

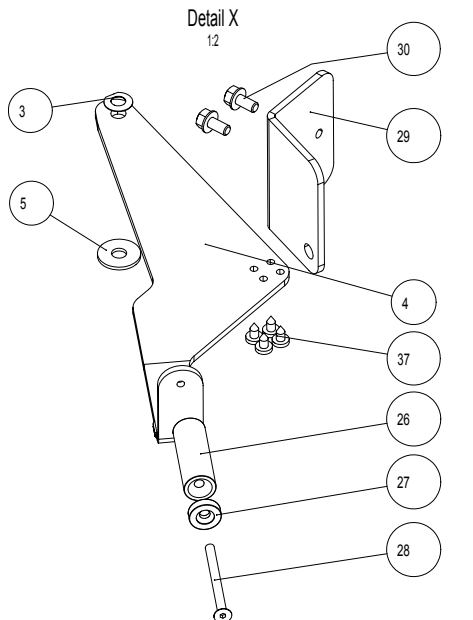
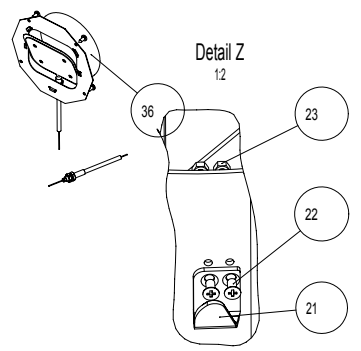
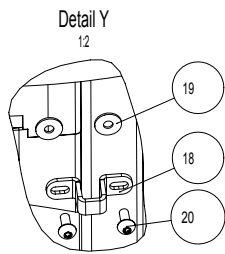
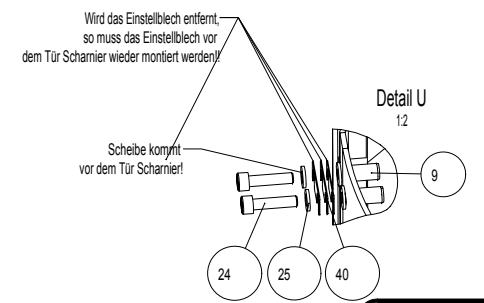
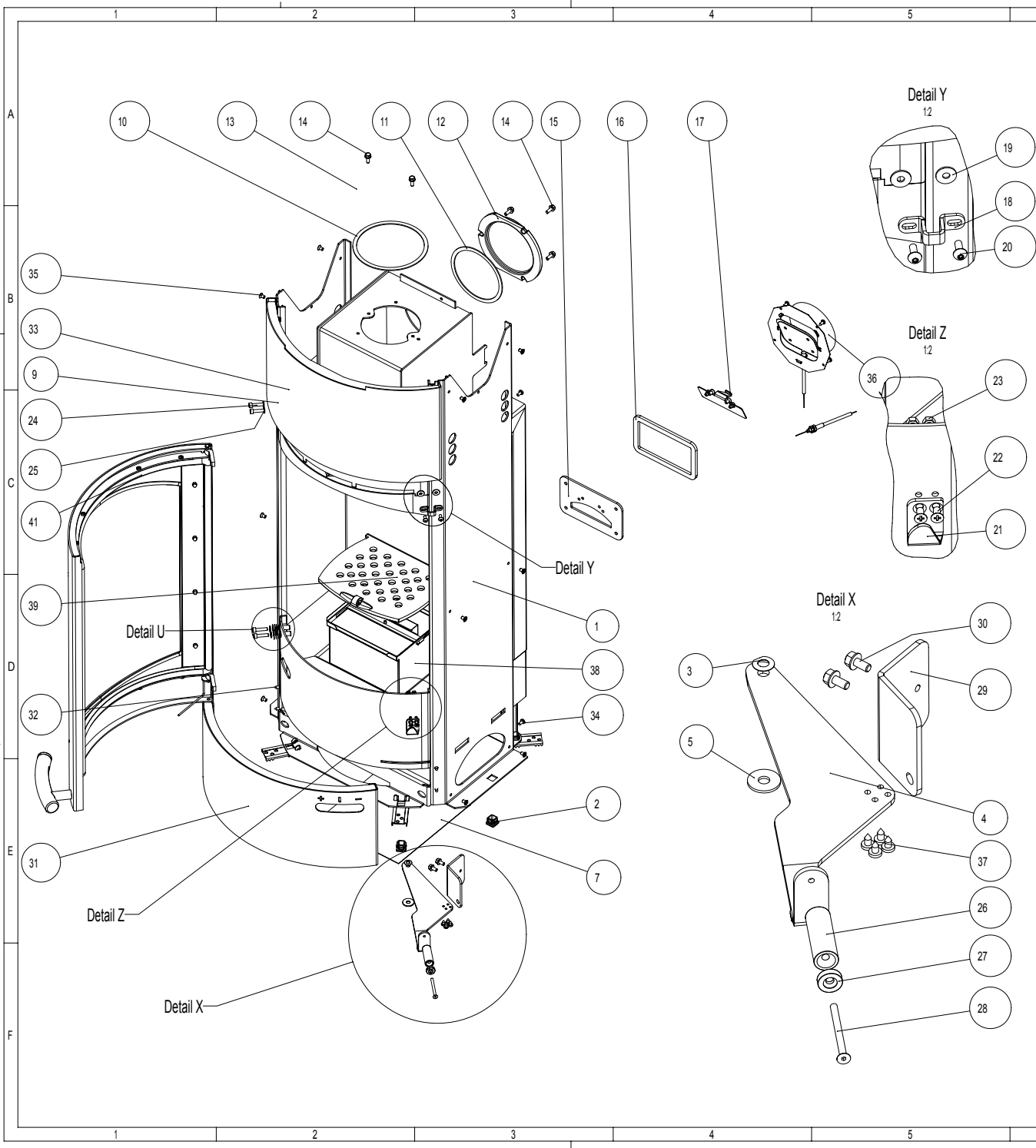
Freigabe für
Produktion
15.02.08

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artkelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Grundkoerper kpl.	717701		75.58
2	1	Koko Keramott kpl	054002		34.84
3	1	HMS kpl.	717730	-	115.32
4	1	Deckel kpl.	717720	-	12.59
5	1	Rückwand	717703-29	1.0038	8.80
6	2	Stahlseite	717702-29	St360	4.74
7	1	Typenschild	940092	Al	0.01
8	2	Flachrund-Blindniete 4.0x6.1	718344-91	DIN 7337 Stahl	0.00

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artkelnr.	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	Gew.: 256.73kg
			Datum 03.02.2005 Name Waibel	Werkstoff: - Oberfläche: -	
			Bear. Gepr. Freig. 15.02.2008 Ostaszewski	Benennung: Koko XTRA kpl Koko XTRA	
			AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	Zeichnungsnummer: 717700	Index: d Blatt 1 von 1
d	Freigabe	15.02.2008	Osta.		
Index	Änderung	Datum	Name		



Modelname: KOKO_XTRA_KPL_Zng.name: M_717700



Freigabe für
Produktion
15.02.08

Achtung!!

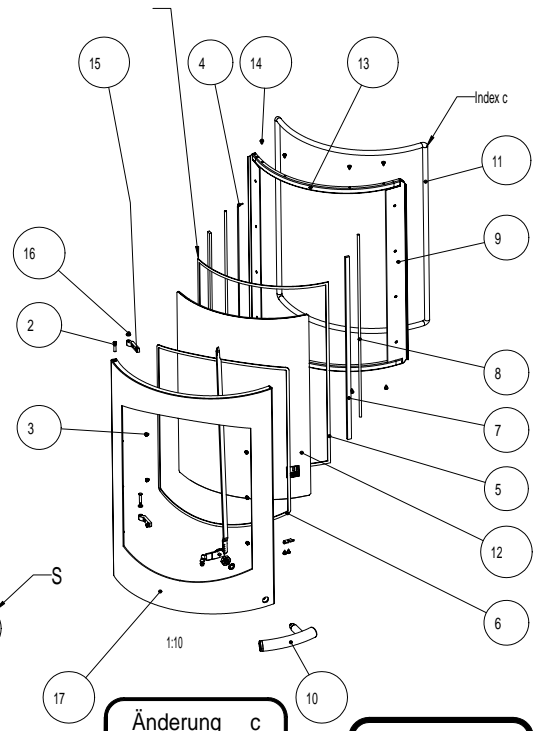
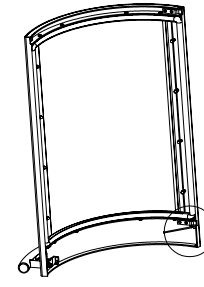
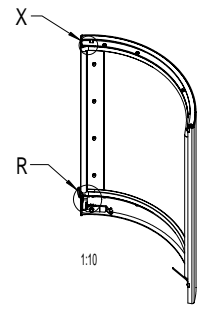
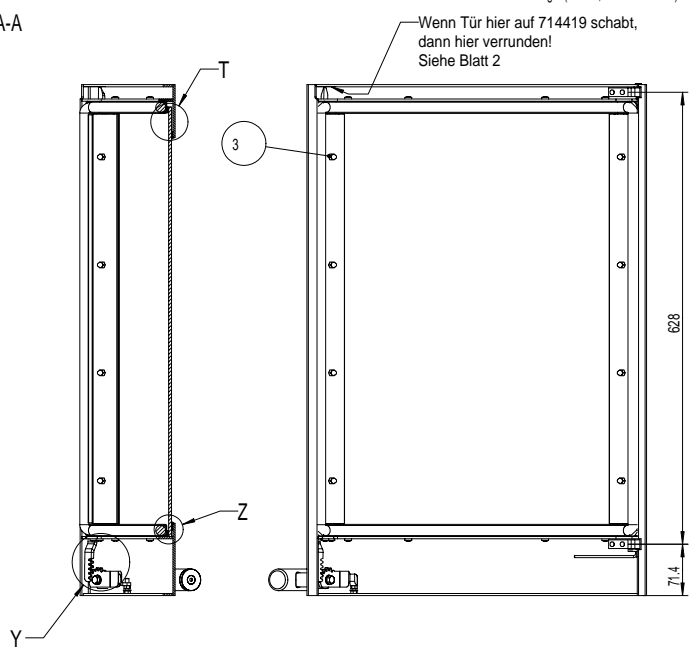
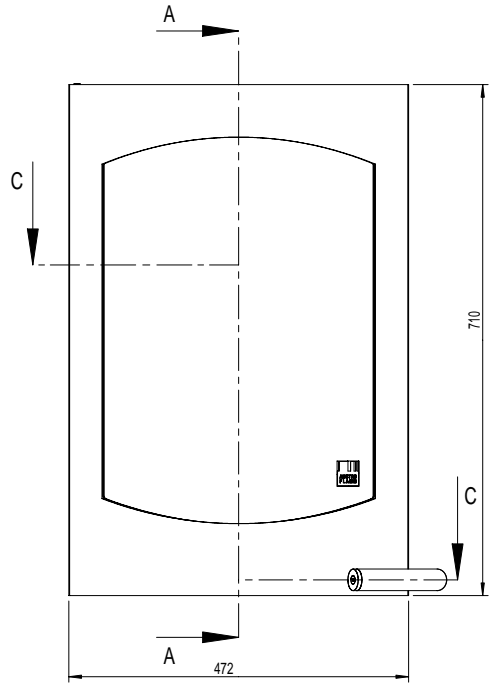
Siehe Blatt 2, Maß für Dichtungszuschnitt und Montage!

1	1	Grundkörper geschw.	717710-29		51.619
2	6	Lamellengleiter 20x20	718375	PE	0.003
3	1	Tellerfeder D16	718237-92	DIN 2093 A sw.vz	0.000
4	1	Koko-Zulufthebel	714418-29	SI360	0.450
5	1	Karoseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.007
6	3	SK-Mutter M8 h=0.5d	718132-91	ISO8675 sw.vz	0.003
7	1	Hitzeschutzblech	714447-94	1.0038	0.432
8	4	Transportsicherung	718871	1.0038 elo-vz	0.041
9	4	BN 1566 M6-UT/FEFG 3	712711-93	Stahl q.vz	0.008
10	1	Flachdichtung 8x2x480(Schwarz)	710096	Tex.G.D.	0.008
11	1	G4-Dichtung 8x2x380 voll	710096	Tex.G.D.	0.007
12	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	1.275
13	1	RR-Stützen 150	714257	GG 20	1.120
14	9	Taplite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz	0.008
15	1	Primärluftplatte	714426-29	1.0038	0.429
16	1	Flachdichtung 12x6x500	718021	Textilglas	0.034
17	1	Primärluftklappe kpl.	718864	-	0.069
18	1	Verschlussbügel	714419-92	1.0038	0.015
19	2	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.001
20	2	Taplite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz	0.003
21	1	Verschlussbügel unten	712994-92	1.0038	0.033
22	2	Torx-Schraube M5X10	718280-92	DIN965 sw.vz	0.258
23	2	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz	0.001
24	4	Zylinderschraube M6x25	718047-92	DIN 912 sw.vz	0.009
25	4	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw.vz	0.001
26	1	Pall-Schiebergriff	712753	Nussholz	0.009
27	1	Pall-Griffkappe kl	712754-15	1.4301	0.008
28	1	Senkschraube mit ISK M5x60	718410-15	DIN 7991 A2	0.010
29	1	Seilhalter	714413-95	SI360 elo-vz	0.266
30	2	Taplite SK-Schraube M6x12	718107-92	DIN 7500D sw.vz	0.007
31	1	Blende kpl.	714416-29		2.422
32	8	Linsenbl.schr. m. KS 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.vz	0.003
33	1	XTRA-Blende oben	717705-29		2.941
34	4	Taplite Torx-Schraube M5x10	718105-92	DIN 7500-C sw.vz	0.003
35	12	Taplite Torx-Senkschraube M6X10	718494-92	DIN 7500M sw.vz	0.002
36	1	Zulufsystem kpl.	714984	-	0.532
37	4	Linsenbl.schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981C sw.vz	0.002
38	1	G4 Aschenbox kpl.	716490	-	1.322
39	1	Rost	716408	GG20	2.784
40	6	Einstellblech 0,5	714910-92	1.0038	0.001
41	1	Koko Tuer kpl.	714420	-	10.919

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Masse [kg]
<small>Schraubenmark 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	
Datum 03.02.2005		Name Wabel	Werkstoff:	Gew.: 75.75 kg	
Bepr. 15.02.2008		Ostaszewski	Oberfläche: -		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Benennung: Grundkörper kpl. Koko XTRA	Index: d	Blatt 1 von 2
d Primärluftklappe kpl. neu 19.02.2009 Mayr c Schraube 4.8x13 von 12 auf 6 02.02.2008 Ost. b Pos. 7 und 3 neu dazu 13.02.2008 Ost. a Freigabe 15.02.08 Ost.			Zeichnungsnummer: 717701		
Index	Änderung	Datum	Name	Modname: KOKO_XTRA_Grundkörper_kpl	Zugname: M_717701

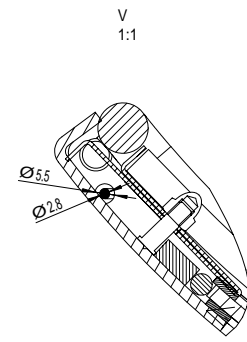
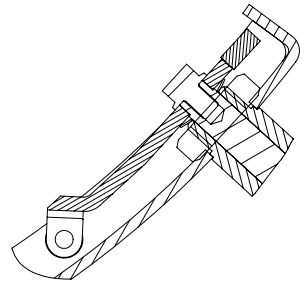
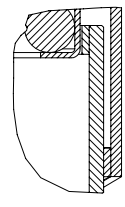
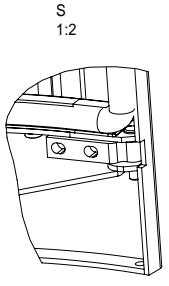
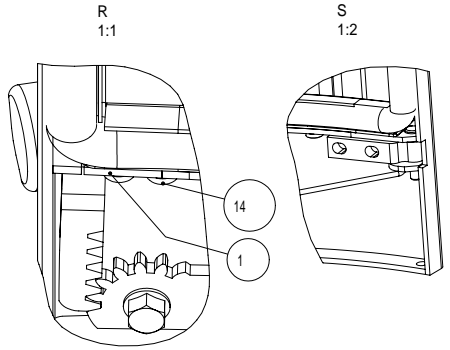
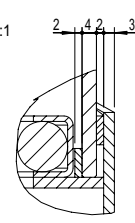
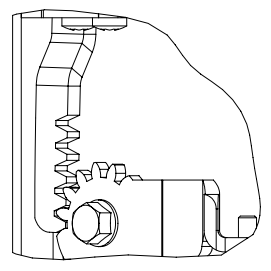
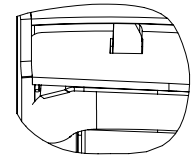
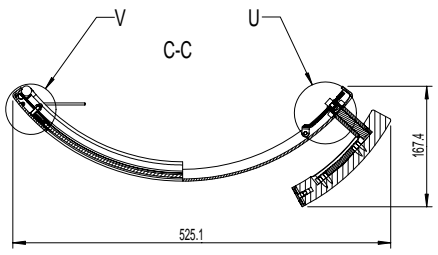
Die Dichtungen(seitlich, oben und unten) müssen auf Stoß verklebt werden!

Wenn Tür hier auf 714419 schabt,
dann hier verrunden!
Siehe Blatt 2



Änderung c
Konstrukteur: Dorner
13.01.06
Dichtung von 714223
auf 718429

Freigabe für
Produktion
11.05.05

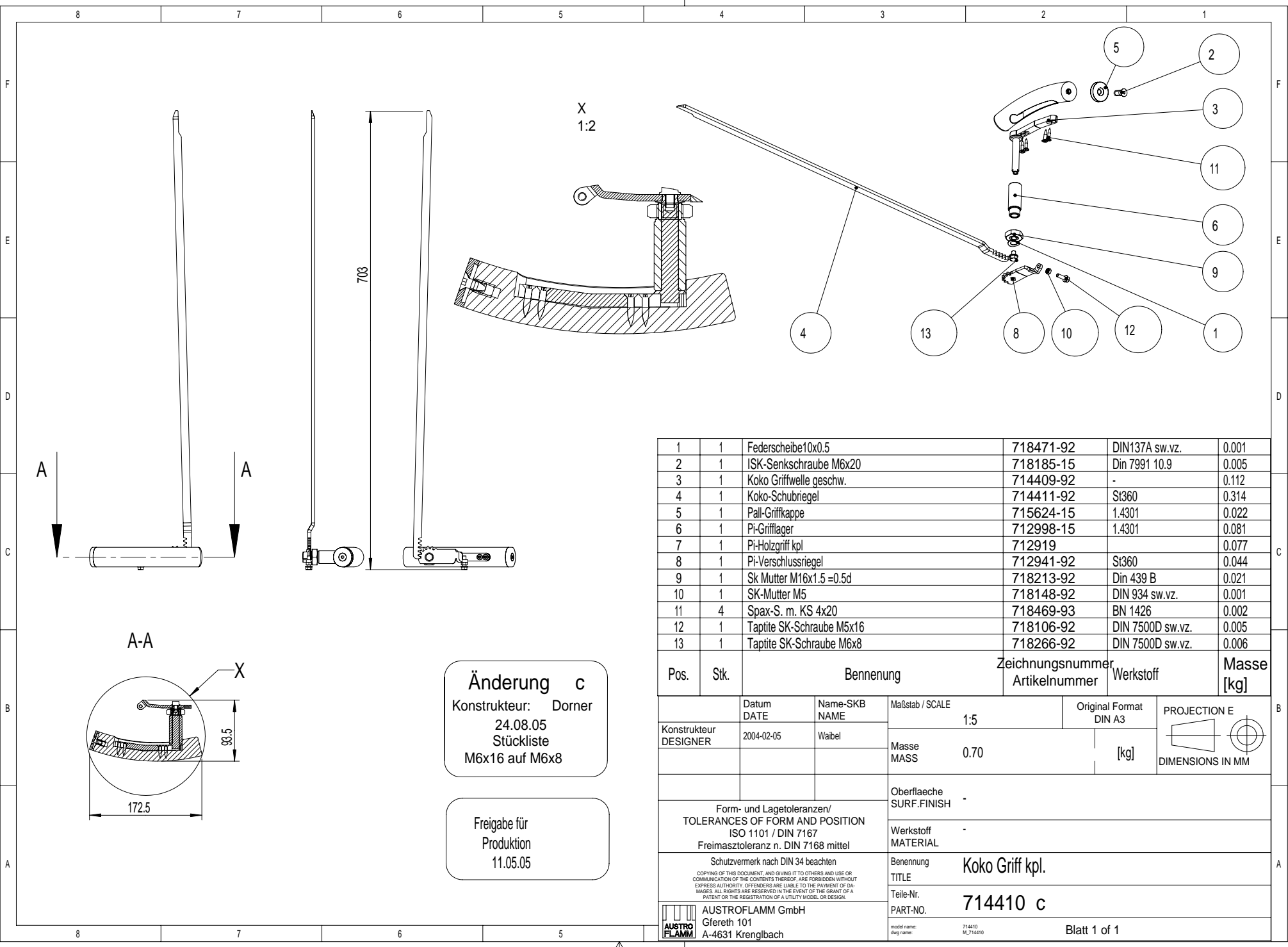


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Bogenplaetchen	714408	SI360	0.005
2	2	Bolzen ohne Splintloch 6x30	718510-92	DIN1434 sw.vz.	0.007
3	8	Hutmutter h. Form M5	718215-92	DIN1587 sw.vz.	0.002
4	1	KOKO BA1 FEDER	714399-15	1.4310	0.031
5	1	Koko Dichtung hinten 8x2l=1425	710096	Textilglas	0.032
6	1	Koko Dichtung vorne 8x2l=1420	710096	Textilglas	0.028
7	1	Koko Füllichtung 12x6l=1200	718021	Textilglas	0.087
8	1	Koko Füllichtung Ø=6l=1200	710696	Textilglas	0.034
9	2	Koko Glasleiste	714406	SI360 feueraluminiert	0.556
10	1	Koko Griff kpl.	714410	-	0.696
11	1	Koko Türdichtung Ø14x2100	718429	Textilglas	0.332
12	1	Koko Türglas	714442	Neoceram	4.021
13	2	Koko-Dichtleiste gebogen	714405	SI360 feueraluminiert	0.199
14	10	Linienbl.schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981C sw.vz.	0.002
15	2	Scharnier	714407	1.0038	0.036
16	2	Scheibe ø.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.001
17	1	Tür geschw.	714400-29	-	5.523

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.		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Werkstoff: - Oberfläche: -	Format: DIN A2 Gew.: 12.43kg
Datum: 31.01.2005 Name: Wabel Bear.: - Gepr.: - Freig.: -		Benennung: Koko Tuer kpl.			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 714420	Index: d	Blatt 1 von 2	
d	Note Verändern, Blatt	30.03.2007	Dorner		
c	Dichtung Ø14	13.01.2006	Dorner		
Index	Änderung	Datum	Name		



Modellname: 714420; Zugname: M_714420



Änderung c
 Konstrukteur: Dorner
 24.08.05
 Stückliste
 M6x16 auf M6x8

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	DIN 7500D sw.vz.	0.005
13	1	Taptite SK-Schraube M6x8	718266-92	DIN 7500D sw.vz.	0.006

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
		Datum DATE	Name-SKB NAME	Maßstab / SCALE	Original Format DIN A3
		Konstrukteur DESIGNER	Waibel	1:5	PROJECTION E
				Masse MASS	[kg]
				Oberflaeche SURF.FINISH	DIMENSIONS IN MM
				Werkstoff MATERIAL	
				Benennung TITLE	
				Teile-Nr. PART-NO.	
				model name: dwg name:	

AUSTROFLAMM
 AUSTROFLAMM GmbH
 Gfereth 101
 A-4631 Krenglbach

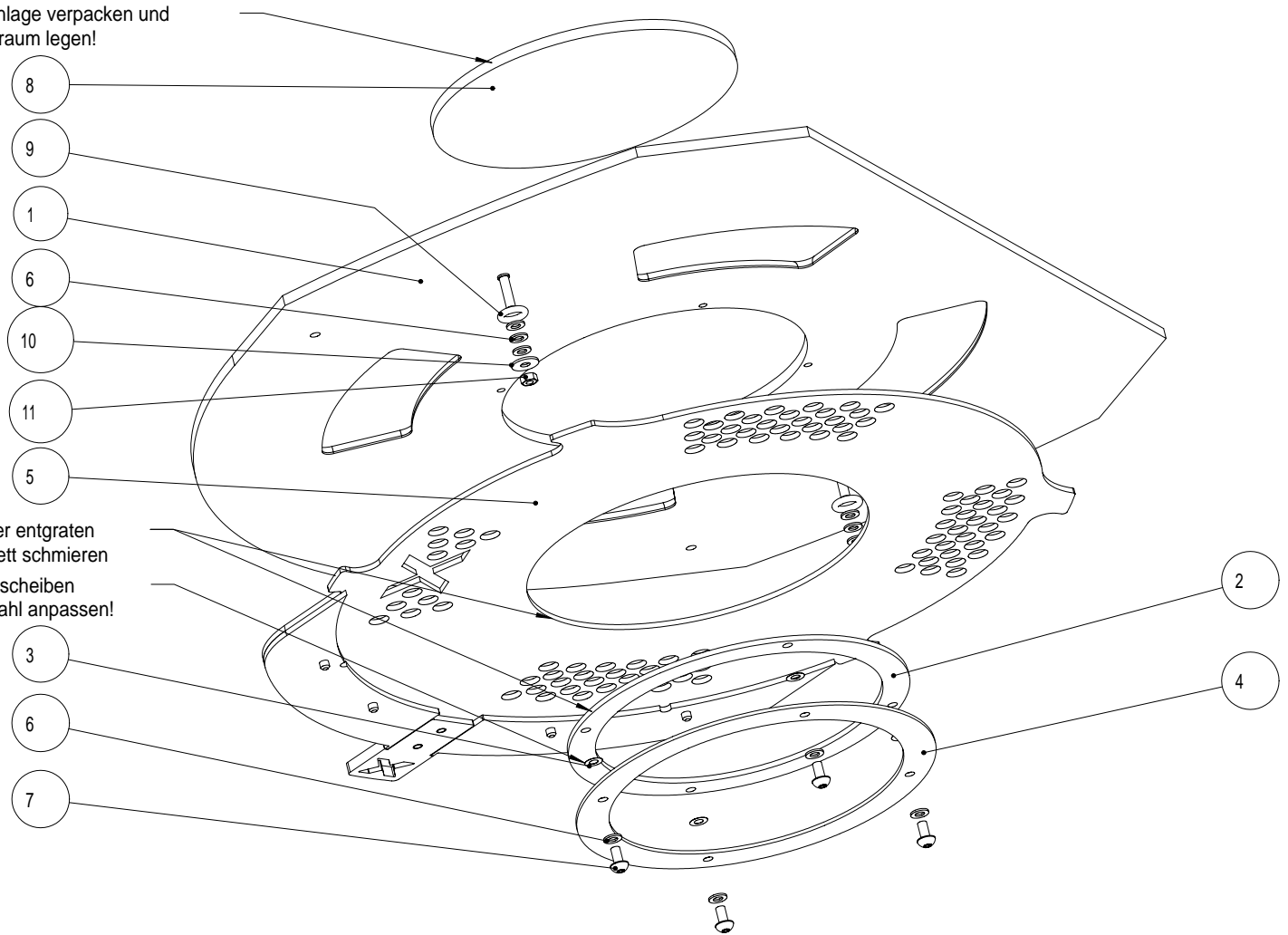
Benennung
Koko Griff kpl.
 Teile-Nr.
714410 c
 PART-NO.

model name: 714410
 dwg name: M_714410

Deckeleinlage verpacken und
im Feuerraum legen!

Lagerung sauber entgraten
und mit Silikonfett schmieren
Nur bei Bedarf Passscheiben
verwenden und Anzahl anpassen!

Freigabe für
Produktion
15.02.08



1	1	Deckel geschweisst	717721-29	-	8.36
2	1	Lagering 1	717724	1.0038	0.19
3	4	Pass-Scheibe 5x10x0,1	718743	DIN 988	0.00
4	1	Stützring	717725	1.0038	0.16
5	1	Lüfter kpl.	717726	-	2.84
6	10	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
7	4	Taptite Torx-Linsenschrauben M5X10	718383-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
8	1	Deckeleinlage	717729-29	1.0038	1.06
9	2	RDR 10x3.5 (O-Ring)	718560	PTFE DIN3770	0.00
10	2	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.00
11	2	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1		2	3	4	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
Unterlage, Vervielfältigung ihres Inhalts
sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

Maßstab: 2:5

Format: DIN A3

Werkstoff: -

Gew.: 12.64kg

Oberfläche: -

	Datum	Name
Bear.	17.12.2007	Waibel
Gepr.		
Freig.	15.02.2008	Ostaszewski

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach



Benennung:
**Deckel kpl.
Koko XTRA**

Zeichnungsnummer:
717720

Index:

a

Blatt 1
von 2

Modellname: KOKO_XTRA_DECKEL_KPL Zng.name: M_717720

a	Freigabe	15.02.08	Osta.
Index	Änderung	Datum	Name

8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

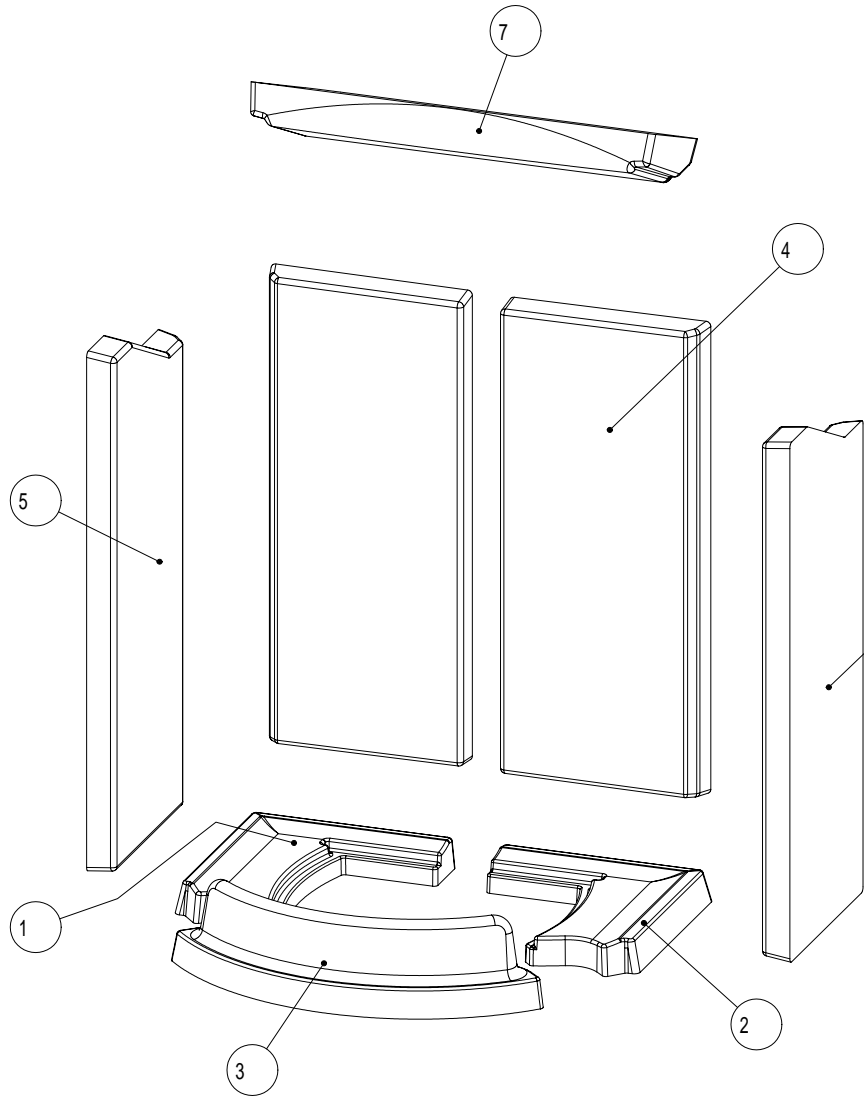
E

D

C

B

A



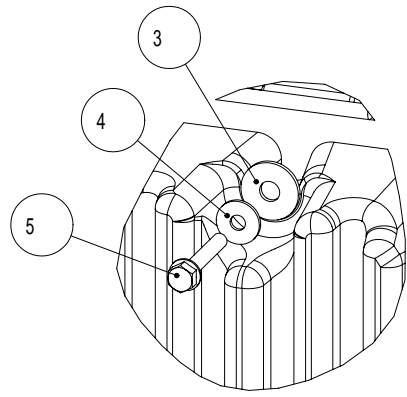
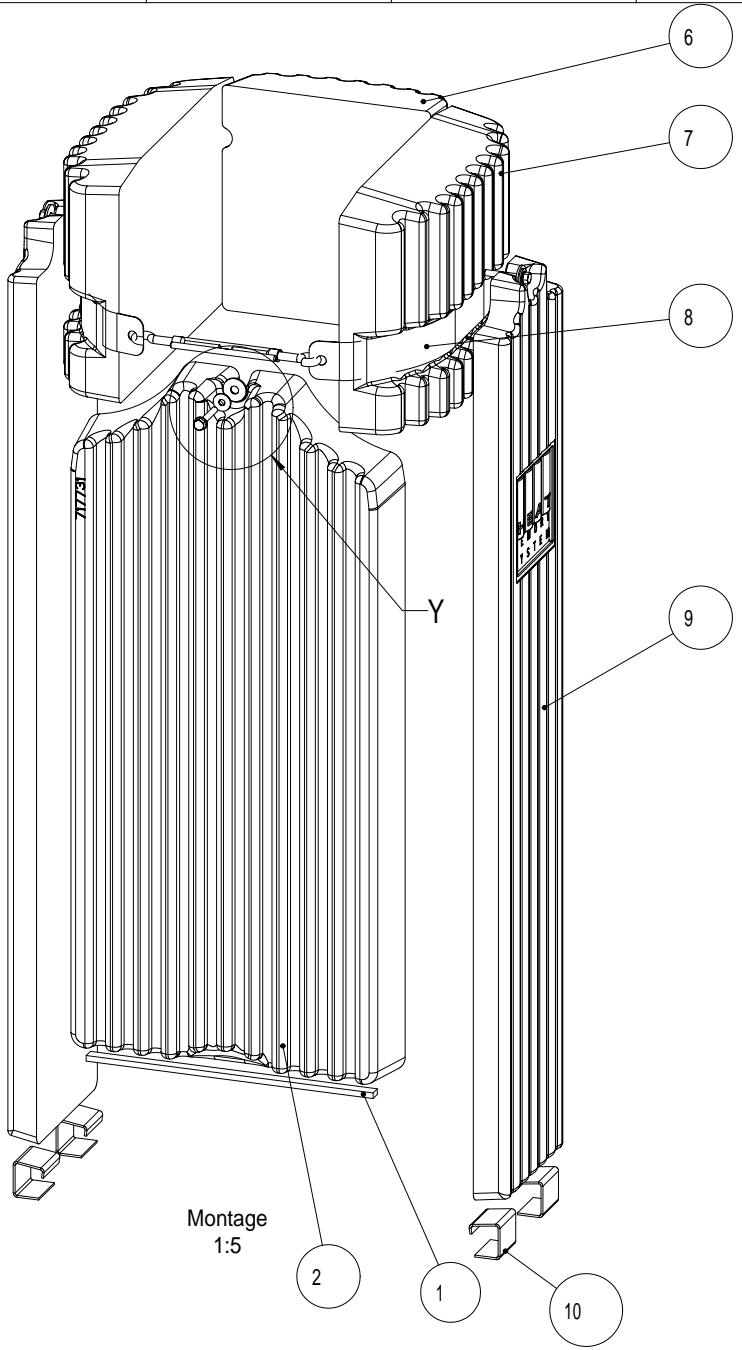
Freigabe für
Produktion
27.04.05

Volumen Keramott gesamt: 18.217 dm3

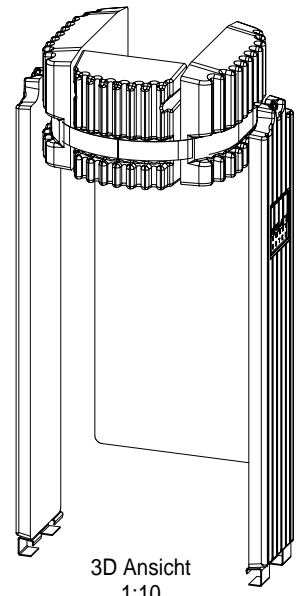
1	1	Koko-Keramottboden li	714383	Keramott STD	1.839
2	1	Koko-Keramottboden re	714382	Keramott STD	1.839
3	1	Koko-Keramottholzfänger	714380	Keramott STD	2.756
4	2	Koko-Keramottrückwand	714384	Keramott STD	6.380
5	1	Koko-Keramottseite li	714386	Keramott STD	6.721
6	1	Koko-Keramottseite re	714385	Keramott 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	PROJECTION E DIMENSIONS IN MM	
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	Benennung TITLE	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Koko-Keramott kpl		
AUSTROFLAMM			Teile-Nr. PART-NO.		
			054002 -		
			Blatt 1 von 1		

8 7 6 5 4 3 2 1



Detail Y
1:2



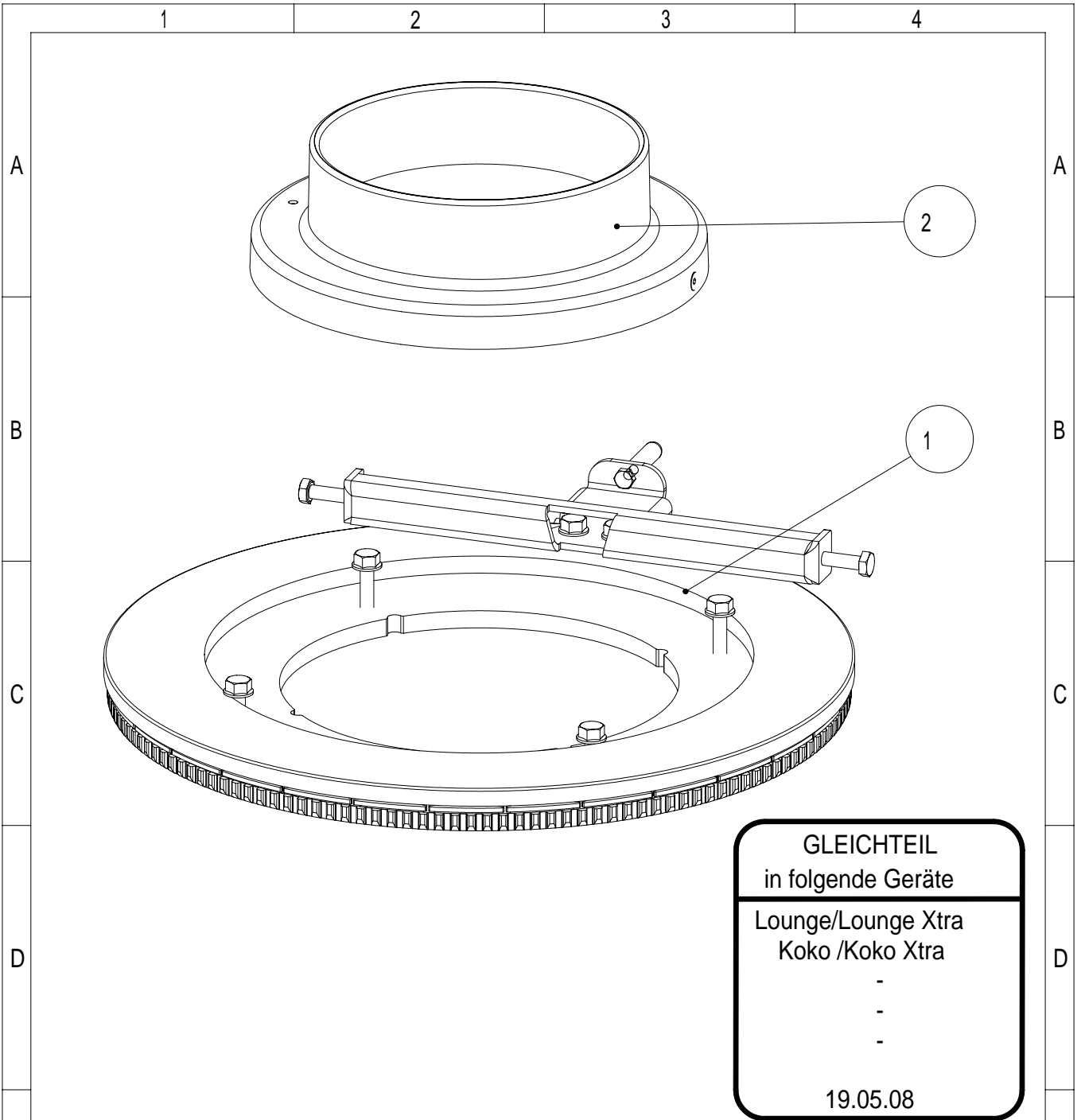
3D Ansicht
1:10

Montage
1:5

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Flachdichtung 12x6x300	718021	Textilglas	0.022	0.022
2	1	HMS hinten	717731	HMS	13.042	39.126
3	3	Karoseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.001	0.007
4	3	Karoseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz	0.000	0.003
5	3	Taptite SK-Schraube M6x40	718108-92	DIN 7500D sw.vz.	0.002	0.014
6	1	HMS vorne	717732	HMS	4.332	12.997
7	2	HMS oben	717733	HMS	5.243	15.730
8	1	Befestigungsband kpl.	718826	-	0.060	0.473
9	2	Koko HMS seitlich	770079	HMS	5.147	15.442
10	4	Irony S/M/L/XL HMS-Blech	712665-94	St 360 f.vz.	0.009	0.069

<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 Zuwerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3		
				Bear. 17.12.2007		Name Waibel		Werkstoff: -		Gew.: 115.30kg		
				Gepr.				Oberfläche: -		Vol.: 38.281 L		
				Freig. 26.03.2008		Ostaszewski		Benennung: HMS kpl. Koko XTRA				
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 717730		Index: a		Blatt 1 von 1
a Freigabe		26.03.2008		Ost.				Modelname: 717730 Zng.name: MH_717730				
Index		Änderung		Datum		Name						





GLEICHTEIL
in folgende Geräte
Lounge/Lounge Xtra
Koko /Koko Xtra
-
-
-
19.05.08

	1	1	Drehlager 150 kpl.	718870	-	6.66
	2	1	RR-Anschluss drehbar 150	714475-29	-	2.62
E	Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]

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 Zuwerhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 2:5	Format: DIN A4	
						Werkstoff: -	Gew.: 9.29kg	
						Oberfläche: -		
				Datum	Name	Benennung: Drehtellerset kpl. 150 Lounge/L-Xtra/ Koko Xtra Zeichnungsnummer: 059007 Index: b Blatt 1 von 1		
				Bear.	04.05.2006			Dorner
				Gepr.	.			.
				Freig.	29.01.2008			Waibel
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				
b	714940-->718870	19.05.2008	Waibel					
a	Freigabe	29.01.2008	Waibel					
Index	Änderung	Datum	Name			Modellname: 059007 Zng.name: M_059007		