

# Checkliste Teil 1

für Lichtkuppel Sanierung und Reparatur mit Kingspan ESSMANN Produkten

## Auftraggeber

Name: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Kundennummer: \_\_\_\_\_

## Bauvorhaben

Name: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

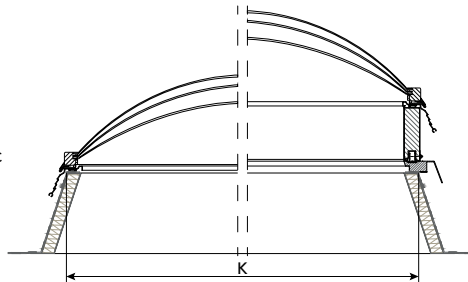
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

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

## 1. Vorhaben / Maße

### ☐ Reparatur

(Lichtkuppel erneuern,  
Sicherheitsrahmen SR bei LK classic  
erforderlich)



### ☐ Sanierung

(Lichtkuppel 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 bauseitigen Kranz

K1 \_\_\_\_\_ cm (Außenmaß)

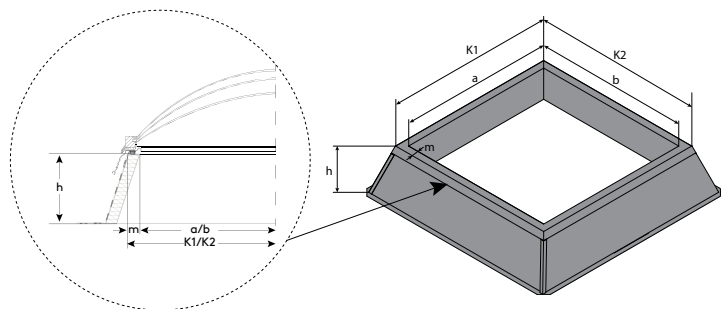
K2 \_\_\_\_\_ cm (Außenmaß)

a \_\_\_\_\_ cm (Innenmaß)

b \_\_\_\_\_ cm (Innenmaß)

m \_\_\_\_\_ cm (Auflagefläche baus. AK)

h \_\_\_\_\_ cm (Höhe baus. AK)



## Voraussichtliche Nenngröße

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

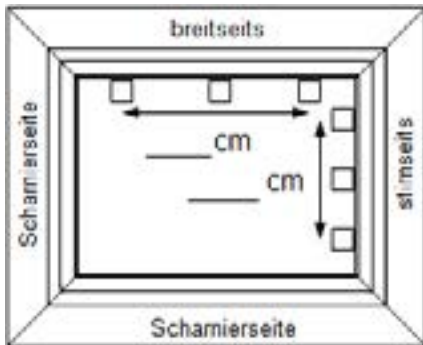
(Korrektes Aufmaß und ebenes Auflager vorausgesetzt. Im Zweifelsfall bitte Rücksprache mit Kingspan Light + Air Außendienst halten)

# 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 (Aufstocksystem erforderlich).  
☐ Huböffner ☐ Spindel ☐ Elektromotor ☐ pneum. Hubzylinder ☐ Hub: \_\_\_\_\_ mm

## 3. Ab- und Durchsturzicherheit

Gemäß ASR A2.1 sind alle konstruktiv nicht durchsturz sicheren Dachöffnungen und -kanten mit geeigneten Umwehrungen, 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-lichtbander/service/dachsicherheit>

Durchsturzicherheit vorhanden ☐

Durchsturzicherheit ☐ mit anbieten ☐ mit liefern

**Wir empfehlen Schutzmaßnahmen einzuplanen.**

Sicherheitslösungen bei **Reparatur**

- ☐ Hagel-, Durchsturz- und Sonnenschutz HDS LK ☐ Auffangsicherung LK-K ☐ Ab- und Durchsturz-sicherung EAD LK ☐ Ab- und Durchsturz-sicherung RSM LK

Aufstocksystem erforderlich

Aufstocksystem erforderlich

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

Besondere Hinweise: \_\_\_\_\_

Sofern verfügbar, bitte Bilder der Innen- und Außenansicht anfügen.

Kingspan Light + Air GmbH  
Kingspan-Straße 2  
32107 Bad Salzufflen  
T: +49 (0) 5222 791-0  
F: +49 (0) 5222 791-236  
E: [info@kingspanlightandair.de](mailto:info@kingspanlightandair.de)  
[www.kingspanlightandair.de](http://www.kingspanlightandair.de)

Version 01 | 07/2025  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen unverbindlich.

Für die aktuellsten Produktinformationen besuchen Sie bitte unsere Webseite:



KLA\_Checkliste\_Lichtkuppeln\_DE\_DE

