

Allgemeine Angaben zu LUX-top® Anschlagpunkten

- **LUX-top®** Anschlageinrichtungen wurden konzipiert um einen sicheren Anschlagpunkt zur Befestigung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) bei Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen zu gewährleisten.
- Zusätzlich zur DIN EN 795 sind alle unsere Produkte mit den entsprechenden Befestigungsmitteln auf den jeweiligen Untergründen statisch und dynamisch baumustergeprüft.
- **LUX-top®** Anschlagpunkte bestehen aus rostfreiem Edelstahl.
- **LUX-top®** Anschlagpunkte sind mit abnehmbarer Anschlagöse ausgestattet.
- Bauhöhen der Anschlagpunkte bis 100 cm möglich.

Weitere Infos entnehmen Sie bitte den entsprechenden Montage- bzw. Verwendungsanleitungen!

Erläuterung der Produktbezeichnungen

Beispiel: **LUX-top®** ASP EV 30/2 Ø26

LUX-top® = Markenname

ASP = Typenbezeichnung des Anschlagpunkts

EV= Einbauvariante

30 = Höhe der Punkte in cm (gemessen bis Unterkante Kontermutter)

/2 = Einbauvarianten - Kennziffer für den Befestigungsuntergrund

(z.B.: Stahlbeton = /2, Stahl = /4, Holzbalken = /7)

Ø26 = Durchmesser des Anschlagpunktes in mm.

Alle **LUX-top®** ASP Anschlagpunkte in Ø16 mm (bis 40 cm Bauhöhe) und Ø26 mm (größere Bauhöhen) erhältlich.

Anfang- End - und Eckpunkte in FSE 2003 Seilsystemen müssen in Ø26 mm ausgeführt werden!

LUX-top® ASP

Bestimmung von Einbauvariante und Bauhöhe - Schritt für Schritt

- > 1. Befestigungsart wählen: z.B. Befestigung auf Stahlbetondecke = EV 2
 - > 2. Dicke des Dachaufbaus bestimmen: z.B. 220 mm
 - > 3. Zuzüglich 150 mm: Ergibt 370 mm
 - > 4. Aufrunden auf nächsten 100er Schritt
 - > 5. Gewählt: LUX-top® ASP 40/2 mit einer Bauhöhe von 400 mm
-

