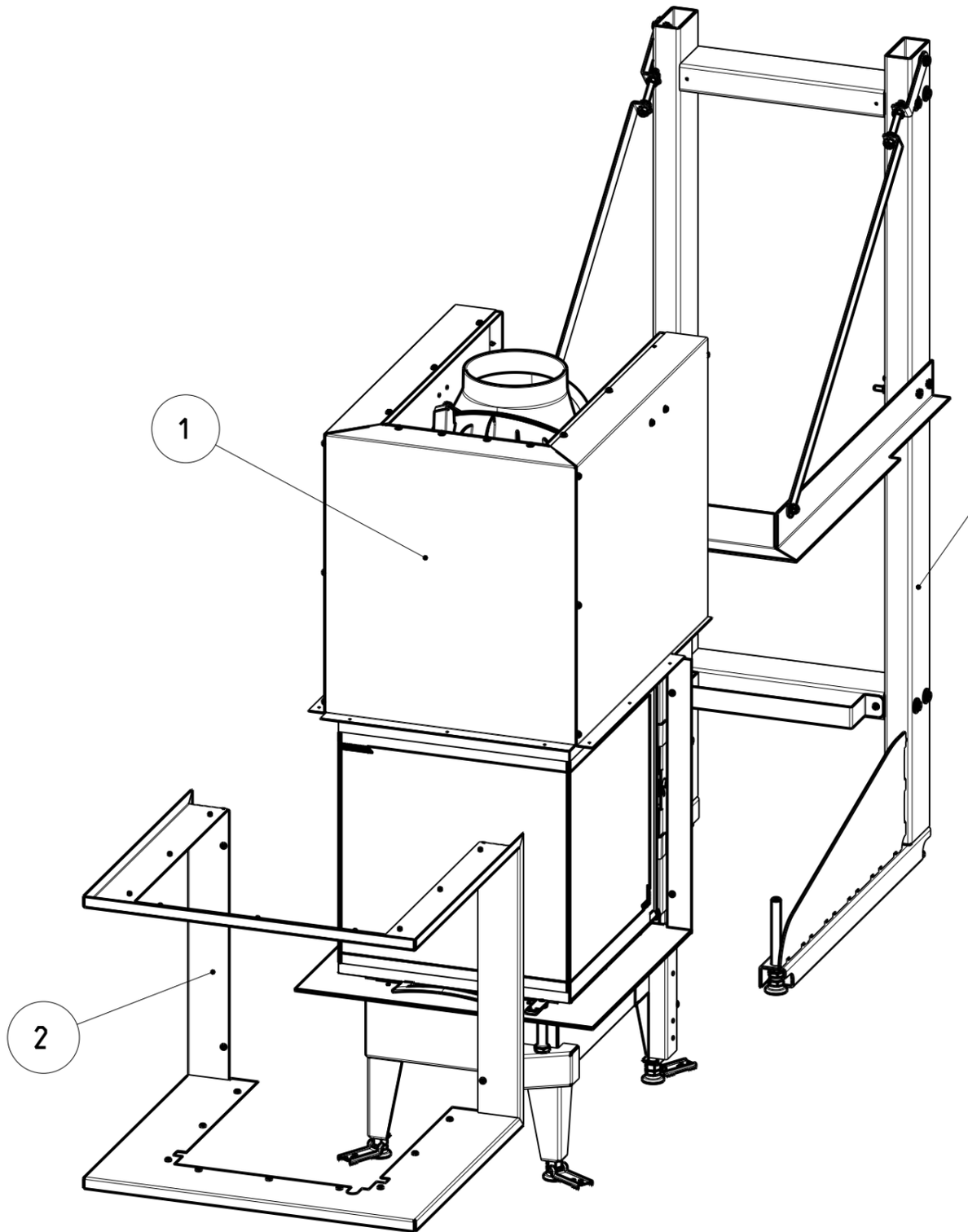


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



1	1	Grundgerät kpl	360042	x	42.438	189.993
2	1	Designrahmen kpl.	361082-xx	x	0.879	6.915
3	1	Tragrahmen Set	361085	x	7.103	55.752

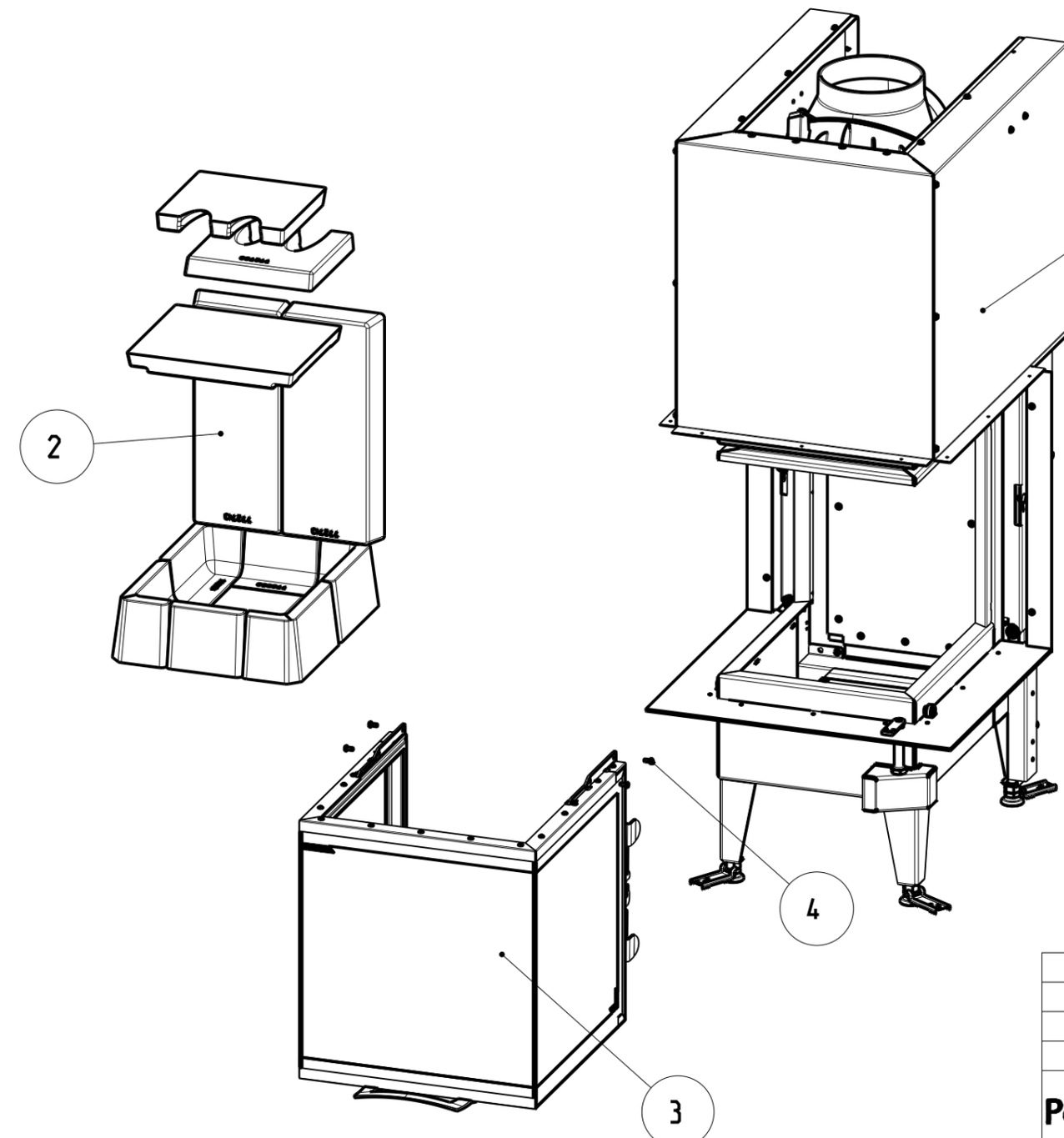
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	---------------	------------

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 Zuwendung der Schadensersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
Bear.	Datum	Name	Werkstoff: x	Gew.: 252.66kg	
Gepr.	.	.	Oberfläche: -	vol.: 50.421 l	
Freig.	x	x	Benennung: Zubehör 55x51 S3 kompakt		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: -		Index: -	Blatt 1 von 1
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: V2.55.51.S3_ZUBEHÖR Zeichnungsname: ERSATZTEILLISTE	

1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

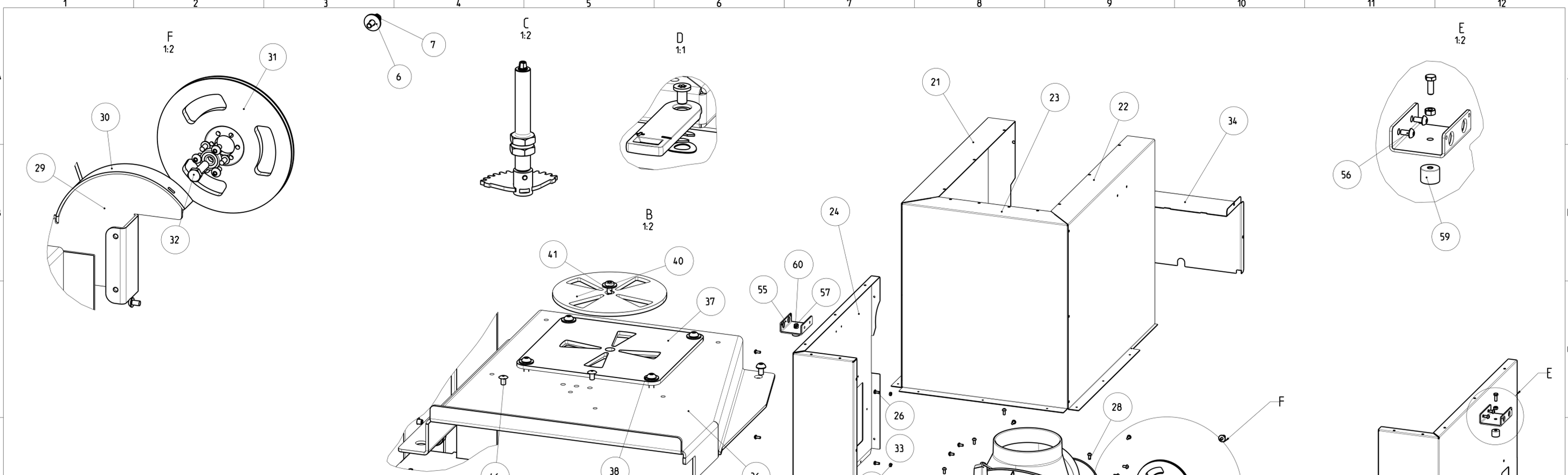


1	1	Korpus Montiert	773047	-	19.489	149.984
2	1	Keramott kpl	773050	x	18.782	25.766
3	1	Tuer kpl	773040	x	4.166	14.238
4	4	Torx-Linsenschraube M5x12; B18004-92	ISO 7380 sw.vz0.000		0.000	0.003

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	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. Werkstück		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3	
				DIN ISO 2768-m-S		-kanten DIN 6784		Werkstoff: x	
			Datum	Name	Oberfläche: -		Vol.: 42.439		
			Bear. 18.11.2013	Kropfgans	Benennung: Grundgerät kpl 55x51 S3 kompakt				
			Gepr. .	.					
			Freig. x	x	Zeichnungsnummer: 360042		Index: -		
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 1			
						Modellname: 360044		Zugname: PL_360044	
Index	Änderung	Datum	Name						

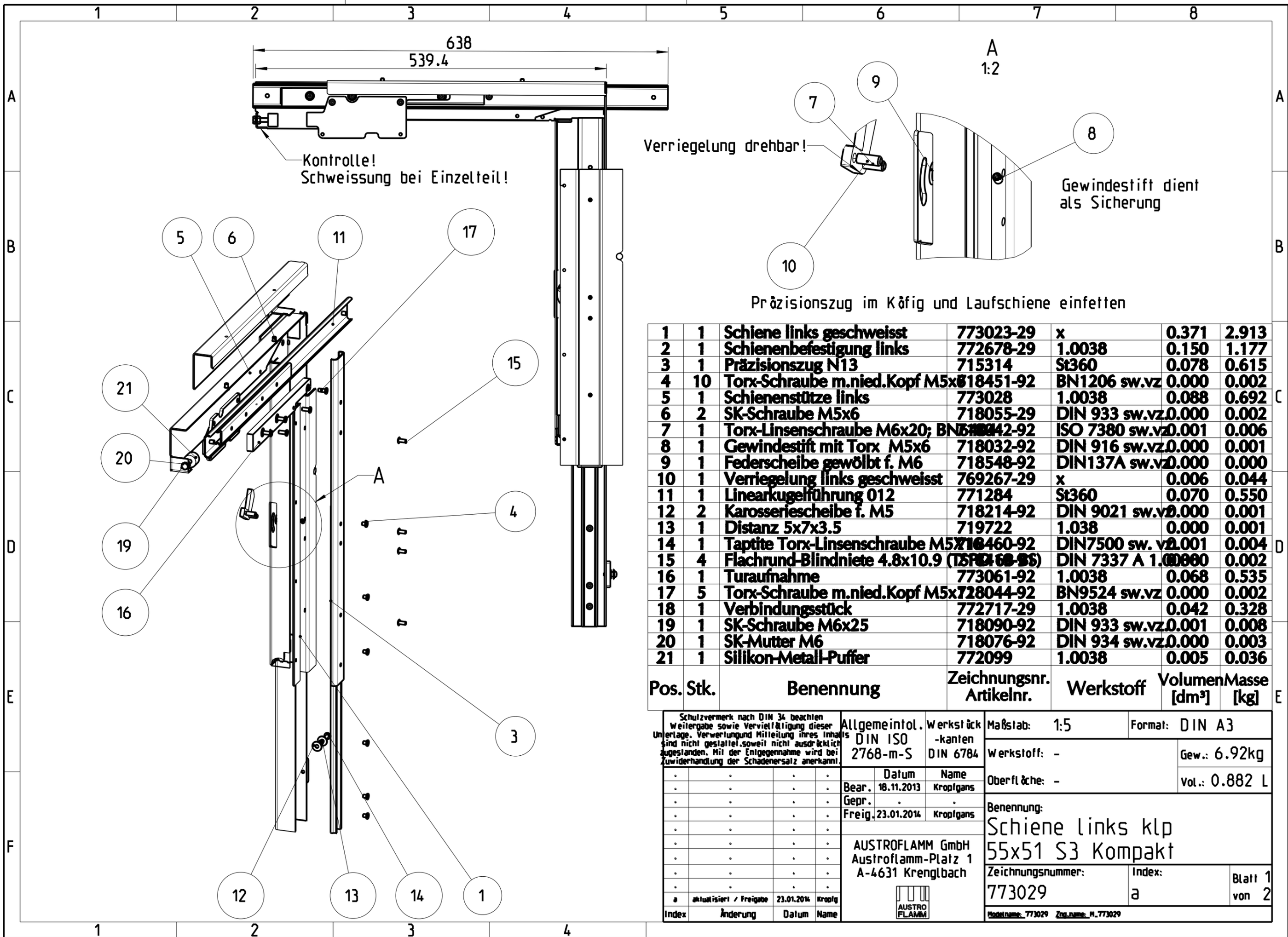
1 2 3 4



Pos.	Stk.	Benennung	Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Korpus geschweisst	773000-29	-	7.260	56.993
2	1	Luftregler	773058	x	0.454	3.557
3	1	Schiene links klp	773029	-	0.882	6.920
4	1	Schiene rechts	773030	-	0.882	6.920
5	1	Hauptgewicht kpl.	773062	-	1.659	12.634
6	1	Karoseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz.0,000	0.003	
7	1	Tapfite SK-Schraube M5x20	718230-92	DIN 7500D sw.vz.0,001	0.006	
8	1	Rauchsammelr DM180 kpl.	771085	-	2.443	16.729
9	1	Aussenrahmen Befestigung links	772720	-	0.303	2.381
10	1	Aussenrahmen Befestigung rechts	772721	-	0.303	2.381
11	4	Transportsicherung	718871	1.0038 elo.vz	0.005	0.041
12	4	Spannpratze	762314	1.0038	0.005	0.042
13	4	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw.vz.0,000	0.002	
14	4	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.0,001	0.006	
15	1	Keramottbodenstütze hinten	773035-95	1.0038 elo.vz	0.047	0.365
16	19	Tapfite Torx-Linsenschraube M5x10	718567-92	DIN 7500 sw.vz.0,000	0.003	
17	2	Strahlungsblech links	772732	1.0038	0.025	0.196
18	3	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8	718451-92	BN1206 sw.vz	0.000	0.002
19	5	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8	718045-92	BN1206 sw.vz	0.000	0.002
20	9	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz.0,000	0.001	
21	1	Scheibenkasten links	773036	1.0038 elo.vz	0.667	5.237
22	1	Scheibenkasten Rechts	773037	1.0038	0.676	5.303
23	1	Scheibenkasten vorne	772753	1.0038 elo.vz	0.522	4.098
24	1	Garagenrückwand links	773038-95	1.0038 elo.vz	0.617	4.846
25	1	Garagenrückwand rechts	773039	1.0038	0.615	4.826
26	2	SK-Schraube M5x10	718080-92	DIN 933 sw.vz.0,000	0.003	
27	2	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.0,000	0.001	
28	52	Tapfite Torx-Linsenschraube M5x10	718433-92	DIN 7500 sw.vz.0,000	0.003	
29	1	Trägerblech	772736	1.0038	0.152	1.192
30	2	Schutzblech links	772737	1.0038	0.011	0.087
31	2	Seilscheibe	772740-29	-	0.111	0.875
32	2	SK-Schraube M8x30	718097-92	DIN 933 sw.vz.0,002	0.018	
33	2	Seil(l=1195 mm)	772741	1.0038	0.008	0.065
34	1	Seilscheibenschutz	772743-95	1.0038	0.170	1.337
35	4	Lagerung kpl.	772782	x	0.004	0.024
36	1	Sekundärluftabdeckung	772769-95	1.0038 elo.vz	0.398	3.126
37	1	Keramottbodenstütze hinten	772784-95	1.0038	0.086	0.672
38	5	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz.0,000	0.001	
39	1	Pass-Scheibe 10x16x0,2	718575	DIN 988 sw.vz.0,000	0.000	
40	1	Primärluftscheibe	772777-95	1.0038 elo.vz	0.036	0.284
41	1	Torx-Linsenschraube M5x10; BN1206	718089-92	ISO 7380 sw.vz.0,000	0.003	
42	1	Primärumrahmung	772773-95	1.0038	0.069	0.543
43	1	Keramottbodenstütze hinten	772774-95	1.0038 elo.vz	0.107	0.841
44	4	Torx-Senkschraube M5x12	718491-92	ISO14581 sw.vz.0,000	0.002	
45	1	Typenschild	940191	Al	0.004	0.010
46	2	Flachrund-Blindniete 4.8x7.6	718153-91	Monel	0.000	0.001
47	1	Luftschacht oben rechts	772675-95	1.0038	0.069	0.541
48	2	Aussenrahmen links	772718-29	1.0038	0.068	0.537
49	1	Anschlussstiel	769891-94	1.0038	0.023	0.178
50	2	Distanz mit Ansatz	772723-92	1.0038	0.003	0.025
51	2	SK-Schraube M6x60	718453-92	DIN 933 sw.vz.0,002	0.016	
52	1	Revisionsdeckel	772729-29	1.0038	0.349	2.736
53	14	Tapfite Torx-Senkschraube M5x10	718515-92	DIN 7500M sw.vz.0,000	0.002	
54	1	Flachdichtung 6x2x1518 mm	772730	1.0038	0.071	0.555
55	2	Anschlagbefestigung	772730-95	1.0038	0.024	0.188
56	8	Tapfite Torx-Linsenschraube M5x10	718383-92	DIN 7500 sw.vz.0,000	0.003	
57	1	SK-Schraube M6x25	718090-92	DIN 933 sw.vz.0,001	0.008	
58	1	SK-Schraube M6x16	718085-92	DIN 933 sw.vz.0,001	0.006	
59	2	Silikon-Metal-Puffer	772099	Silikon	0.005	0.004
60	3	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz.0,000	0.003	
61	8	SK-Schraube M5x8	718055-92	DIN 933 sw.vz.0,000	0.003	

Pos. Stk. Benennung Zeichnungsnr. Werkstoff VolumenMasse [dm³] [kg]

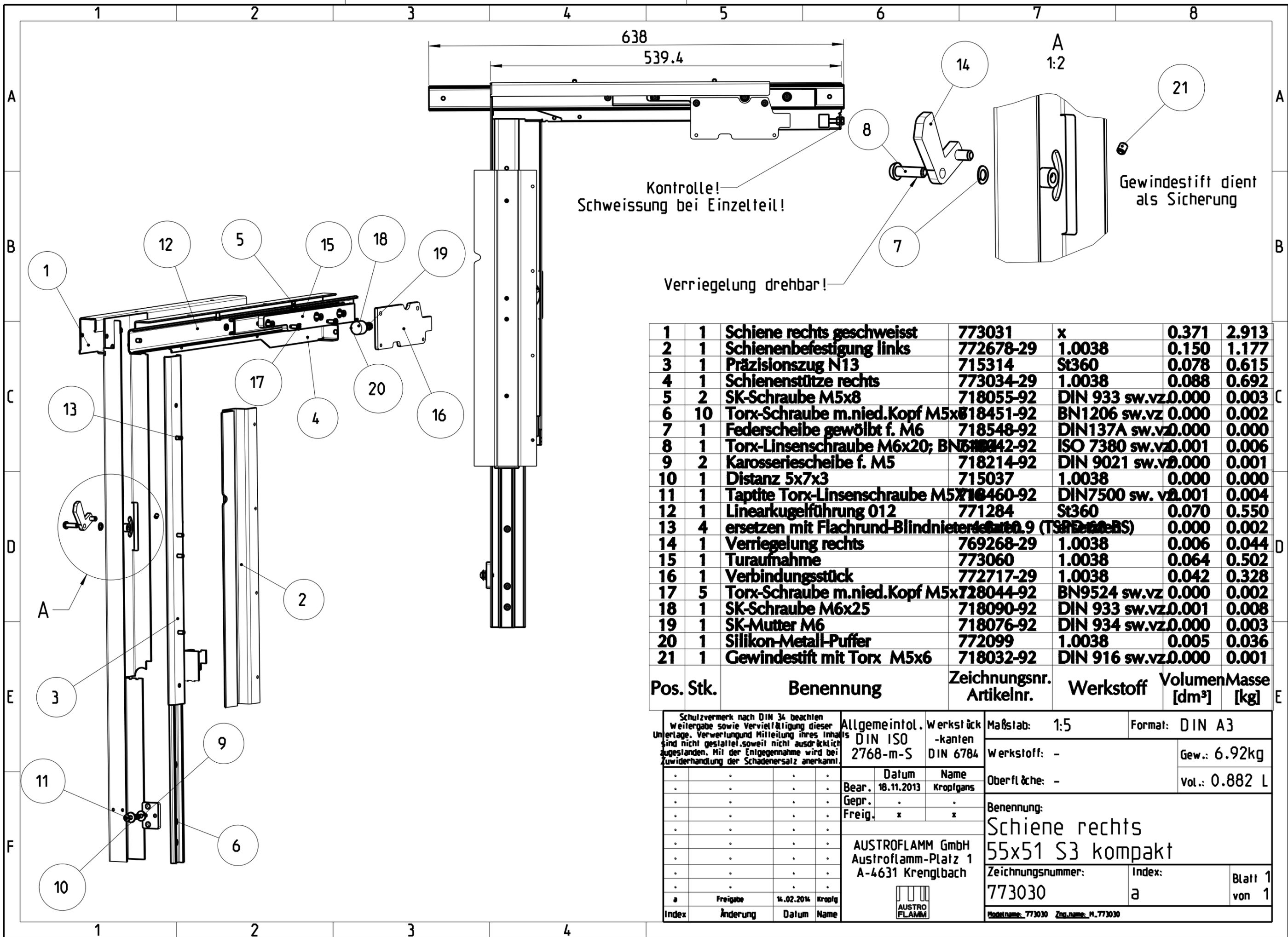
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Herkunftsangabe und die in dieser angegebenen, mit der Entgegennahme wird bei Übersendung der Schutzgebühr anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S Werkstücktol. DIN 6784 Datum: 08.01.2014 Name: Kropfgans Gepr.: x Freig.: x	Maßstab: 1:5 Formel: DIN A1 Werkstoff: - Oberfläch.: - Gew.: 149.98kg Vol.: 19.489
Benennung: Korpus Montiert		Zeichnungsnummer: 773047	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 2	



1	1	Schiene links geschweisst	773023-29	x	0.371	2.913
2	1	Schienenbefestigung links	772678-29	1.0038	0.150	1.177
3	1	Präzisionszug N13	715314	St360	0.078	0.615
4	10	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6	718451-92	BN1206 sw.vz	0.000	0.002
5	1	Schienenstütze links	773028	1.0038	0.088	0.692
6	2	SK-Schraube M5x6	718055-29	DIN 933 sw.vz	0.000	0.002
7	1	Torx-Linsenschraube M6x20; BN12042-92	718042-92	ISO 7380 sw.vz	0.001	0.006
8	1	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz	0.000	0.001
9	1	Federscheibe gewölbt f. M6	718548-92	DIN137A sw.vz	0.000	0.000
10	1	Verriegelung links geschweisst	769267-29	x	0.006	0.044
11	1	Linearkugelführung 012	771284	St360	0.070	0.550
12	2	Karosseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.000	0.001
13	1	Distanz 5x7x3.5	719722	1.038	0.000	0.001
14	1	Taptite Torx-Linsenschraube M5x6	718460-92	DIN7500 sw.vz	0.001	0.004
15	4	Flachrund-Blindniete 4.8x10.9 (TSFD 16-SS)	718168-92	DIN 7337 A 1.00880	0.000	0.002
16	1	Turaufnahme	773061-92	1.0038	0.068	0.535
17	5	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6	728044-92	BN9524 sw.vz	0.000	0.002
18	1	Verbindungsstück	772717-29	1.0038	0.042	0.328
19	1	SK-Schraube M6x25	718090-92	DIN 933 sw.vz	0.001	0.008
20	1	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz	0.000	0.003
21	1	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038	0.005	0.036

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 Zuwendung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
a		Datum	Name	Werkstoff: -	Gew.: 6.92kg
.		Bear. 18.11.2013	Kropfgans	Oberfläche: -	Vol.: 0.882 L
.		Gepr. .	.	Benennung: Schiene links klp 55x51 S3 Kompakt	
.		Freig. 23.01.2014	Kropfgans	Zeichnungsnummer: 773029	Index: a
.		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 2	
.		AUSTROFLAMM		Modellname: 773029 Zeichnungs-Nr.: 773029	
Index	Änderung	Datum	Name		



Kontrolle!
Schweissung bei Einzelteil!

Verriegelung drehbar!

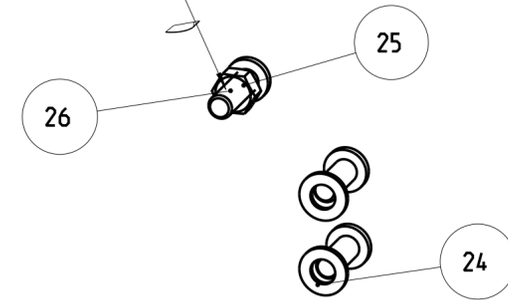
Gewindesttift dient
als Sicherung

1	1	Schiene rechts geschweisst	773031	x	0.371	2.913
2	1	Schienebefestigung links	772678-29	1.0038	0.150	1.177
3	1	Präzisionszug N13	715314	St360	0.078	0.615
4	1	Schienestütze rechts	773034-29	1.0038	0.088	0.692
5	2	SK-Schraube M5x8	718055-92	DIN 933 sw.vz	0.000	0.003
6	10	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8	718451-92	BN1206 sw.vz	0.000	0.002
7	1	Federscheibe gewölbt f. M6	718548-92	DIN137A sw.vz	0.000	0.000
8	1	Torx-Linsenschraube M6x20; BN518242-92	718242-92	ISO 7380 sw.vz	0.001	0.006
9	2	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.000	0.001
10	1	Distanz 5x7x3	715037	1.0038	0.000	0.000
11	1	Taptite Torx-Linsenschraube M5x7	718460-92	DIN7500 sw. vz	0.001	0.004
12	1	Linearkugelführung 012	771284	St360	0.070	0.550
13	4	ersetzen mit Flachrund-Blindnieten f. M5 (TSF 200 BS)	771284	St360	0.000	0.002
14	1	Verriegelung rechts	769268-29	1.0038	0.006	0.044
15	1	Turaufnahme	773060	1.0038	0.064	0.502
16	1	Verbindungsstück	772717-29	1.0038	0.042	0.328
17	5	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x7	728044-92	BN9524 sw.vz	0.000	0.002
18	1	SK-Schraube M6x25	718090-92	DIN 933 sw.vz	0.001	0.008
19	1	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz	0.000	0.003
20	1	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038	0.005	0.036
21	1	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz	0.000	0.001

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

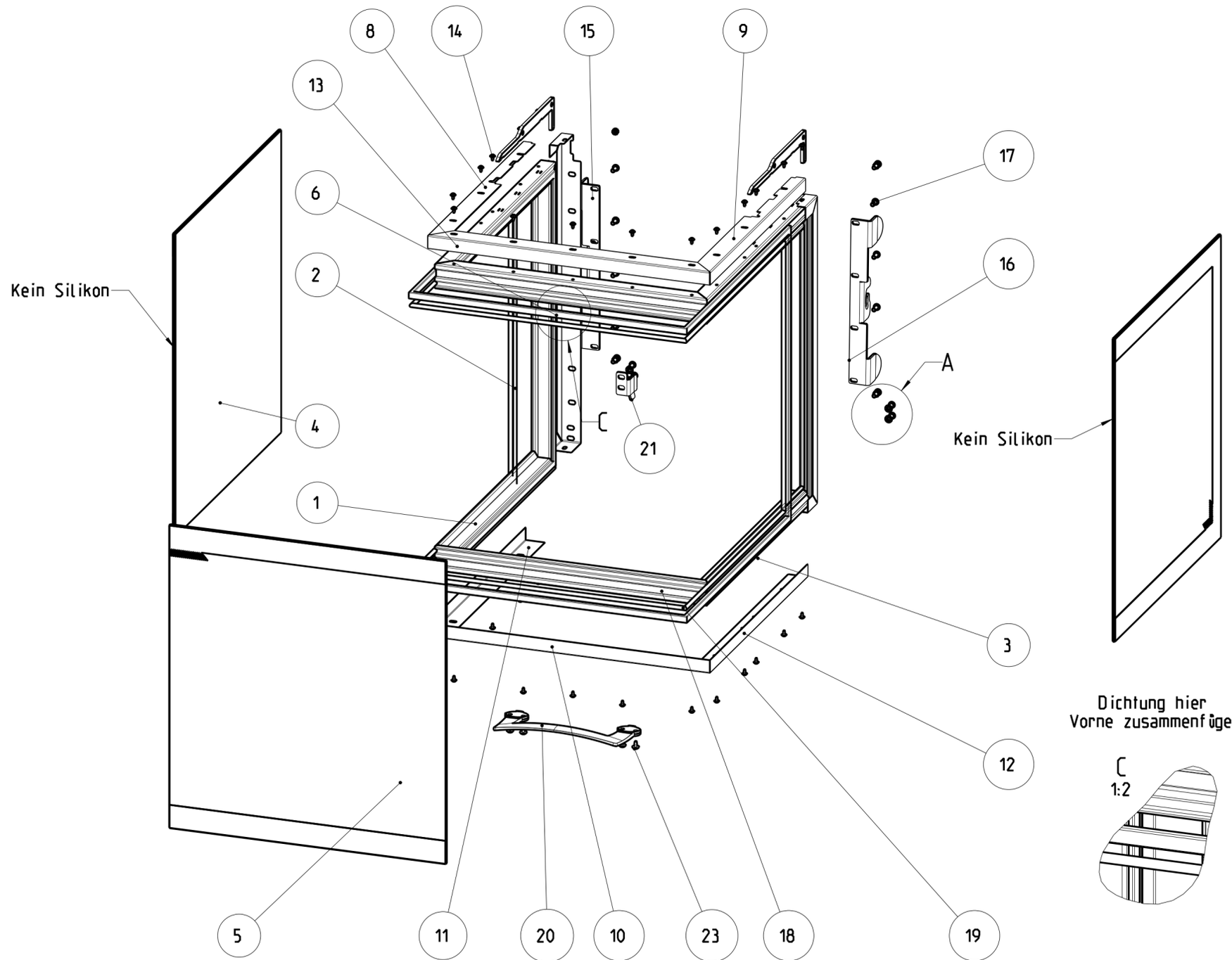
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
Bear. 18.11.2013		Datum	Name	Werkstoff: -	
Gepr. .			Kropfgans	Gew.: 6.92kg	
Freig. x			x	Oberfläche: -	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Schiene rechts 55x51 S3 kompakt	
a Freigabe 14.02.2014 Kropfg		Index		Blatt 1 von 1	
Index Änderung Datum Name		AUSTROFLAMM		Zeichnungsnummer: 773030	
				Index: a	
				Modellname: 773030 Zeichnungs-Nr.: 773030	

Abstand einstellen dass die Tuer stabil bleibt, bei der Bedienung



A
1:1

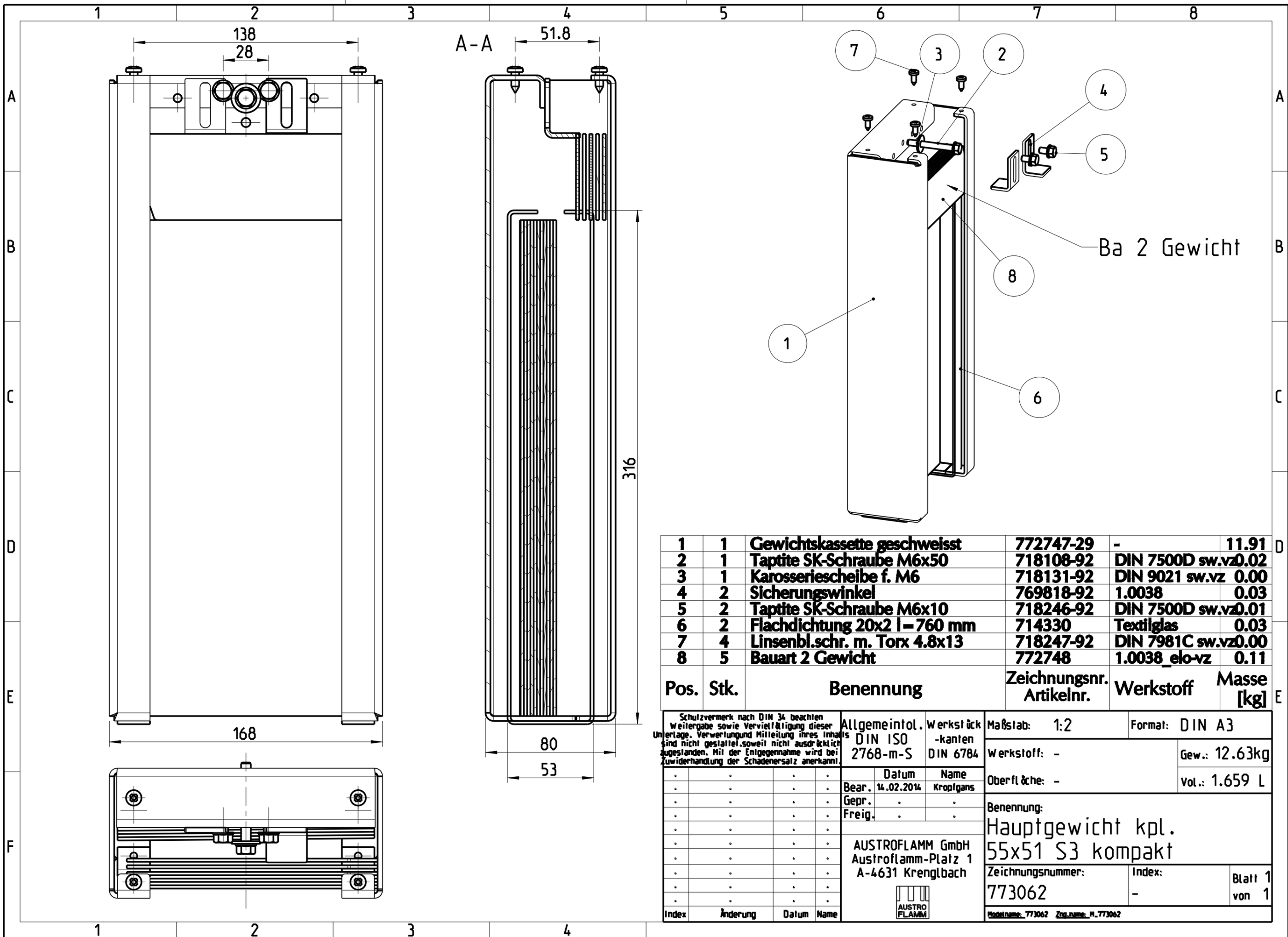
So einstellen das die Tuer beim Schliessen zum Korpus leicht gedrückt wird.
Bei Einbau Tür montieren und einstellen



Glas und Rahmen oben und unten mit Silikon verkleben; siehe Blatt 2

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Tür geschweisst	773041-29	x	0.707	5.549
2	1	Flachdichtung 10x5x3350	718438	Textilglas	0.202	0.202
3	1	Flachdichtung 8x2,l= 1280 mm	718002	Textilglas	0.020	0.020
4	2	Glas aussen links/rechts	773049	Neoceram	0.824	2.060
5	1	Glas vorne aussen	772695	Neoceram	0.780	1.951
6	1	Glasrahmen senkrecht links	772694	1.0038	0.017	0.136
7	1	Glasrahmen senkrecht links	772697	1.0038	0.017	0.136
8	1	Glasrahmen oben links	773054	1.0038	0.012	0.092
9	1	Glasrahmen oben rechts	773055	1.0038	0.019	0.150
10	1	Glasrahmen unten vorne	772756	1.0038	0.014	0.108
11	1	Glasrahmen links unten	773056	1.0038	0.013	0.105
12	1	Glasrahmen rechts unten	773057	1.0038	0.021	0.164
13	1	Glasrahmen oben vorne	772758	1.0038	0.014	0.108
14	29	Torx Sheettracs 30x6	718592-92	BN 20191 sw.vz	0.001	0.009
15	1	Türadapter recht	772691-29	1.0038	0.030	0.233
16	1	Türadapter links	772692-29	1.0038	0.030	0.238
17	12	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x7	718044-92	BN9524 sw.vz	0.000	0.002
18	1	Flachdichtung 10x5x3350	718571	Textilglas	0.485	0.485
19	1	Hohlrunddichtung Ø6x3350	718183	Textilglas	0.093	0.093
20	1	Schiebetürgriff	771097-96	1.0038;RSt37-20	0.044	0.349
21	1	Führungsblech links für Tür	772763	1.0038	0.003	0.024
22	1	Führungsblech links für Tür	772764	1.0038	0.003	0.024
23	4	Torx Sheettracs 40x8	718593-92	BN 20191 sw.vz	0.001	0.009
24	4	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw.	0.000	0.000
25	4	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz	0.000	0.001
26	4	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x7	761932-92	BN1206 sw.vz	0.000	0.003

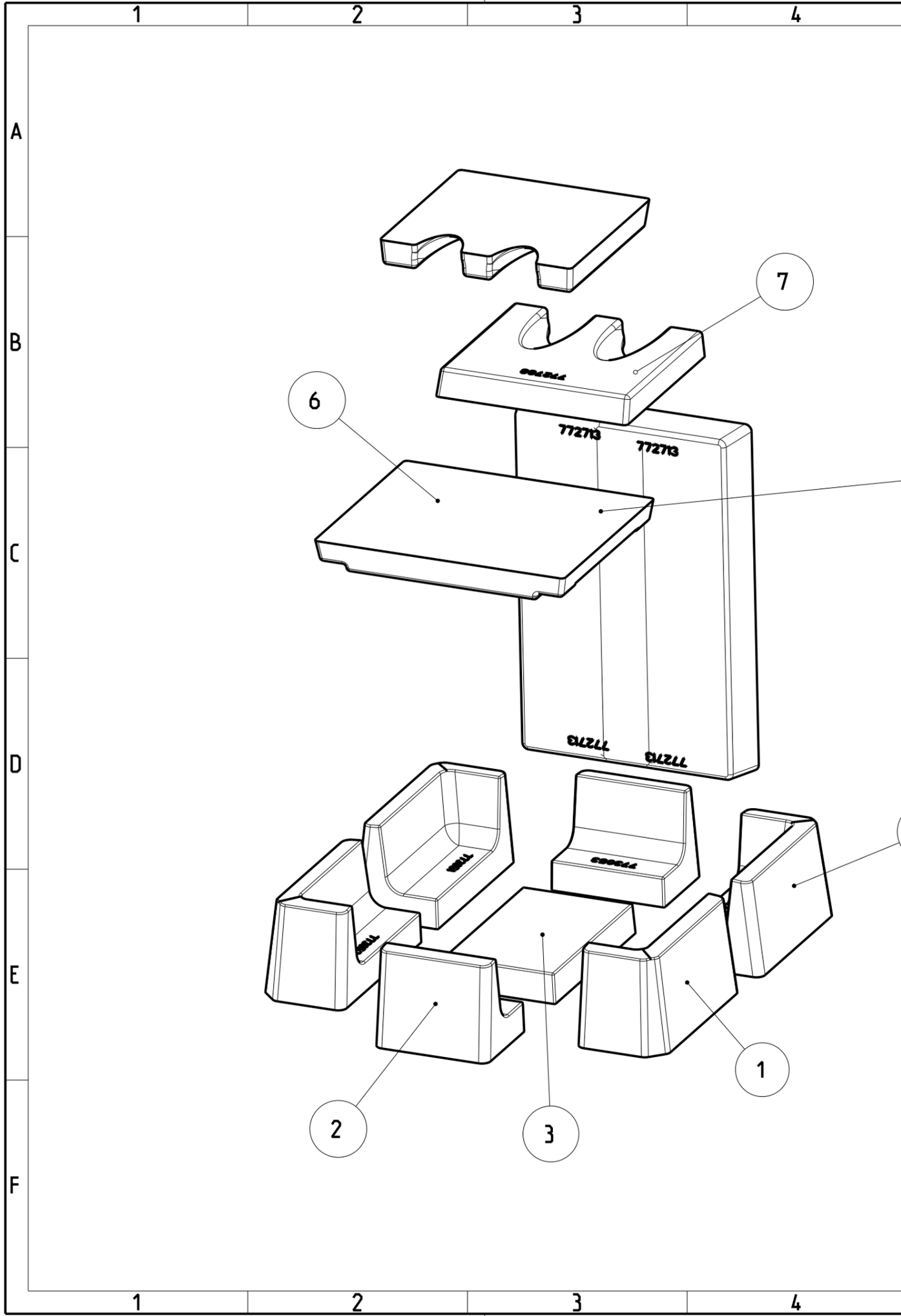
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]	
Schutzvermerk nach DIN 31 beachten		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstoff: x		Maßstab: 1:5	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich angegeben. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt!		Werkst.ück -kanten DIN 6784		Oberfläche: -		Format: DIN A2	
Bear. 18.11.2013		Name Kropfgans		Gew.: 14.24kg		Vol.: 4.166	
Gepr. -		Freig. x		Benennung: Tür kpl		Blatt 1 von 2	
AUSTROFLAMM GmbH		Austroflamm-Platz 1		Zeichnungsnummer: 773040		Index: a	
A-4631 Krenglbach		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 2		Index: a	
sh. Liste aktualisiert 17.01.2014		Index Änderung Datum Name		Austroflamm-Platz 1		Austroflamm-Platz 1	
Austroflamm-Platz 1		Austroflamm-Platz 1		Austroflamm-Platz 1		Austroflamm-Platz 1	



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Gewichtskassette geschweisst	772747-29	-	11.91
2	1	Taptite SK-Schraube M6x50	718108-92	DIN 7500D sw.vz0.02	
3	1	Karoseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz 0.00	
4	2	Sicherungswinkel	769818-92	1.0038	0.03
5	2	Taptite SK-Schraube M6x10	718246-92	DIN 7500D sw.vz0.01	
6	2	Flachdichtung 20x2 l=760 mm	714330	Textilglas	0.03
7	4	Linsebl.schr. m. Torx 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.vz0.00	
8	5	Bauart 2 Gewicht	772748	1.0038_elo-vz	0.11

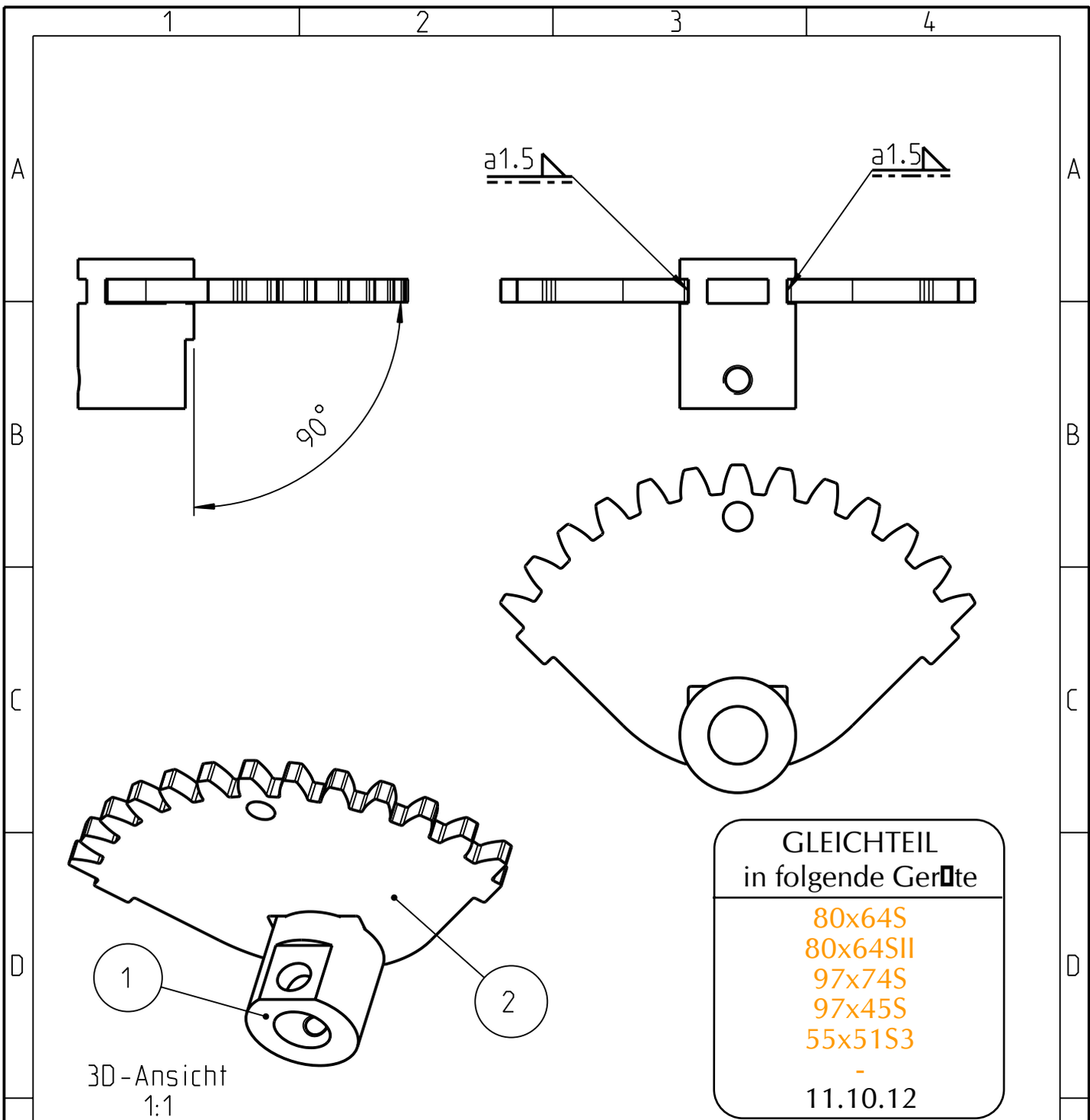
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:2	Format: DIN A3
Bear. 14.02.2014		Datum	Name	Werkstoff: -	
Gepr. .			Kropfgans	Gew.: 12.63kg	
Freig. .				Oberfläche: -	
				vol.: 1.659 L	
		Benennung: Hauptgewicht kpl. 55x51 S3 kompakt			
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 773062	Index: -
		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 1	
Index		Änderung	Datum	Name	

Modellname: 773062 Zeichnungs-Nr.: 773062



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	2	55x51S3 Kompakt	773051	Keralith(KI)	1.348	2.021
2	2	55x51S3 Kompakt	773053	Keralith(KI)	0.786	1.179
3	1	Keramotboden Mittelstein	772790	Keralith(KI)	1.011	1.516
4	2	55x51S3 Kompakt	773052	Keralith(KI)	1.348	2.021
5	2	Keramotrückwand links/ rechts	772713	Keralith(KI)	3.089	4.634
6	1	Keramott Umlenkung (245)	772442	Keramott leicht	2.191	2.147
7	2	Keramottumlenkplatte oben 2.Reihe	772788	Keramott leicht	1.220	1.195

<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. Werkstück		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3	
				DIN ISO -kanten		2768-m-S DIN 6784		Werkstoff: x	
				Datum		Name		Oberfläche: -	
				Bear. 05.12.2013		Kropfgans		vol.: 18.782 l	
				Gepr. .		.		Benennung: Keramott kpl 55x51 S3 Kompakt	
				Freig. x		x			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer:		Index:	
						773050		-	
						Blatt 1		von 1	
						Index		Änderung	
				Datum		Name		<small>Modellname: 773050 Zeichnungs-Nr.: 773050</small>	



GLEICHTEIL
in folgende Geräte

80x64S
80x64SII
97x74S
97x45S
55x51S3
-
11.10.12

3D-Ansicht
1:1

1	1	Kupplung f. Zahnradgabel	772204-92	1.0038	0.04
2	1	Zahnradgabel (Evo)	772205-95	1.0038 elo-vz	0.08
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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstoffk- -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:1		Format: DIN A4	
				Bear. 27.05.2011		Name Kurzmann		Werkstoff: x		Gew.: 0.12kg	
Gepr.		Datum		Name		Oberfläche: SW.vz.		Benennung: Zahnradkupplung geschw. Gleichteile			
Freig. 27.05.2011		Datum		Name		Name					
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 772279-92		Index: b		Blatt 1 von 1			
b	GT-Stempel	11.10.2012	Dorner	Modellname: 772279		Zugname: M_772279					
a	GT-Stempel eingetragen	06.10.2011	Kurzmann								
Index	Änderung	Datum	Name								



1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

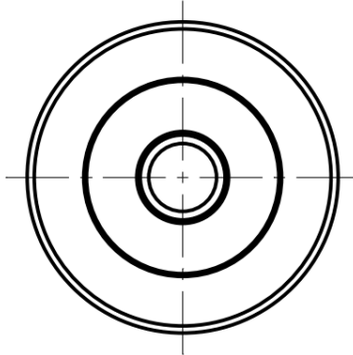
B

C

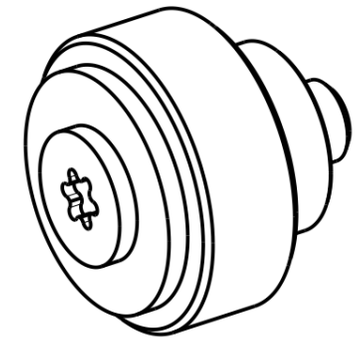
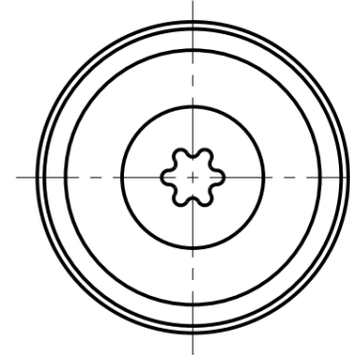
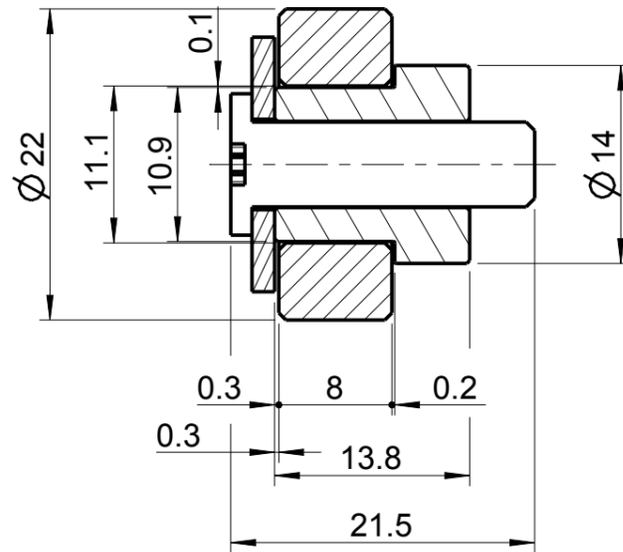
D

E

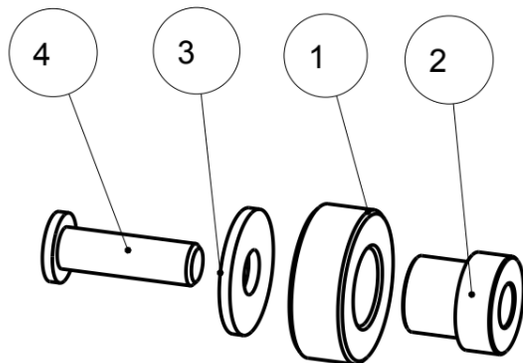
F



B-B



2:1



1	1	Kunststoffrolle da=Ø22 di=Ø11.1	772781	PAS-Peek	0.01
2	1	Lagerung Laufrolle	772780-92	1.0038	0.01
3	1	Karosseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz	0.00
4	1	Torx-Schraube m.nied.Kopf M6x20	718297-92	BN1206 sw.vz	0.01

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

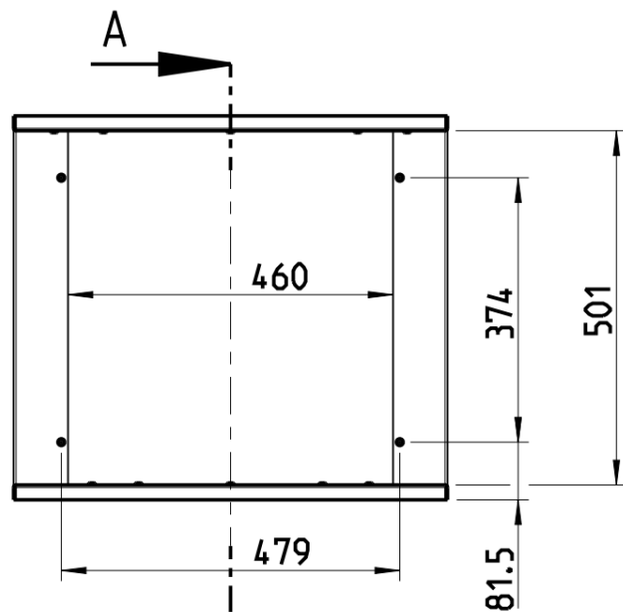
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 2:1		Format: DIN A3	
				Datum Name		Werkstoff: .		Gew.: 0.02kg			
Bear. 26.04.2012		Dorner		Oberfläche: -		Benennung: Lagerung kpl. 55x51 S3					
Gepr.		.		Zeichnungsnummer:							
Freig. 22.08.2012		Dorner		772782		a		Modelname: 772782 Zng.name: M_772782			
a Freigabe 22.08.2012		.		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		AUSTROFLAMM					
Index		Änderung		Datum		Name					

1 2 3 4

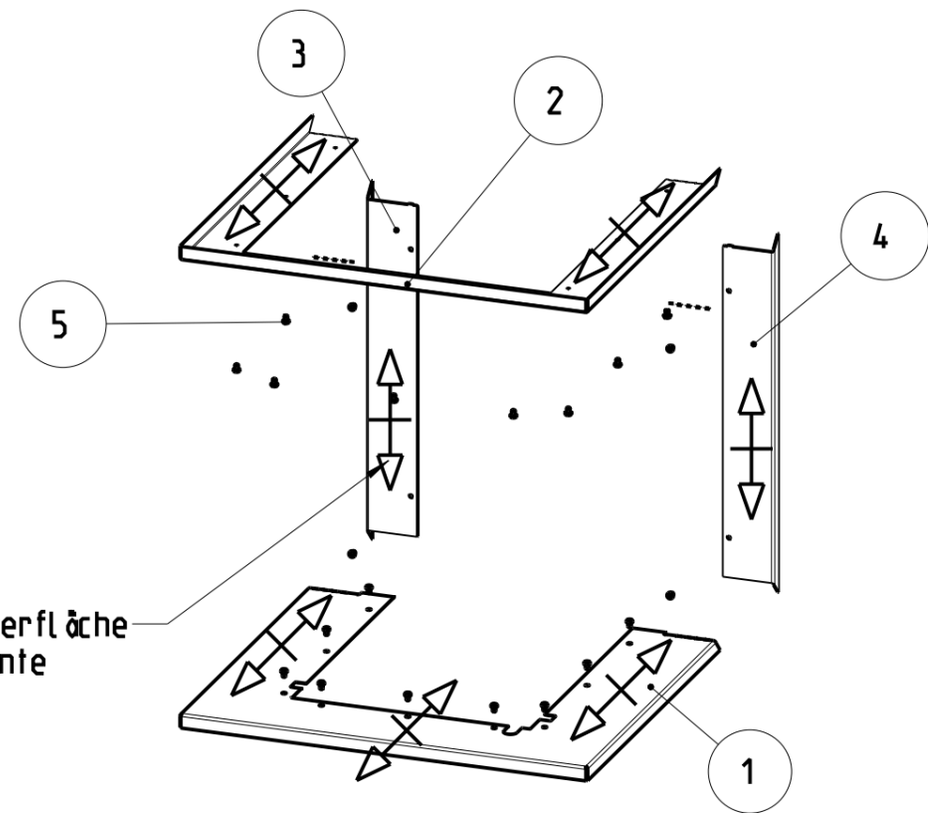
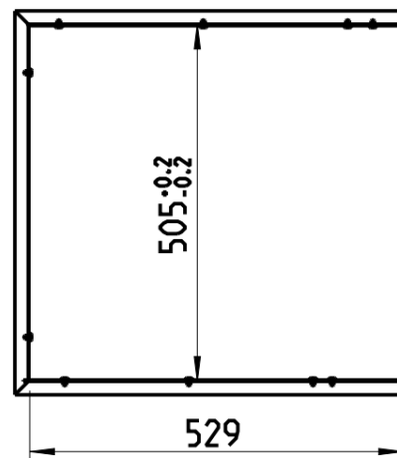
Modellname: 361082

Tabellenparameter

Variantenname	773065	773066	773067	773068	ISO7380_M5X8_SW_VZBERFLAECHE	WERKSTOFF	ZEICHNUNGSNUMMER
361082_18	773065_18	773066_18	773067_18	773068_18	ISO7380_M5X8_A2	geschl K220	1.4301 361082-18
361082_29	773065_29	773066_29	773067_29	773068_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	gussgrau	1.0038 361082-29



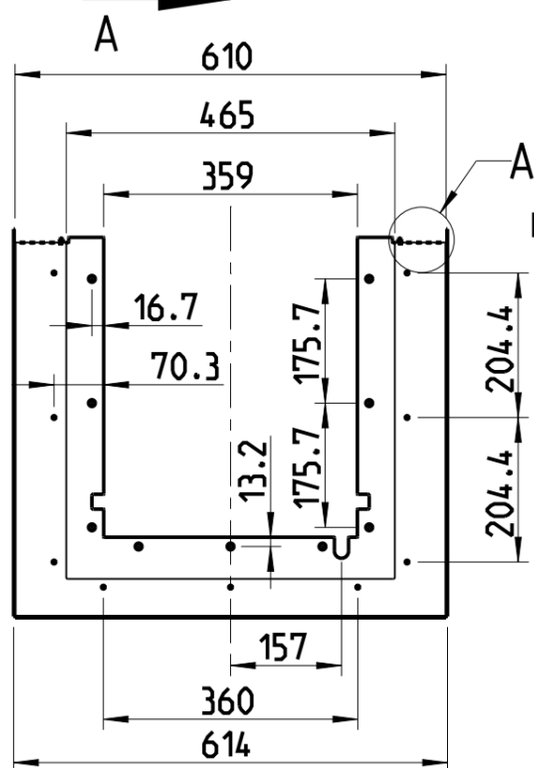
A-A



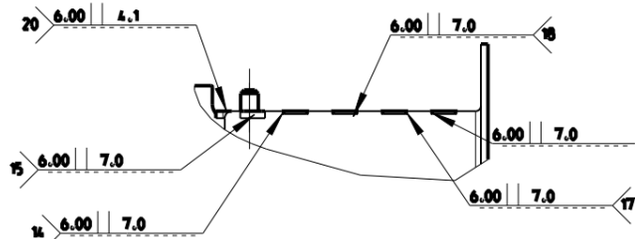
Schleifrichtung und Oberfläche bei Edelstahlvariante

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

Keine Schweißfarbe bei Sichtbereiche! Kanten gratfrei!



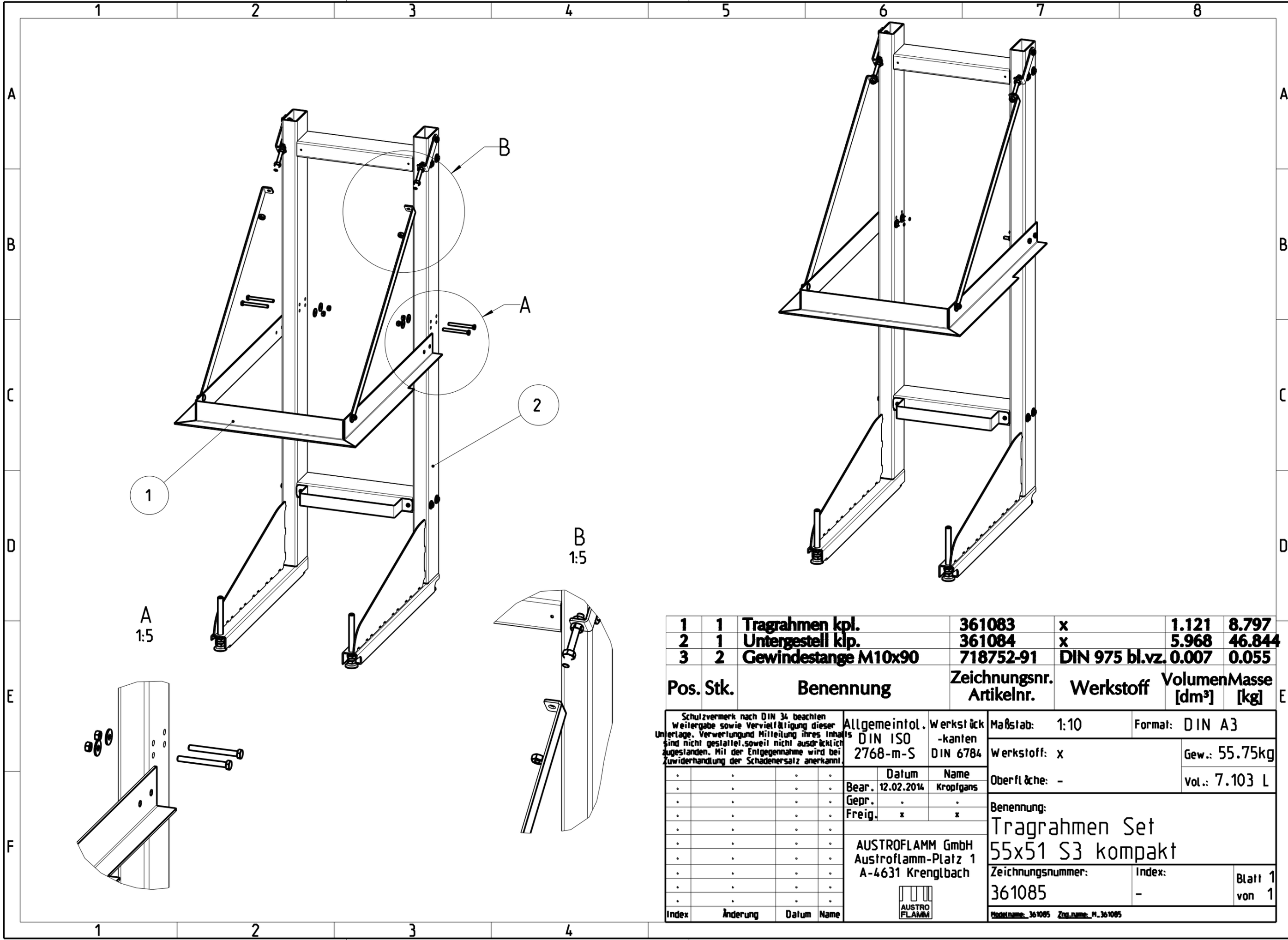
A
1:2



1	1	Designrahmen unten	773065-xx	1.0038	0.411	3.229
2	1	Designrahmen oben	773066-xx	1.4301	0.269	2.128
3	1	Designrahmen vertikal links	773067-xx	1.0038	0.096	0.753
4	1	Designrahmen vertikal rechts	773068-xx	1.0038	0.096	0.753
5	22	Torx-Linsenschraube M5x8; BN6408561-92	ISO 7380 sw.vz0.000	0.000	0.002	

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

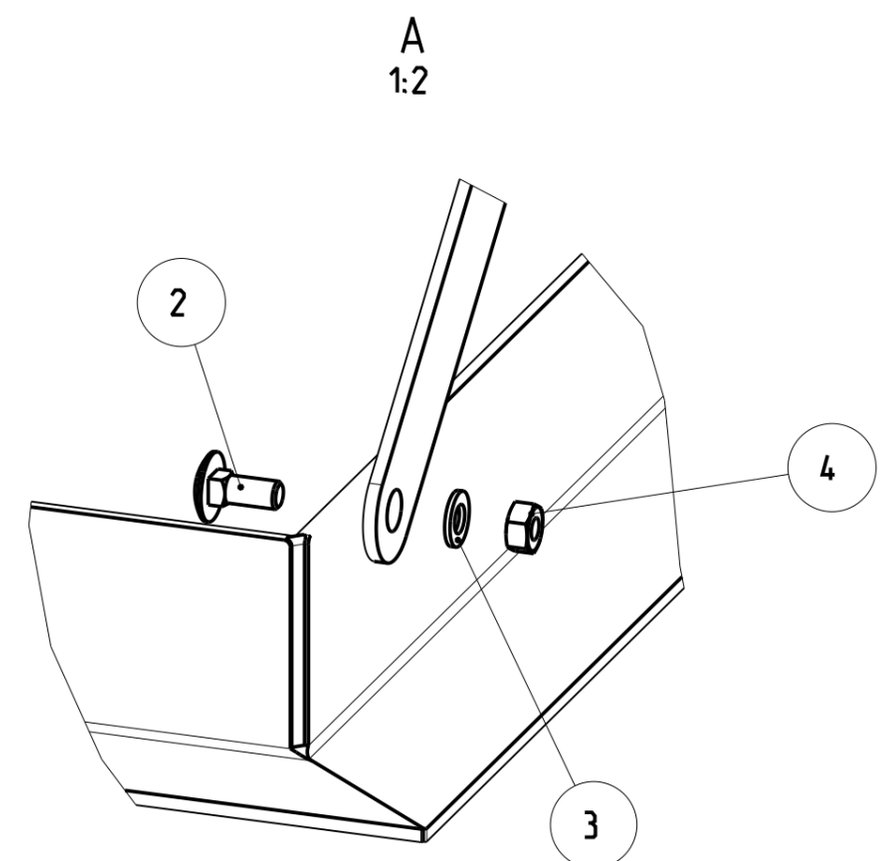
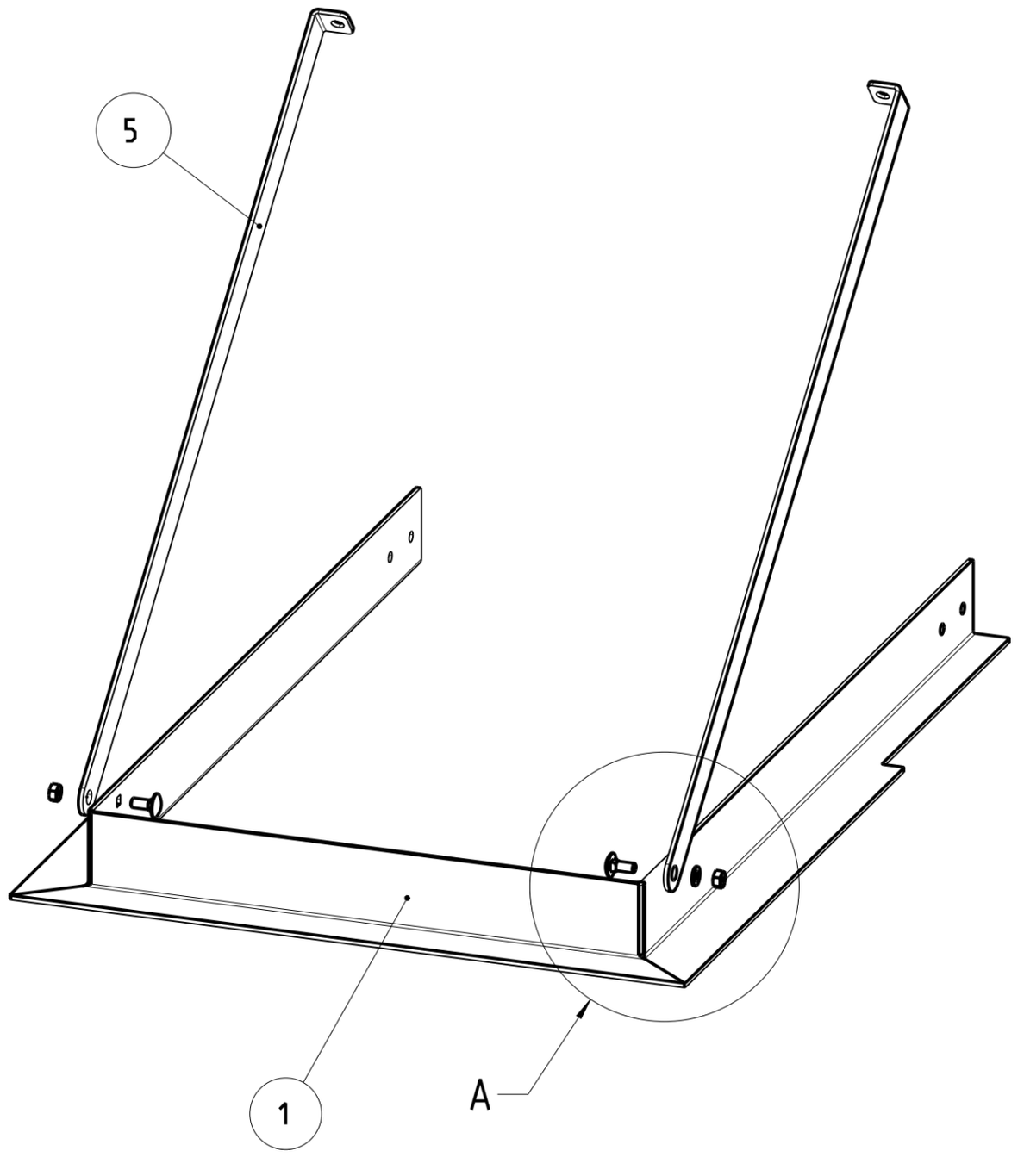
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
Bear.	06.02.2014	Datum	Name	Kropfgans	
Gepr.	.				
Freig.	x				
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Benennung: Designrahmen kpl. 55x51 S3 kompakt		
Zeichnungsnummer: 361082-xx		Index: -		Blatt 1 von 1	
Modellname: 361082 Zeichnungs-Nr.: 361082					



1	1	Tragrahmen kpl.	361083	x	1.121	8.797
2	1	Untergestell klp.	361084	x	5.968	46.844
3	2	Gewindestange M10x90	718752-91	DIN 975 bl.vz.	0.007	0.055
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]

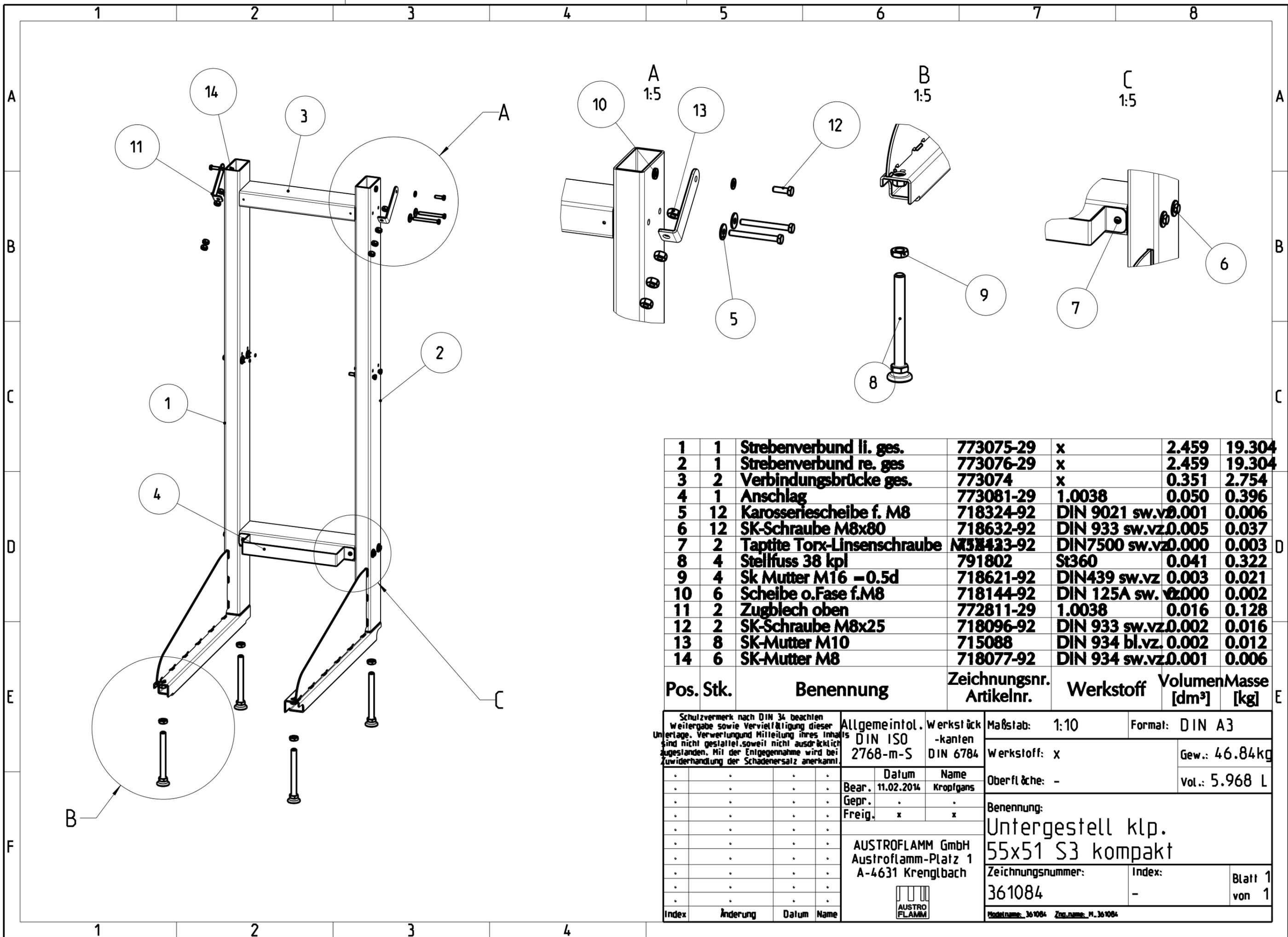
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10 Format: DIN A3	Werkstoff: x Oberfläch: - Gew.: 55.75kg vol.: 7.103 L		
				Benennung: Tragrahmen Set 55x51 S3 kompakt	Zeichnungsnummer: 361085	Index: -	Blatt 1 von 1
Index	Änderung	Datum	Name	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach 			

Modellname: 361085 Zeichnungs-Nr.: 361085



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Tragrahmen ges.	773082-29	x	0.931	7.309
2	2	Torbandschraube	718751-91	DIN 603/8.8	0.002	0.015
3	2	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. 12.000	0.000	0.002
4	2	SK-Mutter M8	718077-91	DIN 934 bl.vz.	0.001	0.006
5	2	Zugblech unten	773080-29	1.0038	0.092	0.722

<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. Werkstück		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3		
				DIN ISO 2768-m-S		-kanten DIN 6784		Werkstoff: x		Gew.: 8.80kg
				Datum	Name	Oberfläche: -				
				Bear. 12.02.2014	Kropfgans	vol.: 1.121 L				
				Gepr. .	.	Benennung: Tragrahmen kpl. 55x51 S3 kompakt				
				Freig. x	x					
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 361083		Index: -		Blatt 1 von 1
Index Änderung Datum Name				AUSTROFLAMM		Modellnr. 361083 Zeichnungs-Nr. 361083				



1	1	Strebenverbund li. ges.	773075-29	x	2.459	19.304
2	1	Strebenverbund re. ges	773076-29	x	2.459	19.304
3	2	Verbindungsbrücke ges.	773074	x	0.351	2.754
4	1	Anschlag	773081-29	1.0038	0.050	0.396
5	12	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz0.001	0.006	
6	12	SK-Schraube M8x80	718632-92	DIN 933 sw.vz0.005	0.037	
7	2	Taptite Torx-Linsenschraube	M5x43-92	DIN7500 sw.vz0.000	0.003	
8	4	Stellfuss 38 kpl	791802	St360	0.041	0.322
9	4	Sk Mutter M16 -0.5d	718621-92	DIN439 sw.vz	0.003	0.021
10	6	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. vz0.000	0.002	
11	2	Zugblech oben	772811-29	1.0038	0.016	0.128
12	2	SK-Schraube M8x25	718096-92	DIN 933 sw.vz0.002	0.016	
13	8	SK-Mutter M10	715088	DIN 934 bl.vz. 0.002	0.012	
14	6	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz0.001	0.006	
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	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>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
		Bear. 11.02.2014	Name Kropfgans	Werkstoff: x	Gew.: 46.84kg
		Gepr. .	Freig. x	Oberfläche: -	vol.: 5.968 L
		Benennung: Untergestell klp. 55x51 S3 kompakt			
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 361084	Index: -
				Blatt 1 von 1	
Index	Änderung	Datum	Name	<small>Modellname: 361084 Zeichnungs-Nr.: 361084</small>	