

**Kuraray-Zwischenlagen spielen eine zentrale Rolle**

## **Zwischenlagen von Kuraray dominieren bei den jährlichen Auszeichnungen**

Der Geschäftsbereich Advanced Interlayer Solutions (AIS) von Kuraray freut sich, bekannt geben zu können, dass seine Produkte in fünf der zehn Projekte eingesetzt wurden, die bei den diesjährigen Design Awards des "US Glass Magazine" in ihren jeweiligen Kategorien an der Spitze standen.

Die Preise werden für herausragende Leistungen im Bereich Architekturglas vergeben und decken alle Facetten der Branche ab, darunter sowohl strukturelle als auch ästhetische Anwendungen. Diese Kategoriegewinne unterstreichen die Bandbreite der Anwendungen und geografischen Standorte, in denen die fortschrittlichen Zwischenschichten von Kuraray eingesetzt werden.

In der Kategorie **Strukturglasfassade** gewann Le Visionnaire - Espace François Dalle in Paris, ein eiförmiges Glasdach, das aus 188 einzigartigen doppelt gebogenen, bedruckten Isolierglasscheiben besteht, die mit [Trosifol® UltraClear](#) laminiert wurden, einer hochtransparenten PVB-Folie mit dem branchenweit niedrigsten Gelbwert und nachgewiesener Langzeitstabilität. Der Laminator bei diesem Projekt war die [sedak GmbH & Co. KG](#), und die [Bellapart Group](#) war der Vertragsverglasler.

Der Preis für **Structural Glass Floors and Stairs** ging an den Pasarela Diamante, einen 45 m langen Skywalk und achtstöckigen Aussichtsturm, der 1 km über der Stadt Baos de Agua Santa in Ecuador liegt. Entscheidend für die funktionalen und ästhetischen Fähigkeiten der 32 mm dicken Platten ist die [SentryGlas®](#) Ionoplast-Zwischenlage, die bei ihrer Konstruktion verwendet wurde und dank ihrer hervorragenden strukturellen Eigenschaften weltweit eingesetzt werden kann. Der Verglasungsbetrieb bei diesem Projekt war [FAIRIS C.A.](#)

In der Kategorie **Hochhausbau** gewann One Za'abeel, ein faszinierendes Gebäude mit zwei Blöcken, die in 100 m Höhe durch eine Verbindungsbrücke miteinander verbunden sind - die weltweit längste Brücke in einem bewohnten, freitragenden Gebäude. Die hochleistungsfähige, mehrschichtige Glasverkleidung besteht sowohl aus [Sound Control PVB-Folien](#) als auch aus SentryGlas®-Zwischenlagen, die für die

Schalldämmung bzw. die Bruchfestigkeit sorgen und beide zur herausragenden Ästhetik des Gebäudes beitragen. Der Laminator bei diesem Projekt war die [Al Abbar Group](#).

In der Kategorie **Flachbau** ging der Preis an das Oman Across Ages Museum, bei dem die [SentryGlas®](#) Zwischenlage in stahlfarbenen Verglasungspaneele verwendet wird, die die visuelle Attraktivität des Gebäudes verbessern und das natürliche Licht maximieren sollen. Der mehrschichtige Aufbau der Paneele bietet eine hervorragende Isolierung und verbessert die Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Der Laminator bei diesem Projekt war [Future Architectural Glass LLC](#).

Der Gewinner des **Podium Space** war Two Manhattan West, ein 58-stöckiger Bürokomplex in New York. Die erste gebogene Kabelwand der Lobby nutzt eine Reihe innovativer funktionaler und gestalterischer Merkmale, die dazu beitragen, eine saubere und transparente Fassade zu erhalten, die nicht durch mechanische Befestigungen beeinträchtigt wird. Für die verglasten Paneele des Kabelwandsystems wurde die [SentryGlas®](#) Zwischenschicht verwendet, die sich durch ihre hervorragende Transparenz und Bruchfestigkeit auszeichnet. Der Architekt bei diesem Projekt war [Eckersley O'Callaghan](#) und der Laminator war die [sedak GmbH & Co. KG](#).

"Wir freuen uns, dass wir bei so vielen ikonischen Gebäuden und Strukturen eine so wichtige Rolle gespielt haben", sagte Alberto Alarcon, Global Marketing Communications Leader bei AIS. "Unsere Zwischenlagen werden an so vielen Orten verwendet, aber auch wenn man sie nicht sehen kann, kann man sicher sein, dass sie entscheidende funktionale und ästhetische Fähigkeiten bieten und dies auch noch viele Jahre lang tun werden."

Eine vollständige Liste der Kategorien und Preisträger finden Sie auf der Website des US Glass Magazine" [hier](#).

Weitere Informationen über die Kuraray-Produkte Trosifol® PVB und SentryGlas® ionoplast finden Sie auf unserer [Website](#) oder auf unseren Social-Media-Kanälen.



## Bildnachweis:

Le Visionnaire (© Florence Joubert), One Za'abeel (© Aileen Juhl), Pasarela Diamante (© Fairis), Oman Across Ages Museum (© SOman92/shutterstock\_2418938195.jpg)

Juni 18, 2025

Kuraray ist der weltweit führende Hersteller von PVB- und Ionoplast-Folien für Verbundsicherheitsglas im Architektursegment. Mit dem breitesten Produktportfolio weltweit bietet Kuraray herausragende Lösungen:

- Strukturell: Trosifol® Extra Stiff Pro PVB und SentryGlas® Ionoplastfolien
- Nachhaltige Verglasung: Trosifol® R3, entwickelt, um die wachsende Nachfrage nach umweltfreundlichen Lösungen zu erfüllen
- Akustik: Trosifol® SC Monolayer und Multilayer PVB-Folien zur Schalldämmung
- UV-Folie: Trosifol® UV Extra Protect, Trosifol® Natural UV sowie SentryGlas® Natural UV - vom kompletten UV-Schutz bis zur natürlichen UV-Durchlässigkeit
- Trosifol® UltraClear PVB-Folie: niedrigster Gelbwert in der Industrie
- Dekorativ & Design: Schwarz, weiß, farbig oder bedruckbare Zwischenlagen
- Vogelfreundliche Lösungen: Trosifol® BirdSecure® Pro und SentryGlas® BirdSecure® Pro
- Äußerst haltbare, kratzfeste Hartbeschichtung: Trosifol® Spallshield® CPET

Copyright © 2025 Kuraray. Alle Rechte vorbehalten.

Trosifol, SentryGlas, SG, SentryGlas Xtra, SGX, BirdSecure, CamViera, SkyViera und Spallshield sind Marken oder eingetragene Marken der Kuraray Co., Ltd. oder ihrer Tochtergesellschaften. Diese Marken sind möglicherweise nicht in allen Ländern angemeldet oder eingetragen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Empfehlungen und Details wurden sorgfältig und nach unserem besten Wissen zusammengestellt. Sie enthalten keine über die Produkt-Spezifikationen hinausgehende Zusicherung von Eigenschaften. Die endgültige Entscheidung über die Eignung eines Materials oder Verfahrens und darüber, ob eine Verletzung von Patenten vorliegt, liegt in der alleinigen Verantwortung des Nutzers.

Dieser Text hat 4.277 Zeichen. Sie können den Text auch aus dem Internet herunterladen unter: [www.trosifol.com](http://www.trosifol.com)

Presseansprechpartner: Alberto Alarcon  
Kuraray Europa GmbH  
Kronenstraße 55, D-53840 Troisdorf, Deutschland  
E-Mail: [Alberto.alarcon@kuraray.com](mailto:Alberto.alarcon@kuraray.com)