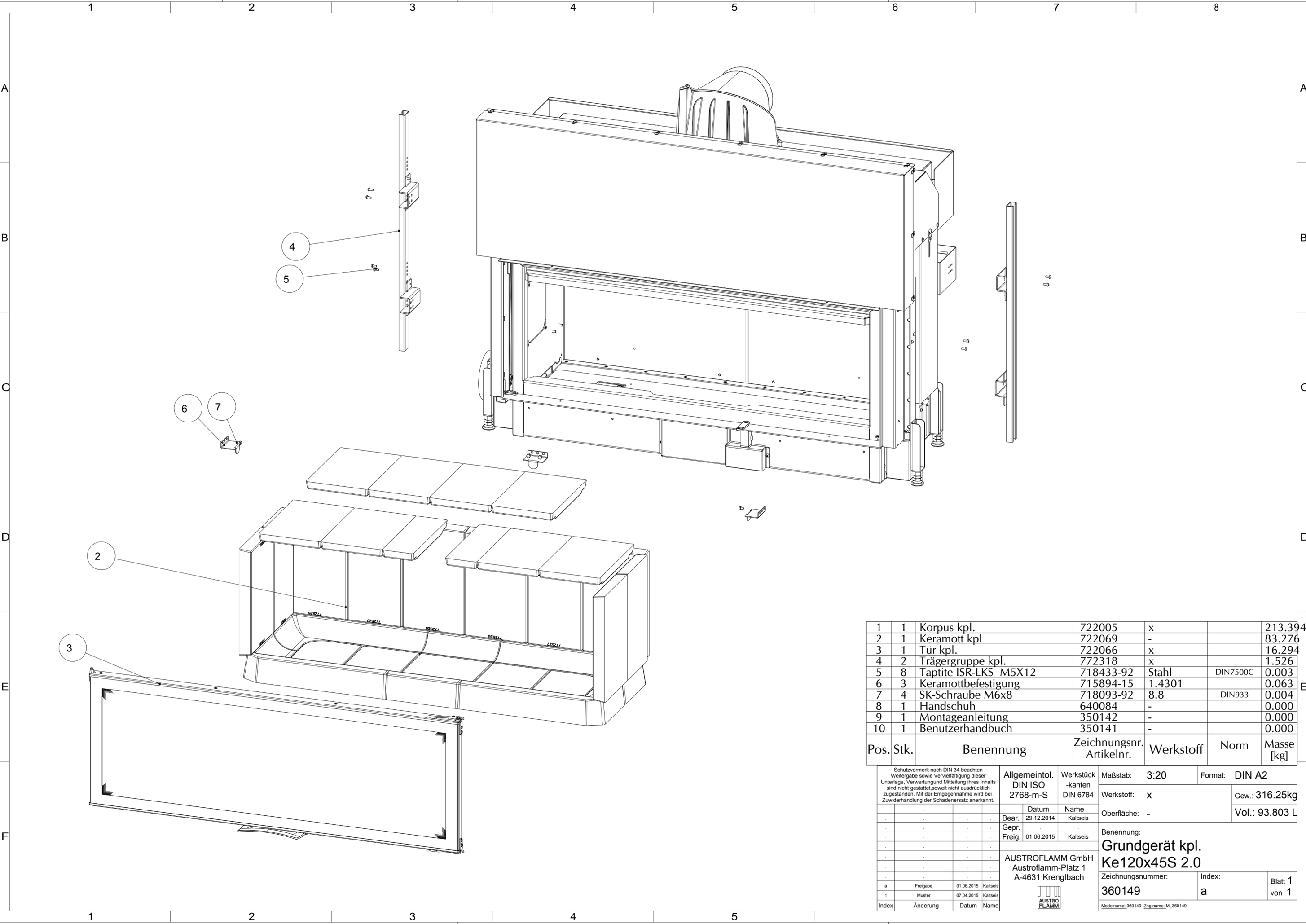


1	1	Grundgerät kpl.	360149	x	316.25
2	1	Designrahmen kpl.	361093-xx	lt. Tabelle	3.75
3	1	Profilrahmen "Schieb" kpl.	361094-xx	lt. Tabelle	4.17
4	1	HMS kpl.	361095	x	84.45
5	1	Scala Tragrahmen lang 173cm	361097	1.0038	5.12
6	1	Aufsatzspeicherset klein kpl.	350144	x	12.44
7	1	Aufsatzspeicherstein	799801	ASM	24.76
8	1	Speicherbox HMS	771420	x	73.25
9	1	KV-Mantel kpl.	361096	x	42.08
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]

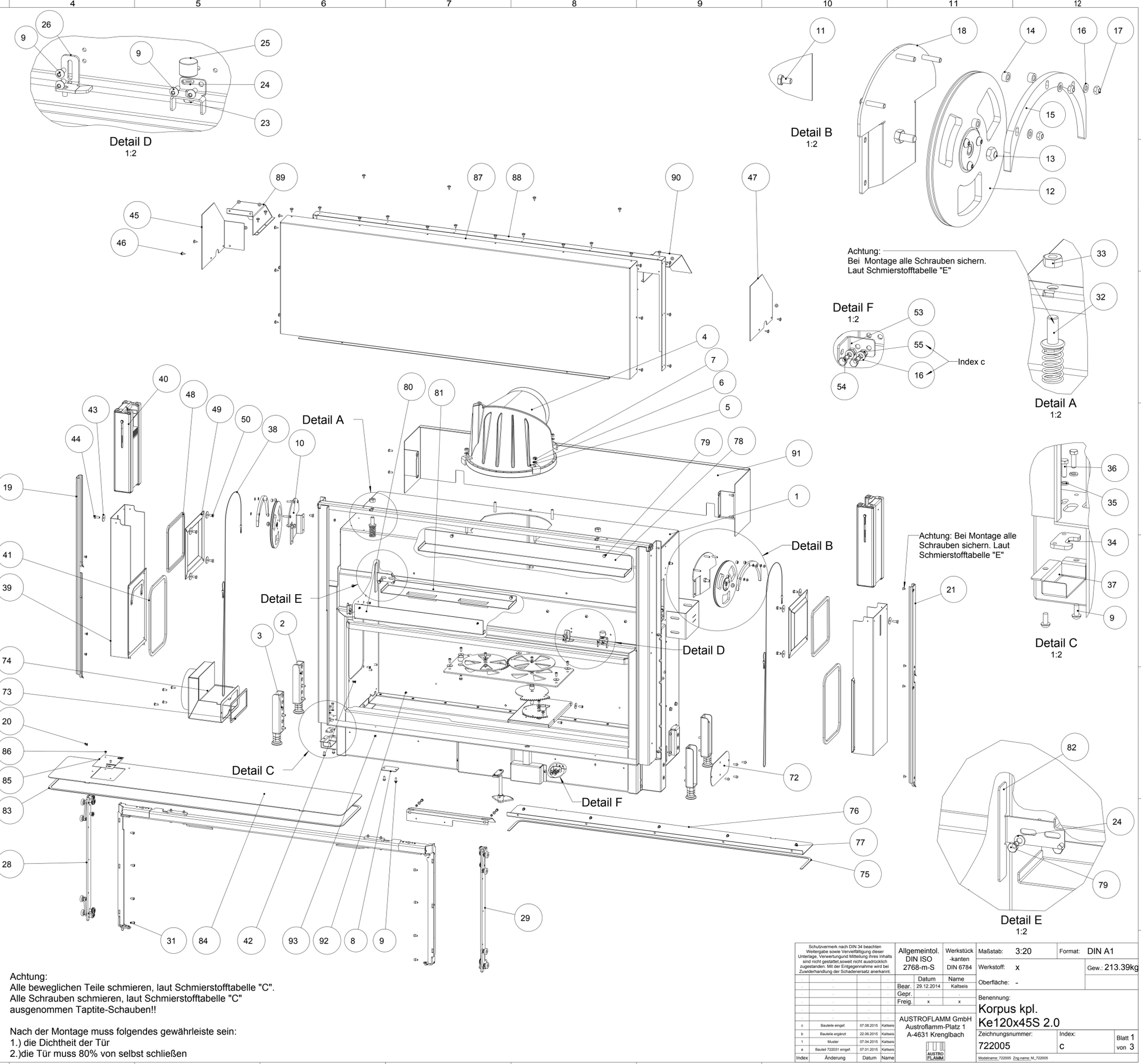
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 2:25	Format: DIN A3
		Datum	Name	Werkstoff: x	Gew.: 566.29kg
		Bear. 17.06.2015	Kaltseis	Oberfläche: -	
		Gepr.		Benennung: <b>KE120x45S 2.0 Zubehör</b> <b>KE120x45S 2.0</b>	
		Freig. x	x	Zeichnungsnummer: <b>X</b>	Index: -
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 1	
		AUSTROFLAMM		Modellname: KE120X45S_2_0_ZUBEHOER Zng.name: KE120X45S_2_0_ZUBEHOER	
Index	Änderung	Datum	Name		



1	1	Korpus kpl.	722005	x		213.394
2	1	Keramott kpl	722069	-		83.276
3	1	Tür kpl.	722066	x		16.294
4	2	Trägergruppe kpl.	772318	x		1.526
5	8	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
6	3	Keramottbefestigung	715894-15	1.4301		0.063
7	4	SK-Schraube M6x8	718093-92	8.8	DIN933	0.004
8	1	Handschuh	640084	-		0.000
9	1	Montageanleitung	350142	-		0.000
10	1	Benutzerhandbuch	350141	-		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 Zuwendung der Schadensersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784
		Datum 29.12.2014 Name Kaltseis		Maßstab: 3:20 Format: DIN A2		Gew.: 316.25kg
		Gepr. Freig. 01.06.2015 Name Kaltseis		Werkstoff: x Oberfläche: -		Vol.: 93.803 L
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: <b>Grundgerät kpl. Ke120x45S 2.0</b>		
		Zeichnungsnummer: 360149		Index: a		Blatt 1 von 1
		Index Änderung Datum Name		Modelname: 360149 Zng.name: M_360149		

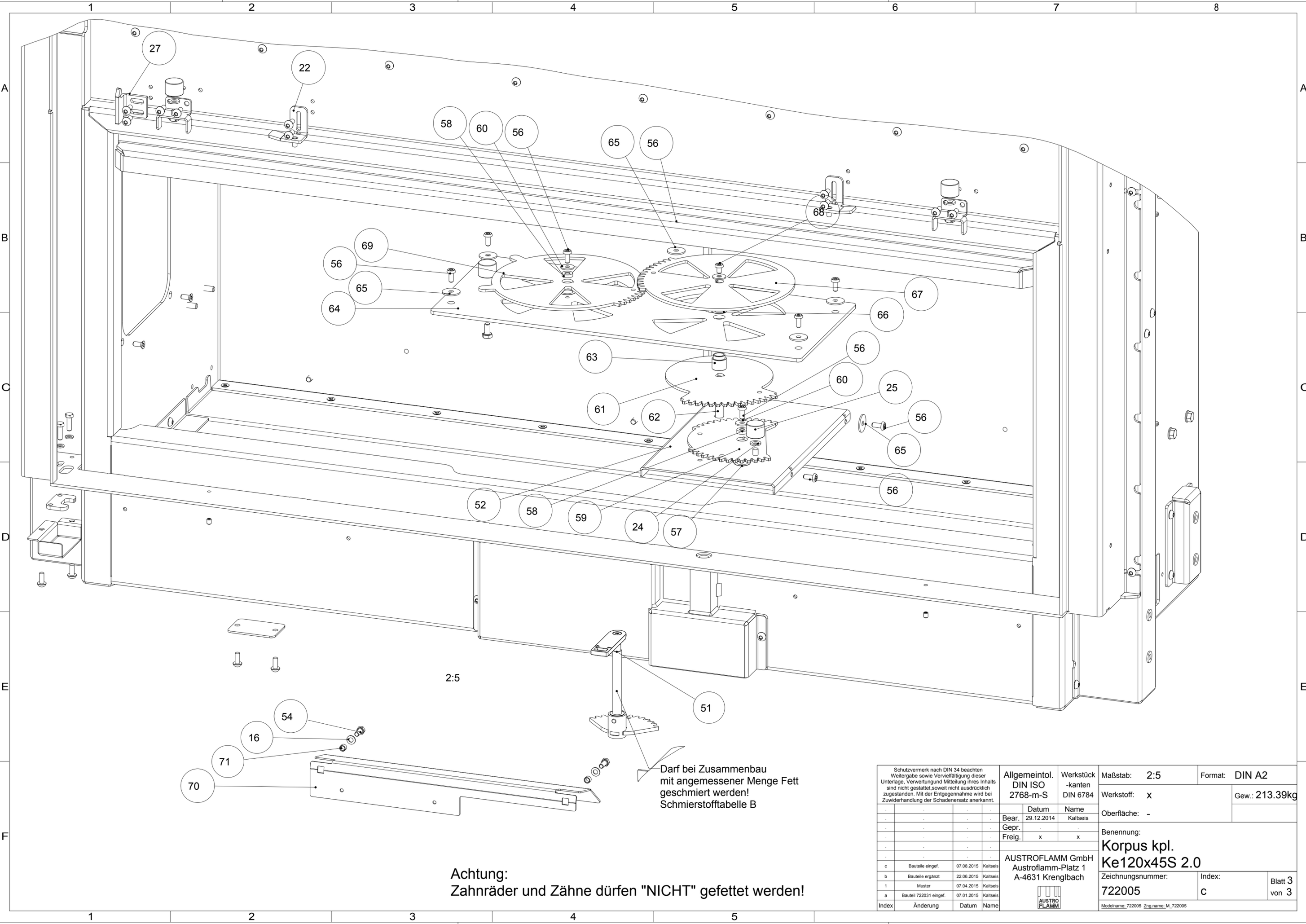
1	1	Korpus geschw.	722000-29	x		115.996
2	2	Fuss kpl rechts	771000	-		1.411
3	2	Fuss kpl	769744	-		1.411
4	1	Rauchsammler DM180 kpl.	771085	-		12.377
5	4	Spannpratze	762314-29	1.0038		0.042
6	4	Scheibe o.F. f.M8	718144-92	Stahl	DIN125	0.002
7	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	DIN934	0.006
8	1	Verschluss "Strahlgut"	772298	1.0038		0.034
9	30	Tapfite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
10	1	Seilumlenkung geschw. li.	722028	x		0.543
11	8	Sk-Schraube M6x10	718082-15	8.8 A2	DIN933	0.005
12	2	Seilscheibe kpl.	721033	x		1.058
13	2	Sich.-mutter M8	718623-91	8	DIN980V	0.006
14	6	Distanz 5.1x10x5.5	721486	1.0038		0.002
15	2	Seilscheibenabdeckung	722047-95	1.0038 elo-vz		0.208
16	10	Scheibe o.F. f.M5	718062-92	Stahl	DIN125	0.000
17	6	Sich.-mutter M5	718615-91	8	DIN980V	0.001
18	1	Seilumlenkung geschw. re.	722048	x		0.570
19	1	Schienen li.	722123	1.4301		0.492
20	8	ISR-Senk. M5x8	718624-92	1.0038		0.002
21	1	Schienen re.	722024	1.4301		0.650
22	1	Rahmensperrwinkel li. gepresst	721479-92	x		0.030
23	2	Puffer-Anschlag geschw.	721473-92	x		0.027
24	7	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	DIN125	0.001
25	4	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038		0.036
26	1	Rahmensperrwinkel re. gepresst	721481-92	x		0.030
27	1	Türrahmenriegel	722059-29	1.0038		0.037
28	1	Rollenlager kpl. li.	722076	x		0.926
29	1	Rollenlager re. kpl.	722078	x		0.926
30	1	Türlagerahmen flach kpl.	722089	x		4.691
31	8	ISR-ZK-Schr. M5x8	718145-92	8.8	DIN912	0.003
32	2	Anschlag geschw.	722125	x		0.068
33	2	SK-Mutter M12	718339-92	8	DIN934	0.018
34	1	Zentrierplatte	721121-92	1.0038		0.023
35	2	Federring M5	718229-92	HV420-520	DIN127A	0.000
36	2	SK-Schraube M5x16	718152-92	8.8	DIN933	0.004
37	1	Abdeckblech f. Rahmenzentrierung	721193-95	1.0038 elo-vz		0.054
38	2	Seil	722114	1.0038		0.025
39	2	Revisionsdeckel kpl.	722104-29	x		2.708
40	2	Hauptgewicht kpl.	722109	x		11.092
41	2	Revisionsdichtung 10x5x801	718438	Textilglas		0.040
42	8	Tapfite ISR-Senk. M5X12	718515-92	Stahl	DIN7500M	0.002
43	10	K-Scheibe f. M6	718681-92	Stahl	BN732	0.006
44	2	SK-Schraube M6x16	718085-92	8.8	DIN933	0.006
45	1	Garagenseitenabdeckung li.	722098-95	1.0038 elo-vz		0.613
46	42	ISR LK BI-Schr. m.B. 4,8x13	718696-92	Stahl	DIN968	0.003
47	1	Garagenseitenabdeckung re.	722113-95	1.0038elo vz		0.702
48	2	Revisionsdichtung 10x5x660	718438	Textilglas		0.033
49	2	Revisionsdeckel "klein"	722310	1.0038		0.642
50	9	SK-Schraube M6x12	718083-92	8.8	DIN933	0.005
51	1	Schaltmechanismus kpl	722264	x		0.221
52	1	Trageblech f. Mechanik	722042-95	1.0038 elo-vz		0.690
53	1	Montagewinkel f. Luftsyst.	722210-29	1.0038		0.018
54	4	SK-Schraube M5x12	718081-92	8.8	DIN933	0.003
55	2	SK-Mutter M5	718148-92	8	DIN934	0.001
56	9	ISK LKS M5x12	718041-92	10.9	ISO7380	0.003
57	2	P-Scheibe 12x18x0,2	718755-92	Stahl	DIN988	0.000
58	2	Distanz 5.1x12x3.5	722029	1.0038		0.003
59	1	Zwischenzahnrad kpl.	722043	x		0.229
60	3	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	DIN9021	0.001
61	1	Zahnkranz	722039-92	1.0038		0.335
62	1	Welle f. Kraftübertragung	722207-92	1.0038		0.023
63	1	Distanz	722231-92	1.0038		0.013
64	1	Abdeckung f. Luftbox	722046-29	1.0038		2.126
65	7	K-Scheibe f. M5	718484-92	Stahl	BN732	0.003
66	1	P-Scheibe 10x16x0,2	718575	Stahl	DIN988	0.000
67	1	Luftschieberscheibe 1	722208-92	1.0038		0.387
68	1	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	ISO7380	0.002
69	1	Luftscheibe mit Anschlag	722044-92	1.0038		0.394
70	1	Primärluftklappe	722041-29	1.0038		0.346
71	2	Distanz 5.1x7x4.3	771216	Messing		0.001
72	1	Abdeckplatte	722032-29	1.0038		0.239
73	1	Flachdichtung 8x2x462	710096	1.0038		0.055
74	1	Anschlußflansch geschw.	722037-29	x		1.735
75	1	Flachdichtung 8x2x1340	710096	Textilglas		0.021
76	1	Abdeckung Querkanal vorne	722051-29	1.0038		2.383
77	5	SK-Schraube M5x8	718055-92	8.8	DIN933	0.003
78	2	Keramottaufgabe mitte	722056	1.4301		1.648
79	16	Sk-Schraube M6x10	718082-92	8.8	DIN933	0.005
80	2	Keramottaufgabe vorne	722057	1.4301		0.624
81	2	Keramottaufgabe hinten	722058	1.4301		0.782
82	2	Keramott Nachstellwinkel	722315	1.4301		0.065
83	1	Flachdichtung 8x2x2662	710096	Textilglas		0.042
84	1	Abdeckung Querkanal mitte kpl.	722054	x		4.406
85	1	Typenschild	940199	Al		0.010
86	2	Dichtblindniet A 4.0x7.9	718745-91	Alu	BN926	0.000
87	1	Garagenfront	722094-95	1.0038 elo-vz		9.129
88	1	Garagenrückwand	722096-95	1.0038 elo-vz		3.416
89	1	Garagenabdeckung li.	722097-95	1.0038 elo-vz		0.509
90	1	Garagenabdeckung re.	722099-95	1.0038elo vz		0.626
91	1	Strahlungsschutz	722101-95	1.0038 elo-vz		5.710
92	12	Tapfite SKS M6x12	718107-92	Stahl	DIN7500D	0.007
93	2	ISR Gew.-stift M5x6	718032-92	1.0038	DIN916	0.001
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]



**Achtung:**  
 Alle beweglichen Teile schmieren, laut Schmierstofftabelle "C".  
 Alle Schrauben schmieren, laut Schmierstofftabelle "C" ausgenommen Tapfite-Schrauben!!

Nach der Montage muss folgendes gewährleistet sein:  
 1.) die Dichtheit der Tür  
 2.) die Tür muss 80% von selbst schließen

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 Zweifelsbehandlung der Schadensersatz anerkannt.		Algemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:20	Format: DIN A1
Bearb. 29.12.2014		Datum	Name	Werkstoff: x	Gew.: 213.39kg
Gepr.				Oberfläche: -	
Freig. x				Benennung: Korpus kpl. Ke120x45S 2.0	Index: C
c Bauteile eingef. 07.08.2015		Kaltseis		Zeichnungsnummer: 722005	Blatt 1 von 3
d Bauteile eingel. 22.08.2015		Kaltseis		Index: C	
e Muster 07.04.2015		Kaltseis			
a Bauteil 722001 eingef. 07.01.2015		Kaltseis			
Index	Änderung	Datum	Name	AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach	
				Modellname: 722005_Zugname: M_722005	

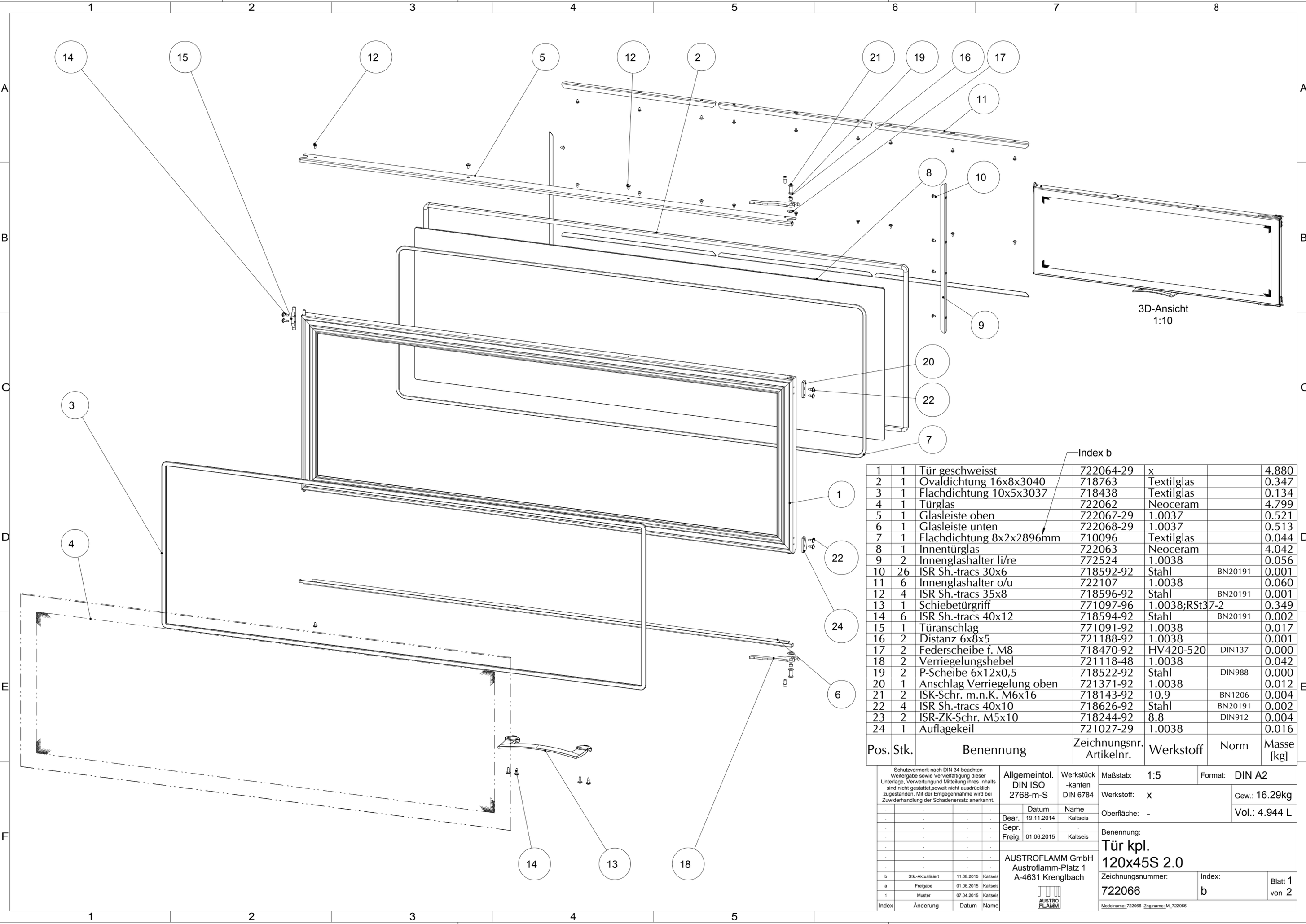


2:5

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

**Achtung:**  
Zahnräder und Zähne dürfen "NICHT" gefettet werden!

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. 29.12.2014		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 213.39kg	
				Gepr.				Oberfläche: -			
				Freig. x		x		Benennung:			
								Korpus kpl.			
								Ke120x45S 2.0			
c Bauteile eingef. 07.08.2015 Kaltseis				Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 3		von 3	
b Bauteile ergänzt 22.06.2015 Kaltseis				722005		c					
1 Muster 07.04.2015 Kaltseis				AUSTROFLAMM GmbH		Austroflamm-Platz 1					
a Bauteil 722031 eingef. 07.01.2015 Kaltseis				A-4631 Krenglbach							
Index Änderung Datum Name				AUSTROFLAMM						Modellname: 722005 Zng_name_M_722005	



3D-Ansicht  
1:10

Index b

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Tür geschweisst	722064-29	x		4.880
2	1	Ovaldichtung 16x8x3040	718763	Textilglas		0.347
3	1	Flachdichtung 10x5x3037	718438	Textilglas		0.134
4	1	Türglas	722062	Neoceram		4.799
5	1	Glasleiste oben	722067-29	1.0037		0.521
6	1	Glasleiste unten	722068-29	1.0037		0.513
7	1	Flachdichtung 8x2x2896mm	710096	Textilglas		0.044
8	1	Innentürglas	722063	Neoceram		4.042
9	2	Innenglashalter li/re	722524	1.0038		0.056
10	26	ISR Sh.-tracs 30x6	718592-92	Stahl	BN20191	0.001
11	6	Innenglashalter o/u	722107	1.0038		0.060
12	4	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	BN20191	0.001
13	1	Schiebetürgriff	771097-96	1.0038;RSt37-2		0.349
14	6	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	BN20191	0.002
15	1	Türanschlag	771091-92	1.0038		0.017
16	2	Distanz 6x8x5	721188-92	1.0038		0.001
17	2	Federscheibe f. M8	718470-92	HV420-520	DIN137	0.000
18	2	Verriegelungshebel	721118-48	1.0038		0.042
19	2	P-Scheibe 6x12x0,5	718522-92	Stahl	DIN988	0.000
20	1	Anschlag Verriegelung oben	721371-92	1.0038		0.012
21	2	ISK-Schr. m.n.K. M6x16	718143-92	10.9	BN1206	0.004
22	4	ISR Sh.-tracs 40x10	718626-92	Stahl	BN20191	0.002
23	2	ISR-ZK-Schr. M5x10	718244-92	8.8	DIN912	0.004
24	1	Auflagekeil	721027-29	1.0038		0.016

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 Schadensersatz anerkannt.

Stk.	Aktualisiert	11.08.2015	Kaltseis
a	Freigabe	01.06.2015	Kaltseis
1	Muster	07.04.2015	Kaltseis
Index	Änderung	Datum	Name

Allgemeintol.	DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten	DIN 6784
Bear.	19.11.2014	Name	Kaltseis
Gepr.			
Freig.	01.06.2015		Kaltseis

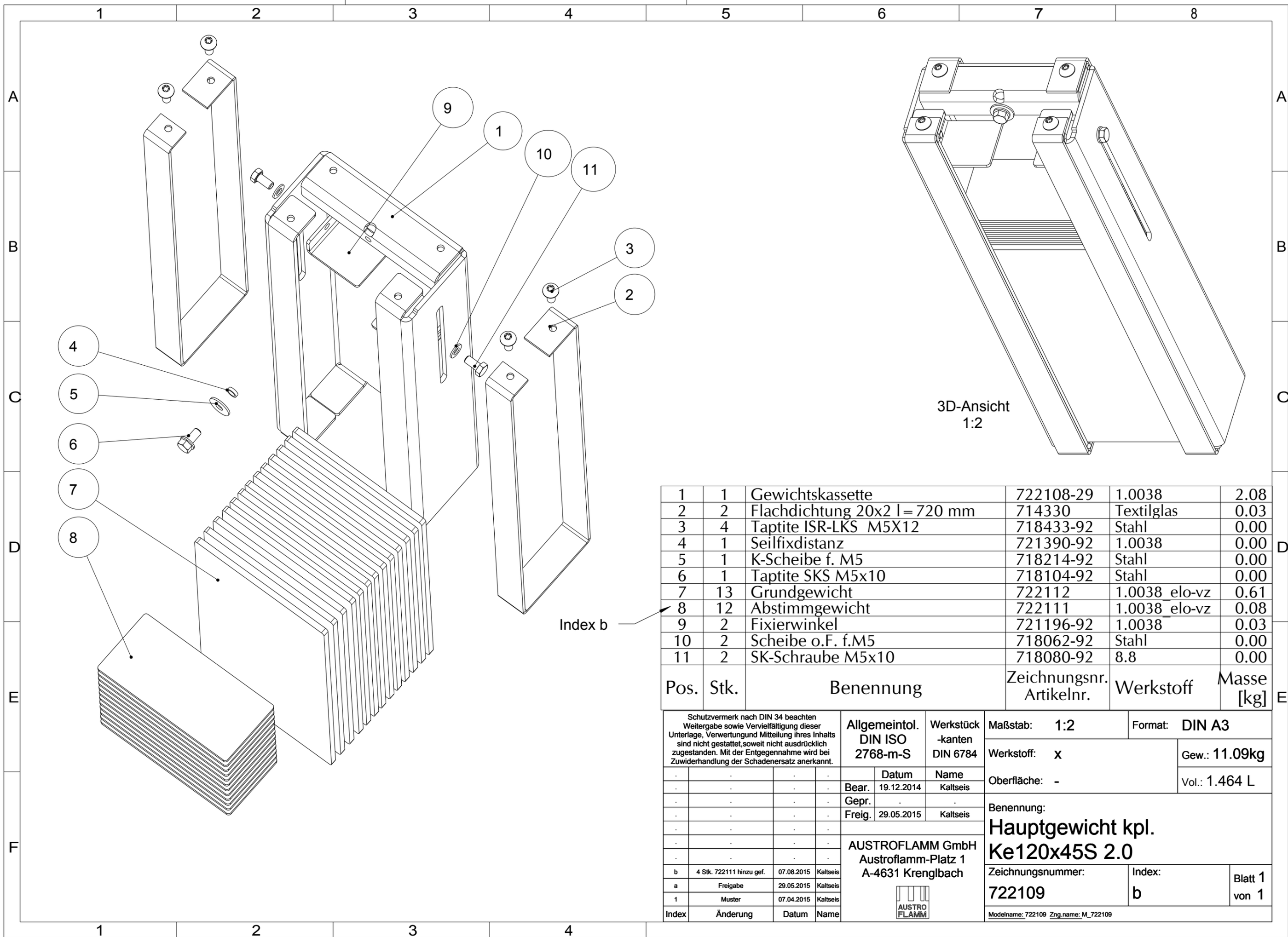
AUSTROFLAMM GmbH  
Austroflamm-Platz 1  
A-4631 Krenglbach

Maßstab: 1:5  
Format: DIN A2  
Werkstoff: x  
Gew.: 16.29kg  
Oberfläche: -  
Vol.: 4.944 L

Benennung:  
**Tür kpl.**  
**120x45S 2.0**

Zeichnungsnummer: **722066**  
Index: **b**  
Blatt 1 von 2

Modelname: 722066 Zng\_name\_M\_722066

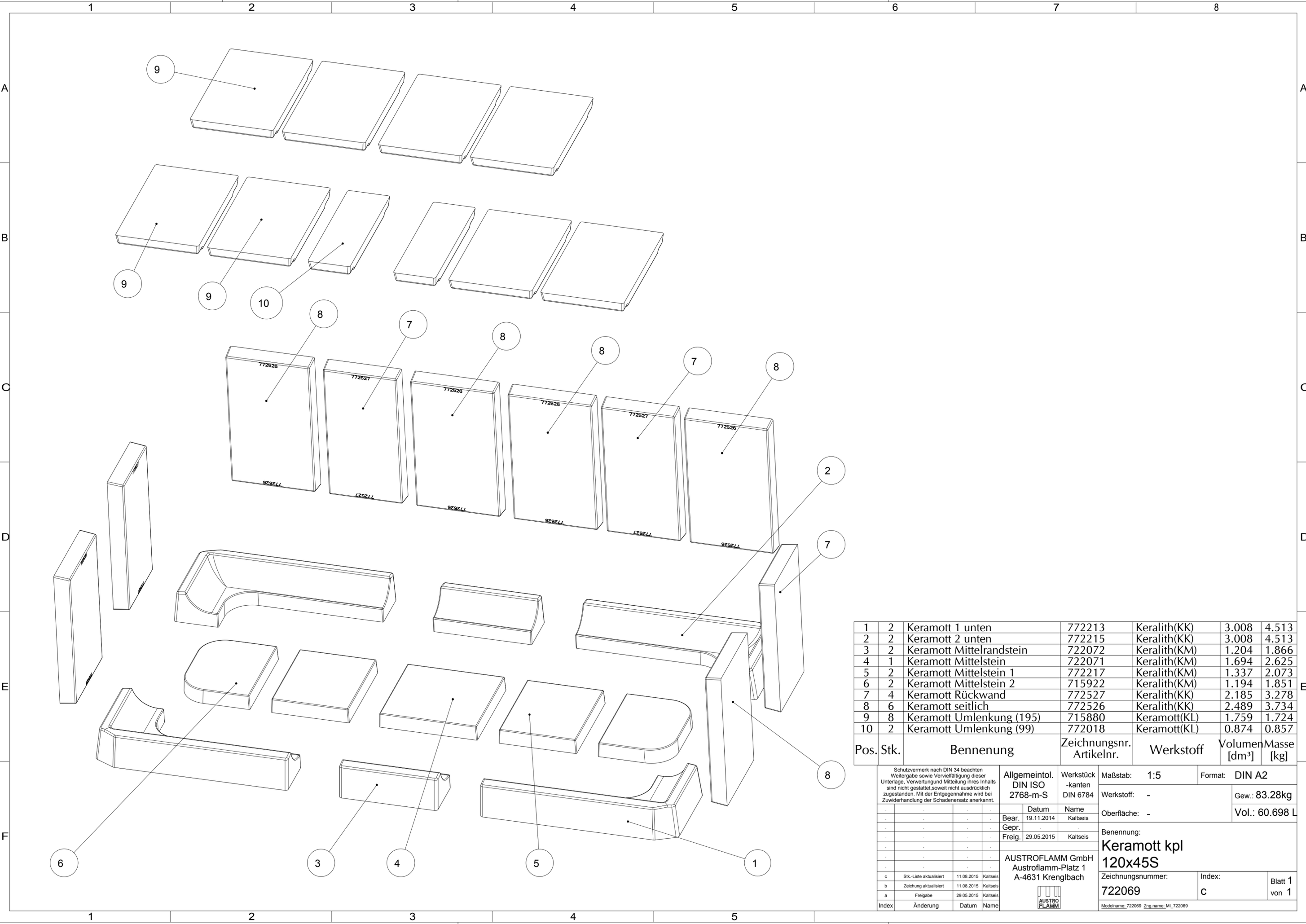


1	1	Gewichtskassette	722108-29	1.0038	2.08
2	2	Flachdichtung 20x2 l=720 mm	714330	Textilglas	0.03
3	4	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	0.00
4	1	Seilfixdistanz	721390-92	1.0038	0.00
5	1	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	0.00
6	1	Taptite SKS M5x10	718104-92	Stahl	0.00
7	13	Grundgewicht	722112	1.0038_elo-vz	0.61
8	12	Abstimmgewicht	722111	1.0038_elo-vz	0.08
9	2	Fixierwinkel	721196-92	1.0038	0.03
10	2	Scheibe o.F. f.M5	718062-92	Stahl	0.00
11	2	SK-Schraube M5x10	718080-92	8.8	0.00

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.				<b>Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S</b>		<b>Werkstück -kanten DIN 6784</b>		Maßstab: 1:2		Format: DIN A3	
				Datum Name		Werkstoff: x		Gew.: 11.09kg			
Bear. 19.12.2014		Kaltseis		Oberfläche: -		Vol.: 1.464 L					
Gepr.		Kaltseis		<b>Benennung:</b> <b>Hauptgewicht kpl. Ke120x45S 2.0</b>							
Freig. 29.05.2015		Kaltseis									
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: <b>722109</b>		Index: <b>b</b>		Blatt 1 von 1			
Index Änderung Datum Name				Modelname: 722109 Zng.name: M_722109							

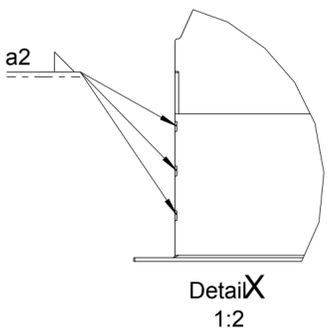
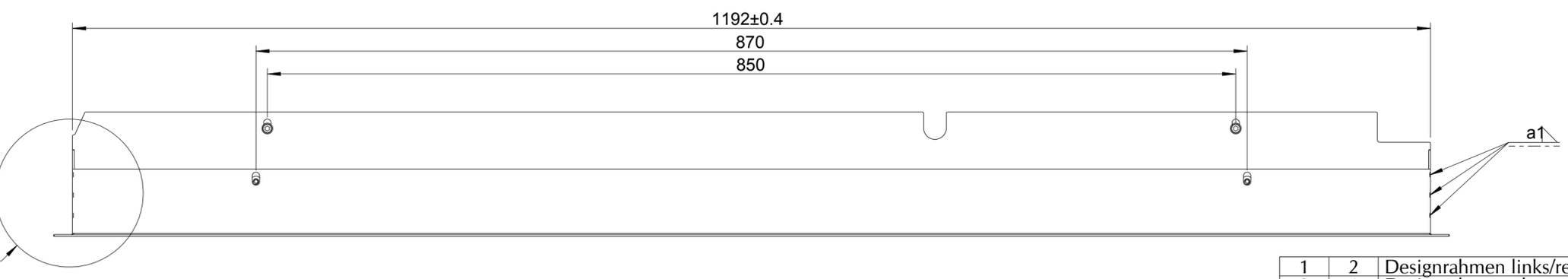
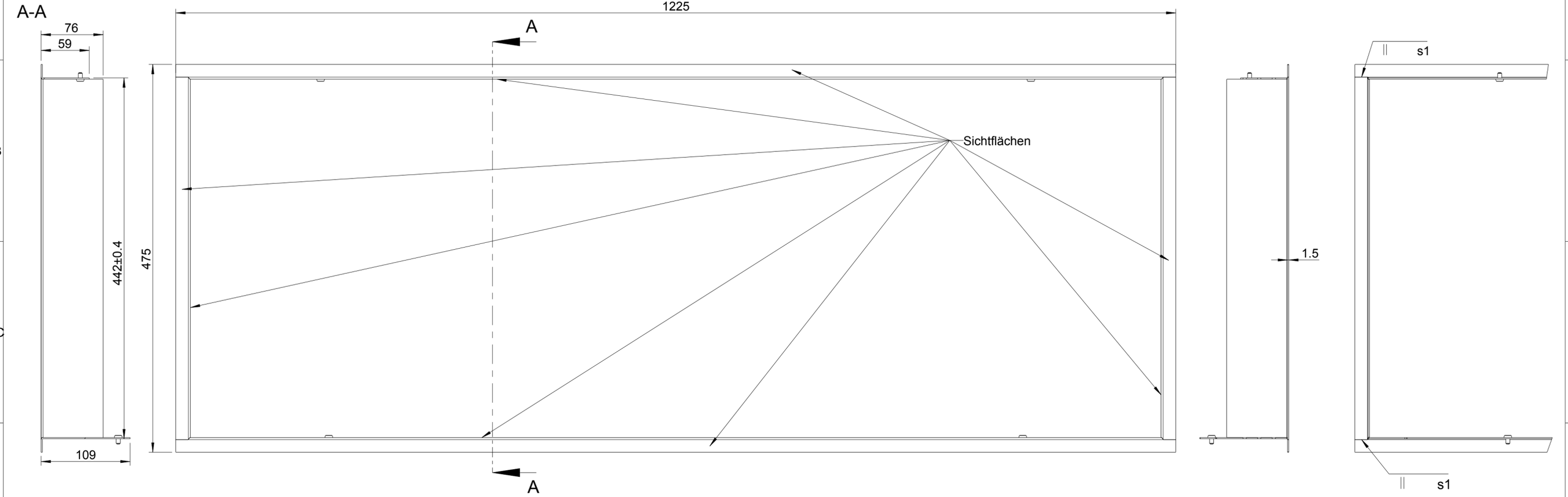
b	4 Stk. 722111 hinzu gef.	07.08.2015	Kaltseis
a	Freigabe	29.05.2015	Kaltseis
1	Muster	07.04.2015	Kaltseis



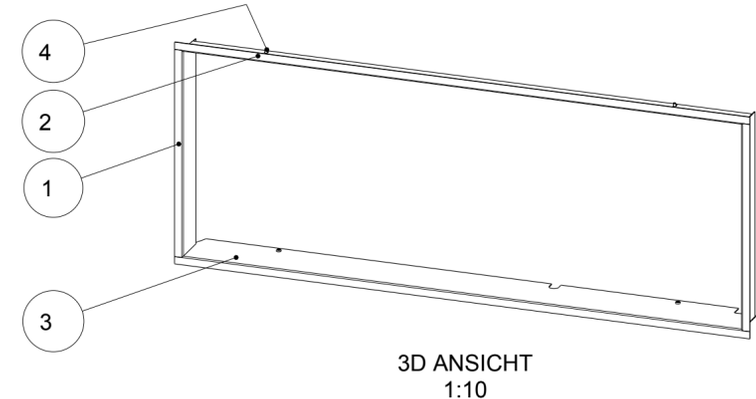
1	2	Keramott 1 unten	772213	Keralith(KK)	3.008	4.513
2	2	Keramott 2 unten	772215	Keralith(KK)	3.008	4.513
3	2	Keramott Mittelrandstein	722072	Keralith(KM)	1.204	1.866
4	1	Keramott Mittelstein	722071	Keralith(KM)	1.694	2.625
5	2	Keramott Mittelstein 1	772217	Keralith(KM)	1.337	2.073
6	2	Keramott Mittelstein 2	715922	Keralith(KM)	1.194	1.851
7	4	Keramott Rückwand	772527	Keralith(KK)	2.185	3.278
8	6	Keramott seitlich	772526	Keralith(KK)	2.489	3.734
9	8	Keramott Umlenkung (195)	715880	Keramott(KL)	1.759	1.724
10	2	Keramott Umlenkung (99)	772018	Keramott(KL)	0.874	0.857

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
		Datum: 19.11.2014 Name: Kaltseis		Werkstoff: -	Gew.: 83.28kg	
		Gepr.: Freig.: 29.05.2015 Name: Kaltseis		Oberfläche: -	Vol.: 60.698 L	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: <b>Keramott kpl 120x45S</b>		
		Zeichnungsnummer: 722069		Index: c	Blatt 1 von 1	
Index		Änderung	Datum	Name	Modellname: 722069 Zng.name_ML_722069	

VARIANTE	771281	771282	771283	ISO7380_M5X8_SW_VZ	OBERFLAECHE	ZEICHNUNGSNUMMER
361136_29	771281_29	771322_29	771283_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361136-29
361136_18	771281_18	771322_18	771283_18	ISO7380_M5X8_A2	geschliffen K220	361136-18



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

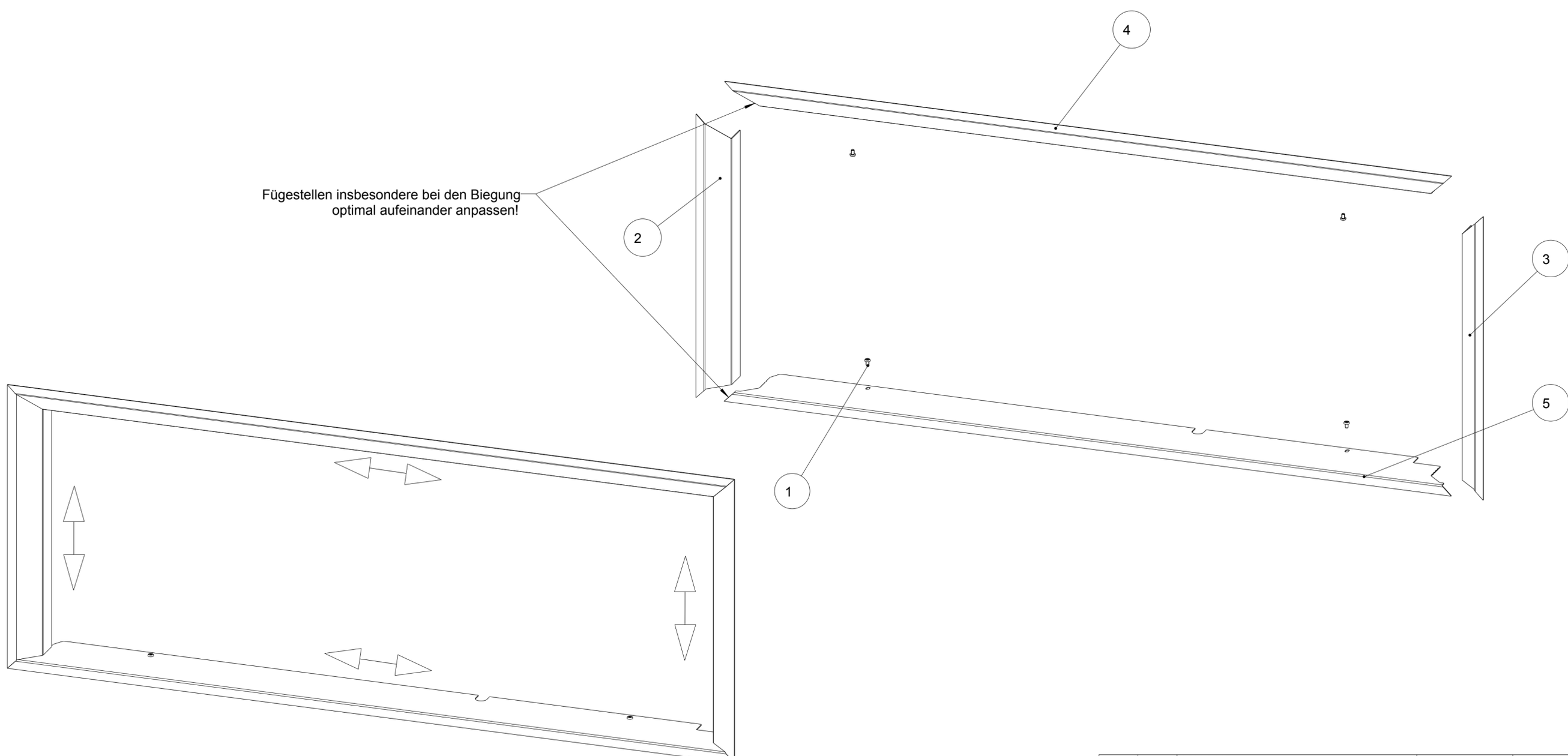


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	Designrahmen links/rechts	772536-xx	1.0038	0.48
2	1	Designrahmen oben	722241-xx	1.0038	1.05
3	1	Designrahmen unten	722242-xx	1.0038	1.73
4	4	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	0.00

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 Zu widerhandlung der Schadensersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A2
Bear.	Datum	Name	Werkstoff: lt. Tabelle	Gew.: 3.75kg	
10.06.2015		Kaltseis	Oberfläche: lt. Tabelle		
Gepr.			Benennung: <b>Designrahmen kpl. Ke120x45S 2.0</b>		
Freig.	10.06.2015	Kaltseis	Zeichnungsnummer: 361093-xx		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Index: a	Blatt 1 von 1	
a	Freigabe	10.06.2015	Modelname: 361093 Zng.name: M_361093		
Index	Änderung	Datum	Name		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Variantenname</b>	<b>772280</b>	<b>772281</b>	<b>772282</b>	<b>772283</b>	<b>ISO7380_M5X8_SW_VØBERFLAECHE</b>	<b>WERKSTOFFZEICHNUNGSNUMMER</b>	
361094_18	722243_18	722244_18	772537_18	772538_18	ISO7380_M5X8_A2	K220 geschliffen	361094-18
361094_29	722243_29	722244_29	772537_29	772538_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361094-29



Fügestellen insbesondere bei den Biegung optimal aufeinander anpassen!

1	4	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	0.00
2	1	Profilrahmen groß links	772537-xx	lt.Tabelle	0.57
3	1	Profilrahmen groß rechts	772538-xx	-	0.57
4	1	Profilrahmen oben	722243-xx	1.0038	1.27
5	1	Profilrahmen unten	722244-xx	1.0038	1.76

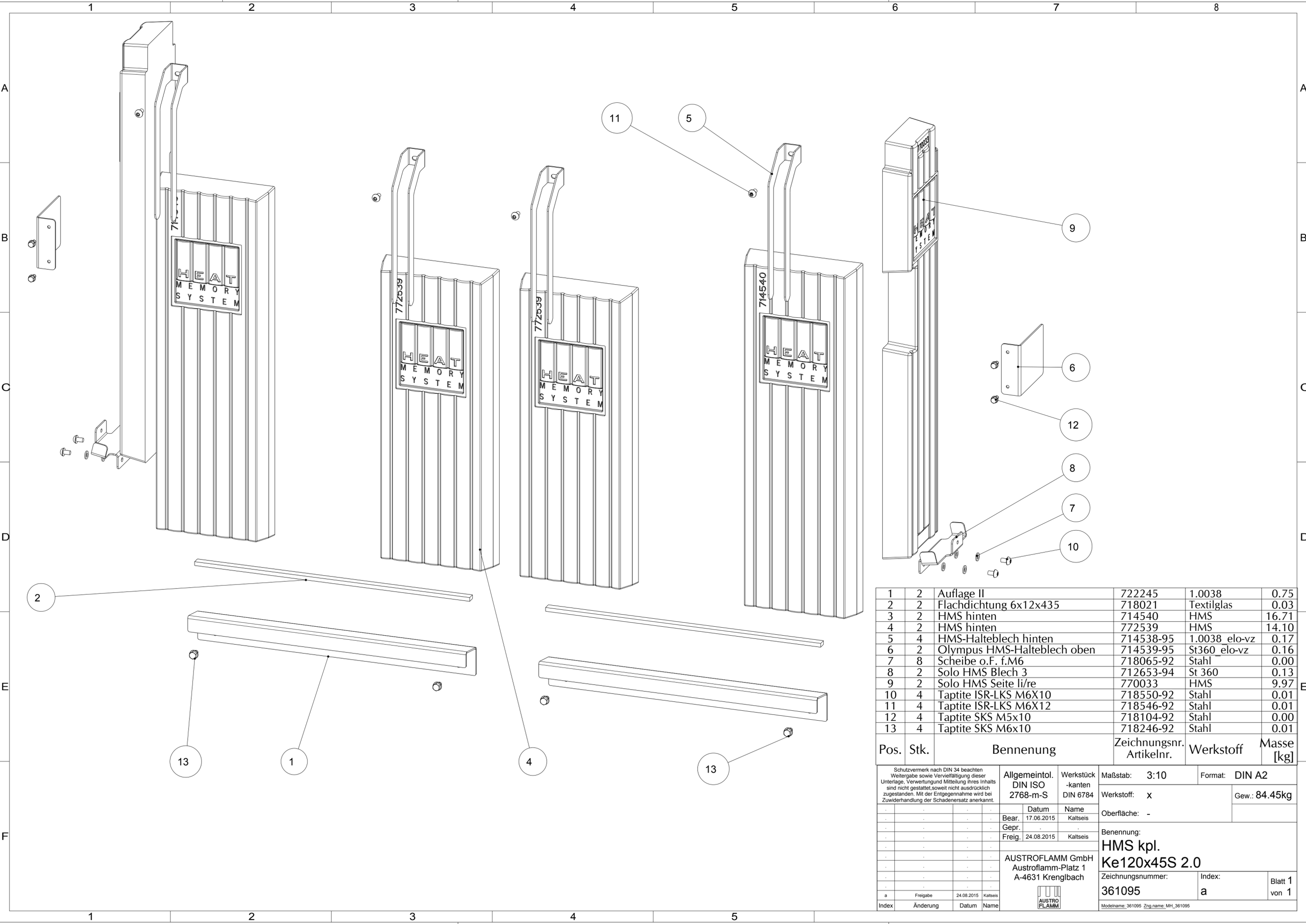
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Masse [kg]
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadensersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
-		Bear. 11.06.2015	Datum Name Kaltseis	Werkstoff: lt.Tabelle	Gew.: 4.17kg
-		Gepr.	Name	Oberfläche: lt.Tabelle	
-		Freig. 11.06.2015	Kaltseis	Benennung: Profilrahmen "Schieb" kpl. Ke120x45S 2.0	
-		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 361094-xx	Index: a
-		a Freigabe 11.06.2015 Kaltseis		Blatt 1 von 2	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 361094 Zng.name: M_361094	

Sichtflächen bei Variante Edelstahl geschliffen und sauber gereinigt. Kanten gratfrei! (Ohne Schutzfolie ausliefern)

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

1 2 3 4 5

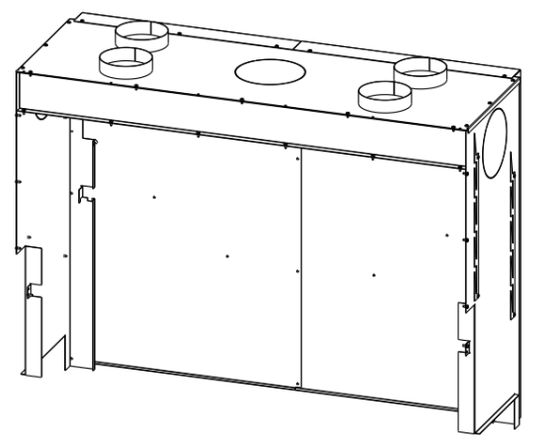
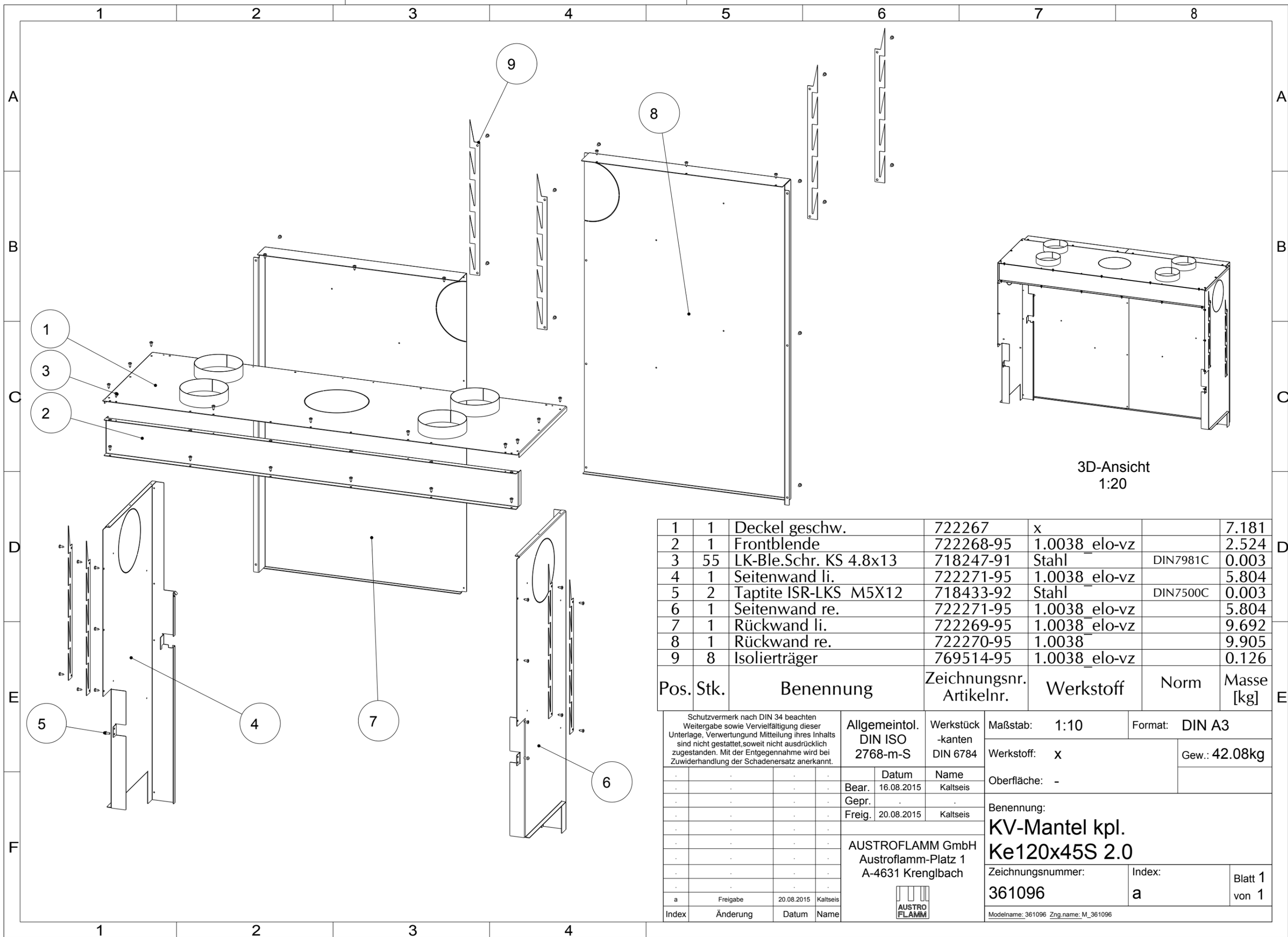


1	2	Auflage II	722245	1.0038	0.75
2	2	Flachdichtung 6x12x435	718021	Textilglas	0.03
3	2	HMS hinten	714540	HMS	16.71
4	2	HMS hinten	772539	HMS	14.10
5	4	HMS-Halteblech hinten	714538-95	1.0038 elo-vz	0.17
6	2	Olympus HMS-Halteblech oben	714539-95	St360 elo-vz	0.16
7	8	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	0.00
8	2	Solo HMS Blech 3	712653-94	St 360	0.13
9	2	Solo HMS Seite li/re	770033	HMS	9.97
10	4	Taptite ISR-LKS M6X10	718550-92	Stahl	0.01
11	4	Taptite ISR-LKS M6X12	718546-92	Stahl	0.01
12	4	Taptite SKS M5x10	718104-92	Stahl	0.00
13	4	Taptite SKS M6x10	718246-92	Stahl	0.01

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 Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A2	Gew.: 84.45kg
Bear. 17.06.2015 Kaltseis		Datum	Name	Werkstoff: x	Oberfläche: -	
Gepr.		24.08.2015	Kaltseis	Benennung: <b>HMS kpl.</b> <b>Ke120x45S 2.0</b>		
Freig.		24.08.2015	Kaltseis	Zeichnungsnummer: 361095		
a		Freigabe	24.08.2015	Kaltseis	Index: a	
Index		Änderung	Datum	Name	Blatt 1 von 1	



Modelname: 361095 Zng\_name: MH\_361095



3D-Ansicht  
1:20

1	1	Deckel geschw.	722267	x		7.181
2	1	Frontblende	722268-95	1.0038_elo-vz		2.524
3	55	LK-Ble.Schr. KS 4.8x13	718247-91	Stahl	DIN7981C	0.003
4	1	Seitenwand li.	722271-95	1.0038_elo-vz		5.804
5	2	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
6	1	Seitenwand re.	722271-95	1.0038_elo-vz		5.804
7	1	Rückwand li.	722269-95	1.0038_elo-vz		9.692
8	1	Rückwand re.	722270-95	1.0038		9.905
9	8	Isolierträger	769514-95	1.0038_elo-vz		0.126

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	Gew.: 42.08kg
			Datum	Name		
			Bear. 16.08.2015	Kaltseis		
			Gepr.			
			Freig. 20.08.2015	Kaltseis		
			AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: <b>KV-Mantel kpl. Ke120x45S 2.0</b>	
			Zeichnungsnummer: <b>361096</b>		Index: <b>a</b>	Blatt 1 von 1
a Freigabe 20.08.2015 Kaltseis Index Änderung Datum Name						



Modellname: 361096 Zng.name: M\_361096