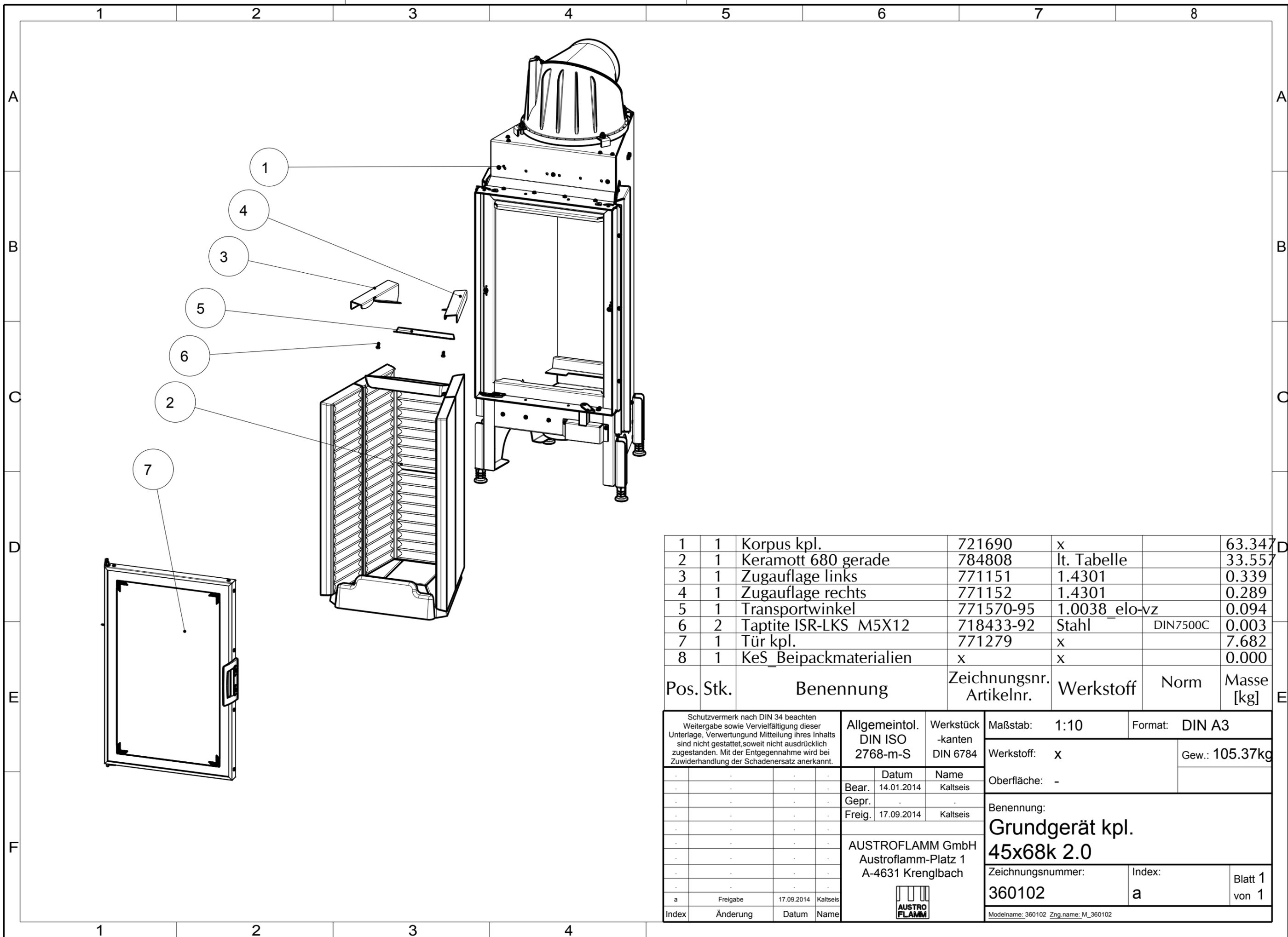


Info:
 Aufsatzspeicher klein kpl. (350144) und
 HMS Aufsatzs kpl. (361037)
 nur ohne KV-Mantel montierbar

1	1	Grundgerät kpl.	360102	x	105.37
2	1	HMS kpl	361000	x	46.78
3	1	Aufsatzspeicherset klein kpl.	350144	x	12.44
4	1	Aufsatzspeicherstein	799801	ASM	24.76
5	1	KV-Mantel kpl	361004	x	24.13
6	1	Designerrahmen kpl.	361011-xx	x	1.75
7	1	Flachknie kpl.	350200	-	3.82
8	1	Scala Tragrahmen lang 150cm	350121	1.0038	4.44
9	1	HMS Aufsatz kpl.	361037	x	73.25
10	1	Aschenkastenset	350095	-	2.06

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

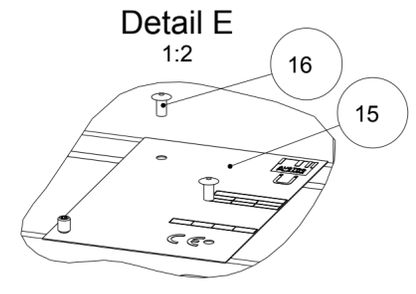
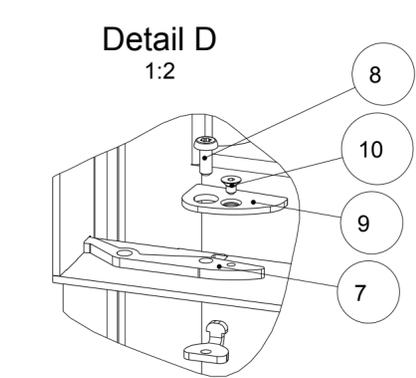
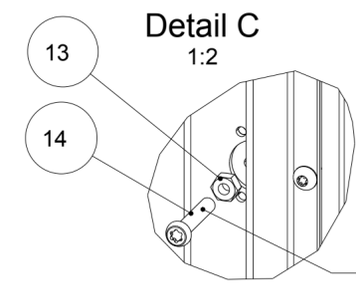
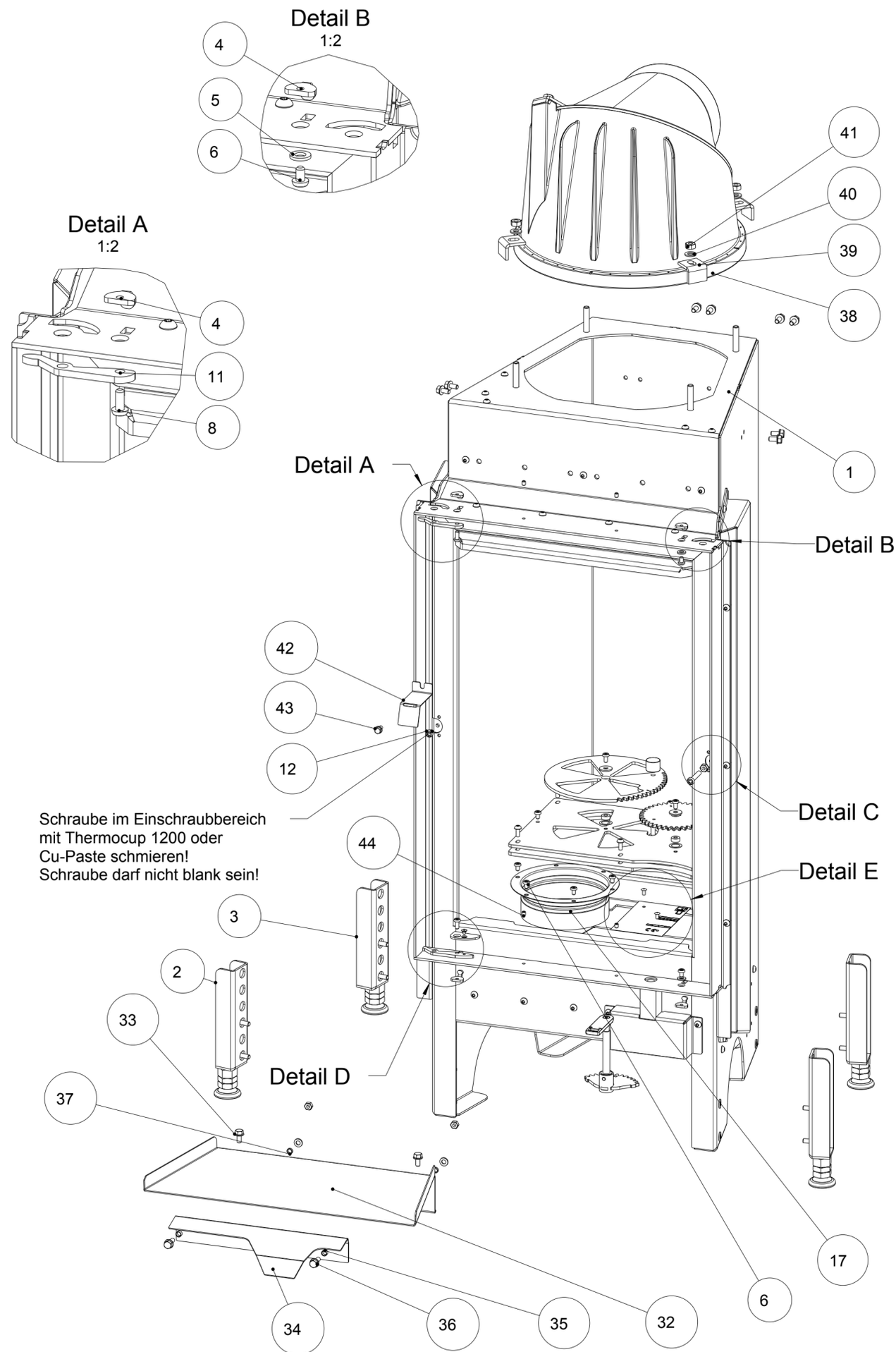
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
				Werkstoff: x	Gew.: 298.81kg
		Datum	Name	Oberfläche: -	
		Bear. 26.05.2014	Kaltseis	Benennung:	
		Gepr. .	.	Ke45x68k 2.0 Zubehör	
		Freig. x	x	Ke45x68k 2.0	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer:	Index:
				-	-
				Blatt 1 von 1	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 45X68K_2_0_ZUBEHOER Zng_name: 45X68K_2_0_ZUBEHOER	



1	1	Korpus kpl.	721690	x		63.347
2	1	Keramott 680 gerade	784808	lt. Tabelle		33.557
3	1	Zugauflage links	771151	1.4301		0.339
4	1	Zugauflage rechts	771152	1.4301		0.289
5	1	Transportwinkel	771570-95	1.0038_elo-vz		0.094
6	2	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
7	1	Tür kpl.	771279	x		7.682
8	1	KeS_Beipackmaterialien	x	x		0.000

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

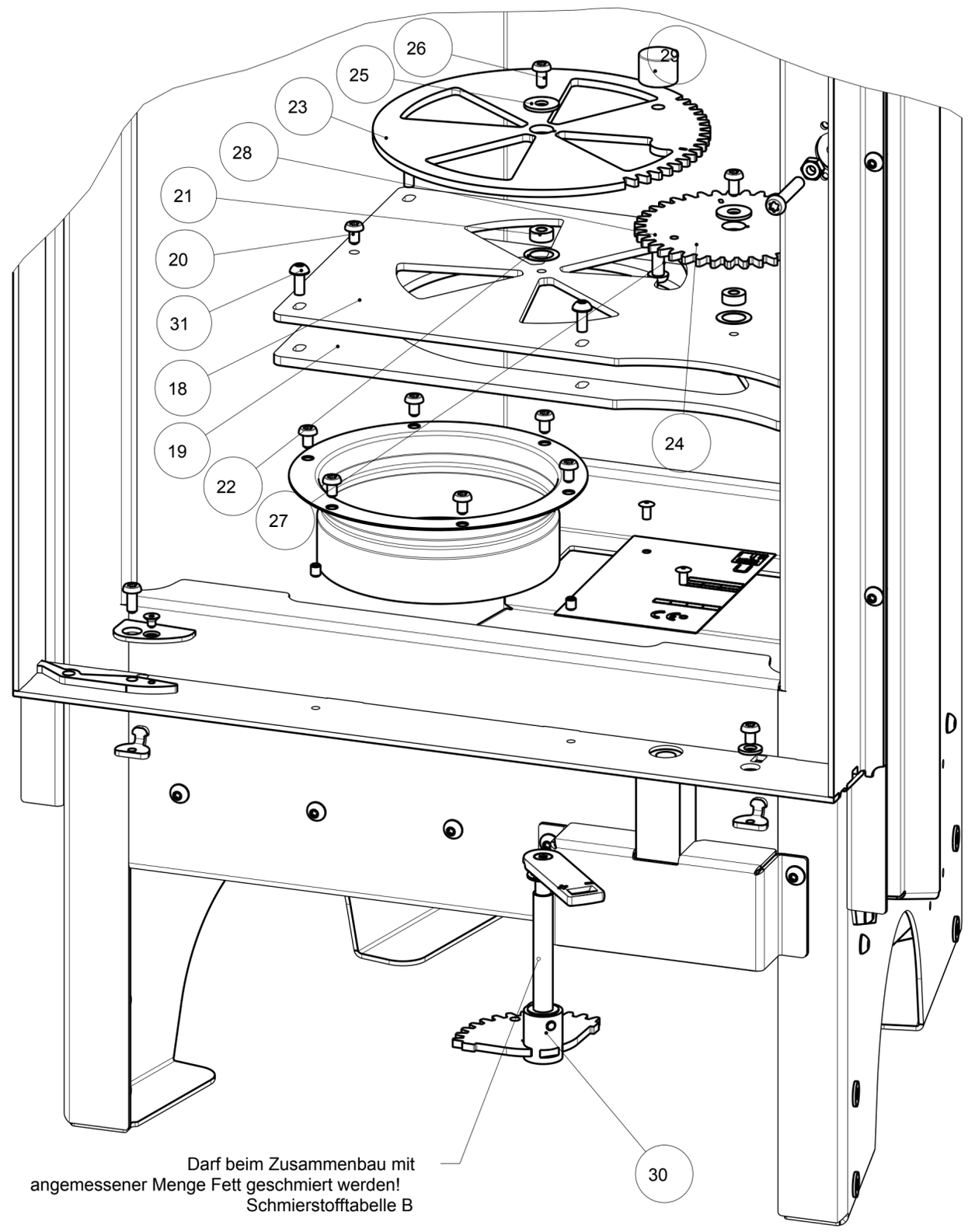
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3					
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 105.37kg					
Bear.		14.01.2014		Kaltseis		Oberfläche: -		Benennung: Grundgerät kpl. 45x68k 2.0							
Gepr.						Zeichnungsnummer:						Index:		Blatt 1 von 1	
Freig.		17.09.2014		Kaltseis		360102						a			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Modellname: 360102		Zng.name: M_360102							
a		Freigabe				17.09.2014		Kaltseis							
Index		Änderung		Datum		Name									



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Korpus geschw.	721685-29	x		42.299
2	2	Fuss kpl	769744	-		1.411
3	2	Fuss kpl rechts	771000	-		1.411
4	4	Gewindeplättchen gebogen	771226-29	1.0038		0.006
5	4	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	DIN125	0.001
6	8	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	ISO7380	0.002
7	1	Scharnier unten	771237-29	1.0038		0.022
8	2	ISK LKS M5x12	718041-92	10.9	ISO7380	0.003
9	1	Abdeckung	769384-29	1.0038		0.013
10	1	ISK Senk. M4x6	718502-92	10.9	DIN7991	0.001
11	1	Scharnier oben	771229-29	1.0038		0.018
12	1	ISK LKS M6x8	718129-92	10.9	ISO7380	0.003
13	3	SK-Mutter M6	718076-92	8	DIN934	0.003
14	1	ISK LKS M6x35	718376-92	10.9	ISO7380	0.009
15	1	Typenschild	940131	Al		0.010
16	2	Blindniete A Ø4.0x7.6	718358-91	1.0038	DIN7337	0.001
17	1	Anschlussteil ohne Bohrung	717864-94	1.0038		0.154
18	1	Lagerplatte oben	721668-95	1.0038 elo-vz		1.495
19	1	Lagerplatte unten	721669-95	1.0038 elo-vz		1.205
20	2	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	ISO7380	0.002
21	2	Distanz 5.1x12x5	719717	Messing		0.004
22	4	P-Scheibe 12x18x0,2	718755-92	Stahl	DIN988	0.000
23	1	Luftreglerscheibe	721674-92	1.0038		0.489
24	1	Luftreglerscheibe	721672-92	1.0038		0.000
25	2	K-Scheibe f. M6	718131-92	Stahl	DIN9021	0.003
26	2	ISK LKS M5x10	718589-92	10.9	ISO7380	0.003
27	1	ISK LKS M6x16	718257-92	10.9	ISO7380	0.005
28	1	Distanz 6.5x12x6.5	721676-92	1.0038		0.004
29	1	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038		0.036
30	1	Schaltmechanismus kpl	771400	x		0.215
31	6	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
32	1	Querkanal	721667-95	1.0038 elo-vz		1.182
33	10	Taptite SKS M6x12	718107-92	Stahl	DIN7500D	0.007
34	1	Primärluftklappe	721013-95	1.0038 elo-vz		0.271
35	2	Distanz 6.5x8x4.5	712120-92	1.0038		0.001
36	2	Taptite SKS M6x16	718109-92	Stahl	DIN7500D	0.008
37	2	Distanz 6,2x8x2,5	772441-92	1.0038		0.000
38	1	Rauchsammler DM160 kpl.	793014	-		12.141
39	4	Spannpratze	762314-29	1.0038		0.042
40	4	Scheibe o.F. f.M8	718144-92	Stahl	DIN125	0.002
41	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	DIN934	0.006
42	1	Keramott Halteblech	771193-95	1.0038 elo-vz		0.021
43	1	Taptite SKS M5x10	718104-92	Stahl	DIN7500D	0.004
44	4	ISR Gew.-stift M5x6	718032-92	1.0038	DIN916	0.001

Index b

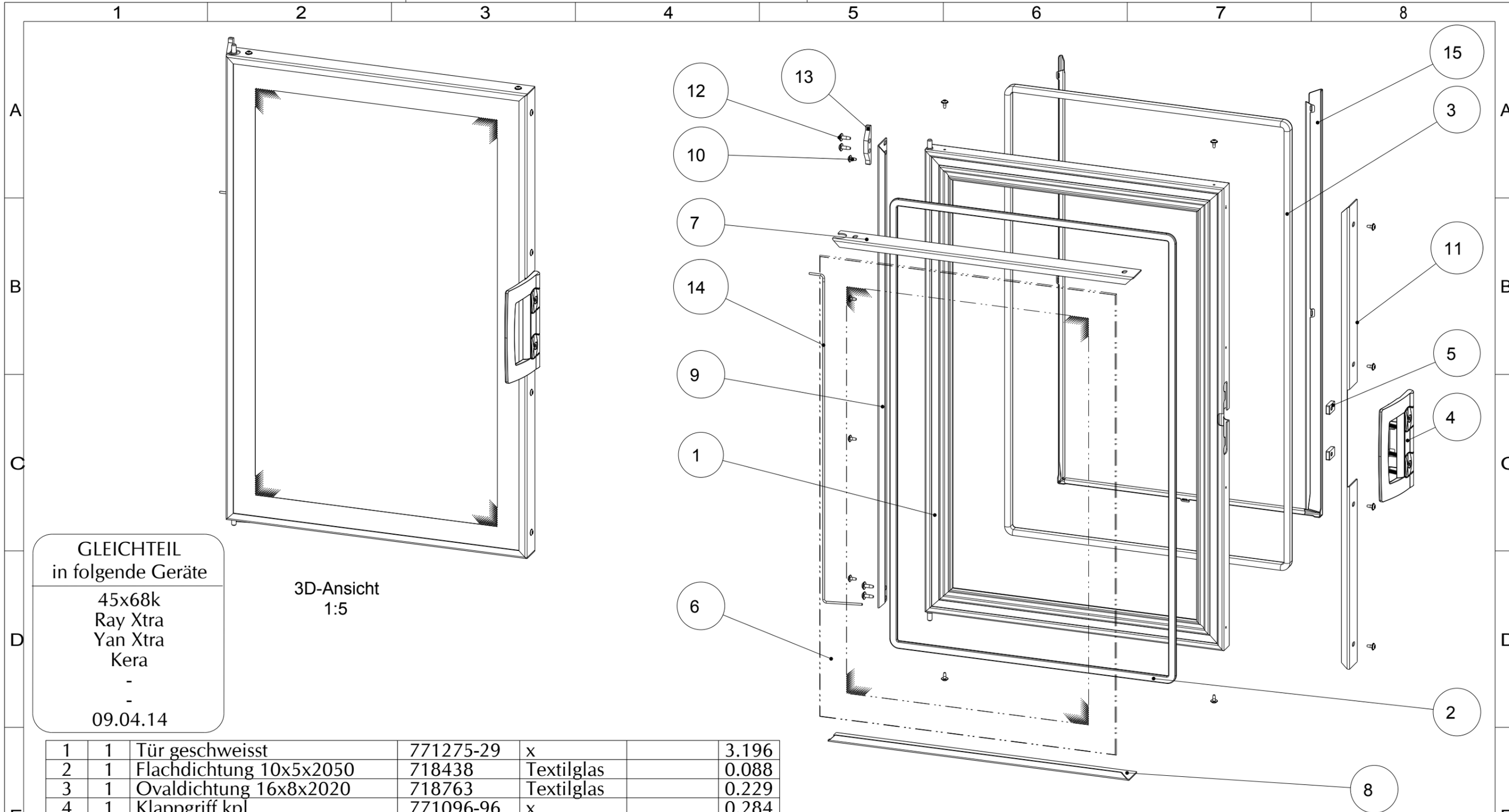
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.				
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		
		Datum 03.09.2013		Name Kaltseis		
		Gepr. 17.09.2014		Name Kaltseis		
		Freig.				
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Maßstab: 1:5 Format: DIN A2		
		b Bauteil ausgetauscht 04.08.2015 Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 63.11kg
		a Freigabe; Bauteile hinzugef. 17.09.2014 Kaltseis		Oberfläche: -		
Index		Änderung Datum Name		Benennung: Korpus kpl. 45x68k 2.0		
				Zeichnungsnummer: 721690		Blatt 1 von 3
				Index: b		
				Modelname: 721690 Zng_name_M_721690		



Darf beim Zusammenbau mit angemessener Menge Fett geschmiert werden! Schmierstofftabelle B

Hilfsansicht zur Montage der Mechanik 1:2

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. 03.09.2013 Kaltseis		Name		Werkstoff: x		Gew.: 63.35kg	
				Gepr.		Datum		Oberfläche: -			
				Freig. 17.09.2014 Kaltseis		Name		Benennung:			
						AUSTROFLAMM GmbH		Korpus kpl.			
						Austroflamm-Platz 1		45x68k 2.0			
						A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer:		Blatt 3	
				a Freigabe; Bauteile hinzugef. 17.09.2014 Kaltseis		Index		721690		von 3	
Index				Änderung		Datum		Name		a	
								AUSTR		Modelname: 721690 Zng.name: M_721690	
						FLAMM					



GLEICHTEIL
in folgende Geräte

45x68k
Ray Xtra
Yan Xtra
Kera
-
-
09.04.14

3D-Ansicht
1:5

1	1	Tür geschweisst	771275-29	x		3.196
2	1	Flachdichtung 10x5x2050	718438	Textilglas		0.088
3	1	Ovaldichtung 16x8x2020	718763	Textilglas		0.229
4	1	Klappgriff kpl	771096-96	x		0.284
5	2	Gewindeplatte	771485-92	1.0038		0.009
6	1	Türglas	771274	Neoceram		2.665
7	1	Glasleiste oben	721990-29	1.0037		0.194
8	1	Glasleiste unten	721992-29	1.0037		0.131
9	1	Glasleiste Li.	721991-29	1.0037		0.302
10	12	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	BN20191	0.001
11	1	Glasleiste re.	721993-29	1.0037		0.253
12	4	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	BN20191	0.002
13	1	Türanschlag	771091-92	1.0038		0.017
14	1	Gleichteil BA1 FEDER	771166-15	1.4310		0.022
15	1	Türreflektor	771278	1.0038	feuer-alum	0.503
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1		2	3	4		

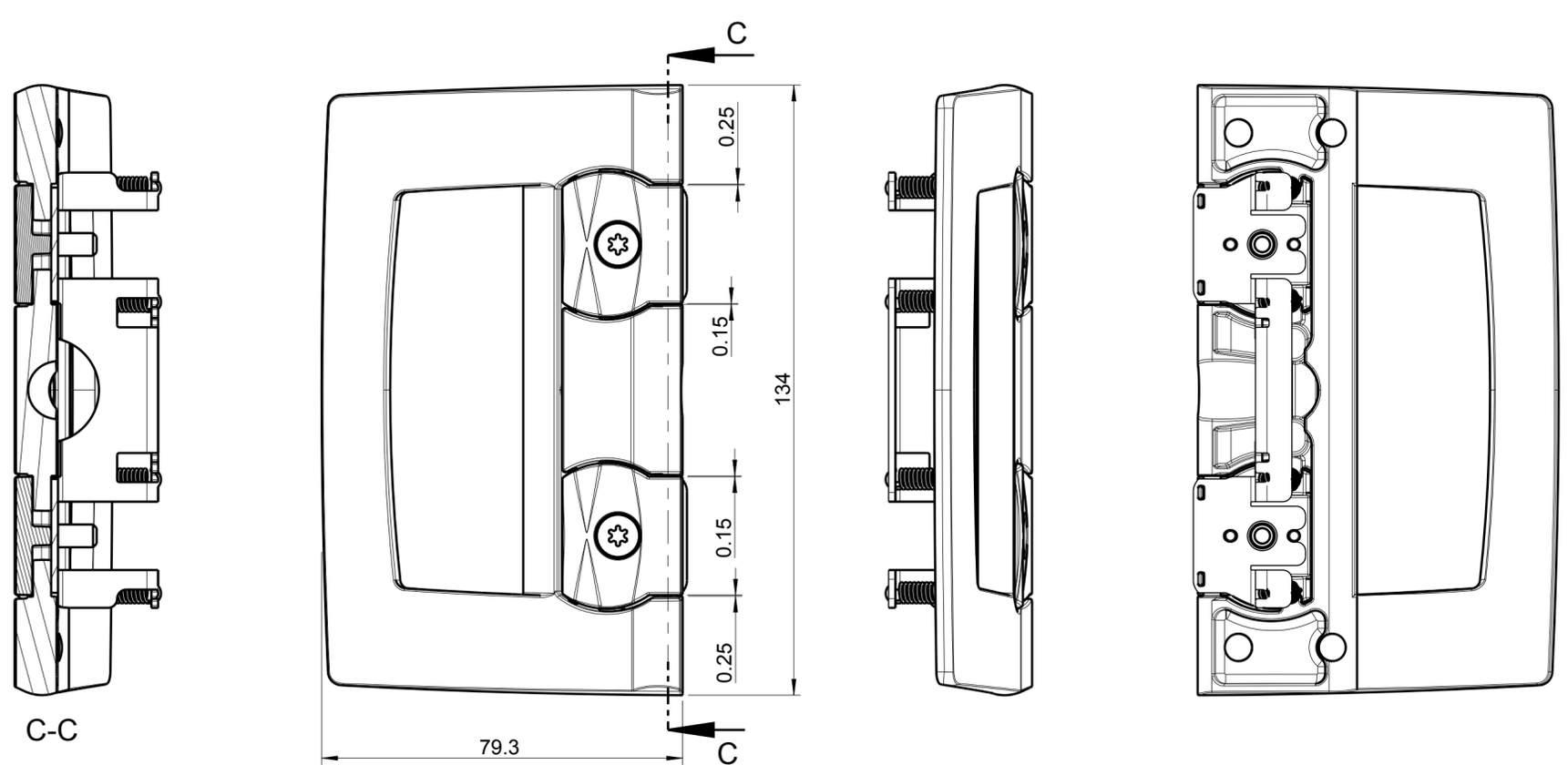
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
Zuwiderrhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
		Werkstoff: x	Gew.: 7.99kg
		Oberfläche: -	
Bear.	20.01.2009	Waibel	
Gepr.			
Freig.	22.06.2009	Ostaszewski	

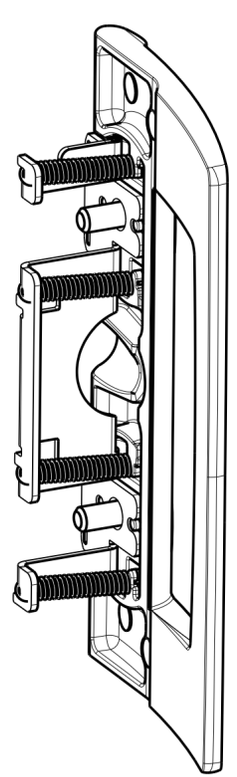
AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach



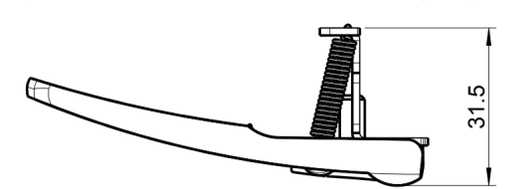
Benennung: Tür kpl. Gt-Tür		Zeichnungsnummer: 771279	Index: g	Blatt 1 von 2
<small>Modellname: 771279 Zng.name: M_771279</small>				



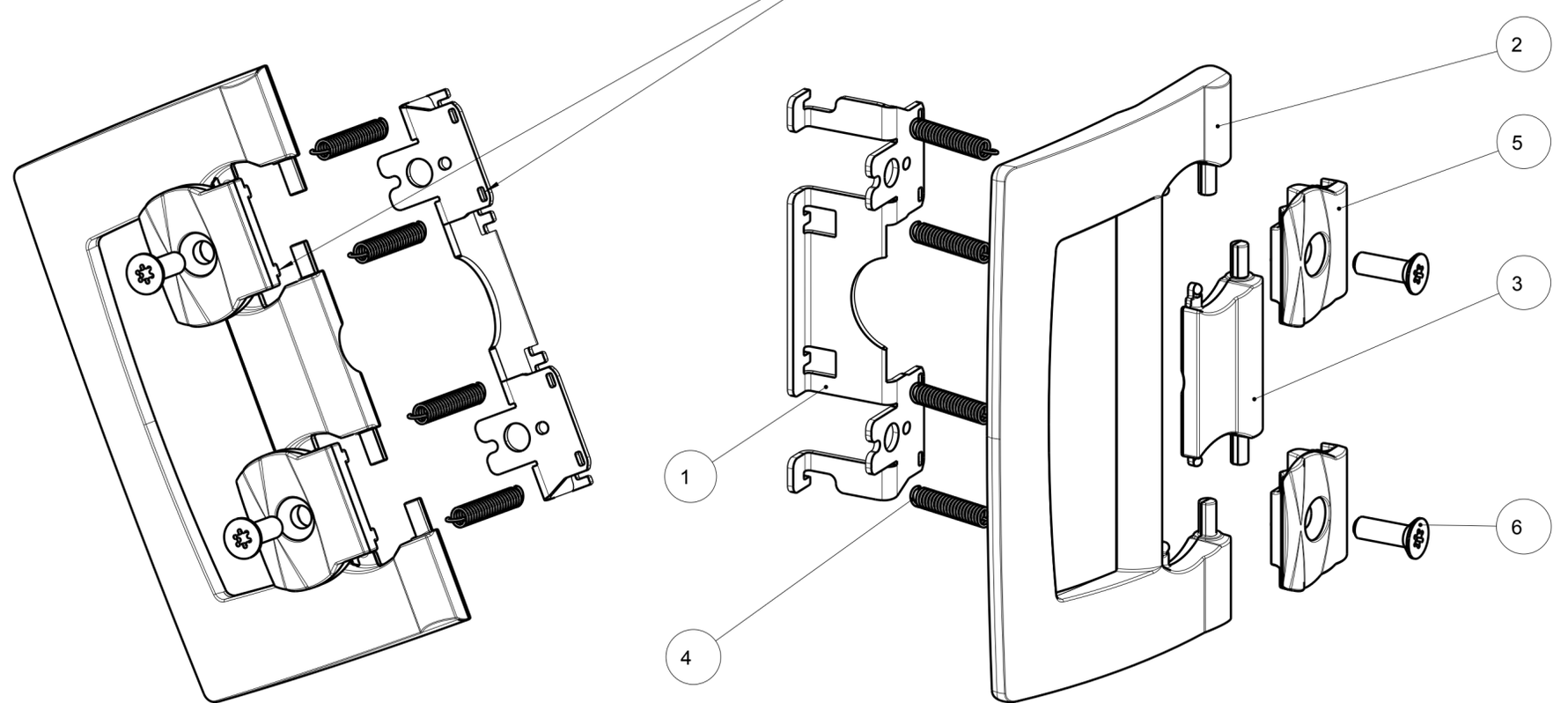
C-C



3D ANSICHTEN
1:1



Index d: Klappgriffplatte Ind. f mit je 2 Nasen formschlüssig verbunden

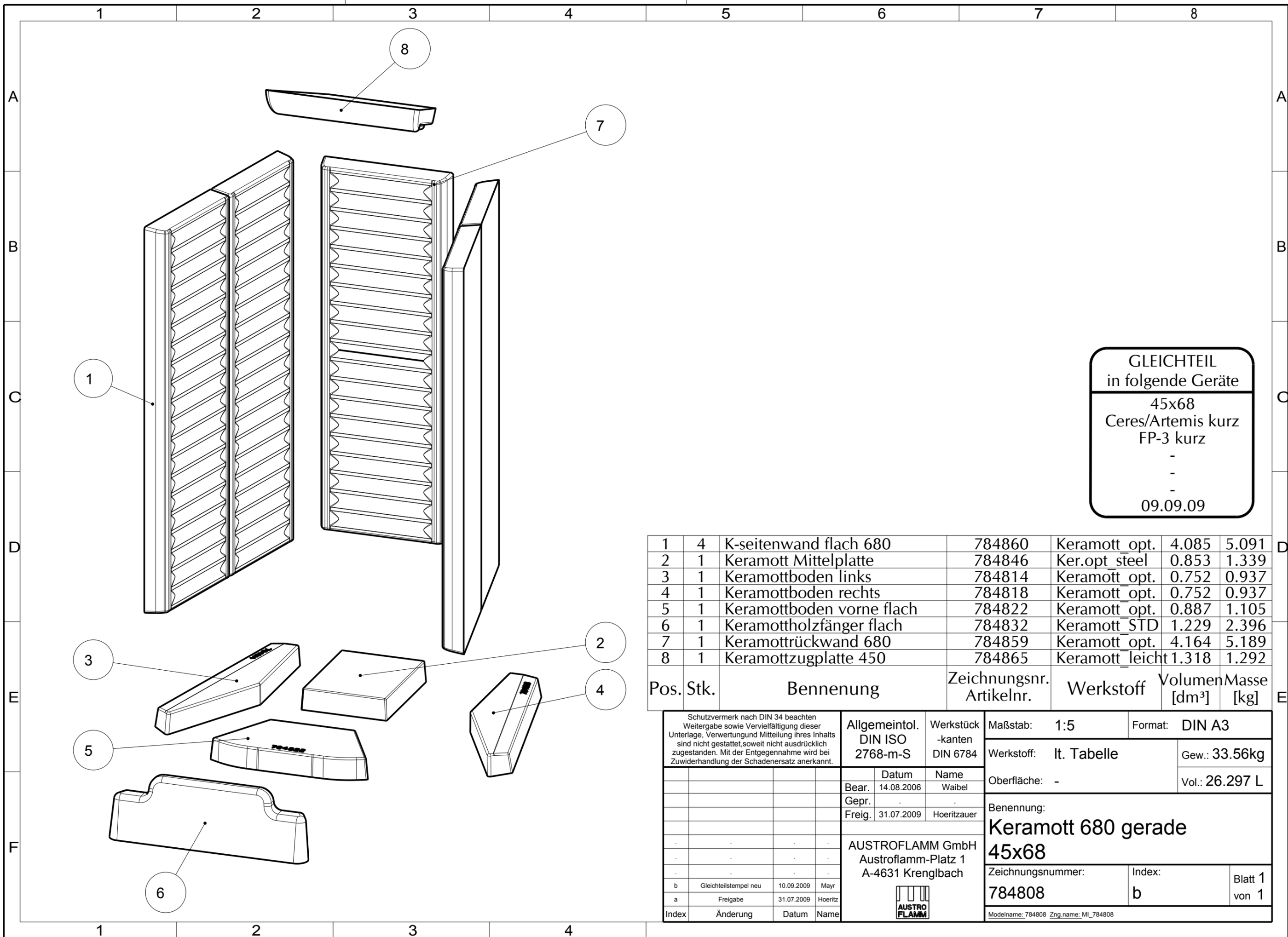


Notiz 2
Ab 01.06.2010 ist nur die Klappgriffplatte mit Index f oder höher zulässig.
Klappgriffplatten mit Index e können weiterhin in Klappgriff kpl. KeKr, Art.Nr. 771280 aufgebraucht werden.

Notiz 1
Teile mittels Kabelbinder zusammengefasst
Schrauben extra begeben!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	K-Griffträger	771285-15	1.4301	0.03
2	1	Klappgriff	771156-96	Z410	0.18
3	1	Klappgriffklinke	771136-96	Z410	0.03
4	4	Zugfeder	771169-15	1.4310	0.02
5	2	Klappgriffplatte	771196-96	Z410	0.03
6	2	ISR-Senk. M5x16	718603-96	1.0038	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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:1	Format: DIN A2
		Datum: 26.11.2008	Name: Waibel	Werkstoff: x	Gew.: 0.28kg
		Gepr.:	Freig. 14.10.2009	Oberfläche: -	Vol.: 0.042 L
		Benennung: Klappgriff kpl KeK			
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 771096-96	Index: d
d	Notiz 2 - Klappgriffplatte	31.05.2010	Waibel	Blatt 1 von 1	
c	Notiz 1; Freigabe	14.10.2009	Waibel		
b	Anordnung	02.06.2009	Waibel		
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 771096 Zng.name: M_771096	



GLEICHTEIL
in folgende Geräte

45x68
Ceres/Artemis kurz
FP-3 kurz
-
-
-
09.09.09

1	4	K-seitenwand flach 680	784860	Keramott_opt.	4.085	5.091
2	1	Keramott Mittelplatte	784846	Ker.opt_steel	0.853	1.339
3	1	Keramottboden links	784814	Keramott_opt.	0.752	0.937
4	1	Keramottboden rechts	784818	Keramott_opt.	0.752	0.937
5	1	Keramottboden vorne flach	784822	Keramott_opt.	0.887	1.105
6	1	Keramottholzfänger flach	784832	Keramott_STD	1.229	2.396
7	1	Keramottrückwand 680	784859	Keramott_opt.	4.164	5.189
8	1	Keramottzugplatte 450	784865	Keramott_leicht	1.318	1.292
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 A3

Werkstoff: lt. Tabelle Gew.: 33.56kg

Oberfläche: - Vol.: 26.297 L

Datum	Name
Bear. 14.08.2006	Waibel
Gepr.	
Freig. 31.07.2009	Hoeritzauer

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach



b	Gleichteilstempel neu	10.09.2009	Mayr
a	Freigabe	31.07.2009	Hoeritz
Index	Änderung	Datum	Name

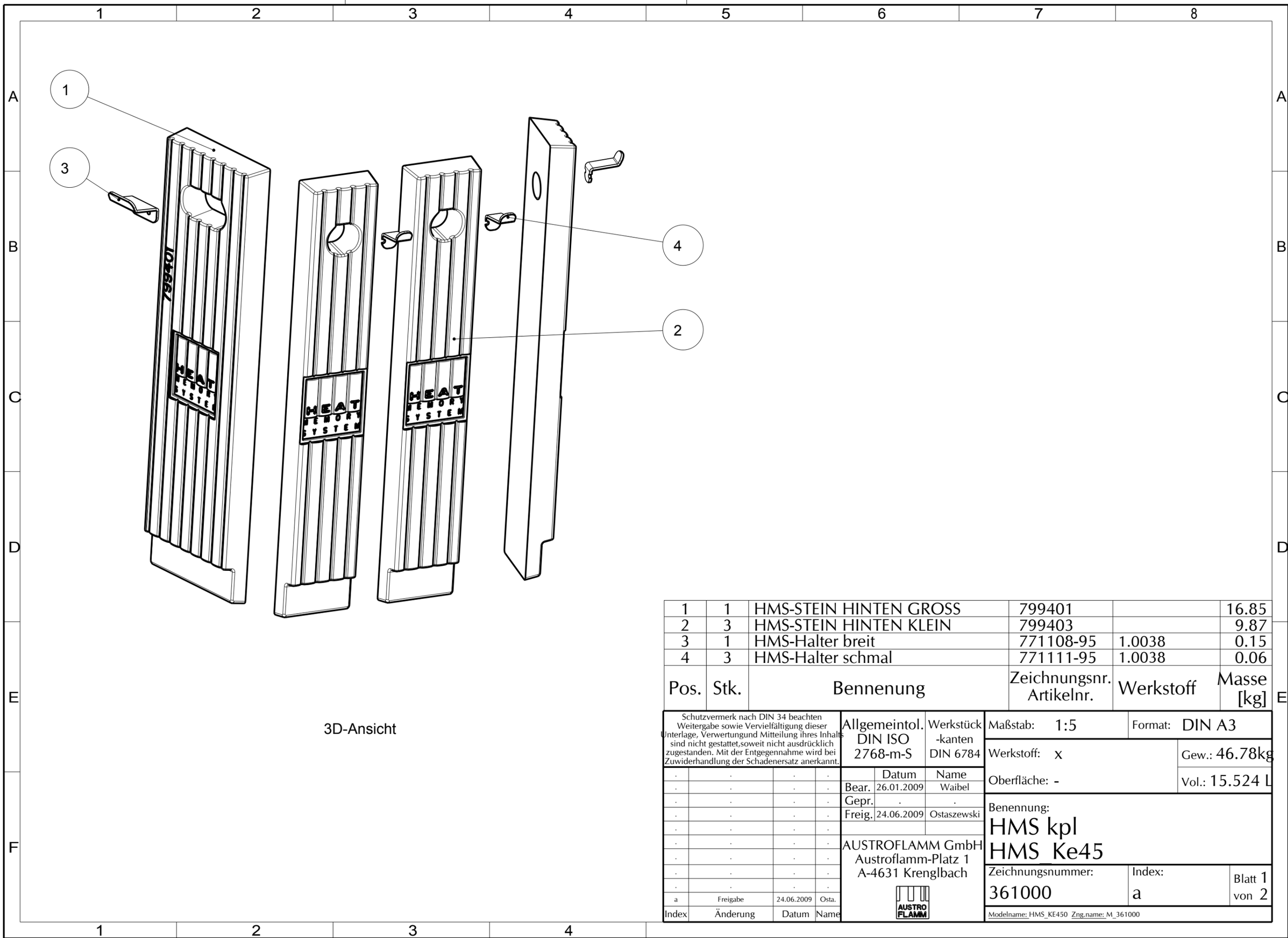
Benennung:
**Keramott 680 gerade
45x68**

Zeichnungsnummer:
784808

Index:
b

Blatt 1
von 1

Modelname: 784808 Zng.name: MI_784808

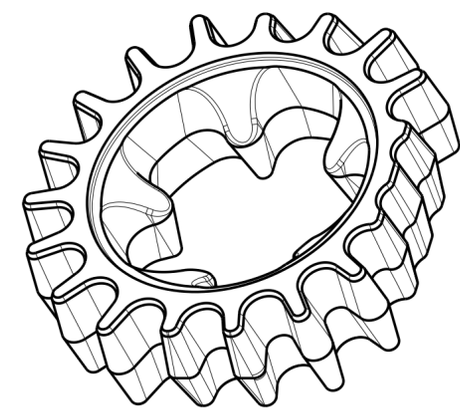
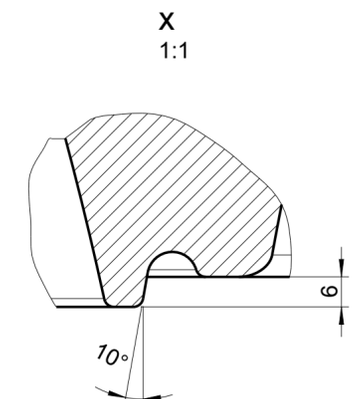
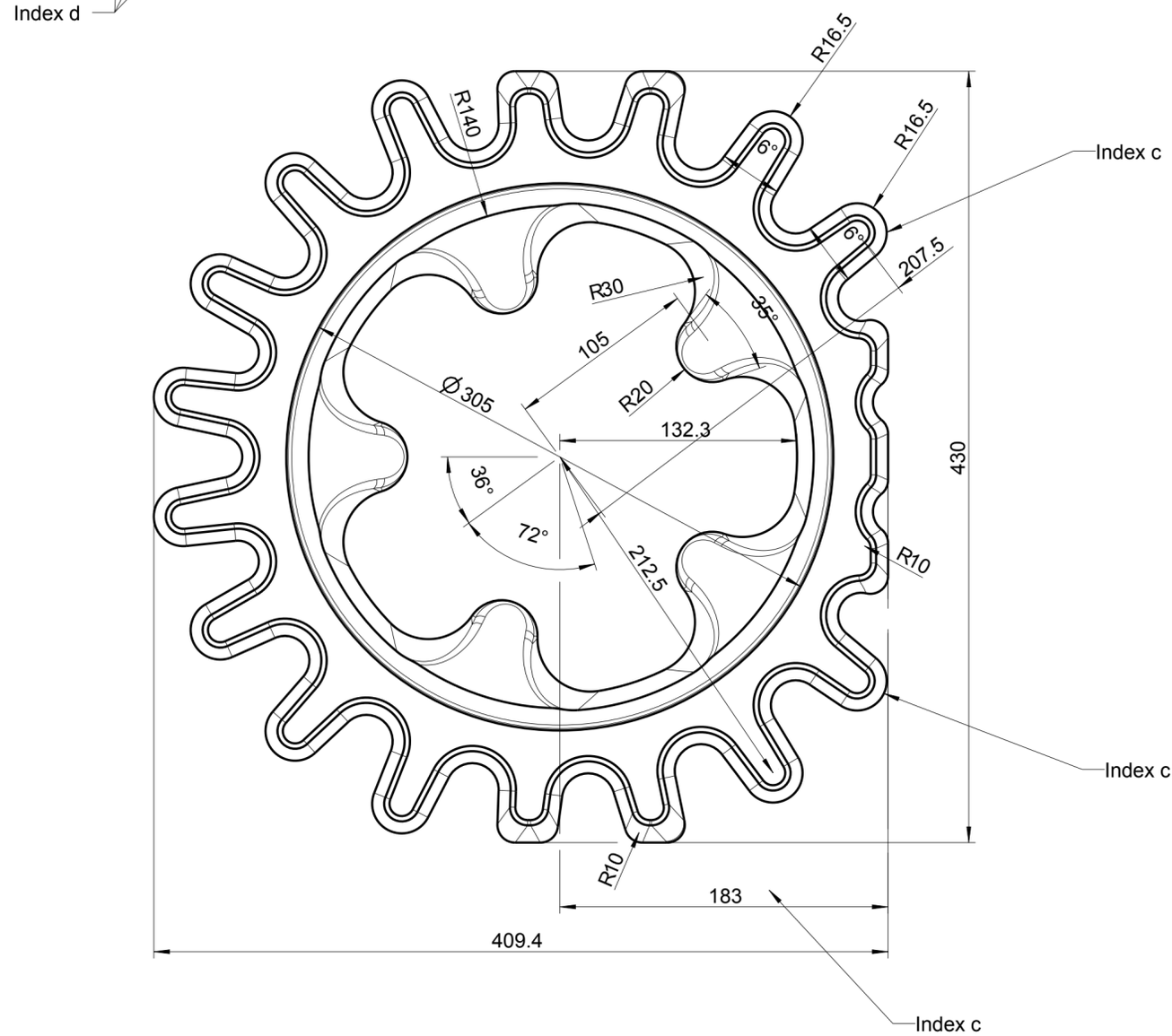
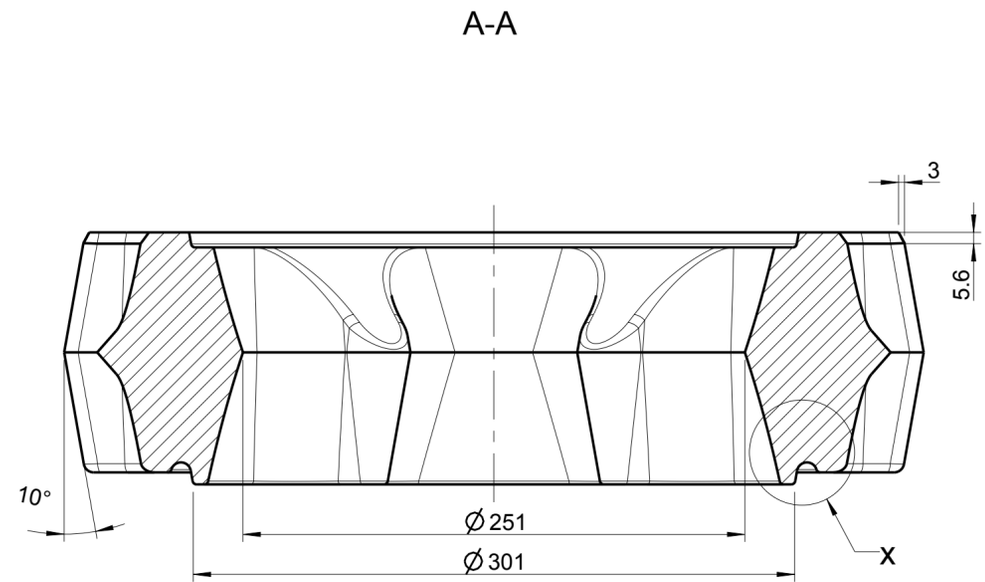
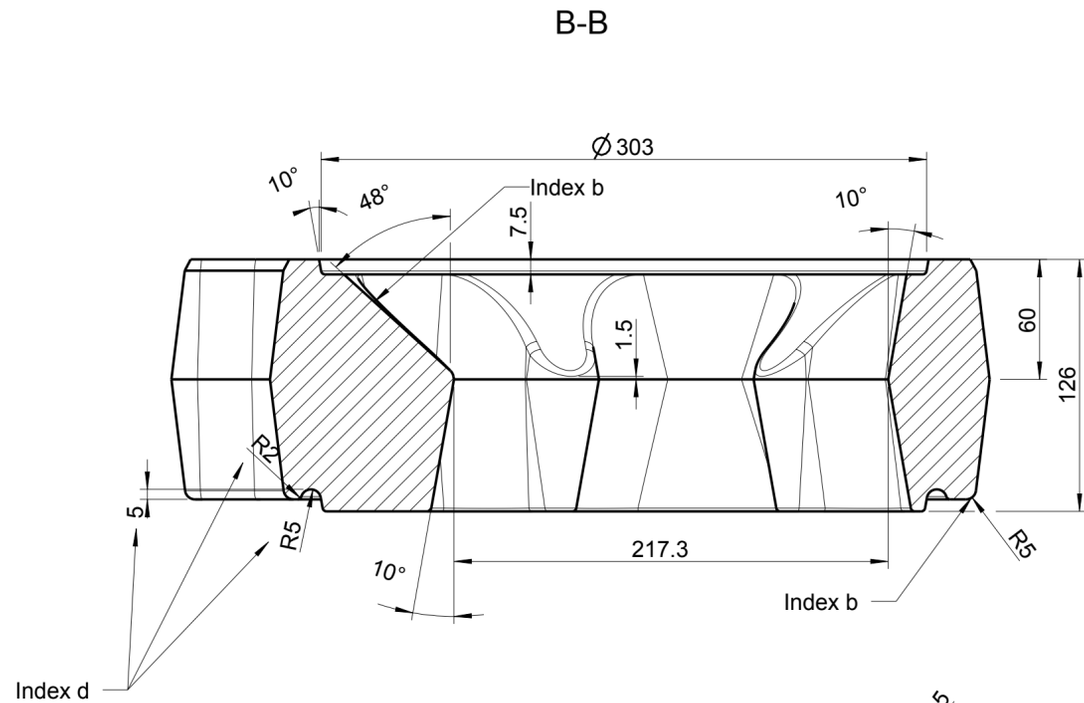


3D-Ansicht

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	HMS-STEIN HINTEN GROSS	799401		16.85
2	3	HMS-STEIN HINTEN KLEIN	799403		9.87
3	1	HMS-Halter breit	771108-95	1.0038	0.15
4	3	HMS-Halter schmal	771111-95	1.0038	0.06

<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: 1:5		Format: DIN A3	
				Bear. 26.01.2009		Name Waibel		Werkstoff: x		Gew.: 46.78kg	
Gepr.		Datum		Name		Benennung:		HMS kpl		HMS Ke45	
Freig. 24.06.2009		Ostaszewski		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 1 von 2	
a		Freigabe 24.06.2009		Osta.		361000		a			
Index		Änderung		Datum		Name		Modelname: HMS_KE450		Zng.name: M_361000	



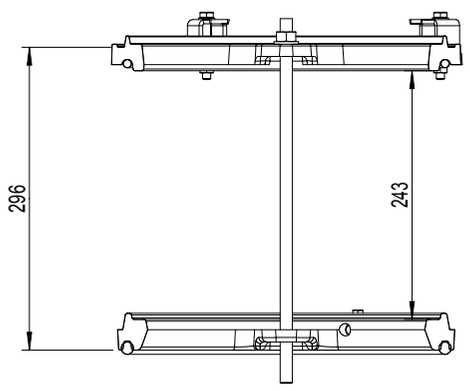
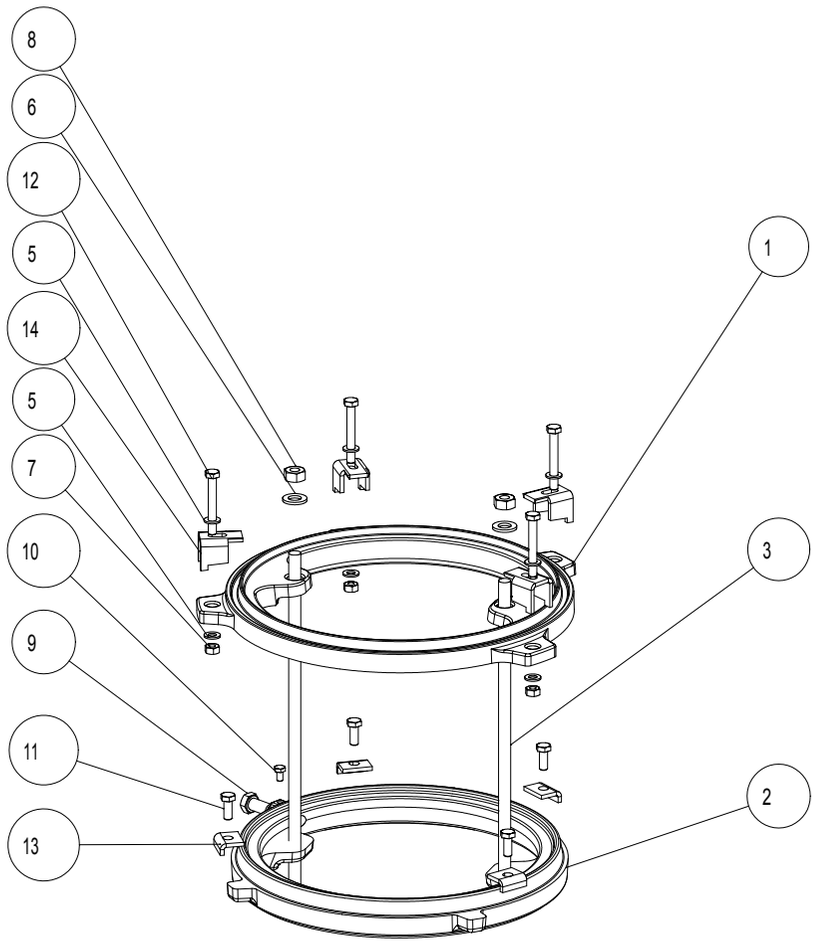


Änderung e
 Konstrukteur: Ristovski
 21.02.06
 Material
 statt HMS

Freigabe für
 Produktion
 21.02.06

Unbemasste Radien R2
 Unbemasste Entformschraegen nach DISA
 Oberflächen sauber u. Lunckerfrei

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 A2	
				Bear. 21.09.2005		Datum Name Waibel		Werkstoff: ASM		Gew.: 24.76kg	
				Gepr.		Gepr.		Oberfläche: -		Vol.: 7.886 L	
				Freig. 21.02.2006		Ristovski		Benennung:			
				e		Material statt HMS->AMS		21.02.06		Ristovski	
				d		Nut RS hinzu 5 tief		10.11.05		Waibel	
				c		Art. Nr. 796013->797801		04.11.05		Ristovski	
				c		188->183 / 212.5->207.5		04.11.05		Ristovski	
				b		komplett überarbeitet		25.10.2005		Dorner	
Index				Änderung		Datum		Name			
				AUSTROFLAMM GmbH		Austroflamm-Platz 1		A-4631 Krenglbach			
				Zeichnungsnummer:		799801		Index:		Blatt 1	
				e						von 1	
				Modelname: 799801		Zng.name: H_799801					



Maße mit 2
Speichersteine

**Wird nicht vormontiert!
Nur verpacken!**

Ersatz für
799809
Konstrukteur: Ristovski
03.04.06

Die Rauchrohranschlusshöhe erhöht sich bei Verwendung von:
 1 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...175 mm
 2 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...296mm
 3 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...417mm
 4 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...538 mm

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Adapter oben klein kpl.	799806	x	5.616
2	1	Adapter unten klein kpl.	799813	x	5.589
3	2	Gewindestange M12x1000	x-91	DIN 975 bl.vz.	0.316
4	1	Montageanleitung	x	-	0.000
5	8	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. vz.	0.002
6	2	Scheibe o.Fase f.M12	718341-92	DIN 125A sw. vz.	0.006
7	4	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.006
8	2	SK-Mutter M12	718339-92	DIN 934 sw.vz.	0.018
9	1	SK-Schraube M12x25	718537-92	DIN 933 sw.vz.	0.038
10	1	Sk-Schraube M6x10	718082-92	DIN 933 sw.vz.	0.005
11	4	SK-Schraube M8x20	718095-92	DIN 933 sw.vz.	0.014
12	4	SK-Schraube M8x60	718541-91	DIN 933 bl.vz.	0.030
13	4	Spannpratze 1	799814-29	1.0038	0.026
14	4	Spannpratze 2	799812-29	1.0038	0.065

<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>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Format: DIN A3	Werkstoff: x Gew.: 12.49 kg
Bear.	11.11.2005	Ristovski		Oberfläche: -	
Gepr.				Benennung:	
Freig.	03.04.2006	Ristovski		Aufsatzspeicherset klein kpl. Austroflamm Ke DM 160/180	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 350144	Index: b
				Blatt 1 von 1	
b	Text f. Aufsatzspeichersteine neu	27.11.2009	Hoeritz	Modellname: 350144 Zng.name: M_350144	
a	Pos. 12 / Anzahl Pos. 5	08.05.2006	Ristovski		
Index	Änderung	Datum	Name		

1 2 3 4 5 6 7 8

A

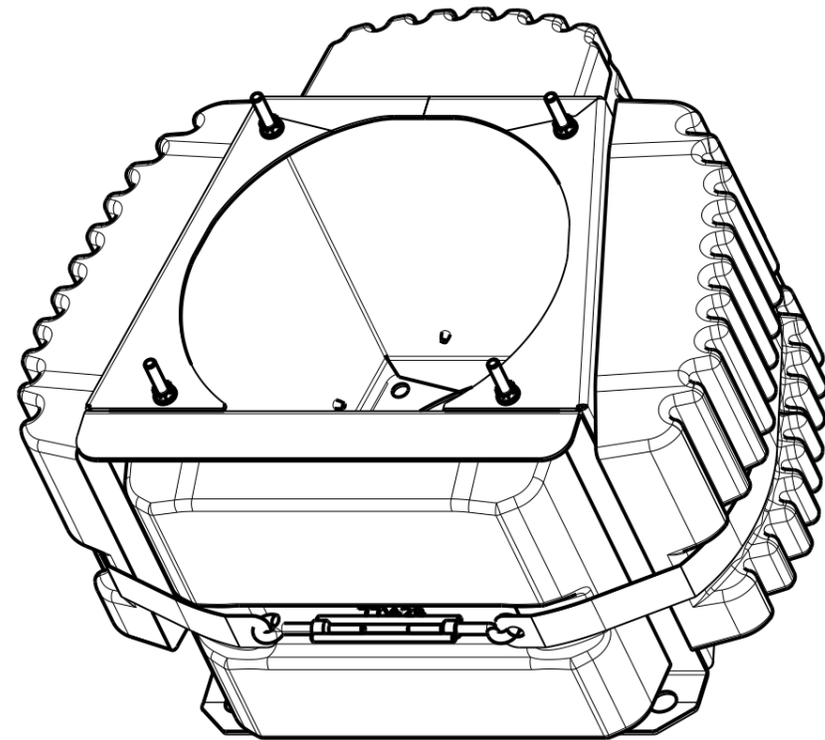
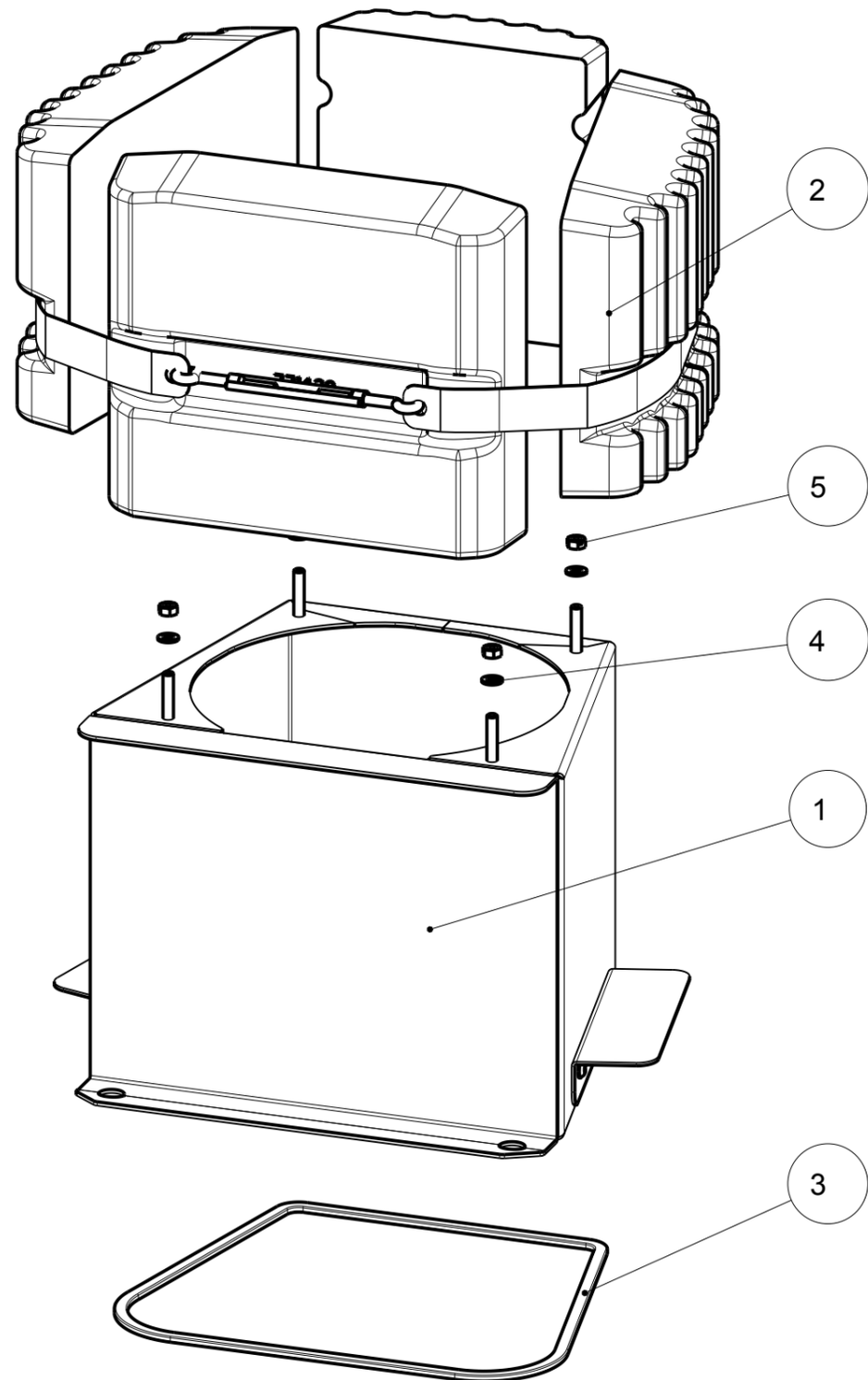
B

C

D

E

F

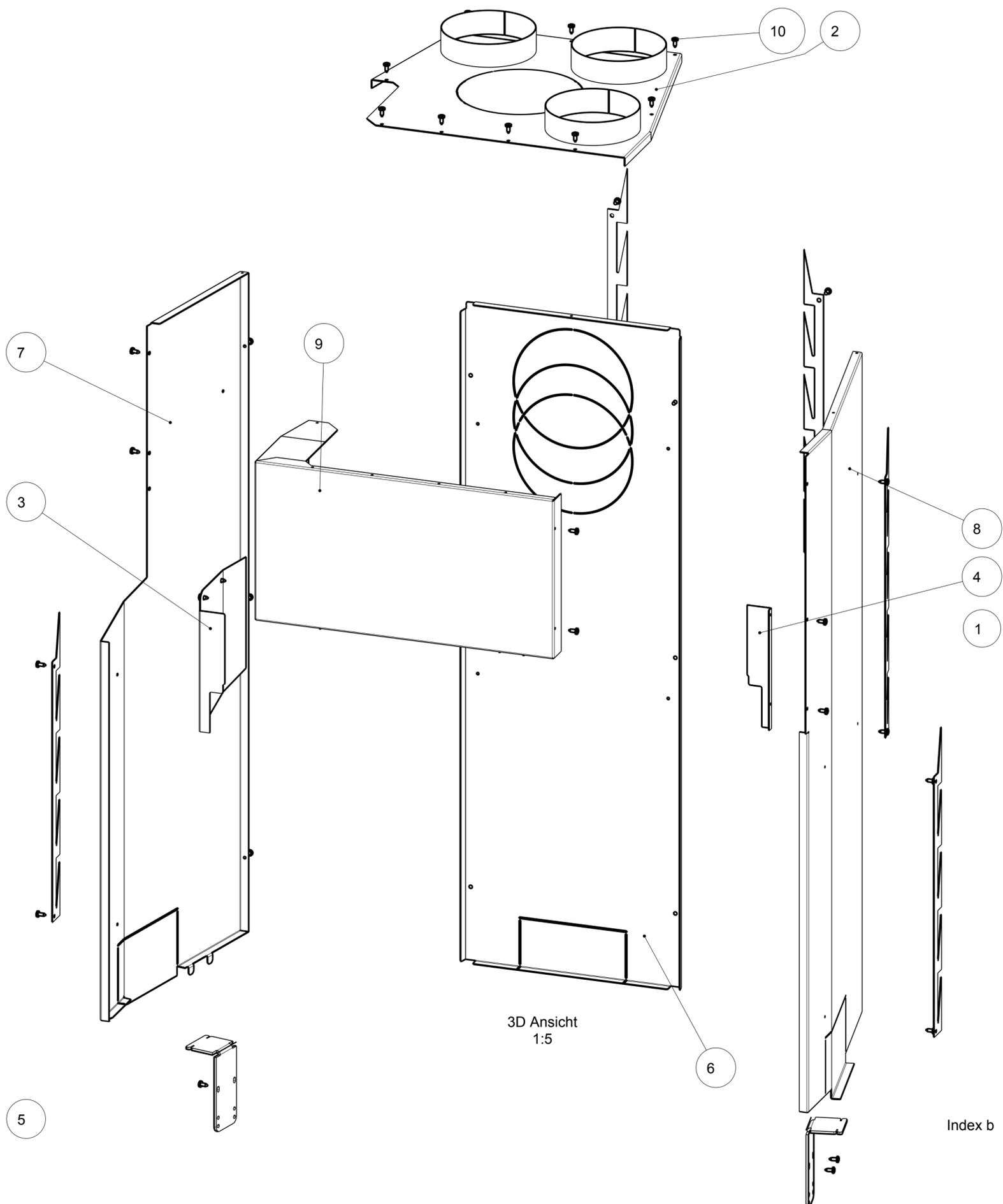


3D-Ansicht
1:5

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	HMS Aufsatz geschw.	771421-29	x	12.15
2	1	HMS kpl	771422	x	61.02
3	1	Dichtung weiss selbstkl. 10x5x1200mm	718438	Textilglas	0.06
4	4	Scheibe o.F. f.M8	718144-92	Stahl	0.00
5	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	0.01

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3	
				Datum Name		Werkstoff: x		Gew.: 73.25kg			
Bear. 08.04.2009		Ostaszewski		Oberfläche: -							
Gepr.		.		Benennung: HMS Aufsatz kpl. Gt-Zubehör							
Freig. 04.05.2009		Ostaszewski									
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 361037		Index: a		Blatt 1 von 2			
a Zeichnung aktualisiert		04.04.2014 Kaltseis		Modelname: 361037 Zng.name: M_361037							
Index	Änderung	Datum	Name								

1 2 3 4



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	6	Isolierträger	769514-95	1.0038_elo-vz	0.13
2	1	KV-Deckel	771208-95	x	2.27
3	1	KV-Ergänzung li	771148-95	1.0038_elo-vz	0.51
4	1	KV-Ergänzung re	771153-95	1.0038_elo-vz	0.10
5	2	KV-Mantelstütze	771147-95	1.0038_elo-vz	0.33
6	1	KV-Wand hinten	771185-95	1.0038_elo-vz	5.13
7	1	KV-Wand links	771186-95	1.0038_elo-vz	5.39
8	1	KV-Wand rechts	771187-95	1.0038_elo-vz	6.40
9	1	KV-Wand vorne	771192	1.0038_elo-vz	2.79
10	43	LK-Ble.Schr. KS 4.8x13	718247-91	Stahl	0.00

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 A2
		Bear. 26.01.2009	Name Waibel	Werkstoff: x	Gew.: 24.13kg
		Gepr.		Oberfläche: -	Vol.: 3.074 L
		Freig. 09.06.2009	Waibel	Benennung: KV-Mantel kpl 45	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 361004	Index: b
b	771186 / 771187	geändert	15.09.2010	Kurznm.	Blatt 1
a	Freigabe	01.07.2009	Waibel		von 2
Index	Änderung	Datum	Name		

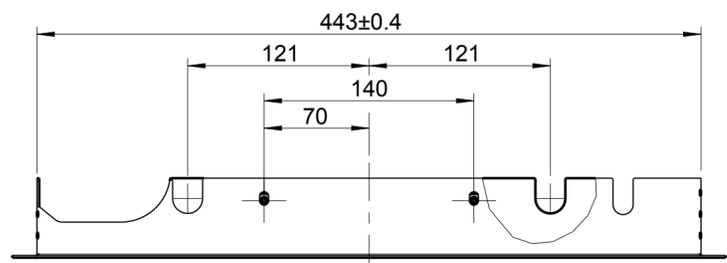
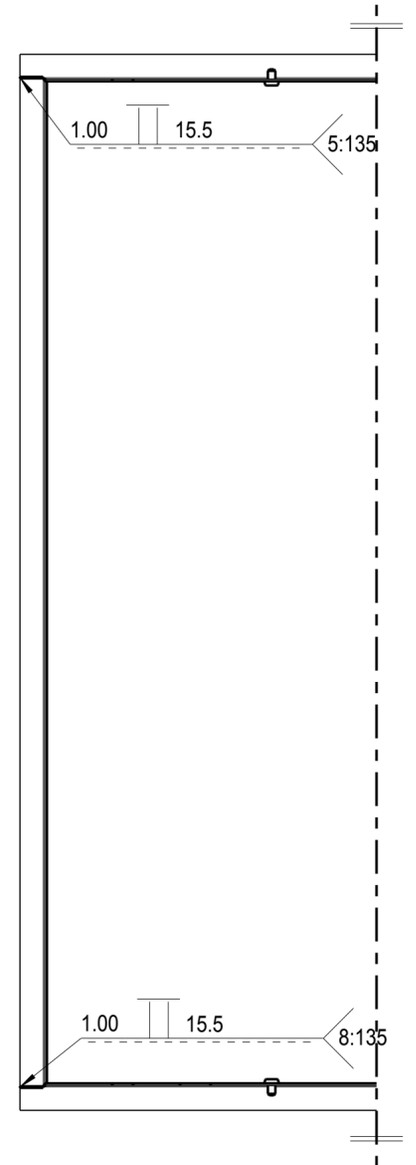
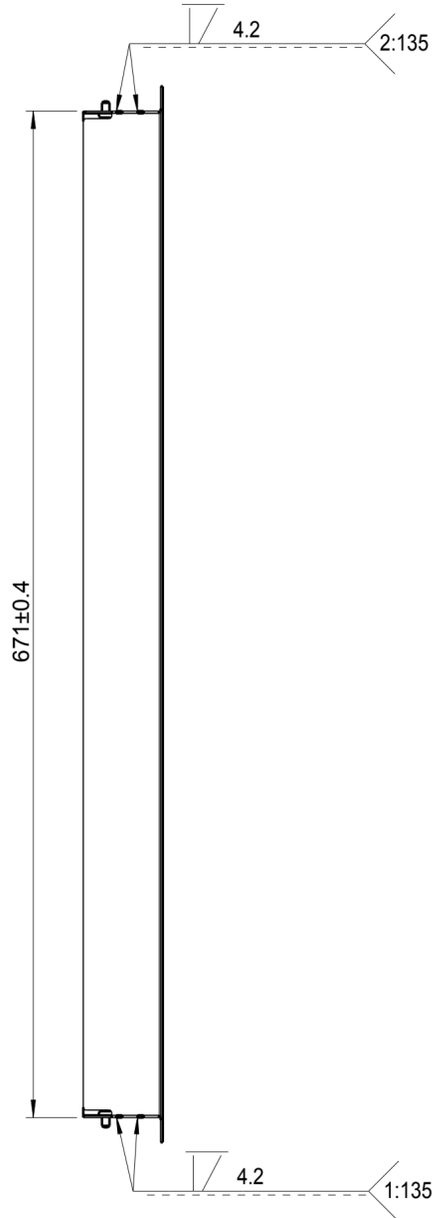
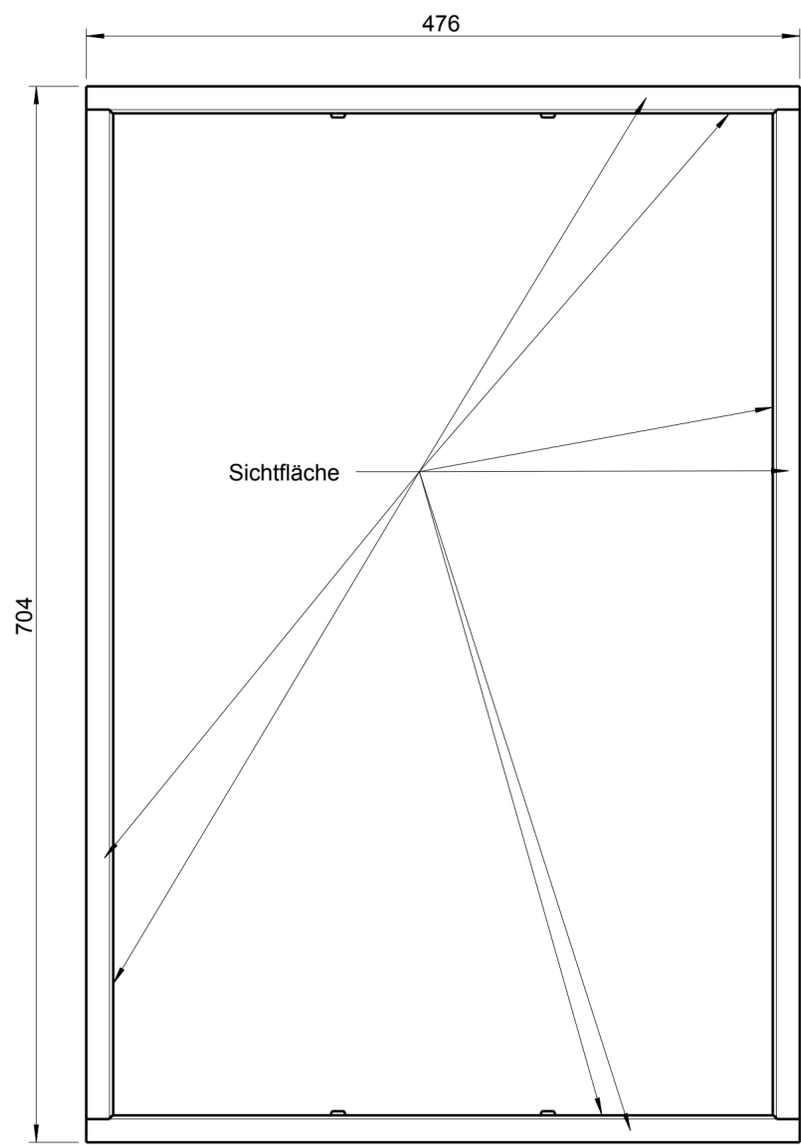
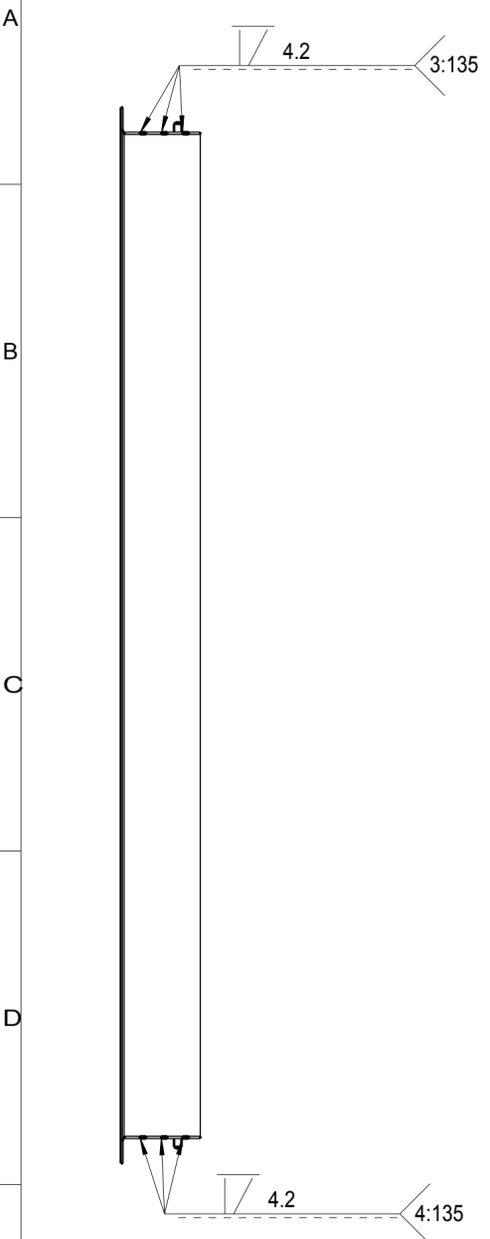
Index b

3D Ansicht
1:5

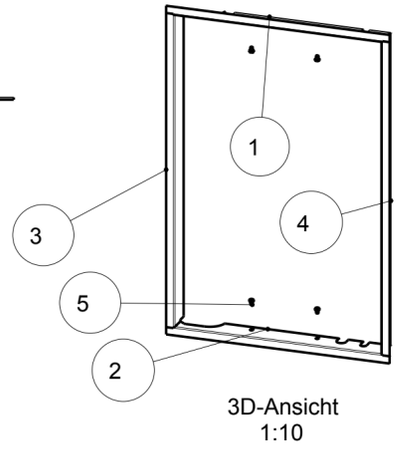
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A B C D E F

1	2	3	4	5	6	7	8
Variantenname	DESIGNRAHMEN_LI	DESIGNRAHMEN_OBEN	DESIGNRAHMEN_RE	DESIGNRAHMEN_UNTEN	ISO7380_M5X8_SW_VZ	OBERFLAECHE	ZEICHNUNGSNUMMER
361011_29	771402_29	771381_29	771404_29	771383_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361011-29
361011_18	771402_18	771381_18	771404_18	771383_18	ISO7380_M5X8_A2	geschliffen K220	361011-18



B-B

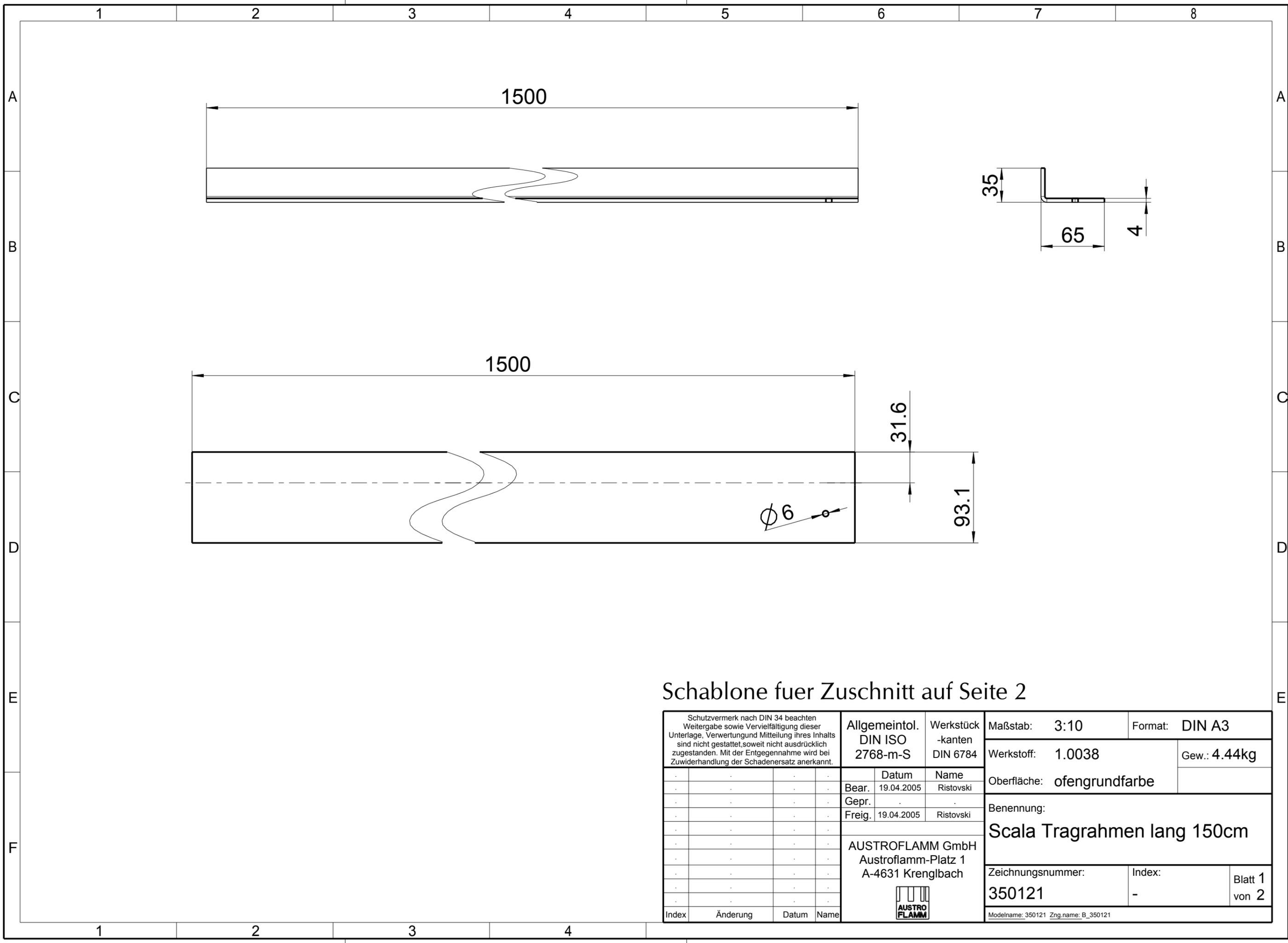


3D-Ansicht
1:10

ACHTUNG:
Teile sauber zusammengefügt.
Vorspringende Schweißnähte wegschleifen.
Allfällige Verfärbung bei Edelstahl im Sichtbereich in Schleifrichtung wegschleifen.
4 Schrauben (Pos. 5) entsprechend der Oberfläche lt. Variantentabelle beipacken.

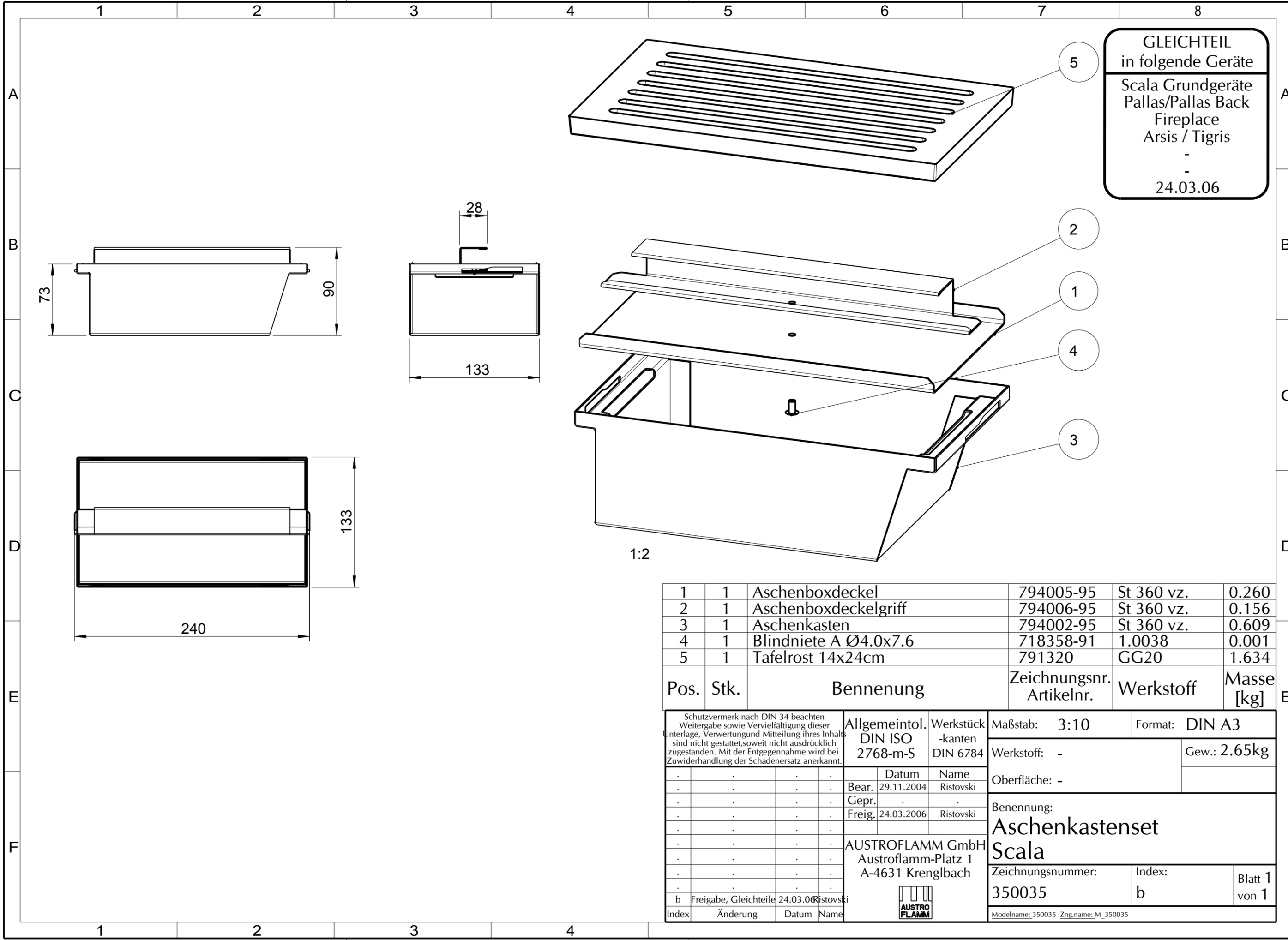
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Designrahmen oben	771381-xx	1.0038	0.33
2	1	Designrahmen unten	771383-xx	1.0038	0.33
3	1	Designrahmen links	-	1.0038	0.45
4	1	Designrahmen rechts	-	1.0038	0.45
5	4	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	0.00

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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A2
Bear.	Datum	Name	Werkstoff: x	Gew.: 1.75kg	
Gepr.	28.01.2009	Waibel	Oberfläche: lt. Tabelle		
Freig.	03.07.2009	Waibel	Benennung: Designerrahmen kpl. 45X68k		
e	Zeichnung aktualisiert	08.04.2015	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		
d	Ursprünglicherstand hergestellt	23.09.2014	Zeichnungsnummer: 361011-xx		
c	Langlöcher eingef., Neuaufbau	16.06.2014	Index: e		
b	BN1206->ISO7380 M5x8	08.02.2010	Blatt 1 von 1		
a	Freigabe	03.07.2009	Modelname: 361011 Zng.name: M_361011		
Index	Änderung	Datum	Name		



Schablone fuer Zuschnitt auf Seite 2

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: 3:10		Format: DIN A3	
				Bear. 19.04.2005		Name Ristovski		Werkstoff: 1.0038		Gew.: 4.44kg	
Gepr.		Datum 19.04.2005		Name Ristovski		Oberfläche: ofengrundfarbe					
Freig.		Datum 19.04.2005		Name Ristovski		Benennung: Scala Tragrahmen lang 150cm					
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 350121		Index: -		Blatt 1 von 2					
Index		Änderung		Datum		Name		Modelname: 350121 Zng.name: B_350121			



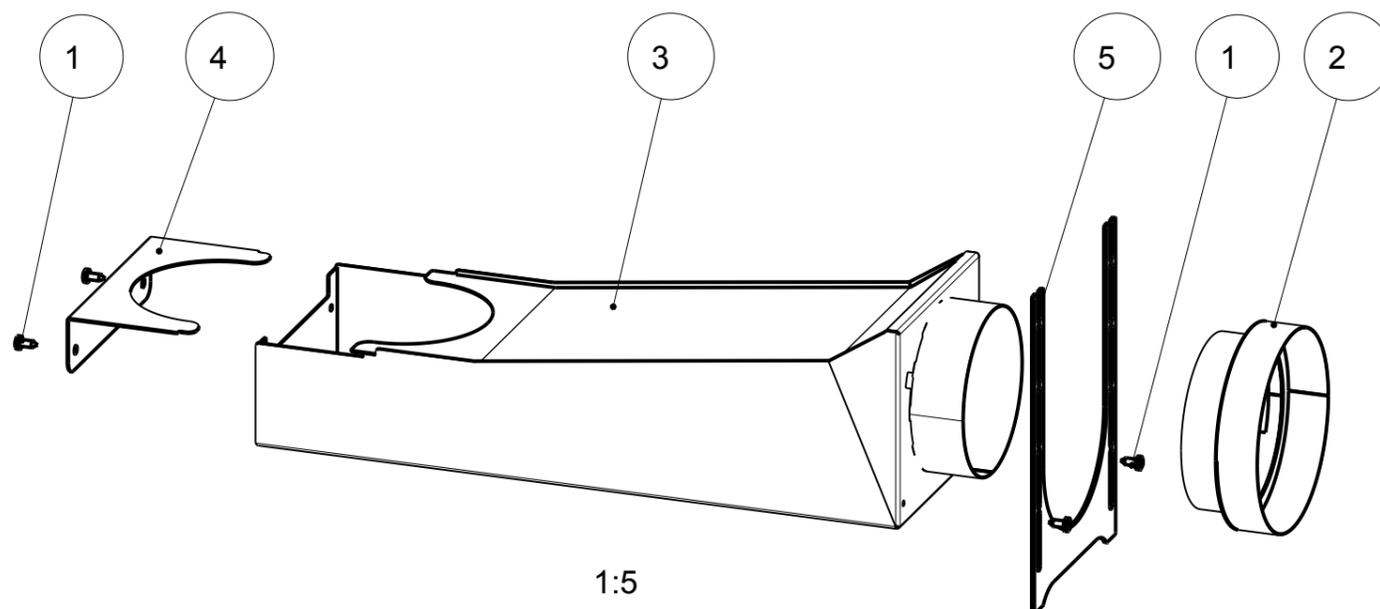
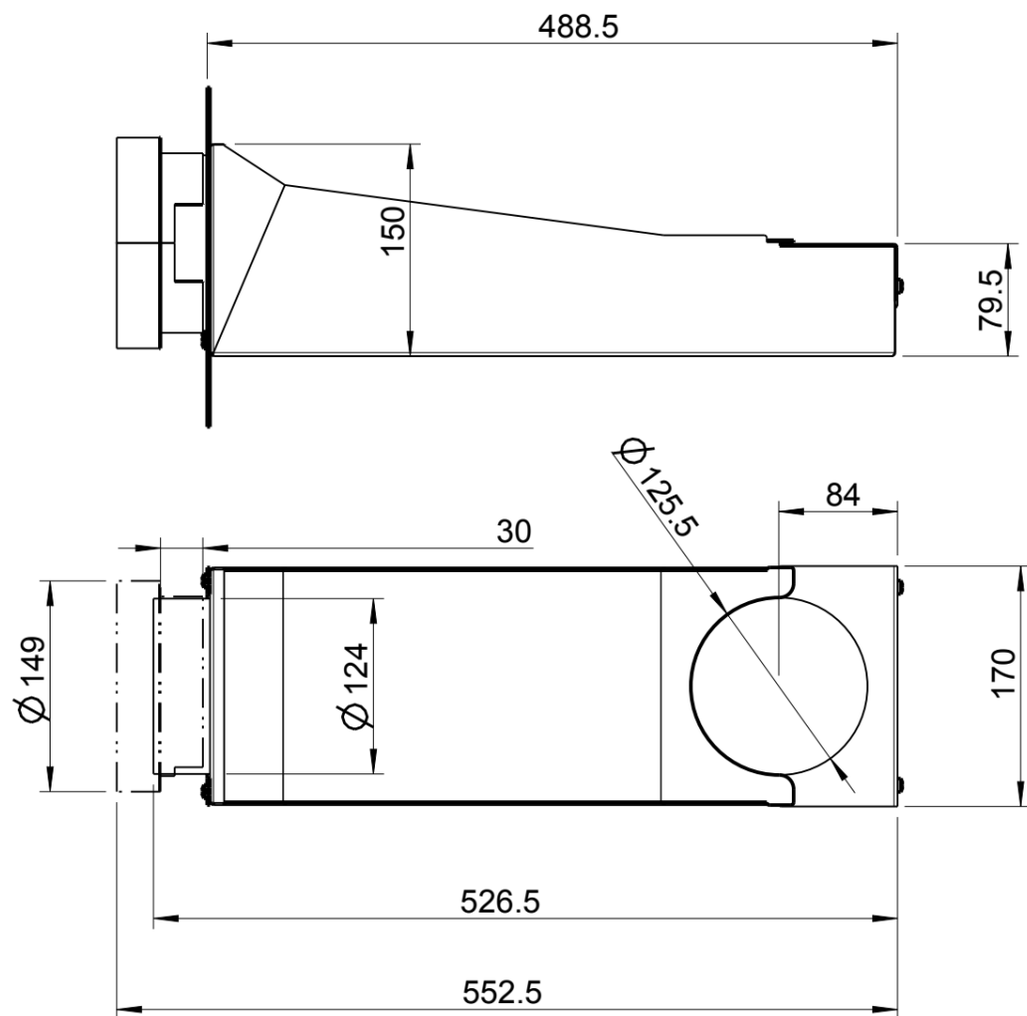
GLEICHTEIL
in folgende Geräte
Scala Grundgeräte
Pallas/Pallas Back
Fireplace
Arsis / Tigris
-
-
24.03.06

1	1	Aschenboxdeckel	794005-95	St 360 vz.	0.260
2	1	Aschenboxdeckelgriff	794006-95	St 360 vz.	0.156
3	1	Aschenkasten	794002-95	St 360 vz.	0.609
4	1	Blindniete A Ø4.0x7.6	718358-91	1.0038	0.001
5	1	Tafelrost 14x24cm	791320	GG20	1.634

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

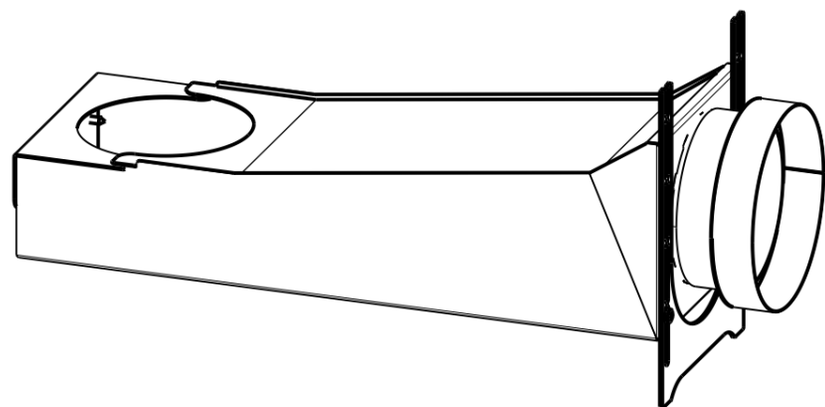
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A3
				Werkstoff: -	
		Datum	Name	Oberfläche: -	
		Bear. 29.11.2004	Ristovski	Benennung: Aschenkastenset Scala	
		Gepr.			
		Freig. 24.03.2006	Ristovski		
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 350035	Index: b
		b Freigabe, Gleichteile 24.03.06 Ristovski		Blatt 1 von 1	
Index	Änderung	Datum	Name	Modelname: 350035 Zng.name: M_350035	





Änderung c
 Konstrukteur: Ristovski
 17.01.05
 Zuschnitt

Freigabe für
 Produktion
 17.01.05



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	4	LK-Ble.Schr. ISR 4.8x13	718247-92	Stahl	0.003
2	1	Scala Erweiterung 125/150	350201	-	0.234
3	1	Scala Flachknie geschweisst	715668-29	-	3.194
4	1	Scala Flachknie Spannstück	712812-29	St360	0.182
5	1	Scala Flachknie Stütze	712821-95	St360 elo.vz	0.197

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.: 3.82kg
		Datum	Name	Oberfläche: -	
		Bear. 01.09.2004	Dorner	Benennung: Flachknie kpl. Scala	
		Gepr.			
		Freig. 17.01.2005	Ristovski		
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 350200	Index: C
				Blatt 1 von 1	
c	Zuschnitt; Freigabe	17.01.2005	Ristovski	Modellname: 350200 Zng.name: M_350200	
Index	Änderung	Datum	Name		