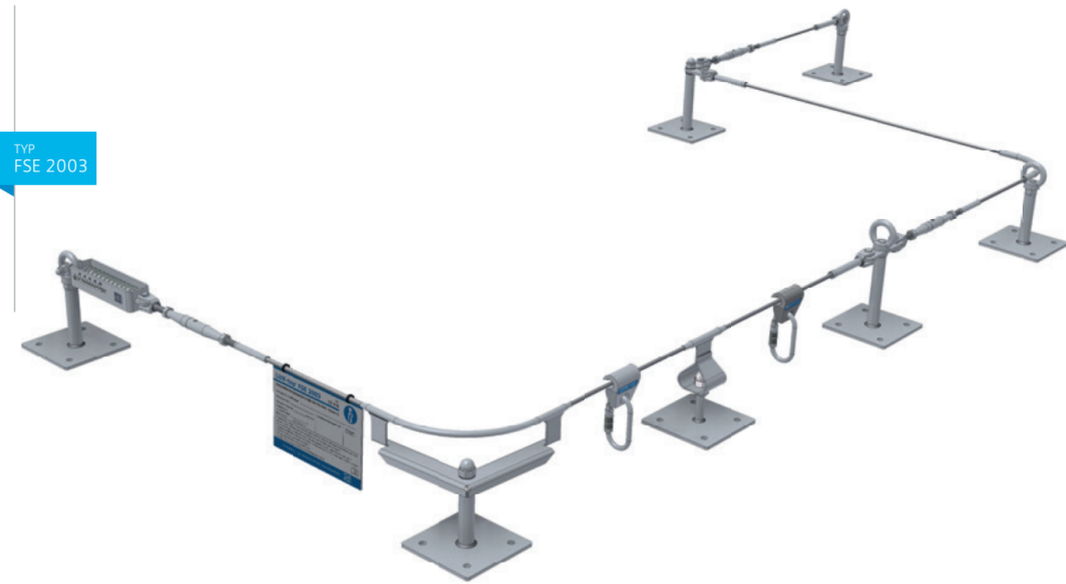


## Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ C durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Kombinierbar mit den Produkten LUX-top® ASP, LUX-top® FALZ-PLUS, LUX-top® RVT, LUX-top® ONE,  
LUX-top® mobile, LUX-top® GBD, LUX-top® DUO

TYP  
FSE 2003

LUX-top® Edelstahlseil 8,0 mm



LUX-top® Spannelement



LUX-top® Endterminal

LUX-top® Endterminal  
zur Selbstverpressung

LUX-top® SKE



LUX-top® SZH-Typ Z



LUX-top® SZH-Typ W



LUX-top® Seilführung 90°



LUX-top® SG-A



LUX-top® Eckseilschutz



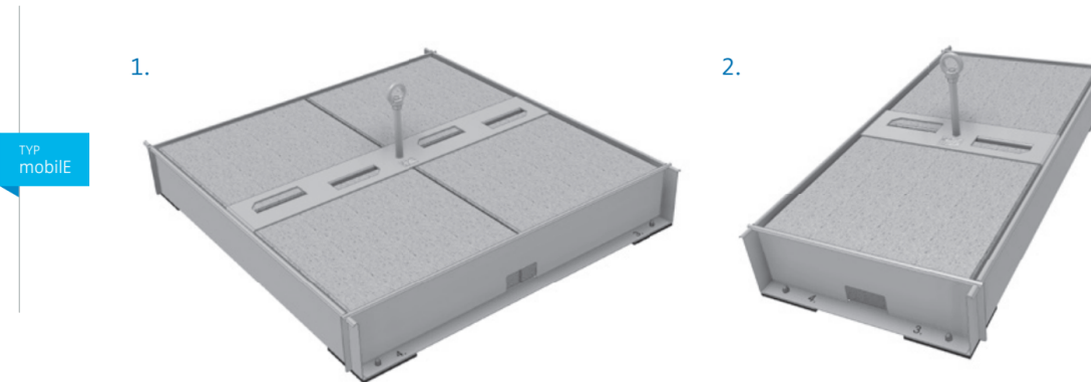
LUX-top® Stoßverbinder



LUX-top® Eckverbinder

## Durch Eigengewicht gehaltener Anschlagpunkt

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ E durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
1. Nutzbar als Einzelanschlagpunkt sowie als Anfangs-, Eck- und Endpunkt in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.  
2. Nutzbar **nur** als Zwischenpunkt in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.  
Einsetzbar auf Flachdächern bis 5° Dachneigung. Geeignet zur Nutzung auf Beton, Holz, Blech sowie Bitumen- und Kunststoffdachdichtungsbahnen.

TYP  
mobile

## Persönliche Schutzausrüstung

## Horizontale Anschlageinrichtung Typ HA4

Erhältlich in 16, 20, 23 und 30 m - geprüft nach DIN EN 795 Typ C  
Führungsseil zum Verbinden von LUX-top® Anschlagpunkten auf Flachdächern mit  
werkseitig lose auf das Seil aufgezogenen Karabinerhaken und  
1 Stück Seilkürzer als Spannelement.

TYP  
PSAgA

## Mitlaufendes Auffängergerät Typ MAS SK12

Erhältlich in 5, 10 und 15 m - geprüft nach DIN EN 353-2  
Zum Verbinden von Auffanggurt und Anschlageinrichtung. Länge mittels Seilkürzer einstellbar.  
Geeignet für vertikale + horizontale Benutzung bei Kantenbeanspruchung mit Radius  $r = 0,5$  mm.



## Auffanggurt Typ MAS 30

Geprüft nach DIN EN 361  
Ausstattung: Auffangöse hinten und vorne, Verstellung Schultergurte und  
Beingurte, Höhenverstellung der vorderen Auffangöse.  
Standardausführung: Konfektionsgröße 48-56.



## Gerätekofter aus Stahlblech

Zur Aufbewahrung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz  
Maße: 280 x 400 x 190 mm (H x B x T) farbig lackiert RAL 7035 Lichtgrau.



LUX-top® ASP EV 2

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung auf Betondecken/ Betonbauteilen mind. C20/25

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



TYP ASP

LUX-top® ASP EV 3

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen ohne weiteren Aufbau mind. C20/25

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



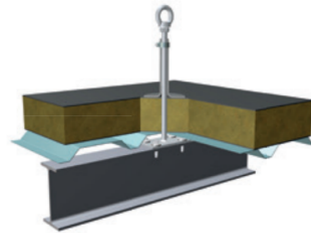
TYP ASP

LUX-top® ASP EV 4s

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung auf/an Stahlkonstruktionen

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



TYP ASP

LUX-top® ASP EV 5

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung mit Konterplatte um Träger oder Balken

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



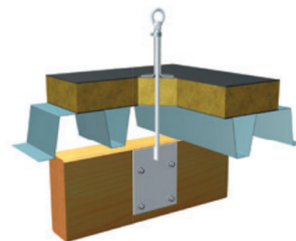
TYP ASP

LUX-top® ASP EV 6

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur seitlichen Befestigung an Brettschichtholzträgern (mind. GL 24) oder an Betonbalken mind. C20/25

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



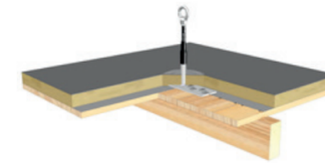
TYP ASP

LUX-top® ASP EV 7

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zum Aufschrauben auf Holzbalken (C24)

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



TYP ASP

LUX-top® ASP EV 7 II

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zum Aufschrauben auf Dachschalung

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und als Zwischenanker in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



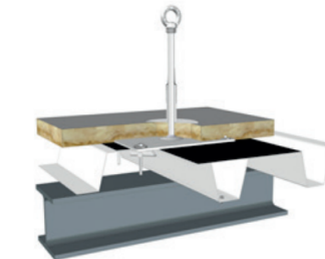
TYP ASP

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

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung auf Trapezprofil Mindestblechstärke 0,75 mm

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



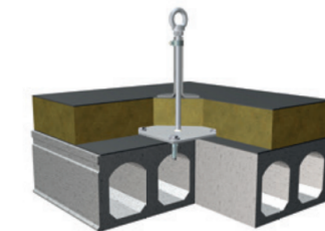
TYP ASP

LUX-top® ASP EV 10

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung auf Spannbetonhohlkörperdecken C45/55

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



TYP ASP

LUX-top® ASP EV 11

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung auf Porenbeton- deckenelementen mind. Festigkeitsklasse P3.3

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



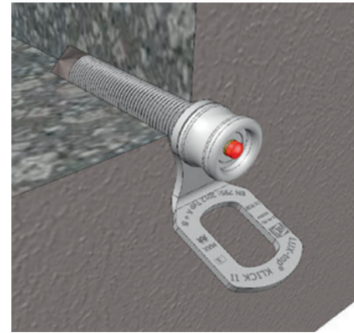
TYP ASP

LUX-top® KLICK II

ANSCHLAGPUNKTE

### Abnehmbarer Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen mind. C20/25 oder Stahlbauteilen

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A und B + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.



TYP KLICK II

LUX-top® ONE

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen mind. C20/25 oder Stahlbauteilen

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



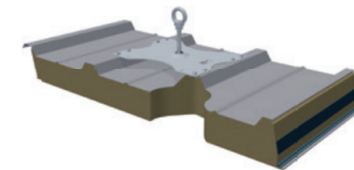
TYP ONE

LUX-top® RVT

ANSCHLAGPUNKTE

### Anschlagpunkt zur Befestigung auf Sandwichdachelementen und Trapezprofileindeckungen aus Stahlblech oder Aluminium

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A + CEN/TS16415:2013 durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.  
Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C.



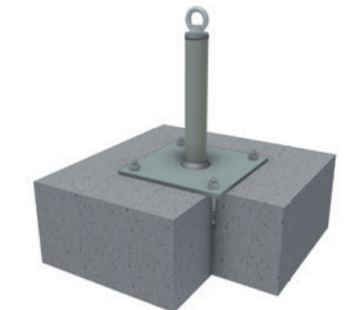
TYP RVT

LUX-top® ABSEILPUNKT

SEILUNTERSTÜTZTE ZUGANGSTECHNIK

### Abseilpunkt für Seilunterstützte Zugangstechnik zur Befestigung auf Beton oder Stahl

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795:2012 Typ A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle.



TYP ABSEILPUNKT