

„Mit der crossbase Softwarelösung werden sämtliche Produktinformationen zentral an einer Stelle gepflegt. Dies vereinfacht die Produktionsprozesse für die zu erstellenden Medien und stellt eine stets aktuelle Datenquelle sicher.“

## LÖSUNGSBESCHREIBUNG

Mit Hilfe des crossbase Preisupdateprogrammes werden InDesign Dateien mit Preisen aktualisiert. Die Automatisierung basiert auf einer marktspezifischen Preisdatei mit Artikelbezug, welche durch crossbase eingelesen und auf ausgewählte Dokumente angewendet wird. Die Preisaktualisierung kann sowohl in TAB-getrennten Texten als auch in Standard- und Kreuztabellen durchgeführt werden.

Für das Preisupdate werden in einem ersten Schritt die InDesign-Buchdokumente ausgewählt. In einem zweiten Schritt wählt der Benutzer die Preisdatei aus. Anschließend definiert er die Spaltennummer, welche die Preisinformation enthält. In einem letzten Schritt wird das eigentliche Preisupdate auf Knopfdruck durchgeführt. Dabei öffnet das Programm die einzelnen Dokumente der ausgewählten Bücher, ermittelt die Artikelnummern und tauscht die entsprechenden Preise aus.

Bezüglich der Qualität des Datenpflegeprozesses spielt die Protokollierung der durchgeführten Preisaktualisierungen eine wichtige Rolle: Es wird beispielsweise protokolliert, welche Preise aktualisiert wurden, welche Preise niedriger waren als zuvor, welche Preise identisch sind, welche Artikel in der Preisdatei fehlten und welche Artikel im Katalog fehlten. Somit ist es möglich, Fehler im Sortiment- und Preisbildungsprozess auszumerzen.

Die Möglichkeit über einzelne Module, in kostenseitig überschaubaren Schritten, eine PIM-, MAM- und Crossmedia-Lösung aufzubauen, war für die Frank GmbH ein wichtiges Entscheidungskriterium.

### Firmenbeschreibung

Über 50 Jahre Erfahrung mit Kunststoffen hat die FRANK-Gruppe zu einem führenden Systemanbieter im Rohrleitungs- und Apparatebau gemacht. Technische Fortentwicklung und Spezialisierung haben die Gruppe inzwischen auf neun Partner- und Tochterunternehmen anwachsen lassen. Mit kompletten Systemen für die Industrie, die Gas- und Wasserversorgung und den Abwassersektor werden international ausgereifte Lösungen geboten. Die FRANK GmbH ist ein eigenümergeführtes Unternehmen in der zweiten Generation.

### Unternehmensart:

Hersteller

### Branche:

Sanitär/Heizung/Klima

### Verkaufsortiment:

über 20.000 Produkte

### Umsatzvolumen:

ca. 40 Mio Euro

### Anzahl Mitarbeiter:

ca. 400

### ERP-System:

SAP

### Softwareart: Standardsoftware

### Lösungsart: Standardlösung

### FRANK GmbH

64546 Mörfelden-Walldorf

### Ansprechpartner:

Herr Frank Mlodoch

(Werbemittelproduktion)

Tel.: +49 6105 4085-294

f.mlodoch@frank-gmbh.de

www.frank-gmbh.de

## DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- Preisupdatemodul



Print-Publishing

Preisupdate im Produktkatalog

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

**Sickerrohre**

Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.
110	125	140	160	180
3,4	3,9	4,3	4,9	5,5
6,6	7,4	8,3	9,5	10,7
10,0	11,4	12,7	14,6	16,4
15,1	17,1	19,2	21,9	24,6
27,4	30,8	34,2	38,3	42,1
48,5	54,7	61,5	69,2	77,6

**geschütztes Teilsickerrohr**

Schütz- länge	Schütz- abstand
8	30-160
16	30-160
12	70
15	70

3 Schlitz 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	d <sub>1</sub>	t	t <sub>1</sub>	V <sub>DN</sub>
25	20	68	18	16
32	20	80	20	16
40	20	90	22	16
50	20	110	24	16
63	25	130	26	18
75	32	150	29	20
90	40	170	33	22
110	50	190	37	24

**Bundbushen / Flange adaptor**  
 formgespritzt

**PN 16**

d	d <sub>1</sub>	A	t	V <sub>DN</sub>
20	10	5	14	200
25	10	5	18	160
32	10	6	19	200
40	10	6	22	160
50	13	6	23	80
63	14	6	28	40
75	16	6	30	40
90	18	3	35	40
110	18	3	41	24

**Muffen / Socket**  
 formgespritzt

**PN 16**

d	L	t	V <sub>DN</sub>
20	35	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	78	37	24
110	90	42	20

Dezember 2012 PE 81