

Pressemitteilung

Barrierefreie Übergänge jetzt auch für WDVS kinderleicht konzipieren

Baden-Baden, im Februar 24 - Vor knapp einem Jahr wurde der Planungshelfer Fensteranschluss, ein Gemeinschaftsprojekt der Hersteller Triflex, Schöck, ACO, Siegenia und profine, gelauncht. Das praktische Planungstool hat seitdem schon vielen Architekten und Verarbeitern die Konzeption und Umsetzung schwellenloser Anschlüsse zu Balkon- oder Terrassentüren erleichtert. Nun bekam der digitale Helfer eine erste Aktualisierung, die unter anderem eine Ergänzung um die Einbausituation Hebeschiebetür mit Wärmedämmverbundsystem (WDVS) umfasst.

Neben den Anwendungsfällen mit Hebeschiebetür sowie Dreh-Kipp-Tür am monolithischen Mauerwerk gibt es im Planungshelfer Fensteranschluss nun auch die Einbausituation Hebeschiebetür mit WDVS. Denn werden bodentiefe Fenster nicht ordnungsgemäß an das WDVS angeschlossen, drohen Wärmebrücken, welche die thermische Effizienz des Gebäudes beeinträchtigen. Hinzu kommt, dass das Material äußerst empfindlich gegenüber Feuchtigkeit ist. Um einen dauerhaft dichten Übergang sicherzustellen, hat Triflex zusammen mit seinen Kooperationspartnern ACO, profine, Siegenia und Schöck Schnittstellenlösungen entwickelt, die durch das ift

geprüft und sowohl in ihrer Materialverträglichkeit als auch in ihrer Funktionalität bestätigt wurden. Den Aufbau dieser Lösungen können Architekten und Verarbeiter beim Planungshelfer Fensteranschluss als 3-D-Animation nachvollziehen. Zu den einzelnen Komponenten finden sie außerdem eine umfangreiche Dokumentation, die Prüfzeugnisse, Leistungserklärungen, Ausführungsrichtlinien, Ausschreibungstexte sowie CAD-Dateien und, sofern verfügbar, BIM-Objekte enthält.

„Wir entwickeln unseren Planungshelfer Fensteranschluss kontinuierlich weiter. In Zukunft werden wir noch weitere Produkte und Partner hinzufügen. Dabei schätzen wir das Feedback der User sehr“, so Mike Hahm, Leiter Marketing bei Triflex. „So haben wir im aktuellen Update auch die Bedienung des Tools optimiert. Die Benutzeroberfläche erscheint nun noch aufgeräumter, die Bedienung noch intuitiver.“ Darüber hinaus wurden ein paar praktische Funktionen ergänzt, wie die Ansicht in Ultra-HD oder die Option, zu jeder Zeit mit einem Klick einen Screenshot vom Modell zu machen. „Unser Ziel ist, allen an der Umsetzung bodentiefer Fensteranschlüsse beteiligten Gewerken einen schnellen und unkomplizierten Zugang zu einer sicheren Lösung zu bieten. Mit unseren ift-geprüften Systemen und ihrer Darstellung im Online-Tool legen wir den Grundstein dafür“, schließt Mike Hahm.

Der virtuelle Planungsassistent ist abrufbar unter:
www.planungshelfer-fensteranschluss.de

Infokasten

Auf der Messe live erleben

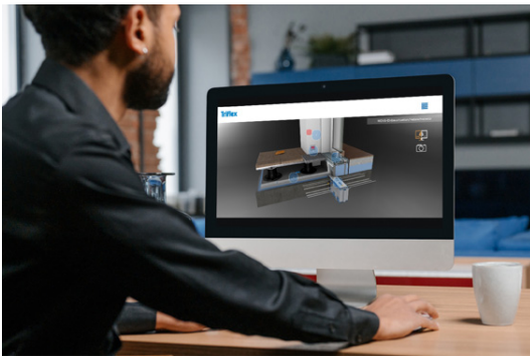
Wer sich live von dem Tool und den Systemlösungen für den bodentiefen Fensteranschluss überzeugen möchte, der hat vom 5. bis zum 8. März 2023 zunächst auf der DACH+HOLZ International in

Stuttgart die Möglichkeit dazu. Am Stand von Triflex in Halle 8, Stand 305, kann der Planungshelfer ausprobiert werden. Eine weitere Gelegenheit gibt es vom 19. bis zum 22. März 2024 auf der Fachmesse FENSTERBAU FRONTALE in Nürnberg. In Halle 4, Stand 215, präsentiert Kooperationspartner Siegenia den Bauanschluss digital und in Halle 7, Stand 555, ist bei profine ein Exponat zu sehen.

3.173 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildmaterial

[Schoeck_Triflex-Planungshelfer]



*Update für den Planungshelfer Fensteranschluss von Triflex und seinen Kooperationspartnern: Nun können auch 3-D-Animationen der Einbausituation Hebeschiebetür mit WDVS im Detail betrachtet werden.
Foto: Triflex*

Über Schöck:

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die mit über 1.000 Mitarbeitern in mehr als 40 Märkten aktiv ist. Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die mit rund 1.000 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:**AM Kommunikation**

Christine Schams

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545-284

E-Mail: c.schams@amkommunikation.de