
ANSCHLAGPUNKTE



LUX-top[®]
ABSTURZSICHERUNGEN

UNSERE LEISTUNGEN



WENN AUS VERTRAUEN SICHERHEIT WIRD.

Seit der Unternehmensgründung im Jahre 1994 widmen wir uns den Fragen der effektiven Absturzsicherung. Wir sind ein familiär geprägtes Unternehmen, das sein "Ohr am Kunden" hat und verstehen uns als ganzheitlicher Problemlöser. Als verlässlicher Partner, der Ihnen auf Augenhöhe begegnet, individuelle Anforderungen annimmt und professionelle Lösungen anbietet. Mit Leidenschaft arbeiten wir täglich daran, noch besser zu werden und legen besonders großen Wert auf

- **persönliche Betreuung**
- **Kompetenz**
- **Innovationskraft**
- **Zuverlässigkeit**
- **Qualität**

... und last but not least auch **Lieferfähigkeit.**

LUX-top® Anschlagseinrichtungen dienen der sicheren Befestigung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSaGA) bei Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen. Wir bieten in diesem Produktsegment ein umfangreiches Programm an Einzelanschlagpunkten für verschiedene Untergründe wie Beton, Stahl, Trapezprofil, Holz, etc. Alle LUX-top® Anschlagpunkte sind mit den entsprechenden Befestigungsmitteln auf den jeweiligen Befestigungsuntergründen statisch und dynamisch nach DIN EN 795:2012 baumustergeprüft und zertifiziert. Außerdem verfügen die meisten Einbauvarianten über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt).



HERSTELLUNG / LIEFERUNG

- ▶ Erfahrung – seit über 25 Jahren
- ▶ Produktentwicklung und Eigenproduktion
- ▶ Qualitätssicherung durch hauseigene Prüfeinrichtungen
- ▶ Innovation
- ▶ Made in Großregion Trier-Luxemburg
- ▶ Lieferung Just in Time, europaweit
- ▶ Warenverfügbarkeit durch hohe Lagerbestände
- ▶ Schnell & flexibel
- ▶ Sonderkonstruktionen/-lösungen
- ▶ Kundenindividuelle Wünsche möglich
- ▶ Überwacht und geprüft durch DEKRA Testing and Certification GmbH
- ▶ Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach EN 1090-2



MATERIAL

- ▶ Rostfreier Edelstahl 1.4301
- ▶ Korrosionsbeständig
- ▶ Geringe Wärmeleitfähigkeit
- ▶ Witterungsbeständig und UV-beständig
- ▶ Widerstandsfähig
- ▶ Hochwertige Oberflächen mit abgerundeten Kanten
- ▶ Langlebig
- ▶ Nachhaltig recyclebar



PLANUNG / SERVICE

- ▶ Wir planen für Sie
- ▶ Planungsgrundlage nach DGUV-Information 201-056
- ▶ Planung als Grundlage bzw. Lageskizze für die Dokumentation der Montage
- ▶ Basierend auf aktuell geltenden Normen und Vorschriften
- ▶ Mengen- und Bedarfs-ermittlung
- ▶ LUX-top® QUICK-DOKU (einfache und übersichtliche Dokumentation mittels Applikation)
- ▶ Erarbeiten von kunden-spezifischen Sonderlösungen

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

- ▶ Alle Produkte und Leistungsbeschreibungen als Ausschreibungstext zum Download
- ▶ Verfügbar bei **Heinze** oder **ausschreiben.de**, oder auf unserer **Homepage**
- ▶ Erhältlich in 9 Export-Formaten: GAEB XML, GAEB 90, PDF, DOCX, RTF, TXT, XLSX, DATANORM 5, ÖNORM



MITGLIEDSCHAFT UND ZERTIFIZIERUNG



PRODUKTÜBERSICHT

NACH BEFESTIGUNGSUNTERGRUND



Beton

- ▶ LUX-top® ASP EV 2
- ▶ LUX-top® ASP EV 2s
- ▶ LUX-top® ASP EV 2s - 90°
- ▶ LUX-top® ASP EV Konterplatte / EV 5
- ▶ LUX-top® Anschlagöse Direktmontage
- ▶ LUX-top® CORDA
- ▶ LUX-top® KLICK II
- ▶ LUX-top® KLICK SZP
- ▶ LUX-top® ONE
- ▶ LUX-top® SDA-Z II
- ▶ LUX-top® RGD (ABSEILPUNKT)



Stahl

- ▶ LUX-top® ASP EV 2 – Stahl
- ▶ LUX-top® ASP EV 2s – Stahl
- ▶ LUX-top® ASP EV 2s - 90° – Stahl
- ▶ LUX-top® ASP EV Konterplatte / EV 5
- ▶ LUX-top® Anschlagöse Direktmontage
- ▶ LUX-top® KLICK II
- ▶ LUX-top® KLICK SZP
- ▶ LUX-top® ONE
- ▶ LUX-top® QUICKFIX II
- ▶ LUX-top® RGD (ABSEILPUNKT)



Trapezprofil

- ▶ LUX-top® ASP EV 9 / EV 9 II / EV 9 III
- ▶ LUX-top® RVT



Mauerwerk

- ▶ LUX-top® KLICK II



Sandwichelement

- ▶ LUX-top® RVT
- ▶ LUX-top® SDS



Holz

- ▶ LUX-top® ASP EV 7
- ▶ LUX-top® ASP EV 7 II
- ▶ LUX-top® ASP EV Konterplatte / EV 5
- ▶ LUX-top® CORDA
- ▶ LUX-top® DUO III
- ▶ LUX-top® SDA-B
- ▶ LUX-top® SDA-FZ
- ▶ LUX-top® SDA-S
- ▶ LUX-top® SDA-Z II



Spannbeton-Hohlplatten

- ▶ LUX-top® ASP EV 10 II / EV 10 III



Porenbeton

- ▶ LUX-top® ASP EV 11



Metalldach

- ▶ LUX-top® GBD-RR 465
- ▶ LUX-top® GBD-Z 500
- ▶ LUX-top® GBD-D
- ▶ LUX-top® FALZ-PLUS II Dachprofilbahn
- ▶ LUX-top® FALZ-PLUS Evolution - P
- ▶ LUX-top® FALZ-PLUS II Doppelstehfalz
- ▶ LUX-top® SDA-FALZ

SYMBOLERKLÄRUNG



Beton



Trapezprofil



Mauerwerk



Edelstahl, rostfrei



Stahl



Sandwichelement



dachdurchdringungsfrei



farblich beschichtbar



Holz



Porenbeton



max. Nutzeranzahl



als End- und Eckpunkt geeignet



Metalldach



Spannbeton-Hohlplatten



Aluminium



als Zwischenpunkt geeignet

PRODUKTE / VARIANTEN

PRODUKTE MIT abZ / BMP

Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) /
baumustergesprüft nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 durch DEKRA Testing and Certification GmbH



LUX-top® ASP EV 2

Anschlagpunkt zur Befestigung auf Betondecken/
Betonbauteilen

- ▶ Bis Bauhöhe 800 mm
- ▶ Geringe Setztiefe (z.B. bei Betonkernaktivierung)
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar



LUX-top® ASP EV 2s

Anschlagpunkt zur Befestigung auf Betondecken/
Betonbauteilen

- ▶ Bis Bauhöhe 800 mm
- ▶ Schnelle Montage mit nur 2 Befestigern
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar



LUX-top® ASP EV 2s - 90°

Anschlagpunkt zur seitlichen Befestigung an Betonbauteilen

- ▶ Geometrie projektbezogen anpassbar
- ▶ Hohe Flexibilität
- ▶ Stabgeometrie mit zwei 90°-Biegungen möglich



LUX-top® ASP EV 2 – Stahl

Anschlagpunkt zur Befestigung auf/an Stahlkonstruktionen

- ▶ Befestigung mit Sechskantschrauben und Muttern oder einseitig mit gewindeformenden Schrauben, z.B. in Hohlprofilen
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar



SYMBOLERKLÄRUNG



Beton



max. Nutzeranzahl



als Zwischenpunkt geeignet



Stahl



Edelstahl, rostfrei



mit abZ des DIBt



Holz



als End- und Eckpunkt geeignet



Baumusterprüfbescheinigung nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017



LUX-top® ASP EV 2s – Stahl

Anschlagpunkt zur Befestigung auf/an Stahlkonstruktionen

- ▶ Befestigung mit Sechskantschrauben und Muttern oder einseitig mit gewindeformenden Schrauben, z.B. in Hohlprofilen
- ▶ Schnelle Montage mit nur 2 Befestigern
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar



LUX-top® ASP EV 2s - 90° – Stahl

Anschlagpunkt zur seitlichen Befestigung an Stahlkonstruktionen

- ▶ Hohe Flexibilität
- ▶ Geometrie projektbezogen anpassbar
- ▶ Stabgeometrie mit zwei 90°-Biegungen möglich
- ▶ Befestigung mit Sechskantschrauben und Muttern oder einseitig mit gewindeformenden Schrauben, z.B. in Hohlprofilen



LUX-top® Anschlagöse Direktmontage

Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen oder Stahlkonstruktionen

- ▶ Möglichkeit der Nutzung als Anschlagpunkt für Seilzugangs- und Positionierungstechnik (SZP)



LUX-top® ASP EV Konterplatte

Anschlagpunkte zur Befestigung mittels Konterplatte um Träger, Balken oder andere tragfähige Bauteile

- ▶ Alternative wenn Direktbefestigung am Untergrund nicht möglich ist
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar



HINWEIS: Für den europäischen Markt, außer Deutschland, empfehlen wir den ASP EV 5 mit BMP (s. Seite 11)

PRODUKTE / VARIANTEN

PRODUKTE MIT abZ / BMP

Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) / baumustergeprüft nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 durch DEKRA Testing and Certification GmbH



LUX-top® ASP EV 7

Anschlagpunkt zum Aufschrauben auf Holzbalken / Sparren

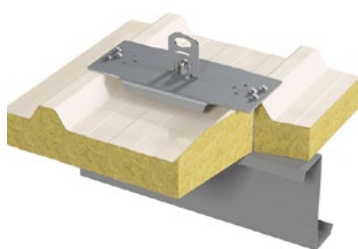
- ▶ Geeignet für aufgenagelte Dachschalung, keine zusätzliche Verschraubung der Schalung erforderlich
- ▶ Montage auf geringen Holzschalungsdicken möglich (z.B. Brettschalung d = 20 mm)
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar



LUX-top® ASP EV 7 II

Anschlagpunkt zum Aufschrauben mit Lastverteilplatte auf Dachschalung

- ▶ Flexible Positionierung auf dem Dach, keine zusätzliche Befestigung am Sparren erforderlich
- ▶ Geeignet für aufgenagelte Dachschalung, keine zusätzliche Verschraubung der Schalung erforderlich
- ▶ Montage auf geringen Holzschalungsdicken möglich (z.B. Brettschalung d = 20 mm)
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar



LUX-top® SDS

Anschlagpunkt zur Befestigung durch Sandwichdachelemente in die tragende Unterkonstruktion

- ▶ Einfache Verschraubung in tragfähiger Unterkonstruktion / Anschlagpunkt bleibt dennoch komplett im Außenbereich
- ▶ Schnelle und einfache Montage
- ▶ Kann jederzeit nachgerüstet werden



LUX-top® ASP EV 9 / EV 9 II / EV 9 III

Anschlagpunkt zur Befestigung auf Trapezprofil

- ▶ Trapezprofilhöhen bis 206 mm
- ▶ Minstdicke Trapezprofil 0,75 mm
- ▶ Herstellung der Bohrlöcher mittels stufenlosem Schälbohrer
- ▶ Durchsteckmontage mittels werkseitig vormontierten Kippdübeln durch Langlöcher in Fußplatte
- ▶ Fußplatte mit konzentrisch angeordneten Langlochkreisen, zur Kraftabsorption



SYMBOLERKLÄRUNG



Beton



Spannbeton-Hohlplatten



max. Nutzeranzahl



als Zwischenpunkt geeignet



Holz



Sandwichelement



dachdurchdringungsfrei



mit abZ des DIBt



Trapezprofil



Metalldach



als End- und Eckpunkt geeignet



Baumusterprüfbescheinigung nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017



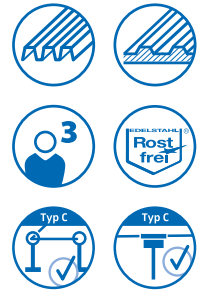
LUX-top® RVT

Anschlagpunkt zur Befestigung auf negativ verlegtem Trapezprofil*



- ▶ Schnelle, einfache Montage mit Dichtnieten und Dichtstreifen
- ▶ Flexibel einsetzbar für verschiedene Profilbaubreiten
- ▶ Elektropoliert. Dadurch Langzeit-Oberflächenschutz der der Witterung ausgesetzten Schweißnähte

* Außerhalb Deutschlands ist eine Befestigung auf Sandwichdachelementen möglich!

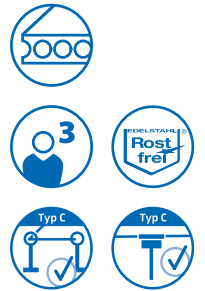


LUX-top® ASP EV 10 II / EV 10 III

Anschlagpunkt zur Befestigung auf Spannbeton-Hohlplatten



- ▶ Mindestspiegeldicke 28 mm
- ▶ Herstellerunabhängig einsetzbar
- ▶ Hohe Flexibilität durch freie Positionierung
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar



LUX-top® FALZ-PLUS II DSF

Variabler Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Doppelstehfalzprofilen



- ▶ Direkte Befestigung an Bördelung der Doppelstehfalz-Schare
- ▶ Keine Durchdringung der wasserführenden Ebene
- ▶ Variable Baubreiten-Einstellung



LUX-top® FALZ-PLUS Evolution - P

Variabler Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Zambelli RIB-ROOF Evolution



- ▶ Direkte Befestigung am Profilbahnsteg des Dachelementes
- ▶ Keine Durchdringung der wasserführenden Ebene
- ▶ Variable Baubreiten-Einstellung

HINWEIS: Der Vertrieb dieses Produktes erfolgt exklusiv über die Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co.KG



PRODUKTE / VARIANTEN



LUX-top® GBD-Z 500

Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf
Zambelli RIB-ROOF Speed 500

- ▶ Direkte Befestigung am Profilbahnsteg des Dachelementes
- ▶ Keine Durchdringung der wasserführenden Ebene
- ▶ Verfügbar für alle gängigen Baubreiten

HINWEIS: Der Vertrieb dieses Produktes erfolgt exklusiv über die Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co.KG

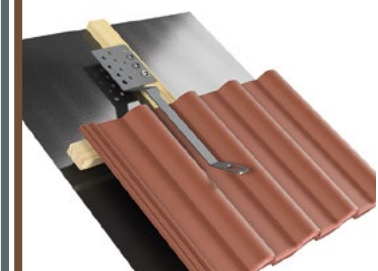


LUX-top® GBD-RR 465

Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf
Zambelli RIB-ROOF 465

- ▶ Direkte Befestigung am Profilbahnsteg des Dachelementes
- ▶ Keine Durchdringung der wasserführenden Ebene
- ▶ Verfügbar für alle gängigen Baubreiten

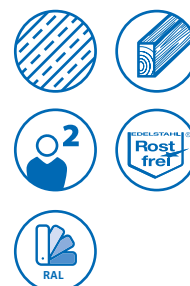
HINWEIS: Der Vertrieb dieses Produktes erfolgt exklusiv über die Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co.KG



LUX-top® SDA-Z II

Einzelanschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer
mit Ziegeleindeckung

- ▶ Einzelanschlagpunkt für Ziegeleindeckung mit abZ
- ▶ Optimale Einpassung in die Dacheindeckung durch Multilochbild
- ▶ Auch farblich beschichtet erhältlich



PRODUKTE MIT EU-BMP

EU-baumustergeprüft nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 durch DEKRA Testing and Certification GmbH

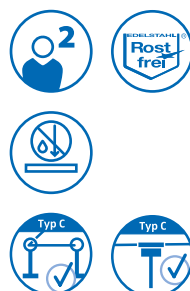


LUX-top® mobile

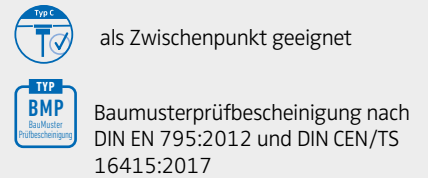
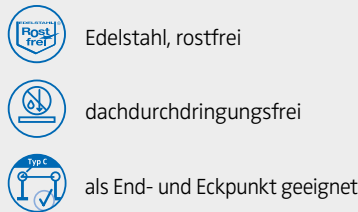
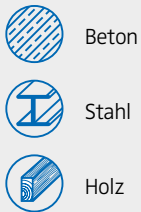
Durch Eigengewicht gehaltener Anschlagpunkt

- ▶ Keine Durchdringung der wasserführenden Ebene
- ▶ Ballastierung mit handelsüblichen Beton-Gehwegplatten
- ▶ Elektropoliert, dadurch Langzeit-Oberflächenschutz der der Witterung ausgesetzten Schweißnähte

▶ Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ E durch TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH Zertifizierungsstelle



SYMBOLERKLÄRUNG



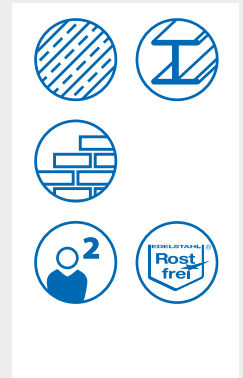




LUX-top® KLICK II

Abnehmbarer Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen, Stahlbauteilen oder Mauerwerk

- ▶ Abnehmbarer Anschlagpunkt, speziell für Glasreinigungsarbeiten in Innenräumen
- ▶ Kann für verschiedene Ankerhülsen verwendet werden
- ▶ Verschiedene Abdeckkappen erhältlich



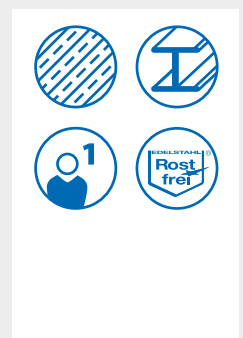






LUX-top® KLICK SZP

Abnehmbarer Anschlagpunkt speziell für seilunterstützte Zugangstechnik nach TRBS 2121-3

- ▶ Abnehmbarer Anschlagpunkt, speziell für Industriekletterer
- ▶ Kann für verschiedene Ankerhülsen verwendet werden
- ▶ Verschiedene Abdeckkappen erhältlich



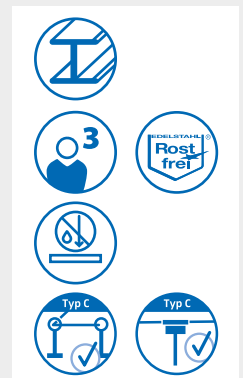




LUX-top® QUICKFIX II


Abnehmbarer Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung an Stahlbauteilen

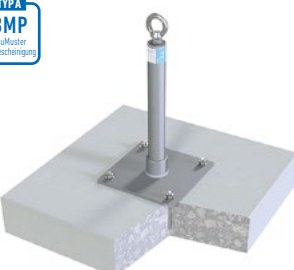
- ▶ Schnelle Montage ohne Bohren
- ▶ Flexibel an Trägerbreite anpassbar
- ▶ Auch für Edelstahl-Seilsysteme geeignet



WEITERE PRODUKTE MIT BMP

Baumustergeprüft nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 durch DEKRA Testing and Certification GmbH

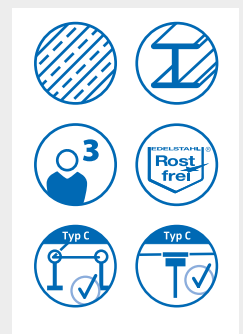




LUX-top® RGD (ABSEILPUNKT)

Abseilpunkt für seilunterstützte Zugangstechnik nach TRBS 2121-3 zur Befestigung auf Beton oder Stahl

- ▶ Bis Bauhöhe 700 mm für Seilzugangstechnik geeignet
- ▶ Gute bauphysikalische Eigenschaften durch Edelstahlkonstruktion mit Innendämmung



PRODUKTE / VARIANTEN

WEITERE PRODUKTE MIT BMP

Baumustergeprüft nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 durch DEKRA Testing and Certification GmbH



LUX-top® ASP EV 5

Anschlagpunkt zur Befestigung mittels Konterplatte um Träger, Balken oder andere tragfähige Bauteile

- ▶ Alternative wenn Direktbefestigung am Untergrund nicht möglich ist
- ▶ Flexible und einfache Montage durch Langlöcher
- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar

HINWEIS: Für den deutschen Markt empfehlen wir den ASP EV Konterplatte mit abZ (s. Seite 7)

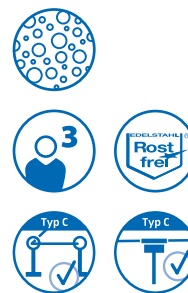


LUX-top® ASP EV 11

Anschlagpunkt zur Befestigung auf Porenbeton-deckenelementen

- ▶ Bauhöhe nachträglich durch zugelassene Verlängerung anpassbar

ALTERNATIVE: Befestigung direkt an der tragenden Unterkonstruktion mit ASP EV 2s - 90° (s. Seite 6)



LUX-top® FALZ-PLUS II DPB

Variabler Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Dachprofilbahnen - Typ : Bemo, Alufalz und systemgleiche Profile

- ▶ Direkte Befestigung am Bördelfalz des Dachelementes
- ▶ Keine Durchdringung der wasserführenden Ebene
- ▶ Variable Baubreiten-Einstellung



LUX-top® GBD-D

Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf DOMICO Domitec®

- ▶ Direkte Befestigung am Profilbahnsteg des Dachelementes
- ▶ Keine Durchdringung der wasserführenden Ebene
- ▶ Verfügbar für alle gängigen Baubreiten



SYMBOLERKLÄRUNG



Beton



Metalldach



farblich beschichtbar



als End- und Eckpunkt geeignet



Stahl



Porenbeton



Edelstahl, rostfrei



als Zwischenpunkt geeignet



Holz



max. Nutzeranzahl



dachdurchdringungsfrei



Baumusterprüfbescheinigung nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017



LUX-top® DUO III

Anschlagpunkt zur Befestigung auf Holzdachelementen

- ▶ Edelstahlstab von Fußplatte abnehmbar
- ▶ Perfekt für Stapelung von werksseitig vorgefertigten Dachelementen beim Transport
- ▶ Verschiedene Anschlussmöglichkeiten der Dachbahn

HINWEIS: Für den deutschen Markt empfehlen wir den ASP EV 7 mit abZ (s. Seite 8)



LUX-top® ONE

Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen oder Stahlbauteilen

- ▶ Auch für Edelstahl-Seilssysteme geeignet
- ▶ Schnelle und einfache Montage
- ▶ Auch als Variante mit Konterplatte erhältlich

HINWEIS: Für den deutschen Markt empfehlen wir die Anschlagöse Direktmontage mit abZ (s. Seite 7)



LUX-top® CORDA

Steildachanschlagpunkt zur Befestigung auf Holzbalken oder Betondecken

- ▶ Mit Seildurchführung für spezielle Ziegeleindeckungen einsetzbar
- ▶ Für Holz- und Betonunterkonstruktionen geeignet
- ▶ Einfache Montage mit nur 2 Befestigern



LUX-top® SDA-B

Einzelanschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Biberschwanzeindeckung

- ▶ Angepasste Kröpfung speziell für Biberschwanzeindeckung
- ▶ Auch farblich beschichtet erhältlich



WEITERE PRODUKTE MIT BMP

Baumustergeprüft nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 durch DEKRA Testing and Certification GmbH



LUX-top® SDA-S

Einzelanschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Schiefereindeckung

- ▶ Auch farblich beschichtet erhältlich



LUX-top® SDA-FZ

Einzelanschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Flachziegeleindeckung

- ▶ Angepasste Kröpfung speziell für Flachziegeleindeckung
- ▶ Auch farblich beschichtet erhältlich



LUX-top® SDA-FALZ

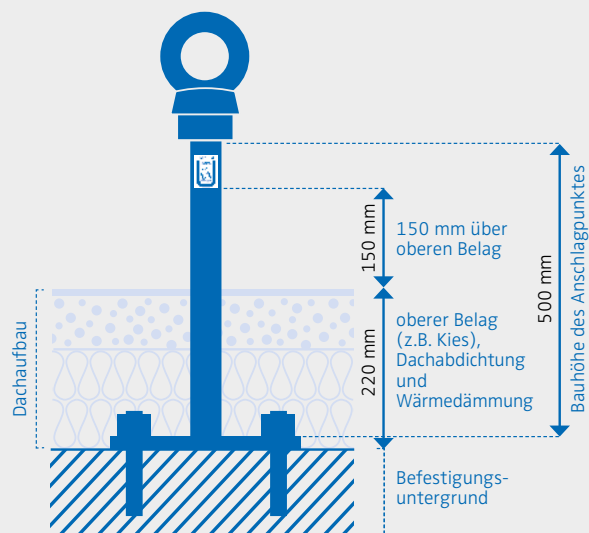
Einzelanschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Doppelstehfalzeindeckung

- ▶ Direkte Befestigung an Bördelung der Doppelstehfalz-Schare
- ▶ Keine Durchdringung der wasserführenden Ebene
- ▶ Auch farblich beschichtet erhältlich



BESTIMMUNG VON EINBAUVARIANTE UND BAUHÖHE* SCHRITT FÜR SCHRITT

- 1 EINBAUVARIANTE WÄHLEN**
z.B. Befestigung auf Stahlbetondecke = EV 2
- 2 DICKE DES DACHAUFBAUS BESTIMMEN**
z.B. 220 mm
- 3 ZUZÜGLICH 150 MM EINDICHTHÖHE**
Ergibt 370 mm
- 4 ZUZÜGLICH 50 MM TYPENAUFKLEBER**
Ergibt 420 mm
- 5 AUFRUNDEN**
auf nächsten 100er Schritt
- 6 GEWÄHLT**
LUX-top® ASP 50/2 mit einer Bauhöhe von 500 mm



*Die Grafik erklärt die Ermittlung der Bauhöhe für den Einsatz auf dem deutschen Markt!

VERTRIEB



VORTEILE

- ✓ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt)
- ✓ Praxisgerechte Mindestanforderungen an die Befestigungsuntergründe
- ✓ Nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 baumustergeprüft und zertifiziert
- ✓ Vorgefertigte und vorkonfektionierte Komponenten
- ✓ Einfache und schnelle Montage
- ✓ LUX-top® Anschlagpunkte bestehen aus rostfreiem Edelstahl – je nach Produkt verbesserter Korrosionsschutz durch Elektropolitur
- ✓ Äußerst geringe Verletzungsgefahr durch abgerundete Kanten der Edelstahlkomponenten
- ✓ LUX-top® Anschlagpunkte können als Einzelanschlagpunkte oder als Haltepunkte in horizontalen Edelstahlseilsystemen verwendet werden



QUICK-DOKU

Einfache und übersichtliche Dokumentation der Befestigung von LUX-top® Anschlagvorrichtungen – mit unserer QUICK-DOKU App



- ▶ schnell und unkompliziert
- ▶ optimiert für Desktop, Smartphone und Tablet
- ▶ PDF-Ausgabe der kompletten Dokumentationsunterlagen
- ▶ in 7 Sprachen
- ▶ über 10.000 erstellte Dokumentationen

www.quick-doku.eu



ST QUADRAT Fall Protection S.A.

45, rue Fuert
5410 Beyren
Luxemburg
t: +352 28 330 – 0
e: info@lux-top.com

www.lux-top.com

Stand: 2022/08