

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

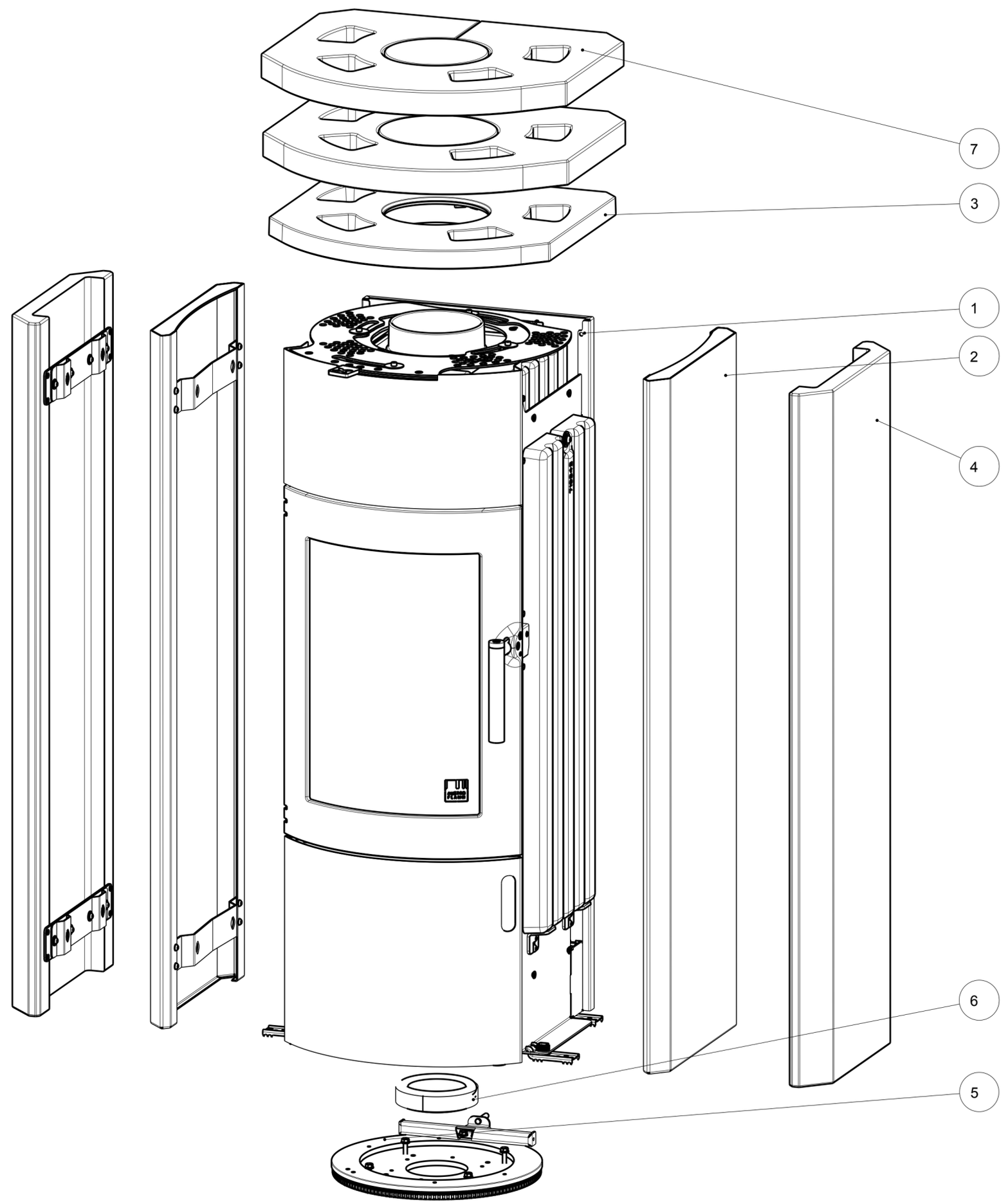
B

C

D

E

F

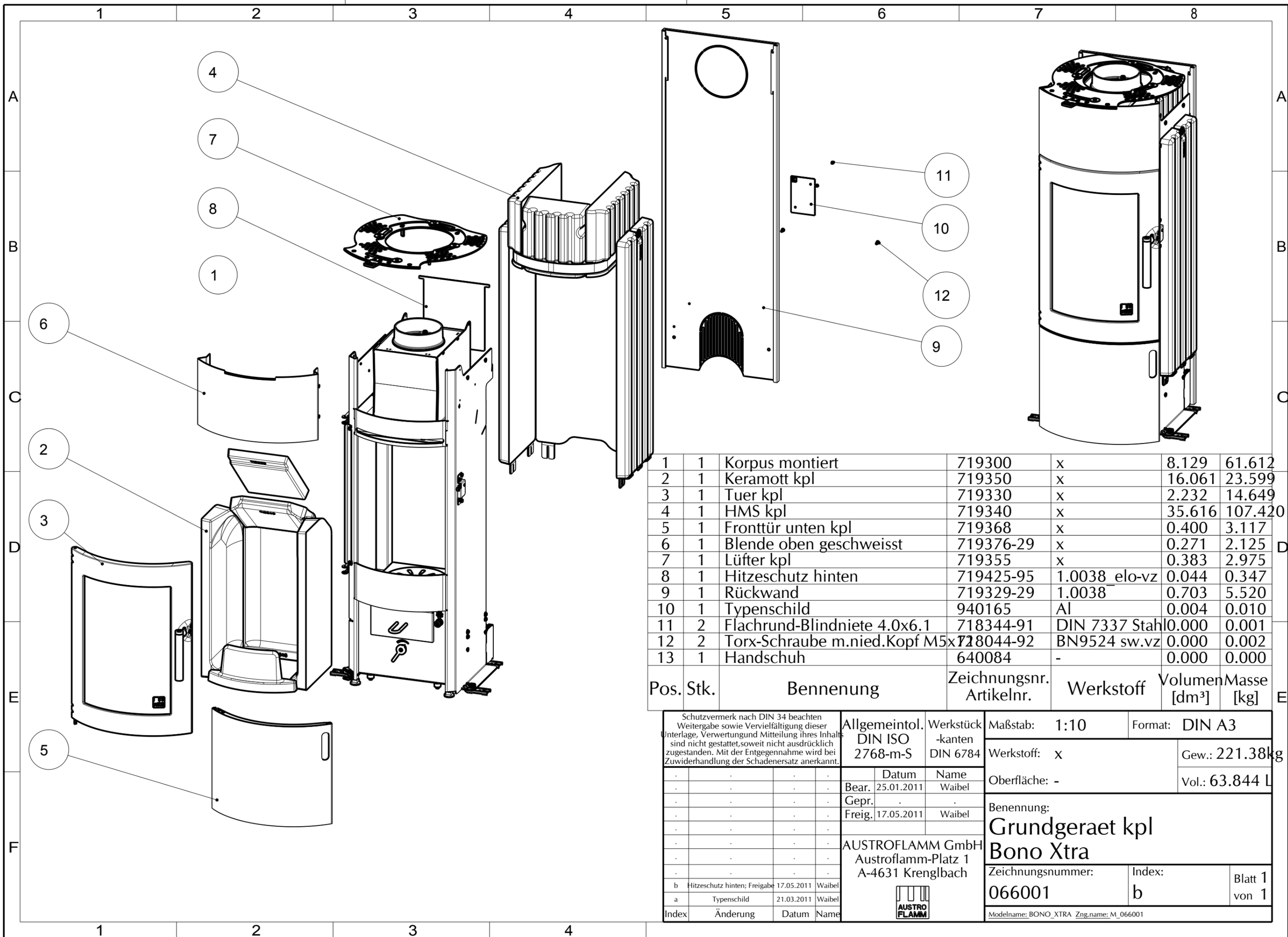


1	1	Grundgeraet kpl	066001	x	63.845	221.383
2	1	Stahlverkleidung kpl	066002	x	2.246	17.635
3	1	Gussdeckel kpl	066003-29	x	1.604	11.708
4	1	Specksteinverkleidung kpl	066005	x	31.874	90.789
5	1	Drehtellerset kpl. 150	059007	x	1.342	10.289
6	1	Dichtadapter	719067-29	-	0.184	1.446
7	1	Sandsteindeckel kpl	066009	x	7.056	17.885

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 Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.</small>						
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	
		Bear. 25.01.2011	Name Waibel	Werkstoff: x	Gew.: 7095.7 kg	
		Gepr. -	-	Oberfläche: -	Vol.: 973.797 L	
		Freig. x	x	Benennung: Bono Xtra Zubehoer Bono Xtra		
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: -	Index: a	Blatt 1 von 1
a		Sandsteindeckel	28.05.2015	Mayr		
Index		Änderung	Datum	Name		

1 2 3 4 5



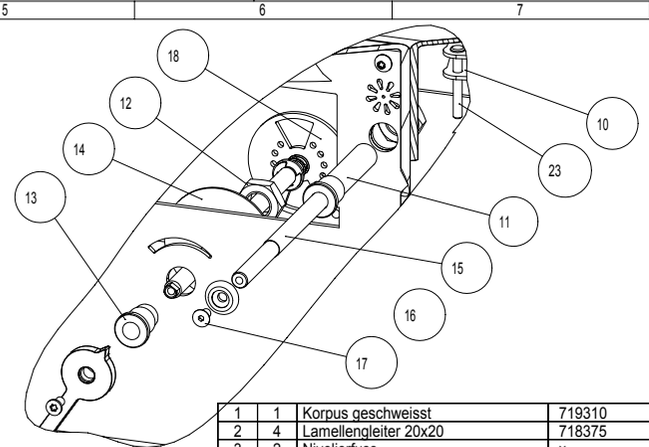
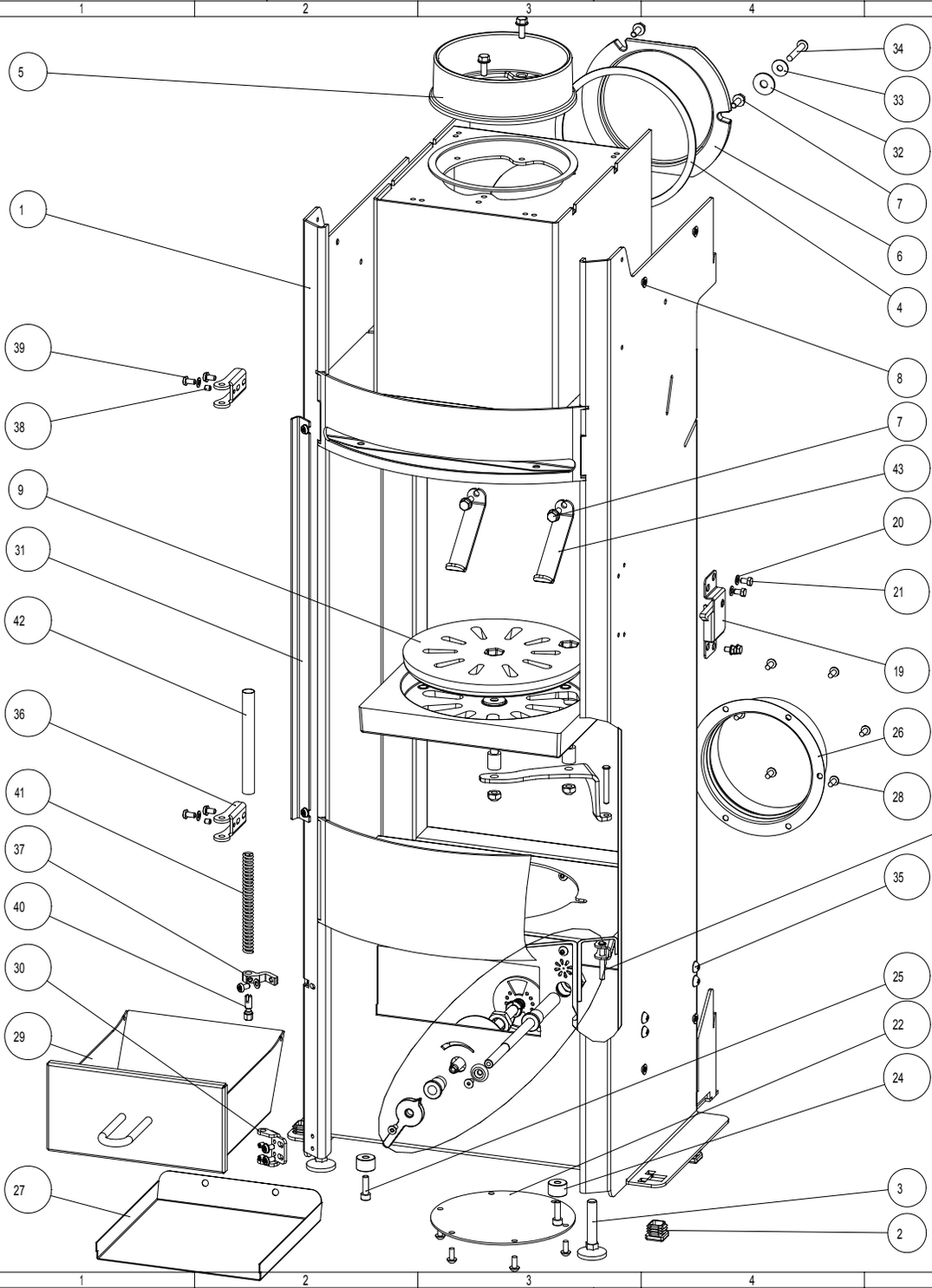


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm <sup>3</sup> ]	Masse [kg]
1	1	Korpus montiert	719300	x	8.129	61.612
2	1	Keramott kpl	719350	x	16.061	23.599
3	1	Tuer kpl	719330	x	2.232	14.649
4	1	HMS kpl	719340	x	35.616	107.420
5	1	Fronttür unten kpl	719368	x	0.400	3.117
6	1	Blende oben geschweisst	719376-29	x	0.271	2.125
7	1	Lüfter kpl	719355	x	0.383	2.975
8	1	Hitzeschutz hinten	719425-95	1.0038_elo-vz	0.044	0.347
9	1	Rückwand	719329-29	1.0038	0.703	5.520
10	1	Typenschild	940165	Al	0.004	0.010
11	2	Flachrund-Blindniete 4.0x6.1	718344-91	DIN 7337 Stahl	0.000	0.001
12	2	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x7	718044-92	BN9524 sw.vz	0.000	0.002
13	1	Handschuh	640084	-	0.000	0.000

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.

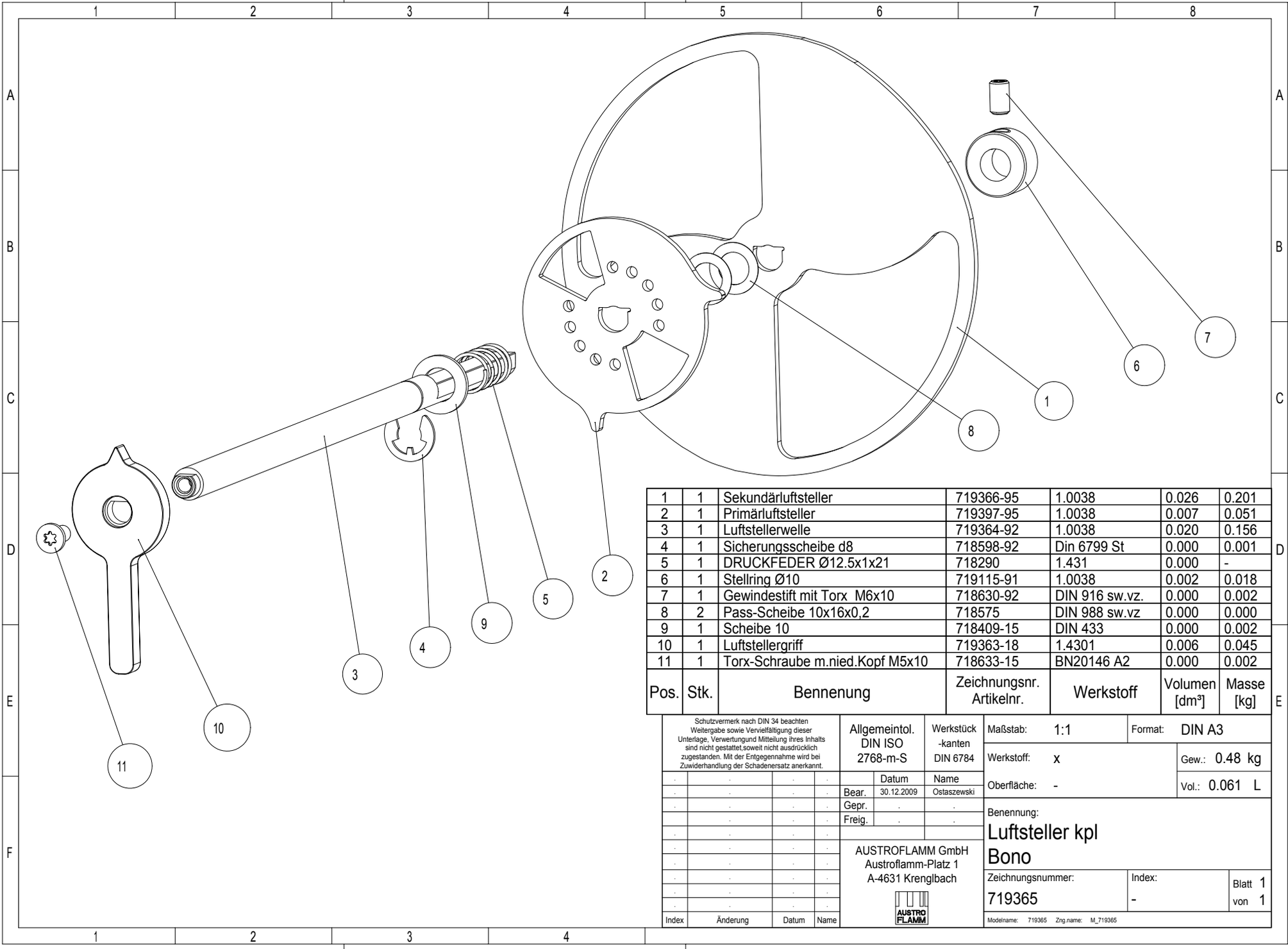
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
Datum				Werkstoff: x	
Name				Gew.: 221.38kg	
Bear. 25.01.2011 Waibel				Oberfläche: -	
Gepr. . . . .				Vol.: 63.844 L	
Freig. 17.05.2011 Waibel				Benennung:	
AUSTROFLAMM GmbH				Grundgeraet kpl	
Austroflamm-Platz 1				Bono Xtra	
A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 066001	
b Hitzeschutz hinten; Freigabe 17.05.2011 Waibel				Index: b	
a Typenschild 21.03.2011 Waibel				Blatt 1 von 1	
Index Änderung Datum Name				Modelname: BONO_XTRA Zng.name: M_066001	





1	1	Korpus geschweisst	719310	x	6.145	48.236
2	4	Lamellengleiter 20x20	718375	PE	0.003	0.003
3	2	Nivellierfuss	x	1.0038	0.009	0.072
4	2	Flachdichtung 8x2x480(Schwarz)	710096	Tex.G.D.	0.008	0.008
5	1	RR-Stützen 150	714257	GG20	0.153	1.120
6	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	0.177	1.275
7	7	Tapfite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz.	0.001	0.008
8	8	Tapfite Torx-Senkschraube M6x12	718417-92	DIN 7500M sw.vz	0.000	0.003
9	1	Rost Kpl	719301	x	0.968	7.082
10	1	RR-Verbinder	719309-92	1.0038	0.004	0.034
11	1	RR-Stangenführung	719307-92	1.0038	0.007	0.052
12	2	Sk Mutter M16x1.5 =0.5d	718213-92	DIN439 sw.vz	0.003	0.021
13	1	Luftstellerführung	719308-92	1.0038	0.003	0.023
14	1	Symbolabdeckung	719367-92	1.0038	0.005	0.037
15	1	RR-Stange	719306-92	1.0038	0.010	0.080
16	1	Betätigungsknopf	719327-15	1.4301	0.001	0.009
17	1	Senkschraube mit ISK M5x10	718251-15	DIN 7991 A2	0.000	0.002
18	1	Luftsteller kpl	719365	x	0.061	0.478
19	1	Verschlussklinke kpl	719380	x	0.009	0.067
20	13	Scheibe o Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw. vz.	0.000	0.000
21	4	SK-Schraube M5x8	718055-92	DIN 933 sw.vz.	0.000	0.003
22	1	RR-Abdeckung unten	719056-29	1.0038	0.037	0.294
23	2	Bolzen ohne Splintloch 5x40	x	DIN1434 bk.	0.001	0.007
24	4	Distanz 6.2x20x13	719383-92	1.0038	0.004	0.029
25	4	Torx Zylinderschraube M6x20	718116-92	DIN 912 sw.vz.	0.001	0.008
26	1	Anschlusssteil ohne Bohrung	717864-94	1.0038	0.020	0.154
27	1	AL Führung	719402-95	1.0038 elo-vz	0.048	0.374
28	14	Tapfite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.000	0.003
29	1	Aschenlade kpl.	719385	-	0.260	2.944
30	1	Fronttürscharnier	719384	1.0038	0.003	0.023
31	1	Türanschlag	719335-29	1.0038	0.026	0.206
32	1	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.001	0.006
33	1	Karosseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz	0.000	0.003
34	1	Tapfite Torx-Linsenschraube M6X40	718609-92	DIN7500 sw.vz.	0.001	0.012
35	12	Tapfite Torx-Linsenschraube M6X12	718546-92	DIN7500 sw.vz.	0.001	0.005
36	2	Türscharnier	719333-29	1.0038	0.006	0.046
37	1	Spannbolzenhalter	719337-92	1.0038	0.002	0.018
38	4	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz.	0.000	0.001
39	9	Torx-Linsenschraube M5x10; BN6404	718589-92	ISO 7380 sw.vz	0.000	0.003
40	1	Spannbolzen	719338-92	1.0038	0.001	0.008
41	1	Spannfeder	719339	Federstahl B	0.003	0.021
42	1	Distanz 12x13x115	719336-92	1.0038	0.002	0.018
43	2	Keramothalter	719379-15	1.4301	0.006	0.051

Pos. Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
<small>Schutzmerk nach DIN 34 beachten            Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser            Unterlage, Verwendungsangabe Mittelung ihres Inhalts            sind nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich            zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei            Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>					
Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A2	
Datum: 25.11.2011		Name: Waibel	Werkstoff: x	Gew.: 61.18 kg	
Begr.: 25.11.2011			Oberfläche: -	Vol.: 8.073 L	
Freig.: x		x	Benennung: Korpus montiert		
			Bono		
			Zeichnungsnummer: 719300		Index: a
			Blatt 1 von 2		
a 2 Keramothalter neu 21.01.2011 Waibel					
Index Änderung Datum Name		<small>Modellname: 719300 Zugname: M 719300</small>			

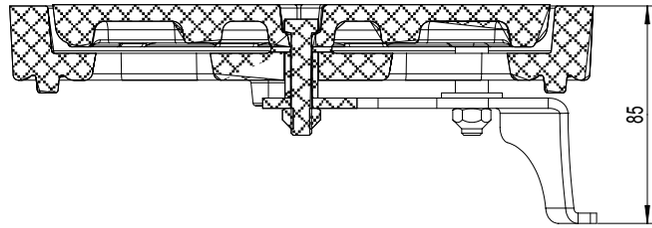


1	1	Sekundärluftsteller	719366-95	1.0038	0.026	0.201
2	1	Primärluftsteller	719397-95	1.0038	0.007	0.051
3	1	Luftstellerwelle	719364-92	1.0038	0.020	0.156
4	1	Sicherungsscheibe d8	718598-92	Din 6799 St	0.000	0.001
5	1	DRUCKFEDER Ø12.5x1x21	718290	1.431	0.000	-
6	1	Stelling Ø10	719115-91	1.0038	0.002	0.018
7	1	Gewindestift mit Torx M6x10	718630-92	DIN 916 sw.vz.	0.000	0.002
8	2	Pass-Scheibe 10x16x0,2	718575	DIN 988 sw.vz	0.000	0.000
9	1	Scheibe 10	718409-15	DIN 433	0.000	0.002
10	1	Luftstellergriff	719363-18	1.4301	0.006	0.045
11	1	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x10	718633-15	BN20146 A2	0.000	0.002

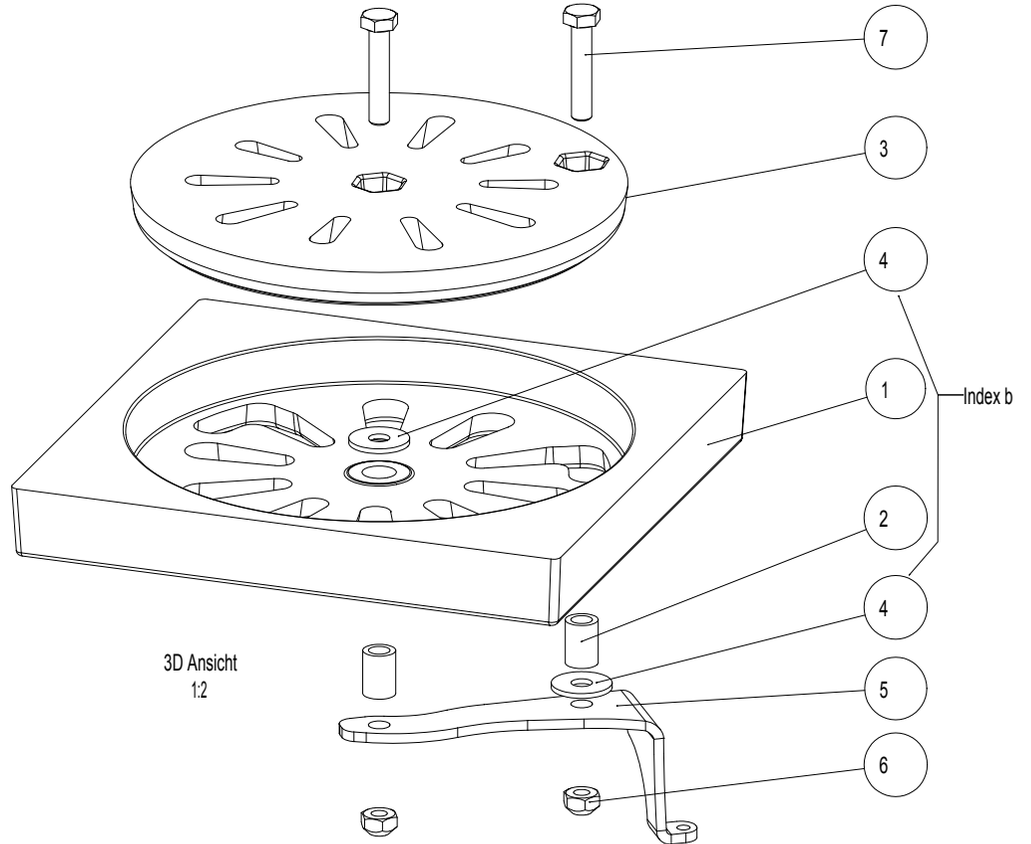
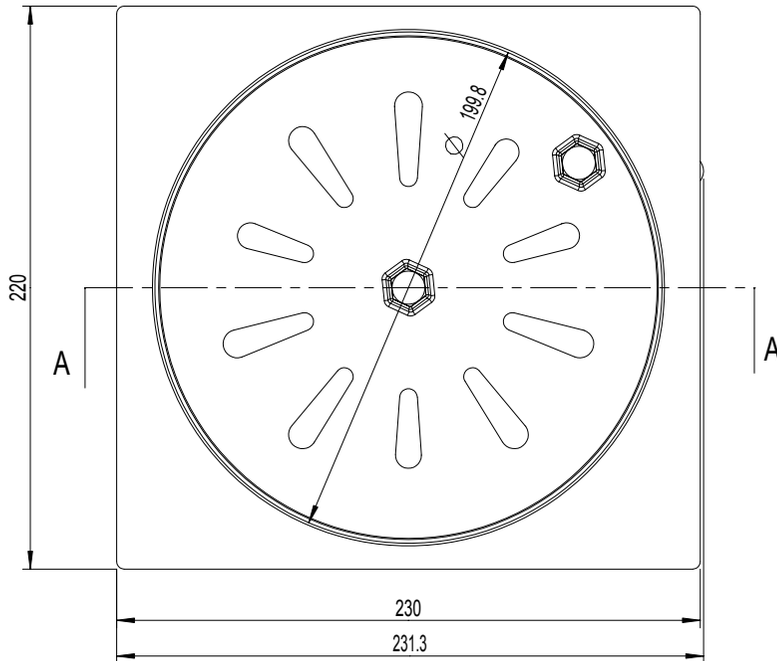
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	---------------	------------

<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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:1 Format: DIN A3	Werkstoff: x Gew.: 0.48 kg
Bear.	Datum	Name	Oberfläche:	Vol.: 0.061 L			
Gepr.			Benennung:				
Freig.			<b>Luftsteller kpl</b>				
			<b>Bono</b>				
			Zeichnungsnummer:	Index:	Blatt 1		
			719365	-	von 1		
Index	Änderung	Datum	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Modelname: 719365 Zng.name: M_719365		





A-A



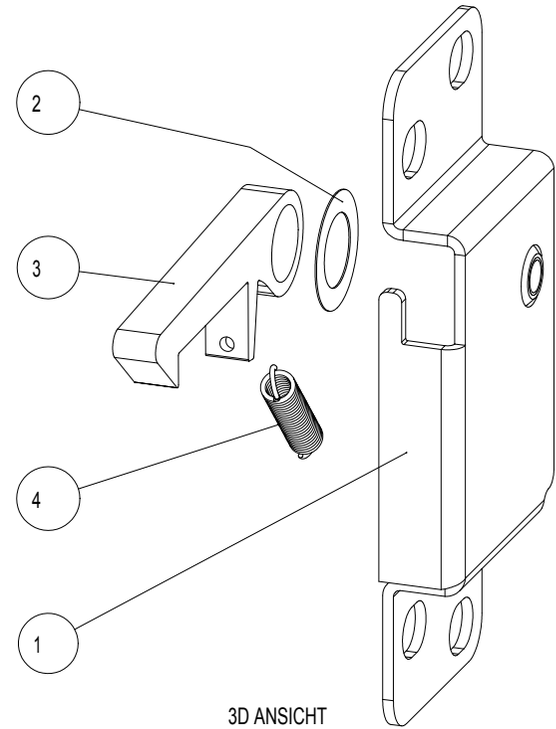
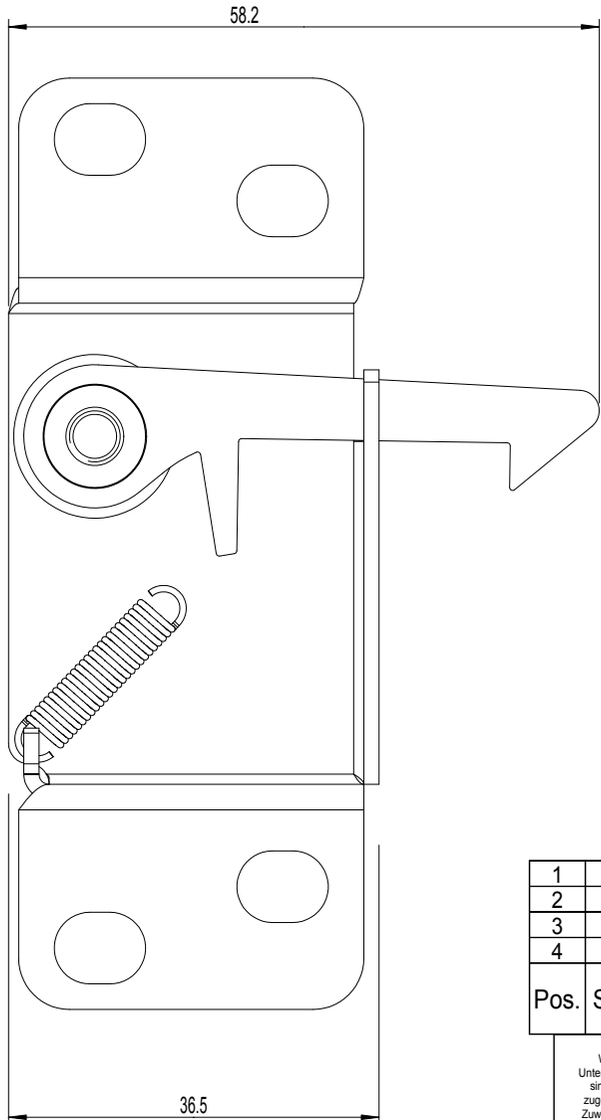
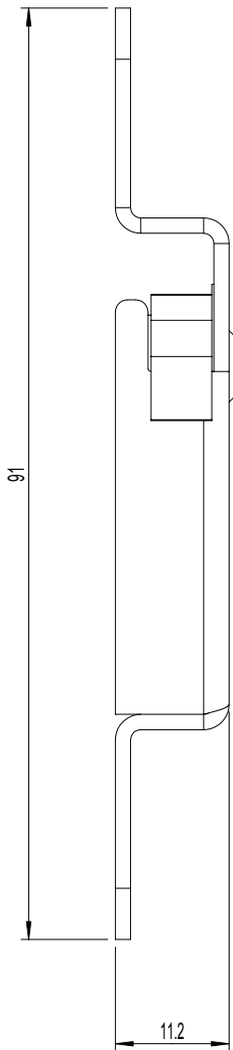
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Bodenrost	719302-29	GG20	4.52
2	2	Distanz 8.5x13x17	719305-92	1.0038	0.01
3	1	Drehrost	719303-29	GG20	2.34
4	2	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.01
5	1	Rosthebel	719304-95	1.0038 elo-vz	0.12
6	2	Sicherungsmutter M8	718623-91	DIN 980V bl.vz.	0.01
7	2	SK-Schraube M8x40	718098-15	DIN 933 A2	0.02

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>			
b	Karosseriescheibe neu (2x)	17.08.2011	Mayr
a	Freigabe	24.05.2011	Waibel
Index	Änderung	Datum	Name

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	
Bear.	Datum	Name	
Gepr.			
Freig.	24.05.2011	Waibel	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach			

Maßstab: 1:2	Format: DIN A3
Werkstoff: x	Gew.: 7.07 kg
Oberfläche: -	
Benennung: <b>Rost Kpl Bono/Bono Xtra</b>	
Zeichnungsnummer: 719301	Index: b
Blatt 1 von 1	
<small>Modellname: 719301 Zng.name: M_719301</small>	

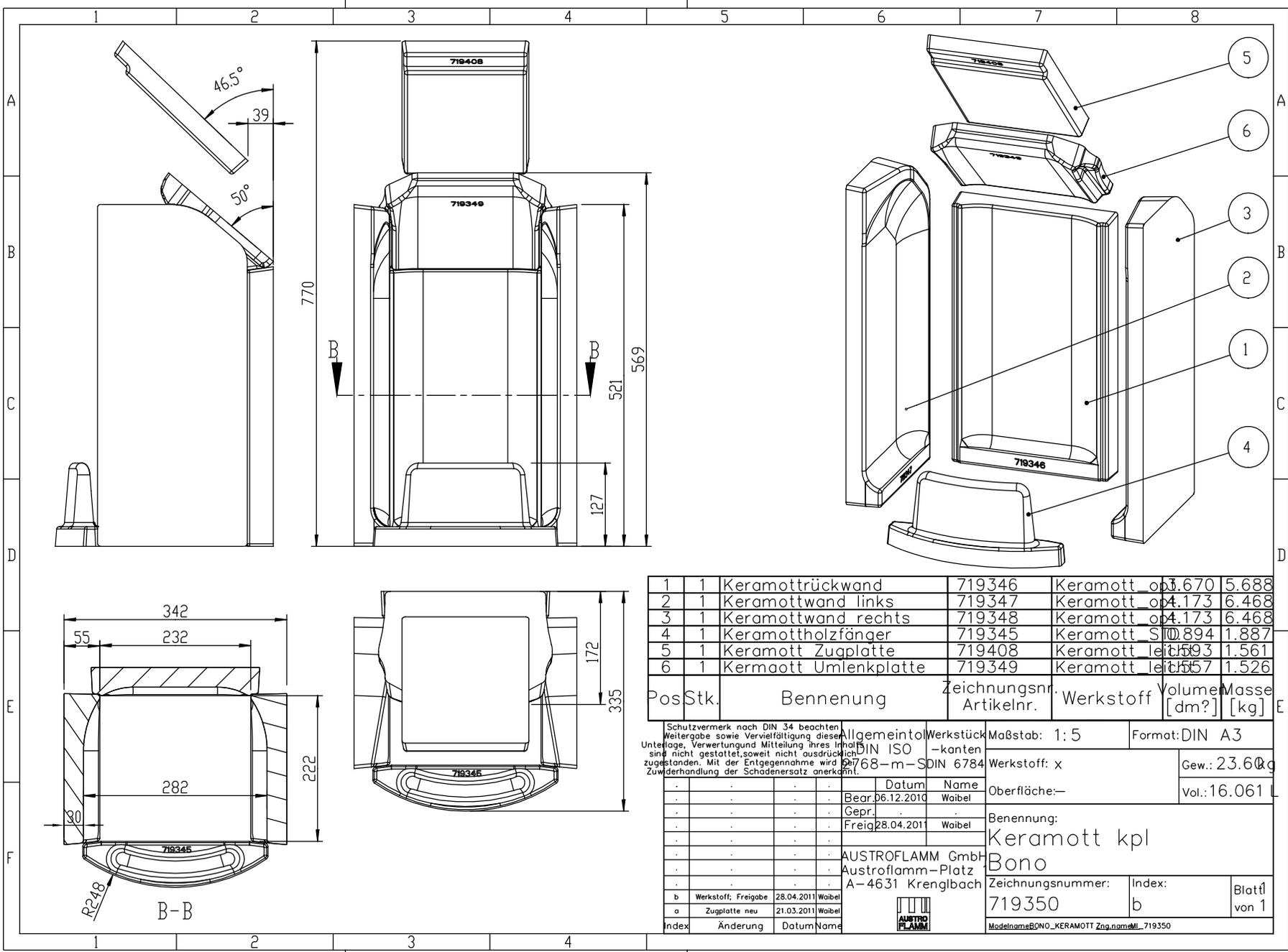




3D ANSICHT  
32

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Klinkenhalter ges	719381-29	x	0.006	0.048
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, Vervielfältigung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		<b>Maßstab:</b> 2:1		<b>Format:</b> DIN A3			
				<b>Bear.:</b> 25.01.2011		<b>Name:</b> Waibel		<b>Werkstoff:</b> x		<b>Gew.:</b> 0.07 kg			
				<b>Gepr.:</b>		<b>Freig.:</b> x		<b>Oberfläche:</b> -		<b>Vol.:</b> 0.009 L			
				<b>Benennung:</b> <b>Verschlussklinke kpl</b> <b>Bono</b>									
				<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				<b>Zeichnungsnummer:</b> 719380		<b>Index:</b> a		<b>Blatt</b> 1 <b>von</b> 1	
								<b>Modellname:</b> 719380		<b>Zugname:</b> M_719380			
<b>Index</b>	<b>Änderung</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>										



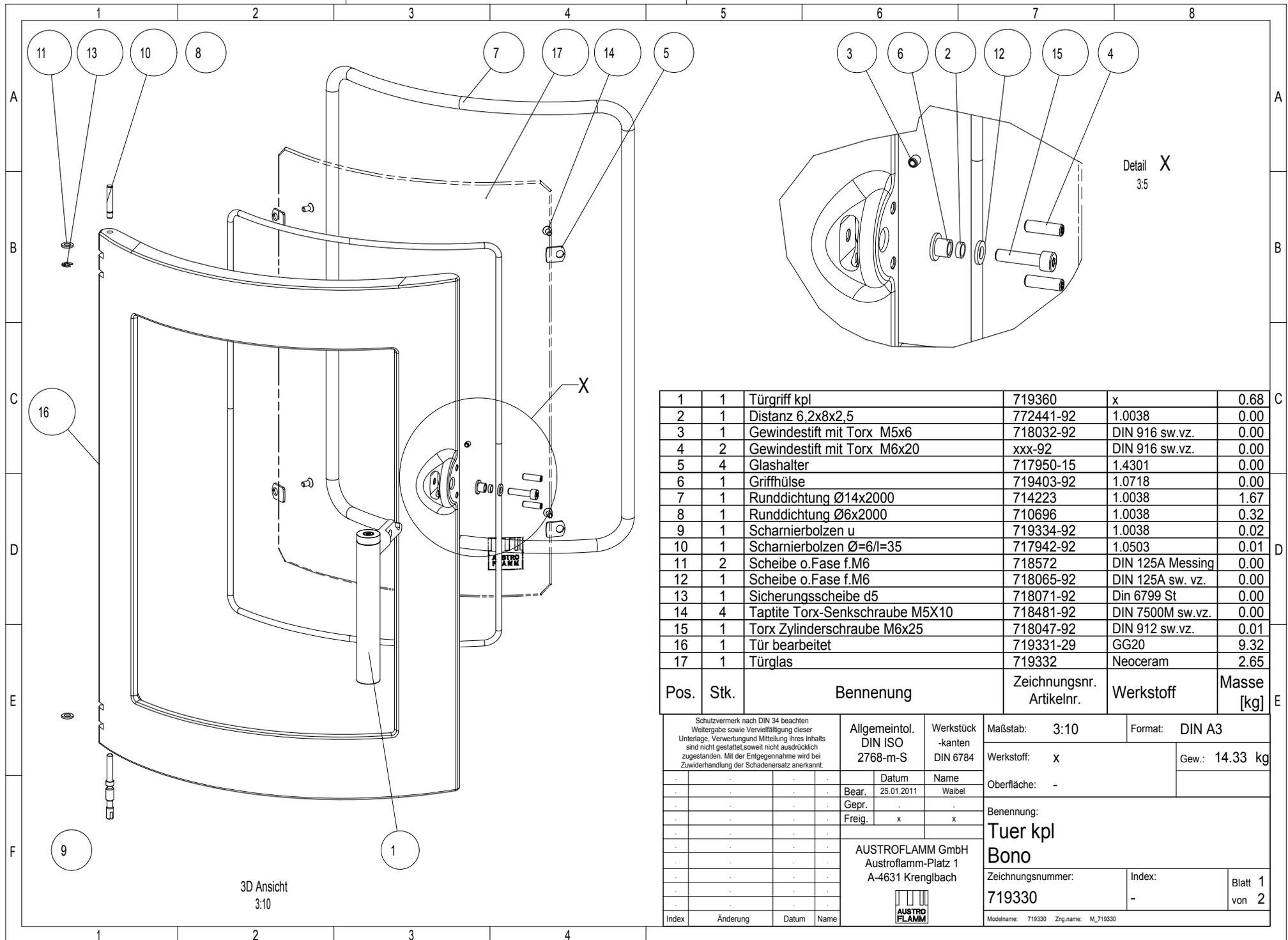
Pos	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. / Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Keramottrückwand	719346	Keramott	1.670	5.688
2	1	Keramottwand links	719347	Keramott	4.173	6.468
3	1	Keramottwand rechts	719348	Keramott	4.173	6.468
4	1	Keramottholzfünger	719345	Keramott	0.894	1.887
5	1	Keramott Zugplatte	719408	Keramott	1.593	1.561
6	1	Keramaott Umlenkplatte	719349	Keramott	1.557	1.526

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 der Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m-SDIN 6784	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Werkstoff: x	Format: DIN A3 Gew.: 23.60kg
---	--	---	----------------------------------	------------------------------	---------------------------------

Index	Änderung	Datum	Name	Datum	Name
b	Werkstoff; Freigabe	28.04.2011	Waibel		
a	Zugplatte neu	21.03.2011	Waibel		

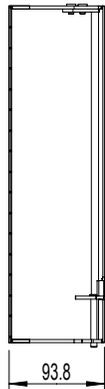
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz A-4631 Krenglbach		Benennung: Keramott kpl Bono	
Zeichnungsnummer: 719350	Index: b	Blatt von 1	
Modellname: BONO_KERAMOTT Zugname: ML_719350			



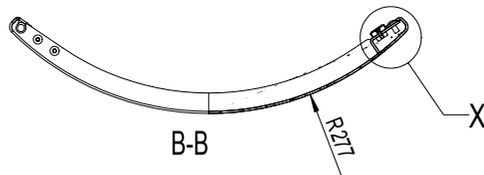
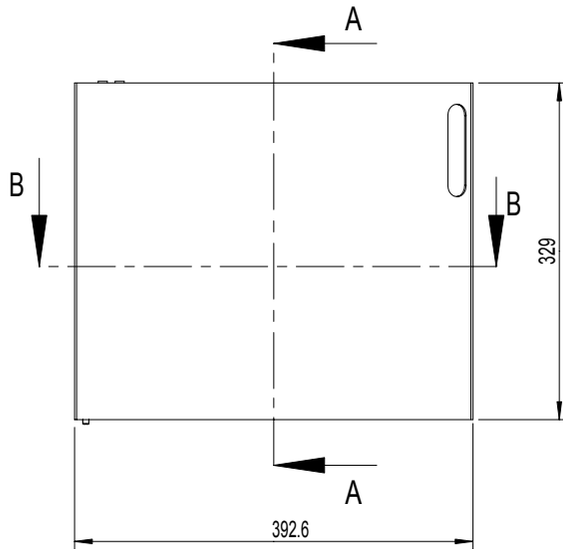
3D Ansicht  
3:10

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Türgriff kpl	719360	x	0.68
2	1	Distanz 6.2x8x2,5	772441-92	1.0038	0.00
3	1	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz.	0.00
4	2	Gewindestift mit Torx M6x20	xxx-92	DIN 916 sw.vz.	0.00
5	4	Glashalter	717950-15	1.4301	0.00
6	1	Griffhülse	719403-92	1.0718	0.00
7	1	Runddichtung Ø14x2000	714223	1.0038	1.67
8	1	Runddichtung Ø6x2000	710696	1.0038	0.32
9	1	Scharnierbolzen u	719334-92	1.0038	0.02
10	1	Scharnierbolzen Ø=6/l=35	717942-92	1.0503	0.01
11	2	Scheibe o.Fase f.M6	718572	DIN 125A Messing	0.00
12	1	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
13	1	Sicherungsscheibe d5	718071-92	Din 6799 St	0.00
14	4	Tapfite Torx-Senkschraube M5X10	718481-92	DIN 7500M sw.vz.	0.00
15	1	Torx Zylinderschraube M6x25	718047-92	DIN 912 sw.vz.	0.01
16	1	Tür bearbeitet	719331-29	GG20	9.32
17	1	Türglas	719332	Neoceram	2.65

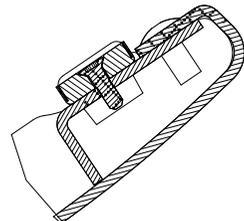
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>		<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S	<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784	<b>Maßstab:</b> 3:10	<b>Format:</b> DIN A3
				<b>Werkstoff:</b> x	<b>Gew.:</b> 14.33 kg
		<b>Datum</b> 25.01.2011	<b>Name</b> Waibel	<b>Oberfläche:</b> -	
		<b>Bear.</b>	<b>Gepr.</b>	<b>Benennung:</b> <b>Tuer kpl</b> <b>Bono</b>	
		<b>Freig.</b> x	<b>Freig.</b> x	<b>Zeichnungsnummer:</b> 719330	
		<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		<b>Index:</b> -	<b>Blatt</b> 1 von 2
<b>Index</b>		<b>Änderung</b>	<b>Datum</b>	<b>Modellname:</b> 719330	<b>Zugname:</b> M_719330



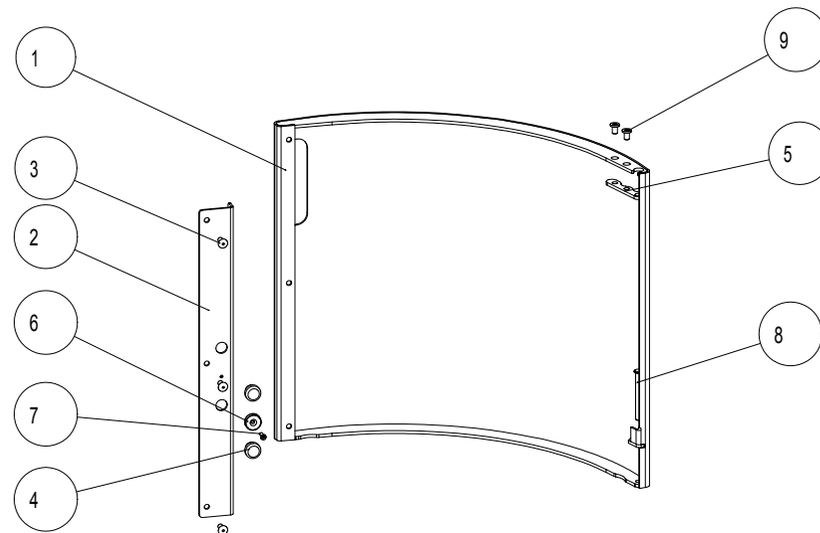
A-A



B-B



X  
1:1



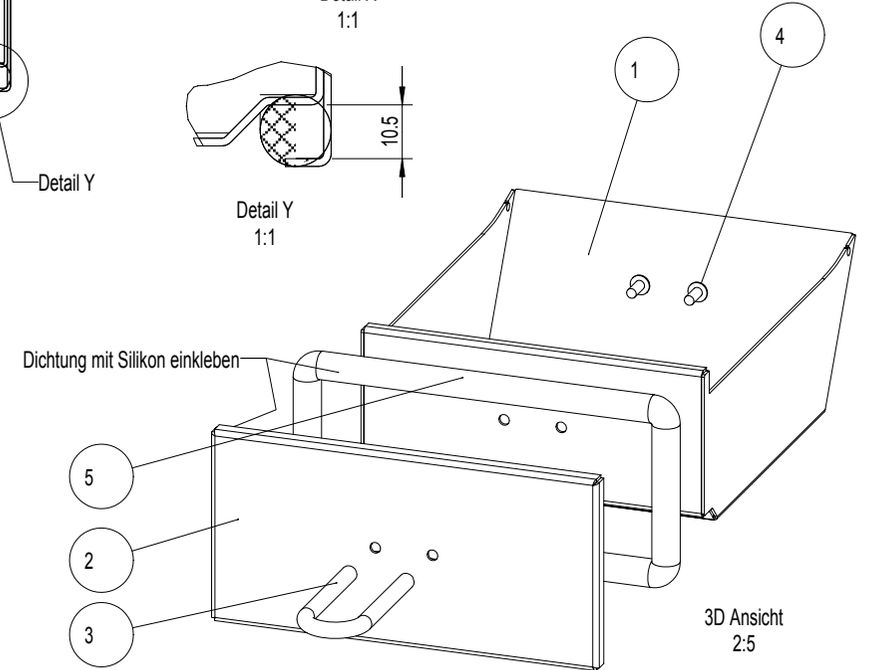
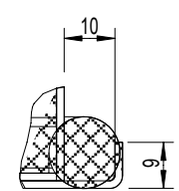
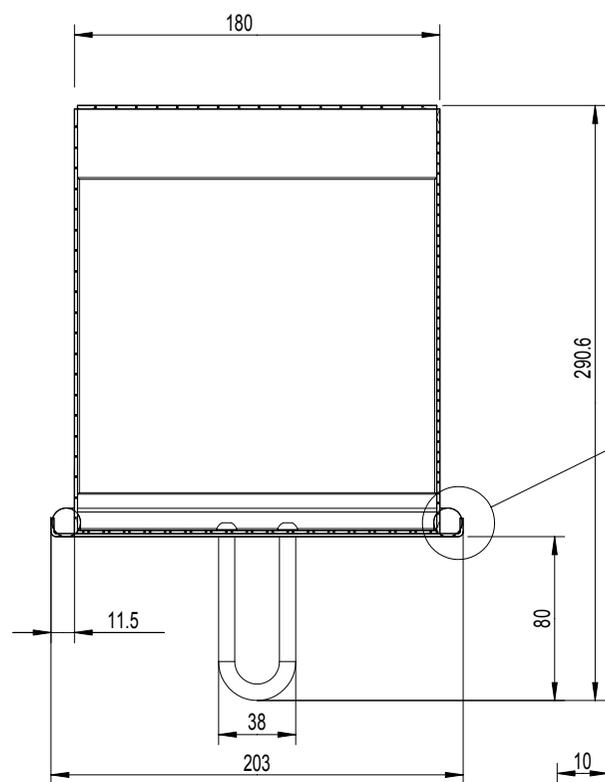
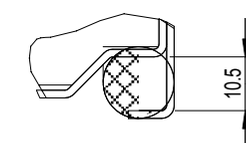
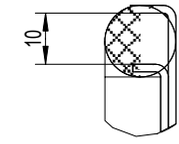
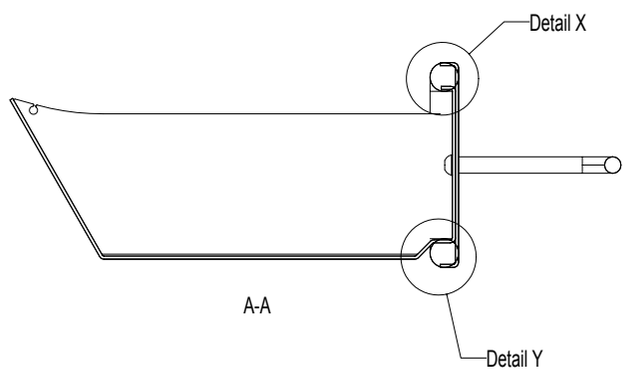
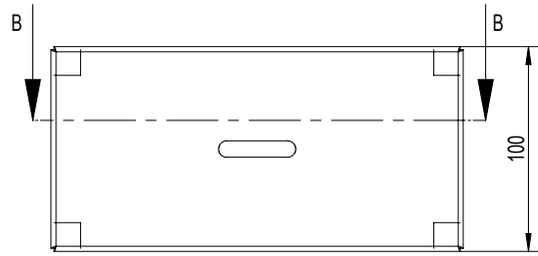
3D Ansicht  
1:5

1	1	Fronttür unten ges	719370-29	x	2.78
2	1	Grifftasche	719375-29	1.0038	0.23
3	3	Flachrund-Blindniete 4.8x10.9 (TSPD 68 BS)	718419-91	DIN 7337 A 1.0038	0.00
4	2	Silikonpuffer schwarz	717989	Silikon	0.00
5	1	Türeinsteiler	719369-92	1.0038	0.01
6	1	Flachtopfmagnet(NdFeB)Zukaufteil	717952-92	1.0038	0.01
7	1	Torx-Senkschraube M3x10	718605-92	ISO14581 sw.vz	0.00
8	1	Bolzen ohne Splintloch 6x50	718465	DIN1434 bk.	0.01
9	2	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8	718045-92	BN1206 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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
Bear.	25.01.2011	Waibel	Werkstoff: x	Gew.: 3.05 kg	
Gepr.			Oberfläche: -		
Freig.	x	x	Benennung: <b>Fronttür unten kpl</b> <b>Bono</b>		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Zeichnungsnummer: <b>719368</b>	Index: <b>a</b>	Blatt <b>1</b> von <b>1</b>
a	Bolzen, Schrauben ergänzt	22.03.2011	Modellname: 719368 Zng.name: M_719368		
Index	Änderung	Datum	Name		

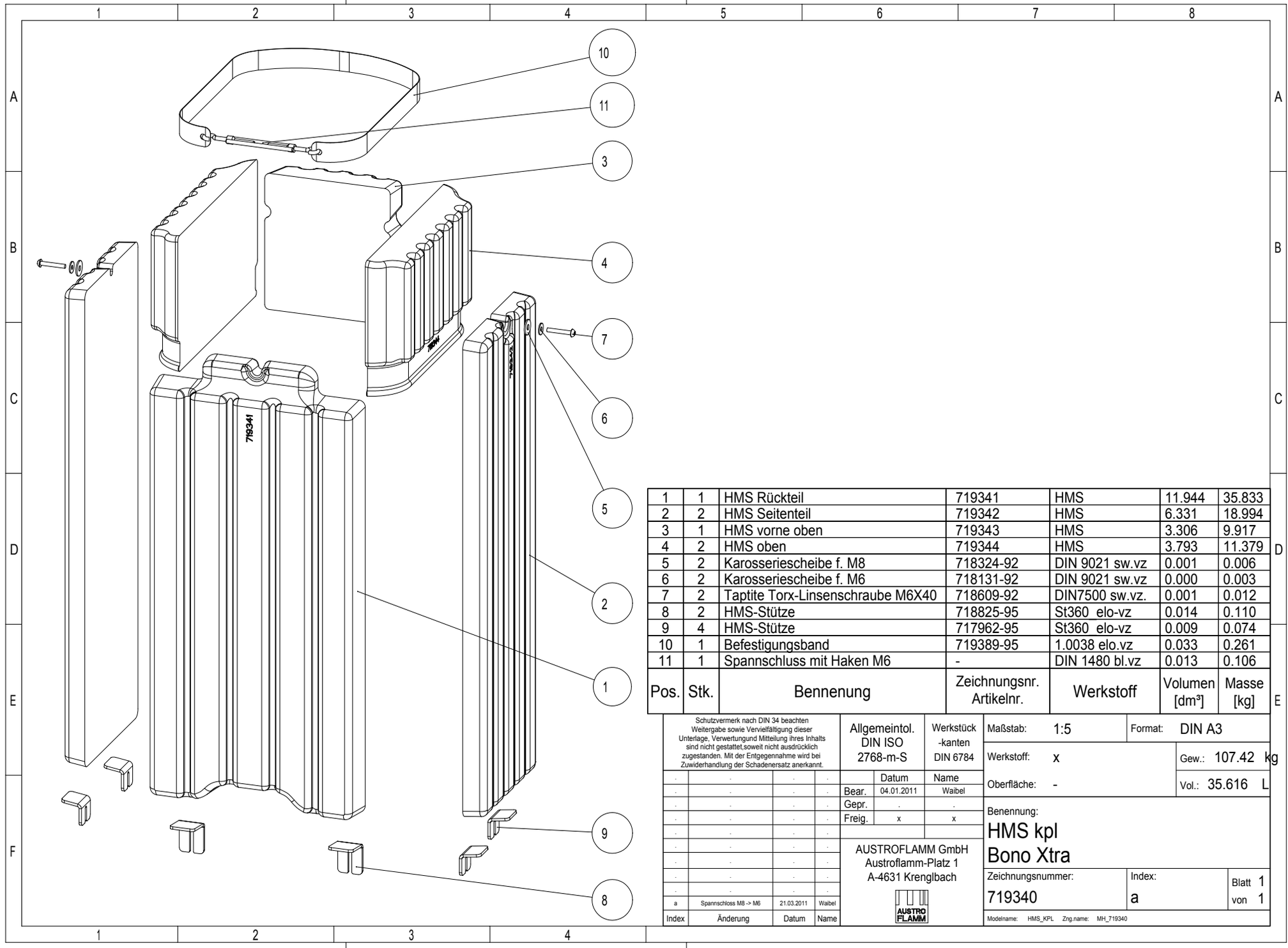




Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Aschenlade	719386-29	1.0038	1.04
2	1	Front Aschenlade	719387-29	1.0038	0.29
3	1	AL-Griff	719388-92	1.0038	0.06
4	2	Taptite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
5	1	Dichtung Ø14x530	714223	1.0038	0.65

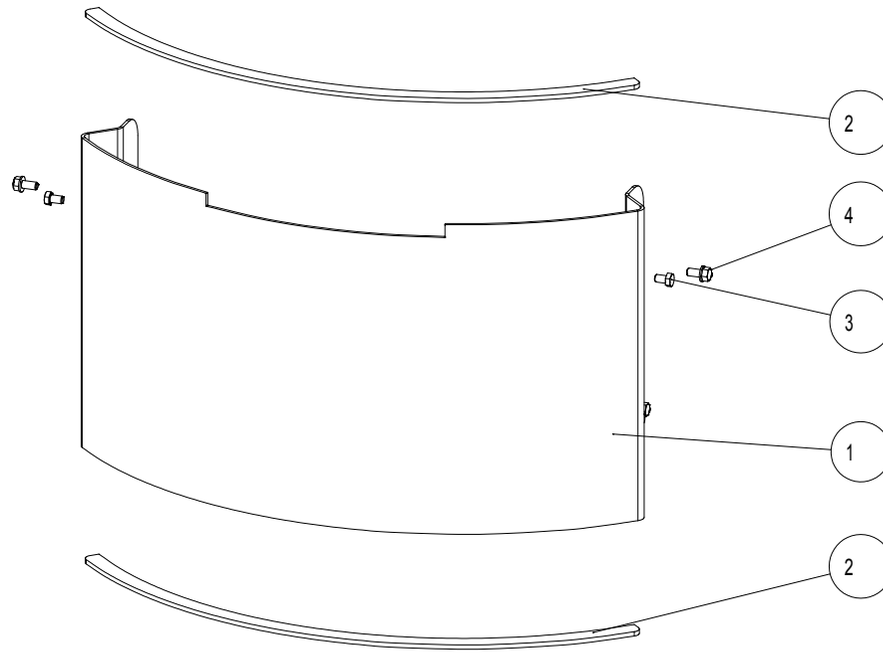
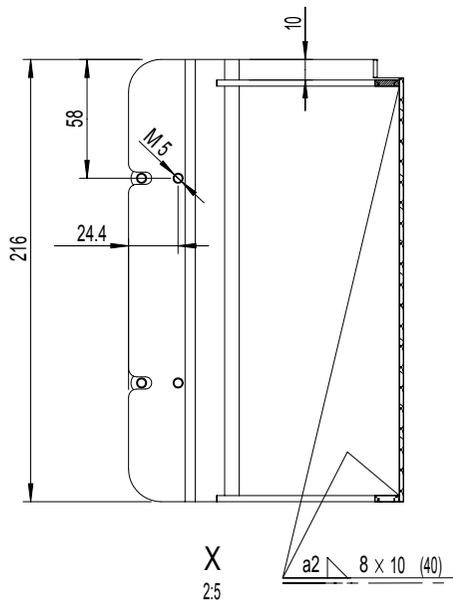
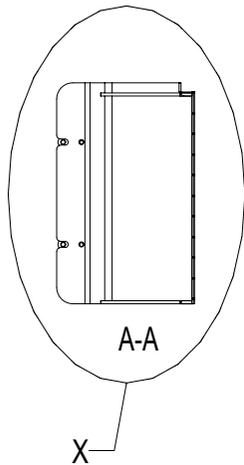
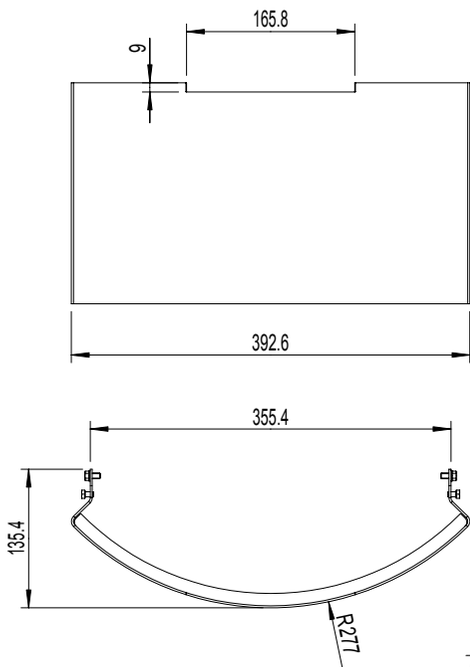
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittelung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		<b>Maßstab:</b> 2:5		<b>Format:</b> DIN A3			
				<b>Bear.</b> 25.11.2011		<b>Name</b> Waibel		<b>Werkstoff:</b> -		<b>Gew.:</b> 2.94 kg			
<b>Gepr.</b>		<b>Freig.</b> x		<b>Oberfläche:</b> -		<b>Vol.:</b> 0.260 L		<b>Benennung:</b> <b>Aschenlade kpl.</b> <b>Bono</b>					
<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				<b>Zeichnungsnummer:</b> 719385		<b>Index:</b> a						<b>Blatt</b> 1 von 1	
<small>a schweissen entfällt 14.03.2011 Waibel</small>				<b>Modelname:</b> 719385 Zng.name: M_719385									
<b>Index</b>	<b>Änderung</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>										





Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	HMS Rückteil	719341	HMS	11.944	35.833
2	2	HMS Seitenteil	719342	HMS	6.331	18.994
3	1	HMS vorne oben	719343	HMS	3.306	9.917
4	2	HMS oben	719344	HMS	3.793	11.379
5	2	Karoseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.001	0.006
6	2	Karoseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz	0.000	0.003
7	2	Taptite Torx-Linsenschraube M6X40	718609-92	DIN7500 sw.vz.	0.001	0.012
8	2	HMS-Stütze	718825-95	St360 elo-vz	0.014	0.110
9	4	HMS-Stütze	717962-95	St360 elo-vz	0.009	0.074
10	1	Befestigungsband	719389-95	1.0038 elo.vz	0.033	0.261
11	1	Spannschluss mit Haken M6	-	DIN 1480 bl.vz	0.013	0.106

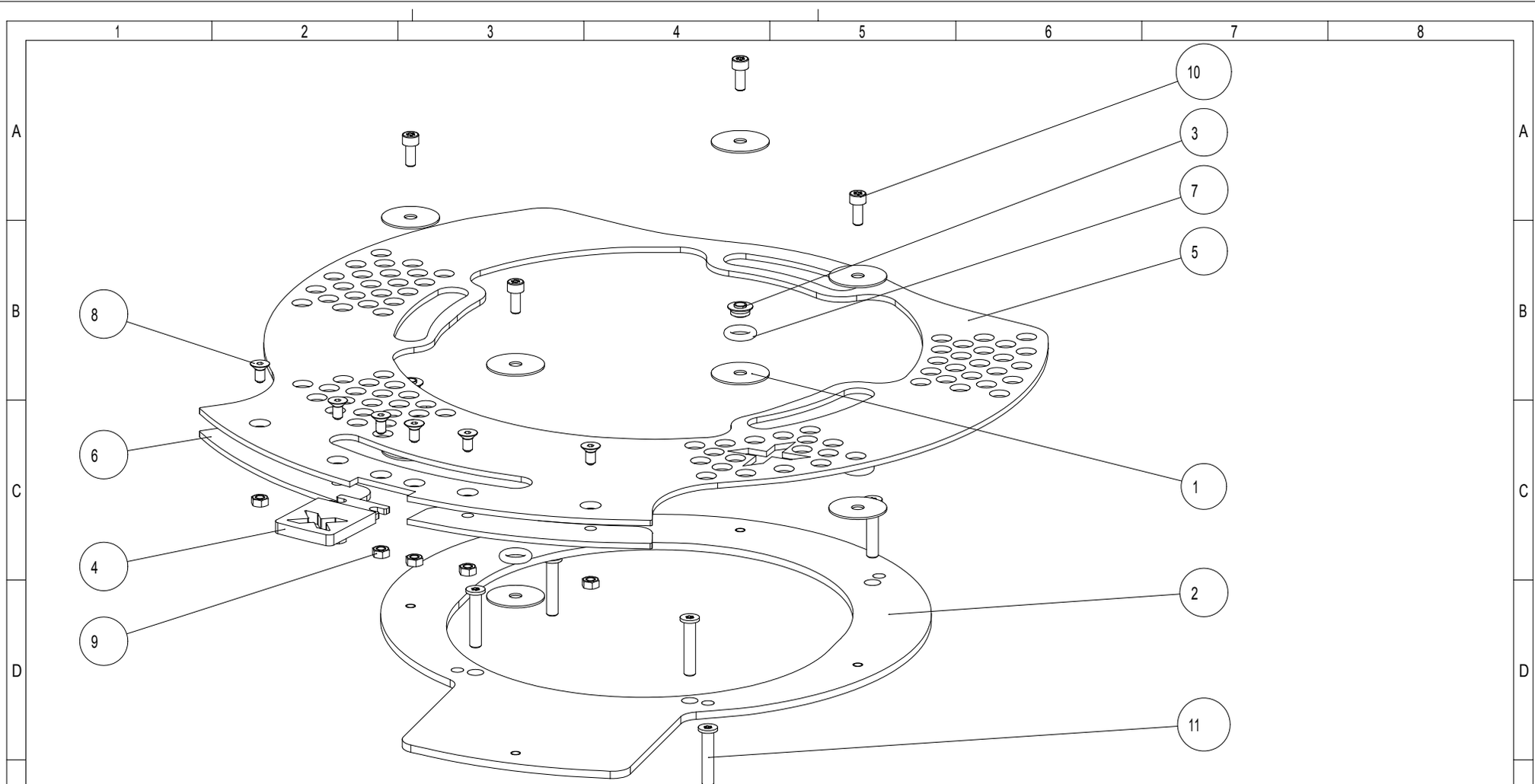
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.</small>		<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S	<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784	<b>Maßstab:</b> 1:5 <b>Format:</b> DIN A3	<b>Gew.:</b> 107.42 kg
		<b>Bear.:</b> 04.01.2011 <b>Gepr.:</b> <b>Freig.:</b> x	<b>Datum</b> 04.01.2011 <b>Name</b> Waibel	<b>Werkstoff:</b> x <b>Oberfläche:</b> -	<b>Vol.:</b> 35.616 L
		<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		<b>Benennung:</b> <b>HMS kpl</b> <b>Bono Xtra</b>	
				<b>Zeichnungsnummer:</b> 719340	<b>Index:</b> a
		<b>Blatt 1</b> von 1		<small>Modellname: HMS_KPL Zng.name: MH_719340</small>	



3D Ansicht  
3:10

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Blende oben	719377	1.0038	1.85
2	2	Blendensegment	719378	1.0038	0.12
3	4	SK-Schraube M5x8	718055-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
4	4	Taptite SK-Schraube M5x10	718104-92	DIN 7500D sw.vz.	0.00

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3		
				Werkstoff: x		Gew.: 2.12 kg		Oberfläche: -				
Bear. 25.01.2011 Gepr. - Freig. x				Datum Name Waibel		Benennung: <b>Blende oben geschweisst</b> <b>Bono Xtra</b>						
a aktualisiert 22.03.2011 Waibel				AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: <b>719376-29</b>		Index: <b>a</b>		Blatt 1 von 1
Index Änderung Datum Name						Modelname: 719376 Zng.name: M_719376						



3D Ansicht  
1:2

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	8	Klingersilscheibe C-4430	719192	Klingersil	0.00
2	1	Lüfterauflage	719359-29	1.0038	1.18
3	4	Lüfterdistanz	719358-92	1.0038	0.00
4	1	Lüftergriff	719404-18	1.4301	0.07
5	1	Lüfterscheibe	719356-18	1.4301	1.51
6	2	Lüfterunterteil	719357-15	1.4301	0.07
7	4	RDR 10x3.5 (O-Ring)	718560	PTFE DIN3770	0.00
8	6	Senkschraube mit ISK M5x10	718251-92	DIN 7991 sw.vz.	0.00
9	6	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
10	4	Torx Zylinderschraube M5x12	718278-92	DIN 912 sw.vz.	0.00
11	8	Torx-Schraube m.nied.Kopf M6x30	718181-92	BN1206 sw.vz	0.01

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten  
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser  
Unterlage, Vervielfältigung 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 A3

Werkstoff: x      Gew.: 3.02 kg

Bear.	Datum	Name
Gepr.		Waibel
Freig.	x	x

Oberfläche: -

Benennung:  
**Lüfter kpl  
Bono Xtra**

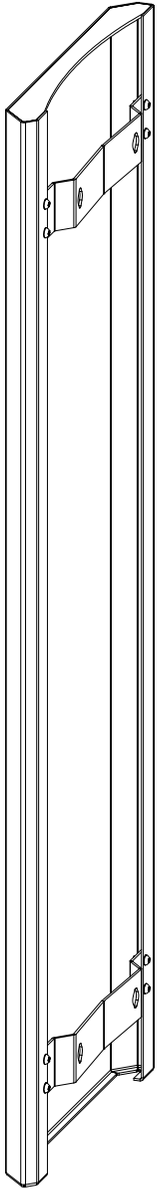
AUSTROFLAMM GmbH  
Austroflamm-Platz 1  
A-4631 Krenglbach

Zeichnungsnummer: 719355      Index: a      Blatt 1 von 2

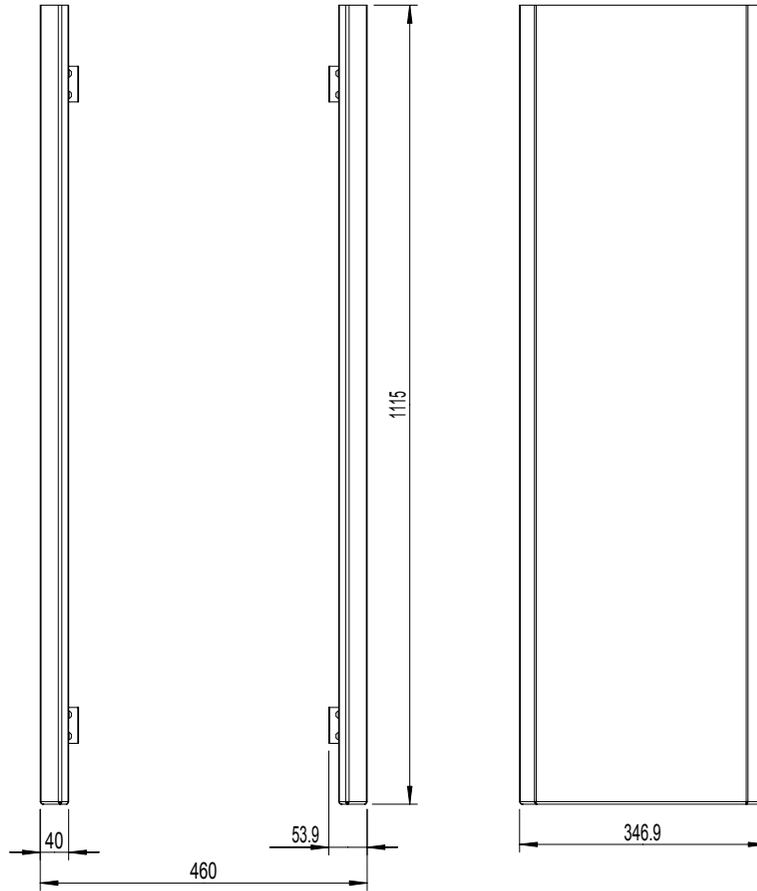
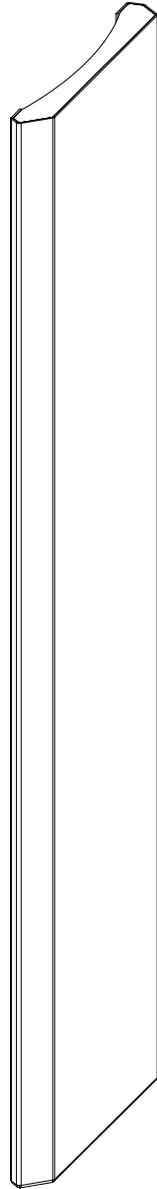


Modelname: 719355      Zng.name: M\_719355

a	aktualisiert	21.03.2011	Waibel
Index	Änderung	Datum	Name



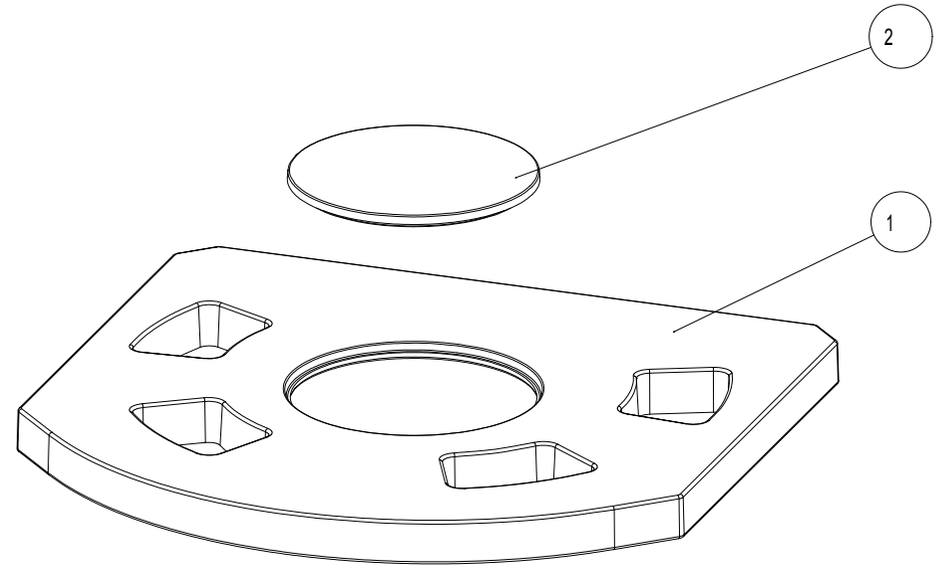
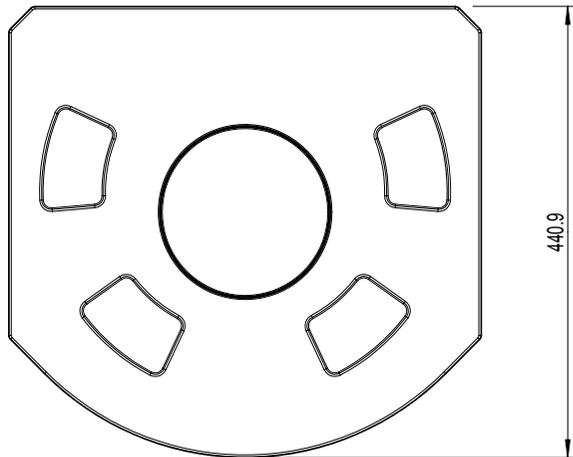
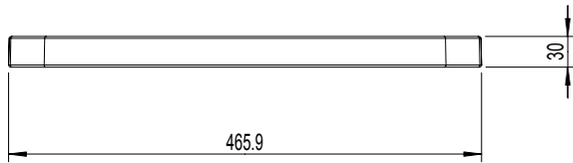
3D ANSICHT  
1:5



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Stahlseite links kpl	719352	x	1.123	8.817
2	1	Stahlseite rechts kpl	719405	x	1.123	8.817

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittelteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		<b>Maßstab:</b> 7:50		<b>Format:</b> DIN A3		
				<b>Bear.</b> 25.01.2011		<b>Name</b> Waibel		<b>Werkstoff:</b> x		<b>Gew.:</b> 17.63 kg		
				<b>Gepr.</b>				<b>Oberfläche:</b> -		<b>Vol.:</b> 2.246 L		
				<b>Freig.</b> x		<b>Name</b> x		<b>Benennung:</b> <b>Stahlverkleidung kpl</b> <b>Bono</b>				
				<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				<b>Zeichnungsnummer:</b> 066002		<b>Index:</b> a		<b>Blatt</b> 1 von 1
<b>Index</b>				<b>Änderung</b>		<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<small>Modellname: 066002 Zng.name: M_066002</small>		

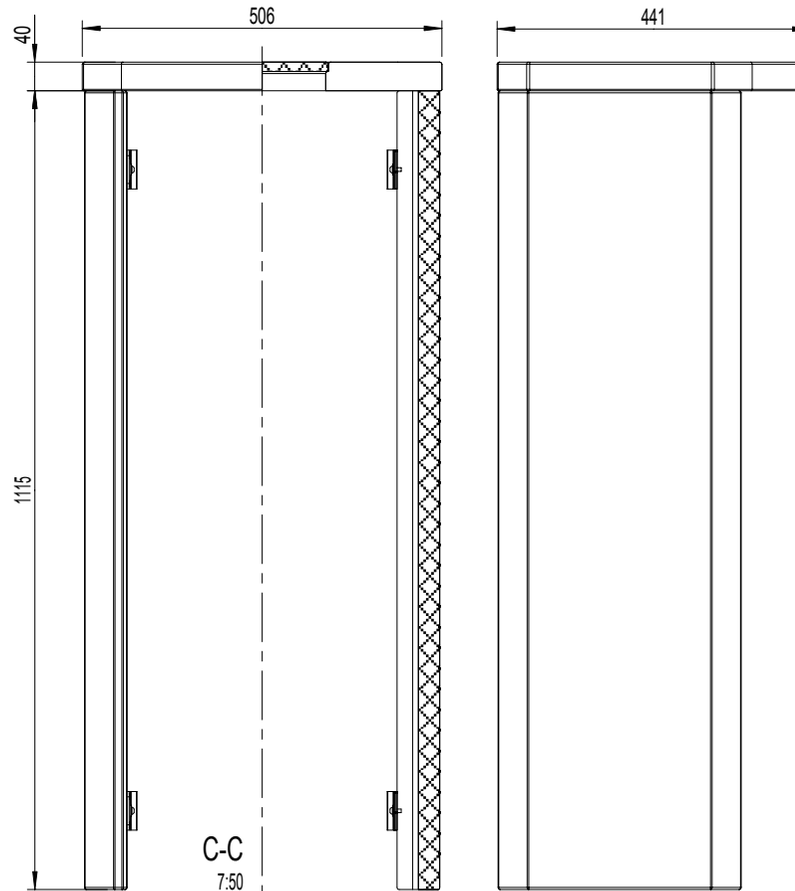
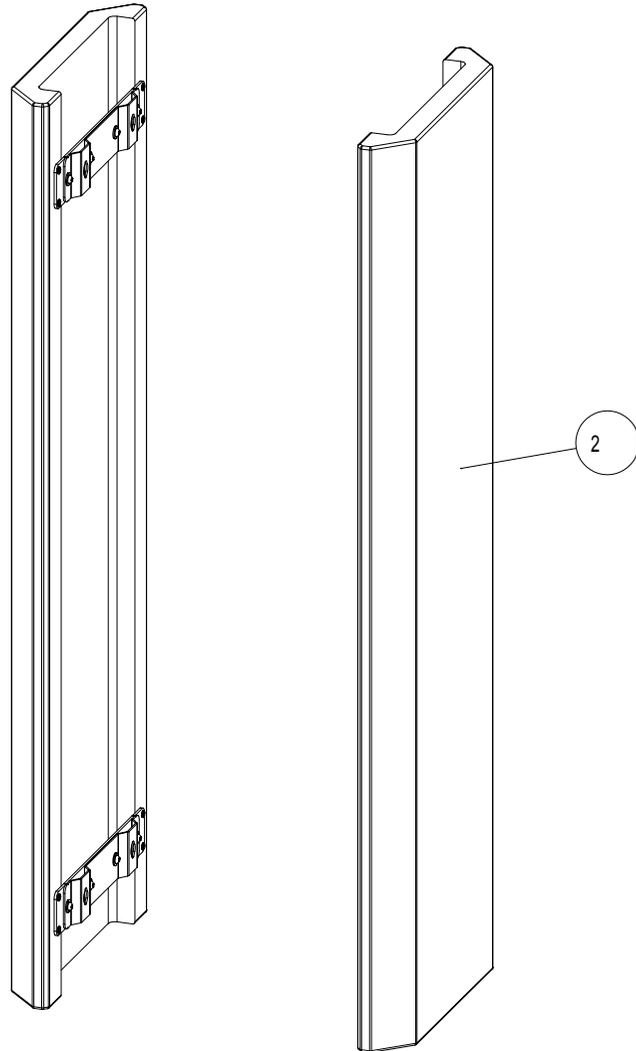
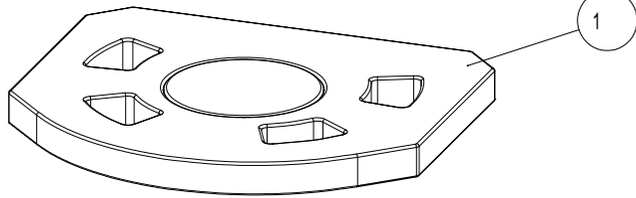




3D ANSICHT  
3:10

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Gussdeckel	719351-29	GG20	1.465	10.694
2	1	Abdeckplatte Ø150 für Gussdeckel	712129-29	GG20	0.139	1.014

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		<b>Maßstab:</b> 1:5		<b>Format:</b> DIN A3	
				<b>Bear.</b> 01.02.2011		<b>Name</b> Waibel		<b>Werkstoff:</b> x			<b>Gew.:</b> 11.71 kg
<b>Gepr.</b>		<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Oberfläche:</b> -			<b>Vol.:</b> 1.604 L		
<b>Freig.</b> x		<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Benennung:</b> Gussdeckel kpl					
						<b>Bono</b>					
						<b>Zeichnungsnummer:</b> 066003-29			<b>Index:</b> -		<b>Blatt</b> 1
											<b>von</b> 1
<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						<b>Modelname:</b> 066003 <b>Zng.name:</b> M_066003					
<b>Index</b>	<b>Änderung</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>								

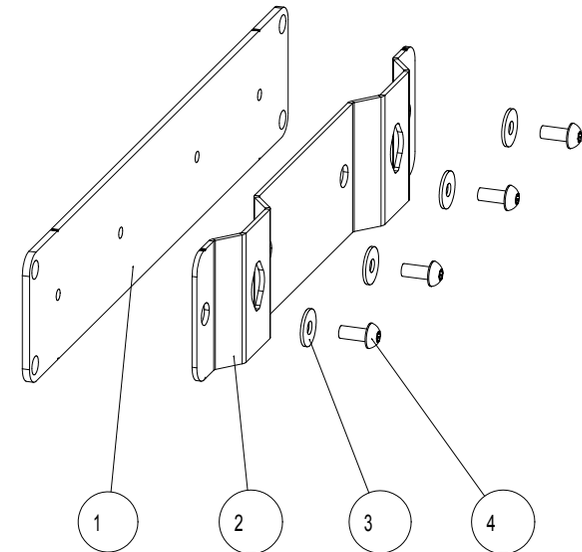
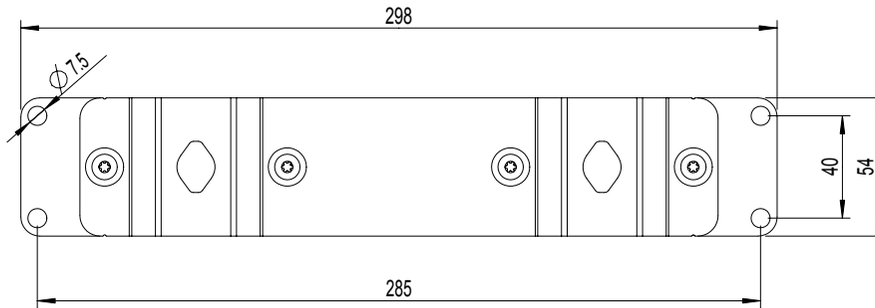


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Specksteindeckel + Einlage	066004	x	6.456	18.077
2	2	Specksteinseite kpl	719390	x	12.715	36.372

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		<b>Maßstab:</b> 17:100	<b>Format:</b> DIN A3
				<b>Datum</b> 04.01.2011		<b>Name</b> Waibel		<b>Werkstoff:</b> x	<b>Gew.:</b> 90.82 kg
<b>Bear.</b>		<b>Gepr.</b>		<b>Freig.</b> x		<b>Oberfläche:</b> -		<b>Vol.:</b> 31.886 L	
<b>Benennung:</b> <b>Specksteinverkleidung kpl</b> <b>Bono Xtra</b>								<b>Blatt</b> 1 von 1	
<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						<b>Zeichnungsnummer:</b> 066005		<b>Index:</b> -	
<b>Index</b>		<b>Änderung</b>		<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Modellname:</b> 066005 Zng.name: MS_066005	





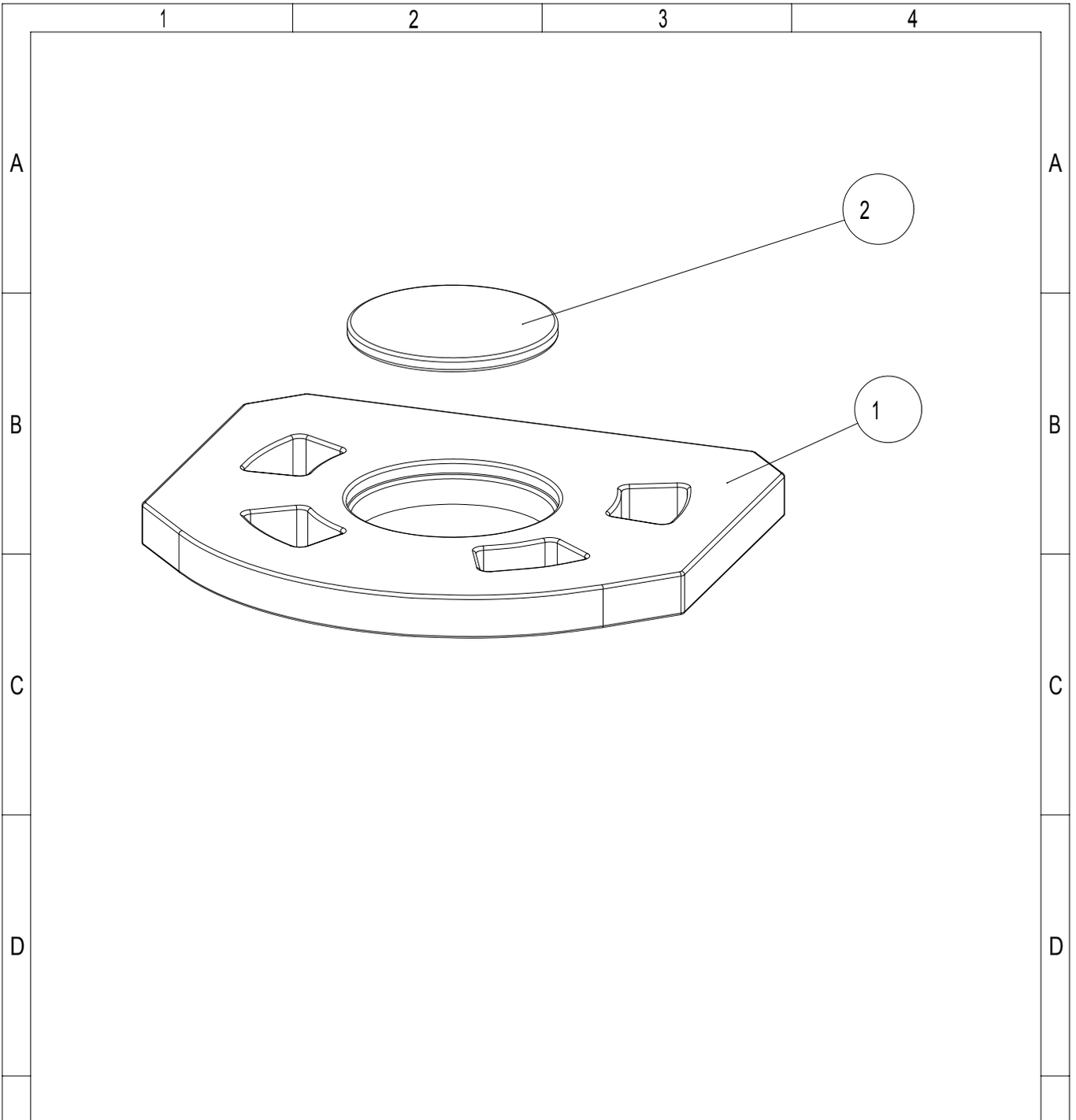


3D ANSICHT  
12

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm <sup>3</sup> ]	Masse [kg]
1	1	Steinhalter	719391-92	1.0038	0.047	0.372
2	1	Justierteil	719394-92	1.0038	0.027	0.212
3	4	Karosseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz.	0.000	0.001
4	4	Taptite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.000	0.003

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittelung 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: 1:2		Format: DIN A3	
				Bear. 22.03.2011		Name Waibel		Werkstoff: x		Gew.: 0.60 kg	
				Gepr.				Oberfläche: -		Vol.: 0.077 L	
				Freig. 22.03.2011		Name Waibel		Benennung: <b>Steinseitenhalter kpl</b>			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				<b>Bono</b>			
								Zeichnungsnummer: <b>719409</b>		Index: -	
Index	Änderung	Datum	Name					Modellname: 719409		Zng.name: M_719409	

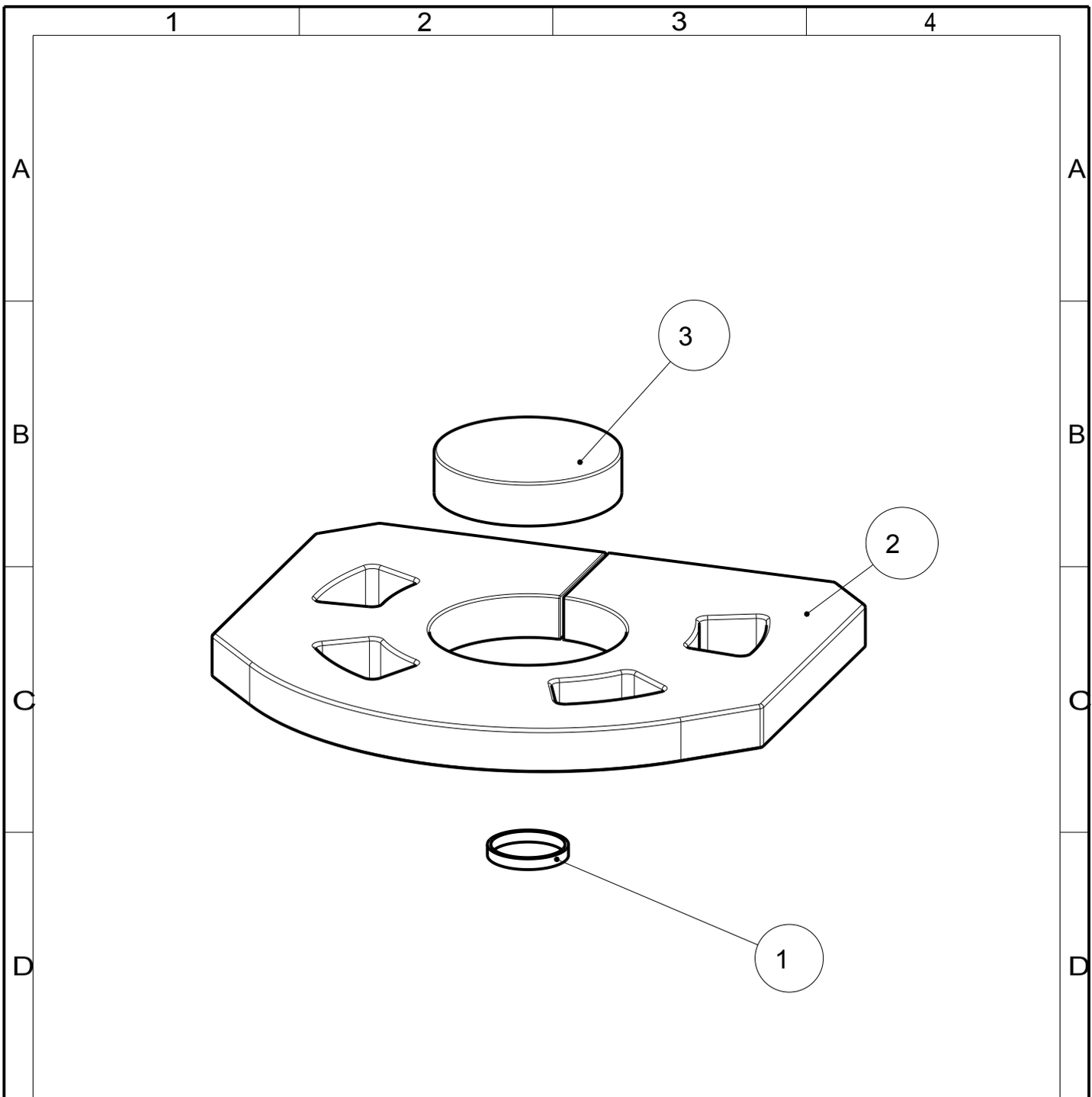




1	1	Specksteindeckel	719393	Speckstein	6.109	17.105
2	1	Specksteindeckeleinlage	717897	Speckstein	0.347	0.972
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm <sup>3</sup> ]	Masse [kg]

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. 10.01.2010		Name Waibel		Werkstoff: x		Gew.: 18.08 kg	
Gepr.		Datum x		Name x		Oberfläche: -		Vol.: 6.456 L			
Freig.		x		x		Benennung:		Specksteindeckel + Einlage Bono Xtra			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 066004		Index: -		Blatt 1 von 1					
Index		Änderung		Datum		Name		Modelname: 066004 Zng.name: MS_066004			





1	1	Distanzhalter	714427-92	1.0038	0.006	0.050
2	1	Sandsteindeckel	719483	Sandstein	6.225	15.750
3	1	Sandsteindeckeleinlage	719484	Sandstein	0.824	2.085
E	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 A4	
				Bear. 18.02.2014		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 17.88kg	
Gepr.		Datum		Name		Oberfläche: -		Vol.: 7.056 L			
Freig. 28.05.2015		Mayr		Benennung:		Sandsteindeckel kpl		Blatt 1			
				AUSTROFLAMM GmbH		Bono/Bono Xtra		von 1			
				Austroflam-Platz 1		Zeichnungsnummer:		Index:			
				A-4631 Krenglbach		066009		a			
a		Freigabe		28.05.2015		Mayr					
Index		Änderung		Datum		Name					



Modelname: 066009 Zng.name: MS\_066009