

LICHTBLICKE

DIE KUNDENZEITSCHRIFT DER LAMILUX HEINRICH STRUNZ GMBH



LAMILUX auf der DACH+HOLZ 2014

Vielfalt für die Praxis des Bauens

PRODUKTE – SERVICE – INITIATIVEN

LAMILUX – Partner der Dachdecker

AUSGABE 1 | 2014



LAMILUX auf der „Dach + Holz“ 2014 in Köln

Energetisch hoch effiziente Tageslichtelemente und die Sanierung von Oberlichtern stehen im Zentrum des Messeauftritts von LAMILUX vom 18. bis zum 21. Februar 2014 auf der „Dach + Holz“ in Köln. Als renommierter Hersteller von Tageslichtsystemen, RWA-Anlagen und Gebäudesteuerungen präsentiert LAMILUX unter dem Slogan „LAMILUX Tageslichtsysteme – Vielfalt für die Praxis des Bauens“ eine große Bandbreite seines Produkt- und Dienstleistungsportfolios (Halle 9, Stand 9.309). Großen Raum wird – neben der Vorstellung neuentwickelter Flachdachfenster, Oberlicht- und RWA-Systeme sowie Komfortsteuerungen – die Sanierung von Lichtkuppeln und Lichtbändern einnehmen.

LAMILUX TAGESLICHTSYSTEME

Vielfalt für die Praxis des **B**EZAHLBAR
AUTOMATISIERBAR
 UMWELTBEW **U**SST
ENERGIEEFFIZIENT
 NUTZUNGSFREU **N**DLICH
SICHER[®]

„Wir richten den Blick auf die täglichen Anforderungen der Dachdecker und informieren sie vor allem darüber, wie sie im Interesse ihrer Kunden den Tageslichteinfall und den vorbeugenden Brandschutz schnell und unkompliziert auf den neuesten energetischen und sicherheitstechnischen Stand bringen können“, betont LAMILUX Vertriebsleiter David Plaetrich.

Sie finden uns in Halle 9, Stand 9.309. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

LAMILUX CI-System Glaselement F100 – höchste Energieeffizienz und schnelle Montage

NUTZUNGSFREUNDLICH

Die neueste Produktinnovation, die LAMILUX auf der „Dach + Holz“ präsentieren wird, ist das echtverglaste, mit thermisch getrennten Kunststoffprofilen ausgestattete **LAMILUX CI-System Glaselement F100**. Es kombiniert energieeffizienten Tageslichteinfall, komfortable natürliche Be- und Entlüftung sowie Licht- und Wärmeeintrag dosierende Verschattungseinrichtungen.

Neben den positiven Eigenschaften für die Energieeffizienz und das Raumklima bestehen für Dachdecker auch handfeste, praktische Vorteile: Das Element ist sehr schnell und einfach zu montieren, da es bereits auf dem Aufsatzkranz vormontiert auf der Baustelle angeliefert wird und sofort für die Flachdach-Montage zur Verfügung steht.



Eine hochwertige Verarbeitung, viele Verglasungsvarianten (2- und 3-fach-Isolierverglasungen) mit hohem Lichtdurchlass und sehr geringen U_g -Werten sowie eine herausragende Luft- und Schlagregendichtheit sind die grundsätzlichen Markenzeichen des **LAMILUX CI-System Glaselement F100**. Darüber hinaus ist die Integration von Komfortsteuerungen (auch sie werden auf der Messe gezeigt) für die Lüftungsfunktion und den Sonnenschutz möglich. Der Einsatzbereich liegt in den flachen und flachgeneigten Dächern von Industrie- und Verwaltungsgebäuden, Bildungs- und Sozialbauten sowie Dachgeschosswohnungen und Wohnhäusern.

AUTOMATISIERBAR

Aktive Gebäudesteuerungen für Komfort und Energieeffizienz

Smarte Lösungen, einfach zu bedienen: LAMILUX bietet seine Steuerungstechnologien jetzt auch als kompakte **Komfort-Steuerungspakete an – intelligente Lösungen für Wohnungen und Privathäuser, Büros und Schulen, Museen und Verkaufsräume, ...**

Mit einfachen Steuerelementen werden alle integralen Funktionen von Tageslichtsystemen wie beispielsweise das Öffnen und Schließen für die natürliche Be- und Entlüftung und das Aus- und Einfahren von Sonnenschutzsystemen komfortabel gesteuert und ausgelöst. Darüber hinaus können über verschiedene Sensoren und Taktgeber wichtige Funktionen – wie beispielsweise das Schließen der Tageslichtelemente bei Regen und Wind sowie das Ausfahren von Sonnenschutzrollos – automatisiert werden.

Auf der Dach + Holz zu erleben:

LAMILUX Plus Standard – automatisierte Energieeffizienz



Das Steuerungssystem **LAMILUX Plus Standard** ist ein komplexes, intelligentes System mit komfortabel zu bedienendem Steuerungspanel und zahlreichen sensor- und zeitabhängigen Automationsoptionen für die Lüftung und den Sonnenschutz. Optional kann die Ansteuerung des innenliegenden Sonnenschutzes in das System integriert werden. Die Lüftung kann im Zusammenspiel von Raum- und Innentemperaturmessung energieeffizient automatisiert werden.

LAMILUX Plus Professional – das intelligente Lüftungsmanagement



Wo viele Räume über ein automatisiertes Lüftungsmanagement verfügen sollen, stellt das Steuerungssystem **LAMILUX Plus Professional** die meisten Optionen zur Verfügung. Das variantenreiche System kann die zentrale Steuerung von bis zu 32 Lüftungsgruppen übernehmen und bündelt alle relevanten Überwachungs- und Automationsparameter: die ideale Lösung für Büro- und Verwaltungsgebäude, in denen viele einzelne Oberlichter separat angesteuert und automatisiert werden sollen.

Energetisches Sanieren von Tageslichtelementen – schnell, effektiv, einfach, flexibel!

BEZAHLBAR

LAMILUX Tageslichtelemente und RWA-Kuppeln können mit Hilfe einer Vielzahl flexibel verwendbarer Adapteranschlüsse auf bereits bestehende Systeme und Aufsatzkränze sicher und dicht angepasst und aufgesetzt werden. Damit ist eine schnelle und einfache Montage neuer Lichtkuppeln und Flachdachfenster auch auf bestehende und noch verwendbare Unterkonstruktionen herstellerunabhängig ohne Probleme möglich. LAMILUX demonstriert die Sanierungslösungen auf der „Dach + Holz“ anhand mehrerer Musterelemente. Dachdecker können an den „Sanierungsstationen“ auch selbst Hand anlegen.



Für den dichten und optimal angepassten Anschluss eines neuen Oberteils an den Aufsatzkranz besteht die Möglichkeit, aus einer Vielzahl verschiedener Sanierungsadapter zu wählen. Die Sanierungsrahmen und Aufstockelemente werden auf den bauseits vorhandenen Aufsatzkranz montiert, so dass neue, energieeffiziente Tageslichtelemente einfach aufgesetzt und befestigt werden können. „Der Einsatz unserer Sanierungsadapter spart Dachdeckern bei der Ausführung eines Sanierungsauftrages viel Zeit und Geld“, betont Vertriebsleiter David Plaetrich. „Denn in den meisten Fällen kann auf das Ersetzen der alten Aufsatzkränze verzichtet werden.“ LAMILUX hält für individuelle Sanierungslösungen zahlreiche Adapter bereit.

ENERGIEEFFIZIENT

Passivhaus-Oberlichter im höchsten Effizienz-Standard

Für den zukunftsweisenden Energieeffizienz-Standard, das „Passivhaus“, stellt LAMILUX die Flachdachfenster aus der Produktreihe **LAMILUX CI-System Glaselement FE_{energysave}** auf der Messe „Dach + Holz“ vor. Sie werden „zum Anfassen“ als Schnittmuster präsentiert, aus denen der Aufbau der Aluminiumprofile, die Wärmedämmung und Dichtungen sowie die kompakten Verglasungspakete ersichtlich sind.



Die Tageslichtsysteme sind vom Passivhaus-Institut Darmstadt als international erste in den Produktkategorien „Oberlicht“ in der höchsten Effizienzklasse als **phA Advanced Component** zertifiziert worden. Ganz neu im Programm ist das **LAMILUX CI-System Glaselement FE_{energysave+}**. Es ist für die Klimaregion „kalt“ geprüft und zertifiziert. Das bedeutet: Es erfüllt als erstes Tageslichtelement weltweit beispielsweise auch für den Alpenraum und die skandinavischen Länder die strengen Passivhauskriterien.

LAMILUX erlangt Umweltproduktdeklarationen für alle Tageslichtsysteme

UMWELTBEWUSST

LAMILUX hat einen weiteren großen Schritt gemacht, um die ökologische Nachhaltigkeit seiner Produkte und deren ressourcenbewusste Fertigung zu bilanzieren. Als erster Hersteller verfügt LAMILUX seit kurzem für alle Lichtkuppeln, Flachdachfenster, Lichtbänder und großflächige Glasdachkonstruktionen über die Environmental Product Declaration (EPD). Die Umweltproduktdeklarationen geben umfassend Auskunft über die Umweltwirkungen der LAMILUX-Produkte, womit deren Beitrag zur Nachhaltigkeitsleistung eines Gebäudes bewertet werden kann.

Die EPDs sind ein international anerkanntes und akzeptiertes Produkt-Öko-Label. Sie lassen nachvollziehbare Rückschlüsse auf die Umwelteinflüsse eines Produktes zu – von dessen Herstellung und den dabei eingesetzten Rohstoffen sowie Ressourcenverbrauch über das Produktleben bis hin zu dessen Rückbau und Entsorgung. Diese den gesamten Produktlebenszyklus betrachtenden Nachweise sind insbesondere für jene Planer und Architekten von großer Bedeutung, die für Gebäude umfassende Nachhaltigkeits-Zertifikate anstreben. Die EPDs werden bereits von zahlreichen internationalen Green-Building-Systemen (beispielsweise gemäß DGNB, LEED und BREEAM) anerkannt.



„Ein Beruf mit großen Perspektiven“

LAMILUX engagiert sich als aktives IFD-Mitglied für das Dachdecker-Handwerk



Die Internationale Föderation des Dachdeckerhandwerks (IFD) ist die größte Interessenvereinigung für Dachdecker. LAMILUX gehört seit einigen Jahren zu den aktiven Fördermitgliedern. Jüngstes Beispiel: Das Unternehmen beteiligt sich am Sponsoring eines Awards für besondere Dachdeckerleistungen. LICHTBLICKE sprach mit Direktor Detlef Stauch, dem deutschen IFD-Generalsekretär, über die Ziele der weltweiten Interessengemeinschaft und den Wandel im Berufsbild des Dachdeckers.

LICHTBLICKE: Sehr geehrter Herr Stauch, Sie vertreten in Deutschland den weltweit größten Verband für Dachdecker. Wie können diese vom IFD profitieren?

Detlef Stauch: Der IFD stellt heute die wichtigste Drehscheibe zwischen Dachdeckerverbänden und Herstellern dar. Wir vermitteln weltweit wertvolle Kontakte. Darüber hinaus bauen wir für die Förderung des Dachdeckerhandwerks und seines Nachwuchses viele Trainings- und Ausbildungszentren auf. Wichtig ist uns außerdem die internationale Vergleichbarkeit von Ausbildungszertifikaten.

LICHTBLICKE: Im Zuge des modernen, energieeffizienten Bauens und Sanierens sind auch die Anforderungen an den Beruf des Dachdeckers und dessen Wissen und Fähigkeiten enorm gewachsen. Vor welchen Herausforderungen steht der Dachdecker von heute?

Detlef Stauch: Der Anspruch an das Dachdeckerhandwerk geht mittlerweile weit über das Decken von Steildächern oder Abdichten von Flachdächern hinaus. Heute berät der Dachdecker seine Kunden über Themen wie Wärmeschutz und Solarenergie, führt diese Tätigkeiten auch aus und ist kompetenter Ansprechpartner bezüglich der energetischen Optimierung großer Teile der Gebäudehülle.

LICHTBLICKE: In diesem sehr komplex gewordenen Arbeitsfeld müssen moderne Dachdeckerbetriebe verstärkt über Beratungs- und Servicequalitäten verfügen. Welche Unterstützung ist dabei seitens der Hersteller von Dachbauelementen wichtig?

Detlef Stauch: Die Hersteller haben sich den neuen Anforderungen angepasst und bieten beispielsweise für den Sanierungsbereich speziell zugeschnittene Systeme an. Deren Einbau und Anwendung erfordert Präzision, handwerkliches Geschick und bereits im Vorfeld eine kompetente Beratung des Kunden. Daher ist es wichtig, dass Dachdecker und Hersteller gut zusammenarbeiten. Das heißt: Die Hersteller müssen wiederum den Dachdeckern einen guten Service bieten, der von der Beratung und Unterstützung bei Berechnungen über die richtige Lieferung bis hin zu Produktschulungen und Gewährleistungen reicht. So entsteht Vertrauen, von dem beide Seiten profitieren.

LICHTBLICKE: Wie beurteilen Sie die Zukunftsperspektiven des Dachdecker-Handwerks?

Detlef Stauch: Dachdecker haben dann eine Zukunft, wenn sie ein umfangreiches Leistungspaket anbieten. Dabei sollten sie zum einen mit den Herstellern zusammenarbeiten. Zum anderen muss der Dachdecker Manager, Fachmann, Berater und Verkäufer in einer Person sein und seine Mitarbeiter zu gut ausgebildeten Handwerkern und Spezialisten machen.

LAMILUX auf der Internationalen Passivhaustagung 2014

LAMILUX ist auch 2014 wieder auf der Internationalen Passivhaustagung vertreten. Das mit vielen hochkarätigen Referenten besetzte Symposium, das von einer umfangreichen Ausstellung begleitet wird, findet bereits in der 18. Auflage statt. Organisator der Veranstaltung ist das Passivhaus-Institut Darmstadt.



Dipl.-Ingenieur Joachim Hessemer, Technischer Leiter bei LAMILUX, hält auf der Passivhaustagung ein Referat zum Thema „Aktives Energiemanagement mit Tageslichtsystemen“.

In diesem Jahr treffen sich die Passivhaus-Experten am 25. und 26. April in Aachen.

Dort wollen sie „Lösungen für die Energiewende“ präsentieren und ihre aktuellen Projekte im Bereich des energieeffizienten Bauens und Sanierens vorstellen. Eine Fachausstellung, in der unter anderem viele Bauprodukte für das Passivhaus gezeigt werden, bietet einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten und den Variantenreichtum des Passivhaus-Standards.

LAMILUX wird zum einen mit dem technischen Leiter Dipl.-Ing. Joachim Hessemer als Referenten vertreten sein. Zum anderen werden in der Ausstellung (Stand 5.2) wieder neue und in der Praxis bewährte Tageslichtsysteme, die in der höchsten Passivhaus-Effizienzklasse zertifiziert sind, gezeigt.

Weitere Informationen zur Tagung unter www.passivhaustagung.de.

LAMILUX erreicht erneut Rekordumsatz

LAMILUX kann auf das erfolgreichste Jahr seiner über 100-jährigen Firmengeschichte blicken. 2013 erwirtschaftete das familiengeführte Unternehmen einen Umsatz von 175 Millionen Euro, was im Vergleich zum Vorjahr einem Wachstum von mehr als 10 Prozent entspricht. Darüber hinaus konnten binnen Jahresfrist rund 50 neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eingestellt werden. LAMILUX zählt nun 630 Beschäftigte.

Wie Geschäftsführer Dr. Heinrich Strunz kürzlich mitteilte, wird LAMILUX auch 2014 am Heimatstandort Rehau in die Zukunft des Unternehmens investieren. LAMILUX erweitert derzeit für sieben Millionen Euro seinen Verwaltungssitz um einen neuen, vierstöckigen Bürokomplex, in dem – neben einer modernen Kantine und einem großen Veranstaltungsraum – mehr als 30 Büros eingerichtet werden. Wie Dr. Strunz zudem bekanntgab, wird das Unternehmen mit der Errichtung einer weiteren Fertigungsstätte erneut seine Produktionskapazitäten vergrößern.

Antwortfax

Es wäre schön, wenn aus den „Lichtblicken“ ein Blickwechsel würde. Rufen Sie uns einfach an, mailen Sie oder kopieren Sie diese Seite und ... ab durchs Fax.

Firma

Vor- und Zuname

Position im Unternehmen

Straße / Nr. / Postfach

PLZ / Ort

Tel. / Fax

E-Mail

Bitte senden Sie mir die nächste Ausgabe statt per Post per Email:

E-Mail

Bitte informieren Sie mich über

- CI-System Lichtkuppel F100
- CI-System Glaselement FE^{energysave}
- NEU: CI-System Lichtband B/S
- LAMILUX Sanierungen
- LAMILUX Fassadenplatten
- LAMILUX Gesamtprogramm – „Dächer aus Licht“

LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstr. 2
95111 Rehau
Tel.: 09283/595-0
Fax: 09283/595-290
Anfragen online: www.lamilux.de
E-Mail: information@lamilux.de

Bitte senden Sie mir keine weitere Ausgabe zu.

Impressum

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH Zehstr. 2 95111 Rehau
Tel. 09283/595-0 Fax 09283/595-290 v.i.S.d.P.: Dr. Dorothee Strunz

