



Schienensystem

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020501010	Seitl.-außen	180,30
251020502010	OMEGA seitl.-außen	244,90

Horizontales Schienensystem (LUX-top® FSA 2010 - H)



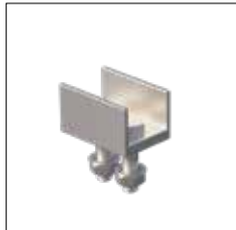
Außenanschlag

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020300010	Außenanschlag	71,00



Stoßverbinder außen

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020101000	Stoßverb. außen	53,80



Endstück U-Form

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020401000	Endstück U-Form	26,20



Halter für Trapezblech

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020207000	Halter Trapezprofil	100,40



Halter Omega

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020205000	Halter OMEGA	51,90



Halter C-Form aus Edelstahl

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020204000	Halter C-Form	77,90



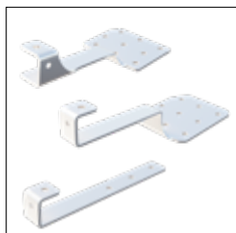
Halter L-Form aus Edelstahl

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020203000	Halter L-Form	50,00



Halter L-80 / L-80 WDVS

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020201000	Halter L-80	72,30
251020201010	Halter L-80 WDVS	95,70



Halter

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251020208000	SD-Z II Ziegel	96,00
251020208000	SD-B Biber	96,00
251020208000	SD-S Schiefer	96,00



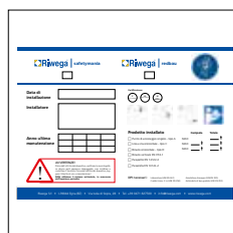
Gleiter HSL 45° / 90°

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251021401010	HSL 45°	550,20
251021401020	HSL 90°	550,20



Gleiter HSL Überkopf

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
251021401030	HSL Überkopf	550,20



Hinweisschild

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
751201010100	Hinweisschild	28,10

Sicherheitsdachhaken

Es ist wichtig zu beachten, dass bei der Verwendung von Sicherheitshaken auf Steildächern eine ordnungsgemäße Installation erforderlich ist, um die volle Leistungsfähigkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Es wird empfohlen, die Installation durch geschulte und qualifizierte Fachkräfte durchführen zu lassen und die Planung durch Hofer Dachsicherheit durchführen zu lassen.

Darüber hinaus ist es wichtig, die geeigneten Abstände für den spezifischen Einsatzbereich auszuwählen und zu verwenden, um maximale Sicherheit zu gewährleisten. Hofer Dachsicherheit bietet auch eine breite Palette von Seilsicherungen für Steildächer an, um den Bedürfnissen der Kunden gerecht zu werden.

Die Dachhaken sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und können auf verschiedenen Arten befestigt werden, um eine maximale Stabilität zu gewährleisten.

Es ist immer ratsam, bei Arbeiten auf dem Dach die entsprechende persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Helm, Gurt und Sicherheitsstiefel, zu tragen und die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Unfälle zu vermeiden.

Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDH

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für besondere Dachziegel

- Ideal für verschiedene Arten von Dachziegeln
- Ausgestattet mit Haken zur Verankerung einer Leiter
- Für Holzstrukturen

Befestigung auf Holz / Doppelstehfalz



LUX-top® SDH-FALZ



LUX-top® SDH-S



LUX-top® SDH-B



LUX-top® SDH-Z II

Befestigung	
Unterkonstruktion	Holz
Min. Querschnitt	80x140 mm
Befestigung	3 Holzschrauben (min. 8x140 mm)
Befestigungsbeispiel	RoofRox Performant TB 1000h
	Vorbohren des Trägers nicht nötig
Min. Eindringung	130 mm

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
300103000000	LUX-top® SDH-FALZ	158,00
300104000000	LUX-top® SDH-S	79,60*
300102000000	LUX-top® SDH-B	97,40*
300101000000	LUX-top® SDH-Z II	83,90*

Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDA

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für besondere Dachziegel

- Ideal für geneigte Bedachungen und flache Dachziegel
- Für Holzstrukturen
- Zertifiziert für 2 Personen / 1 Person für LUX-top® SDA Falz

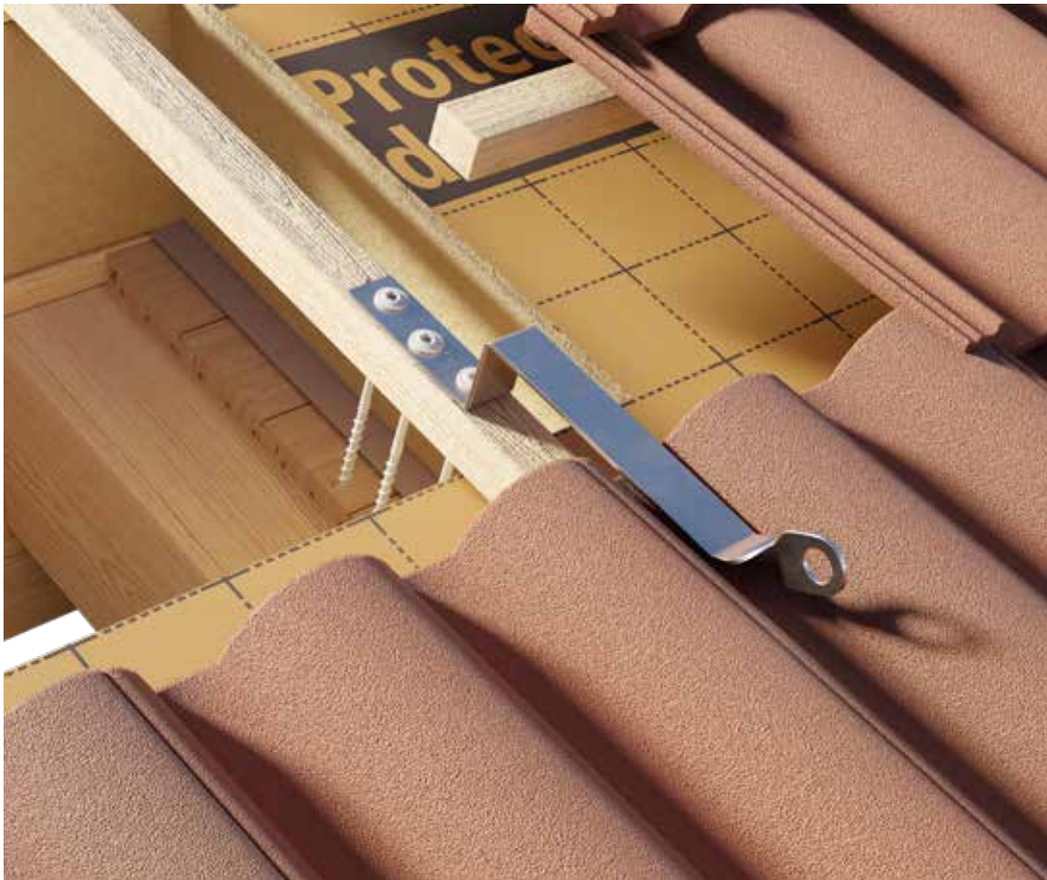
Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Holz / Doppelstehfalz



LUX-top® SDA-FALZ



LUX-top® SDA-S



LUX-top® SDA-B

Befestigung	
Unterkonstruktion	Holz
Min. Querschnitt	80x140 mm
Befestigung	3 Holzschrauben (min. 8x140 mm)
Befestigungsbeispiel	RoofRox Performant TB 1000h
	Vorbohren des Trägers nicht nötig
Min. Eindringung	130 mm

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
101203000000	LUX-top® SDA-FALZ	101,30
101204000000	LUX-top® SDA-S	63,90*
101202000000	LUX-top® SDA-B	63,90*

LUX-top® SDA-Z II

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

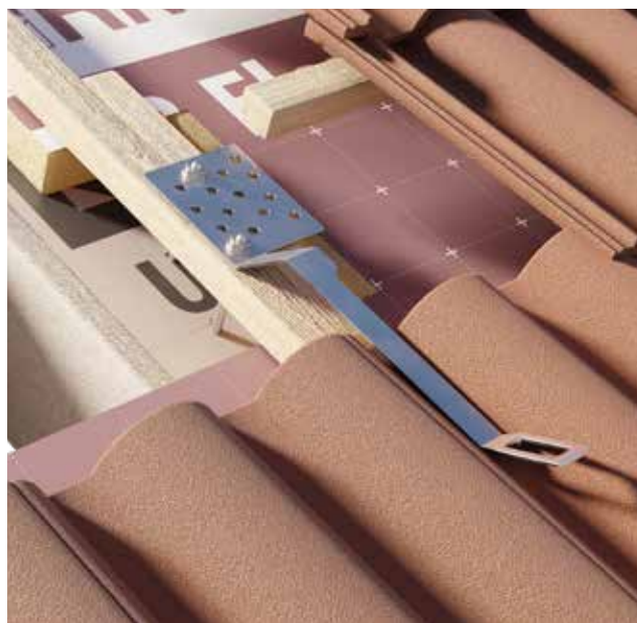
Für verschiedene Dachziegelarten

- Auch mit Gegenplatten-Befestigung
- 3 Ausführungen für 3 Abstände
- Zertifiziert für 2 Personen

Befestigung auf Holz



Befestigung auf Beton



Befestigung

Unterkonstruktion	Holz
Min. Querschnitt	80x100 mm; min. C24 und Schalung zu 24 mm
Befestigung	3 Holzschrauben (min. 8x140 mm)
Befestigungsbeispiel	RoofRox Performant TB 1000h
	Vorborenen des Trägers nicht nötig
Min. Eindringung	100 mm

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
101201000240	LUX-top® SDA-Z II 50 (Traufe)	63,90*
101201000250	LUX-top® SDA-Z II 25 (Ortgang)	63,90*

Befestigung

Unterkonstruktion	Beton
Min. Klasse	C20/25 (B25)
Min. Stärke	100 mm
Befestigungsbeispiel	2 Fischer - FAZ II 10/10K A4
Alternat. Befestigung	2 RoofRox PESANTE SITA 10x112 (M10) A4

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
101201000260	LUX-top® SDA-Z II 0	63,90*

LUX-top® Corda

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Mit flexiblem Stahlseil, geeignet für unterschiedliche Dachziegel

- Mit Gegenplatten-Befestigung
- 2 Seillängen
- Platte mit Energiedämpfer

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



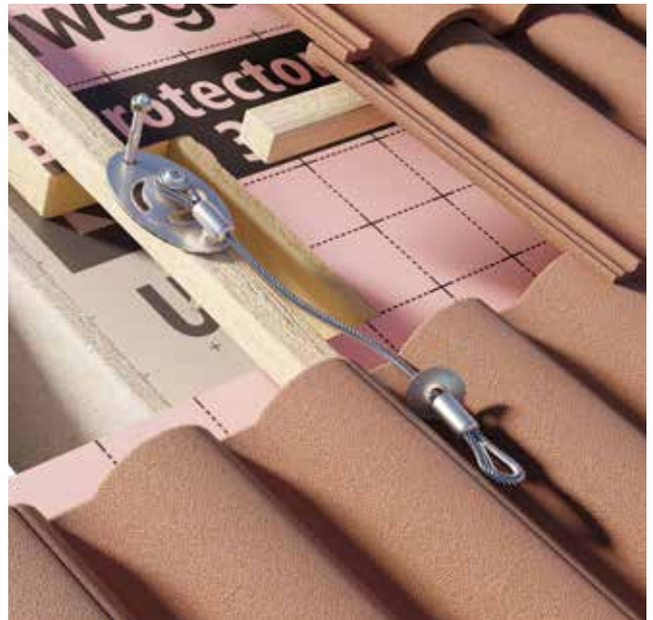
Befestigung auf Holz



Befestigung	
Unterkonstruktion	Holz
Min. Querschnitt	80x140 mm
Befestigung	2 Holzschrauben (10x160 mm)
Befestigungsbeispiel	RoofRox Performant TB 1000h
	Vorborenen des Trägers nicht nötig
Min. Eindringung	100 mm

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
101301000000	LUX-top® CORDA - 500 mm	59,80

Befestigung auf Beton



Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton
Min. Klasse	C20/25 (B25)
Min. Stärke	100 mm
Befestigungsbeispiel	2 Fischer - FAZ 10/20 A4 (M10)
Alternat. Befestigung	2 RoofRox PESANTE SITA 10x112 (M10)

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
101302000000	LUX-top® CORDA - 750 mm	66,30

Leitersicherung

Die Sicherung von Anlegeleitern ist ein wichtiger Aspekt, um Unfälle auf Baustellen zu vermeiden. Hofer Dachsicherheit bietet hierfür eine Lösung mit den Leiterhaken LS an.

Der Leiterhaken LS ermöglicht es, die Anlegeleiter sicher an der Fassade zu befestigen und somit das Risiko von Stürzen zu minimieren. Der Haken wird einfach an der Dachrinne oder an einer Wandhalterung befestigt und verhindert das Abrutschen der Leiter während des Auf- und Abstiegs.

Der Leiterhaken LS ist aus Inox gefertigt und somit leicht, aber dennoch robust und langlebig. Das Produkt ist zudem korrosionsbeständig und kann somit auch im Freien eingesetzt werden. Eine Installation des Leiterhakens ist schnell und einfach durchzuführen und kann von einer einzelnen Person durchgeführt werden.

Ein weiterer Vorteil des Leiterhakens LS ist seine Flexibilität. Das Produkt ist für verschiedene Leiterbreiten geeignet und kann somit universell eingesetzt werden. Außerdem kann der Haken bei Bedarf schnell und einfach entfernt werden, ohne Rückstände an der Fassade zu hinterlassen.

Die Hofer Dachsicherheit hat bei der Entwicklung des Leiterhakens LS besonderen Wert auf Sicherheit gelegt. Das Produkt ist nach europäischen Normen geprüft und erfüllt die Anforderungen an eine sichere Befestigung von Anlegeleitern. Der Leiterhaken ist zudem mit einer speziellen Verriegelung ausgestattet, die ein versehentliches Lösen der Leiter verhindert.

Zusammenfassend ist der Leiterhaken LS eine zuverlässige und sichere Lösung zur Befestigung von Anlegeleitern. Das Produkt ist einfach zu installieren und flexibel einsetzbar, was eine effiziente Arbeit auf der Baustelle ermöglicht. Die hohe Qualität und Sicherheit des Leiterhakens wurde durch europäische Normen geprüft und zertifiziert.

Leiterhaken LUX-top® LS I

31

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Fixierung für Anlegeleitern

- Schnelle Montage
- Dezente Ästhetik

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Blechrand



Befestigung	
Unterkonstruktion	Blech
Befestigung	Nieten

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
350101000000	LUX-top® Leitersicherung LS I	199,30

Leiterhaken LUX-top® LS II

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Fixierung für Anlegeleitern

- Schnelle Montage
- Dezente Ästhetik
- Auf allen verschiedenen Untergründen

Befestigung auf Holz



Befestigung	
Unterkonstruktion	Holz
Befestigung	4 Holzschrauben (8xL mm)
Min. Eindringung	80 mm

Befestigung auf Trapezblech



Befestigung	
Unterkonstruktion	Trapezblech/ Sandwichelemente
Befestigung	Nieten

Befestigung auf Stehfalzblech



Befestigung	
Unterkonstruktion	Doppelstehfalzblech
Befestigung	Klemmen

Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton
Befestigung	2 Dübel M10, chemische Befestigung

Artikel und Einheiten	
Artikel	CHF/Stk.
35010200000	237,30

Artikel und Einheiten	
Artikel	CHF/Stk.
350102010000*	271,50

Artikel und Einheiten	
Artikel	CHF/Stk.
350102020020 330-460 mm*	374,20
350102020010 480-610 mm*	409,60

Hofer Dachsicherheit GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird
 *hinzuzufügen ist der Artikel LUX-top® LS II (350102000000): 237,30 CHF/Stk.

Leiterhaken LUX-top® LS III

33

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Fixierung für Anlegeleitern

- Schnelle Montage
- Dezente Ästhetik

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Beton/Holz



Befestigung	
Unterkonstruktion	Holz
Befestigung	4 Holzschrauben (8xL mm)
Min. Eindringung	80 mm

Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton
Befestigung	2 Dübel M12 aus Edelstahl, chemische Befestigung oder Schrauben für Beton M12

Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
350103000000	LUX-top® Leitersicherung LS III	206,60

Leiterhaken LUX-top® LS IV

Eigenschaften:

Edelstahl
AISI 304

Klassifizierungen:

DEKRA
checked

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Fixierung für Anlegeleitern

- Schnelle Montage
- Dezente Ästhetik

34

Befestigung auf Sandwichelement



Befestigung

Unterkonstruktion	Sandwichelement
Befestigung	BULB TITE Blindnieten aus Aluminium

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
350104000000	LUX-top® Leitersicherung LS IV	206,70

PSA Persönliche Schutzausrüstung

Die Hofer Dachsicherheit GmbH bietet eine umfassende Auswahl an Produkten, die den sicheren Betrieb am Arbeitsplatz gewährleisten. Bei Sicherheit geht es darum, dass jeder Arbeiter an seinem Arbeitsplatz ohne Risiken arbeiten kann. Neben der Sicherung des Arbeitsplatzes ist auch die persönliche Schutzausrüstung von entscheidender Bedeutung.

Wir bieten eine breite Palette an persönlicher Schutzausrüstung an, darunter Schutzhelme, Gurte mit Verankerungspunkten, Verbindungsseile und Sicherheitsabseilgeräte. All unsere Produkte sind gemäß den aktuellen europäischen Normen zertifiziert.

Darüber hinaus bieten wir auch eine obligatorische jährliche Inspektion der persönlichen Schutzausrüstung an, um sicherzustellen, dass sie den erforderlichen Normen entspricht und dass unsere Kunden stets geschützt sind.

PSA Persönliche Schutzausrüstung

Sicherheitshelm für Arbeiten in gefährlichen Höhen

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
750210010130	Farbe Blau	96,80



Höhensicherungsgerät

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
03811360	4,5 m, geprüft für Personen bis 136 kg	421,30
03811361	6 m, geprüft für Personen bis 136 kg	521,40
03811362	9 m, geprüft für Personen bis 136 kg	751,30
03811363	12 m, geprüft für Personen bis 136 kg	841,50
03811364	24 m, geprüft für Personen bis 136 kg	1.203,40



Sicherheit am Industriegebäude

Horizontale Anschlagereinrichtung

mit Zertifizierung UNI EN 795:2012 typ A/C,
UNI 11578:2015 und CEN/TS 16415:2013

Horizontale Anschlagereinrichtung

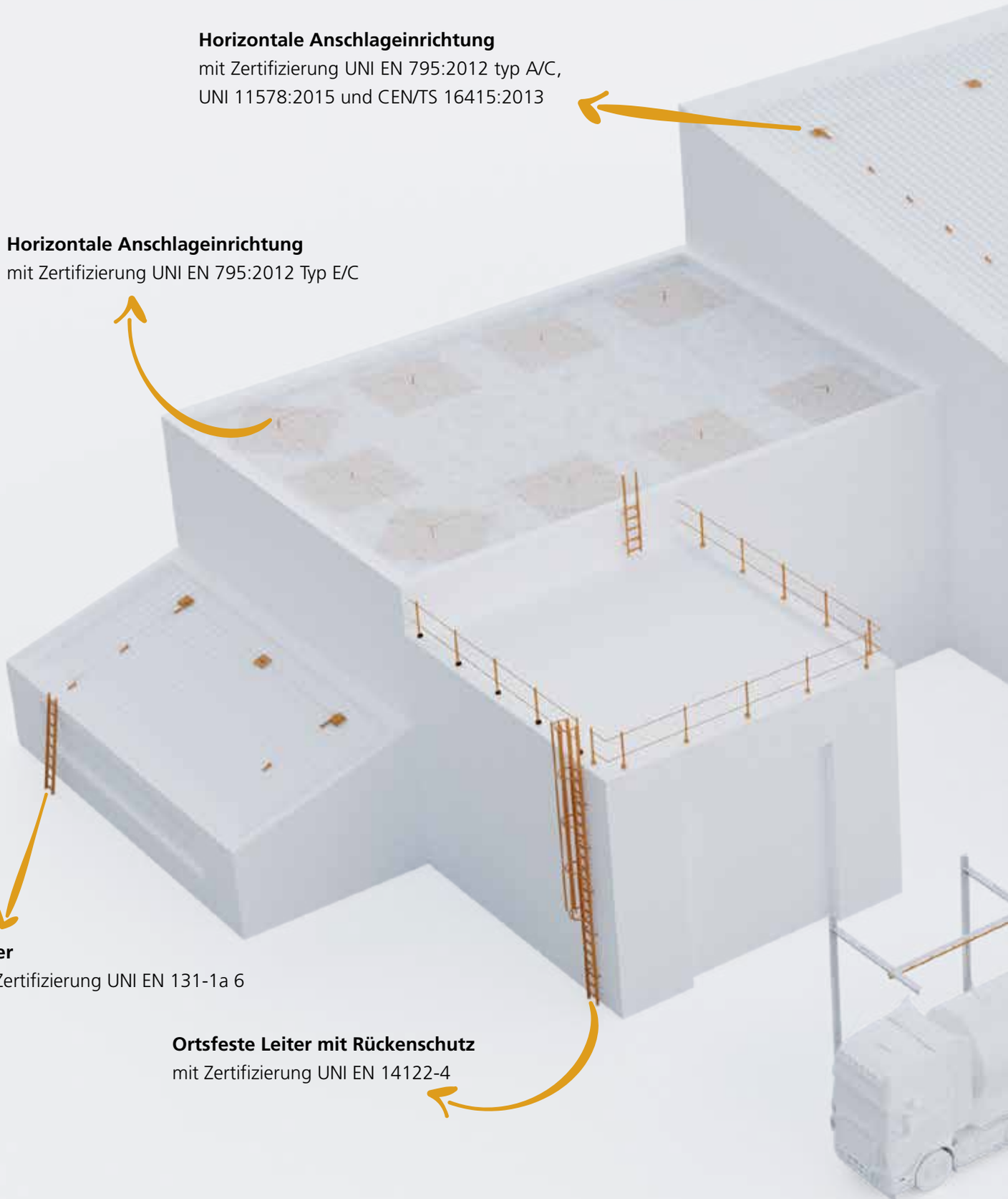
mit Zertifizierung UNI EN 795:2012 Typ E/C

Leiter

mit Zertifizierung UNI EN 131-1a 6

Ortsfeste Leiter mit Rückenschutz

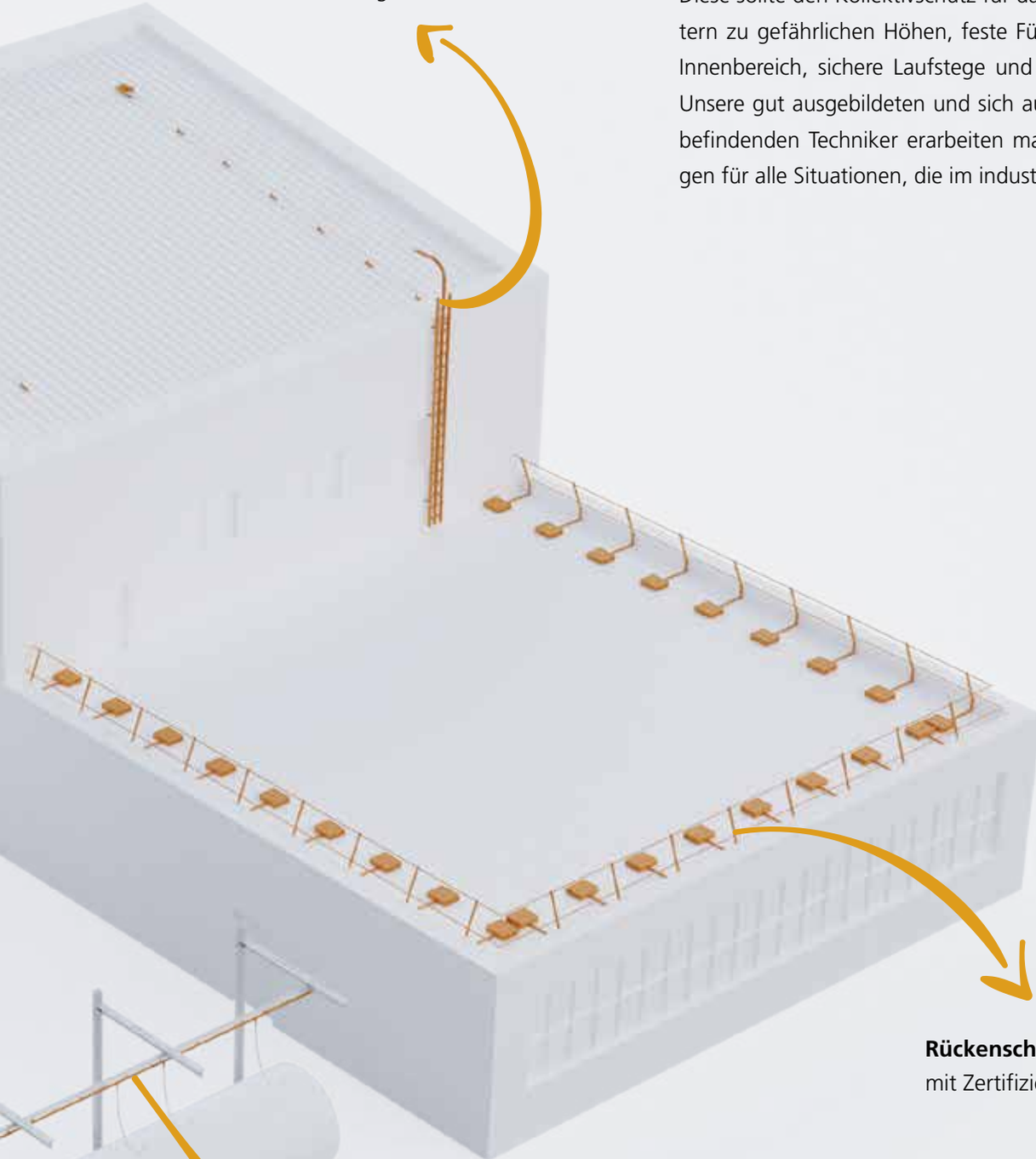
mit Zertifizierung UNI EN 14122-4



Folgende Produktlinie wurde entwickelt, um Industriegebäude dauerhaft sicher zu gestalten. Im Industriebereich ist eine eingehende Untersuchung unterschiedlicher Lösungen sinnvoll.

Diese sollte den Kollektivschutz für das Dach, die Zugangsleitern zu gefährlichen Höhen, feste Führungssysteme für den Innenbereich, sichere Laufstege und vieles mehr umfassen. Unsere gut ausgebildeten und sich auf dem neuesten Stand befindenden Techniker erarbeiten maßgeschneiderte Lösungen für alle Situationen, die im industriellen Bereich anfallen.

Vertikales Schienensystem
mit Zertifizierung UNI EN 353-1



Rückenschutzgeländer
mit Zertifizierung UNI EN 14122-3:2016

Horizontales Schienensystem
mit Zertifizierung UNI EN 795:2012 Typ D, UNI 11578:2015
und CEN/TS 16415:2017

LUX-top® Geländer

Sicherheitsgeländer sind unverzichtbare Sicherheitsvorrichtungen, die in zahlreichen Anwendungen eingesetzt werden, um den Schutz von Menschen und Eigentum zu gewährleisten. Egal ob auf Baustellen, an öffentlichen Plätzen oder auf privatem Grundstück, Sicherheitsgeländer können dazu beitragen, das Risiko von Verletzungen oder Schäden zu minimieren. In diesem Text möchten wir uns speziell mit den Sicherheitsgeländern von Lux-Top beschäftigen.

Lux-Top ist ein Unternehmen, das sich auf die Herstellung hochwertiger Sicherheitsgeländer spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet eine breite Palette an Produkten an, die für verschiedene Anwendungen geeignet sind. So gibt es beispielsweise Geländer für den Einsatz auf Baustellen, Geländer für den Einsatz auf Dächern oder Geländer für den Einsatz an Treppen.

Die Geländer von Lux-Top zeichnen sich durch ihre Robustheit und Langlebigkeit aus. Sie sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und erfüllen die geltenden Sicherheitsstandards. Zudem sind sie einfach zu installieren und können auf die individuellen Bedürfnisse des Kunden angepasst werden.

Ein weiterer Vorteil der Sicherheitsgeländer von Lux-Top ist ihre Flexibilität. Sie können für temporäre oder dauerhafte Anwendungen genutzt werden und sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich. Dadurch können sie an die spezifischen Anforderungen jedes Projekts angepasst werden.

Neben ihrer Funktion als Sicherheitsvorrichtung haben die Geländer von Lux-Top auch eine ästhetische Komponente. Sie sind in verschiedenen Farben und Designs erhältlich und können so dazu beitragen, das Erscheinungsbild eines Gebäudes oder einer Baustelle zu verbessern.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Sicherheitsgeländer von Lux-Top eine wichtige Rolle bei der Gewährleistung von Sicherheit und Schutz spielen. Sie bieten eine robuste und langlebige Lösung für zahlreiche Anwendungen und können an die individuellen Bedürfnisse jedes Projekts angepasst werden. Darüber hinaus sind sie auch ästhetisch ansprechend und tragen dazu bei, das Erscheinungsbild von Gebäuden und Baustellen zu verbessern.

LUX-top® G-T QUICK

Eigenschaften:

ALU

Klassifizierungen:

AT
Onorm
8 3417

DE
DGUV-I
201-056

UE
EN 13374
Klasse A

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für den Einsatz auf Flachdächern

- Schnelle, wirtschaftliche Montage dank Steckverbindungen
- Durchdringungsfrei
- Pfostenabstand bis zu 2,5 m möglich

36



Beschreibung

Auflastgehaltene System (feststehend) inklusive LUX-top® G-T - Grundelemente (Typ QUICK) im Abstand von max. 2,5 m (mit Kontergewichthaltern) sowie oberem und unterem Geländerholm (mit Verbindern und Diagonale).

Auf Wunsch inkl. Bordbrett

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
401030001110	LUX-top® G-T QUICK - Geländersystem (PA 2,5 m)	118,00
401039801000	LUX-top® G-T QUICK - Anfang + Ende KOMBI	151,90
401039803000	LUX-top® G-T QUICK - Unterbrechung KOMBI	180,50
401039701010	LUX-top® G-T QUICK Bausatz Dachausstieg L-Form 3,00 m	489,90
401039701020	LUX-top® G-T QUICK Bausatz Dachausstieg L-Form 4,00 m	661,30
401039702030	LUX-top® G-T QUICK - Bausatz 3,00 m	393,20
401039702040	LUX-top® G-T QUICK - Bausatz 4,50 m	530,80
401039702050	LUX-top® G-T QUICK - Bausatz 6,00 m	609,40

LUX-top® G-T HA green

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

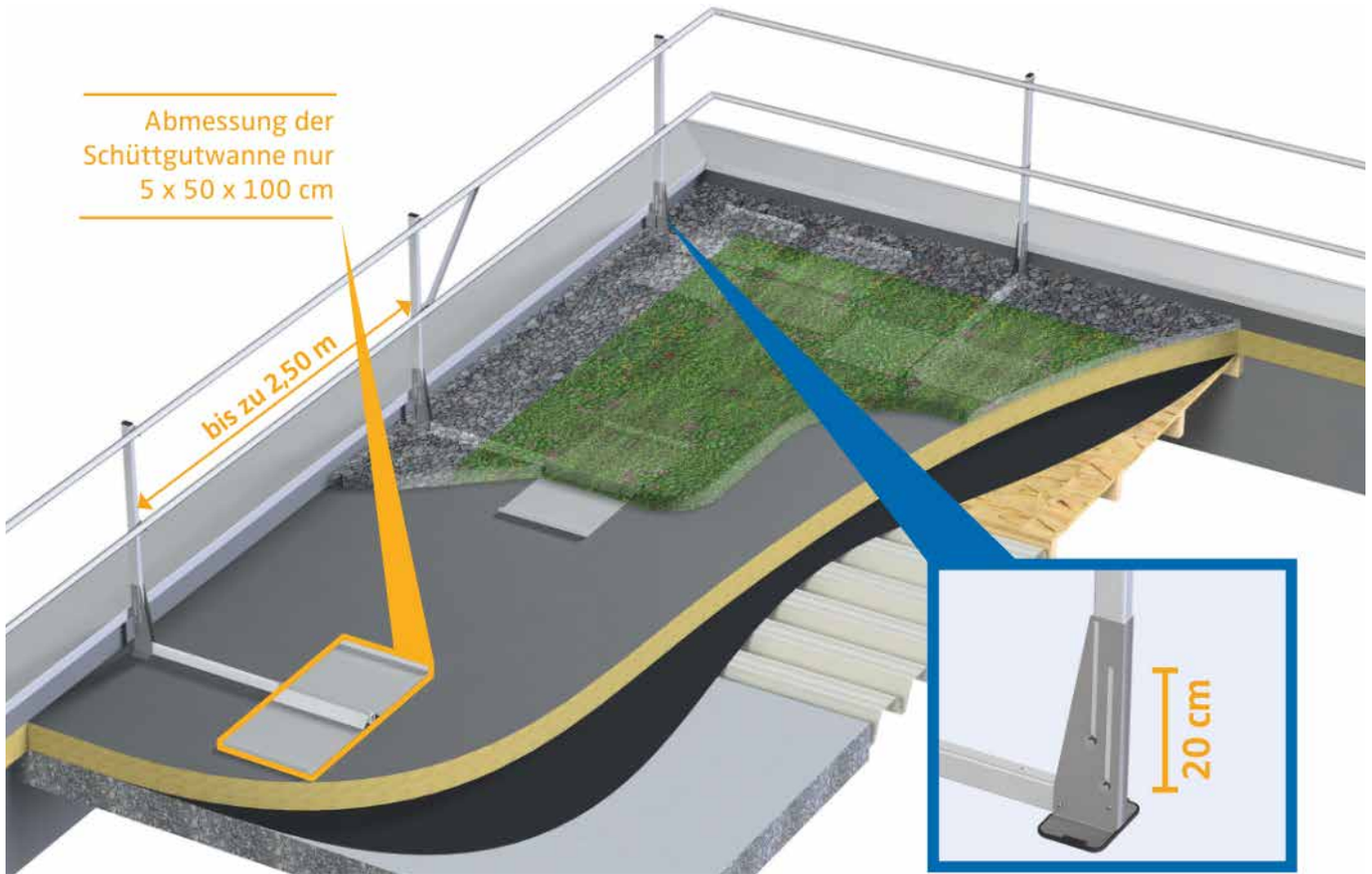
Für den Einsatz auf Gründächern

- Bis zu 20 cm Höhenanpassung möglich
- Im Gründach integrierbar (keine Stolpergefahr)
- Ballastierung durch Dachbegrünungssubstrat / anderes geeignetes Schüttgut

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Beschreibung

Durch Auflast des Schüttguts (mind. 67 kg/m²) gehaltenes System, inklusive höhenverstellbarer LUX-top® G-T - Grundelemente (Typ HA) im Abstand von max. 2,5 m (mit Schüttgutwannen) sowie oberem und unterem Geländerholm (mit Verbindern und Diagonale).

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
401100001110	LUX-top® G-T HA Green - Geländersystem (PA 2,5 m)	145,80
401099801000	LUX-top® G-T HA/HA Green - Anfang + Ende KOMBI	151,90
401099802010	LUX-top® G-T HA/HA Green - Ecke (feststehend) KOMBI	163,90
401099803000	LUX-top® G-T HA/HA Green - Unterbrechung KOMBI	260,10

LUX-top® G-T

Eigenschaften:

ALU

Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Neigbar oder umklappbar, für den Einsatz auf Flachdächern

- Bei Bedarf 15° und 30° neigbar
- Auch als Wartungs-, Flucht- und Rettungsweg nach DIN14094-2 zulässig
- Durchdringungsfrei

38



Beschreibung

Auflastgehaltene System (klappbar und neigbar) inklusive LUX-top® G-T. Grundelemente (Typ I) im Abstand von max. 2,5 m (mit Kontergewichthaltern) sowie oberem und unterem Geländerholm (mit Verbindern und Diagonale).

Auf Wunsch inkl. Bordbrett

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
401020002110	LUX-top® G-T - Geländersystem (PA 2,5 m)	124,40
401029801000	LUX-top® G-T - Anfang + Ende KOMBI	151,90
401029802020	LUX-top® G-T - Ecke (klappbar) KOMBI	294,20
401029803000	LUX-top® G-T - Unterbrechung KOMBI	206,90

LUX-top® G-T DIREKT

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Seitenschutz zur Direktmontage

- Bei Bedarf 15° und 30° neigbar / umklappbar
- Montage mittels verschiedener Adapterplatten auf vielen tragfähigen Untergründen möglich

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Beschreibung

System zur Direktmontage an ungedämmten Untergründen oder mittels Adapter. Inklusive LUX-top® G-T -Grundelemente (Typ DIREKT) im Abstand von max. 2,5 m sowie oberem und unterem Geländerholm (mit Verbindern und Diagonale).

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
401050002110	LUX-top® G-T DIREKT - Geländersystem (PA 2,5 m)	118,00
401059801000	LUX-top® G-T DIREKT - Anfang + Ende KOMBI	43,30
401059802010	LUX-top® G-T DIREKT - Ecke (feststehend) KOMBI	125,60
401059802020	LUX-top® G-T DIREKT - Ecke (klappbar) KOMBI	294,20
401059803000	LUX-top® G-T DIREKT - Unterbrechung KOMBI	149,90

LUX-top® DIREKT AT

Eigenschaften:

ALU

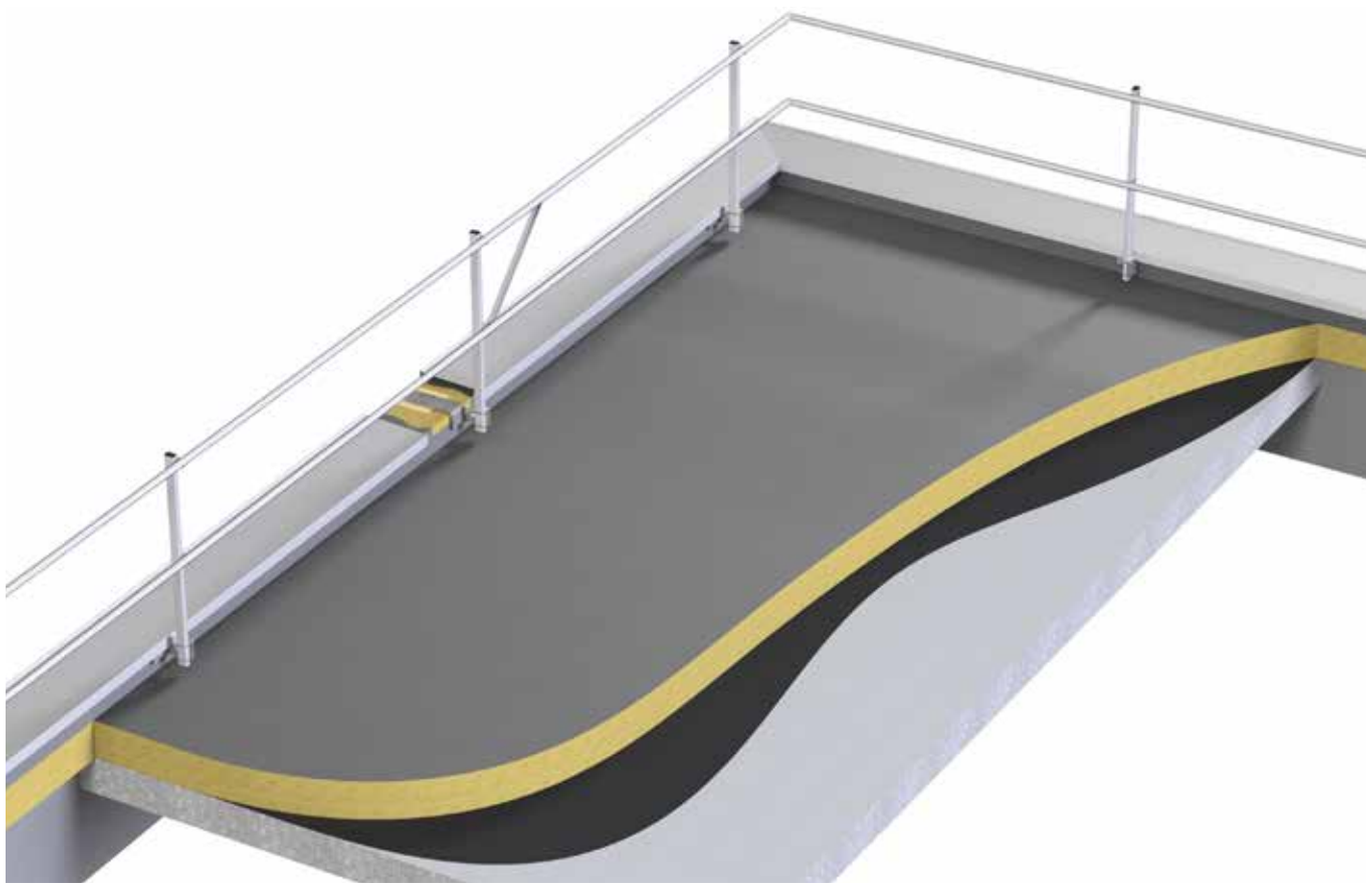
Klassifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Zur Direktmontage auf der Attika

- Durch Höhenverstellung parallel zur Attika ausrichtbar
- Passt ohne Mehraufwand unter handelsübliche Attika-Abdeckungen
- Montageschritte optimal an den Bauablauf angepasst



Beschreibung

System zur Direktmontage an gedämmten bzw. ungedämmten Attiken.

Inklusive LUX-top® G-T-DIREKT AT Pfosten (mit Konsolen) im Abstand von max. 2,5 m sowie oberem und unterem Geländerholm (mit Verbindern und Diagonale).

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
401060001110	LUX-top® DIREKT AT - Geländersystem (PA 2,5 m)	176,00
401069801000	LUX-top® DIREKT AT-Anfang + Ende KOMBI	43,30
401069802010	LUX-top® DIREKT AT - Ecke (feststehend) KOMBI	125,60
401069803000	LUX-top® DIREKT AT - Unterbrechung KOMBI	295,70

LUX-top® G-T DIREKT LIKU

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

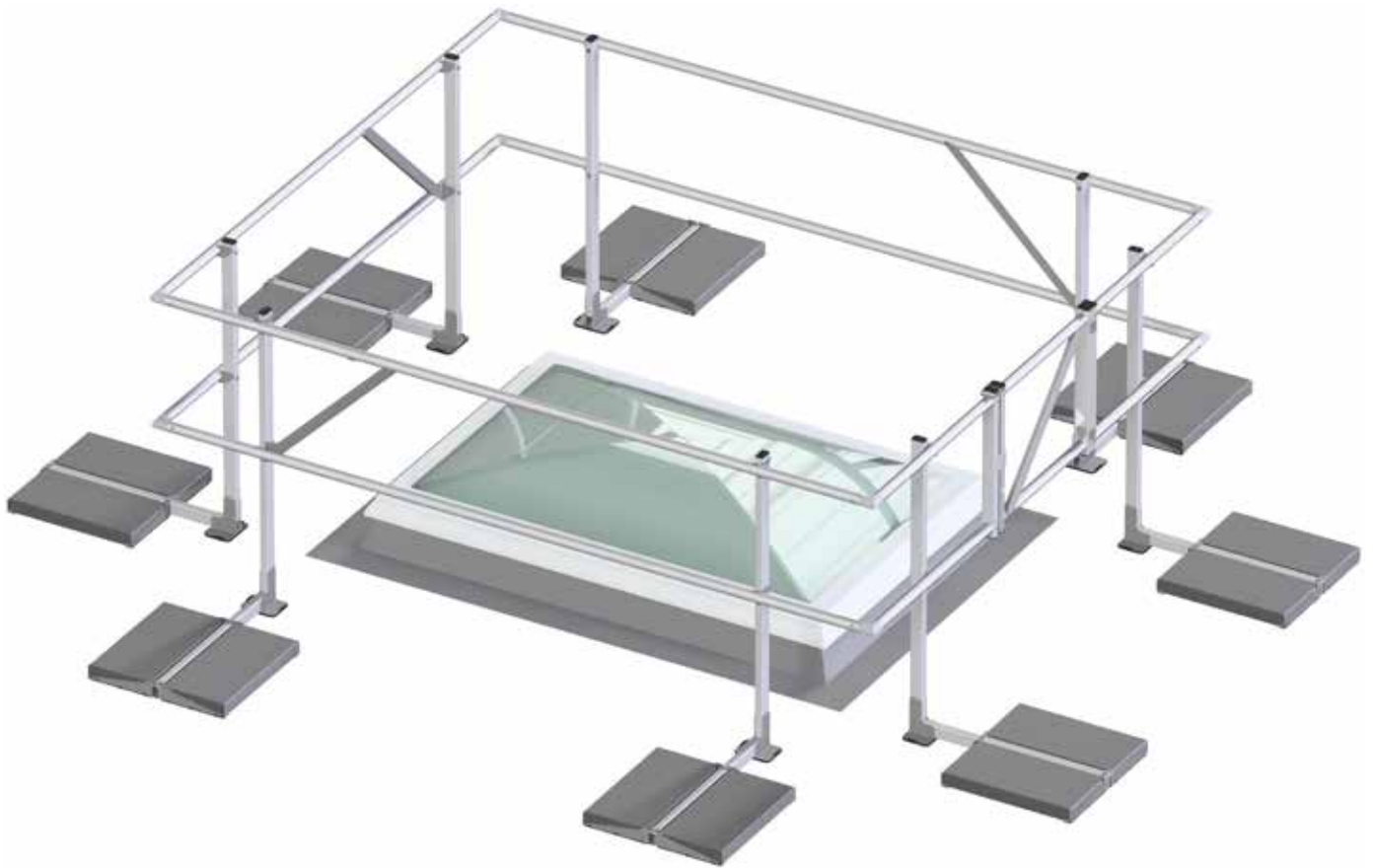
Zur Absicherung von Belichtungselementen

- Standardmäßig lichte Öffnungsweiten und weitere Öffnungsweiten auf Anfrage
- Mit Zugangstür auch für Dachausstiege nutzbar

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Beschreibung

Komplettsystem (Auflastgehalten) zur Absicherung von Lichtkuppeln, RWAs u. anderen Öffnungen Ausführung DZ (Dachzugang): inkl. ECO Zugangstür

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
401049900020	LUX-top® G-T LIKU - S (Lichtmaß 1,86 x 2,76 m)	1.075,80
401049900030	LUX-top® G-T LIKU - M (Lichtmaß 2,66 x 2,66 m)	1.743,60
401049900040	LUX-top® G-T LIKU - L (Lichtmaß 2,66 x 4,66 m)	2.120,10
401049903020	LUX-top® G-T LIKU S - DZ (Lichtmaß 2,71 x 1,86 m)	1.510,80
401049903030	LUX-top® G-T LIKU M - DZ (Lichtmaß 2,66 x 2,16 m)	2.178,60
401049903040	LUX-top® G-T LIKU L - DZ (Lichtmaß 4,66 x 2,16 m)	2.555,10

Absturzsicherungen auf Flachdächern (0° bis 10° Neigung)



Flachdach mit Dachrandsicherung

Absturzsicherungen am Dachrand

Als kollektive Schutzmassnahme für alle Dachnutzer eignen sich Brüstungen, Fassadengerüste, fest montierte oder temporäre Geländer. Sie eliminieren das Absturzrisiko sowohl am Dachrand wie auch bei nicht durchbruchssicheren Oblichtern.

Diese Absturzsicherungen müssen folgenden Vorgaben entsprechen:

Brüstungen sind mindestens 1,0 m hoch.

Temporäre oder fest installierte Geländer bestehen aus

- Geländerholm
- Zwischenholm
- Bordbrett
- sind mindestens 1,0 m hoch und
- entsprechen SN EN 13374, Klasse A

Bei Neubauten empfiehlt sich eine Geländerhöhe von 1,10 m in Analogie zur Norm für Geländer bei maschinellen Anlagen (z. B. gemäss SN EN ISO 14122-3).

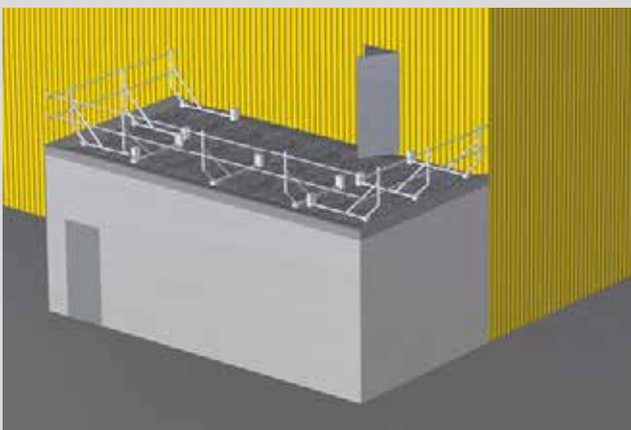
Wird am Dachrand ein Fassadengerüst erstellt, muss es den Vorgaben der Bauarbeitenverordnung (BauAV) entsprechen (siehe Suva-Merkblatt 44077 «Fassadengerüste - Sicherheit durch Planung»).



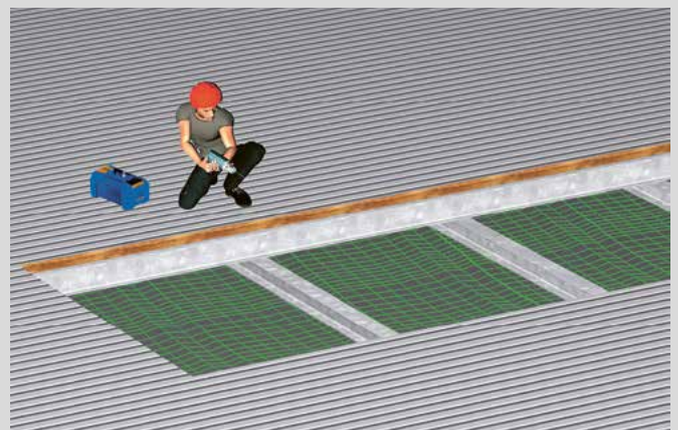
Permanenter Seitenschutz am Gebäude verankert, Oblicht dauerhaft durchbruchssicher

Absturzsicherungen bei Öffnungen in der Dachfläche

Bei Dachöffnungen sind – unabhängig von der Absturzhöhe - in jedem Fall Absturzsicherungen anzubringen.



Temporärer Seilenschutz mit Gegengewichten beschwert



Auffangnetz bei Öffnung für ein Oblicht

RIALTO

Die Geländer von Hofer Dachsicherheit sind ein herausragendes Absturzsicherungssystem für Flachdächer, insbesondere für den sicheren Zugang und die Wartung von Solar- / Photovoltaikmodulen sowie Gründächern. Das Geländer RIALTO von Riwega besteht aus robusten Aluminiumpfosten und -rohren und erfüllt die europäischen Sicherheitsstandards.

Die Montage der Geländer erfolgt ausschließlich auf Flachdächern und unterscheidet sich von einem Terrassengeländer. Sie ist daher nur an Arbeitsplätzen ohne öffentlichen Zugang geeignet und wird aufgrund ihrer hohen Sicherheit bevorzugt.

Dank der universellen Basis kann die RIALTO-Brüstung seitlich an einem Bordstein oder flach über einem Boden installiert werden. Es gibt auch eine selbsttragende Version mit Gewichten, die eine Durchdringung der wasserdichten Hülle vermeidet.

Das RIALTO - Geländer bietet ein optimales PreisLeistungsverhältnis.

Auf Kundenwunsch kann das Geländer auch von Hofer Dachsicherheit montiert werden.

RIALTO Fixierung extern/intern

Eigenschaften:



Klassifizierungen:

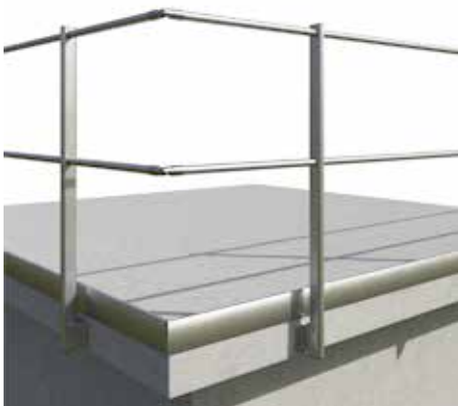


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Geeignet für Balkonmauern aus beliebigem Material

- Ideal für Balkonmauern mit Mauerabdeckung
- Vielseitiges, modulares System

Mit gerader Stütze Version 2 - mit Brüstung >10 cm <60 cm



Version 3 - mit Brüstung <10 cm



Version 1 - mit Brüstung >60 cm



Zubehör: Türoffnung

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
05RIA111	Befestigung mit gerader Stütze Ausführung 1	auf Anfrage
05RIA112	Befestigung mit gerader Stütze Ausführung 2	auf Anfrage

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
05RIA113	Befestigung mit gerader Stütze Ausführung 3	auf Anfrage
05RIA024	Zubehör Türoffnung	auf Anfrage

Hofer Dachsicherheit GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

RIALTO Fixierung Flach/Decke

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Geeignet für Balkonmauern ohne Mauerabdeckung

- Zur Anbringung direkt auf der Balkonmauer oder der Decke
- Vielseitiges, modulares System

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Mit gerader Stütze Version 2 - mit Brüstung >10 cm <60 cm



Version 3 - mit Brüstung <10 cm



Version 1 - mit Brüstung >60 cm



Zubehör: Türoffnung

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
05RIA211	Befestigung mit gerader Stütze Ausführung 1	auf Anfrage
05RIA212	Befestigung mit gerader Stütze Ausführung 2	auf Anfrage

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
05RIA213	Befestigung mit gerader Stütze Ausführung 3	auf Anfrage
05RIA024	Zubehör Türoffnung	auf Anfrage

Schienensystem LUX-top

Hofer Dachsicherheit bietet eine breite Palette an Produkten für die Absturzsicherheit, darunter auch alternative Lösungen zur herkömmlichen Seilrettungsline, wie das binäre Schienensystem. Hierbei gibt es zwei Arten von Systemen: die horizontale Schiene und die vertikale Schiene.

Die horizontale Schiene stellt eine Alternative zur Seilrückhaltevorrichtung dar, insbesondere wenn das Absturzsicherungssystem über dem Kopf des Bedieners installiert werden muss. Im Vergleich zur Seilrückhaltevorrichtung hat dieses System den Vorteil, bei einem Sturz nicht unter dem "Bauch"-Effekt zu leiden, der durch eine starke Belastung auf das Seil entsteht.

Die vertikale Schiene hingegen wird als Absturzsicherungssystem auf festen Treppen eingesetzt, um einen sicheren Aufstieg zu gewährleisten. Beide Schienen bestehen aus korrosionsbeständigem Aluminium und werden mit Edelstahlhalterungen an der Struktur befestigt.

Ein Gleiter, der entlang der Achse der Schiene gleitet, ermöglicht eine sichere Fortbewegung des Bedieners sowohl vertikal als auch horizontal. Bei Riwega bieten wir eine umfassende Lösung von der Beratung bis hin zum maßgeschneiderten Design für jede Situation.

Vertikales Schienensystem (VST)

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

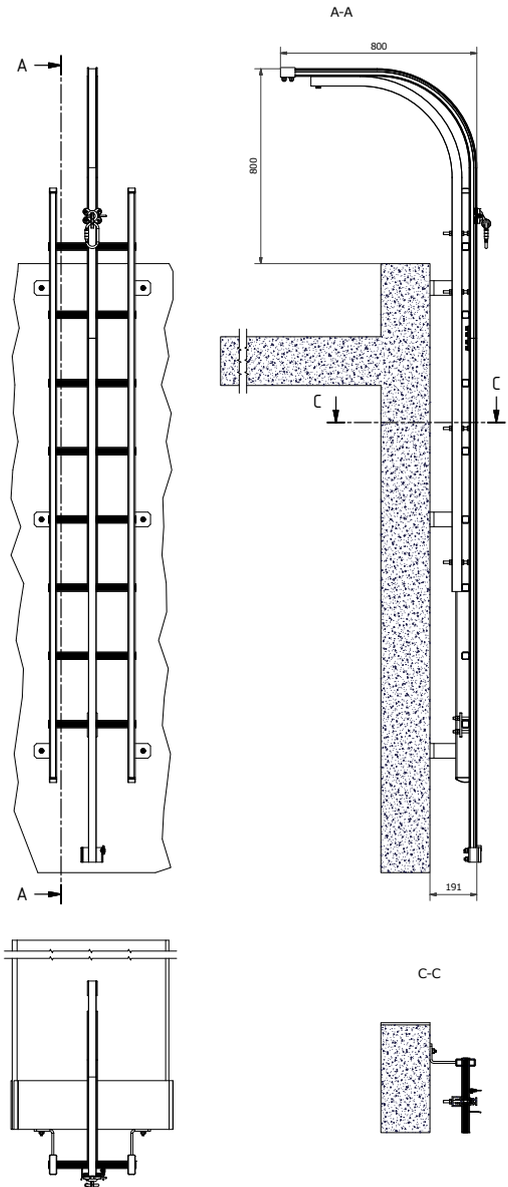
Führungsschiene zur Integration in vorhandene Leitern

- Ideal für jede Art von Sprosse
- Möglichkeit der Verankerung an dem Handlauf der Leiter
- Geeignet bis max. 63 cm Überstand

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Vertikales Schienensystem (VST)



VST Schienenprofil

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
271020100000	Schienenprofil	58,80



Endstück oben

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
271020500000	Endstück oben	84,60



Endstück unten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
271020600000	Endstück unten	84,60



Stoßverbinder innen

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
271020300000	Stoßverbinder innen	40,00



Sprosshalter

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
271020700000	Sprosshalter	21,20



Leiterholmhalter

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
271020800000	Leiterholmhalter	42,40



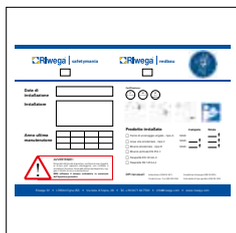
Ausstiegsbogen

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
271020200000	Ausstiegsbogen	446,60



Gleiter VST

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
271021400000	Gleiter	1.243,20



Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
751201010100	Hinweisschild	28,10

Ortsfeste Leiter mit Rückenschutz

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

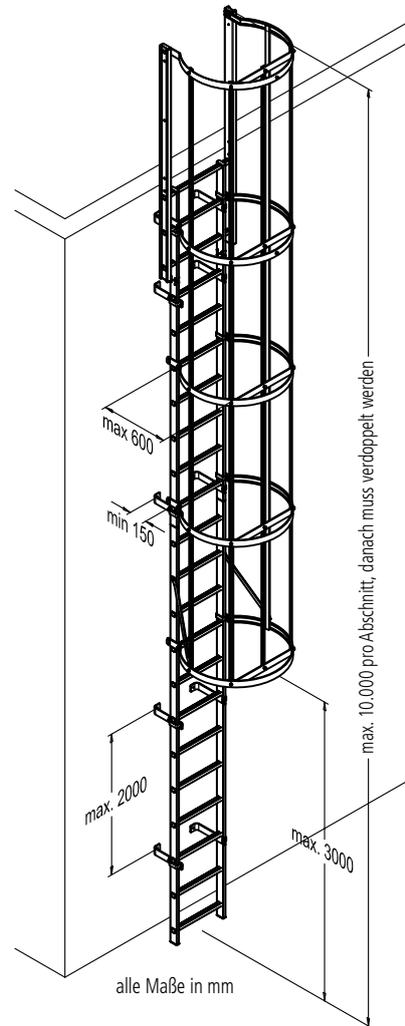
30% Ersparnis bei der Montagezeit

- Detaillierte Projektierung in kurzer Zeit
- Schraubensatz bereits vormontiert
- Komponenten bereits vorgeschnitten

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



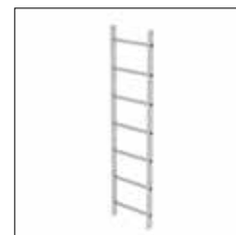
Artikel und Einheiten*	
Rückenschutz ab	2,20 - 3,0 m
Bügelabstand	max. 1,50 m
Verdoppelung der Leiter	>10 m
Sprossenmaße	30x30 mm
Abstand Sprosse/Sprosse	280 mm

Abstand Sprosse/Rückenschutz	600 mm
Abstand Sprosse/Mauer	180-770 mm
Leiterbreite	448 mm
Durchmesser Rückenschutz	700 mm
Abstand Leiter/Mauer	laut Norm min. 150 mm
Artikel	05HYM001

Ortsfeste Leiter mit Rückenschutz

Leiter

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
61264	Leiternteil 1,69 m	575,10
61265	Leiternteil 2,80 m	871,20
61266	Leiternteil 3,64 m	1.140,80



Wandhalter U-Bügel starr

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
63257	150 mm	224,50
63259	200 mm	230,70



Wandhalter U-Bügel verstellbar

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
63263	165 - 205 mm	349,10
63260	200 - 275 mm	388,10
63267	275 - 375 mm	461,30
62375	375 - 500 mm	612,50



Ausstiegsholm gerade

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
61243	Alu eloxiert 1,60 m	198,00



Ausstiegsholm abgewinkelt

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
61049	Alu eloxiert 1,60 m	405,20



Steigleiterverbinder

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
61049	200 mm Aluguss	49,90



Sicherheit für Dachausstieg

Für eine sichere Arbeitsumgebung benötigt man Lösungen, die auch bei unvorhergesehenen Ereignissen Risiken minimieren. Hofer Dachsicherheit berücksichtigt daher sämtliche potentielle Gefahrensituationen und bietet maßgeschneiderte Lösungen für verschiedene Umgebungen an. Insbesondere stellt das Vorhandensein von Oberlichtern ein potenzielles Risiko dar, beispielsweise bei Stürzen aus der Höhe oder bei Massenstürzen von Schnee.

Um einen sicheren Arbeitsplatz zu schaffen, bieten wir ein Oberlicht-Sicherheitssystem, bestehend aus Drahtgeflechtlösungen, die über oder unter dem Polycarbonat des Oberlichts installiert werden. Dadurch wird ein Durchbruch von Personen oder Gegenständen verhindert und die Sicherheit auf dem Dach erhöht.

Je nach Bedarf können die Netze von innen oder außerhalb des Oberlichts verlegt werden und es gibt verschiedene Möglichkeiten der Befestigung an der Struktur.

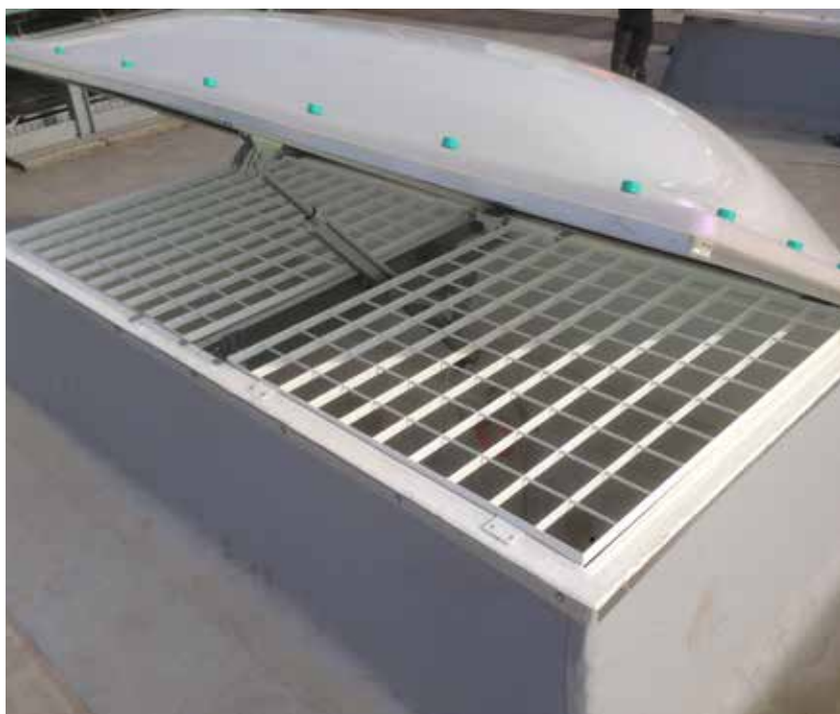
Zur Verfügung stehen unterschiedliche Lösungen für die Sicherheit von Oberlichtern, wie zum Beispiel flexibles Netz, starre Gitter oder Netz für den Außenbereich. Das flexible Netz besteht aus rostfreiem Stahl und gewährleistet höchste Dichtheit und Robustheit. Die starren Gitterroste und Netze bestehen aus vorlackiertem verzinktem Stahl und bieten ebenfalls eine sichere Option.

Sicherheit für Dachausstieg

Beim Inspizieren und Warten von Dächern werden oft die Gefahren unterschätzt, die von Dachöffnungen (selbst wenn leicht erhöht) ausgehen. Leider reichen oft die vorhandenen Gefahrenhinweise nicht aus, um die Sicherheit der Personen, die das Dach betreten, zu gewährleisten.

Daher hat Riwega, eben zur Sicherung von Dachöffnungen, das Angebot an Sicherheitsprodukten um eine Vielzahl von Lösungen erweitert.

Lass dir ein Angebot erstellen!



Safety Net

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Elektroverschweißtes, verzinktes und plastifiziertes Netz mit einer differenzierten Maschenweite

- Dreifach-verstärkte Maschenausbildung auf der gesamten Länge
- Ideal für die Absturzsicherung auf Dächern und während der Wartung von Dächern

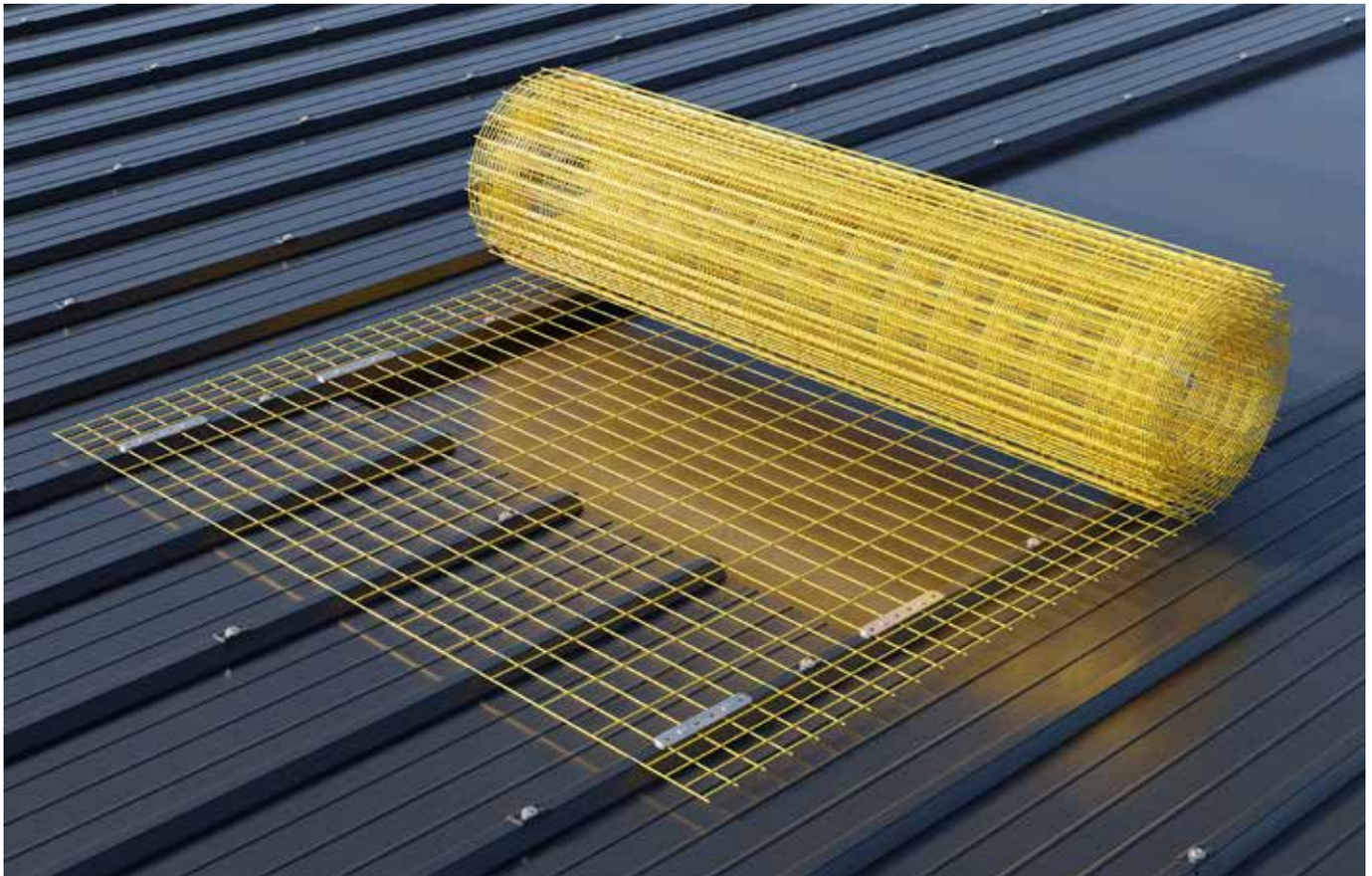
Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Befestigung auf Trapezblech / Sandwichpaneele



Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
05NET102	Safety Net 102 cm x 25 m	268,60
05NET122	Safety Net 122 cm x 25 m	315,50
05NET152	Safety Net 152 cm x 25 m	398,40
05NET183	Safety Net 183 cm x 25 m	479,55
05NET203	Safety Net 203 cm x 25 m	539,00
05NET223	Safety Net 223 cm x 25 m	663,40
05NET244	Safety Net 244 cm x 25 m	726,50

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
05NET008	Flachstahlplatte 80 x 25 mm	1,55
05NET015	Flachstahlplatte 150 x 25 mm	1,90
05NET011	"U"-Platte 110 x 25 mm	3,30
05NET000	Druckluftbetriebene Rundverschlusszange	651,45
05NET001	Batteriebetriebene Rundverschlusszange	1.694,40
05NET005	Klammer CL24	63,75
05NET006	Klammer CL24	184,80

Sicherheit - Absturzsicherung

Temporäre Sicherheitssysteme für Steil- und Flachdächer, mit Fokus auf den Produkten von Riwega.

In der Baubranche ist Sicherheit von größter Bedeutung. Insbesondere auf Dächern, ob steil oder flach, kann das Arbeiten ohne die richtigen Sicherheitsmaßnahmen schnell gefährlich werden. Daher ist es unerlässlich, temporäre Sicherheitssysteme zu implementieren, um Arbeitsunfälle zu vermeiden. Hier kommen die Produkte von Riwega ins Spiel.

Riwega bietet eine breite Palette von Produkten zur temporären Sicherung von Steil- und Flachdächern an, darunter Absturzsicherungen, Schutznetze und Geländersysteme. Diese Produkte sind einfach zu installieren und können schnell an die Anforderungen vor Ort angepasst werden.

Absturzsicherungen sind eine der wichtigsten temporären Sicherheitsmaßnahmen auf Dächern. Wir bieten hier verschiedene Lösungen an um den temporären Schutz von Personen, die auf dem Dach arbeiten müssen, zu gewährleisten.

RSS Roof Safety System

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das leichteste Modell der Serie

- Absturzsicherungsgeländer
- Schnelle und einfache verankerungsfreie Befestigung
- Nimmt keinen öffentlichen Raum in Anspruch, hervorragend geeignet für historische Stadtzentren

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



Das Geländer **Roof Safety System** ist ein innovatives Produkt im Bereich der kollektiven Schutzsysteme. Es besteht vollständig aus Aluminium und ist nach der europäischen Norm UNI EN 13374, Klasse C, zertifiziert, was die Verwendung auf Dächern mit einer Neigung von bis zu 60° ermöglicht. Es besteht aus einem 3 m langen Geländer, Konsolen und einem Bordbrett, so dass keine zusätzlichen Bretter erforderlich sind.

Mit seiner speziellen Befestigungsmethode und seinem reduzierten Gewicht (ca. 12 kg/m) ermöglicht es dem Installateur, die Arbeitszeit zu verkürzen (30 m/h), ohne das Dach anbohren zu müssen. Das RSS-Geländer wird nämlich in der Traufrinne platziert und im Falle eines Sturzes des Bedieners wird die gesamte Energie über einen langen Teleskoparm direkt auf die Fassade des Hauses abgeleitet. Als Ersatz für ein Gerüst bietet das RSS-System auch in Altstädten, in denen es oft an Platz mangelt, einen hervorragenden Schutz, da das Geländer ohne Inanspruchnahme des öffentlichen Raums installiert werden kann. Die Traufrinne, die den Mindestanforderungen der italienischen Norm UNI 10724 entsprechen muss, wird nur minimal belastet. Die Verwendung des RSS-Geländer an Kunststoff- und Aluminiumtraufen ist verboten. Es kann bei Dachüberständen von bis zu 1,20 m eingesetzt werden.



Besuchen Sie die
Homepage!

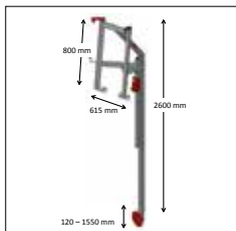


RSS in der Altstadt



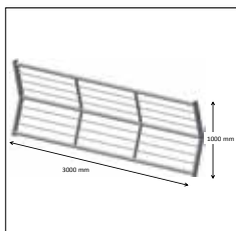
RSS Bestandteile und Anwendung

48



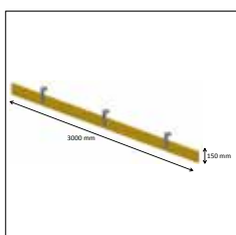
Dachständer

Artikel	Bezeichnung
05RSS101	Die Dachständer ist die vertikale Struktur des RSS-Systems. Sie wird in die Dachrinne eingehängt und über den Teleskoparm an die Gebäudewand gelehnt. Wichtig: bei Verschleiß müssen die rot markierten Teile ersetzt werden (z. B. UV-Verschleiß, Bruch usw.).



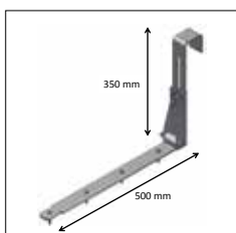
Seitenschutz

Artikel	Bezeichnung
05RSS102	Der 3 m lange, Seitenschutz wird zwischen zwei ineinander greifenden Konsolen eingesetzt. Wichtig: Es sind keine zusätzlichen Platten erforderlich.



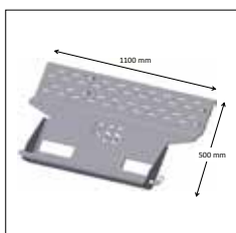
Fußleiste

Artikel	Bezeichnung
05RSS103	Jede ineinandergreifende Brüstung erfordert den Einbau einer Fußleiste.



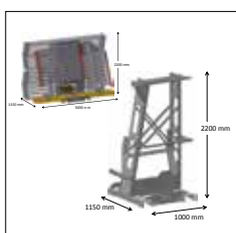
Hakenbügel für Klasse C

Artikel	Bezeichnung
05RSS104	Der Hakenbügel der Klasse C wird bei Dächern mit einer Neigung von mehr als 30° als verriegelte Brüstungsstütze verwendet.



Fußplatte für Dachständer

Artikel	Bezeichnung
05RSS107	Im Falle einer fehlenden Traufe, bei Zweifeln an der Tragfähigkeit der Dachrinne oder bei Kunststofftraufen bietet die Andockplatte den nötigen Halt für den sicheren Halt des Dachständers. Die Platte benötigt 4 Befestigungen, Holzschrauben, mechanische Dübel oder spezielle Befestigungen für Metallstrukturen.



Transportrahmen

Artikel	Bezeichnung
05RSS106	Der Transportrahmen ist für 30 m Geländer ausgelegt, ideal sowohl für den Transport zur Baustelle als auch zur Lagerung.

RSS Bestandteile und Anwendungen



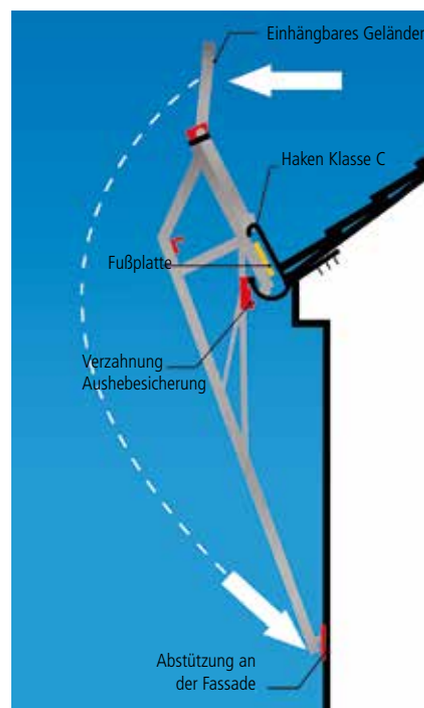
RSS Windsicherung	
Artikel	Bezeichnung
05RSS108	Verbessert die Leistung des Geländers gegen starke Windschwingungen. Schnell und einfach zu montieren, verhindert Schwanken des Geländers und das Anschlagen an der Hauswand. Ausgestattet mit rutschfestem Gummi, um die Dachabdichtung nicht zu beschädigen. Geeignet für Neigungen von 0° bis 60°.



Eckverbinder RSS	
Artikel	Bezeichnung
05RSS109	Das mit speziellen Klemmen versehene Alurohrpaar bildet einen Stangenschutz, der für alle Montagearten des RSS-Geländers geeignet ist. Eckverschlüsse mit Holzbrettern oder anderen Materialien werden so durch ein perfektes modulares System und originale RSS-Komponenten ersetzt.

Wie funktioniert es?

Der Ständer hängt in der Dachrinne und stützt sich an der Fassade ab. Das Gewicht des Systems (Ständer, Seitenschutz, Fußleiste und Hakenbügel) beträgt 9,5 kg pro Laufmeter. Im Falle des Unfalls wirkt die Kraft auf den Seitenschutz. Diese Kraft wird vom Ständer aufgefangen und umgeleitet, da sich der Ständer gegen die Fassade abstützt. Auf diese Weise ist die Belastung auf die Dachrinne minimal.



Technisches Datenblatt

	Dachständer	Seitenschutz	Fußleiste	Hakenbügel	Fußplatte	Transportrahmen	Windsicherung	Eckverbinder
Artikel	05RSS101	05RSS102	05RSS103	05RSS104	05RSS107	05RSS106	05RSS108	05RSS109
Gewicht	11,1 kg/Stk.	11,5 kg/Stk.	4,5 kg/Stk.	1,5 kg/Stk.	8,0 kg/Stk.	110 kg/Stk. leer 390 kg/Stk. voll	3,3 kg/Stk.	1,6 kg/Stk.
Höhe	1,0 m							
Material	Aluminium		Holz	Edelstahl		Verzinkter Stahl	Aluminium	
Zertifikat	UNI EN 13374 Klasse B			UNI EN 13374 Klasse C	UNI EN 13374 Klasse B			
Abstand Halter	max. 3,0 m							
Unterkonstruktion	Blechrinne zertifiziert laut der Norm UNI 10724				Holz/Beton/Blech			

RSS Kompakt

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Provisorischer Seitenschutz ohne Dachdurchdringung

- Hergestellt aus Aluminium
- Max. Abstand zweier Ständer 3 m
- Betonblöcke aus Beton zu 25 kg
- Der Transportrahmen (Zusatzprodukt) ist für 30 m ausgestattet

Eigenschaften:



Klassifizierungen:



RSS Kompakt



Transportrahmen RSS Kompakt 30 m



RSS Flach

RSS Kompakt Bestandteile und Anwendungen



Ständer RSS Kompakt	
Artikel	Bezeichnung
05RSS204	Ermöglicht die Verlegung des Produkts in der Nähe der Brüstung, indem es mit zwei 25 kg schweren Betonballastkörpern verlegt wird. Der Ständer ist 60 cm breit.



Geländer RSS Flach 4 m	
Artikel	Bezeichnung
05RSS201	Das 4 m lange Geländer ermöglicht das Arbeiten mit einem Abstand von 3 m von Pfosten zu Pfosten.



Betonblock	
Artikel	Bezeichnung
05RSS202	Hergestellt aus Beton und wiegt 25 kg. Ausgestattet mit einem praktischen Tragegriff.



Transportrahmen RSS Kompakt	
Artikel	Bezeichnung
05RSS400	Mit Hilfe der Hebeösen, kann der Rahmen mittels Kranes oder mit einem Gabelstapler transportiert werden.



Ständer RSS Flach	
Artikel	Bezeichnung
05RSS200	Dieser Typ von Ständer ist mit einem langen Hebel ausgestattet, um so den Ballast auf nur einem Betonblock zu reduzieren. Länge des Ständers 181 cm.

Technisches Datenblatt

	Ständer RSS Kompakt	Geländer 4 m	Betonblock	Transportrahmen Kompakt	Ständer RSS Flach
Artikel	05RSS204	05RSS201	05RSS202	05RSS400	05RSS200
Gewicht	4,0 kg/Stk.	7,0 kg/Stk.	25,0 kg/Stk.	125,0 kg/Stk. leer - 790,0 kg/Stk. voll	6,0 kg/Stk.
Höhe	1,0 m				
Material	Aluminium		Beton	Verzinkter Stahl	Aluminium
Zertifikat	UNI EN 13374 Klasse A				
Abstand Halter	max. 3,0 m				
Unterkonstruktion	Flachdach mit min. 15 cm Brüstungsmauer				

Dachschutz-Netzrahmen

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

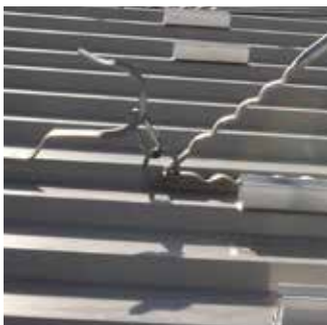
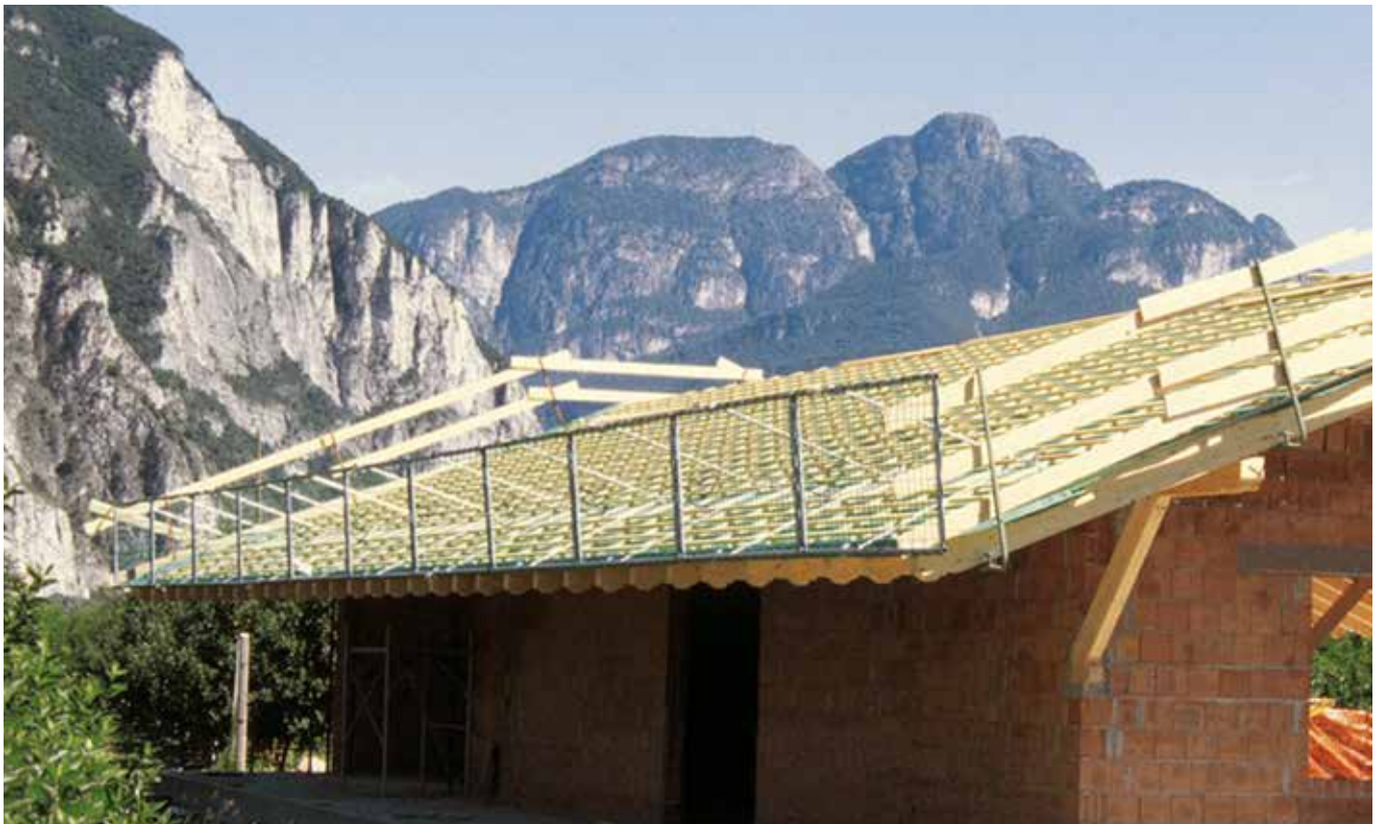
Die Barriere für schräge Flächen

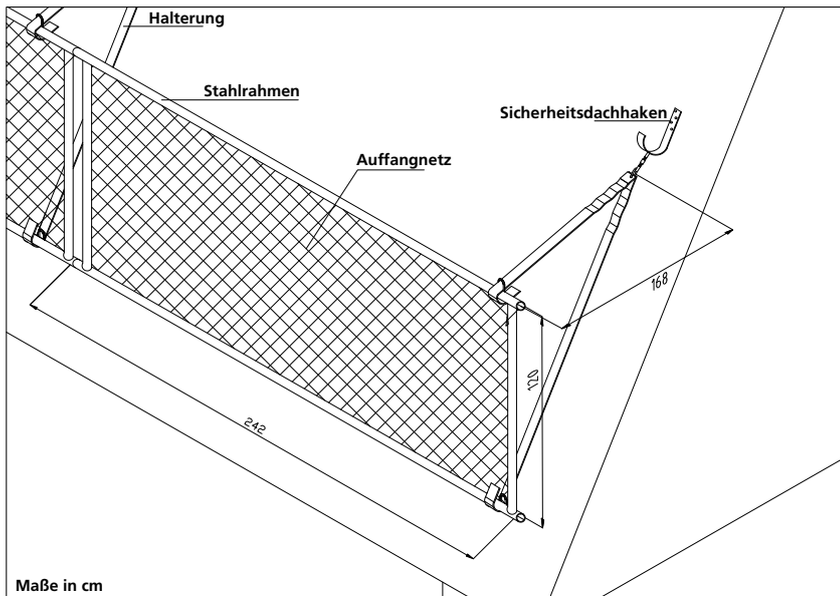
- Fallschutzgeländer
- Bietet Fallschutz auch in der Mitte des Daches
- Das Schutznetz ist austauschbar
- Mit Stoßdämpfern ausgestattet, die eine Stoßdämpfung garantieren

Eigenschaften:



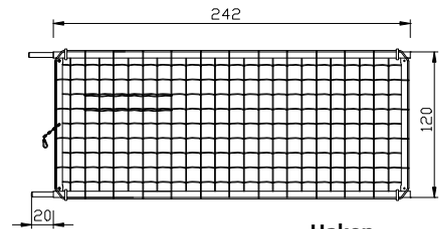
Klassifizierungen:





Inhalt Kit:

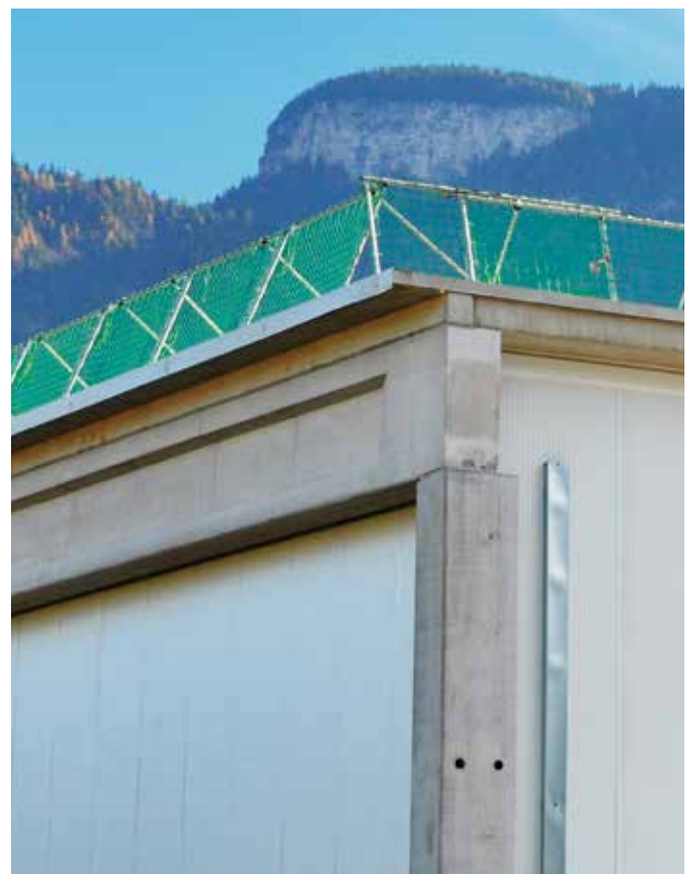
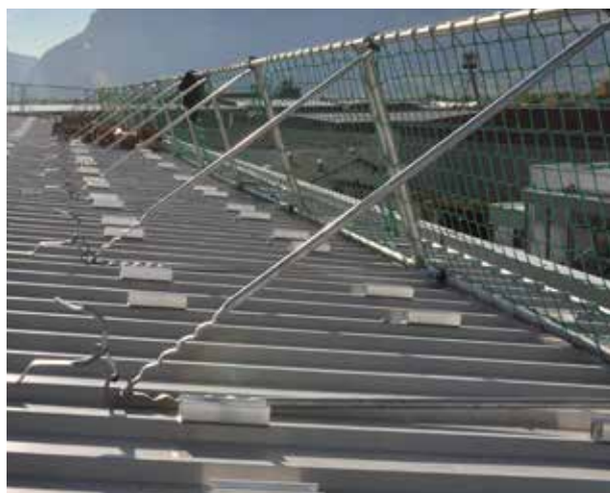
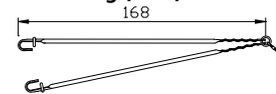
Dachschutz-Netzrahmen



Haken



Halterung (Paar)



Technisches Datenblatt

Gewicht	25,5 kg (Total)
Höhe der Brüstung	1,0 m
Material	Alu
Zertifikat	UNI EN 13374 Klasse C
Maximaler Abstand der Halter	2,4 m
Unterkonstruktion	Holzdach - Mindestquerschnitt der Balken 6 x 10 cm
	Zementdach - min. Betondecke 10 cm

Befestigung

Material	auf Beton	auf Holz
Mindestklasse	C20/30 (B25)	-
Mindestdicke Betondecke	10 cm	-
Minimaler Querschnitt	-	6 x 10 cm
Befestigung	2 x Dübel M8 x 70 mm	3 Schrauben 6 x 80 mm

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
722300	Dachschutz-Netzrahmen (inklusive Halterung)	587,40

Absturzsicherung Solartec Plus

51

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Mit begehbarem Werkzeugsockel

- Bietet Fallschutz, auch in der Mitte des Daches
- Sehr leicht
- An die Dachneigung anpassbar

Eigenschaften:



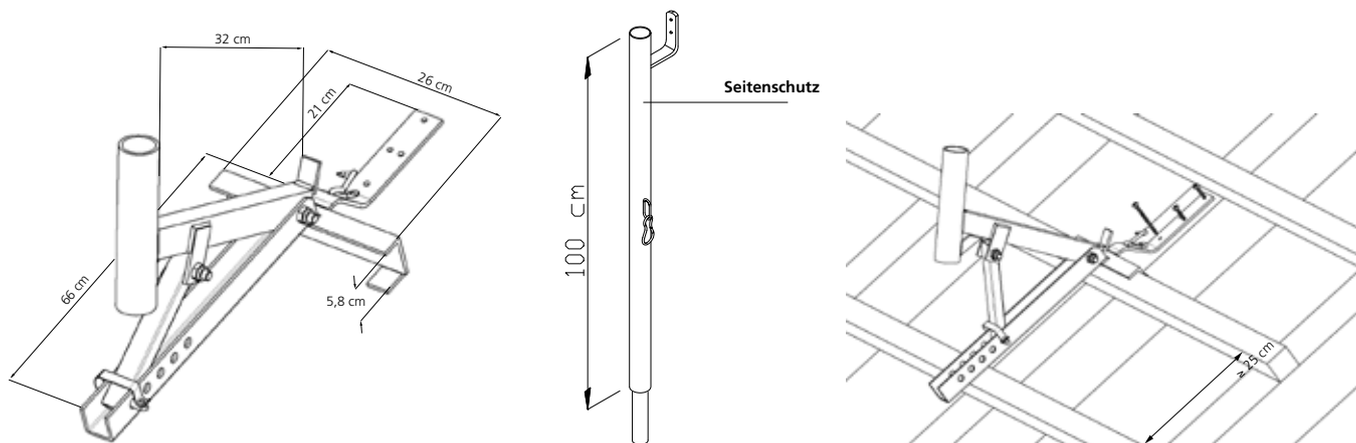
Klassifizierungen:



Mit der **Absturzsicherung Solartec Plus** kann ein um 20° bis 60° geneigtes Holzdach schnell und einfach gesichert werden. Auf der Absturzsicherung Solartec Plus kann eine Holzbohle mit einer maximalen Breite von 32 cm gelegt werden, die als gerade Ablagefläche dienen kann. Dank des geringen Platzbedarfs kann es für alle Renovierungsarbeiten verwendet werden:

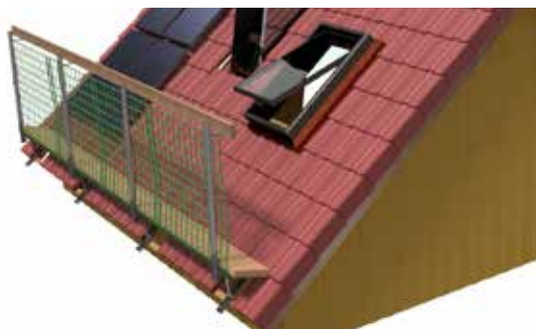
- Anbringung und/oder Änderung von Dachgauben oder Dachfenstern
- Verlegung und Wartung von Solaranlagen
- Wartung von Schornsteinen





Zubehör: Seitenschutznetz

An der Absturzsicherung Solartec Plus kann ein Netz mit Maschen 10 x 10 cm als Absturzsicherung angebracht werden. Das Netz ist nach EN 1263-1 zertifiziert und kann nur als vertikaler Schutz anstelle von Brettern verwendet werden. Darüber hinaus können Netze mit kleineren Maschen (5 x 5 cm oder 2 x 2 cm) verwendet werden, um das Herabfallen von Gegenständen oder Bauschutt zu verhindern.



Maschen 10 x 10 cm

Netz 2x5m Art. 03302510
Netz 2x10m Art. 03302110

Verwendung: für die Absturzsicherung von Personen



Maschen 5 x 5 cm

Netz 2x5m Art. 03302505
Netz 2x10m Art. 03302105

Absturzsicherung von Personen und Gegenständen



Maschen 2x2cm

Netz 2x10m Art. 03302102
(Siehe Seite 45)

Verwendung: nur als Auflagenetz, um zu verhindern, dass kleine Gegenstände herunterfallen

Technisches Datenblatt

	Solartec Plus	Seitenschutz
Produkt	Solartec Plus	Seitenschutz
Artikel	BG721520	BG721510
Gewicht	5,2 kg/Stk.	4,9 kg/Stk.
Höhe der Brüstung	-	1,00 m
Material	verzinkter Stahl	
Zertifikat	UNI EN 13374 Klasse C	
Maximaler Abstand der Stützen	2,1 m	
Unterkonstruktion	Holzdach - Mindestquerschnitt der Balken 8 x 16 cm	
Mindestquerschn. der Brüstungsbretter	15 x 3 cm	

Befestigung

Material	auf Holz
Min. Querschnitt	8 x 16 cm
Befestigung	3 Schrauben 6 x 80 mm

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
BG721520	Solartec Plus	138,60
BG721510	Seitenschutz	74,80

Auffangnetze

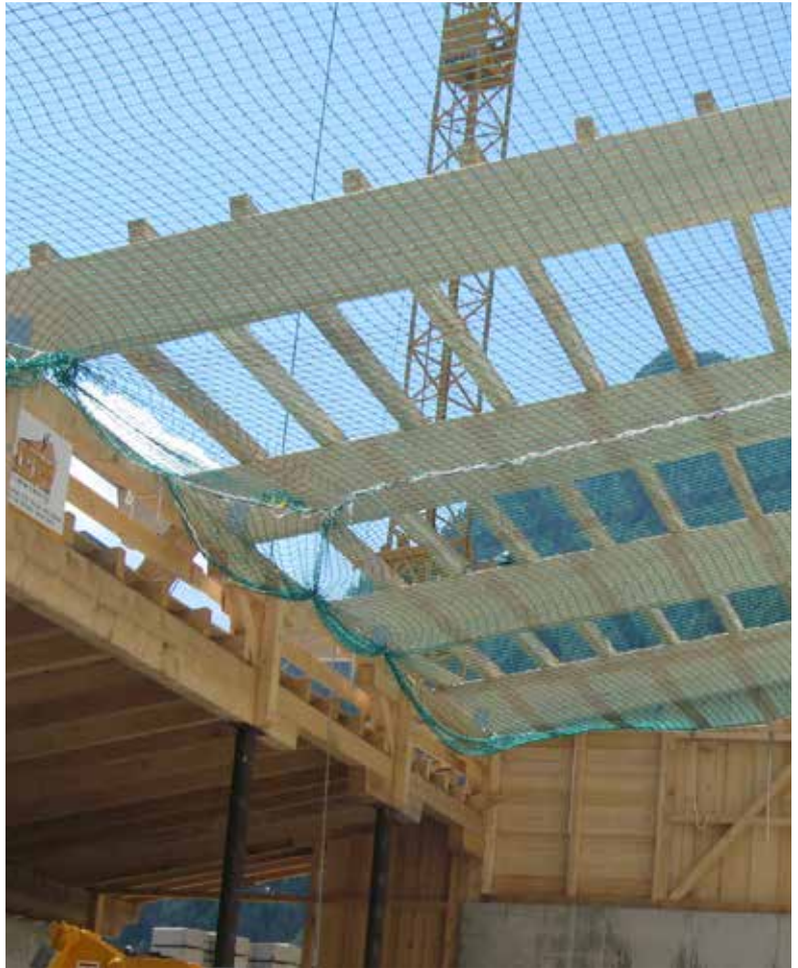
52

Netz Typ "S"

Das "S"-Auffangnetz besteht aus Polypropylen-Kunstfaserseilen, die geeignet sind, die durch herabfallende Gegenstände oder Personen verursachten Zugkräfte zu dämpfen. Das Netz hat ein Randseil für zusätzliche Stärke. Es ist nach EN 1263-1 zertifiziert und in verschiedenen Größen mit einer 10 x 10 cm großen Masche erhältlich. Alle diese Arten von Fallschutznetzen müssen jährlich vom Hersteller mittels Teststreifen geprüft werden.

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/m ²
03310005	5 x 10 m	5,00
03310010	10 x 10 m	5,00
03310015	15 x 20 m	5,00



Long Life Netz

Das Long Life Auffangnetz besteht aus synthetischen Polyamidfasern mit einem Durchmesser von 6 mm. Diese Art von Material ist UV-beständiger als klassisches Polypropylen. Dank der besonderen Art der Herstellung ohne Knoten und einer anderen Materialwahl behält das Netz Long Life die Mindestwiderstandswerte viel länger bei. Es verliert nur 5% des mechanischen Widerstands pro Jahr, verursacht durch die Sonne, und erreicht nach 10 Jahren einen Mindestwert von 3,06 kN. Dieser sehr langsame Verfall ermöglicht es, das Netz 10 Jahre lang zu nutzen, was ein großer Vorteil ist, da die Netze oft an unzugänglichen Stellen angebracht sind. Das Netz wird mit 10 Teststreifen für die jährliche Überprüfung nach EN 1263-1 geliefert. Erhältlich mit Maschen 10 x 10 cm und nur in schwarz. Das Netz ist nach den Richtlinien der europäischen Norm EN 1263-1 zertifiziert.

Artikel und Einheiten

Artikel	Bezeichnung	CHF/m ²
03310016	Long Life Netz	30,80



Lichtkuppelnetz

Lichtkuppelnetz

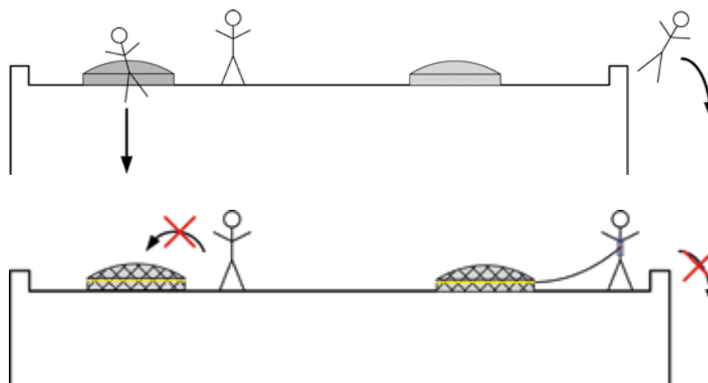
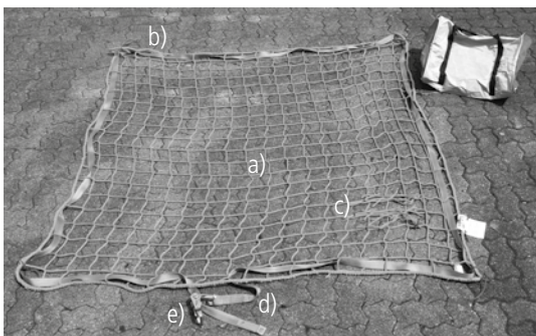
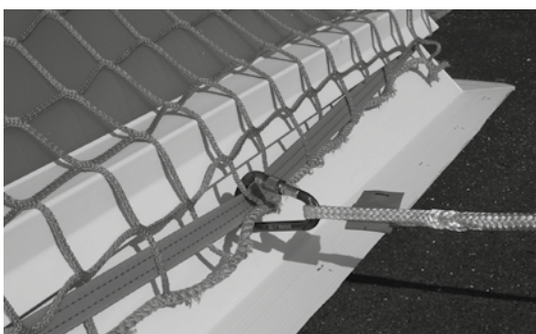
Das nach EN 1263-1 (CE-Zeichen 0158) zertifizierte temporäre Netz ist eine hervorragende Lösung für die Sicherung von Lichtkuppeln bei Wartungsarbeiten auf Dächern. Oft sind Lichtkuppeln ohne Sicherheitsvorkehrung ausgestattet, um das Herabfallen und Einstürzen zu verhindern. Vor allem im Winter, bei Schneeräumarbeiten auf Dächern, stellen Lichtkuppeln eine oft übersehene Absturzstelle dar.

Das Netz deckt das Dachfenster perfekt ab und kann dank eines einstellbaren Bandes, das um den Umfang herum verläuft, um den Dachfensterrahmen herum gespannt werden. Darüber hinaus ist das Band selbst als temporärer Anschlagpunkt nach EN 795 - B zertifiziert und kann in Kombination mit einem Verbindungsseil und einem Auffanggurt als Rückhaltepunkt verwendet werden.

Das Netz ist in den Größen 2 x 2 m oder 3 x 3 m und in schwarz (grün auf Anfrage) erhältlich.



Artikel und Einheiten		
Artikel	Bezeichnung	CHF/m ²
03310017	2 x 2 m	48,40
03310018	3 x 3 m	104,50



- Beschreibung:
- a) Netz in Polypropylen
 - b) Handgriffe
 - c) Teststreifen für die jährliche Überprüfung
 - d) Gurt
 - e) Verzinktes Stahlratschenband

Zubehör für Netze



Aufhängeseil

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
03311000	Aufhängeseil	12,90



Kopplungsseil

Artikel	Bezeichnung	CHF/m
03313000	Kopplungsseil	0,90



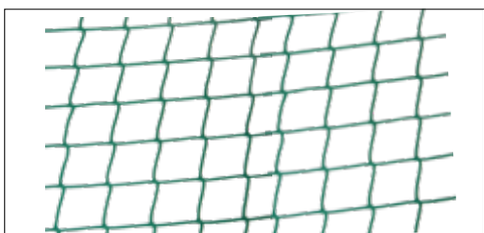
Karabiner ALU AXT 10 EN 362

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
03312003	Karabiner ALU AXT 10 EN 362	18,50



Spiralhaken

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
03315000	Spiralhaken für Stahlbeton	5,95
03315001	Ersatzanker für Spiralhaken	0,90
03315002	Spiralhaken für Holz 11x160 mm	4,00
03315003	Spiralhaken für Stahl M12 mit Bolzen	4,65



Auflegenetz

Artikel	Bezeichnung	CHF/Stk.
03302102	Auflegenetz 2 x 10 m, grün	101,20







ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Allgemeines

1.1 Hinsichtlich der vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gilt als "Verkäufer" die Riwega GmbH., mit Sitz in I-39044 Neumarkt (BZ), Obere Insel Straße 28.

1.2 Hinsichtlich der vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gilt als "Kunde" jener, der die von Riwega GmbH kommerzialisierten Produkte kauft.

1.3 Hinsichtlich der vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten als "Produkte" jene von Riwega GmbH kommerzialisierten Materialien.

2. Prämisse

Die vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen werden auf jeden Verkauf über Riwega GmbH angewandt und sind geltend für alle Kunden, außer bei speziellen Vereinbarungen.

3. Produkteigenschaften – Änderung der Produkte

3.1 Hinsichtlich der vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen, sind nur jene Informationen über Charakteristiken und spezifische technische Eigenschaften der Produkte geltend, die in unseren Prospekten, Preislisten und ähnlicher Riwega Dokumentation angegeben sind und zum Zeitpunkt des Verkaufs Gültigkeit besitzen.

3.2 Zum Zeitpunkt des Kaufs bestätigt der Kunde die Charakteristiken und spezifischen technischen Eigenschaften der Produkte zur Kenntnis genommen zu haben und akzeptiert diese, so wie sie in den Riwega Prospekten, Preislisten und anderer ähnlicher Dokumentation angegeben sind.

3.3 Bezüglich der technischen Angaben über die Produkte in den Prospekten, Preislisten, Produktkatalogen oder ähnlicher Riwega Dokumentation, behält sich der Verkäufer das Recht vor, bei Bedarf Änderungen an den Produkten vorzunehmen, ohne dass diese Veränderungen der essenziellen technischen Charakteristiken zur Folge haben. Diese Änderungen/ neue technischen Daten werden stets in den technischen Datenblättern erneuert und sind auf der Riwega Homepage zu finden.

4. Aufträge und Kundenbestellungen

4.1 Alle Bestellungen von Seiten des Kunden müssen dem Verkäufer schriftlich mitgeteilt werden und die Richtlinien der Riwega GmbH befolgen.

4.2 Alle Aufträge/ Bestellungen sind für den Kunden bindend, außer nach Sonderabkommen mit Riwega GmbH.

5. Versand und Lieferzeiten - Transportkosten

5.1 Sollte der Verkäufer nicht in der Lage sein den Liefertermin einzuhalten, wird er es sich zur Aufgabe machen, dem Kunden ein neues Lieferdatum mitzuteilen.

5.2 Der Verkäufer haftet nicht für Verzögerungen bei der Auslieferung, sollte es sich um höhere Gewalt handeln (Siehe Art. 11 der gegenwärtigen Bedingungen), oder durch mögliches Verschulden des Kunden (Bsp. ungenaue Mitteilung der Lieferadresse oder unbezahlte Rechnungen...)

5.3 Die Produkte werden gemäß der Verpackungseinheiten ausgeliefert und nicht einzeln, so wie es laut Mengenangabe im Katalog vorgesehen ist.

5.4 Die Transportkosten sind in der gültigen Riwega Preisliste angegeben und somit zum Zeitpunkt des Kaufs verpflichtend.

6. Preise

6.1 Die Produkte werden zum in der gültigen Preisliste angegebenen Preis verkauft.

6.2 Alle in der Preisliste angegebenen Preise verstehen sich netto, ausschließlich Porto, Frachtkosten und Verpackung, soweit nicht ausdrücklich eine andere Regelung zum Zeitpunkt des Kaufs getroffen wird. Alle Sonderkosten müssen vom Kunden selbst aufgebracht werden.

7. Zahlungsbedingungen

7.1 Die Bezahlung muss, außer bei Ausnahmefällen, in Euro und innerhalb der vereinbarten Zahlungsfrist erfolgen.

7.2 Jeder Zahlungsaufschub muss, wenn nicht anders von den beiden Parteien vorgesehen, mittels Überweisung innerhalb von 30 Tagen auf das Riwega GmbH Bankkonto erfolgen.

7.3 Die Bezahlung gilt als abgeschlossen, sobald der Betrag effektiv auf dem Bankkonto des Verkäufers aufscheint.

7.4 Bei Zahlungen, die von einem Garantiebeleg von Seiten der Bank begleitet werden müssen, ist der Kunde verpflichtet dem Verkäufer 30 Tage vor der vorgesehenen Lieferfrist die Bankgarantie auszuhändigen. Dies muss gemäß der einheitlichen Vorschrift der Zahlungsgarantie auf Anfrage der CCI bei einer primären italienischen Bank erfolgen und der Betrag kann mittels einfacher Erklärung des bereits bestehenden Zahlungsverzuges vom Verkäufer eingefordert werden.

7.5 Bei Vereinbarung einer Vorauszahlung versteht sich als die zu bezahlende Summe der Gesamtbetrag, welcher auf das vorgesehene Bankkonto überwiesen werden muss uz. 5 Tage vor dem vorgesehenen Liefertermin.

7.6 Bei der Bezahlung mit Dokumenten direkt bei der Lieferung versteht sich die Zustellung des Materials lediglich gegen Aushändigung der Zahlungsdokumente, die auf den Verkäufer ausgestellt sind.

7.7 Außer nach Vereinbarung sind jegliche Spesen bezüglich der Bankvorgänge zu Lasten des Kunden.

8. Eigentumsvorbehalt

8.1 Es ist ausdrücklich vorgesehen, dass die Produkte, die im Verkaufsvertrag enthalten sind bis zum Zeitpunkt der Bezahlung des Gesamtbetrages Eigentum von Riwega GmbH bleiben.

8.2 Die Bezahlung mittels Scheck gilt erst dann als erfolgt, sobald der Gesamtbetrag auf dem Konto des Verkäufers eingeht.

8.3 Solange nicht der ganze Betrag bezahlt wurde, ist es dem Kunden untersagt die Produkte zu vertreiben oder diese für sich zu beanspruchen.

8.4 Bei der Auflösung des Vertrags, gilt die bereits bezahlte Summe als Entschädigung für den Verkäufer.

9. Lieferung/Versand – Beschwerden

9.1 Außer bei unterschiedlicher Vereinbarung gilt die Lieferung der Produkte immer als frei ab Werk und unterliegt der Verantwortung des Verkäufers.

9.2 Welche auch die Abkommen der Parteien bzgl. der Lieferung der Produkte seien, haftet in jedem Fall und ausschließlich der Kunde für die Produkte nach erfolgter Zustellung derselben mittels Frächter.

9.3 Mögliche Beschwerden bezüglich der Verpackung, Menge oder äußerlicher Mängel der Produkte, müssen zum Zeitpunkt der Zustellung auf dem Lieferschein des Frächters vermerkt werden und mittels Einschreiben mit Rückantwort innerhalb von 3 Tagen nach der Zustellung an den Verkäufer übermittelt werden.

9.4 Mögliche spezifische Mängel der Produkte, die zum Zeitpunkt der Zustellung nicht ersichtlich waren, müssen dem Verkäufer innerhalb von 7 Tagen mittels Einschreiben mit Rückantwort oder zertifizierter Email mitgeteilt werden und nicht später als 12 Monate nach erfolgter Zustellung.

9.5 Jegliche andere Art von Mängelbeschwerden werden vom Verkäufer nicht in Betracht gezogen.

9.6 Es versteht sich von selbst, dass mögliche Mängel oder Beschwerden dem Kunden nicht das Recht geben, die Zahlung der Produkte ausbleiben zu lassen.

10. Mängelansprüche – Rechte des Kunden bei Mängeln

10.1 Der Verkäufer verpflichtet sich für die Mängel an den Produkten aufzukommen, sowohl für äußerliche als auch spezifische. Dabei dürfen jedoch nicht mehr als 12 Monate vom Zeitpunkt der Lieferung vergangen sein und die Mängelbeschwerde muss vom Kunden gemäß des Art. 9 eingereicht worden sein. Der Verkäufer kann entscheiden, ob das Produkt zu reparieren oder auszutauschen ist. Dabei unterliegen die reparierten sowie ausgetauschten Produkte denselben Normen und Garantien, wie die ursprünglich bestellte Ware.

10.2 Der Verkäufer garantiert für die Qualität und die technischen Eigenschaften der Produkte, ausschließlich wie es in den technischen Dokumentationen bezüglich des Gebrauchs und der Anwendung geschrieben steht. Alle anderen spezifischen Anwendungen, für welche das Produkt laut Verkäufer nicht vorgesehen ist, unterliegen der alleinigen Verantwortung des Käufers. Die spezifischen, technischen Eigenschaften der Produkte sowie deren rechtmäßiger Gebrauch werden im Vertrag definiert.

10.3 Für die spezifisch verwendeten Produkte und nur für diese, kann von Mal zu Mal, oder für einen spezifischen Zeitraum ein Garantieschreiben von Riwega GmbH ausgestellt werden.

11. Höhere Gewalt

11.1 Jede Partei hat das Recht die jeweiligen Verpflichtungen wie vom Vertrag vorgesehen zu unterlassen, sofern es wegen äußerlicher Einwirkungen die nicht in seiner Macht stehen, wie durch höhere Gewalt, unmöglich ist, diesen nachzukommen. Es folgen Beispielfälle: Streik, Boykott, Aussperrung, Brand oder andere Naturkatastrophen, Krieg (erklärt oder nicht), Bürgerkrieg, Unruhen, Beschlagnahmung, Blockaden, ausbleibende Energiezufuhr, Rohstoffmangel.

11.2 Die Partei, die ein zeitweiliges Unterlassen der Verpflichtungen mitteilen möchte, muss die Art der höheren Gewalt unverzüglich schriftlich an die andere Partei mitteilen.

11.3 Im Falle eines Andauerns der höheren Gewalt für länger als 6 Wochen hat jede Partei das Recht, den Vertrag auf schriftlichem Wege aufzuheben und dies innerhalb von 10 Tagen mitzuteilen.

12. Geltende Vorschriften im Verkaufsvertrag

12.1 Die Parteien stimmen ausdrücklich zu, dass im Verkaufsvertrag über die Produkte von Riwega GmbH ausschließlich das in der Materie geltende italienische Gesetz angewandt wird.

13. Gerichtsstand

13.1 Für jegliche Kontroverse bezüglich der Ausführung oder Auslegung des Verkaufsvertrages und somit auch der vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist ausschließlich das Gericht von Bozen zuständig.

LUX-top[®]

 **Riwegal**[®]

Germanenstrasse 2, CH-4313 Möhlin
Tel. +41 (0) 61 855 51 51
info@luxtop.ch www.luxtop.ch

member of  **Ergepearl** group



COD:0396DE0523