

Nur Licht fällt durch – innovative Durchsturz­sicherung jetzt auch für Lichtbänder

„LIKUNET“ ist eine von österreichischen Dachhandwerkern aus dem Praxisbedarf heraus entwickelte Durchsturz­sicherung, die seit drei Jahren erfolgreich am Markt vertreten ist und unzählige Lichtkuppeln sicher gemacht hat. Seit kurzem gibt es das innovative Netz auch für Lichtbänder.

Das Thema Durchsturz­sicherung gewinnt immer mehr an Bedeutung. Leider. Grund dafür sind die häufigen und oft folgenschweren Unfälle, die bei Wartungs-, Sanierungs- aber auch Neubauarbeiten in Folge von Durchstürzen passieren. Denn Lichtkuppeln und Lichtbänder sorgen nicht nur für Licht und Luft – sie bergen auch Gefahren. Um diese negativen Eigenschaften auszuschalten, entwickelten österreichische Dachprofis vor drei Jahren LIKUNET, die weltweit erste in Lichtkuppeln integrierte Durchsturz­sicherung. Die Idee ist simpel – aber wirkungsvoll: Ein Netz, das zwischen den Schalen der Lichtkuppel montiert wird, schützt Personen die sich auf dem Dach befinden vor Durchsturz. Zudem bewahrt LIKUNET Hauseigentümer und Planer vor unangenehmen Haftungsfolgen im Sinne des Bauarbeitenkoordinationsgesetzes.

Und das Beste daran: Es ist kein zusätzlicher Auf- oder Umbau notwendig, und das Nachrüsten

bestehender Lichtkuppeln gestaltet sich einfach und kostengünstig. Da der Aufsatzkranz erhalten bleibt, wird einfach die bestehende Lichtkuppel gegen eine sichere neue getauscht. Schon fällt mit Garantie nur mehr Licht durch die Kuppel – davon übrigens mehr als 96 Prozent, denn das Netz ist kaum sichtbar – aber zu 100 Prozent wirkungsvoll. Die Garantie gegen Durchsturz gibt es schriftlich. Sie gilt für 19 Jahre, das ist ein (Lichtkuppel)Leben lang – geprüft nach EN 1873 und GS-Bau-18.

Die ganze Bandbreite an Sicherheit. Das innovative Sicherheitsnetz gibt es seit kurzem auch für Lichtbänder von Interlux. LIKUNET wird einfach mit Drahtspangen während der Montage in die Aluminiumprofile eingehängt und garantiert weiterhin beste Lichtdurchlässigkeit – nur ohne Durchsturzgefahr (geprüft nach DIN EN 14 963:2006). „VARIOLEX LIKUNET“ ist in variablen Breiten von 1.000 bis 3.660 Millimeter und in beliebigen Längen im Rastermaß 1.060 oder 707 Millimeter einsetzbar. VARIOLEX LIKUNET wird montagefertig geliefert und besteht aus den vorkonfektionierten Hohlkammerplatten, Aluprofilen, dem Netz mit Spangen, Kleinteilen und Befestigungsschrauben. Zur Belüftung dienen Klappflügel in acht verschiedenen Standardgrößen.



◀ LIKUNET ist nicht nur sicher und schön, es erspart komplizierte, oft teure Gitter – wie hier in der Fachhochschule St. Pölten in der Corvinus-Straße 15. Und: Mit LIKUNET kostet Durchsturz­sicherung meist deutlich weniger als herkömmliche Lösungen.

◀ LIKUNET gibt es ab sofort auch für Lichtbänder von Interlux. „VARIOLEX LIKUNET“ ist in variablen Breiten von 1.000 bis 3.660 Millimeter und in beliebigen Längen einsetzbar. Vor kurzem wurde der Bahnhof Rudolphheim der Wiener Linien in Wien 15 damit ausgestattet. ▼



www.likunet.at, Bezug von Sadler Lichtkuppeln mit Likunet und Interlux Variolex Likunet Lichtbändern über:

Sadler Kunststoffverarbeitungsges.m.b.H, T: 02252/487 16, E: office@sadler.at, www.sadler.at; Interlux GmbH, T: 02622/278 87, E: info@interlux.at, www.interlux.at; Amann die Dachmarke GmbH & Co, T: 05574/793 01, E: info@amann-dachmarke.at, www.amann-dachmarke.at; Dach und Wand Handel GmbH & Co KG, T: 02236/227 32, E: office@dachundwand.at, www.dachundwand.at; Uni-Bausysteme GmbH, T: 07229/789 90, E: info@uni-bausysteme.at, www.uni-bausysteme.at