

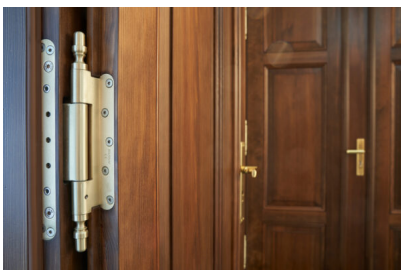
Premiere beim Branchentag Holz: Türbänder und Schließbleche mit System

Wenn's um Holz geht, spielen Türen seit jeher eine wesentliche Rolle. Grund genug für Basys aus Kalletal, seine Beschläge für Holztüren und -zargen erstmals auch den Besuchern des Branchentags Holz am 7. und 8. November 2023 zu präsentieren. Zur 17. Auflage der Veranstaltung, die alle zwei Jahre Vertreter aus Holzhandel und -industrie nach Köln lockt, stehen auf dem Stand E-17 Rollenbandsysteme für Objektüren, verdeckt liegende Bandsysteme sowie Schließblechsysteme im Fokus.

Mit der Produktfamilie „Objecta“ konzipierte Basys ein funktionales und ästhetisches Rollenbandsystem, das sich auf eine hohe Frequenz an Öffnungs- und Schließvorgängen einstellt, Anforderungen an den Rauch-, Brand- und Schallschutz sowie die Fluchtsicherheit abbildet und über seine gesamte Einsatzdauer wartungsfrei funktioniert. Größer werdenden Türgewichten begegnet das System mit Bandlängen von 100, 120 und 160 mm für Belastungen von bis zu 200 kg pro Paar bzw. in verstärkter Ausführung von bis zu 350 kg pro Paar. Flügel- oder Rahmenteile für Holz- und Stahlzargen lassen sich einfach gegeneinander austauschen. Optional liefert Basys mit 3D-Bandaufnahmen, die die Zargenkonstruktion adaptieren und mit denen sich Türen ohne Demontage in Höhe, Tiefe und Seitenspiel justieren lassen.

Der Name „Pivota“ steht bei Basys für verdeckt liegende Bandsysteme für stumpf einschlagende und überfällzte Türen, die mit Tragfähigkeiten von 40 bis zu 350 Kilogramm pro Paar das gesamte Türenspektrum von der einfachen Wohnungstür bis hin zur hochkomplexen Objektür abdecken. Das exklusiv von Basys entwickelte und patentierte Konstruktionsprinzip sorgt für wartungsfreie Dauerfunktion. Basys baut auf Stahl, Edelstahl und Aluminium und setzt diese Werkstoffe je nach Anforderung an die Tragfähigkeit ausgewogen im Rahmen der Hybridtechnologie ein: Je höher das Gewicht der Tür und je größer die Anforderungen an Rauch- und Brandschutz sowie Einbruchhemmung, umso mehr Stahlkomponenten kommen zum Einsatz. Vorteil für den Verarbeiter: Alle Modelle einer Gruppe weisen die gleichen Abmessungen auf und basieren auf nur einem einzigen Fräsmuster, decken aber dank der Materialhybride andere Tragfähigkeiten ab – ein Detail, das laut Herstellerangabe einzigartig am Markt ist.

Auch mit Schließblechen, denen ein Systemgedanke zugrunde liegt, sorgt Basys dafür, dass Türen funktional flexibel bleiben. Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Bauteile gegeneinander austauschen, sei es aus ästhetischen oder funktionalen Gründen, für die Einbruchsicherheit oder zum Justieren. Seine Schließblechsysteme „Stabilo“ – leichte und massive Schließbleche sowohl für gefälzte als auch für stumpf einschlagende Türen – präsentiert Basys zum Branchentag Holz durchgängig mit der Justierfunktion. Die Idee, eine Tür auch von der Schließblechseite aus justierbar auszustatten, sorgt durch die höhere Dichtigkeit dafür, dass klappernde Türen der Vergangenheit angehören, störende Geräusche zuverlässig ferngehalten werden und auch kühle Zugluft keine Chance hat.



Bildtext: Exklusiv entwickeltes, dreidimensional justierbares Band für den Denkmalschutz mit geringem Rollendurchmesser: „Objecta 2039/160/56 D18 ZK78“ mit Bandaufnahme „STV 76/56 3-D“ in der PVD-Oberfläche Messing Matt. Foto: BaSys/guenther-fotodesign.de

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