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

PR-Nr. 10001-0097-03/2024

**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-Farbton 9005. Daneben stehen weitere Band- und Schließblechsysteme sowie Oberflächenfinishes zur Visualisierung im Online-Konfigurator unter www.basys.biz/produkte/oberflaechen zur Verfügung. Screenshot: Basys