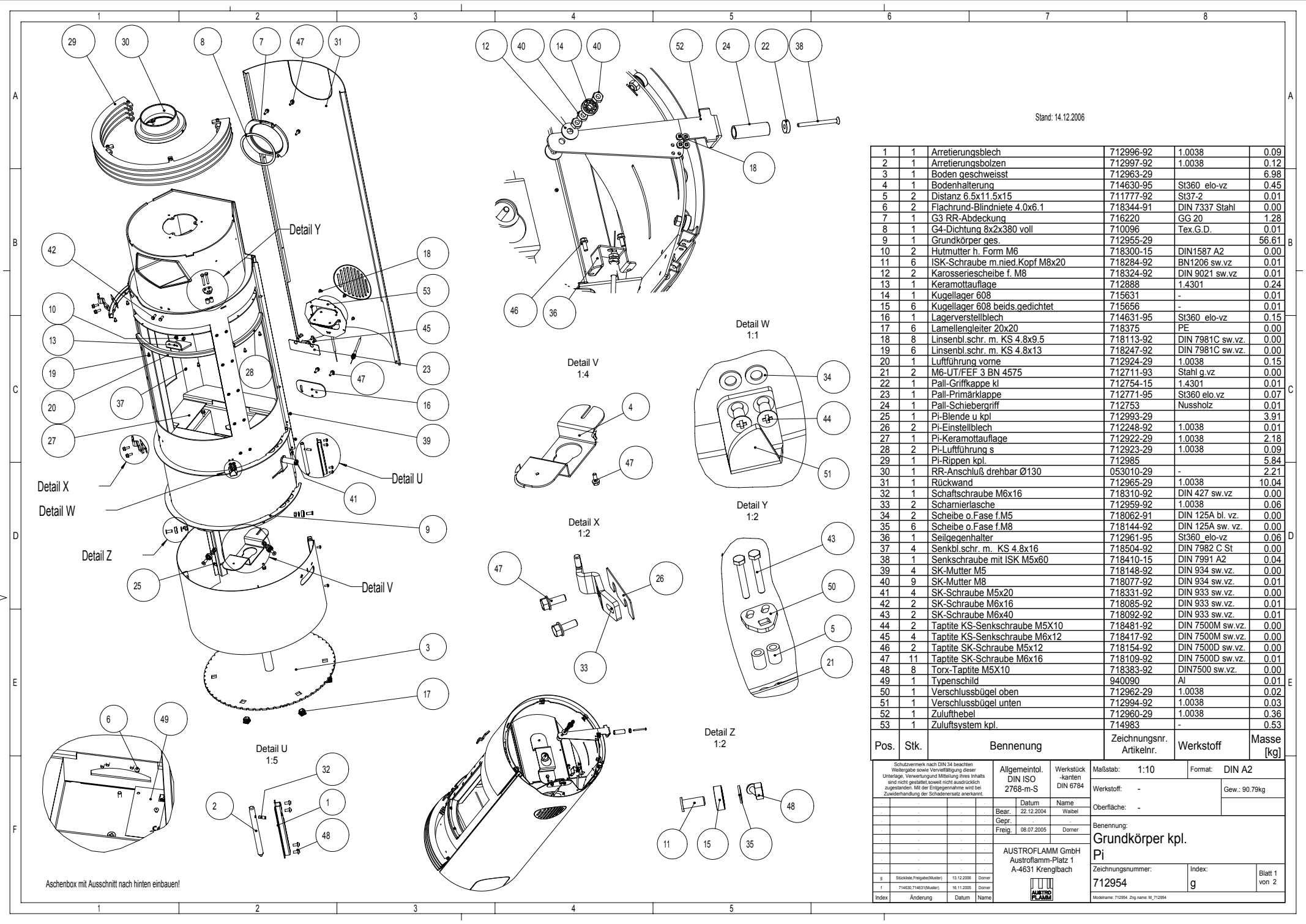


Stand: 17.10.2005

1	1	Pi Grundgerät kpl.	053001		135.473
2	1	Pi-Deckel AH ges	053004-29		8.821
3	1	Pi-Deckel AO ges	053003-29		8.043
4	1	RR-Anschluß drehbar Ø130	053010-29	-	1.664

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
------	------	-----------	-----------------------------	-----------	---------------

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3	
				Bear. 09.09.2005		Name Dörner		Werkstoff: -		Gew.: 154.00kg	
				Gepr.				Oberfläche: -			
				Freig.				Benennung: Pi Zubehoer Pi			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: -		Index: -		Blatt 2 von 2	
Index Änderung Datum Name						Modelname: PI_ZUBEHOER Zng.name: E_ANLEITUNG_PI_ZUBEHOER					

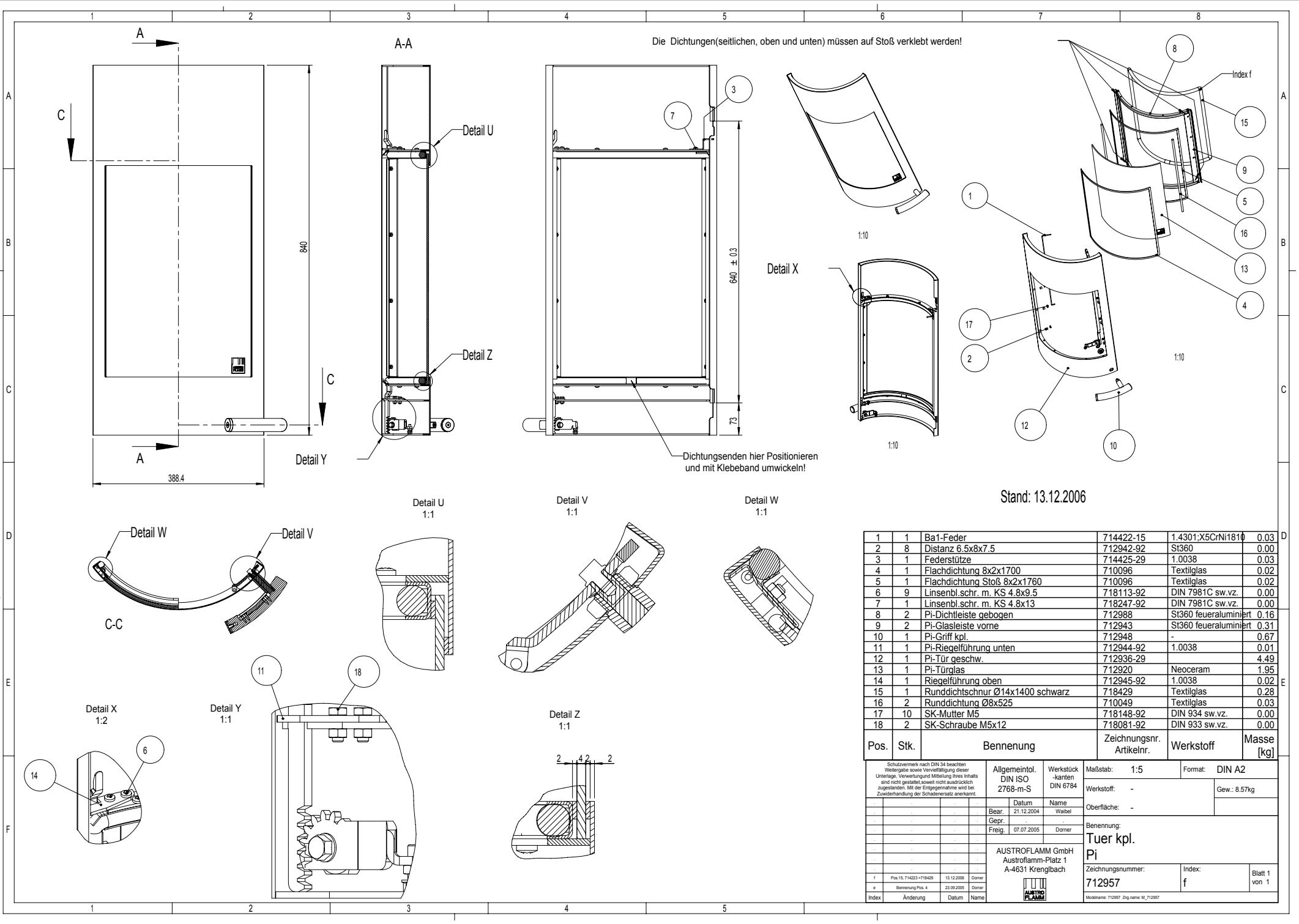


Stand: 14.12.2006

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artkelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Arretierungsblech	712996-92	1.0038	0.09
2	1	Arretierungsbolzen	712997-92	1.0038	0.12
3	1	Boden geschweisst	712963-29		6.98
4	1	Bodenhalterung	714630-95	St360 elo-vz	0.45
5	2	Distanz 6.5x11.5x15	711777-92	St37-2	0.01
6	2	Flachrund-Blindniete 4.0x6.1	718344-91	DIN 7337 Stahl	0.00
7	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	1.28
8	1	G4-Dichtung 8x2x380 voll	710096	Tex.G.D.	0.01
9	1	Grundkörper ges.	712955-29		56.61
10	2	Hutmutter h. Form M6	718300-15	DIN1587 A2	0.00
11	6	ISK-Schraube m.nied.Kopf M8x20	718284-92	BN1206 sw.vz	0.01
12	2	Karoseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.01
13	1	Keramottauflege	712888	1.4301	0.24
14	1	Kugellager 608	715631	-	0.01
15	6	Kugellager 608 beids.gedichtet	715656	-	0.01
16	1	Lagerverstellblech	714631-95	St360 elo-vz	0.15
17	6	Lamellenleiter 20x20	718375	PE	0.00
18	8	Linsebl.schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981C sw.vz.	0.00
19	6	Linsebl.schr. m. KS 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.vz.	0.00
20	1	Luftführung vorne	712924-29	1.0038	0.15
21	2	M6-UT/FEF 3 BN 4575	712711-93	Stahl g.vz	0.00
22	1	Pall-Griffkappe kl	712754-15	1.4301	0.01
23	1	Pall-Primärklappe	712771-95	St360 elo.vz	0.07
24	1	Pall-Schiebergriff	712753	Nussholz	0.01
25	1	Pi-Blende u kpl	712993-29		3.91
26	2	Pi-Einstellblech	712248-92	1.0038	0.01
27	1	Pi-Keramottauflege	712922-29	1.0038	2.18
28	2	Pi-Luftführung s	712923-29	1.0038	0.09
29	1	Pi-Rippen kpl.	712985		5.84
30	1	RR-Anschluß drehbar Ø130	053010-29	-	2.21
31	1	Rückwand	712965-29	1.0038	10.04
32	1	Schaftschraube M6x16	718310-92	DIN 427 sw.vz	0.00
33	2	Scharnierlasche	712959-92	1.0038	0.06
34	2	Scheibe o.Fase f.M5	718062-91	DIN 125A bl. vz.	0.00
35	6	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
36	1	Seilgegenhalter	712961-95	St360 elo-vz	0.06
37	4	Senkbl.schr. m. KS 4.8x16	718504-92	DIN 7982 C St	0.00
38	1	Senkschraube mit ISK M5x60	718410-15	DIN 7991 A2	0.04
39	4	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
40	9	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.01
41	4	SK-Schraube M5x20	718331-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
42	2	SK-Schraube M6x16	718085-92	DIN 933 sw.vz.	0.01
43	2	SK-Schraube M6x40	718092-92	DIN 933 sw.vz.	0.01
44	2	Taplite KS-Senkschraube M5X10	718481-92	DIN 7500M sw.vz.	0.00
45	4	Taplite SK-Senkschraube M6x12	718417-92	DIN 7500M sw.vz.	0.00
46	2	Taplite SK-Schraube M5x12	718154-92	DIN 7500D sw.vz.	0.00
47	11	Taplite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01
48	8	Torx-Taplite M5X10	718383-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
49	1	Typenschild	940090	Al	0.01
50	1	Verschlussbügel oben	712962-29	1.0038	0.02
51	1	Verschlussbügel unten	712994-92	1.0038	0.03
52	1	Zulufthebel	712960-29	1.0038	0.36
53	1	Zuluftsystem kpl.	714983	-	0.53

<small>Schutzmerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zurückverhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück- kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10 Werkstoff: - Oberfläche: -	Format: DIN A2 Gew.: 90.79kg
Datum: 22.12.2004 Name: Wabel Bear.: Gepr. Freig.: 08.07.2005 Donner		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			
g 50x80x (Freigabe/Muster) 13.12.2006 f 714630, 714631(Muster) 16.11.2005		Zeichnungsnummer: 712954 Index: g Blatt 1 von 2			
Index Änderung Datum Name		<small>Modname: 712954_Zugname: M_712954</small>			

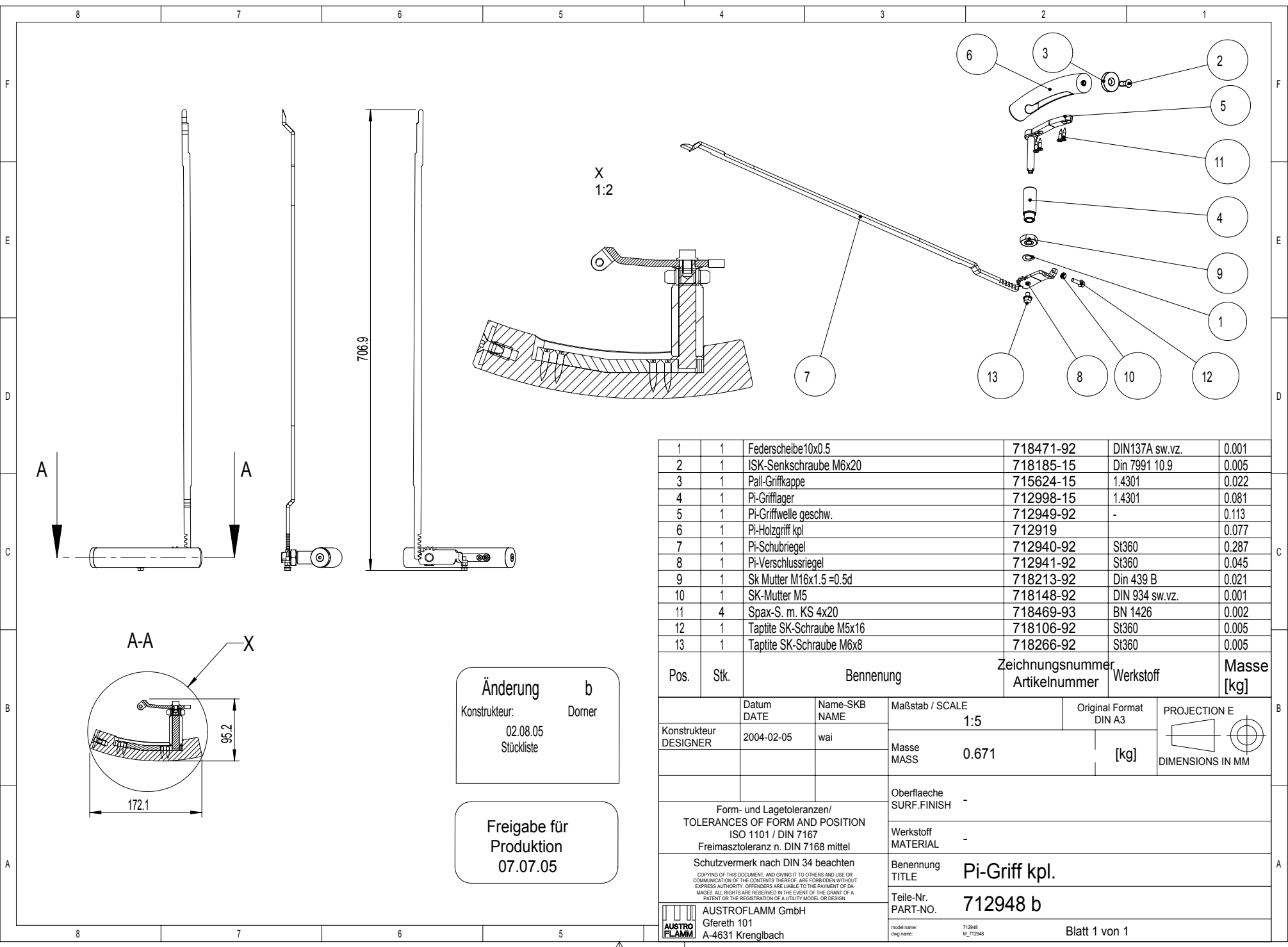
Aschenbox mit Ausschnitt nach hinten einbauen!



Stand: 13.12.2006

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artkelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Ba1-Feder	714422-15	1.4301.X5CrNi1810	0.03
2	8	Distanz 6.5x8x7.5	712942-92	St360	0.00
3	1	Federstütze	714425-29	1.0038	0.03
4	1	Flachdichtung 8x2x1700	710096	Textilglas	0.02
5	1	Flachdichtung Stoß 8x2x1760	710096	Textilglas	0.02
6	9	Linsebl.schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981C sw.vz.	0.00
7	1	Linsebl.schr. m. KS 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.vz.	0.00
8	2	Pi-Dichtleiste gebogen	712988	St360 feueraluminiert	0.16
9	2	Pi-Glasleiste vorne	712943	St360 feueraluminiert	0.31
10	1	Pi-Griff kpl.	712948	-	0.67
11	1	Pi-Riegelführung unten	712944-92	1.0038	0.01
12	1	Pi-Tür geschw.	712936-29	-	4.49
13	1	Pi-Türglas	712920	Neoceram	1.95
14	1	Riegelführung oben	712945-92	1.0038	0.02
15	1	Runddichtschnur Ø14x1400 schwarz	718429	Textilglas	0.28
16	2	Runddichtung Ø8x525	710049	Textilglas	0.03
17	10	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
18	2	SK-Schraube M5x12	718081-92	DIN 933 sw.vz.	0.00

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zurückverhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Format: DIN A2
Bear: 21.12.2004 Gepr.: 07.07.2005	Name Wabel Domer	Oberfläche: - Gew.: 8.57kg		
Benennung: Tuer kpl. Pi		Zeichnungsnummer: 712957		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Index: f	Blatt 1 von 1	
r Pos. 15, 714223-718429 13.12.2006 Domer e Benennung Pos. 4 23.09.2005 Domer	Index Änderung Datum Name	<small>Modname: 712957 Zugname: M_712957</small>		

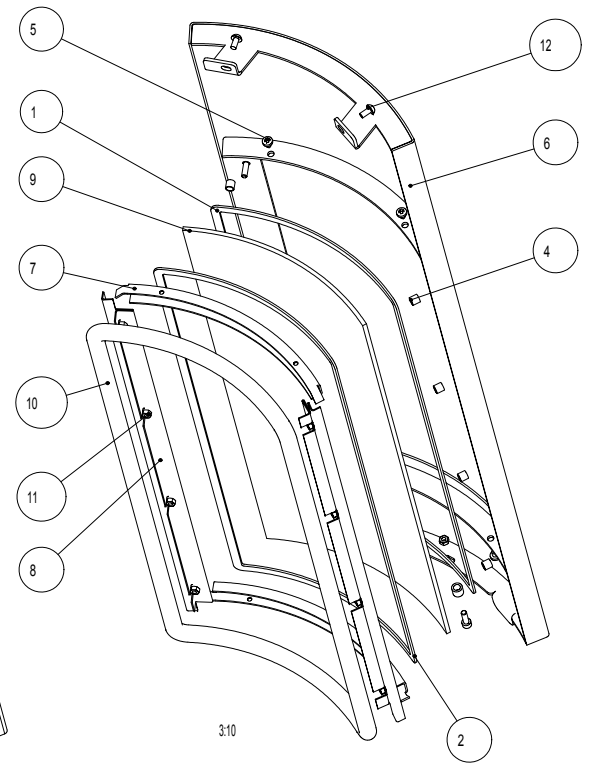
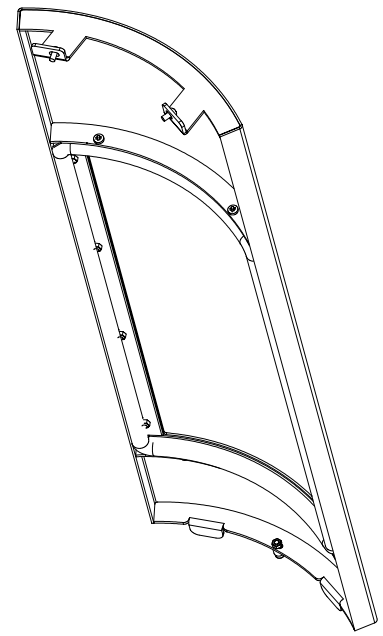
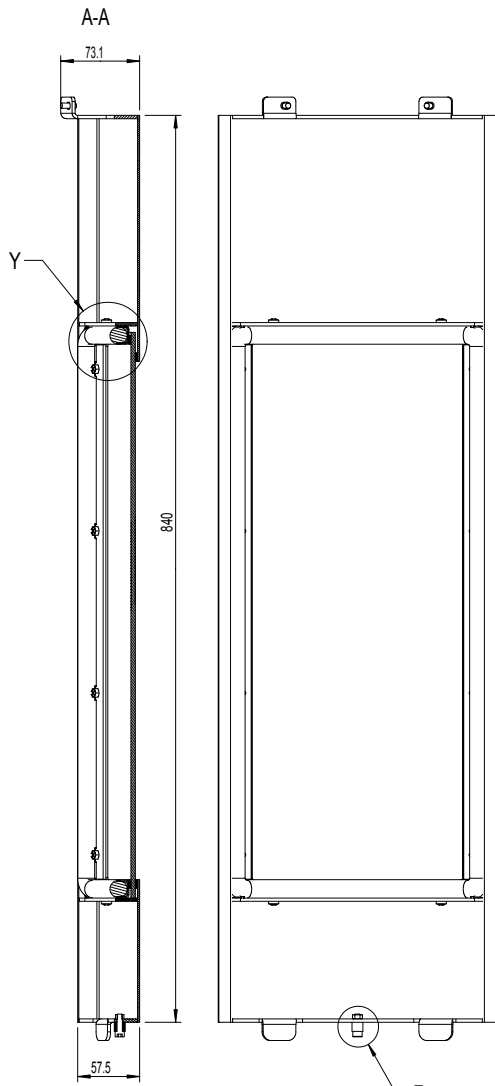
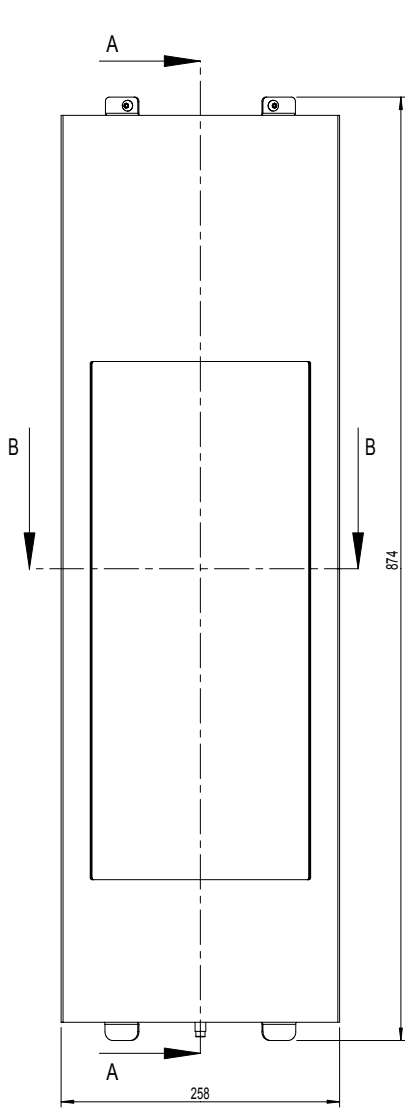


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Federscheibe10x0.5	718471-92	DIN137A sw.vz.	0.001
2	1	ISK-Senkschraube M6x20	718185-15	Din 7991 10.9	0.005
3	1	Pi-Griffkappe	715624-15	1.4301	0.022
4	1	Pi-Grifflager	712998-15	1.4301	0.081
5	1	Pi-Griffwelle geschw.	712949-92	-	0.113
6	1	Pi-Holzgriff kpl	712919		0.077
7	1	Pi-Schubriegel	712940-92	St360	0.287
8	1	Pi-Verschlussriegel	712941-92	St360	0.045
9	1	Sk Mutter M16x1.5 =0.5d	718213-92	Din 439 B	0.021
10	1	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.001
11	4	Spax-S. m. KS 4x20	718469-93	BN 1426	0.002
12	1	Taptite SK-Schraube M5x16	718106-92	St360	0.005
13	1	Taptite SK-Schraube M6x8	718266-92	St360	0.005

Änderung **b**
 Konstrukteur: **Dorner**
 02.08.05
 Stückliste

**Freigabe für
 Produktion
 07.07.05**

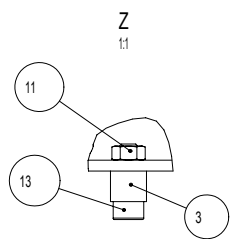
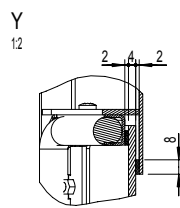
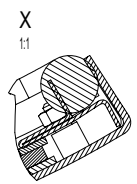
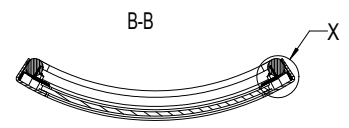
Datum		Name-SKB	Maßstab / SCALE	Original Format	PROJECTION E
DATE		NAME	1:5	DIN A3	
Konstrukteur	2004-02-05	wai	Masse	[kg]	 DIMENSIONS IN MM
DESIGNER			0.671		
Form- und Lagetoleranzen/ TOLERANCES OF FORM AND POSITION ISO 1101 / DIN 7167 Freimasztoleranz n. DIN 7168 mittel			Oberflaeche SURF.FINISH	-	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten <small>COPYING OF THIS DOCUMENT, AND GIVING IT TO OTHERS AND USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENTS THEREOF, ARE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY. OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A UTILITY MODEL OR DESIGN.</small>			Werkstoff MATERIAL	-	
AUSTROFLAMM GmbH Gfereth 101 A-4631 Krenglbach			Benennung TITLE	Pi-Griff kpl.	
model name: 712948 dwg name: M_712948			Teile-Nr. PART-NO.	712948 b	
			Blatt 1 von 1		

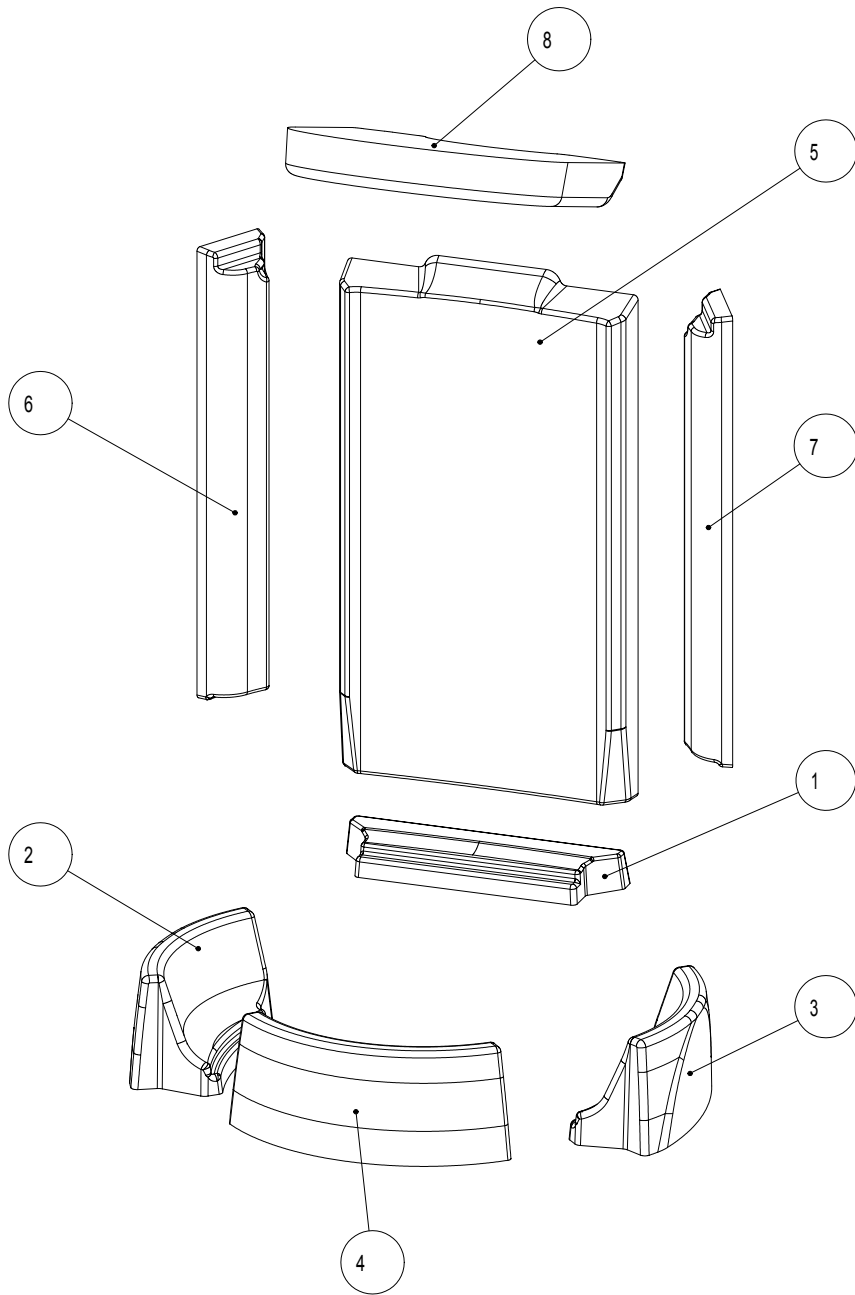


Freigabe für
Produktion
07.07.05

1	1	Dichtung 8x2x1400	710096	Textilglas	0.022
2	1	Dichtung 8x2x1400	710096	Textilglas	0.023
3	1	Distanz 6.5x10x8.5	716320-92	St 360	0.003
4	8	Distanz 6.5x8x7.5	712942-92	St360	0.001
5	4	Linienbl.schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981 C St	0.002
6	1	Pi-Fenster geschw.	712951-29	-	3.178
7	2	Pi-Dichtleiste k gebogen	712989	St360 feueraluminiert	0.096
8	2	Pi-Fenster Glasleiste	712990	St360 feueraluminiert	0.237
9	1	Pi-Seilenglas	712921	Neoceram	1.141
10	1	Runddichtschnur 16x1470	715600	Textilglas	0.297
11	9	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.001
12	2	Torx-Tapitle M5X10	718383-92	DIN7500 sw.vz.	0.003
13	1	Zylinderschraube M5x16	718239-92	Din 912 8.8	0.004

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
Konstrukteur		Datum	Name-SKB	Maßstab / SCALE	Original Format
DESIGNER		22.12.2004	wal	3:10	DIN A2
				Masse MASS	5.370
				[kg]	
				Oberfläche SURF.FINISH	-
				Werkstoff MATERIAL	-
				Benennung TITLE	Pi-Fenster kpl.
				Teile-Nr. PART-NO.	712958 a
AUSTROFLAMM GmbH Glereth 101 A-4631 Krieglach		Blatt		1 of 1	





Änderung a
 Konstrukteur: Waibel
 11.02.05
 Stückliste

**Freigabe für
 Produktion
 07.07.05**

Volumen Keramott gesamt: 16.536 dm3

1	1	Pi-Keramottboden hi	712930	Keramott	1.311
2	1	Pi-Keramottboden li	712933	Keramott	2.893
3	1	Pi-Keramottboden re	712931	Keramott	2.724
4	1	Pi-Keramottboden vo	712932	Keramott	3.747
5	1	Pi-Keramottrückwand	712934	Keramott leicht	4.846
6	1	Pi-Keramottseite li	714390	Keramott STD	2.233
7	1	Pi-Keramottseite re	714391	Keramott STD	2.233
8	1	Tria Keramottumlenkung	712841	Keramott leicht	2.706

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
------	------	-----------	-----------------------------------	-----------	---------------

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
Bear.	Datum	Name	Werkstoff: -		
Gepr.			Oberfläche: -		
Freig.			Benennung: Keramott kpl. Pi		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Zeichnungsnummer: 053002	Index: a	Blatt 1 von 1
Index	Änderung	Datum	Name	<small>Modelname: 053002 Zng.name: MI_053002</small>	

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8