

Anschlagpunkte LUX-top

Die LUX-top Anschlageinrichtungen von UNI-Bausysteme 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 Anschlageinrichtungen extreme Festigkeit und eine hervorragende Beständigkeit gegen mögliche Korrosion durch Witterungseinflüsse. Sie sind zertifiziert nach den aktuellen nationalen und europäischen Normen und bieten somit eine zusätzliche Garantie für ihre Qualität und Sicherheit.

Riwega 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 Anschlageinrichtungen erhalten Sie eine zuverlässige und effektive Lösung für die Absturzsicherheit, die alle relevanten Standards erfüllt.

Sicherheitsdachhaken

Der Sicherheitshaken für alle Arten von Dachziegeln

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

Darüber hinaus ist es wichtig, die geeigneten Abstände für den spezifischen Einsatzbereich auszuwählen und zu verwenden, um maximale Sicherheit zu gewährleisten. UNI-Bausysteme 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 verschiedene Arten befestigt werden, um eine maximale Stabilität zu gewährleisten.

Die Dachhakenfamilie SDH verfügt nicht nur über alle Eigenschaften der anderen Haken, sondern ist zusätzlich mit einem Leiterhaken versehen, der das Einhängen der Dachleiter ermöglicht.

Steigritte und Laufroste

Schritt für Schritt auf dem Schrägdach

UNI-Bausysteme entwickelt Lösungen für alle Arten von Problemen, die am Arbeitsplatz auftreten können, sowohl für Flachdächer als auch für steil geneigte Dächer.

Steil abfallende Dächer bergen eine hohe Rutsch- und Sturzgefahr, die die Sicherheit des Arbeiters stark gefährdet. Die beste Lösung, um sich auf steilen Dächern nicht in Gefahr zu bringen, besteht darin, temporäre oder permanente Lösungen zu wählen und die vorgeschriebenen PSA zu verwenden. Als Gehilfe kann man Systeme verbauen, wie z. B. Laufstege und Stufen mit rutschfesten Gitterrosten.

Laufstege sind Produkte aus verzinktem oder lackiertem Stahl, die aus hochfesten, rutschfesten Gitterrosten und verschiedenen Stützen bestehen.

Um die Gestaltung des Daches nicht zu beeinträchtigen, können die Produkte in der gleichen Farbe wie die Dachziegel lackiert werden. Die Laufstege haben keine feste Neigung, so dass sie sich an verschiedene Dachneigungen anpassen und den unterschiedlichen Ziegeltypen angepasst werden können.

LUX-top FALZ PLUS II

01
U5

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für Stehfalzblech

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

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



Befestigung auf Stehfalzblech



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 II Zwischenpunkt		
Stehfalzblech	Edelstahl	0,5
Stehfalzblech	Kupfer / Verzinkter Stahl	0,6
Stehfalzblech	Zink	0,7

Artikel und Einheiten

Einspannmoment	Unterkonstruktion	(mm)	Artikel
50 Nm	Stehfalzblech	330-460	0310204011
50 Nm	Stehfalzblech	480-610	0310204021
50 Nm	Stehfalzblech	610-740	0310204022
50 Nm	Kalzip	330-460	0310204111
50 Nm	Kalzip	480-610	0310204121
50 Nm	Stehfalzblech	Typ C + Seilführung LUX-top	031020403 + MO000007
50 Nm	Stehfalzblech Kupfer	EPDM-Streifen	MOR00005

LUX-top SDH-FALZ

Eigenschaften:



Zertifizierungen:

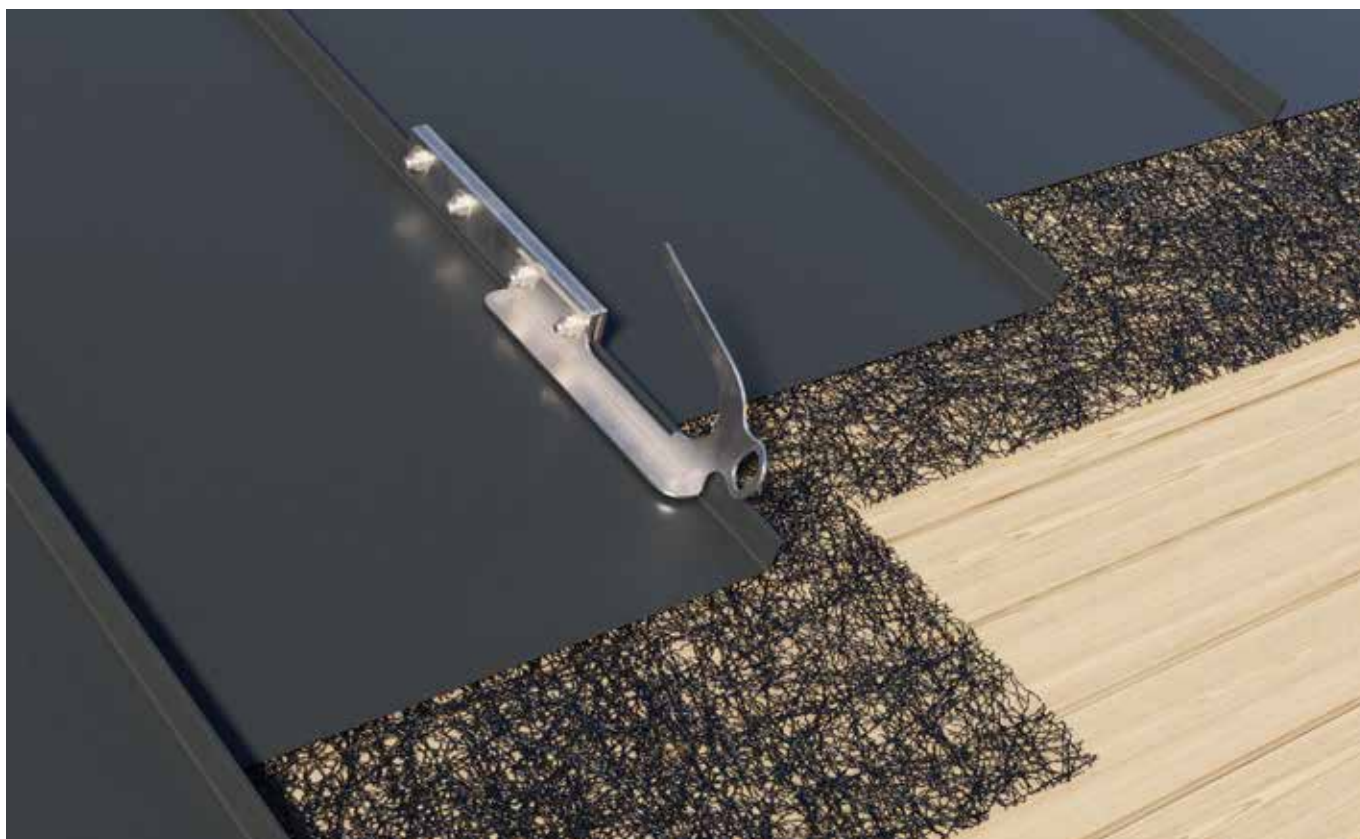


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Haken für Stehfalzblech

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

Befestigung auf Stehfalzblech



Befestigung

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

Artikel und Einheiten

Unterkonstruktion	Ausführung	Artikel
Stehfalzblech	mit Haken	031020400
Stehfalzblech Kupfer	EPDM-Streifen	MOR00005

LUX-top SDA-FALZ

03
U5

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Anschlagpunkt für Stehfalzblech

- Keine Perforierung des Blechs
- Weniger optisch wahrnehmbar

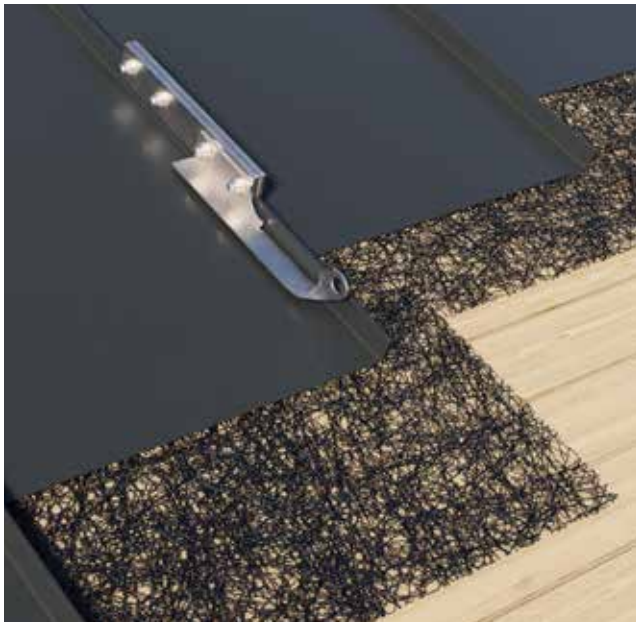
Eigenschaften:



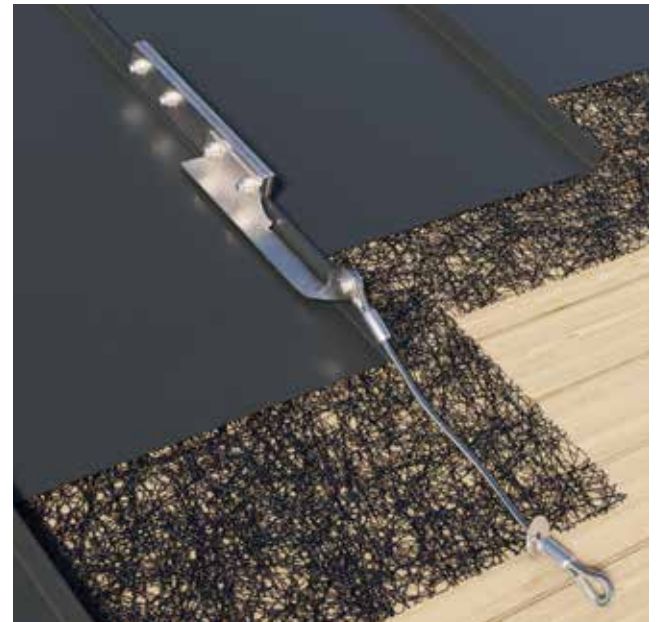
Zertifizierungen:



LUX-top SDA-FALZ



LUX-top SDA-FALZ Corda



Befestigung

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

Artikel und Einheiten

Unterkonstruktion	Ausführung	Artikel
LUX-top SDA-FALZ	ohne Haken	031020405
LUX-top SDA-FALZ Corda	Länge des Stahlseiles 500 mm	031020406
EPDM-Streifen	für Stehfalzblech aus Kupfer	MOR00005

Zubehör LUX-top

04

U5



Anschlagöse M16

Artikel	ø (mm)	Material
MO000017	-	Edelstahl AISI 304



Thermische Trennung aus Gummi

Artikel	Abmessungen (mm)	Material
MO000018	150 x 150	Gummi



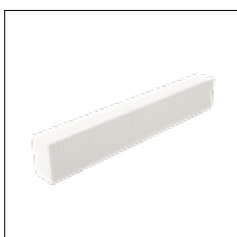
Verlängerung für Pfosten LUX-top

Artikel ø 18 mm	Artikel ø 26 mm	Länge (mm)	Material
MO000013	MO0000131	100	Edelstahl AISI 304
MO000014	MO0000141	150	Edelstahl AISI 304
MO0000142	MO0000143	200	Edelstahl AISI 304



Set LUX-top Distanzstück

Artikel	Abmessungen (mm)	Material
MOR00170	ø 60 x h 50	Zylinder in Aluminium



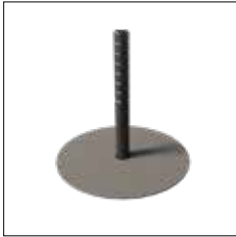
Halterung Easy fixx

Artikel	Abmess. (mm)	Dichte (kg/m³)	λ (W/mK)	Material
MO000019	160 x 100 x 1000 Nutzbar 140 x 80 x 1000	140	0,040	EPS mit 20 mm Raster

Eindichtset

05

U5



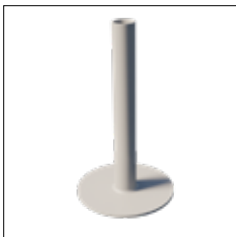
Aus Bitumen, für Flachdach

Artikel	ø (mm)	Rohrmaterial	Sockelmaterial
MO000003	18	schwarzes PVC	Bitumen
MO0000031	26	schwarzes PVC	Bitumen



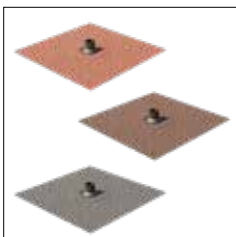
Aus PVC - Für Firstziegel

Artikel	ø (mm)	Rohrmaterial	Sockelmaterial
MO000005	-	schwarzes PVC	Kunststoff



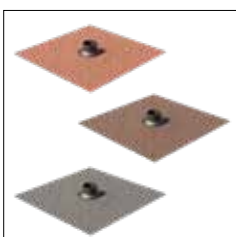
Aus PVC, für Flachdach

Artikel	ø (mm)	Rohrmaterial	Sockelmaterial
MO000002	18	weißes/schwarzes PVC	weißes/schwarzes PVC
MO000015	26	weißes/schwarzes PVC	weißes/schwarzes PVC



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

Artikel	Abmessungen (mm)	Farbe	Rohrmaterial	Sockelmaterial
022015161	200x200	Rot	EPDM elastisch	Aluminium/Butyl
022015162	200x200	Braun	EPDM elastisch	Aluminium/Butyl
022015163	200x200	Anthrazit	EPDM elastisch	Aluminium/Butyl



Easy 20 - für Dachschräge oder First (ø 26 mm)

Artikel	Abmessungen (mm)	Farbe	Rohrmaterial	Sockelmaterial
022015261	200x200	Rot	EPDM elastisch	Aluminium/Butyl
022015262	200x200	Braun	EPDM elastisch	Aluminium/Butyl
022015263	200x200	Anthrazit	EPDM elastisch	Aluminium/Butyl

Sicherheitsdachhaken LUX-top SDH

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für besondere Dachziegel

- Ideal für verschiedene Arten von Dachziegeln
- Ausgestattet mit Haken zur Einhängen einer Dachleiter
- Für Holzstrukturen

Befestigung auf Holz



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 Sparrens nicht nötig
Min. Eindringung	130 mm

Artikel und Einheiten			
Varianten	Tragfähigkeit	Normen	Artikel
SDH-S	1 Person	UNI EN 517-B	03100701
SDH-B	1 Person	UNI EN 517-B	03100800
SDH-Z II	1 Person	UNI EN 517-B	03100705

Sicherheitsdachhaken LUX-top SDA

07
U5

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für besondere Dachziegel

- Ideal für geneigte Dächer und flache Dachziegel
- Für Holzstrukturen
- Zertifiziert für 2 Personen

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



LUX-top SDA-S



LUX-top SDA-B



LUX-top SDA-FZ

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

Artikel und Einheiten			
Varianten	Tragfähigkeit	Normen	Artikel
SDA-S	2 Personen	UNI EN 795:2012 tipo A TS 16415:2013 tipo A UNI 11578:2015	03100700
SDA-B	2 Personen	UNI EN 795:2012 tipo A TS 16415:2013 tipo A UNI 11578:2015	03100605
SDA-FZ	2 Personen	UNI EN 795:2012 tipo A TS 16415:2013 tipo A UNI 11578:2015	03100602

LUX-top SDA-Z II

Eigenschaften:



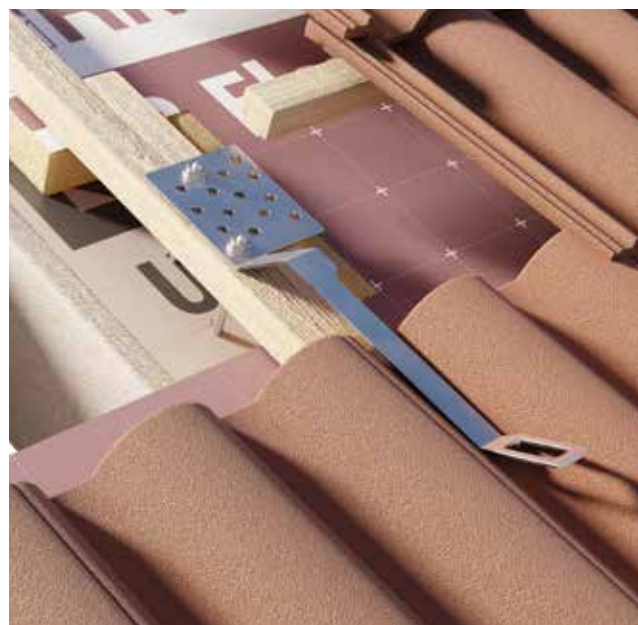
Zertifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Für verschiedene Dachziegelarten

- Auch mit Konterplatten-Befestigung
- 3 Ausführungen für 3 Krümmungen
- Zertifiziert für 2 Personen



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 Sparrens nicht nötig
Min. Eindringung	100 mm

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

Höhe Krümmung (mm)	Maße[LxWxH] (mm)	Artikel
50	483x109x98	03100100
25	483x109x72	03100101
0	483x109x48	03100102

LUX-top Corda

09
U5

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Mit flexiblem
Stahlseil, geeignet für
unterschiedliche Dachziegel

- Mit Gegenplatten Befestigung
- 2 Seillängen
- Fußplatte mit Stoßdämpfer

Eigenschaften:



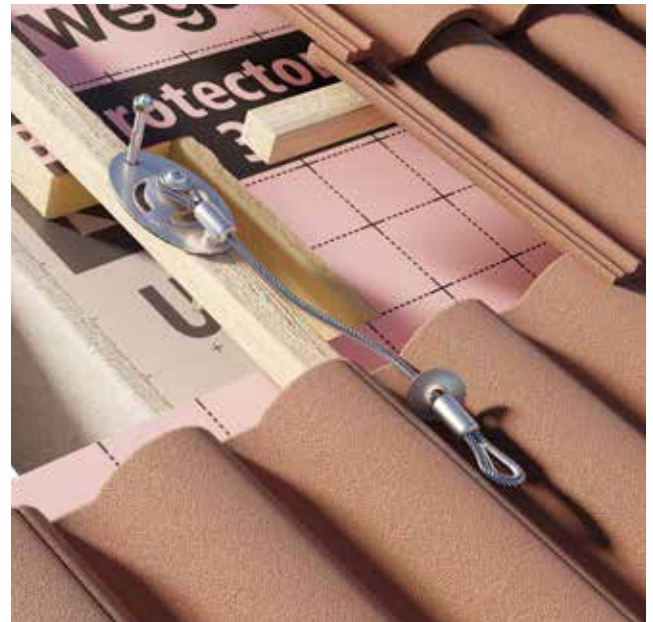
Zertifizierungen:



Befestigung auf Holz



Befestigung auf Beton



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

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

Artikel und Einheiten		
Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Artikel
6	500	03100200
6	750	03100202

Leiterhaken LUX-top LS II

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Zum Einhängen von Anlegeleitern, für geneigte Dächer

- Das Regenwasser kann in die Rinne ablaufen
- Auch für Blechdächer

Befestigung auf Holz



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

Befestigung	
Unterkonstruktion	Beton
Befestigung	2 Dübel M10, chemische Befestigung

Artikel und Einheiten	
Unterkonstruktion	Artikel
Holz/Beton	MO000020

Befestigung auf Trapezblech



Befestigung	
Unterkonstruktion	Trapezblech / Sandwichpaneel
Befestigung	8 BULB TITE Blindnieten aus Aluminium
	Ø 7,7 x 27,7 mm inkl. abdichtendem Ring

Artikel und Einheiten	
Unterkonstruktion	Artikel
Trapezblech 200 oder 333*	MO0000222
Trapezblech 250 oder 333*	MO000022
Trapezblech nach Maß*	MO0000221

Befestigung auf Stehfalzblech



Befestigung	
Unterkonstruktion	Stehfalzblech
Befestigung	2 Klemmen in Aluminium

Artikel und Einheiten	
Unterkonstruktion	Artikel
Stehfalz 330-460*	MO000023
Stehfalz 480-610*	MO0000231
Stehfalz 590-720*	MO0000232

Leiterhaken LUX-top LS III und IV

11

U5

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Zum Einhängen von Anlegeleitern, für Flachdächer und Fassaden

- Inklusive Nieten und Dichtungsband (LS IV)
- Geeignet für alle Leiterbreiten

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



LUX-top LS III



Befestigung

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

Befestigung

Unterkonstruktion	Beton
Befestigung	2 Dübel M12 aus Edelstahl, chemische Befestigung oder Betonschrauben M12

Artikel und Einheiten

Unterkonstruktion	Artikel
Holz/Beton	MO000021

LUX-top LS IV



Befestigung

Unterkonstruktion	Sandwichpaneel
Befestigung	6 Alu-Nieten Ø 5,2 mm
Min. Stärke	Stahl 0,5 mm Aluminium 0,7 mm

Artikel und Einheiten

Unterkonstruktion	Artikel
Sandwichpaneel	MO000025