

Angebotsplanung: Vorplanung/Mengenermittlung zur Erstellung eines Angebots

Auftragsplanung: Detaillierte Planung als Bestellgrundlage

ANGABEN ZUR BAULICHEN ANLAGE:

Objekt Bezeichnung: _____

Objektanschrift: _____

(min. Postleitzahl + Ort)

Befestigungsuntergrund: _____

(z.B. Trapezprofil, Stahlbetondecke)

Dachschichtenaufbau: _____

(z.B. Wärmedämmung, Bekiesung, etc.)

Dachschichtenaufbau in mm: _____

Dachabdichtung: _____

(z.B. Bitumen, PVC, etc.)

Minimale Attikahöhe: _____

Dachneigung: _____

Lichtkuppeln durchsturzsicher? Ja Nein (zusätzliche Maßnahmen erforderlich!)

PV-Anlage vorgesehen: Ja Nein

VORGESEHENES ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM:

LUX-top® Anschlagpunkte (DIN EN 795:2012 - Typ A) ggf. mit horizontaler Anschlageinrichtung (temp. Führungsseil)

LUX-top® FSE 2003 Edelstahlseilsystem (DIN EN 795:2012 - Typ C) - **frei überfahrbar**

LUX-top® FSE 2003 Edelstahlseilsystem (DIN EN 795:2012 - Typ C) - **nicht überfahrbar**

LUX-top® FSA 2010-H horizontales Schienensystem (DIN EN 795:2012 - Typ D)

LUX-top® G-T Geländer (DIN EN 13374)

Auflastgehalten (ohne Dachdurchdringung) **ODER** Direktmontage

Attikamontage Attika gedämmt **ODER** NICHT gedämmt

klappbar **ODER** NICHT klappbar

Weiterhin sind folgende Unterlagen/Informationen für eine Systemplanung erforderlich:

- Dachaufsicht mit Gebäudeabmessungen
- Angabe/Kennzeichnung der Absturzkanten mit dazugehörigen Absturzhöhen
- Dachaufbauten, Deckenöffnungen, Lichtbänder, Lichtkuppeln, RWAs, etc.
- Gebäudeschnitte

Rücksendung des Formulars bitte an info@st-quadrat.lu oder per Fax an (00352) 267 472 66

IHRE KONTAKTDATEN:

Unternehmen _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

E-Mail: _____

ST QUADRAT Fall Protection S.A.

45, rue Fuert · L-5410 Beyren

Tel.: (00352) 26747265

E-Mail: info@st-quadrat.lu

www.st-quadrat.lu

LUX-top®
ABSTURZSICHERUNGEN

Erfassungsformular

für Absturzsicherungssysteme gemäß DIN 4426:2017 / DGUV-I 201-056

Unternehmen: _____

Objekt Bezeichnung: _____

Objektanschrift: _____
(min. Postleitzahl + Ort)

Skizze:

