



« 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 produit (par ex. accessoires, composition de la livraison), d'images, de documents et de textes et affichés dans les différentes vues produit 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.

Caractéristiques spéciales : Les graphiques spécifiques à la langue sont générés automatiquement avec le module Illustrator. Les textes des graphiques sont gérés comme éléments de texte dans la structure de textes modulaires. 36 types de texte sont générés à partir des éléments individuels, qui sont également gérés de manière granulaire dans la structure de textes modulaires, ainsi qu'à partir des caractéristiques du produit.

La création de mise en page est répartie sur plus de 5 clients de production pour augmenter la vitesse et le débit.

L'interface XML originale a été remplacée par le serveur API. Les données sont fournies avec la nouvelle « interface web TYPO3 ».

Les traductions, par exemple les textes chinois, sont créées dans les pays via l'interface web, y compris la prévisualisation PDF (via le 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

Dämpfungstechnik

Industriell
 = Stoßdämpfer
 Soft Close
 + Schubladendämpfung
 + Schiebetürendämpfung
 + Klappendämpfung
 + Scharnierdämpfung
 + Nachrüstsets

THE KNOW-HOW FACTORY

www.zimmer-group.de

ZIMMER group

INDUSTRIE-STOSSDÄMPFER BAUGRÖSSE M8X1

1 Beispiel M8X1 / Industriestossdämpfer

PowerClamp

- Achsabweichung max. 2 [°]
- Gewicht mit Kontermutter 15 [g]
- Kolbenrückzeitzeit 0,15 [s]
- Rückstellkraft min. 1 [N]
- Rückstellkraft max. 4 [N]
- Zulässiger Temperaturbereich -10 ... +19 [°C]

S: mit Stahlkopf montiert
 K: mit Kunststoffkopf montiert

Stoßstr.-Nr.	max. Energieaufnahme		Hub		Aufschlaggeschwindigkeit	
	Dauerbetrieb		Notstoppbetrieb			
	pro Hub	pro Stunde	pro Hub	pro Stunde	min.	max.
M8X1S	3	8.000	5	1,8	1,8	3,5
M8X1SS	3	8.000	5	1,8	1,8	3,5
M8X1SK	3	8.000	5	1,8	1,8	3,5
M8X1M	4	9.000	5	0,8	0,8	2,2
M8X1MS	4	9.000	5	0,8	0,8	2,2
M8X1MK	4	9.000	5	0,8	0,8	2,2

Stoßstr.-Nr.	max. Energieaufnahme		Hub		Aufschlaggeschwindigkeit	
	Dauerbetrieb		Notstoppbetrieb			
	pro Hub	pro Stunde	pro Hub	pro Stunde	min.	max.
M8X1RS	1,5	5.000	5	1,8	1,8	3,5
M8X1RSS	1,5	5.000	5	1,8	1,8	3,5
M8X1RSK	1,5	5.000	5	1,8	1,8	3,5
M8X1RM	1,5	5.000	5	0,8	0,8	2,2
M8X1RMS	1,5	5.000	5	0,8	0,8	2,2
M8X1RMK	1,5	5.000	5	0,8	0,8	2,2

28 www.zimmer-group.de ▶ Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Montageanleitungen