



« 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

crossbase est utilisé pour mettre à jour les prix dans les fichiers InDesign. L'automatisation repose sur un fichier de prix spécifique au marché avec référence article, qui est lu par crossbase et appliqué à des documents sélectionnés. La mise à jour des prix peut être effectuée dans des textes séparés par tabulateur ainsi que dans des tableaux standard et tableaux en matrice.

Dans un premier temps, les documents livre d'InDesign sont sélectionnés pour la mise à jour des prix. Dans une deuxième étape, l'utilisateur sélectionne le fichier de prix. Il définit ensuite le numéro de colonne qui contient les informations de prix. Dans une dernière étape, la mise à jour des prix s'effectue d'une simple pression de bouton. Le programme ouvre les documents individuels des livres sélectionnés, détermine les numéros d'article et échange les prix correspondants.

La journalisation des mises à jour de prix effectuées joue un rôle important pour la qualité du processus de maintenance des données : Par exemple, le système documente les prix qui ont été mis à jour, les prix qui étaient inférieurs, les prix identiques, les articles manquants dans le fichier des prix et les articles manquants dans le catalogue. Ceci permet d'éliminer les erreurs dans le processus de définition de la gamme et du prix.

Pour Frank GmbH, un critère de décision important a été la possibilité de mettre en place la solution PIM, DAM et cross-média en plusieurs modules à des coûts abordables.



Profil de l'entreprise

Plus de 50 ans d'expérience dans le domaine des matières plastiques ont fait du groupe FRANK un fournisseur de systèmes de premier plan dans le domaine de la construction de pipelines et d'appareils. Les progrès techniques et la spécialisation ont permis au groupe de s'agrandir à neuf partenaires et filiales. Des systèmes complets pour l'industrie, la distribution de gaz et d'eau et le secteur des eaux usées offrent des solutions mûres au niveau international. FRANK GmbH est une entreprise dirigée par le propriétaire de deuxième génération.

Type d'entreprise :

Fabricant

Domaine d'activité :

Sanitaire/Chauffage/Climatisation

Gamme de vente :

Plus de 20 000 produits

Chiffre d'affaires :

environ 40 millions d'euros

Nombre d'employés:

environ 400

Système ERP:

SAP

Type de logiciel: Logiciel standard

Type de solution : Solution standard

FRANK GmbH

D-64546 Mörfelden-Walldorf

Contact :

M. Frank Mlodoch

(production de matériel publicitaire)

Tel : +49 6105 4085-294

f.mlodoch@frank-gmbh.de

www.frank-gmbh.de

LES COMPOSANTS DE LA SOLUTION

- Module de mise à jour des prix

MODULES DE L'APPLICATION UTILISÉS



Publication imprimée

Mise à jour des prix dans le catalogue de produits

Sickerleitungsröhre / Drainage pipe
 aus PE, in Längen von 6 m und 12 m.
 Ausführungen als geschütztes oder gelochtes Teilsickerrohr oder als Vollsickerrohr

Sickerrohr	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅
110	3,4	6,6	10,0	15,1	
125	3,9	7,4	11,5	17,1	
140	4,3	8,3	12,7	19,2	
160	4,9	9,5	14,6	21,9	
180	5,5	10,7	16,4	24,6	
200	6,2	11,9	18,2	27,4	
225	6,9	13,4	20,0	30,8	
250	7,7	14,8	22,1	34,2	
280	8,6	16,6	25,4	38,3	
315	9,7	18,7	28,6	42,1	
355	10,9	21,1	32,2	48,5	
400	12,3	23,7	35,3	54,7	
450	13,8	26,7	40,9	61,5	

geschütztes Teilsickerrohr

Schütz- länge	Schütz- abstand
8	30-160
10	30-160
12	30-160
15	30-160

3 Schlitze am Umfang

gelochtes Teilsickerrohr

Loch- durchmesser	Loch- abstand
8	30-160
10	30-160
12	30-160
15	30-160

20 gelocht
4-8 Bohrungen am Umfang

gelochtes Vollsickerrohr

Loch- durchmesser	Loch- abstand
8	30-160
10	30-160
12	30-160
15	30-160

6-12 Bohrungen am Umfang

Dezember 2012 PE 13

/ Tee
 formgespritzt
 reduziert

PN 16	d ₁	d ₂	L	t	VE
25	25	68	18	16	60
32	29	80	20	18	120
40	35	90	22	18	60
40	29	90	22	16	40
40	28	90	22	18	40
40	25	91	22	20	30
50	20	110	24	16	25
50	25	110	24	18	25
50	32	108	24	20	24
50	40	107	24	21	24
63	25	130	29	18	30
63	32	130	29	20	30
63	40	130	29	22	30
63	50	130	29	24	28

Bundbuchen / Flange adaptor
 formgespritzt

PN 16	d	h	t	VE
25	10	5	14	200
25	10	5	16	160
32	10	6	19	200
40	10	4	22	160
50	13	6	23	80
63	14	5	28	40
75	16	6	30	40
90	18	3	35	40
110	18	8	41	24

Muffen / Socket
 formgespritzt

PN 16	d	L	t	VE
20	38	18	400	
25	39	18	200	
32	43	20	300	
40	47	22	200	
50	52	24	80	
63	60	29	30	
75	70	33	40	
90	79	37	24	
110	90	42	20	

Dezember 2012 PE 81