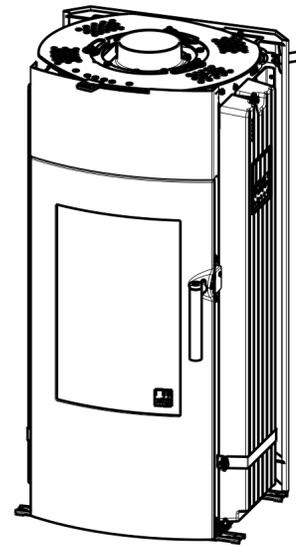
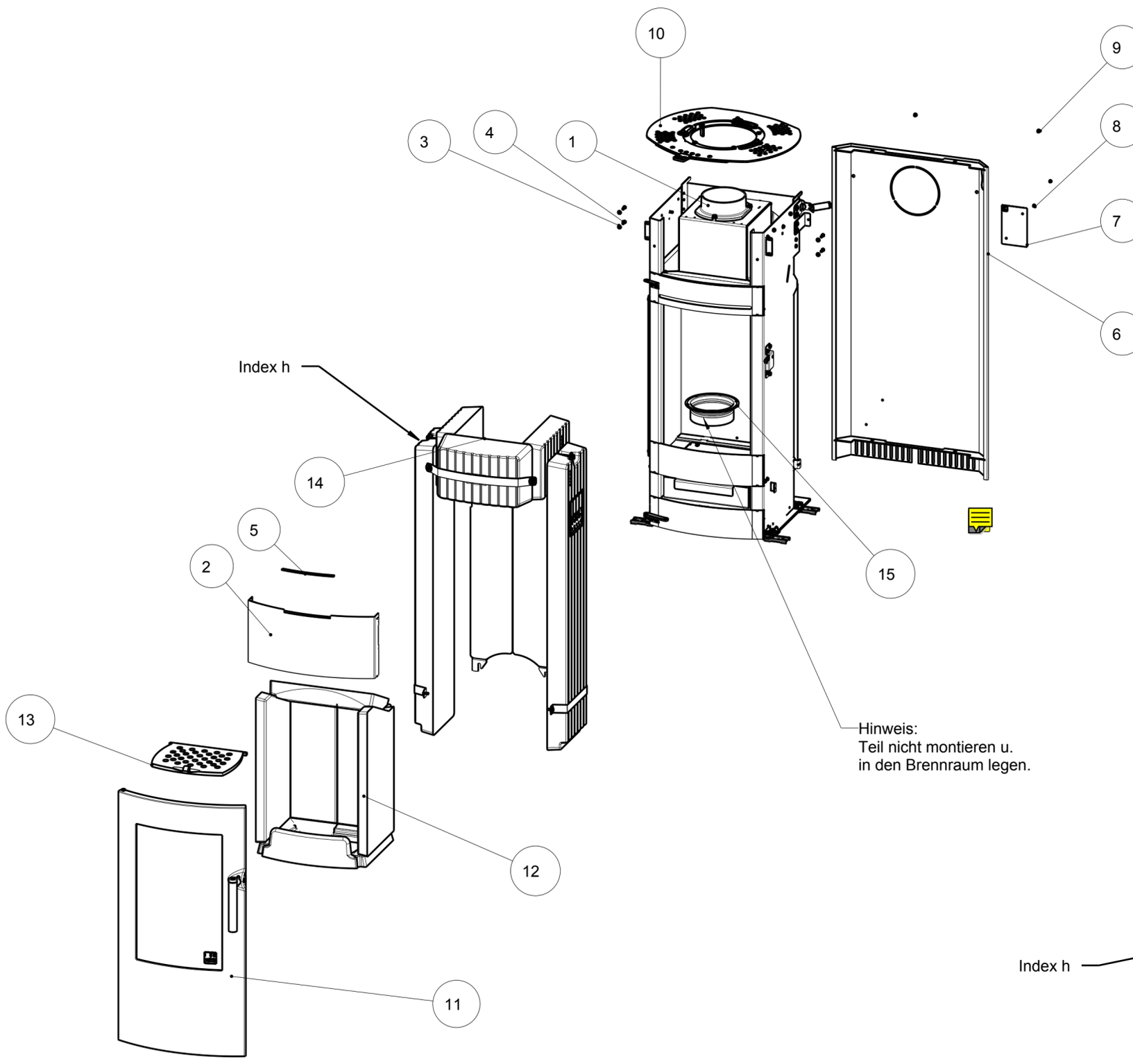


1	1	Prüfzeichnung	069001	x	199.91
2	1	Stahlseitenwaende kpl.	069003-29	x	14.70
3	1	Gussdeckel kpl.	069004-29	x	11.97
4	1	Drehtellerset kpl. 130	055007	-	9.88
5	1	Anschlussset Ø130 für Aussenluft	061022	x	12.39
6	1	Sockel kpl.	069005-29	-	17.99

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.: 266.84kg	
Bear.		27.08.2013		Kaltseis		Oberfläche: -		Vol.: 66.504 L			
Gepr.		.		.		Benennung: Zubehör Jini Xtra		Zeichnungsnummer:		Index:	
Freig.		x		x				-		-	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Modellname: JINI_XTRA_ZUBEHOER		Zng.name: M_JINI_XTRA_ZUBEHOER			
Index	Änderung	Datum	Name								



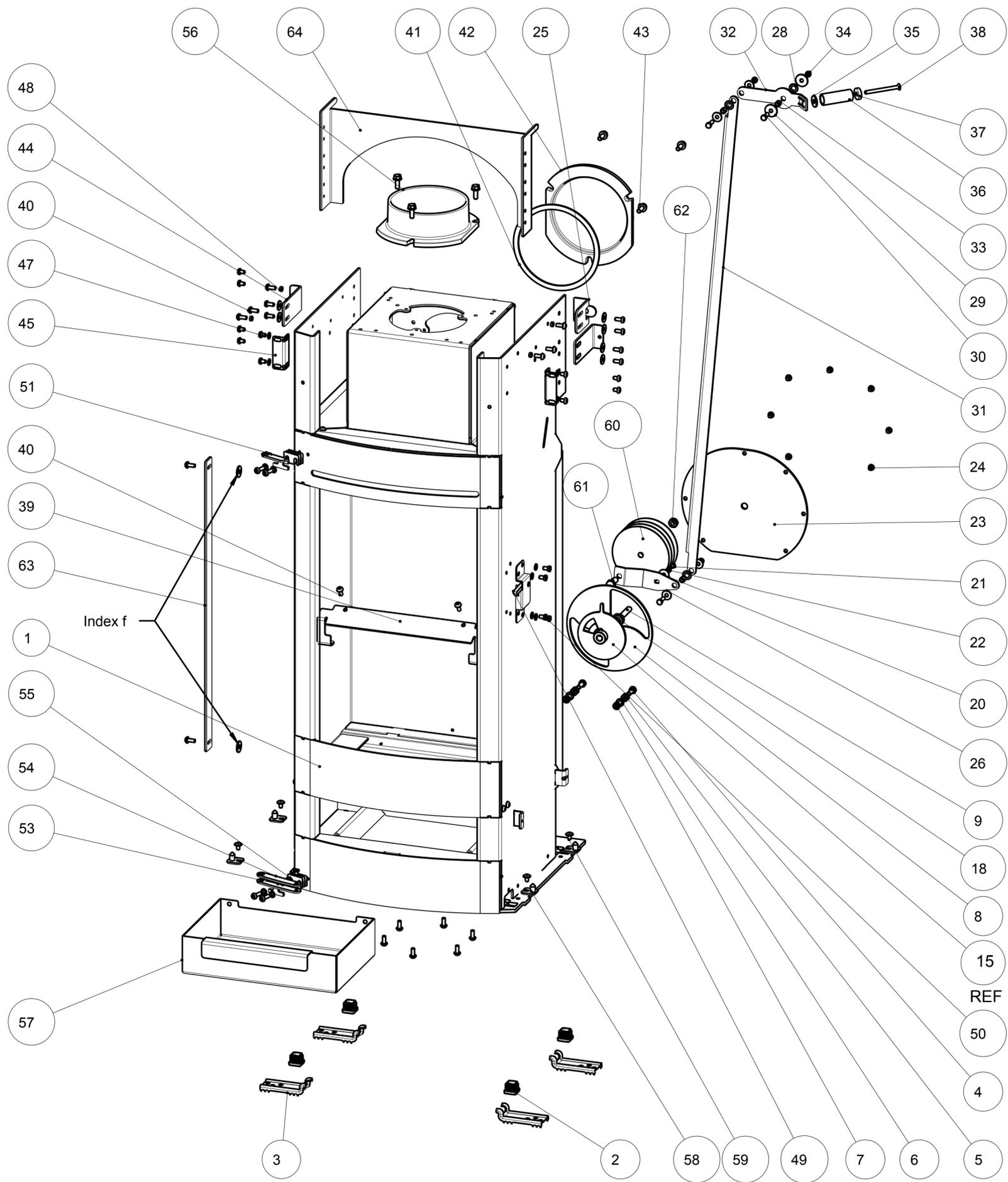
3D-Ansicht
1:10

Hinweis:
Teil nicht montieren u.
in den Brennraum legen.

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Korpus montiert	720029	x	51.01
2	1	Frontblende Xtra geschw.	720064-29	x	1.61
3	4	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
4	4	SK-Schraube M5x12	718081-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
5	1	Frontblendendichtung 8x2mm L = 160 mm	710096	Textilglas	0.00
6	1	Rückwand geschw.	720084-29	x	8.34
7	1	Typenschild	940178	Al	0.01
8	2	Flachrund-Blindniete 4.0x6.1	718344-91	Monel	0.00
9	2	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6	718451-92	BN1206 sw.vz	0.00
10	1	Lüfter Xtra kpl.	720072	x	3.10
11	1	Tür kpl.	720087	x	17.12
12	1	Keramott kpl.	720103		14.99
13	1	Rost	716408	GG20	2.78
14	1	HMS kpl.	720149	x	100.95
15	1	Anschlussstiel ohne Bohrung	717864-94	1.0038	0.15

Index h

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: 1:10	Format: DIN A2
		Bear. 16.01.2013	Name Kaltseis	Werkstoff: x	Gew.: 200.09kg
		Gepr. 08.05.2013	Name Kaltseis	Oberfläche: -	
		Benennung: Jini Xtra Grundgerät kpl. Jini Xtra			
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 069001	Index: h
		Änderung		Blatt 1 von 1	
		Modelname: 069001 Zng.name: 069001			



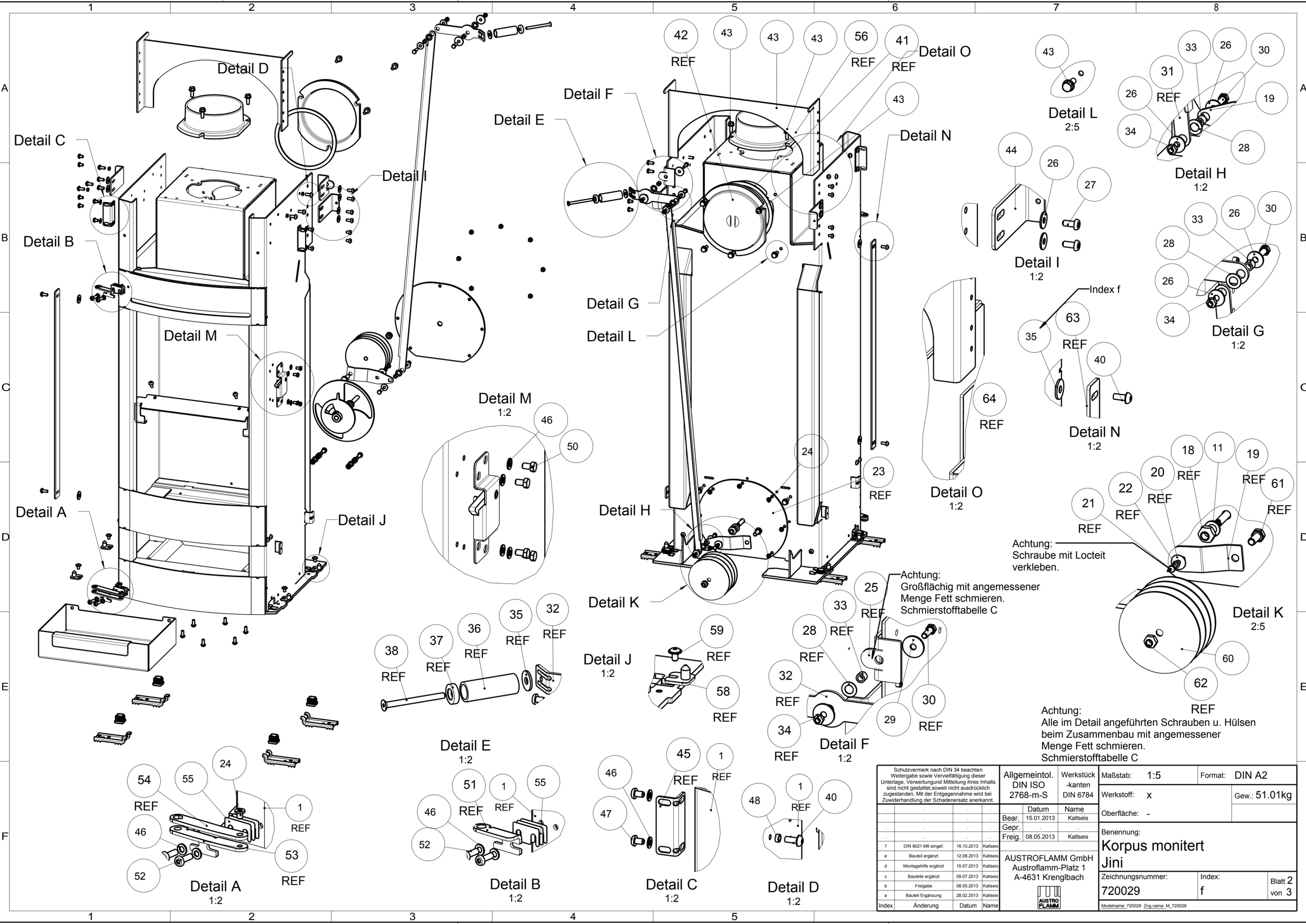
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Korpus geschw.	720030-29	x	43.42
2	4	Lamellengleiter 20x20	718375	PE	0.00
3	4	Transportsicherung	718871	1.0038 elo-vz	0.04
4	2	SK-Schraube M6x16	718085-92	DIN 933 sw.vz.	0.01
5	4	RDR 6x2.5(O-Ring)	717987	PTFE DIN3770	0.00
6	2	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
7	2	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
8	1	Zuluftregler mont.	720054	x	0.53
9	1	Zuluftreglerwelle	720055	1.0038	0.07
10	1	Distanz 10.2x14x15	720057-92	1.0038	0.01
11	3	Scheibe 10	718409-15	DIN 433	0.00
12	1	DRUCKFEDER Ø12.5x1x21	718290	1.431	-
13	1	Sekundärluftsteller	720058-95	1.0038	0.23
14	2	Pass-Scheibe 10x16x0,2	718575	DIN 988 sw.vz	0.00
15	1	Primärluftsteller	720056-95	1.0038	0.11
16	1	Stelling Ø10	719115-91	1.0038	0.02
17	1	Gewindestift mit Torx M6x10	718630-92	DIN 916 sw.vz.	0.00
18	1	SicherungsmutterM10	-	DIN 980V bl.vz.	0.01
19	1	Zuluftreglerhebel unten	720059-95	1.0038	0.06
20	1	Distanz-Scheibe 5x17x0.5	718758	BN748 ~ DIN 9880.00	0.00
21	1	SK-Schraube M4x8	712709-15	DIN 933 A2	0.00
22	1	Federring	-		0.00
23	1	Luftabdeckblech	720060-29	1.0038	0.74
24	8	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6	718451-92	BN1206 sw.vz	0.00
25	1	Luftreglerwinkel	720126-95	1.0038 elo-vz	0.07
26	10	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.00
27	6	Torx-Linsenschraube M5x12; BN6404	718041-92	ISO 7380 sw.vz	0.00
28	3	Pass-Scheibe 8x14x0,5	718461	DIN 988 sw.vz	0.00
29	2	Karoseriescheibe f. M5	718484-92	BN732	0.002
30	3	SK-Schraube M5x16	718152-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
31	1	Zuluftregler Verbindsstange	720063-95	1.0038	0.58
32	1	Zuluftreglerhebel oben	720061-95	1.0038 elo-vz	0.06
33	3	Distanz 5.2x8x6.7	720062-92	1.0038	0.00
34	3	Sicherungsmutter M5	718615-91	DIN 980V bl.vz.	0.00
35	3	Karoseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz	0.00
36	1	Pall-Schiebergriff	712753	Nussholz	0.01
37	1	Pall-Griffkappe klein	712754-15	1.4301	0.01
38	1	Senkschraube mit ISK M5x60	718410-15	DIN 7991 A2	0.01
39	1	Aschenrutsche	720038-29	1.0038	0.29
40	16	Taptite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN 7500 sw.vz.	0.00
41	1	Flachdichtung 8x2x430	710096	Textilglas	0.01
42	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	1.28
43	10	Taptite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01
44	2	Rückwandhalterung	720069-29	1.0038	0.09
45	2	Blendenhalterung	720068-29	1.0038	0.03
46	12	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
47	10	Torx-Linsenschraube M5x8; BN6404	718561-92	ISO 7380 sw.vz	0.00
48	4	Distanz 5.2x7x3	720071-92	1.0038	0.00
49	1	Verschlussklinke kpl	719380	x	0.07
50	4	SK-Schraube M5x8	718055-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
51	1	Scharnierlager oben	720081	1.0038	0.02
52	4	Torx-Linsenschraube M5x16; BN6404	718561-92	ISO 7380 sw.vz	0.00
53	1	Scharnierlager geschw.	720077-29	x	0.04
54	1	Türspanner	720080-29	1.0038	0.03
55	6	Distanzblech f. Scharnier	720130-29	1.0038	0.00
56	1	G3 Rauchrohranschluß	716102	GG20	1.09
57	1	Aschenlade	720082-92	1.0038	1.67
58	4	Seitenw. Arretierung geschw.	720146-29	x	0.01
59	4	Linsenschraube M5x8	718677-92	BN11252 10.9	0.00
60	4	Gegengewicht f. Jini	720135	1.0038 elo-vz	0.11
61	1	SK-Schraube M8x20	718095-91	DIN 933 bl.vz.	0.01
62	1	Sicherungsmutter M8	718623-91	DIN 980V bl.vz.	0.01
63	1	Türanschlag	720036-29	1.0038	0.29
64	1	Versteifungsblech Mantel	720144-29	1.0038	0.85

Index f

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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.					
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5 Format: DIN A2	
Bear. 15.01.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Werkstoff: x Gew.: 51.01kg	
Gepr. 08.05.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Oberfläche: -	
Freig. 08.05.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Benennung: Korpus montiert Jini	
f 2x DIN9021 M6 eingef. 16.10.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Zeichnungsnummer: 720029 Index: f Blatt 1 von 3	
e Bauteil ergänzt 12.08.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Blatt 1 von 3	
d Montagehilfe ergänzt 15.07.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Blatt 1 von 3	
c Bauteile ergänzt 09.07.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Blatt 1 von 3	
b Freigabe 08.05.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Blatt 1 von 3	
a Bauteil Ergänzung 28.02.2013 Kaltseis		Name Kaltseis		Blatt 1 von 3	
Index Änderung Datum Name		Name		Blatt 1 von 3	



Modelname: 720029 Zng.name: M_720029

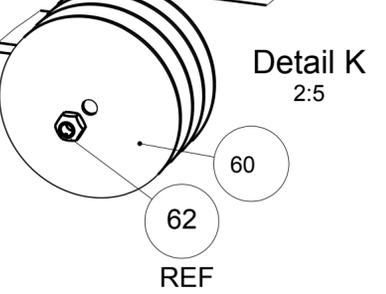
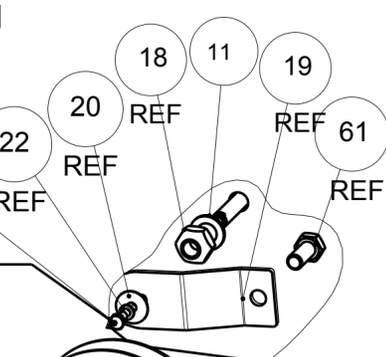
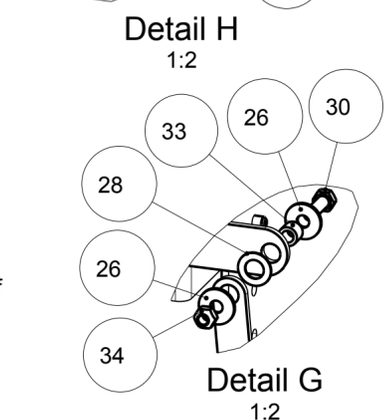
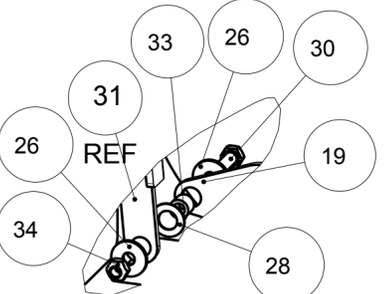
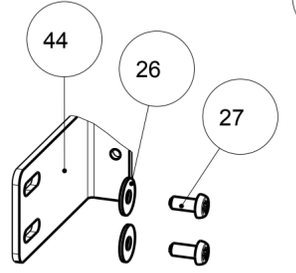
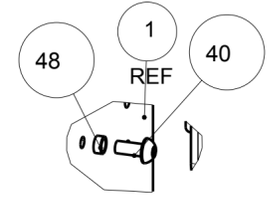
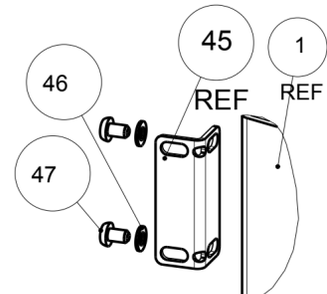
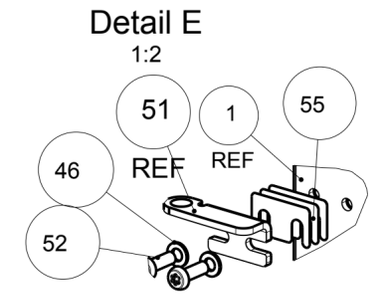
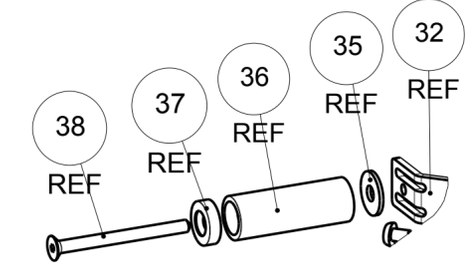
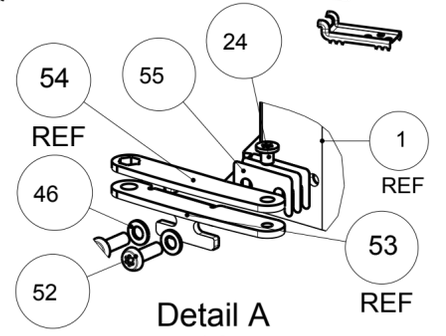


Achtung:
Schraube mit Loctite
verkleben.

Achtung:
Großflächig mit angemessener
Menge Fett schmieren.
Schmierstofftabelle C

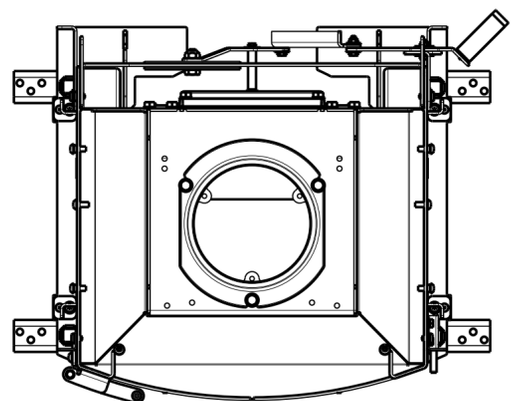
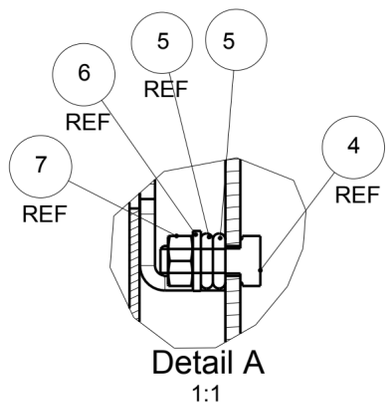
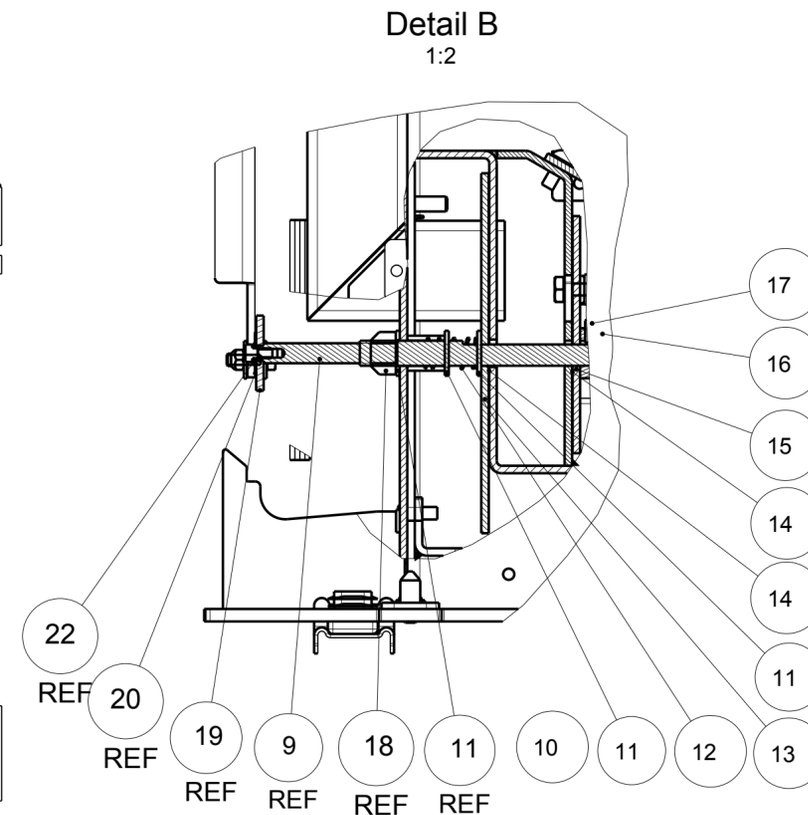
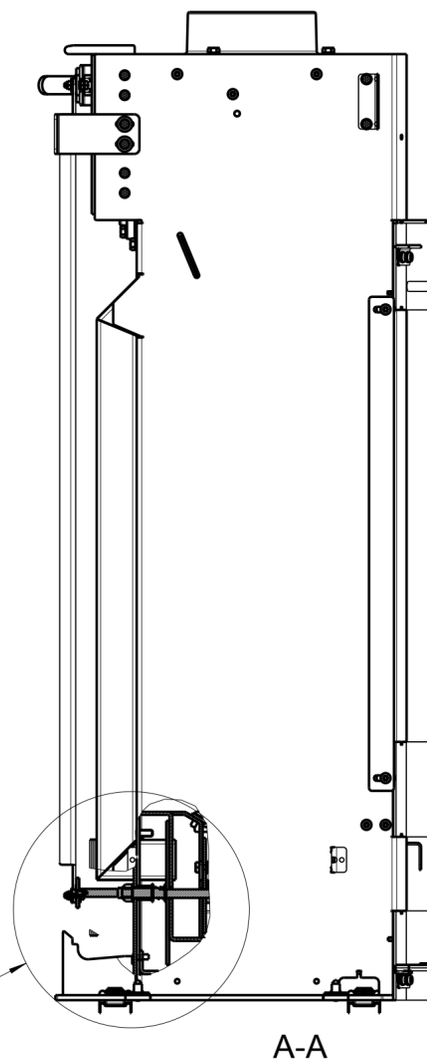
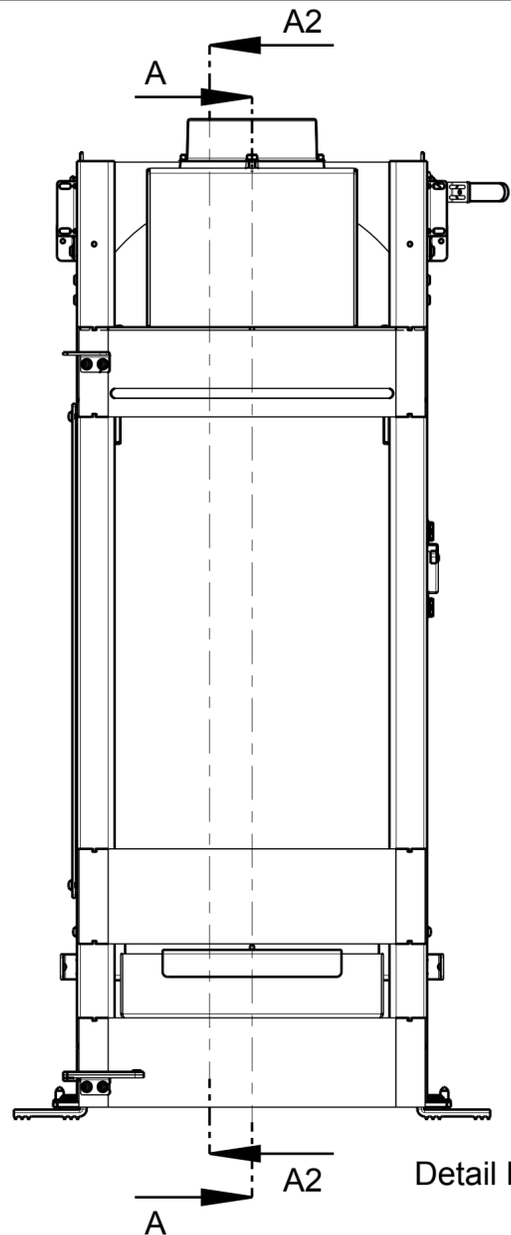
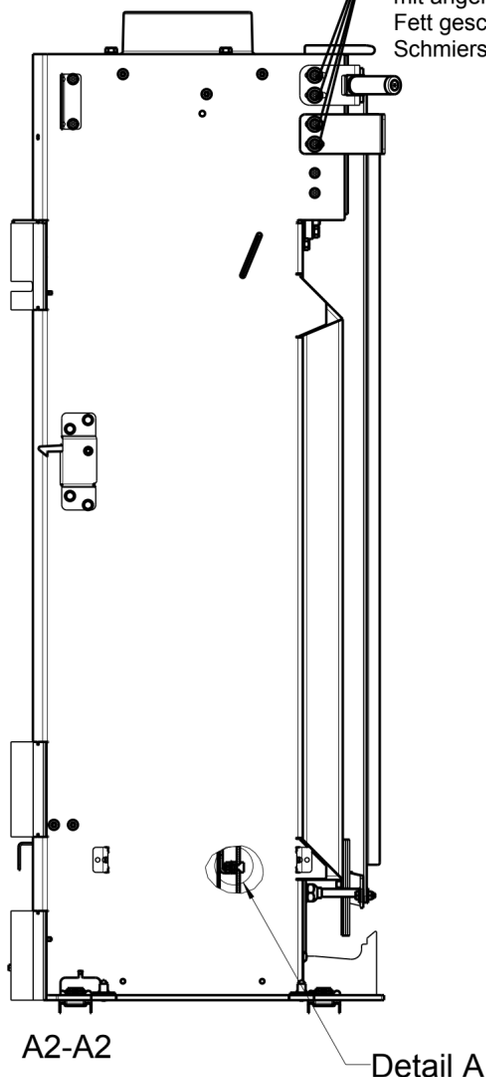
Achtung:
Alle im Detail angeführten Schrauben u. Hülsen
beim Zusammenbau mit angemessener
Menge Fett schmieren.
Schmierstofftabelle C

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.			Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
			Bear. 15.01.2013 Gepr. 08.05.2013 Freig. 08.05.2013	Name Kaltseis	Werkstoff: x	Gew.: 51.01kg
			Benennung: Korpus montiert Jini			
			Zeichnungsnummer: 720029		Index: f	Blatt 2 von 3
Index: Änderung Datum Name			AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			
			Modellname: 720029 Zng_name_M_720029			



Index	Änderung	Datum	Name
f	DIN 9021 M6 eingef.	16.10.2013	Kaltseis
e	Bauteil ergänzt	12.08.2013	Kaltseis
d	Montagehilfe ergänzt	15.07.2013	Kaltseis
c	Bauteile ergänzt	09.07.2013	Kaltseis
b	Freigabe	08.05.2013	Kaltseis
a	Bauteil Ergänzung	28.02.2013	Kaltseis

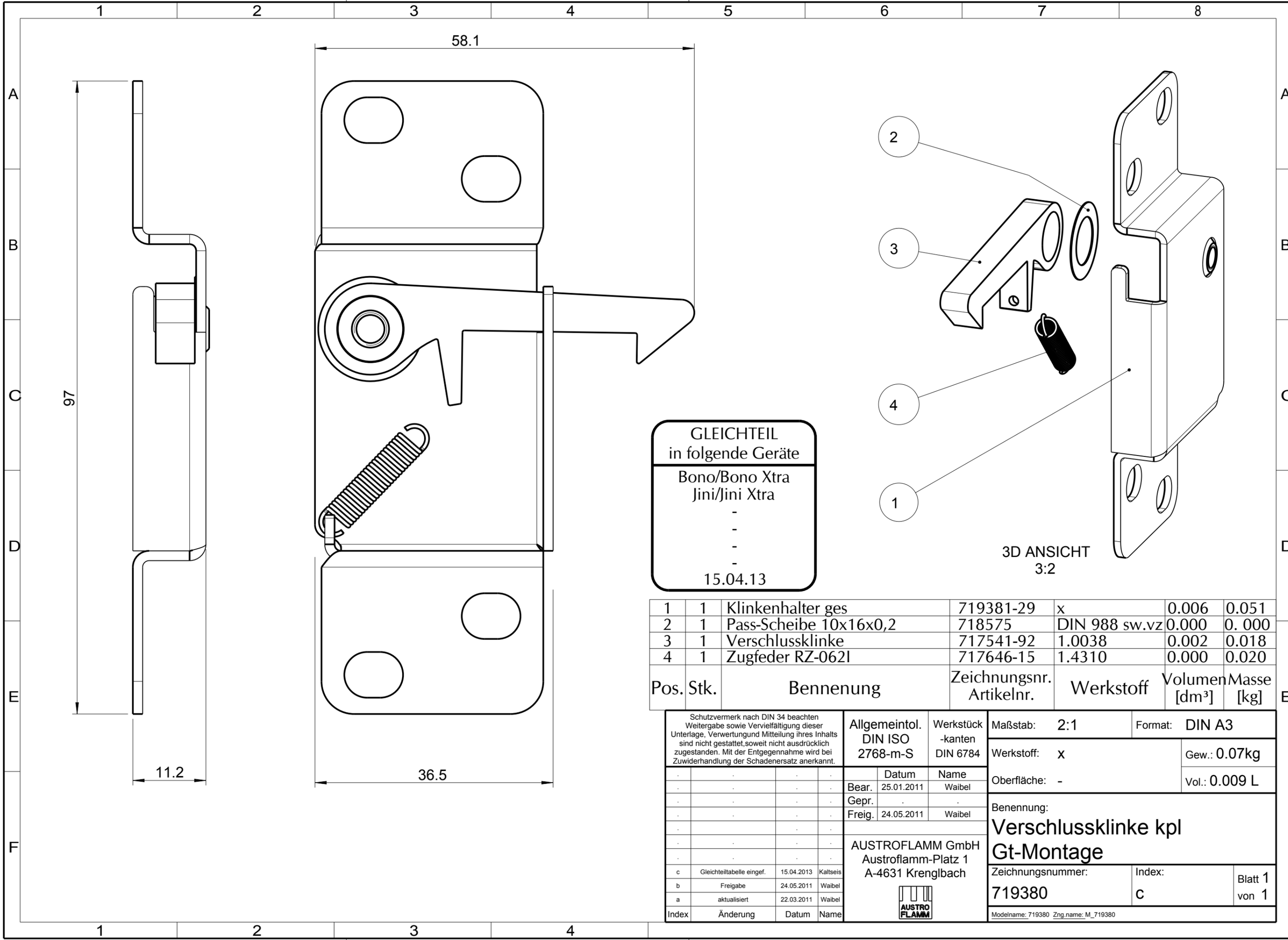
Achtung:
Muss beim Zusammenbau
mit angemessener Menge
Fett geschmiert werden.
Schmierstofftabelle C



Achtung:
Alle im Detail angeführten Schrauben
u. Hülsen beim Zusammenbau mit
angemessener Menge Fett schmieren.
Schmierstofftabelle C

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. 15.01.2013		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 51.01kg			
				Gepr.				Oberfläche: -					
				Freig. 08.05.2013		Kaltseis		Benennung:					
f 2x DIN9021 M6 eingef.				16.10.2013		Kaltseis		Korpus montiert Jini		Zeichnungsnummer:			
e Bauteil ergänzt				12.08.2013		Kaltseis				Index:		Blatt 3	
d Montagehilfe ergänzt				15.07.2013		Kaltseis				720029		von 3	
c Bauteile ergänzt				09.07.2013		Kaltseis				f			
b Freigabe				08.05.2013		Kaltseis							
a Bauteil Ergänzung				28.02.2013		Kaltseis							
Index				Änderung		Datum		Name		Modelname: 720029 Zng.name_M_720029			



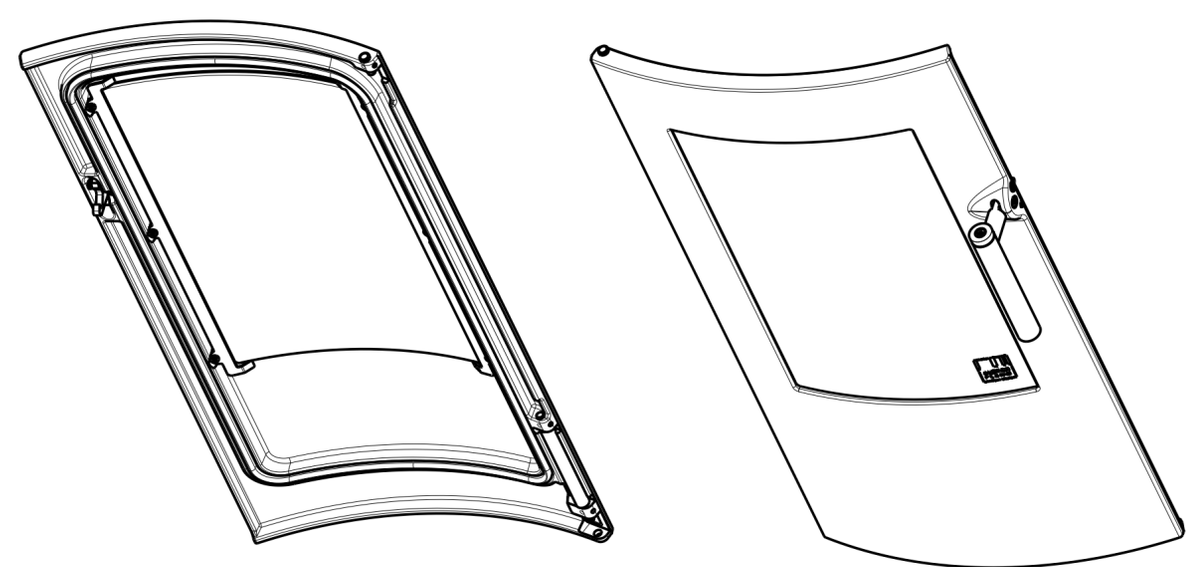
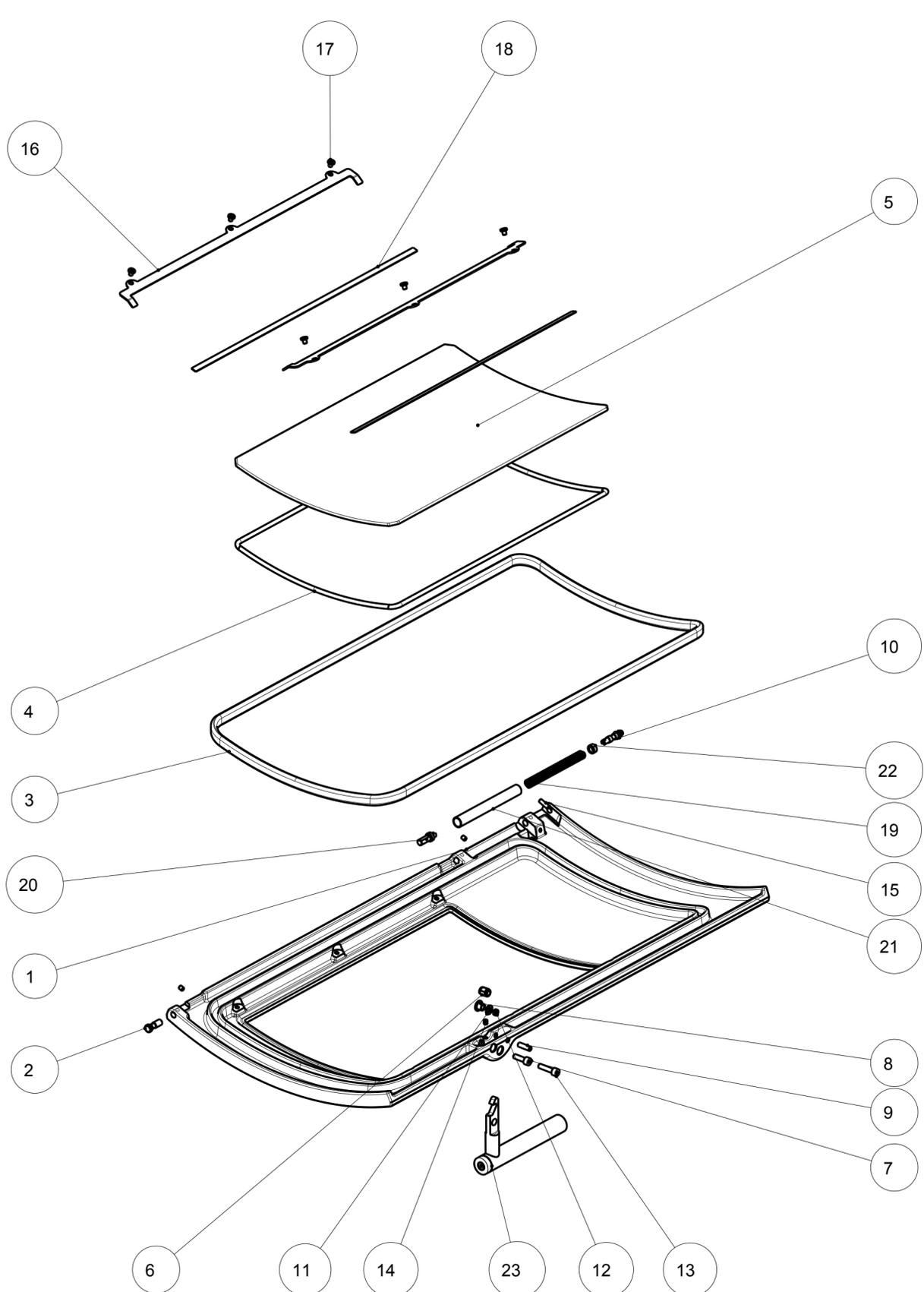


GLEICHTEIL
in folgende Geräte
Bono/Bono Xtra
Jini/Jini Xtra
-
-
-
-
15.04.13

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	Masse [kg]
1	1	Klinkenhalter ges	719381-29	x	0.006	0.051
2	1	Pass-Scheibe 10x16x0,2	718575	DIN 988 sw.vz	0.000	0.000
3	1	Verschlussklinke	717541-92	1.0038	0.002	0.018
4	1	Zugfeder RZ-062I	717646-15	1.4310	0.000	0.020

<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: 2:1		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 0.07kg	
Bear.		25.01.2011		Waibel		Oberfläche: -		Benennung: Verschlussklinke kpl Gt-Montage			
Gepr.											
Freig.		24.05.2011		Waibel				Zeichnungsnummer:		Index:	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				719380		C	
c		Gleichteiltabelle eingef.		15.04.2013		Kaltseis		Blatt 1		von 1	
b		Freigabe		24.05.2011		Waibel					
a		aktualisiert		22.03.2011		Waibel					
Index		Änderung		Datum		Name		Modellname: 719380		Zng.name: M_719380	

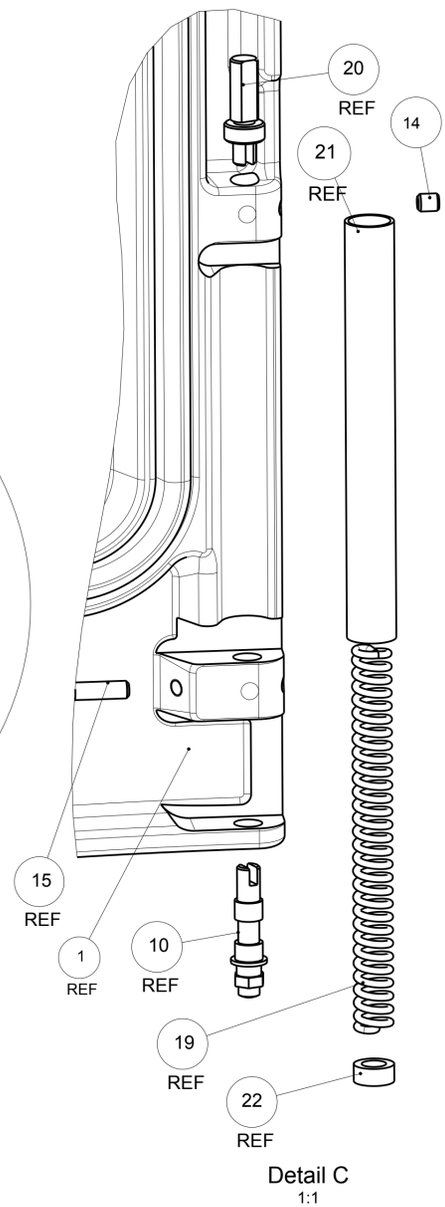
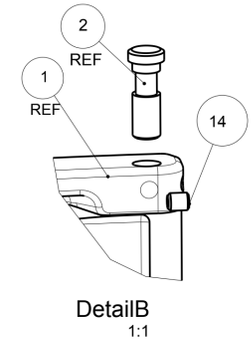
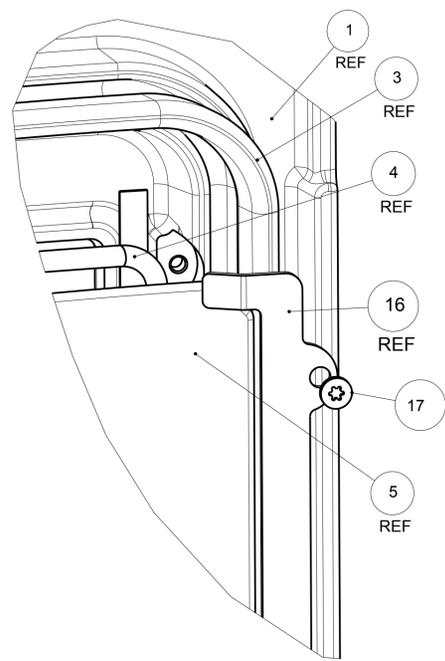
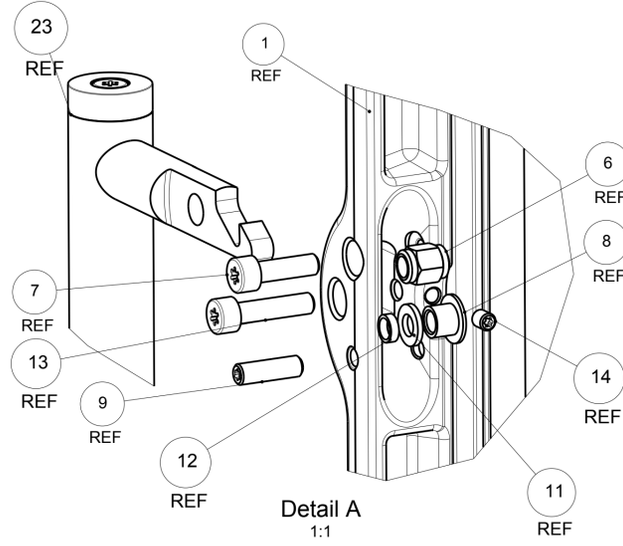
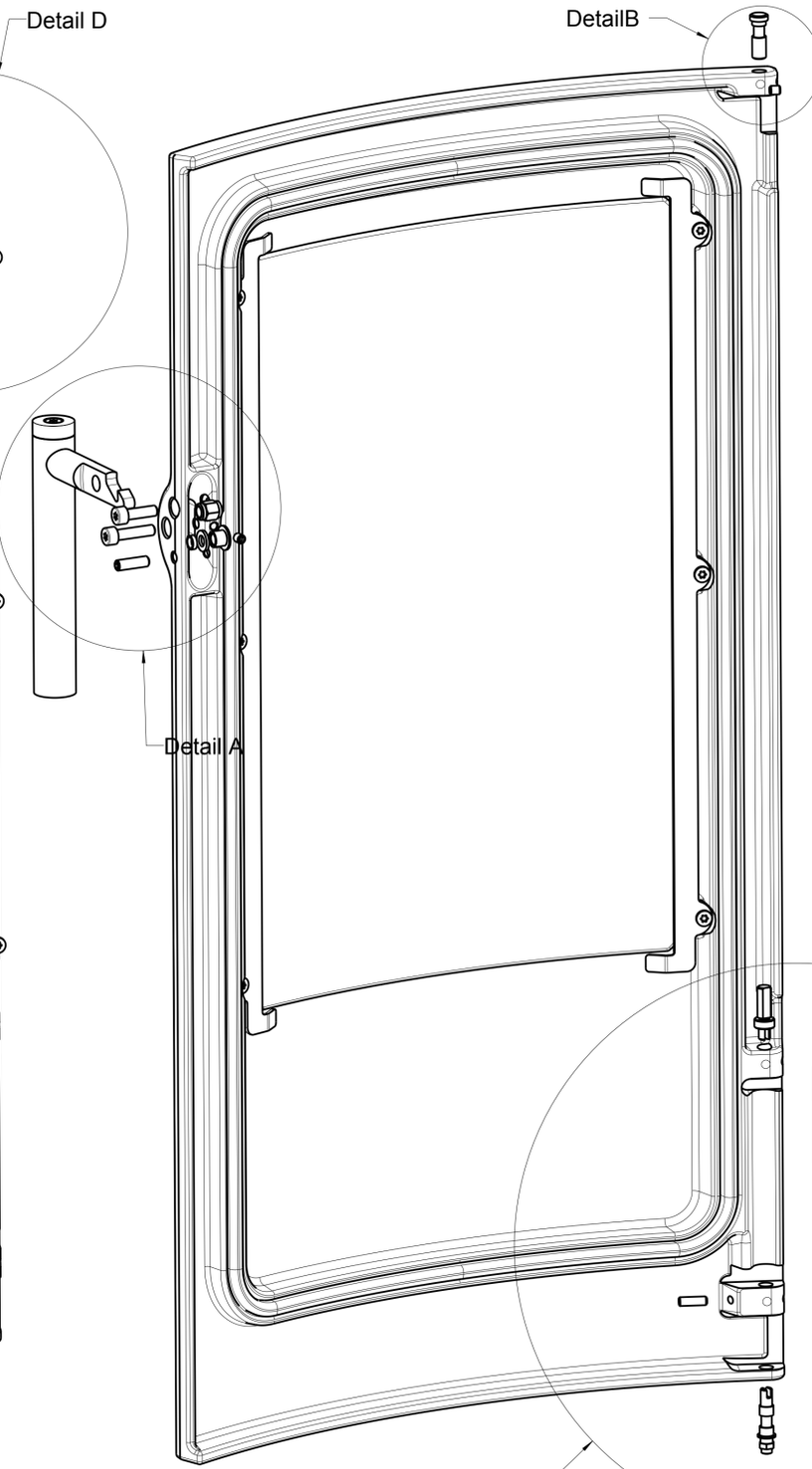
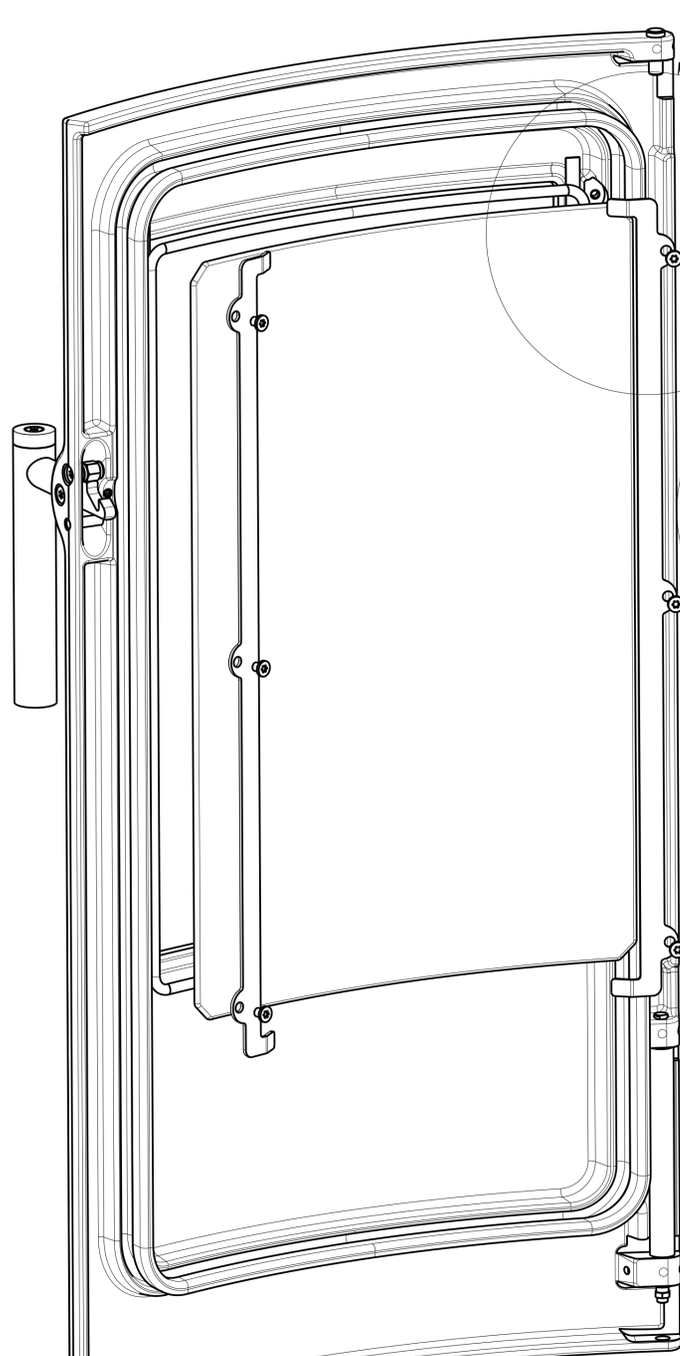




1	1	Gusstür bearbeitet	720025-29	GG20	13.33
2	1	Türlagerbolzen oben	720088-92	1.0038	0.01
3	1	Türdichtung 15x8mm L = 1900mm	718571	1.0038	1.62
4	1	Glasdichtung Ø6mm L = 1416mm	710696	1.0038	0.31
5	1	Türglas	720026	Neoceram	1.27
6	1	Griffanschlag	719193-92	1.0038	0.01
7	1	ISR-ZK-Schr. M6x20	718116-92	8.8	0.01
8	1	Griffhülse	719403-92	1.0038	0.00
9	1	ISR Gew.-stift M6x20	718654-92	1.0038	0.00
10	1	Spannbolzen Zentrierung	720089-92	1.0038	0.01
11	1	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	0.00
12	1	Distanz 6,2x8x2,5	772441-92	1.0038	0.00
13	1	ISR-ZK-Schr. M6x25	718047-92	8.8	0.01
14	3	ISR Gew.-stift M5x6	718032-92	1.0038	0.00
15	1	ISR Gew.-stift M5x16	718676-92	1.0038	0.00
16	2	Glasleiste	720090	1.0038_fuer-alu	0.11
17	6	ISK-Schr. m.n.K. M5x6	718451-92	10.9	0.00
18	2	Dichtung 8,0 x 0,8 mm L = 450 mm	718767	Textilglas	0.00
19	1	Spannfeder	719339	Sorte B	0.02
20	1	Spannbolzen unten	720091-92	1.0038	0.01
21	1	Distanz 12x14x122mm	720092-92	1.0038	0.04
22	1	Distanz 7x11.5x5	720093-92	1.0038	0.00
23	1	Türgriff kpl.	720094	x	0.23

Index c

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 Schadensersatz anerkannt.</small>					
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
		Bear. 27.11.2012	Name Ostaszewski	Werkstoff: x	Gew.: 17.12kg
		Gepr.		Oberfläche: -	
		Freig. 07.05.2013	Kaltseis	Benennung: Tür kpl. Jini	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 720087	Index: c
				Blatt 1 von 2	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 720087 Zng.name: M_720087	



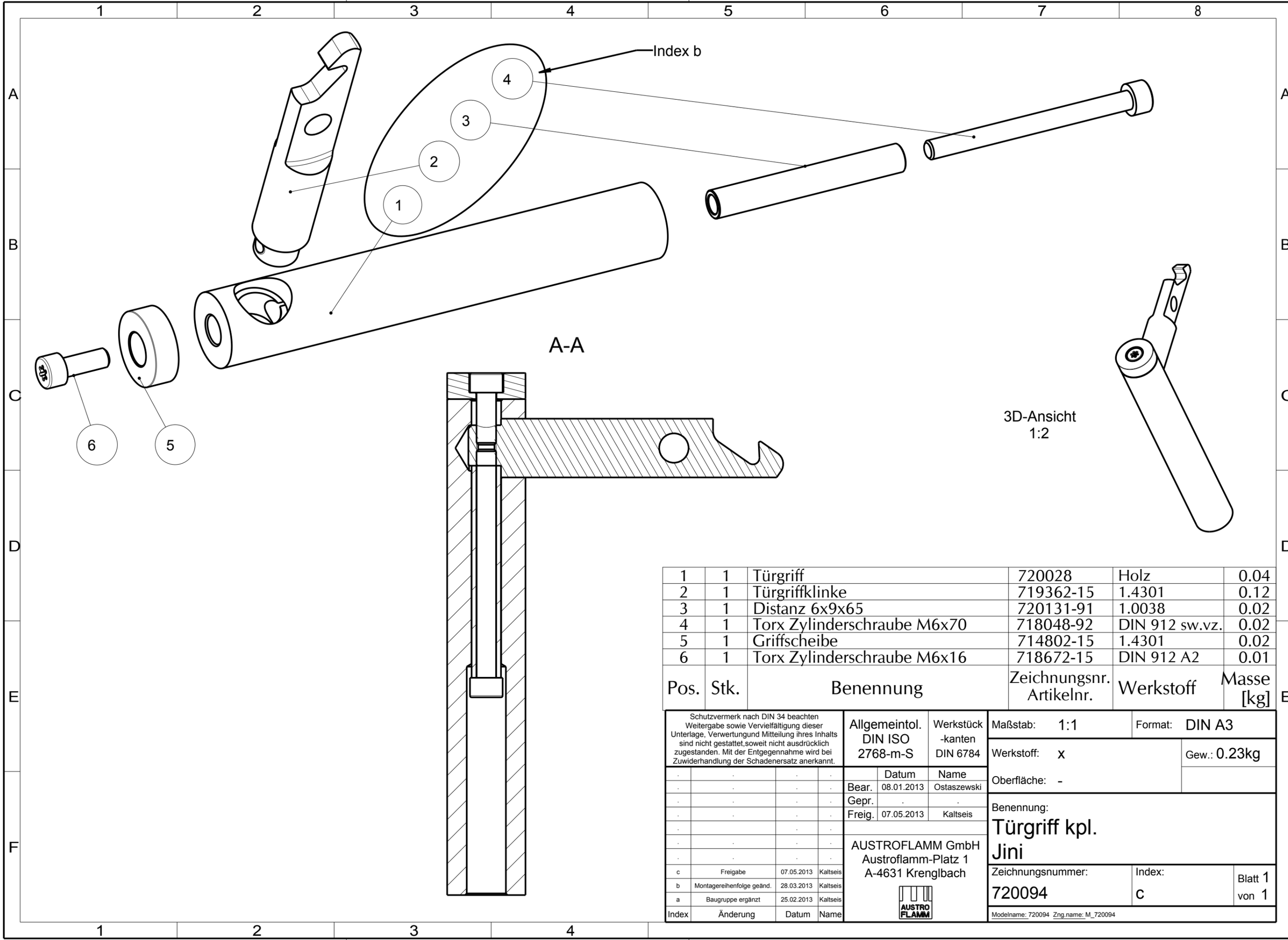
- Detail A:**
 - Pos.7 wird mit Pos.6 in Pos.1 geschraubt.
 - Pos.13 wird mit Pos.22, Pos.12, Pos.11, Pos.8 in Pos.1 verschraubt und mit Pos.14 in Pos.1 fixiert.
 - Pos.9 wird in Pos.1 als Anschlag geschraubt.
- Detail B:**
 Pos.2 wird mit Pos.1 geschoben und mit Pos.14 fixiert.
- Detail C:**
 Pos.20 (unten) wird mit Pos.17 in Pos.19 geschoben und in Pos.1 platziert. Danach wird Pos.18 (oben) durch Pos.1 geschoben und mit Pos.17 verbunden. Pos.10 wird durch Pos.1 geschoben und mit Pos.17 verbunden. Pos.14 (2x) fixiert Pos.18 u. Pos.10 in Pos.1.
- Detail D:**
 Pos.3 u. Pos.4 werden in Pos.1 gedrückt. Pos.5 wird auf die platzierte Pos.4 gelegt. Pos.15 (2x; Li. u. Re.) wird auf Pos.4 gelegt u. mit Pos.16 (6x) in Pos.1 verschraubt.

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Gusstür bearbeitet	720025-29	GG20	13.33
2	1	Türlagerbolzen oben	720088-92	1.0038	0.01
3	1	Türdichtung 15x8mm L = 1900mm	718571	1.0038	1.62
4	1	Glasdichtung Ø6mm L = 1416mm	710696	1.0038	0.31
5	1	Türglas	720026	Neoceram	1.27
6	1	Griffanschlag	719193-92	1.0038	0.01
7	1	Torx Zylinderschraube M6x20	718116-92	DIN 912 sw.vz.	0.01
8	1	Griffhülse	719403-92	1.0038	0.00
9	1	Gewindestift mit Torx M6x20	718654-92	DIN 916 sw.vz.	0.00
10	1	Spannbolzen Zentrierung	720089-92	1.0038	0.01
11	1	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw.vz.	0.00
12	1	Distanz 6,2x8x2,5	772441-92	1.0038	0.00
13	1	Torx Zylinderschraube M6x25	718047-92	DIN 912 sw.vz.	0.01
14	3	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz.	0.00
15	1	Gewindestift mit Torx M5x16	718676-92	DIN 916 sw.vz.	0.00
16	2	Glasleiste	720090	1.0038 feuer-armor	0.11
17	6	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6	718451-92	BN1206 sw.vz.	0.00
18	1	Spannfeder	719339	Federstahl B	0.02
19	1	Spannbolzen unten	720091-92	1.0038	0.01
20	1	Distanz 12x14x122mm	720092-92	1.0038	0.04
21	1	Distanz 7x11.5x5	720093-92	1.0038	0.00
22	1	Türgriff kpl.	720094	x	0.23

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 Schadensersatz anerkannt.

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S Datum 27.11.2012 Name Ostaszewski Gepr. Freig. 07.05.2013 Kaltseis	Werkstück -kanten DIN 6784 Maßstab: 1:2 Format: DIN A1 Werkstoff: x Oberfläche: - Benennung: Tür kpl. Jini Zeichnungsnummer: 720087 Index: C Blatt 2 von 2	AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
--	--	---

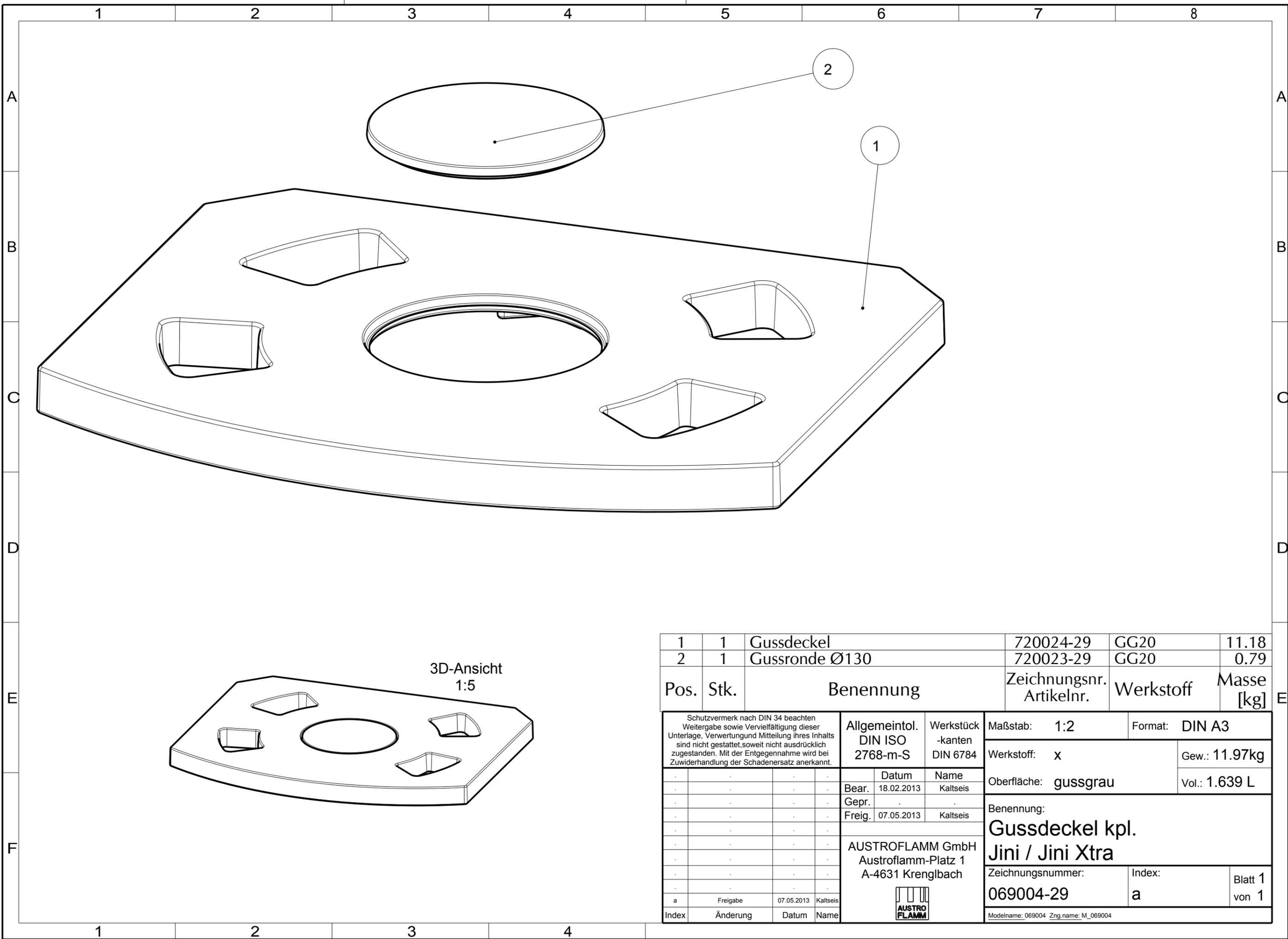
Modellname: 720087 Ztg.name: M_720087



1	1	Türgriff	720028	Holz	0.04
2	1	Türgriffklinke	719362-15	1.4301	0.12
3	1	Distanz 6x9x65	720131-91	1.0038	0.02
4	1	Torx Zylinderschraube M6x70	718048-92	DIN 912 sw.vz.	0.02
5	1	Griffscheibe	714802-15	1.4301	0.02
6	1	Torx Zylinderschraube M6x16	718672-15	DIN 912 A2	0.01

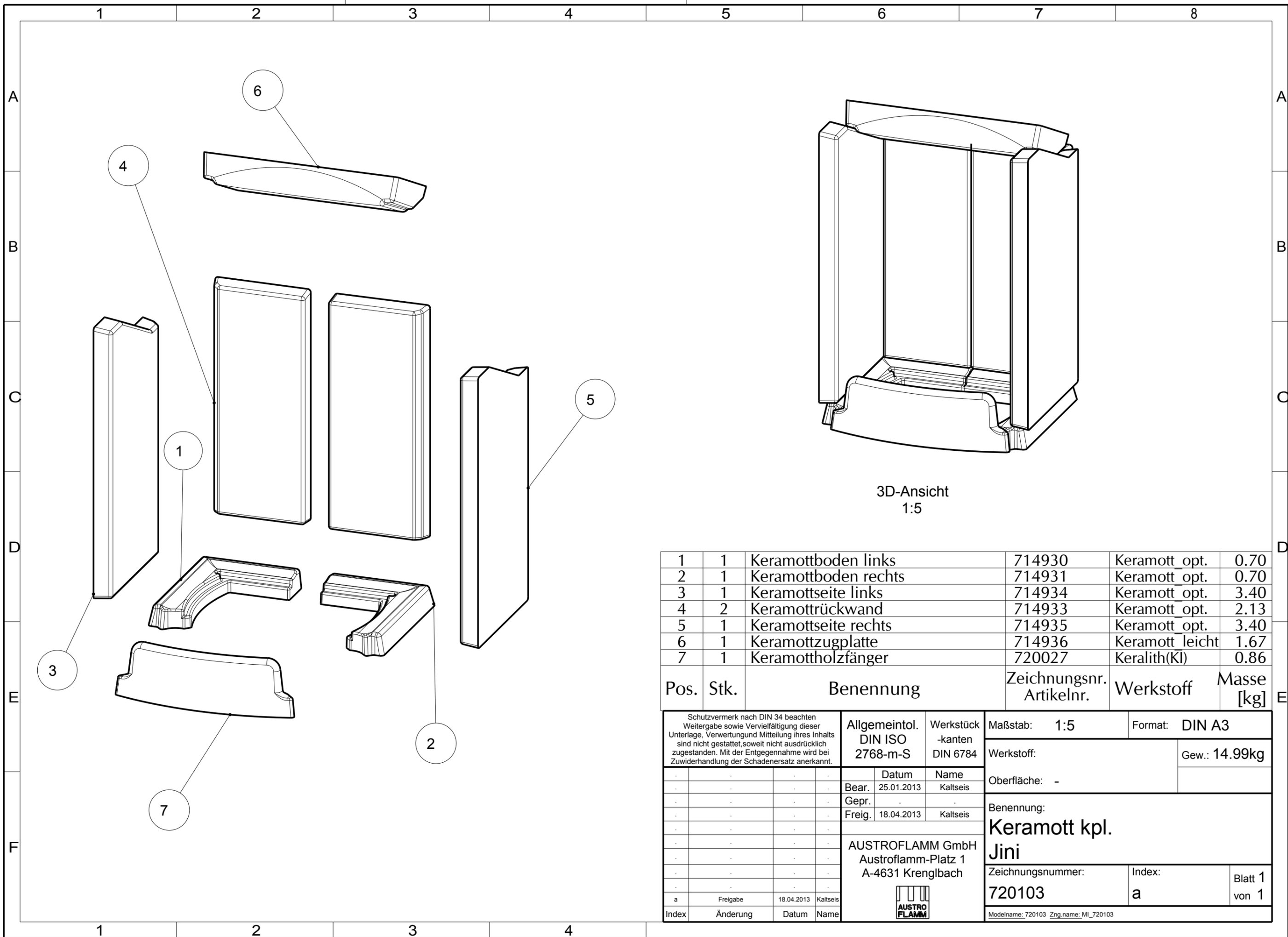
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	------------

<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 Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:1		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 0.23kg	
-				Bear. 08.01.2013		Ostaszewski		Oberfläche: -		Benennung: Türgriff kpl. Jini	
-				Gepr.		-					
-				Freig. 07.05.2013		Kaltseis					
-				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 720094		Index: C	
c Freigabe 07.05.2013 Kaltseis								Blatt 1 von 1			
b Montagerihenfolge geänd. 28.03.2013 Kaltseis											
a Baugruppe ergänzt 25.02.2013 Kaltseis											
Index Änderung Datum Name				Modellname: 720094 Zng.name: M_720094							



1	1	Gussdeckel	720024-29	GG20	11.18
2	1	Gussronde Ø130	720023-29	GG20	0.79
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: 1:2		Format: DIN A3			
				Bear. 18.02.2013 Gepr. Freig. 07.05.2013		Datum Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 11.97kg		Oberfläche: gussgrau	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Benennung: Gussdeckel kpl. Jini / Jini Xtra					
a Freigabe 07.05.2013 Kaltseis								Zeichnungsnummer: 069004-29		Index: a		Blatt 1 von 1	
Index Änderung Datum Name								Modelname: 069004 Zng.name: M_069004					



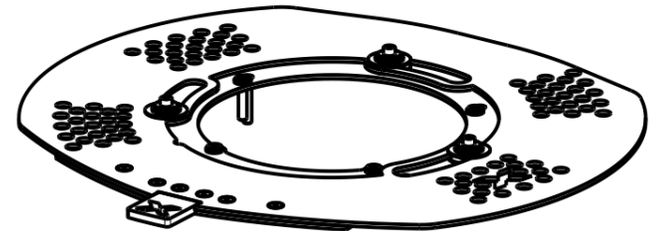
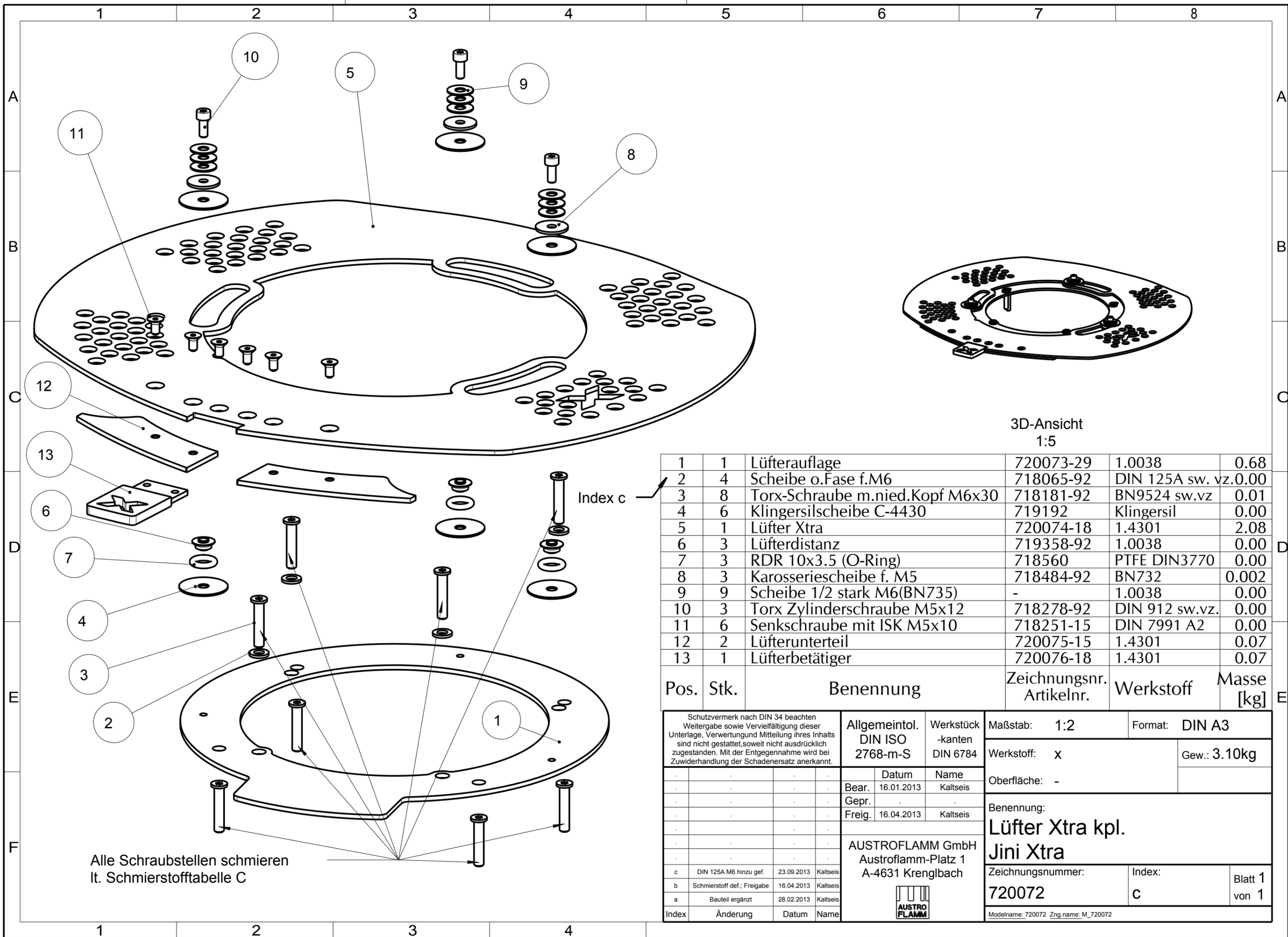
3D-Ansicht
1:5

1	1	Keramottboden links	714930	Keramott_opt.	0.70
2	1	Keramottboden rechts	714931	Keramott_opt.	0.70
3	1	Keramottseite links	714934	Keramott_opt.	3.40
4	2	Keramottrückwand	714933	Keramott_opt.	2.13
5	1	Keramottseite rechts	714935	Keramott_opt.	3.40
6	1	Keramottzugplatte	714936	Keramott leicht	1.67
7	1	Keramottholzfänger	720027	Keralith(KI)	0.86

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	
				Werkstoff:		Gew.: 14.99kg		Oberfläche: -		Benennung: Keramott kpl. Jini	
Datum		Name		Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 1 von 1			
Bear.		25.01.2013		Kaltseis		720103		a			
Gepr.											
Freig.		18.04.2013		Kaltseis							
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach							
a		Freigabe		18.04.2013		Kaltseis					
Index		Änderung		Datum		Name					

Modellname: 720103 Zng.name: MI_720103



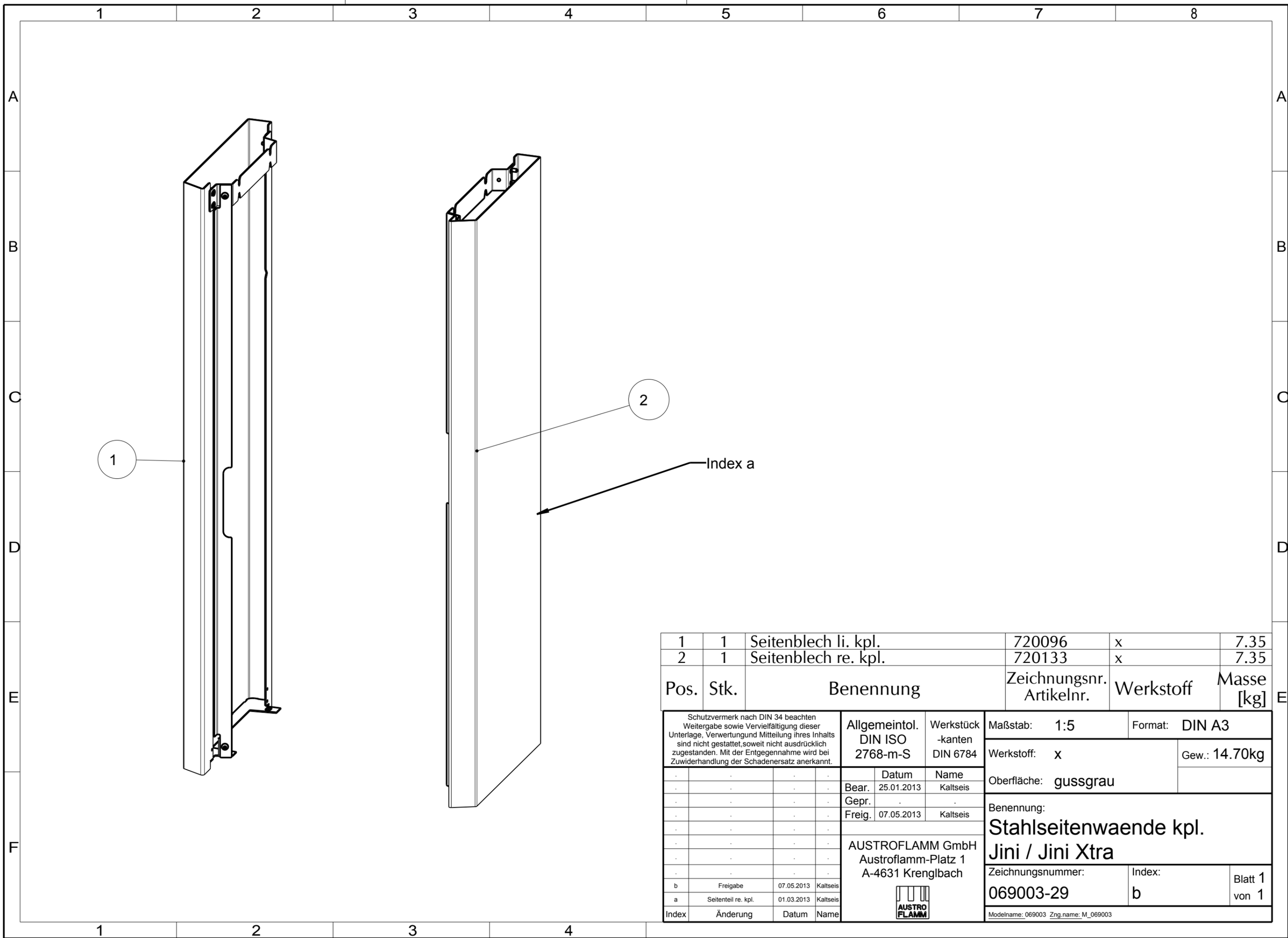
3D-Ansicht
1:5

1	1	Lüfterauflage	720073-29	1.0038	0.68
2	4	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
3	8	Torx-Schraube m.nied.Kopf M6x30	718181-92	BN9524 sw.vz	0.01
4	6	Klingersilscheibe C-4430	719192	Klingersil	0.00
5	1	Lüfter Xtra	720074-18	1.4301	2.08
6	3	Lüfterdistanz	719358-92	1.0038	0.00
7	3	RDR 10x3.5 (O-Ring)	718560	PTFE DIN3770	0.00
8	3	Karosseriescheibe f. M5	718484-92	BN732	0.002
9	9	Scheibe 1/2 stark M6(BN735)	-	1.0038	0.00
10	3	Torx Zylinderschraube M5x12	718278-92	DIN 912 sw.vz.	0.00
11	6	Senkschraube mit ISK M5x10	718251-15	DIN 7991 A2	0.00
12	2	Lüfterunterteil	720075-15	1.4301	0.07
13	1	Lüfterbetätiger	720076-18	1.4301	0.07

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

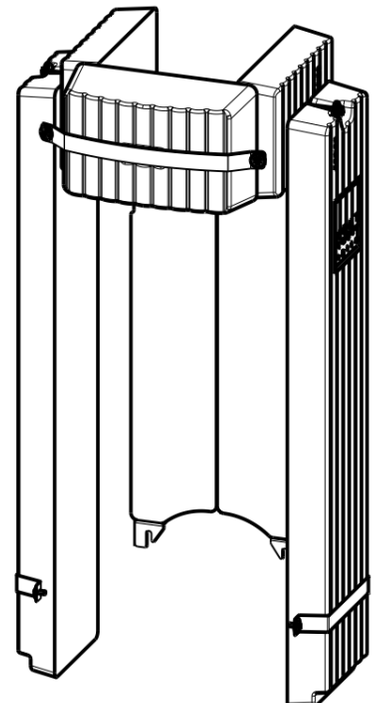
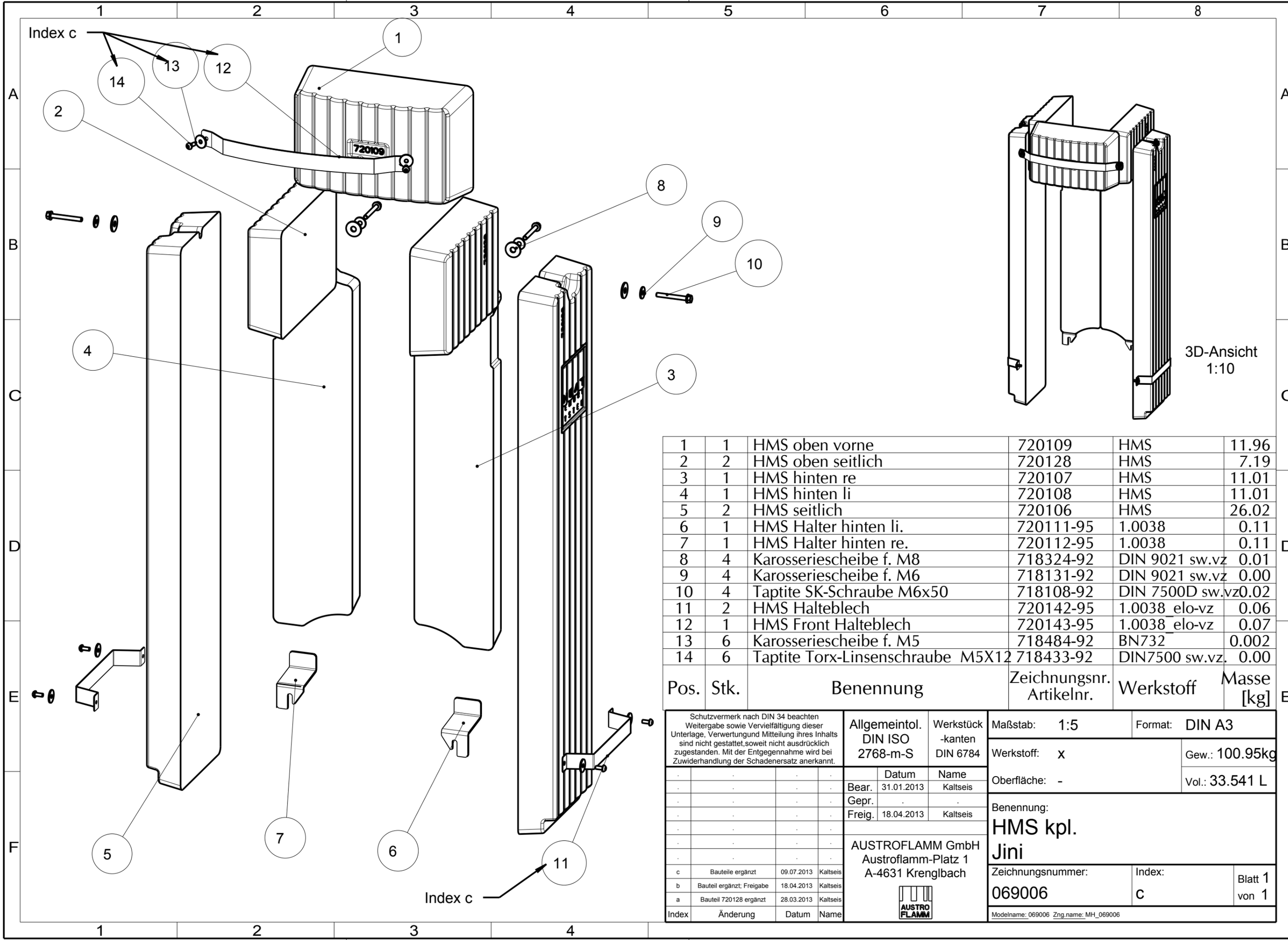
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:2		Format: DIN A3	
				Bear. 16.01.2013		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 3.10kg	
Gepr.		Freig. 16.04.2013		Name Kaltseis		Benennung: Lüfter Xtra kpl. Jini Xtra					
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Zeichnungsnummer: 720072		Index: C		Blatt 1 von 1	
c		DIN 125A M6 hinzu gef.		23.09.2013		Kaltseis		Modellname: 720072 Zng.name: M_720072			
b		Schmierstoff def.; Freigabe		16.04.2013		Kaltseis					
a		Bauteil ergänzt		28.02.2013		Kaltseis					
Index		Änderung		Datum		Name					

Alle Schraubstellen schmieren
lt. Schmierstofftabelle C



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Seitenblech li. kpl.	720096	x	7.35
2	1	Seitenblech re. kpl.	720133	x	7.35

<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 Zuwendung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 14.70kg	
b		Freigabe	07.05.2013	Kaltseis	Bear.		25.01.2013		Kaltseis		
a		Seitenteil re. kpl.	01.03.2013	Kaltseis	Gepr.						
Index		Änderung	Datum	Name	Freig.		07.05.2013		Kaltseis		
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Maßstab: 1:5 Werkstoff: x Oberfläche: gussgrau		Format: DIN A3 Gew.: 14.70kg	
								Benennung: Stahlseitenwaende kpl. Jini / Jini Xtra			
								Zeichnungsnummer: 069003-29		Index: b	
				<small>Modellname: 069003 Zng.name: M_069003</small>							



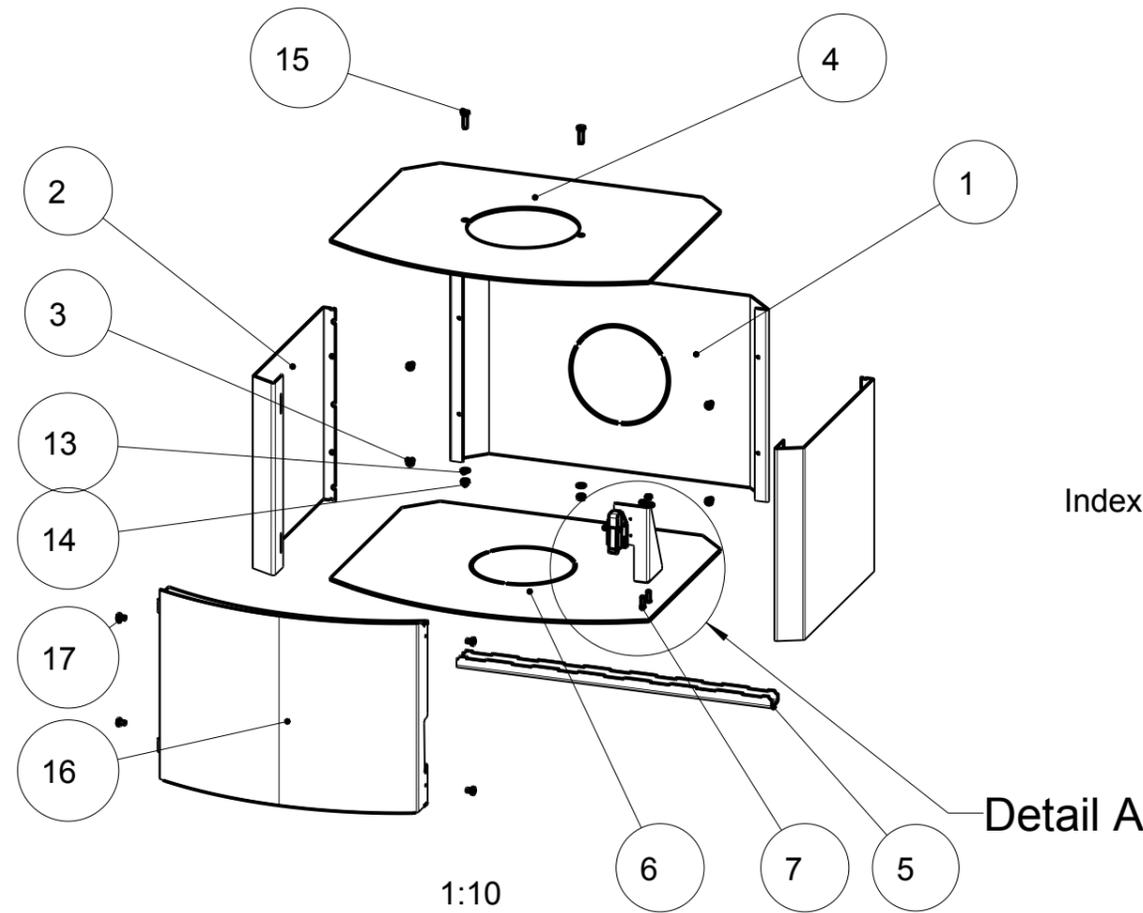
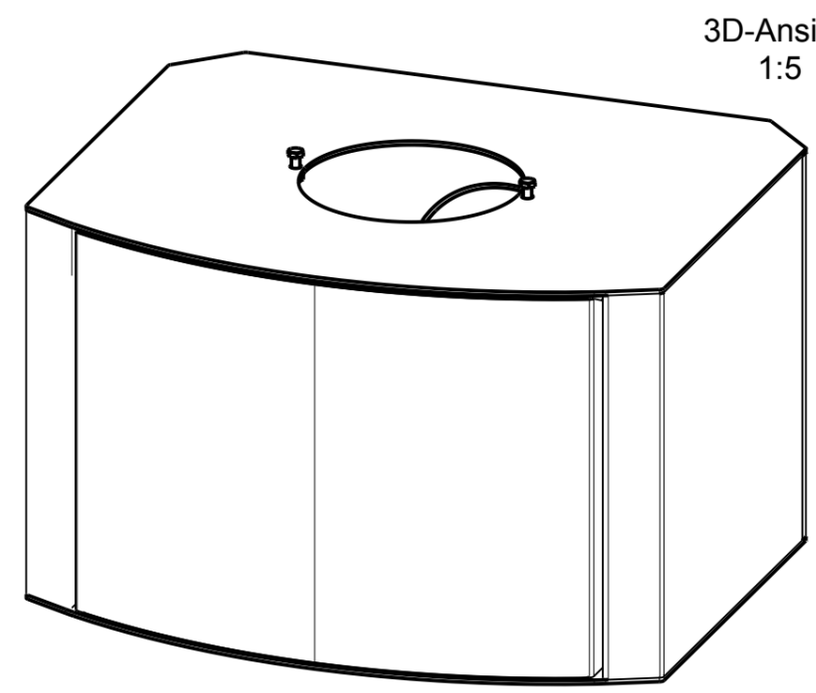
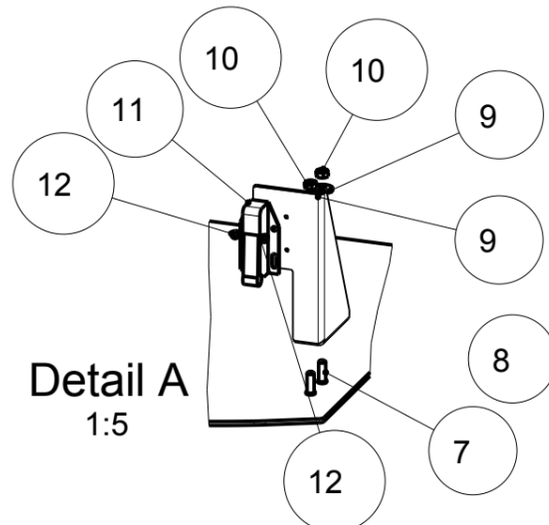
3D-Ansicht
1:10

1	1	HMS oben vorne	720109	HMS	11.96
2	2	HMS oben seitlich	720128	HMS	7.19
3	1	HMS hinten re	720107	HMS	11.01
4	1	HMS hinten li	720108	HMS	11.01
5	2	HMS seitlich	720106	HMS	26.02
6	1	HMS Halter hinten li.	720111-95	1.0038	0.11
7	1	HMS Halter hinten re.	720112-95	1.0038	0.11
8	4	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.01
9	4	Karosseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz	0.00
10	4	Taptite SK-Schraube M6x50	718108-92	DIN 7500D sw.vz	0.02
11	2	HMS Halblech	720142-95	1.0038_elo-vz	0.06
12	1	HMS Front Halblech	720143-95	1.0038_elo-vz	0.07
13	6	Karosseriescheibe f. M5	718484-92	BN732	0.002
14	6	Taptite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.00

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: 1:5		Format: DIN A3	
				Gew.: 100.95kg		Vol.: 33.541 L		Benennung: HMS kpl. Jini		Zeichnungsnummer: 069006	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Datum Name Bear. 31.01.2013 Kaltseis Gepr. Freig. 18.04.2013 Kaltseis		Modelname: 069006 Zng.name: MH_069006					
Index	Änderung	Datum	Name								

Index	Änderung	Datum	Name								
-------	----------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--



1	1	Rückwand	720113	1.0038	0.320	2.515
2	2	Sockel Seitenwand links	720116	1.0038	0.222	1.745
3	4	Taptite Torx-Linsenschraube M5X10	718383-92	DIN7500 sw.vz.	0.000	0.003
4	1	Sockel oben	720115	1.0038	0.481	3.778
5	1	Strebe Sockel Deckel	720145	1.0038	0.078	0.615
6	1	Sockelboden	720114	1.0038	0.538	4.222
7	2	Schweißbolzen M5x16	718369	Din 32501 St37-3	0.000	0.003
8	1	Sockel Winkel	720122-29	1.0038	0.586	0.135
9	2	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.000	0.001
10	2	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.000	0.001
11	1	Schnapper	719035	1.0038	0.014	0.108
12	2	Torx-Linsenschraube M3x5; BN6404	718641-92	ISO 7380 sw.vz	0.000	0.000
13	2	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.000	0.001
14	2	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz.	0.000	0.003
15	2	SK-Schraube M6x20	718089-92	DIN 933 sw.vz.	0.001	0.007
16	1	Blende vorne kpl.	720120-29	-	0.391	3.067
17	4	Taptite Torx-Schraube M5x8	718384-92	DIN 7500 ~ C sw.vz.	0.000	0.003

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	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 A3	
				Datum Name		Werkstoff: -		Gew.: 17.99kg			
Bear. 05.02.2013		Name Dorner		Oberfläche: ofengrundfarbe							
Gepr.		Name Kaltseis		Benennung: Sockel kpl. Jini / Jini Xtra							
Freig. 07.05.2013		Name Kaltseis		Zeichnungsnummer: 069005-29		Index: e		Blatt 1 von 2			
e Scheiben ersetzt 13.08.2013 Kaltseis		d Bemaßung Schweißbolzen 23.07.2013 Mayr		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Modelname: 069005 Zng.name: M_069005			
c Bauteil eingefügt 11.07.2013 Kaltseis		b Bauteil einge.,Freigabe 07.05.2013 Kaltseis									
a Zusammenbau veränd. 27.02.2013 Kaltseis		Index Änderung Datum Name									

1

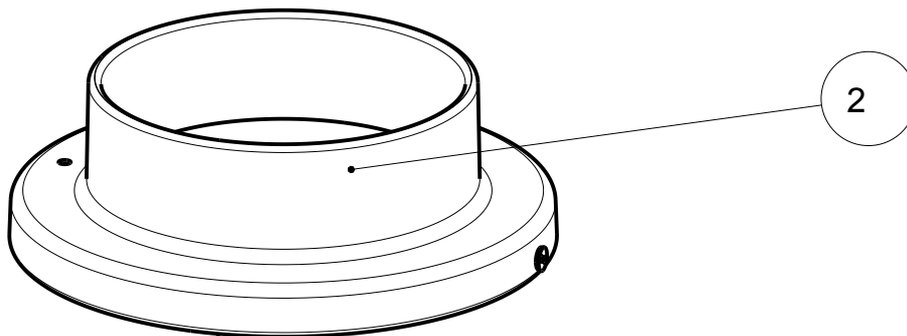
2

3

4

A

A



2

B

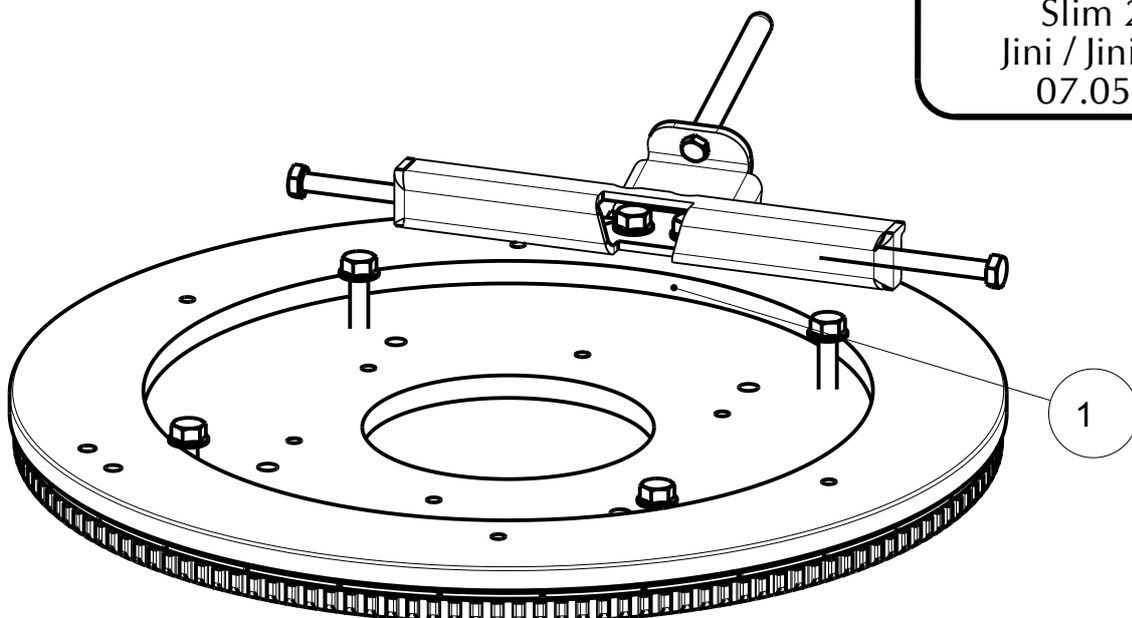
B

GLEICHTEIL
in folgende Geräte

Glass
Flok
Pi-Ko
Tower XTRA
Slim 2.0
Jini / Jini Xtra
07.05.13

C

C



1

D

D

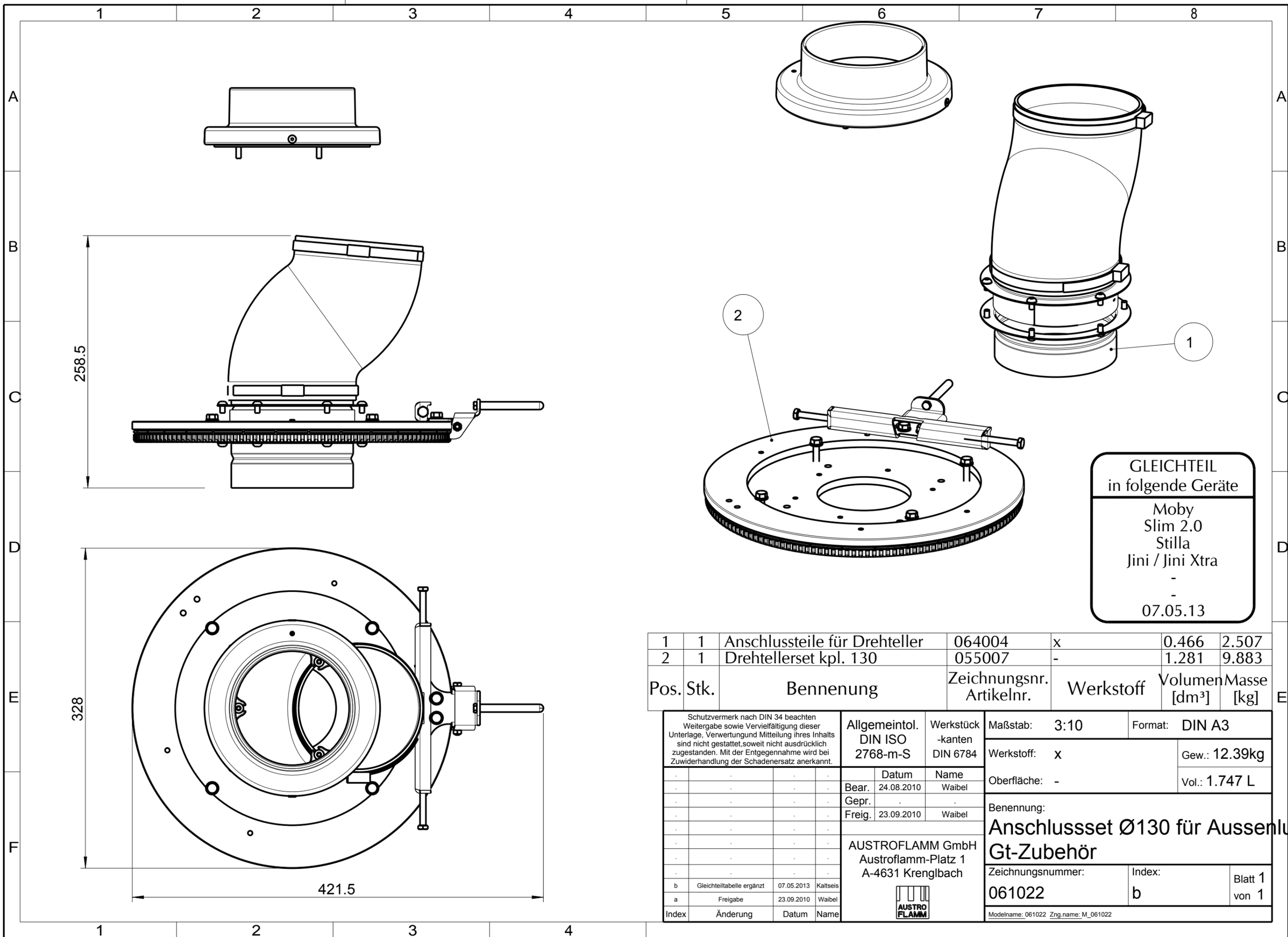
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Drehlager kpl.	714940	-	7.67
2	1	RR-Anschluß drehbar Ø130	053010-29	-	2.21

E

E

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							
				Datum		Name		Werkstoff: -		Gew.: 9.88kg							
				Bear. 04.05.2006		Dorner		Oberfläche: -									
				Gepr.				Benennung: Drehtellerset kpl. 130 Gleichteil									
				Freig. 04.05.2006		Dorner											
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 1					
d								Jini / Jini Xtra ergänzt		07.05.2013		Kaltseis		055007		d	
c								Slim 2.0 ergänzt		15.11.2010		Mayr		von 1			
b								Ansicht aktualisiert		14.03.2008		Waibel					
a				Ansicht aktualisiert		03.04.2007		Dorner									
Index				Änderung		Datum		Name		Modelname: 055007		Zng.name: M_055007					





GLEICHTEIL
in folgende Geräte

Moby
Slim 2.0
Stilla
Jini / Jini Xtra
-
-
07.05.13

1	1	Anschlusssteile für Drehteller	064004	x	0.466	2.507
2	1	Drehtellerset kpl. 130	055007	-	1.281	9.883
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	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: 3:10		Format: DIN A3			
				Datum		Name		Werkstoff: x					
				Bear. 24.08.2010		Waibel		Oberfläche: -					
				Gepr.				Gew.: 12.39kg					
				Freig. 23.09.2010		Waibel		Vol.: 1.747 L					
				Benennung: Anschlusset Ø130 für Aussenluft Gt-Zubehör									
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 061022		Index: b		Blatt 1 von 1	
b	Gleichteiltabelle ergänzt		07.05.2013	Kaltseis									
a	Freigabe		23.09.2010	Waibel									
Index	Änderung		Datum	Name									

Benennung:
**Anschlusset Ø130 für Aussenluft
Gt-Zubehör**

Zeichnungsnummer:
061022

Index:
b

Blatt 1
von 1

Modellname: 061022 Zng.name: M_061022