



Mit InsertTec und Ettlil Lux zum SmartGlass / VetroLoom 3D Lichtstrukturglas

Mit InsertTec und Ettlil Lux zum SmartGlass / VetroLoom 3D Lichtstrukturglas Mit dem Spezialgewebe Ettlil Lux erschließen sich Ihnen ungeahnte Möglichkeiten für Gestaltung und Design. Eingebettet in Glas lassen sich mit Hilfe von LEDs faszinierende, dreidimensionale Lichteffekte erzeugen. Sei es in Küchenrückwänden, Wandinstallationen oder ganzen Lichtdecken: Ettlil Lux lässt sich vielfältig und äußerst effektiv einsetzen. Durch Interaktion des Spezialgewebes mit einer punktförmigen Lichtquelle entstehen für den Betrachter aus jedem einzelnen Lichtpunkt bogenförmige Lichtlinien mit identischer Krümmung in die gleiche Richtung. Dadurch entsteht ein beeindruckender Tiefeneffekt, der sich durch Art, Intensität und Farbe beliebig variieren lässt. Das Spezialgewebe setzt Ihren Ideen und Designvorstellungen keine Grenzen. Die geringe Einbautiefe lässt auch den Einsatz in begrenztem Raum zu, so entsteht aus einer Einbautiefe von nur 5cm ganz leicht ein optischer Tiefeneffekt von fast 50cm. In Kombination mit verschiedenen farbigen LEDs lassen sich indirekte und stimmungsvolle Beleuchtungen und Lichtdesignelemente realisieren. Ein weiterer wichtiger Vorteil ist die UV- und Witterungsbeständigkeit für den Außenbereich, beim Einsatz von EVASAFE als Laminierfolie. So kann das Gewebe bis zur Glaskante bündig laminiert werden. Probleme durch einziehende Feuchtigkeit werden durch den Einsatz von Evasafe vermieden. In Zusammenarbeit mit der Firma Sollingglas aus Derental, dem Flachglas MarkenKreis und der Firma Ettlil hat Insert Tec die Verträglichkeit des Spezialgewebes Ettlil Lux mit Evasafe Folien ausgiebig und erfolgreich in Bezug auf Langzeithaltbarkeit und Verbundglas getestet. Sollingglas stellt für zwei Produktvarianten Leistungserklärungen und CE-Kennzeichen für Verbundsicherheitsglas nach EN 14449 aus. Wenn Sie mehr über die Möglichkeit von Evasafe und Ettlil Lux erfahren möchten, schreiben Sie (info@insert-tec.de) oder rufen Sie an: +49 2721 / 83 447 - 0. Die Testzertifikate stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung. **Pressekontakt** BBB InsertTec GmbH Christian Buecker Zum Elberskamp 14 57413 Finnentrop +49 (0)2721 83447-0 +49 (0)2721 83447-44 c.buecker@insert-tec.de <http://insert-tec.de/>

Pressekontakt

ADENION GmbH

57413 Finnentrop

Firmenkontakt

ADENION GmbH

57413 Finnentrop

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage