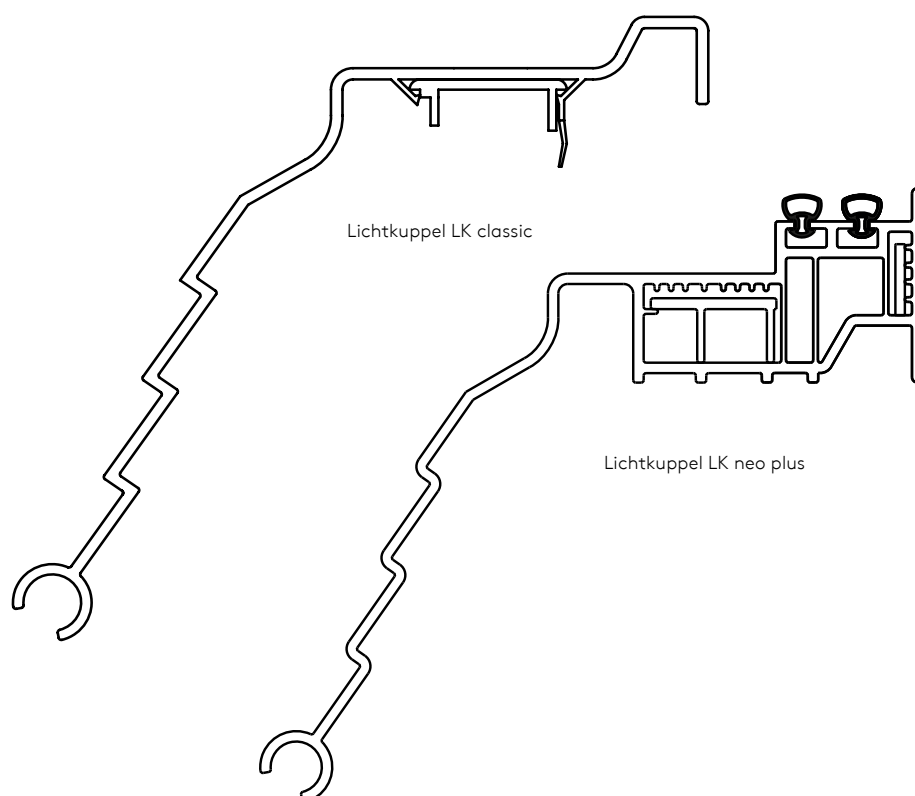


# Sicherheitsrahmen SR und Systemrahmen SysRa Datenblatt

Adapterlösungen zur Optimierung Ihres Lichtkuppelsystems



Tageslicht- und Belichtungssysteme  
Natürliche Be- und Entlüftungssysteme  
Rauch- und Wärmeabzugssysteme  
Service & Wartung  
Gebäudeautomation

# Anwendung

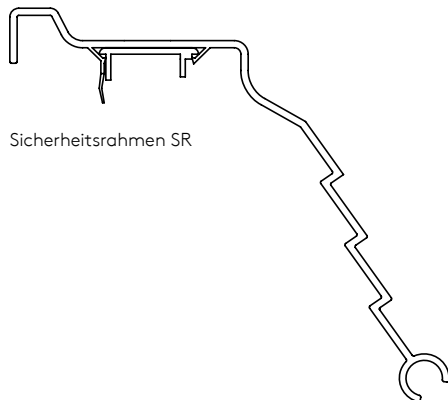
Die Sicherheitsrahmen SR und Systemrahmen SysRa tragen zur Optimierung und Langlebigkeit Ihres Kingspan ESSMANN Lichtkuppelsystems bei. Je nach Anforderung sind der Sicherheitsrahmen SR und Systemrahmen SysRa die ideale Ergänzung für Ihre Ansprüche. Sicherheitsrahmen SR sorgen für einen Witterungsschutz der Anschlussfuge der Dachbahn an dem Aufsetzkranz, während der Systemrahmen SysRa darüber hinaus die thermischen Eigenschaften Ihrer Kingspan ESSMANN Lichtkuppel und des Flachdachfensters optimiert.

## Einsatzbereiche

- Alle Kingspan ESSMANN Lichtkuppeln
- Lichtkuppel LK plus serienmäßig mit Systemrahmen

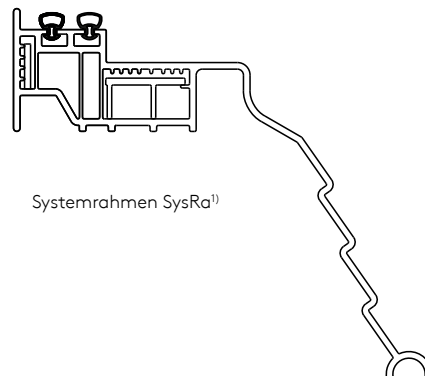
## Material

- Rahmen aus PVC
- Dichtungen aus EPDM (beim Systemrahmen SysRa)
- Aluminium



## Vorteile und Merkmale

- Sicherheitsrahmen
  - Erhöhte Lebensdauer des Dachanschlusses durch sichere Verwahrung der Dachbahn
  - Verbesserte Abdichtung des Gesamtsystems
- Systemrahmen
  - Erhöhte Lebensdauer des Dachanschlusses durch sichere Verwahrung der Dachbahn
  - Verbesserte Abdichtung des Gesamtsystems
  - Verbesserung der Dichtheitseigenschaften der Lichtkuppel durch Doppeldichtung im Systemrahmen
  - Thermische Trennung zur Verringerung des Energieverbrauchs



<sup>1)</sup> Technische Ausführung abhängig vom Produkt, bei dem der Systemrahmen SysRa eingesetzt wird.

## DACH

**Kingspan Light + Air GmbH**  
Kingspan-Straße 2  
32107 Bad Salzuflen  
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 | 01/2024; Art.-Nr. 11000781517  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen unverbindlich.

Für die aktuellsten Produktinformationen besuchen Sie bitte unsere Webseite:



KLA\_Datenblatt\_Sicherheitsrahmen SR  
und Systemrahmen SysRa\_DE\_DE

