

8 7 6 5 4 3 2 1

F

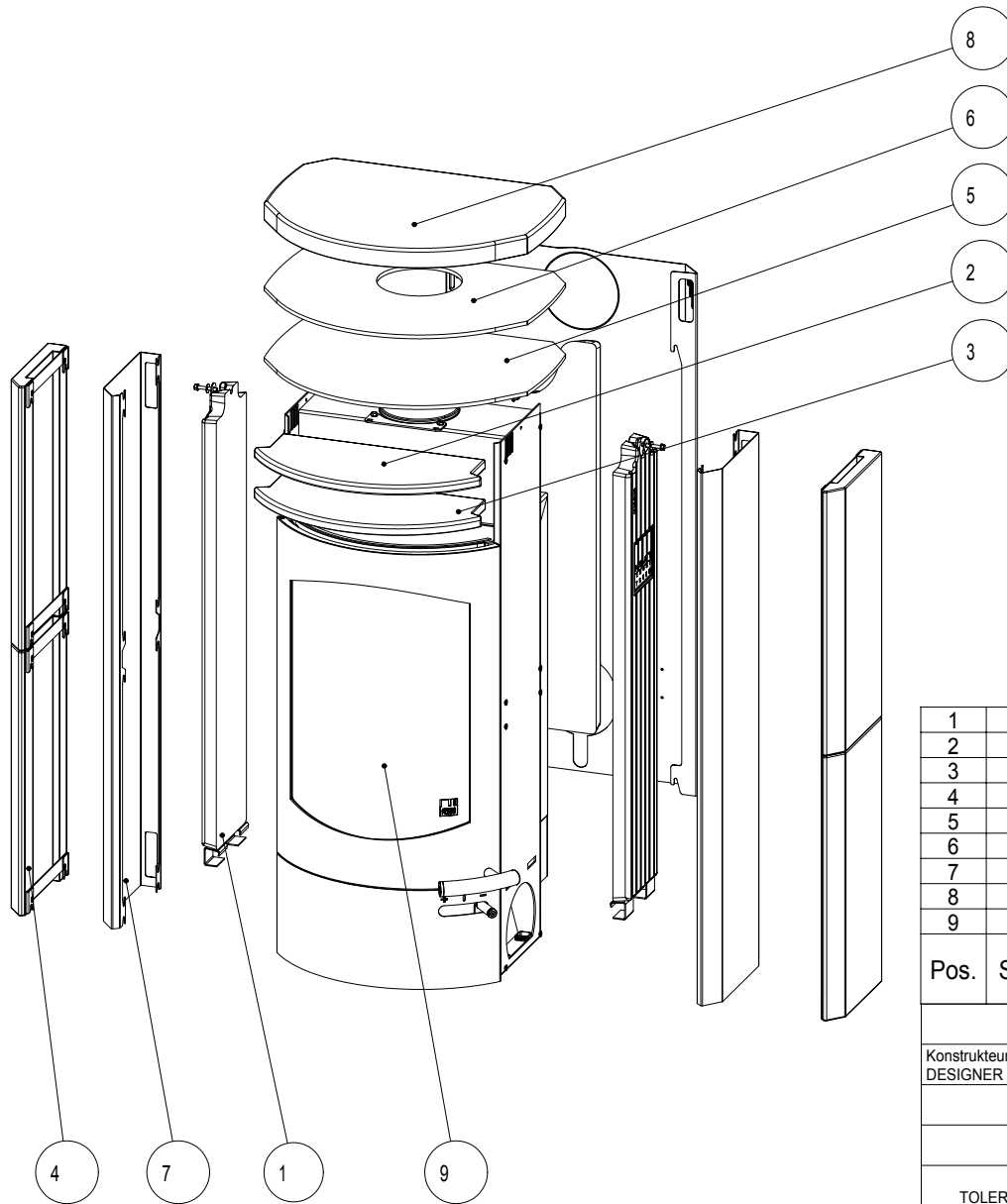
E

D

C

B

A



Stand: 08.09.2005

1	1	Koko HMS kpl.	054003	x	75.71
2	1	Koko Warmhaltefach Keramik	054005-XX	Keramik	3.24
3	1	Koko Warmhaltefach Speckstein	054010	Speckstein	6.53
4	1	Koko-Specksteinmantel kpl	054007	x	64.56
5	1	Koko-Stahldeckel AH kpl	714450-29	x	13.59
6	1	Koko-Stahldeckel AO kpl.	714455-29	x	12.17
7	1	Koko-Stahlseiten kpl.	714440-29	x	9.06
8	1	Koko-Steindeckel AH kpl	054009	x	34.55
9	1	Koko kpl	054001	x	117.18

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

Konstrukteur DESIGNER	Datum DATE	Name-SKB NAME	Maßstab / SCALE 1:10	Original Format DIN A3	PROJECTION E DIMENSIONS IN MM
	12.08.2005	Dorner	Masse MASS	344.08	
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 x		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Benennung TITLE Koko_Zubehoer		
			Teile-Nr. PART-NO. für Katalog		
model name: KOKO_ZUBEHOER dwg name: E_KATALOG_KOKO			Blatt 2 von 2		

8 7 6 5 4 3 2 1

F

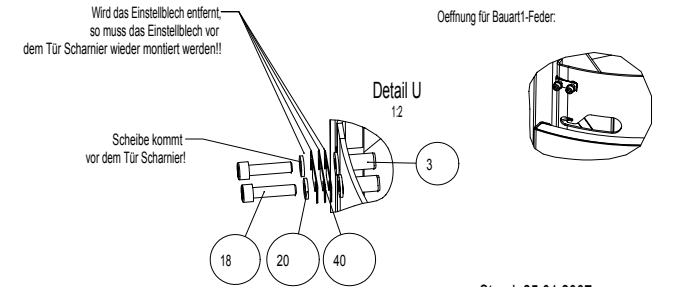
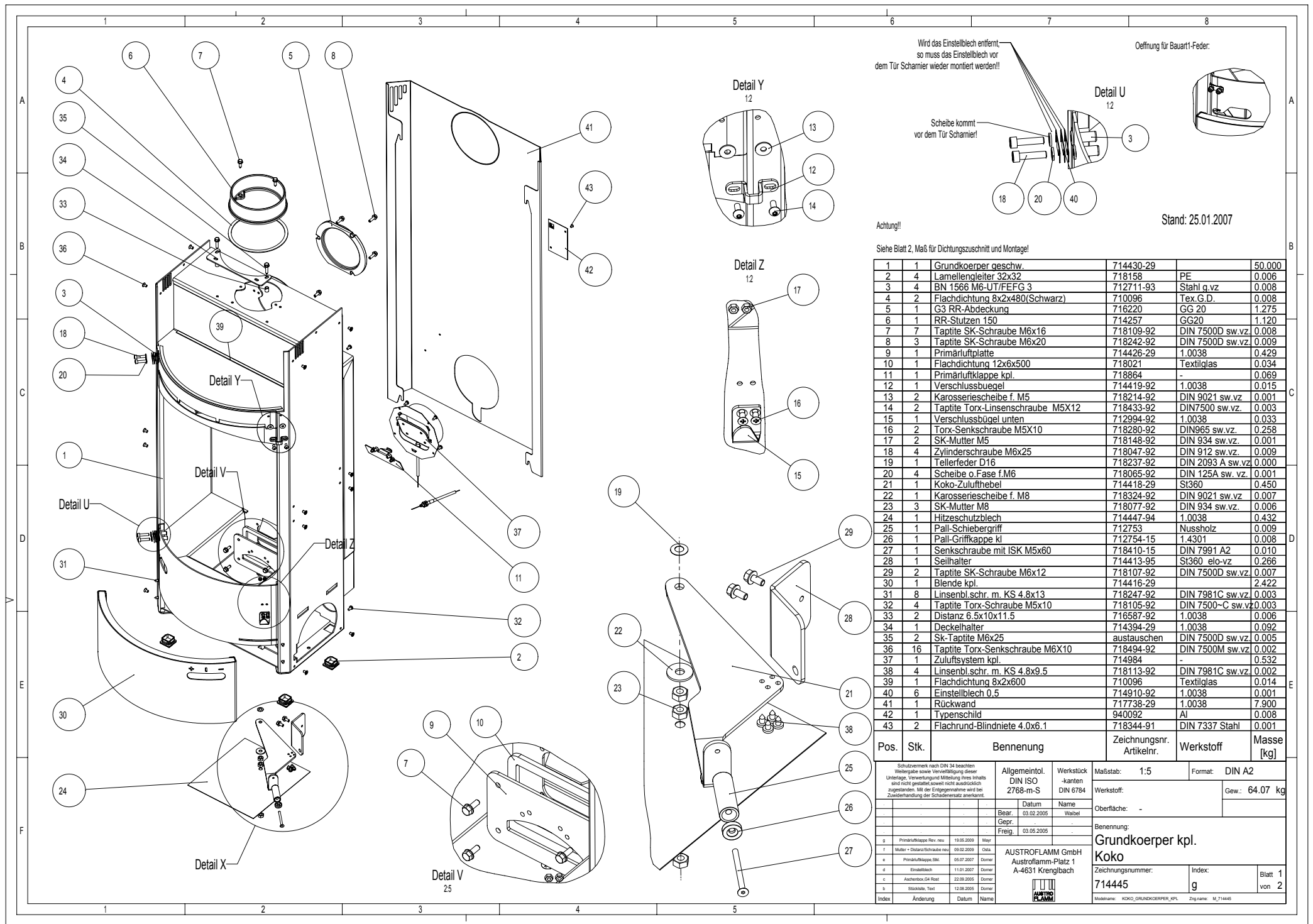
E

D

C

B

A



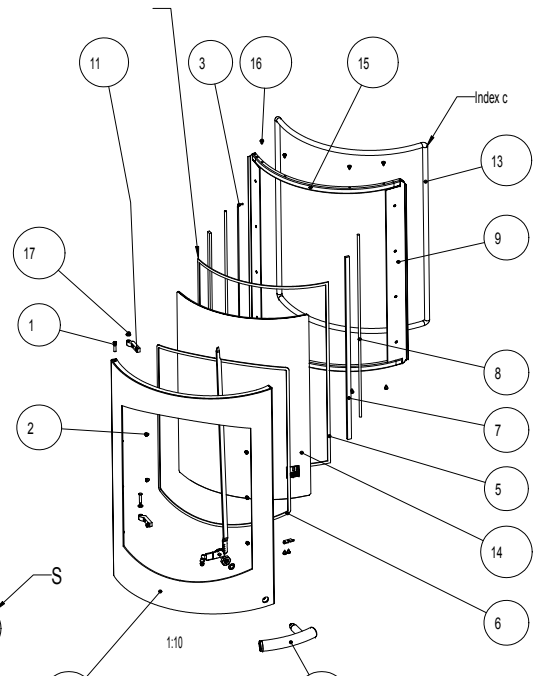
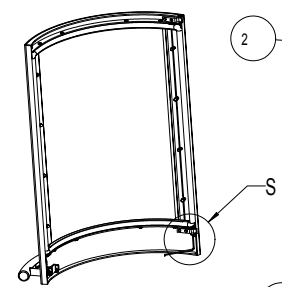
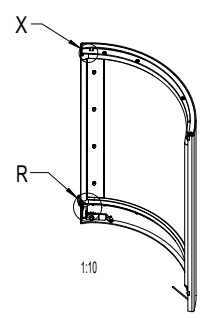
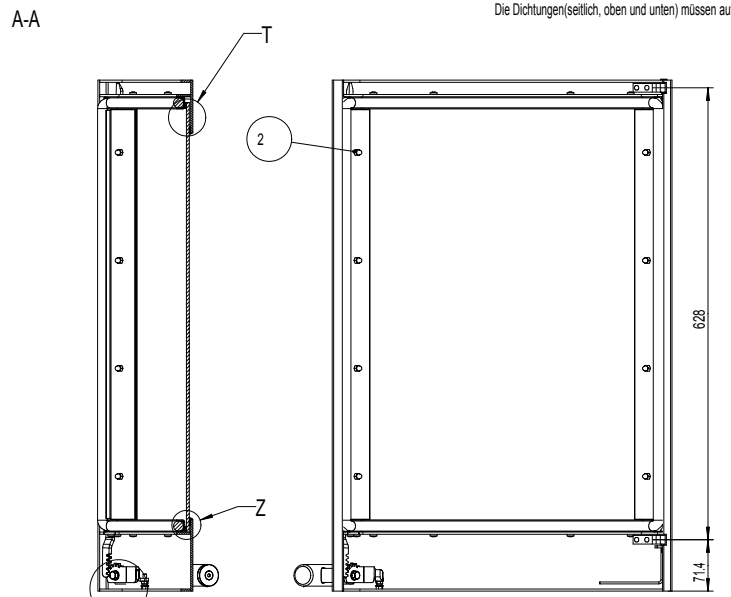
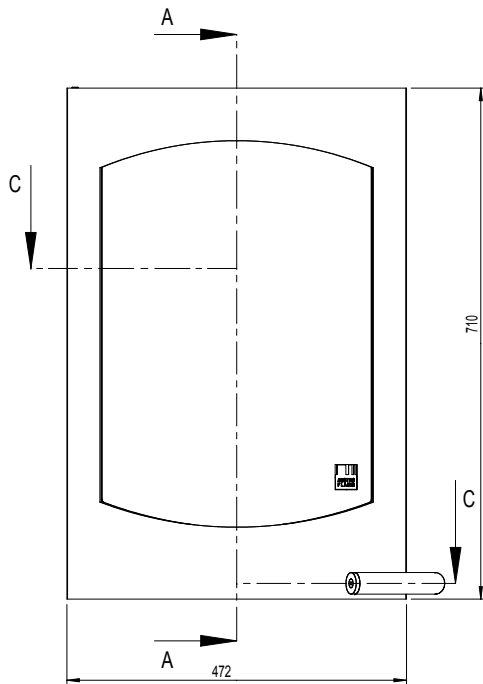
Achtung!! Stand: 25.01.2007

Siehe Blatt 2, Maß für Dichtungszuschnitt und Montage!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Maße [kg]
1	1	Grundkörper geschw.	714430-29		50.000
2	4	Lamellengleiter 32x32	718158	PE	0.006
3	4	BN 1566 M6-UT/FEFG 3	712711-93	Stahl q.vz	0.008
4	2	Flachdichtung 8x2x480(Schwarz)	710096	Tex.G.D.	0.008
5	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	1.275
6	1	RR-Stützen 150	714257	GG20	1.120
7	7	Tapfite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz	0.008
8	3	Tapfite SK-Schraube M6x20	718242-92	DIN 7500D sw.vz	0.009
9	1	Primärluftplatte	714426-29	1.0038	0.429
10	1	Flachdichtung 12x6x500	718021	Textiltglas	0.034
11	1	Primärluftklappe kpl.	718864	-	0.069
12	1	Verschlussbügel	714419-92	1.0038	0.015
13	2	Karosseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.001
14	2	Tapfite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.003
15	1	Verschlussbügel unten	712994-92	1.0038	0.033
16	2	Torx-Senkschraube M5X10	718280-92	DIN965 sw.vz.	0.258
17	2	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.001
18	4	Zylinderschraube M6x25	718047-92	DIN 912 sw.vz.	0.009
19	1	Tellerfeder D16	718237-92	DIN 2093 A sw.vz	0.001
20	4	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.000
21	1	Koko-Zulufthebel	714418-29	St360	0.450
22	1	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.007
23	3	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.006
24	1	Hitzeschutzblech	714447-94	1.0038	0.432
25	1	Pall-Schiebergriff	712753	Nussholz	0.009
26	1	Pall-Griffkappe kl	712754-15	1.4301	0.008
27	1	Senkschraube mit ISK M5x60	718410-15	DIN 7991 A2	0.010
28	1	Seilhalter	714413-95	St360 elo-vz	0.266
29	2	Tapfite SK-Schraube M6x12	718107-92	DIN 7500D sw.vz	0.007
30	1	Blende kpl.	714416-29	-	2.422
31	8	Linsenbl.schr. m. KS 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.vz	0.003
32	4	Tapfite Torx-Schraube M5x10	718105-92	DIN 7500-C sw.vz	0.003
33	2	Distanz 6.5x10x11.5	716587-92	1.0038	0.006
34	1	Deckelhalter	714394-29	1.0038	0.092
35	2	Sk-Tapfite M6x25	austauschen	DIN 7500D sw.vz	0.005
36	16	Tapfite Torx-Senkschraube M6X10	718494-92	DIN 7500M sw.vz	0.002
37	1	Zulufsystem kpl.	714984	-	0.532
38	4	Linsenbl.schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981C sw.vz	0.002
39	1	Flachdichtung 8x2x600	710096	Textiltglas	0.014
40	6	Einstellblech 0,5	714910-92	1.0038	0.011
41	1	Rückwand	717738-29	1.0038	7.900
42	1	Typenschild	940092	Al	0.008
43	2	Flachrund-Blindniete 4.0x6.1	718344-91	DIN 7337 Stahl	0.001

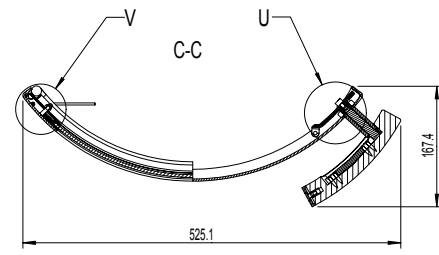
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Maße [kg]	
		<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwendungsgrund Mängel ihrer Inhalte sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zurücksendung der Schadensersatz anerkannt.</small>		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S Datum 03.02.2005 Name Waibel Gepr. 03.05.2005 Freig.	Werkstück -kanten DIN 6784 Maßstab: 1:5 Format: DIN A2 Werkstoff: Oberfläche: - Grundkörper kpl. Koko Zeichnungsnummer: 714445 Index: g Blatt 1 von 2	Gew.: 64.07 kg
		<small>9 Primärluftklappe Rev. neu 19.05.2009 Mayr 1 Mutter + Distanz/Schraube neu 09.02.2005 Gschl 11 Primärluftklappe (kl) 05.07.2007 Domek 11 Einstellblech 11.01.2007 Domek 11 Auslenkblech, GA, Rest 22.09.2005 Domek 11 Sicatello, Text 12.08.2005 Domek</small>		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach 	Modellname: KOKO_Grundkoerper_KPL Ztg.Nr.: M_714445	

Die Dichtungen(seitlich, oben und unten) müssen auf Stoß verklebt werden!



Änderung c
 Konstrukteur: Dorner
 13.01.06
 Dichtung von 714223
 auf 718429

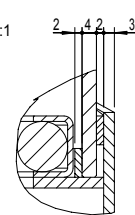
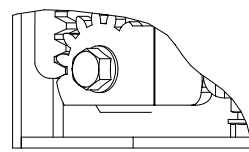
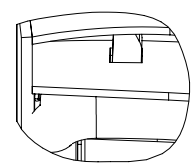
Freigabe für
 Produktion
 11.05.05



X
1:1

Y
1:1

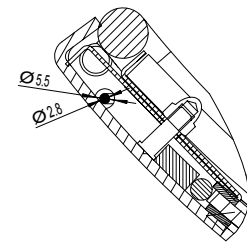
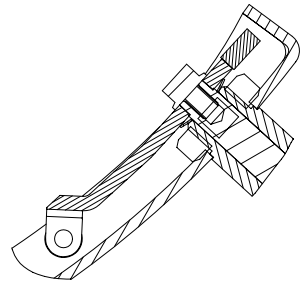
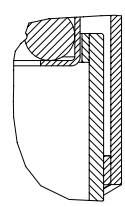
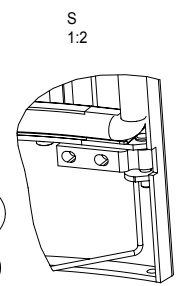
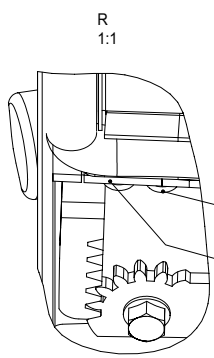
Z
1:1



T
1:1

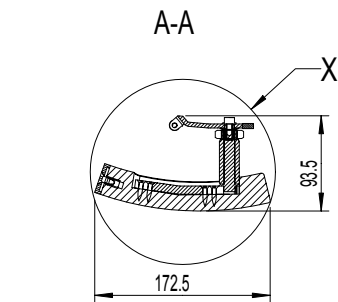
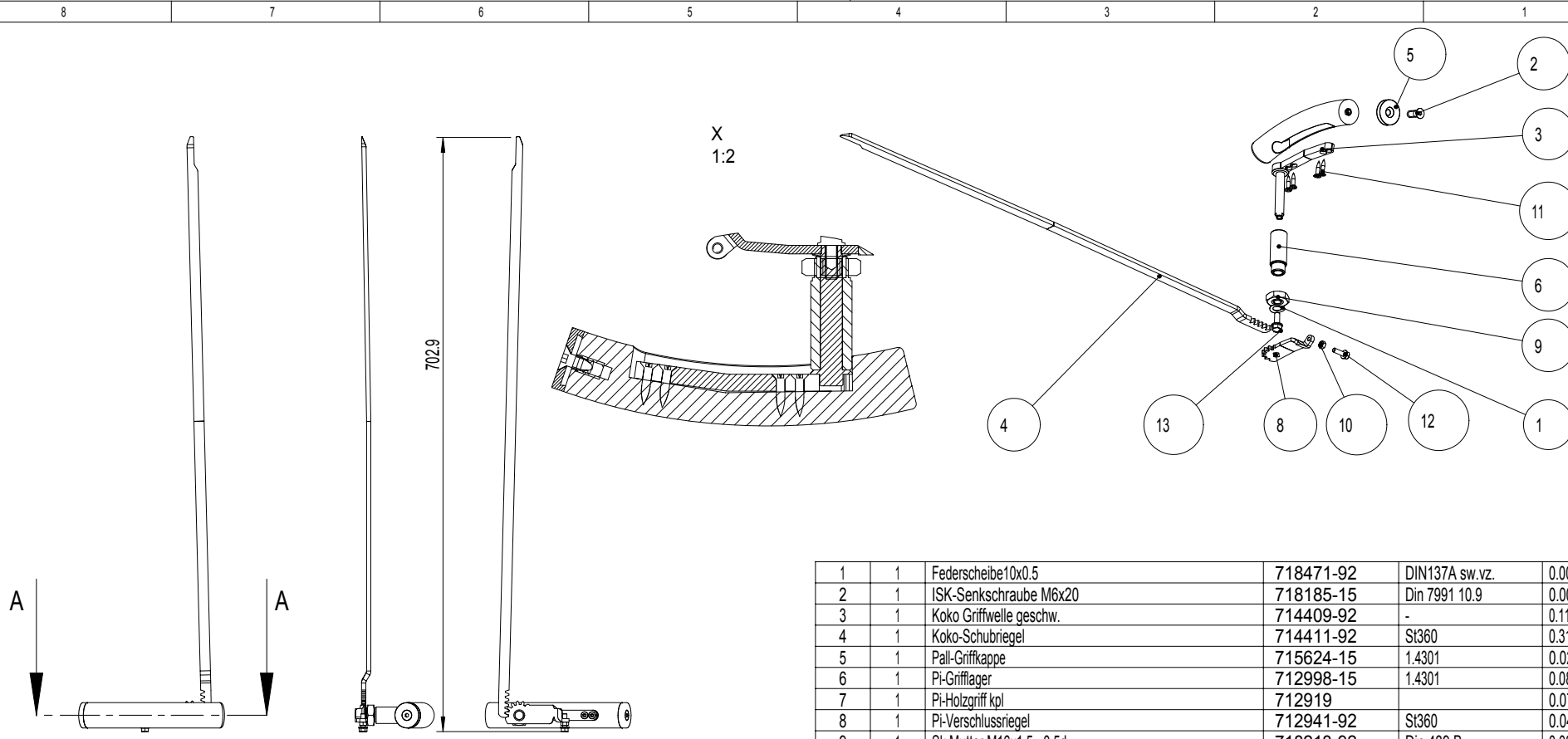
U
1:1

V
1:1



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	Bolzen ohne Splintloch 6x30	718510-92	DIN1434 sw.vz.	0.007
2	8	Hutmutter h. Form M5	718215-92	Din 1587 6	0.002
3	1	KOKO BA1 FEDER	714399-15	1.4310	0.033
4	1	Koko Bogenplaettchen	714408	Si360	0.005
5	1	Koko Dichtung hinten 8x2l=1425	710096	Textilglas	0.032
6	1	Koko Dichtung vorne 8x2l=1420	710096	Textilglas	0.028
7	1	Koko Fülldichtung 12x6l=1200	718021	Textilglas	0.087
8	1	Koko Fülldichtung Ø=6l=1200	710696	Textilglas	0.034
9	2	Koko Glasleiste	714406	Si360 feueraluminiert	0.566
10	1	Koko Griff kpl.	714410	-	0.696
11	2	Koko Scharnier	714407	Si360	0.041
12	1	Koko Tür geschw.	714400-29	-	5.528
13	1	Koko Türdichtung Ø14x2100	718429	Textilglas	0.332
14	1	Koko Türglas	714442	Neoceram	4.021
15	2	Koko-Dichtleiste gebogen	714405	Si360 feueraluminiert	0.199
16	10	Linsenbl. schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981C sw.vz.	0.002
17	2	Schraube o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw.vz.	0.001

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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Werkstoff: - Oberfläche: -	Format: DIN A2 Gew.: 15.53kg
Datum 31.01.2005 Name Wabel	Bear. 13.01.2006 Name Dorner	Benennung: Koko Tuer kpl.			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 714420	Index: C	Blatt 1 von 1	



Änderung c
 Konstrukteur: Dorner
 11.08.05
 Stückliste

Freigabe für
 Produktion
 11.05.05

1	1	Federscheibe 10x0.5	718471-92	DIN137A sw.vz.	0.001
2	1	ISK-Senkschraube M6x20	718185-15	Din 7991 10.9	0.005
3	1	Koko Griffwelle geschw.	714409-92	-	0.112
4	1	Koko-Schubriegel	714411-92	St360	0.314
5	1	Pall-Griffkappe	715624-15	1.4301	0.022
6	1	Pi-Grifflager	712998-15	1.4301	0.081
7	1	Pi-Holzgriff kpl	712919		0.077
8	1	Pi-Verschlussriegel	712941-92	St360	0.044
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 M6x16	718109-92	St360	0.008

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

Konstrukteur DESIGNER	Datum DATE 2004-02-05	Name-SKB NAME Waibel	Maßstab / SCALE 1:5	Original Format DIN A3	PROJECTION E DIMENSIONS IN MM
			Masse MASS 0.70	[kg]	
			Oberflaeche SURF.FINISH -		
			Werkstoff MATERIAL -		
			Benennung TITLE Koko Griff kpl.		
			Teile-Nr. PART-NO. 714410 c		
AUSTROFLAMM GmbH Gfereth 101 A-4631 Krenglbach			model name: dwg name:	714410 M_714410	Blatt 1 of 1

8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

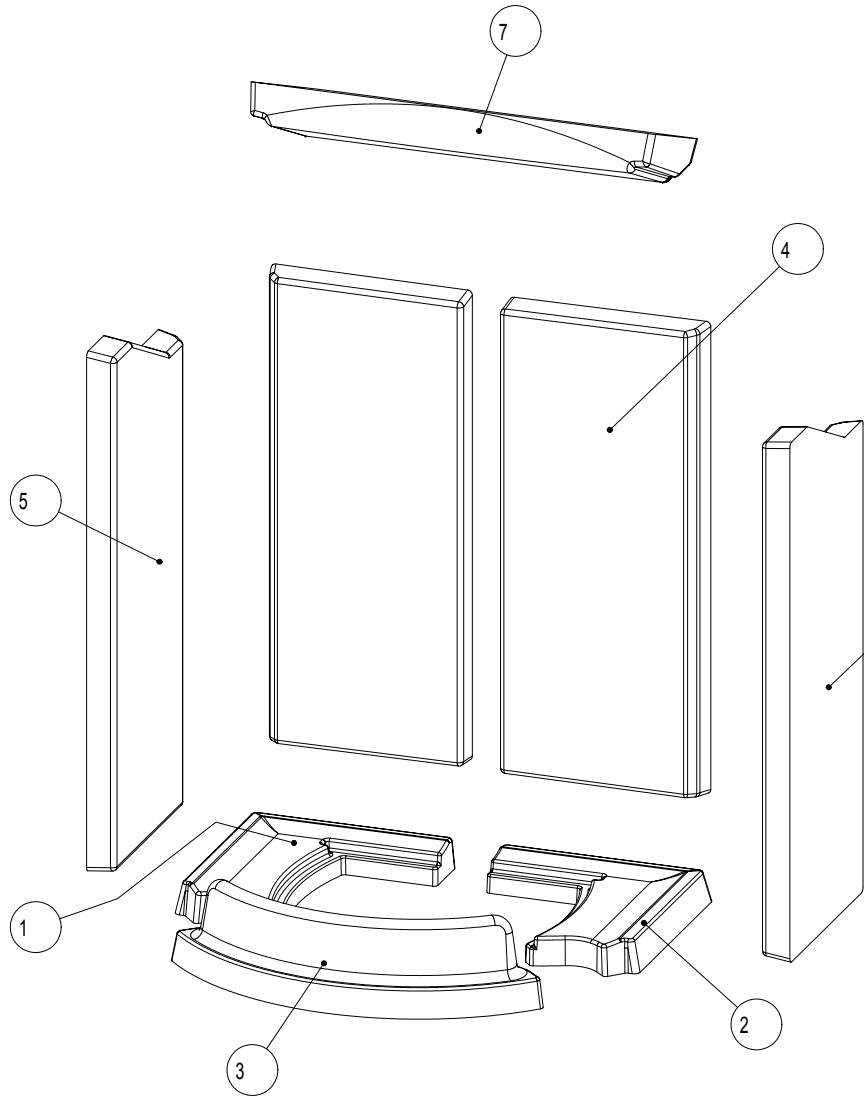
E

D

C

B

A

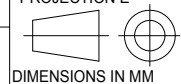


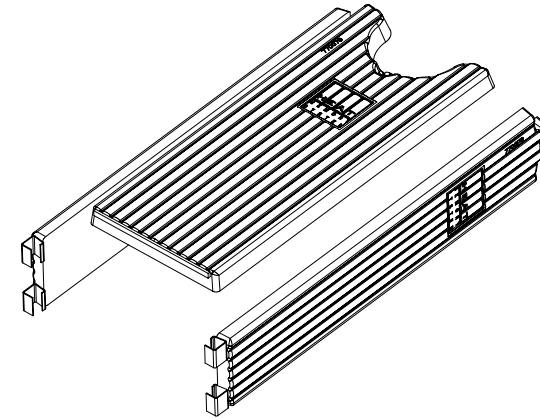
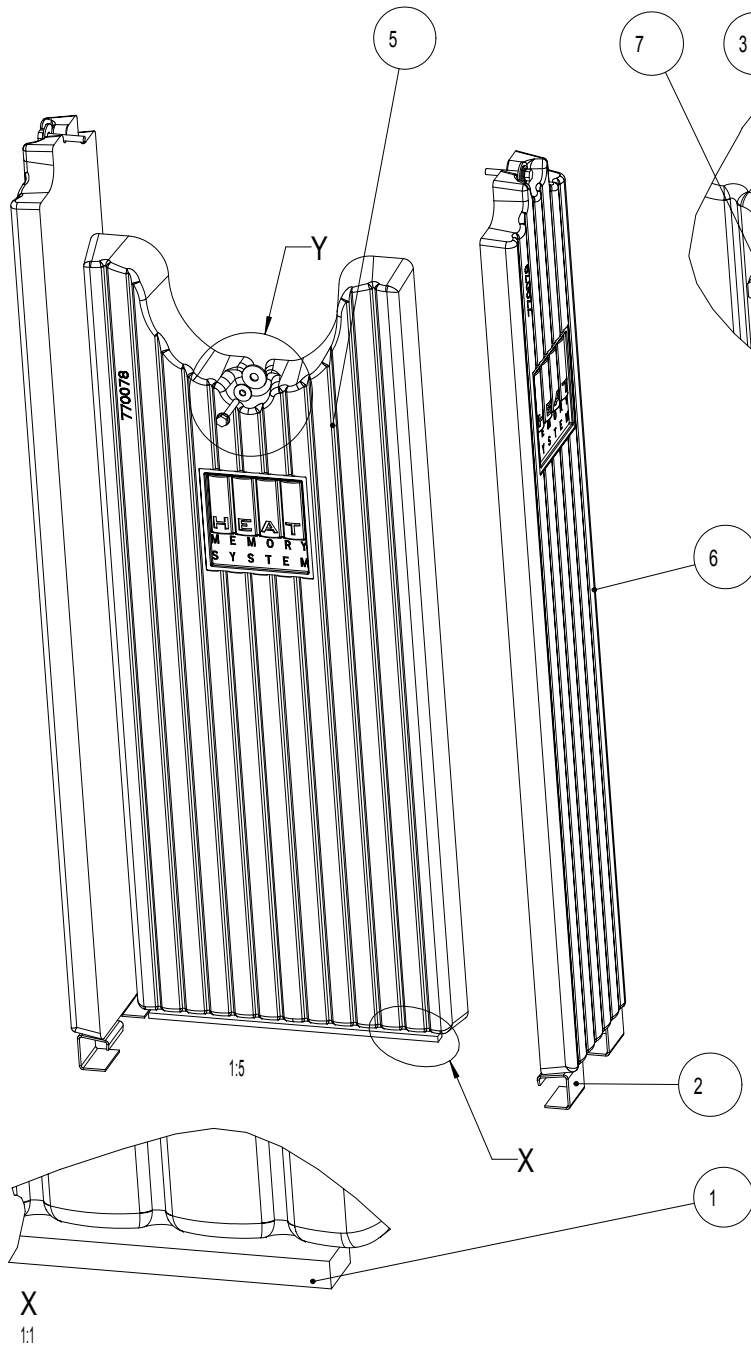
Freigabe für
Produktion
27.04.05

Volumen Keramott gesamt: 18.217 dm3

1	1	Koko-Keramottboden li	714383	Keramott STD	1.839
2	1	Koko-Keramottboden re	714382	Keramott STD	1.839
3	1	Koko-Keramottholzfangere	714380	Keramott STD	2.756
4	2	Koko-Keramottrückwand	714384	Keramott STD	6.380
5	1	Koko-Keramottseite li	714386	Keramott STD	6.721
6	1	Koko-Keramottseite re	714385	Keramott STD	6.473
7	1	Koko-Keramottzugplatte	714381	Keramott leicht	2.200

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
		Datum DATE	Name-SKB NAME	Maßstab / SCALE 1:5	Original Format DIN A3
		Konstrukteur DESIGNER	2005-01-17 Waibel	Masse MASS	34.835 [kg]
		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 Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung TITLE	Koko-Keramott kpl
		AUSTROFLAMM		Teile-Nr. PART-NO.	054002 -
		model name: 054002 dwg name: MI_054002		Blatt 1 von 1	





Freigabe für
Produktion
11.05.05

Volumen: 20.995 dm³

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Flachdichtung 12x6x300	718021	Textilglas	0.022
2	4	Irony S/M/L/XL HMS-Blech	712665-94	St 360 f.vz.	0.069
3	3	Karosseriescheibe f. M6	718131-92	Din 9021 sw.vz	0.002
4	3	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	St360	0.007
5	1	Koko HMS hinten	770078	HMS	38.288
6	2	Koko HMS seitlich	770079	HMS	18.530
7	3	Tapfite SK-Schraube M6x40	718108-92	St360	0.014

Datum DATE	Name-SKB NAME	Maßstab / SCALE	Original Format DIN A3	PROJECTION E
2005-01-31	Waibel	1:10		
Konstrukteur DESIGNER		Masse MASS	75.71	[kg]
Form- und Lagertoleranzen/ TOLERANCES OF FORM AND POSITION ISO 1101 / DIN 7167 Freimasztoleranz n. DIN 7168 mittel		Oberflaeche SURF. FINISH	-	DIMENSIONS IN MM
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten COPYING OF THIS DOCUMENT, AND GIVING IT TO OTHERS AND USE OR COMBINATION OF THE CONTENTS THEREOF, ARE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY. OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DA- MAGES. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A UTILITY MODEL OR DESIGN.		Werkstoff MATERIAL		
		Benennung TITLE	Koko HMS kpl.	
		Teile-Nr. PART-NO.	054003 A	
AUSTROFLAMM GmbH Gtereth 101 A-4631 Krenglbach		model name: dwg name:	054003 M4_054003	Blatt 1 of 1