

Checkliste Teil 1

für Lichtkuppel Sanierung und Reparatur mit Kingspan ESSMANN Produkten

Auftraggeber

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Kundennummer: _____

Bitte PLZ angeben!

Bauvorhaben

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Bitte PLZ eintragen! Angabe wird zur Überprüfung der Schneelastzone benötigt.

Zuständiger Kingspan Light + Air Außendienst

Name: _____

Telefon: _____

Email: _____

Zuständiger Kingspan Light + Air Innendienst

Name: _____

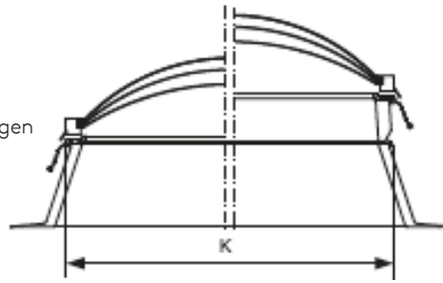
Telefon: _____

Email: _____

1. Vorhaben / Maße

Reparatur (Reparaturset)

(LK erneuern und auf funktionstüchtigen bauseitigen Aufsetzkranz setzen)



Sanierung (Sanierungsset)

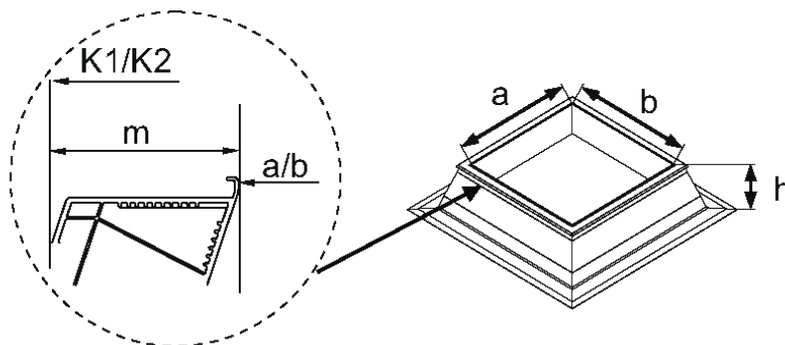
(LK erneuern und durch Sanierungsaufsetzkranz den funktionstüchtigen bauseitigen Aufsetzkranz höher setzen)

Vorhandenes Fabrikat _____

Die Tragfähigkeit der im Dach verbleibenden Unterkonstruktion (z. B. Aufsetzkranz) wurde geprüft. Eine wirksame und dauerhafte Aufnahme der neuen Verschraubungen ist gewährleistet.

Ja

Nein



Angaben für Reparatur

K1 _____ cm (Außenmaß)

K2 _____ cm (Außenmaß)

m _____ cm (Breite baus. AK)

h _____ cm (Höhe baus. AK)

Angaben für Sanierung

a _____ cm (Innenmaß)

b _____ cm (Innenmaß)

m _____ cm (Breite baus. AK)

h _____ cm (Höhe baus. AK)

Voraussichtliche Nenngröße

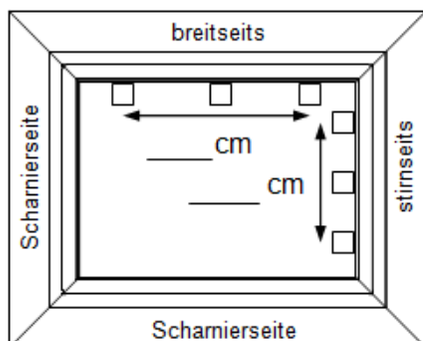
(Korrektes Aufmaß und ebenes Auflager vorausgesetzt. Im Zweifelsfall bitte Rücksprache mit Kingspan Light + Air Außendienst halten)

Checkliste Teil 2

2. Funktion

- LK bleibt starr LK bleibt lüftbar, das vorhandene Aufstellaggregat soll wieder verwendet werden

Art des Aufstellaggregats: _____ (Position und Maße bitte unten eintragen)



Position Aufstellaggregate

- breitseits
 stirnseits

Ausführung Aufstellaggregate

- solo
 tandem

Abstand zwischen den Aggregaten _____ cm

- LK wird lüftbar, ein neues Aufstellaggregat wird montiert (SAK bzw. Sonderkonsolen erforderlich).

- Huböffner Spindel Antrieb pneum. Hubzylinder Hub: _____ mm

3. Ab- und Durchsturzicherheit

Gemäß ASR A2.1 sind alle konstruktiv nicht durchsturz-sicheren Dachöffnungen und -kanten mit geeigneten Umwehungen, Überdeckungen oder Unterspannungen auszurüsten, die einen Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen bieten.

Informieren Sie sich hier zum Thema "Sicherheit auf dem Dach"

<https://www.kingspan.com/de/de-de/produktgruppen/lichtkuppeln-und-lichtbänder/service/dachsicherheit>

Sicherheit gemäß ASR A2.1 ist vorhanden

Sicherheit gemäß ASR A2.1 mit anbieten mit liefern

Wir empfehlen dringend Schutzmaßnahmen einzuplanen.

Sicherheitslösungen bei Reparatur

- Hagel-, Durchsturz- und Sonnenschutz (HDS) Auffang-sicherung LK-K Ab- und Durchsturz-sicherung EAD Ab- und Durchsturz-sicherung RSM
- nicht möglich beim Reparaturset* *nicht möglich beim Reparaturset*

Bei vorhandener oder nachträglich zu installierender RWA ist Unterstützung durch den Kingspan Light + Air Außendienst erforderlich!

Besondere Hinweise: _____

Bestellen Sie Ihre Lichtkuppel direkt mit unserem Konfigurator (nur Handelspartner) oder schicken Sie die ausgefüllte Liste an: handel@kingspanlightandair.de bzw. per Fax an +49 (0) 5222 791-118

DACH

Kingspan Light + Air GmbH

Kingspan-Straße 2

32107 Bad Salzflen

T: +49 (0) 5222 791-0

F: +49 (0) 5222 791-236

E: info@kingspanlightandair.de

www.kingspanlightandair.de

Version 01 | 11/2023; Art.-Nr. 11000092488

Technische Änderungen vorbehalten.

Abbildungen unverbindlich.

Für die aktuellsten Produktinformationen besuchen

Sie bitte unsere Webseite:

KLA_Checkliste_Lichtkuppel-Sanierung-Reparatur_DE_DE

