

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B

C C

D D

E E

F F

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Korpus kpl.	721650	x		68.826
2	1	Keramott 450 flach kurz	784889	lt. Tabelle		32.878
3	1	Zugauflage links	771151	1.4301		0.339
4	1	Zugauflage rechts	771152	1.4301		0.289
5	1	Transportwinkel	771572-95	1.0038_elovz		0.195
6	2	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl DIN7500C		0.003
7	1	Tür kpl.	771159	x		7.084
8	1	KeS_Beipackmaterialien	x	x		0.000

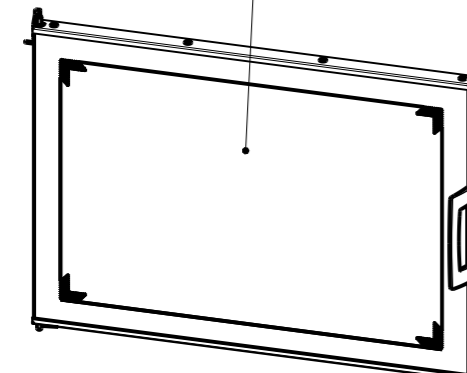
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.

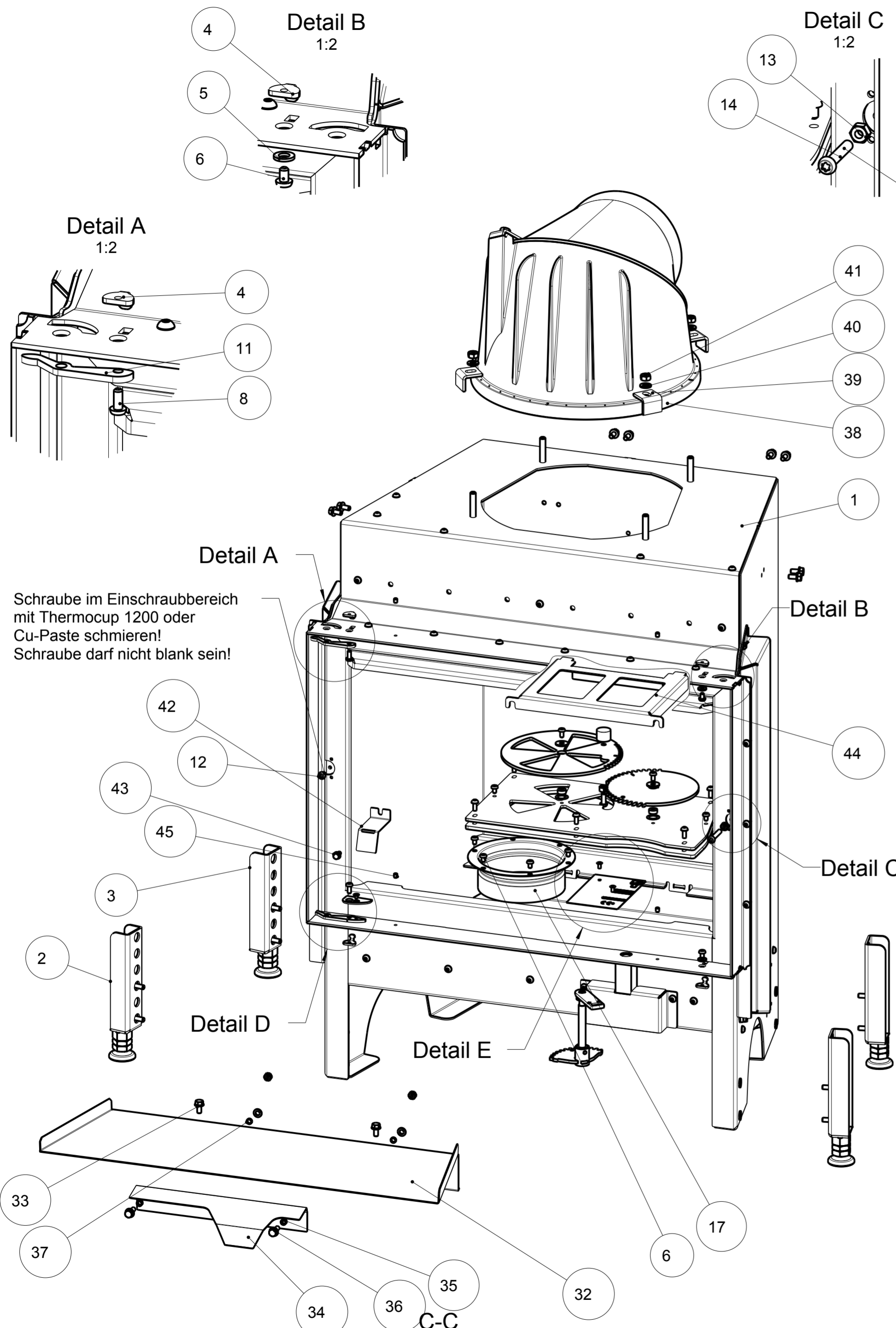
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
Werkstoff: x		Gew.: 109.67kg	
Oberfläche: -			
Benennung: Grundgerät kpl. 65x45k 2.0			
Zeichnungsnr.: 360110		Index: a	Blatt 1 von 1

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

AUSTRO FLAMM

Modelname: 360110 Zng.name: M_360110

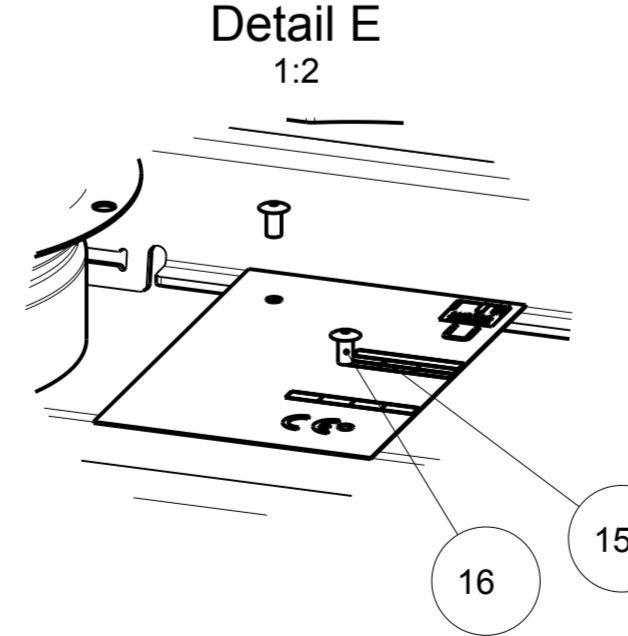




Schraube im Einschraubbereich mit Thermocup 1200 oder Cu-Paste schmieren!
Schraube darf nicht blank sein!

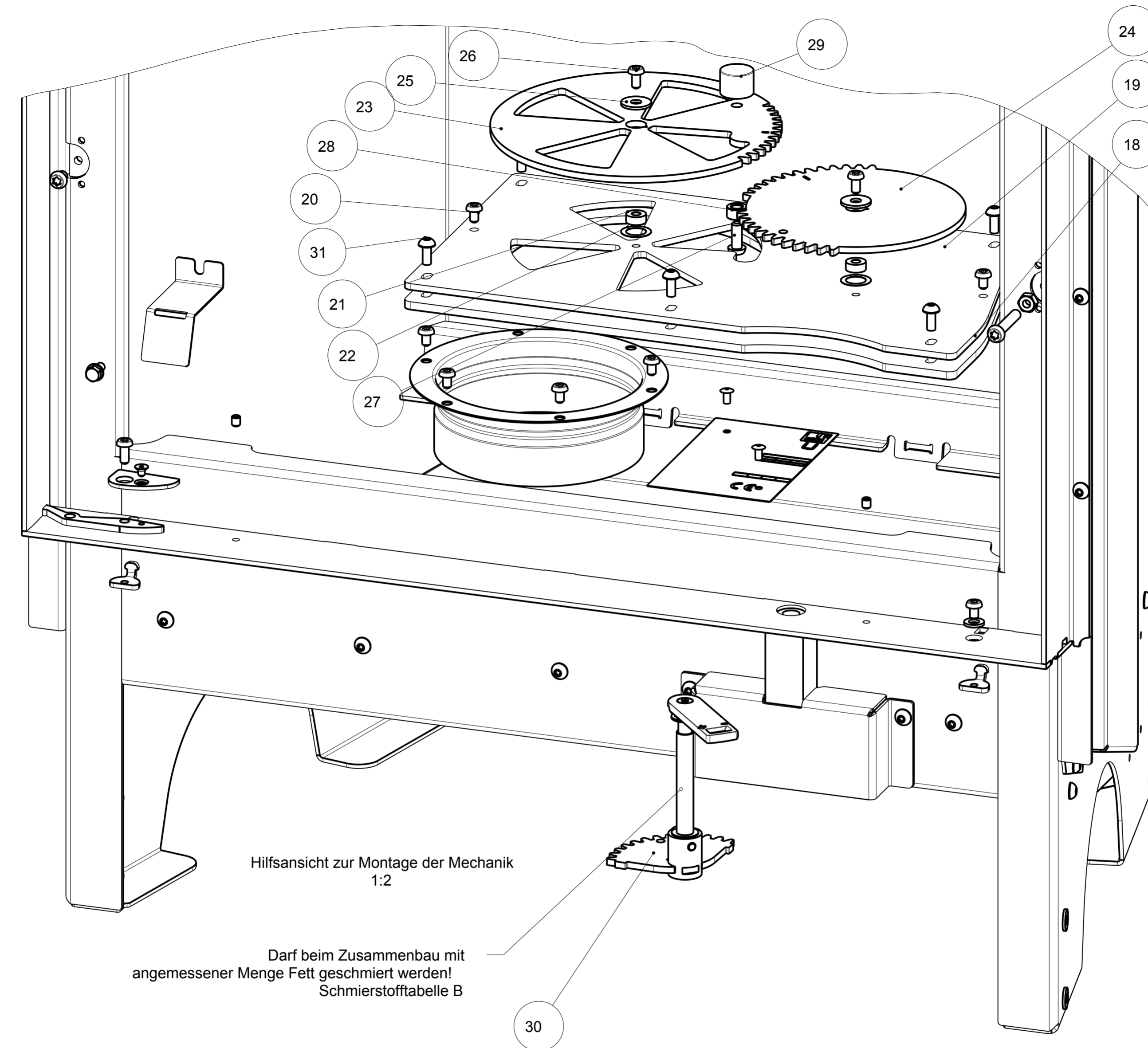
1	1	Korpus geschw.	721645-29	x		45.898
2	2	Fuss kpl	769744	-		1.411
3	2	Fuss kpl rechts	771000	-		1.411
4	4	Gewindeplättchen gebogen	771226-29	1.0038		0.006
5	4	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	DIN125	0.001
6	8	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	ISO7380	0.002
7	1	Scharnier unten	771237-29	1.0038		0.022
8	2	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	940133	Al		0.010
16	2	Blindniete A Ø4.0x7.6	718358-91	1.0038	DIN7337	0.001
17	1	Anschlusssteil 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	Aufreglerscheibe	721031-92	1.0038		0.492
24	1	Aufreglerscheibe	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	721626-95	1.0038 elo-vz		1.813
33	10	Taptite SKS M6x12	718107-92	Stahl	DIN7500D	0.007
34	1	Primärluftklappe	721013-95	1.0038 elo-vz		0.272
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 DM180 kpl.	771085	-		12.377
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 Halblech	771193-95	1.0038 elo-vz		0.021

Inc



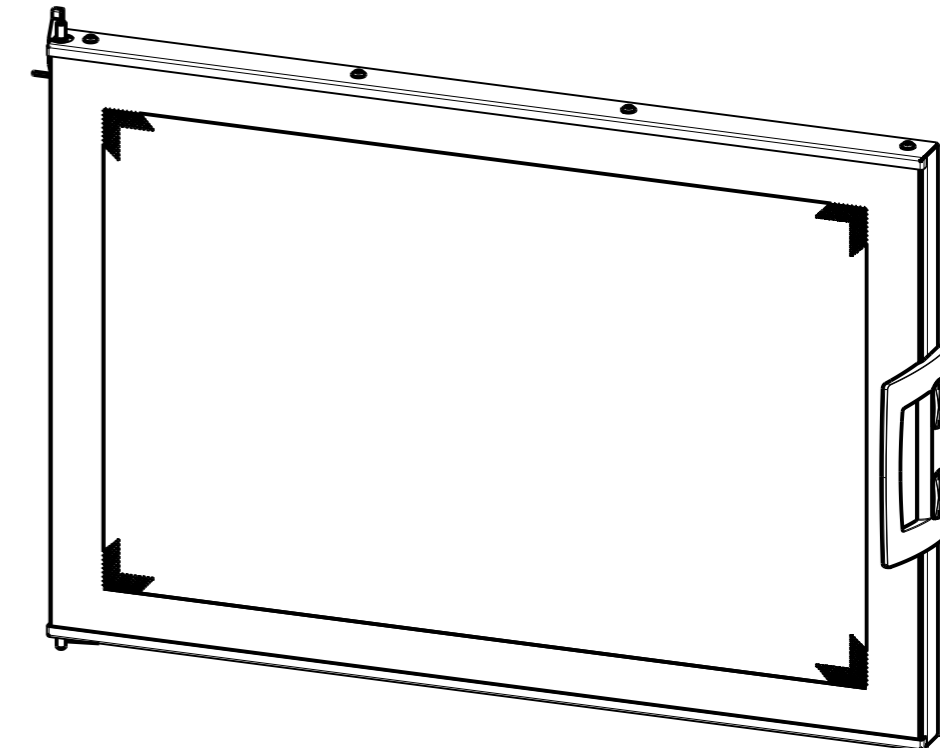
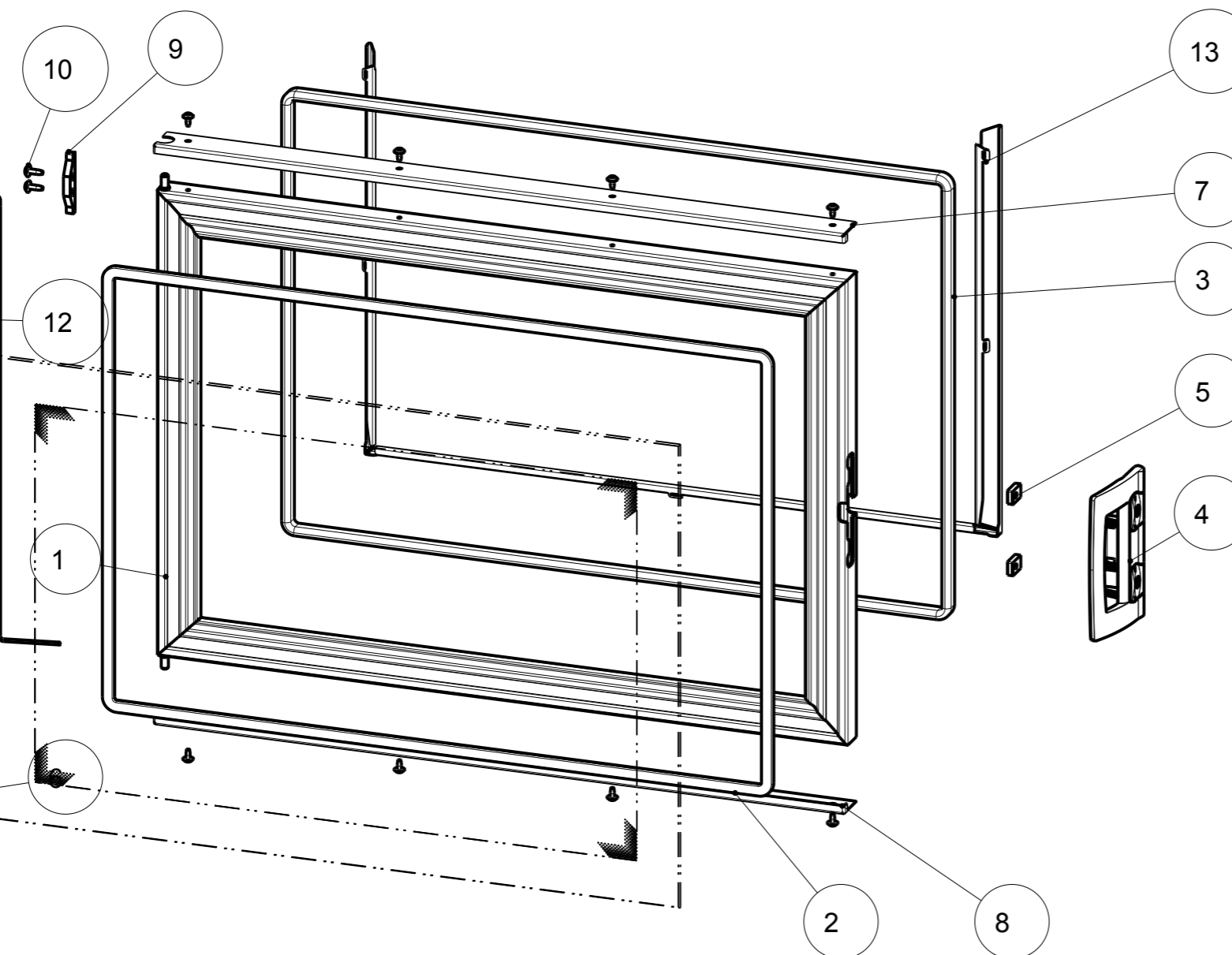
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwidderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	
.	.	.	.		Datum Bear. 03.09.2013	Name Kaltseis	Werkstoff: X	Gew.: 68.83kg
.	.	.	.		Gepr.	.	Oberfläche: -	
.	.	.	.		Freig.	17.09.2014	Kaltseis	
.	.	.	.	Benennung: Korpus kpl. 65x45k 2.0				
.	.	.	.	AUSTROFLAMM GmbH Austroflammm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				
a	Freigabe, Bauteile hinzugef.	17.09.2014	Kaltseis	 AUSTRO FLAMM	Zeichnungsnummer: 721650	Index: a	Blatt 1 von 3	
Index	Änderung	Datum	Name	Modelname: 721650_Zng.name: M_721650				

1 2 3 4 5 6 7 8



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
Werkstoff: X			Gew.: 68.83kg				
Oberfläche: -							
Benennung: Korpus kpl. 65x45k 2.0							
Zeichnungsnr.: 721650	Index: a	Blatt 3 von 3					
Modelname: 721650 Zng.name: M_721650							
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Kremslach	AUSTROFLAMM						

1 2 3 4 5

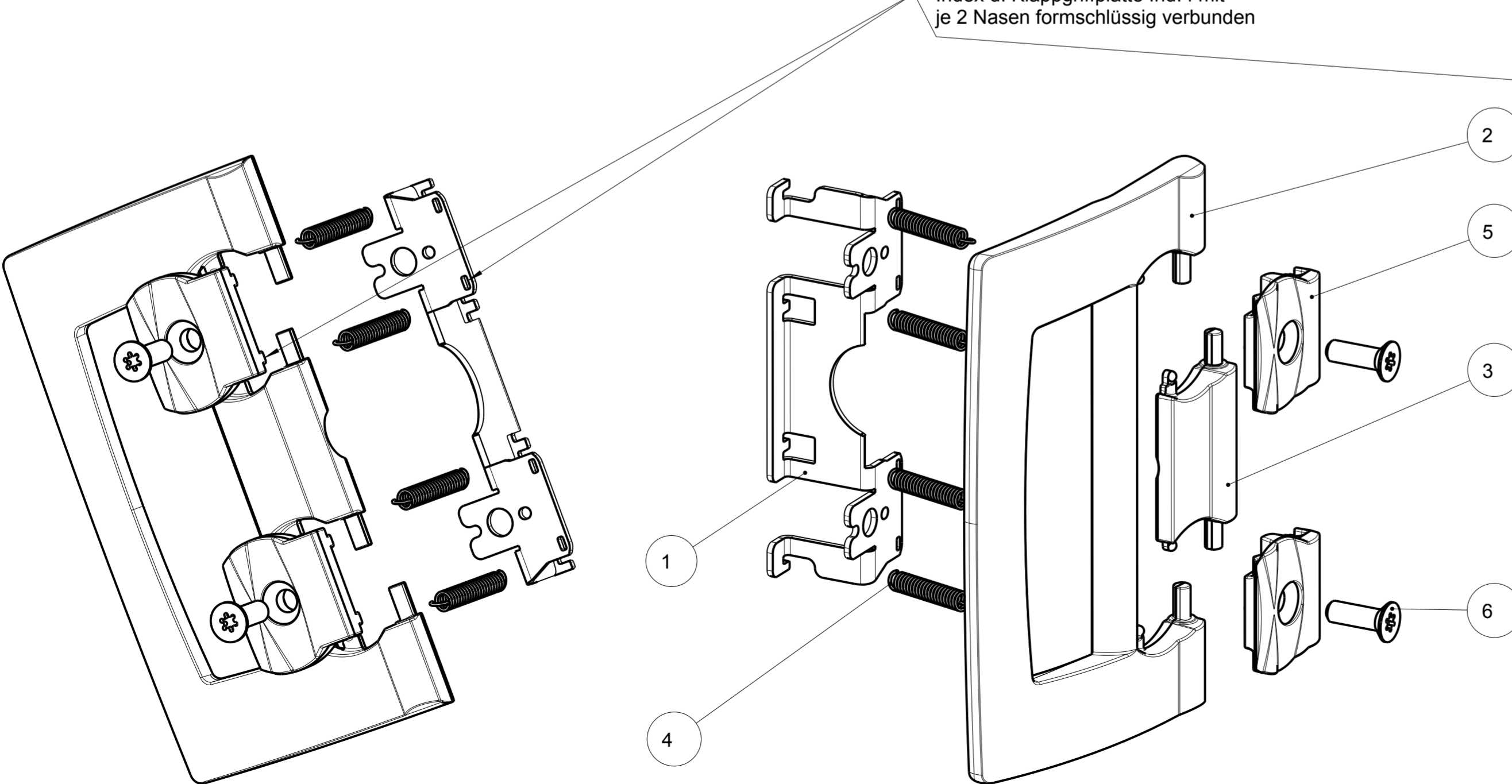
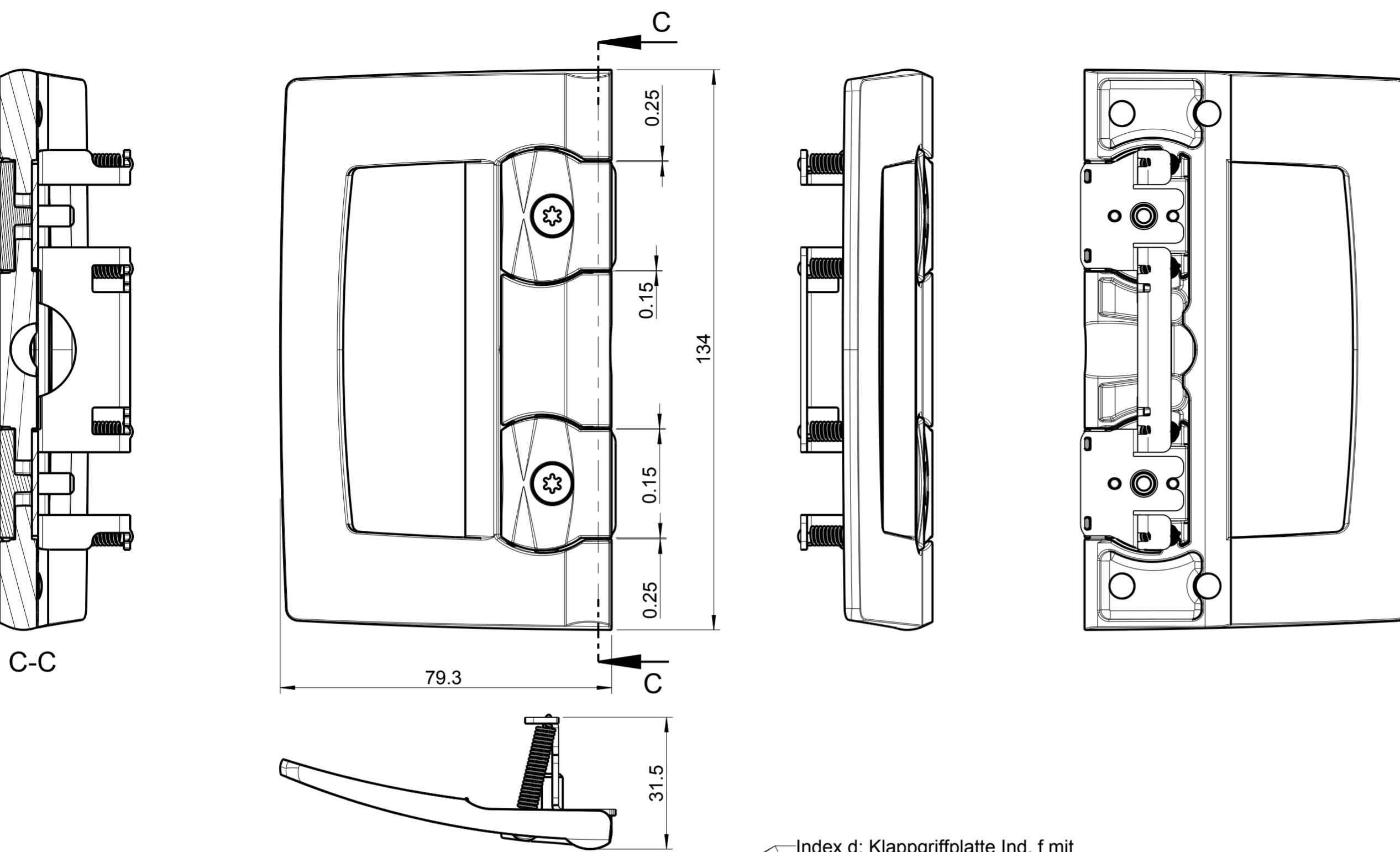


3D-Ansicht
1:5

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnum. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Tür geschweisst	771155-29	x	0.395	3.100
2	1	Flachdichtung 10x5x2000	718438	Textilglas	0.086	0.086
3	1	Ovaldichtung 16x8x1960	718763	Textilglas	0.222	0.222
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	771154	Neoceram	1.019	2.547
7	1	Glasleiste oben	771134-29	1.0038	0.023	0.181
8	1	Glasleiste unten	771098-29	1.0038	0.023	0.181
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	771252	1.0038_feuer-al	0.053	0.417

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
				Datum	Name	
			Bear.	20.01.2009	Waibel	
			Gepr.			
			Freig.	22.06.2009	Ostaszewski	
			Benennung: Tür kpl. 65x45k			
			AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Kremsbach			
			Zeichnungsnummer:	Index:		Blatt 1 von 2
			771159	C		
Modelname: 771159_Zng.name: M_771159						

1 2 3 4 5 6 7 8

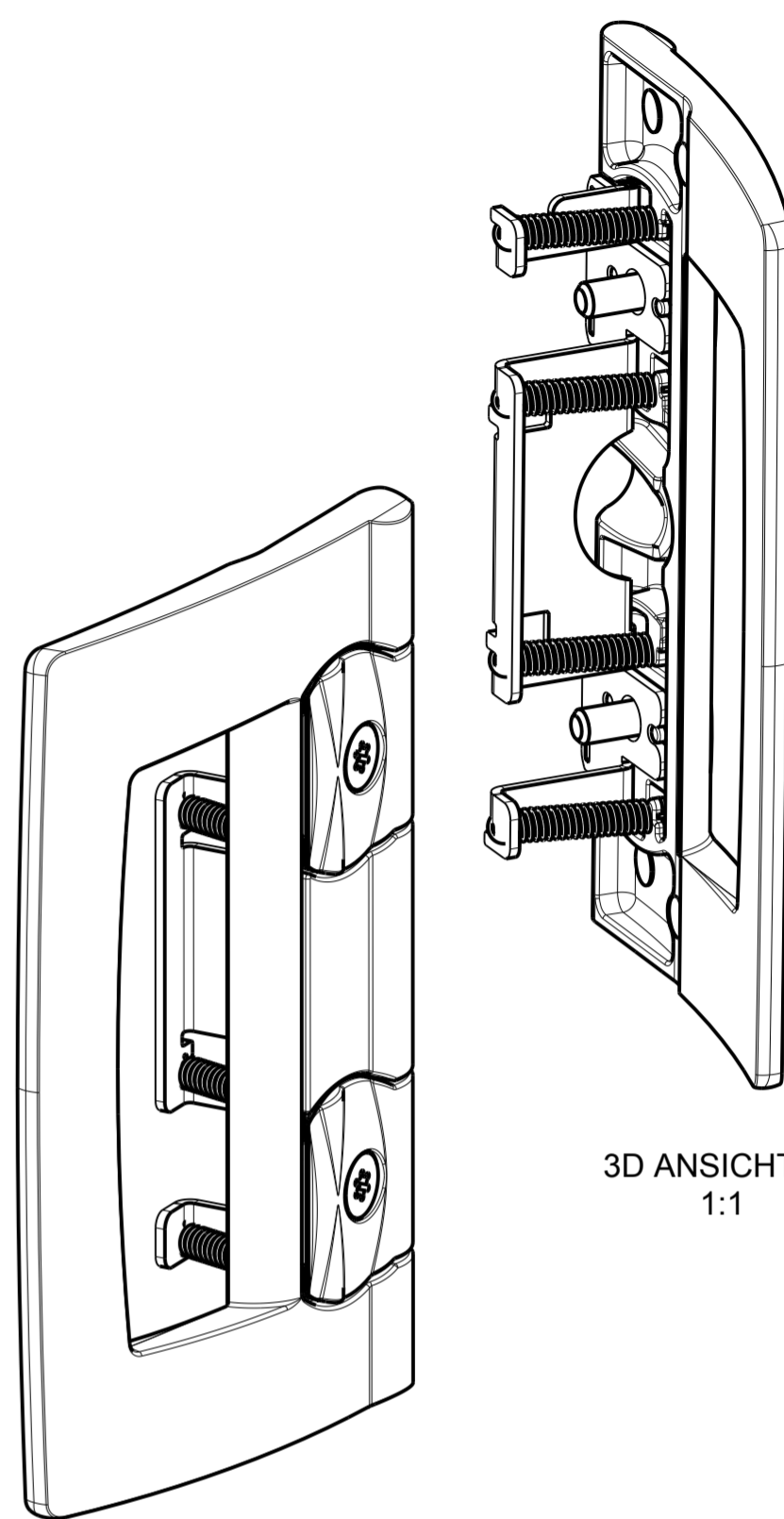


Notiz 2
Ab 01.06.2010 ist nur die Klappgriffplatte mit Index f oder höher zulässig.
Klappgriffplatten mit Index e können weiterhin in Klappgriff kpl. KeKr, Art.Nr. 771280 aufgebraucht werden.

Notiz 1
Teile mittels Kabelbinder zusammengefasst
Schrauben extra beigegeben!

Pos.	Stk.	Bennung	Zeichnungsnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	K-Griffträger	771285-15	1.4301	0.03
2	1	Klappgriff	771156-96	Z410	0.18
3	1	Klappgrifflinke	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 Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:1	Format: DIN A2
				Bear. 26.11.2008	Waibel		
				Gepr.	.		
				Freig. 14.10.2009	Waibel		
				AUSTROFLAMM GmbH			
				Austroflamm-Platz 1			
				A-4631 Krenglbach			
d	Notiz 2 - Klappgriffplatte	31.05.2010	Waibel				
c	Notiz 1; Freigabe	14.10.2009	Waibel				
b	Anordnung	02.06.2009	Waibel				
Index	Änderung	Datum	Name	AUSTRO FLAMM			



A

B

C

D

E

F

Pos.	Stk.	Bennnung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Keramottboden links gerade	784894	Keramott_opt.	1.229	1.532
2	1	Keramottboden rechts gerade	784895	Keramott_opt.	1.229	1.532
3	1	Keramott Mittelplatte	769178	Ker.opt_steel	1.114	1.749
4	1	Keramottboden vorne flach	784921	Keramott_opt.	1.774	2.210
5	1	Keramottholzfänger flach	784826	Keramott_STD	2.044	3.985
6	2	Keramotrückwand 450	784899	Keramott_opt.	2.545	3.171
7	4	K-seitenwand flach 450	784851	Keramott_opt.	2.598	3.237
8	1	Keramottzugplatte 650	784897	Keramott_leicht	2.633	2.581

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B

C C

D D

E E

F F

Pos. Stk. Bennnung 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
Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

Maßstab: 1:5 Format: DIN A3

Werkstoff: lt. Tabelle Gew.: 32.88kg

Oberfläche: - Vol.: 25.505 L

Benennung:
**Keramott 450 flach kurz
65x45**

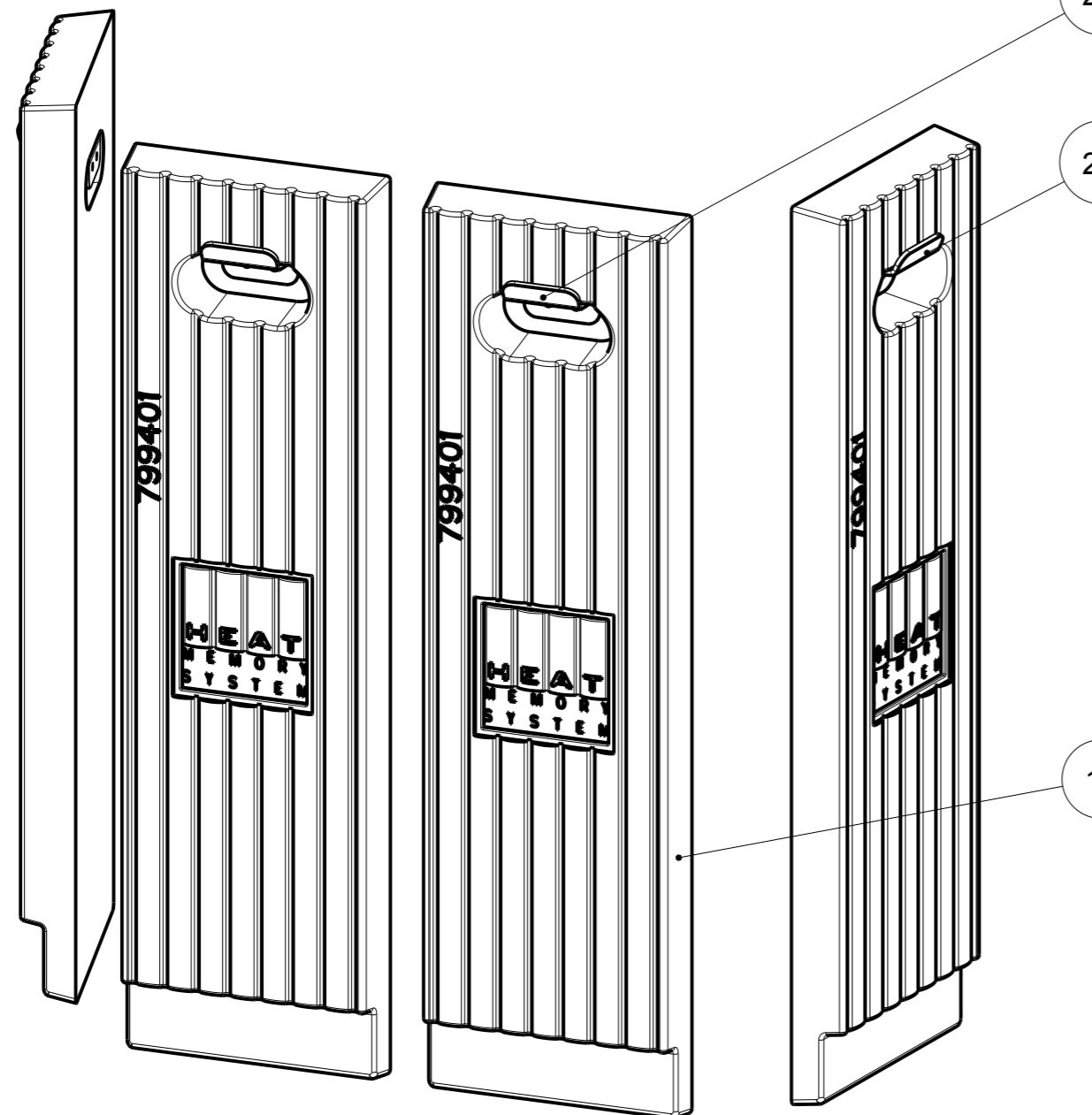
AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

Zeichnungsnummer: Index: Blatt 1
784889 b von 1

Index Änderung Datum Name

AUSTRO
FLAMM

Modelname: 784889 Zng.name: MI_784889

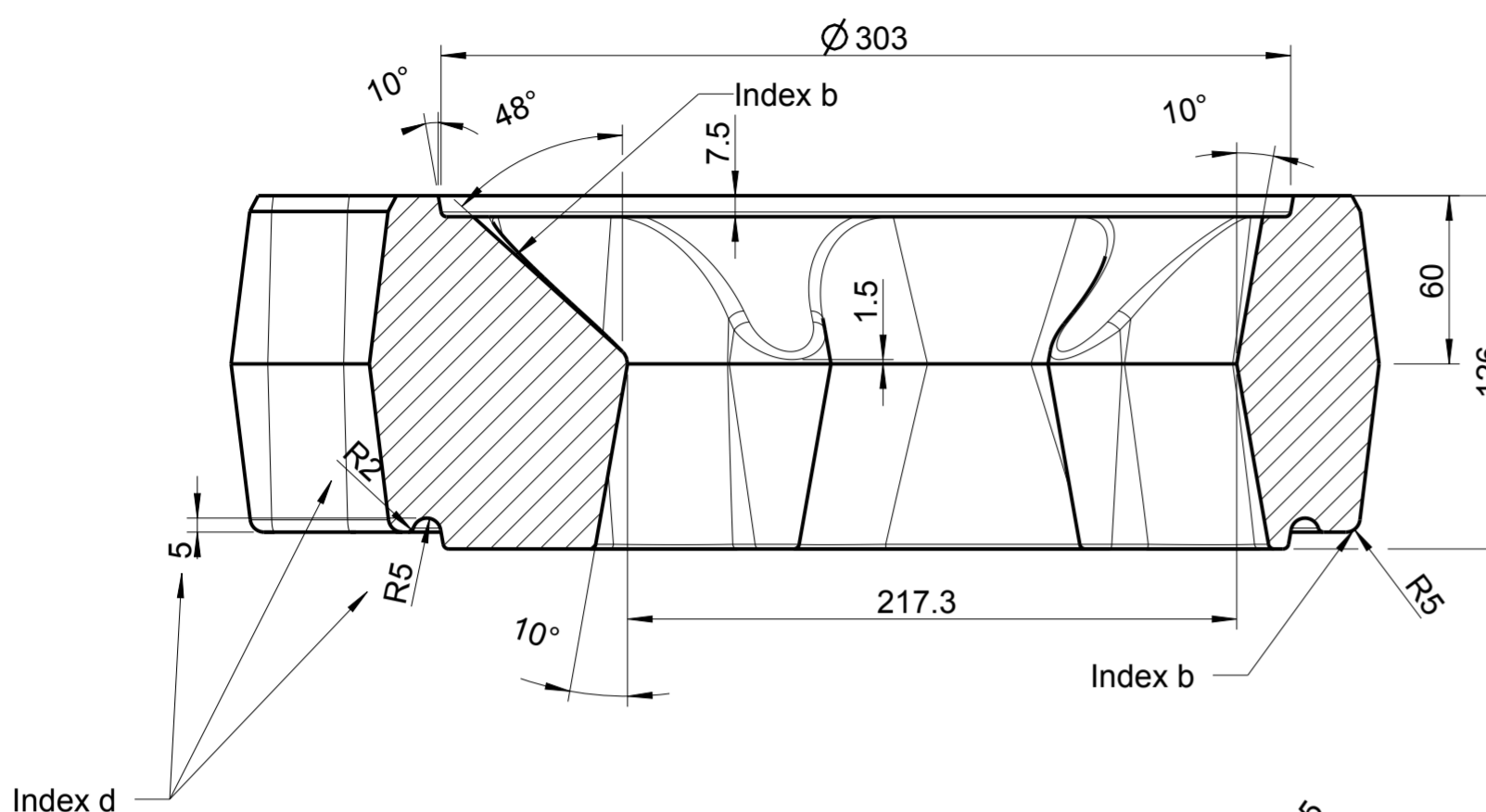


3D-Ansicht

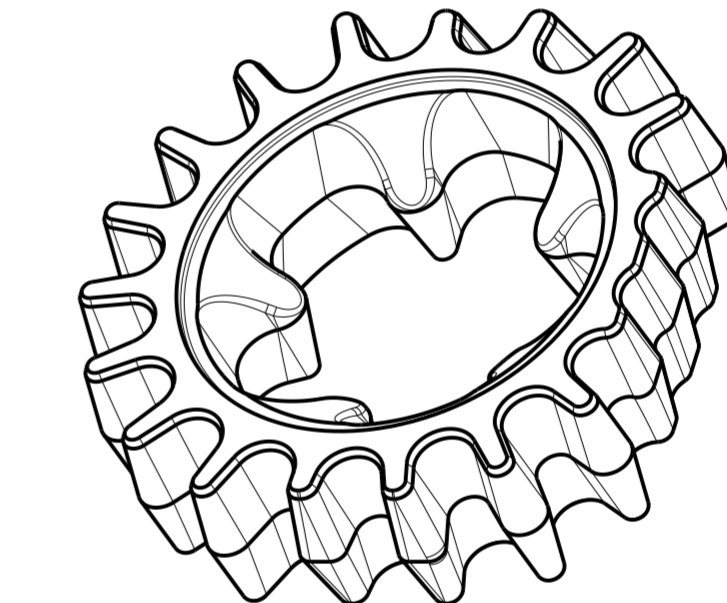
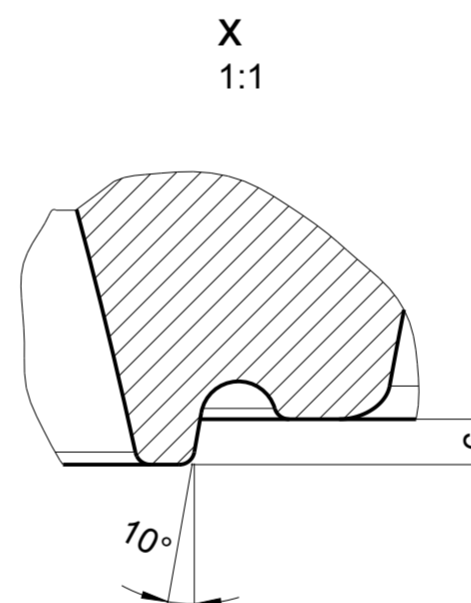
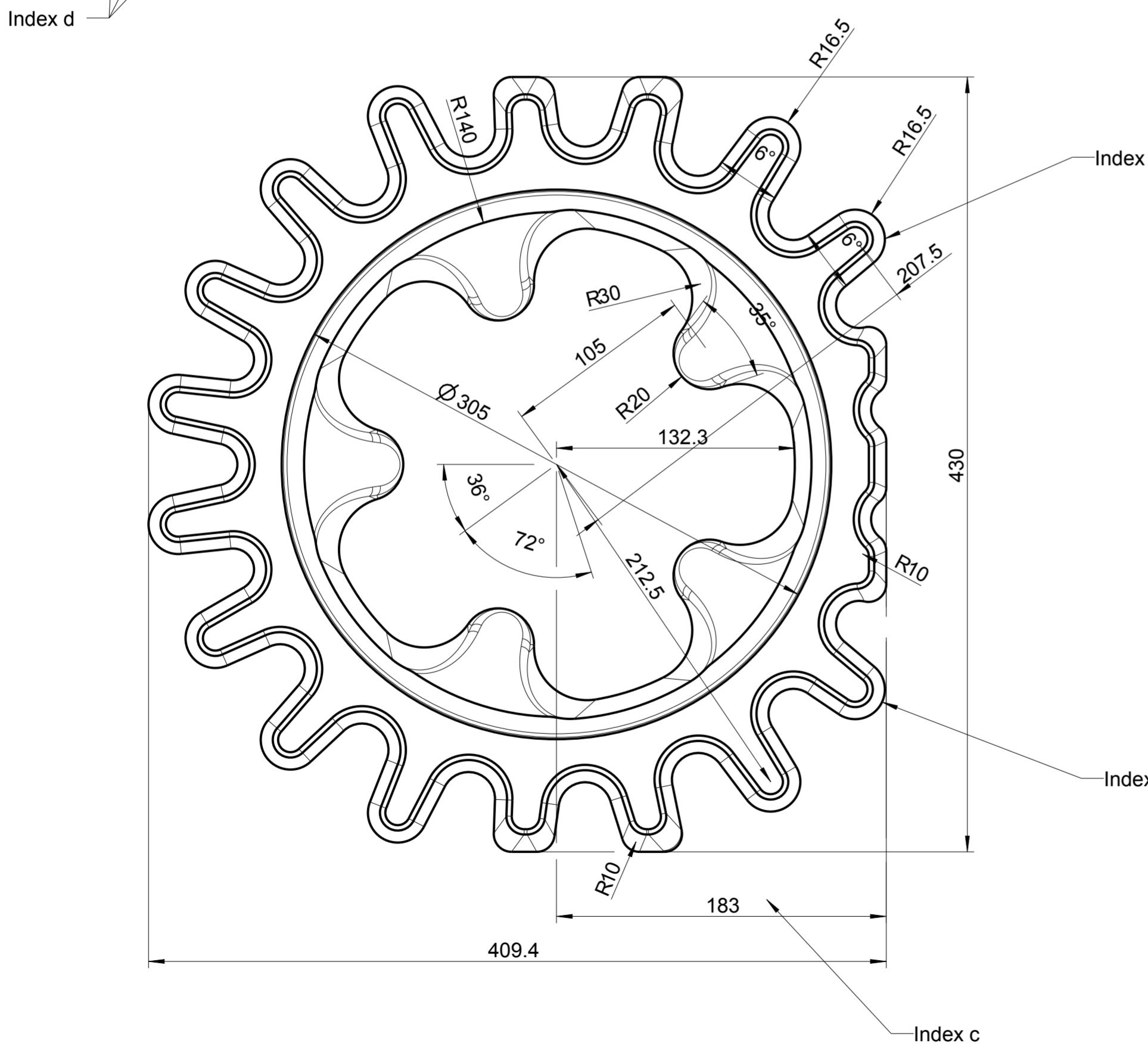
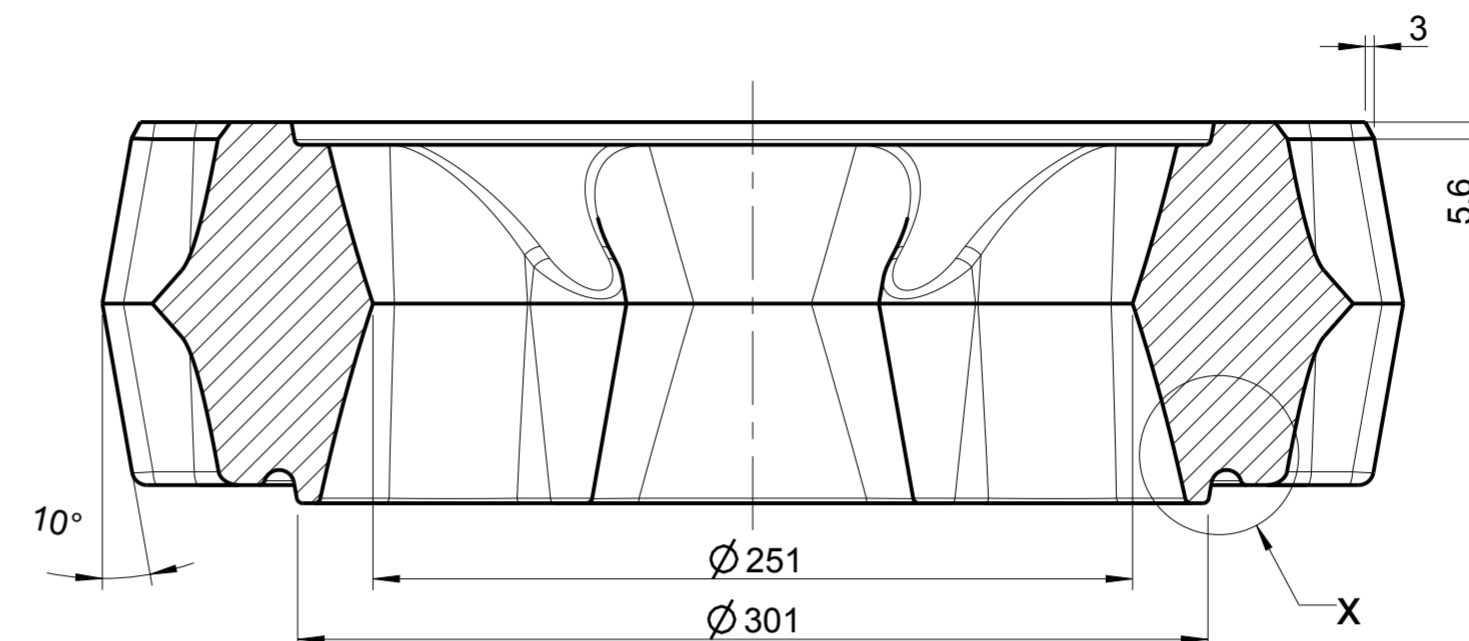
Pos.	Stk.	Bennnung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	4	HMS-STEIN HINTEN GROSS	799401		16.85
2	4	HMS-Halter breit	771108-95	1.0038	0.15
Bennnung					
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Maßstab: 1:5 Format: DIN A3
				Werkstück -kanten DIN 6784	Werkstoff: x Gew.: 68.00kg
				Oberfläche: -	Vol.: 22.541 L
Benennung: HMS kpl Ke65/75 K					
Zeichnungsnummer: 361002				Index: b	Blatt 1 von 1
Modelname: HMS_KE750_Zng.name: M_361002					
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Kremslach 					

1 2 3 4 5 6 7 8

B-B



A-A

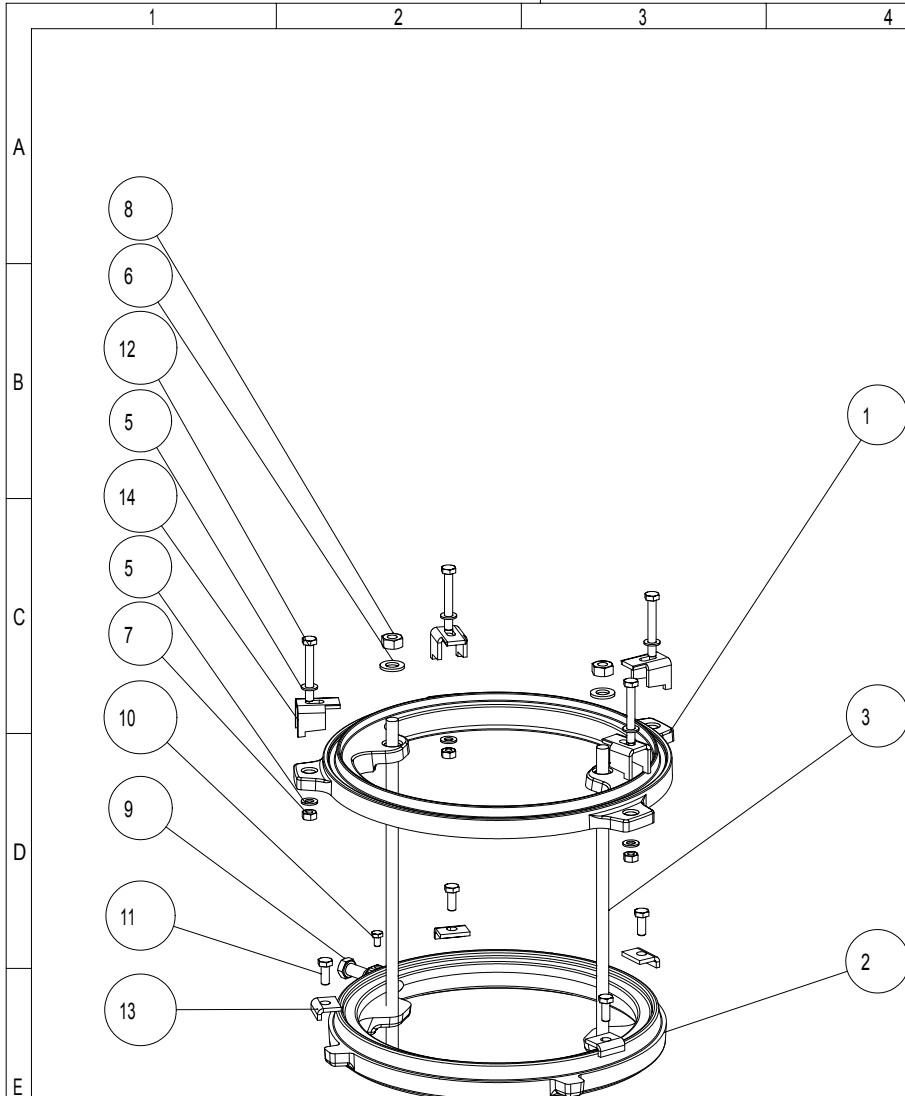


Unbemalte Radien R2
Unbemalte Entformschraege nach DISA
Oberflächen sauber u. Lunkerfrei

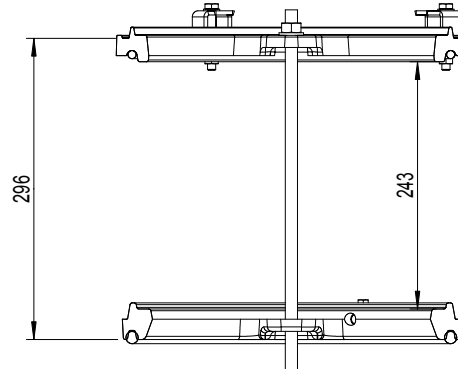
Änderung e
Konstrukteur: Ristovsk
21.02.06
Material statt HMS

Freigabe für
Produktion
21.02.06

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 2:5	Format: DIN A2
Werkstoff:		Datum	Name	Gew.: 24.76kg	
Bear. 21.09.2005		Gepr.	Waibel	Oberfläche: -	
Freig. 21.02.2006		Ristovski		Vol.: 7.886 L	
Benennung: Aufsetspeicherstein Scala Aufsetspeicher					
Zeichnungsnr.: 799801		Index: e		Blatt 1 von 1	
Modellname: 799801 Zng.name: H_799801					



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

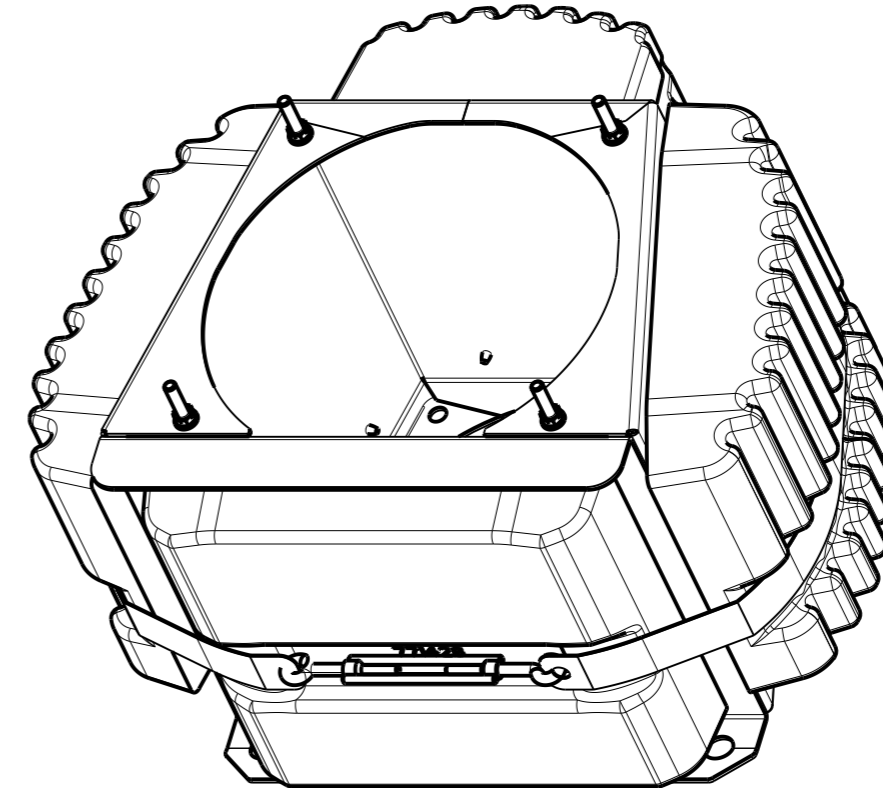
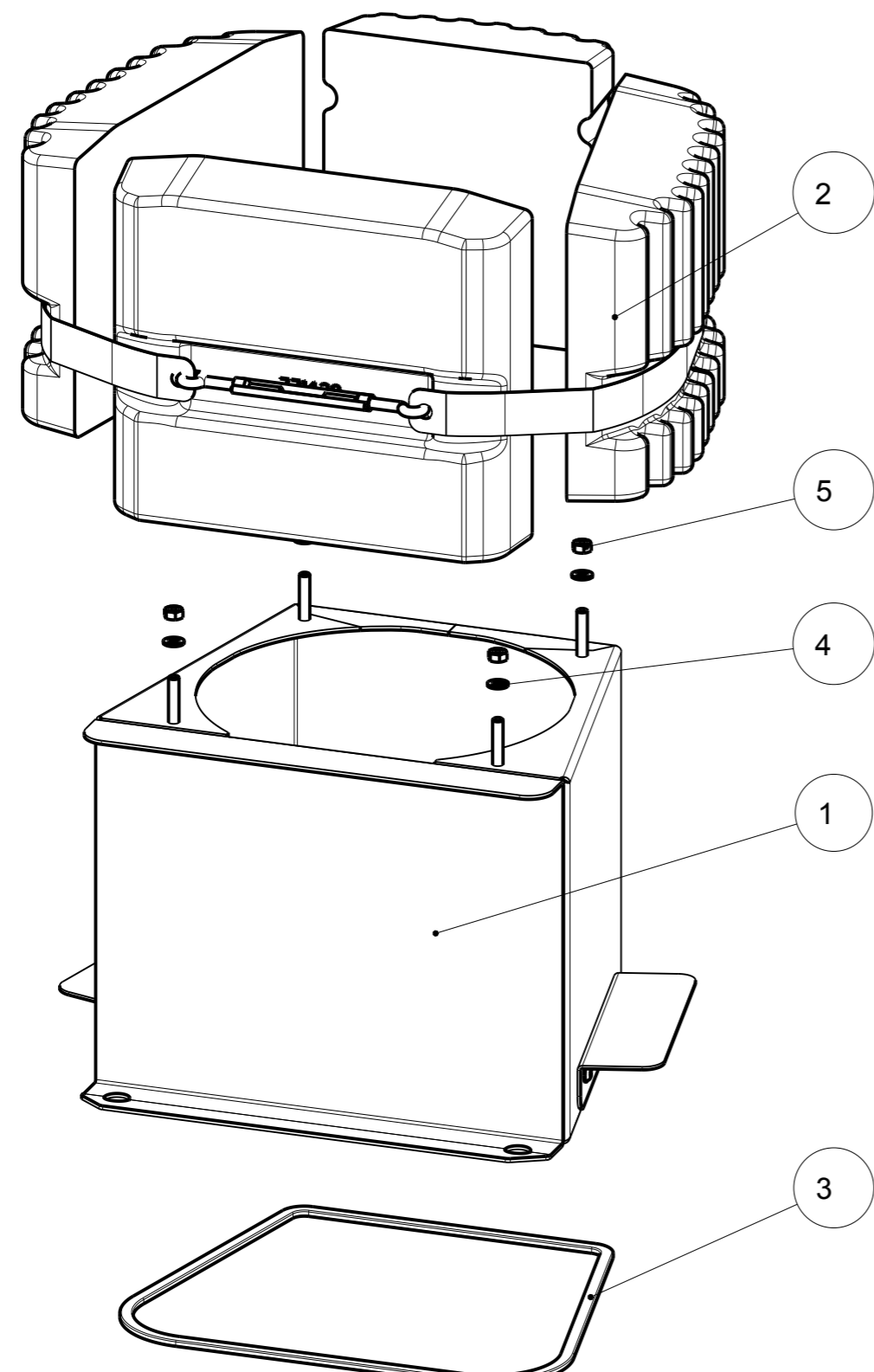


**Wird nicht vormontiert!
Nur verpacken!**

**Ersatz für
799809**
Konstrukteur: Ristovski
03.04.06

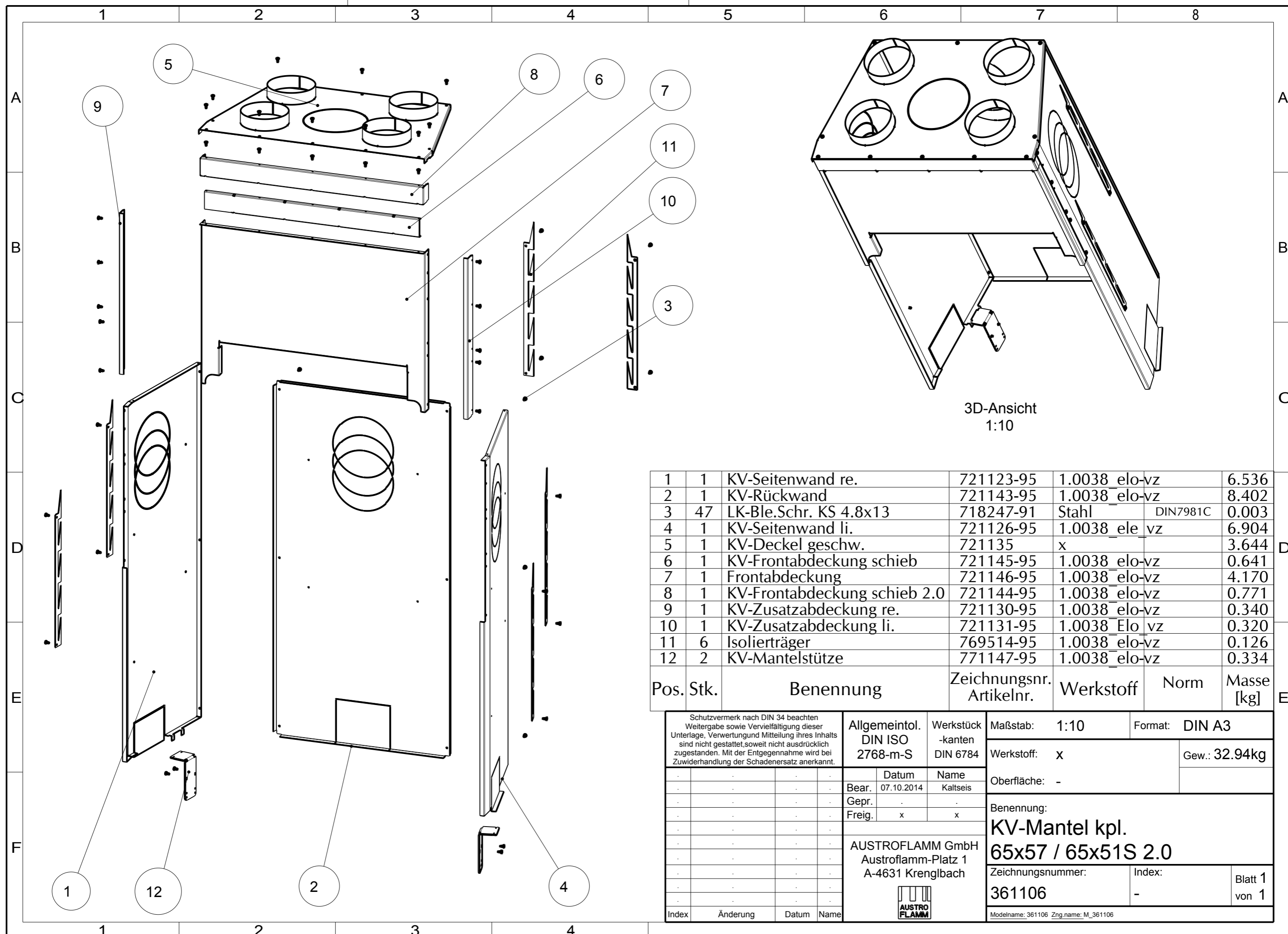
Pos.	Stk.	Bennnung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Adapter oben klein kpl.	799806	x	5.616
2	1	Adapter unten klein kpl.	799813	x	5.589
3	2	Gewindestange M12x1000	x-91	DIN 975 bl.vz.	0.316
4	1	Montageanleitung	x	-	0.000
5	8	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. vz.	0.002
6	2	Scheibe 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

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
				Datum Bear. 11.11.2005	Name Ristovski	Werkstoff: x	
				Gepr. 03.04.2006	Ristovski	Oberfläche: -	Gew.: 12.49 kg
Benennung: Aufztspeichersteinkpl. Austroflamm Ke DM 160/180							
Zeichnungsnummer: 350144				Index: b		Blatt 1 von 1	
Modellname: 350144 Zng.name: M_350144							



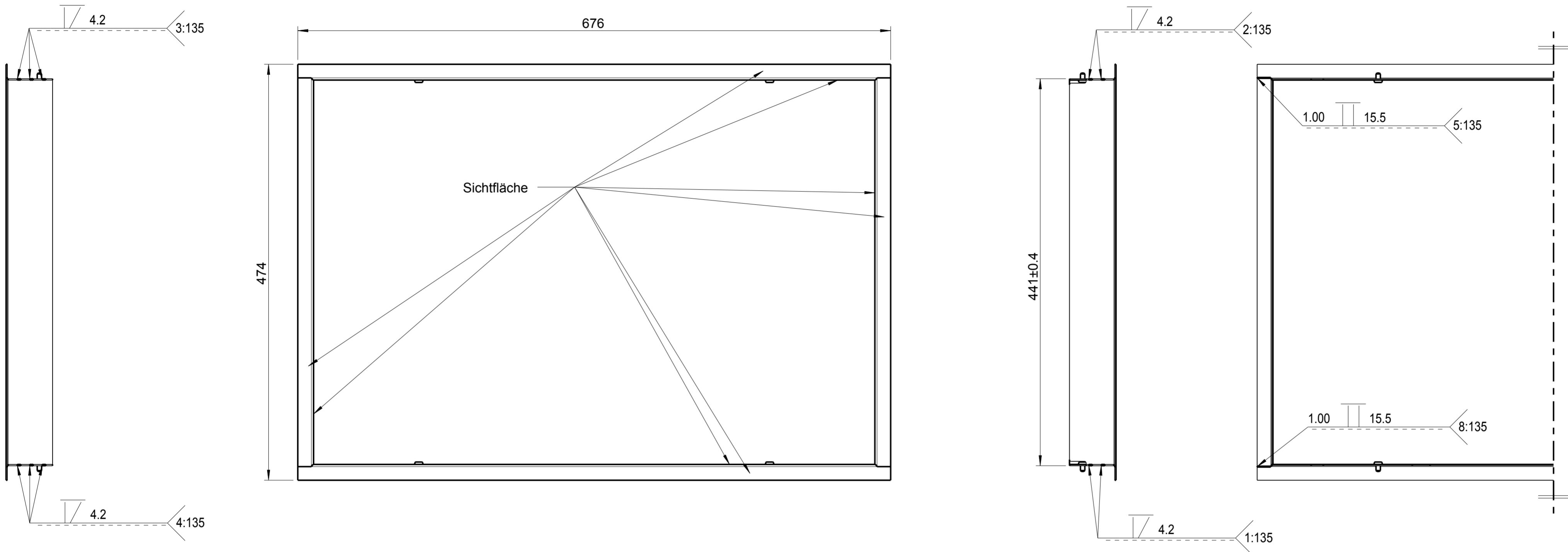
3D-Ansicht
1:5

Pos.	Stk.	Bennnung	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
Pos. Stk. Bennnung				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Maßstab: 1:5 Format: DIN A3
				Werkstück -kanten DIN 6784	Werkstoff: x Gew.: 73.25kg
				Oberfläche: -	
				Benennung: HMS Aufsatz kpl. Gt-Zubehör	
				Zeichnungsnummer: 361037	Index: a Blatt 1 von 2
				Modelname: 361037_Zng.name: M_361037	
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	
				Werkstück -kanten DIN 6784	
				Maßstab: 1:5 Format: DIN A3	
				Werkstoff: x Gew.: 73.25kg	
				Oberfläche: -	
				Benennung: HMS Aufsatz kpl. Gt-Zubehör	
				Zeichnungsnummer: 361037	
				Index: a Blatt 1 von 2	
				Modelname: 361037_Zng.name: M_361037	

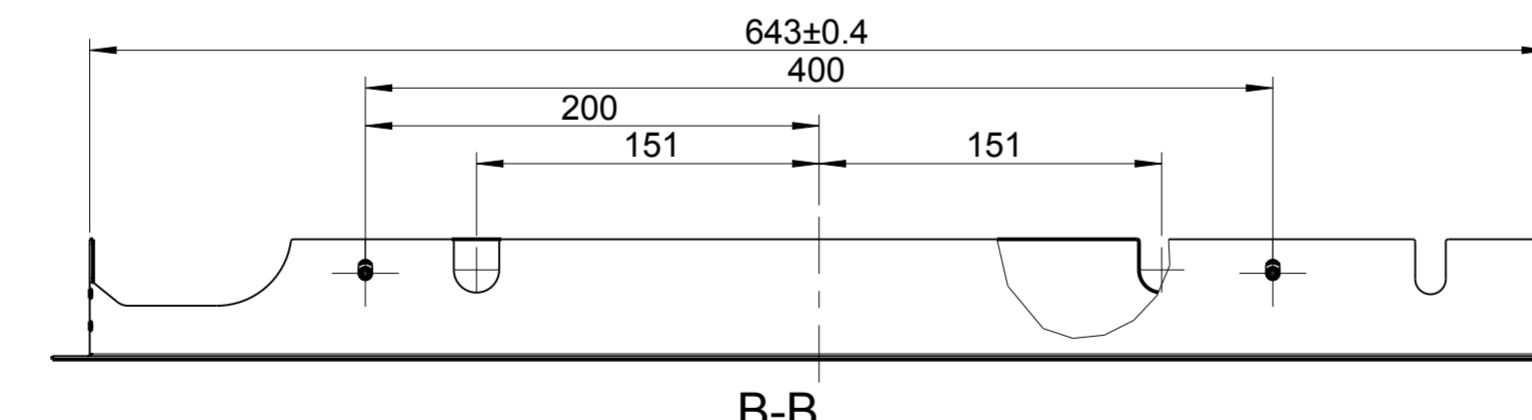


1	2	3	4	5	6	7	
Variantenname	DESIGNRAHMEN_LI	DESIGNRAHMEN_OBEN	DESIGNRAHMEN_RE	DESIGNRAHMEN_UNTEN	ISO7380_M5X8_SW_VZ	OBERFLAECHE	ZEICHNUNGSNUMMER
361019_29	771342_29	771311_29	771344_29	771313_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361019-29
361019_18	771342_18	771311_18	771344_18	771313_18	ISO7380_M5X8_A2	geschliffen K220	361019-18

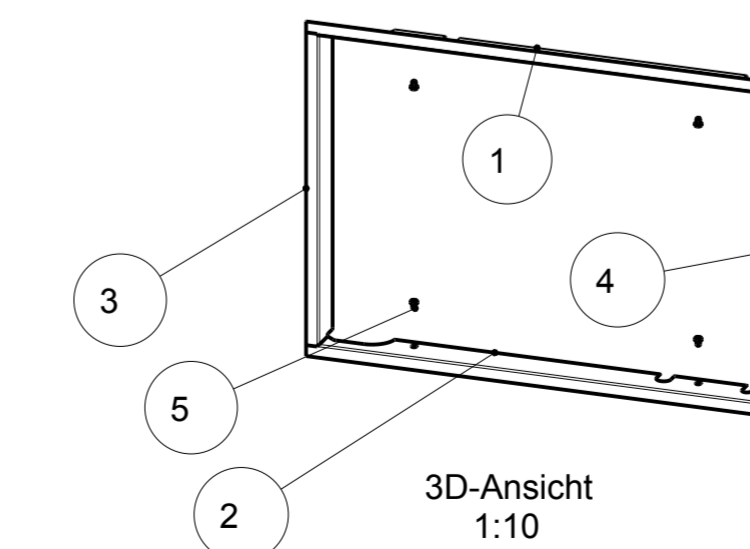
A



D



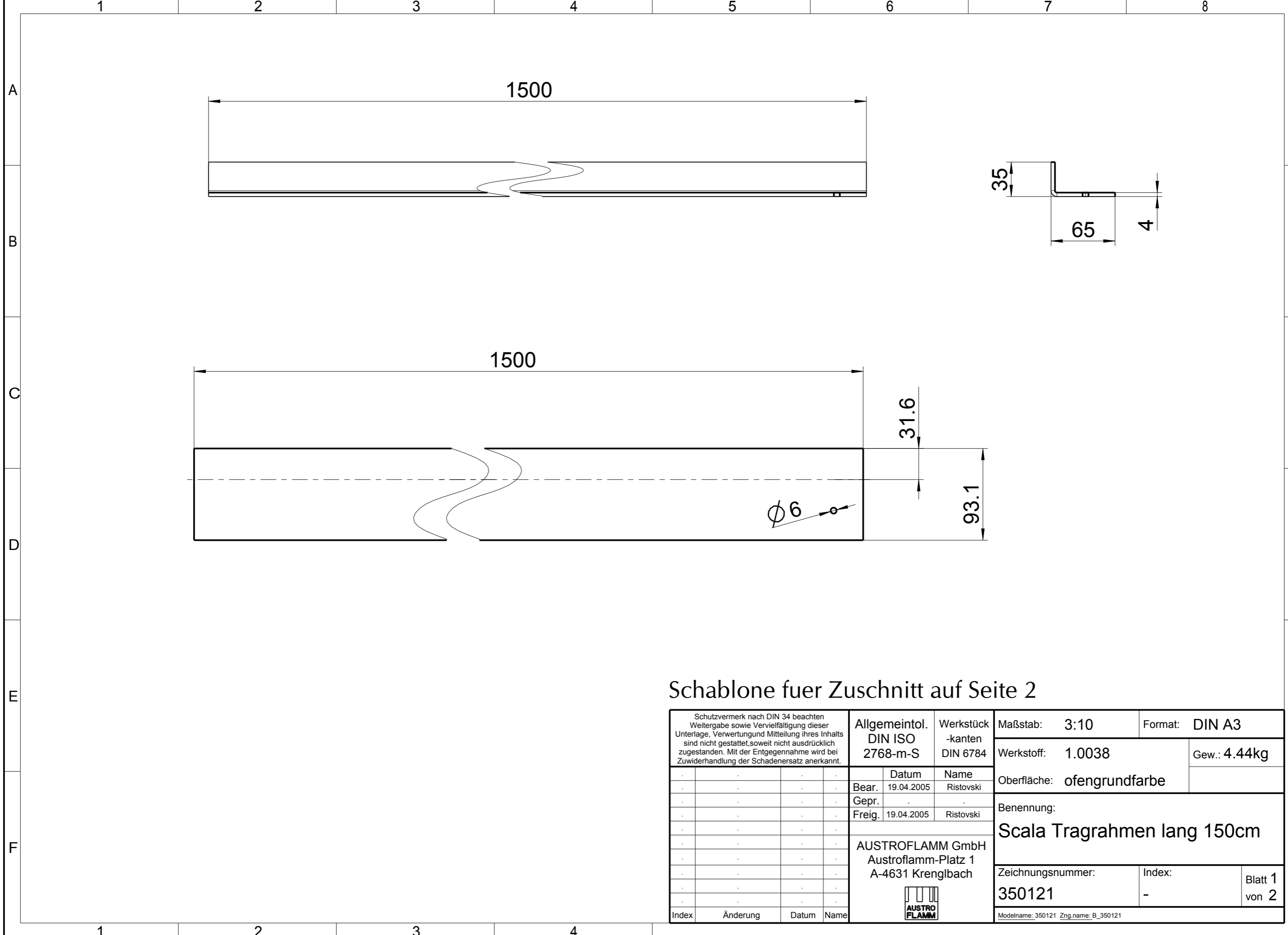
B-B



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. 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 Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.	Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10 Format: DIN A2
					Werkstoff: x Gew.: 1.70kg
					Oberfläche: lt. Tabelle
					Benennung: Designerrahmen kpl. 65X45k
d	Zeichnung aktualisiert	08.04.2015	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	Index:	Blatt 1
c	Neuaufbau	16.06.2014	Kaltseis	361019-xx	d von 1
b	BN1206->ISO7380 M5x8	08.02.2010	Waibel		
a	Freigabe	03.07.2009	Waibel		
Index	Änderung	Datum	Name		
					Modelname: 361019 Zng.name: M_361019

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4

A

B

C

D

E

1 2 3 4

A

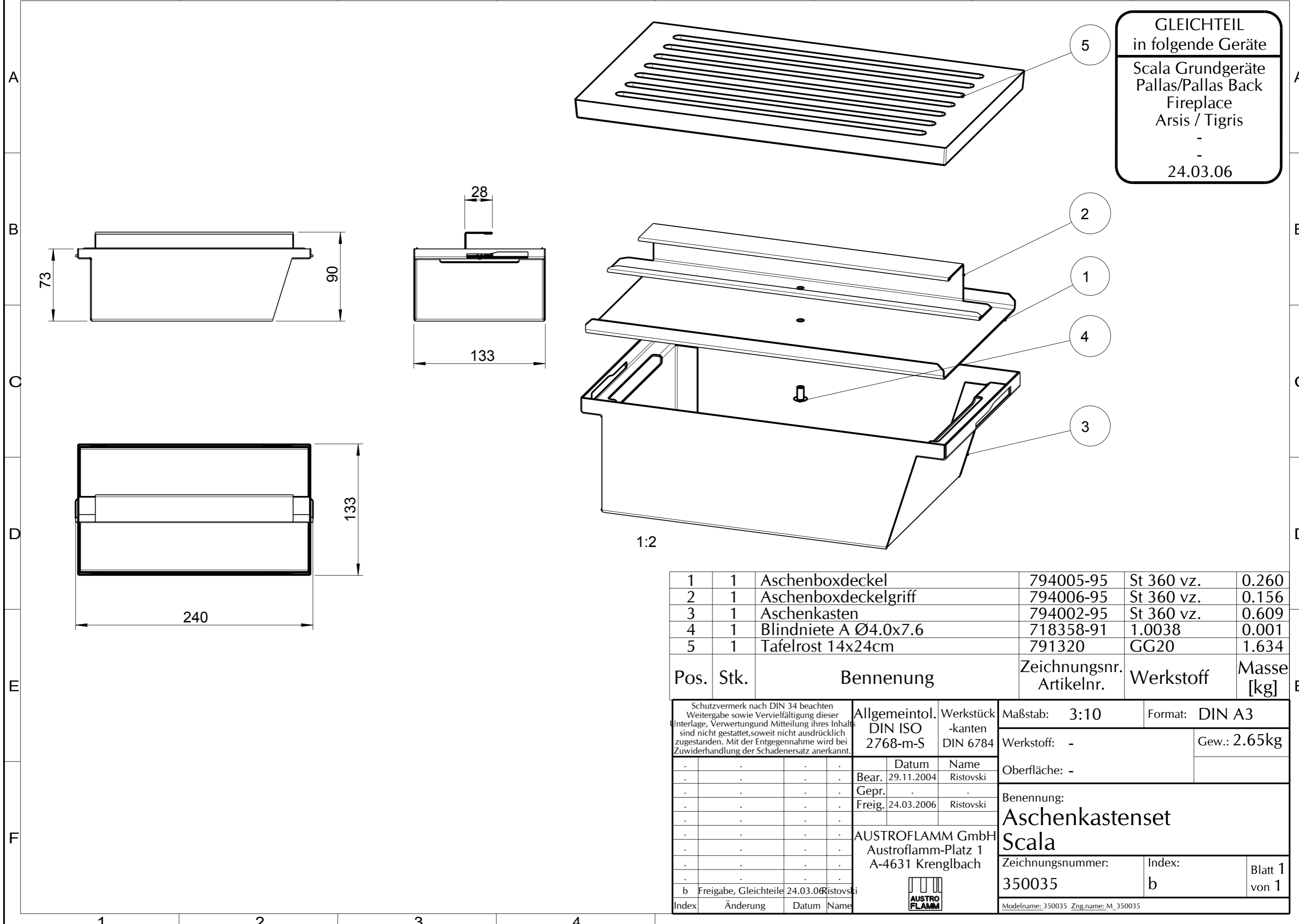
B

C

D

E

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4

