

LUX-top® ASP EV 2 Ø18

Zur Befestigung auf Betonbauteilen



BEFESTIGUNGSUNTERGRUND:

- Betonbauteile mit einer Mindestbauteildicke von 100 mm (bzw. 80 mm) und der min. Festigkeitsklasse C20/25 (B25)



BEFESTIGUNGSMITTEL:

- 4 Stk Ankerbolzen FAZ II 10/20 A4 (bzw. FAZ II 10/20 K A4 bei 80 mm Bauteildicke)



WERKSTOFF:

- Edelstahl rostfrei W1.4301 / AISI 304
- Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC II nach DIN EN 1993-1-4



ZERTIFIZIERUNG / ZULASSUNG:

- Baumusterprüfung nach EN 795 Typ A, Zertifikat Nr. ZP/B225/19
- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.9-727
- gekennzeichnet mit Ü-Zeichen



BENUTZER:

- max. 3 Benutzer (1 Benutzer bei 80 mm Bauteildicke)



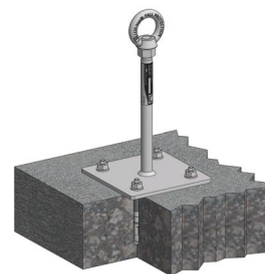
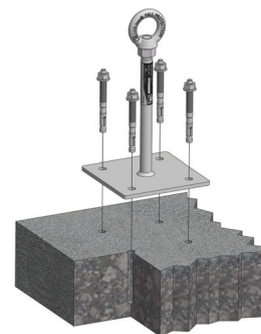
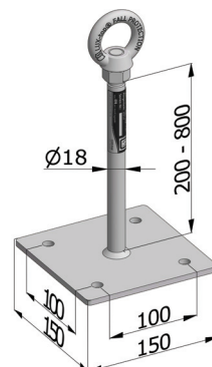
KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN:

- Kombination mit temporärem Führungsseil
- Zwischenpunkt im Edelstahlseilsystem LUX-top® FSE 2003
- Anschlagpunkt nachträglich bis zu 400 mm mittels LUX-top® Verlängerung Ø18 verlängerbar



PRODUKTHIGHLIGHTS:

- bis Bauhöhe 800 mm
- geringste Setztiefe (z.B. für Betonkernaktivierung)



Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://www.lux-top-absturzsicherungen.de/asp-ev2>

ST QUADRAT Fall Protection S.A.

45, rue Fuert · L-5410 Beyren

Tel.: (00352) 26747265

E-Mail: info@st-quadrat.lu

www.lux-top.com