

BAU München, 16. bis 21. Januar 2017

Glasklar und unsichtbar

Verdeckt liegendes Band für Glasdrehüren

Schon länger beschäftigt ein Gedanke die Entwickler beim Baubeschlaghersteller Basys: Wie konzipiert man auch für Glastüren ein verdeckt liegendes Band, so dass sich – bevorzugt in größeren Objekten mit Türen aus unterschiedlichen Materialien – ein einheitlicher Architekturansatz verfolgen lässt? Zur BAU 2017 stellt das Unternehmen eine direkt umsetzbare Lösung vor, die vor allem aus gestalterischer Sicht Potenziale bietet.

Glastüren mit verdeckt liegenden Bändern zu montieren, stellte sich bisher als konstruktiv anspruchsvolles Unterfangen dar. Monteure griffen auf Profile zurück und verwendeten herkömmliche Glastürbeschläge. Der Kunde musste dabei nicht selten Abstriche beim minimalistischen Design seiner Glastür in Kauf nehmen.

Der Idealfall sieht für Basys und seine Kunden allerdings anders aus: Man nehme eine Glastür und einen Beschlag. Fertig. So entwickelte der ostwestfälische Hersteller mit besonderer Kompetenz für verdeckt liegende Bänder ein Scharnier, dessen Rahmenteil in der Zarge und dessen Flügelteil in einem auf der Glastür befestigten Kasten verschwindet.

Der kleine Koffer ist aus massivem Aluminium gefertigt und bietet darum vielfältige Oberflächengestaltungsmöglichkeiten, mit denen sich das Design an den bei Glastüren erforderlichen Zierbeschlag anpassen lässt.



Bildtext: Basys entwickelte ein verdeckt liegendes Band für Glasdrehüren. Das Rahmenteil verschwindet in der Zarge, das Flügelteil in einer auf dem Glastürblatt befestigten Box aus massivem Aluminium. Foto: 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