



“With the crossbase software solution, all product information is maintained centrally in one place. This simplifies the production processes for the media to be created and ensures that the data source is always up-to-date.”

SOLUTION DESCRIPTION

Based on the crossbase standard software, an individual PIM and crossmedia solution was implemented for SuJ. The starting point was the data migration from an existing product database. Via this connection, all sales items with the existing product data were imported into the PIM system.

In future, products will be created in the PIM system and subsequently enriched with extensive product features (e.g. commercial, identifying and approval-relevant features, dimensions, electrical parameters), product relationships (e.g. accessories, sales parts lists and system parts), images, documents and texts and mapped in the various market- and media-specific product views. These include various electronic catalog formats, printed catalogs and brochures, data sheets and online media. The solution offers high benefits in the area of e-commerce through the output of electronic catalogs in BMEcat 2005 format and the ETIM classification for trade partners.

STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

Company description

The STRIEBEL & JOHN GmbH & Co. KG (SuJ), an ABB Group company operating since 1958, is a leading manufacturer of power distribution systems with production facilities in Germany and France. In addition to circuit distributors, small distributors, wall and meter cabinets for residential buildings, floor standing cabinets, fire protection enclosures and series switch cabinets are sold in several stages by the joint sales organization with ABB Stotz Kontakt – via electrical wholesalers to the electrical installation companies.

Type of company:

Manufacturer

Industry:

Electrical engineering

Sales range:

over 15,000 products

Sales volume:

approx. 92.5 million euros (2016)

Number of employees :

approx. 400

ERP system :

SAP

Type of software : Standard software

Type of solution : Individual solution

Striebel & John GmbH & Co. KG
77880 Sasbach

Contact:

Mr. Wolfgang Hahn

(Manager Industry Software)

Tel.: +49 7841 6096-23

wolfgang.p.hahn@de.abb.com

www.striebelundjohn.com

THE INDIVIDUAL SOLUTION COMPONENTS

- PIM with product life cycle and SAP interface
- Media database, text management and standardized translation process
- Text management, generation of texts from text modules via text templates
- Channel output management for controlling market-specific assortments
- Automation of BMEcat2005/ETIM 7.0 catalogs and provision in DATANORM and ELDANORM formats
- Outlook: Other electronic formats for e-commerce, web interface, automation of catalog production, automation of product data sheets, access for all users via the Office tool

APPLICATION MODULES USED



Multilingual user interface



ERP interface



Product database



Media Asset Management



Text management



Channel Output Management



Workflow management



Translation management



Data export XML / Excel

DIGITAL AND PRINTED MEDIA

TwinLine-G Wandschränke, Schranktiefe 225 mm
Leerschränke für den Innenbereich

Im Lieferumfang enthalten
- Außenfestigungsblech
- Montageleisten mit Montagegerüster rechts und links, sowie ab 4-feldigen Schränken eine zusätzliche
- Aufnahmen für Ausbau mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst und Montageleisten, durch Entfernen der EDF-Adapter

Zusätzlich separat bestellen
- Flansche
- Berührungsschutz für Ausbau mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen

Reihe	Stk	Einheit	Außenmaße	Innenmaße	Wandschränke ohne Tür (PFS)	Wandschränke ohne Tür (PFS)*				
Reihe	Stk	Einheit	Typ	Teilenummer	Stk	Typ	Teilenummer	EUR		
4	0	1	48	600 x 300	10048	ZDFR1000199999	26,00	10048	ZDFR1000199999	180,00
		2	96	600 x 600	10048	ZDFR1000199999	240,00	10048	ZDFR1000199999	180,00
		3	144	600 x 900	10048	ZDFR1000199999	360,00	10048	ZDFR1000199999	210,00
		4	192	600 x 1200	10048	ZDFR1000199999	480,00	10048	ZDFR1000199999	240,00
		5	240	600 x 1500	10048	ZDFR1000199999	600,00	10048	ZDFR1000199999	260,00
5	1	1	60	600 x 300	10056	ZDFR1000199999	210,00	10056	ZDFR1000199999	160,00
		2	120	600 x 600	10056	ZDFR1000199999	360,00	10056	ZDFR1000199999	160,00
		3	180	600 x 900	10056	ZDFR1000199999	540,00	10056	ZDFR1000199999	190,00
		4	240	600 x 1200	10056	ZDFR1000199999	720,00	10056	ZDFR1000199999	240,00
		5	300	600 x 1500	10056	ZDFR1000199999	900,00	10056	ZDFR1000199999	260,00
6	2	1	72	900 x 300	10066	ZDFR1000199999	288,00	10066	ZDFR1000199999	200,00
		2	144	900 x 600	10066	ZDFR1000199999	576,00	10066	ZDFR1000199999	230,00
		3	216	900 x 900	10066	ZDFR1000199999	864,00	10066	ZDFR1000199999	270,00
		4	288	900 x 1200	10066	ZDFR1000199999	1152,00	10066	ZDFR1000199999	300,00
		5	360	900 x 1500	10066	ZDFR1000199999	1440,00	10066	ZDFR1000199999	320,00
7	3	1	84	1100 x 300	10076	ZDFR1000199999	336,00	10076	ZDFR1000199999	230,00
		2	168	1100 x 600	10076	ZDFR1000199999	672,00	10076	ZDFR1000199999	250,00
		3	252	1100 x 900	10076	ZDFR1000199999	1008,00	10076	ZDFR1000199999	260,00
		4	336	1100 x 1200	10076	ZDFR1000199999	1344,00	10076	ZDFR1000199999	280,00
		5	420	1100 x 1500	10076	ZDFR1000199999	1680,00	10076	ZDFR1000199999	290,00
8	4	1	96	1200 x 300	10086	ZDFR1000199999	384,00	10086	ZDFR1000199999	240,00
		2	192	1200 x 600	10086	ZDFR1000199999	768,00	10086	ZDFR1000199999	250,00
		3	288	1200 x 900	10086	ZDFR1000199999	1152,00	10086	ZDFR1000199999	260,00
		4	384	1200 x 1200	10086	ZDFR1000199999	1536,00	10086	ZDFR1000199999	280,00
		5	480	1200 x 1500	10086	ZDFR1000199999	1920,00	10086	ZDFR1000199999	290,00
9	5	1	108	1400 x 300	10096	ZDFR1000199999	432,00	10096	ZDFR1000199999	260,00
		2	216	1400 x 600	10096	ZDFR1000199999	864,00	10096	ZDFR1000199999	270,00
		3	324	1400 x 900	10096	ZDFR1000199999	1296,00	10096	ZDFR1000199999	280,00
		4	432	1400 x 1200	10096	ZDFR1000199999	1728,00	10096	ZDFR1000199999	290,00
		5	540	1400 x 1500	10096	ZDFR1000199999	2160,00	10096	ZDFR1000199999	300,00

* Bei Ausbau als Installationskasten mit Zähler- und Verteilerblech, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen

1/22 20PC 000 112 0201 | TwinLine - Das neue Wand- und Standschranksystem

TwinLine Wandschränke
Technische Daten und Produktmerkmale

Technische Daten für TwinLine-G, -L und -W	
Normen / Bestimmungen	Nach DIN EN 61439 1-2, DIN VDE 0660-600*
Schutzklasse	I, gerundet II, geschützt III, für PFS
Schutzart	Offen für PFS, bei Ausbau als Installationskasten mit Zähler- und Verteilerblech, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen
Stoffkennzeichen	IK 10 für das Schrankgehäuse IK 08 im Bereich der Flanschschützungen
Umgebungsbedingung	Innenraumaufstellung Umgebungstemperatur max. + 60 °C Umgebungstemperatur min. - 5 °C Betriebstemperatur max. + 55 °C Lagertemperatur max. + 60 °C Lagertemperatur min. - 60 °C
Produktmerkmale für TwinLine-G, -L und -W	
Gehäuse und Türen	Aus Stahlblech, Farbe RAL 7035, pulverbeschichtet PFS-Flansche ist oben eine Flanschöffnung ausgeschnitten, seitlich und unten sind Flanschrungen Türflanschgewicht 180-Grad Ab 4-feldigen Schränken Doppelblech Türen mit Stangeverriegelung Standardblechdicke Doppelblech 3 mm
Ausbauvarianten*	Vorbereitet zum Ausbau mit Zähler- und Verteilerblech, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst Vorbereitet zum Ausbau mit CombiLine-M Modulen auf WR-Montagegerüst und Montageleisten, durch Entfernen der EDF-Adapter
Lieferformen	Gehäuse mit Tür Gehäuse ohne Tür Außenfestigungsblech sind im Lieferumfang enthalten Montageleisten mit Montagegerüster rechts und links, sowie ab 4-feldigen Schränken eine zusätzliche, sind im Lieferumfang enthalten Berührungsschutz für den schutzisolierten Schrank ist im Lieferumfang enthalten Berührungsschutz für den geschützten Schrank muss separat als Zubehör bestellt werden Bei Gehäuse ohne Tür kann bei Bedarf die Tür separat bestellt werden Flansche müssen separat bestellt werden Berührungsschutz für den geschützten Schrank muss separat bestellt werden

* Nähere Beschreibung siehe Seite 1/05 und 1/21
* Die zulässige Erweichung bei Schwinglastbeanspruchungen (bis zu 600 A Bemessungsstrom) muss mit dem Lieferanten nach Absatz 10.10.4.2 nachgewiesen werden, da erhöhter Wert bei Überlastungs-Abgleichvorgängen einhergehen kann (siehe z.B. Seite 1/4), über 50 A Bemessungsstrom ist das Verhalten nach 10.10.4.3 (IC 6090) anzunehmen

TwinLine - Das neue Wand- und Standschranksystem | 20PC 000 112 0201 | 1/18