

Hand in Hand für ein gesundes Dach

Anwenderfreundliche Produkte und umfassender Service für die erfolgreiche Oberlichtsanierung

Bad Salzuflen, 26. September 2019. Sanierungsarbeiten auf dem Flachdach sind komplexe Bauaufgaben, die ein hohes Maß an technischem und fachlichem Knowhow voraussetzen. Qualifizierte Dachhandwerker verfügen über die Fähigkeit und die nötige Erfahrung zur erfolgreichen Umsetzung der hohen Anforderungen. Wie aber können die Verarbeiter bei der Umsetzung des Sanierungsauftrages unterstützt werden? Mit anwendungsfreundlichen Produkten und einem versierten Partner mit weitreichender Expertise in der Planung und Umsetzung gelingt die Sanierung beispielsweise von Oberlichtern nicht nur schnell und einfach, sondern sichert auch die Langlebigkeit des Flachdaches. Kingspan Light + Air | ESSMANN ist nicht nur ein Hersteller von leistungsstarken Produkten sondern, auch zuverlässiger Ansprechpartner für Verarbeiter, wenn es um die Sanierung von Oberlichtern geht.

Mit hochwertigen Produkten, umfassender Beratung und langjähriger Erfahrung stehen die Sanierungsexperten von Kingspan Light + Air | ESSMANN Verarbeitern bei der Abwicklung ihrer Aufträge zur Seite und sorgen so für einen reibungslosen Ablauf. Speziell auf die Sanierung von Oberlichtern ausgelegte Produkte gehören ebenso zum Sortiment des Herstellers wie Lösungen für die Dachentwässerung auf Flachdächern. Für die klassische Sanierung stehen Sanierungssets für Lichtkuppeln und individuelle Lösungen für Lichtbänder zur Verfügung, mit denen die Reparatur oder der Austausch defekter Oberlichter schnell und unkompliziert umgesetzt werden kann – auch bei Fremdfabrikaten. Das Sanierungsset für Lichtkuppeln besteht aus den bewährten Systemkomponenten Lichtkuppel, Sicherheitsrahmen und Sanierungsaufsetzkranz und wird für die einfache Auswechslung von Lichtkuppeln mit vorhandenen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten verwendet. Es ist außerdem bei nachträglicher und zusätzlicher Wärmedämmung bzw. zur Erfüllung der Flachdachrichtlinie einsetzbar. Bei der Sanierung von gewölbten Lichtbändern sowie Sattel- und Shed-Lichtbändern wird ein neues Lichtband auf eine bestehende Unterkonstruktion gesetzt: Dazu werden die alten Verglasungselemente in Absprache mit dem Kunden demontiert und entsorgt.

Herausgeber:
Kingspan Light + Air
ESSMANN Gebäudetechnik GmbH
Im Weingarten 2
32107 Bad Salzuflen
Telefon: +49 5222 791 - 0
www.essmann.de
www.kingspanlightandair.com
E-Mail: info@essmann.de

Ansprechpartner:
Jessica Simanek
Communication & Branding
Jessica.simanek@essmann.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Der Abriss der vorhandenen Konstruktionen erfolgt oftmals bei laufendem Betrieb unter Berücksichtigung der geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

Leistungsstark und leicht zu montieren

Ebenfalls für die Oberlichtsanierung geeignet ist das optisch und funktional überzeugende Flachdachfenster mit Echtglas des Herstellers. Die Echtglasvariante garantiert eine optimierte Tageslichtversorgung und sorgt für eine Reduzierung von Regengeräuschen insbesondere im Vergleich zu Kunststoffverglasungen. Mit seiner zwei- bzw. dreifachen und klaren Wärmeschutzverglasung sorgt das Flachdachfenster für optimale Lichtverhältnisse und energetische Bedingungen im Gebäudeinneren. Es ist zudem durchsturzsicher nach GS-BAU-18 konzipiert und leistet so auch einen Beitrag zur Dachsicherheit des Gebäudes. In der Montage ist es ebenso anwenderfreundlich zu handhaben, wie die auf den Austausch ausgelegten Sanierungs-Sets des Herstellers. Die gesamte Produktpalette umfasst Nenngrößen von (L x B) 60 cm x 60 cm bis 150 x 150 cm. Das Fenster ist kompatibel mit dem Lichtkuppelsystem inkl. Teilen des Zubehörprogramms des Herstellers und lässt sich darüber hinaus auch mit dem Kingspan ESSMANN Systemrahmen mit Fremdfabrikat-Aufsetzkränzen oder – Unterkonstruktionen einfach in die Dachfläche integrieren. Für die Kombination mit Aufsetzkränzen sowie den Einsatz in Flachdachflächen oder Dachflächen mit sehr geringer Neigung hat Kingspan ESSMANN einen GFK-Adapterrahmen 6° im Programm, der auf eigene Aufsetzkränze aufgesetzt werden kann, aber auch für den Einsatz von Fremdfabrikaten anwendbar ist.

Zuverlässig entwässert

Für die Dachentwässerung steht der praktische Sanierungsgully zur Verfügung. Der Gully mit Rohrlänge 315 mm respektive 600 mm besteht aus einem senkrechten Grundkörper, der mit einer beiliegenden Lippendichtung in den vorhandenen Altgully eingeschoben wird. Die Gullykörper bzw. deren Flansche sind so ausgebildet, dass Anschlussdachbahnen direkt und homogen angeschlossen werden können. Die Sanierungsgully-Scheibe kann für vorhandene Altgullys mit einem Einlaufdurchmesser von 150 bis 250 mm eingesetzt werden. Sie hat einen Einlaufdurchmesser von DN 125 und kann mit den entsprechenden Aufstockeinheiten erweitert werden. Darüber hinaus

Herausgeber:
Kingspan Light + Air
ESSMANN Gebäudetechnik GmbH
Im Weingarten 2
32107 Bad Salzuflen
Telefon: +49 5222 791 - 0
www.essmann.de
www.kingspanlightandair.com
E-Mail: info@essmann.de

Ansprechpartner:
Jessica Simanek
Communication & Branding
Jessica.simanek@essmann.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

ist die Scheibe sowohl für die Sanierung mit zusätzlicher Wärmedämmung als auch für die einlagige Sanierung geeignet.

Verständliche Erklärungen auf einen Blick

Auch in Sachen Auftragsumsetzung unterstützt Kingspan Light + Air Dachhandwerker mit erstklassigem Service. Die Montageanleitungen und Planungshilfen statten Verarbeiter mit wertvollen Tipps für die Oberlichtsanierung aus. Klare Anweisungen, verständliche Beschriftungen und anschauliche Illustrationen sorgen für einen leichten und unkomplizierten Einbau. Die Sanierungsexperten stehen Dachhandwerkern auch auf der Baustelle mit Kompetenz und tiefgehendem Know-how zur Seite und begleiten die Arbeiten von Anfang an – damit das Endergebnis die ausführende Firma und deren Auftraggeber zufriedenstellt.

Überzeugendes Gesamtpaket

Die Oberlichter und Sanierungs-Sets von Kingspan Light + Air | ESSMANN erleichtern durch ihre Anwenderfreundlichkeit den Arbeitsalltag von Verarbeitern auf der Baustelle. Außerdem stehen ihnen die Experten des Herstellers mit umfassender Beratung und unterstützenden Montageanleitungen bei der Umsetzung der Sanierung zur Seite. So können die Verarbeiter ihre Aufträge mithilfe der Services von Kingspan Light + Air | ESSMANN noch schneller und effizienter bearbeiten, sparen wertvolle Arbeitszeit und schaffen Platz in ihren vollen Auftragsbüchern.

Mit speziellen Produkten für die fachgerechte Sanierung von Oberlichtern bietet der Spezialist für Tageslichtlösungen ein umfassendes Produktportfolio für Dachhandwerker und Gebäudebetreiber. Unter dem Motto „Check-up für das kranke Flachdach“ informiert die aktuelle Kampagne über die Notwendigkeit der Dachinspektion und im Schadensfall der Sanierung. Mehr Informationen sowie nützliche Tipps und Tools finden Interessierte unter www.flachdach-checkup.de

Ca. 6.310 Zeichen

Herausgeber:
Kingspan Light + Air
ESSMANN Gebäudetechnik GmbH
Im Weingarten 2
32107 Bad Salzuflen
Telefon: +49 5222 791 - 0
www.essmann.de
www.kingspanlightandair.com
E-Mail: info@essmann.de

Ansprechpartner:
Jessica Simanek
Communication & Branding
Jessica.simanek@essmann.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Zum Unternehmen:

Kingspan Light + Air wurde 2016 gegründet, um die Vision der Kingspan Group, 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 KLA 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 1.700 Mitarbeiter.

ESSMANN Gebäudetechnik gehört zur Unternehmensdivision Light + Air der Kingspan Group, die ihren Sitz in Irland hat und weltweit über 14.000 Mitarbeiter/-innen beschäftigt. Kingspan Light + Air | ESSMANN 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

Herausgeber:
Kingspan Light + Air
ESSMANN Gebäudetechnik GmbH
Im Weingarten 2
32107 Bad Salzflen
Telefon: + 49 5222 791 - 0
www.essmann.de
www.kingspanlightandair.com
E-Mail: info@essmann.de

Ansprechpartner:
Jessica Simanek
Communication & Branding
Jessica.simanek@essmann.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de