

1	1	Grundgerät kpl.	360131	x	279.87
2	1	Designrahmen kpl.	361048-xx	lt. Tabelle	3.23
3	1	Profilrahmen "Schieb" kpl.	361057-xx	lt. Tabelle	3.66
4	1	HMS kpl.	361051	x	89.27
5	1	Scala Tragrahmen lang 150cm	350121	1.0038	4.44
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.	361140	x	36.52
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.

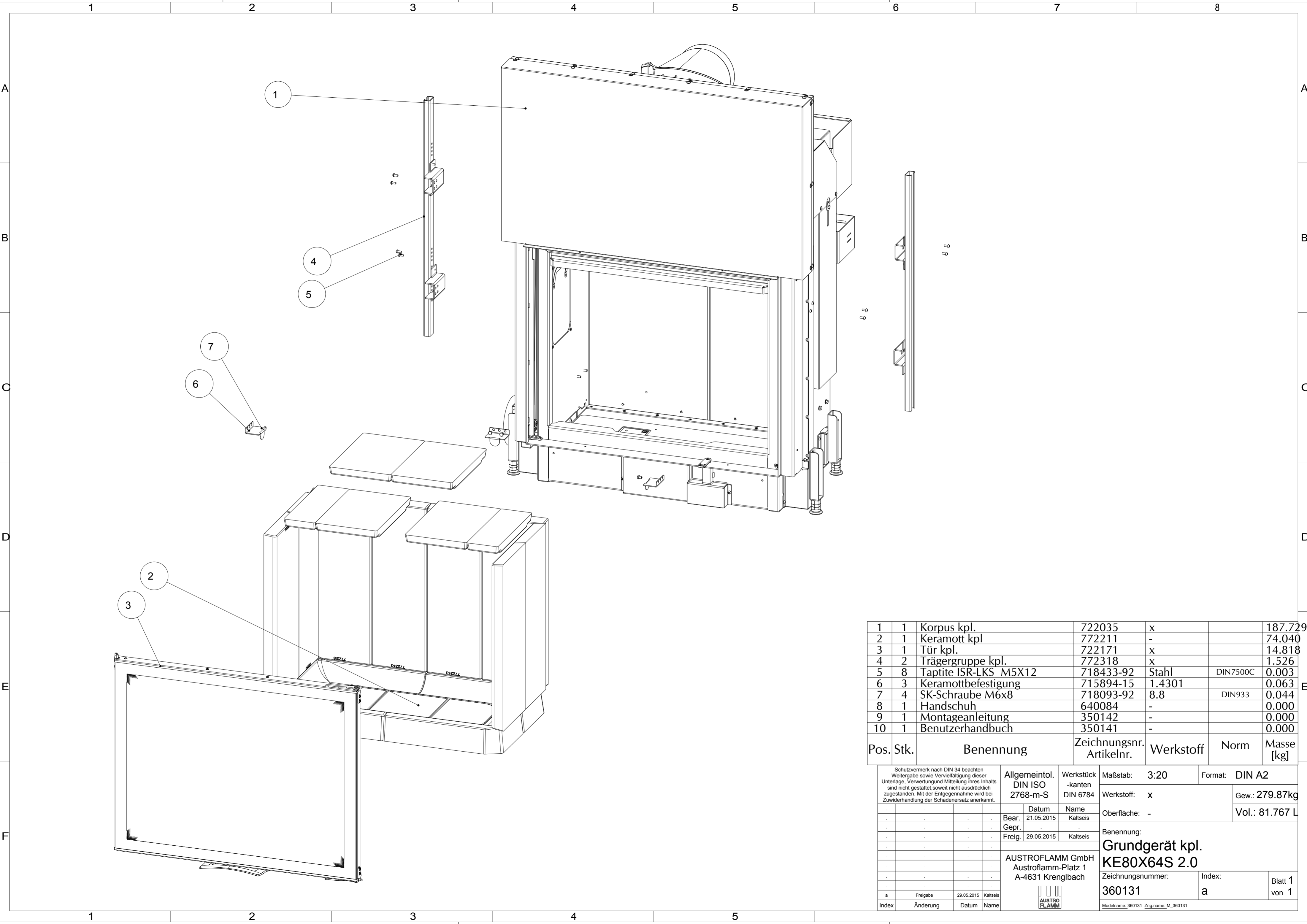
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 2:25	Format: DIN A3
				Werkstoff: x	Gew.: 527.44kg
				Oberfläche: -	
				Benennung: KE80x64S 2.0 Zubehör KE80x64S 2.0	
				Zeichnungsnummer: X	Index: -
				Blatt 1 von 1	

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

AUSTROFLAMM

Modellname: KE80X64S_2_0_ZUBEHOER Zng_name: KE80X64S_2_0_ZUBEHOER

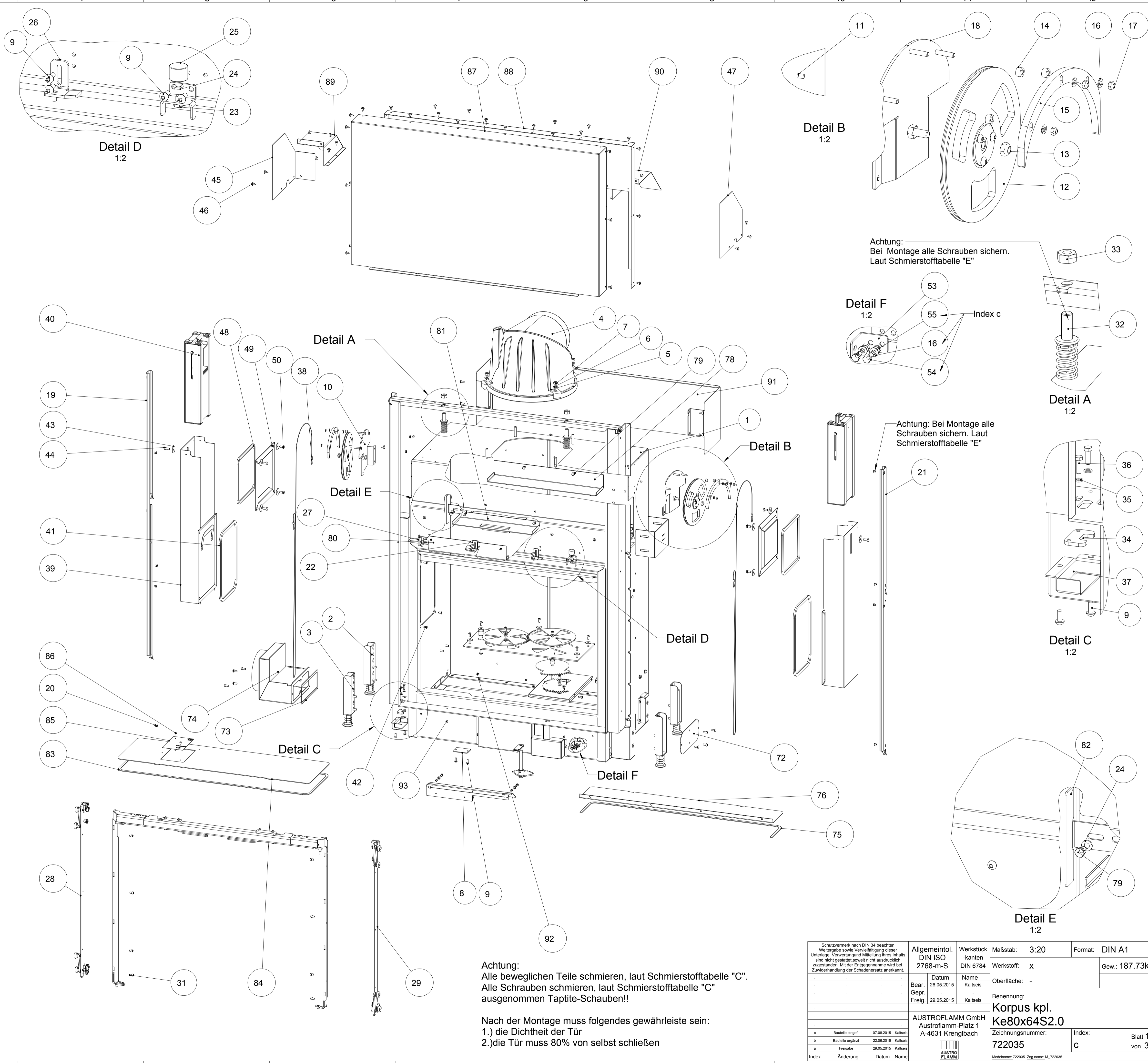
Index	Änderung	Datum	Name



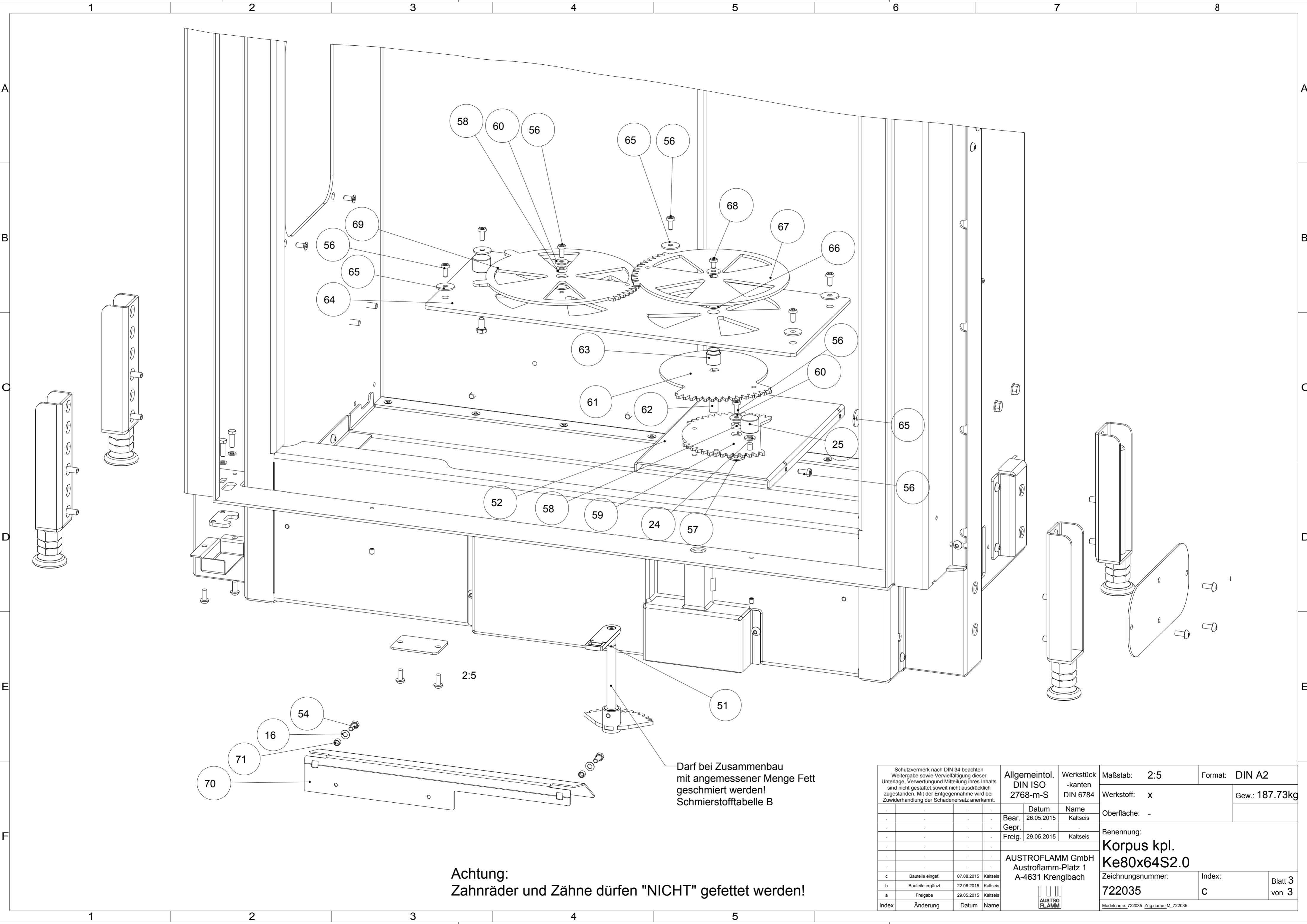
1	1	Korpus kpl.	722035	x		187.729
2	1	Keramott kpl	772211	-		74.040
3	1	Tür kpl.	722171	x		14.818
4	2	Trägergruppe kpl.	772318	x		1.526
5	8	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
6	3	Keramottbefestigung	715894-15	1.4301		0.063
7	4	SK-Schraube M6x8	718093-92	8.8	DIN933	0.044
8	1	Handschuh	640084	-		0.000
9	1	Montageanleitung	350142	-		0.000
10	1	Benutzerhandbuch	350141	-		0.000
Pos. Stk.	Benennung		Zeichnungsnr. ArtikeInr.	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 Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 3:20		Format: DIN A2	
				Datum 21.05.2015		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 279.87kg	
				Gepr.				Oberfläche: -		Vol.: 81.767 L	
				Freig. 29.05.2015		Kaltseis		Benennung: Grundgerät kpl. KE80X64S 2.0			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 360131		Index: a	
a Freigabe 29.05.2015 Kaltseis										Blatt 1 von 1	
Index	Änderung		Datum	Name		AUSTROFLAMM		Modellname: 360131 Zng_name_M_360131			

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. / Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Korpus geschw.	722030-29	x		98.698
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	0.000
7	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	DIN934	0.013
8	1	Verschluss "Strahlgut"	772298	1.0038		0.034
9	30	Tapitite 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	0.044
12	2	Seilscheibe kpl.	721033	x		1.058
13	2	Sich.-mutter M8	718623-91	8	DIN980V	0.013
14	6	Distanz 5.1x10x5.5	721486	1.0038		0.006
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	0.013
18	1	Seilumlenkung geschw. re.	722048	x		0.570
19	1	Schienen li.	722092	1.4301		0.707
20	8	ISR-Senk. M5x8	718624-92	1.0038		0.010
21	1	Schienen re.	722124	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	0.000
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.	722155	x		1.165
29	1	Rollenlager re. kpl.	722159	x		1.165
30	1	Türlagerahmen flach kpl.	722160	x		4.313
31	8	ISR-ZK-Schr. M5x8	718145-92	8.8	DIN912	0.046
32	2	Anschlag geschw.	722125	x		0.068
33	2	SK-Mutter M12	718339-92	8	DIN934	0.013
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	0.044
37	1	Abdeckblech f. Rahmenzentrierung	721193-95	1.0038 elo-vz		0.054
38	2	Seil	722214	1.0038		0.030
39	2	Revisionsdeckel kpl.	722216-29	x		2.892
40	2	Hauptgewicht kpl.	722175	x		9.757
41	2	Revisionsdichtung 10x5x801	718438	Textilglas		0.045
42	8	Tapitite ISR-Senk. M5X12	718515-92	Stahl	DIN7500M	0.002
43	10	K-Scheibe f. M6	718681-92	Stahl	BN732	0.002
44	2	SK-Schraube M6x16	718085-92	8.8	DIN933	0.044
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	0.001
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	0.044
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	0.044
55	2	SK-Mutter M5	718148-92	8	DIN934	0.013
56	9	ISK LKS M5x12	718041-92	10.9	ISO7380	0.010
57	2	P-Scheibe 12x18x0,2	718755-92	Stahl	DIN988	0.000
58	2	Distanz 5.1x12x3.5	722029	1.0038		0.006
59	1	Zwischenzahnrad kpl.	722043	x		0.229
60	3	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	DIN9021	0.000
61	1	Zahnkranz	722039-92	1.0038		0.446
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		2.128
65	7	K-Scheibe f. M5	718484-92	Stahl	BN732	0.002
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	0.010
69	1	Luftscheibe mit Anschlag	722044-92	1.0038		0.387
70	1	Primörluftklappe	722041-29	1.0038		0.346
71	2	Distanz 5.1x7x4.3	771216	Messing		0.006
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 8x2x1690	710096	Textilglas		0.015
76	1	Abdeckung Querkanal vorne	722230-29	1.0038		1.548
77	4	SK-Schraube M5x8	718055-92	8.8	DIN933	0.044
78	2	Keramottaufgabe mitte	722236	1.4301		0.874
79	16	Sk-Schraube M6x10	718082-92	8.8	DIN933	0.044
80	2	Keramottaufgabe vorne	722237	1.4301		0.389
81	2	Keramottaufgabe hinten	722238	1.4301		0.494
82	2	Keramott Nachstellwinkel	772315	1.4301		0.065
83	1	Flachdichtung 8x2x1870	710096	Textilglas		0.029
84	1	Abdeckung Querkanal mitte kpl.	722232	x		2.996
85	1	Typenschild	940151	Al		0.010
86	2	Dichtblindniet A 4.0x7.9	718745-91	Alu	BN926	0.000
87	1	Garagenfront	722233-95	1.0038 elo-vz		8.204
88	1	Garagenrückwand	722234-95	1.0038 elo-vz		3.948
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	722235-95	1.0038 elo-vz		4.357
92	12	Tapitite SKS M6x12	718107-92	Stahl	DIN7500D	0.005
93	2	ISR Gew.-stift M5x6	718032-92	1.0038	DIN916	0.001



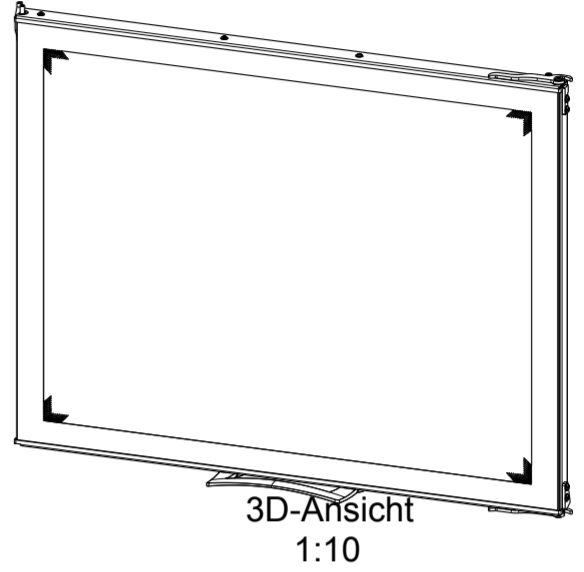
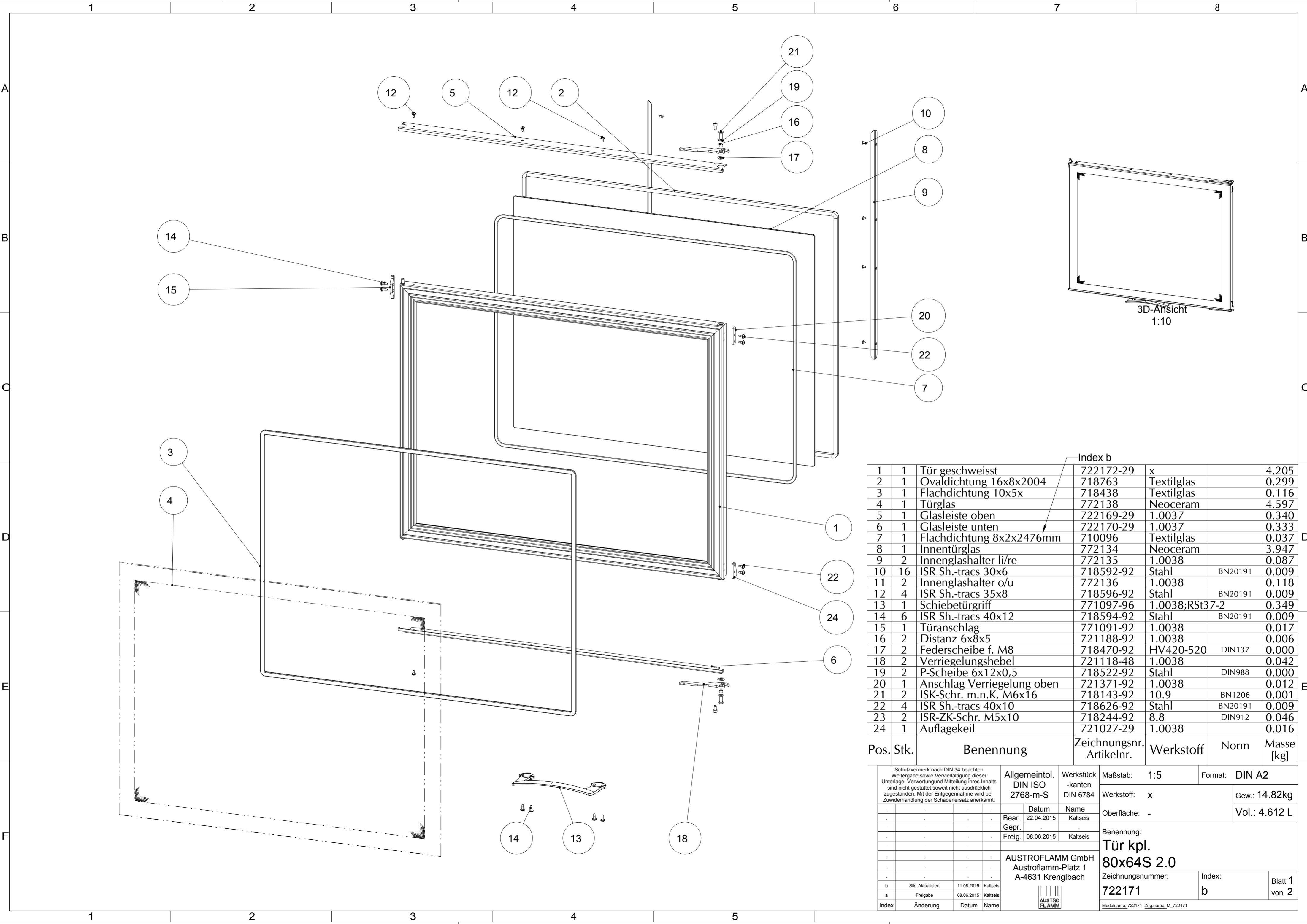
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zweifelsbehandlung der Schadensersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S Werkstück -kanten DIN 6784 Maßstab: 3:20 Format: DIN A1 Werkstoff: X Gew.: 187.73kg Oberfläche: - Benennung: Korpus kpl. Ke80x64S2.0 Zeichnungsnummer: 722035 Index: C Blatt 1 von 3	
Bear.	26.05.2015	Kaltseis	
Gepr.			
Freig.	29.05.2015	Kaltseis	
c	Bauteile eingef.	07.08.2015	Kaltseis
b	Bauteile ergänzt	22.08.2015	Kaltseis
a	Freigabe	29.05.2015	Kaltseis
Index	Änderung		Name



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

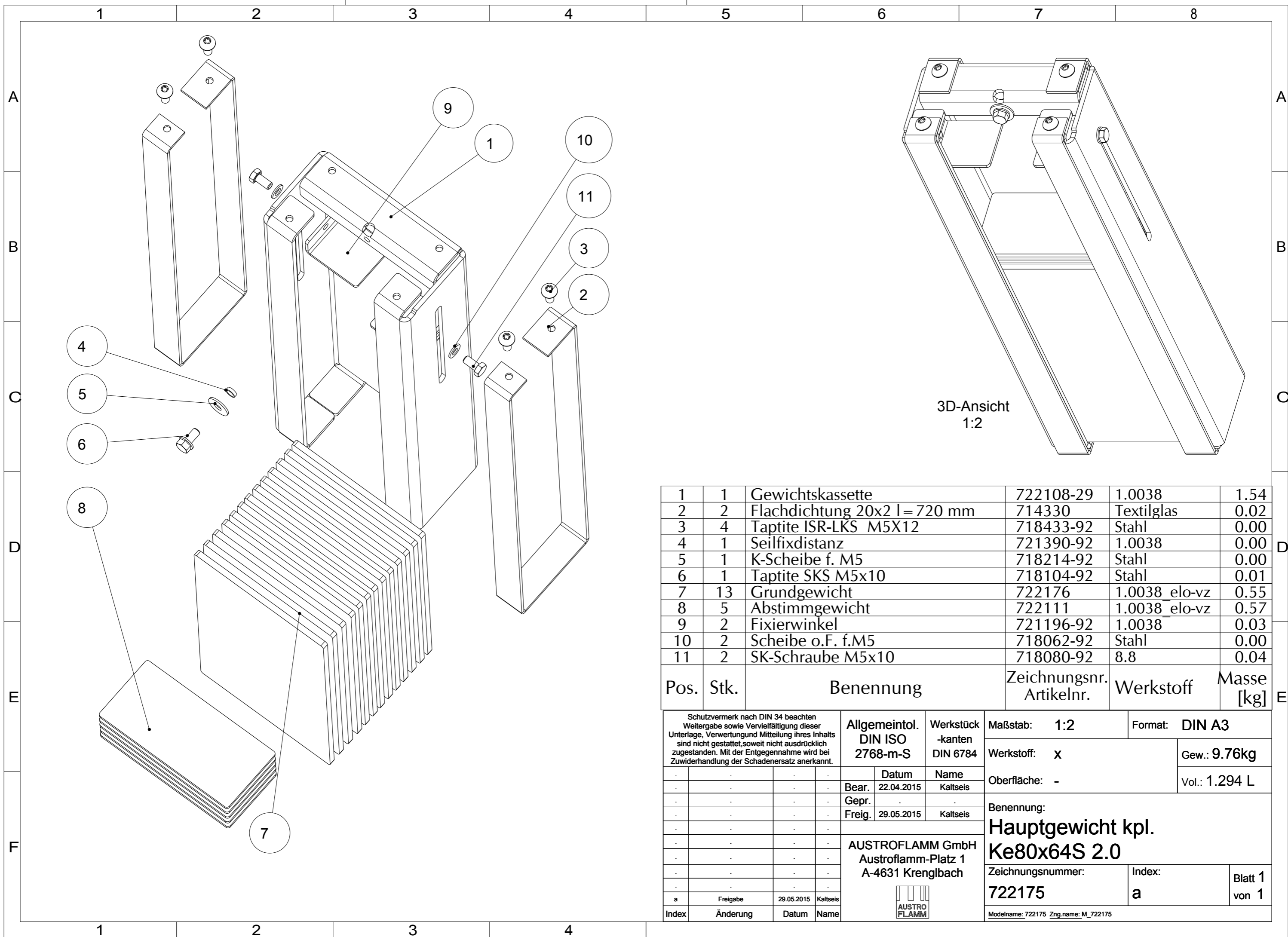
Darf bei Zusammenbau
mit angemessener Menge Fett
geschmiert werden!
Schmierstoffabelle B

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: 2:5		Format: DIN A2	
			Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 187.73kg	
			Bear. 26.05.2015		Kaltseis		Oberfläche: -			
			Gepr.				Benennung:			
			Freig. 29.05.2015		Kaltseis		Korpus kpl.			
							Ke80x64S2.0			
c Bauteile eingef.			07.08.2015		Kaltseis		Zeichnungsnummer:		Index:	
b Bauteile ergänzt			22.06.2015		Kaltseis		722035		Blatt 3	
a Freigabe			29.05.2015		Kaltseis				von 3	
Index			Änderung		Datum		Name		Blatt 3	
							AUSTRO FLAMM		Blatt 3	
							Modelname: 722035 Zng.name_M_722035		von 3	



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Tür geschweisst	722172-29	x		4.205
2	1	Ovaldichtung 16x8x2004	718763	Textilglas		0.299
3	1	Flachdichtung 10x5x	718438	Textilglas		0.116
4	1	Türglas	772138	Neoceram		4.597
5	1	Glasleiste oben	722169-29	1.0037		0.340
6	1	Glasleiste unten	722170-29	1.0037		0.333
7	1	Flachdichtung 8x2x2476mm	710096	Textilglas		0.037
8	1	Innentürglas	772134	Neoceram		3.947
9	2	Innenglashalter li/re	722135	1.0038		0.087
10	16	ISR Sh.-tracs 30x6	718592-92	Stahl	BN20191	0.009
11	2	Innenglashalter o/u	772136	1.0038		0.118
12	4	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	BN20191	0.009
13	1	Schiebetürgriff	771097-96	1.0038;RSt37-2		0.349
14	6	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	BN20191	0.009
15	1	Türanschlag	771091-92	1.0038		0.017
16	2	Distanz 6x8x5	721188-92	1.0038		0.006
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	0.001
22	4	ISR Sh.-tracs 40x10	718626-92	Stahl	BN20191	0.009
23	2	ISR-ZK-Schr. M5x10	718244-92	8.8	DIN912	0.046
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 Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2
Bear.	Datum	Name	Werkstoff: x	Gew.: 14.82kg	
Gepr.	22.04.2015	Kaltseis	Oberfläche: -	Vol.: 4.612 L	
Freig.	08.06.2015	Kaltseis	Benennung: Tür kpl. 80x64S 2.0		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Zeichnungsnummer: 722171	Index: b	Blatt 1 von 2
b	Stk.-Aktualisiert	11.08.2015	AUSTROFLAMM		
a	Freigabe	08.06.2015	Modelname: 722171 Zng_name_M_722171		
Index	Änderung	Datum	Name		

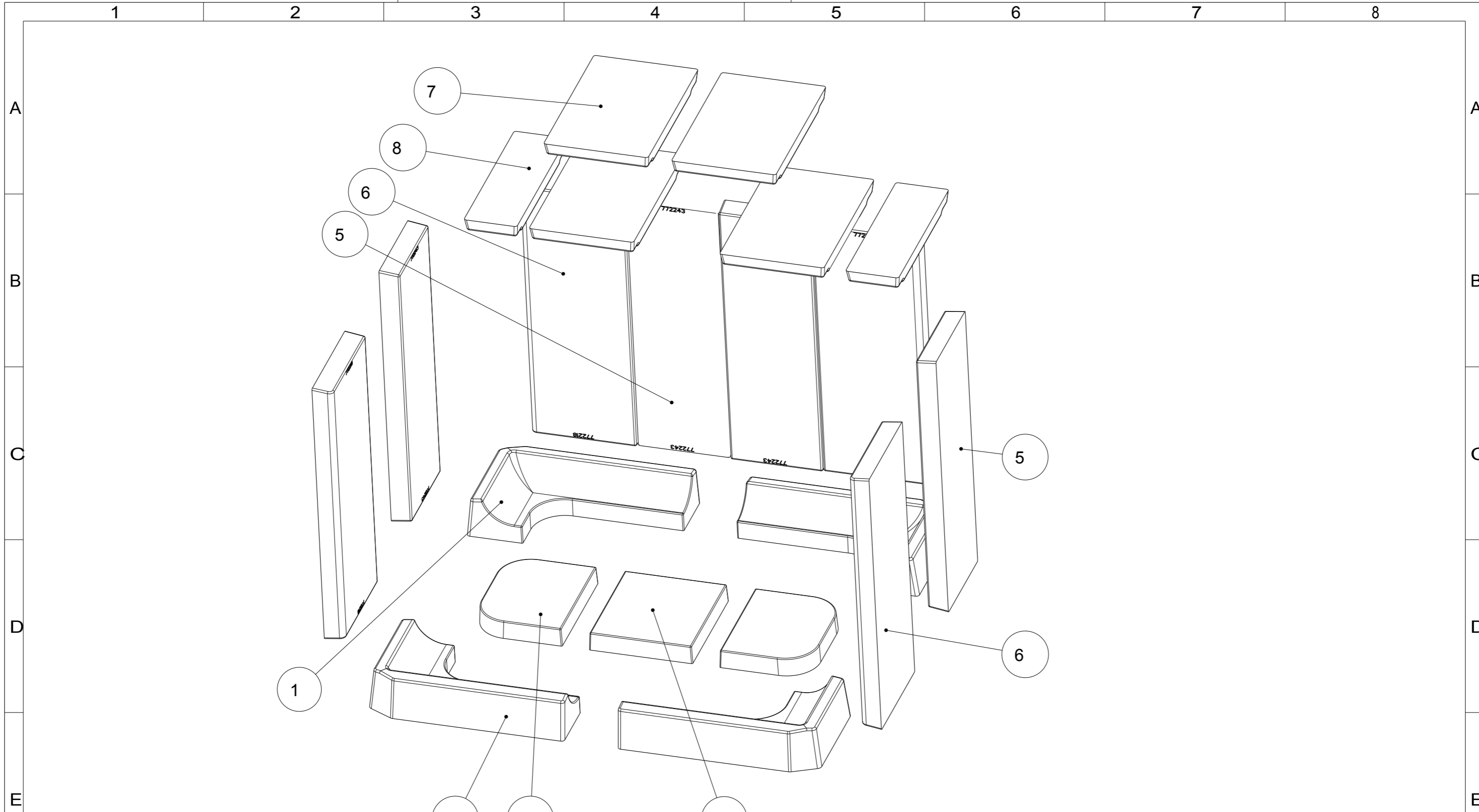


3D-Ansicht
1:2

1	1	Gewichtskassette	722108-29	1.0038	1.54
2	2	Flachdichtung 20x2 l=720 mm	714330	Textilglas	0.02
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	0.01
7	13	Grundgewicht	722176	1.0038_elo-vz	0.55
8	5	Abstimmgewicht	722111	1.0038_elo-vz	0.57
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	0.04

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: 1:2		Format: DIN A3	
				Datum Bear. 22.04.2015 Gepr. Freig. 29.05.2015		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 9.76kg	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Benennung: Hauptgewicht kpl. Ke80x64S 2.0		Zeichnungsnummer: 722175		Index: a		Blatt 1 von 1	
a Freigabe 29.05.2015 Kaltseis				Index Änderung Datum Name		AUSTROFLAMM		Modellname: 722175 Zng.name: M_722175			



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	Masse [kg]
1	2	Keramott 1 unten	772212	Keralith(KK)	2.563	3.844
2	2	Keramott 2 unten	772214	Keralith(KK)	2.563	3.844
3	1	Keramott Mittelstein 1	772216	Keralith(KM)	1.419	2.199
4	2	Keramott Mittelstein 2	715922	Keralith(KM)	1.194	1.851
5	4	Keramott Rückwand	772243	Keralith(KK)	3.444	5.166
6	4	Keramott seitlich	772218	Keralith(KK)	3.914	5.871
7	4	Keramott Umlenkung (195)	715880	Keramott(KL)	1.759	1.724
8	2	Keramott Umlenkung (99)	772018	Keramott(KL)	0.874	0.857

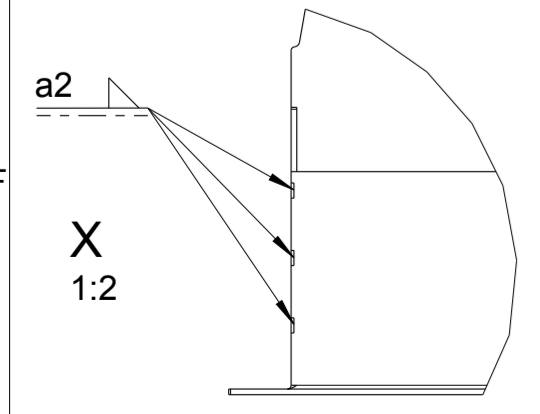
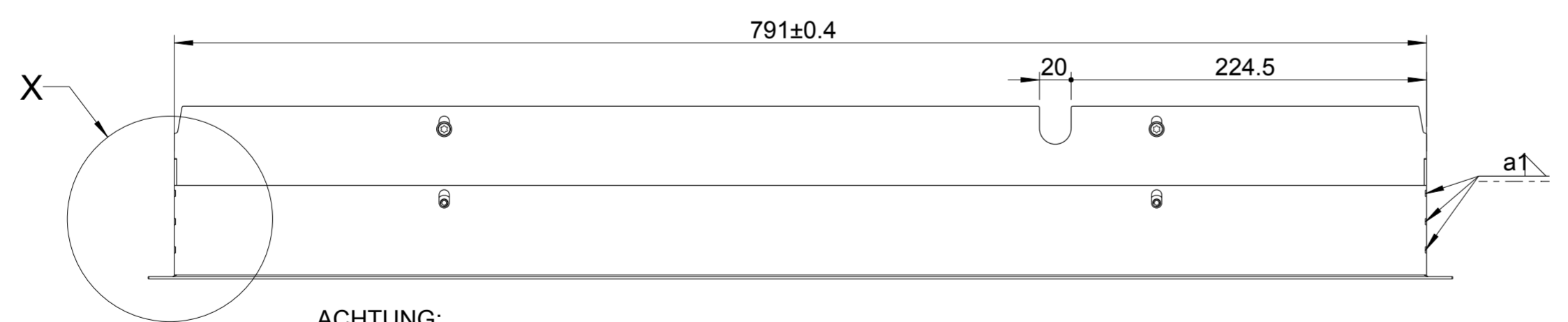
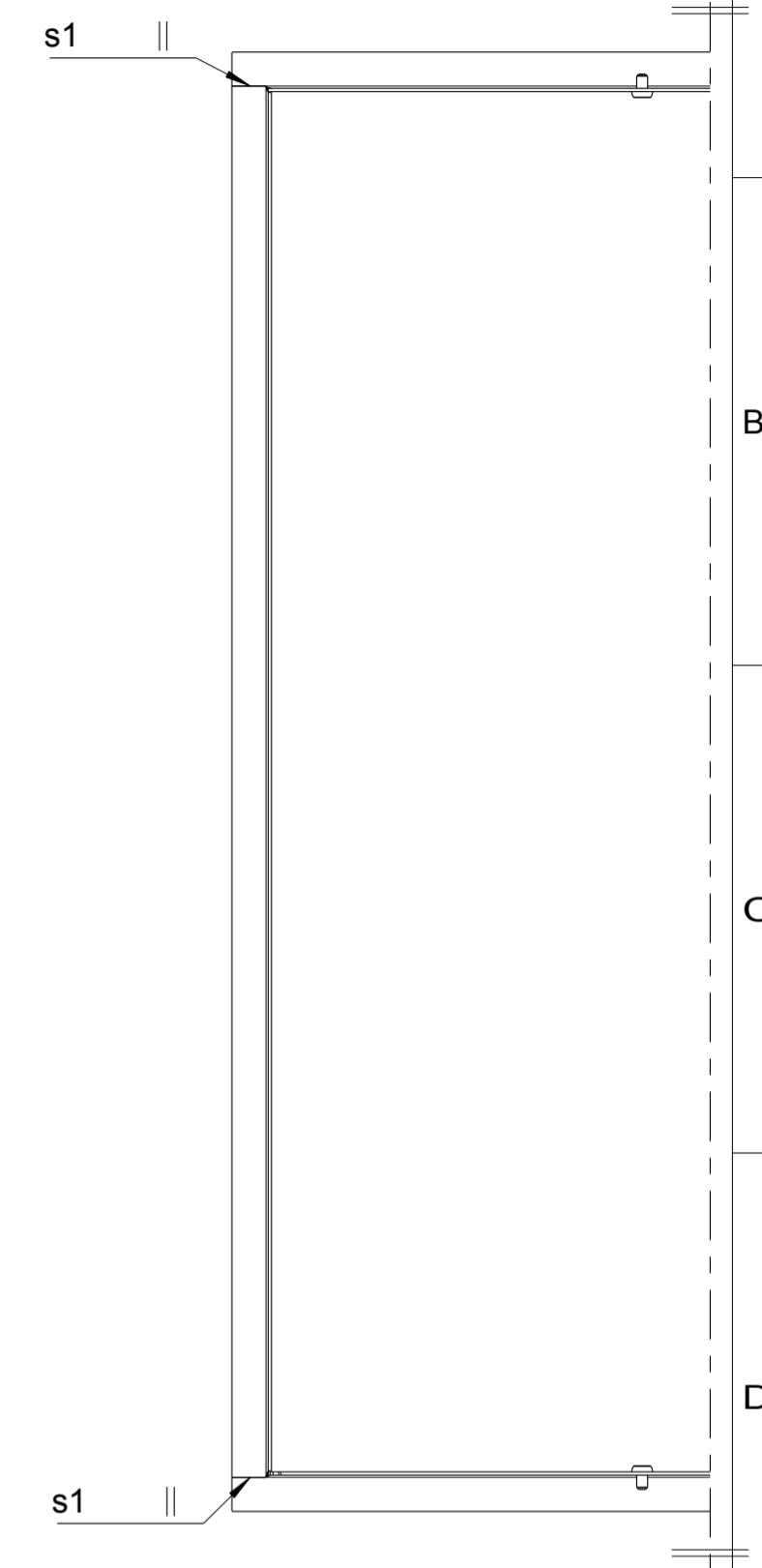
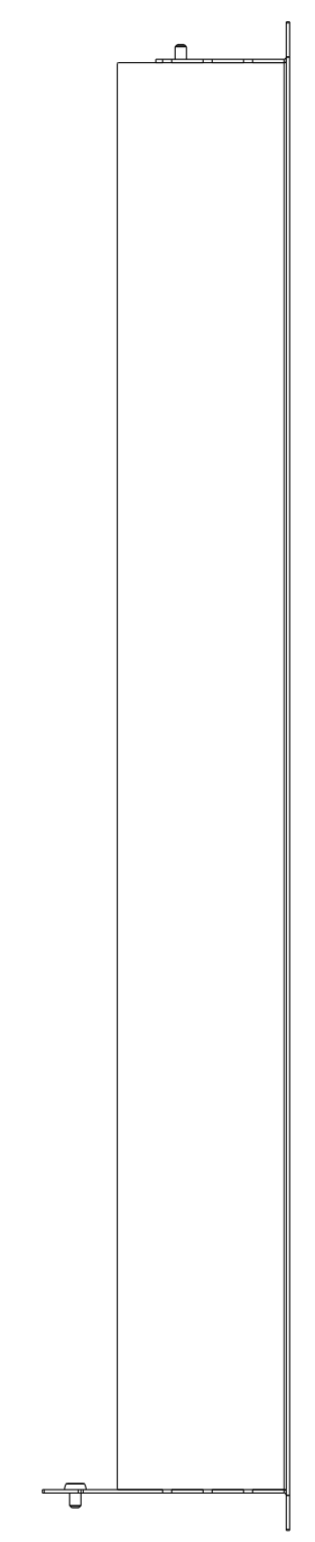
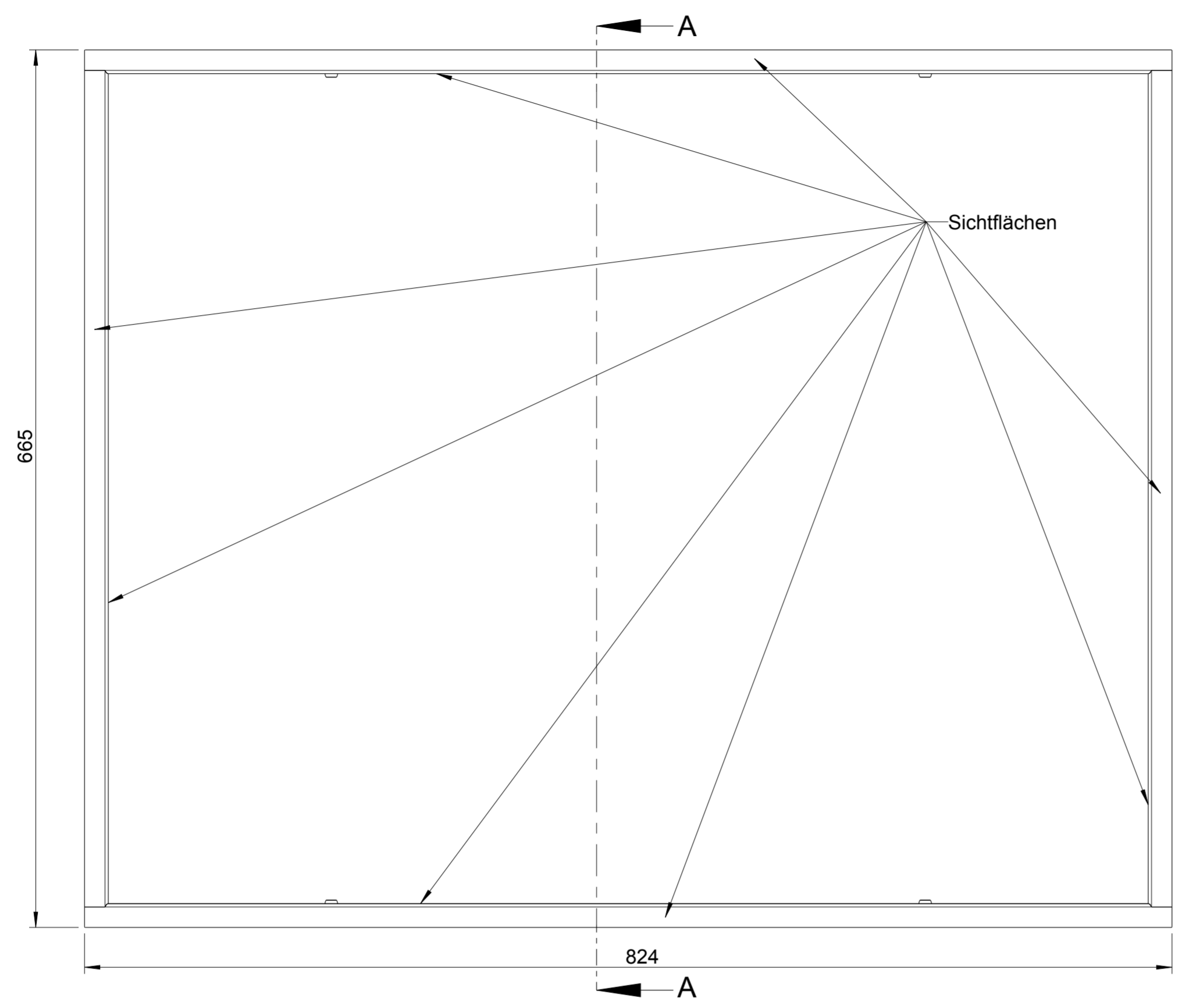
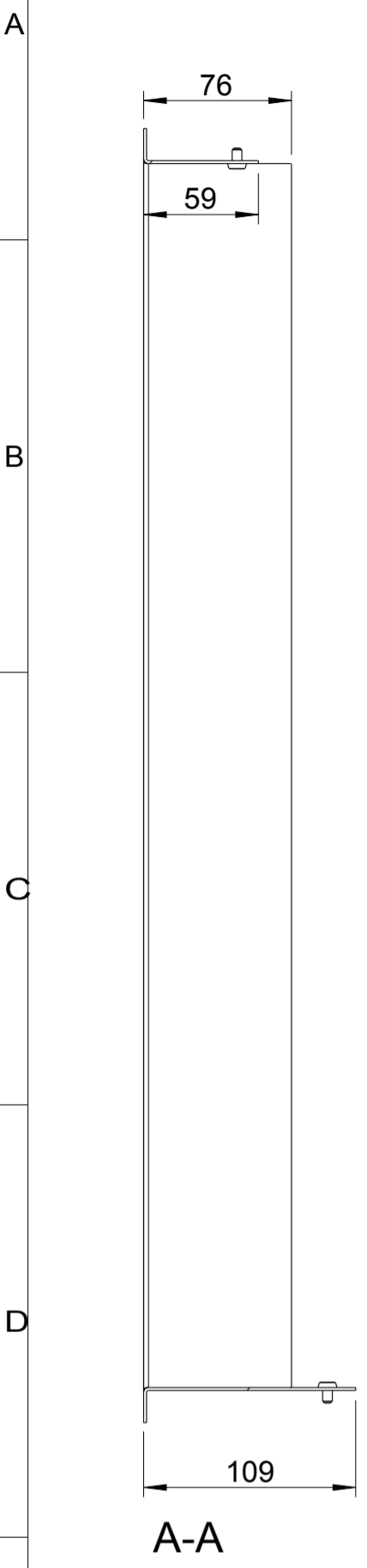
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Index	Änderung	Datum	Name
f	Stk.-Liste aktualisiert	11.08.2015	Kaltseis
e	Zeichnung aktualisiert	09.06.2015	Kaltseis
d	opt. leicht --> KSL	10.11.2010	Mayr
c	Freigabe	06.10.2010	Mayr
b	Volumenstückliste eingef.	01.09.2010	Kurzmn.
a	Überarbeitung	17.08.2010	Kurzmn.

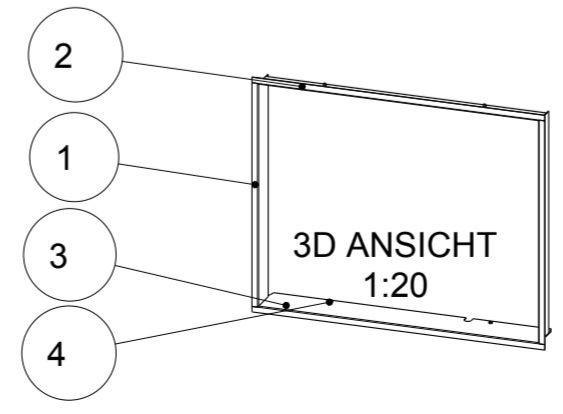
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	
Bear.	16.07.2010	Name Kurzmann	
Gepr.			
Freig.	14.10.2010	Name Mayr	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			

Maßstab: 3:20	Format: DIN A3
Werkstoff: -	Gew.: 74.04kg
Oberfläche: -	Vol.: 52.279 L
Benennung: Keramott kpl 80x64S	
Zeichnungsnummer: 772211	Index: f
Blatt 1 von 1	
Modellname: 772211 Zng.name: MI_772211	

1	2	3	4	5	6	7	8
Variantenname	771281	771282	771283	ISO7380_M5X8_SW_V	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	ZEICHNUNGSNUMMER	
361048_29	772247_29	772249_29	772248_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361048-29	
361048_18	772247_18	772249_18	772248_18	ISO7380_M5X8_A2	geschliffen K220	361048-18	



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.

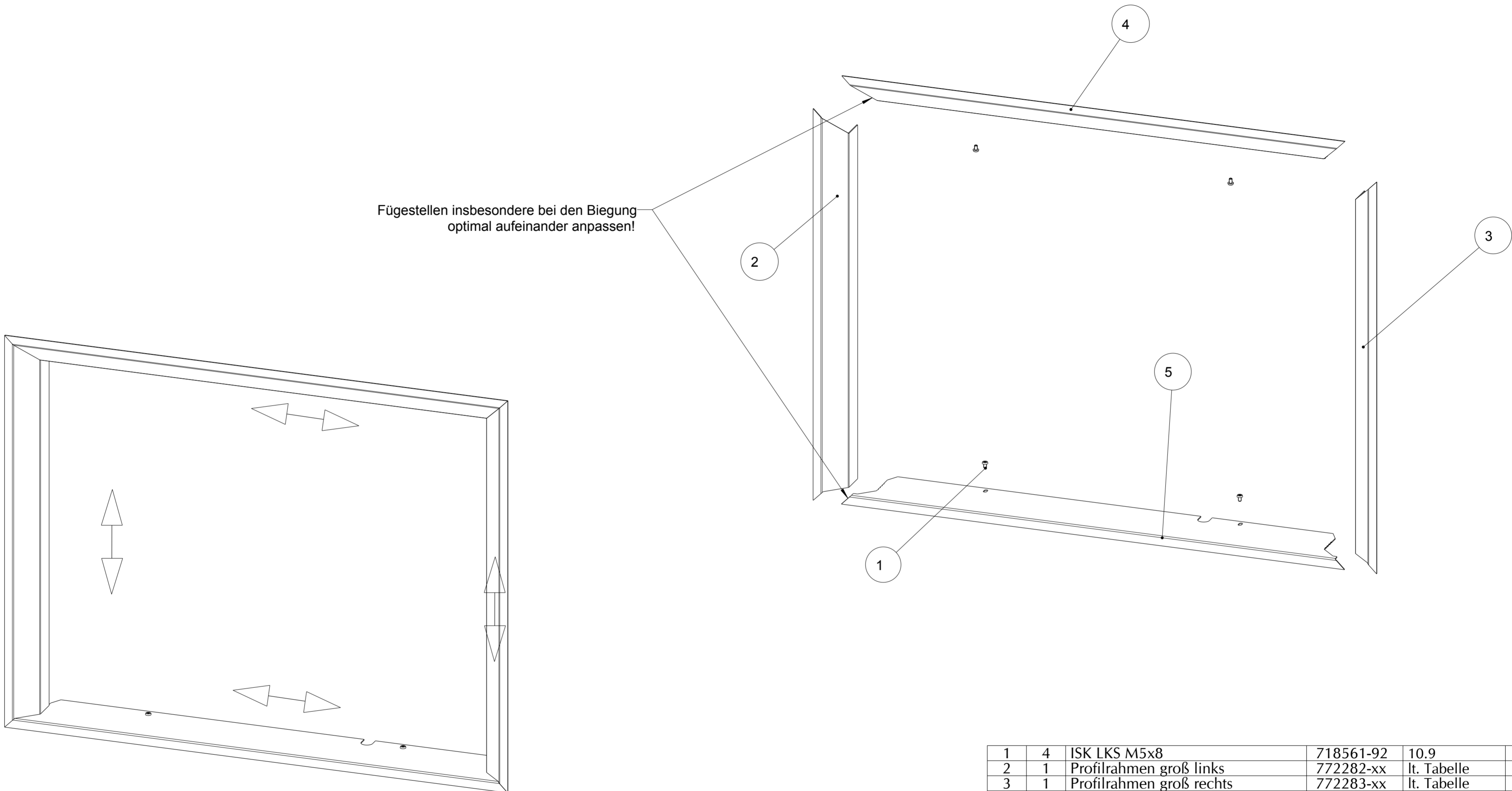


1	2	Designrahmen links/rechts	772249-xx	1.0038	0.68
2	1	Designrahmen oben	772247-xx	1.0038	0.70
3	1	Designrahmen unten	772248-xx	1.0038	1.16
4	4	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	0.01
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]

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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A2
Bear. 28.07.2010	Name Kurzmann	Werkstoff: lt. Tabelle	Gew.: 3.23kg
Gepr.		Oberfläche: lt. Tabelle	
Freig. 20.04.2011	Name Kurzmann	Benennung: Designrahmen kpl. 80x64	
d Zeichnung aktualisiert 10.06.2015 Kaltseis	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		
c Bauteil anpassung 05.12.2014 Kaltseis	Zeichnungsnummer: 361048-xx		
b div. Anpassungen / Freigabe 20.04.2011 Kurzmann	Index: d		Blatt 1 von 1
a div. Änderungen 09.01.2011 Kurzmann	Modellname: 361048 Zng.name: M_361048		
Index	Änderung	Datum	Name

1	2	3	4	5	6	7	8
Modellname: 361057							
Variantenname	772280	772281	772282	772283	ISO7380_M5X8_SW_VØBERFLAECHE	WERKSTOFFZEICHNUNGSNUMMER	
361057_18	772280_18	772281_18	772282_18	772283_18	ISO7380_M5X8_A2	K220 geschliffen	361057-18
361057_29	772280_29	772281_29	772282_29	772283_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361057-29

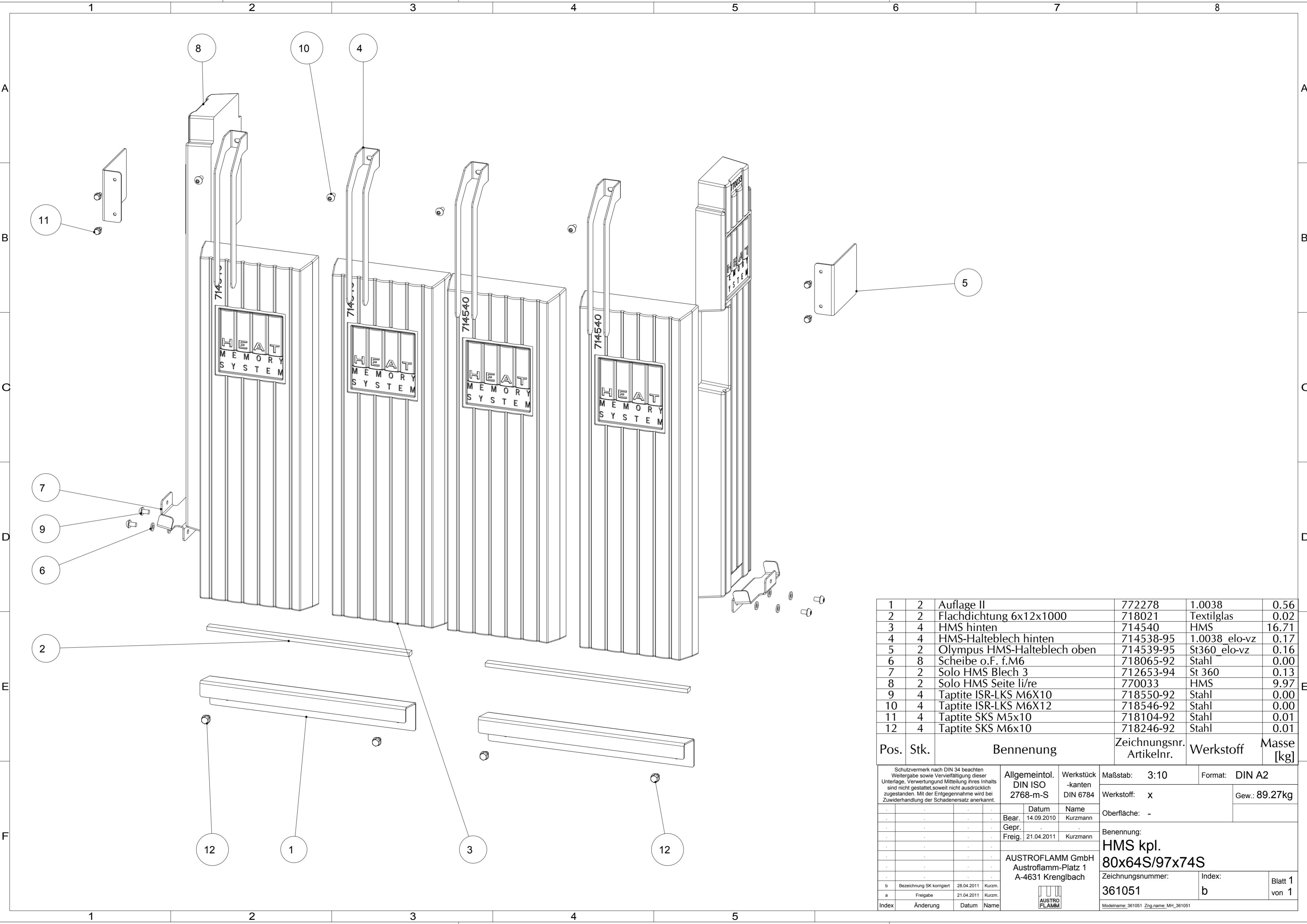


Fügestellen insbesondere bei den Biegung optimal aufeinander anpassen!

1	4	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	0.01
2	1	Profilrahmen groß links	772282-xx	lt. Tabelle	0.81
3	1	Profilrahmen groß rechts	772283-xx	lt. Tabelle	0.81
4	1	Profilrahmen oben	772280-xx	1.0038	0.85
5	1	Profilrahmen unten	772281-xx	1.0038	1.18

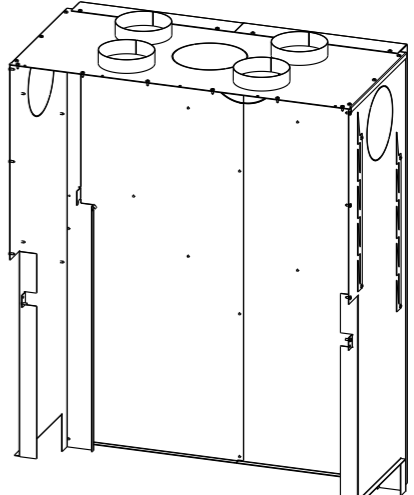
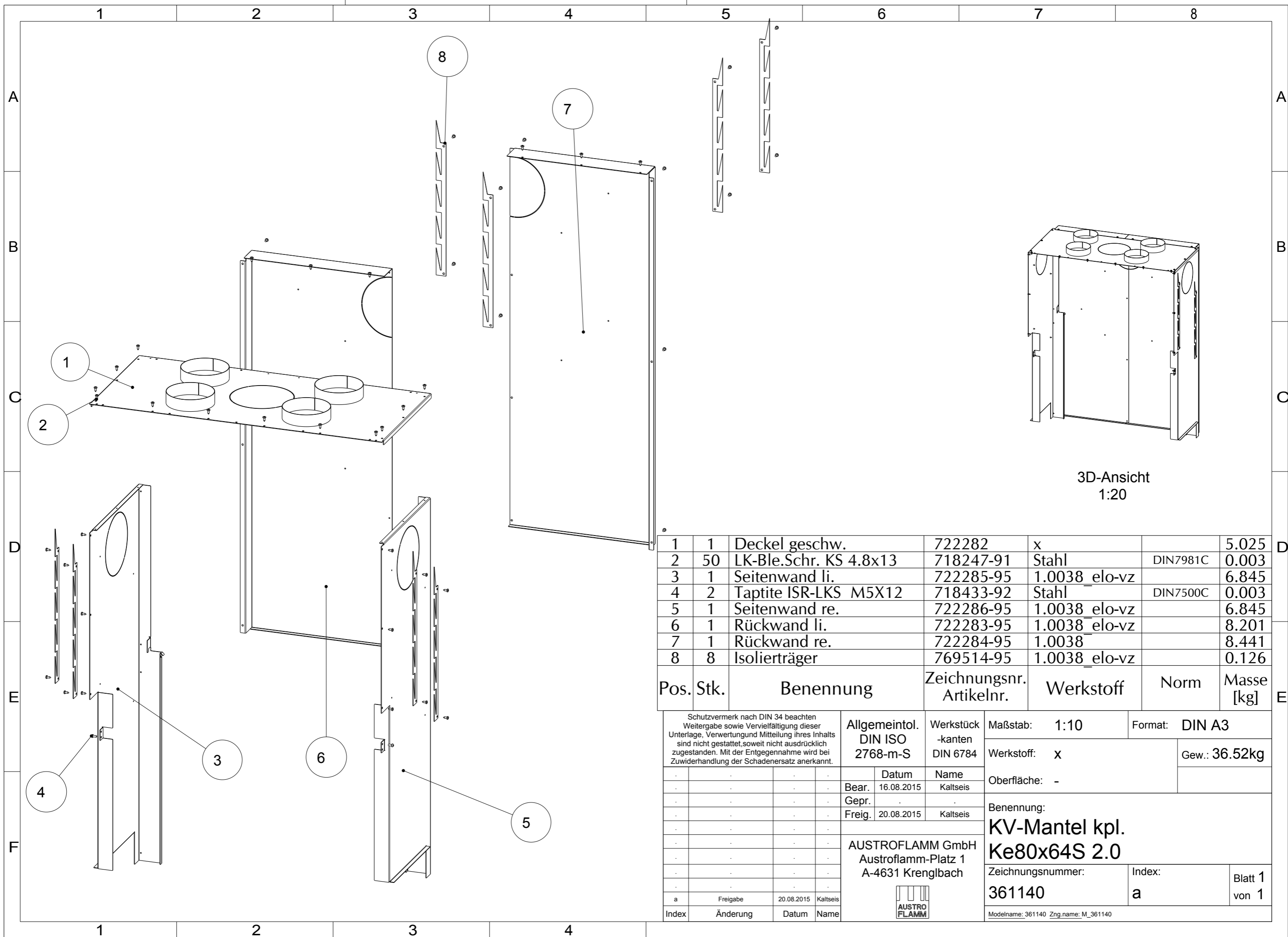
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
		<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Maßstab: 1:5 Format: DIN A2	
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S Werkstück -kanten DIN 6784		Werkstoff: lt. Tabelle Gew.: 3.66kg	
		Datum Name 22.12.2010 Kurzmann Gepr. . Freig. 20.04.2011 Kurzmann		Oberfläche: lt. Tabelle	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Profilrahmen "Schieb" kpl. x64	
		Zeichnungsnummer: 361057-xx		Index: a	
		a div. Anpassungen / Freigabe 20.04.2011 Kurzmann		Blatt 1 von 2	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 361057 Zng.name: M_361057	

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



1	2	Auflage II	772278	1.0038	0.56
2	2	Flachdichtung 6x12x1000	718021	Textilglas	0.02
3	4	HMS hinten	714540	HMS	16.71
4	4	HMS-Halteblech hinten	714538-95	1.0038 elo-vz	0.17
5	2	Olympus HMS-Halteblech oben	714539-95	St360 elo-vz	0.16
6	8	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	0.00
7	2	Solo HMS Blech 3	712653-94	St 360	0.13
8	2	Solo HMS Seite li/re	770033	HMS	9.97
9	4	Taptite ISR-LKS M6X10	718550-92	Stahl	0.00
10	4	Taptite ISR-LKS M6X12	718546-92	Stahl	0.00
11	4	Taptite SKS M5x10	718104-92	Stahl	0.01
12	4	Taptite SKS M6x10	718246-92	Stahl	0.01

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	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 Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>					
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10 Werkstoff: x Oberfläche: -	Format: DIN A2 Gew.: 89.27kg
		Bear. 14.09.2010 Gepr. Freig. 21.04.2011	Name Kurzmann	Benennung: HMS kpl. 80x64S/97x74S	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 361051	Index: b
b	Bezeichnung SK korrigiert	28.04.2011	Kurzmann	Blatt 1 von 1	
a	Freigabe	21.04.2011	Kurzmann		
Index	Änderung	Datum	Name	Modelname: 361051 Zng_name_MH_361051	



3D-Ansicht
1:20

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Deckel geschw.	722282	x		5.025
2	50	LK-Ble.Schr. KS 4.8x13	718247-91	Stahl	DIN7981C	0.003
3	1	Seitenwand li.	722285-95	1.0038_elo-vz		6.845
4	2	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
5	1	Seitenwand re.	722286-95	1.0038_elo-vz		6.845
6	1	Rückwand li.	722283-95	1.0038_elo-vz		8.201
7	1	Rückwand re.	722284-95	1.0038		8.441
8	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	
				Datum 16.08.2015		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 36.52kg	
Bear.		Gepr.		Datum 20.08.2015		Name Kaltseis		Benennung: KV-Mantel kpl. Ke80x64S 2.0			
Freigabe		Datum 20.08.2015		Name Kaltseis							
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 361140		Index: a		Blatt 1 von 1			
a Freigabe 20.08.2015 Kaltseis				Modelname: 361140 Zng.name: M_361140							
Index	Änderung	Datum	Name								

