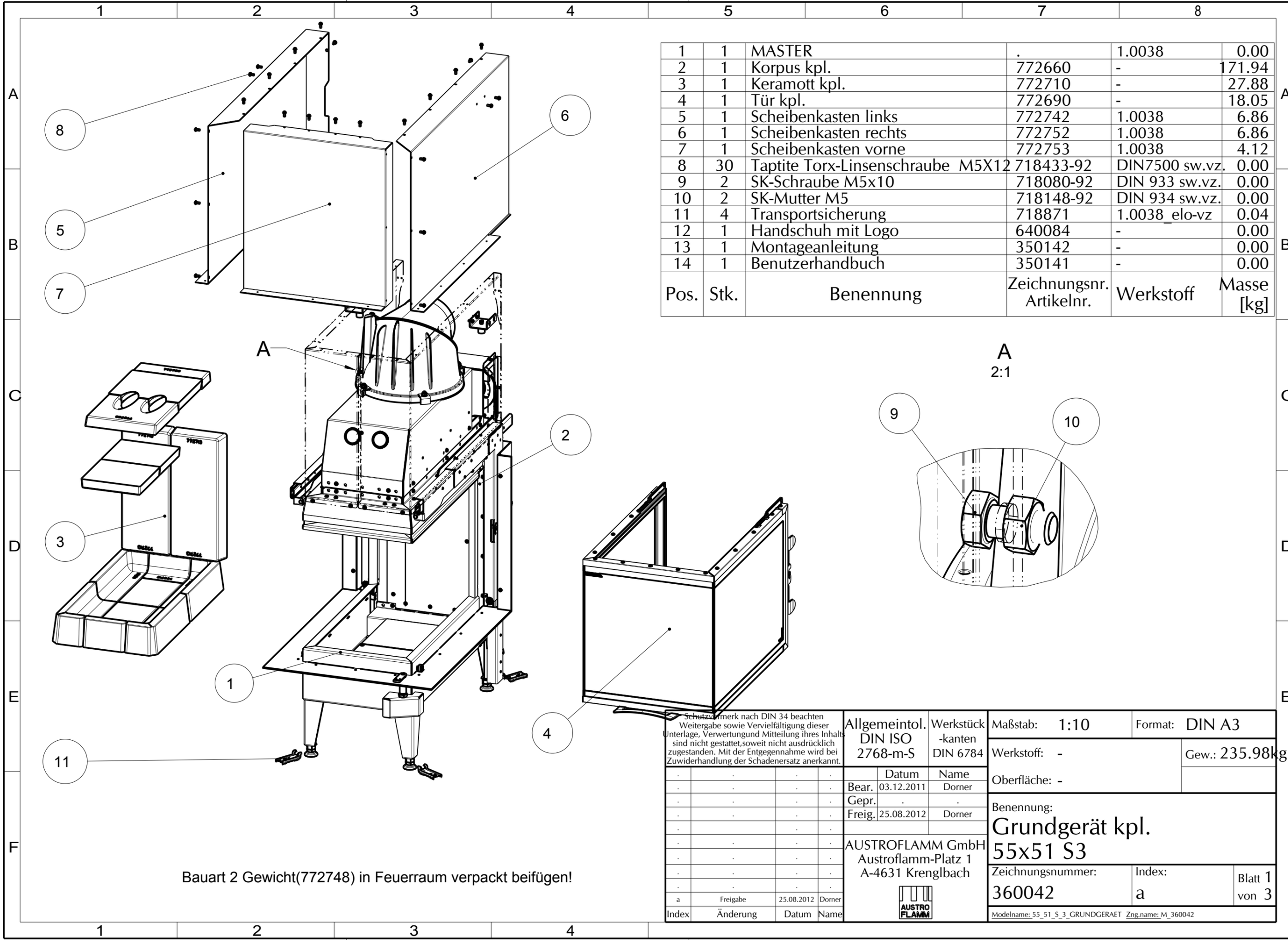


1	1	Grundgerät kpl.	360042	-	232,27
2	1	Designrahmen kpl.	361072-xx	lt.Tabelle	8,53
3	1	Tragrahmen Set.	361073	x	55,31
Pos. Stk.		Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]

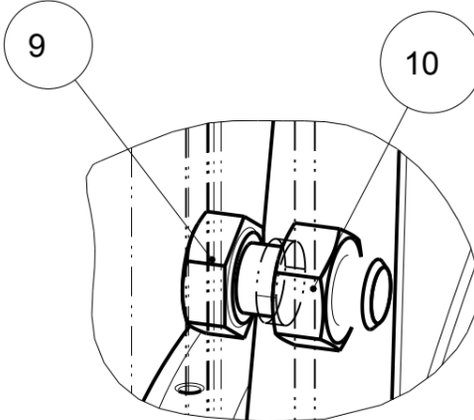
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zwiderhandlung der Schadensersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10 Format: DIN A3	Gew.: 296.11 kg
		Datum Bear. 29.08.2012 Gepr. . Freig. .	Name Dorner	Oberfläche:	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Zubehör 55x51 S3	
				Zeichnungsnummer: -	Index: Blatt 1 von 2
Index	Änderung	Datum	Name	<small>Modellname: 55_51_S_3_ZUBEHOER Zeichnungsname: E_ZUBEHOER_55x51_S3</small>	





Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	MASTER	.	1.0038	0.00
2	1	Korpus kpl.	772660	-	171.94
3	1	Keramott kpl.	772710	-	27.88
4	1	Tür kpl.	772690	-	18.05
5	1	Scheibenkasten links	772742	1.0038	6.86
6	1	Scheibenkasten rechts	772752	1.0038	6.86
7	1	Scheibenkasten vorne	772753	1.0038	4.12
8	30	Taptite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
9	2	SK-Schraube M5x10	718080-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
10	2	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
11	4	Transportsicherung	718871	1.0038_elo-vz	0.04
12	1	Handschuh mit Logo	640084	-	0.00
13	1	Montageanleitung	350142	-	0.00
14	1	Benutzerhandbuch	350141	-	0.00

A
2:1



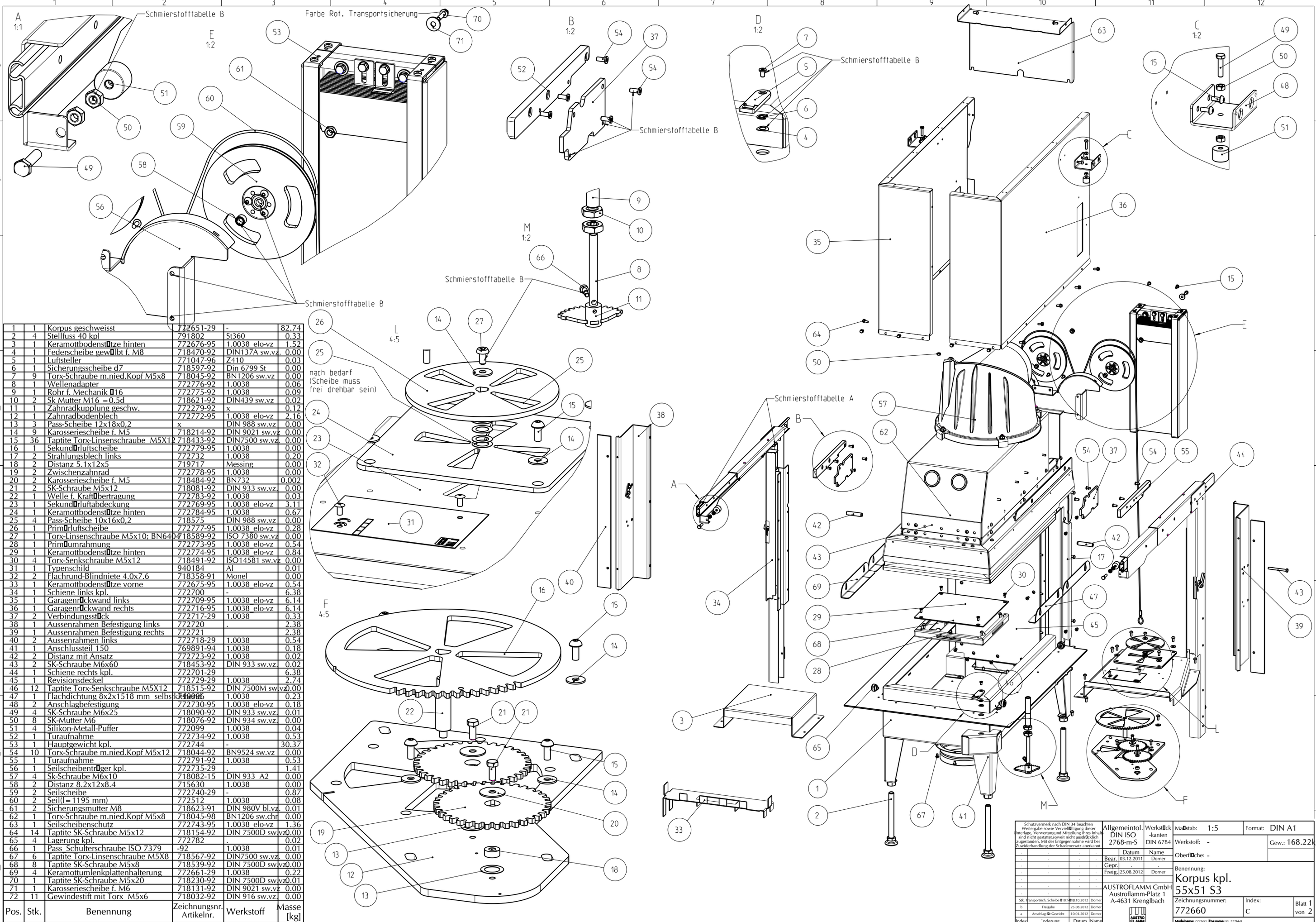
Schutzmerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalt
sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Index	Änderung	Datum	Name
a	Freigabe	25.08.2012	Dorner

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784
Bear. 03.12.2011	Name Dorner
Gepr. .	
Freig. 25.08.2012	Dorner
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	

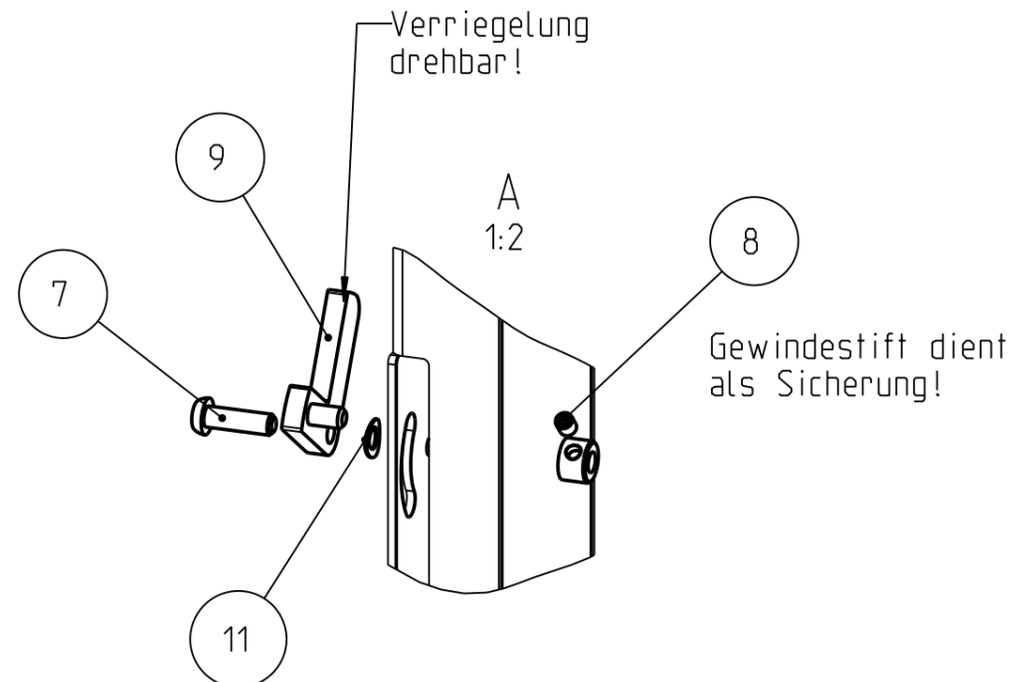
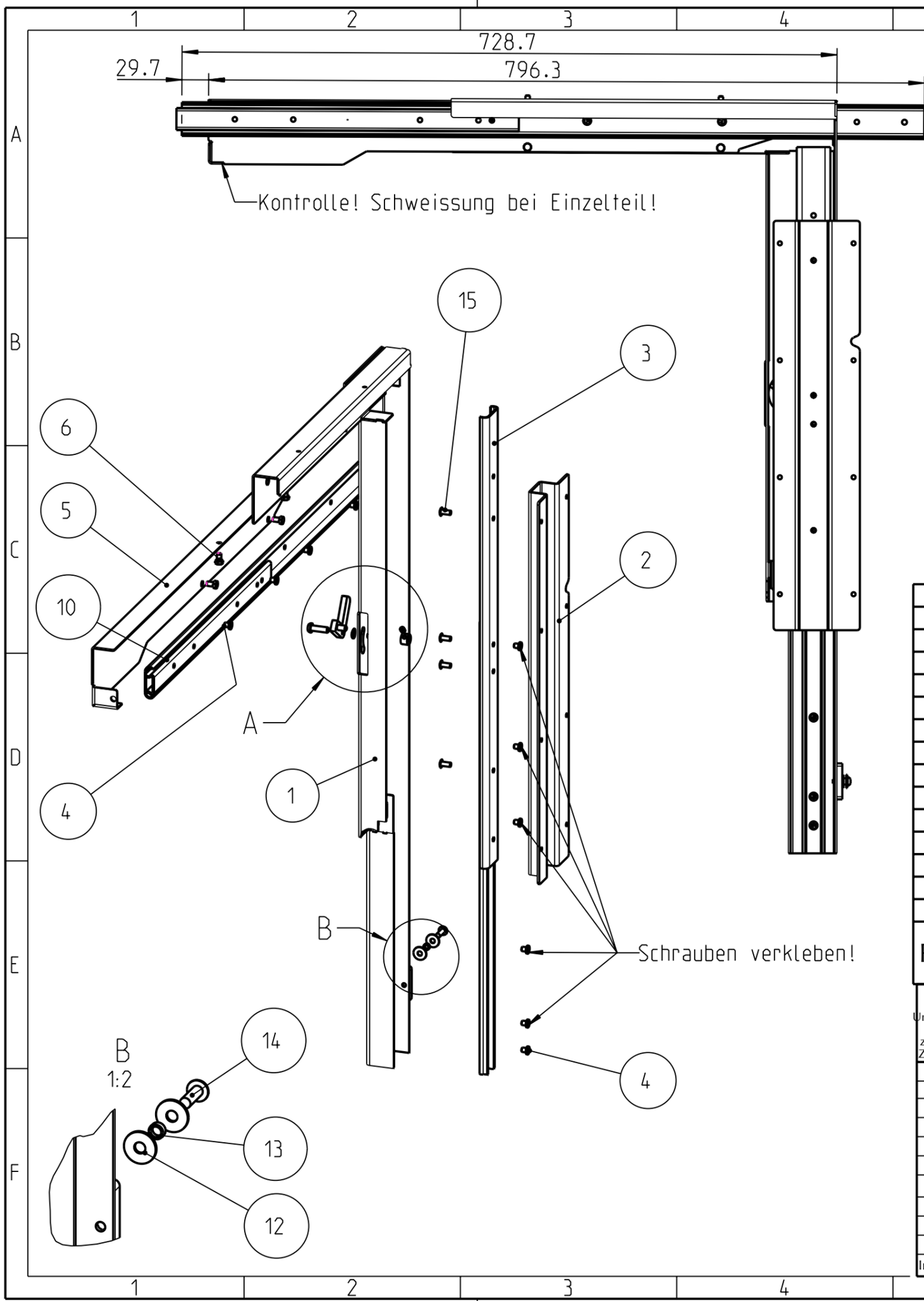
Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
Werkstoff: -	Gew.: 235.98kg
Oberfläche: -	
Benennung: Grundgerät kpl. 55x51 S3	
Zeichnungsnummer: 360042	Index: a
Blatt 1 von 3	
Modellname: 55_51_S_3_GRUNDGERAET Zng.name: M_360042	

Bauart 2 Gewicht(772748) in Feuerraum verpackt beifügen!



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. / Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Korpus geschweisst	772651-29	-	82,74
2	4	Stellfuss 40 kpl	791802	St360	0,33
3	1	Keramoottbodenstülze hinten	772676-95	1.0038 elo-vz	1,52
4	1	Federscheibe gewülbt f. M8	718470-92	DIN137A sw.vz	0,00
5	1	Luftsteller	771047-96	Z410	0,03
6	1	Sicherungsscheibe d7	718597-92	Din 6799 St	0,00
7	9	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8	718045-92	BN1206 sw.vz	0,00
8	1	Wellenadapter	772776-92	1.0038	0,06
9	1	Rohr f. Mechanik Ø16	772775-92	1.0038	0,09
10	2	Sk Mutter M16 -0.5d	718621-92	DIN439 sw.vz	0,02
11	1	Zahnradkupplung geschw.	772279-92	x	0,12
12	1	Zahnradbodenblech	772772-95	1.0038 elo-vz	2,16
13	3	Pass-Scheibe 12x18x0,2	x	DIN 988 sw.vz	0,00
14	9	Karosseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0,00
15	36	Taptite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz	0,00
16	1	Sekundärluftscheibe	772779-95	1.0038	0,00
17	2	Strahlungsblech links	772732	1.0038	0,20
18	2	Distanz 5.1x12x5	719717	Messing	0,00
19	2	Zwischenzahnrad	772778-95	1.0038	0,00
20	2	Karosseriescheibe f. M5	718484-92	BN732	0,002
21	2	SK-Schraube M5x12	718081-92	DIN 933 sw.vz	0,00
22	1	Welle f. Kraftübertragung	772783-92	1.0038	0,03
23	1	Sekundärluftabdeckung	772769-95	1.0038 elo-vz	3,11
24	1	Keramoottbodenstülze hinten	772784-95	1.0038	0,67
25	4	Pass-Scheibe 10x16x0,2	718575	DIN 988 sw.vz	0,00
26	1	Primärluftscheibe	772777-95	1.0038 elo-vz	0,28
27	1	Torx-Linsenschraube M5x10; BN640	718589-92	ISO 7380 sw.vz	0,00
28	1	Primärumrahmung	772773-95	1.0038 elo-vz	0,54
29	1	Keramoottbodenstülze hinten	772774-95	1.0038 elo-vz	0,84
30	4	Torx-Senkschraube M5x12	718491-92	ISO14581 sw.vz	0,00
31	1	Typenschild	940184	Al	0,01
32	2	Flachrund-Blindniete 4.0x7.6	718358-91	Monel	0,00
33	1	Keramoottbodenstülze vorne	772675-95	1.0038 elo-vz	0,54
34	1	Schiene links kpl.	772700	-	6,38
35	1	Garagenrückwand links	772709-95	1.0038 elo-vz	6,14
36	1	Garagenrückwand rechts	772716-95	1.0038 elo-vz	6,14
37	2	Verbindungsstück	772717-29	1.0038	0,33
38	1	Aussenrahmen Befestigung links	772720	-	2,38
39	1	Aussenrahmen Befestigung rechts	772721	-	2,38
40	2	Aussenrahmen links	772718-29	1.0038	0,54
41	1	Anschlusssteil 150	769891-94	1.0038	0,18
42	2	Distanz mit Ansatz	772723-92	1.0038	0,02
43	2	SK-Schraube M6x60	718453-92	DIN 933 sw.vz	0,02
44	1	Schiene rechts kpl.	772701-29	-	6,38
45	1	Revisionsdeckel	772729-29	1.0038	2,74
46	12	Taptite Torx-Senkschraube M5X12	718515-92	DIN 7500M sw.vz	0,00
47	1	Flachdichtung 8x2x1518 mm selbstklebend	772705	1.0038	0,23
48	2	Anschlagbefestigung	772730-95	1.0038 elo-vz	0,18
49	4	SK-Schraube M6x25	718090-92	DIN 933 sw.vz	0,01
50	8	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz	0,00
51	4	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038	0,04
52	1	Turaufnahme	772734-92	1.0038	0,53
53	1	Hauptgewicht kpl.	772744	-	30,37
54	10	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x12	718044-92	BN9524 sw.vz	0,00
55	1	Turaufnahme	772791-92	1.0038	0,53
56	1	Seilscheibenträger kpl.	772735-29	-	1,41
57	4	SK-Schraube M6x10	718082-15	DIN 933 A2	0,00
58	2	Distanz 8.2x12x8.4	715630	1.0038	0,00
59	2	Seilscheibe	772740-29	-	0,87
60	2	Seil (l=1195 mm)	772512	1.0038	0,08
61	2	Sicherungsmutter M8	718623-91	DIN 980V bl.vz	0,01
62	1	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8	718045-98	BN1206 sw.chr	0,00
63	1	Seilscheibenschutz	772743-95	1.0038 elo-vz	1,36
64	14	Taptite SK-Schraube M5x12	718154-92	DIN 7500D sw.vz	0,00
65	4	Lagerung kpl.	772782	-	0,02
66	1	Pass Schulterschraube ISO 7379	-92	1.0038	0,01
67	6	Taptite Torx-Linsenschraube M5X8	718567-92	DIN7500 sw.vz	0,00
68	8	Taptite SK-Schraube M5x8	718539-92	DIN 7500D sw.vz	0,00
69	4	Keramottumlenkplattenhalterung	772661-29	1.0038	0,22
70	1	Taptite SK-Schraube M5x20	718230-92	DIN 7500D sw.vz	0,01
71	1	Karosseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz	0,00
72	11	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz	0,00

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Vorlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugelassen. Mit der Entgegennahme wird bei Zustandnahme der Schadensersatz anerkannt.		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-5 Datum 03.12.2011 Gepr. 25.08.2012 Freig. 25.08.2012	Werkstoff -kanten DIN 6784 Name Dorner	Maßstab: 1:5 Format: DIN A1 Werkstoff: - Oberfläche: - Benennung: Korpus kpl. Austroflamm-Platz 1 55x51 S3 Zeichnungsnummer: 772660	Index: Blatt 1 von 2
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Modname: 772660 Zugname: 772660			



Präzisionszug im Käfig und Laufschiene einfetten!

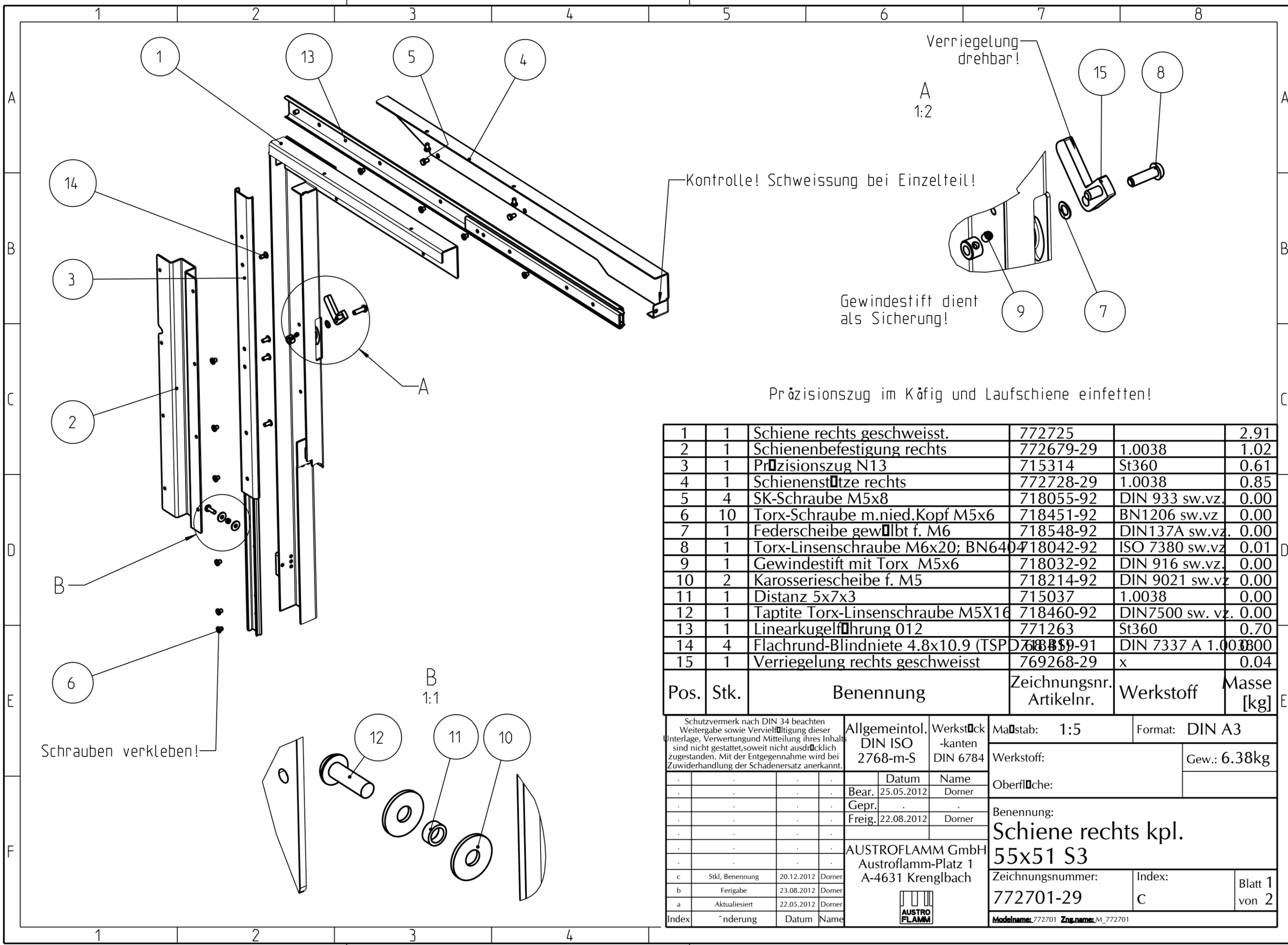
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Schiene links geschweisst.	772705-29		2.91
2	1	Schienenbefestigung links	772678-29	1.0038	1.17
3	1	Präzisionszug N13	715314	St360	0.61
4	10	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6	718451-92	BN1206 sw.vz.	0.00
5	1	Schienenstütze links	772708-29	1.0038	0.89
6	4	SK-Schraube M5x8	718055-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
7	1	Torx-Linsenschraube M6x20; BN640	718042-92	ISO 7380 sw.vz.	0.01
8	1	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz.	0.00
9	1	Verriegelung links geschweisst	769267-29	x	0.04
10	1	Linearkugelführung Ø12	771263	St360	0.70
11	1	Federscheibe gewölbt f. M6	718548-92	DIN137A sw.vz.	0.00
12	2	Karosseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz.	0.00
13	1	Distanz 5x7x3	715037	1.0038	0.00
14	1	Taptite Torx-Linsenschraube M5X16	718460-92	DIN7500 sw. vz.	0.00
15	4	Flachrund-Blindniete 4.8x10.9 (TSP)	718459-91	DIN 7337 A 1.0038	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	Werkstoff -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Format: DIN A3
Datum 03.12.2011	Name Dorner	Werkstoff: - Gew.: 6.38kg
Gepr.	Freig. 25.06.2012 Dorner	Oberfläche: -
Benennung: Schiene links kpl. 55x51 S3		
Zeichnungsnummer: 772700	Index: C	Blatt 1 von 2
Modelname: 772700 Zng.name: M_772700		

Index	Änderung	Datum	Name
c	Stkl. Benennung	20.10.2012	Dorner
b	Freigabe	23.08.2012	Dorner
a	Aktualisiert	22.05.2012	Dorner





Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Schiene rechts geschweisst.	772725		2.91
2	1	Schienenbefestigung rechts	772679-29	1.0038	1.02
3	1	Präzisionszug N13	715314	St360	0.61
4	1	Schienenstütze rechts	772728-29	1.0038	0.85
5	4	SK-Schraube M5x8	718055-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
6	10	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6	718451-92	BN1206 sw.vz.	0.00
7	1	Federscheibe gew. f. M6	718548-92	DIN137A sw.vz.	0.00
8	1	Torx-Linsenschraube M6x20; BN640	718042-92	ISO 7380 sw.vz.	0.01
9	1	Gewindestift mit Torx M5x6	718032-92	DIN 916 sw.vz.	0.00
10	2	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz.	0.00
11	1	Distanz 5x7x3	715037	1.0038	0.00
12	1	Taptite Torx-Linsenschraube M5X16	718460-92	DIN7500 sw. vz.	0.00
13	1	Linearkugelführung 012	771263	St360	0.70
14	4	Flachrund-Blindniete 4.8x10.9 (TSP)	718859-91	DIN 7337 A 1.0038	0.00
15	1	Verriegelung rechts geschweisst	769268-29	x	0.04

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	Werkstoff -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Format: DIN A3	Werkstoff: Gew.: 6.38kg
c Stkl, Benennung 20.12.2012 Dorner b Ferigabe 23.08.2012 Dorner a Aktualisiert 22.05.2012 Dorner		Datum Name Bear. 25.05.2012 Dorner Gepr. . . . Freig. 22.08.2012 Dorner	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	Benennung: Schiene rechts kpl. 55x51 S3	
Index Änderung Datum Name			Zeichnungsnummer: 772701-29	Index: C	Blatt 1 von 2
		Modelname: 772701 Zng.name: M_772701			

Schrauben verkleben!

Kontrolle! Schweissung bei Einzelteil!

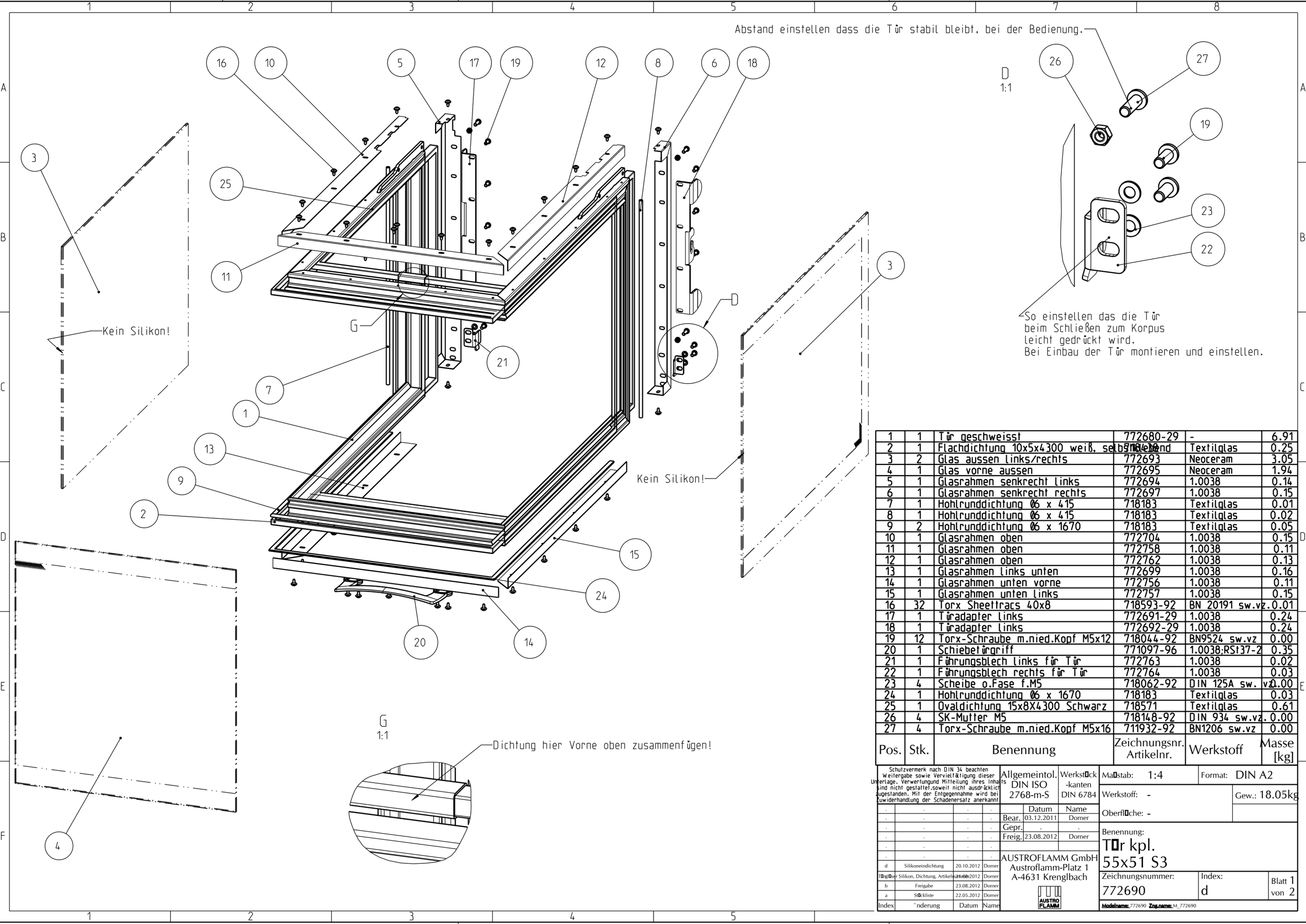
Gewindestift dient als Sicherung!

Präzisionszug im Käfig und Laufschiene einfetten!

Verriegelung drehbar!
A
1:2

B
1:1

Abstand einstellen dass die Tür stabil bleibt, bei der Bedienung.



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. / Art.-Nr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Tür geschweisst	772680-29	-	6.91
2	1	Flachdichtung 10x5x4300 weiß, selbstklebend	772680-29	Textilglas	0.25
3	2	Glas aussen links/rechts	772693	Neoceram	3.05
4	1	Glas vorne aussen	772695	Neoceram	1.94
5	1	Glasrahmen senkrecht links	772694	1.0038	0.14
6	1	Glasrahmen senkrecht rechts	772697	1.0038	0.15
7	1	Hohlrunddichtung Ø6 x 415	718183	Textilglas	0.01
8	1	Hohlrunddichtung Ø6 x 415	718183	Textilglas	0.02
9	2	Hohlrunddichtung Ø6 x 1670	718183	Textilglas	0.05
10	1	Glasrahmen oben	772704	1.0038	0.15
11	1	Glasrahmen oben	772758	1.0038	0.11
12	1	Glasrahmen oben	772762	1.0038	0.13
13	1	Glasrahmen links unten	772699	1.0038	0.16
14	1	Glasrahmen unten vorne	772756	1.0038	0.11
15	1	Glasrahmen unten links	772757	1.0038	0.15
16	32	Torx Sheettracs 40x8	718593-92	BN 20191 sw.vz.	0.01
17	1	Türadapter links	772691-29	1.0038	0.24
18	1	Türadapter links	772692-29	1.0038	0.24
19	12	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x12	718044-92	BN9524 sw.vz.	0.00
20	1	Schiebetürgriff	771097-96	1.0038;RSI37-2	0.35
21	1	Führungsblech links für Tür	772763	1.0038	0.02
22	1	Führungsblech rechts für Tür	772764	1.0038	0.03
23	4	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw.vz.	0.00
24	1	Hohlrunddichtung Ø6 x 1670	718183	Textilglas	0.03
25	1	Ovaldichtung 15x8X4300 Schwarz	718571	Textilglas	0.61
26	4	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
27	4	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x16	711932-92	BN1206 sw.vz.	0.00

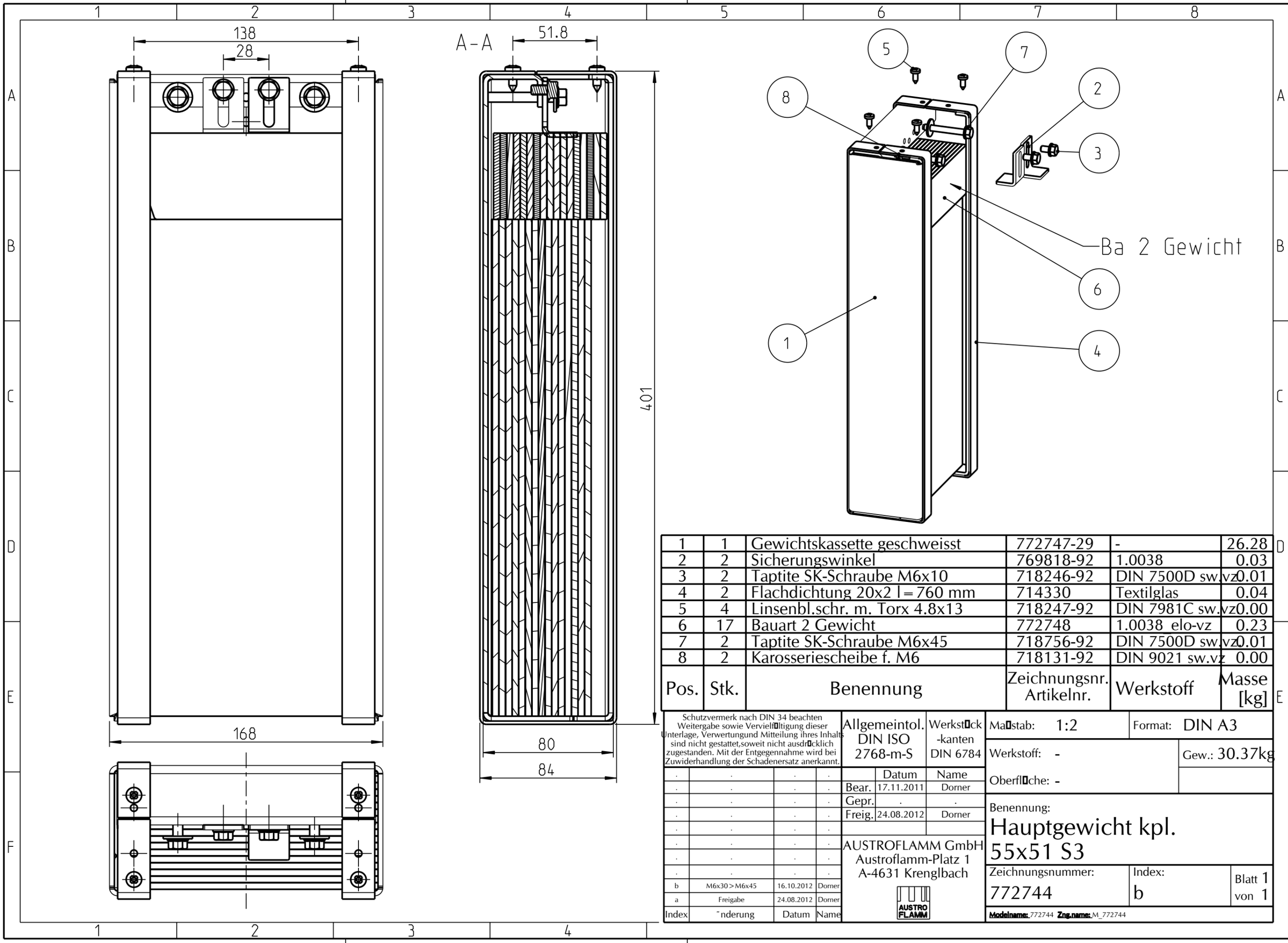
Schulzvermerk nach DIN 34 beachten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadensersatz anerkannt.

<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bear. 03.12.2011</td> <td>Dorner</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Freig. 23.08.2012</td> <td>Dorner</td> </tr> </table>	Datum	Name	Bear. 03.12.2011	Dorner	Gepr.		Freig. 23.08.2012	Dorner	<table border="1"> <tr> <td> Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S </td> <td> Werkstoffkanten DIN 6784 </td> </tr> </table>	Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstoffkanten DIN 6784	Maßstab: 1:4 Format: DIN A2 Werkstoff: - Oberfläche: - Benennung: Tür kpl. 55x51 S3 Zeichnungsnummer: 772690 Index: d Blatt 1 von 2
Datum	Name											
Bear. 03.12.2011	Dorner											
Gepr.												
Freig. 23.08.2012	Dorner											
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstoffkanten DIN 6784											

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

Index: Änderung Datum Name

Modellname: 772690 Zsg.name: M_772690



1	1	Gewichtskassette geschweisst	772747-29	-	26.28
2	2	Sicherungswinkel	769818-92	1.0038	0.03
3	2	Taptite SK-Schraube M6x10	718246-92	DIN 7500D sw.vz	0.01
4	2	Flachdichtung 20x2 l=760 mm	714330	Textilglas	0.04
5	4	Linsenbl.schr. m. Torx 4.8x13	718247-92	DIN 7981C sw.vz	0.00
6	17	Bauart 2 Gewicht	772748	1.0038 elo-vz	0.23
7	2	Taptite SK-Schraube M6x45	718756-92	DIN 7500D sw.vz	0.01
8	2	Karosseriescheibe f. M6	718131-92	DIN 9021 sw.vz	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.

Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstoffkanten DIN 6784		Maßstab: 1:2		Format: DIN A3	
				Werkstoff: -		Gew.: 30.37kg	
				Oberfläche: -			
				Benennung: Hauptgewicht kpl. 55x51 S3			
				Zeichnungsnummer: 772744		Index: b	
						Blatt 1 von 1	
				Modellname: 772744 Zng.name: M_772744			

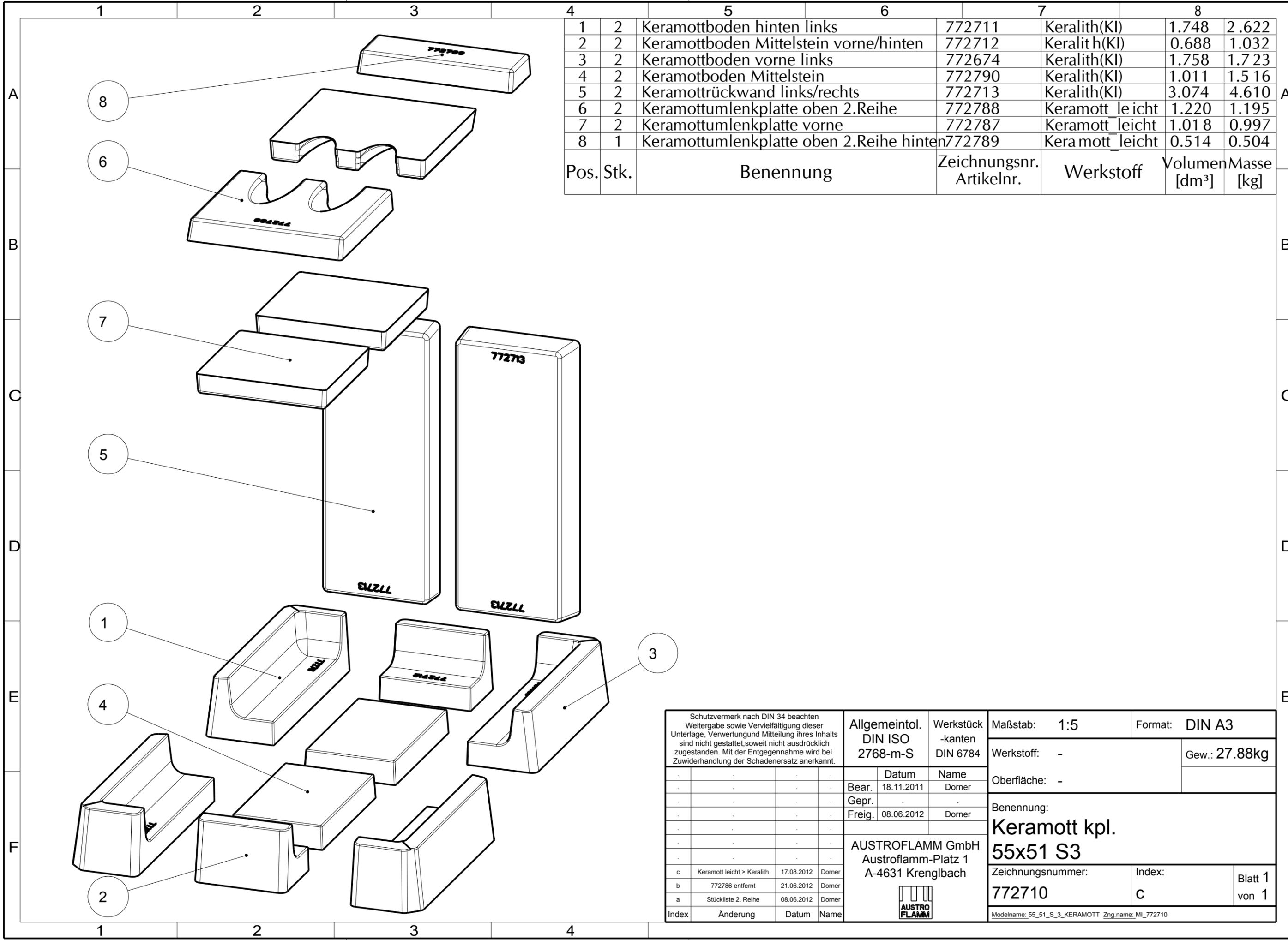
	Datum	Name
Bear.	17.11.2011	Dorner
Gepr.		
Freig.	24.08.2012	Dorner

AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflamm-Platz 1
 A-4631 Krenglbach

b M6x30 > M6x45 16.10.2012 Dorner
 a Freigabe 24.08.2012 Dorner

Index Änderung Datum Name



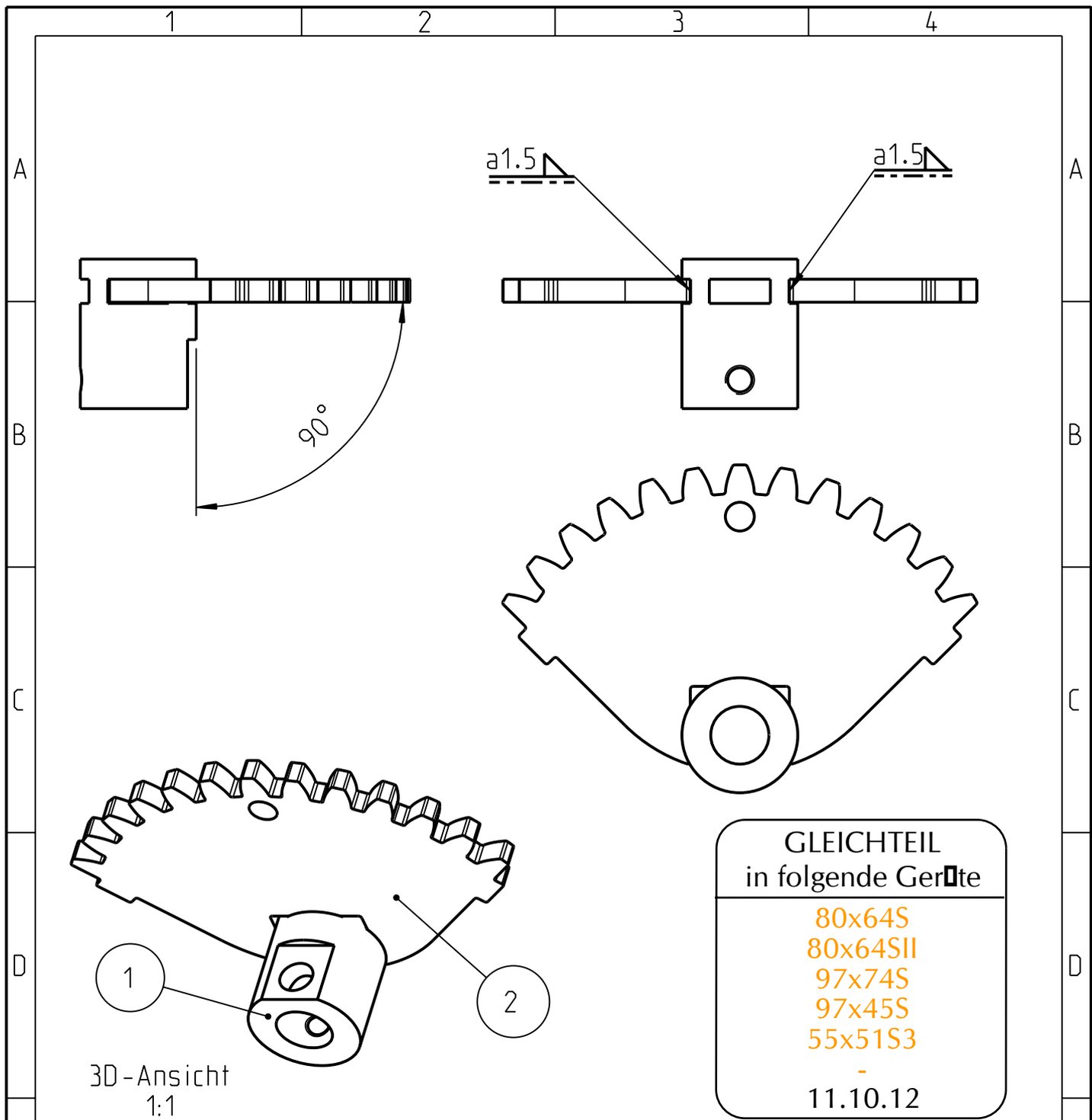


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	Masse [kg]
1	2	Keramottboden hinten links	772711	Keralith(KI)	1.748	2.622
2	2	Keramottboden Mittelstein vorne/hinten	772712	Keralith(KI)	0.688	1.032
3	2	Keramottboden vorne links	772674	Keralith(KI)	1.758	1.723
4	2	Keramottboden Mittelstein	772790	Keralith(KI)	1.011	1.516
5	2	Keramottrückwand links/rechts	772713	Keralith(KI)	3.074	4.610
6	2	Keramottumlenkplatte oben 2.Reihe	772788	Keramott leicht	1.220	1.195
7	2	Keramottumlenkplatte vorne	772787	Keramott leicht	1.018	0.997
8	1	Keramottumlenkplatte oben 2.Reihe hinten	772789	Keramott leicht	0.514	0.504

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 A3	
				Datum 18.11.2011		Name Dörner		Werkstoff: -		Gew.: 27.88kg	
Bear.		Gepr.		Freig.		Datum 08.06.2012		Name Dörner		Oberfläche: -	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach								Benennung: Keramott kpl. 55x51 S3			
Zeichnungsnummer: 772710						Index: C		Blatt 1 von 1			
Modelname: 55_51_S_3 KERAMOTT Zng.name: MI_772710											

Index	Änderung	Datum	Name
c	Keramott leicht > Keralith	17.08.2012	Dörner
b	772786 entfernt	21.06.2012	Dörner
a	Stückliste 2. Reihe	08.06.2012	Dörner





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
Werkstoff: x	Gew.: 0.12kg
Oberfläche: SW.VZ.	

				Datum	Name
				Bear. 27.05.2011	Kurzmann
				Gepr.	
				Freig. 27.05.2011	Kurzmann
AUSTROFLAMM GmbH					
Austroflamm-Platz 1					
A-4631 Krenglbach					
b	GT-Stempel	11.10.2012	Dorner		
a	GT-Stempel eingetragen	06.10.2011	Kurzmann		
Index	Änderung	Datum	Name		

Benennung:		
Zahnradkupplung geschw. Gleichteile		
Zeichnungsnummer:	Index:	Blatt 1
772279-92	b	von 1
Modellname: 772279 Zng.name: M_772279		



1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

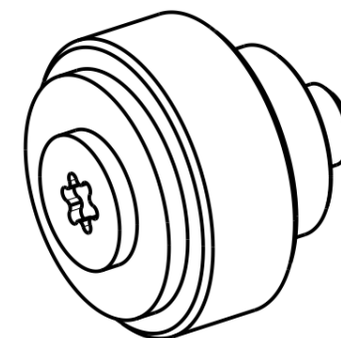
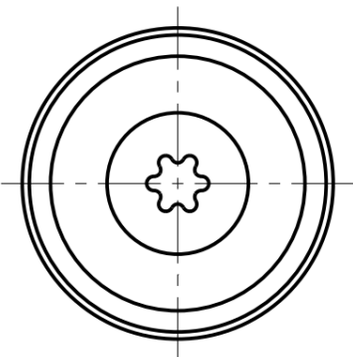
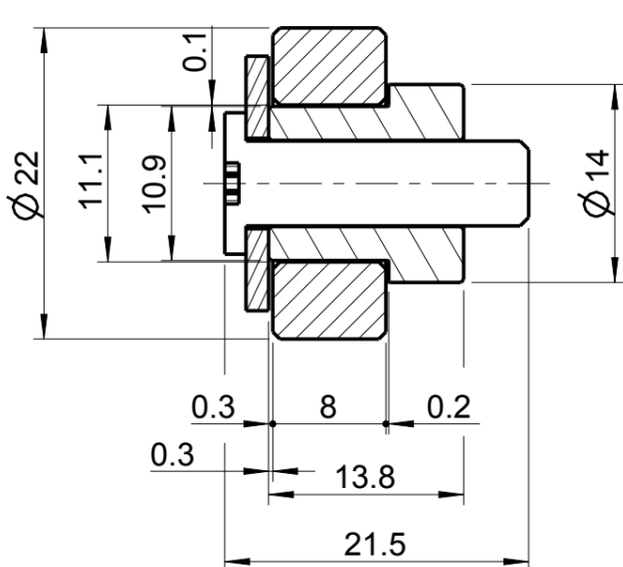
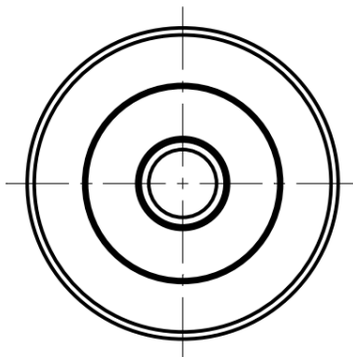
C

D

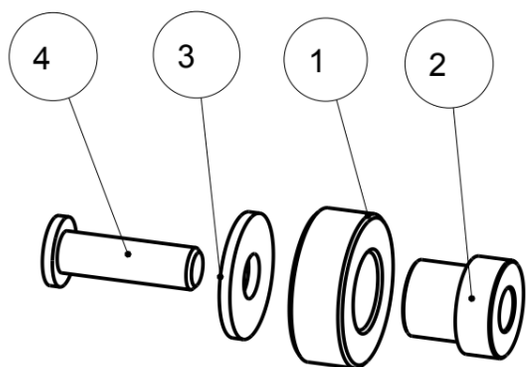
E

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]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	------------

<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: 2:1		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: .		Gew.: 0.02kg	
Bear.		26.04.2012		Dorner		Oberfläche: -		Benennung: Lagerung kpl. 55x51 S3			
Gepr.											
Freig.		22.08.2012		Dorner		Benennungsnummer:		Index:		Blatt 1 von 1	
a		Freigabe		22.08.2012		772782		a			
Index		Änderung		Datum		Name		<small>Modellname: 772782 Zng.name: M_772782</small>			

1

2

3

4

A

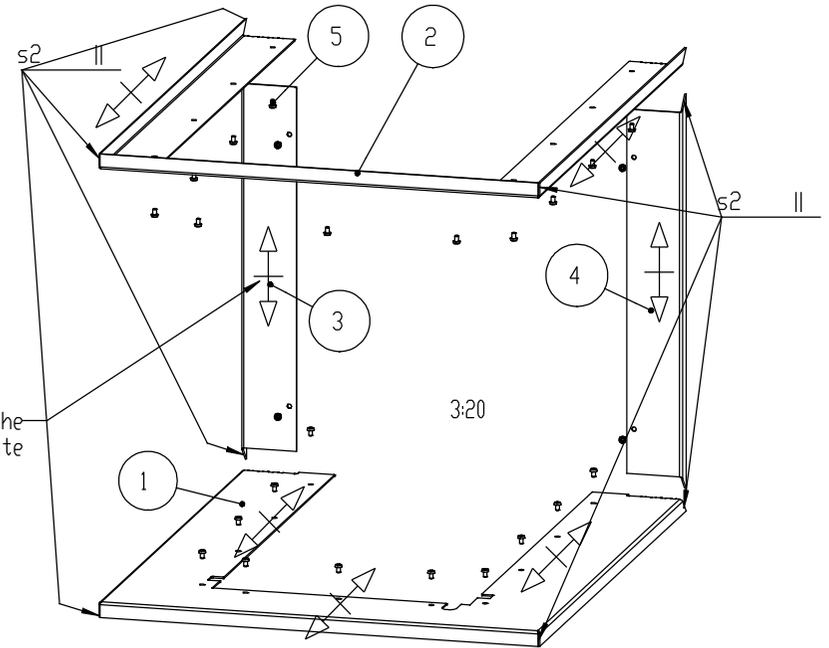
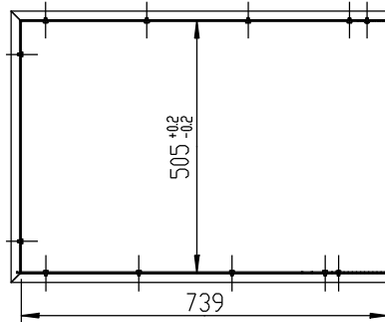
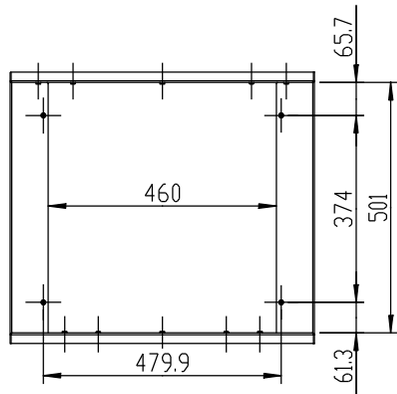
B

C

D

E

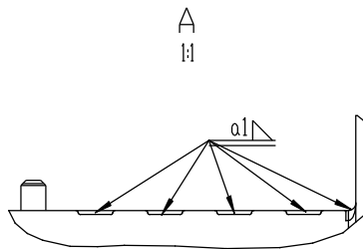
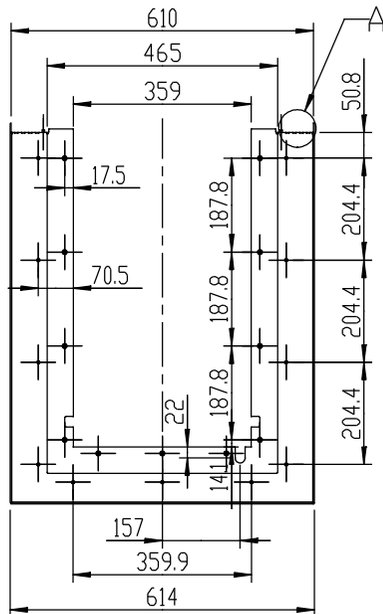
Modellname: 361072									
Tabellenparameter									
Variantenname	772714	772715	772759	772760	ISO7380_M5X8_SW_VZ MATERIAL	OBERFLAECHEZEICHNUNGSNUMMER			
361072_18	772714_18	772715_18	772759_18	772760_18	ISO7380_M5X8_A2	1.4301	lt. Tabelle		361072-18
361072_29	772714_29	772715_29	772759_29	772760_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	1.0038	ofengrundfarbe		361072-29



Schleifrichtung und Oberfläche bei Edelstahlvariante

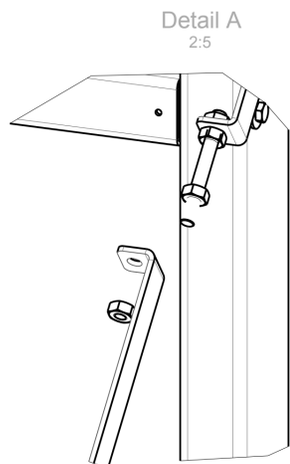
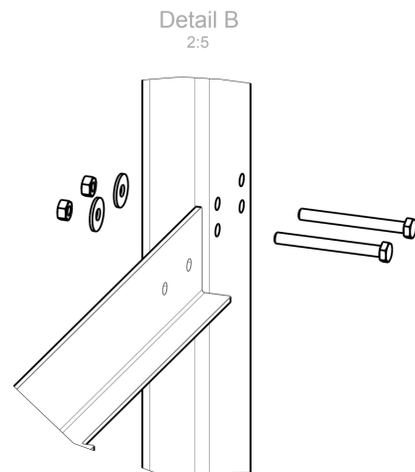
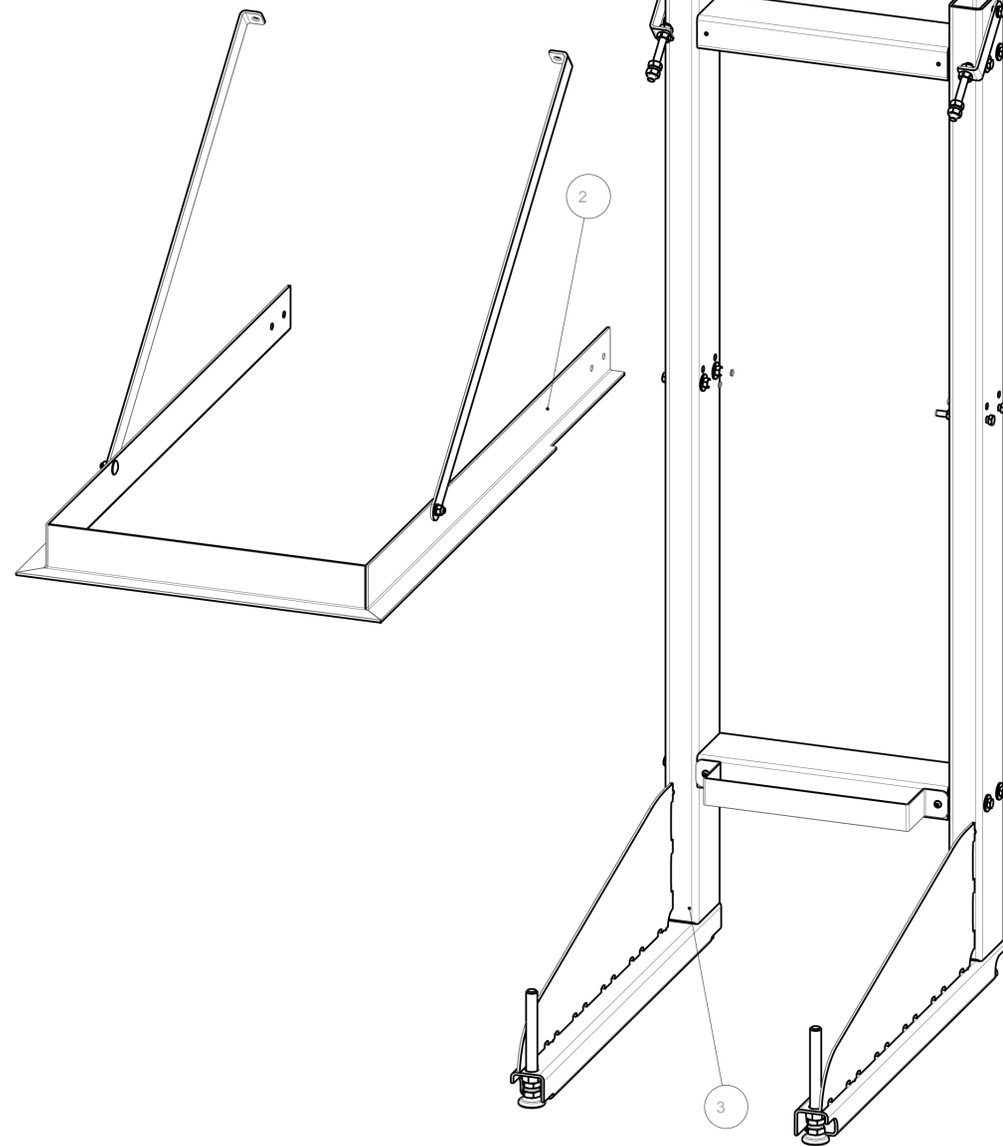
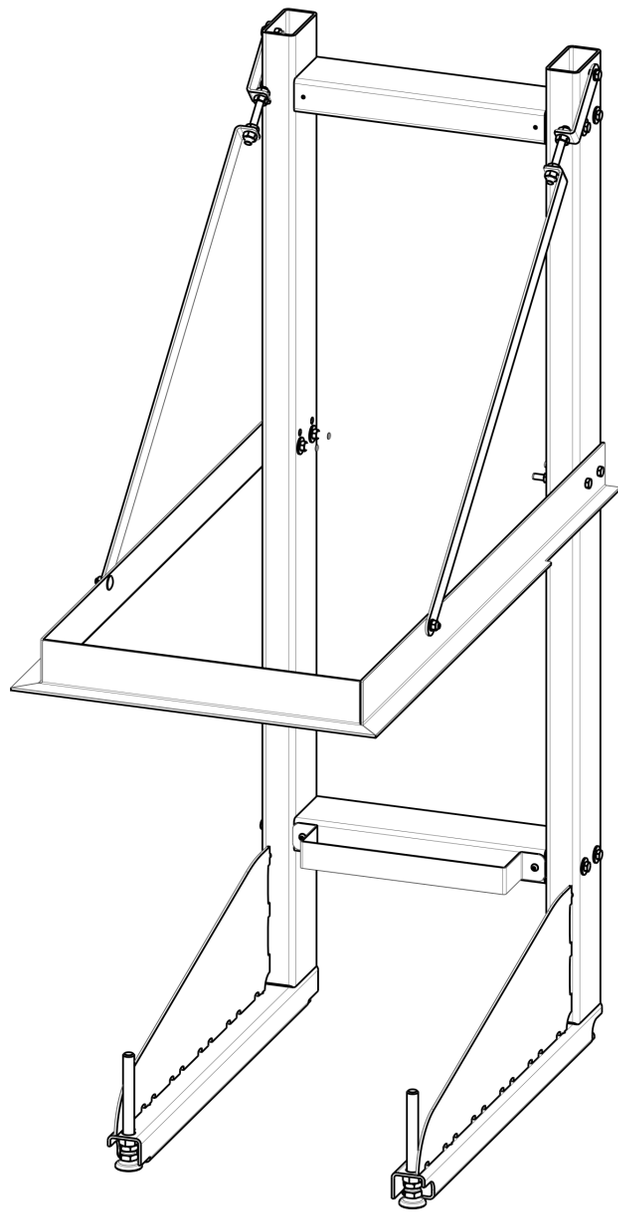
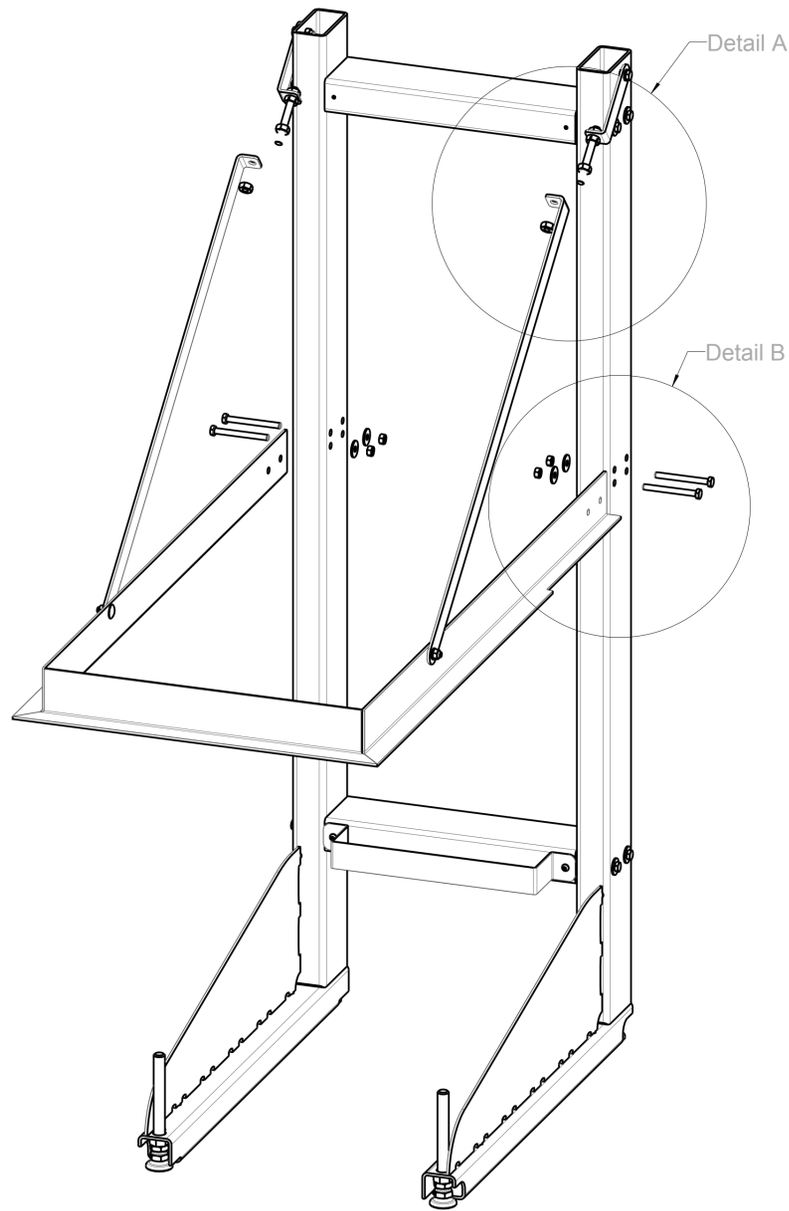
Sichtflächen bei Variante Edelstahl geschliffen und sauber gereinigt. (ohne Schutzfolie ausliefern)

Keine Schweißfarbe bei Sichtbereiche! Kanten gratfrei!

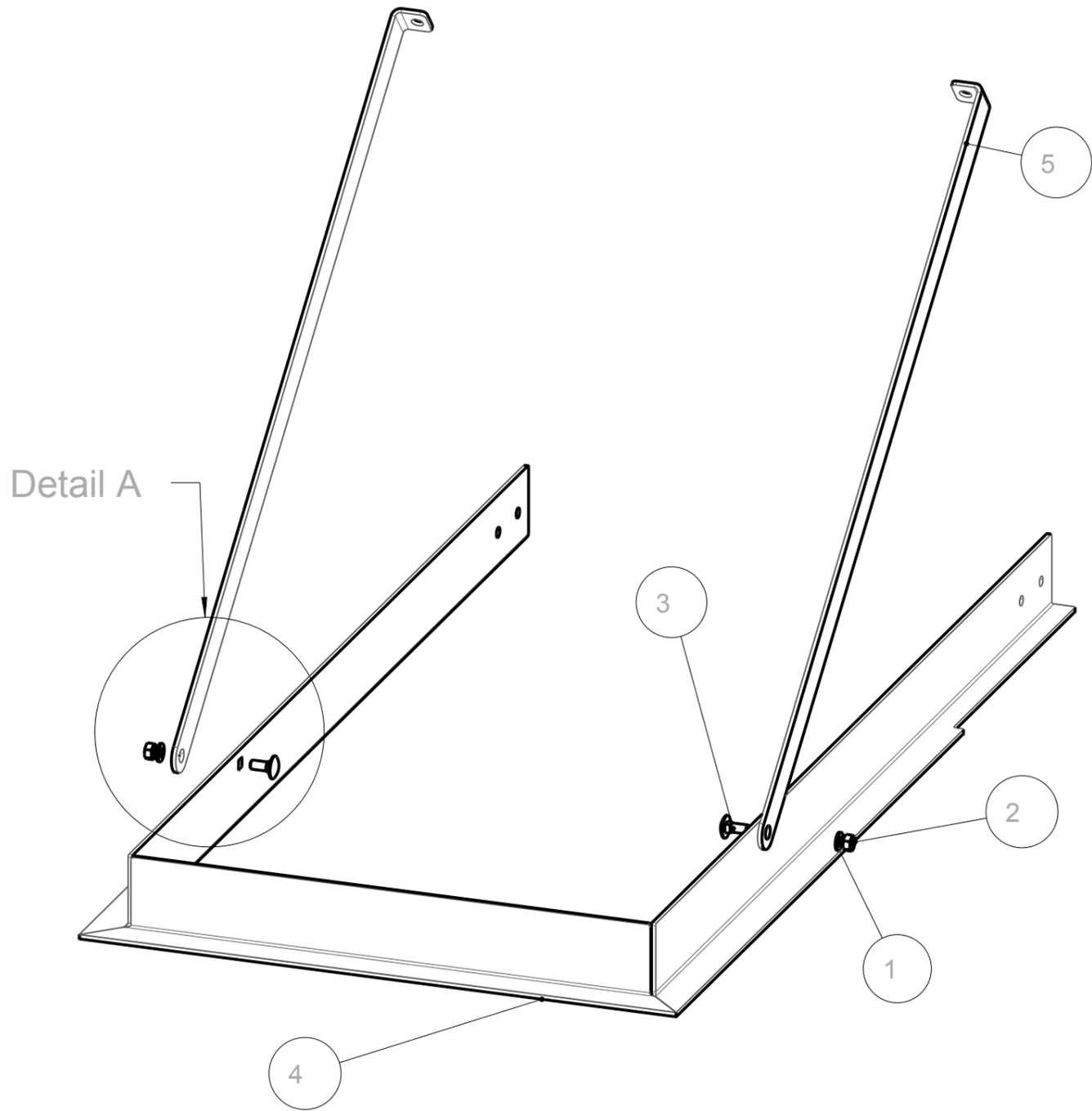


1	1	Designrahmen unten	772714-xx	1.0038	4,20
2	1	Designrahmen oben	772715-xx	1.0038	2,77
3	1	Designrahmen vertikal links	772759-xx	1.0038	0,75
4	1	Designrahmen vertikal rechts	772760-xx	1.0038	0,63
5	26	Torx-Linsenschraube M5x8; BN6404	718561-92	ISO 7380 sw.vz	0,00

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]	
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	
		Datum: 03.12.2011		Name: Dorner	Format: DIN A3	
		Gepr.:			Werkstoff:	
		Freig. 10.10.2012		Dorner	Gew.: 8.53 kg	
		AUSTROFLAMM GmbH		Oberfläche: lt. Tabelle		
		Austroflam-Platz 1		Benennung: Designrahmen kpl. 55x51 S3		
		A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 361072-xx		
b	Freigabe	10.10.2012	Dorner	Index: b	Blatt 1 von 1	
a	M5x8	02.10.2012	Dorner			
Index		Änderung	Datum	Name		
		AUSTROFLAMM		Modellname: 361072 Zeichnungsnr.: M_361072		

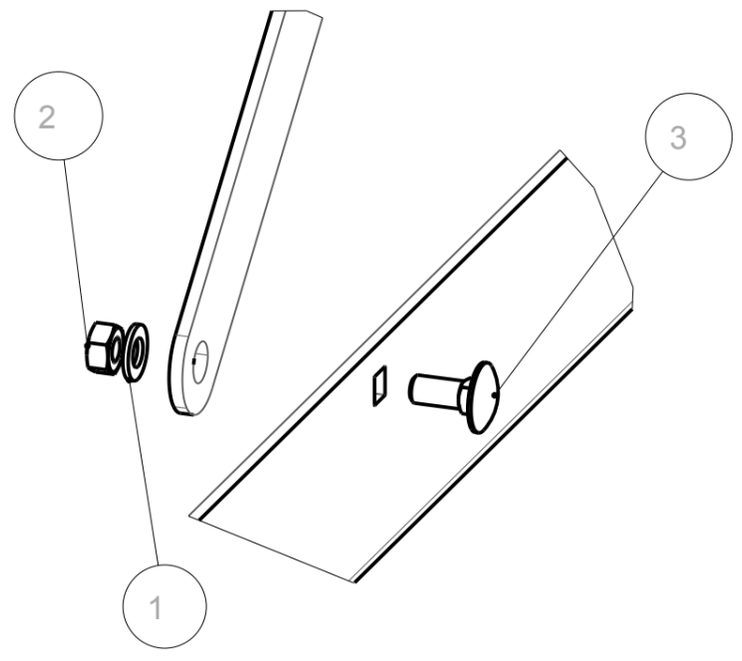


1	2	Gewindestange M10x90	718752-91	DIN 975 bl.vz.	0.055
2	1	Tragrahmen kpl.	361071	x	9.101
3	1	Untergestell kpl.	361074	x	46.185
Pos. Stk.	Benennung		Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
<small>Schutzmerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zurücksendung der Schutzrechts-erklärung.</small>			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Format: DIN A3
Bear.	Datum	Name	Werkstoff: x		
Gepr.			Oberfläche: -		
Freig.	03.10.2012	Kaltseis	Gew.: 55.29kg		
Benennung: Tragrahmen Set. 55x51 S3			Zeichnungsnummer: 361073		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Index: -		
			Blatt 1 von 4		
<small>Index Änderung Datum Name</small>					



Detail A

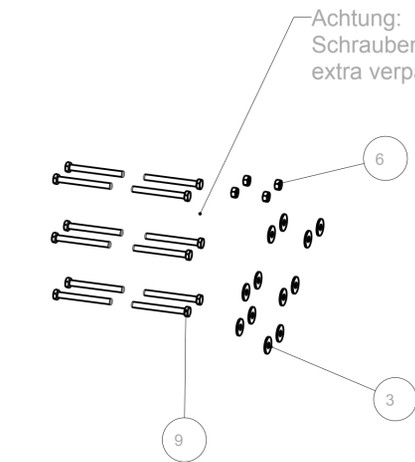
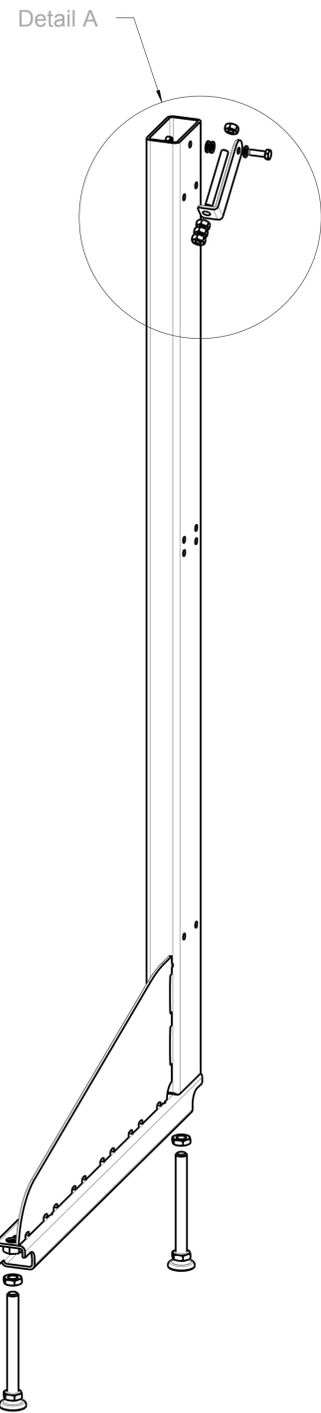
Detail A
1:2



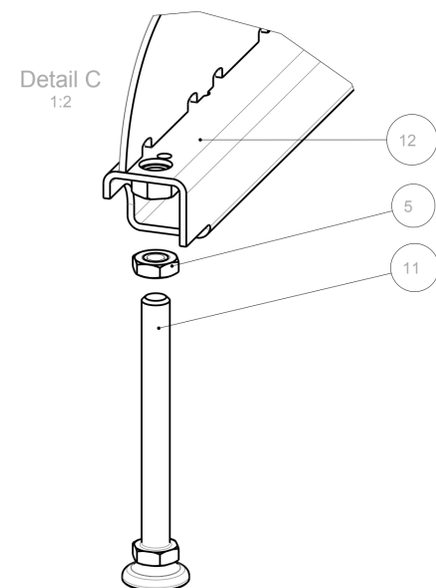
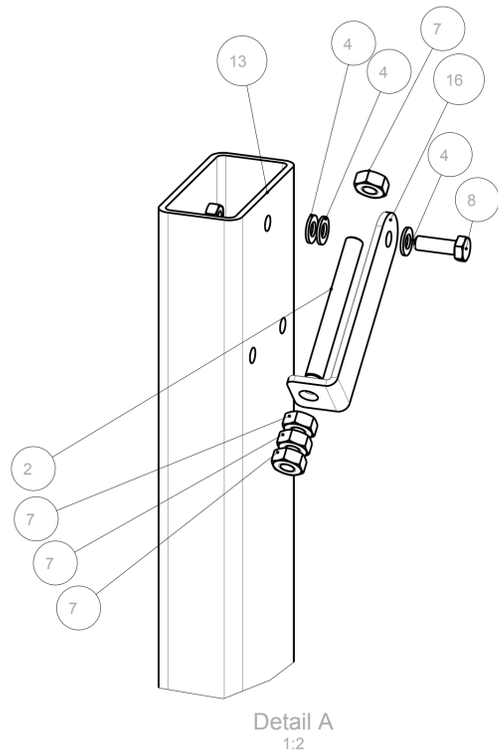
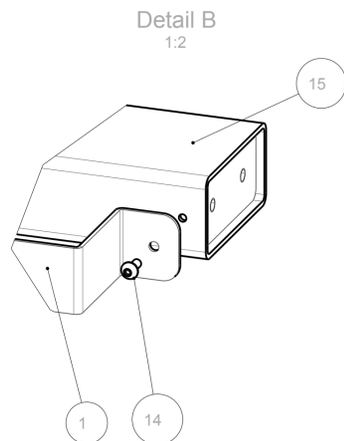
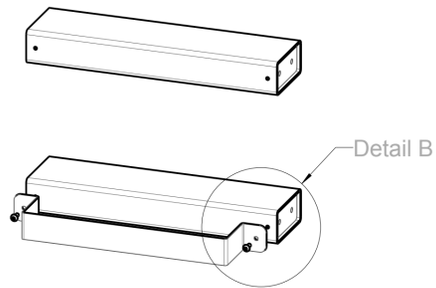
1	2	Scheibe o.Fase f.M8	718144-91	DIN 125A grebl.	0.002
2	2	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.006
3	2	Torbandschraube	718751-91	DIN 603/8.8	0.015
4	1	Tragrahmen ges.	772812-29	x	7.614
5	2	Zugblech unten	772816-29	1.0038	0.721

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 Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3			
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 9.10kg			
Bear.		11.07.2012		Kaltseis		Oberfläche: -		Vol.: 1.160 L					
Gepr.						Benennung: Tragrahmen kpl. 55x51 S3							
Freig.		03.10.2012		Kaltseis									
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer:		Index:			
								361071		-		Blatt 1 von 1	
Index								Änderung				Datum	
								<small>Modellname: 361071 Zng_name: M_361071</small>					



Achtung:
Schrauben, Beilagscheiben u. Muttern
extra verpackt !



Detail C

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikele.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Anschlag	772810-29	1.0038	0.397
2	2	Gewindestange M10x90	718752-91	DIN 975 bl.vz.	0.055
3	12	Karoseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz.	0.006
4	6	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw.vz.	0.002
5	4	Sk Mutter M16 =0.5d	718621-92	DIN439 sw.vz.	0.021
6	6	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.006
7	8	SK-Mutter M10	715088	DIN 934 bl.vz.	0.012
8	2	SK-Schraube M8x25	718096-92	DIN 933 sw.vz.	0.016
9	12	SK-Schraube M8x80	718632-92	DIN 933 sw.vz.	0.037
10	4	SK-Schweißmutter M16	718748	1.0038	0.031
11	4	Stellfuss 38 kpl	791802	St360	0.322
12	1	Strebenverbund li. ges.	772800-29	x	18.933
13	1	Strebenverbund re. ges.	772801-29	x	18.933
14	2	Tapfite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.003
15	2	Verbindungsbrücke ges.	772807-29	x	2.740
16	2	Zugblech oben li.	772811-29	1.0038	0.128

<small>Schutzmerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwendung der Schutzrechte anerkannt.</small>		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Format: DIN A3
Bear: 13.07.2012 Gepr: . Freig: 03.10.2012	Datum Name Kaltst	Werkstoff: x Oberfläche: -	Gew.: 46.19kg	Benennung: Untergestell kpl. 55x51 S3
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 361074	Index: -	Blatt 1 von 1