



« Avec la solution logicielle crossbase, toutes les informations sur les produits sont centralisées en un seul endroit. Cela simplifie les processus de production des médias et garantit que la source de données est toujours à jour. »

## DESCRIPTION DE LA SOLUTION

Une solution PIM, DAM et cross-média adaptée aux besoins a été implémentée pour ZIMMER sur la base du logiciel standard crossbase. Le point de départ est l'interface de données avec le système proALPHA. Les produits sont ensuite enrichis de caractéristiques, de relations produits (par ex. accessoires, volume de livraison), d'images, de documents et de textes, puis représentés dans les différentes vues de produits spécifiques au marché et aux médias. Il s'agit notamment des différents catalogues de produits des marques Zimmer et Sommer-automatic sous forme imprimée et en ligne, ainsi que des catalogues Excel.

Les graphiques spécifiques à la langue constituent à cet égard une particularité. Ceux-ci sont générés automatiquement par le module Illustrator. Les textes des graphiques sont gérés comme composants de texte. En combinaison avec les caractéristiques des produits, 36 types de textes différents sont générés à partir des différents éléments.

La production d'imprimés est répartie sur plusieurs clients de production afin d'augmenter la vitesse de production des documents InDesign.

L'interface XML d'origine a été remplacée par le serveur API. Les données pour la boutique en ligne sont mises à disposition via l'interface web TYPO3.

Les traductions sont réalisées dans les pays via l'interface web, y compris l'aperçu PDF (par serveur InDesign).



### Profil de l'entreprise

Le groupe Zimmer a été fondé à Rheinau en 1980 par les frères Martin et Günther Zimmer. L'entreprise a regroupé son expertise, qui s'est développée au fil des décennies, en six domaines technologiques puissants : Technique de manutention, technique d'amortissement, technique linéaire, technique des processus, technique des outils et technique des machines. Dans ces domaines, des produits à la pointe de la technologie sont créés et distribués dans le monde entier sous les marques reconnues Zimmer et Sommer-automatic.

### Type de société

Fabricant

### Industrie:

Ingénierie mécanique

### Gamme de vente:

environ 6 000 produits

### Chiffre d'affaires:

environ 130 millions d'euros (2017)

### Nombre d'employés :

environ 900

### Système ERP:

proALPHA

Type de logiciel: Logiciel standard

Type de solution : Solution individuelle

### Groupe Zimmer

D-76275 Ettlingen

Sites rattachés :

F-67014 Strasbourg

Contact :

M. Markus Kollo

(Project Manager)

Tel : +49 7243 727-2414

markus.kollos@zimmer-group.de

www.zimmer-group.com

## LES COMPOSANTS DE LA SOLUTION

- PIM avec interface proALPHA, caractéristiques et relations détaillées des produits
- Flux de traduction
- Base de données d'images / DAM
- Génération de textes et module Illustrator
- Automatisation du catalogue
- Mise à disposition des données de pour le catalogue Web et Excel
- Intégration Office (mise à disposition d'informations produits avec crossbase.office)

## MODULES DE L'APPLICATION UTILISÉS



## MÉDIAS IMPRIMÉS



### INDUSTRIE-STOSSDÄMPFER BAUGRÖSSE M8X1

1 Beispiel M8X1 / Industriell-Stoßdämpfer

**PowerClip**

- Achsabweichung max. 2 [°]
- Gewicht mit Kontermutter 15 [g]
- Kolbenrückstellzeit 0,15 [s]
- Rückstellkraft min. 1 [N]
- Rückstellkraft max. 4 [N]
- Zulässiger Temperaturbereich -10 ... +70 [°C]

**Technische Daten**

Bauteil-Nr.	max. Energieaufnahme		Hub		Aufschlaggeschwindigkeit	
	pro Hub [mm]	pro Stunde [Stk/h]	pro Hub [mm]	[mm]	min. [m/s]	max. [m/s]
<b>HOHE ENERGIE</b>						
MAX1S	3	8.000	5	1,8	3,5	3,5
MAX1SK	3	8.000	5	1,8	3,5	3,5
MAX1M	4	9.000	5	0,8	2,2	2,2
MAX1MS	4	9.000	5	0,8	2,2	2,2
MAX1MK	4	9.000	5	0,8	2,2	2,2
<b>LOW ENERGY</b>						
MAX1RS	1,5	5.000	5	1,8	3,5	3,5
MAX1RSS	1,5	5.000	5	1,8	3,5	3,5
MAX1RSK	1,5	5.000	5	1,8	3,5	3,5
MAX1RM	1,5	5.000	5	0,8	2,2	2,2
MAX1RMS	1,5	5.000	5	0,8	2,2	2,2
MAX1RMK	1,5	5.000	5	0,8	2,2	2,2

28 [www.zimmer-group.de](http://www.zimmer-group.de) ▶ Daten, Zeichnungen, 3D-Modelle und Montageanleitungen