

Fensterbau Frontale, Nürnberg, 19. bis 22. März 2024

Schnelle Anprobe für Bänder & Schließbleche: Basys bietet Online-Konfigurator für die Oberflächenauswahl

Wie sieht das gewünschte Türband in einem bestimmten Schwarzton aus? Wie wirkt ein Lappenschließblech in „Velours vernickelt“? Worin unterscheiden sich die Oberflächen „messingfarbig“, „bronzefarbig“ und „Rotgold hell“? Um Kunden bei der Oberflächenauswahl für Band- und Schließblechsysteme zu unterstützen, hat Basys einen Konfigurator in seine Webseite integriert. Unter www.basys.biz/produkte/oberflaechen lassen sich Beschläge aus den vier Hauptproduktgruppen in 17 Standardfarben anzeigen, vergrößern und verkleinern sowie für eine mehrdimensionale 360-Grad-Betrachtung frei im Raum bewegen.

Von verdeckt liegenden und sichtbaren Bandsystemen für Haus-, Wohnungs- und Objekttüren über Bandaufnahmen bis hin zu Schließblechsystemen und Beschlagzubehör: Für Basys gehört die Oberflächenkompetenz beim gesamten Produktportfolio zum Qualitätsstandard. Dabei zieht der Hersteller alle Register – immer in feiner Abwägung zwischen Design und Beanspruchung.

Gut gerüstet und entsprechend flexibel aufgestellt ist Basys am Unternehmenssitz in Kalletal, beim Lackieren. Nasslack verwendet der Hersteller zum Beispiel für seine verdeckt liegenden Bänder oder für Bandaufnahmen.

Die farbliche Abstimmung der „Combica“-Bänder erfolgt über das Trockenlackieren bzw. Pulverbeschichten. Das Verfahren erzeugt eine abriebfestere Oberfläche und eignet sich darum für Produkte, die einer höheren mechanischen Beanspruchung unterliegen. Dazu gehören Schließbleche, die das Schleifen der Drückerfalle aushalten müssen, oder die genannten variablen Bandsysteme für Wohnungstüren, wenn die Flügelteile eingedreht werden.

Wenn Beschlagteile mit kleiner Ansichtsfläche zu gestalten sind, greift Basys auf das Galvanisieren zurück. Schrauben zum Beispiel können schwarz verzinkt werden.

Sind eine feine Optik und hohe Festigkeit gefragt, lässt der Baubeschlaghersteller die Teile PVD beschichten (physical vapour deposition). Die physikalische Gasphasenabscheidung bezeichnet eine Gruppe von vakuumbasierten Beschichtungsverfahren, die sehr dünne, aber haltbare Oberflächen für optische und dekorative Zwecke mit Verschleißschutz erzeugen. Basys nutzt die Technologie u.a. für Anwendungen im Denkmalschutz.



Bildtext: Das „Pivota DX 61 3-D Design“ in RAL-Farbtönen 9005. Daneben stehen weitere Band- und Schließblechsysteme sowie Oberflächenfinishes zur Visualisierung im Online-Konfigurator unter www.basys.biz/produkte/oberflaechen zur Verfügung. Screenshot: Basys

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