

## Türbandsysteme

Von BaSys - Bartels Systembeschläge



BaSys - Bartels Systembeschläge  
GmbH

Gewerbegebiet Echternhagen 2  
32689 Kalletal  
Deutschland

Tel.: +49 5264 6473-0

Fax: +49 5264 6473-30

architekten@basys.biz

www.basys.biz

Unter dem Markennamen BaSys entwickelt, produziert und vertreibt die Bartels Systembeschläge GmbH Band- und Schließblechsysteme für Innen- und Außentüren, Objekt- und Funktionstüren, die auch dann zum Einsatz kommen, wenn bestimmte Anforderungen an Brand-, Schall- und Einbruchschutz erfüllt werden müssen.

### Lieferprogramm Bänder

- OBJECTA®  
Rollenbandsysteme für Objektüren
- PIVOTA®  
verdeckt liegende Bandsysteme, DX steht für stumpf einschlagende Türen, FX für überfälzte Türen
- COMBICA®  
variable Bandsysteme für Wohnungstüren
- MASTERBAND  
verdeckt liegende und sichtbare Bandsysteme für Haus- und Wohnungsabschlusstüren.  
Weitere Informationen in der „MASTERBAND“-Broschüre

### Zertifizierte Qualität

Made in Germany

BaSys fertigt ausschließlich am angestammten Standort in Kalletal-Hohenhausen, um jederzeit größtmögliche Flexibilität bei einwandfreier Produkt- und Servicequalität gewährleisten zu können.

### CE-Zertifikat

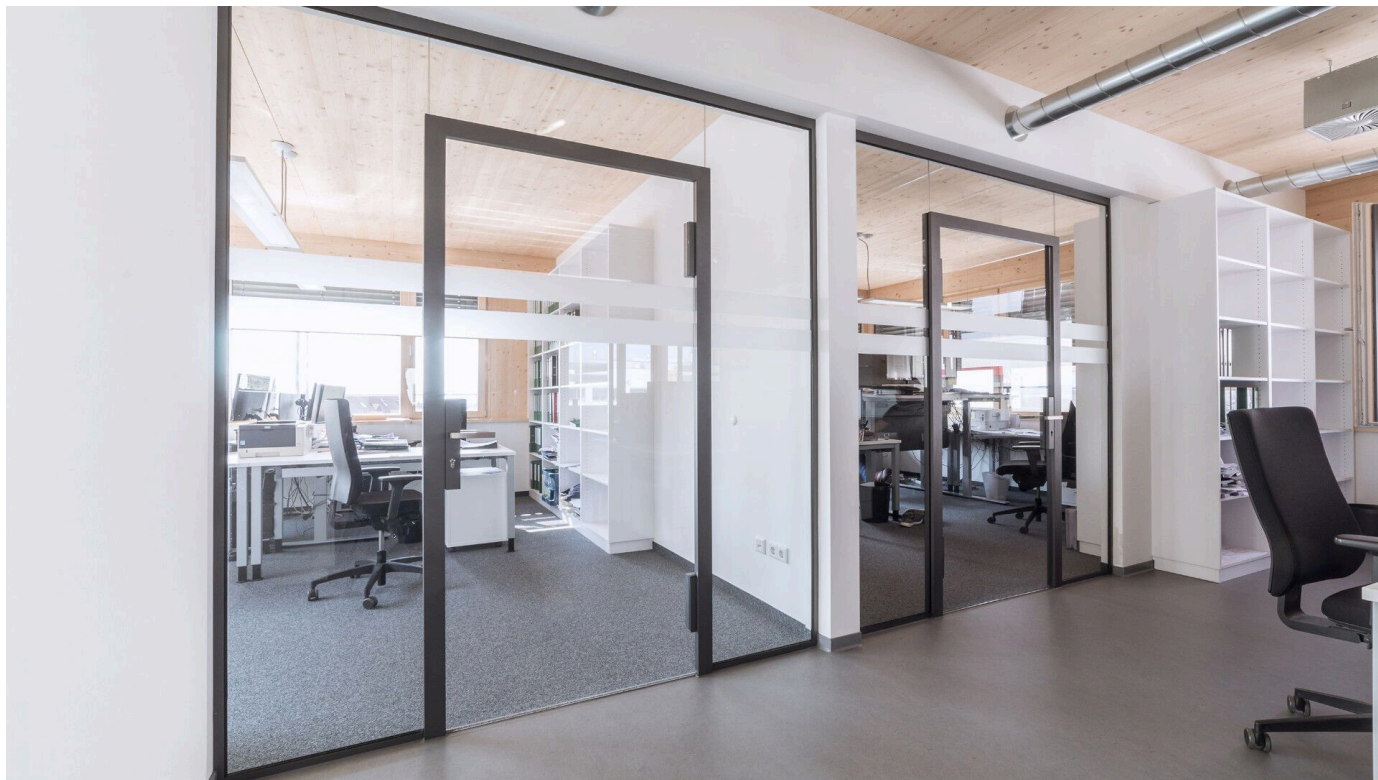
BaSys-Produkte sorgen in vielen Objekten für höchste Sicherheit und wartungsfreie Funktion. In der Norm DIN EN 1935 sind die Kriterien der Eignung und Gebrauchstauglichkeit von Bändern für Türen und Fenster festgelegt. Viele der Bandsysteme sind nach dieser Norm geprüft und mit dem europäischen CE-Zertifikat ausgezeichnet.

### UL-Zertifikat

Neuerdings sind die verdeckt liegenden Bänder auch UL-zertifiziert, 30 Minuten für die Hybrid-Modelle (bestehend aus Stahl- und Aluminiumwerkstoffen) bzw. 60 und sogar 180 Minuten für die reinen Stahl-Modelle (ausschließlich aus Stahl bzw. Edelstahl gefertigt).

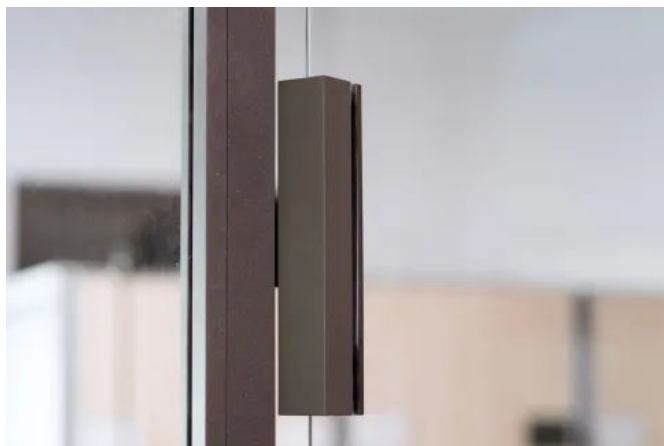
## PIVOTA® DX Glass - verdeckt liegendes Türbandsystem für Glasdrehtüren

Aus der Serie Türbandsysteme von BaSys - Bartels Systembeschläge



BaSys – Bartels Systembeschläge hat mit dem „PIVOTA® DX Glass“ ein verdeckt liegendes Band für Glasdrehtüren entwickelt und ebnet damit den Weg für ein Komplettsystem aus Band, Schloss, Drücker und Zarge, das sich der transparenten und filigranen Ästhetik von Ganzglastüren minimalistisch und dezent unterordnet und die Türen darüber hinaus objekttauglich macht.

### „PIVOTA® DX Glass“ - verdeckt liegende Bandtechnik für Glastüren

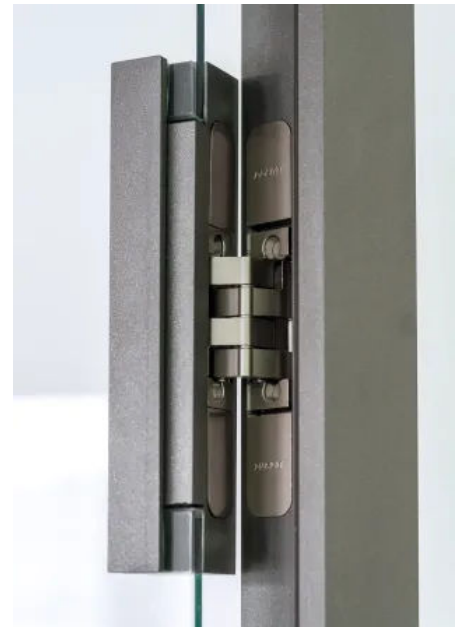


Mit dem „PIVOTA® DX Glass“ adaptierte BaSys die bewährte Technik seiner verdeckt liegenden Bänder auf die Anwendung an Glasdrehtüren – mit entsprechenden Vorteilen hinsichtlich der Skalierbarkeit, der Tragfähigkeit sowie der bestehenden CE-Zertifizierung. Das Rahmenteil verschwindet in der Zarge, das Flügelteil in einem mit der Glastür verschraubten und geklemmten Kasten. Die so geschaffene Verbindung gewährleistet eine auf Dauer hohe Festigkeit.

## PIVOTA® DX Glass - verdeckt liegendes Türbandsystem für Glasdrehtüren

Aus der Serie Türbandsysteme von BaSys - Bartels Systembeschläge

Magnetisch gehaltene Abdeckplatten sorgen für eine schraubenfreie Optik des Bandes bei geöffneter Tür. BaSys entwickelte nicht nur das Türband, sondern baute es zu einem objektgeeigneten System aus. Das Band mit Aufnahmekasten bildet mit dem Schloss samt Schlosskasten und Türdrücker sowie auf Wunsch auch mit der Zarge eine Einheit. Die Komponenten sind im Design fein aufeinander abgestimmt und schließen beidseitig flächenbündig mit dem Zargenspiegel ab. Und sie lassen sich auf bewährtem Wege ohne Veränderung der Zargenkonstruktion montieren. Das System ermöglicht den Einsatz eines elektronischen Schließzylinders; aber auch Schließanlagen sind möglich. In Kombination mit dem dichtschießenden Türblatt empfiehlt sich das „PIVOTA® DX Glass“ darüber hinaus für schallhemmende Glaselemente – im Büroausbau kein unwichtiges Argument.



### Auszeichnung in der Kategorie „Product-Building Technologies“

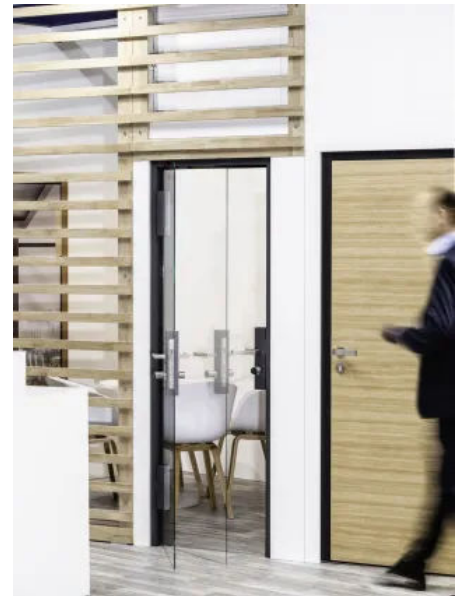
Das verdeckt liegende Band von BaSys bildet den Ausgangspunkt des Beschlagsystems für Ganzglastüren und schafft die Voraussetzung für großzügige Räume mit transparenten Wänden, in denen allein filigrane Linien für eine starke Raumwirkung sorgen. Das gab für die internationale und unabhängige Expertenjury beim „Iconic Award 2021: Innovative Architecture“ den Ausschlag, dem verdeckt liegenden Glastürband „PIVOTA® DX Glass“ eine Auszeichnung in der Kategorie „Product-Building Technologies“ zu verleihen.

## PIVOTA® DX Glass - verdeckt liegendes Türbandsystem für Glasdrehtüren

Aus der Serie Türbandsysteme von BaSys - Bartels Systembeschläge

Hybridtechnologie macht das System universell: Unterschiedliche Tragfähigkeiten lassen sich durch die Materialhybride mit fräsgleichen Scharnierdimensionen abdecken. Außerdem können Holz- und Glastüren gegeneinander getauscht werden. In Objekten mit Türen aus unterschiedlichen Materialien lässt sich ein einheitlicher Architekturansatz verfolgen. Das „PIVOTA DX Glass“ eignet sich für Standardzargen an stumpf einschlagenden Türen mit Glasstärken von acht, zehn und zwölf Millimetern, die auch spiegellos sein können.

Weitere Informationen: „PIVOTA® DX Glass“-Broschüre



### Referenz Glaskeil Glasbau GmbH & Co. KG, Würzburg



Foto: The Design Patrick Banasik, Gemünden

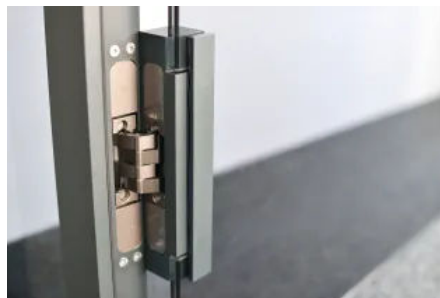


Foto: The Design Patrick Banasik, Gemünden

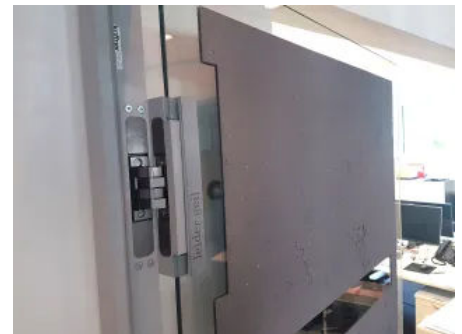


Foto: BaSys

### Referenz Niederlassung Rainer Stippel, Würzburg



Foto: Patrick Hamacher, PH.OTOGRAPHIE, Würzburg

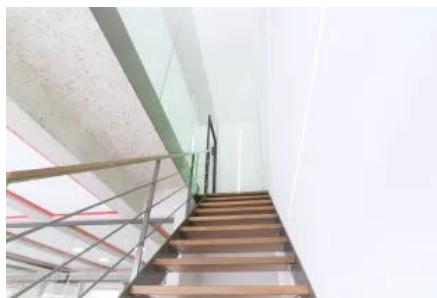


Foto: Patrick Hamacher, PH.OTOGRAPHIE, Würzburg

## PIVOTA® DX Glass - verdeckt liegendes Türbandsystem für Glasdrehtüren

Aus der Serie Türbandsysteme von BaSys - Bartels Systembeschläge

### Referenz Planungsbüro Burmester & Partner, Würzburg



Foto: Patrick Hamacher, PH.OTOGRAPHIE, Würzburg



Foto: Patrick Hamacher, PH.OTOGRAPHIE, Würzburg



Foto: Patrick Hamacher, PH.OTOGRAPHIE, Würzburg



BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH

Absender

Gewerbegebiet Echternhagen 2  
32689 Kalletal  
Deutschland

Tel. +49 5264 6473-0, Fax +49 5264 6473-30  
[architekten@basys.biz](mailto:architekten@basys.biz), [www.basys.biz](http://www.basys.biz)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Türbandsysteme“

Mitteilung: