

LUX-top®

TYP
FSE 2003

FSE 2003

Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse C durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Kombinierbar mit den Produkten LUX-top® ASP, LUX-top® FALZ, LUX-top® RVT, LUX-top® ONE und LUX-top® mobile.



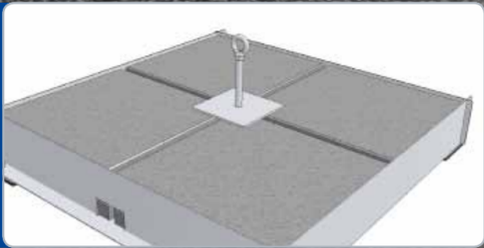
KLICK



Abnehmbarer Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen min. C20/25 (B25) oder Stahlbauteilen

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

mobile



Durch Eigengewicht gehaltener Anschlagpunkt

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse E durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Einsetzbar auf Flachdächern bis 5° Dachneigung. Geeignet zur Nutzung auf Beton, Holz, Blech sowie Bitumen- und Kunststoffdachdichtungsbahnen. Nutzung bei Frost, Frostgefahr, Schnee, sowie auf Kies verboten! Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ONE



Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen min. C20/25 (B25) oder Stahlbauteilen

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

LUX-top® Edelstahlseil 8,0 mm



LUX-top® Spannelement



LUX-top® Endterminal



LUX-top® SZH-Typ Z



LUX-top® SZH-Typ E



LUX-top® SZH-Typ W



LUX-top® Seilführung 90°



LUX-top® FSE 2003 - SG



LUX-top® Endverpressung



LUX-top® Stoßverbinder



LUX-top® Eckverbinder



LUX-top® SKE



LUX-top®

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
GEGEN ABSTURZ



Horizontale Anschlageinrichtung Typ HA4
Erhältlich in 13, 16, 20 und 23 m
geprüft nach DIN-EN 795 C

Führungsseil zum Verbinden von LUX-top ASP Einzelanschlagpunkten auf Flachdächern mit werkseitig lose auf das Seil aufgezogenen Karabinerhaken und 1 Stück Seilkürzer als Spannelement.



Mitlaufendes Auffanggerät Typ MAS S16
Erhältlich in 5 und 10 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. Scharfe Kanten vermeiden!



Auffanggurt Typ MAS 90
geprüft nach DIN-EN 361

Ausstattung:
Auffangöse hinten, Zweifach-Verstellung Schultergurte, Brustverschluss Rückenteil 85 mm, seitliche Halteösen (Arbeitsplatz-Positionierung) Sitzgurt, Verstellung Beingurte.
Standardausführung: Konfektionsgröße 48-56.



Gerätekofter aus Stahlblech
Zur Aufbewahrung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz
Maße: 280x400x190 mm (HxBxT)
farbig lackiert RAL 7035 Lichtgrau.

PRODUKTINFORMATION

LUX-top®

MIT SICHERHEIT
GANZ OBEN

ANSCHLAGPUNKTE

EDELSTAHLSEILSYSTEME

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
GEGEN ABSTURZ

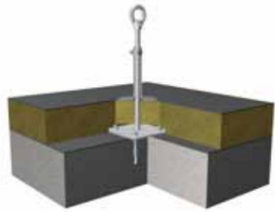


LUX-top®

LUX-top®

TYP ASP

ASPEV 2



Anschlagpunkt zur Befestigung auf Betondecken/Betonbauteilen mind. C20/25 (B25)

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 3

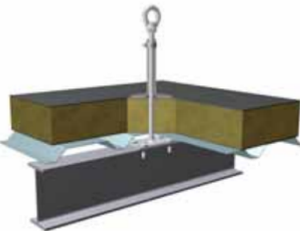


Anschlagpunkt zur Befestigung an Betonbauteilen ohne weiteren Aufbau - mind. C20/25 (B25)

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 4s



Anschlagpunkt zur Befestigung auf/an Stahlkonstruktion

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 5

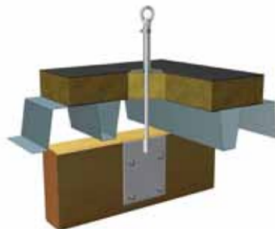


Anschlagpunkt zur Befestigung mit Konterplatte um Träger oder Balken

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 6



Anschlagpunkt zur seitlichen Befestigung an Brettschichholzträgern (mind. GL 24 bzw. BS 11) oder an Betonbalken mind. C20/25 (B25)

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 7

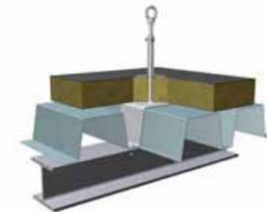


Anschlagpunkt zum Aufschrauben auf Holzbalken (C24 bzw. S10)

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 8

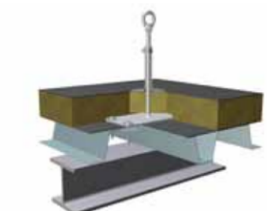


Anschlagpunkt zur Befestigung über Trapezblech auf Stahlträger oder auf Betonbalken min. C20/25 (B25)

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 9

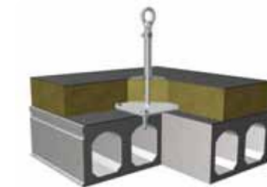


Anschlagpunkt zur Befestigung auf Trapezblech Mindestblechstärke 0,75 mm

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 10



Anschlagpunkt zur Befestigung auf Spannbetonhohlkörperdecken C45/55 (B55)

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

ASPEV 11



Anschlagpunkt zur Befestigung auf Porenbetondeckenelementen - mind. Festigkeitsklasse P3.3

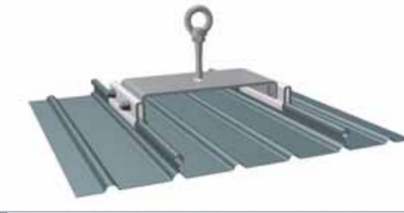
Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

LUX-top®

TYP FALZ

Profiltafeldach



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

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

Doppelstehfalzdach

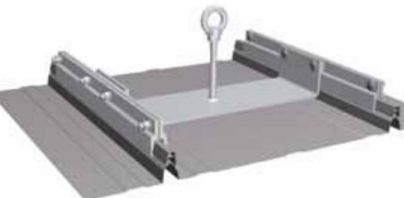


Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Doppelstehfalzprofilen aus Stahlblech, Alu, Kupfer, Edelstahl, und Zink

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

Gleitbügeldach

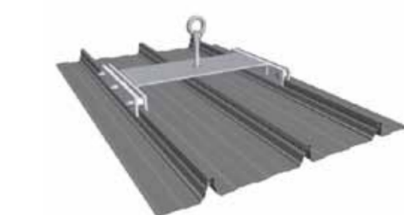


Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Zambelli RIB ROOF Speed 500 - Stahlblech

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

Gleitbügeldach 465



Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf DOMICO GBS® Dach - Stahlblech oder Alu

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.

LUX-top®

TYP RVT

LUX-top® RVT



Anschlagpunkt zur Befestigung auf Sandwichdachelementen und Trapezblecheindeckung aus Stahlblech oder Alu

Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Klasse A und B durch DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle (CE 0158).

Nutzbar als Einzelanschlagpunkt und in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen nach EN 795 Klasse C.