

## **Bestens gerüstet für Sommerunwetter und Hitze Kingspan Light + Air bietet intelligente Lösungen für Oberlichter und Dachentwässerung**

**Bad Salzuflen, 17.01.2023. Hitzewellen, Starkregen, Hagel und gleißendes Sonnenlicht. Der Sommer zeigt sich in jedem Jahr zunehmend von seiner ungemütlichen Seite. Die Folgen dessen machen Menschen und Gebäuden immer mehr zu schaffen, insbesondere Flachdächer und ihre Aufbauten sind davon betroffen. Um sowohl Beschäftigte als auch die Bauten selbst vor den Unannehmlichkeiten der Wetterkapriolen zu bewahren, bietet Kingspan Light + Air ein umfassendes Sortiment an Hitze-, Hagel- und Blendschutz sowie Dachentwässerungslösungen an.**

Die entsprechenden Komponenten sind für verschiedenste Oberlichter des Herstellers erhältlich. So z. B. für das Flachdachfenster, das sich als echtes Allround-Talent für erhöhte Anforderungen und Komfort im Verwaltungsbau, privaten Wohnbau sowie in öffentlichen Gebäuden und im Industriebau etabliert hat. Neben zahlreichen innovativen und nützlichen Features wurde es kürzlich um einen praktischen Rollladen mit 24 V Antrieb ergänzt. Dieser spendet nicht nur wichtigen Schatten gegen Hitzebildung und für mehr Sichtschutz. Das außen liegende Element ist zudem wahlweise mit integriertem Solarmodul inklusive Funkfernbedienung erhältlich. Die Montage ist kabellos ohne externe Stromversorgung möglich und damit denkbar unkompliziert.

### **Verschattungsoptionen für alle Tageslichtspender**

Kingspan Light + Air präsentiert neben dem Rollladen außerdem viele andere Möglichkeiten für optimalen Sonnenschutz. Für Lichtkuppeln steht beispielsweise die Verdunkelungs- und Verschattungsanlage EVA zur Verfügung. Sie bietet verschiedene Stoffvarianten für effektiven Wärmeschutz bei hohen Außentemperaturen sowie Blendschutz bei starkem Lichteinfall. Zudem ist sie bequem per Fernbedienung ansteuerbar. Sowohl Lichtkuppeln als auch Lichtbänder lassen sich um das HDS-Schutzsystem erweitern. Dies gewährleistet nicht nur effizienten Sonnenschutz, sondern sichert das Oberlicht zusätzlich gegen Schäden durch Hagel und dient gleichzeitig als Durchsturzsisicherung. Damit sorgt es für mehr Sicherheit für auf dem Dach arbeitende Personen. Das rautenförmige, perforierte Aluminiumblech erfüllt die primäre Anforderung der Arbeitsschutzrichtlinie ASR A2.1 und minimiert den Hitzestau sowie die direkte Sonneneinstrahlung im Gebäude. Das

Herausgeber:  
Kingspan Light + Air GmbH  
Im Weingarten 2  
32107 Bad Salzuflen  
Telefon: + 49 5222 791 - 0  
[www.kingspanlightandair.de](http://www.kingspanlightandair.de)  
E-Mail: [info@kingspanlightandair.de](mailto:info@kingspanlightandair.de)

Ansprechpartner:  
Jessica Simanek  
Marketing  
[Jessica.simanek@kingspan.com](mailto:Jessica.simanek@kingspan.com)

Redaktion:  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund  
Telefon: +49 231 / 9999 5470  
[www.presigno.de](http://www.presigno.de)  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)

Abdruck frei – Beleg erbeten

Flachdachfenster kann durch einen innen liegenden Blendschutz als Plissee ergänzt werden, der sowohl manuell als auch elektrisch betätigt werden kann. Zusätzlich kann eine neutrale zwei oder dreifach Sonnenschutzverglasung für das hochwertige Oberlicht ausgewählt werden. Für Lichtbandsysteme bietet Kingspan Light + Air außerdem eine spezielle Sonnenschutzverglasung mit integrierten Aluminiumpartikeln. Diese reflektieren die Wärmeenergie außenseitig und reduzieren so den Wärmeenergieeintrag.

## **Bestens für Starkregen gewappnet**

Neben Hitzewellen und störender Sonneneinstrahlung stellt heftiger Starkregen eine immer größer werdende Herausforderung im Sommer dar. Die Produktpalette der Kingspan ESSMANN Dachentwässerung beinhaltet alle erforderlichen Komponenten eines Systems für den homogenen oder bauseitigen Dachbahnanschluss. Sie reicht vom Classic Gully über Schraubflansch- oder Sanierungsvarianten bis hin zu Speiern und Überläufen.

Der bewährte Kingspan ESSMANN Sanierungs-Gully 2 ist für die Montage in ein bestehendes Abwassersystem konzipiert, sodass er z. B. auch in ein Fremdfabrikat eingebracht werden kann. Derweil besteht der Sanierungsgully aus einem senkrechten Grundkörper, der mit beiliegender Lippendichtung in den vorhandenen Altgully eingeschoben wird. Der Gully Sicherheitsflansch mit Bitumen beinhaltet einen Bitumen-Dachbahnanschluss, der zusätzlich mit einem Sicherheitsflansch geschützt ist, welcher bereits vormontiert ausgeliefert wird. Ergänzendes Zubehör, z. B. Kiesfänge sowie die einfache Montage sind ebenso erhältlich wie Entwässerungslösungen für Gründächer.

## **Zuverlässigkeit über das Sortiment hinaus**

Die intelligenten Produkte werden selbstverständlich von umfassenden und kompetenten Services des Herstellers begleitet. Die Experten übernehmen auf Wunsch die Planung, Umsetzung und Wartung der Komponenten und stehen bei Fragen stets zur Verfügung. In einem kostenlosen Check-Up erhalten Kunden außerdem alle Informationen darüber, wie sie Ihr Dach nach einem Schaden wieder sicher und wetterfest machen oder diesem vorbeugen. Die Verschattungslösungen von Kingspan Light + Air erweisen sich so als effektive Helfer an heißen Tagen – damit die Kunden die Sonne unbeschwert genießen können und auf Starkregen und Hagel vorbereitet sind.

**Ca. 4.710 Zeichen**

Herausgeber:  
Kingspan Light + Air GmbH  
Im Weingarten 2  
32107 Bad Salzuflen  
Telefon: + 49 5222 791 - 0  
[www.kingspanlightandair.de](http://www.kingspanlightandair.de)  
E-Mail: [info@kingspanlightandair.de](mailto:info@kingspanlightandair.de)

Ansprechpartner:  
Jessica Simanek  
Marketing  
[Jessica.simanek@kingspan.com](mailto:Jessica.simanek@kingspan.com)

Redaktion:  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund  
Telefon: +49 231 / 9999 5470  
[www.presigno.de](http://www.presigno.de)  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)

Abdruck frei – Beleg erbeten

## **Zum Unternehmen:**

Kingspan Light + Air ist Teil der 1966 gegründeten Kingspan Unternehmensgruppe und wurde 2016 ins Leben gerufen, um ganzheitliche Lösungen für Gebäudehüllen anzubieten und umzusetzen. Durch die Kombination von jahrzehntelanger Branchenexpertise mit Kernkompetenzen in den Bereichen Tageslicht, natürliche Be- und Entlüftung und Rauch- und Wärmeabzug bietet Kingspan Light + Air getreu dem Firmenmotto „Naturally Performing Environments“ Lösungen für sichere, gesunde und nachhaltige Gebäudeumgebungen – in den Bereichen Bildung, Gewerbe, Industrie, Einzelhandel, Freizeit, Wohnen, Gesundheit und Infrastruktur.

Seit seiner Gründung ist Kingspan Light + Air sowohl geografisch als auch im Hinblick auf sein Lösungsangebot gewachsen. Mit Niederlassungen in Nordamerika, Großbritannien, Irland und Kontinentaleuropa bedient Kingspan Light + Air die wachsenden Anforderungen seiner Kunden. Die Division beschäftigt derzeit weltweit über 2.700 Mitarbeiter/innen.

Die Kingspan Light + Air GmbH gehört zur Unternehmensdivision Light + Air der Kingspan Group, die ihren Sitz in Irland hat und weltweit über 15.000 Mitarbeiter/innen beschäftigt. Die Kingspan Light + Air GmbH ist einer der in Europa führenden Hersteller von Produkten und Systemlösungen in den Bereichen Licht, Luft und Sicherheit für Flachdächer und Fassaden.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.kingspanlightandair.de](http://www.kingspanlightandair.de)

Herausgeber:  
Kingspan Light + Air GmbH  
Im Weingarten 2  
32107 Bad Salzufflen  
Telefon: + 49 5222 791 - 0  
[www.kingspanlightandair.de](http://www.kingspanlightandair.de)  
E-Mail: [info@kingspanlightandair.de](mailto:info@kingspanlightandair.de)

Ansprechpartner:  
Jessica Simanek  
Marketing  
[Jessica.simanek@kingspan.com](mailto:Jessica.simanek@kingspan.com)

Redaktion:  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund  
Telefon: +49 231 / 9999 5470  
[www.presigno.de](http://www.presigno.de)  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)

Abdruck frei – Beleg erbeten

## Bild

## Dateiname

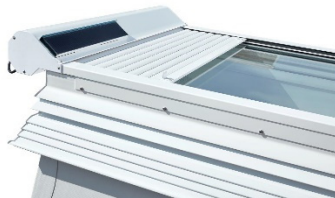
## Bildunterschrift



KLA\_Hitze-\_und\_Unwetterschutz  
\_01.jpg

Für das Flachdachfenster mit Echtglas von Kingspan Light + Air ist unter anderem ein Rollladen verfügbar.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_Hitze-\_und\_Unwetterschutz  
\_02.jpg

Das außenliegende Element ist auch mit integriertem Solarmodul inklusive Funkfernbedienung erhältlich.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_Hitze-\_und\_Unwetterschutz  
\_03.jpg

Der Rollladen sorgt für effektive Verschattung und somit optimalen Sonnen- sowie Hitzeschutz.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_Hitze-  
\_und\_Unwetterschutz \_04.jpg

Für Lichtkuppeln steht die Verdunkelungs- und Verschattungsanlage EVA zur Verfügung. Sie bietet verschiedene Stoffvarianten für effektiven Wärmeschutz bei hohen Außentemperaturen sowie Blendschutz bei starkem Lichteinfall.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_Hitze-  
\_und\_Unwetterschutz\_05.jpg

Sowohl Lichtkuppeln als auch Lichtbänder lassen sich außerdem um das Hagel-, Durchsturz- und Sonnenschutzsystem HDS erweitern. Hier zu sehen ist das System verbaut in einer Lichtkuppel von unten.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_Hitze-  
\_und\_Unwetterschutz\_06.jpg

Das HDS-System gewährleistet nicht nur effizienten Sonnenschutz, sondern sichert das Oberlicht zusätzlich vor Schäden durch Hagel und sorgt für zuverlässige Durchsturzsicherheit. So bietet es mehr Sicherheit für auf dem Dach arbeitende Personen.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_Hitze-  
\_und\_Unwetterschutz\_07.jpg

Das Flachdachfenster kann um einen innenliegenden Blendschutz ergänzt werden.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_Hitze-  
\_und\_Unwetterschutz\_08.jpg

Der bewährte Sanierungs-Gully 2 ist so konstruiert, dass er in ein bestehendes Abwassersystem, z. B. auch in ein Fremdfabrikat, eingebracht werden kann. Der ISO-zertifizierte und geprüfte Kingspan ESSMANN Gullykörper ist rückstausicher und besteht aus schlagzähem Polypropylen (PP) oder PVC, die Anschlüsse sind in den gängigen DIN-Größen erhältlich.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA\_Hitze-  
\_und\_Unwetterschutz\_09.jpg

Der Schraubflansch Sanierungsgully besteht aus einem senkrechten Grundkörper, der mit beiliegender Lippendichtung in den vorhandenen Altgully eingeschoben wird. Er passt für Dachbahnen ab 1,3 mm Dicke und ist für diese Aufgabe besonders geeignet.

Foto: Kingspan Light + Air