

Geballte Türenkompetenz zur architect@work: Haptische & optische, mechanische & digitale Aspekte vereint

Architektenberatung aus einer Hand zum Thema Tür – das wird möglich, wenn zwei Baubeschlag-, ein Schließsystem- und ein Türenhersteller ihre Kompetenzen bündeln. Der gemeinsame Auftritt der vier Traditionsunternehmen aus Deutschland auf der architect@work am 6. und 7. November in Berlin zielt darauf, die Tür als vielfältig gestalt- und erlebbares Gesamtkonzept zu präsentieren, das Zusammenspiel aller für die Funktion und das Design der Tür relevanten Produkte zu demonstrieren und die Potenziale aufzuzeigen, die sich dank koordinierter Abstimmung untereinander ergeben.

Basys – Bartels Systembeschläge, Kalletal, fokussiert in Berlin mit verdeckt liegenden Bandsystemen für stumpf einschlagende Türen die mechanische Komponente und zeigt auf, wie dezent Technik auch bei hohen Anforderungen an Rauch-, Brand- und Schallschutz wirken kann. Highlight ist ein verdeckt liegendes Band, das den Türschließer unsichtbar integriert.

Bei Ogro + Deni, Velbert, stehen sinnliche und haptische Aspekte im Mittelpunkt. Das Unternehmen entwickelt und produziert bereits seit 1866 Objektür- und -fensterbeschläge aus Aluminium und Edelstahl. Zur architect@work zeigt Ogro + Deni Modelle der Bauhausschule, insbesondere den von Wilhelm Wagenfeld entworfenen Türdrücker, in mittels Twin- und Samt-Elox gestalteten Oberflächen.

Vier Marken – ein Auftritt

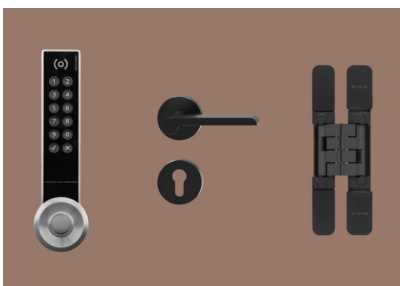
Die Schulte-Schlagbaum AG, Velbert, übernimmt in dem Quartett den Part für das Digitale. Das mittelständische, 1833 gegründete Unternehmen entwickelt und produziert integrierte Lösungen für Zutritt und Zugriff. Dabei reicht das Portfolio von klassischen Schloss- und Schließblechsystemen über elektronische Schließsysteme für Türen und Möbel bis zu komplexen Managementlösungen für die Organisation von Gebäuden. In Berlin demonstriert die SAG mit elektronischen Zutrittslösungen das smarte Öffnen und Schließen der Tür via PIN-Code und RFID-Technologie.

Die Bernhard Nießing GmbH & Co. KG, Borken, führt die Beschlagteile am Gesamtelement Tür zusammen. Das Unternehmen, das traditionelles Handwerk und moderne Technologien miteinander verbindet, zeigt auf der architect@work eine als geprüftes T30-Rauchschutzelement ausgeführte Hoteltür sowie eine No-Frame-Tür mit verdeckter Aluminiumzarge, bei der das Türblatt mit der Wand zu verschmelzen scheint. Highlight ist eine stumpfmatte Antifingerprint-Lackierung, die sich auch auf profilierten Türen anwenden lässt und jede gewünschte Farbe, RAL-bzw. NCS-Farbtöne sowie Sonderfarben, annehmen kann.

„Open minds, open doors“

Werden mechanische, haptische, optische und digitale Aspekte der Tür gleichermaßen beleuchtet, definiert sich der Mehrwert für den Planer nicht nur über ein normgeprüftes Bauelement, das Entscheidungssicherheit bietet. Dank durchgängiger Gestaltung der Beschlagteile vom Band über den Türdrücker bis hin zum Schließblech und zum Schloss und dank Abstimmung auf das Türblatt und die Wand avanciert die Tür zu einem wesentlichen Gestaltungsmerkmal hochwertigen Interior Designs.

Mehr unter www.tuerkompetenz.de



Bildtext: Zwei Baubeschlag-, ein Schließsystem- und ein Türenhersteller bündeln ihre Kompetenzen beim Türendesign. Auf der architect@work 2024 in Berlin kommen Basys, Nießing-Türen, Ogro + Deni und die Schulte-Schlagbaum AG zusammen, um umfassend aus einer Hand zu beraten.

BaSys

BaSys steht für Bartels Systembeschläge. Das von Albert und Jürgen Bartels geführte Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt seit 1995 ein komplettes Baubeschlagprogramm. Dabei sieht sich BaSys mit seinen Band- und Schließblechsystemen als Problemlöser für Türen- und Zargenhersteller in ganz Europa sowie für nationale und internationale Kunden aus Handel und Handwerk. Im Jahr 2001 stellte das Unternehmen mit der „Pivota“-Produktfamilie als erster deutscher Hersteller ein verdeckt liegendes und dreidimensional justierbares Band vor und initiierte damit einen neuen Designtrend in der Türenbranche. Am Firmensitz im ostwestfälischen Kalletal beschäftigt BaSys rund 100 Mitarbeiter. #BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal - www.basys.biz