

## Interessante Bandsysteme von BaSys

Folgende Bandsysteme erwecken regelmäßig das Interesse unserer Kunden:

### 1. Innovation: Pivota<sup>®</sup> DX Design

Kurzbeschreibung	Die verdeckt liegenden Bänder Pivota <sup>®</sup> DX erhalten <u>magnetische</u> Abdeckplatten, die die Befestigungs- und Justierschrauben abdecken.		
Aspekt	Optische Aufwertung des Bandsystems und somit des Türelements.		
Anwendung	Stumpf einschlagende Türen mit hohen optischen Anforderungen der verdeckt liegenden Bänder.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	n.a.		
Abbildung			


**Interessante Bandsysteme von BaSys**

**2. Innovation: Pivota<sup>®</sup> DX Soft**

Kurzbeschreibung	Die verdeckt liegenden Bänder Pivota <sup>®</sup> DX erhalten eine Schließdämpfung, die ein Zuschlagen der Tür verhindert.		
Aspekt	Funktionelle Aufwertung des Bandsystems und somit des Türelements, ähnlich den Auszugsdämpfungen in der Küchenindustrie.		
Anwendung	Stumpf einschlagende Türen mit ausreichender Falztiefe, um z.B. das Pivota <sup>®</sup> DX 101 3-D Soft aufnehmen zu können.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	n.a.		
Abbildung			

**Interessante Bandsysteme von BaSys**

**3. Innovation: Pivota<sup>®</sup> DX IHA**

Kurzbeschreibung	Die verdeckt liegenden Bänder Pivota <sup>®</sup> DX erhalten <u>bei gleicher Bandfräsung</u> eine integrierte Höhenverstellung, so dass die Höhenlage der Tür durch eine Person mittels Justierspindel eingestellt werden kann.		
Aspekt	Funktionelle Aufwertung des Bandsystems und somit des Türelements mit erheblichem Rationalisierungspotential für Wartung und Service.		
Anwendung	Stumpf einschlagende Türen.		
Innovationsrichtung	<b>Funktion</b>	Optik	Preis
Katalog-Seite	DX.060a DX.100a	(Pivota <sup>®</sup> DX 60 3-D IHA) (Pivota <sup>®</sup> DX 100 3-D IHA)	
Abbildung			


**Interessante Bandsysteme von BaSys**

**4. Innovation: Pivota<sup>®</sup> DX für Türen mit Aufdoppelungen**

Kurzbeschreibung	Die verdeckt liegenden Bänder Pivota <sup>®</sup> DX 120, 125 oder DX 180 weisen eine so große Auslenkung auf, dass Türen mit Aufdoppelungen, z.B. Glas, realisiert werden können.		
Aspekt	Aufdoppelungen sind in gewissen Grenzen möglich, trotz der Verwendung verdeckt liegender Bänder.		
Anwendung	Stumpf einschlagende Türen mit einer Falztiefe $\geq 50$ mm.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	DX.120 (Pivota <sup>®</sup> DX 120 3-D) DX.125 (Pivota <sup>®</sup> DX 125 3-D) DX.125a (Pivota <sup>®</sup> DX 125 3-D IHA) DX.180 (Pivota <sup>®</sup> DX 180 3-D) DX.180a (Pivota <sup>®</sup> DX 180 3-D IHA)		
Abbildung			


**Interessante Bandsysteme von BaSys**

**5. Innovation: Pivota<sup>®</sup> DX Safe**

Kurzbeschreibung	Die verdeckt liegenden Bänder Pivota <sup>®</sup> DX erhalten durch eine Verstiftung eine Aushebesicherung.		
Aspekt	Integrierter Einbruchschutz im Band, somit kann auf separate Aushebesicherungen verzichtet werden.		
Anwendung	Stumpf einschlagende Türen mit einer Falztiefe $\geq 40$ mm. Verfügbare Modelle: DX 101 3-D EBS, DX 200 3-D EBS, DX 300 3-D EBS.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	n.a.		
Abbildung			

**Interessante Bandsysteme von BaSys**

6 Innovation: Pivota<sup>®</sup> DXE 100 3-D Enox

Kurzbeschreibung	Das verdeckt liegende Band Pivota <sup>®</sup> DXE 100 3-D wird aus massivem Edelstahl gefertigt.		
Aspekt	Neben der Tatsache, dass das Band einen optischen Akzent setzt, sind aufgrund des Edelstahl-Werkstoffs bspw. Brandschutz-Eigenschaften noch besser als bei den konventionellen Pivota <sup>®</sup> DX. Verfügbarkeit voraussichtlich 01/2009!		
Anwendung	Stumpf einschlagende Türen bis 120 kg Türgewicht.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	n.a.		
Abbildung			


**Interessante Bandsysteme von BaSys**

7. Innovation: Kombiband 1592 WF

Kurzbeschreibung	Ein nicht justierbares Lappenband aus Edelstahl.		
Aspekt	Durch die fehlende Justiermöglichkeiten werden Kosten reduziert, die bei preissensitiven Objekten, z.B. für den Export, vorteilhaft sein könnten. Die Optik des sichtbaren Bandes bleibt nahezu gleich.		
Anwendung	Stumpf einschlagende Türen bis zu einem Türgewicht von 70 kg.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	02.63 (Kombiband 1592 WF komplett)		
Abbildung			


**Interessante Bandsysteme von BaSys**

**8. Innovation: Pivota<sup>®</sup> FX 3-D**

Kurzbeschreibung	Das verdeckt liegende Band Pivota <sup>®</sup> FX ist für überfälzte Türen konzipiert.		
Aspekt	Die Möglichkeit, Beschlagsysteme wie z.B. Türbänder oder Schließer verdeckt liegend einzubauen, existiert nun auch für Bänder, die für überfälzte Türen konzipiert sind.		
Anwendung	Überfälzte Türen mit einer Stärke von 68 mm und bis zu einem Türgewicht von 150 kg.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	FX.100 FX.150	(Pivota <sup>®</sup> FX 100 3-D) (Pivota <sup>®</sup> FX 150 3-D)	
Abbildung			

**Interessante Bandsysteme von BaSys**

9. Innovation: Objekt-Tasche mit integrierter Höhenverstellung IHA

Kurzbeschreibung	Die bewährten Objekt-Taschen von BaSys wurden <u>bei gleichen sichtbaren Außenmaßen</u> erweitert durch eine integrierte Höhenverstellung, so dass die Höhenlage der Tür durch eine Person mittels Justierspindel eingestellt werden kann.		
Aspekt	Funktionelle Aufwertung des Bandsystems und somit des Türelements mit erheblichem Rationalisierungspotential für Wartung und Service.		
Anwendung	Sämtliche Objekt-Türen bis zu einem Türgewicht von 100 kg.		
Innovationsrichtung	<b>Funktion</b>	Optik	Preis
Katalog-Seite	05.21a 05.23a 05.33 05.38	(Objekt-Tasche STV75/56 3-D IHA) (Objekt-Tasche STV82/56 3-D IHA) (Objekt-Tasche STV74/56 3-D IHA) (Objekt-Tasche STV83/56 3-D IHA)	
Abbildung			

**Interessante Bandsysteme von BaSys**

10. Innovation: Justierbares Objektband-System mit 15 mm Rollendurchmesser

Kurzbeschreibung	Ein Objektband-System mit extrem schlanker Rolle (15 mm Durchmesser), das den bewährten Prinzipien des gesamten Objektprogramms von BaSys folgt, z.B. Stiftsicherung als Serienausstattung.		
Aspekt	Optische Wirkung des Systems, da die schlanke Rolle in den Hintergrund tritt.		
Anwendung	Stumpf einschlagende Objekt-Türen bis zu einem Türgewicht von 120 kg.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	04.061a 05.65 05.67	(Objektband 1529/160/56) (Objekt-Tasche STV120/56 3-D) (Objekt-Tasche STV123/56 3-D)	
Abbildung			

**Interessante Bandsysteme von BaSys**

11. Innovation: Schließblech justierbar V3

Kurzbeschreibung	Ein justierbares Lappenschließblech mit verdeckt liegender Justiermechanik.		
Aspekt	Mittels verdeckt liegender Schiebelasche kann schlossseitig der Anpressdruck an die Dichtung eingestellt werden.		
Anwendung	Stumpf einschlagende Türen.		
Innovationsrichtung	Funktion	Optik	Preis
Katalog-Seite	06.098 ff. (Schließblech 2-Loch justierbar V3)		
Abbildung	