

BAU München, 17. bis 22. April 2023

Außen bündig, innen stark: Verdeckt liegendes Türband für Zargenaufdopplungen

Zur BAU 2023 erweitert Basys die Familie der verdeckt liegenden Bänder für stumpf einschlagende Türen um ein Produkt, mit dem sich flächenbündig mit Zarge und Wand abschließende Tapettentüren mit höheren Gewichten genauso realisieren lassen, wie aufgedoppelte, spiegellose Zargen.

Äußerlich unterscheidet sich das neue Band nicht vom bereits im Programm verfügbaren „Pivota DX 80 3-D ZA“; es weist sogar dieselben Fräsmaße auf. Sein Zusatz „Steel“ zeigt jedoch, dass Basys eine Bandumgebung geschaffen hat, in der Stahlgelenke und robuste Abriebmaterialien zum Einsatz kommen können. So erreicht das neue „Pivota DXS 80 3-D ZA Steel“ mit 120 Kilogramm pro Paar eine erhöhte Tragfähigkeit.

Mit der Neuheit begegnet Basys sowohl der Tendenz, dass mit höheren Ansprüchen an die Funktion das Türgewicht zunimmt, als auch dem Architekturtrend nach dezent wirkender Technik und cleaner Optik.

Bildtext: Das „Pivota DXS 80 3-D ZA Steel“ unterscheidet sich äußerlich nicht vom „Pivota DX 80 3-D ZA“. Dank der Stahlgelenke erreicht es aber mit 120 Kilogramm pro Paar eine erhöhte Tragfähigkeit. 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