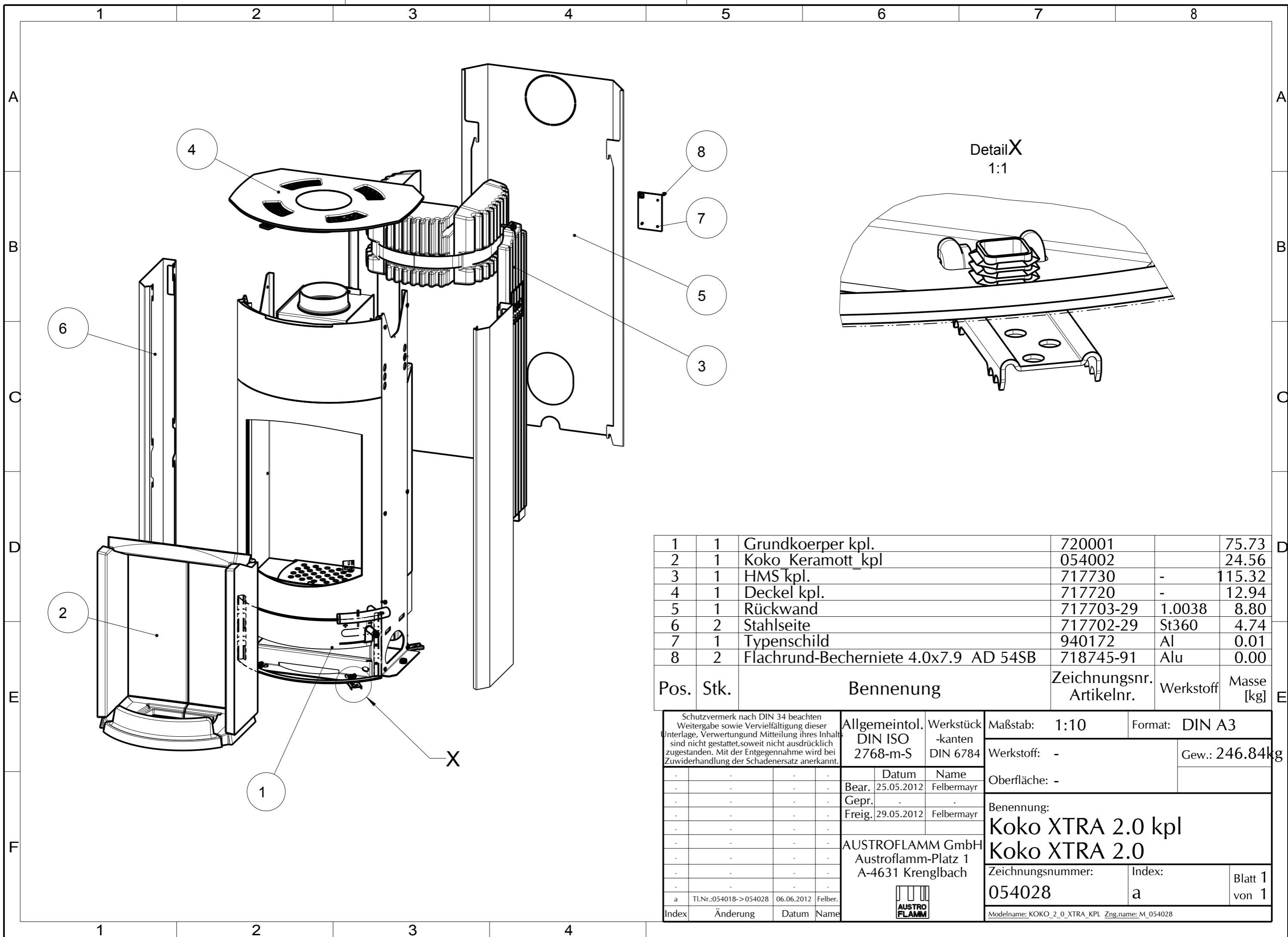


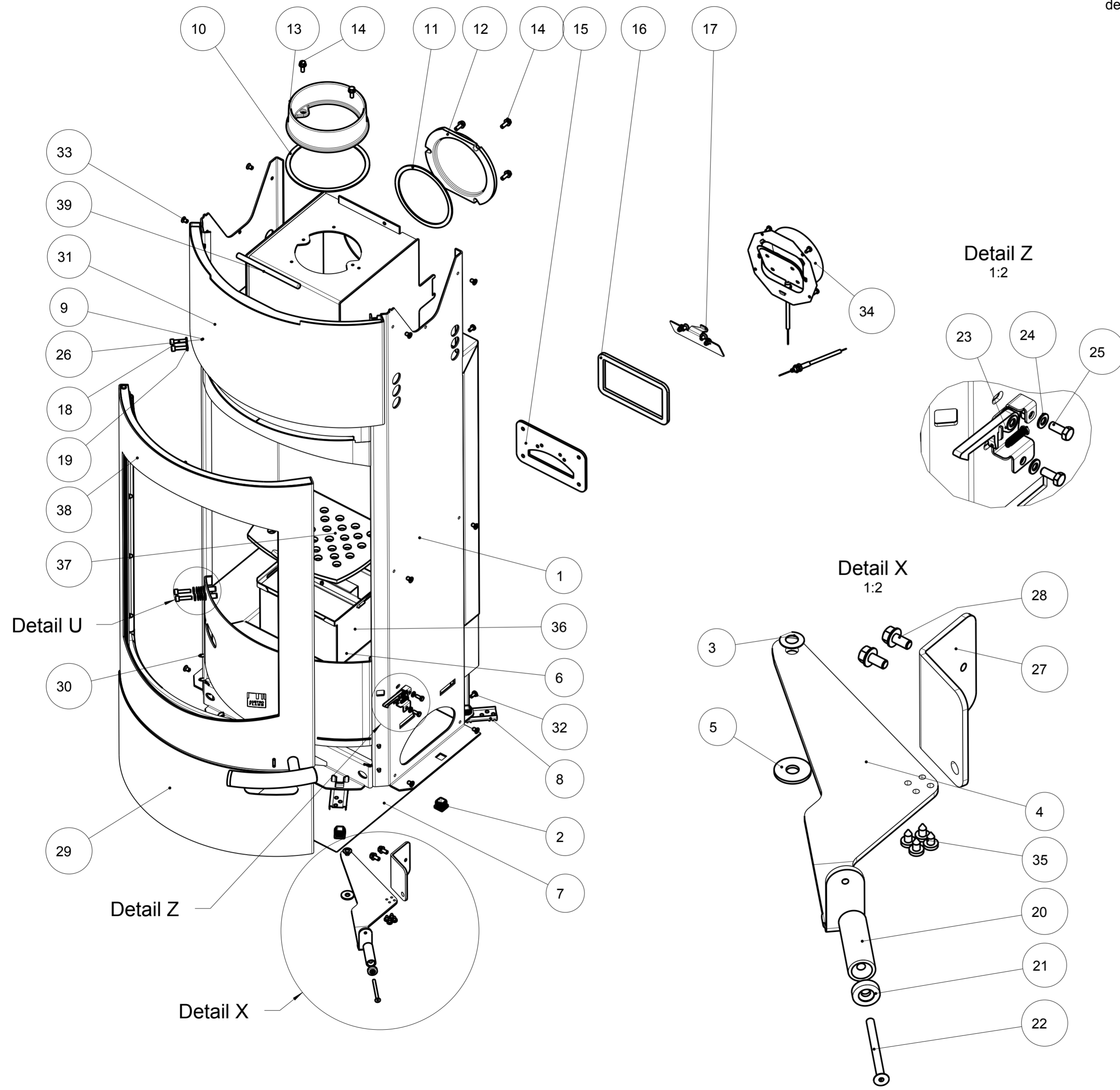
1	1	Koko XTRA 2.0 kpl	054028	-	246.84
2	1	Drehtellerset kpl. Ø150	059007	-	10.57
3	1	Sockel geschw.	054024-29	x	17.08
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]

<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 Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 274.49kg	
Bear.		11.06.2012		Felbermayr		Oberfläche: -		Vol.: 75.279 L			
Gepr.		.		.		Benennung: Koko XTRA 2.0 Zubehör Koko Xtra 2.0		Zeichnungsnummer: x		Index: -	
Freig.		.		.				Blatt 2 von 2			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Modelname: KOKO_XTRA_2_0_ZUBEHOER		Zng_name: E_KATALOG_KOKO_XTRA_MIT SOCKEL			
Index		Änderung				Datum		Name			

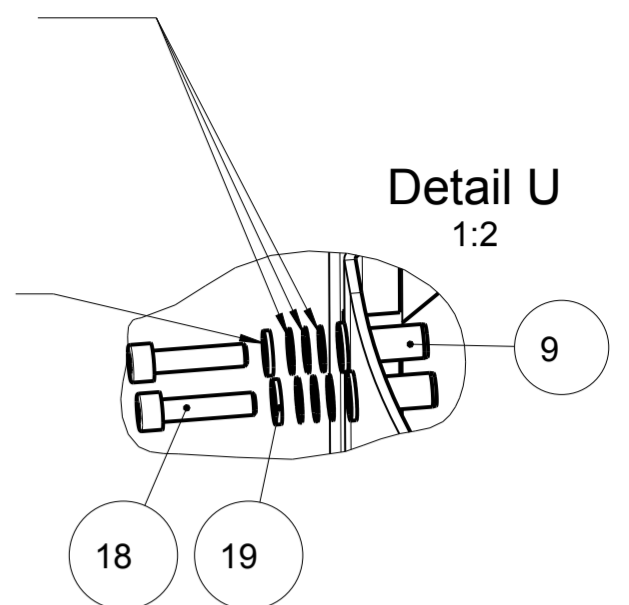


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Grundkoerper kpl.	720001		75.73
2	1	Koko Keramott_kpl	054002		24.56
3	1	HMS kpl.	717730	-	115.32
4	1	Deckel kpl.	717720	-	12.94
5	1	Rückwand	717703-29	1.0038	8.80
6	2	Stahlseite	717702-29	St360	4.74
7	1	Typenschild	940172	Al	0.01
8	2	Flachrund-Becherniete 4.0x7.9 AD 54SB	718745-91	Alu	0.00

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.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3			
				Datum		Name		Werkstoff: -		Oberfläche: -		Gew.: 246.84kg	
Bear.		25.05.2012		Felbermayr									
Gepr.													
Freig.		29.05.2012		Felbermayr									
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Benennung: Koko XTRA 2.0 kpl Koko XTRA 2.0					
								Zeichnungsnummer: 054028		Index: a		Blatt 1 von 1	
a TL.Nr.:054018->054028 06.06.2012 Felber.								Modelname: KOKO_2_0_XTRA_KPL Zng.name: M_054028					
Index	Änderung	Datum	Name										



Wird eine Scheibe entfernt,
so muss die Scheibe vor
dem Tür Scharnier wieder montiert werden!!



Achtung!!

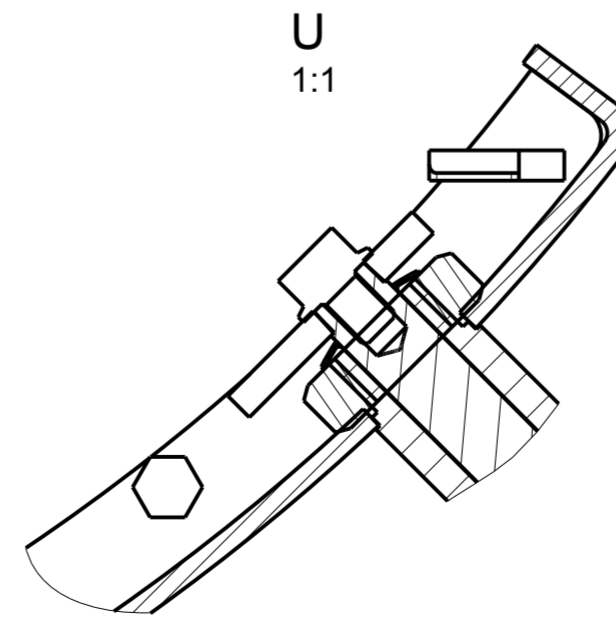
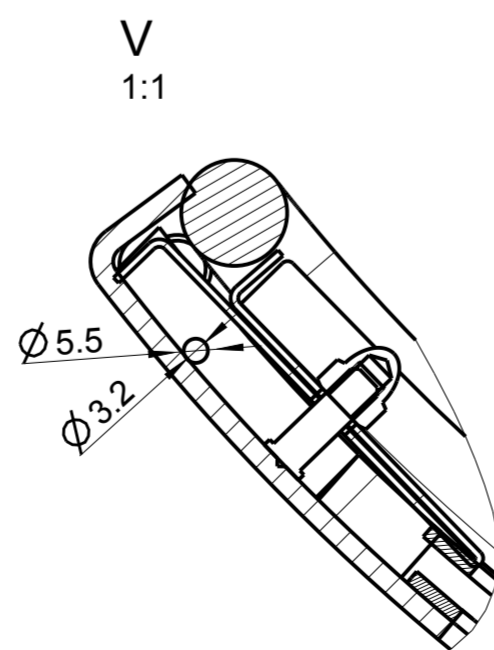
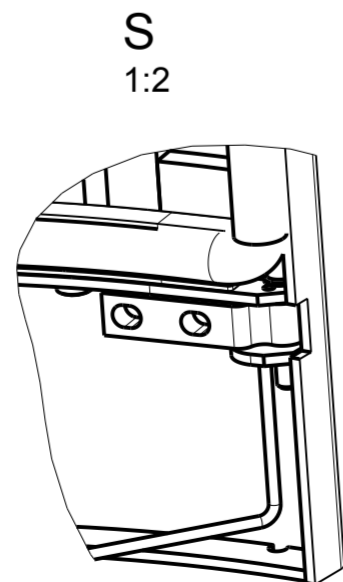
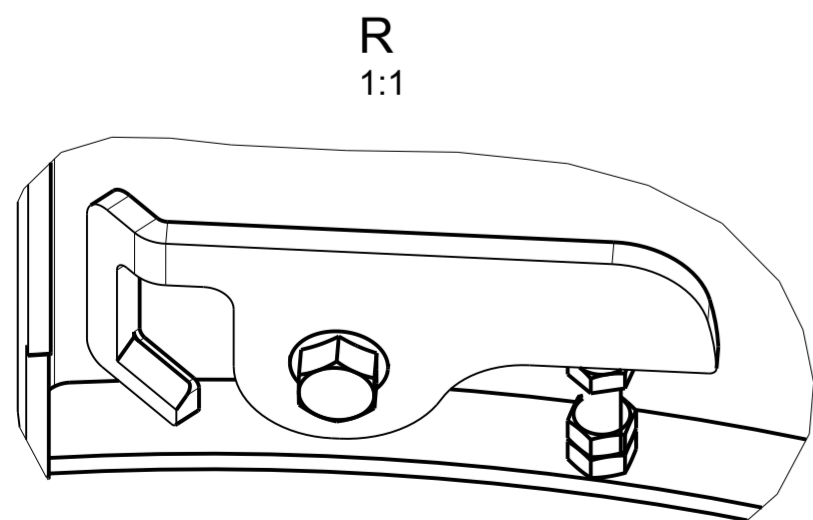
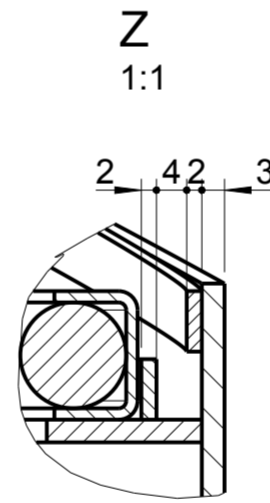
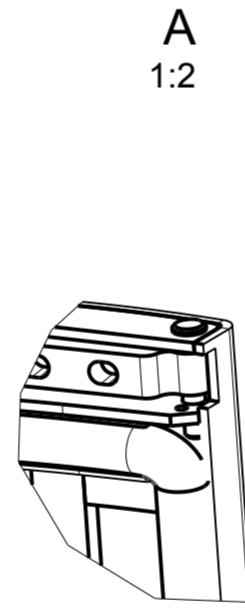
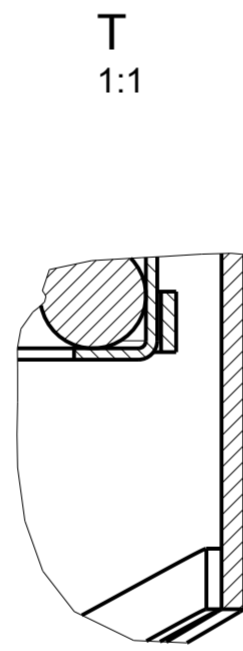
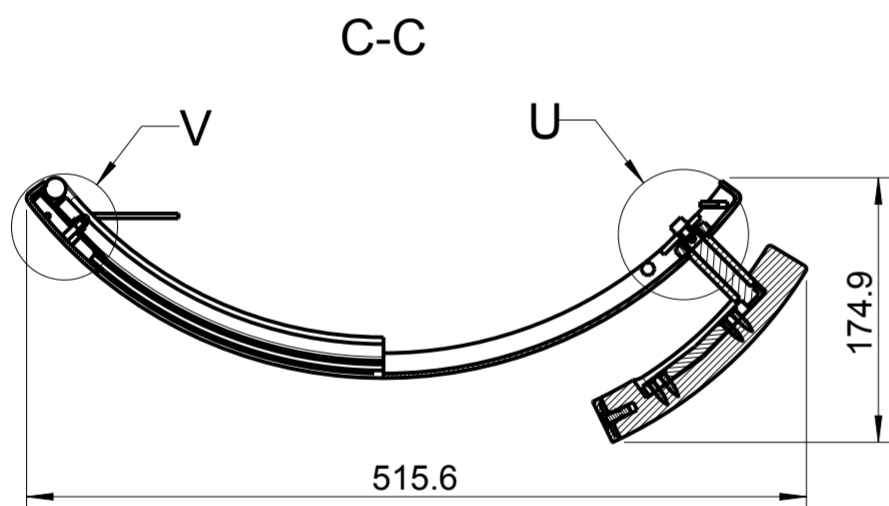
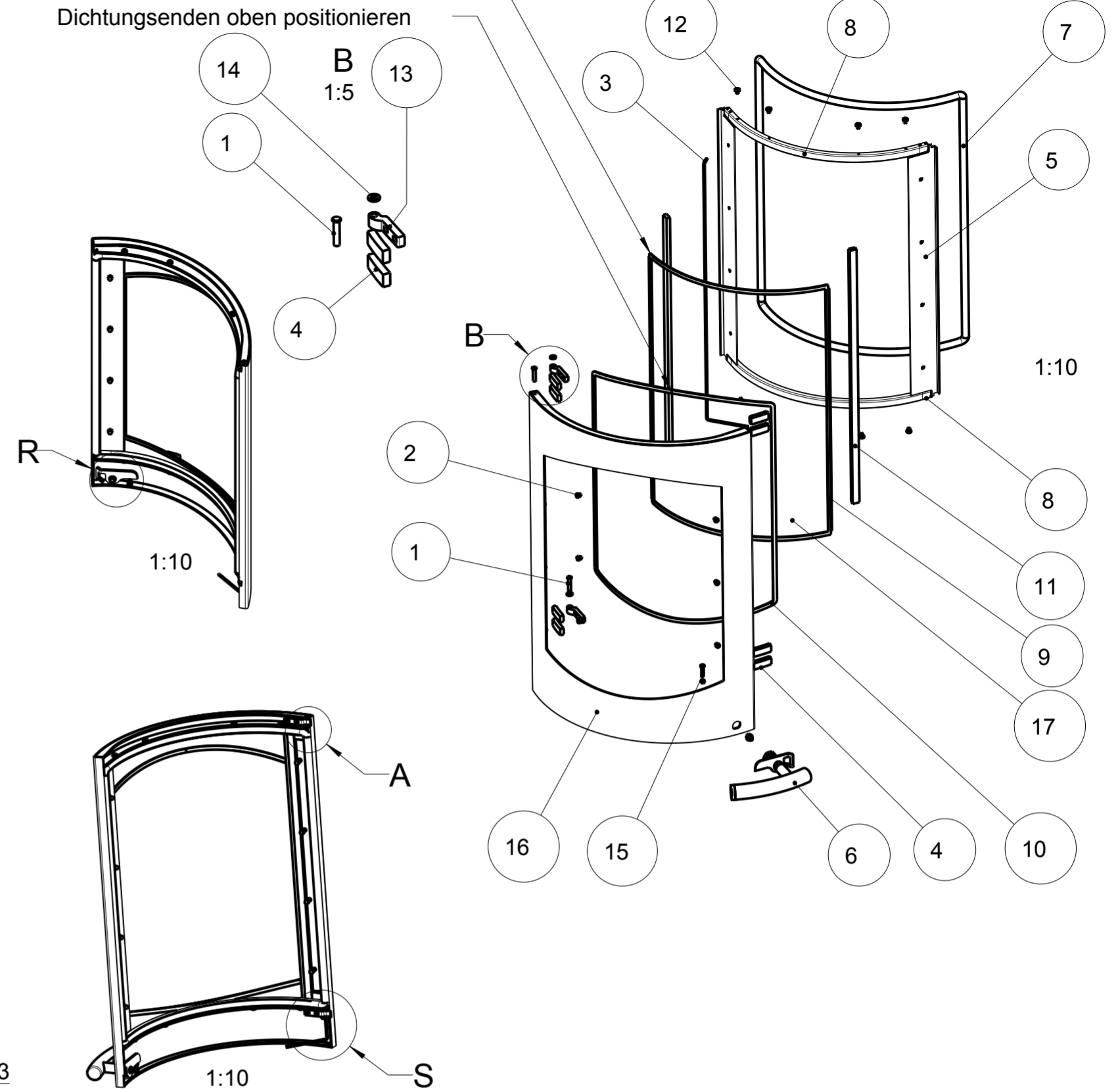
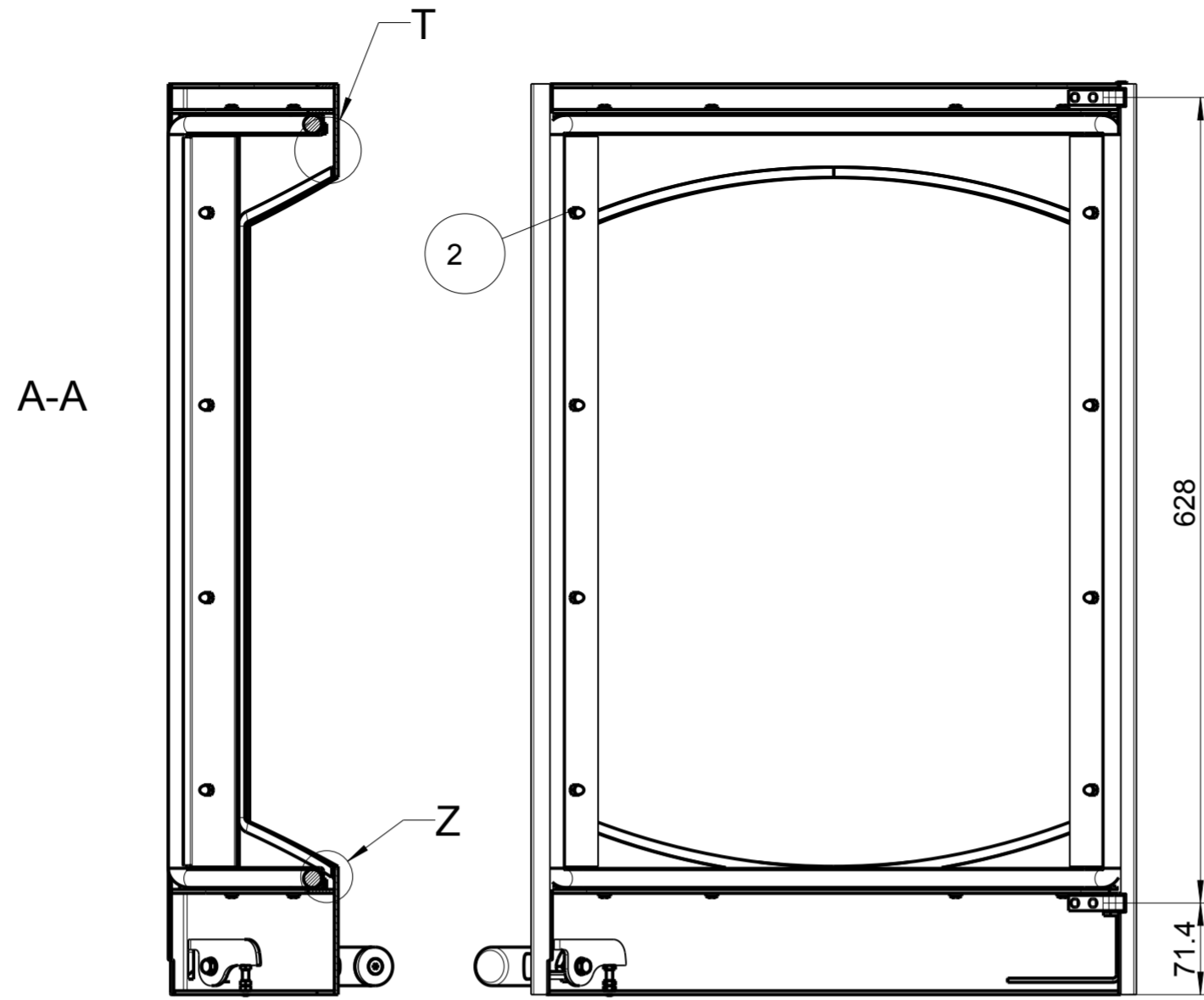
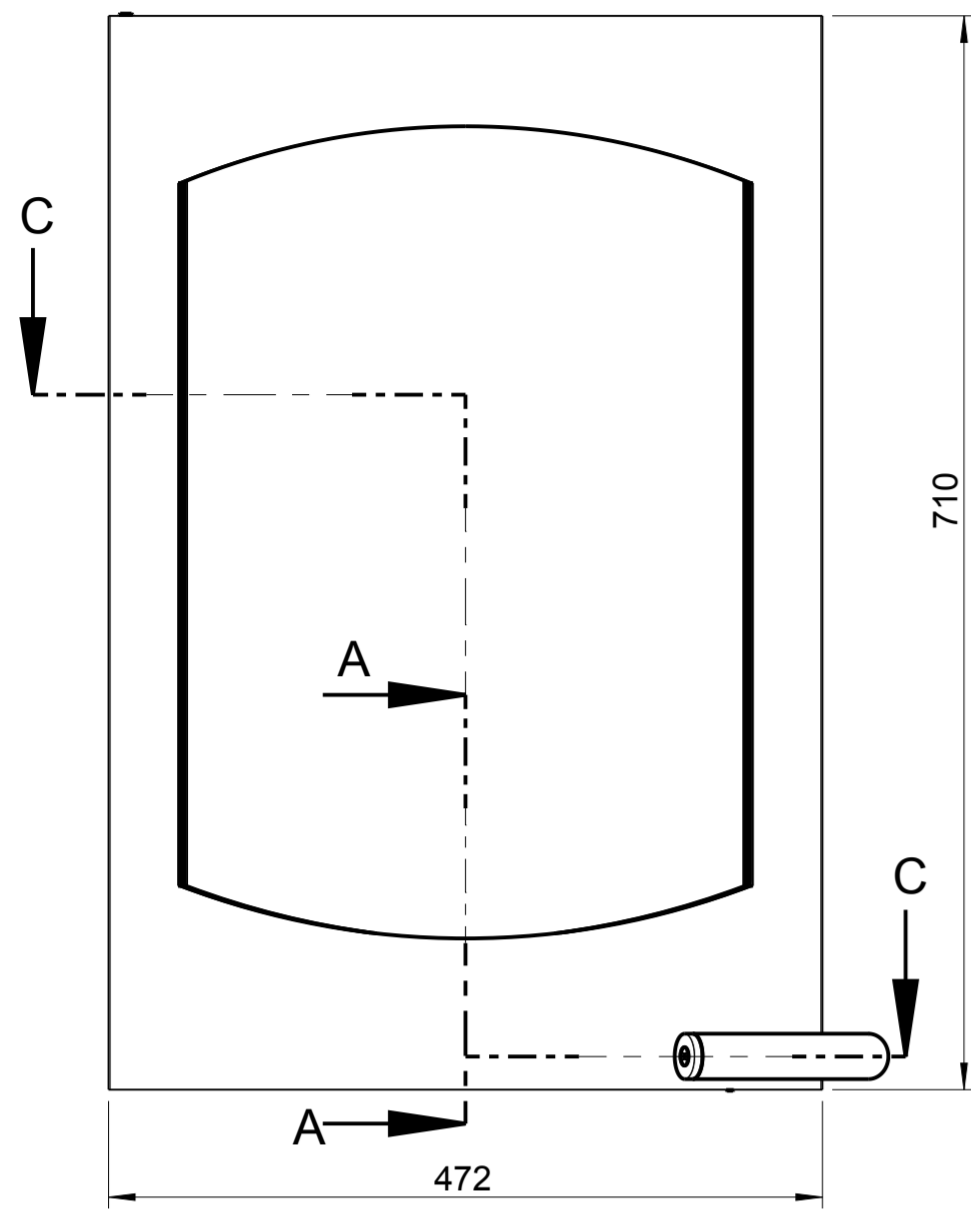
Siehe Blatt 2, Maß für Dichtungszuschnitt und Montage!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Grundkoerper geschw.	720002-29		52.000
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	St360	0.450
5	1	Karoseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.006
6	3	SK-Mutter M8 h=0.5d	718132-91	DIN439 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 g.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-Stutzen 150	714257	GG20	1.120
14	9	Taptite 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	4	Torx Zylinderschraube M6x25	718047-92	DIN 912 sw.vz	0.009
19	4	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw.vz	0.001
20	1	Pall-Schiebergriff	712753	Nussholz	0.009
21	1	Pall-Griffkappe klein	712754-15	1.4301	0.008
22	1	Senkschraube mit ISK M5x60	718410-15	DIN 7991 A2	0.010
23	1	Verschluss kpl.	719979	-	0.047
24	2	Scheibe o.Fase f.M5	718062-15	DIN 125A A2	0.000
25	2	SK-Schraube M5x12	718081-92	DIN 933 sw.vz	0.003
26	12	Pass-Scheibe 6x12x0,5	718522-92	DIN 988 sw.vz	0.000
27	1	Seilhalter	714413-95	St360 elo-vz	0.266
28	2	Taptite SK-Schraube M6x12	718107-92	DIN 7500D sw.vz	0.007
29	1	Blende kpl.	714416-29	-	2.422
30	8	Linsebl.schr. m. Torx 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.vz	0.003
31	1	XTRA-Blende oben	717705-29	-	2.941
32	4	Taptite Torx-Schraube M5x10	718105-92	DIN 7500 ~ C sw.vz	0.003
33	12	Taptite Torx-Senkschraube M6X10	718494-92	DIN 7500M sw.vz	0.003
34	1	Zuluftsystem kpl.	714984	-	0.532
35	4	Linsebl.schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981C sw.vz	0.002
36	1	G4 Aschenbox kpl.	716490	-	1.322
37	1	Rost	716408	GG20	2.784
38	1	Koko 2.0 Tuer kpl.	719977	-	10.518
39	1	Dichtung rund Ø10x150 schwarz	710319	Textilglas	0.012

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Interlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	
		Bear. 25.05.2012 Gepr. Freig. 29.05.2012	Name Felbermayr	Werkstoff:	Gew.: 75.73kg	
		Benennung: Grundkoerper kpl. Koko XTRA 2.0				
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 720001	Index: a	
		a Stückzahl RR-Stutzen 05.06.2012 Felber.		Blatt 1 von 2		
Index		Änderung Datum Name		Modellname: KOKO_2_0_XTRA_GRUNDKOEPPER_KPL_Zng.name: M_720001		

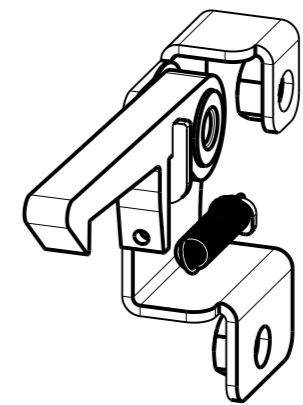
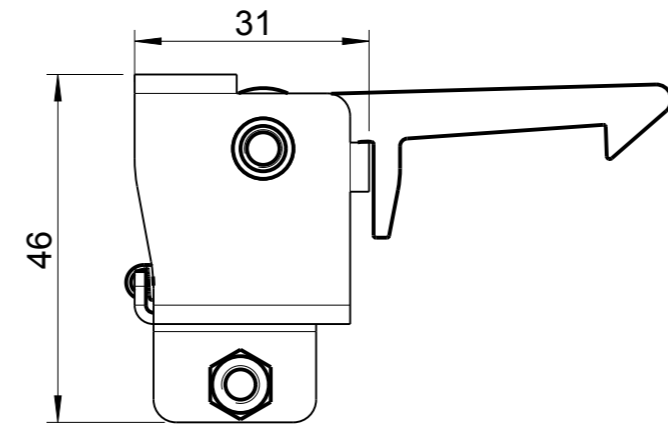
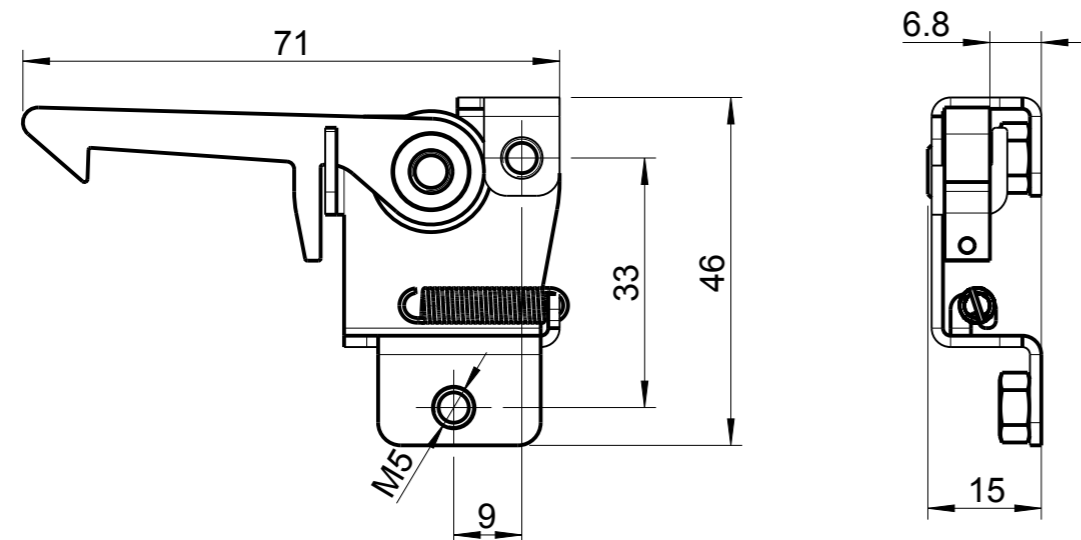
Die Dichtungen(seitlich, oben und unten) müssen auf Stoß verklebt werden!

Dichtungsenden oben positionieren

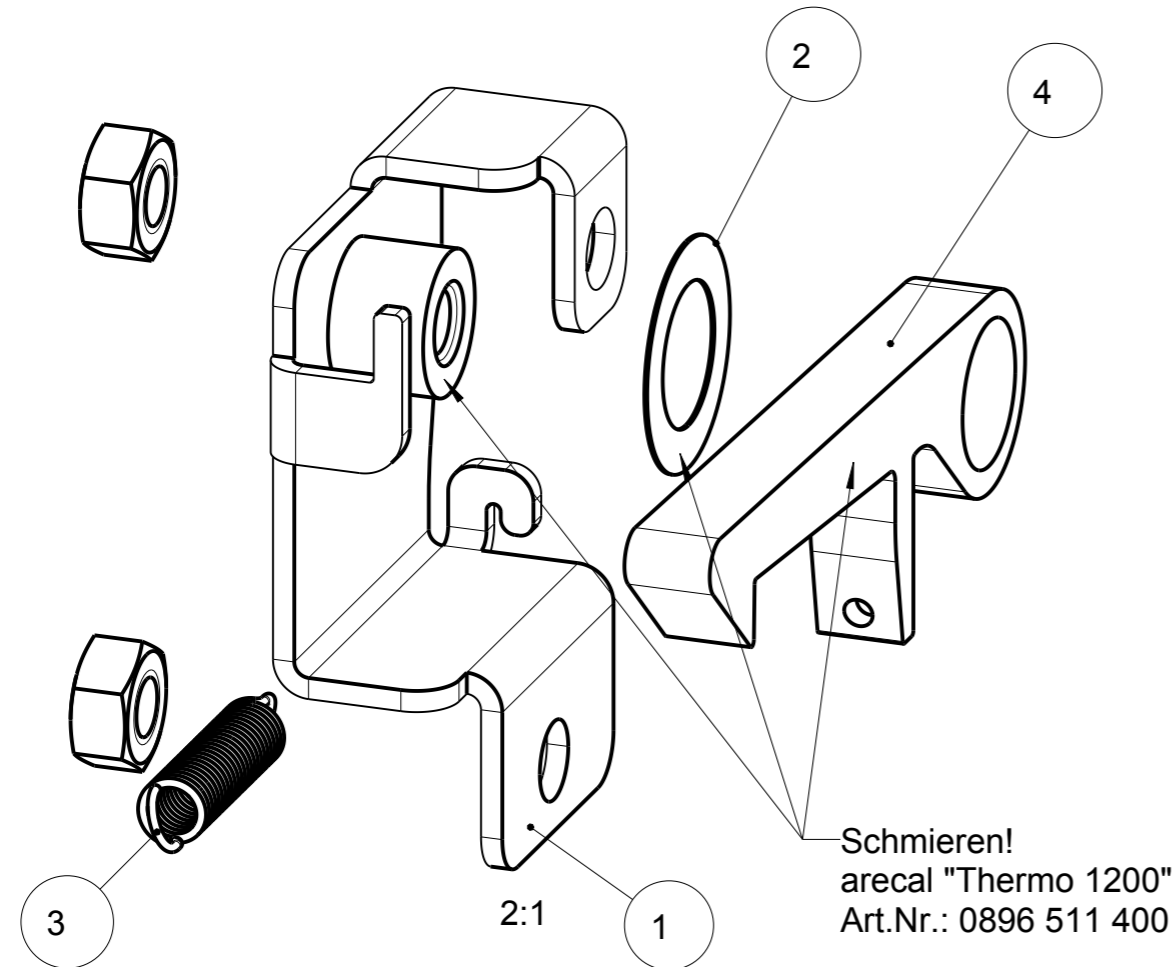


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	Bolzen A Ø6x30	718510-92	1.0038	0.007
2	8	Hutmutter M5	718215-92	8	0.002
3	1	KOKO 2.0 FEDER	719996-15	1.4310	0.045
4	4	Koko 2.0 Fülldichtung 15x8/l=80 schwarz	718021	Textilglas	0.010
5	2	Koko 2.0 Glasleiste	719992	Si360 feueraluminiert	0.556
6	1	Koko 2.0 Griff kpl.	719993	-	0.696
7	1	Koko 2.0 Türdichtung Ø15x2100	718187	Textilglas	0.332
8	2	Koko 2.0-Dichtleiste gebogen	719995	Si360 feueraluminiert	0.196
9	1	Koko Dichtung hinten 8x2/l=1425	710096	Textilglas	0.032
10	1	Koko Dichtung vorne 8x2/l=1420	710096	Textilglas	0.028
11	1	Koko Fülldichtung 15x8/l=1220	718021	Textilglas	0.145
12	8	LK-Ble.Schr. KS 4.8x9.5	718113-92	Stahl	0.002
13	2	Scharnier	714407	1.0038	0.036
14	2	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	0.001
15	1	SK-Schraube M5x20	718331-92	8.8	0.005
16	1	Tür geschw.	719987-29	-	5.598
17	1	Türglas 2	714442	Neoceram	4.021

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Interlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
Bear.	23.05.2012	Name	Felbermayr	Werkstoff: -	Gew.: 10.76kg
Gepr.				Oberfläche: -	
Freig.	24.05.2012		Felbermayr	Benennung: Koko 2.0 Tuer kpl.	
d	Türdichtung Ø 14 -> Ø 15	25.02.2015	Mayr	Zeichnungsnummer: 719977	Index: d
c	Eindichtung 15x8	05.12.2012	Dorner		Blatt 1 von 1
b	Glasdichtung	19.12.2012	Dorner		
a	Dichtung geändert	05.06.2012	Felber.		
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 719977 Zng.name: M_719977	



3D-Ansicht
1:1



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Klinkenhalter kpl	719984	x	0.03
2	1	Pass-Scheibe 10x16x0,2	718575	DIN 988 sw.vz	0.00
3	1	Zugfeder RZ-062I	717646-15	1.4310	0.02
4	1	Verschlussklinke	719986	1.0038	0.02

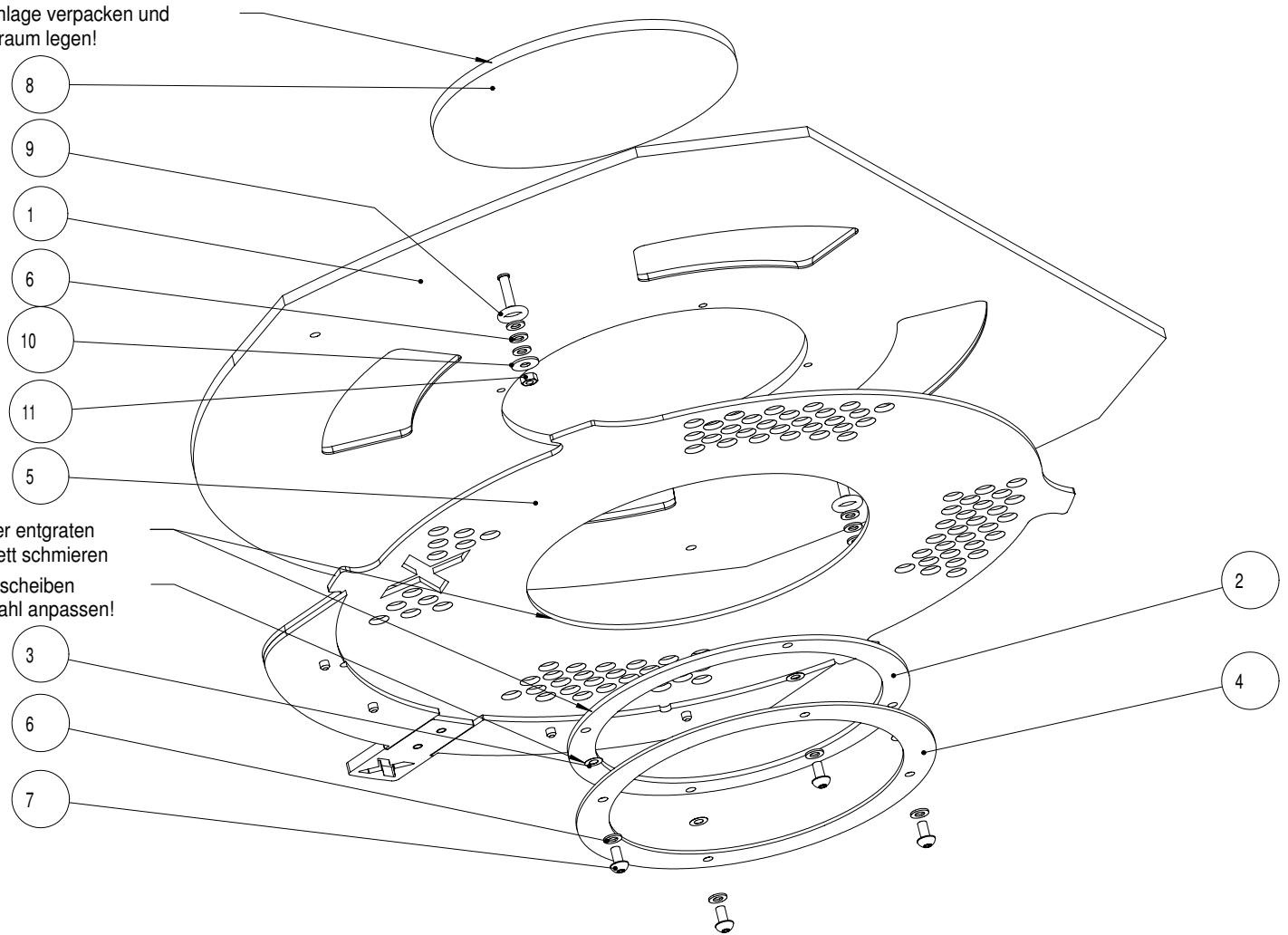
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:1		Format: DIN A3					
				Datum		Name		Werkstoff: -		Gew.: 0.05kg					
Bear.		23.05.2012		Felbermayr		Oberfläche: -		Vol.: 0.006 L							
Gepr.						Benennung: Verschluss kpl. Koko 2.0		Zeichnungsnummer:		Index:					
Freig.		25.05.2012		Felbermayr				719979		-		Blatt 1 von 1			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach											
Index				Änderung				Datum				Name			

Modellname: 719979 Zng.name: M_719979

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, Verwertung und Mitteilung 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: -

Bear.	Datum	Name
17.12.2007		Waibel
15.02.2008		Ostaszewski

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach



Benennung:
**Deckel kpl.
Koko XTRA**

Zeichnungsnummer:
717720

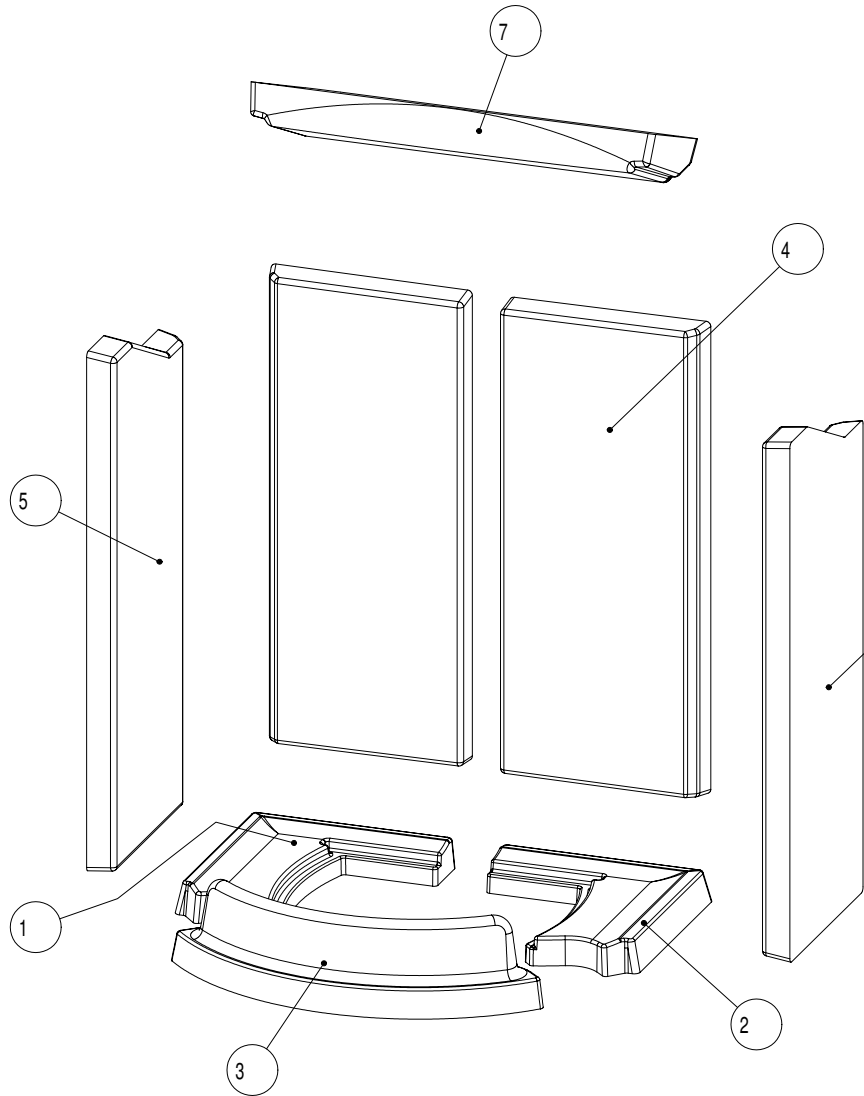
Index:

a

Blatt 1
von 2

Modellname: KOKO_XTRA_DECKEL_KPL Zng.name: M_717720

a	Freigabe	15.02.08	Osta.
Index	Änderung	Datum	Name

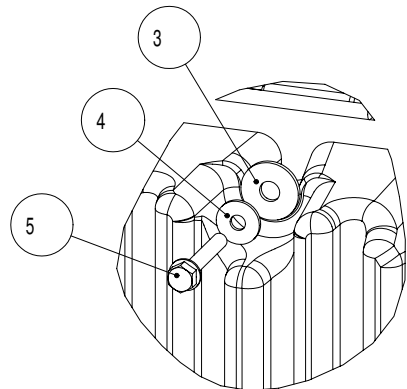
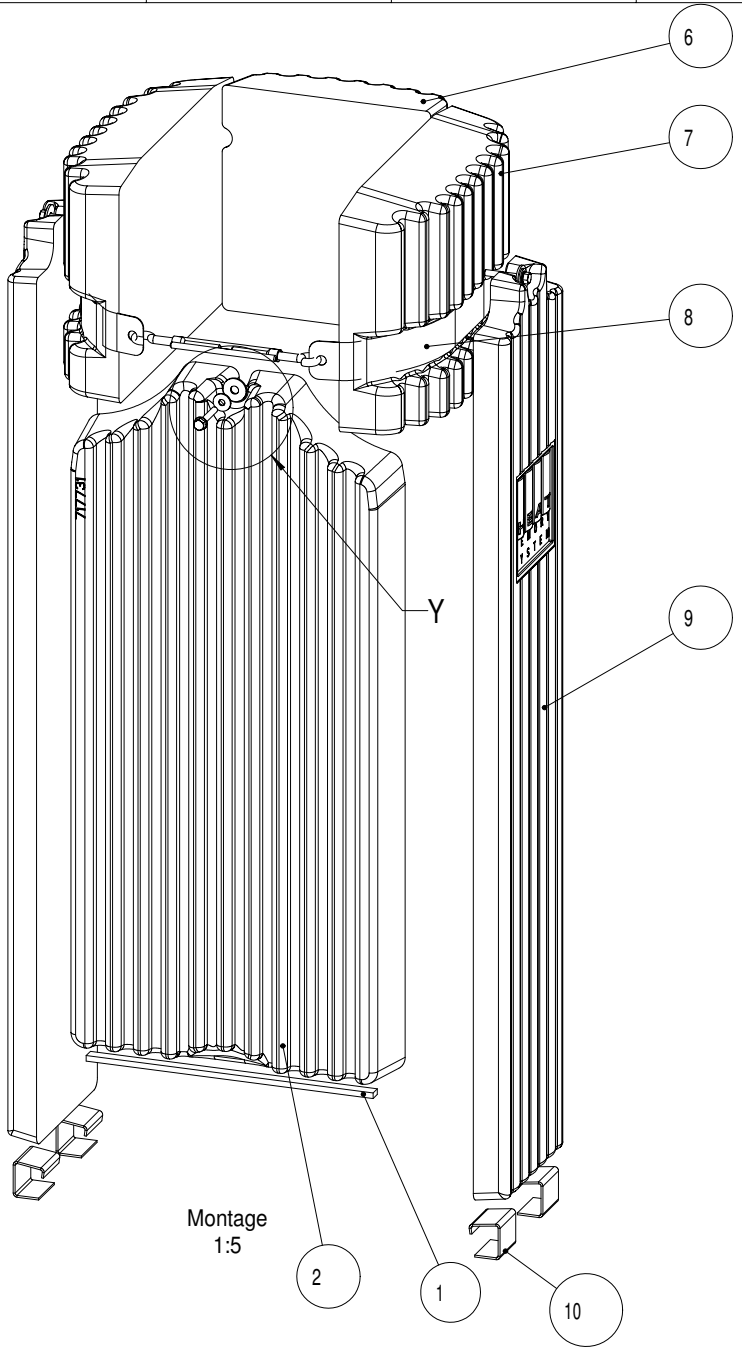


Freigabe für
Produktion
27.04.05

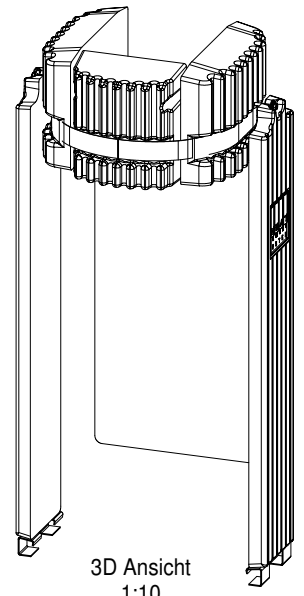
Volumen Keramott gesamt: 18.217 dm3

1	1	Koko-Keramottboden li	714383	Keramott STD	1.839
2	1	Koko-Keramottboden re	714382	Keramott STD	1.839
3	1	Koko-Keramottholzfünger	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	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		



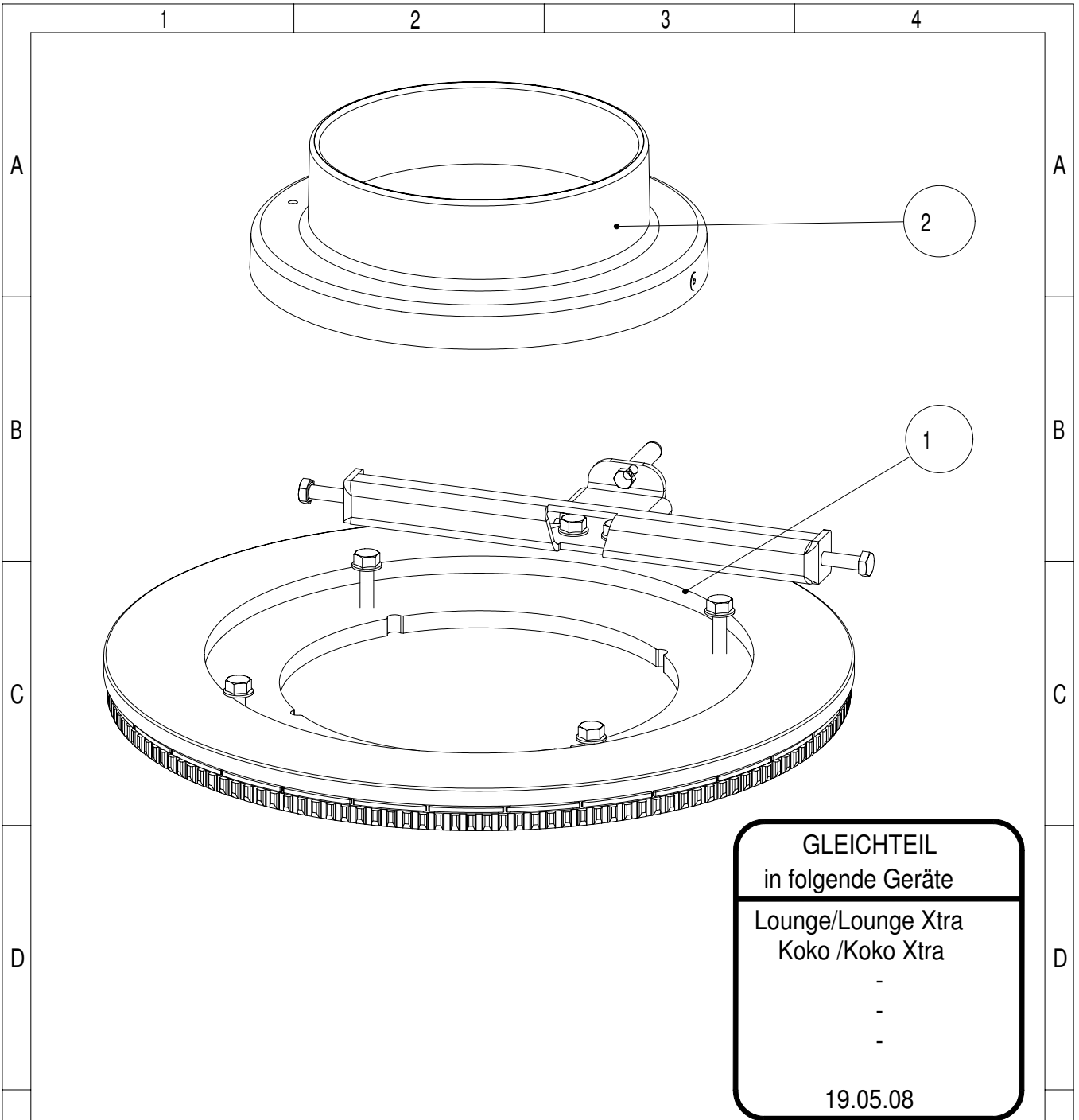
Detail Y
1:2



3D Ansicht
1:10

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 Zuwerdung 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.				Index Änderung Datum Name				Modelname: 717730 Zng.name: MH_717730			



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
				Datum	Name	Werkstoff: -	Gew.: 9.29kg
				Bear.	04.05.2006	Dorner	
				Gepr.	.		
				Freig.	29.01.2008	Waibel	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Drehtellerset kpl. 150 Lounge/L-Xtra/ Koko Xtra	
b	714940-->718870	19.05.2008	Waibel	Zeichnungsnummer: 059007		Index: b	Blatt 1 von 1
a	Freigabe	29.01.2008	Waibel	Modelname: 059007 Zng.name: M_059007			
Index	Änderung	Datum	Name				