

# **HUECK konzentriert sich auf Kernkompetenzen – Systemanbieter für praxisgerechte Fenster/Türen, Fassaden, Schiebelelemente und Brandschutz**

Noch offener, noch moderner, noch kommunikativer präsentiert sich die HUECK System GmbH & Co. KG auf der BAU 2019 in München. Am traditionellen Platz, direkt am Eingang zu Halle B1 steht der ganz neu konzipierte Messestand für das neue Selbstverständnis des Lüdenscheider Aluminiumsystem-Herstellers. Ohne VIP-Lounge und abgeschlossene Besprechungsräume öffnet sich der HUECK-Messestand als Kommunikationsplattform für Interessenten und Kunden. Auf einem überdimensionalen Bildschirm werden Videos und Animationen zu Produkten, Werten und Referenzen gezeigt.

Mit der Konzeption des Messestandes unterstreicht HUECK die hohe Wertigkeit des direkten Kontakts und des vertrauensvollen Umgangs mit seinen Kunden. Ein weiterer wichtiger Baustein sind außerdem die digitalen Services - von Online-Bestellung aus Orgadata/LogiKal und Online-Bestellverfolgung, über Apps für digitale Dokumente und 3D-Darstellungen der Systemkonstruktionen, bis hin zu Modelldaten für das Planen und Bauen mit BIM. Die mit HUECK-Kunden und Planern abgestimmten digitalen Services bieten diesen in jeder Phase der Wertschöpfungskette einen echten Mehrwert.

Die Präsentation auf den vier Themeninseln spiegelt die Konzentration auf die HUECK-Kernkompetenzen wider: den erfolgreichen Türen- und Fensterbaukasten Lambda WS/DS, das Fassadensystem Trigon, die Brandschutzserie Lava und die Schiebserie Volato. Der große Vorteil dieser Systembaukästen liegt nicht nur in dem übergreifenden Gleichteile-Konzept, sondern in der Kombinierbarkeit untereinander. So können die vielfältigsten Anforderungen von Planern und Architekten zum größten Teil mit Standardsystemen erfüllt werden.

In diesem Sinne wurde das erfolgreiche Fenster- und Türensistem HUECK Lambda WS/DS 075 um eine ganze Reihe von Weiterentwicklungen und Optimierungen ergänzt. Dafür wurden zahlreiche Anregungen und Wünsche aus Architektur und Metallbau umgesetzt. Ein Highlight ist die viel nachgefragte Lüftungsklappe HUECK Lambda WS/DS 075 VS, die ursprünglich als Objektlösung entwickelt wurde und nun als Standardsystem zur Verfügung steht. Bei einer Flügelhöhe von bis zu drei Metern und einer Ansichtsbreite von nur 182 Millimetern eröffnet diese Konstruktion große Gestaltungsspielräume. Zahlreiche Systemerweiterungen und Optimierungen gibt es außerdem beim HUECK-Beschlag GEN 4.0. Unter anderem lassen sich mit der neuen Sicherheitsverriegelung für den Stulp-Bereich nun auch RC 3-Anforderungen für Echtstulp- oder Anschraubstulp-Fenster realisieren.

Das innovative Schallschutzfenster Lambda Silent Air – auf der BAU 2017 noch als Studie präsentiert – steht zur BAU 2019 nun als Standardsystem zur Verfügung. Das patentierte Fenster bietet nicht nur in geschlossenem Zustand hervorragende Schallschutzeigenschaften, sondern dämmt den Schall auch in der Lüftungsposition bis zu 31 Dezibel. Inzwischen ist Lambda Silent Air bereits in großen Städtebau-Projekten wie dem Pergolenviertel in Hamburg, dem Hafencity-Quartier in Frankfurt und im Rheintower in Düsseldorf im Einsatz. Auf der BAU 2019 zeigt HUECK

neben der Standardlösung ebenfalls System-Varianten mit noch höheren Schallschutzanforderungen für Objekte.

Ergänzend zu der kürzlich eingeführten filigranen Schiebserie Volato SLS 075 stellt HUECK auf der BAU 2019 die Schiebserie Volato SLS 075 CS vor, eine Konstruktion mit umlaufenden Flügel. In der CS-Version ist Volato noch rationeller zu verarbeiten und zu montieren. Obwohl die neue Schiebkonstruktion etwas leichter ist als die Schwesterserie, lassen sich mit Volato SLS 075 CS Flügel mit bis zu zwei Metern Höhe und 2,50 Breite realisieren. Diese neue Serie entspricht unter anderem der steigenden Nachfrage nach Schiebeseystemen auf den internationalen Märkten.

Mit Lava hat HUECK eine ausgereifte, zertifizierte Brandschutzlösung mit den Feuerwiderstandsklassen 30, 60 und 90 im Programm. Neu ist hier unter anderem die Brandschutztür Lava 77-30 in der besonders anspruchsvollen Kombination von Einbruchhemmung RC2 und Panikfunktion nach EN 1125. Darüber hinaus stellt HUECK einen natürlichen Wärme- und Rauchabzug als Dreh,- Kipp- und Klappfenster vor. Die auf den Fensterserien Lambda WS 075 und 090 basierende NRWG-Systemlösung wurde in Kooperation mit dem Antriebshersteller Aumüller Aumatic GmbH entwickelt.

Bei der Entwicklung des neuen Fassadensystems HUECK Trigon FS standen die Themen Gleichteilverwendung, einfache Montage, Kosteneffizienz und Sicherheit in der Verarbeitung im Fokus. Mit dem Glas-Sandwich-Fassadensystem HUECK Trigon GSP® lassen sich homogene vollflächige Glasfassaden ohne sichtbare Konstruktion wirtschaftlich realisieren. Dabei eröffnen die großflächig „bedruckbaren“ Glasflächen nahezu unbegrenzte Gestaltungsoptionen.



**Bildzeilen:**

Der neu konzipierte HUECK-Messestand als Kommunikationsplattform für Interessenten und Kunden

Foto: HUECK System GmbH & Co. KG