LAMILUX: German Design Award für LAMILUX CI-System Glaselement F100 in runder Ausführung

Glaselemente mit preisgekröntem Design

**Zum dritten Mal erhält LAMILUX den begehrten German Design Award in der Kategorie „Building and Elements“: Mit seinem innovativen Glaselement F100 in runder Ausführung überzeugt der oberfränkische Tageslichtspezialist als „Winner“. Die international renommierte Auszeichnung würdigt die Anstrengungen von LAMILUX um außergewöhnliches Design einzigartiger Tageslichtelemente. Gerade die runden Glaselemente setzen besondere Akzente bei gleichzeitig herausragendem Komfort, Wärmeschutz und Energieeffizienz.**

Seit 2012 vergibt der Rat für Formgebung jährlich den German Design Award an Produkte, „die alle auf ihre Art wegweisend in der internationalen Designlandschaft sind“. Über 5.000 Produkte, davon rund 760 aus dem Ausland, wurden in diesem Jahr zum Wettbewerb eingereicht. Wurden bereits 2014 und 2017 die passivhauszertifizierte Glasdachkonstruktion PR60 und der Dachausstieg Komfort aus dem Hause LAMILUX ausgezeichnet, prämierte die hochkarätig mit Wirtschafts- und Wissenschaftsvertretern besetzte Jury in diesem Jahr das LAMILUX CI-System Glaselement F100 in runder Ausführung.

**Design, das lange schön bleibt**

Beim runden Glaselement gehören Schmutzkanten der Vergangenheit an: Das neu designte Rahmenprofil bietet einen glatten Übergang zur Verglasung und damit einen ungehinderten Ablauf des Regenwassers. Die Verglasung garantiert zudem dauerhaft klare Sicht und großzügigen Tageslichteinfall. Ein optimierter Schallschutz durch Spezialverglasung minimiert Regengeräusche, die weiße, seidenmatte Optik an der Innenseite macht zusätzliche Trockenbauarbeiten unnötig.

Der neuartige, gebogene Kunststoff-Einfassrahmen und das Scharniersystem machen das LAMILUX CI-System Glaselement F100 attraktiv für Planer, Architekten und Bauherrn mit einer Vorliebe für das Besondere. Es ist mit einer 2- oder 3-fach-Verglasung erhältlich und auf einem runden komplett wärmegedämmten Aufsatzkranz aus faserverstärktem Kunststoff montiert. Optimierte Isothermenverläufe für durchgehende Wärmedämmzonen ohne Schwachstellen bilden den perfekten Wärmeschutz in allen Zonen der Gesamtkonstruktion. Dieses wärmebrückenfreie Produktkonzept von LAMILUX bedeutet ein Höchstmaß an Energieeffizienz – und preisgekröntes Design.

**

[***www.lamilux.de***](http://www.lamilux.de)

**…**

***BU*: Die Vorliebe für das Besondere umgesetzt in einem runden Tageslichtelement von LAMILUX: Das Glaselement F100 erhielt für seine innovative Gestaltung den German Design Award 2018.**

**

Über die LAMILUX Heinrich Strunz GmbH

Seit über 60 Jahren produziert LAMILUX qualitativ hochwertige Tageslichtsysteme aus Kunststoff, Glas und Aluminium. Architekten, Bauingenieure, Bauplaner und Dachdecker setzen die LAMILUX CI-Systeme sowohl beim Bau von Industrie-, Verwaltungs- und Hallenkomplexen als auch im privaten Wohnungsbau ein. Ihre bauliche Funktion besteht vor allem in der optimalen Lenkung natürlichen Lichts in das Innere von Gebäuden. Mit steuerbaren Klappensystemen ausgestattet dienen sie auch als Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) und energieeffiziente Einrichtung für die natürliche Be- und Entlüftung von Gebäuden. Die Bandbreite der LAMILUX CI-Systeme reicht von Lichtkuppeln über Lichtbänder bis hin zu ästhetisch formgebenden Glasdachkonstruktionen. Große Kompetenzen besitzt das Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Gebäudesteuerungen für die Ansteuerung und Automation von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sowie Lüftungs- und Sonnenschutzeinrichtungen. Mit über 850 Beschäftigten hat LAMILUX in seinen beiden Unternehmensbereichen – LAMILUX Tageslichtsysteme und LAMILUX Composites – 2016 einen Umsatz von 230 Millionen Euro erwirtschaftet.

www.lamilux.de