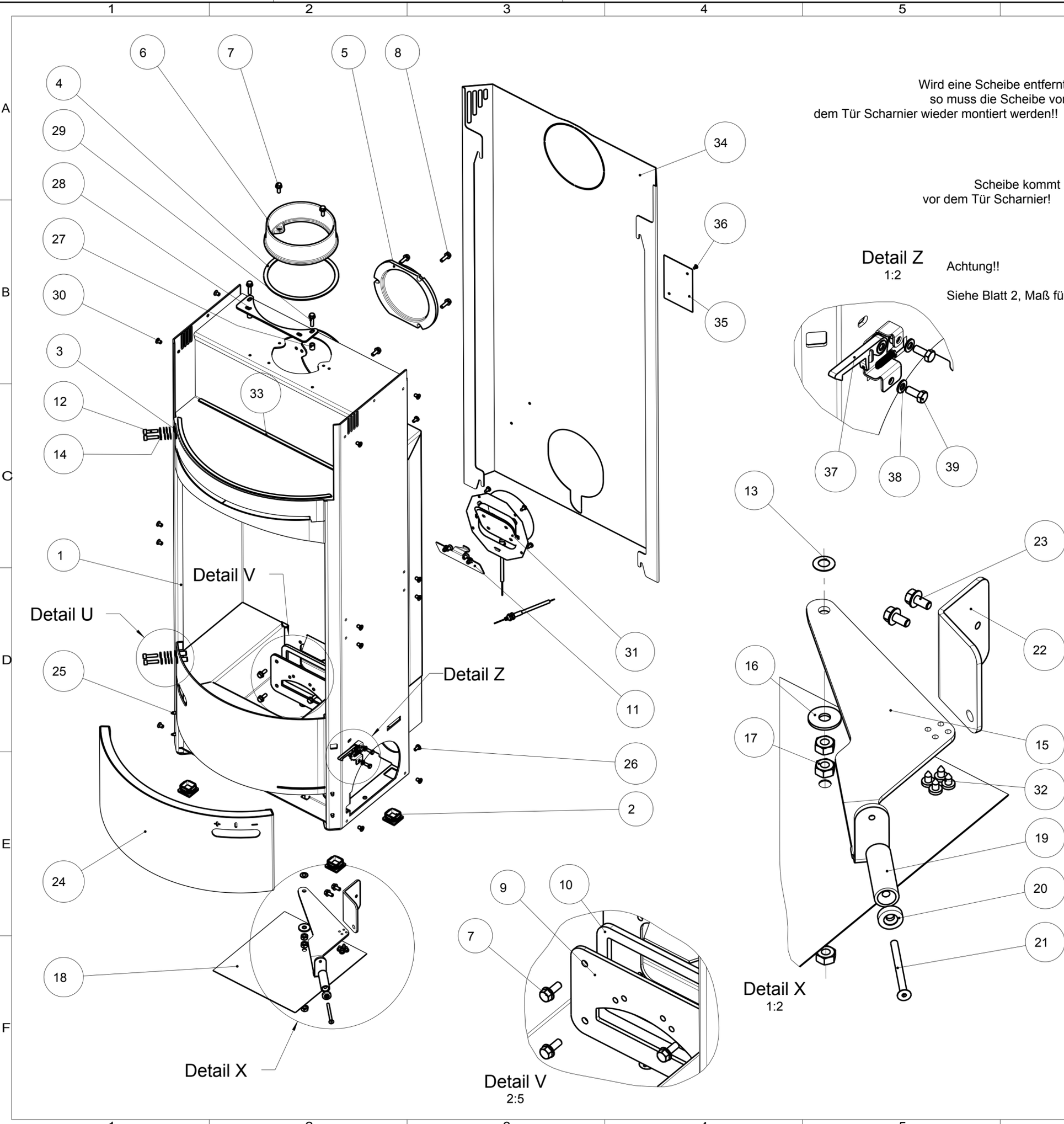


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Distanzhalter	714427-92	1.0038	0.05
2	1	Drehtellerset kpl. Ø150	059007	x	10.56
3	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	1.28
4	1	Keramikdeckel AO kpl.	054014-XX	-	17.38
5	1	Koko 2.0 kpl	054025	-	104.00
6	1	Koko HMS kpl.	054003	-	63.17
7	1	Koko Warmhaltefach Keramik	054005-XX	Keramik	3.24
8	1	Koko-Stahldeckel AH kpl	054011-29	-	13.59
9	1	Koko-Stahldeckel AO kpl.	054006-29	-	12.16
10	1	Koko-Stahlseiten kpl.	054012-29	-	16.99
11	1	Sandsteinzubehör kpl.	054030	x	92.27
12	1	Sockel geschw.	054019-29	x	17.02
13	1	Specksteindeckel AH kpl	054009	-	21.86
14	1	Specksteindeckel AO kpl	054008	-	19.55
15	1	Specksteinmantel kpl.	054007	-	64.54
16	1	Specksteinwarmhaltefach	054010	Speckstein	6.53
17	1	Typenschild	940092	Al	0.01

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
				Werkstoff: -	Gew.: 462.92kg
				Oberfläche: -	Vol.: 134.631 L
		Benennung: Koko 2.0 Zubehör für Katalog			
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: -	Index: a
				Blatt 2 von 2	
a	VK-Nummern ergänzt	17.02.2015	Mayr		
Index	Änderung	Datum	Name		

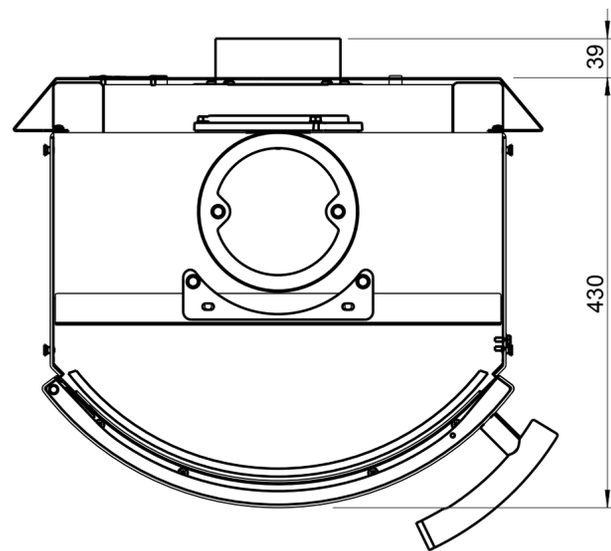
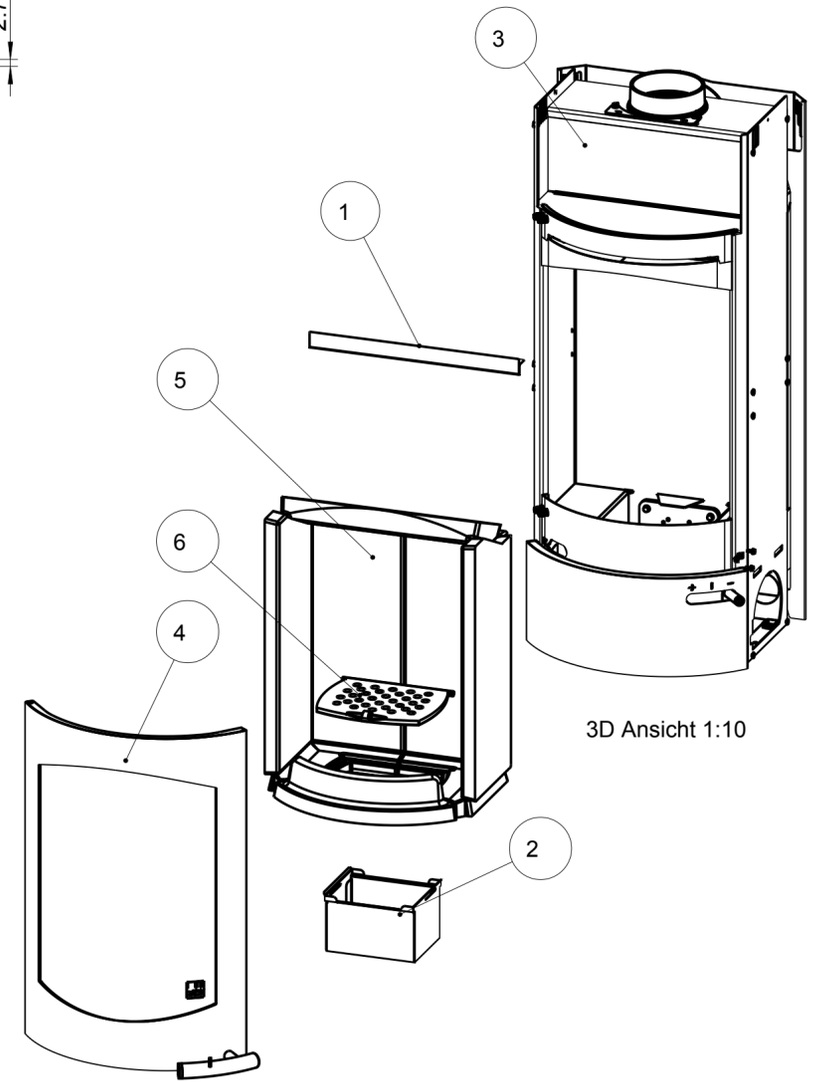
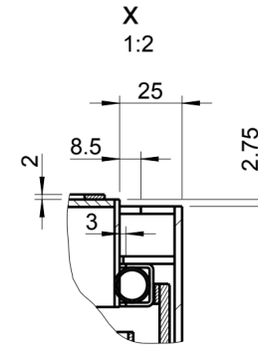
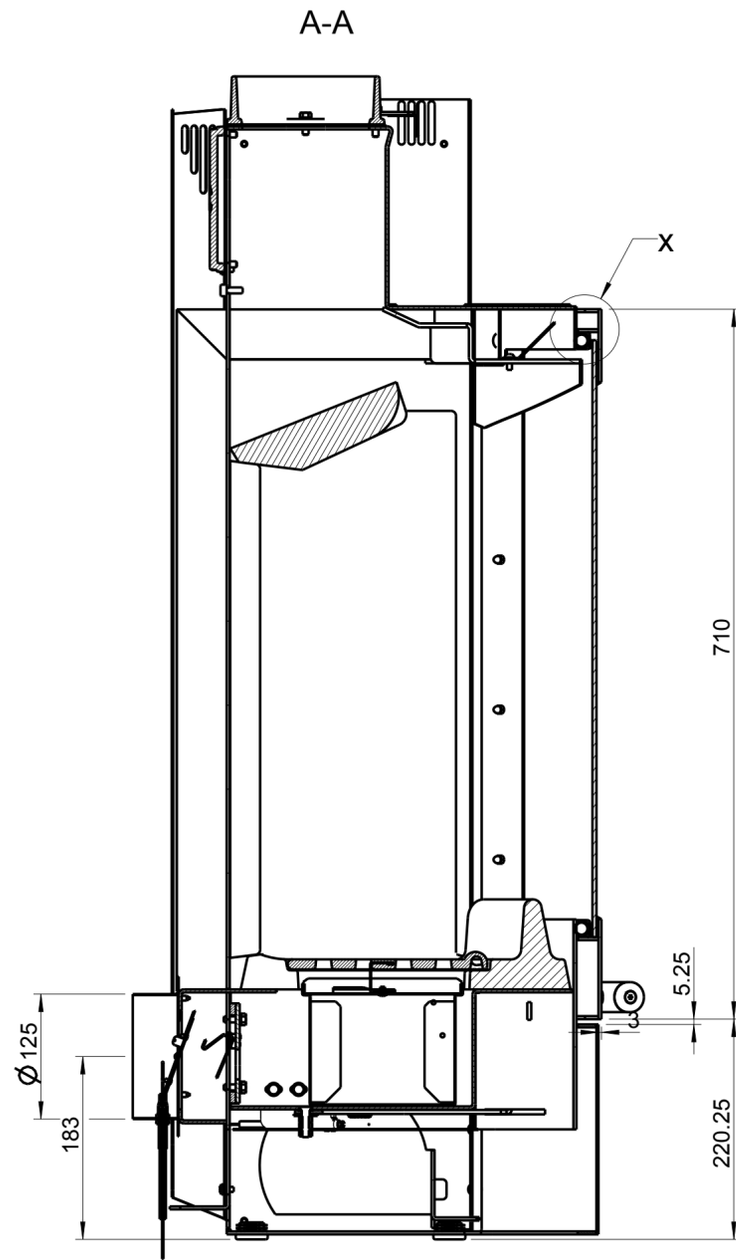
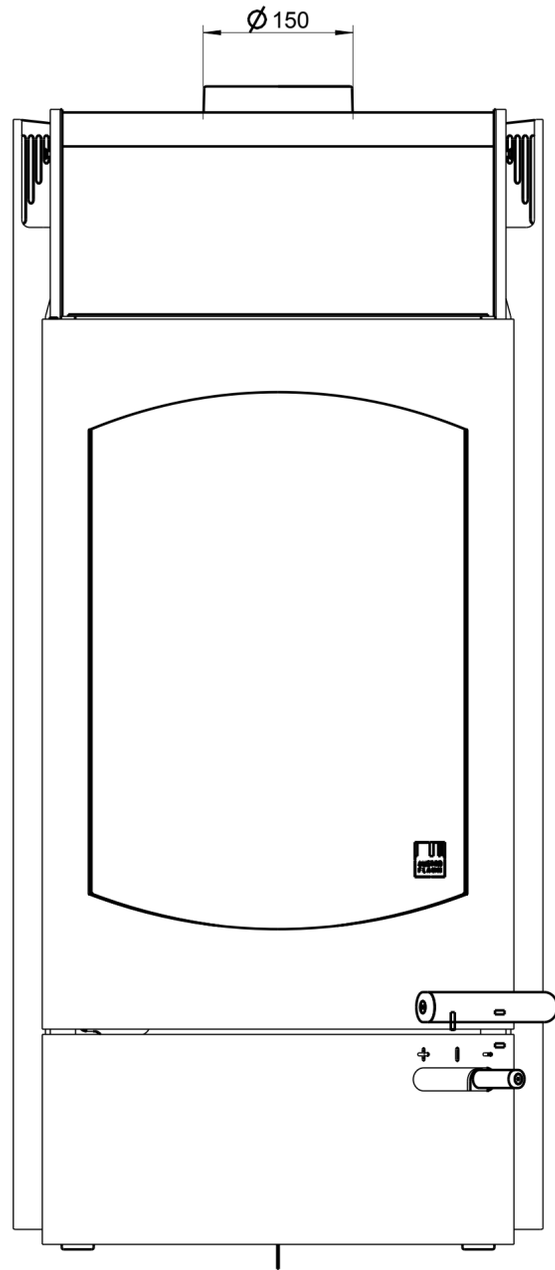


Modellname: KOKO_2_0_ZUBEHOER Zng.name: E_KATALOG_KOKO_2_0



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Grundkoerper geschw.	719978-29		50.226
2	4	Lamellengleiter 32x32	718158	PE	0.006
3	4	BN 1566 M6-UT/FEFG 3	712711-93	Stahl g.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-Stutzen 150	714257	GG20	1.120
7	7	Taptite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.	0.008
8	3	Taptite SK-Schraube M6x20	718242-92	DIN 7500D sw.	0.009
9	1	Primärluftplatte	714426-29	1.0038	0.429
10	1	Flachdichtung 12x6x500	718021	Textilglas	0.034
11	1	Primärluftklappe kpl.	718864	-	0.069
12	4	Torx Zylinderschraube M6x25	718047-92	DIN 912 sw.vz.	0.009
13	1	Tellerfeder D16	718237-92	DIN 2093 A sw.	0.000
14	4	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw.	0.001
15	1	Koko-Zulufthebel	714418-29	St360	0.450
16	1	Karoseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz.	0.006
17	3	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.006
18	1	Hitzeschutzblech	714447-94	1.0038	0.432
19	1	Pall-Schiebergriff	712753	Nussholz	0.009
20	1	Pall-Griffkappe klein	712754-15	1.4301	0.008
21	1	Senkschraube mit ISK M5x60	718410-15	DIN 7991 A2	0.010
22	1	Seilhalter	714413-95	St360 elo-vz	0.266
23	2	Taptite SK-Schraube M6x12	718107-92	DIN 7500D sw.	0.007
24	1	Blende kpl.	714416-29	-	2.422
25	8	Linsebl.schr. m. Torx 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.	0.003
26	4	Taptite Torx-Schraube M5x10	718105-92	DIN 7500 ~ C sw.	0.003
27	2	Distanz 6.5x10x11.5	716587-92	1.0038	0.004
28	1	Deckelhalter	714394-29	1.0038	0.092
29	2	Taptite SK-Schraube M6x25	718165-92	DIN 7500D sw.	0.010
30	16	Taptite Torx-Senkschraube M6X10	718494-92	DIN 7500 M sw.	0.003
31	1	Zuluftsystem kpl.	714984	-	0.532
32	4	Linsebl.schr. m. KS 4.8x9.5	718113-92	DIN 7981C sw.	0.002
33	1	Flachdichtung 8x2x600	710096	Textilglas	0.014
34	1	Rückwand	717738-29	1.0038	7.900
35	1	Typenschild	940171	Al	0.010
36	2	Flachrund-Bechermiete 4.0x7.9 AD 575B	718745-91	Alu	0.000
37	1	Verschluss kpl.	719979	-	0.047
38	2	Scheibe o.Fase f.M5	718062-15	DIN 125A A2	0.000
39	2	SK-Schraube M5x12	718081-92	DIN 933 sw.vz.	0.003
40	12	Pass-Scheibe 6x12x0,5	718522-92	DIN 988 sw.vz.	0.000

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. 23.05.2012 Gepr. Freig. 24.05.2012	Name Felbermayr	Werkstoff:	Gew.: 64.29kg	
		Oberfläche: -				
		Benennung: Grundkoerper kpl. Koko 2.0				
		Zeichnungsnummer: 719976		Index: -	Blatt 1 von 2	
Index		Änderung	Datum	Name	Modellname: KOKO_2_0_GRUNDKOERPER_KPL Zng.name: M_719976	

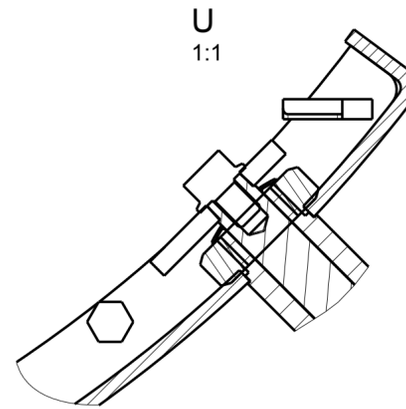
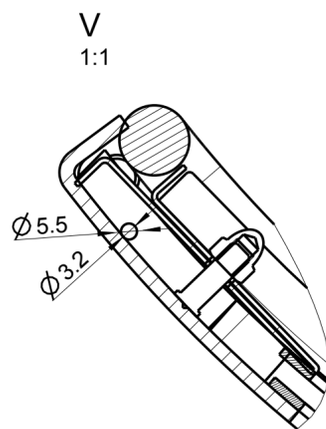
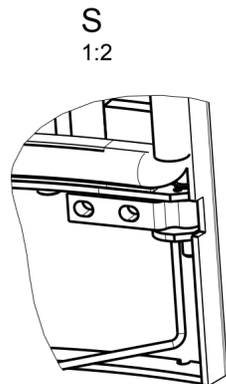
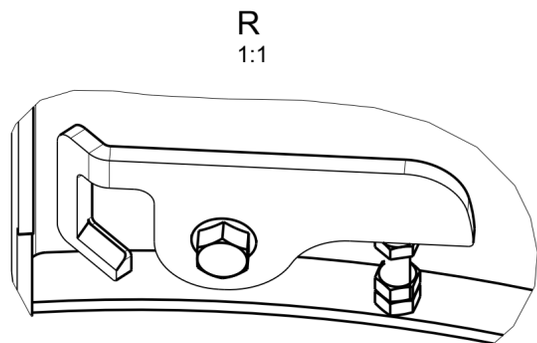
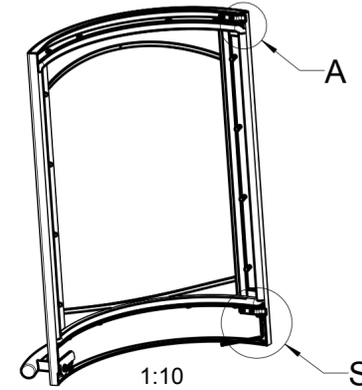
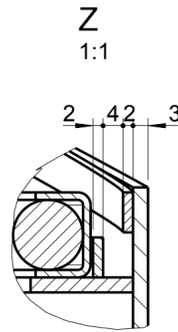
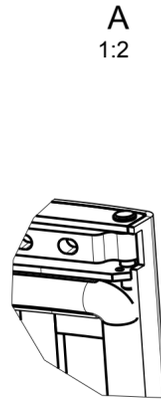
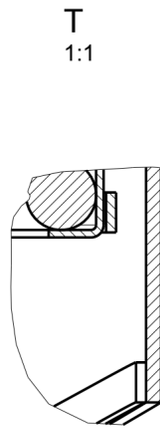
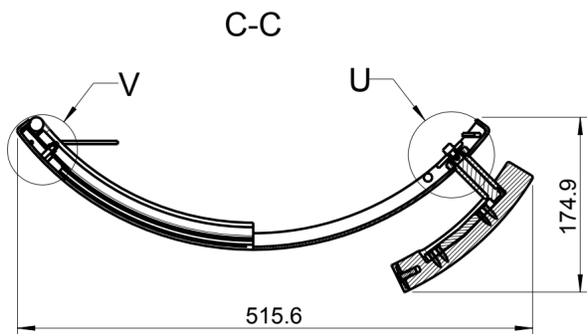
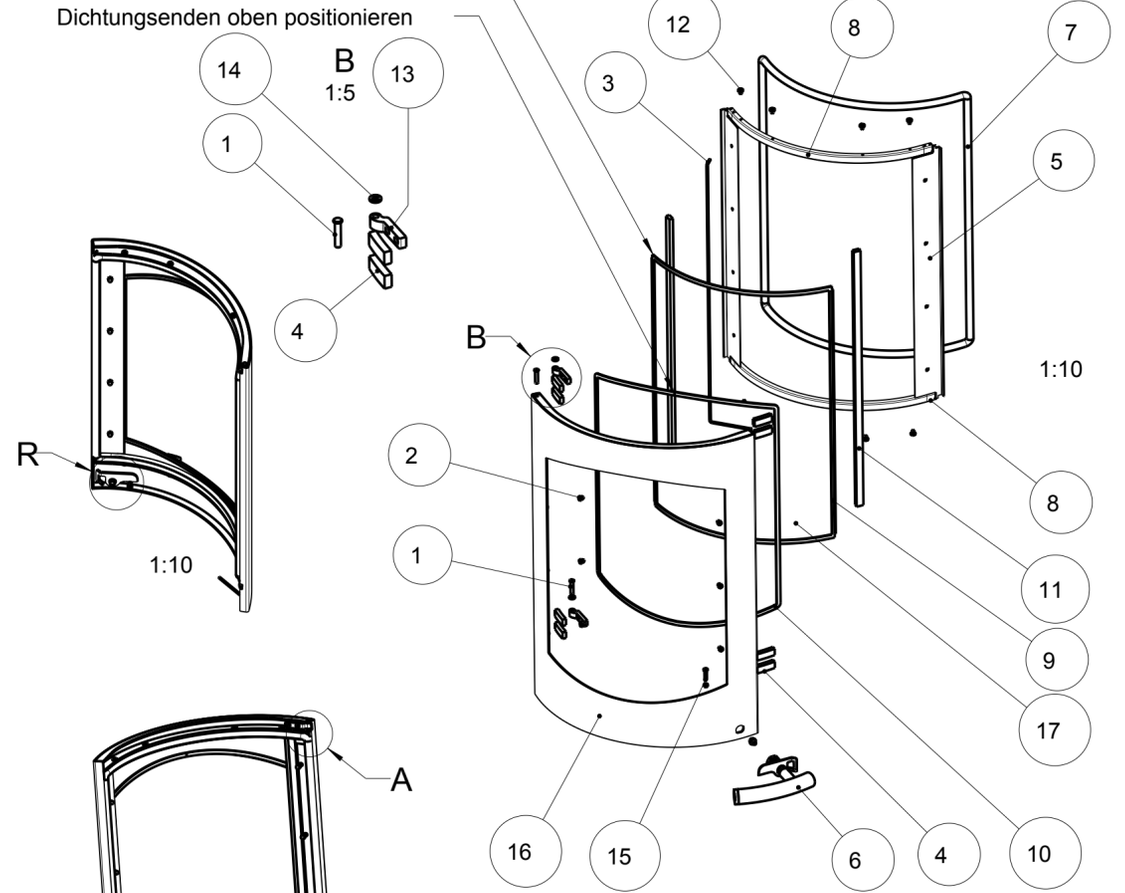
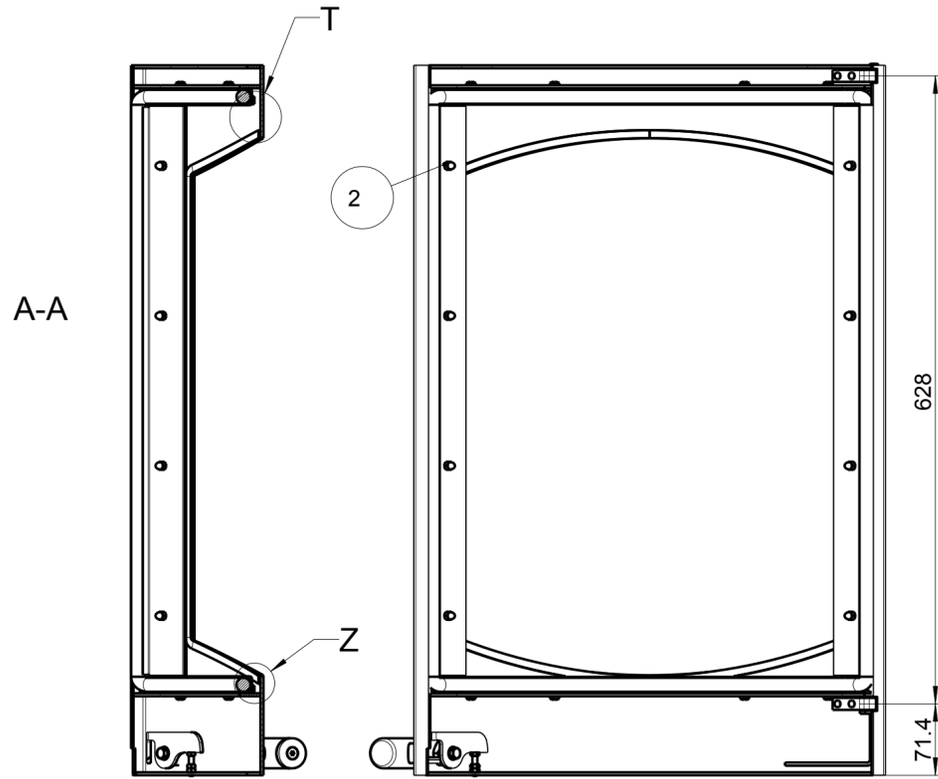
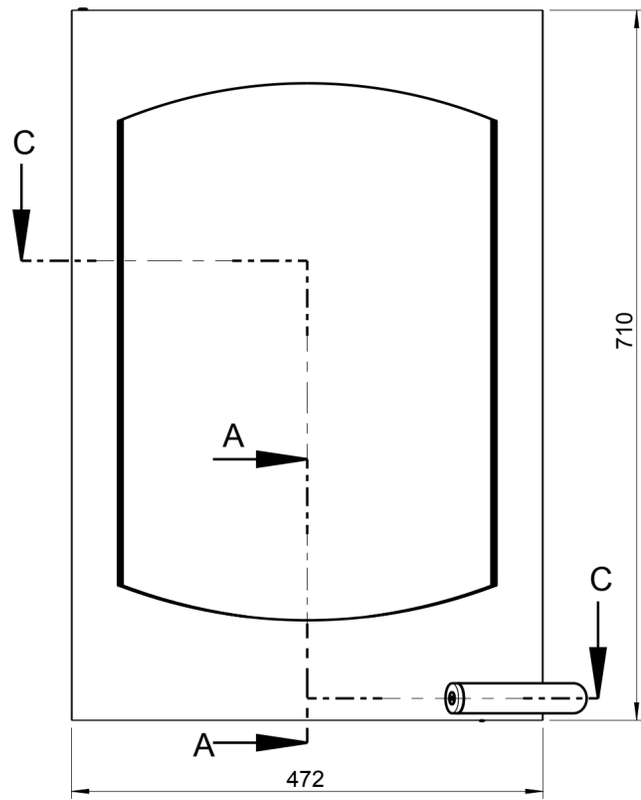


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Abdeckblende	719980	1.0038	0.289
2	1	G4 Aschenbox kpl.	716490	-	1.322
3	1	Grundkoerper kpl.	719976	-	64.287
4	1	Koko 2.0 Tuer kpl.	719977	-	10.518
5	1	Koko_Keramott_kpl	054002	-	24.560
6	1	Rost	716408	GG20	2.784

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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	Gew.: 103.76kg
Bear. 23.05.2012 Gepr. . Freig. 24.05.2012		Datum Name Felbermayr	Werkstoff: - Oberfläche: -			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Koko 2.0_kpl				
Index		Änderung	Datum	Name	Zeichnungsnummer: 054025	Index: -
				Blatt 1 von 1		
Modellname: KOKO_2_0_KPL Zng.name: M_054025						

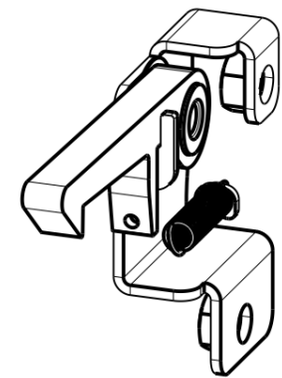
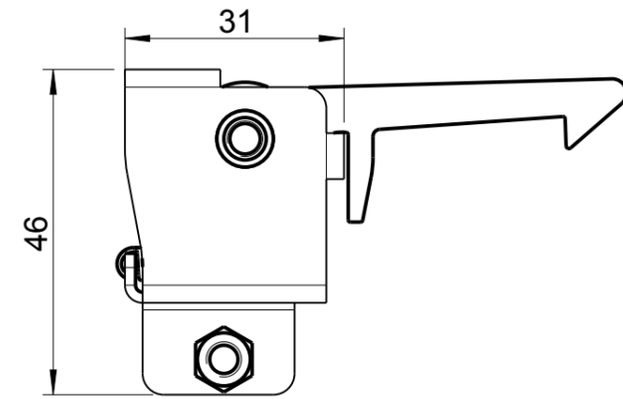
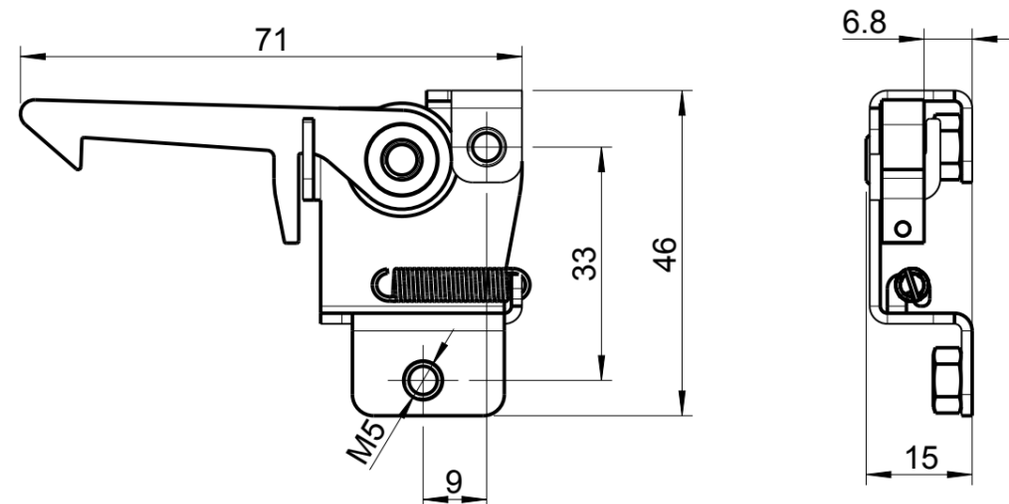
Die Dichtungen(seitlich, oben und unten) müssen auf Stoß verklebt werden!

Dichtungsenden oben positionieren

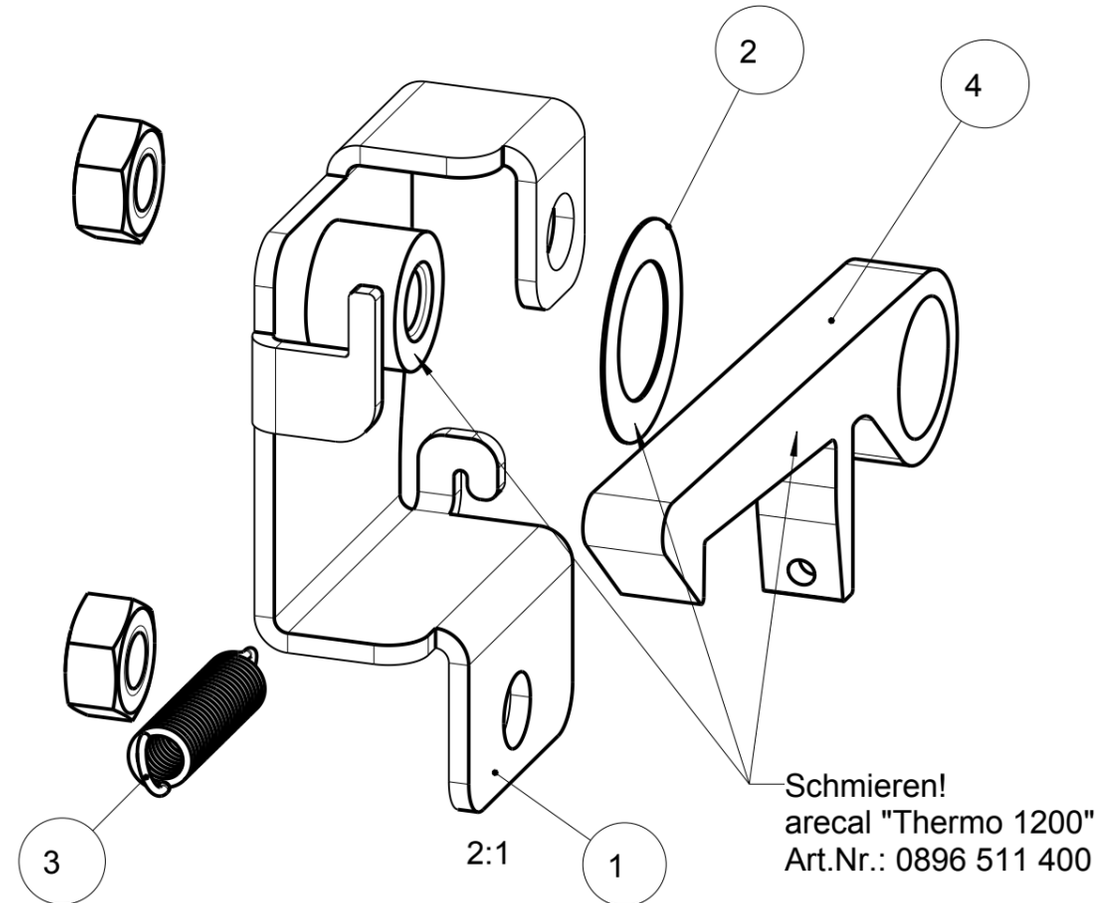


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	Bolzen A Ø6x30	718510-92	1.0038	0.007
2	8	Hutmutter M5	718215-92	8	0.002
3	1	KOKO 2.0 FEDER	719996-15	1.4310	0.045
4	4	Koko 2.0 Fülldichtung 15x8/l=80 schwarz	718021	Textilglas	0.010
5	2	Koko 2.0 Glasleiste	719992	Si360 feueraluminert	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 feueraluminert	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

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
<small>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.</small>					
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
		Bear. 23.05.2012 Gepr. Freig. 24.05.2012	Name Felbermayr	Werkstoff: -	Gew.: 10.76kg
		Benennung: Koko 2.0 Tuer kpl.			
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 719977	Index: d
		<small>d Türdichtung Ø 14 -> Ø 15 25.02.2015 Mayr c Eindichtung 15x8 05.12.2012 Dörner b Glasdichtung 19.12.2012 Dörner a Dichtung geändert 05.06.2012 Felber.</small>		Blatt 1 von 1	
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					
Freig.		25.05.2012		Felbermayr							
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Zeichnungsnummer: 719979		Index: -		Blatt 1 von 1	
Index	Änderung	Datum	Name	AUSTROFLAMM		Modellname: 719979 Zng.name: M_719979					

8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

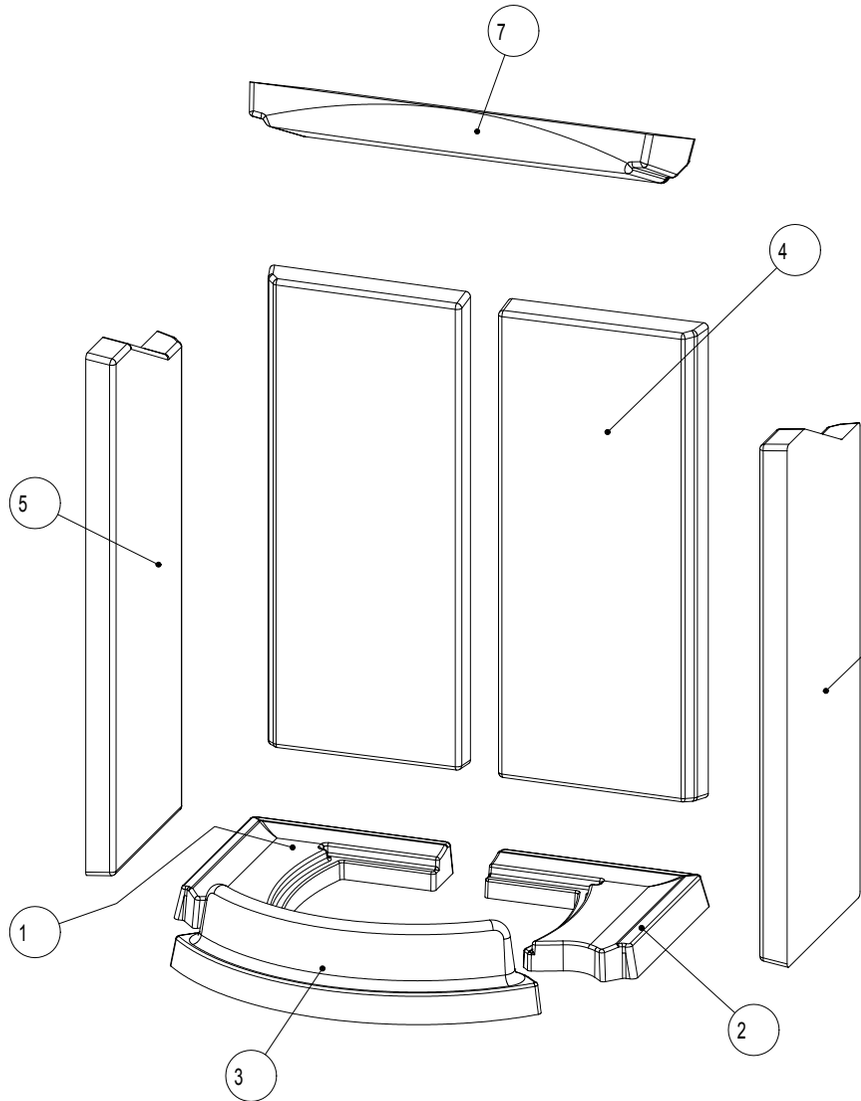
E

D

C

B

A



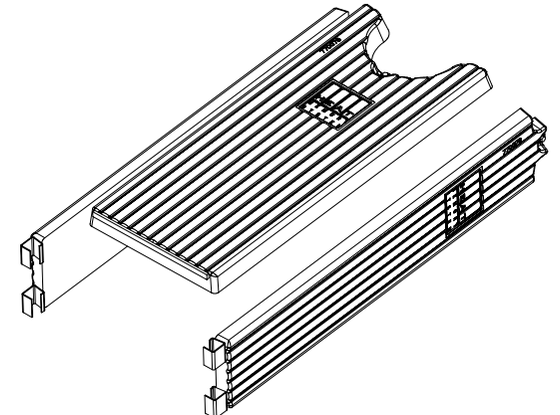
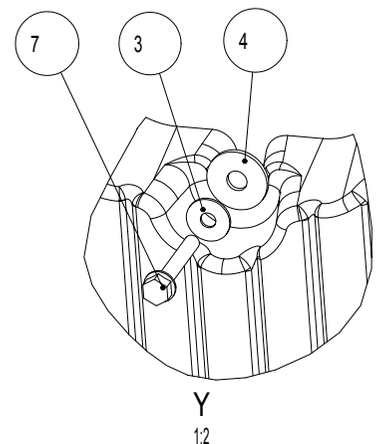
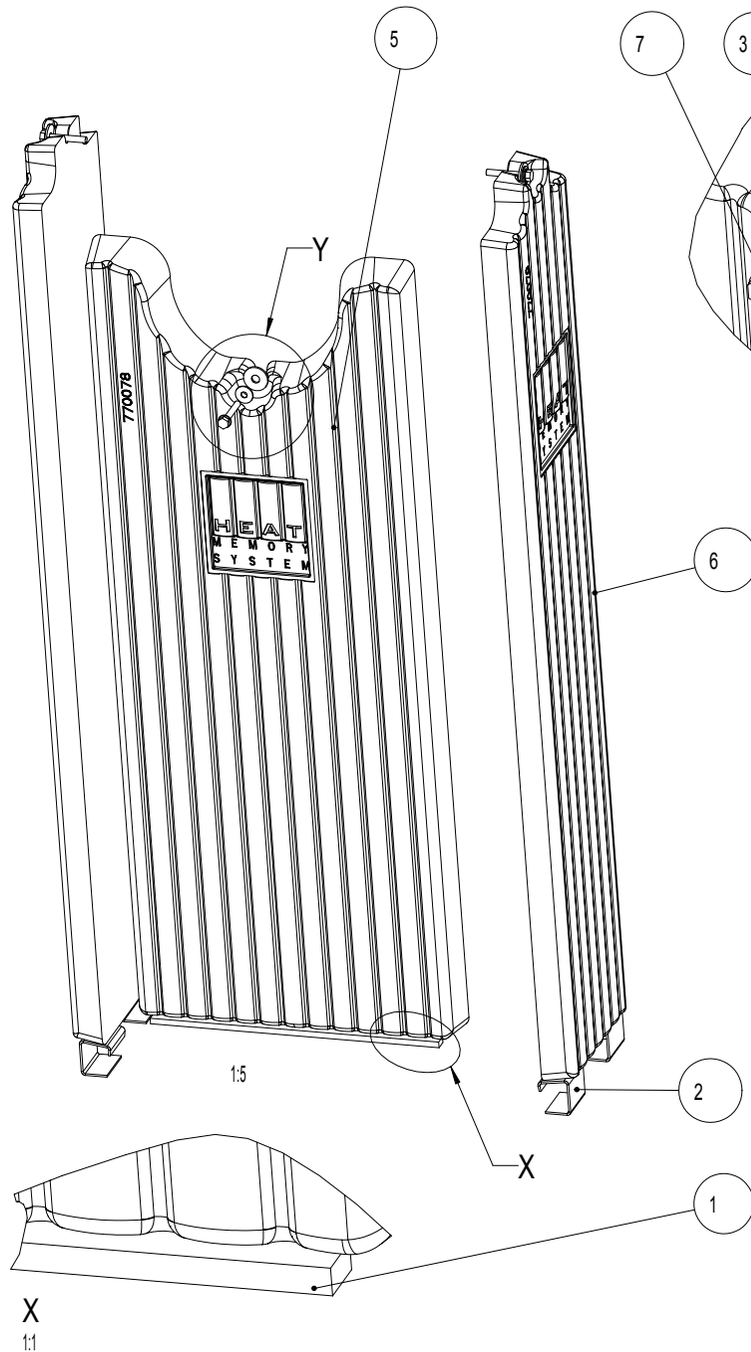
Freigabe für
Produktion
27.04.05

Volumen Keramik 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-Keramottholzfangter	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	-	 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		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Benennung TITLE	Koko-Keramott kpl	
			Teile-Nr. PART-NO.	054002 -	
			model name: 054002	Blatt 1 von 1	
			dwg name: MI_054002		

8 7 6 5 4 3 2 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	[kg]	
		75.71		DIMENSIONS IN MM
Form- und Lagertoleranzen/ TOLERANCES OF FORM AND POSITION ISO 1101 / DIN 7167 Freimasztoleranz n. DIN 7168 mittel		Oberflaeche SURF. FINISH	-	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten 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 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 MH_054003	Blatt 1 of 1