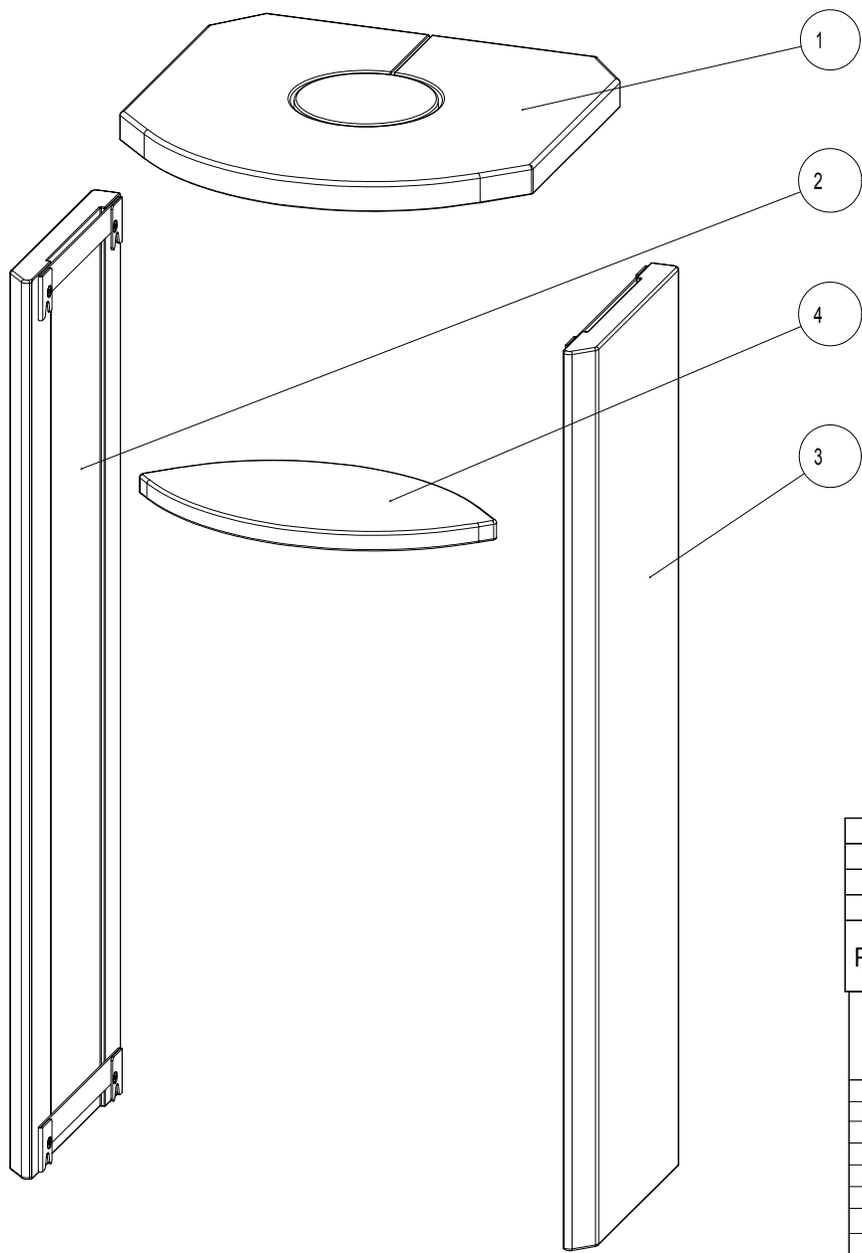


1	1	Drehtellerset kpl. 130	055007	-	9.89
2	1	Grundgerät	056006	-	76.62
3	1	HMS kpl.	056003	-	52.66
4	1	Keramikdeckel AH kpl	056011	-	6.92
5	1	Keramikdeckel AO kpl	056012	-	6.25
6	1	Sandsteinmantel	056030	-	72.09
7	1	Sockel geschweisst	056013-29	-	13.66
8	1	Specksteindeckel AH	056009	Speckstein	17.35
9	1	Specksteindeckel AO	056008	Speckstein	17.35
10	1	Specksteinmantel kpl.	056007	-	51.89
11	1	Stahldeckel AH	056019-29	1.0038	10.22
12	1	Stahldeckel AO	056018-29	1.0038	9.11
13	1	Stahlseitenverkleidungen kpl.	056017	-	7.66
14	1	Warmhaltefach Keramik	056005-XX	Keramik	1.69
15	1	Warmhaltefach Speckstein	056010	Keramik	1.89
16	1	Winkelrohr 130 - Set	620066	St360	6.50

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

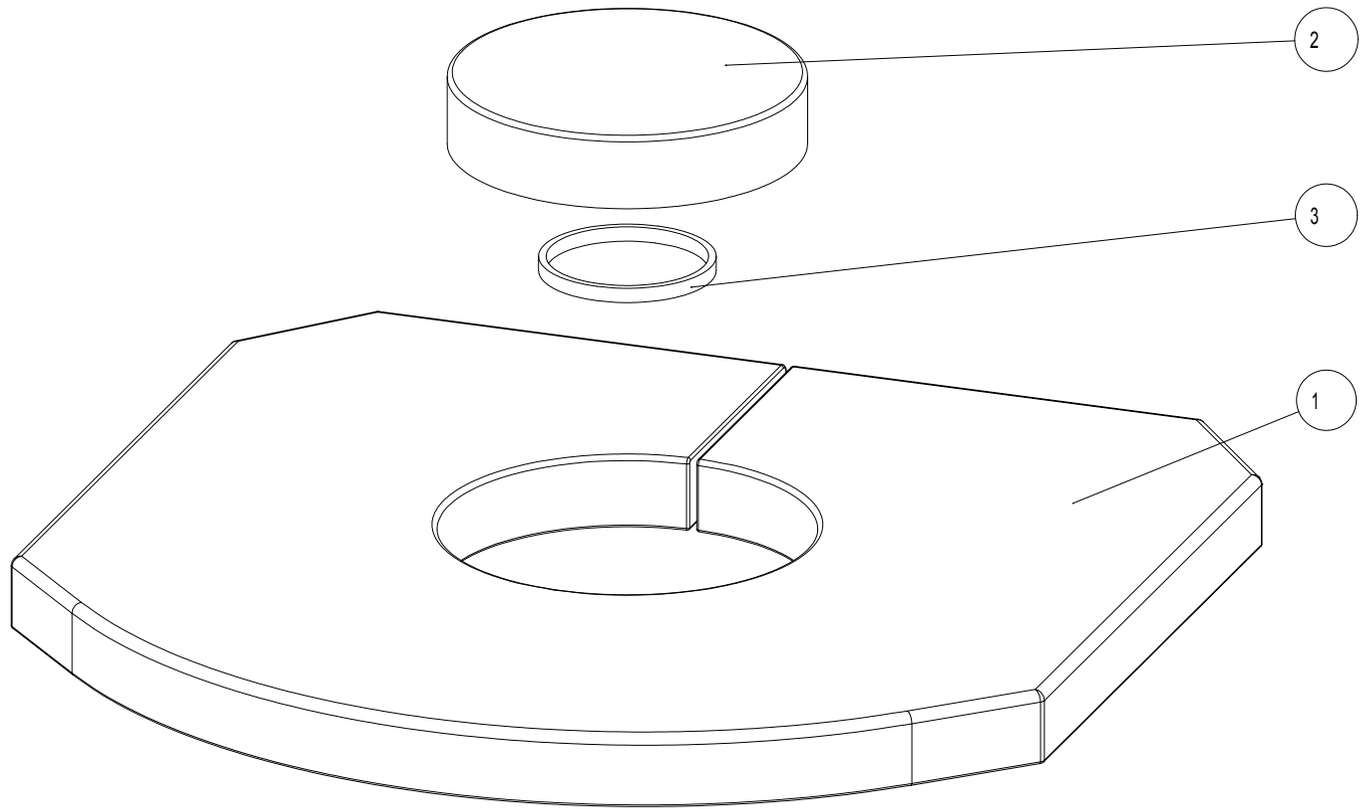
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 7:100	Format: DIN A3
				Werkstoff: -	Gew.: 363.92kg
		Datum: 11.06.2012 Name: Felbermayr	Oberfläche: -		Vol.: 91.900 L
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	Benennung: Zubehör Flok 2.0		
			Zeichnungsnummer: -	Index: .	Blatt 2 von 2
Index	Änderung	Datum	Name	<small>Modellname: FLOK_2_0_ZUBEHOER Zng_name: E_KATALOG_FLOK_2_0</small>	





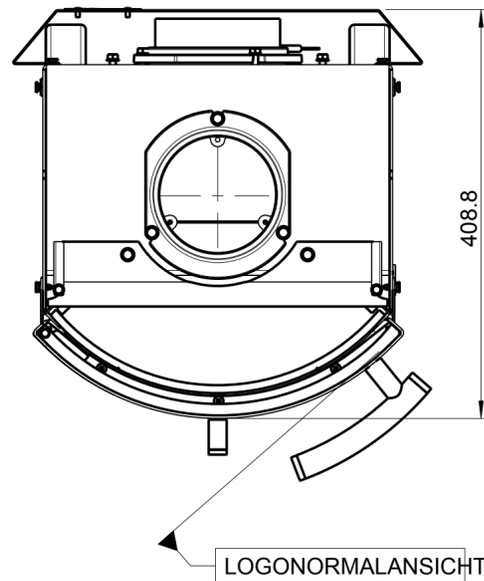
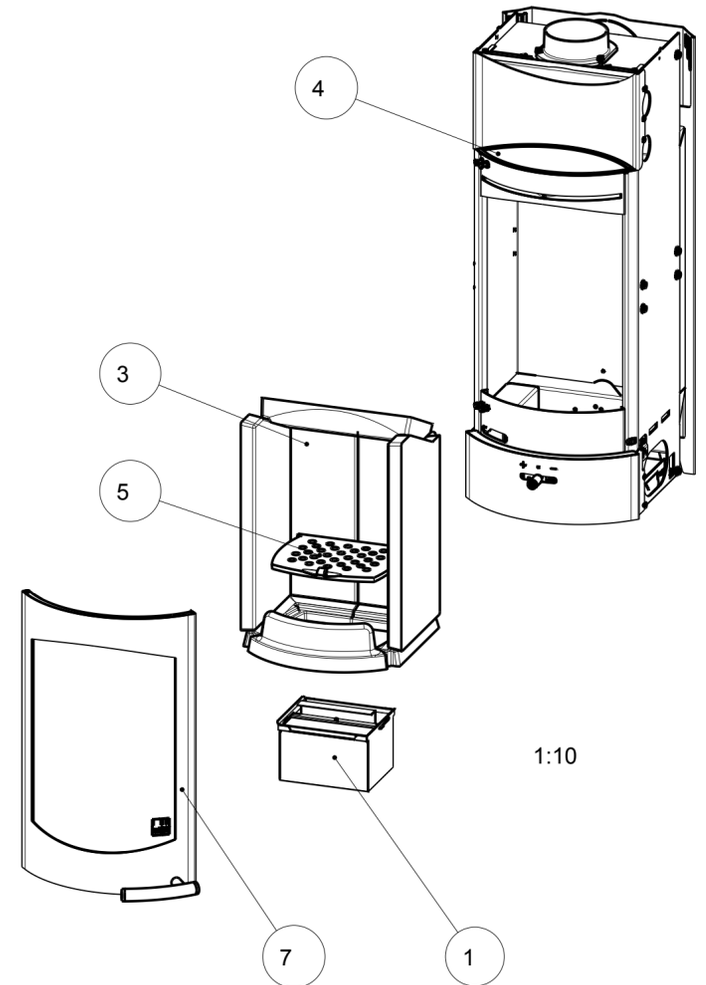
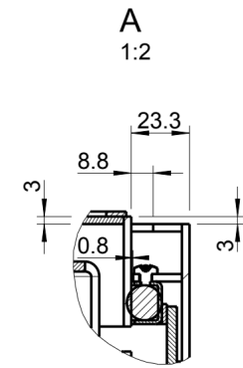
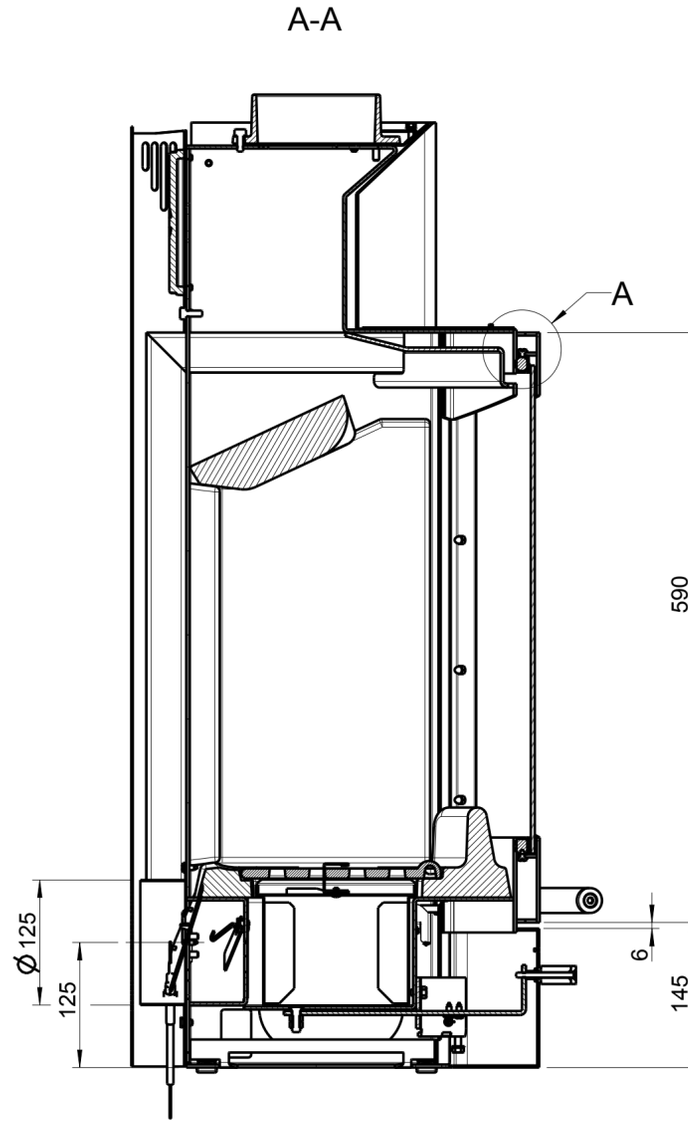
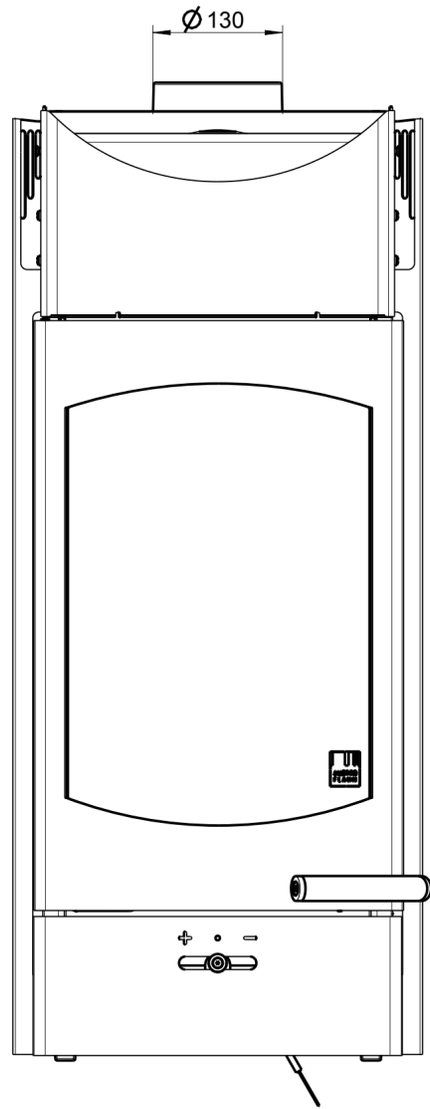
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Sandsteindeckel kpl.	714492	x	18.58
2	1	Sandsteinseite links mont.	714489		25.73
3	1	Sandsteinseite rechts mont.	714490		25.73
4	1	WHF Sandstein	714491	Sandstein	1.89

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: 1:5		Format: DIN A3			
				Werkstoff: -				Gew.: 51.45 kg					
				Oberfläche: -									
				Benennung: Sandsteinmantel kpl. Flok									
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 056030		Index: -		Blatt 1 von 1	
Index Änderung Datum Name						Modelname: 056030 Zng.name: MS_056030							



1	1	Sandsteindeckel	714493	Sandstein	17.35
2	1	Sandstein Deckeinlege teil	714494	Sandstein	1.20
3	1	Deckelrunde Distanzhalter	714495-92	1.0038	0.03
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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:2		Format: DIN A3	
				Werkstoff: x				Gew.: 18.58 kg			
				Oberfläche: -							
				Benennung: Sandsteindeckel kpl. Flock							
				Zeichnungsnummer: 714492		Index: -		Blatt 1 von 1			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach							
Index Änderung Datum Name											
								Modelname: 714492 Zng.name: MS_714492			

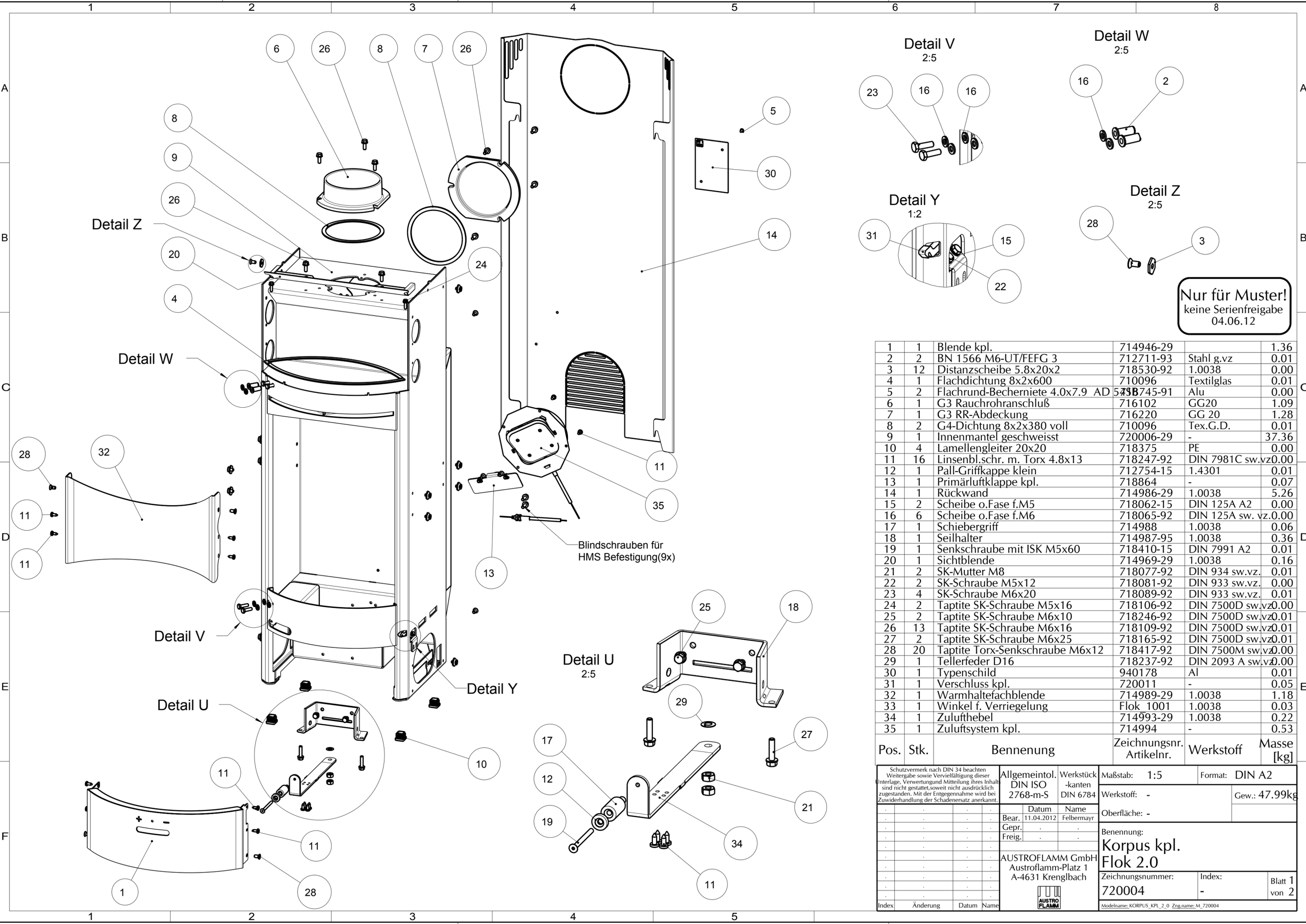


LOGONORMALANSICHT

Nur für Muster!
keine Serienfreigabe
04.06.12

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Aschenbox kpl.	716608	-	1.29
2	1	Handschuh mit Logo	640084	-	0.00
3	1	Keramott kpl.	056002	-	16.00
4	1	Korpus kpl.	720004	-	47.99
5	1	Rost	716408	GG20	2.78
6	1	Rüttelhaken	710120-91	1.0038	0.15
7	1	Tuer kpl.	720005	-	8.40

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 Schadensersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A2	
				Bear. 11.04.2012		Name Felbermayr		Werkstoff: -		Gew.: 76.62kg	
				Gepr.				Oberfläche: -		Vol.: 21.584 L	
				Freig.				Benennung: Grundgerät Flok 2.0			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 056006		Index: -	
Index				Änderung		Datum		Name		Blatt 1 von 1	
								Modellname: FLOK_2_0_GRUNDGEREAT Zng.name: M_056006			



Nur für Muster!
keine Serienfreigabe
04.06.12

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Blende kpl.	714946-29		1.36
2	2	BN 1566 M6-UT/FEFG 3	712711-93	Stahl g.vz	0.01
3	12	Distanzscheibe 5.8x20x2	718530-92	1.0038	0.00
4	1	Flachdichtung 8x2x600	710096	Textilglas	0.01
5	2	Flachrund-Becherniete 4.0x7.9 AD 579B	718745-91	Alu	0.00
6	1	G3 Rauchrohranschluß	716102	GG20	1.09
7	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	1.28
8	2	G4-Dichtung 8x2x380 voll	710096	Tex.G.D.	0.01
9	1	Innenmantel geschweisst	720006-29	-	37.36
10	4	Lamellengleiter 20x20	718375	PE	0.00
11	16	Linsebl.schr. m. Torx 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.vz	0.00
12	1	Pall-Griffkappe klein	712754-15	1.4301	0.01
13	1	Primärluftklappe kpl.	718864	-	0.07
14	1	Rückwand	714986-29	1.0038	5.26
15	2	Scheibe o.Fase f.M5	718062-15	DIN 125A A2	0.00
16	6	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
17	1	Schiebergriff	714988	1.0038	0.06
18	1	Seilhalter	714987-95	1.0038	0.36
19	1	Senkschraube mit ISK M5x60	718410-15	DIN 7991 A2	0.01
20	1	Sichtblende	714969-29	1.0038	0.16
21	2	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.01
22	2	SK-Schraube M5x12	718081-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
23	4	SK-Schraube M6x20	718089-92	DIN 933 sw.vz.	0.01
24	2	Taptite SK-Schraube M5x16	718106-92	DIN 7500D sw.vz	0.00
25	2	Taptite SK-Schraube M6x10	718246-92	DIN 7500D sw.vz	0.01
26	13	Taptite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz	0.01
27	2	Taptite SK-Schraube M6x25	718165-92	DIN 7500D sw.vz	0.01
28	20	Taptite Torx-Senkschraube M6x12	718417-92	DIN 7500M sw.vz	0.00
29	1	Tellerfeder D16	718237-92	DIN 2093 A sw.vz	0.00
30	1	Typenschild	940178	Al	0.01
31	1	Verschluss kpl.	720011	-	0.05
32	1	Warmhaltefachblende	714989-29	1.0038	1.18
33	1	Winkel f. Verriegelung	Flok 1001	1.0038	0.03
34	1	Zulufthebel	714993-29	1.0038	0.22
35	1	Zuluftsystem kpl.	714994	-	0.53

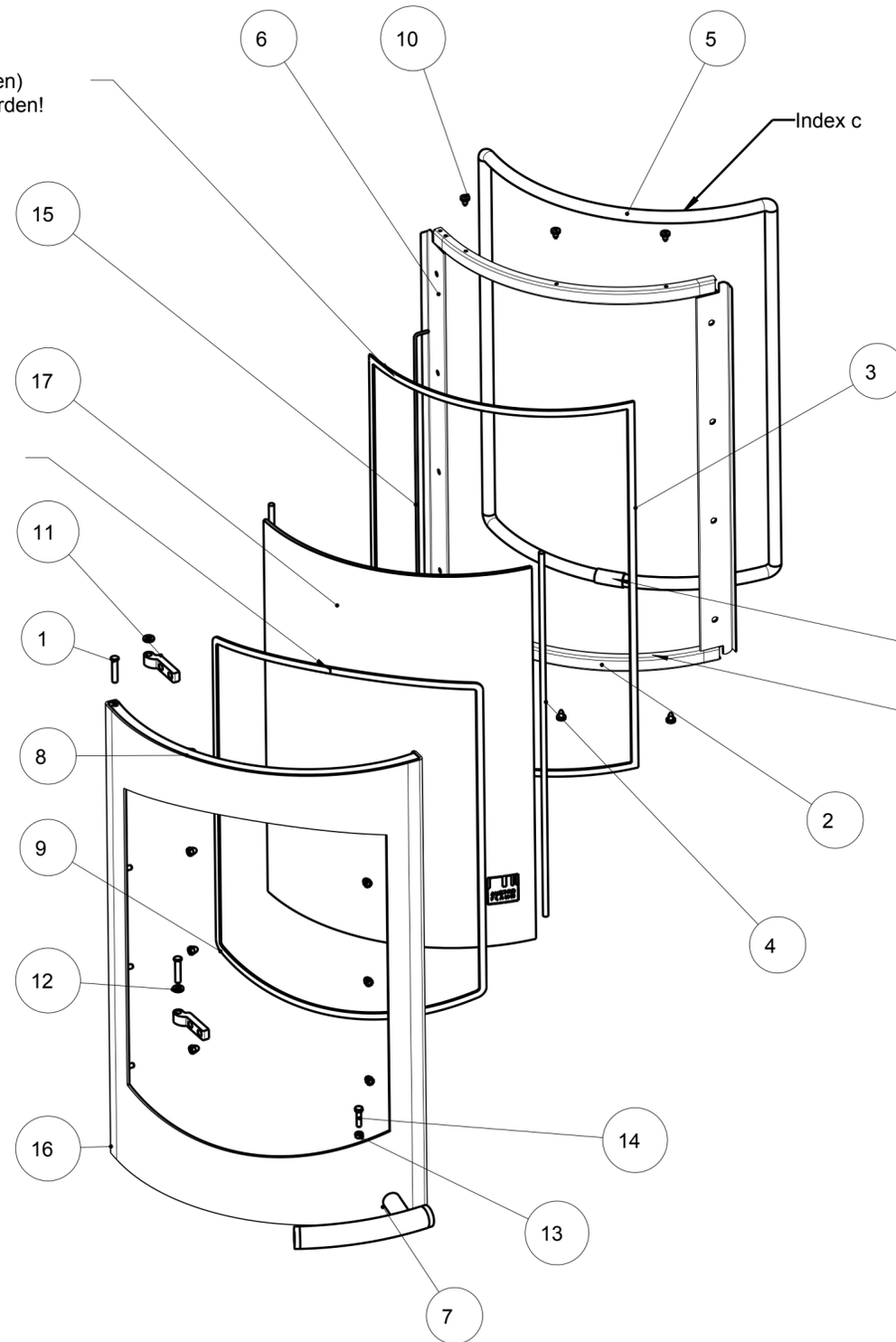
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	
		Bear. 11.04.2012	Name Felbermayr	Werkstoff: -	Gew.: 47.99kg	
		Gepr.		Oberfläche: -		
		Freig.		Benennung: Korpus kpl. Flok 2.0		
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 720004	Index: -	
		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 2		
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: KORPUS_KPL_2_0_Zng.name: M_720004		

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

Dichtungsenden oben positionieren

Dichtungsenden hier Positionieren und mit Klebeband umwickeln!

Dichtleiste gebogen 714971 (unten) mit Ofengrundfarbe lackieren!!

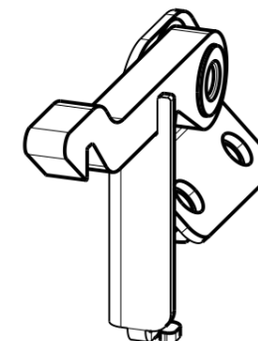
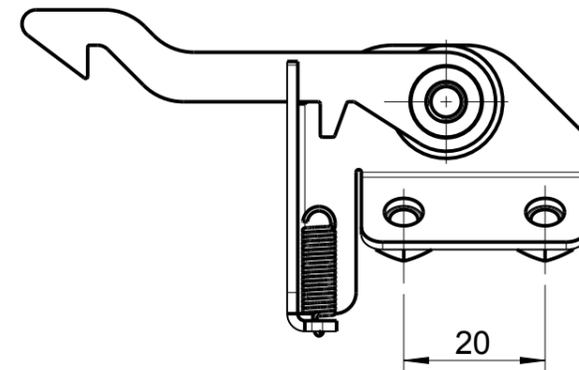
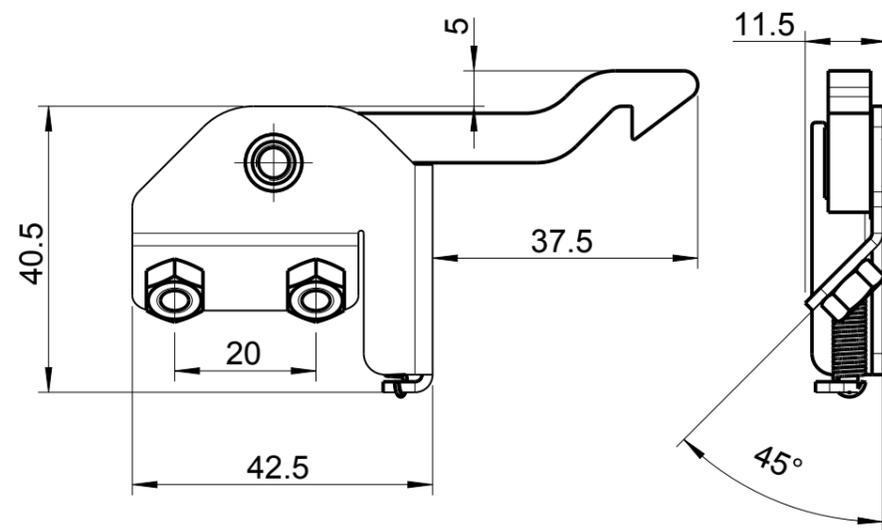


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	Bolzen A Ø6x30	718510-92	1.0038	0.01
2	2	Dichtleiste gebogen	714971	St360 feueralumin	0.15
3	1	Dichtung hinten 8x2/l= 1610	710096	Textilglas	0.03
4	1	Fülldichtung Ø = 6/l = 955	710696	Textilglas	0.03
5	1	Glasfaserdichtung Ø15x1710 grau	718187	Textilglas	0.26
6	2	Glasleiste	714972	St360 feueralumin	0.80
7	1	Griff kpl.	720016	-	0.78
8	8	Hutmutter M5	718215-92	8	0.00
9	1	Koko Dichtung vorne 8x2/l = 1510	710096	Textilglas	0.02
10	6	LK-Ble.Schr. KS 4.8x9.5	718113-92	Stahl	0.00
11	2	Scharnier	714407	1.0038	0.04
12	2	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	0.00
13	1	SK-Mutter M5	718148-92	8	0.00
14	1	SK-Schraube M5x20	718331-92	8.8	0.00
15	1	Torsionsfeder	714990-15	1.4310	0.03
16	1	Tür geschw.	720015-29		3.59
17	1	Türglas	714920	Neoceram	2.65

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	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 Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
		Datum 11.04.2012	Name Felbermayr	Werkstoff: -	Gew.: 8.40kg
		Gepr.		Oberfläche: -	
		Freig. 25.06.2012	Felbermayr	Benennung: Tuer kpl. Flok 2.0	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 720005	Index: C
		Index		Blatt 1 von 2	
		Änderung		Datum Name	

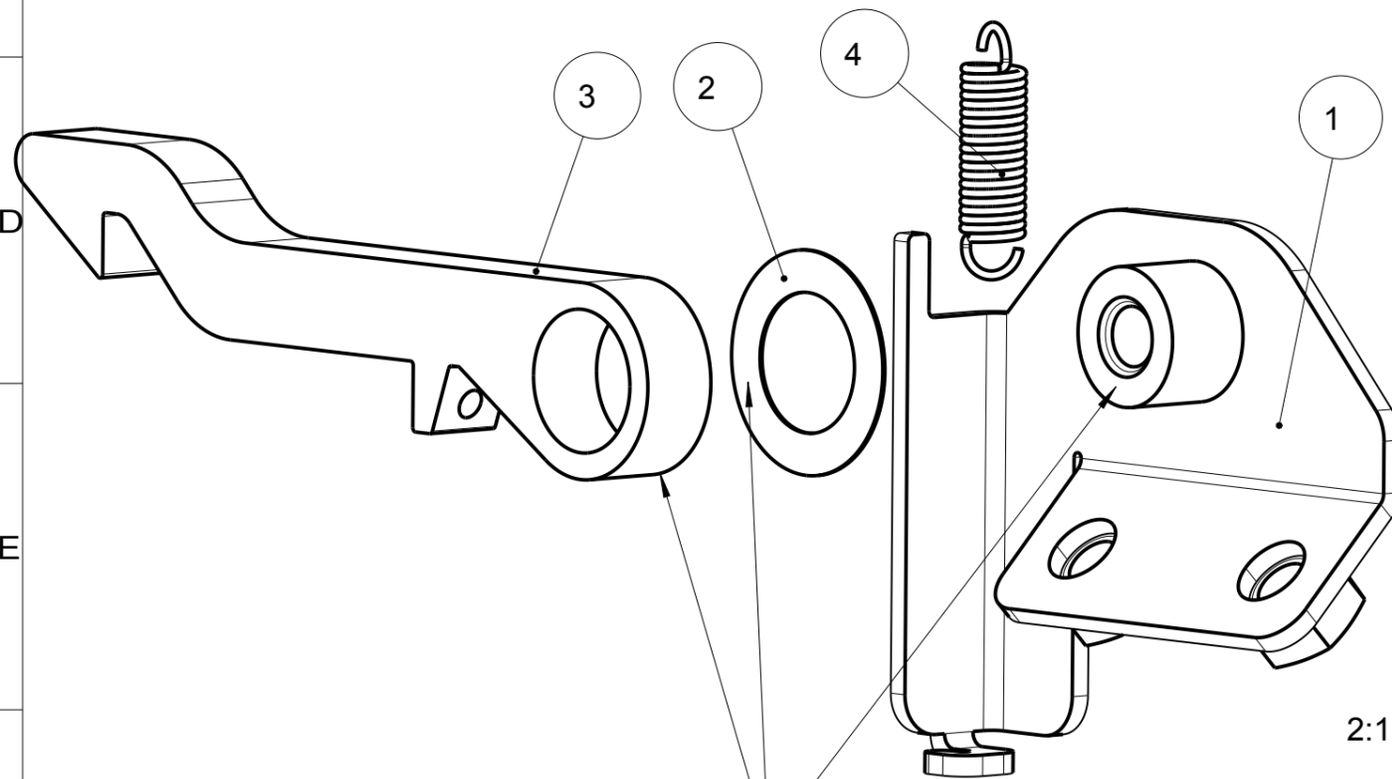


ModelName: TUER_KPL_2_0 Zng.name: M_720005



3D-Ansicht
1:1

Nur für Muster!
keine Serienfreigabe
31.05.12

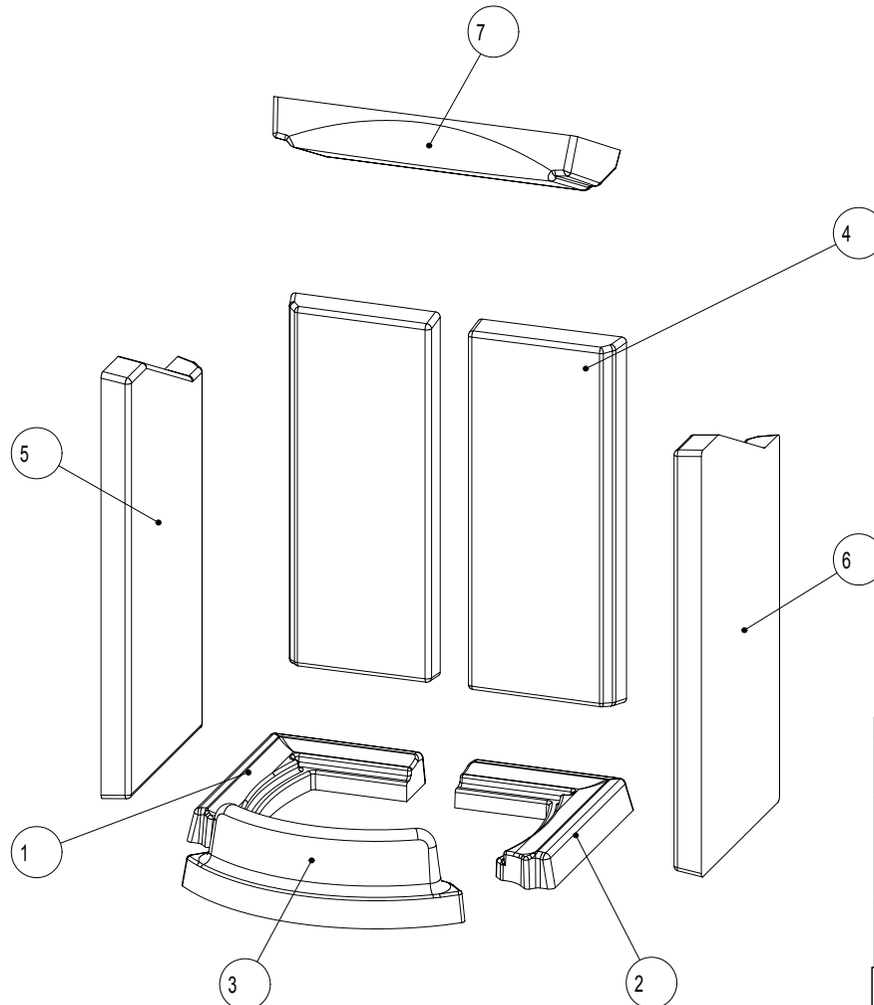


Schmieren!
arecal "Thermo 1200"
Art.Nr.: 0896 511 400

2:1

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Klinkenhalter kpl	720012	x	0.02
2	1	Pass-Scheibe 10x16x0,2	718575	DIN 988 sw.vz	0.00
3	1	Verschlussklinke	720013	1.0038	0.02
4	1	Zugfeder	771169	1.4310	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.		02.05.2012		Felbermayr		Oberfläche: -		Vol.: 0.006 L			
Gepr.						Benennung:		Verschluss kpl.			
Freig.						Flok 2.0		Blatt 1 von 1			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 1 von 1			
				720011		-					
Index Änderung Datum Name				AUSTROFLAMM		Modelname: 720011 Zng.name: M_720011					



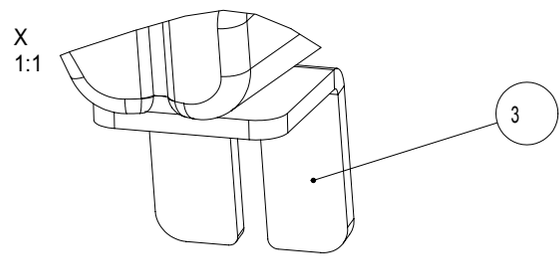
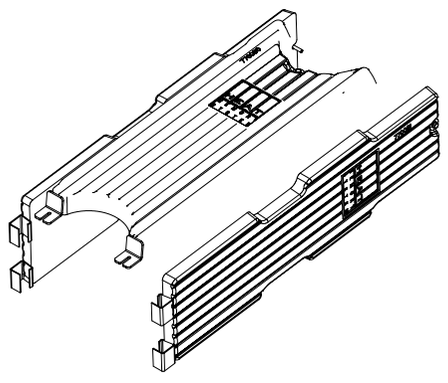
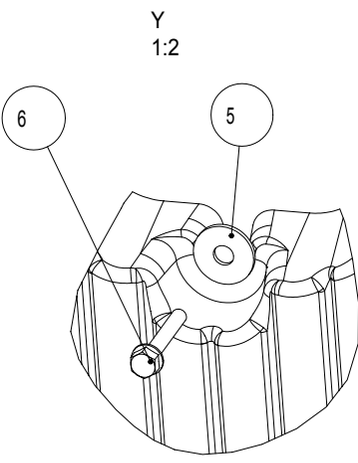
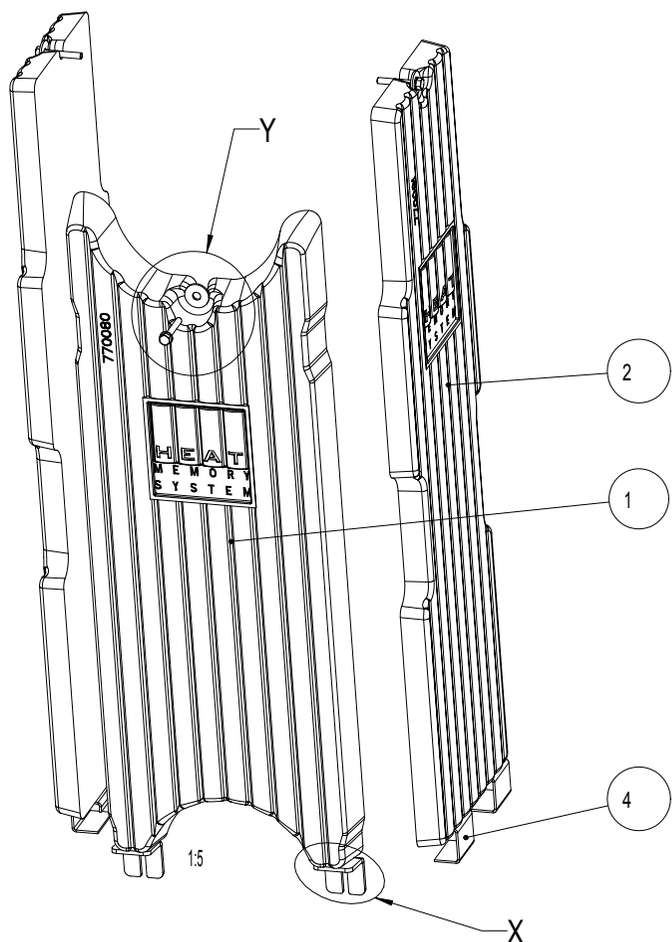
Änderung a
 Konstrukteur: Dörner
 27.03.06
 Freigabe
 -

Freigabe für
 Produktion
 27.03.06

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Keramottboden links	714930	Keramott STD	0.563	1.187
2	1	Keramottboden rechts	714931	Keramott STD	0.563	1.187
3	1	Keramottholzfänger	714932	Keramott STD	0.890	1.877
4	2	Keramottrückwand	714933	Keramott STD	1.711	3.610
5	1	Keramottseite links	714934	Keramott STD	2.725	5.750
6	1	Keramottseite rechts	714935	Keramott STD	2.725	5.750
7	1	Keramottzugplatte	714936	Keramott leicht	2.087	1.670

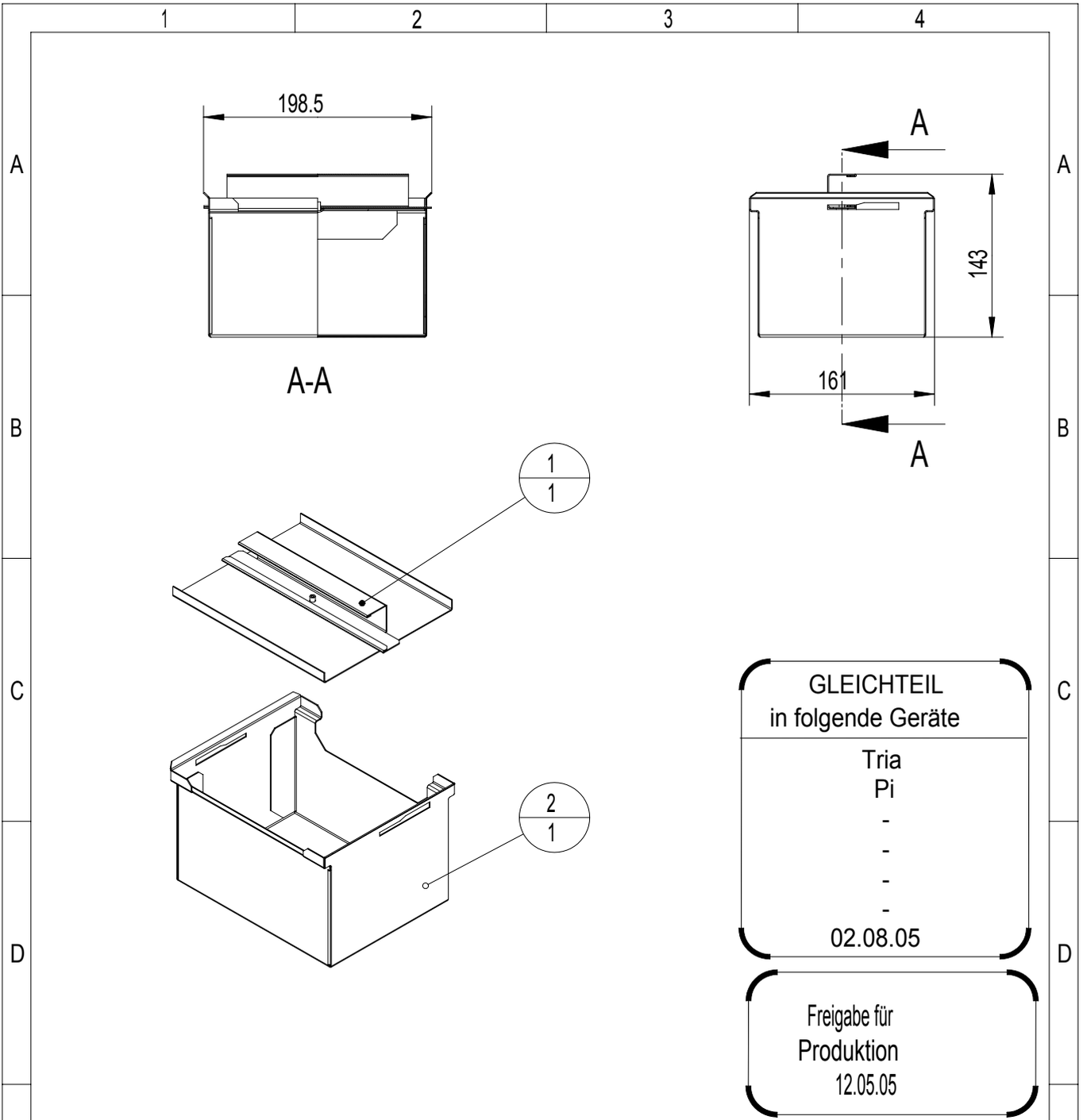
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage: Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3	
				Werkstoff:	Gew.: 24.64kg	
				Oberfläche: -	Vol.: 12.97 l	
				Benennung: Keramott kpl. Flok		
				Zeichnungsnummer:	Index:	Blatt 1 von 1
				056002	a	
				<small>Modelname: 056002 Zng.name: MI_056002</small>		
a	Freigabe	27.03.2006	Dörner			
Index	Änderung	Datum	Name			





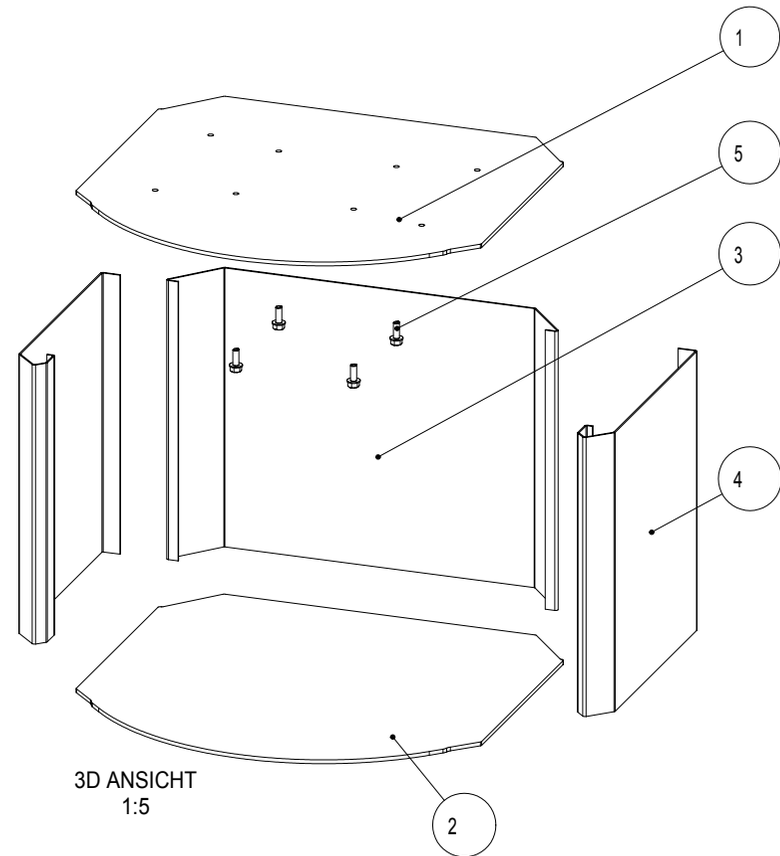
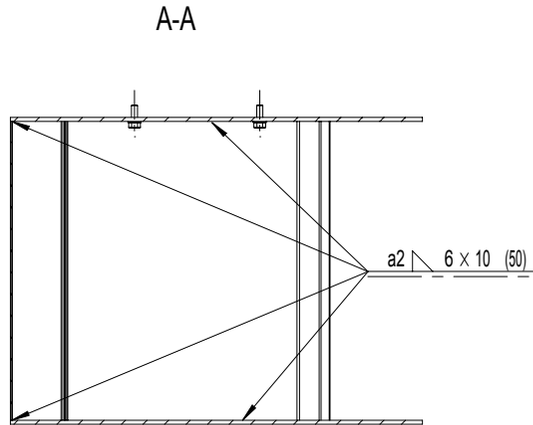
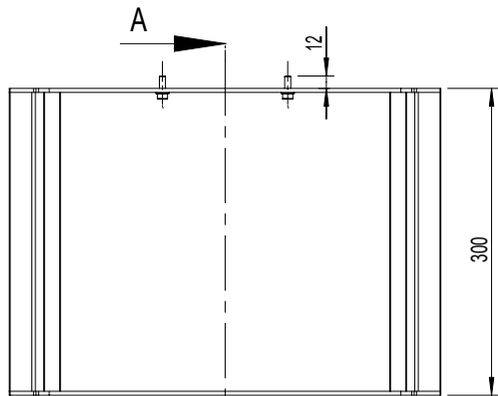
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	HMS hinten	770080	HMS	23.454
2	2	HMS seitlich	770081	HMS	14.340
3	2	HMS-Stütze	714929-95	St360 elo-vz	0.088
4	4	Irony S/M/L/XL HMS-Blech	712665-94	St 360 f.vz.	0.069
5	3	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.007
6	3	Tapfite SK-Schraube M6x40	718108-92	DIN 7500D sw.vz.	0.014

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.: 52.65kg			
				Oberfläche: -		Vol.: 14.547 dm³			
				Benennung: HMS kpl. Flok					
				Zeichnungsnummer: 056003		Index: a		Blatt 1 von 1	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Modelname: FLOK_HMS Zng.name: MH_056003	
a	Freigabe	03.05.2006	Dorner						
Index	Änderung	Datum	Name						

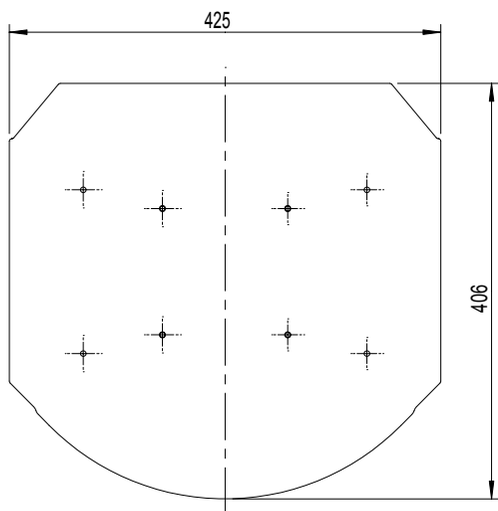


1	1	G4 Aschenboxdeckel kpl.	716491	-	0.383	
2	1	Tria-Aschenbox	716565-95	St360_elo-vz	0.907	
E	Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]

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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A4	
				Bear. 12.05.2004		Name Waibel		Werkstoff: -		Gew.: 1.29kg	
Gepr.		Datum 12.05.05		Name		Oberfläche: -		Benennung: Aschenbox kpl. Tria			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 716608		Index: -		Blatt 1 von 1			
Index Änderung Datum Name						Modelname: 716608 Zng.name: M_716608					



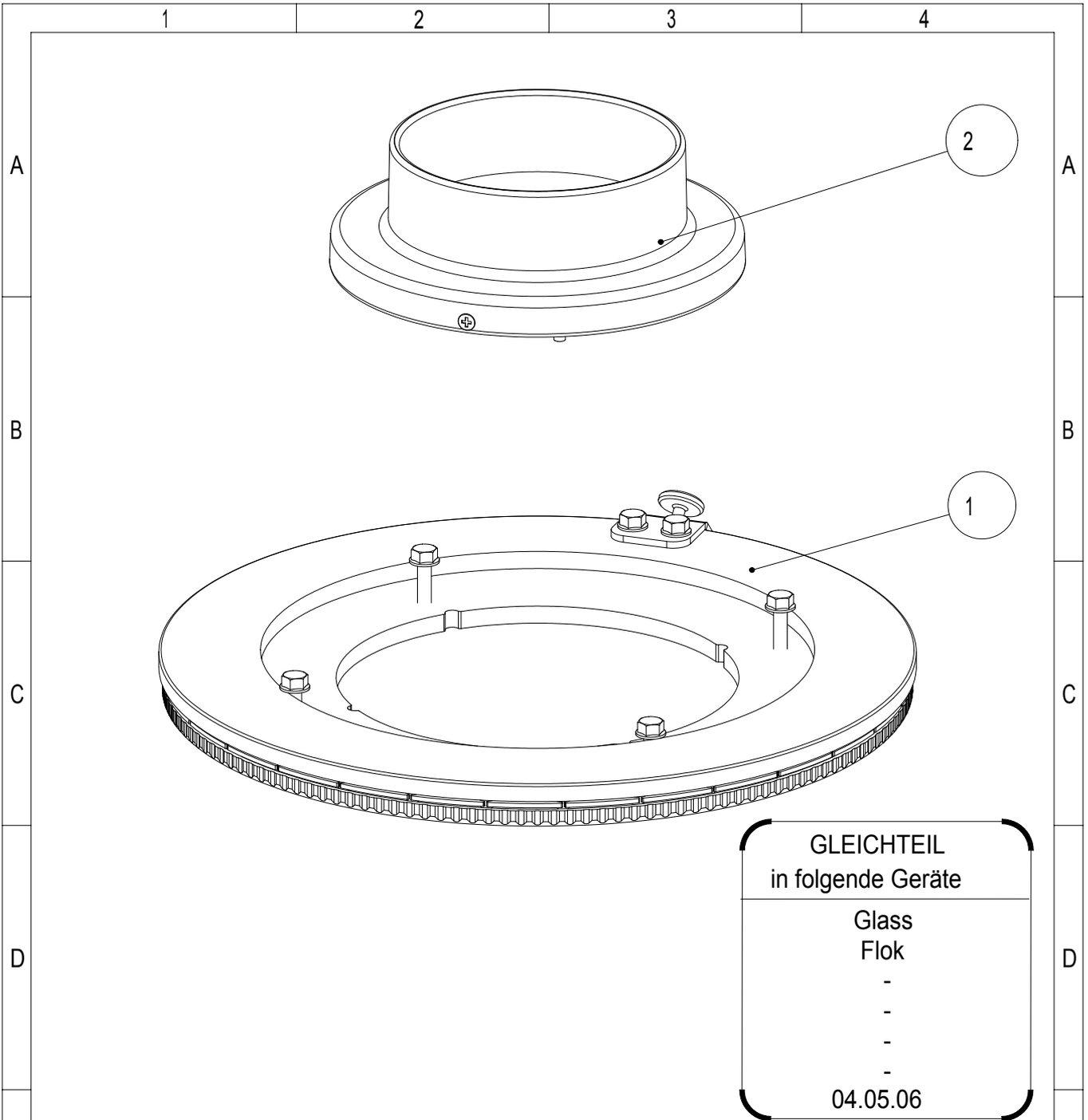
3D ANSICHT
1:5



1	1	Sockelplatte oben	714953	1.0038	4.85
2	1	Sockelplatte unten	714954	1.0038	4.86
3	1	Sockelwand hinten	714955	1.0038	1.65
4	2	Sockelwand links/rechts	714956	1.0038	1.13
5	4	Taptite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01

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: 1:5 Format: DIN A3	Gew.: 13.66kg									
<table border="1"> <tr><td>Bear.</td><td>2006-03-28</td><td>Waibel</td></tr> <tr><td>Gepr.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Freig.</td><td>27.04.2006</td><td>Dorner</td></tr> </table>		Bear.	2006-03-28	Waibel	Gepr.			Freig.	27.04.2006	Dorner	Benennung: Sockel geschweisst Flock		Zeichnungsnummer: 056013-29	Index: a
Bear.	2006-03-28	Waibel												
Gepr.														
Freig.	27.04.2006	Dorner												
<table border="1"> <tr><td>a</td><td>Freigabe</td><td>27.04.2006</td><td>Dorner</td></tr> <tr><td>Index</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr> </table>		a	Freigabe	27.04.2006	Dorner	Index	Änderung	Datum	Name	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach 		Blatt 1 von 1		
a	Freigabe	27.04.2006	Dorner											
Index	Änderung	Datum	Name											
<small>Modellname: 056013 Zng.name: M_056013</small>														

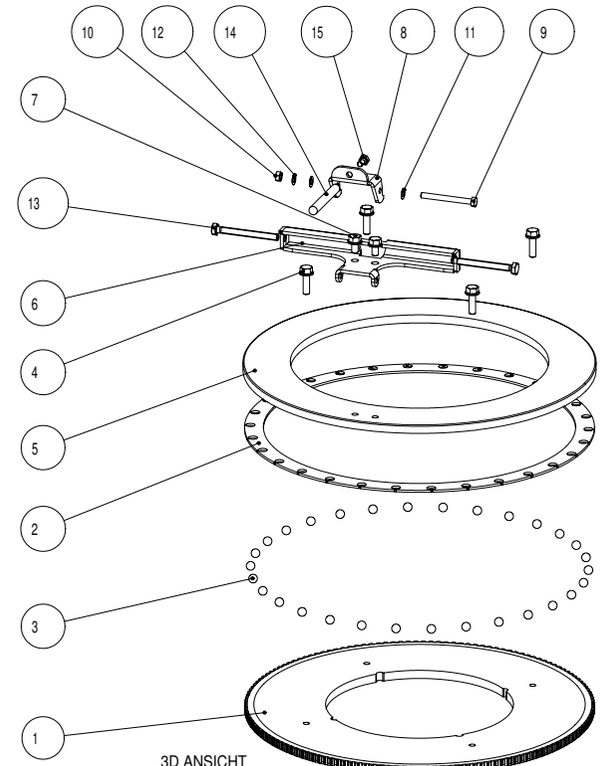
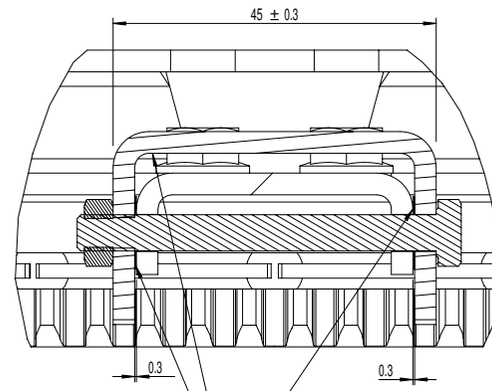
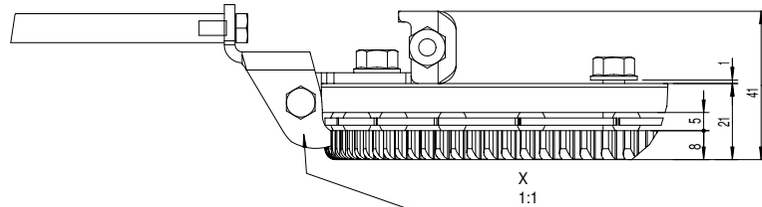
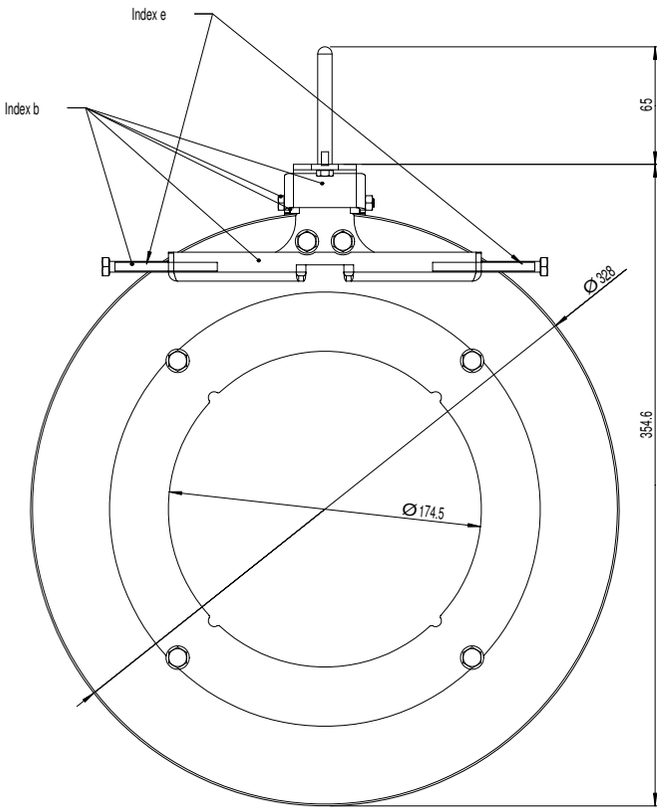
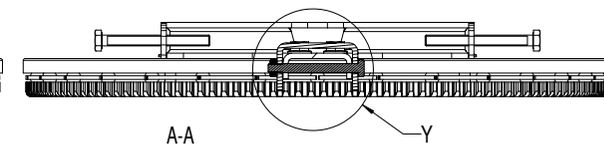
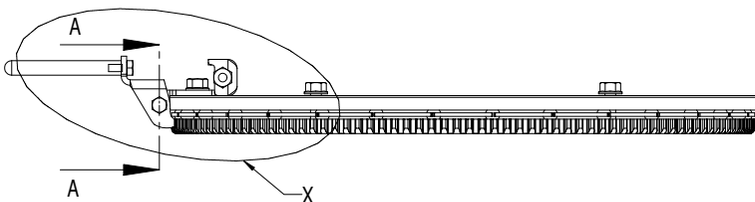
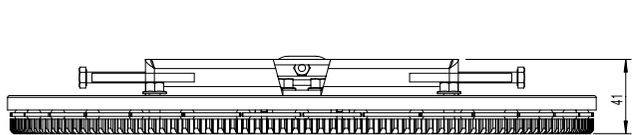


GLEICHTEIL
in folgende Geräte

Glass
Flok
-
-
-
-
04.05.06

1	1	Drehlager kpl.	714940	-	6.44	
2	1	RR-Anschluß drehbar Ø130	053010-29	-	2.21	
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.: 0.00kg	
				Bear.	04.05.2006	Dorner		
				Gepr.	.	.		
				Freig.	04.05.2006	Dorner		
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Drehtellerset kpl. Glass/Flok		
						Zeichnungsnummer: 055007	Index: -	Blatt 1 von 2
Index	Änderung	Datum	Name	Modelname: 055007 Zng.name: M_055007				



3D ANSICHT
3:10

GLEICHTEIL
in folgende Geräte
Glass
Flok
Pi-Ko
Tower XTRA
-
14.03.08

Arretierungswippe leichtgängig
Verriegelung selbsttätig!
Auf guten Eingriff achten!
Allfälliges Spiel mittels
Passscheiben ausgleichen!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Drehplatte	714944-29	1.0038	3.57
2	1	Lagerkäfig	714943-95	1.0038	0.24
3	30	Stahlkugel 8mm	714945	Stahl gehärtet	0.00
4	4	Tapfite SK-Schraube M6x20	718242-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01
5	1	Drehplatte	714941-29	1.0038	2.41
6	1	Arretierungsschiene	717689-92	1.0038	0.19
7	2	Tapfite SK-Schraube M6x10	718246-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01
8	1	Arretierungswippe	714741-92	1.0038	0.05
9	1	SK-Schraube M5x50	718270-92	DIN 933 sw.vz.	0.01
10	1	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
11	2	Pass-Scheibe 5x10x0,2	718742	DIN 988	0.00
12	1	Pass-Scheibe 5x10x0,1	718743	DIN 988	0.00
13	2	SK-Schraube M6x60	718453-92	DIN 933 sw.vz.	0.02
14	1	Betätiger	718869-92	1.0038	0.02
15	1	SK-Schraube M5x10	718080-92	DIN 933 sw.vz.	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 Zurückverhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück- kanten DIN 6784	Maßstab: 1:2	Format: DIN A2
Datum 01.12.2005		Name Wabel	Werkstoff: -		
Bearr. Gepr.		Gew.: 6.64kg			
Freigabe 24.04.2006		Oberfläche: -			
Donner		Benennung: Drehlager kpl. Glass/Flok			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 714940		Index: e	Blatt 1 von 1
Index	Änderung	Datum	Name	Modname: 714940; Zugname: M_714940	