

Info:
Der neue KV-Mantel kpl. (361135) kann für folgende Geräte verwendet werden:

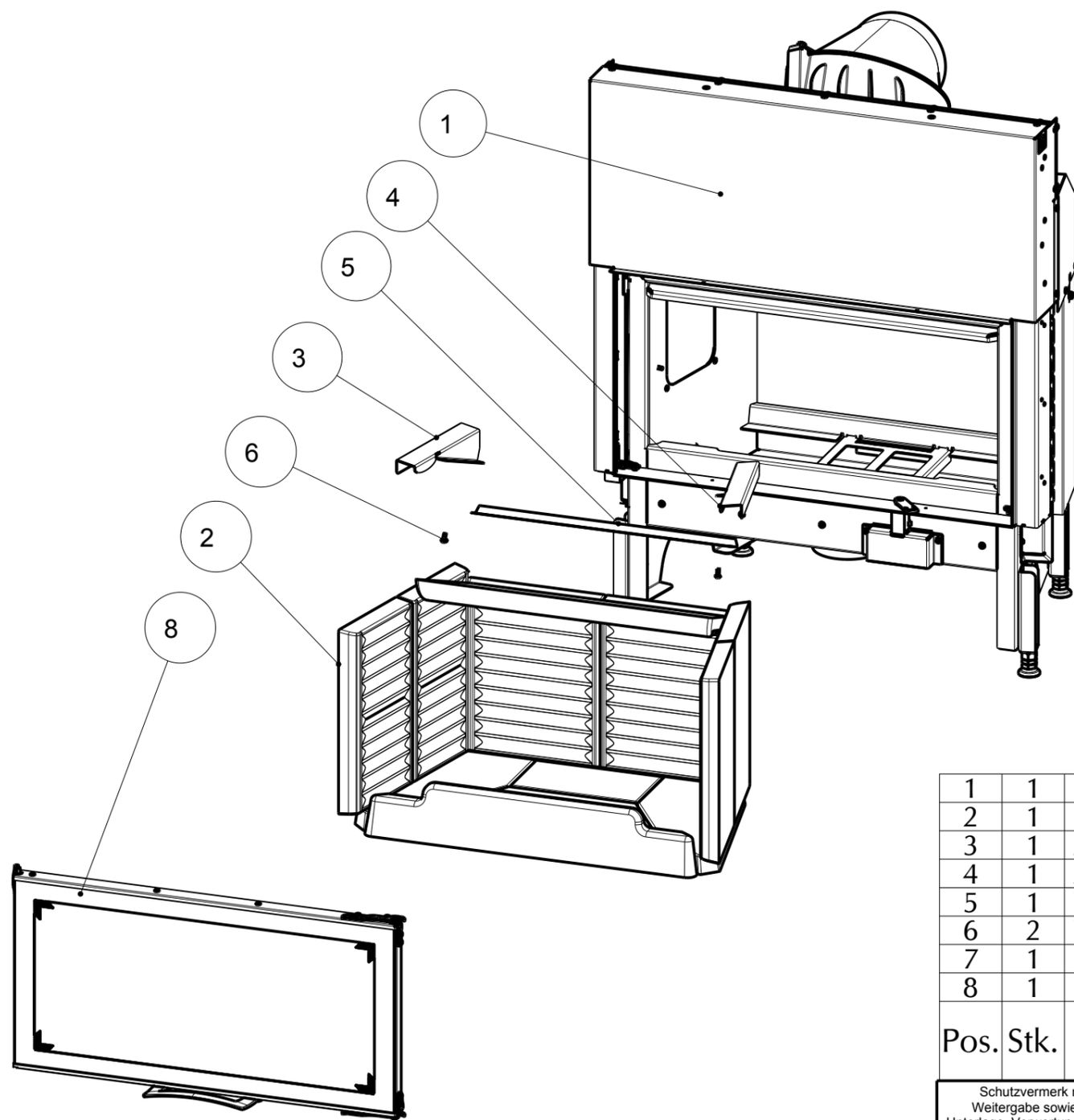
- Ke75x39S 2.0
- Ke75x39S
- Ke75x39K 2.0
- Ke75x39K

Der bestehende KV-Mantel kpl. (361035) kann nur bei Ke75x39S und Ke75x39K verbaut werden. (daher diesen aufbrauchen!)

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Grundgerät kpl.	360124	x	161.16
2	1	Aschenkastenset	350035	-	2.65
3	1	HMS kpl	361174	x	51.76
4	1	Aufsatzspeicherset klein kpl.	350144	x	12.44
5	1	Aufsatzspeicherstein	799801	ASM	24.76
6	1	KV-Mantel kpl.	361135	x	30.29
7	1	Flachknie kpl.	350200	-	3.82
8	1	HMS Aufsatz kpl.	361037	x	73.25
9	1	Scala Tragrahmen lang 150cm	350121	1.0038	4.44
10	1	Designrahmen kpl.	361033-xx	laut Bestellung	2.79

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
		Datum	Name	Werkstoff: x	Gew.: 367.37kg
		Bear. 26.05.2014	Kaltseis	Oberfläche: -	
		Gepr.		Benennung: 75x39S 2.0 Zubehör	
		Freig. x	x	75x39S 2.0	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer:	Index: b
		b neue Nr. für HMS kpl. 29.08.2016 Bru			Blatt 1 von 1
		a Notiz ergänzt 01.04.2015 Kaltseis			
Index	Änderung	Datum	Name	Modelname: 75X39S_2_0_ZUBEHOER Zng.name: 75X39S_2_0_ZUBEHOER	

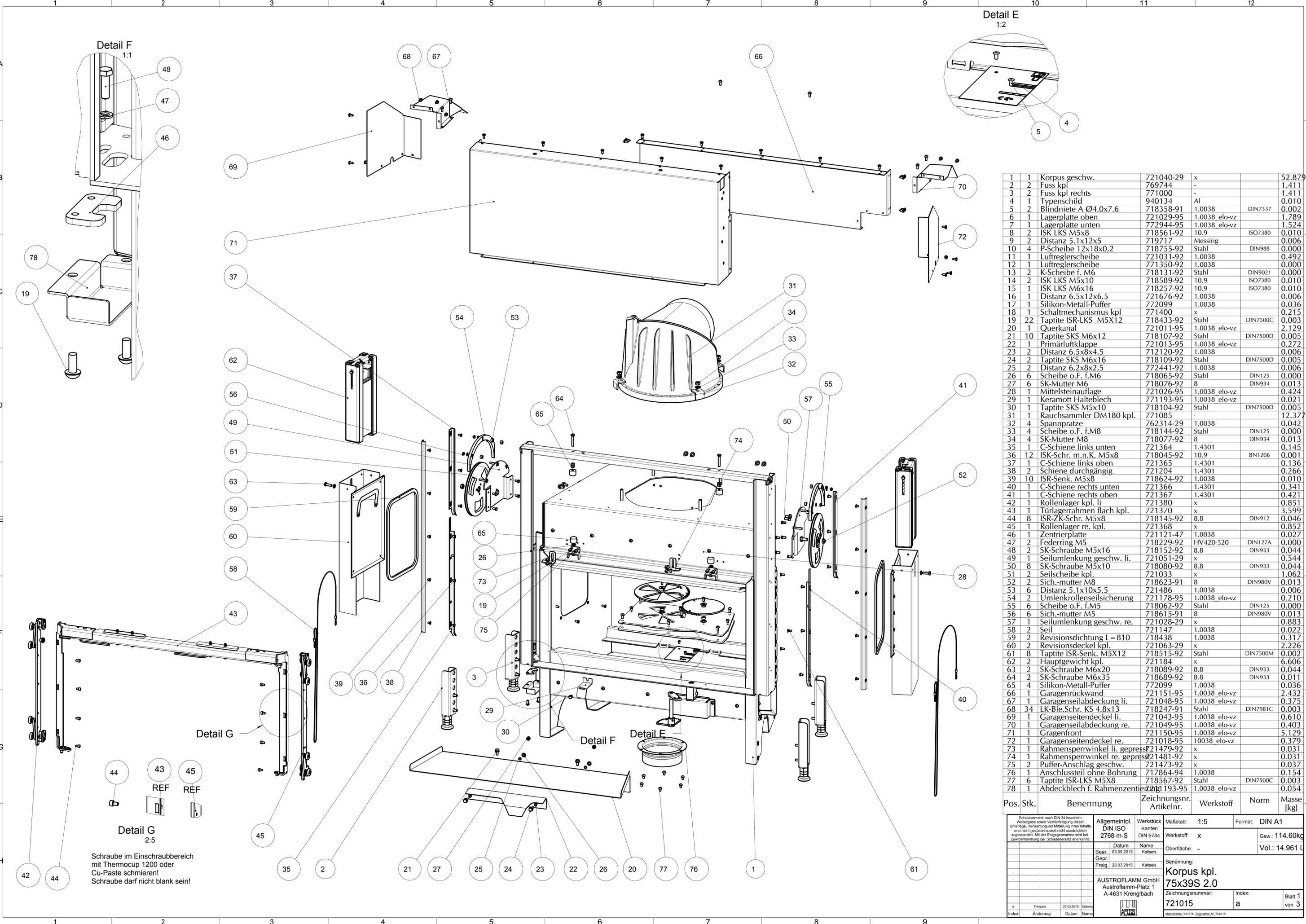




1	1	Korpus kpl.	721015	x		114.598
2	1	Keramott 390 gerade	784926	-		34.109
3	1	Zugauflage links	771151	1.4301		0.380
4	1	Zugauflage rechts	771152	1.4301		0.289
5	1	Transportwinkel	771573-95	1.0038_elo-vz		0.245
6	2	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
7	1	KeK Beipackmaterialien	x	x		0.000
8	1	Tür kpl.	721360	x		7.489

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	
				Werkstoff: x		Gew.: 157.13kg		Oberfläche: -		Benennung: Grundgerät kpl. 75x39S 2.0	
Datum		Name		Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 1 von 1			
Bear. 14.01.2014		Kaltseis		360124		a					
Gepr.				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach							
Freig. 23.03.2015		Kaltseis				Modellname: 360124		Zng.name: M_360124			
a Freigabe 23.03.2015 Kaltseis											
Index Änderung Datum Name											



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. / ArtikeInr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Korpus geschw.	721040-29	x		52.879
2	2	Fuss kpl	769744	-		1.411
3	2	Fuss kpl rechts	771000	-		1.411
4	1	Typenschild	940134	Al		0.010
5	2	Blindniete A Ø4.0x7.6	718358-91	1.0038	DIN7337	0.002
6	1	Lagerplatte oben	721029-95	1.0038 elo-vz		1.789
7	1	Lagerplatte unten	772944-95	1.0038 elo-vz		1.524
8	2	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	ISO7380	0.010
9	2	Distanz 5.1x12x5	719717	Messing		0.006
10	4	P-Scheibe 12x18x0,2	718755-92	Stahl	DIN988	0.000
11	1	Luftreglerscheibe	721031-92	1.0038		0.492
12	1	Luftreglerscheibe	771350-92	1.0038		0.000
13	2	K-Scheibe f. M6	718131-92	Stahl	DIN9021	0.000
14	2	ISK LKS M5x10	718589-92	10.9	ISO7380	0.010
15	1	ISK LKS M6x16	718257-92	10.9	ISO7380	0.010
16	1	Distanz 6.5x12x6.5	721676-92	1.0038		0.006
17	1	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038		0.036
18	1	Schaltmechanismus kpl	771400	x		0.215
19	22	Taptime ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0.003
20	1	Querkanal	721011-95	1.0038 elo-vz		2.129
21	10	Taptime SKS M6x12	718107-92	Stahl	DIN7500D	0.005
22	1	Primärluftklappe	721013-95	1.0038 elo-vz		0.272
23	2	Distanz 6.5x8x4.5	721200-92	1.0038		0.006
24	2	Taptime SKS M6x16	718109-92	Stahl	DIN7500D	0.005
25	2	Distanz 6.2x8x2,5	772441-92	1.0038		0.006
26	6	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	DIN125	0.000
27	6	SK-Mutter M6	718076-92	8	DIN934	0.013
28	1	Mittelsteinauflage	721026-95	1.0038 elo-vz		0.424
29	1	Keramott Halteblech	771193-95	1.0038 elo-vz		0.021
30	1	Taptime SKS M5x10	718104-92	Stahl	DIN7500D	0.005
31	1	Rauchsammler DM180 kpl.	771085	-		12.377
32	4	Spannpratze	762314-29	1.0038		0.042
33	4	Scheibe o.F. f.M8	718144-92	Stahl	DIN125	0.000
34	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	DIN934	0.013
35	1	C-Schiene links unten	721364	1.4301		0.145
36	12	ISK-Schr. m.n.K. M5x8	718045-92	10.9	BN1206	0.001
37	1	C-Schiene links oben	721365	1.4301		0.136
38	2	Schiene durchgängig	721204	1.4301		0.266
39	10	ISR-Senk. M5x8	718624-92	1.0038		0.010
40	1	C-Schiene rechts unten	721366	1.4301		0.341
41	1	C-Schiene rechts oben	721367	1.4301		0.421
42	1	Rollenlager kpl. li	721380	x		0.851
43	1	Türlagerahmen flach kpl.	721370	x		3.599
44	8	ISR-ZK-Schr. M5x8	718145-92	8.8	DIN912	0.046
45	1	Rollenlager re. kpl.	721368	x		0.852
46	1	Zentrierplatte	721121-47	1.0038		0.027
47	2	Federring M5	718229-92	HV420-520	DIN127A	0.000
48	2	SK-Schraube M5x16	718152-92	8.8	DIN933	0.044
49	1	Seilumlenkung geschw. li.	721051-29	x		0.544
50	8	SK-Schraube M5x10	718080-92	8.8	DIN933	0.044
51	2	Seilscheibe kpl.	721033	x		1.062
52	2	Sich.-mutter M8	718623-91	8	DIN980V	0.013
53	6	Distanz 5.1x10x5.5	721486	1.0038		0.006
54	2	Umlenkrollenseilsicherung	721178-95	1.0038 elo-vz		0.210
55	6	Scheibe o.F. f.M5	718062-92	Stahl	DIN125	0.000
56	6	Sich.-mutter M5	718615-91	8	DIN980V	0.013
57	1	Seilumlenkung geschw. re.	721028-29	x		0.883
58	2	Seil	721147	1.0038		0.022
59	2	Revisionsdichtung L=810	718438	1.0038		0.317
60	2	Revisionsdeckel kpl.	721063-29	x		2.226
61	8	Taptime ISR-Senk. M5X12	718515-92	Stahl	DIN7500M	0.002
62	2	Hauptgewicht kpl.	721184	x		6.606
63	2	SK-Schraube M6x20	718089-92	8.8	DIN933	0.044
64	2	SK-Schraube M6x35	718689-92	8.8	DIN933	0.011
65	4	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038		0.036
66	1	Garagenrückwand	721151-95	1.0038 elo-vz		2.432
67	1	Garagenseilabdeckung li.	721048-95	1.0038 elo-vz		0.375
68	34	LK-Ble.Schr. KS 4.8x13	718247-91	Stahl	DIN7981C	0.003
69	1	Garagenseitendeckel li.	721043-95	1.0038 elo-vz		0.610
70	1	Garagenseitendeckel re.	721049-95	1.0038 elo-vz		0.403
71	1	Gragenfront	721150-95	1.0038 elo-vz		5.129
72	1	Garagenseitendeckel re.	721018-95	10038 elo-vz		0.379
73	1	Rahmensperwinkel li. gepresst	721479-92	x		0.031
74	1	Rahmensperwinkel re. gepresst	721481-92	x		0.031
75	2	Puffer-Anschlag geschw.	721473-92	x		0.037
76	1	Anschlussstück ohne Bohrung	717864-94	1.0038		0.154
77	6	Taptime ISR-LKS M5X8	718567-92	Stahl	DIN7500C	0.003
78	1	Abdeckblech f. Rahmenzentrierung	721193-95	1.0038 elo-vz		0.054

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 Schutzleistung anerkannt.

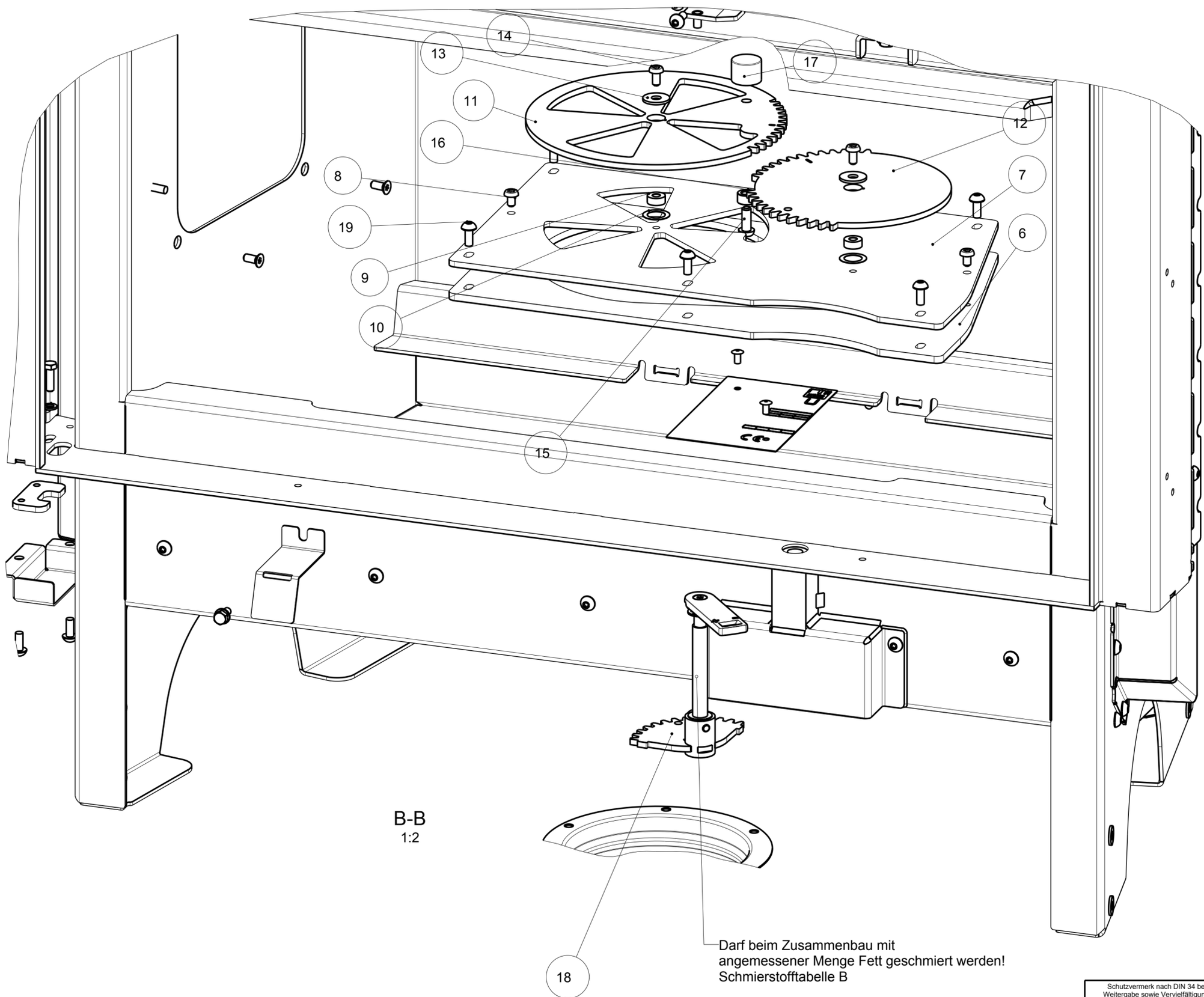
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A1
Bear. 03.09.2013	Datum Name	Werkstoff: x	Gew.: 114.60kg
Gepr. Freig. 23.03.2015	Kaltseil	Oberfläche: -	Vol.: 14.961 L
Benennung: Korpus kpl. 75x39S 2.0		Zeichnungsnummer: 721015	Index: a
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 3	

Detail F
1:1

Detail E
1:2

Detail G
2:5

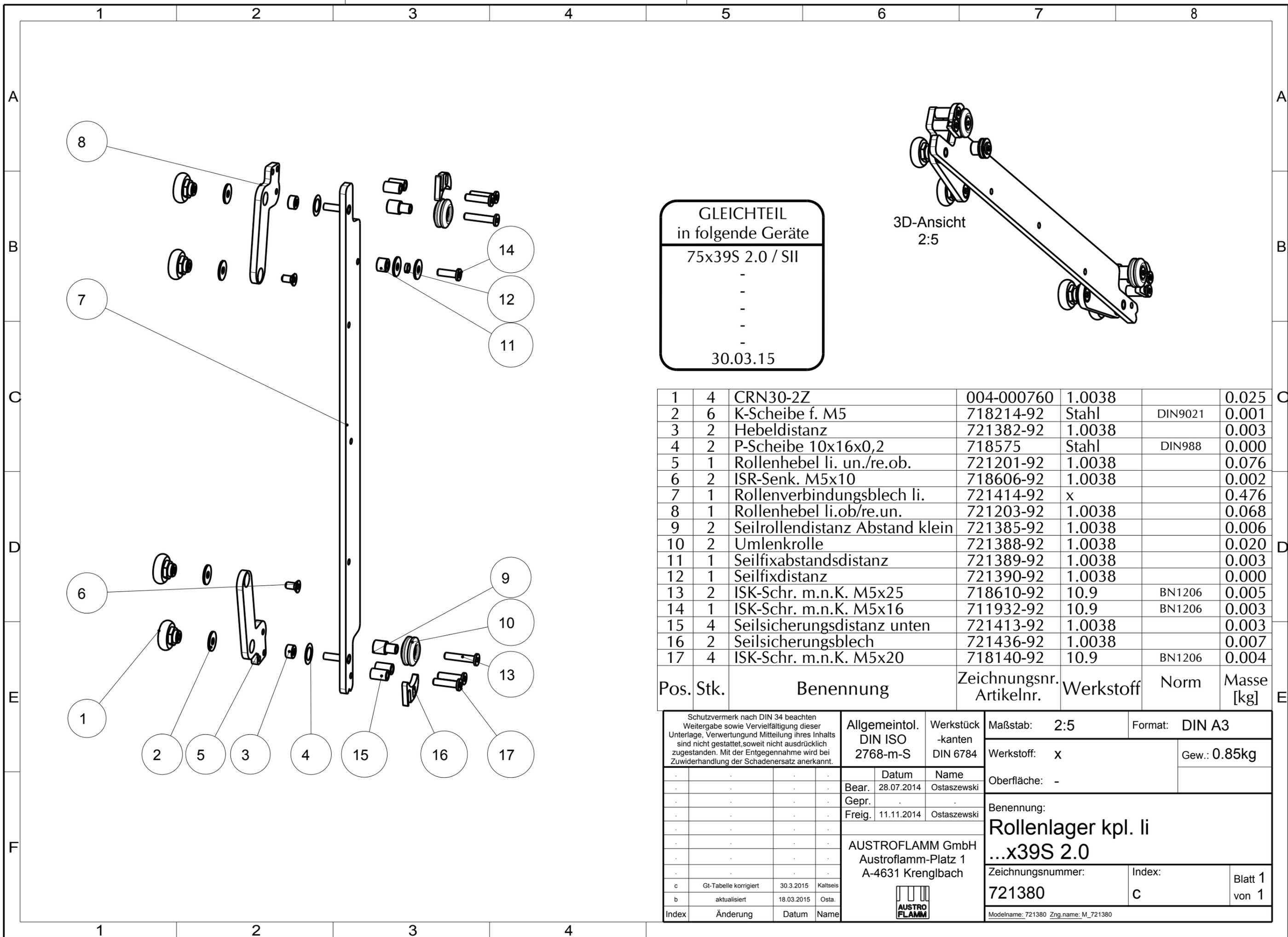
Schraube im Einschraubbereich mit Thermocup 1200 oder Cu-Paste schmieren! Schraube darf nicht blank sein!



B-B
1:2

Darf beim Zusammenbau mit
angemessener Menge Fett geschmiert werden!
Schmierstofftabelle 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: 1:5		Format: DIN A2								
				Werkstoff: x		Gew.: 114.60kg												
				Oberfläche: -														
				Benennung: Korpus kpl. 75x39S 2.0														
				Zeichnungsnummer: 721015		Index: a		Blatt 3 von 3										
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach														
				<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>03.09.2013</td> <td>Kaltseis</td> </tr> <tr> <td>23.03.2015</td> <td>Kaltseis</td> </tr> </table>		Datum	Name	03.09.2013	Kaltseis	23.03.2015	Kaltseis							
Datum	Name																	
03.09.2013	Kaltseis																	
23.03.2015	Kaltseis																	
				<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Freigabe</td> <td>23.03.2015</td> <td>Kaltseis</td> </tr> </table>		Änderung	Datum	Name	a	Freigabe	23.03.2015	Kaltseis						
Änderung	Datum	Name																
a	Freigabe	23.03.2015	Kaltseis															
				Index		Modellname: 721015 Zng.name: M_721015												



GLEICHTEIL
in folgende Geräte
75x39S 2.0 / SII
-
-
-
-
30.03.15

1	4	CRN30-2Z	004-000760	1.0038		0.025
2	6	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	DIN9021	0.001
3	2	Hebeldistanz	721382-92	1.0038		0.003
4	2	P-Scheibe 10x16x0,2	718575	Stahl	DIN988	0.000
5	1	Rollenhebel li. un./re.ob.	721201-92	1.0038		0.076
6	2	ISR-Senk. M5x10	718606-92	1.0038		0.002
7	1	Rollenverbindungsblech li.	721414-92	x		0.476
8	1	Rollenhebel li.ob/re.un.	721203-92	1.0038		0.068
9	2	Seilrollendistanz Abstand klein	721385-92	1.0038		0.006
10	2	Umlenkrolle	721388-92	1.0038		0.020
11	1	Seilfixabstandsdistanz	721389-92	1.0038		0.003
12	1	Seilfixdistanz	721390-92	1.0038		0.000
13	2	ISK-Schr. m.n.K. M5x25	718610-92	10.9	BN1206	0.005
14	1	ISK-Schr. m.n.K. M5x16	711932-92	10.9	BN1206	0.003
15	4	Seilsicherungsdistanz unten	721413-92	1.0038		0.003
16	2	Seilsicherungsblech	721436-92	1.0038		0.007
17	4	ISK-Schr. m.n.K. M5x20	718140-92	10.9	BN1206	0.004

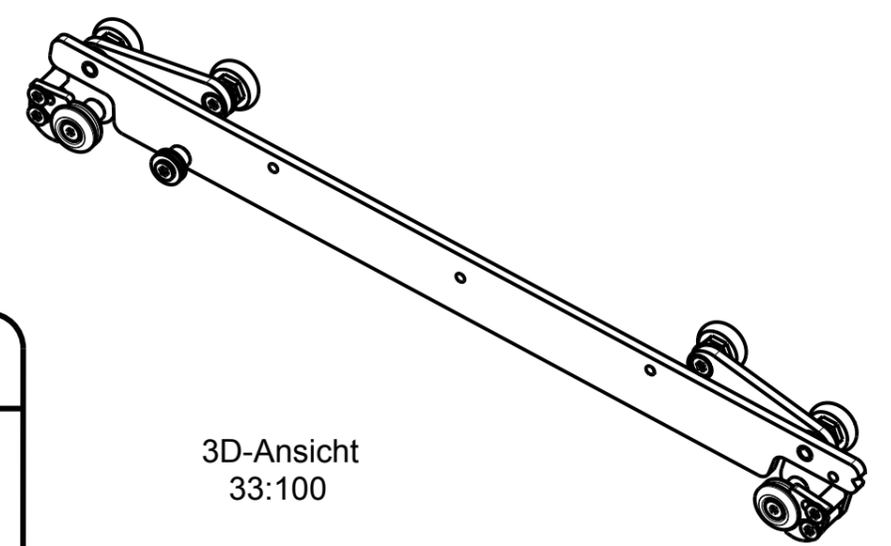
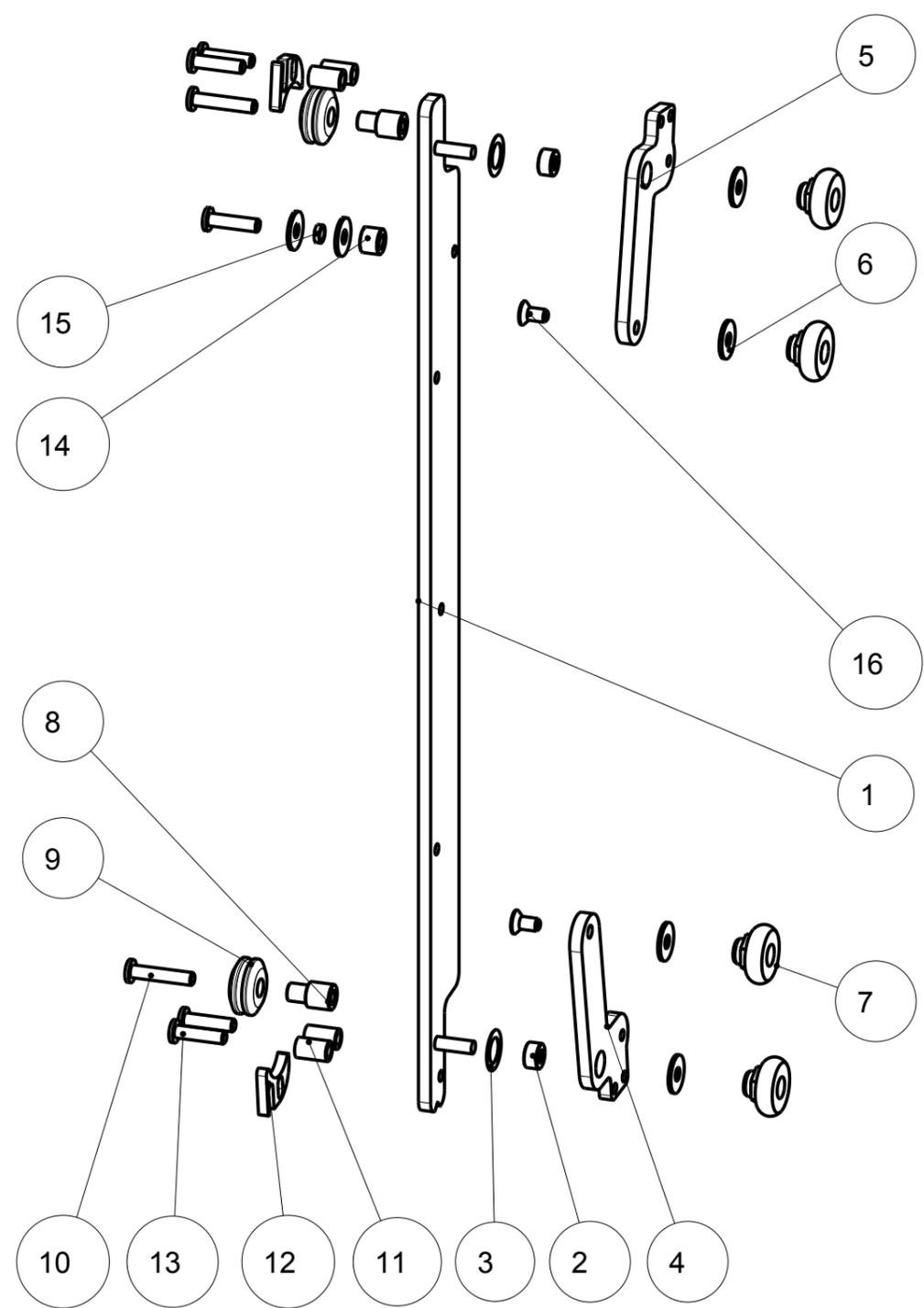
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	------	------------

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: 2:5		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 0.85kg	
Bear.		28.07.2014		Ostaszewski		Oberfläche: -		Benennung: Rollenlager kpl. li ...x39S 2.0			
Gepr.											
Freig.		11.11.2014		Ostaszewski		Benennungsnummer:		Index:		Blatt 1 von 1	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				721380		C					
c		Gt-Tabelle korrigiert		30.3.2015		Kaltseis		Modellname: 721380 Zng.name: M_721380			
b		aktualisiert		18.03.2015		Osta.					
Index		Änderung		Datum		Name					



1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



3D-Ansicht
33:100

GLEICHTEIL
in folgende Geräte
75x39SII
75x39S 2.0
-
-
-
19.03.15

1	1	Rollenverbindungsblech re.	721415-92	x		0.702
2	2	Hebeldistanz	721382-92	1.0038		0.003
3	2	P-Scheibe 10x16x0,2	718575	Stahl	DIN988	0.000
4	1	Rollenhebel li.ob/re.un.	721203-92	1.0038		0.068
5	1	Rollenhebel li. un./re.ob.	721201-92	1.0038		0.076
6	6	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	DIN9021	0.000
7	4	CRN30-2Z	004-000760	1.0038		0.025
8	2	Seilrollendistanz Abstand klein	721385-92	1.0038		0.006
9	2	Umlenkrolle	721388-92	1.0038		0.020
10	2	ISK-Schr. m.n.K. M5x25	718610-92	10.9	BN1206	0.001
11	4	Seilsicherungsdistanz unten	721413-92	1.0038		0.003
12	2	Seilsicherungsblech	721436-92	1.0038		0.007
13	5	ISK-Schr. m.n.K. M5x20	718140-92	10.9	BN1206	0.001
14	1	Seilfixabstandsdistanz	721389-92	1.0038		0.003
15	1	Seilfixdistanz	721390-92	1.0038		0.000
16	2	ISR-Senk. M5x10	718606-92	1.0038		0.010

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
Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

Maßstab: 2:5
Format: DIN A3
Werkstoff: x
Gew.: 1.08kg

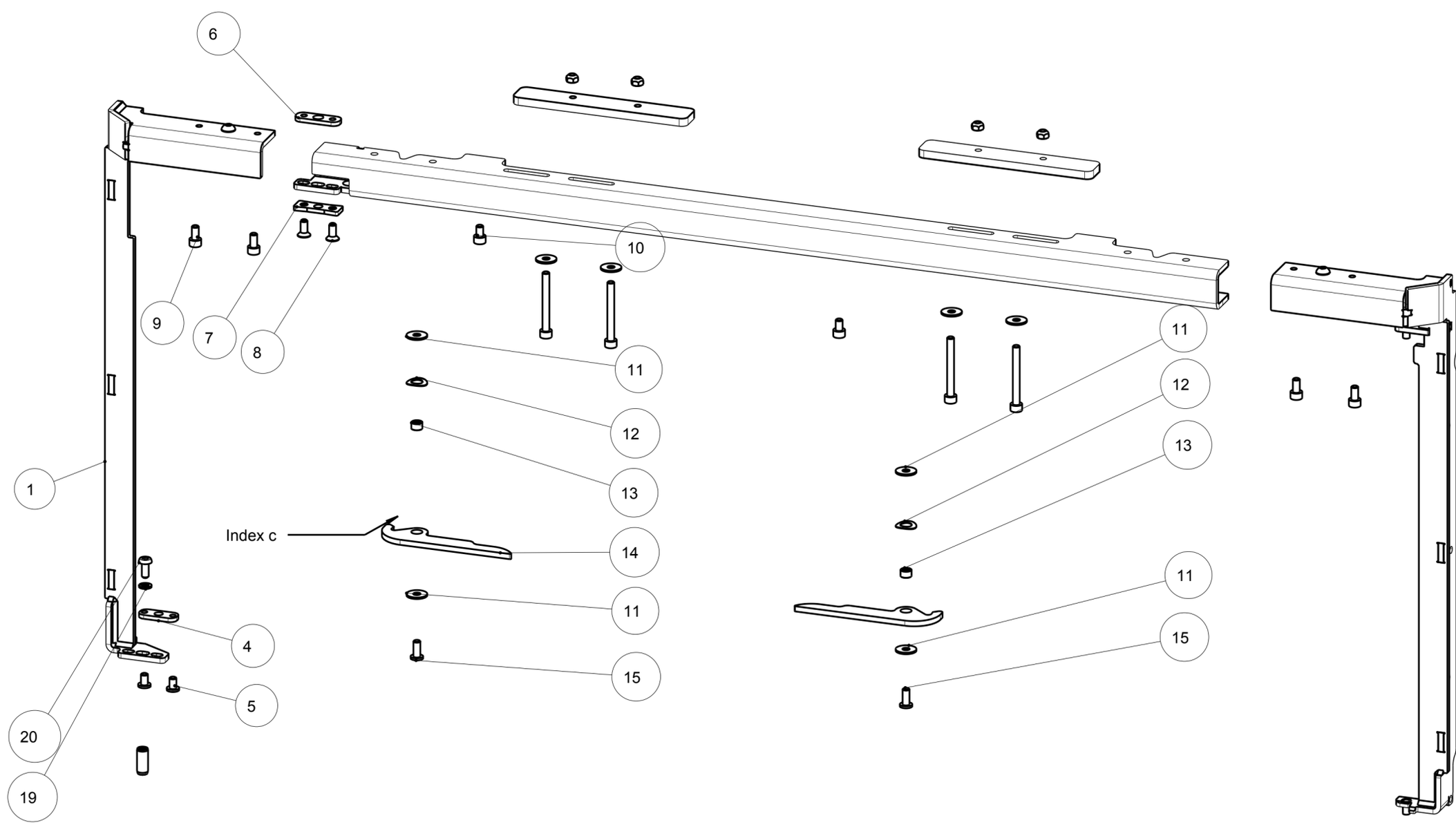
	Datum	Name
Bear.	01.09.2014	Ostaszewski
Gepr.		
Freig.	11.11.2014	Ostaszewski
b	aktualisierung	18.03.2015 Ost.
a	Freigabe	11.11.2014 Ost.
Index	Änderung	Datum Name

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

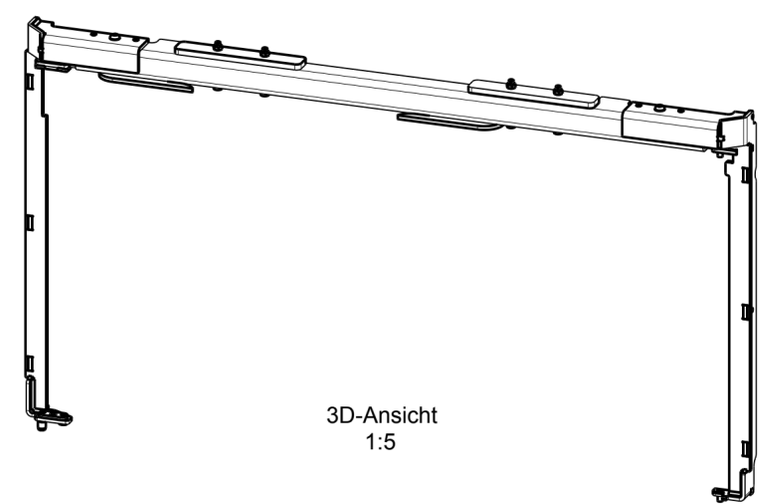
Oberfläche: -
Benennung:
**Rollenlager re. kpl.
...x39S 2.0**
Zeichnungsnummer: 721368
Index: b
Blatt 1 von 1
Modellname: 721368 Zng.name: M_721368

1 2 3 4

A
B
C
D
E
F



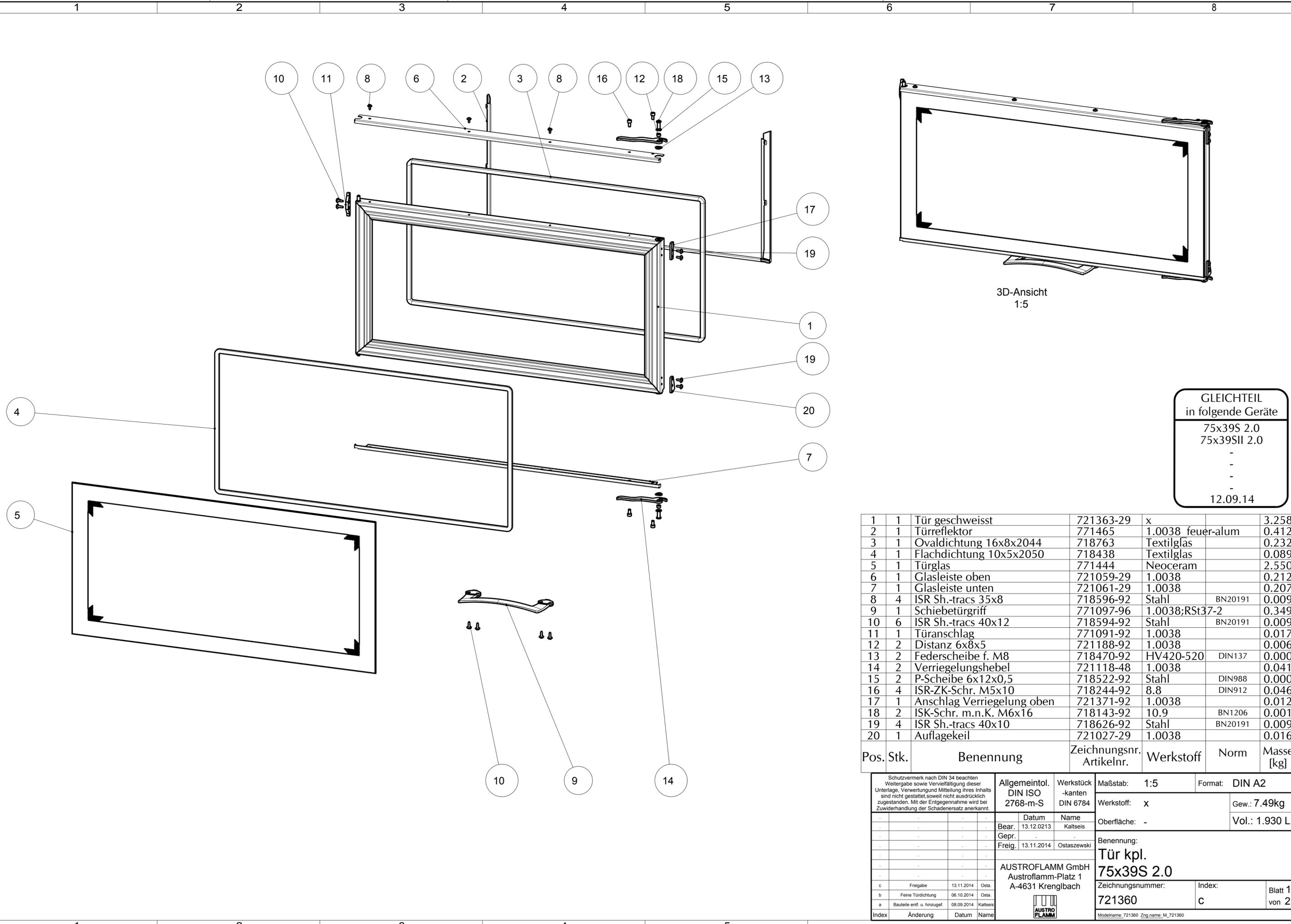
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Türlagerstrebe geschw. li.	721395-92	x		0.784
2	1	Türlagerstrebe geschw. re.	721396-92	x		0.786
3	1	Traverse geschw.	721408-92	x		1.546
4	1	Scharnierplatte unten	771077-92	1.0038		0.006
5	2	ISK-Schr. m.n.K. M5x8	718045-92	10.9	BN1206	0.002
6	1	Scharnierplatte Fixierung oben	721056-92	1.0038		0.007
7	1	Scharnierfix - Anschlag	721405-92	1.0038		0.007
8	2	ISR-Senk. M5x12	718491-92	1.0038		0.002
9	4	ISR-ZK-Schr. M5x10	718244-92	8.8	DIN912	0.004
10	2	ISR-ZK-Schr. M5x8	718145-92	8.8	DIN912	0.003
11	8	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	DIN9021	0.001
12	2	Federscheibe f. M8	718470-92	HV420-520	DIN137	0.000
13	2	Distanz 4.2x8x5	721179-92	1.0038		0.001
14	2	Rahmensperrwinkel	721476-48	1.0038		0.047
15	2	ISK-Schr. m.n.K. M5x12	718044-92	10.9	BN1206	0.003
16	2	BA2 Platte lang	721478-92	1.0038		0.136
17	4	ISR-ZK-Schr. M5x45	x-92	8.8	DIN912	0.009
18	1	Zyl. Stif m. Innengew. Ø8x20xM3	18683	1.0038	DIN 7979	0.006
19	1	Federring M5	718229-92	HV420-520	DIN127A	0.000
20	1	ISK LKS M5x12	718562-92	10.9	ISO7380	0.003
21	4	Sich.-mutter M5	718615-91	8	DIN980V	0.001



GLEICHTEIL
in folgende Geräte

75x39S 2.0
75x39SII
-
-
-
-
13.09.14

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: 2:5	Format: DIN A2
		Bear. 01.09.2014	Name Ostaszewski	Werkstoff: x	Gew.: 3.60kg
		Gepr.		Oberfläche: -	Vol.: 0.459 L
		Freig. 11.11.2014	Ostaszewski	Benennung: Türlagerahmen flach kpl. 75x39SII	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 721370	Index: C
		c Stk. aktualisiert 05.03.2015 Osta.		Blatt 1 von 1	
		b Distanz ersetzt, +Federscheibe 15.12.2014 Osta.		Modelname: 721370 Zng.name: M_721370	
Index	Änderung	Datum	Name		



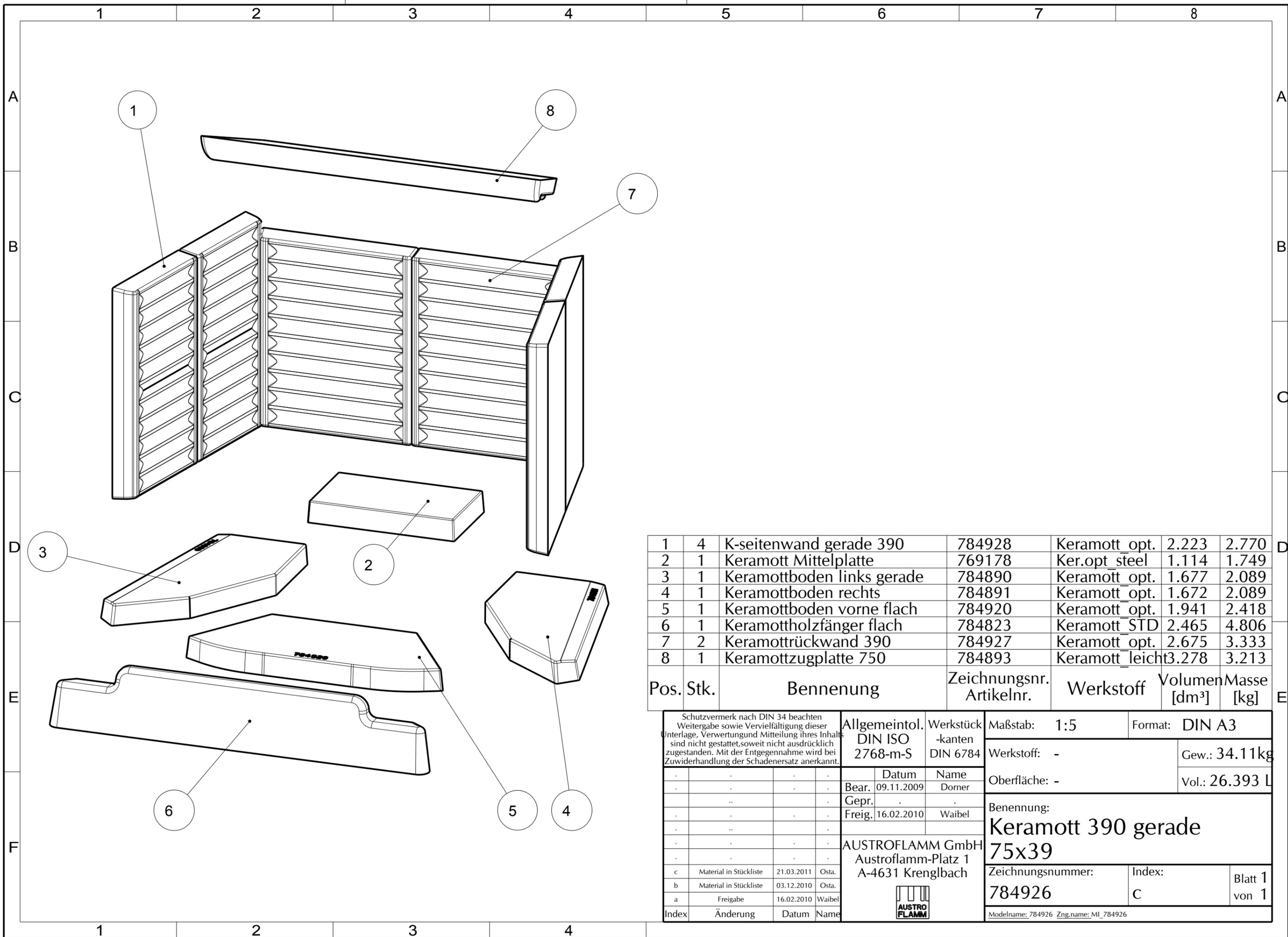
3D-Ansicht
1:5

GLEICHTEIL
in folgende Geräte

75x39S 2.0
75x39SII 2.0
-
-
-
12.09.14

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Tür geschweisst	721363-29	x		3.258
2	1	Türreflektor	771465	1.0038	feuer-alum	0.412
3	1	Ovaldichtung 16x8x2044	718763	Textilglas		0.232
4	1	Flachdichtung 10x5x2050	718438	Textilglas		0.089
5	1	Türglas	771444	Neoceram		2.550
6	1	Glasleiste oben	721059-29	1.0038		0.212
7	1	Glasleiste unten	721061-29	1.0038		0.207
8	4	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	BN20191	0.009
9	1	Schiebetürgriff	771097-96	1.0038;RSt37-2		0.349
10	6	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	BN20191	0.009
11	1	Türanschlag	771091-92	1.0038		0.017
12	2	Distanz 6x8x5	721188-92	1.0038		0.006
13	2	Federscheibe f. M8	718470-92	HV420-520	DIN137	0.000
14	2	Verriegelungshebel	721118-48	1.0038		0.041
15	2	P-Scheibe 6x12x0,5	718522-92	Stahl	DIN988	0.000
16	4	ISR-ZK-Schr. M5x10	718244-92	8.8	DIN912	0.046
17	1	Anschlag Verriegelung oben	721371-92	1.0038		0.012
18	2	ISK-Schr. m.n.K. M6x16	718143-92	10.9	BN1206	0.001
19	4	ISR Sh.-tracs 40x10	718626-92	Stahl	BN20191	0.009
20	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.: 7.49kg	
13.12.2013		Kaltseis	Oberfläche: -	Vol.: 1.930 L	
Gepr.			Benennung: Tür kpl. 75x39S 2.0		
Freig.	13.11.2014	Ostaszewski	Zeichnungsnummer: 721360		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Index: c	Blatt 1 von 2	
c	Freigabe	13.11.2014	Osta.		
b	Feine Türdichtung	06.10.2014	Osta.		
a	Bauteile entf. u. hinzugef.	08.09.2014	Kaltseis		
Index	Änderung	Datum	Name	Modelname: 721360 Zng.name: M_721360	



1	4	K-seitenwand gerade 390	784928	Keramott_opt.	2.223	2.770
2	1	Keramott Mittelplatte	769178	Ker.opt_steel	1.114	1.749
3	1	Keramottboden links gerade	784890	Keramott_opt.	1.677	2.089
4	1	Keramottboden rechts	784891	Keramott_opt.	1.672	2.089
5	1	Keramottboden vorne flach	784920	Keramott_opt.	1.941	2.418
6	1	Keramottholzfänger flach	784823	Keramott_STD	2.465	4.806
7	2	Keramottrückwand 390	784927	Keramott_opt.	2.675	3.333
8	1	Keramottzugplatte 750	784893	Keramott_leicht	3.278	3.213

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

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

Allgemeintol.
 DIN ISO
 2768-m-S

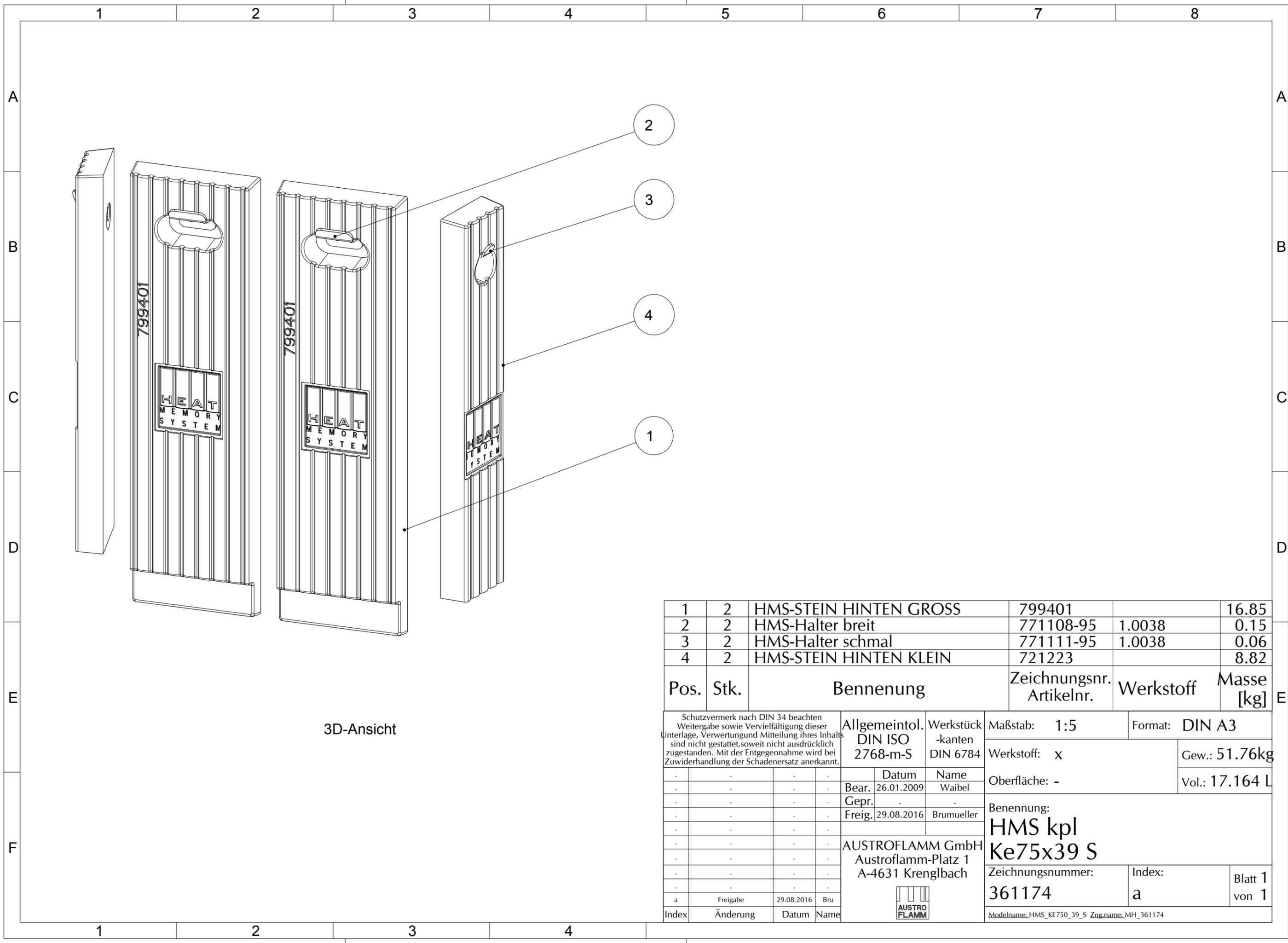
Werkstück -kanten
 DIN 6784
 Maßstab: 1:5
 Format: DIN A3
 Werkstoff: -
 Gew.: 34.11kg
 Oberfläche: -
 Vol.: 26.393 L

	Datum	Name
Bear.	09.11.2009	Dorner
Gepr.	.	.
Freig.	16.02.2010	Waibel
c	Material in Stückliste	21.03.2011 Ost.
b	Material in Stückliste	03.12.2010 Ost.
a	Freigabe	16.02.2010 Waibel
Index	Änderung	Datum Name

AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflamm-Platz 1
 A-4631 Krenglbach

Benennung:
Keramott 390 gerade
75x39
 Zeichnungsnummer:
784926
 Index:
C
 Blatt 1
 von 1
 Modelname: 784926 Zng.name: Ml_784926



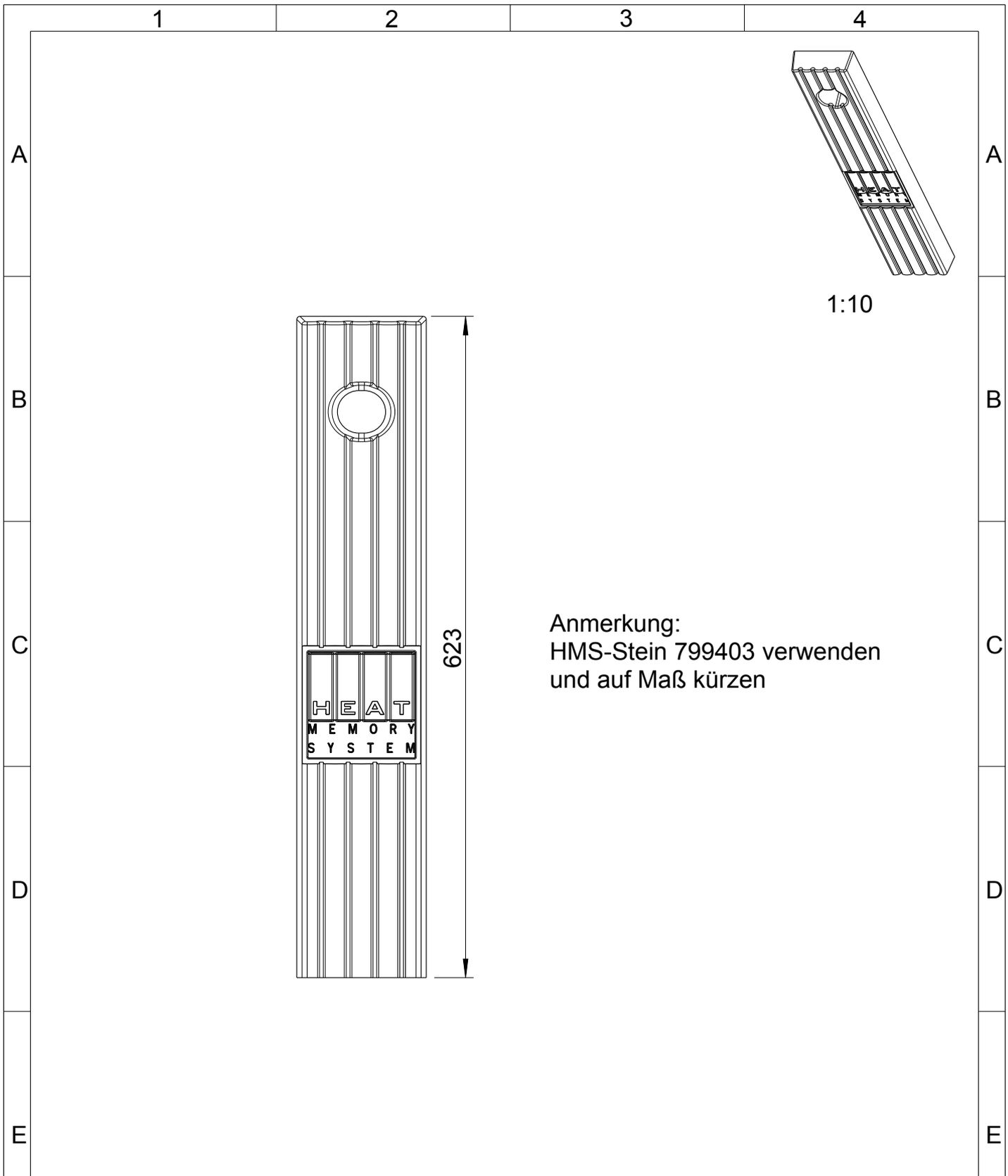


3D-Ansicht

1	2	HMS-STEIN HINTEN GROSS	799401		16.85
2	2	HMS-Halter breit	771108-95	1.0038	0.15
3	2	HMS-Halter schmal	771111-95	1.0038	0.06
4	2	HMS-STEIN HINTEN KLEIN	721223		8.82

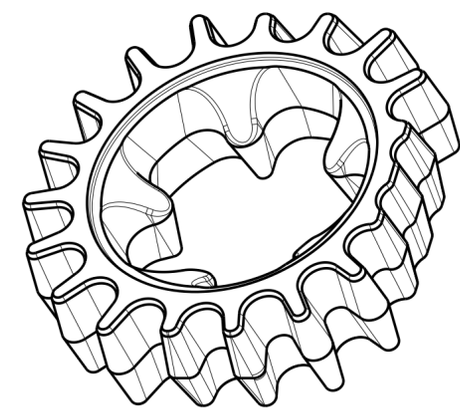
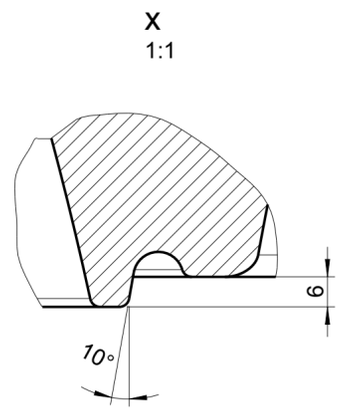
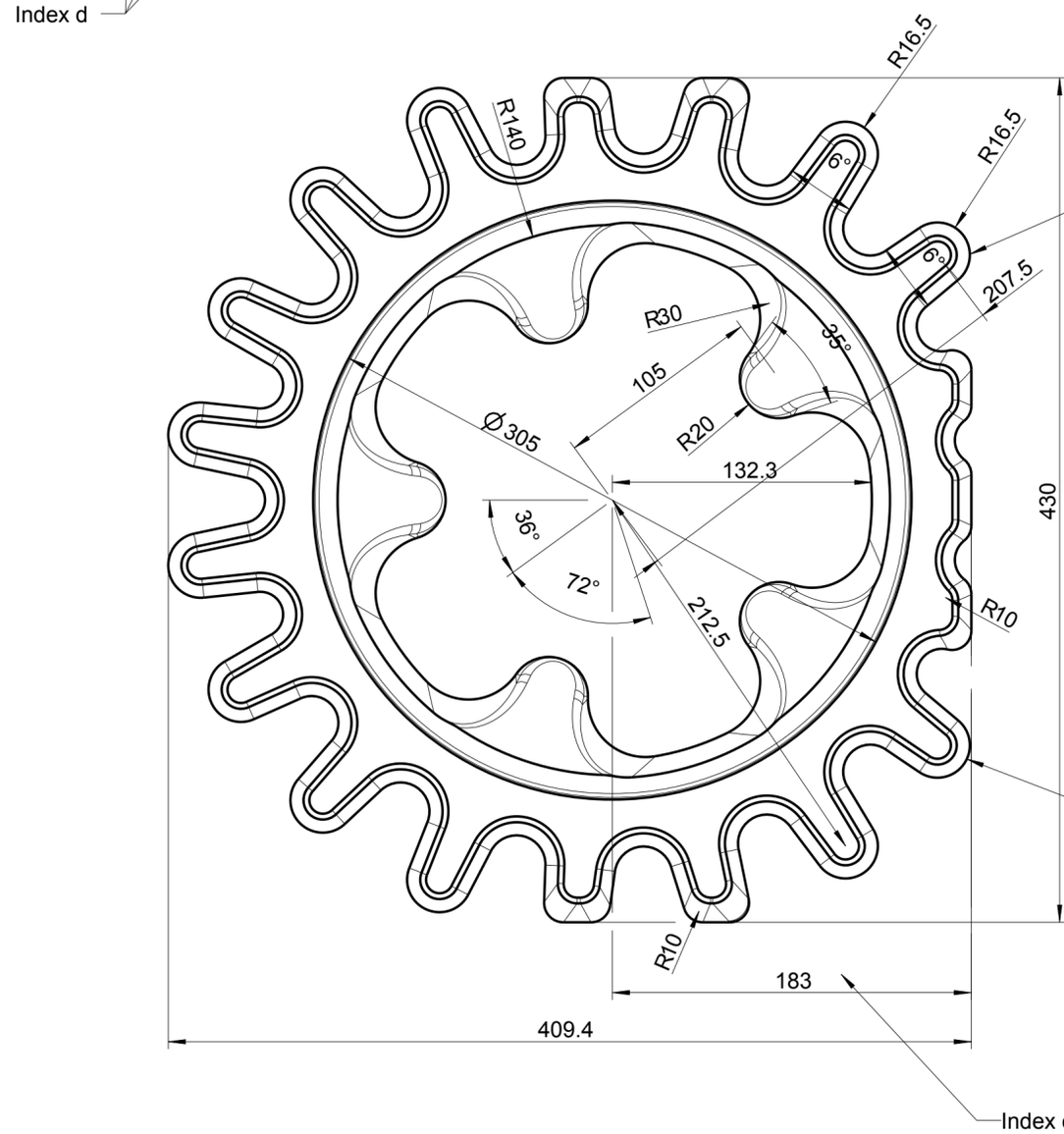
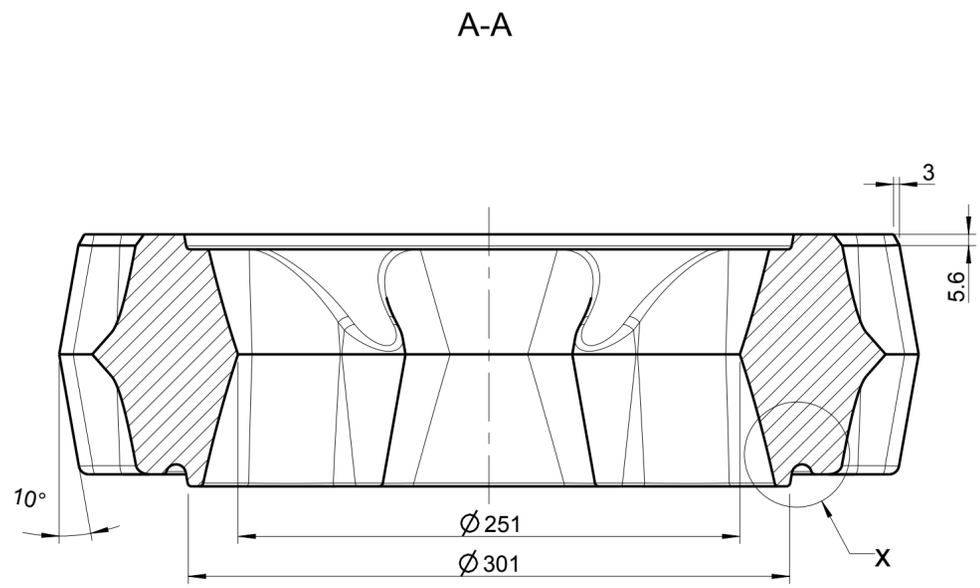
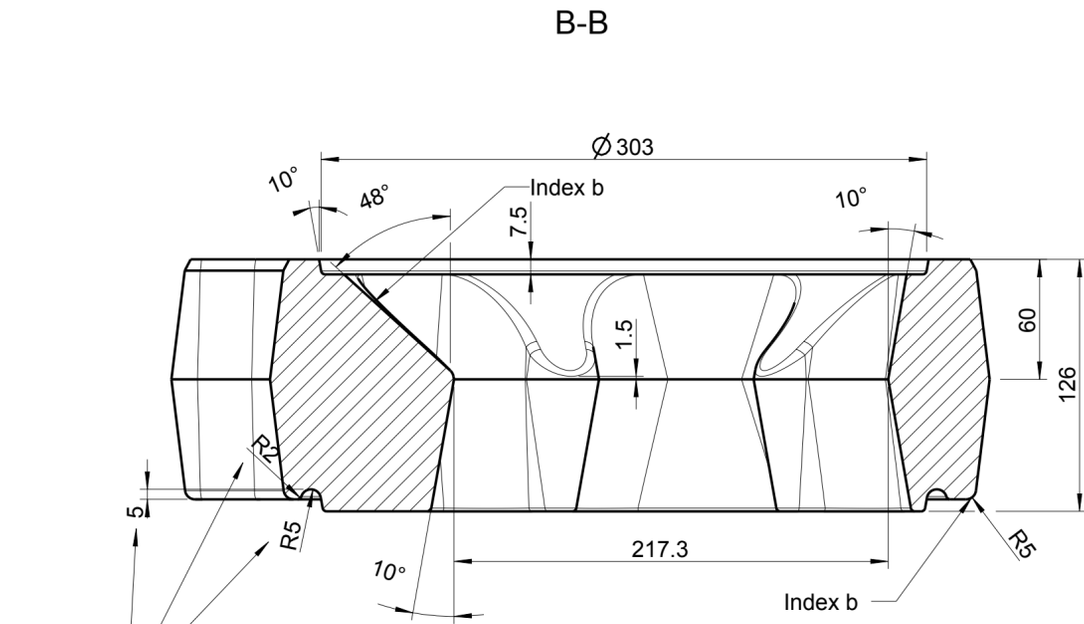
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	------------

<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
						Werkstoff: x	Gew.: 51.76kg
				Datum		Name	
				Bear.	26.01.2009	Waibel	
				Gepr.	.	.	
				Freig.	29.08.2016	Brumueller	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			
						HMS kpl Ke75x39 S	
				Zeichnungsnummer:		Index:	
				361174		a	
				Blatt 1 von 1			
				<small>Modelname: HMS_KE750_39_S Zng.name: MH_361174</small>			
Index	Änderung	Datum	Name				
a	Freigabe	29.08.2016	Bru				



Anmerkung:
HMS-Stein 799403 verwenden
und auf Maß kürzen

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 A4	
								Werkstoff:			
Oberfläche:				Vol.: 2.939 L							
Benennung: HMS-STEIN HINTEN KLEIN -						Zeichnungsnummer: 721223		Index: a		Blatt 1 von 1	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach								Modelname: 721223 Zng.name: H_721223			
Index		Änderung		Datum		Name					
a		Freigabe		29.08.2016		Bru					

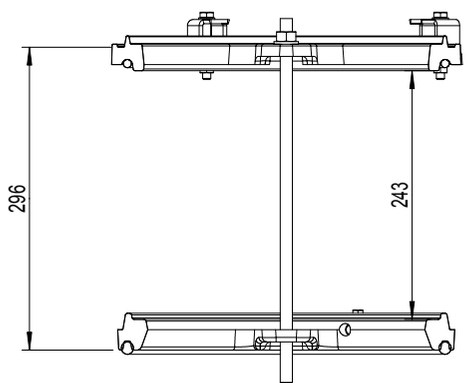
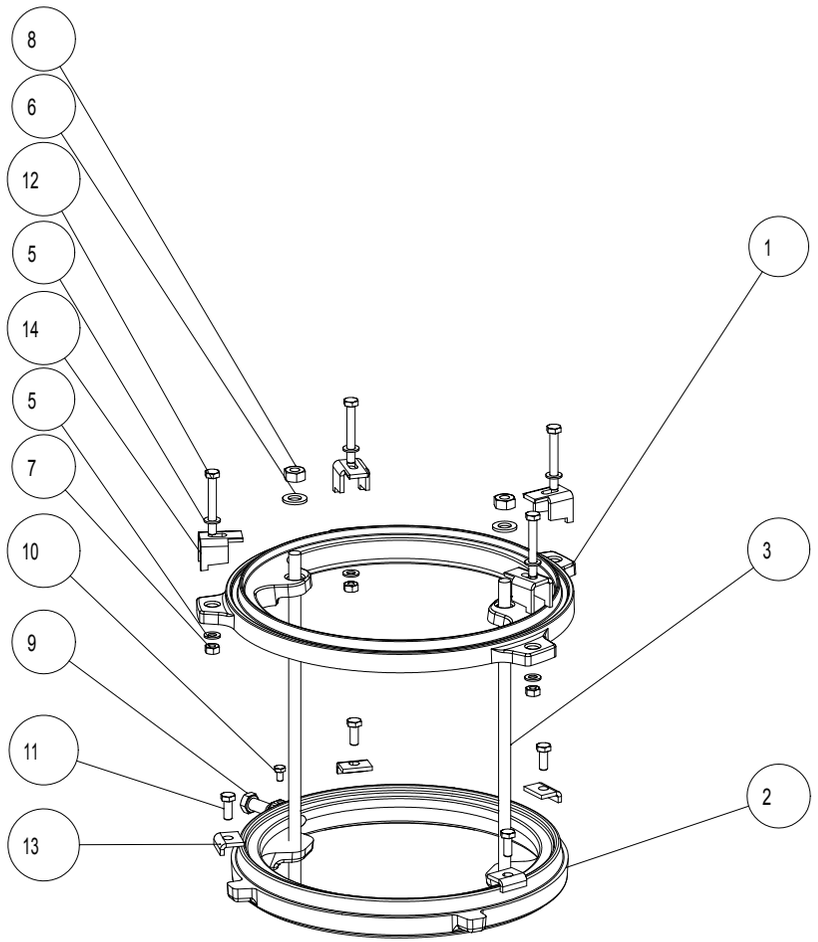


Änderung e
 Konstrukteur: Ristovski
 21.02.06
 Material
 statt HMS

Freigabe für
 Produktion
 21.02.06

Unbemasste Radien R2
 Unbemasste Entformschraegen nach DISA
 Oberflächen sauber u. Lunckerfrei

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	
				Datum		Name		Werkstoff: ASM		Gew.: 24.76kg	
				21.09.2005		Walbel		Oberfläche: -		Vol.: 7.886 L	
				Gepr.				Benennung:			
				21.02.2006		Ristovski		Aufsatzspeicherstein			
								Scala Aufsatzspeicher			
								Zeichnungsnummer:		Index:	
								799801		e	
										Blatt 1	
										von 1	
Index				Änderung		Datum		Name		Modellname: 799801 Zng.name: H_799801	



Maße mit 2
Speichersteine

Ersatz für
799809
Konstrukteur: Ristovski
03.04.06

**Wird nicht vormontiert!
Nur verpacken!**

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Adapter oben klein kpl.	799806	x	5.616
2	1	Adapter unten klein kpl.	799813	x	5.589
3	2	Gewindestange M12x1000	x-91	DIN 975 bl.vz.	0.316
4	1	Montageanleitung	x	-	0.000
5	8	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. vz.	0.002
6	2	Scheibe o.Fase f.M12	718341-92	DIN 125A sw. vz.	0.006
7	4	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.006
8	2	SK-Mutter M12	718339-92	DIN 934 sw.vz.	0.018
9	1	SK-Schraube M12x25	718537-92	DIN 933 sw.vz.	0.038
10	1	SK-Schraube M6x10	718082-92	DIN 933 sw.vz.	0.005
11	4	SK-Schraube M8x20	718095-92	DIN 933 sw.vz.	0.014
12	4	SK-Schraube M8x60	718541-91	DIN 933 bl.vz.	0.030
13	4	Spannpratze 1	799814-29	1.0038	0.026
14	4	Spannpratze 2	799812-29	1.0038	0.065

Die Rauchrohranschlusshöhe erhöht sich bei Verwendung von:
 1 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...175 mm
 2 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...296mm
 3 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...417mm
 4 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...538 mm

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittelteilung 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: 1:5 Format: DIN A3	Werkstoff: x Gew.: 12.49 kg
				Werkstoff: x Oberfläche: -	
				Benennung: Aufsatzspeicherset klein kpl. Austroflamm Ke DM 160/180	
				Zeichnungsnummer: 350144	Index: b
					Blatt 1 von 1
				<small>Modelname: 350144 Zng.name: M_350144</small>	



1 2 3 4 5 6 7 8

A

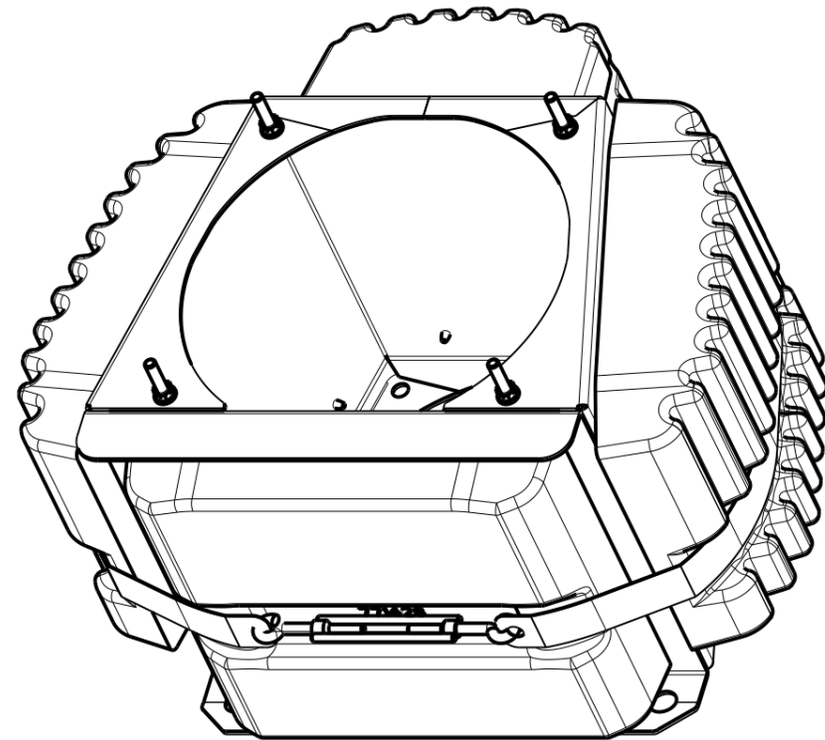
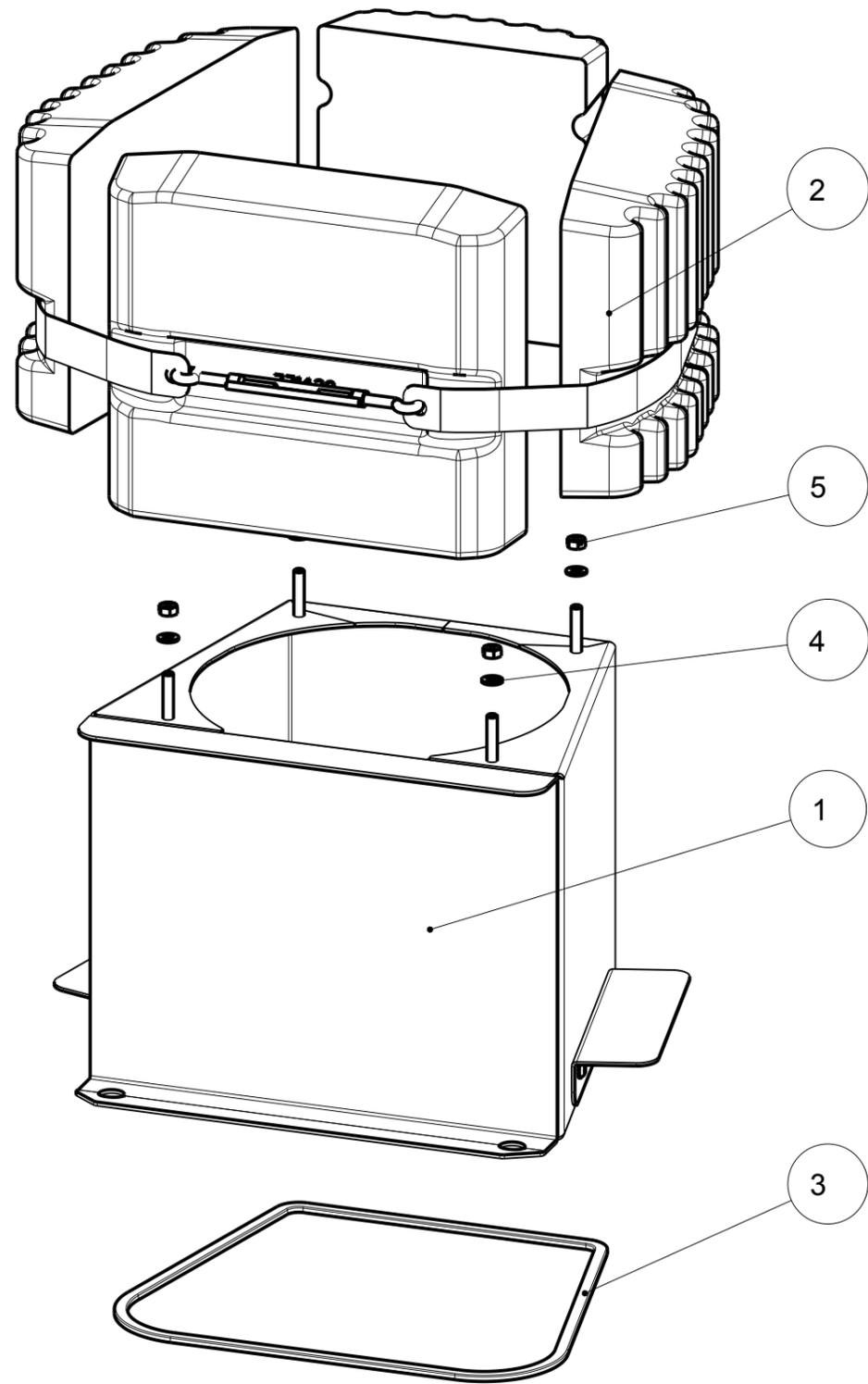
B

C

D

E

F



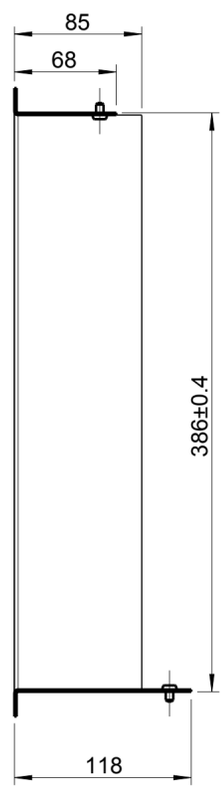
3D-Ansicht
1:5

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	HMS Aufsatz geschw.	771421-29	x	12.15
2	1	HMS kpl	771422	x	61.02
3	1	Dichtung weiss selbstkl. 10x5x1200mm	718438	Textilglas	0.06
4	4	Scheibe o.F. f.M8	718144-92	Stahl	0.00
5	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	0.01

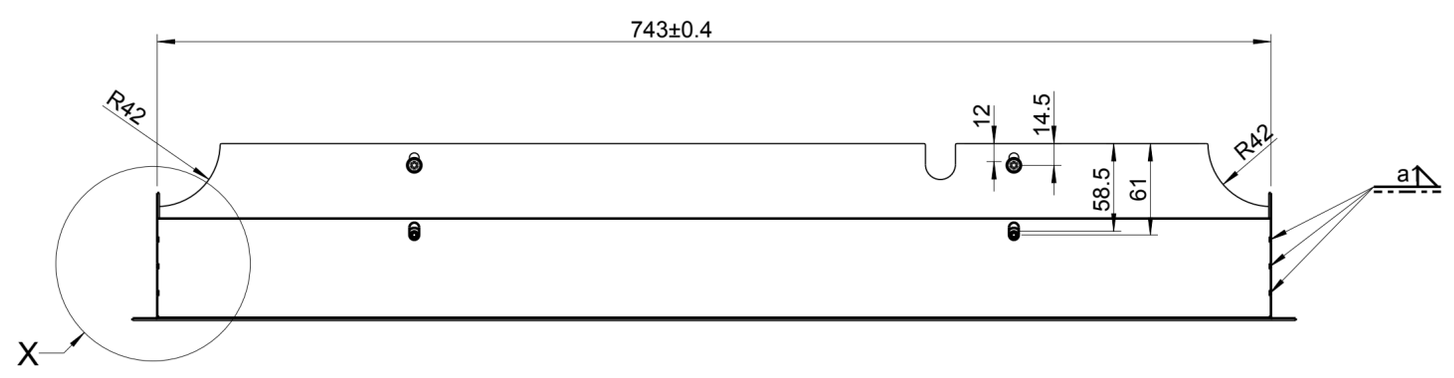
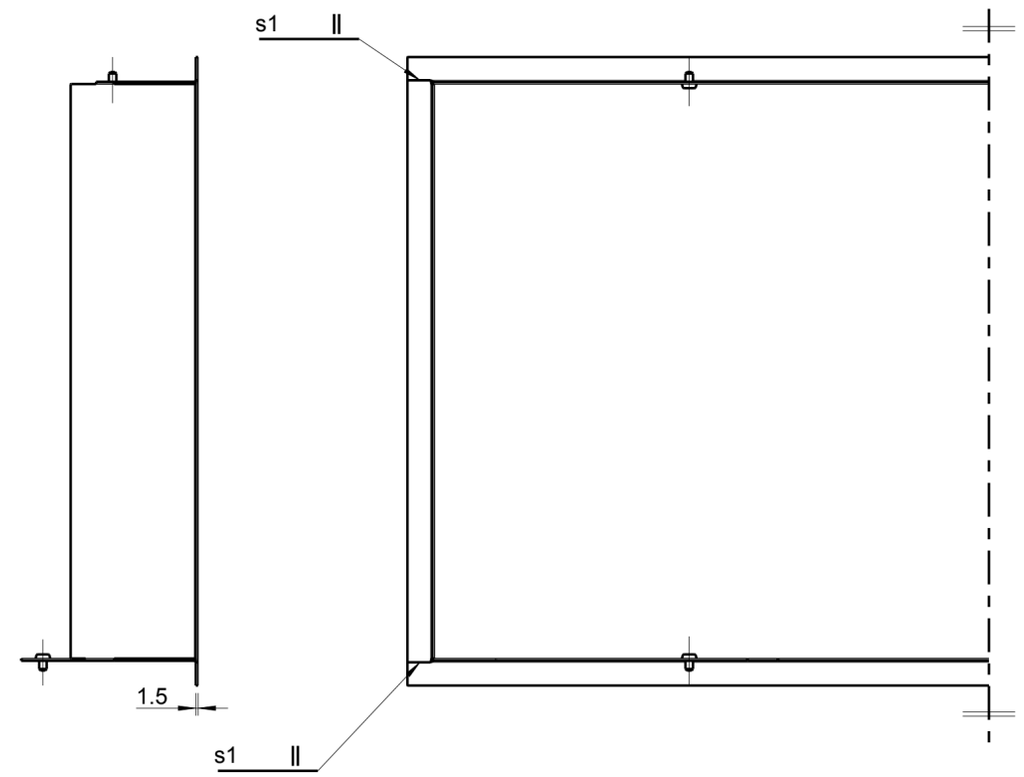
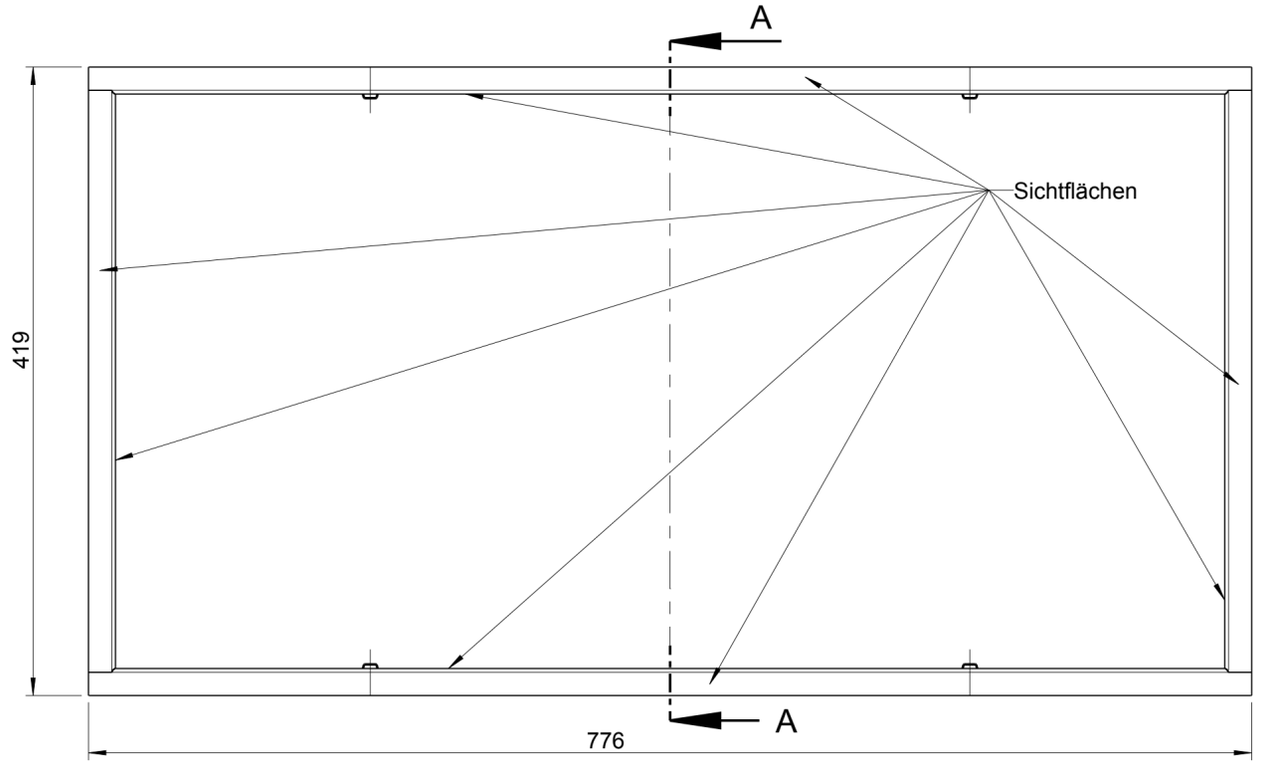
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3	
				Datum Name		Werkstoff: x		Gew.: 73.25kg			
Bear. 08.04.2009		Ostaszewski		Oberfläche: -							
Gepr.		.		Benennung: HMS Aufsatz kpl. Gt-Zubehör							
Freig. 04.05.2009		Ostaszewski									
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 361037		Index: a		Blatt 1 von 2			
a Zeichnung aktualisiert 04.04.2014 Kaltseis		Index Änderung Datum Name		Modelname: 361037 Zng.name: M_361037							

1 2 3 4

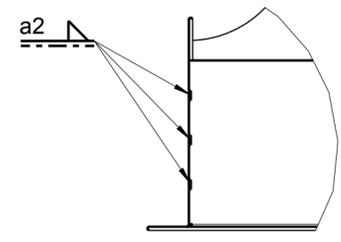
1	2	3	4	5	6	7	8
Modellname: 361027							
Variantenname	771281	771282	771283	ISO7380_M5X8_SW_VZ	OBERFLAECHE	ZEICHNUNGSNUMMER	
361033_29	771281_29	771454_18	771283_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361033_29	
361033_18	771281_18	771454_29	771283_18	ISO7380_M5X8_A2	geschliffen K220	361033_18	



A-A

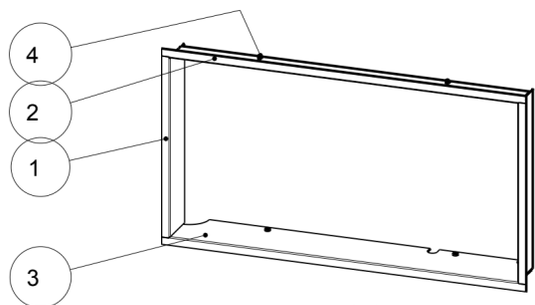


X-X



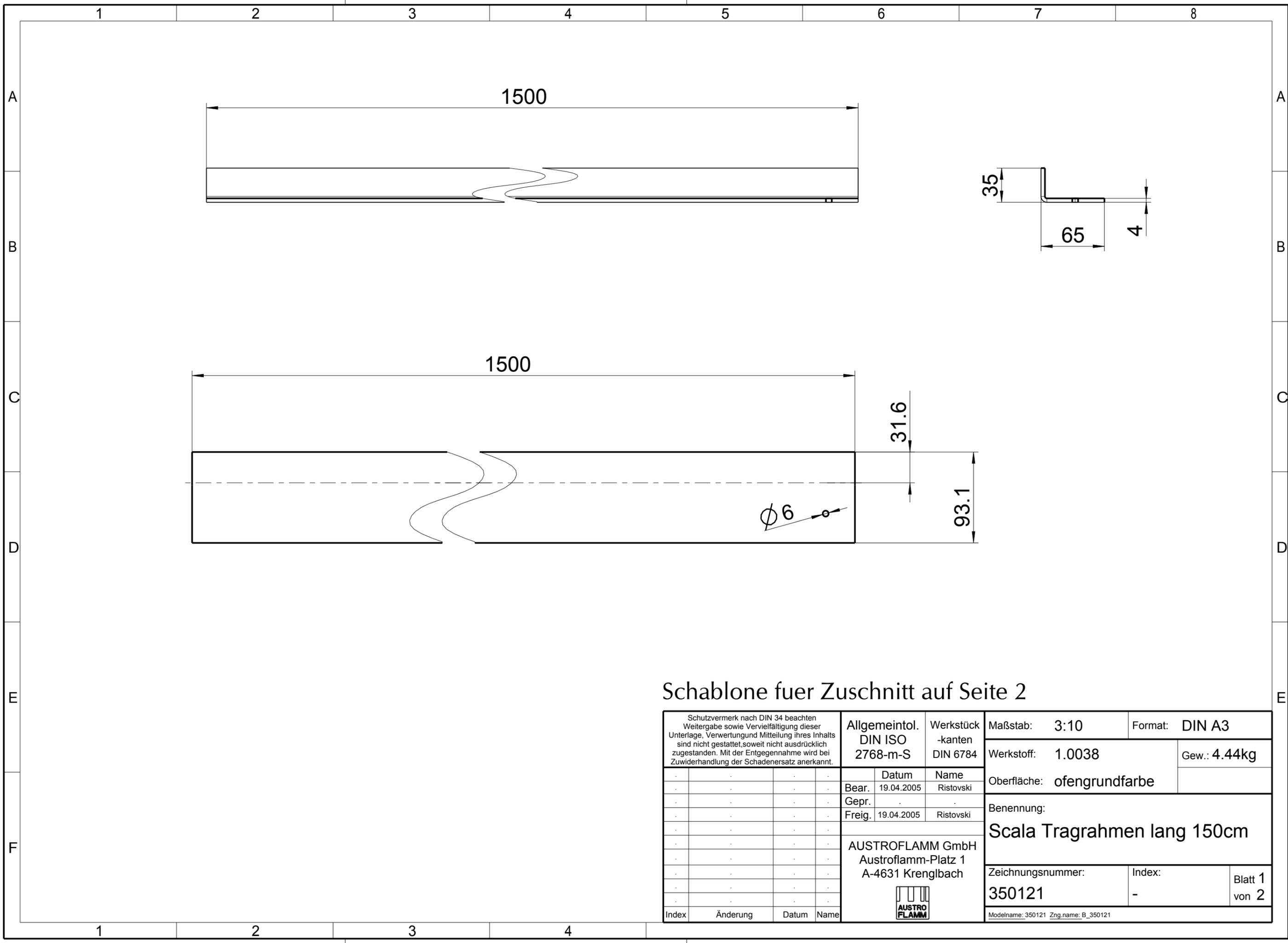
Detail X
1:2

ACHTUNG:
Teile sauber zusammengefügt.
Vorspringende Schweißnähte wegschleifen.
Allfällige Verfärbung bei Edelstahl im Sichtbereich in Schleifrichtung wegschleifen.
4 Schrauben (Pos. 4) beipacken.



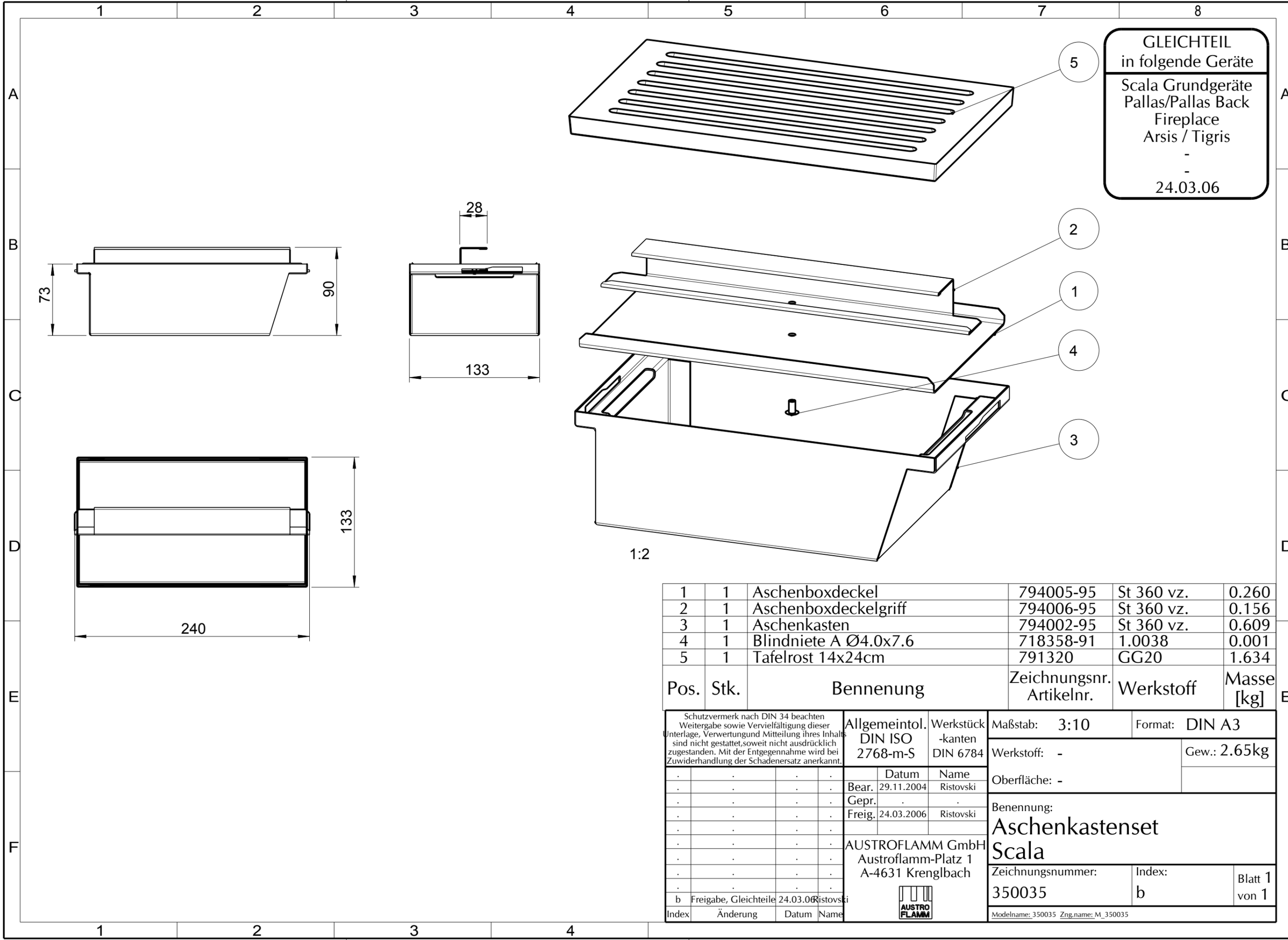
3D ANSICHT
1:10

1	2	Designrahmen links/rechts	771454-xx	lt. Tabelle	0.40	
2	1	Designrahmen oben	771281-xx	lt. Tabelle	0.50	
3	1	Designrahmen unten	771283-xx	lt. Tabelle	0.50	
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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A2	
		Bear. 29.10.2009	Datum	Name		
		Gepr.		Dorner		
		Freig.				
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Werkstoff: lt. Tabelle	Gew.: 3.22kg	
				Oberfläche: lt. Tabelle		
				Benennung: Designrahmen kpl. 75x39S		
				Zeichnungsnummer: 361033-xx	Index: -	
					Blatt 1 von 1	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 361033 Zng.name: M_361033		



Schablone fuer Zuschnitt auf Seite 2

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.		Werkstück		Maßstab: 3:10		Format: DIN A3			
				DIN ISO		-kanten		Werkstoff: 1.0038		Gew.: 4.44kg			
2768-m-S		DIN 6784		Datum		Name		Oberfläche: ofengrundfarbe					
				Bear. 19.04.2005		Ristovski		Benennung: Scala Tragrahmen lang 150cm					
				Gepr.									
				Freig. 19.04.2005		Ristovski							
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer:		Index:			
								350121		-		Blatt 1 von 2	
Index								Änderung				Datum	
								Modelname: 350121 Zng.name: B_350121					

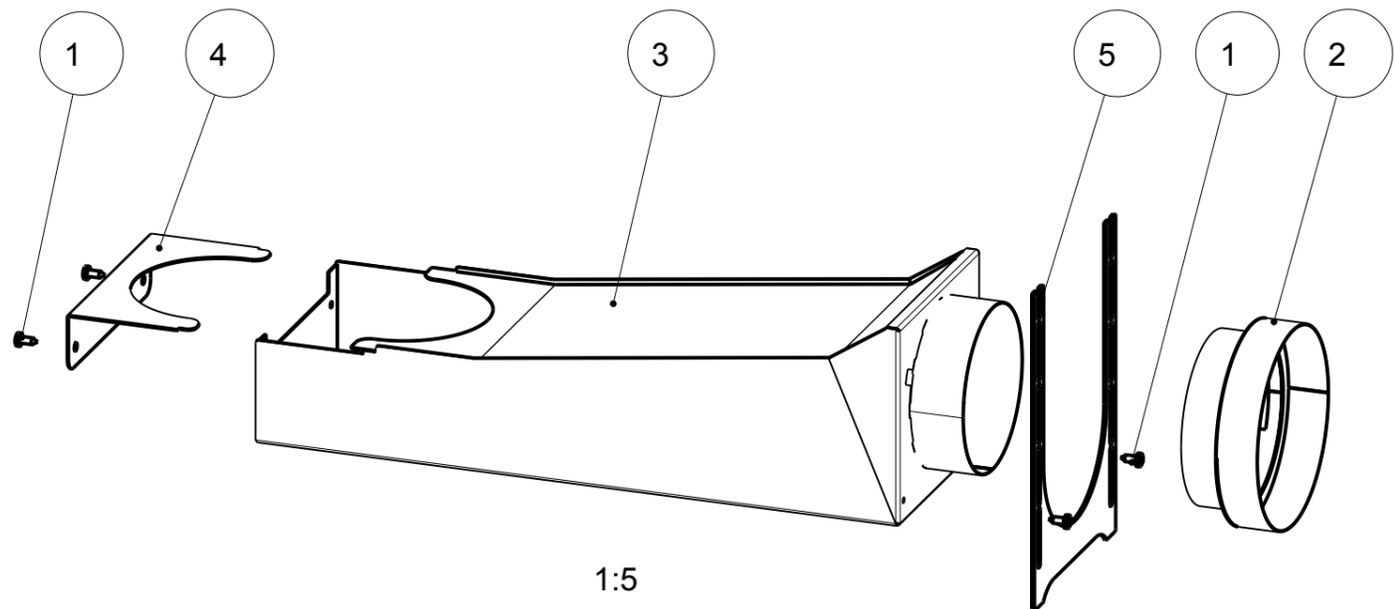
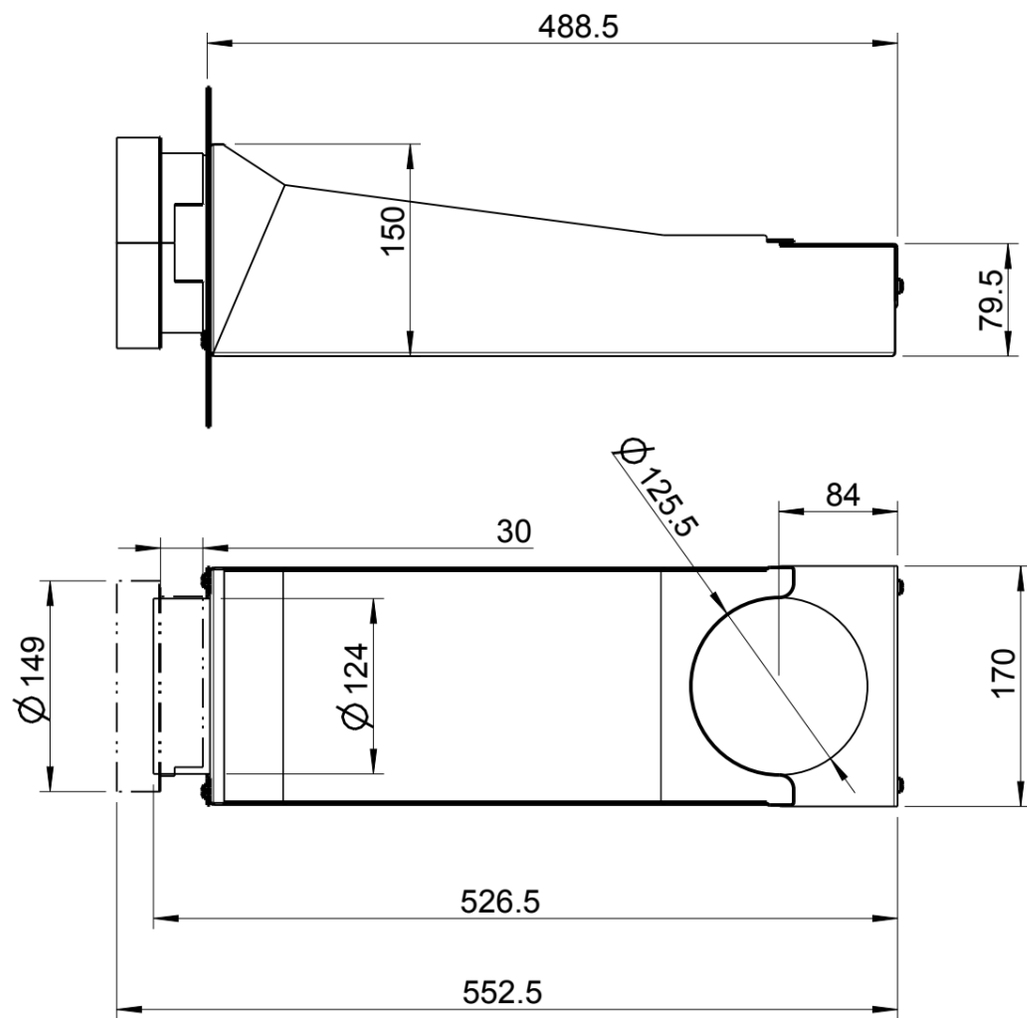


GLEICHTEIL
in folgende Geräte
Scala Grundgeräte
Pallas/Pallas Back
Fireplace
Arsis / Tigris
-
-
24.03.06

1	1	Aschenboxdeckel	794005-95	St 360 vz.	0.260
2	1	Aschenboxdeckelgriff	794006-95	St 360 vz.	0.156
3	1	Aschenkasten	794002-95	St 360 vz.	0.609
4	1	Blindniete A Ø4.0x7.6	718358-91	1.0038	0.001
5	1	Tafelrost 14x24cm	791320	GG20	1.634

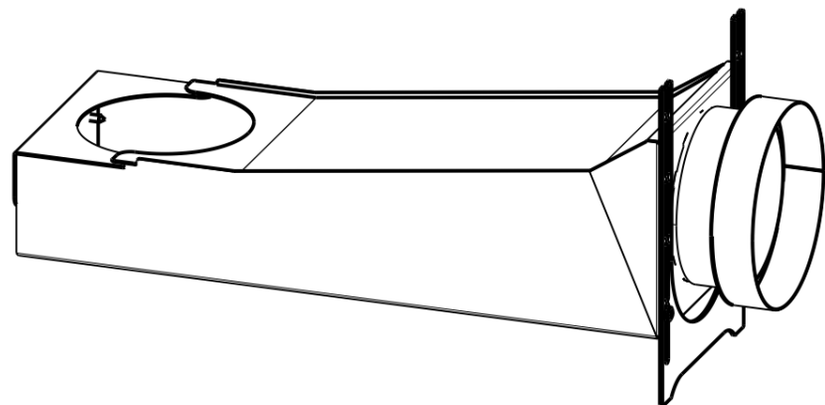
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
------	------	-----------	-----------------------------	-----------	---------------

<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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 3:10		Format: DIN A3	
				Datum		Name		Werkstoff: -		Gew.: 2.65kg	
Bear.		29.11.2004		Ristovski		Benennung: Aschenkastenset Scala					
Gepr.											
Freig.		24.03.2006		Ristovski							
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 350035		Index: b	
b Freigabe, Gleichteile 24.03.06 Ristovski				AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 1		Modelname: 350035 Zng.name: M_350035			
Index	Änderung	Datum	Name								



Änderung c
 Konstrukteur: Ristovski
 17.01.05
 Zuschnitt

Freigabe für
 Produktion
 17.01.05



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]
1	4	LK-Ble.Schr. ISR 4.8x13	718247-92	Stahl	0.003
2	1	Scala Erweiterung 125/150	350201	-	0.234
3	1	Scala Flachknie geschweisst	715668-29	-	3.194
4	1	Scala Flachknie Spannstück	712812-29	St360	0.182
5	1	Scala Flachknie Stütze	712821-95	St360 elo.vz	0.197

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
				Werkstoff: -	Gew.: 3.82kg
		Datum	Name	Oberfläche: -	
		Bear. 01.09.2004	Dorner	Benennung: Flachknie kpl. Scala	
		Gepr.			
		Freig. 17.01.2005	Ristovski		
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 350200	Index: C
				Blatt 1 von 1	
c	Zuschnitt; Freigabe	17.01.2005	Ristovski	Modellname: 350200 Zng.name: M_350200	
Index	Änderung	Datum	Name		