Schöck Bauteile GmbH

Schöckstraße 1

76534 Baden-Baden

Tel.: 07223 – 967-0

E-Mail: presse-de@schoeck.com

Pressemitteilung.

**Ein einfacher Weg zur Sonderlösung**

**Neuer Planungshelfer für barrierefreie Balkonanschlüsse**

**Baden-Baden, im März 23 -** **Die Zukunft des Bauens soll für alle da sein: Mit diesem Ziel hat sich Triflex mit den Herstellern Schöck, ACO, Siegenia und Profine zusammengetan, um die Konzeption und Umsetzung barrierefreier Übergänge an Balkonen und Terrassen so einfach wie möglich zu gestalten. Neben der Entwicklung mittlerweile ift-geprüfter Systeme haben die fünf Kooperationspartner nun ein praktisches Planungstool gelauncht: Unter** [www.planungshelfer-fensteranschluss.de](http://www.planungshelfer-fensteranschluss.de) **können Architekten und Verarbeiter mit wenigen Klicks den Aufbau der Lösungen sowie ihre einzelnen Bauteile betrachten.**

Schwellenlose Anschlüsse zu Balkon- oder Terrassentüren stellen bautechnisch Sonderfälle dar. Für diese hat Triflex in Kooperation mit namhaften Herstellern aus der Branche gewerkeübergreifende Schnittstellenlösungen erarbeitet, die anschließend durch das ift Rosenheim zertifiziert wurden. „Wir haben verschiedene Situationen prüfen lassen, bei denen unser Abdichtungssystem Triflex ProDetail zusammen mit Produkten unserer Partner, seien es Wärmedämmelemente oder Entwässerungsrinnen, zum Einsatz kam. Die Funktionalität ist also erwiesen“, so Frank Becker, Leiter Technik bei Triflex. „Mit unserem neuen Tool, das ebenfalls eine Gemeinschaftsleistung ist, erhalten Planer nun einen unkomplizierten und schnellen Zugang zu einer sicheren Lösung:“

Nutzer des Planungshelfers finden aktuell für die Ausführungen als Dreh-Kipp-Tür und Hebeschiebetür konkrete Anwendungsbeispiele, dargestellt als 3-D-Animationen. Die einzelnen Bauteile können so aus unterschiedlichen Perspektiven sowie aus nächster Nähe betrachtet werden. Schließlich stehen für alle gezeigten Komponenten die Produktdatenblätter, CAD-Dateien, Ausschreibungstexte und, sofern verfügbar, BIM-Objekte zum Download bereit. Mit nur einem Klick kann außerdem Kontakt zu den Herstellern aufgenommen werden. „Künftig wollen wir das Angebot erweitern und noch mehr Produkte und Partner in unserem Planungshelfer abbilden“, stellt Mike Hahm, Leiter Marketing bei Triflex, in Aussicht.

Der virtuelle Planungsassistent ist abrufbar unter: [www.planungshelfer-fensteranschluss.de](http://www.planungshelfer-fensteranschluss.de)

2.102 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

[www.schoeck.com](http://www.schoeck.com)

**Bildmaterial**

**[Schoeck\_Kooperationswebsite\_1]**



[*www.planungshelfer-fensteranschluss.de*](http://www.planungshelfer-fensteranschluss.de)*: Die fünf Kooperationspartner Triflex, Schöck, Aco, Profine und Siegiena haben neben der Entwicklung mittlerweile ift-geprüfter Systeme ein praktisches Planungstool gelauncht.*

*Foto: Triflex GmBH & Co. KG*

**[Schoeck\_Kooperationswebsite\_2]**

**Ein Bild, das Antenne enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

*Dank gewerkeübergreifender Schnittstellenlösungen mit Produkten wie dem Wärmedämmelement Schöck Isokorb XT Typ K lassen sich schwellenlose Anschlüsse zu Balkon- oder Terrassentüren gestalten.*

*Foto: Schöck Bauteile GmbH*

**Über Schöck:**

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die mit über 1.100 Mitarbeitern in mehr als 40 Märkten aktiv ist. Der Hauptsitz liegt in Baden-Baden am Fuße des Schwarzwalds, wo 1962 die Erfolgsgeschichte des Unternehmens begann. Firmengründer Eberhard Schöck nutzte sein Wissen und seine Baustellenerfahrung, um Produkte zu entwickeln, die den Bauablauf vereinfachen und bauphysikalische Probleme lösen. Diese Mission ist bis heute Fundament der Unternehmensphilosophie. Sie hat Schöck zum führenden Anbieter für zuverlässige und innovative Lösungen zur Verminderung von Wärmebrücken und Trittschall, für thermisch trennende Fassadenbefestigungen sowie Bewehrungstechnik werden lassen. Produkte von Schöck ermöglichen eine rationellere Bauweise und sichern nachhaltig die Bauqualität. Im Mittelpunkt stehen der bauphysikalische Nutzen und die Energieeffizienz. Für das Bauen von morgen treibt Schöck mit dem Bereich Digitalisierung den Workflow von der Planung bis zur Baustelle voran.

**Ihre Fragen beantwortet gern:**

**Ansel & Möllers GmbH**

Christine Schams

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545-284

E-Mail: [c.schams@anselmoellers.de](mailto:c.schams@anselmoellers.de)