

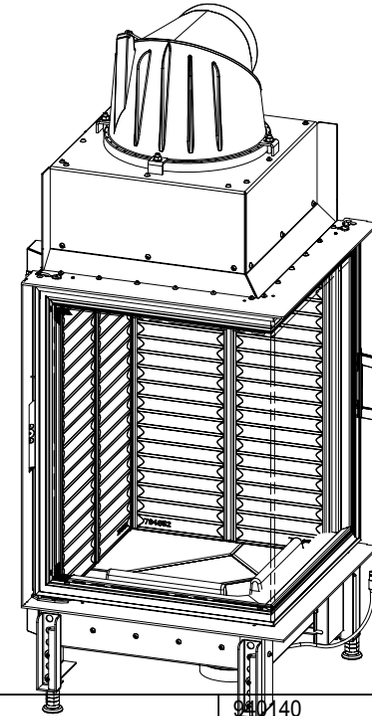
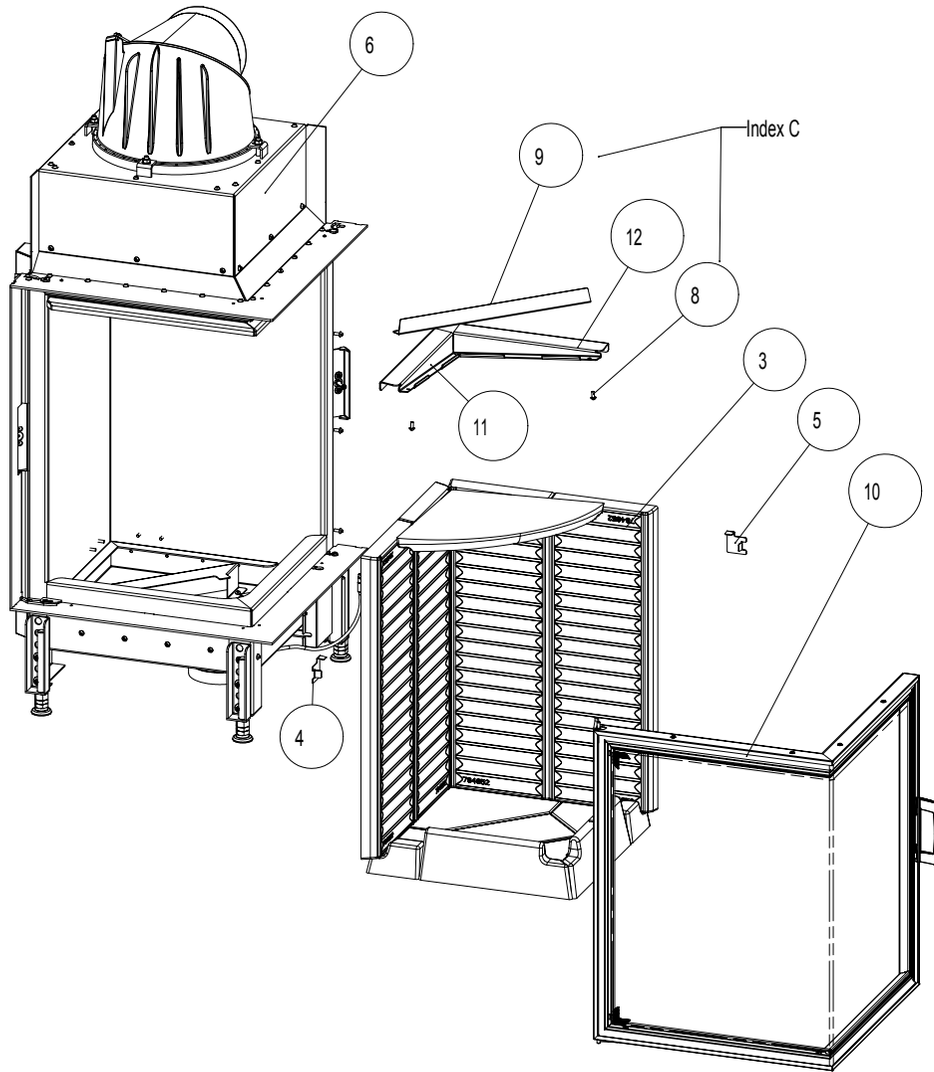
Aufsatzspeichersteine ja nach Bedarf,
aber maximal 4 Stück einbaubar!

Achtung:
Aufsatzspeicher nur ohne KV-Mantel kpl. möglich.

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Aschenkastenset	350035	-	2.65
2	1	Aufsatzspeicher	350144	x	13.04
3	1	Designrahmen kpl.	361030-xx		3.51
4	1	Grundgerät	360021		117.34
5	1	HMS kpl.	361003		36.85
6	1	KV-Mantel kpl.	361008		23.99
7	1	Speicherbox HMS	771420	x	73.26
8	1	Tragrahmen Eck	799250-29	X	5.70
9	1	Aufsatzspeicherstein	799801	ASM	24.76

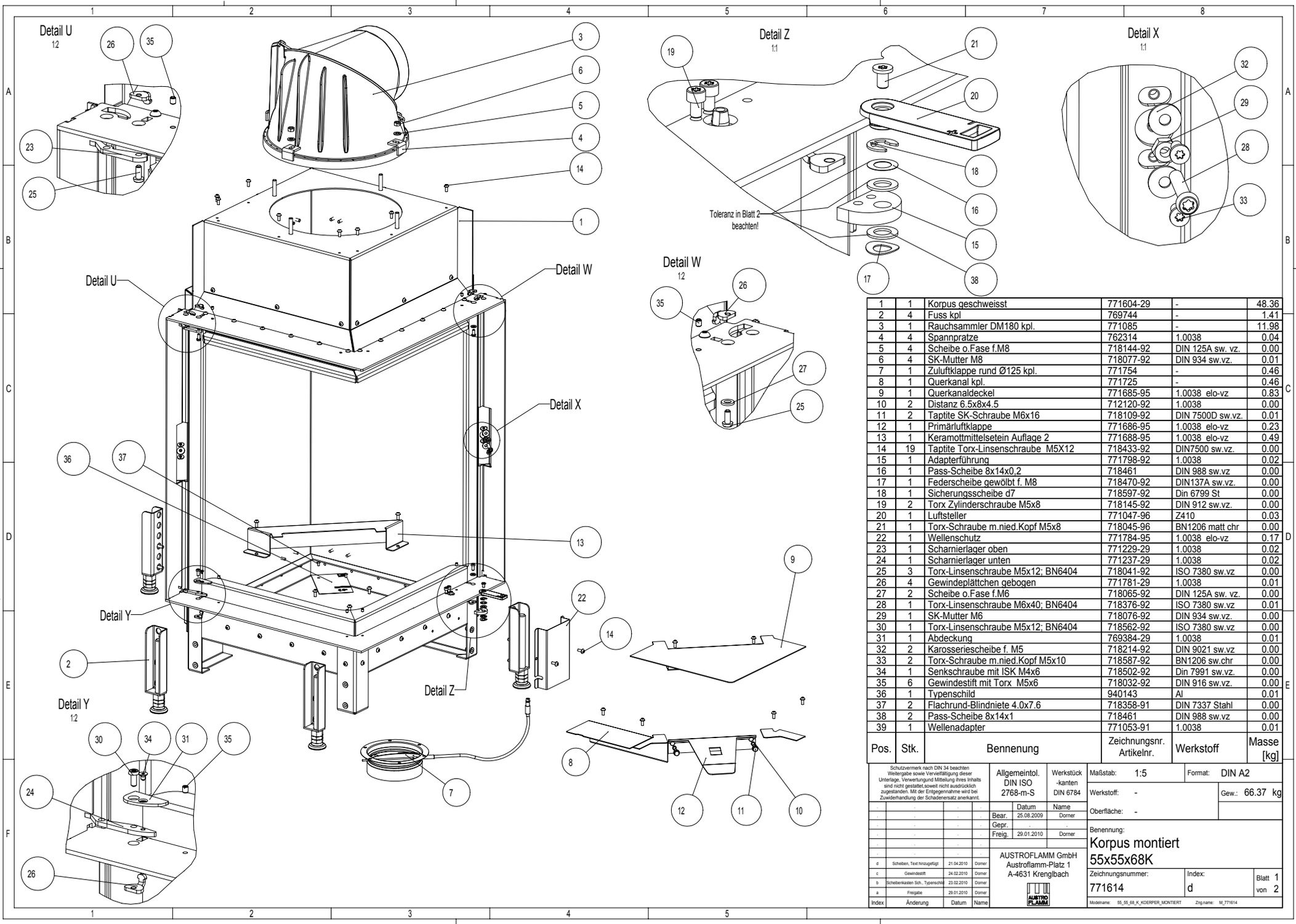
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalt sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10 Format: DIN A3	Werkstoff: Gew.: 227.85kg
		Datum	Name	Oberfläche:	
		Bear. 24.06.2009	Dorner	Benennung:	
		Gepr.		Zubehör	
		Freig.		55x55x68k	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Zeichnungsnummer: -	Index: -	Blatt 1 von 1
Index	Änderung	Datum	Name	Modelname: ECKGERAET_55_55_68_K Zng.name: E_ZUBEHOER_ECKGERAET_55X55X68K	





Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Benutzerhandbuch	940140	-	0.00
2	1	Handschuh mit Logo	629084	1.0038	0.00
3	1	Keramott weiss	784910	-	36.16
4	1	Keramotthalter links	771787	1.0038	0.01
5	1	Keramotthalter rechts	771788	1.0038	0.00
6	1	Korpus montiert	771614	-	66.30
7	1	Montageanleitung	940141	-	0.00
8	2	Taptite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
9	1	Transportwinkel	771580-95	1.0038 elo-vz	0.28
10	1	Tür kpl.	771634	-	13.65
11	1	Z-Auflage links eck	784918	1.4301	0.50
12	1	Z-Auflage rechts eck	784919	1.4301	0.50

<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: 1:10		Format: DIN A3	
								Werkstoff:		Gew.: 117.41 kg	
				Bear. 24.06.2009		Name Dorner		Oberfläche:			
				Gepr.				Benennung:			
				Freig. 29.01.2010		Dorner		Grundgerät 55x55x68k			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 360021		Index: C	
								Blatt 1 von 2			
c Transportwinkel NEU 07.09.2010 Dorner b Keramott Ar. Nr.: 23.02.2010 Dorner a Freigabe 29.01.2010 Dorner				Index Änderung Datum Name				Modelname: 55_55_68_K_GRUNDGERAET Zng.name: M_360021			

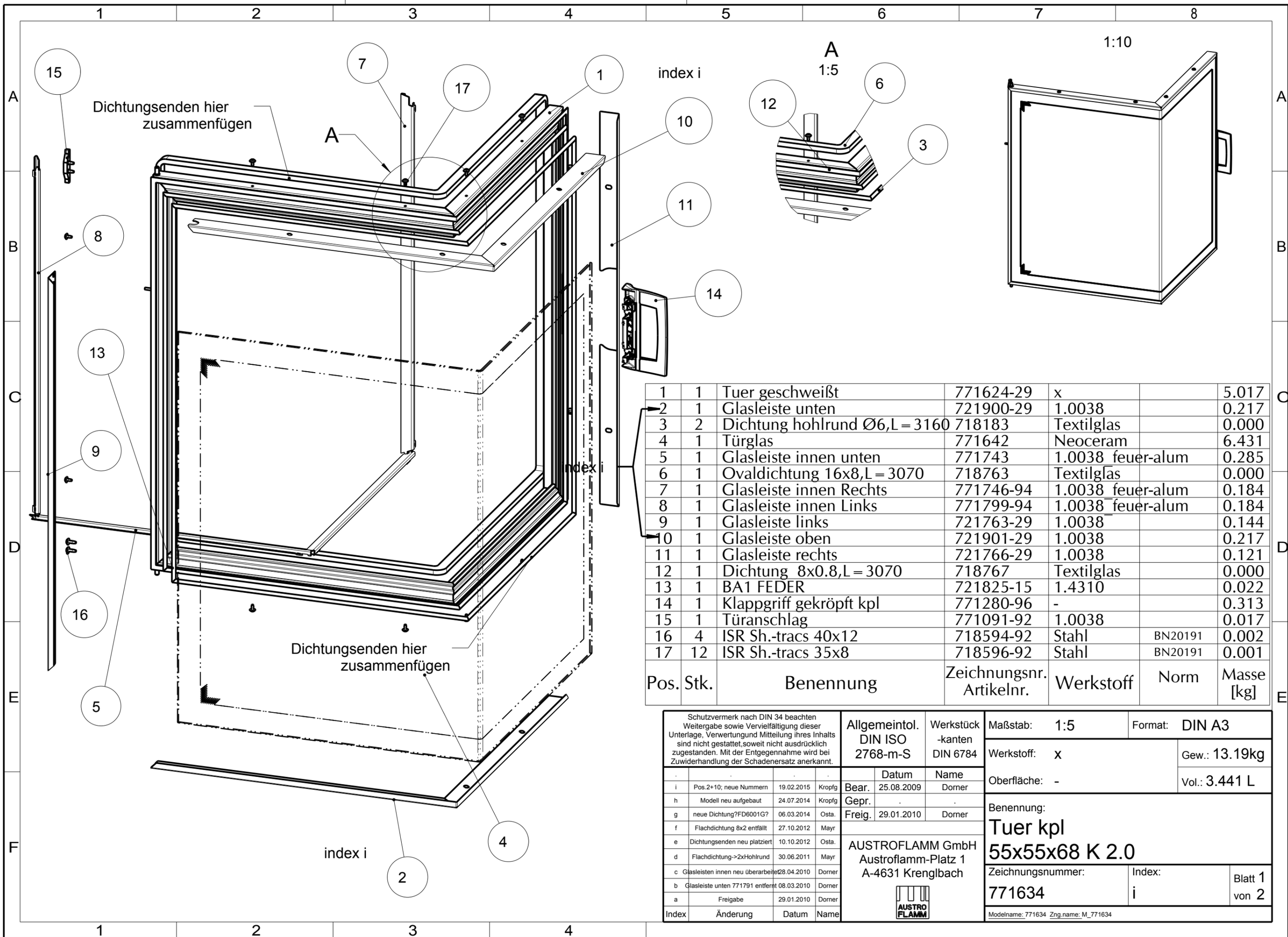


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Korpus geschweisst	771604-29	-	48,36
2	4	Fuss kpl	769744	-	1,41
3	1	Rauchsammler DM180 kpl.	771085	-	11,98
4	4	Spannpratze	762314	1,0038	0,04
5	4	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw.vz.	0,00
6	4	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0,01
7	1	Zuluftklappe rund Ø125 kpl.	771754	-	0,46
8	1	Querkanal kpl.	771725	-	0,46
9	1	Querkanaldeckel	771685-95	1,0038 elo-vz	0,83
10	2	Distanz 6,5x8x4,5	712120-92	1,0038	0,00
11	2	Tapfite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz.	0,01
12	1	Primärluftklappe	771686-95	1,0038 elo-vz	0,23
13	1	Keramottmittelstein Auflage 2	771688-95	1,0038 elo-vz	0,49
14	19	Tapfite Torx-Linsenschraube M5x12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0,00
15	1	Adapterführung	771798-92	1,0038	0,02
16	1	Pass-Scheibe 8x14x0,2	718461	DIN 988 sw.vz	0,00
17	1	Federscheibe gewölbt f. M8	718470-92	DIN137A sw.vz.	0,00
18	1	Sicherungsscheibe d7	718597-92	Din 6799 St	0,00
19	2	Torx Zylinderschraube M5x8	718145-92	DIN 912 sw.vz.	0,00
20	1	Luftsteller	771047-96	Z410	0,03
21	1	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8	718045-96	BN1206 matt chr	0,00
22	1	Wellenschutz	771784-95	1,0038 elo-vz	0,17
23	1	Schamierlager oben	771229-29	1,0038	0,02
24	1	Schamierlager unten	771237-29	1,0038	0,02
25	3	Torx-Linsenschraube M5x12; BN6404	718041-92	ISO 7380 sw.vz	0,00
26	4	Gewindeplättchen gebogen	771781-29	1,0038	0,01
27	2	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw.vz.	0,00
28	1	Torx-Linsenschraube M6x40; BN6404	718376-92	ISO 7380 sw.vz	0,01
29	1	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz.	0,00
30	1	Torx-Linsenschraube M5x12; BN6404	718562-92	ISO 7380 sw.vz	0,00
31	1	Abdeckung	769384-29	1,0038	0,01
32	2	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0,00
33	2	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x10	718587-92	BN1206 sw.chr	0,00
34	1	Senkschraube mit ISK M4x6	718502-92	Din 7991 sw.vz.	0,00
35	6	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz.	0,00
36	1	Typenschild	940143	Al	0,01
37	2	Flachrund-Blindniete 4,0x7,6	718358-91	DIN 7337 Stahl	0,00
38	2	Pass-Scheibe 8x14x1	718461	DIN 988 sw.vz	0,00
39	1	Wellenadapter	771053-91	1,0038	0,01

Schutzmerk 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.

Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Mafstab: 1:5	Format: DIN A2
Datum 25.08.2009	Name Donner	Werkstoff: -	Gew.: 66,37 kg
Gepr. 29.01.2010	Donner	Oberfläche: -	
Benennung: Korpus montiert		Zeichnungsnummer: 55x55x68K	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		771614	Index: d
Blatt 1 von 2		Modname: 05_06_08_K_KORPER_MONTIERT Zugname: M_771614	

Index	Änderung	Datum	Name
d	Scheiben Teil hinzugefügt	21.04.2010	Donner
c	Gewindestift	24.02.2010	Donner
b	Scheibenkasten Sch. Typenschild	23.02.2010	Donner
a	Freigabe	29.01.2010	Donner



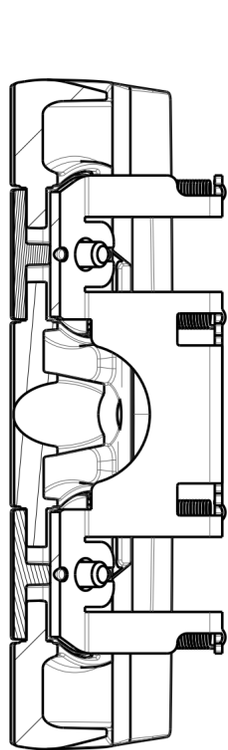
1	1	Tuer geschweißt	771624-29	x		5.017
2	1	Glasleiste unten	721900-29	1.0038		0.217
3	2	Dichtung hohlrund Ø6,L = 3160	718183	Textilglas		0.000
4	1	Türglas	771642	Neoceram		6.431
5	1	Glasleiste innen unten	771743	1.0038 feuer-alum		0.285
6	1	Ovaldichtung 16x8,L = 3070	718763	Textilglas		0.000
7	1	Glasleiste innen Rechts	771746-94	1.0038 feuer-alum		0.184
8	1	Glasleiste innen Links	771799-94	1.0038 feuer-alum		0.184
9	1	Glasleiste links	721763-29	1.0038		0.144
10	1	Glasleiste oben	721901-29	1.0038		0.217
11	1	Glasleiste rechts	721766-29	1.0038		0.121
12	1	Dichtung 8x0.8,L = 3070	718767	Textilglas		0.000
13	1	BA1 FEDER	721825-15	1.4310		0.022
14	1	Klappgriff gekröpft kpl	771280-96	-		0.313
15	1	Türanschlag	771091-92	1.0038		0.017
16	4	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	BN20191	0.002
17	12	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	BN20191	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.

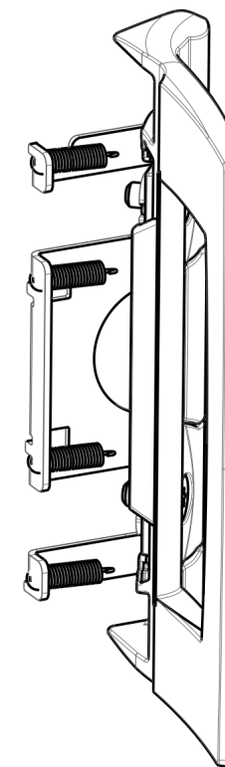
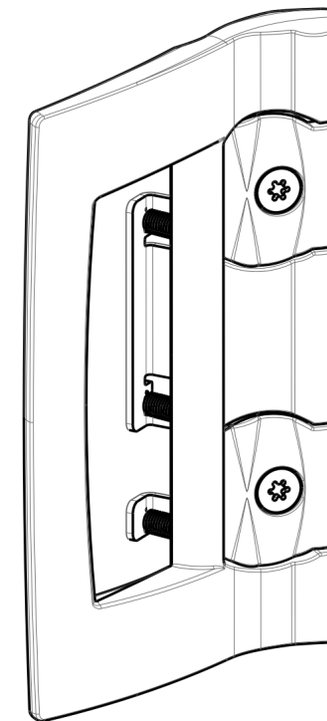
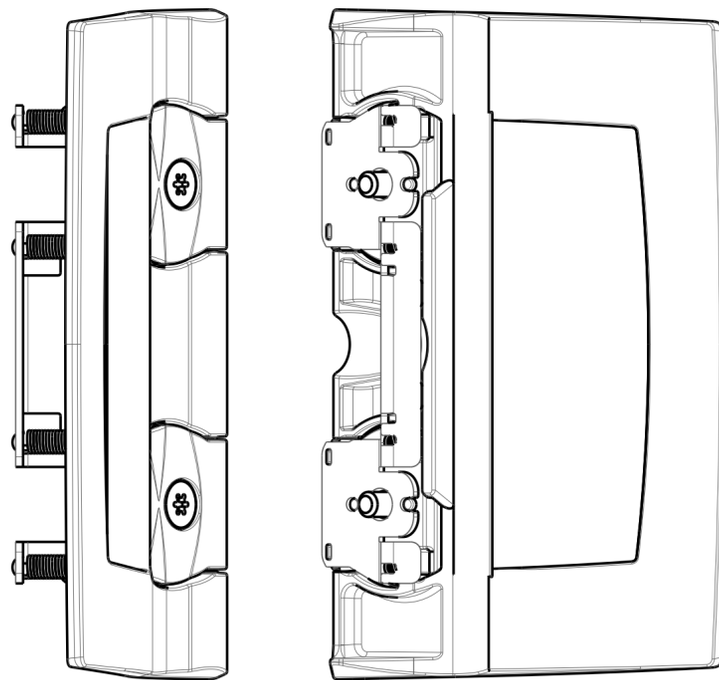
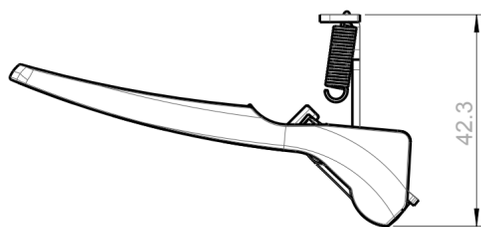
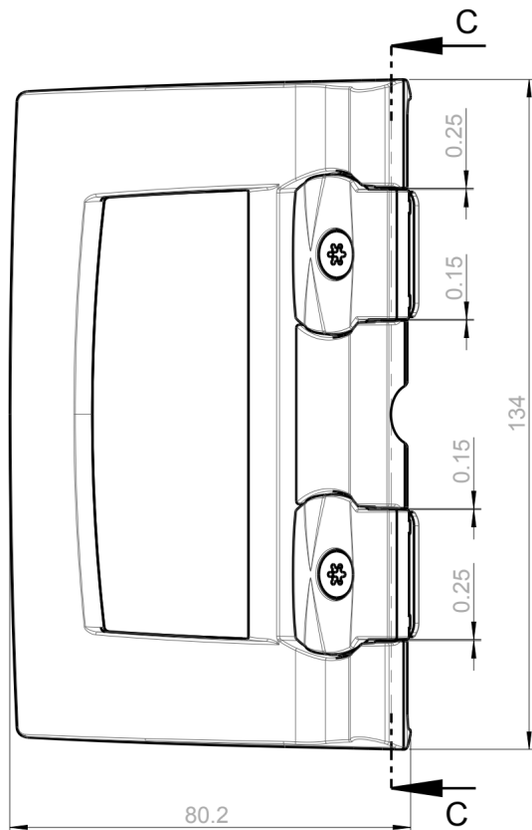
Index	Änderung	Datum	Name
i	Pos.2+10; neue Nummern	19.02.2015	Kropfg
h	Modell neu aufgebaut	24.07.2014	Kropfg
g	neue Dichtung?FD6001G?	06.03.2014	Osta.
f	Flachdichtung 8x2 entfällt	27.10.2012	Mayr
e	Dichtungsenden neu platziert	10.10.2012	Osta.
d	Flachdichtung->2xHohlrund	30.06.2011	Mayr
c	Glasleisten innen neu überarbeitet	28.04.2010	Dorner
b	Glasleiste unten 771791 entfernt	08.03.2010	Dorner
a	Freigabe	29.01.2010	Dorner

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Datum 25.08.2009	Name Dorner
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			

Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
Werkstoff: x	Gew.: 13.19kg
Oberfläche: -	Vol.: 3.441 L
Benennung: Tuer kpl 55x55x68 K 2.0	
Zeichnungsnummer: 771634	Index: i
Blatt 1 von 2	
Modellname: 771634 Zng.name: M_771634	



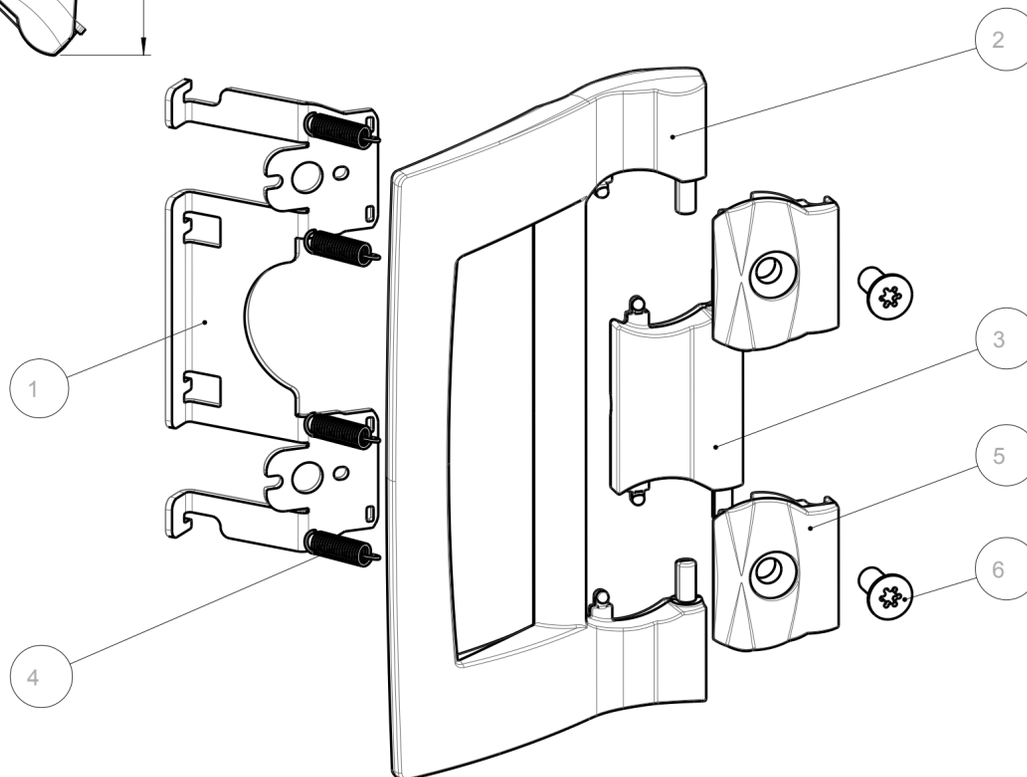
C-C



3D ANSICHTEN
1:1

GLEICHTEIL
in folgende Geräte
KeKr
55x55_eck
Slim 2.0
-
-
27.11.12

Teile mittels Kabelbinder zusammengefasst
Schrauben extra beigegeben!



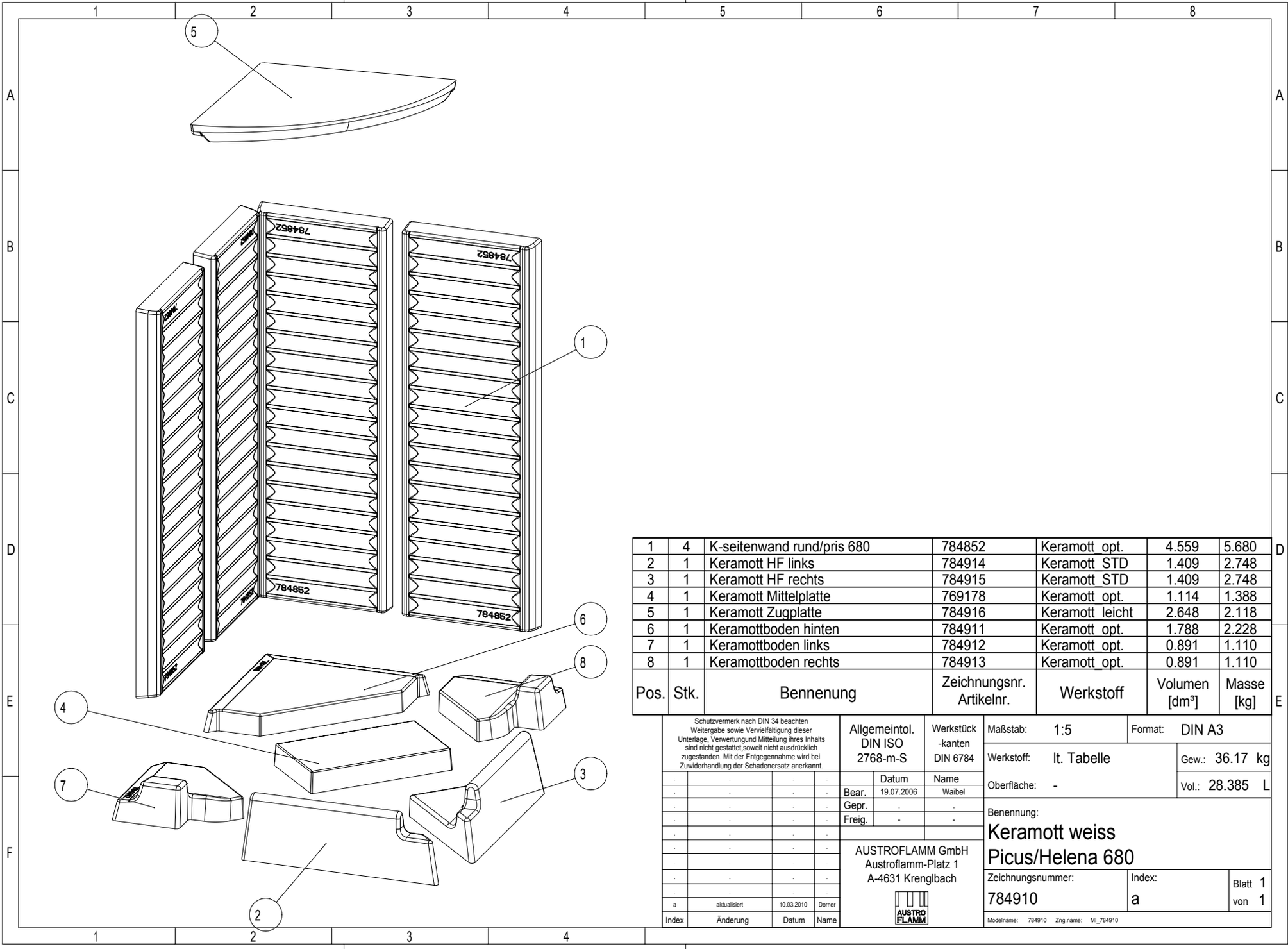
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Klappgriffleger	771302-15	1.4301	0.03
2	1	Klappgriff gekröpft	771312-96	Z410	0.20
3	1	Klappgriffklinke	771136-96	Z410	0.03
4	4	Zugfeder	771169-15	1.4310	0.02
5	2	Klappgriffplatte	771196-96	Z410	0.03
6	2	Torx-Senkschraube M5x12	718491-96	ISO14581 m.cr	0.00

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	
2		Datum: 23.06.2009		Name: Waibel	
3		Gepr.:			
4		Freig. 21.10.2010		Name: Waibel	
5		AUSTROFLAMM GmbH		Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	
6		Freigabe 21.10.2010		Waibel	
7		Gleichteil mit KeKe 18.05.2010		Waibel	
8		Änderung		Datum Name	

Maßstab: 1:1	Format: DIN A2
Werkstoff: -	Gew.: 0.31kg
Oberfläche: -	
Benennung: Klappgriff gekröpft kpl KeKr	
Zeichnungsnummer: 771280	Index: b
Blatt 1 von 1	

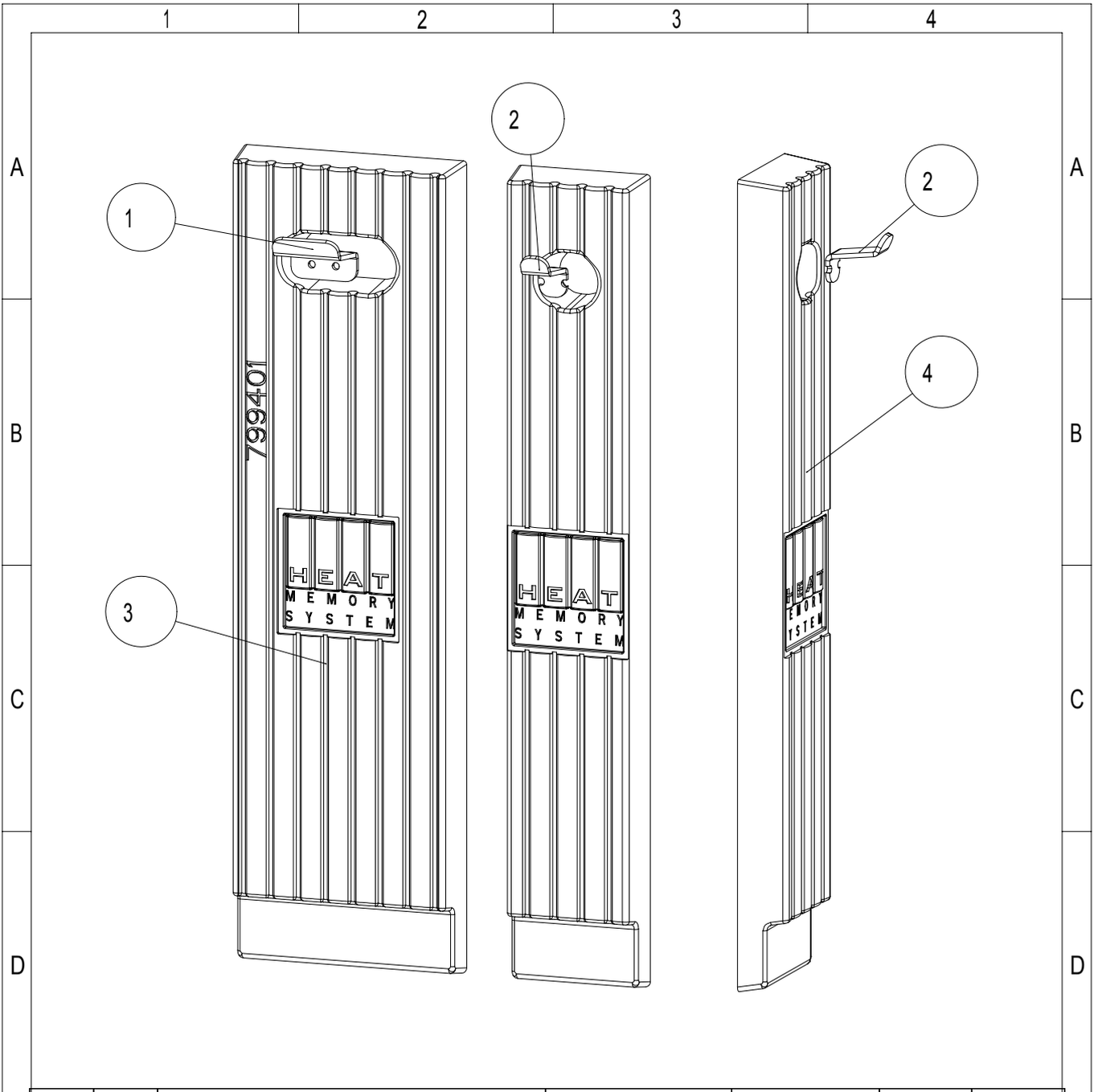


Modellname: 771280 Zugname: M 771280



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	4	K-seitenwand rund/pris 680	784852	Keramott opt.	4.559	5.680
2	1	Keramott HF links	784914	Keramott STD	1.409	2.748
3	1	Keramott HF rechts	784915	Keramott STD	1.409	2.748
4	1	Keramott Mittelplatte	769178	Keramott opt.	1.114	1.388
5	1	Keramott Zugplatte	784916	Keramott leicht	2.648	2.118
6	1	Keramottboden hinten	784911	Keramott opt.	1.788	2.228
7	1	Keramottboden links	784912	Keramott opt.	0.891	1.110
8	1	Keramottboden rechts	784913	Keramott opt.	0.891	1.110

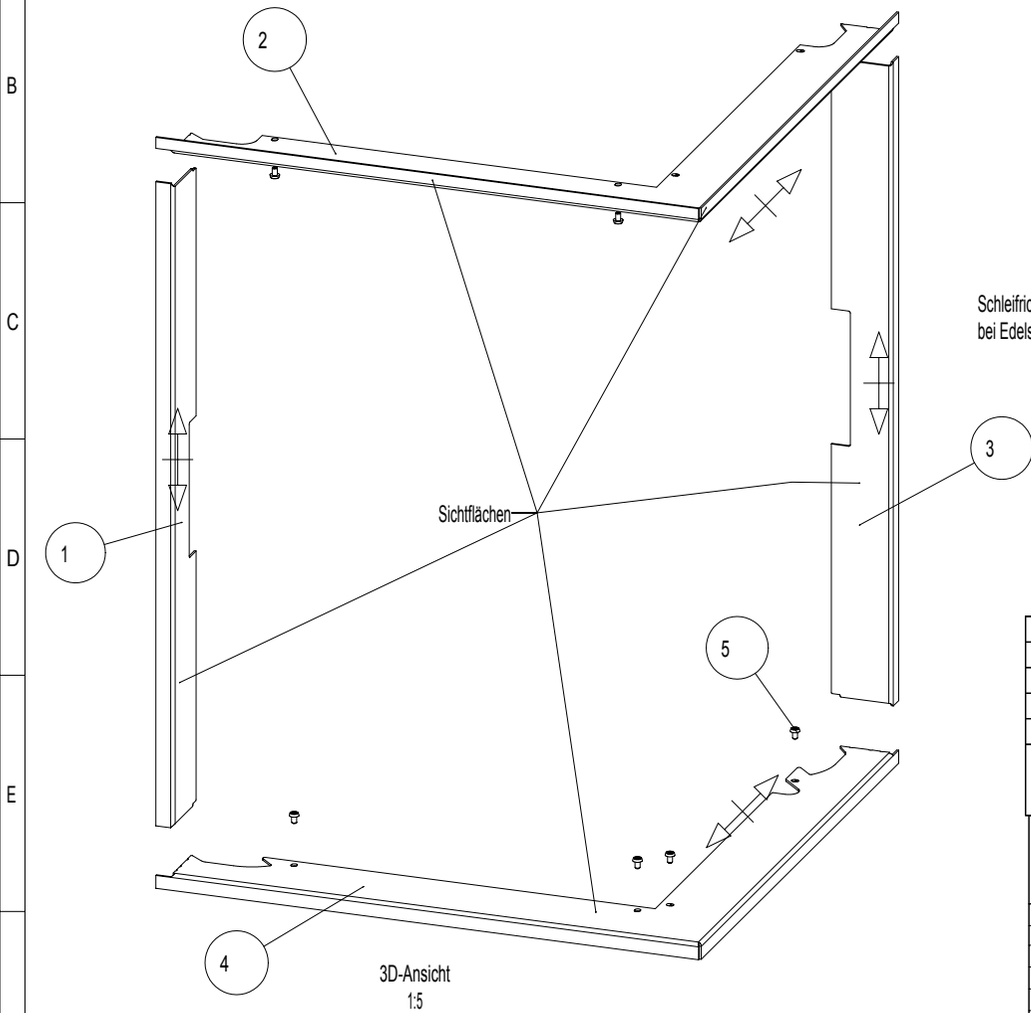
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5 Format: DIN A3	
				Bear: 19.07.2006 Datum Gepr. Waibel Name		Werkstoff: lt. Tabelle		Gew.: 36.17 kg	
				Freig. - -		Oberfläche: -		Vol.: 28.385 L	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Keramott weiss Picus/Helena 680			
a aktualisiert 10.03.2010 Dorner						Zeichnungsnummer: 784910		Index: a	
Index Änderung Datum Name						Blatt 1 von 1		Modelname: 784910 Zng.name: MI_784910	



1	1	HMS-Halter breit	771108-95	1.0038	0.020	0.153		
2	2	HMS-Halter schmal	771111-95	1.0038	0.008	0.062		
3	1	HMS-STEIN HINTEN GROSS	799401		5.616	16.851		
4	2	HMS-STEIN HINTEN KLEIN	799403		3.288	9.865		
E	Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	Masse [kg]	E

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A4	
				Gew.: 36.85 kg		Oberfläche:		Benennung: HMS kpl. 55x55		Zeichnungsnummer: 361003	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Datum		Name		Blatt 1 von 1		Modelname: ECKGERAET_HMS_KPL_S		Zng.name: M_361003	
AUSTROFLAMM		Bear. 29.01.2010		Dorner		Freig. 29.01.2010		Dorner		Index:	
Index	Änderung	Datum	Name								

1	2	3	4	5	6	7	8
Modellname: 55X55X57S_DESIGNRAHMEN							
Variantenname	771762	771764	771767	771773	ISO7380_M5X8_A2	OBERFLAECHE	ZEICHNUNGSNUMMER
361030_18	771763_68K_18	771765_18	771793_18	771794_18	ISO7380_M5X8_A2	geschliffen K220	361030-18
361030_29	771763_68K_29	771765-29	771793_29	771794_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361030-29



Schleifrichtung und Oberfläche bei Edelstahlvariante

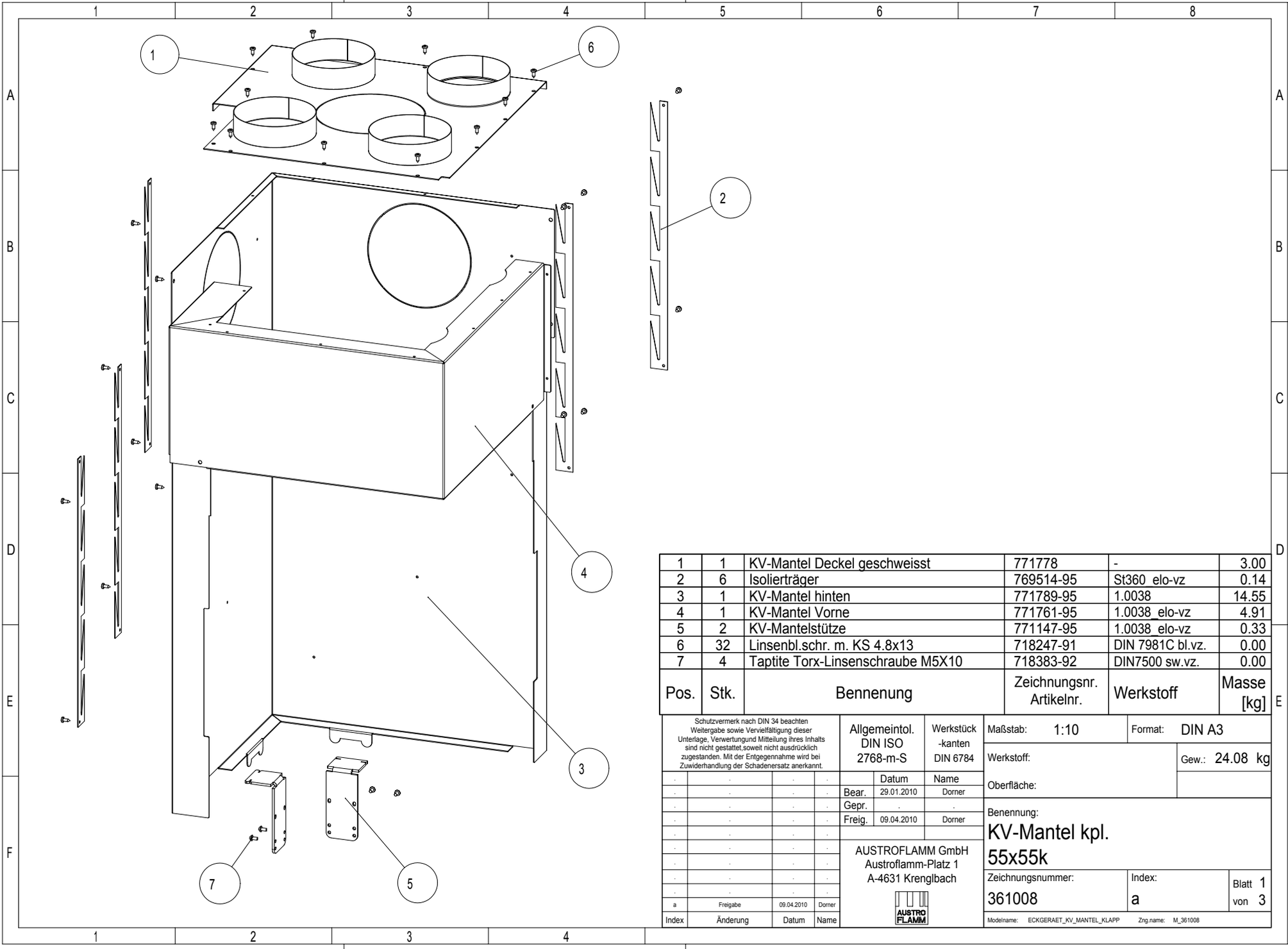
Sichtflächen bei Variante Edelstahl geschliffen und sauber gereinigt. (ohne Schutzfolie ausliefern)

Kanten gratfrei!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Designrahmen links	771793-xx	1.0038	0.79
2	1	Designrahmen oben	771763-xx	1.0038	1.33
3	1	Designrahmen rechts	771794-xx	1.0038	0.00
4	1	Designrahmen unten	771765-xx	1.0038	1.37
5	8	Torx-Linsenschraube M5x8; BN6404	718561-15	ISO 7380 A2	0.00

<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: 1:5		Format: DIN A3													
<table border="1"> <tr><td>Bear.</td><td>24.09.2009</td><td colspan="2">Name</td></tr> <tr><td>Gepr.</td><td></td><td colspan="2">Dorner</td></tr> <tr><td>Freig.</td><td>09.04.2010</td><td colspan="2">Dorner</td></tr> </table>				Bear.	24.09.2009	Name		Gepr.		Dorner		Freig.	09.04.2010	Dorner		Werkstoff:		Gew.: 3.51 kg		Oberfläche: lt. Tabelle			
Bear.	24.09.2009	Name																					
Gepr.		Dorner																					
Freig.	09.04.2010	Dorner																					
<table border="1"> <tr><td>b</td><td>Freigabe</td><td>09.04.2010</td><td>Dorner</td></tr> <tr><td>a</td><td>Ar. Nr.: 361032>361030</td><td>18.02.2010</td><td>Dorner</td></tr> </table>				b	Freigabe	09.04.2010	Dorner	a	Ar. Nr.: 361032>361030	18.02.2010	Dorner	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Designrahmen kpl. 55x55X68K		Zeichnungsnummer: 361030-xx		Index: b		Blatt 1 von 2			
b	Freigabe	09.04.2010	Dorner																				
a	Ar. Nr.: 361032>361030	18.02.2010	Dorner																				
Index				Änderung		Datum		Name		<small>Modellname: 361030 Zng.name: M_361030</small>													





Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	KV-Mantel Deckel geschweisst	771778	-	3.00
2	6	Isolierträger	769514-95	St360 elo-vz	0.14
3	1	KV-Mantel hinten	771789-95	1.0038	14.55
4	1	KV-Mantel Vorne	771761-95	1.0038 elo-vz	4.91
5	2	KV-Mantelstütze	771147-95	1.0038 elo-vz	0.33
6	32	Linsebl.schr. m. KS 4.8x13	718247-91	DIN 7981C bl.vz.	0.00
7	4	Taptite Torx-Linsenschraube M5X10	718383-92	DIN7500 sw.vz.	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: 1:10 Format: DIN A3	Gew.: 24.08 kg
Bear.	29.01.2010	Datum	Name	Werkstoff:	
Gepr.				Oberfläche:	
Freig.	09.04.2010		Dorner	Benennung: KV-Mantel kpl. 55x55k	
a	Freigabe	09.04.2010	Dorner	Zeichnungsnummer: 361008	Index: a
Index	Änderung	Datum	Name	Blatt 1 von 3	



Modelname: ECKGERAET_KV_MANTEL_KLAPP Zng.name: M_361008