

## **BaSys-Technik in geheimer Mission: Wenn Tür und Wand verschmelzen**

**Flächenbündige Türen liegen im Trend, denn sie unterstützen einen minimalistischen und puristischen Architekturansatz. Dabei liegt zunächst das Türblatt in einer Ebene mit der Zarge. Aber auch die Zarge kann wiederum bündig mit dem umgebenden Mauerwerk abschließen. Wenn in der radikalsten Form die Zarge ganz verschwindet, entsteht der Eindruck, das Türblatt sei direkt in der Mauer verankert. Beschlagteile würden da nur die Optik stören. Die Technik muss also ganz im Verborgenen wirken. Verdeckt liegende Bänder bereiten diesem Architekturansatz den Weg.**

Mit der „Pivota DX“-Produktfamilie entwickelte BaSys – Bartels Systembeschläge ein Komplettsystem für stumpf einschlagende Türen. Auf diese Bänder stimmte zum Beispiel die Barthel GmbH in Tuntenthausen ihre Aluminium-Profile ab, um gemeinsam mit Prof. Dipl.-Ing. Andreas Betz von der Technischen Hochschule Rosenheim das Zargensystem „simi-lar“ für flächenbündige Bauelemente zu entwickeln.

### **Cleanes Design bis ins Detail**

Einen ähnlichen Ansatz verfolgt AGS Systems, Naturns/Italien, mit der Frameless Alu-Zarge. Das Zargensystem bleibt versteckt und Türen integrieren sich passgenau als gestaltendes Element in die Wand. Wie die Barthel GmbH ergänzt AGS das System mit flächenbündigen Sockelleisten.

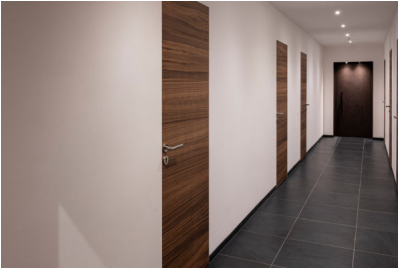
Die APB Bausysteme GmbH, Garmisch-Partenkirchen, die das AGS-Zargensystem in Deutschland vertreibt, erläutert die besondere Bedeutung der Bänder bei spiegellosen Zargenkonstruktionen: „Die verdeckt liegenden Bänder von BaSys weisen paarweise eine hohe Tragfähigkeit und Belastbarkeit auf. Ein stabiles symmetrisches Vier-Arm-Gelenk leitet die Kräfte des Türflügels gleichmäßig in die Zarge. Die patentierte Kolbenführung sorgt für Leichtgängigkeit; 3D-Verstellung und wartungsfreie Dauerfunktion erleichtern die Montage.“ Zudem könnten die Schrauben- und Fräsbereiche der Bänder mit magnetisch gehaltenen Platten verdeckt werden – für ein cleanes Design bei geöffneter Tür.

### **Ein- und auswärts öffnend**

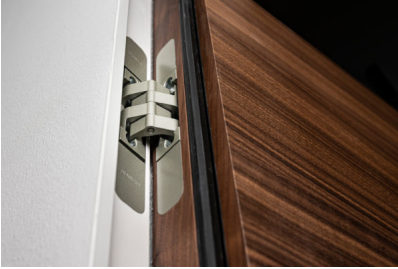
Die Vision von der Tür als puristisch-minimalistischem Design- und Architekturelement verfolgt auch Bod'or KTM, Bocholt. Der Türenhersteller erarbeitete eine bereits beim Rohbau planbare Lösung aus Gipswerkstoff für spiegellose Zargen, so dass sich die Tür rahmenlos und bündig in die Wand einfügt. Die unsichtbare Unterputzzarge trägt darum den Namen „Undercover“.

Wie die Barthel GmbH und AGS Systems bietet auch Bod'or KTM in- oder revers öffnende Türen in spiegellosen Zargenkonstruktionen. Damit öffnen Türen in die Laibung hinein. In großen Fluren zum Beispiel mit mehreren, unterschiedlich öffnenden Türen lässt sich so ein homogenes wandbündiges Erscheinungsbild realisieren. Da Bod'or KTM seine „Re-Cube“ genannte Technologie auf 40er Standard-Türblätter anwendet, entschied man sich bei dieser Falzgeometrie für das schmale verdeckt liegende Band „Pivota DX 79“, das – paarweise eingesetzt – Türen bis 80 Kilogramm trägt – ein Belastungswert, der trotz der schmalen Bauweise marktweit bislang einmalig ist.

„Undercover“ ist das Stichwort, unter dem Zarge und Türband im Namen der Tür verdeckt funktionieren können. Ob Trocken- oder Massivbau, Glas- oder Holztür, ein- oder auswärts öffnend – die verdeckt liegenden Bänder von BaSys tragen die Mission von der spiegellosen Zarge für ein elegantes und zeitloses Interior Design mit.



*Bildtext 1: Das flächenbündige Zargensystem „simi-lar“ von der Barthel GmbH, Tuntenhausen, kam mit flächenbündigen Sockelleisten in den Türen eines Luxus-Wohnhauses in München zum Einsatz – eine zeitgemäße Lösung für den gehobenen Innenausbau. Foto: Erol Gurian*



*Bildtext 2: Die verdeckt liegenden Bänder von Basys weisen paarweise eine hohe Tragfähigkeit und Belastbarkeit auf. Ein stabiles symmetrisches Vier-Arm-Gelenk leitet die Kräfte des Türflügels gleichmäßig in die Zarge. Die patentierte Kolbenführung sorgt für Leichtgängigkeit; 3D-Verstellung und wartungsfreie Dauerfunktion erleichtern die Montage. Foto: Erol Gurian*



*Bildtext 3: Cleanes Design bis ins Detail: Magnetisch gehaltene Platten decken die Schrauben- und Fräsbereiche der Bänder ab. Foto: Erol Gurian*



*Bildtext 4: Mit der Frameless Alu-Zarge von AGS bleibt das Zargensystem versteckt und Türen integrieren sich passgenau als gestaltendes Element in die Wand. Wie die Barthel GmbH ergänzt AGS das System mit flächenbündigen Sockelleisten. Foto: AGS Systems/Nießing Türen*



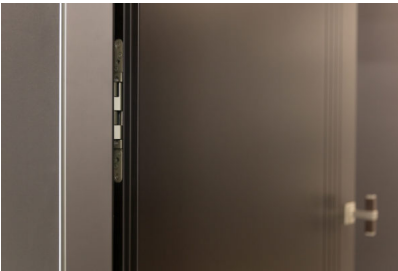
*Bildtext 5: Mit der Frameless Alu-Zarge von AGS bleibt das Zargensystem versteckt und Türen integrieren sich passgenau als gestaltendes Element in die Wand. Foto: AGS Systems/Klaus Marsoner*



*Bildtext 6: Bei Bod'or KTM verfolgt man die Vision von der Tür als puristisch-minimalistischem Design- und Architekturelement. Damit hat man den Trend zu flächen- und wandbündig eingebauten Tür-Zarge-Systemen mit vorangetrieben. Foto: Basys*



*Bildtext 7: Die Tür „Re-Cube“ von KTM öffnet sich re- oder invers in die Laibung hinein. Die Idee dahinter besteht darin, in großen Fluren mit mehreren, unterschiedlich öffnenden Türen ein einheitliches und wandbündiges Erscheinungsbild zu realisieren. Foto: Basys*



*Bildtext 8: Die besondere Falzgeometrie der re- respektive invers öffnenden Tür von Bod'or KTM erfordert ein schmales verdeckt liegendes Band mit entsprechender 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](http://www.basys.biz)