

Neuzugang für Planungshelfer Glas-Faltwand „Highline“ von Solarlux ergänzt digitales Tool

Minden, 03. Februar 2025. Der Planungshelfer Fensteranschluss für barrierefreie Übergänge, ein Kooperationsprojekt der Hersteller Triflex, ACO, Siegenia, Schöck und profine, hat Zuwachs bekommen. Der Spezialist für flexible Verglasungslösungen, Solarlux, bringt mit seiner Glas-Faltwand „Highline“ – einer multifunktionalen faltbaren Struktur aus mehreren bodentiefen Fensterelementen – einen neuen Typ Bauelement in das Online-Tool mit ein. Die praktische Webanwendung hilft Planern und Architekten bei der Konzeption und Umsetzung niveaugleicher Anschlüsse hin zu Balkon- oder Terrassentüren.

Die jüngsten Erweiterungen des Planungshelfers wurden auf der BAU 2025 in München präsentiert. Am gemeinsamen Stand der Partnerunternehmen konnten Interessierte eine Vorabversion mit dem Anwendungsfall der Glas-Faltwand von Solarlux testen. „Die Zusammenarbeit im Projekt Planungshelfer gibt uns die Chance, dem Markt Solarlux Glas-Faltwandssysteme als Teil einer umfassenden Lösung für barrierefreie Übergänge oder auch bei anspruchsvollen Gewerkeschnittstellen zu präsentieren. Damit erweitern wir die Einsatzmöglichkeiten und bieten Planern neue gestalterische Freiheiten“, sagt Michael Meyer, Leitung Solarlux Produktmanagement über die Kooperation. Für die Standbesucher gab es die Varianten Hebeschiebetür sowie Dreh-Kipp-Tür am monolithischen Mauerwerk und die Einbausituation Hebeschiebetür mit WDVS zu bestaunen.

Herausgeber:
TRIFLEX GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
D-32423 Minden
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
<http://www.triflex.de>
E-Mail: info@triflex.de

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Anne Brussig
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
E-Mail: anne.brussig@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470
Telefax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Triflex hat in Zusammenarbeit mit seinen Partnern ACO, Siegenia, Schöck, profine und Solarlux spezielle Schnittstellenlösungen für barrierefreie Übergänge entwickelt. 3D-Animationen im digitalen Tool veranschaulichen die einzelnen Lösungen detailliert. Ergänzend dazu steht eine ausführliche Dokumentation zur Verfügung, die Leistungserklärungen, Prüfzeugnisse, Ausführungsrichtlinien, Ausschreibungstexte sowie CAD-Dateien beinhaltet. „Das Feedback unserer Standbesucher war durchweg positiv. Viele Planer und Architekten schätzen die intuitive Bedienung und die Vielseitigkeit des Tools“, sagt Mike Hahm, Head of Marketing Triflex. Nutzer des Planungshelfers profitieren zudem von neuen ergänzenden Erläuterungen und einem umfangreichen FAQ-Bereich. Beides wird in Kürze auf der Website verfügbar sein.

Der Planungshelfer Fensteranschluss wird kontinuierlich weiterentwickelt. „Seit der Einführung vor etwa zwei Jahren wird das Tool immer intensiver genutzt. Mit mehreren zehntausend Aufrufen jährlich zeigt sich, dass unser Planungshelfer zu barrierefreien Übergängen bei Architekten und Planern fest etabliert ist“, so Mike Hahm.

Der virtuelle Planungshelfer ist unter www.planungshelfer-fensteranschluss.de erreichbar

Infokasten

Webinare zum Planungshelfer Fensteranschluss

Wer mehr zum Planungshelfer erfahren möchte, hat am **25. und 26.02.2025** bei zwei Webinaren die Möglichkeit dazu. Hier werden die neuesten Funktionen und Einbausituationen von und mit den

Herausgeber:
TRIFLEX GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
D-32423 Minden
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
<http://www.triflex.de>
E-Mail: info@triflex.de

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Anne Brussig
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
E-Mail: anne.brussig@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470
Telefax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation

einzelnen Partnern Triflex, ACO, profine, Siegenia, Schöck und Solarlux vorgestellt.

Links zur Anmeldung:

Termin 25.02. 15 – 16.30 Uhr

[Link zur Anmeldung](#)

oder

Termin 26.02.: 10 – 11.30 Uhr

[Link zur Anmeldung](#)

(ca. 3.200 Zeichen)

Als Tochter der Follmann Chemie Gruppe ist das Mindener Unternehmen Triflex europaweit führend in der Bauchemie-Branche. Der Flüssigkunststoff-Hersteller hat sich auf die Entwicklung und Produktion qualitativ erstklassiger Abdichtungs- und Beschichtungssysteme spezialisiert. Die hochwertigen Systemlösungen, z. B. für Flachdächer, Balkone, Parkdecks und Infrastruktur sowie für die Markierung von Straßen und Radwegen, sind seit über 45 Jahren praxiserprobt. Im Fokus des Produktionsprozesses sowie der gesamten Unternehmensstruktur steht die Schonung der Umwelt, der effiziente Umgang mit Ressourcen sowie der Arbeitsschutz. Unsere Vision ist es, gemeinsam Lösungen zu entwickeln, die Zukunft schaffen. Wir konzentrieren uns auf unserem Weg zu noch mehr Nachhaltigkeit auf drei Themen: Kreislauffähigkeit, Umweltverantwortung und Gesundheit & Wohlbefinden. Triflex arbeitet ausschließlich im Direktvertrieb mit speziell geschulten Handwerkern zusammen und entwickelt gemeinsam mit ihnen maßgeschneiderte Lösungen für einen optimalen Projekterfolg. Weitere Infos: www.triflex.com.



Herausgeber:
TRIFLEX GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
D-32423 Minden
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
<http://www.triflex.de>
E-Mail: info@triflex.de

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Anne Brussig
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
E-Mail: anne.brussig@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470
Telefax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten