

## **Qualität wird zum Türöffner: Tischlerei Holtkamp arbeitet mit Bändern von Basys**

**Dass sich die Tischlerei Holtkamp aus Borchten und der Baubeschlaghersteller Basys aus Kalletal nicht schon eher begegnet sind, verwundert. Zwischen beiden Unternehmen liegen gerade 80 Kilometer. Tatsächlich war der Name Basys, zusammengesetzt aus Bartels Systembeschläge, bis vor fünf Jahren bei Hubert Holtkamp noch völlig unbekannt. Erst eine Recherche im Internet und die Entdeckung des Rollenbandsystems „Objecta“ für seine Holzhaustüren markierten den Start der Zusammenarbeit.**

Mit der Produktfamilie „Objecta“ entwickelte Basys ein ebenso funktionales wie ästhetisches Türenbandsystem, das sich auf eine hohe Frequenz an Öffnungs- und Schließvorgängen einstellt und dabei über seine gesamte Einsatzdauer wartungsfrei funktioniert. Genau dieser Aspekt überzeugte Hubert Holtkamp; hatte er doch zuvor mit dem 2D-Band eines anderen Herstellers negative Erfahrungen gemacht: An der einflügeligen Eingangstür zu einer Mensa – „also eigentlich nichts Besonderes“, so Holtkamp – waren alle drei Bänder regelrecht auseinandergebrochen.

Seitdem setzt die Tischlerei auf die Bänder von Basys, baut pro Jahr etwa 100 Systeme „Objecta 2249/160/56-4 F18 FD“ für gefälzte Türen mit 18 mm Überschlag und durchlaufender Flügeldichtung samt schmaler Bandaufnahme „STV 113/56 3-D“ ein – alles in Edelstahl als Grundqualitätsmerkmal. Für die wartungsfreie Dauerfunktion sorgt hochwertige Lagertechnik, bei der Bundbuchsen mit vergrößerten Laufflächen reibungsarm in einen Spezialkunststoff eingebettet sind. So erfüllt das Band die aus Sicht von Hubert Holtkamp erforderliche Voraussetzung, mindestens 20 Jahre ohne Reklamationen zu funktionieren.

### **„Wenn's kompliziert wird“**

„Es geht immer nur um Qualität“, betont Holtkamp, der seit der Gründung der Tischlerei 1986 seinen Hauptumsatz mit Fenstern und Haustüren aus Holz generiert. Auf die Frage, was ihn von anderen Unternehmen unterscheidet, antwortet er: „Wir kommen immer dann, wenn's kompliziert wird, die DIN am Ende ist.“ Berliner Türen zum Beispiel gehören zu den Spezialitäten der Tischlerei, aufwendig verzierte, schwere Türen aus Eiche.

Zudem seien zehn bis 20 Prozent der Kunden inzwischen für das Thema Smart Home affin, verlangten den Einbau schwerer Motorschlösser für die Zutrittskontrolle und den Einbruchschutz. „Wir nehmen gern Herausforderungen an“, erzählt der Chef von fünf Mitarbeitern und drei Lehrlingen. „Wir sind auch ständig dabei, geeignete Hilfsmittel zu finden, um die immer schwerer werdenden Bauelemente handhaben zu können.“

### **Systemgedanke entscheidend**

Das „Objecta“-Bandsystem von Basys, bestehend aus Band und justierbarer Bandaufnahme“ trägt die Last mit – mit Bandlängen von 100, 120 und 160 mm für Belastungen von bis zu 200 kg pro Paar. In verstärkter Ausführung – 4 mm Materialstärke und 22 mm Rollendurchmesser, wie sie Hubert Holtkamp verwendet – erreichen die 160 mm langen Bänder sogar Tragfähigkeiten von bis zu 350 kg pro Paar.

„Das ist wichtig“, sagt Hubert Holtkamp, „dass die Bänder die versprochene Tragfähigkeit auch aushalten.“ Und als weiteren Aspekt nennt er die leichte Montage. Das bedeutet, dass sich so ein Rollenband einfach in die Stahltasche „einfädeln“ lässt und dass die Beschläge auch mal ohne großen Aufwand austauschbar sind, wenn die Anforderungen an die Tür steigen.

Dabei hilft der Systemgedanke, der allen Basys-Produkten zugrunde liegt. „Objecta“-Bandelemente, wie unterschiedliche Flügelteile oder Rahmenteile für Holz- und Stahlzargen, lassen sich mit wenigen Handgriffen genauso gegeneinander austauschen wie Schließbleche, sei es aus ästhetischen oder funktionalen Gründen, für die Einbruchsicherheit oder zum Justieren.

Auch bei den verdeckt liegenden Bändern für stumpf einschlagende Türen profitiert der Verarbeiter: Dank der Hybridtechnologie deckt jedes Modell der Serie „Pivota DX“ eine andere Tragfähigkeit ab, aber alle Modelle

einer Gruppe weisen die gleichen Abmessungen auf und basieren auf nur einem einzigen Fräsmuster – ein Detail, das laut Basys einzigartig am Markt ist.

### Die Haustür als Visitenkarte

Hubert Holtkamp verdankt die Entdeckung des „Pivota DX“-Türbandes der Empfehlung einer zufriedenen Anwenderin. Während er bereits das zweite Mal in fünf Jahren zu Hilfe geholt wurde, weil das verdeckt liegende Innentürband eines anderen Herstellers quietschte und sich Probleme mit der Gewährleistung ergaben, präsentierte ihm eine Kundin bei einem „Haustüreinsatz“ wie beiläufig ihre schon länger eingesetzten und geräuschlos funktionierenden Innentüren. Dabei begegnete Hubert Holtkamp dem Namen Basys das zweite Mal.

Verdeckt liegende Bänder von Basys baut er seitdem nicht nur im Innenraum ein; das Bandsystem „Pivota DX“ kommt nun auch in stumpf einschlagenden, das „Masterband FX2“ in überfälzten Außentüren zum Einsatz. Das moderne Design der Baubeschläge spielt eine große Rolle, lautet doch der Slogan der Tischlerei „Haustüren sind die Visitenkarte des Hauses“. „Wir nehmen Wünsche zwar auf, achten aber auch darauf, dass das Design der Tür zum Haus passt. Aufwendige Türen werden bei uns darum technisch gezeichnet.“

Die Zusammenarbeit mit Basys beschreibt Hubert Holtkamp als „easy“. „Dieser Hersteller“, sagt er, „steht hinter seinem Tun und reagiert sehr schnell.“ Alle Beschläge seien als CAD-Zeichnung verfügbar. Auch bei Basys schätzt man nach fünf Jahren den persönlichen Draht zu dem treuen Kunden, der auch einmal längere Lieferzeiten in Kauf nimmt, wenn die bestellten Bandsysteme nicht auf Lager liegen. Hubert Holtkamp setzt Prioritäten: „Wir planen inzwischen sehr vorausschauend, das ist schon richtig, aber wie ich schon sagte: Das alles Entscheidende ist die Qualität.“



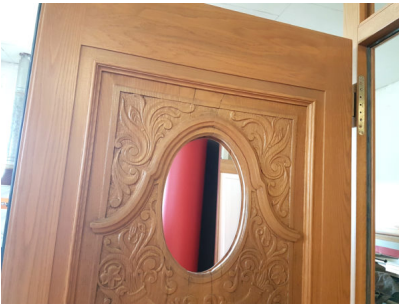
*Bildtext 1: „Es geht immer nur um Qualität“, betont Hubert Holtkamp, der seit der Gründung der Tischlerei 1986 in Borchen seinen Hauptumsatz mit Fenstern und Haustüren aus Holz generiert. Foto: Basys*



*Bildtext 2: Bei dieser stumpf einschlagenden Haustür mit integriertem Motorschloss setzte die Tischlerei Holtkamp auf zwei verdeckt liegende Bänder „Pivota DX 120 3-D“ für Türgewichte bis 160 Kilogramm pro Paar. Die Bänder sind dreidimensional justierbar, die Lagerungen wartungsfrei. Durch die große Auslenkung eignen sie sich für Aufdopplungen. Foto: Basys*



*Bildtext 3 und 4: Berliner Türen, aufwendig verzierte, schwere Türen aus Eiche, gehören zu den Spezialitäten der Tischlerei Holtkamp. Hubert Holtkamp verwendet dafür Objektürbänder von Basys. Das System „Objecta 2249/160/56-4 F18 FD“ wurde für gefälzte Türen mit 18 mm Überschlag und durchlaufender Flügeldichtung entwickelt. Foto: Basys*



*Bildtext 3 und 4: Berliner Türen, aufwendig verzierte, schwere Türen aus Eiche, gehören zu den Spezialitäten der Tischlerei Holtkamp. Hubert Holtkamp verwendet dafür Objektürbänder von Basys. Das System „Objecta 2249/160/56-4 F18 FD“ wurde für gefälzte Türen mit 18 mm Überschlag und durchlaufender Flügeldichtung entwickelt. Foto: Basys*



*Bildtext 5: Das moderne Design der Baubeschläge spielt eine große Rolle bei Haustüren, die in der Tischlerei Holtkamp als „Visitenkarte des Hauses“ gelten. Hier kommt das verdeckt liegende „Masterband FX2“ für überfälzte Haustüren zum Einsatz. Foto: Basys*



*Bildtext 6: Berliner Türen, aufwendig verzierte, schwere Türen aus Eiche, gehören zu den Spezialitäten der Tischlerei Holtkamp. Foto: Holtkamp*

## 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)