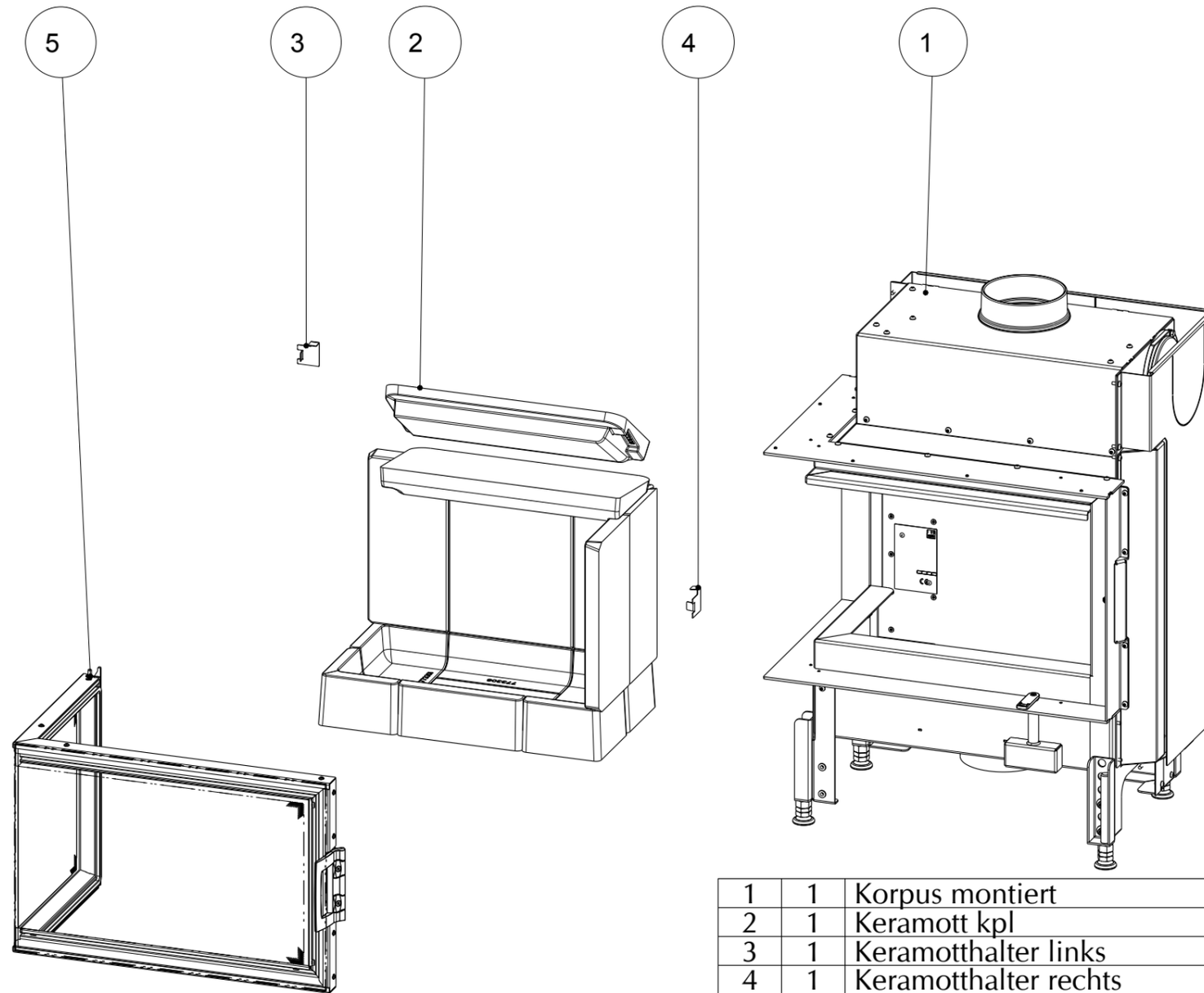


Bei 63x40x42 K2.0 L ist die Speicherbox klein nicht mit dem KV Mantel kombinierbar!

1	1	Grundgeraet kpl.	360151	x	33.321	104.030
2	1	Tragrahmen Eck	354009-29	X		5.699
3	1	KV Mantel kpl.	361167	x	2.397	18.815
4	1	Designrahmen kpl	361142-xx	x	0.330	2.592
5	1	HMS KPL	361151	x	14.025	50.919
6	1	Speicherbox klein	361160	x	16.809	51.072

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	---------------	------------

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: x		Oberfläche: -	
Bear.	x		x	Benennung: 63x40x42 K 2.0 L Zubehoer 63x40x42 K 2.0 L							
Gepr.	.		.								
Freig.	x		x								
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: X		Index: -	
								Blatt 1 von 1			
Index	Änderung	Datum	Name					Modelname: ZUBEHOER_ECK_K_2_0_L		Zng.name: 63X40X42K_2_0_L_ZUB	



1	1	Korpus montiert	773310	x	8.573	63.910
2	1	Keramott kpl	773300	x	21.599	29.040
3	1	Keramotthalter links	771787	1.0038	0.002	0.014
4	1	Keramotthalter rechts	771788	1.0038	0.002	0.014
5	1	Tür kpl.	773345	x	3.146	11.052
6	1	Handschuh mit Logo	640084	-	0.000	0.000
7	1	Benutzerhandbuch	940140	-	0.000	0.000
8	1	Montageanleitung	940141	-	0.000	0.000

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	---------------	------------

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

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

Maßstab: 1:10

Format: DIN A3

Werkstoff: x

Gew.: 104.03kg

	Datum	Name
Bear.	30.12.2015	Waibel Peter
Gepr.		
Freig.	01.04.2016	Waibel Peter

Oberfläche: -

Benennung:

**Grundgeraet kpl.
63x40x42 K 2.0 L**

Zeichnungsnummer:

360151

Index:

C

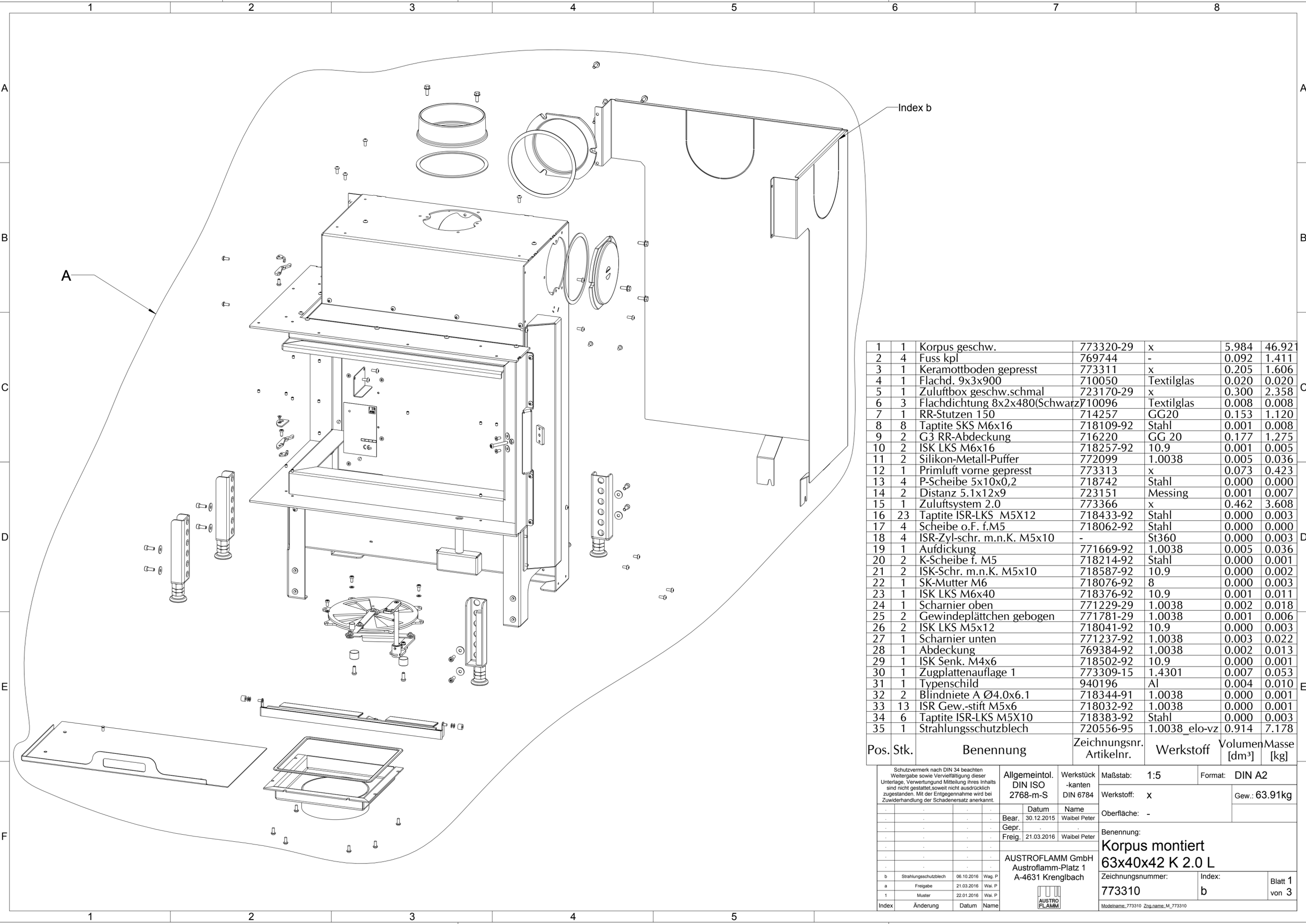
Blatt 1
von 1

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach



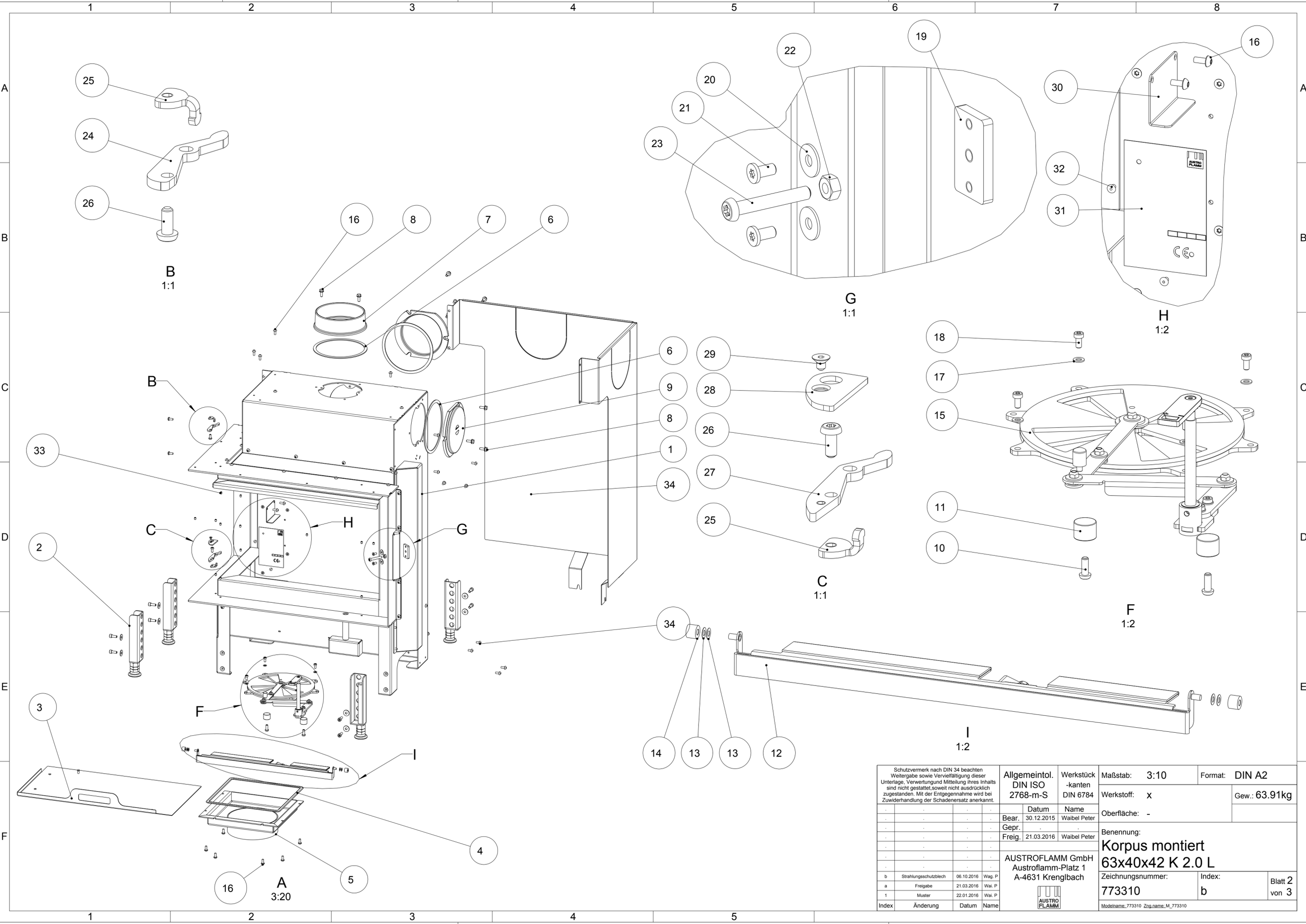
Modelname: 360151 Zng.name: M_360151

Index	Änderung	Datum	Name
c	Zeichnung aktualisiert	07.10.2016	Wag. P
b	Stueckliste aktualisiert	09.06.2016	Wai. P
a	Freigabe	01.04.2016	Wai. P
1	Muster	30.12.2015	Wai. P

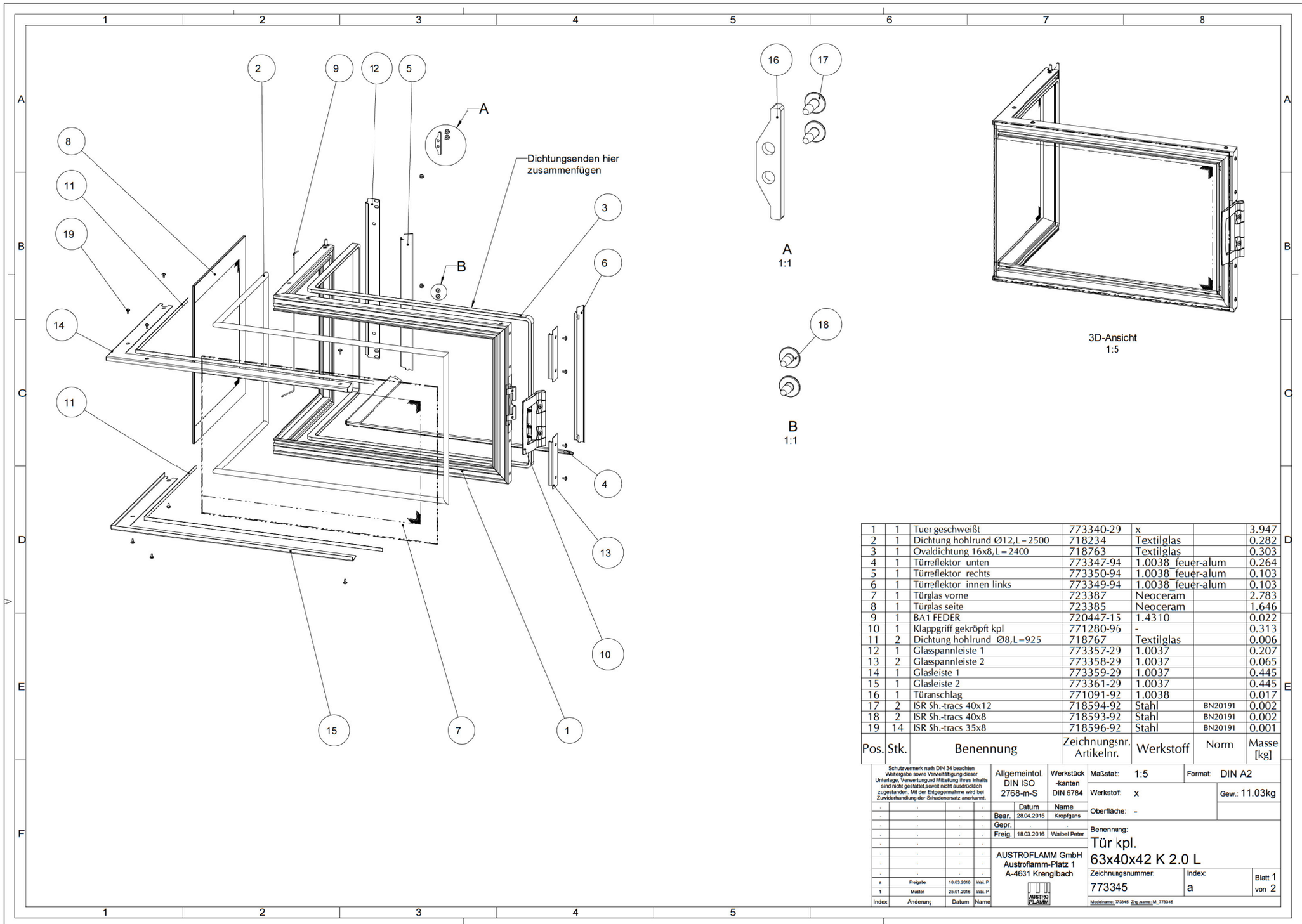


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Korpus geschw.	773320-29	x	5.984	46.921
2	4	Fuss kpl	769744	-	0.092	1.411
3	1	Keramottboden gepresst	773311	x	0.205	1.606
4	1	Flachd. 9x3x900	710050	Textilglas	0.020	0.020
5	1	Zuluftbox geschw.schmal	723170-29	x	0.300	2.358
6	3	Flachdichtung 8x2x480(Schwarz)	710096	Textilglas	0.008	0.008
7	1	RR-Stutzen 150	714257	GG20	0.153	1.120
8	8	Taptite SKS M6x16	718109-92	Stahl	0.001	0.008
9	2	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	0.177	1.275
10	2	ISK LKS M6x16	718257-92	10.9	0.001	0.005
11	2	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038	0.005	0.036
12	1	Primluft vorne gepresst	773313	x	0.073	0.423
13	4	P-Scheibe 5x10x0,2	718742	Stahl	0.000	0.000
14	2	Distanz 5.1x12x9	723151	Messing	0.001	0.007
15	1	Zuluftsystem 2.0	773366	x	0.462	3.608
16	23	Tapite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	0.000	0.003
17	4	Scheibe o.F. f.M5	718062-92	Stahl	0.000	0.000
18	4	ISR-Zyl-schr. m.n.K. M5x10	-	St360	0.000	0.003
19	1	Aufdickung	771669-92	1.0038	0.005	0.036
20	2	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	0.000	0.001
21	2	ISK-Schr. m.n.K. M5x10	718587-92	10.9	0.000	0.002
22	1	SK-Mutter M6	718076-92	8	0.000	0.003
23	1	ISK LKS M6x40	718376-92	10.9	0.001	0.011
24	1	Scharnier oben	771229-29	1.0038	0.002	0.018
25	2	Gewindeplättchen gebogen	771781-29	1.0038	0.001	0.006
26	2	ISK LKS M5x12	718041-92	10.9	0.000	0.003
27	1	Scharnier unten	771237-92	1.0038	0.003	0.022
28	1	Abdeckung	769384-92	1.0038	0.002	0.013
29	1	ISK Senk. M4x6	718502-92	10.9	0.000	0.001
30	1	Zugplattenauflage 1	773309-15	1.4301	0.007	0.053
31	1	Typenschild	940196	Al	0.004	0.010
32	2	Blindniete A Ø4.0x6.1	718344-91	1.0038	0.000	0.001
33	13	ISR Gew.-stift M5x6	718032-92	1.0038	0.000	0.001
34	6	Tapite ISR-LKS M5X10	718383-92	Stahl	0.000	0.003
35	1	Strahlungsschutzblech	720556-95	1.0038_elo-vz	0.914	7.178

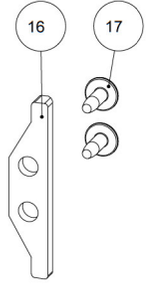
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadensersatz anerkannt.				
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		
		Datum: 30.12.2015 Name: Waibel Peter		Maßstab: 1:5 Format: DIN A2		
		Gepr.: 21.03.2016 Name: Waibel Peter		Werkstoff: x Gew.: 63.91kg		
		Freig.: 21.03.2016 Name: Waibel Peter		Oberfläche: -		
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Korpus montiert 63x40x42 K 2.0 L		
		Zeichnungsnummer: 773310		Index: b		Blatt 1 von 3
		Index Änderung Datum Name		Modellname: 773310 Zng_name_M_773310		



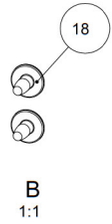
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 3:10		Format: DIN A2	
				Datum 30.12.2015		Name Waibel Peter		Werkstoff: x		Gew.: 63.91kg	
				Bear. 30.12.2015		Name Waibel Peter		Oberfläche: -			
				Gepr. 21.03.2016		Name Waibel Peter		Benennung: Korpus montiert 63x40x42 K 2.0 L			
				Freig. 21.03.2016		Name Waibel Peter		Zeichnungsnummer: 773310		Index: b	
				b Strahlungsschutzblech		06.10.2016		Wag. P		Blatt 2 von 3	
				a Freigabe		21.03.2016		Wai. P			
				1 Muster		22.01.2016		Wai. P			
Index				Änderung		Datum		Name			
								AUSTRO FLAMM		Modellname: 773310 Zng.name_M_773310	



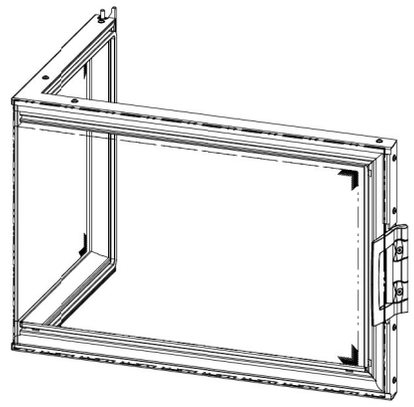
Dichtungsenden hier zusammenfügen



A
1:1



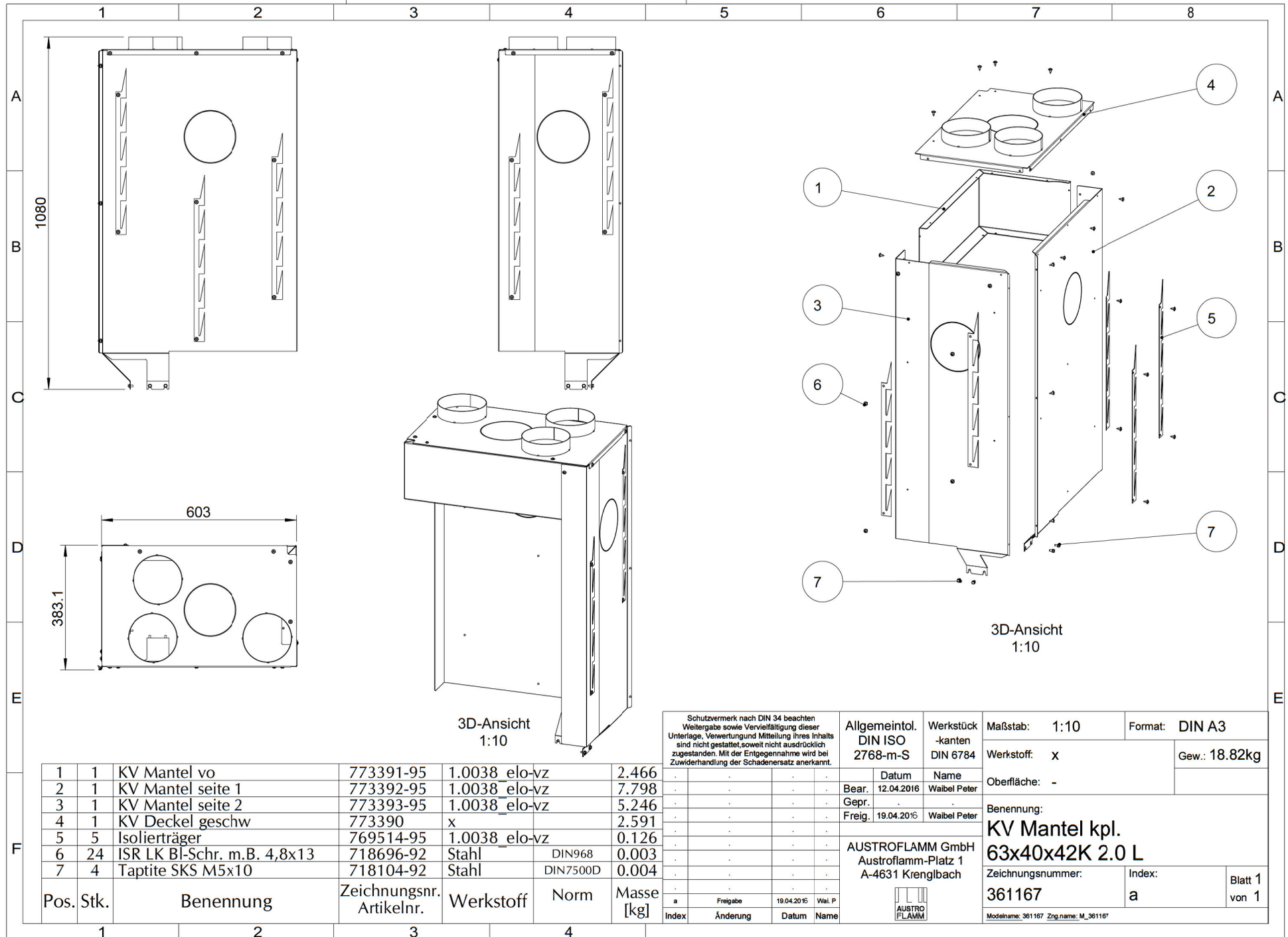
B
1:1



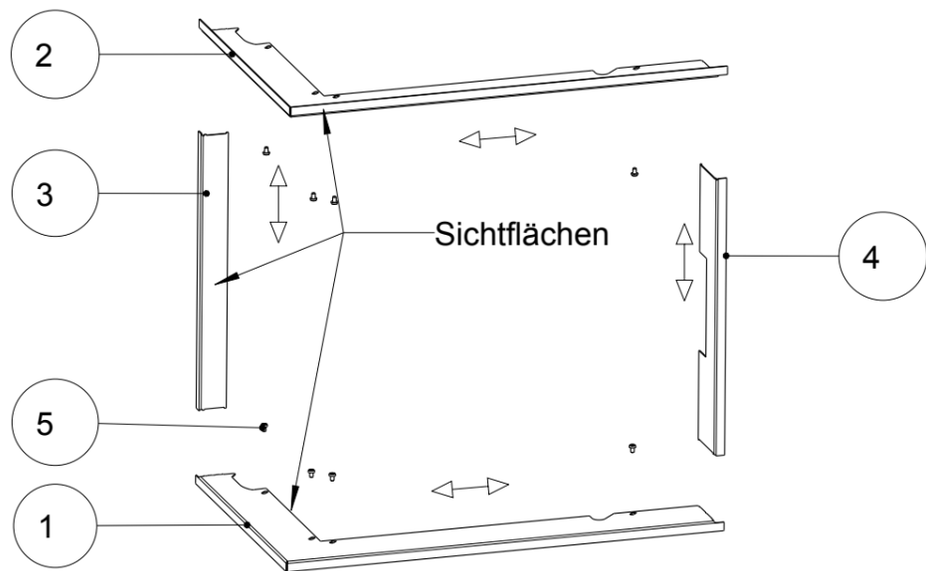
3D-Ansicht
1:5

Pos. Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Tuer geschweißt	773340-29	x	3.947
2	1	Dichtung hohlrund Ø12,L=2500	718234	Textilglas	0.282
3	1	Ovaldichtung 16x8,L=2400	718763	Textilglas	0.303
4	1	Türreflektor unten	773347-94	1.0038 feuer-alum	0.264
5	1	Türreflektor rechts	773350-94	1.0038 feuer-alum	0.103
6	1	Türreflektor innen links	773349-94	1.0038 feuer-alum	0.103
7	1	Türglas vorne	723387	Neoceram	2.783
8	1	Türglas seite	723385	Neoceram	1.646
9	1	BA1 FEDER	720447-15	1.4310	0.022
10	1	Klappgriff gekröpft kpl	771280-96	-	0.313
11	2	Dichtung hohlrund Ø8,L=925	718767	Textilglas	0.006
12	1	Glasspannleiste 1	773357-29	1.0037	0.207
13	2	Glasspannleiste 2	773358-29	1.0037	0.065
14	1	Glasleiste 1	773359-29	1.0037	0.445
15	1	Glasleiste 2	773361-29	1.0037	0.445
16	1	Türanschlag	771091-92	1.0038	0.017
17	2	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	BN20191 0.002
18	2	ISR Sh.-tracs 40x8	718593-92	Stahl	BN20191 0.002
19	14	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	BN20191 0.001

Schutzmerk nach DIN 54 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	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
Bear.	28.04.2015	Name	Kropfgans	Werkstoff: x	Gew.: 11.03kg
Gepr.				Oberfläche: -	
Freig.	18.03.2016	Waibel Peter		Benennung: Tür kpl. 63x40x42 K 2.0 L	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Zeichnungsnummer: 773345	Index: a	Blatt 1 von 2
a	Freigabe	18.03.2016	Wai. P.	Modellname: 773345 Ztg.name: M_773345	
1	Muster	28.01.2016	Wai. P.		
Index	Änderung	Datum	Name		



<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
Bear.	12.04.2016	Datum	Waibel Peter	Name		Werkstoff: x	Gew.: 18.82kg
Gepr.						Oberfläche: -	
Freig.	19.04.2016		Waibel Peter			Benennung:	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach						KV Mantel kpl. 63x40x42K 2.0 L	
<small>a Freigabe 19.04.2016 Waibel Peter</small>						Zeichnungsnummer: 361167	Index: a
<small>Index Änderung Datum Name</small>						Blatt 1 von 1	
<small>Modelname: 361167 Zng.name: M_361167</small>							



Schleifrichtung und Oberfläche bei Edelstahlvariante

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

Kanten gratfrei

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Designrahmen u	773386	laut Bestellung		0.976
2	1	Designrahmen o	773385	laut Bestellung		0.976
3	1	Designrahmen se	773383	laut Bestellung		0.254
4	1	Designrahmen se	773384	laut Bestellung		0.367
5	8	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	ISO7380	0.002

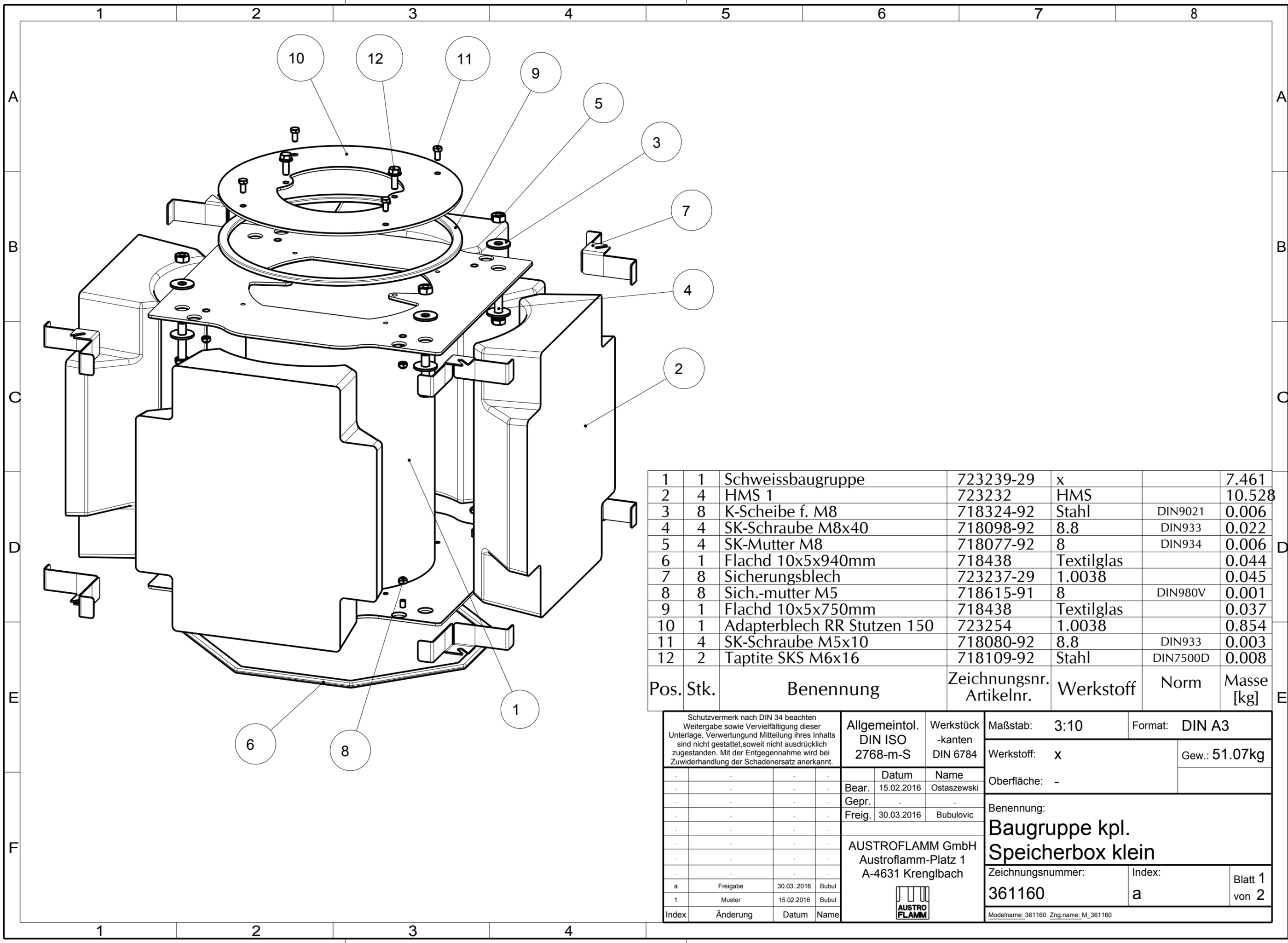
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 4.48kg	
-				Bear.		26.01.2016		Waibel Peter		Oberfläche: laut Bestellung Benennung: Designrahmen kpl 63x40x42 K 2.0 li/re Zeichnungsnummer: 361142-xx Index: b Blatt 1 von 2	
-				Gepr.		-		-			
-				Freig.		18.04.2016		Waibel Peter			
-				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach							
b				Schweißangabe geändert		10.10.2016		Wag. P		Modellname: 361142 Zng_name: M_361142	
a				Freigabe		18.04.2016		Wai. P			
1				Muster		26.01.2016		Wai. P			
Index				Änderung		Datum		Name			

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4



1	1	Schweissbaugruppe	723239-29	x		7.461
2	4	HMS 1	723232	HMS		10.528
3	8	K-Scheibe f. M8	718324-92	Stahl	DIN9021	0.006
4	4	SK-Schraube M8x40	718098-92	8.8	DIN933	0.022
5	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	DIN934	0.006
6	1	Flachd 10x5x940mm	718438	Textilglas		0.044
7	8	Sicherungsblech	723237-29	1.0038		0.045
8	8	Sich.-mutter M5	718615-91	8	DIN980V	0.001
9	1	Flachd 10x5x750mm	718438	Textilglas		0.037
10	1	Adapterblech RR Stutzen 150	723254	1.0038		0.854
11	4	SK-Schraube M5x10	718080-92	8.8	DIN933	0.003
12	2	Taptite SKS M6x16	718109-92	Stahl	DIN7500D	0.008
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.

a	Freigabe	30.03.2016	Bubul
1	Muster	15.02.2016	Bubul
Index	Änderung	Datum	Name

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A3
		Werkstoff: x	Gew.: 51.07kg
		Oberfläche: -	
		Benennung: Baugruppe kpl. Speicherbox klein	
		Zeichnungsnummer: 361160	Index: a
			Blatt 1 von 2
		Modellname: 361160 Zng.name: M_361160	

