



SAFEPOINT® EVO SAFETY



EVO SAFETY

Seilsicherung auf der Höhe der Zeit



EVO SAFETY

SAFEPOINT®

EVO SAFETY

Die moderne Anschlagseinrichtung für maximale Sicherheit, höchste Handlingqualität und integratives Design.

Mit besten Laufeigenschaften und dynamischer Seilvorspannung bietet EVO SAFETY Rückhalt und Absturzsicherung im Rahmen optimaler Bewegungsfreiheit. Eine fortschrittliche Lösung für horizontale Gegebenheiten, die unterschiedliche formale, konstruktive und designtechnische Gebäudedimensionierungen berücksichtigt.

Es gibt verschiedenste Anforderungen für Seilsicherungssysteme, um vor allem auf Flachdächern, geneigten oder gekrümmten Dächern, Reinigungsbalkonen an Fassaden, Kranbahnen und Kranauslegern, Stahlkonstruktionen oder Großmaschinen sicher zu arbeiten. Und es gibt immer eine passende EVO SAFETY Lösung. Die Anforderungen richten sich heute neben der prioritären Sicherheit an die Mobilität, die Bewegungsfreiheit wie auch an das Design im Sinne der jeweiligen Gebäudearchitektur. Von modernen Seilanlagen wird daher ein entsprechend umfassendes Nutzenspektrum erwartet.

Innovation kommt von Evolution

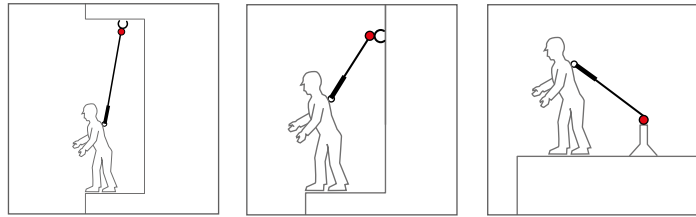
Ein Seilsicherungssystem auf dem neuesten Entwicklungsstand: den Benutzer navigiert es mithilfe des souverän gleitenden Laufelements sowie der dynamischen, reversiblen Seilvorspannung perfekt und sicher ohne Seildurchhang; die gesicherte Person wird im Best Case von der Absturzkante ferngehalten, im Worst Case sicher aufgefangen und gehalten; indessen ist die bis hin zum Zubehör ergonomisch durchdachte Anlage trotz Fangstoßdämpfer mit Energieabsorption nicht für eine dauerhafte Beanspruchung durch Körperlast vorgesehen; seine Kernaufgaben Seilsicherung und Rückhalt erfüllt das System nach EN 795 Klasse C in punkto aller internationaler Sicherheitsnormen und garantiert so größtmöglichen Schutz und höchsten technischen Standard.

EVO SAFETY ist Funktionalität in Bestform

Seilsicherung von heute schützt auch das Gebäudedesign: auf Wunsch unauffällig oder akzentuierend passt sich die Anlage flexibel jeglichen Architekturkonzepten an; als deren echter, nachhaltiger Bestandteil, denn die besonders widerstandsfähige Konstruktion verfügt über keine beweglichen Teile, der Kunsstoffeinsatz ist zudem austauschbar, was die langlebige Zuverlässigkeit unterstreicht; pro domo in jeder Hinsicht sowie Dreh- und Angelpunkt unseres Produktsortiments SAFEPOINT® mit umfänglich bedarfsgerechten Sicherungssystemen und -produkten.

Daten und Fakten im Überblick

Alle Anlagen werden individuell für Sie geplant und entsprechend Ihrer Bedingungen montiert. SAFEPOINT® Sicherheitstechnik GmbH bietet Ihnen hierbei kompetente Unterstützung und Beratung.



EVO SAFETY: Für jede Anwendungssituation die richtige Lösung

EVO SAFETY

- Anforderungsspezifische Beratung, Planung und Montage durch unsere SAFEPOINT® Sicherheitstechnik GmbH
- Gem. Ihrer Aufgabenstellung und Objektstruktur kann die Anschlageneinrichtung auf jede Weise und praktisch allerorten installiert werden: z. B. an Fassadenverkleidungen, auf Glas- oder Trapezdächern, über Kopf, an der Wand oder bodennah
- Seilführungen stehen als Gerade und Kurvenelemente zur Verfügung
- Systemlängen sind von 4,0 - 200,0 m realisierbar
- Alle Bauteile sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Das System ist CE-zertifiziert nach EN 795:2012 Klasse C



Gerade oder konvex: Die Seilführungen passen sich jeder Struktur an

EVO SHUTTLE

- EVO SHUTTLE ist das aus eloxiertem Aluminium gefertigte Laufelement der Produktlinie EVO SAFETY
- Seine geschmeidig-flexible Bauform und handliche Größe führt das moderne Design der EVO SAFETY Anschlageneinrichtung konsequent fort
- Das Laufelement ist aufklappbar und dadurch an jeder Stelle der Seilanlage abnehmbar bzw. aufsetzbar
- 2-fache Absicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen



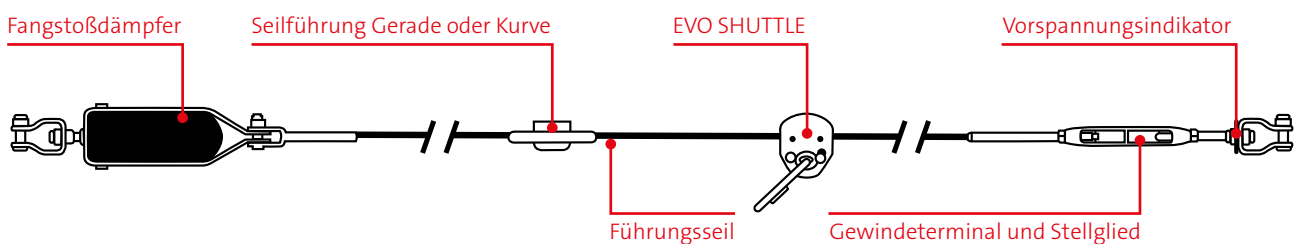
Technisches Design pur: Der Fangstoßdämpfer der EVO SAFETY Seilanlage

BORNACK – Made in Germany.
Unser Anspruch in Qualität und Sicherheit.



EVO SHUTTLE: Das verbindende Element zwischen Mensch und Sicherungssystem

Schema Darstellung der Seilanlage EVO SAFETY



SAFEPOINT® – exzellente Rundum-Betreuung

Sie sind kein Unternehmen X mit der Anforderung Y, für die wir die Lösung einfach aus einer Schublade ziehen. Sie sind ein individueller Einzelfall, dem sich unsere Experten – Statiker, Sicherheits- und Bauingenieure – exklusiv widmen. Gerade weil es häufig Bedarfsmuster gibt, sich Problemstellungen vergleichen lassen, ist die Sensibilität für die jeweiligen Feinheiten in den Strukturen und konkreten Anwendungen besonders hoch. Nur so und in enger Zusammenarbeit lässt sich punktgenau analysieren und daraus das für Sie optimale Anseilschutz-Konzept generieren.

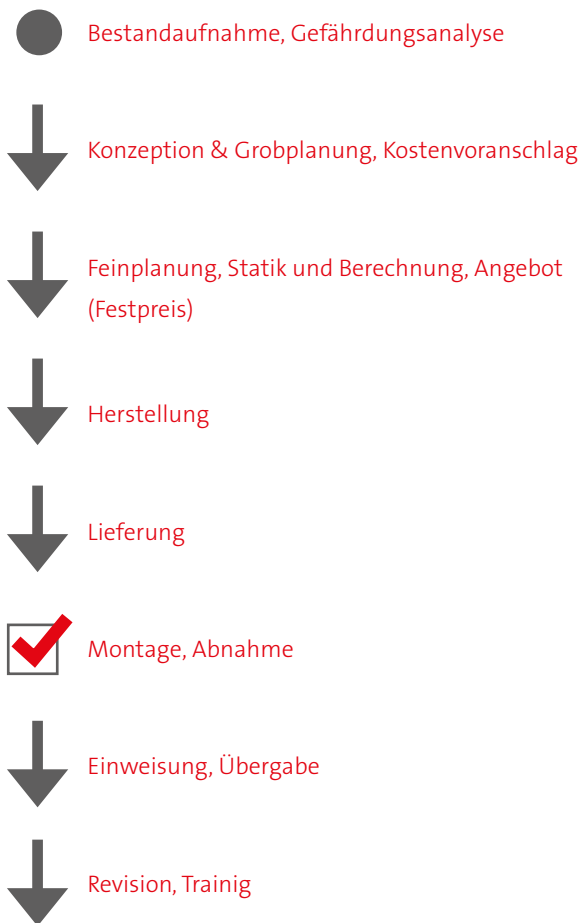
Je früher in der Planungsphase das Sicherheitskonzept bedacht wird, umso besser und wirtschaftlicher lässt es sich in das Objekt und dessen Bauweise integrieren. Die dabei zum Einsatz kommenden Sicherungssysteme sind durchweg nach EN 795 geprüft und zertifiziert.

Die Montage erfolgt ausschließlich durch ebenfalls zertifiziertes Fachpersonal. Ihr SAFEPOINT® Projektleiter steht Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite und begleitet Ihr Projekt von Anfang bis Ende.

SAFEPOINT® Sicherheitstechnik GmbH
Bustadt 39
74360 Ilsfeld
Germany

Fon + 49 (0) 70 62 / 26 90 7-0
Fax + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-555
info@bornack.de
www.bornack.de

Schema Projektablauf:



BORNACK GmbH & Co.KG
Bustadt 39
74360 Ilsfeld
Germany

Fon + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-0
Fax + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-550
info@bornack.de
www.bornack.de