

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

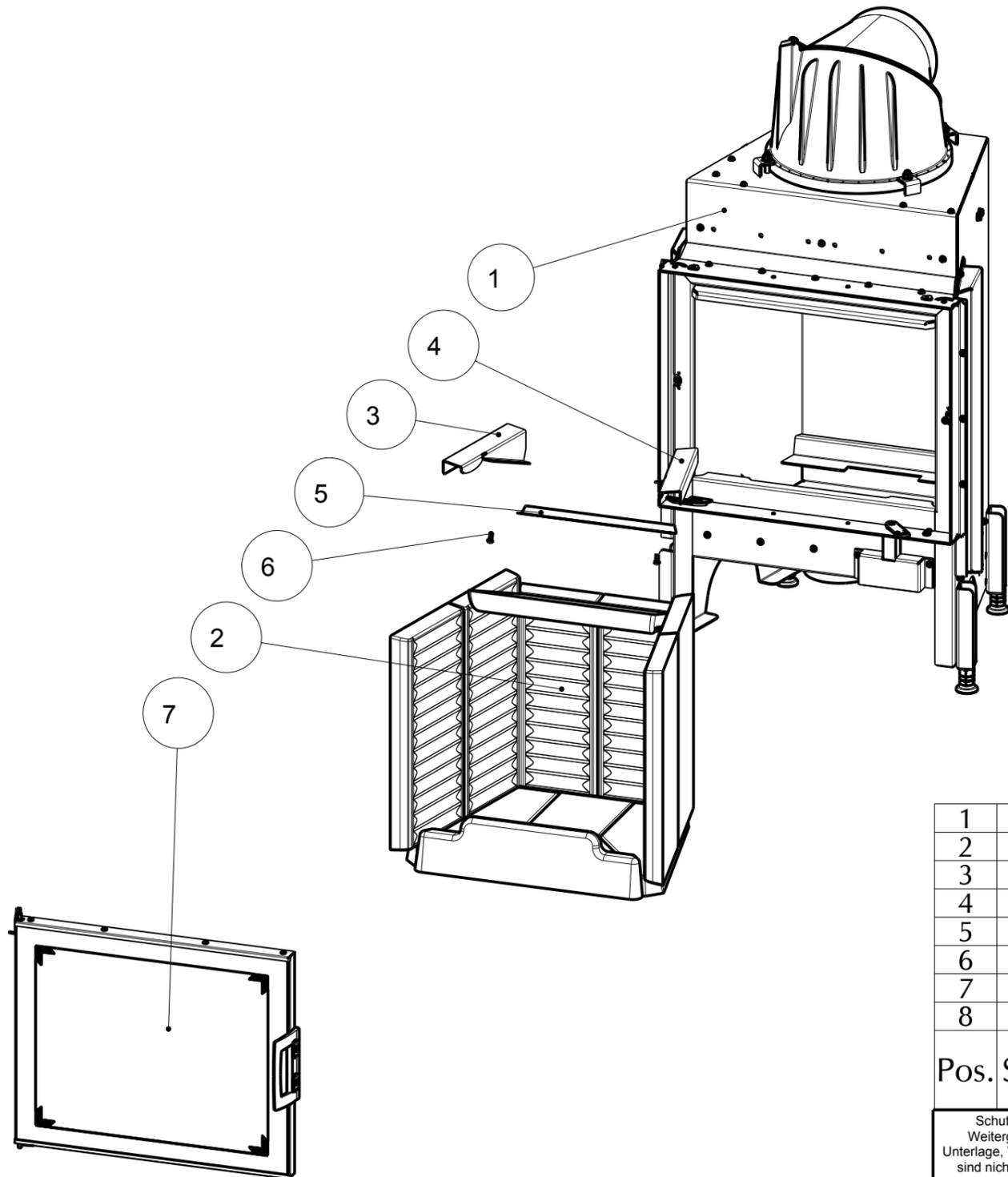
1	1	Grundgerät kpl.	360105	x	97.95
2	1	HMS kpl	361001	x	53.86
3	1	Aufsatzspeicherset klein kpl.	350144	x	12.44
4	1	Aufsatzspeicherstein	799801	ASM	24.76
5	1	KV-Mantel kpl	361005	x	26.39
6	1	Designerrahmen kpl.	361014-xx	x	1.54
7	1	Flachknie kpl.	350200	-	3.82
8	1	Scala Tragrahmen lang 150cm	350121	1.0038	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.: 300.51kg
		Datum	Name	Oberfläche: -	
		Bear. 26.05.2014	Kaltseis	Benennung:	
		Gepr.		Ke55x45k 2.0 Zubehör	
		Freig. x	x	Ke55x45k 2.0	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer:	Index:
				-	-
				Blatt 1 von 1	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 55X45K_2_0_ZUBEHOER Zng.name: 55X45K_2_0_ZUBEHOER	

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



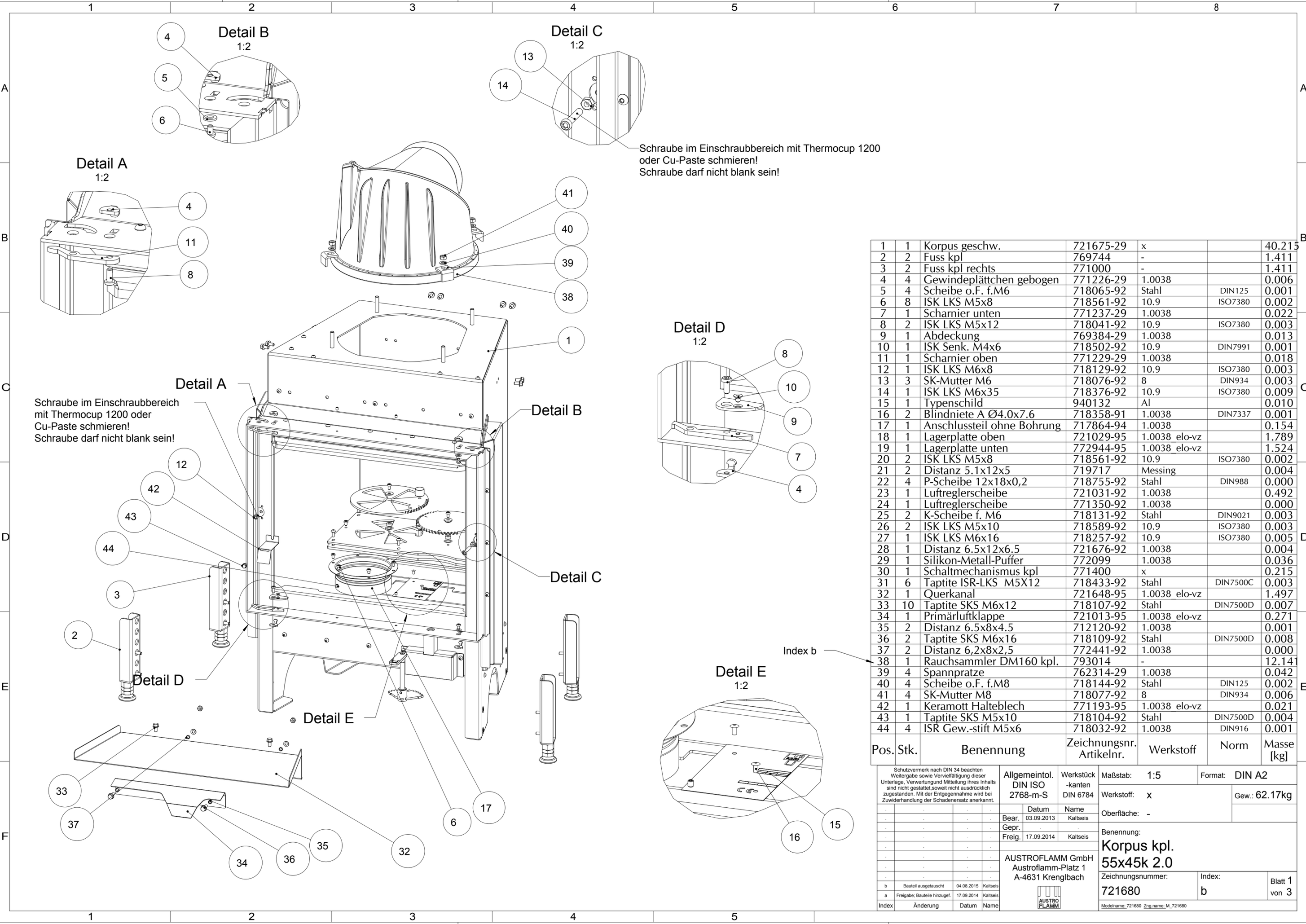
1	1	Korpus kpl.	721680	x		62.415
2	1	Keramott 450 gerade	784799	lt.Tabelle		28.483
3	1	Zugauflage links	771151	1.4301		0.339
4	1	Zugauflage rechts	771152	1.4301		0.289
5	1	Transportwinkel	771571-95	1.0038_elo-vz		0.145
6	2	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
7	1	Tür kpl.	771219	x		6.222
8	1	KeS_Beipackmaterialien	x	x		0.000

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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
				Werkstoff: x	Gew.: 97.95kg
				Oberfläche: -	
				Benennung: Grundgerät kpl. 55x45k 2.0	
				Zeichnungsnummer: 360105	Index: a
				Blatt 1 von 1	
				Modellname: 360105 Zng.name: M_360105	

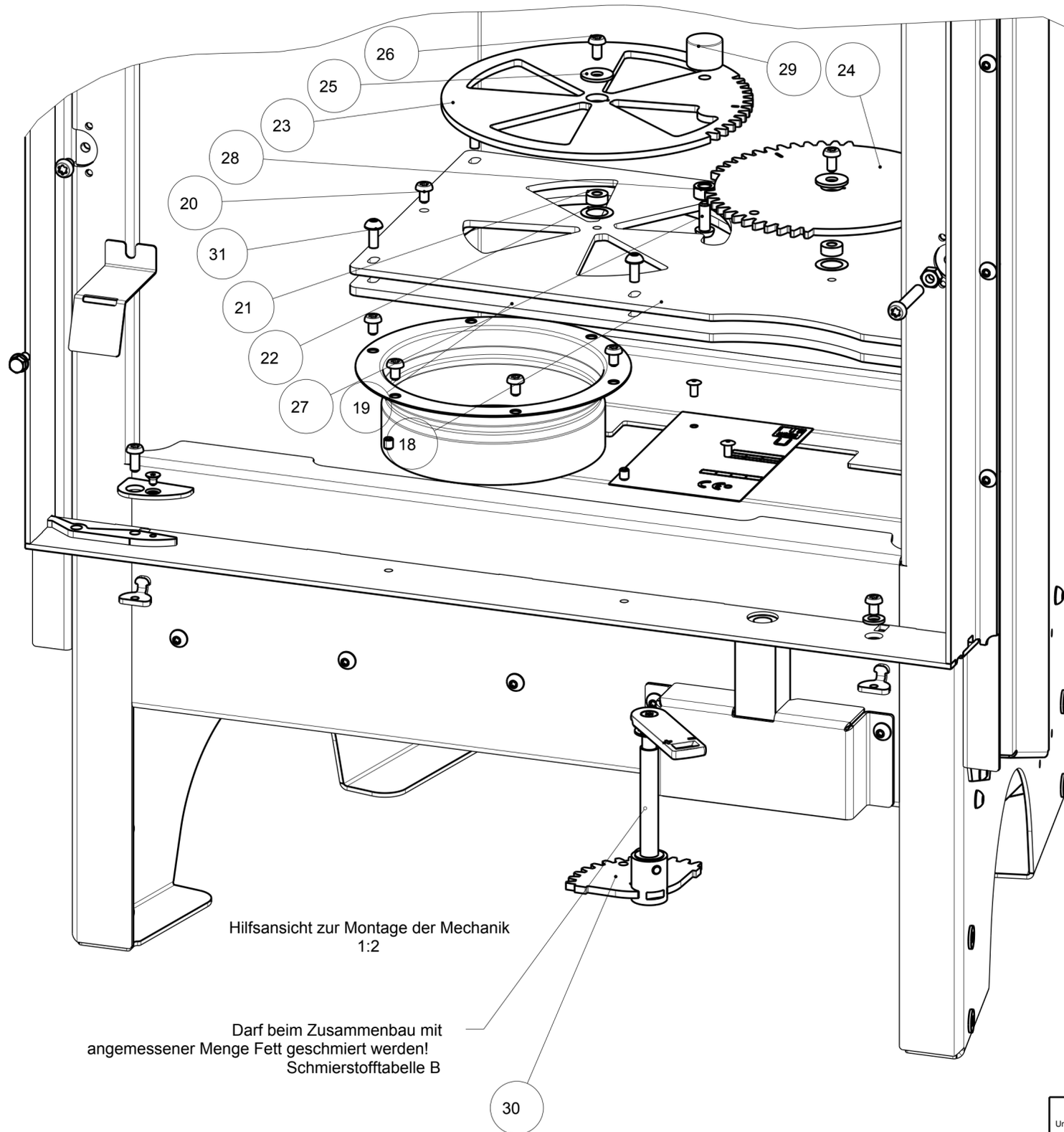
1 2 3 4





1	1	Korpus geschw.	721675-29	x		40.215
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	940132	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	721029-95	1.0038 elo-vz		1.789
19	1	Lagerplatte unten	772944-95	1.0038 elo-vz		1.524
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	721031-92	1.0038		0.492
24	1	Luftreglerscheibe	771350-92	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	721648-95	1.0038 elo-vz		1.497
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

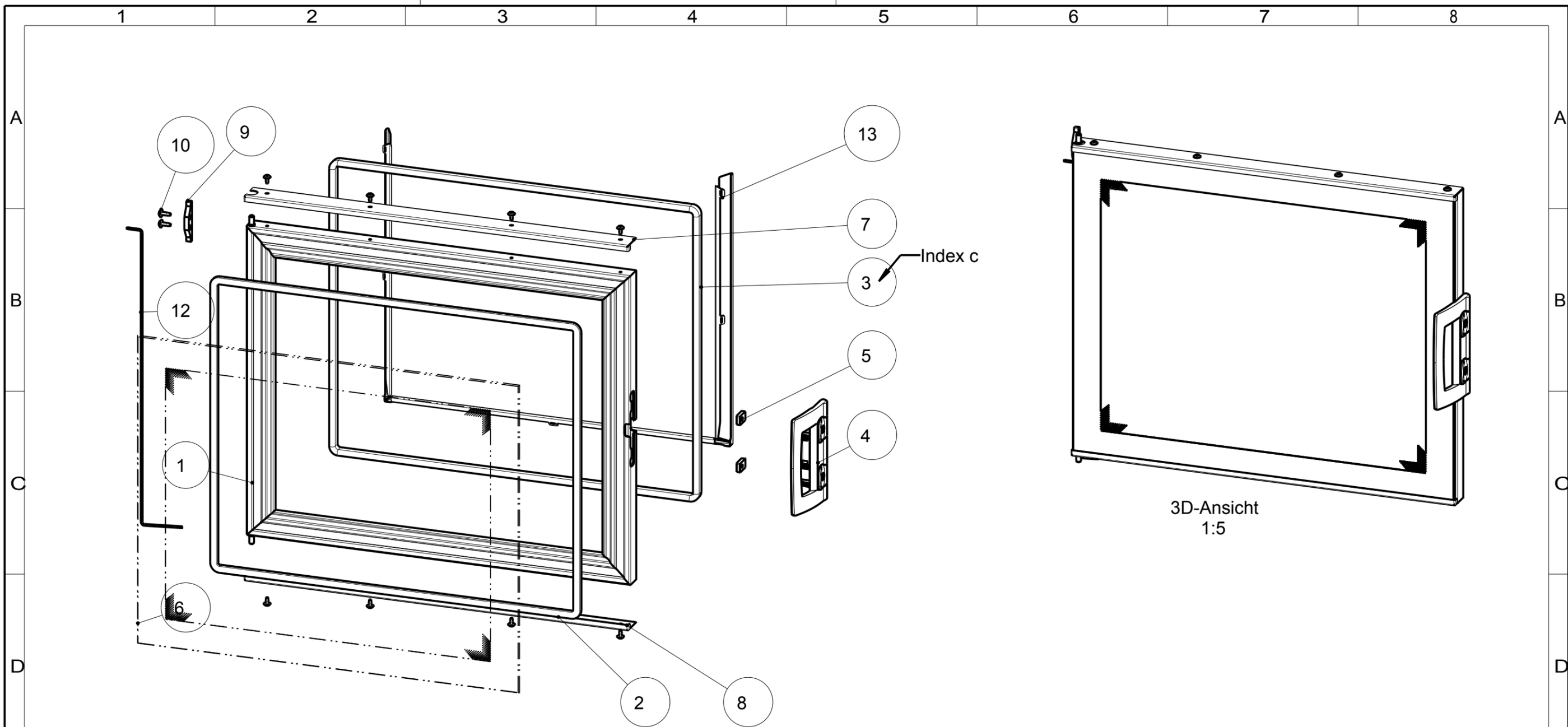
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwendung der Schadenersatz anerkannt.				
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	
		Bear. 03.09.2013 Gepr. Freig. 17.09.2014	Datum Name Kaltseis	Werkstoff: x	Gew.: 62.17kg	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Korpus kpl. 55x45k 2.0		
		Index		Zeichnungsnummer: 721680	Index: b	Blatt 1 von 3
		Änderung		Modelname: 721680 Zng_name_M_721680		



Hilfsansicht zur Montage der Mechanik
1:2

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

<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. 03.09.2013		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 62.41kg
Gepr.		Datum		Name		Benennung: Korpus kpl. 55x45k 2.0				
Freig.		17.09.2014		Kaltseis						
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 721680		Index: a		Blatt 3 von 3		
a Freigabe; Bauteile hinzugef. 17.09.2014 Kaltseis						<small>Modellname: 721680 Zng.name: M_721680</small>				
Index	Änderung	Datum	Name							



3D-Ansicht
1:5

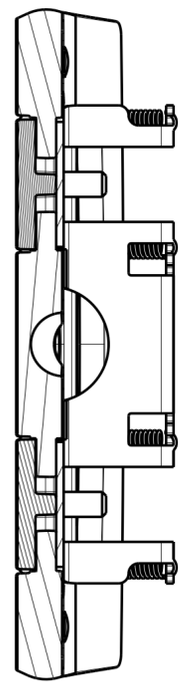
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	Masse [kg]
1	1	Tür geschweisst	771215-29	x	0.354	2.778
2	1	Flachdichtung 10x5x1800	718438	Textilglas	0.077	0.077
3	1	Ovaldichtung 16x8x1764	718763	Textilglas	0.200	0.200
4	1	Klappgriff kpl	771096-96	x	0.042	0.284
5	2	Gewindeplatte	771485-92	1.0038	0.001	0.009
6	1	Türglas	771214	Neoceram	0.853	2.132
7	1	Glasleiste oben	771137-29	1.0038	0.019	0.152
8	1	Glasleiste unten	771178-29	1.0038	0.019	0.152
9	1	Türanschlag	771091-92	1.0038	0.002	0.017
10	2	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	0.000	0.002
11	8	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	0.000	0.001
12	1	BA1 Feder kurz	771116-15	1.4310	0.002	0.022
13	1	Türreflektor	771257	1.0038 feuer-alu	0.049	0.384

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.

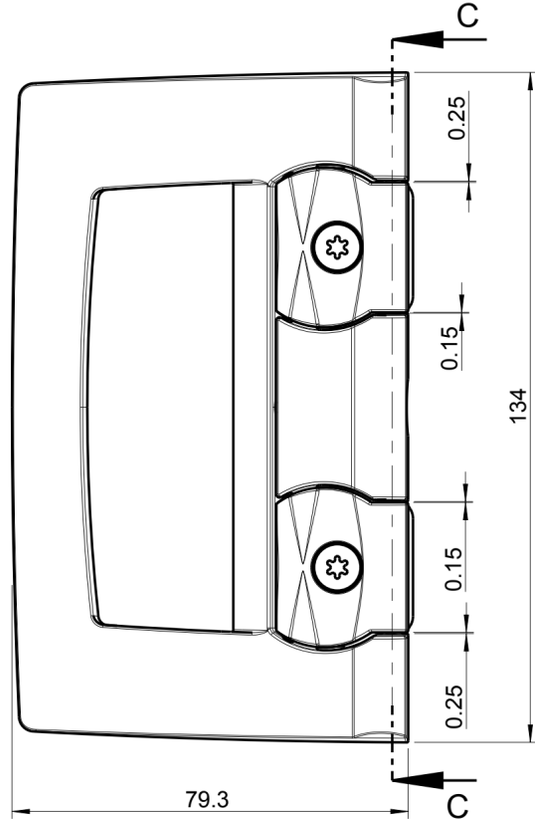
Index	Änderung	Datum	Name
c	Türdichtung geändert	04.06.2014	Kaltseis
b	Gewindeplatte neu	05.02.2010	Waibel
a	Freigabe	22.06.2009	Osta.

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784
	Datum
	Name
	Waibel
Bear.	20.01.2009
Gepr.	
Freig.	22.06.2009
Ostaszewski	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	
	

Maßstab:	1:5	Format:	DIN A3
Werkstoff:	x	Gew.:	6.22kg
Oberfläche:	-		
Benennung: Tür kpl. 55X45K			
Zeichnungsnummer:	771219	Index:	C
Blatt 1 von 2			
Modellname: 771219 Zng.name: M_771219			



C-C



79.3

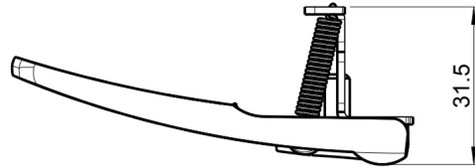
134

0.25

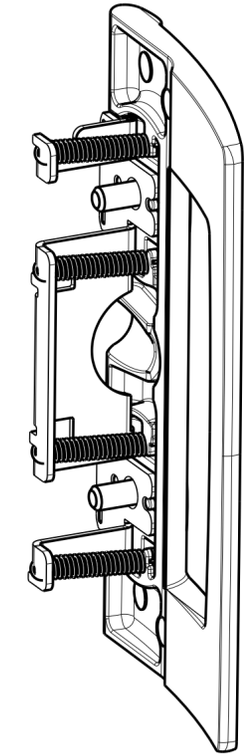
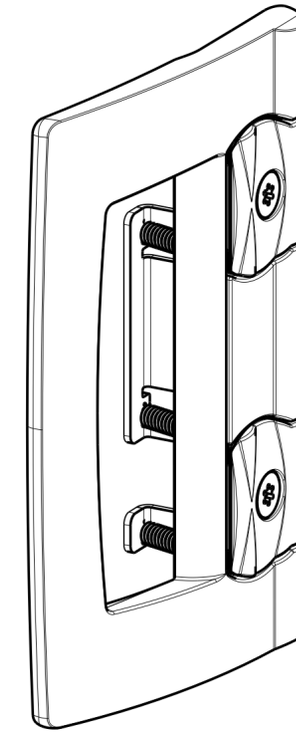
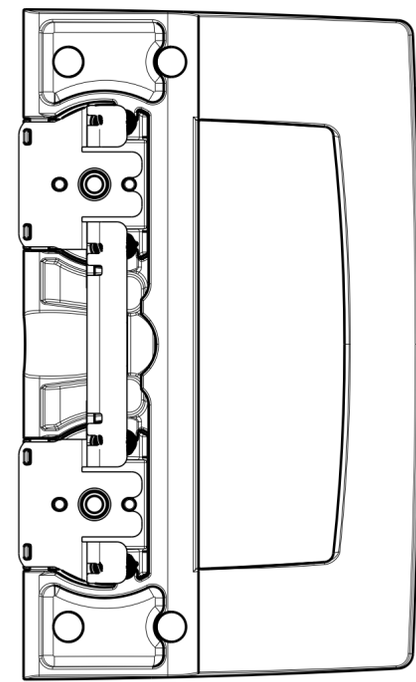
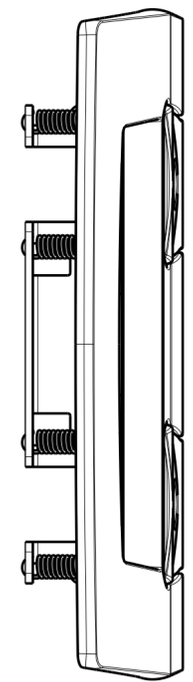
0.15

0.15

0.25

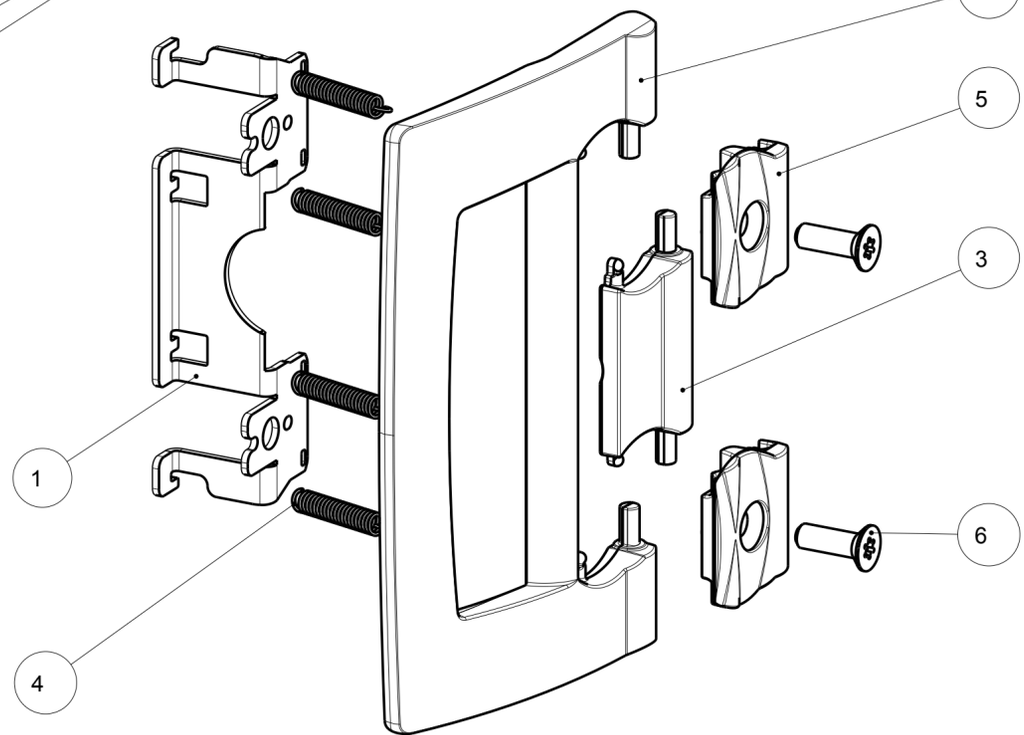
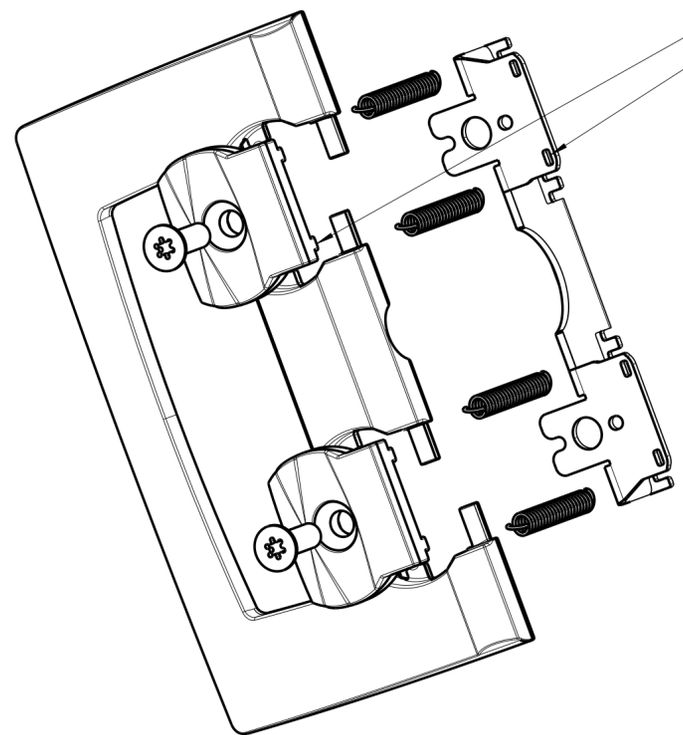


31.5



3D ANSICHTEN
1:1

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

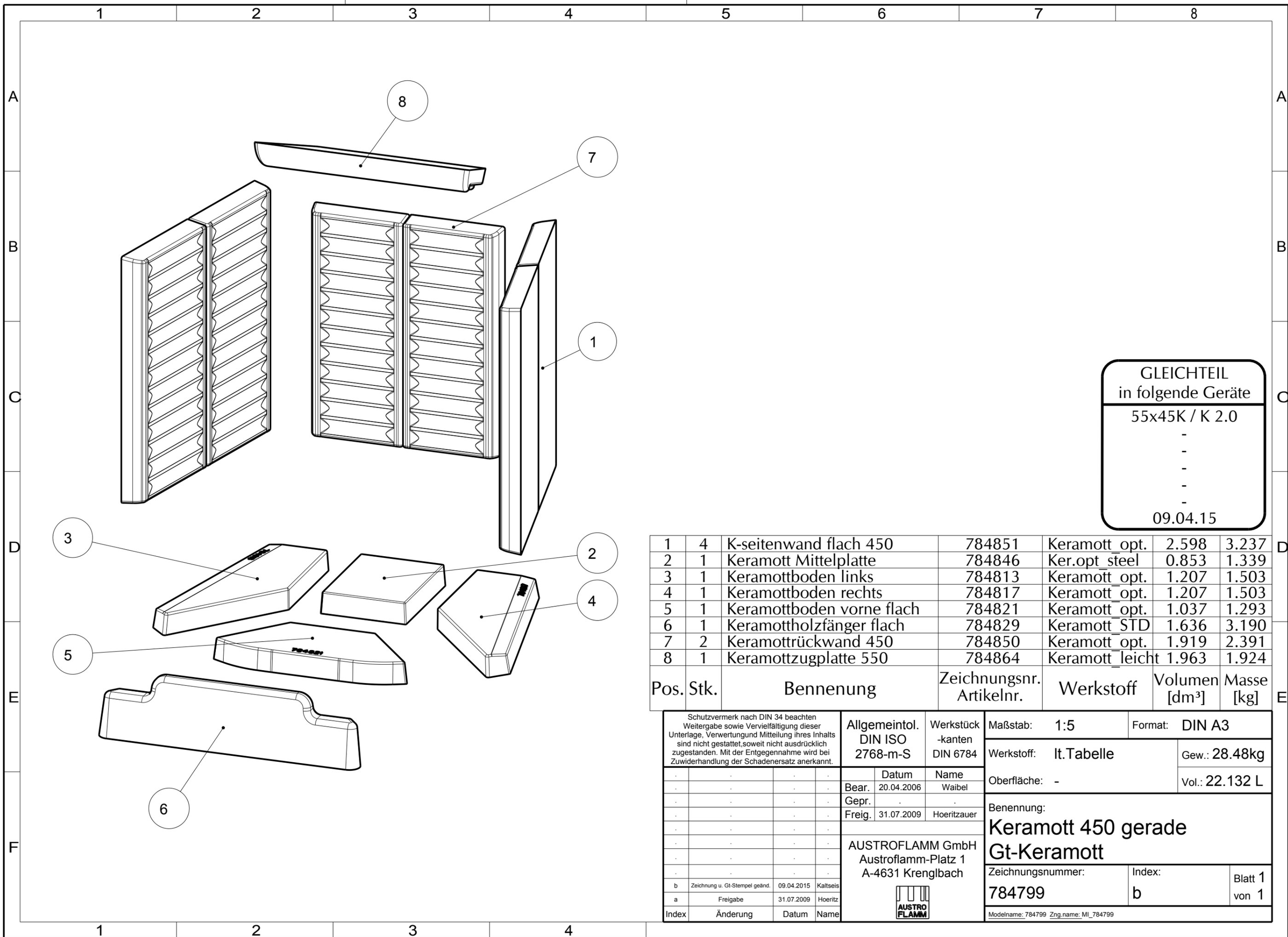


Notiz 2
Ab 01.06.2010 ist nur die Klappgriffplatte mit Index f oder höher zulässig.
Klappgriffplatten mit Index e können weiterhin in Klappgriff kpl. KeKr, Art.Nr. 771280 aufgebraucht werden.

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
		Bear. 26.11.2008	Name Waibel	Werkstoff: x	Gew.: 0.28kg
		Gepr.		Oberfläche: -	Vol.: 0.042 L
		Freig. 14.10.2009	Waibel	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	



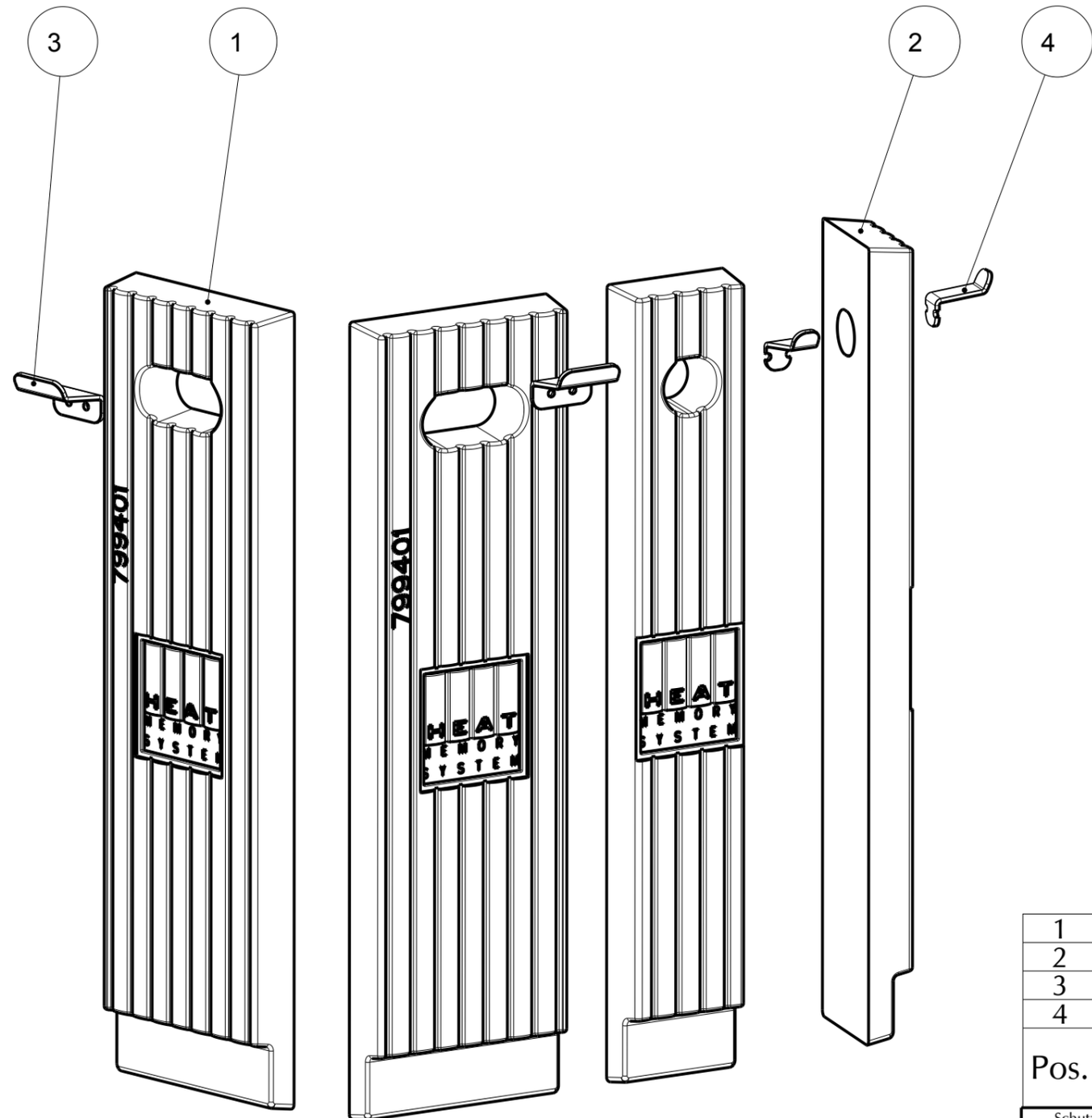
GLEICHTEIL
in folgende Geräte
55x45K / K 2.0
-
-
-
-
09.04.15

1	4	K-seitenwand flach 450	784851	Keramott_opt.	2.598	3.237
2	1	Keramott Mittelplatte	784846	Ker.opt_steel	0.853	1.339
3	1	Keramottboden links	784813	Keramott_opt.	1.207	1.503
4	1	Keramottboden rechts	784817	Keramott_opt.	1.207	1.503
5	1	Keramottboden vorne flach	784821	Keramott_opt.	1.037	1.293
6	1	Keramottholzfänger flach	784829	Keramott_STD	1.636	3.190
7	2	Keramottrückwand 450	784850	Keramott_opt.	1.919	2.391
8	1	Keramottzugplatte 550	784864	Keramott_leicht	1.963	1.924

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 Zuwerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: lt. Tabelle		Gew.: 28.48kg	
Bear.		20.04.2006		Waibel		Oberfläche: -		Vol.: 22.132 L			
Gepr.						Benennung: Keramott 450 gerade Gt-Keramott					
Freig.		31.07.2009		Hoeritzauer							
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 784799		Index: b	
b		Zeichnung u. Gt-Stempel geänd.		09.04.2015		Kaltseis		Blatt 1 von 1			
a		Freigabe		31.07.2009		Hoeritz					
Index		Änderung		Datum		Name		Modellname: 784799 Zng.name: MI_784799			





3D-Ansicht

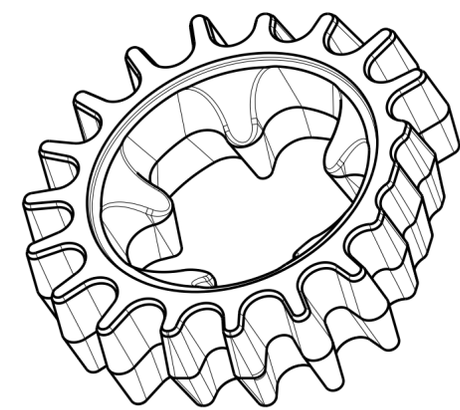
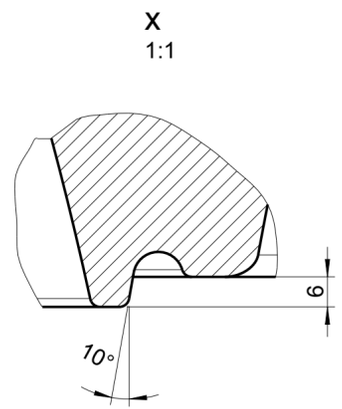
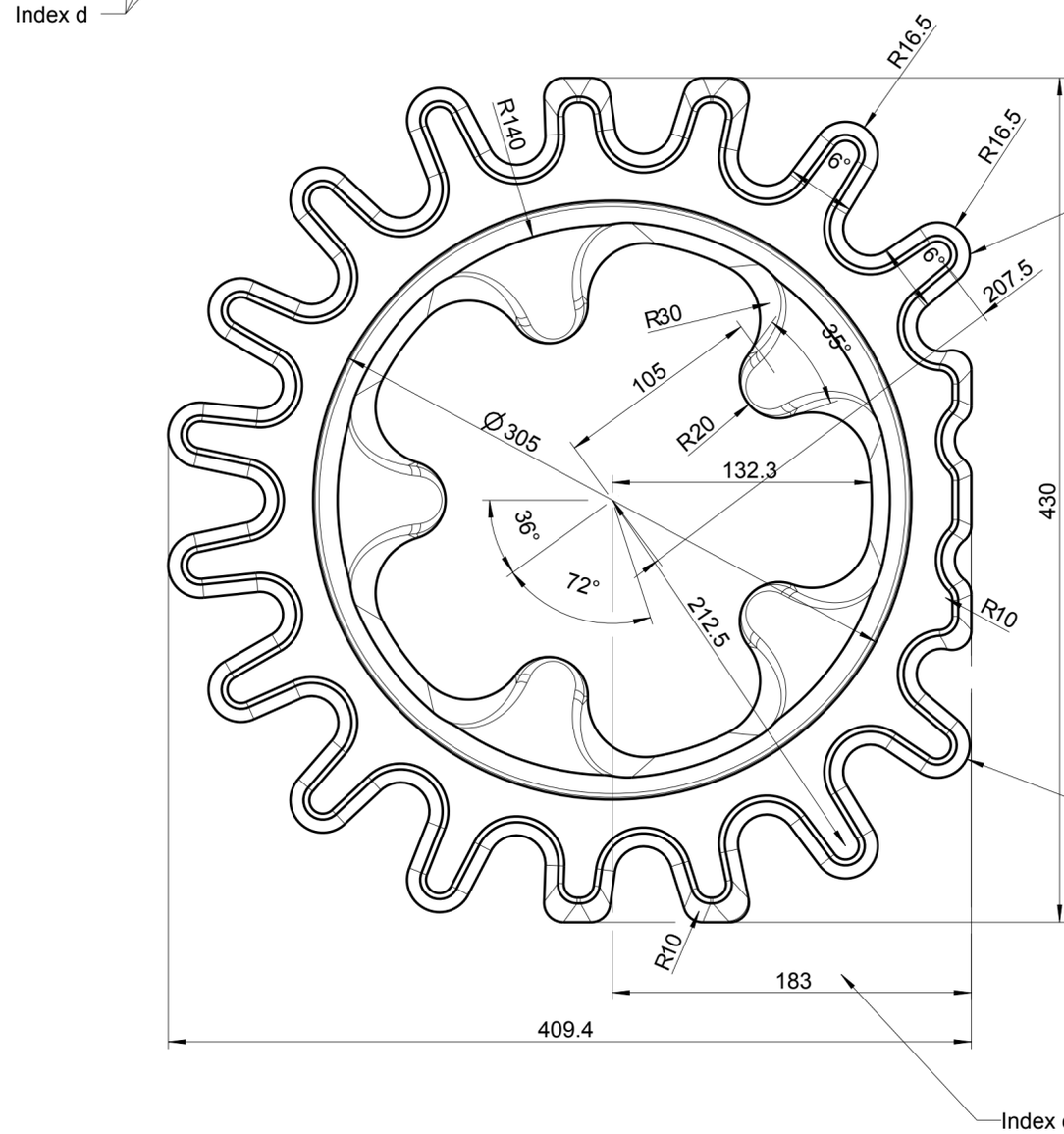
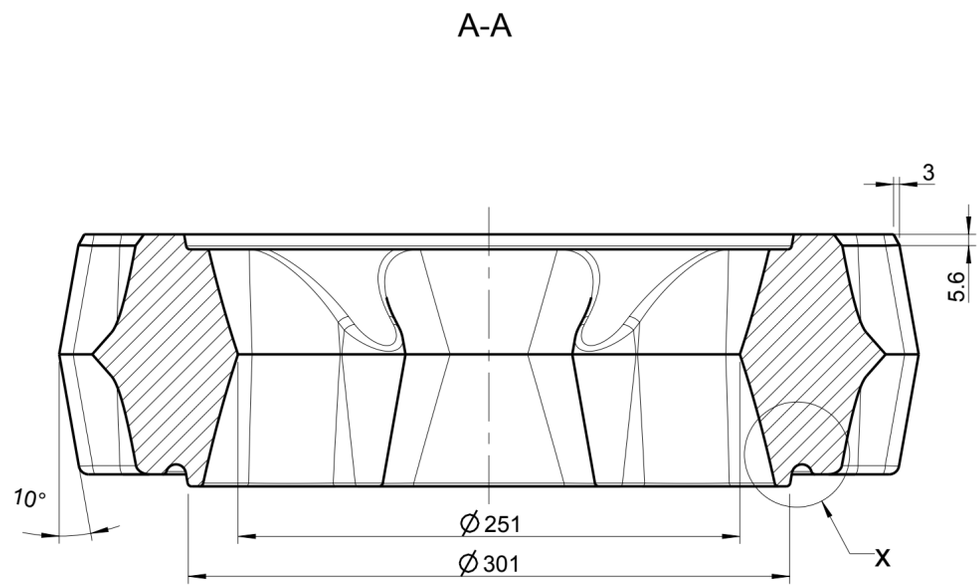
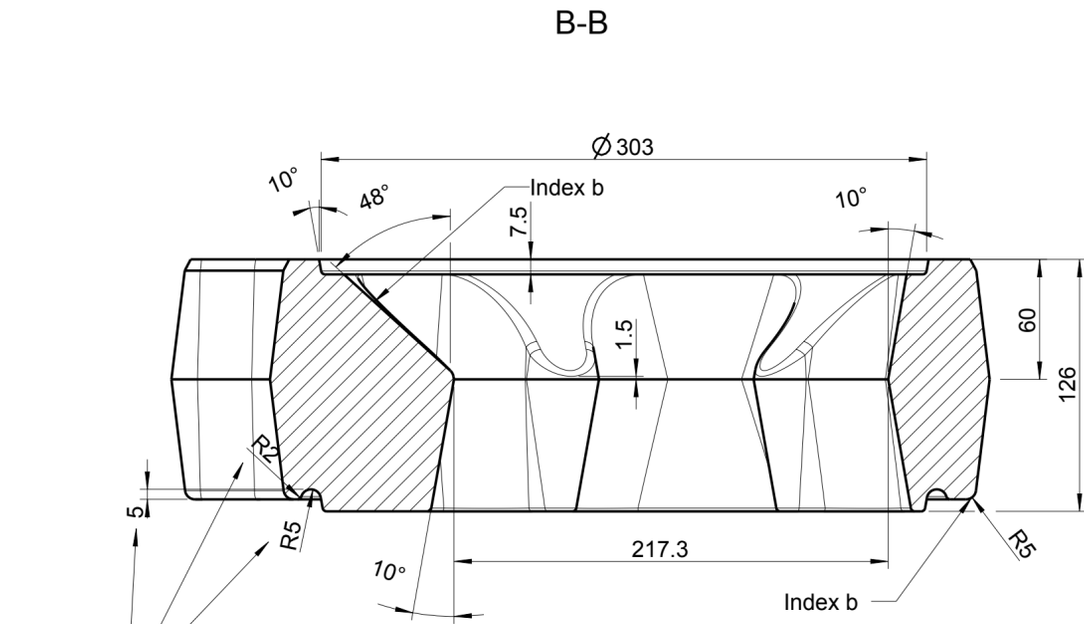
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	HMS-STEIN HINTEN GROSS	799401		16.85
2	2	HMS-STEIN HINTEN KLEIN	799403		9.87
3	2	HMS-Halter breit	771108-95	1.0038	0.15
4	2	HMS-Halter schmal	771111-95	1.0038	0.06

<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.: 53.86kg	
Gepr.		Datum		Name		Benennung:		HMS kpl		HMS Ke55	
Freig. 24.06.2009		Osta.		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 1 von 1	
a		Freigabe 24.06.2009		Osta.		361001		a			
Index		Änderung		Datum		Name		Modelname: HMS_KE550		Zng.name: M_361001	

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8

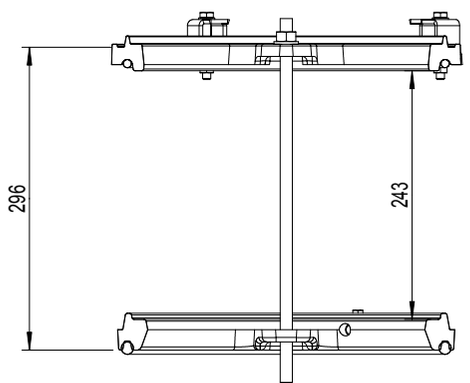
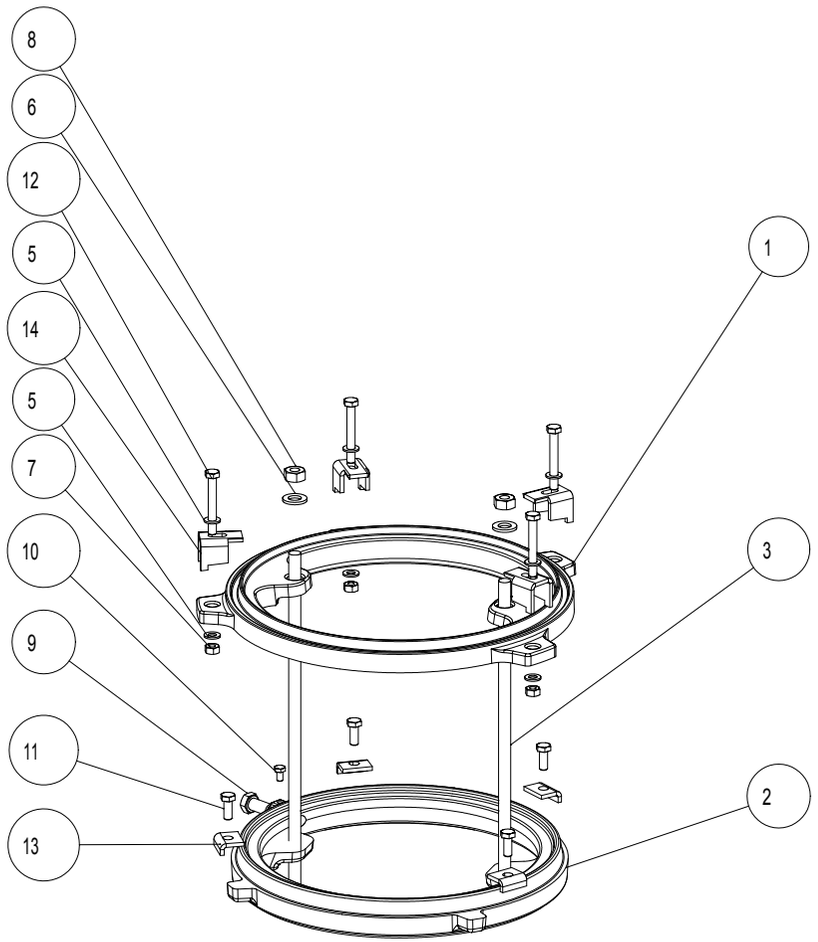


Änderung e
 Konstrukteur: Ristovski
 21.02.06
 Material
 statt HMS

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	
				Datum		Name		Werkstoff: ASM		Gew.: 24.76kg	
				21.09.2005		Waibel		Oberfläche: -		Vol.: 7.886 L	
				Gepr.				Benennung:			
				21.02.2006		Ristovski		Aufsatzspeicherstein			
				Freig.				Scala Aufsatzspeicher			
e				Material statt HMS->AMS		21.02.06		Ristovski		Blatt 1	
d				Nut RS hinzu 5 tief		10.11.05		Waibel		von 1	
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: e		Blatt 1 von 1	
								Modelname: 799801 Zng.name: H_799801			



Maße mit 2
Speichersteine

Ersatz für
799809
Konstrukteur: Ristovski
03.04.06

Wird nicht vormontiert!
Nur verpacken!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artkelnr.	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

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

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



1 2 3 4 5 6 7 8

A

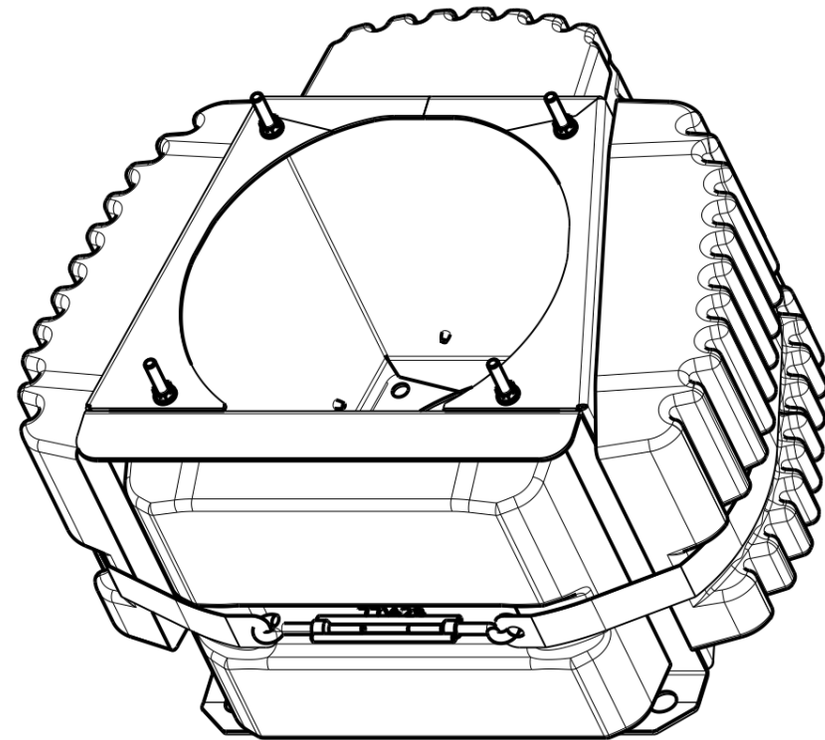
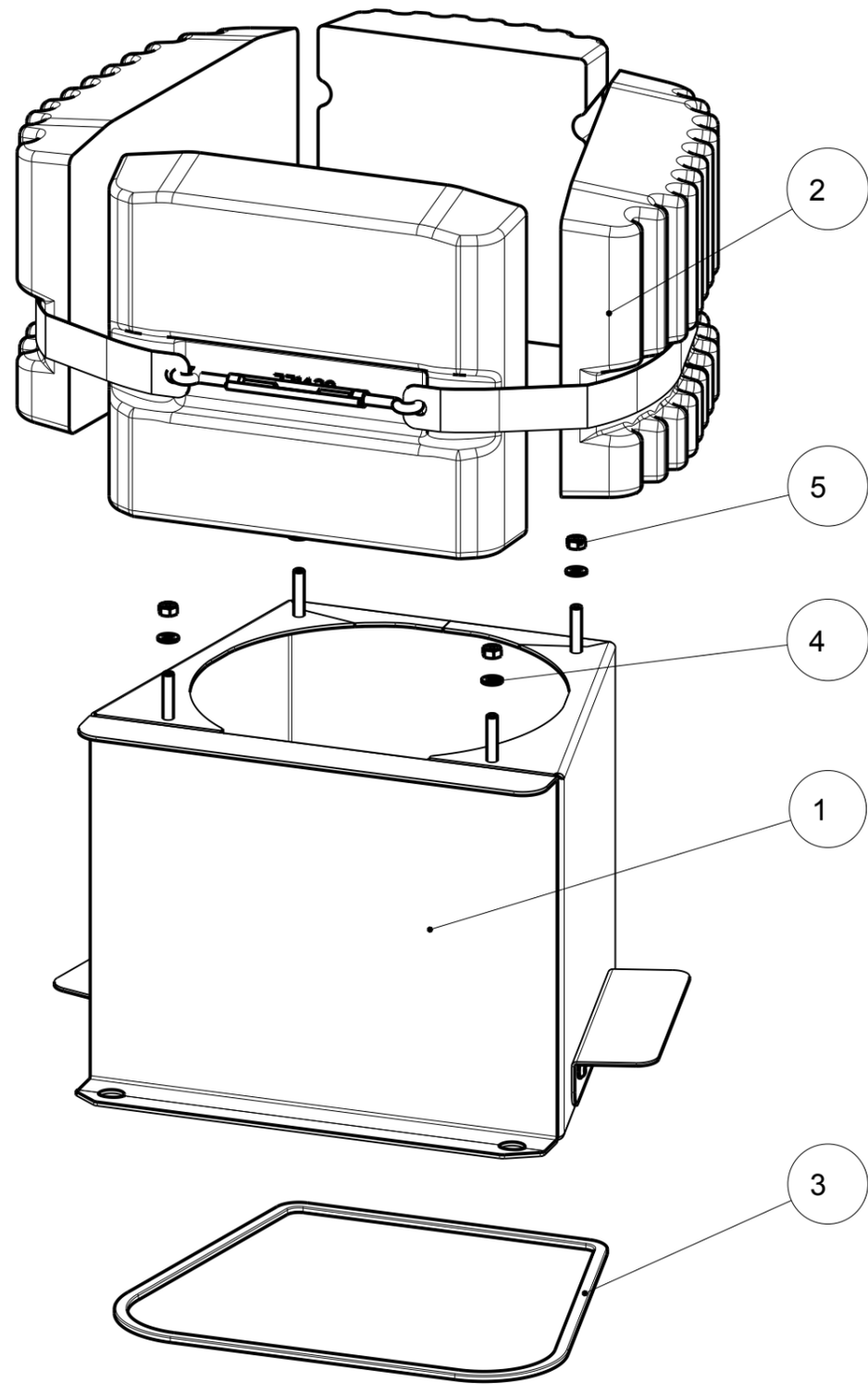
B

C

D

E

F

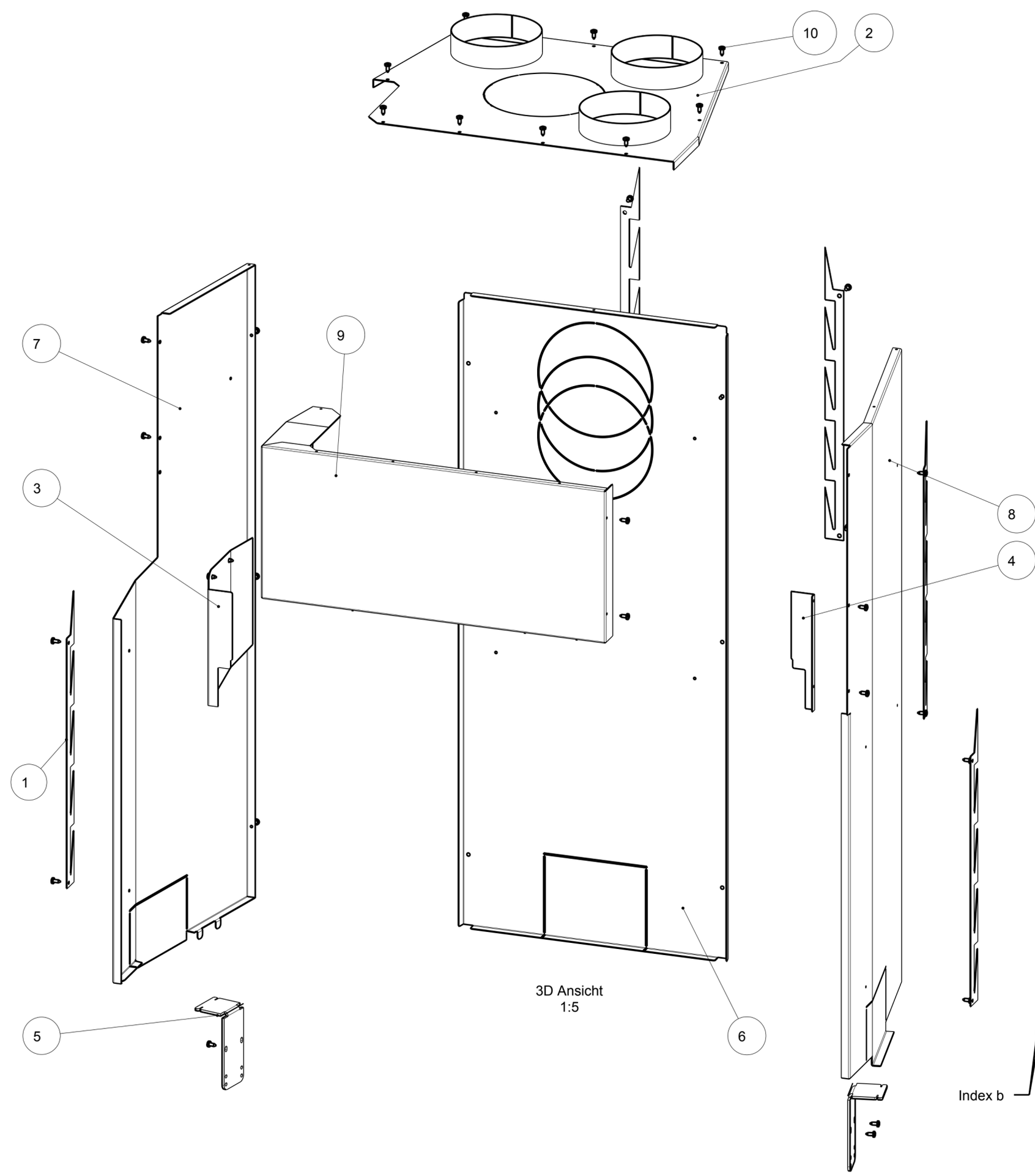


3D-Ansicht
1:5

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

<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	
				Datum Bear. 08.04.2009 Ostaszewski Gepr. Freig. 04.05.2009 Ostaszewski		Name Ostaszewski		Werkstoff: x		Gew.: 73.25kg	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Benennung: HMS Aufsatz kpl. Gt-Zubehör							
a Zeichnung aktualisiert 04.04.2014 Kaltseis				Zeichnungsnummer: 361037		Index: a		Blatt 1 von 2			
Index Änderung Datum Name				AUSTROFLAMM		Modelname: 361037 Zng.name: M_361037					

1 2 3 4

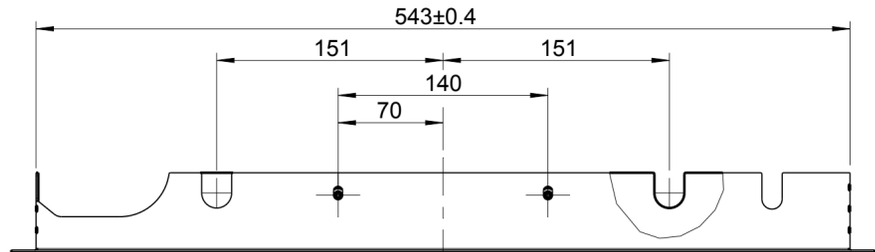
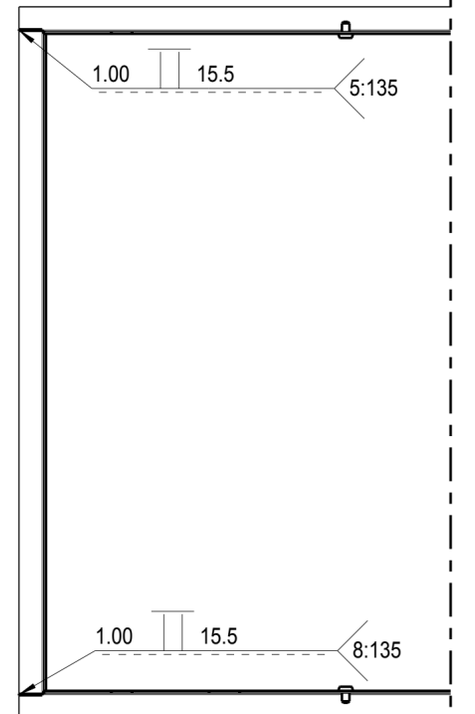
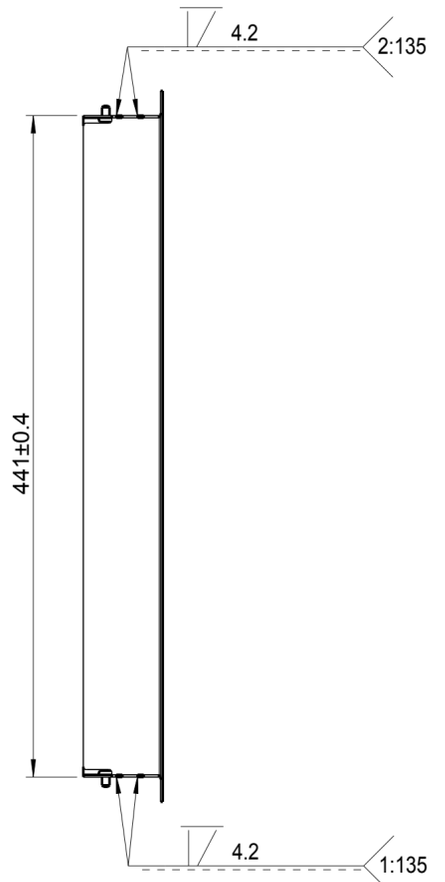
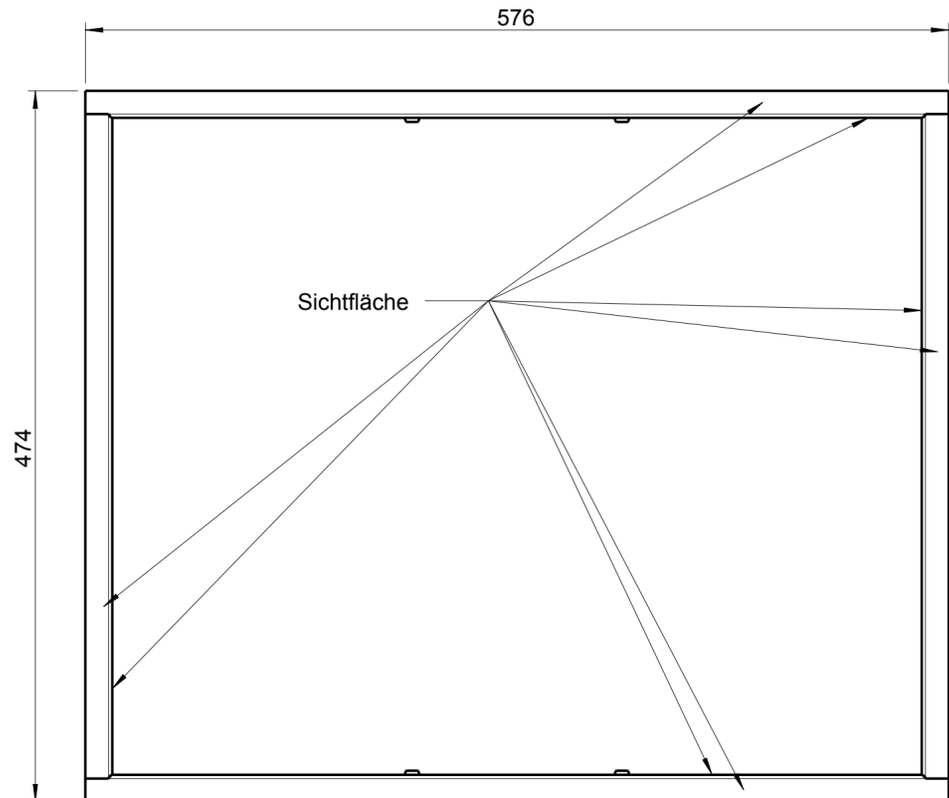
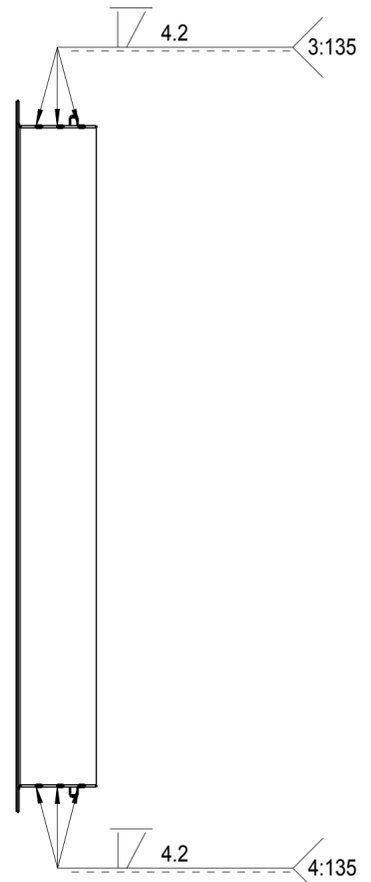


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	6	Isolierträger	769514-95	1.0038_elo-vz	0.13
2	1	KV-Deckel	771206-95	x	2.83
3	1	KV-Ergänzung li	771148-95	1.0038_elo-vz	0.51
4	1	KV-Ergänzung re	771153-95	1.0038_elo-vz	0.10
5	2	KV-Mantelstütze	771147-95	1.0038_elo-vz	0.33
6	1	KV-Wand hinten	771184-95	1.0038_elo-vz	6.46
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	771191	1.0038_elo-vz	3.15
10	43	LK-Ble.Schr. KS 4.8x13	718247-91	Stahl	0.00

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	
		Datum Name		Maßstab: 1:5 Format: DIN A2	
		Bear. 26.01.2009 Waibel		Werkstoff: x Gew.: 26.39kg	
		Gepr. Freig. 09.06.2009 Waibel		Oberfläche: - Vol.: 3.362 L	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: KV-Mantel kpl 55	
		Index b		Zeichnungsnummer: 361005 Index: b Blatt 1 von 2	
		Änderung Datum Name		ModelName: KV_MANTEL_550_KPL Zng.name: M_361005	



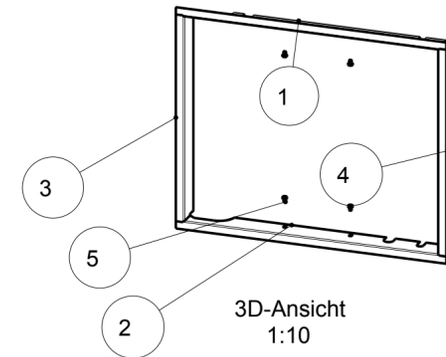
1	2	3	4	5	6	7	8
Variantenname	DESIGNRAHMEN_LI	DESIGNRAHMEN_OBEN	DESIGNRAHMEN_RE	DESIGNRAHMEN_UNTEN	ISO7380_M5X8_SW_VZ	OBERFLAECHE	ZEICHNUNGSNUMMER
361014_29	771342_29	771351_29	771344_29	771353_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361014-29
361014_18	771342_18	771351_18	771344_18	771353_18	ISO7380_M5X8_A2	geschliffen K220	361014-18



B-B

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Designrahmen oben	771351-xx	1.0038	0.41
2	1	Designrahmen unten	771353-xx	1.0038	0.41
3	1	Designrahmen links	771342-xx	1.0038	0.35
4	1	Designrahmen rechts	771344-xx	1.0038	0.36
5	4	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	0.00

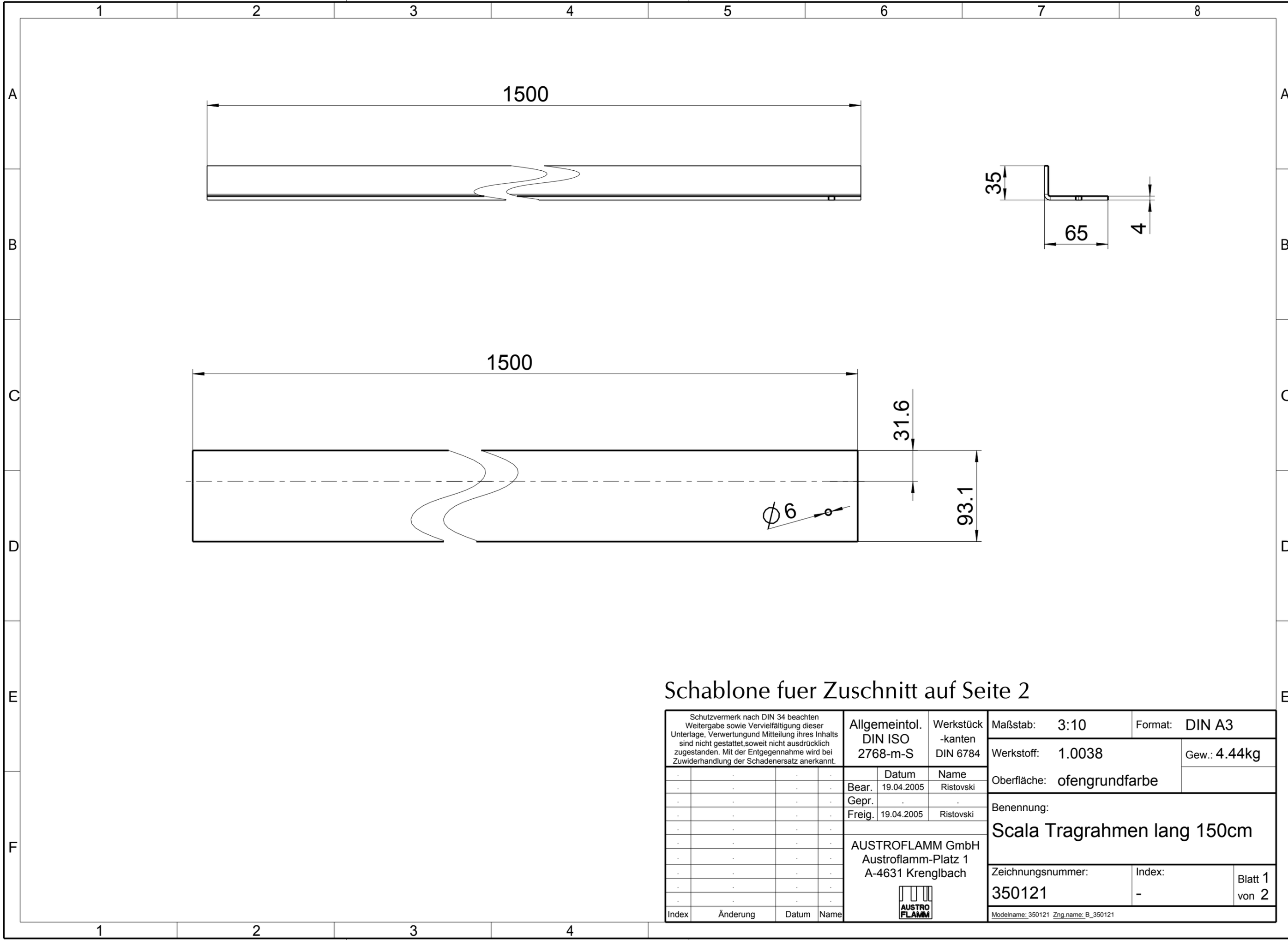
ACHTUNG:
 Teile sauber zusammengefügt.
 Vorspringende Schweißnähte wegschleifen.
 Allfällige Verfärbung bei Edelstahl im Sichtbereich in Schleifrichtung wegschleifen.
 4 Schrauben (Pos. 5) entsprechend der Oberfläche lt. Variantentabelle beipacken.



3D-Ansicht 1:10

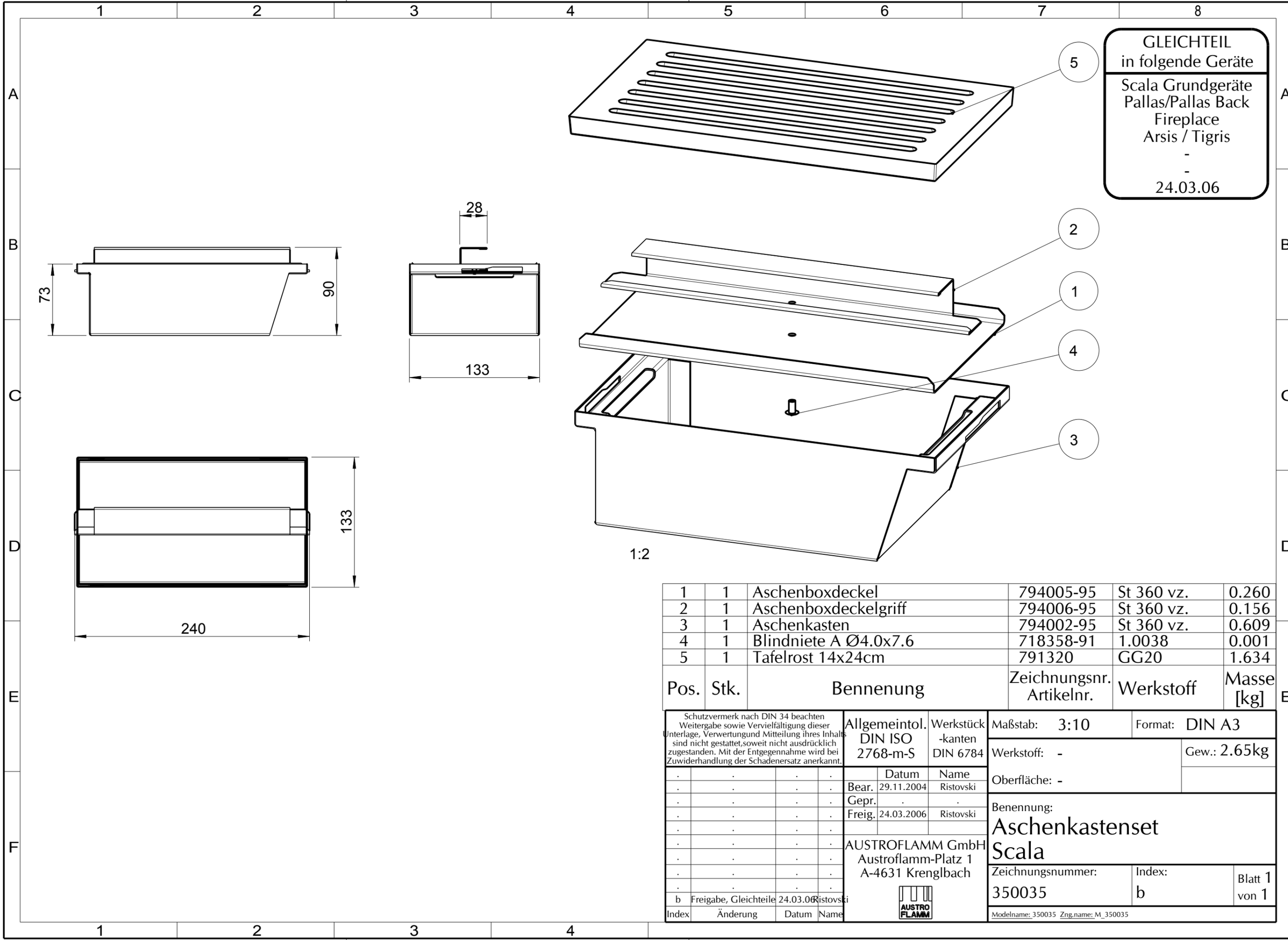
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A2
Bear. 28.01.2009		Datum	Name	Werkstoff: x	Gew.: 1.54kg
Gepr.			Waibel	Oberfläche: lt. Tabelle	
Freig. 03.07.2009			Waibel	Benennung: Designerrahmen kpl. 55X45k	
d	Zeichnung aktualisiert	08.04.2015	Kaltseis	Zeichnungsnummer: 361014-xx	
c	Neuaufbau	16.06.2014	Kaltseis	Index: d	
b	BN1206->ISO7380 M5x8	08.02.2010	Waibel	Blatt 1 von 1	
a	Freigabe	03.07.2009	Waibel	Blatt 1 von 1	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 361014 Zng.name: M_361014	





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		AUSTROFLAMM <small>Modelname: 350121 Zng.name: B_350121</small>			

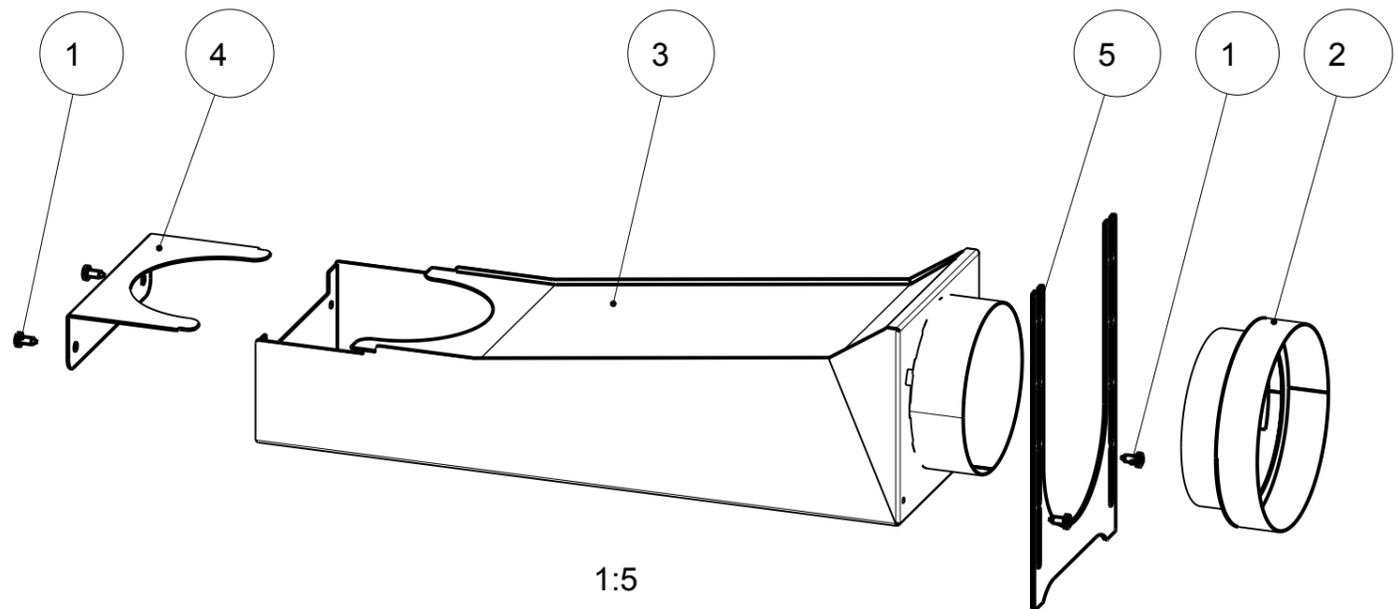
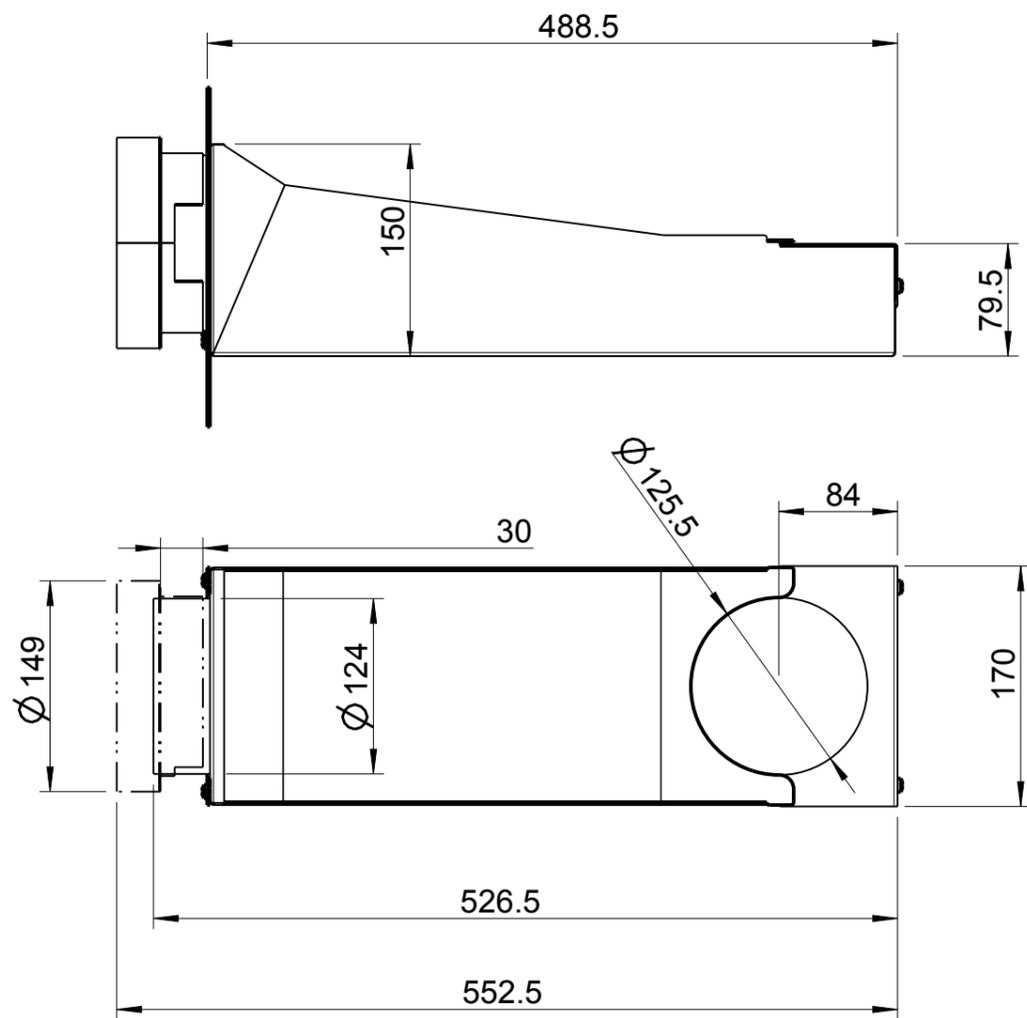


GLEICHTEIL
in folgende Geräte
Scala Grundgeräte
Pallas/Pallas Back
Fireplace
Arsis / Tigris
-
-
24.03.06

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

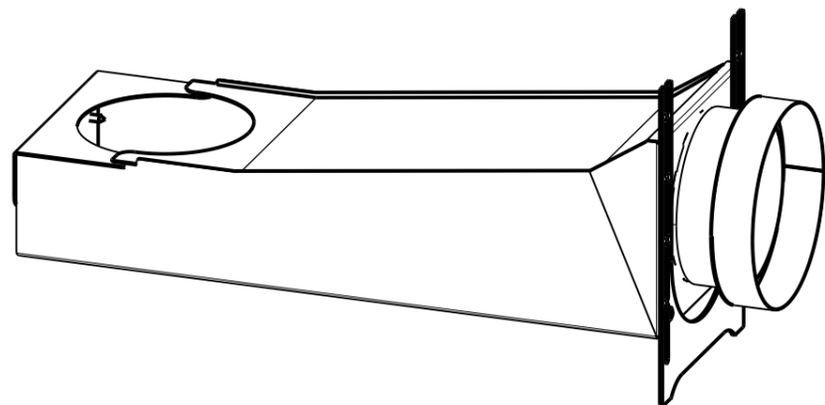
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
------	------	-----------	-----------------------------	-----------	---------------

<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	
				Datum		Name		Werkstoff: -		Gew.: 2.65kg	
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				AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 1		Modelname: 350035 Zng.name: M_350035			
Index	Änderung	Datum	Name								



Änderung c
 Konstrukteur: Ristovski
 17.01.05
 Zuschnitt

Freigabe für
 Produktion
 17.01.05



1:5

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

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
------	------	-----------	-----------------------------------	-----------	---------------

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
				Werkstoff: -	Gew.: 3.82kg
				Oberfläche: -	
				Benennung: Flachknie kpl.	
				Scala	
				Zeichnungsnummer: 350200	Index: C
				Blatt 1 von 1	
				Modellname: 350200 Zng.name: M_350200	
c	Zuschnitt; Freigabe	17.01.2005	Ristovsk		
Index	Änderung	Datum	Name		

