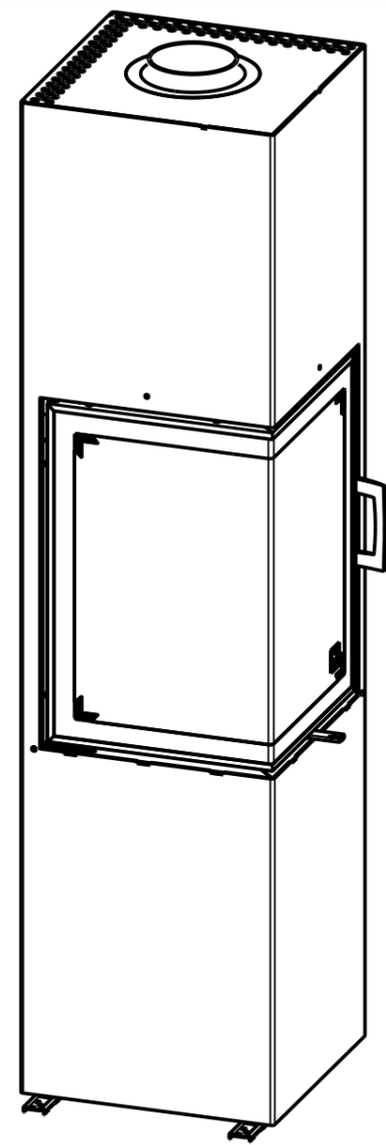
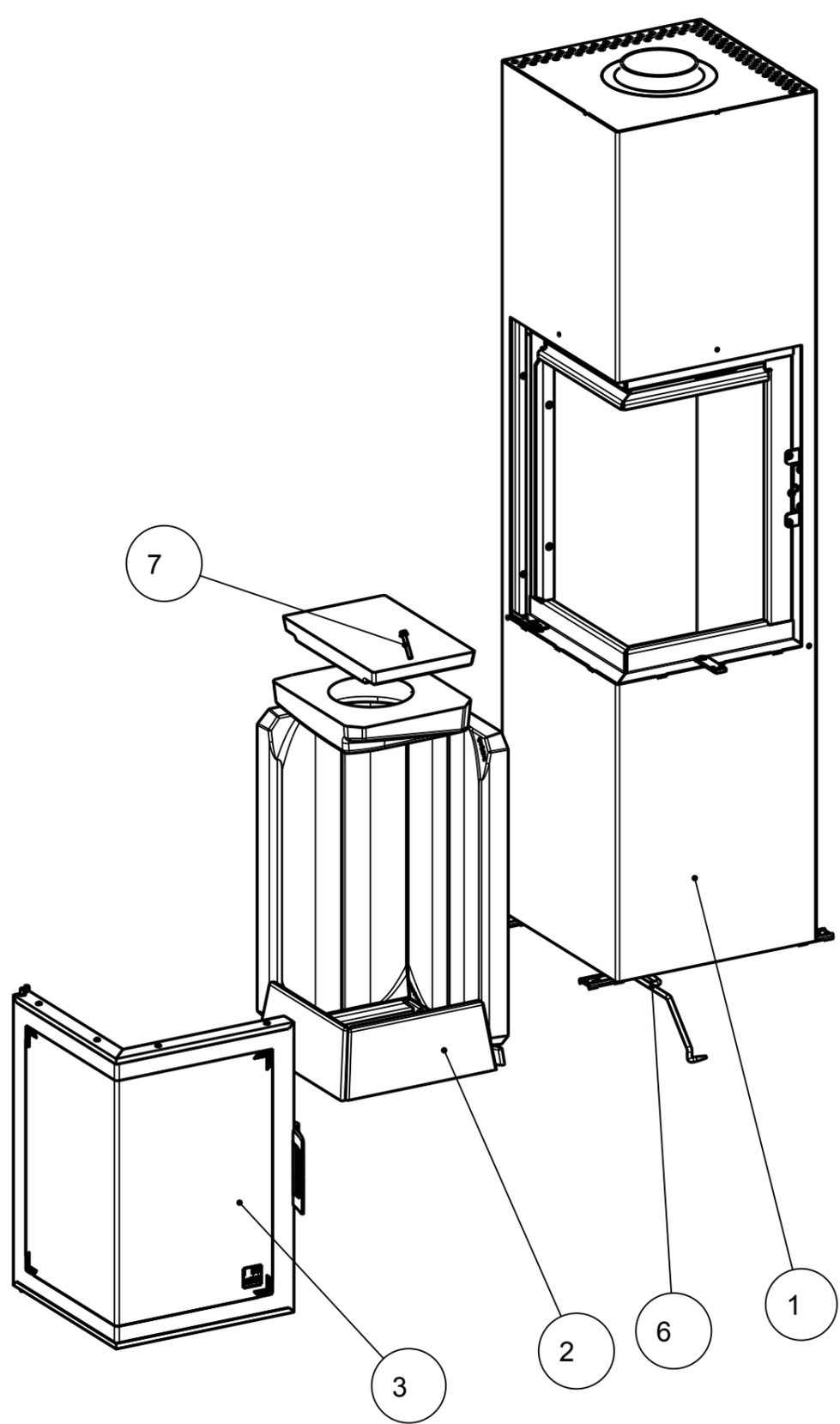


1	1	Grundgerät	061020	-	33.81
2	1	HMS kpl	061021	x	42.92
3	1	Drehtellerset kpl. 130	055007	-	9.89
4	1	Anschlussset Ø130 für Aussenluft	061022	x	12.40
5	1	Rückwand glatt	061023-29	1.0038	8.79
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
 Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalt
 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.: 207.82kg
				Oberfläche: -	
Datum		Name		Benennung:	
Bear.	17.11.2008	Waibel		Zubehör	
Gepr.	.	.		Slim 2.0 L	
Freig.	x	x		Zeichnungsnummer:	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Index:	Blatt 1 von 1
a Benennung NEU 28.03.2012 Kurz m.				a	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: SLIM_2_0_ZUBEHOER_L_R Zng.name: E_SLIM_2_0_ZUBEHOER	



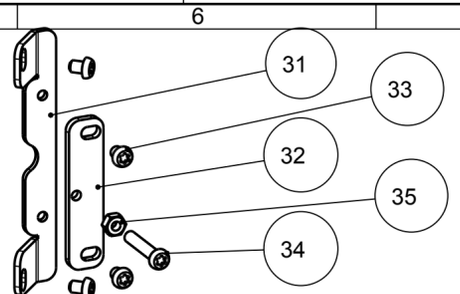
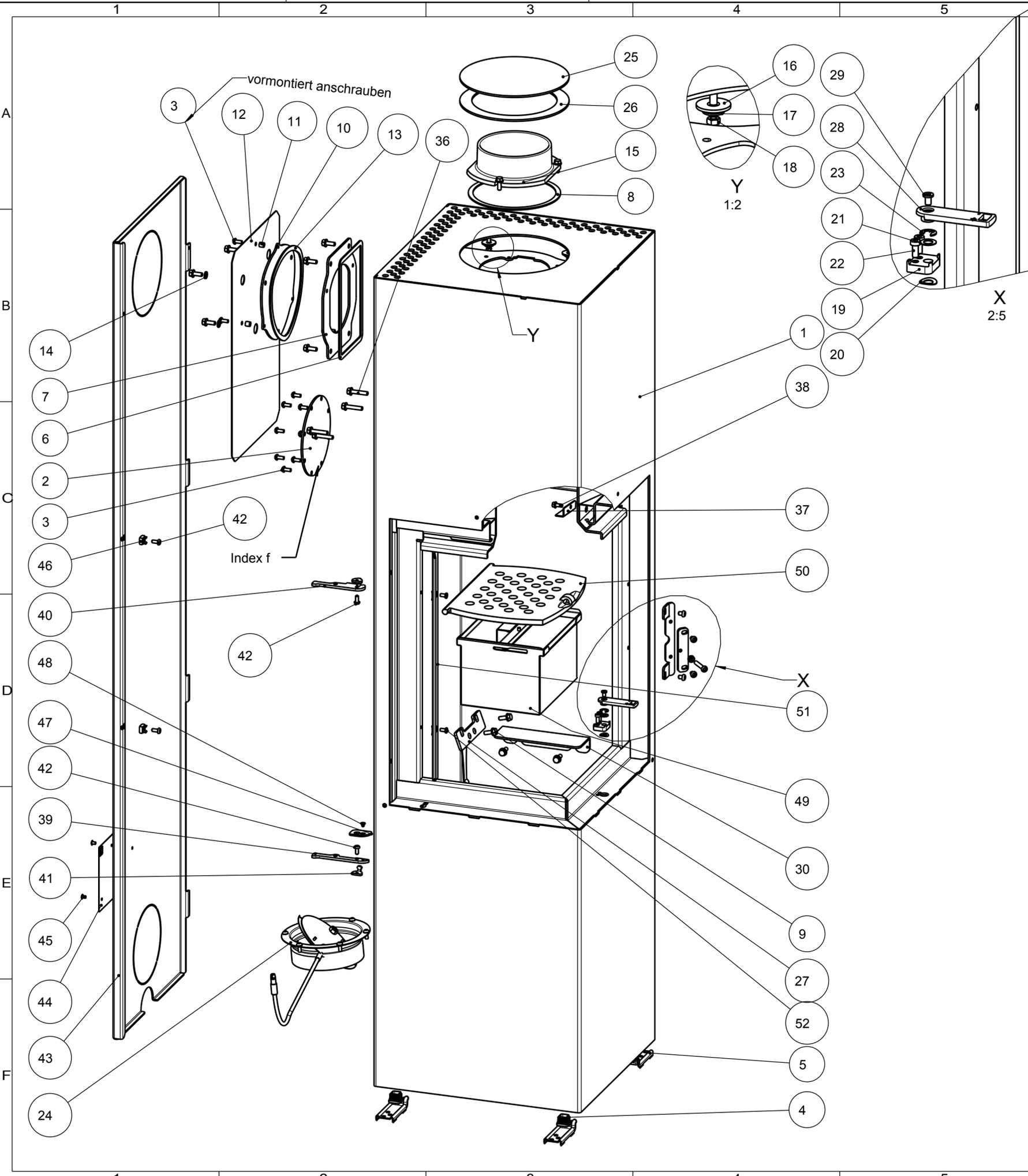


1	1	Grundkörper montiert	719200	-	104.34
2	1	Keramott kpl	719240	-	20.65
3	1	Tür kpl.	719230	-	8.65
4	1	Benutzerhandbuch	940148	-	0.00
5	1	Handschuh mit Logo	640084	-	0.00
6	1	Rüttelhaken	710120-91	1.0038	0.15
7	1	Taptite SK-Schraube M6x40	718108-92	DIN 7500D sw	vz0.01

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

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalt 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 A3
		Datum	Name	Werkstoff: -	Gew.: 133.57kg
		Bear. 01.07.2010	Waibel	Oberfläche: -	
		Gepr.		Benennung: Grundgerät Slim 2.0 L	
		Freig. 05.10.2010	Waibel	Zeichnungsnummer: 061020	Index: e
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 2	
				Modellname: SLIM_2_0_L_KPL Zng.name: M_061020	
Index	Änderung	Datum	Name		

3D Ansicht
1:10

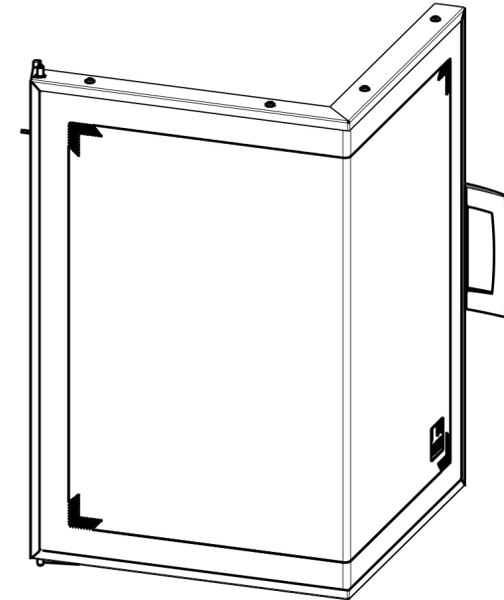


ACHTUNG:
alle Schrauben fetten
lt. Schmierstofftabelle C

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Korpus kpl geschweißt	719210-29	.	10.876	85.376
2	1	Revisionsdeckel	719475-29	1.0038	0.045	0.356
3	11	Taptite Torx-Linsenschraube M5x18	18433-92	DIN7500 sw.vz	0.000	0.003
4	4	Lamellengleiter 20x20	718375	PE	0.003	0.003
5	4	Transportsicherung	718871	1.0038 elo-vz	0.005	0.041
6	1	Flachdichtung 8x2x280	710096	Textilglas	0.009	0.009
7	1	Flanschplatte	719202-95	1.0038 elo-vz	0.048	0.378
8	1	Flachdichtung 8x2x480(Schwarz)	710096	Tex.G.D.	0.008	0.008
9	14	Taptite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw	0.001	0.008
10	1	RR-Abdeckung	719248-95	1.0038 elo-vz	0.065	0.509
11	5	Distanz 6.5x8x7.5	712942-92	1.0038	0.000	0.001
12	1	Hitzeschutz hinten	719213-95	1.0038 elo-vz	0.092	0.725
13	1	Flachdichtung 8x2x520	710096	Textilglas	0.008	0.008
14	3	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw.	0.000	0.001
15	1	G3 Rauchrohranschluß	716102	GG20	0.151	1.085
16	4	Karoseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.001	0.006
17	4	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.000	0.001
18	4	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz	0.000	0.001
19	1	Adapterführung	719254-92	1.0038	0.004	0.029
20	1	Federscheibe gewölbt f. M8	718470-92	DIN137A sw.vz	0.000	0.000
21	2	Pass-Scheibe 8x14x0,5	718461	DIN 988 sw.vz	0.000	0.000
22	2	Zylinderschraube M5x12	718442-92	DIN 6912 sw.vz	0.000	0.003
23	1	Sicherungsscheibe d7	718597-92	Din 6799 St	0.000	0.001
24	1	Zuluftklappe rund Ø125 L470 kpl	7119198	-	0.065	0.508
25	1	Deckeleinlage	719206-29	1.0038	0.085	0.664
26	1	Deckelronde	719251-29	1.0038	0.033	0.259
27	1	Primaerklappe kpl.	717747	-	0.017	0.131
28	1	Luftsteller	711047-96	Z410	0.005	0.034
29	1	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8	18045-96	BN1206 matt d	0.000	0.002
30	1	Keramottauflegewinkel	719197-95	1.0038 elo-vz	0.037	0.294
31	1	Verschlusskonsole	719203-29	1.0038	0.008	0.066
32	1	Verschlussplättchen	719204-29	1.0038	0.005	0.042
33	4	Torx-Linsenschraube M6x8; BN6408	129-92	ISO 7380 sw.vz	0.000	0.003
34	1	Torx-Linsenschraube M6x35; BN6408	176-92	ISO 7380 sw.vz	0.001	0.009
35	1	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz	0.000	0.003
36	4	Taptite SK-Schraube M6x30	718299-92	DIN 7500D sw	0.001	0.011
37	1	Keramottauflege	719205-15	1.4301	0.004	0.034
38	2	Taptite SK-Schraube M5x12	718154-15	DIN 7500D A2	0.001	0.004
39	1	Scharnierlager unten	719238-92	1.0038	0.004	0.033
40	1	Scharnierlager oben	719239-92	1.0038	0.005	0.042
41	2	Gewindeplättchen gebogen	711226-29	1.0038	0.001	0.006
42	4	Torx-Linsenschraube M5x12; BN6408	141-92	ISO 7380 sw.vz	0.000	0.003
43	1	Rückwand	719201-29	1.0038	1.116	8.764
44	1	Typenschild	940147	Al	0.004	0.010
45	2	Flachrund-Blindniete 4.0x6.1	718344-91	DIN 7337 St ah	0.000	0.001
46	2	Käfigmutter M5 1,7-2,7	718501	BN3307 gb.vz	0.001	0.007
47	1	Federnabdeckung	719214-29	1.0038	0.001	0.012
48	1	Senkschraube mit ISK M4x6	718502-92	Din 7991 sw.vz	0.000	0.001
49	1	Aschenbox kpl.	716608	-	0.164	1.290
50	1	Rost	716408	GG20	0.381	2.784
51	1	Strahlschutz	719474	1.0038 feuer-a	0.050	0.391
52	2	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x7	18633-15	BN20146 A2	0.000	0.002
53	1	Handschuh mit Logo	640084	-	0.000	0.000

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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.				
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	
				Werkstoff: -	Gew.: 104.34 kg	
				Oberfläche: -	Vol.: 13.366 L	
				Benennung: Grundkörper montiert Slim 2.0 L		
				Zeichnungsnummer: 719200	Index: g	Blatt 1 von 2
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Modellname: 719200 Zng.name: M_719200		
g	Bez.: Slim 2.0 -> Slim 2.0	07.11.2011	Kurz.			
f	Revisionsdeckel neu	24.08.2011	Mayr			
Index	Änderung	Datum	Name			

Dichtungsenden hier zusammenfügen.



3D-Ansicht
1:5

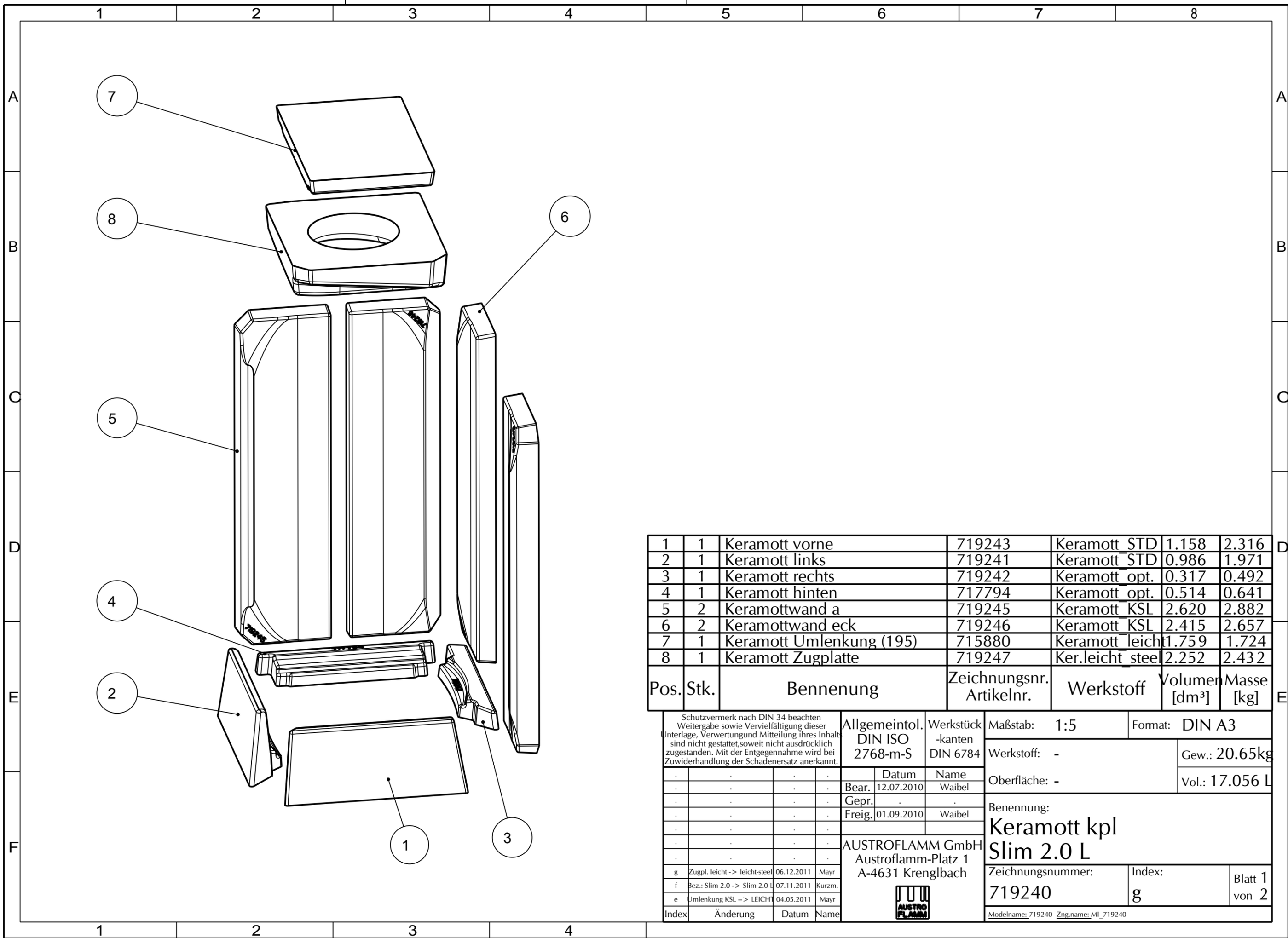
Flachdichtung stirnseitig, beidseitig, jeweils 2 Stk. auf das Glas kleben

Index k

1	1	Tür geschweisst	719231-29	-	3.52
2	1	Ovaldichtung 15x8X2170	718571	Textilglas	0.24
3	1	Hohlrunddicht.Ø6x2200	718183	Textilglas	0.06
4	1	Reflektor unten	719207	1.0038 feuer-alu	0.18
5	1	Reflektor links	719208	1.0038 feuer-alu	0.14
6	1	Reflektor rechts	719209	1.0038 feuer-alu	0.14
7	1	Hohlrunddicht.Ø6x2100	718183	Textilglas	0.06
8	1	Türglas	719235	Neoceram	3.41
9	4	Flachdichtung 8x2x60	710096	Textilglas	0.00
10	1	Glasleiste oben	719941-29	1.0038	0.15
11	1	Gleitmutter	719196-95	1.0038	0.02
12	1	Glasleiste unten	719942-29	1.0038	0.15
13	1	Glasleiste vertikal re	719937-29	1.0038	0.09
14	1	Glasleiste vertikal li	719938-29	1.0038	0.11
15	1	Gleichteil BA1 FEDER	771166-15	1.4310	0.02
16	1	Klappgriff gekröpft kpl	771280-96	-	0.31
17	1	Türanschlag	771091-92	1.0038	0.02
18	2	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	0.00
19	12	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	0.00
20	1	Dichtung 8,0 x 0,8 mm L = 2200	718767	Textilglas	0.01

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: 3:10	Format: DIN A2	
		Bear. 12.07.2010	Name Ostaszewski	Werkstoff: -	Gew.: 8.66kg	
		Gepr. 05.10.2010	Waibel	Oberfläche:	Vol.: 2.372 L	
		Freig.		Benennung: Tür kpl. Slim 2.0 L		
				Zeichnungsnummer:	Index:	
				719230	k	
					Blatt 1 von 2	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: TUER_SLIM_2_0_Zhg.name; M_719230		





1	1	Keramott vorne	719243	Keramott STD	1.158	2.316
2	1	Keramott links	719241	Keramott STD	0.986	1.971
3	1	Keramott rechts	719242	Keramott opt.	0.317	0.492
4	1	Keramott hinten	717794	Keramott opt.	0.514	0.641
5	2	Keramottwand a	719245	Keramott KSL	2.620	2.882
6	2	Keramottwand eck	719246	Keramott KSL	2.415	2.657
7	1	Keramott Umlenkung (195)	715880	Keramott leicht	1.759	1.724
8	1	Keramott Zugplatte	719247	Ker.leicht steel	2.252	2.432

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	----------------------------	------------

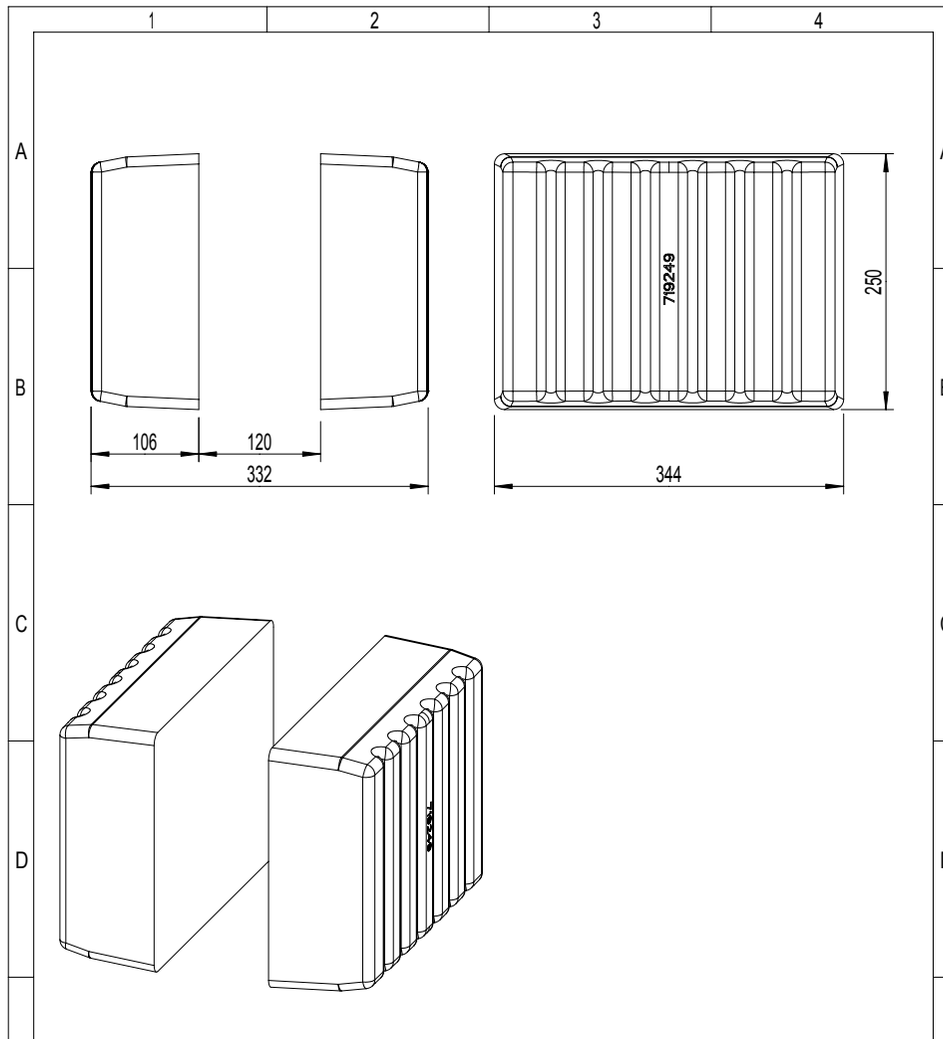
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
 Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalt
 sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
 zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Format: DIN A3	Werkstoff: - Gew.: 20.65kg
---------------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

	Datum	Name
Bear.	12.07.2010	Waibel
Gepr.		
Freig.	01.09.2010	Waibel
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		
g	Zugpl. leicht -> leicht-steel	06.12.2011 Mayr
f	Bez.: Slim 2.0 -> Slim 2.0 L	07.11.2011 Kurzm.
e	Umlenkung KSL -> LEICHT	04.05.2011 Mayr
Index	Änderung	Datum Name

Oberfläche: - Vol.: 17.056 L	
Benennung: Keramott kpl Slim 2.0 L	
Zeichnungsnummer: 719240	Index: g
Blatt 1 von 2	
<small>Modelname: 719240 Zng.name: ML_719240</small>	

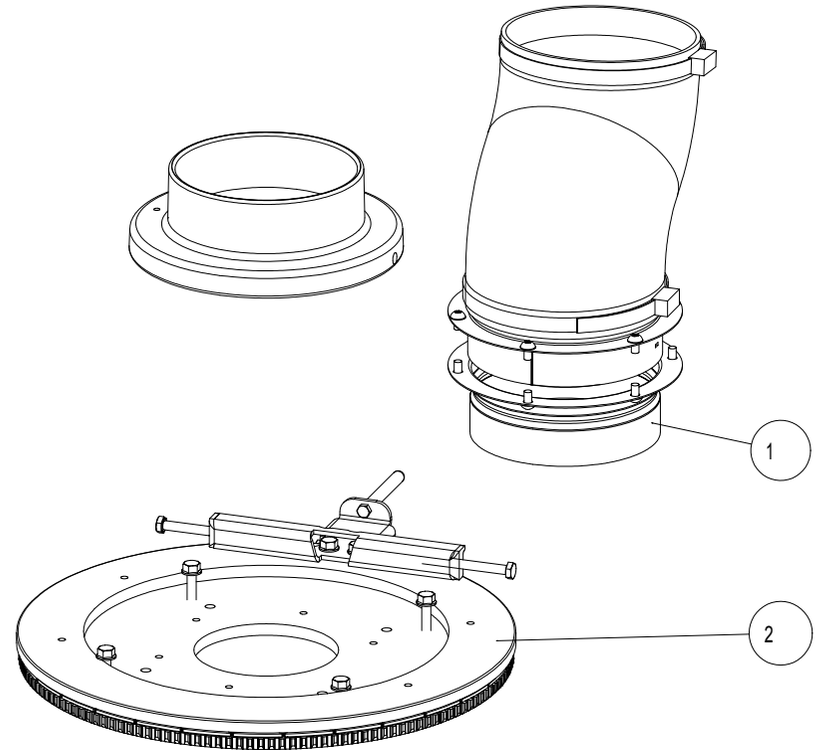
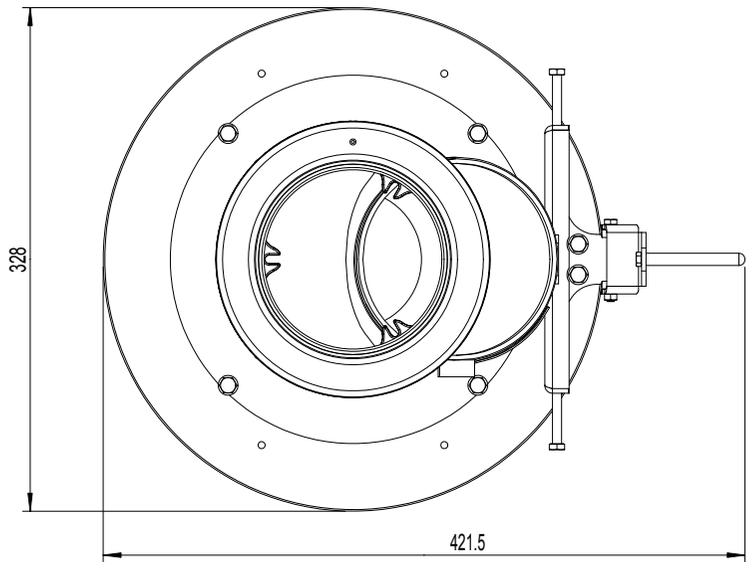
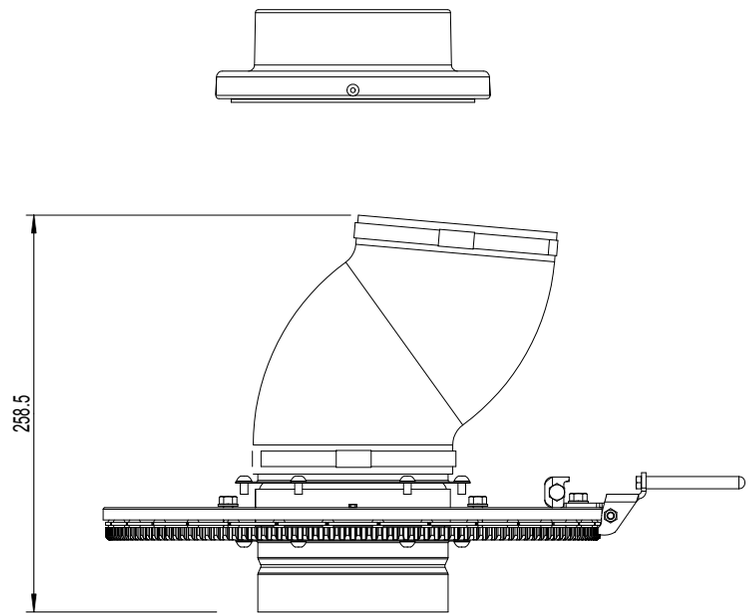




1	2	HMS vorne	719249	HMS	8.434	25.301
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	Masse [kg]

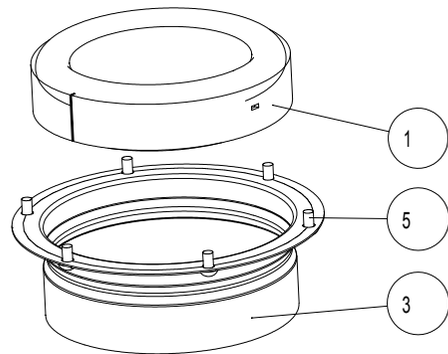
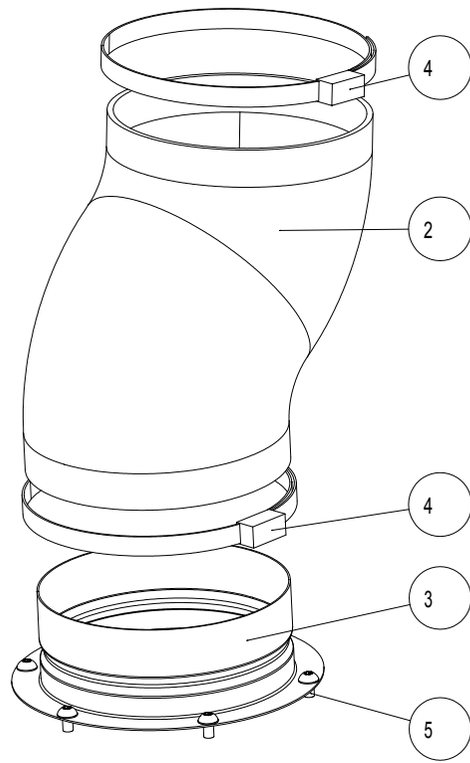
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A4
				Datum	Name	Gew.: 50.60 kg	
				Bear.	24.08.2010	Vol.: 16.867 L	
				Gepr.	-	Oberfläche: -	
				Freig.	23.09.2010	Benennung:	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach		HMS kpl Slim 2.0	
				Zeichnungsnummer:		Index:	Blatt 1
				061021		a	von 1
				Modellname: 061021 Zng.name: M_061021			
Index	Änderung	Datum	Name				
a	Freigabe	23.09.2010	Waibel				





1	1	Anschlussteile für Drehteller	064004	x	0.466	2.507
2	1	Drehtellerset kpl. 130	055007	-	1.280	9.869
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: 3:10		Format: DIN A3		
				Bear: 24.08.2010		Name Waibel		Werkstoff: x		Gew.: 12.38 kg		
				Gepr.				Oberfläche: -		Vol.: 1.745 L		
				Freig: 23.09.2010		Name Waibel		Benennung: Anschlussset Ø130 für Aussenluft Slim 2.0				
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 061022		Index: a		Blatt 1 von 1
a Freigabe		23.09.2010		Waibel				Modelname: 061022 Zng.name: M_061022				
Index	Änderung		Datum	Name								



1	1	Dichtadapter	719067-29	-	1.45
2	1	Alu- Flexrohr Ø125x110	718580	Alu	0.60
3	2	Anschlusssteil ohne Bohrung	717864-94	1.0038	0.15
4	2	Schlauchklemme Ø125	718581-91	1.0038	0.06
5	12	Taptite Torx-Linsenschraube M5X8	718567-92	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: 2:5 Format: DIN A3	Werkstoff: x Gew.: 2.51 kg
Bear.	Datum	Name		Oberfläche: -	
Gepr.				Benennung:	
Freig.	02.06.2010	Mayr		Anschlusssteile für Drehteller	
				Yan Xtra	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 064004	Index: -
				Blatt 1 von 1	Modelname: 064004 Zng.name: M_064004
Index	Änderung	Datum	Name		