

Info:
Der neue KV-Mantel kpl. (361106) kann für folgende Geräte verwendet werden:

- Ke65x57S 2.0
- Ke65x57S
- Ke65x57K 2.0
- Ke65x57K
- Ke65x51S 2.0
- Ke65x51S
- Ke65x51K 2.0
- Ke65x51K
- Ke65x45K 2.0
- Ke65x45K

Der bestehende KV-Mantel kpl. (361006) kann nur bei Ke65x57S, Ke65x57K, Ke65x51K, Ke65x51S und Ke65x45K verbaut werden. (daher diesen aufbrauchen!)

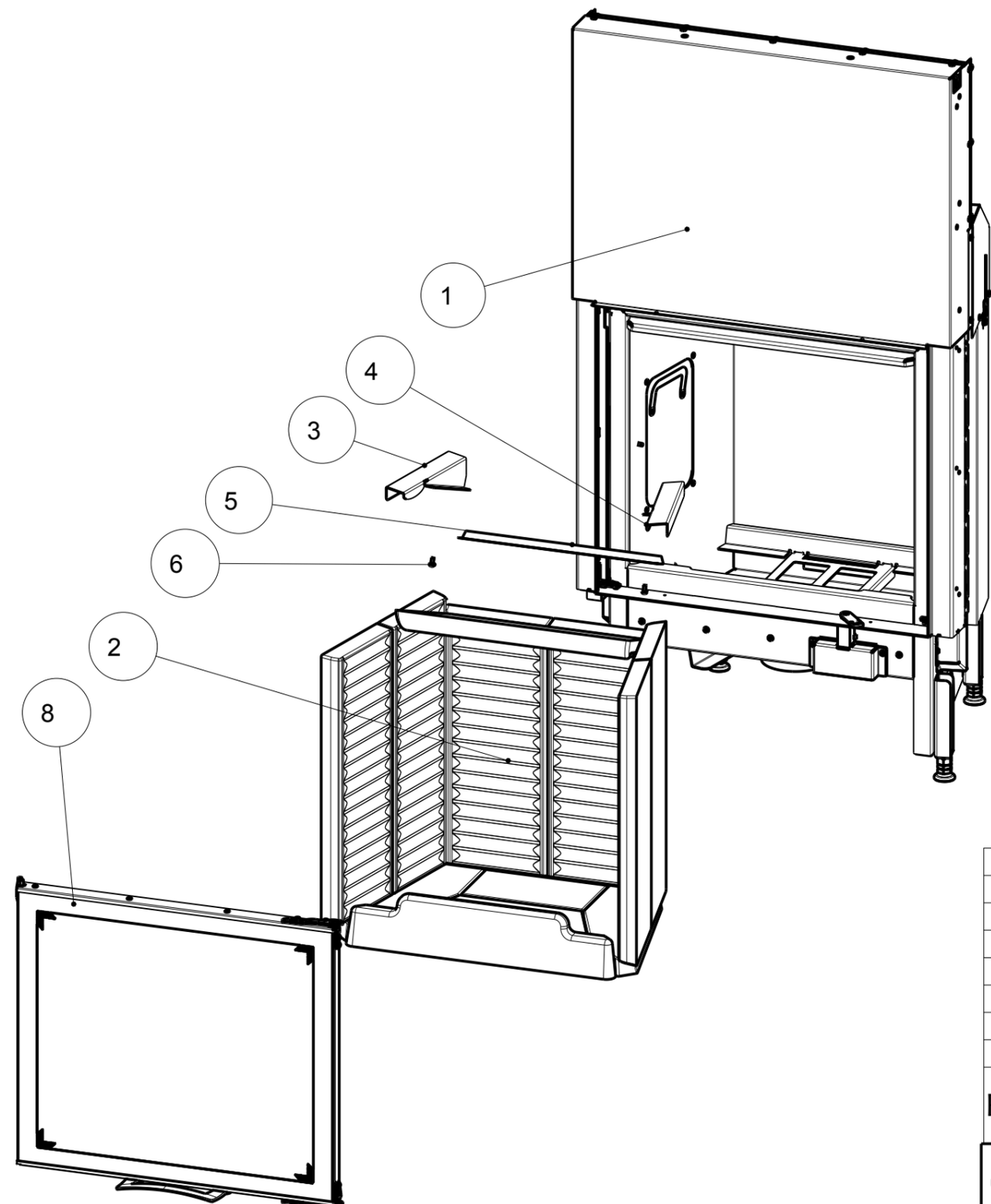
1	1	Grundgerät kpl.	360116	x	178.47
2	1	Aschenkastenset	350035	-	2.65
3	1	HMS kpl	361098	x	53.86
4	1	Aufsatzspeicherset klein kpl.	350144	x	12.44
5	1	Aufsatzspeicherstein	799801	ASM	24.76
6	1	KV-Mantel kpl.	361106	x	32.94
7	1	Flachknie kpl.	350200	-	3.82
8	1	HMS Aufsatz kpl.	361037	x	73.25
9	1	Scala Tragrahmen lang 150cm	350121	1.0038	4.44
10	1	Designrahmen kpl.	361025-xx	laut Bestellung	2.96

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

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 2:25		Format: DIN A3	
				Werkstoff: x		Gew.: 407.96kg		Oberfläche: -		Benennung: 65x57S 2.0 Zubehör 65x57S 2.0	
a Notiz ergänzt 01.04.2015 Kaltseis				Datum: 26.05.2014 Name: Kaltseis		Datum: x Name: x		Index: a		Blatt 1 von 1	
Index Änderung Datum Name				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Modelname: 65X57S_2_0_ZUBEHOER Zng.name: 65X57S_2_0_ZUBEHOER			

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



1	1	Korpus kpl.	721025	x		133.69
2	1	Keramott 570 flach kurz	784885	lt. Tabelle		49.983
3	1	Zugauflage links	771151	1.4301		0.380
4	1	Zugauflage rechts	771152	1.4301		0.289
5	1	Transportwinkel	771572-95	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.	721157	x		12.755

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

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3	
				Datum 14.01.2014		Name Kaltseis		Werkstoff: x		Gew.: 187.89kg	
Bear.		Datum 23.03.2015		Name Kaltseis		Oberfläche: -		Benennung: Grundgerät kpl. 65x57S 2.0			
Gepr.		Datum 23.03.2015		Name Kaltseis		Zeichnungsnummer: 360116					
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Zeichnungsnummer: 360116		Index: a		Blatt 1 von 1	
a Freigabe 23.03.2015 Kaltseis				Index Änderung Datum Name		Modelname: 360116 Zng.name: M_360116					

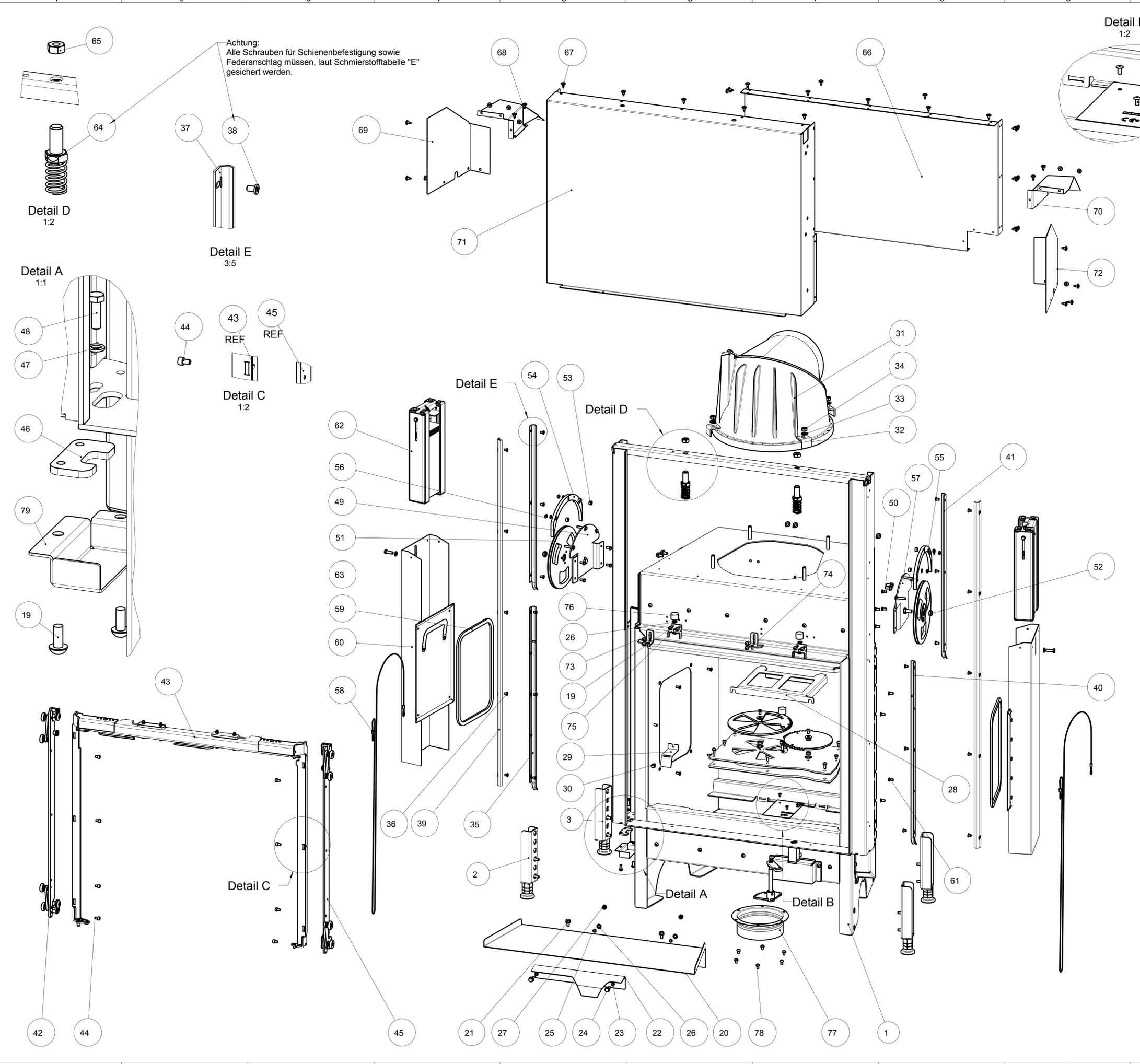
1 2 3 4

Achtung:
Alle Schrauben für Schienenbefestigung sowie Federanschlag müssen, laut Schmierstofftabelle "E" gesichert werden.

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

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Korpus geschw.	721020-29	x		56,743
2	2	Fuss kpl	769744	-		1,411
3	2	Fuss kpl rechts	771000	-		1,411
4	1	Typenschild	940133	Al		0,010
5	2	Blindniete A Ø4.0x7.6	718358-91	1.0038	DIN7337	0,001
6	1	Lagerplatte oben	721029-95	1.0038 elo-vz		1,789
7	1	Lagerplatte unten	722944-95	1.0038 elo-vz		1,524
8	2	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	ISO7380	0,002
9	2	Distanz 5.1x12x5	719717	Messing		0,004
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	0,003
14	2	ISK LKS M5x10	718589-92	10.9	ISO7380	0,003
15	1	ISK LKS M6x16	718257-92	10.9	ISO7380	0,005
16	1	Distanz 6.5x12x6.5	721676-92	1.0038		0,004
17	1	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038		0,036
18	1	Schaltmechanismus kpl	771400	x		0,215
19	16	Taptite ISR-LKS M5X12	718433-92	Stahl	DIN7500C	0,003
20	1	Querkanal	721626-95	1.0038 elo-vz		1,813
21	10	Taptite SKS M6x12	718107-92	Stahl	DIN7500D	0,007
22	1	Primärluftklappe	721013-95	1.0038 elo-vz		0,271
23	2	Distanz 6.5x8x4.5	721202-92	1.0038		0,001
24	2	Taptite SKS M6x16	718109-92	Stahl	DIN7500D	0,008
25	2	Distanz 6.2x8x2,5	772441-92	1.0038		0,000
26	6	Scheibe o.F. f.M6	718065-92	Stahl	DIN125	0,001
27	2	SK-Mutter M6	718076-92	8	DIN934	0,003
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	Taptite SKS M5x10	718104-92	Stahl	DIN7500D	0,004
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	0,002
34	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	DIN934	0,006
35	1	C-Schiene links unten	721084	1.4301		0,216
36	16	ISR-Senk. M5x8	718624-92	1.0038		0,002
37	1	C-Schiene links oben	721083	1.4301		0,218
38	6	ISK-Schr. m.n.k. M5x8	718045-92	10.9	BN1206	0,002
39	2	Schiene durchgängig	721207	1.4301		0,419
40	1	C-Schiene rechts unten	721104	1.4301		0,341
41	1	C-Schiene rechts oben	721103	1.4301		0,421
42	1	Rollenlager kpl. li	721066	x		1,077
43	1	Türlagerahmen flach kpl.	721186	x		3,769
44	8	ISR-ZK-Schr. M5x8	718145-92	8.8	DIN912	0,003
45	1	Rollenlager re. kpl.	721111	x		1,078
46	1	Zentrierplatte	721121-92	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	0,004
49	1	Seilumlenkung geschw. li.	721051-29	x		0,544
50	8	SK-Schraube M5x10	718080-92	8.8	DIN933	0,003
51	2	Seilscheibe kpl.	721033	x		1,058
52	2	Sich.-mutter M8	718623-91	8	DIN980V	0,006
53	6	Distanz 5.1x10x5.5	721486	1.0038		0,002
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	0,001
57	1	Seilumlenkung geschw. re.	721028-29	x		0,883
58	2	Seil	721180	1.0038		0,027
59	2	Revisionsdichtung L=810	718438	1.0038		0,317
60	2	Revisionsdeckel kpl.	721019-29	x		2,781
61	8	Taptite ISR-Senk. M5X12	718515-92	Stahl	DIN7500M	0,002
62	2	Hauptgewicht kpl.	721185	x		7,171
63	2	SK-Schraube M6x20	718089-92	8.8	DIN933	0,007
64	2	Anschlag geschw.	721466	x		0,079
65	2	SK-Mutter M10	718663-92	8	DIN934	0,013
66	1	Garagenrückwand	721153-95	1.0038 elo-vz		3,808
67	44	ISR LK Bl-Schr. m.B. 4,8x13	718696-92	Stahl	DIN968	0,003
68	1	Garagenseilabdeckung li.	721048-95	1.0038 elo-vz		0,383
69	1	Garagenseilabdeckung re.	721049-95	1.0038 elo-vz		0,609
70	1	Garagenseilabdeckung re.	721049-95	1.0038 elo-vz		0,403
71	1	Gragenfront	721152-95	1.0038 elo-vz		6,608
72	1	Garagenseilabdeckung re.	721018-95	10038 elo-vz		0,379
73	1	Rahmenspernwinkel li. gepresst	721479-92	x		0,030
74	1	Rahmenspernwinkel re. gepresst	721481-92	x		0,030
75	2	Puffer-Anschlag geschw.	721473-92	x		0,027
76	2	Silikon-Metall-Puffer	772099	1.0038		0,036
77	1	Anschlussstück ohne Bohrung	717864-94	1.0038		0,154
78	6	Taptite ISR-LKS M5X8	718567-92	Stahl	DIN7500C	0,003
79	1	Abdeckblech f. Rahmenzentrierung	721193-95	1.0038 elo-vz		0,054

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 Zuwiderhandlung der Schadensersatz 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.: 124,54kg
Gepr.				Oberfläche: -	Vol.: 16,227 L
Freig.	23.03.2015			Benennung: Korpus kpl. 65x57S 2.0	
Zeichnungsnummer: 721025			Index: d		
Blatt 1 von 3			Modellname: 721025_Zugname_M_721025		



1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

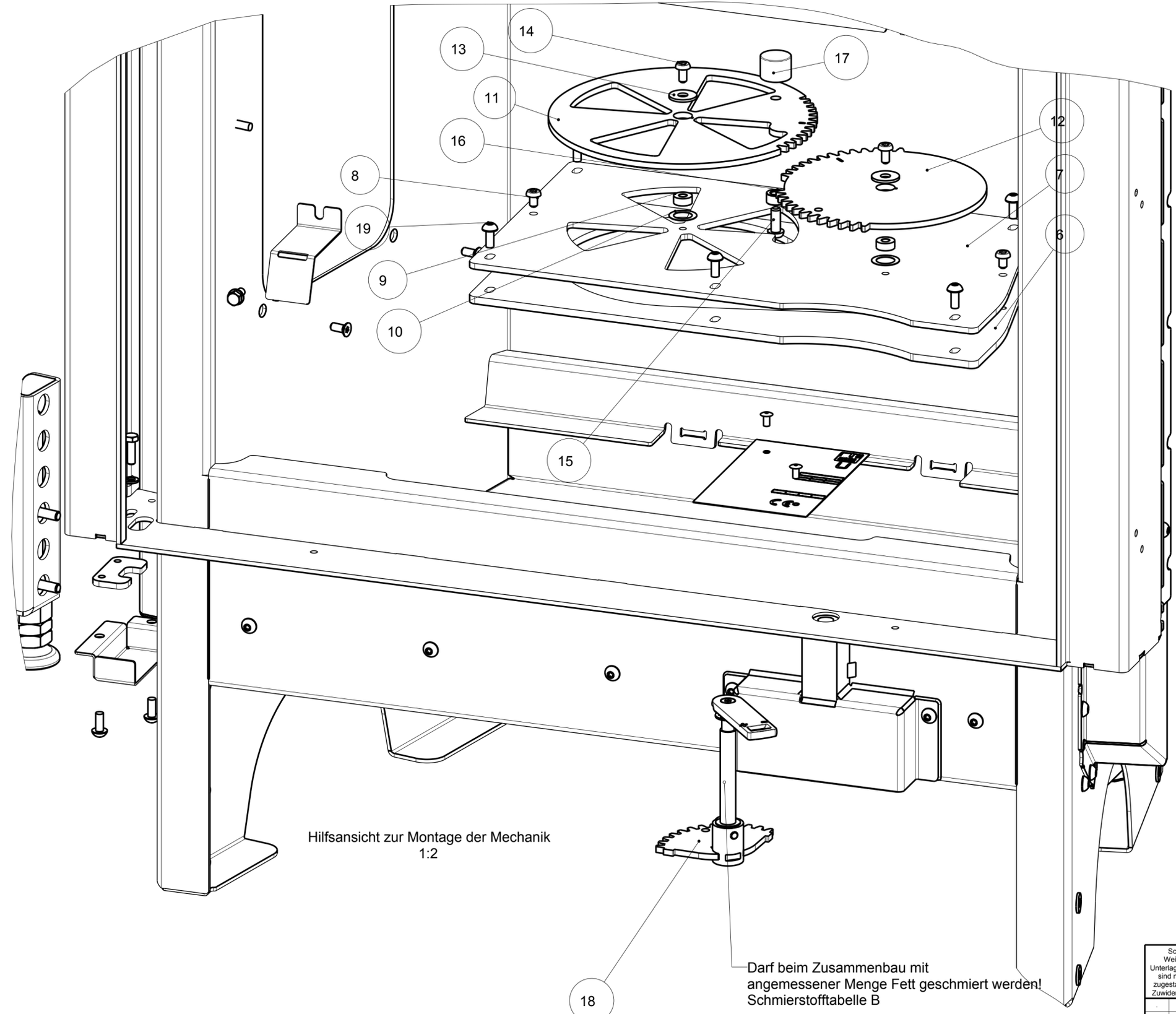
A

B

C

D

E



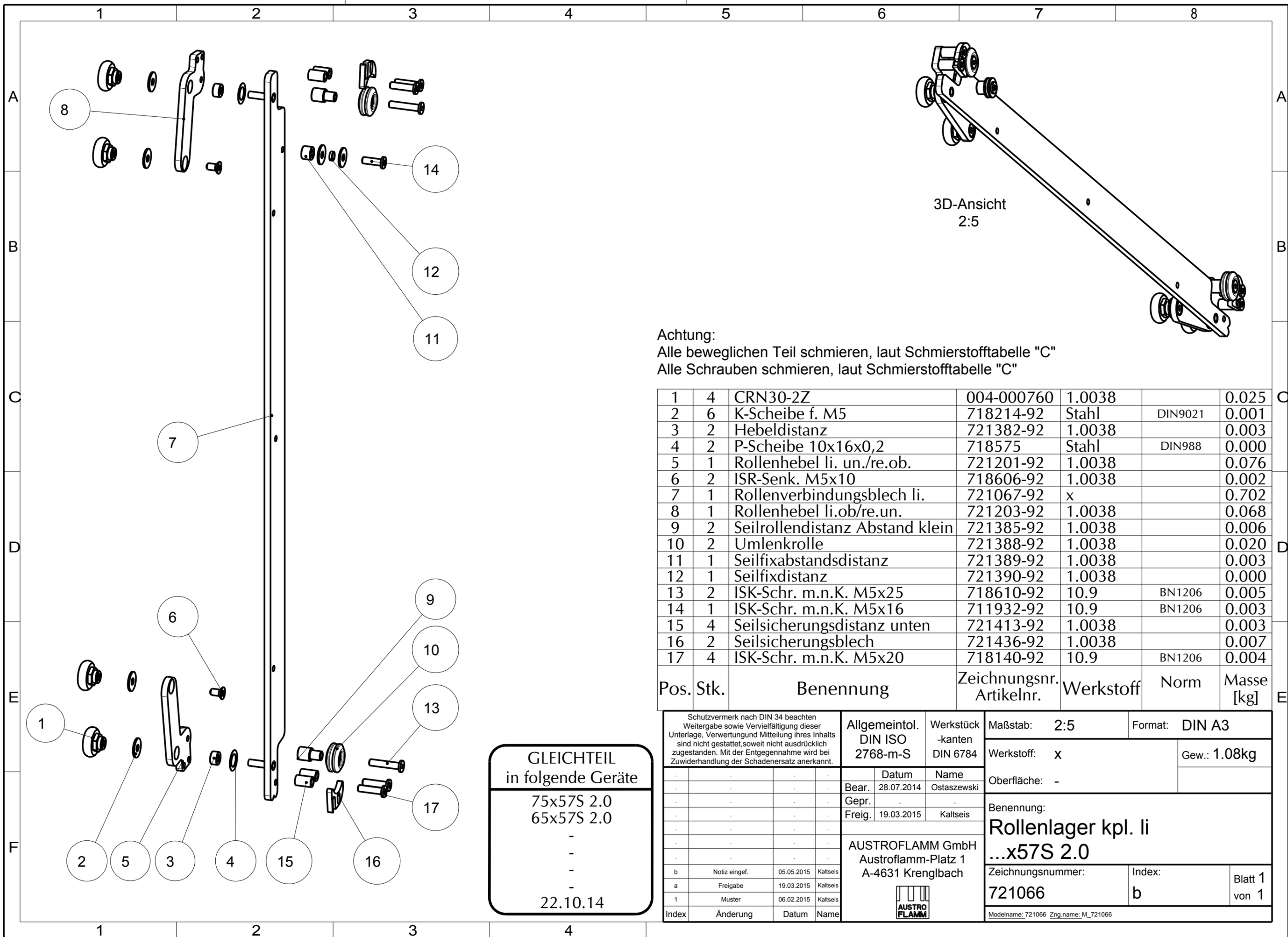
Hilfsansicht zur Montage der Mechanik
1:2

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

18

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. 03.09.2013 Kaltseis		Datum Name		Werkstoff: x		Gew.: 133.70kg	
				Gepr.		Gepr.		Oberfläche: -			
				Freig. 23.03.2015 Kaltseis		Freig. 23.03.2015 Kaltseis		Benennung:			
								Korpus kpl. 65x57S 2.0			
										Zeichnungsnummer: 721025	
				c Freigabe 23.03.2015 Kaltseis		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Index:			
				b Bauteil hinzugef. 05.11.2014 Kaltseis				Modellname: 721025 Zng.name: M_721025			
				a Nr. neugabe 23.10.2014 Kaltseis							
Index				Änderung		Datum		Name			

1 2 3 4 5



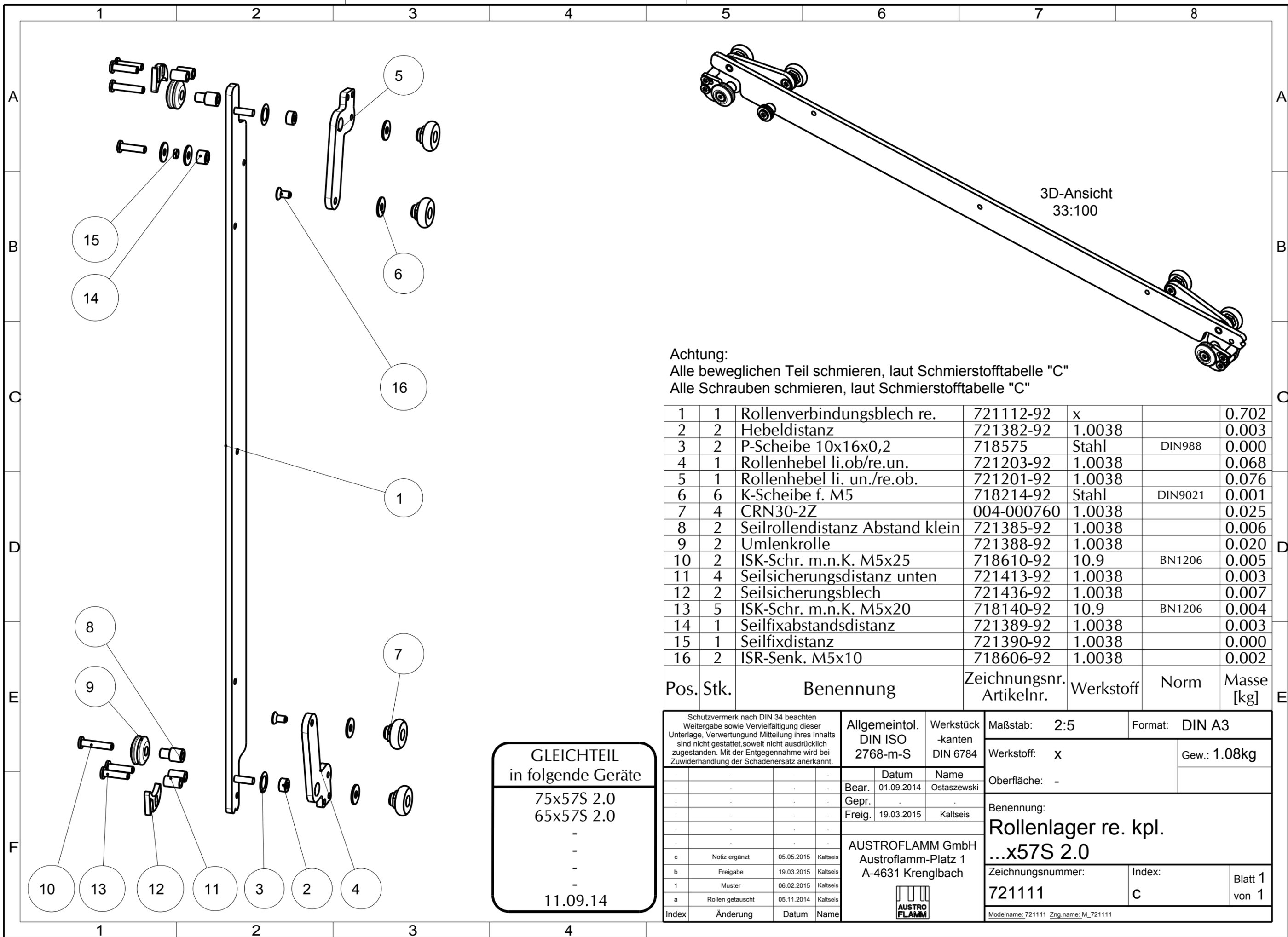
Achtung:
 Alle beweglichen Teil schmieren, laut Schmierstofftabelle "C"
 Alle Schrauben schmieren, laut Schmierstofftabelle "C"

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.	721067-92	x		0.702
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]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	------	------------

GLEICHTEIL
 in folgende Geräte
 75x57S 2.0
 65x57S 2.0
 -
 -
 -
 22.10.14

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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 2:5	Format: DIN A3
b Notiz eingef. 05.05.2015 Kaltseis		Bear. 28.07.2014 Ostaszewski	Gepr.	Werkstoff: x	Gew.: 1.08kg
a Freigabe 19.03.2015 Kaltseis		Freig. 19.03.2015 Kaltseis	Oberfläche: -		
1 Muster 06.02.2015 Kaltseis		Benennung: Rollenlager kpl. li ...x57S 2.0			
Index Änderung Datum Name		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 721066	Index: b
		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 1	
Modellname: 721066 Zng.name: M_721066					



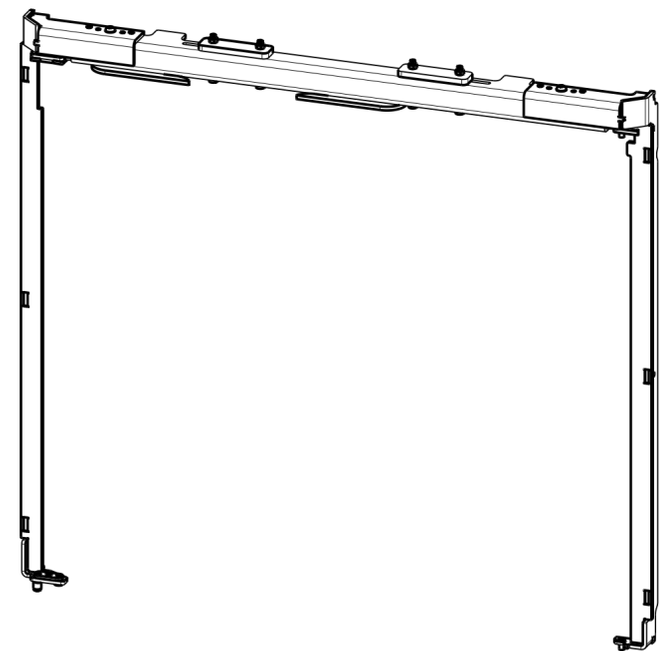
Achtung:
 Alle beweglichen Teil schmieren, laut Schmierstofftabelle "C"
 Alle Schrauben schmieren, laut Schmierstofftabelle "C"

1	1	Rollenverbindungsblech re.	721112-92	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	0.001
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	0.005
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	0.004
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		0.002

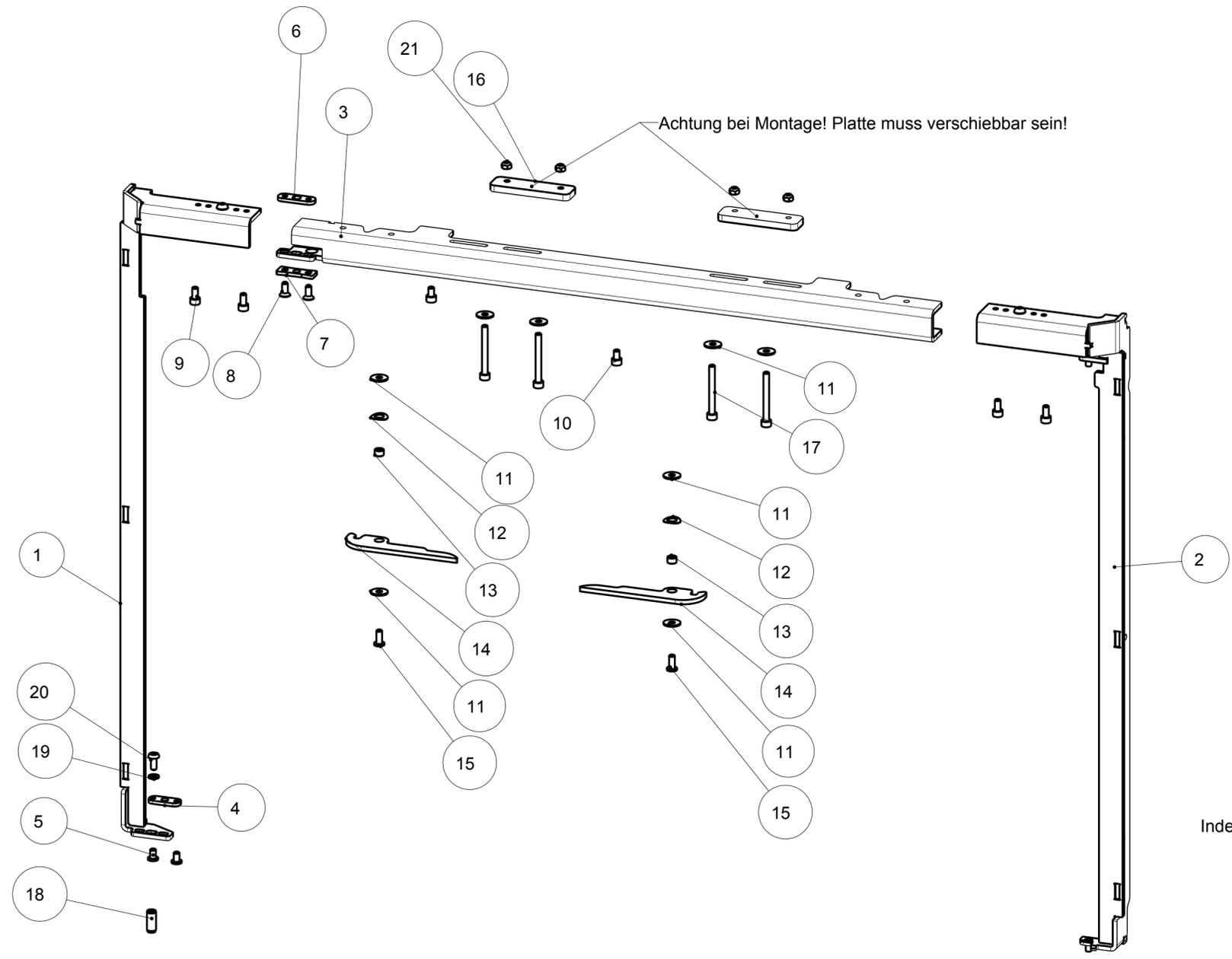
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
------	------	-----------	--------------------------	-----------	------	------------

GLEICHTEIL
 in folgende Geräte
 75x57S 2.0
 65x57S 2.0
 -
 -
 -
 -
 11.09.14

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 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.: 1.08kg
-		Bear. 01.09.2014	Ostaszewski	Oberfläche: -	
-		Gepr.		Benennung: Rollenlager re. kpl. ...x57S 2.0	
-		Freig. 19.03.2015	Kaltseis	Zeichnungsnummer: 721111	Index: C
c Notiz ergänzt 05.05.2015 Kaltseis		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 1	
b Freigabe 19.03.2015 Kaltseis					
1 Muster 06.02.2015 Kaltseis					
a Rollen getauscht 05.11.2014 Kaltseis					
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 721111 Zng.name: M_721111	



3D-Ansicht
1:5

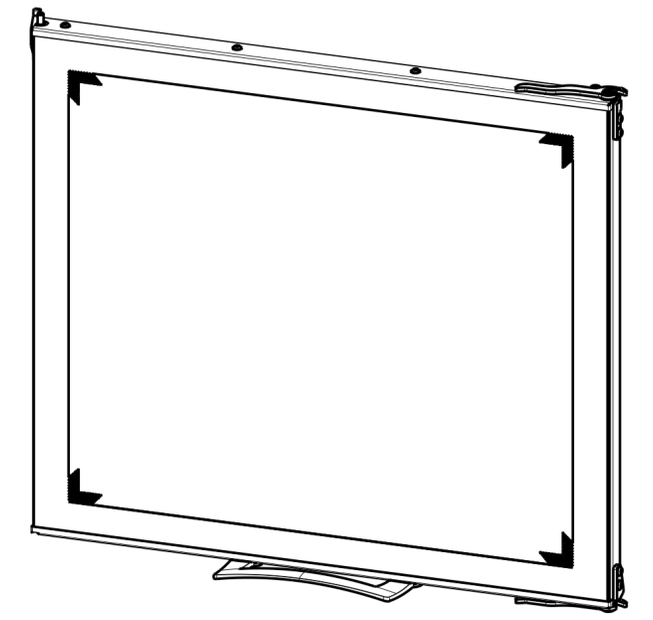
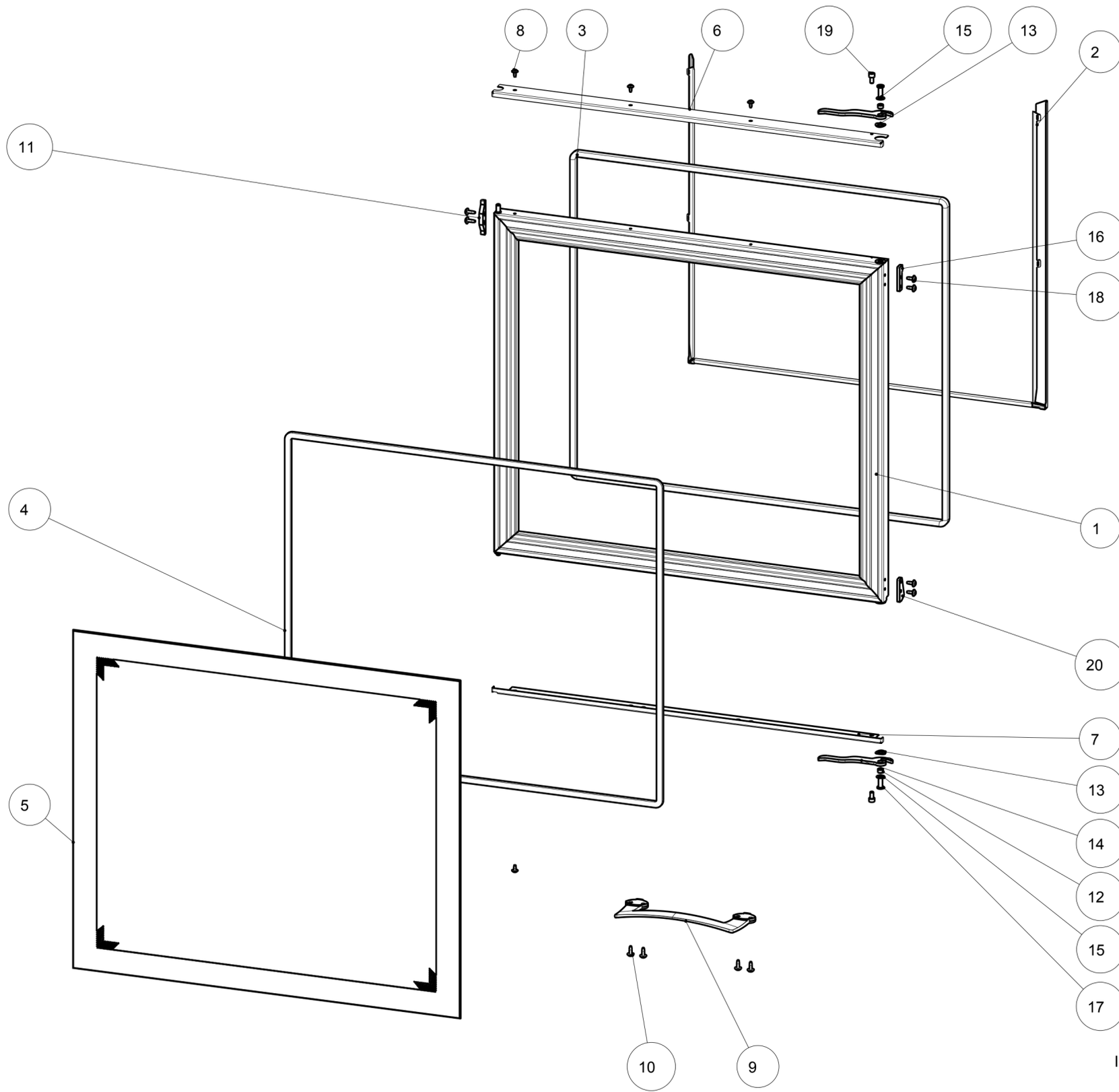


Achtung:
Alle beweglichen Teile schmieren, laut Schmierstofftabelle "C".
Alle Schrauben schmieren, laut Schmierstofftabelle "C"
ausgenommen Tapfite-Schrauben!!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	Türlagerstrebe geschw. li.	721071-92	x		1.036
2	1	Türlagerstrebe geschw. re.	721076-92	x		1.038
3	1	Traverse geschw.	721171-92	x		1.327
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	Rahmensperrehebel	721205-92	1.0038		0.052
15	2	ISK-Schr. m.n.K. M5x12	718044-92	10.9	BN1206	0.003
16	2	BA2 Platte lang	721467-92	1.0038		0.074
17	4	ISR-ZK-Schr. M5x45	x-92	8.8	DIN912	0.009
18	1	Zyl. Stif m. Innengew. Ø8x20xM5	718683	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

Index 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: 3:10	Format: DIN A2
Bear. 10.10.2014 Kaltseis		Datum	Name	Werkstoff: x	Gew.: 3.77kg
Gepr. 19.03.2015 Kaltseis		Gepr.	Gepr.	Oberfläche: -	Vol.: 0.481 L
Freig.		Freig.	Freig.	Benennung: Türlagerahmen flach kpl. 65x57S 2.0	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 721186		Index: b	Blatt 1 von 1
b	Bauteil ersetzt	12.05.2015	Kaltseis	Modelname: 721186 Zng_name_M_721186	
a	Freigabe	19.03.2015	Kaltseis		
Index	Änderung	Datum	Name		

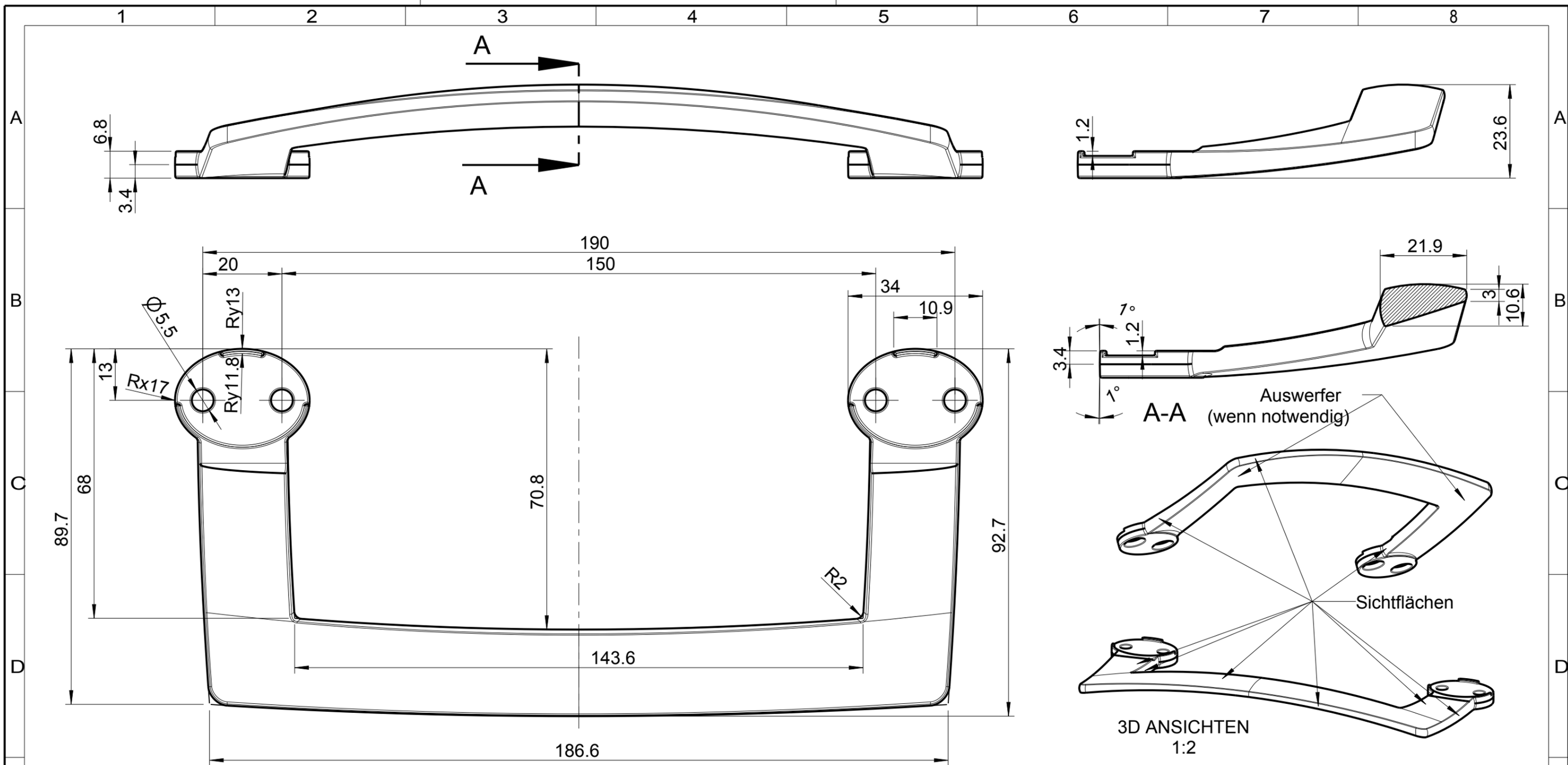


3D-Ansicht
1:5

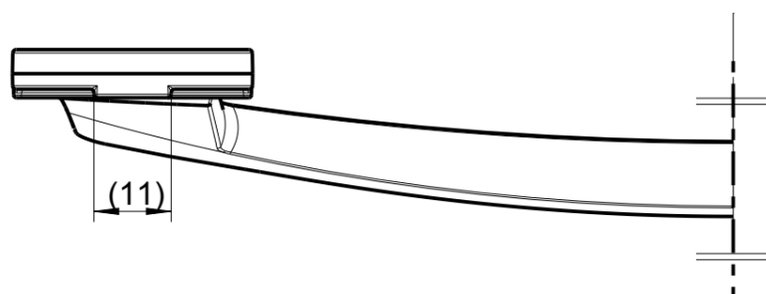
1	1	Tür geschweisst	721159-29	x		3.515
2	1	Türreflektor	771249	1.0038	feuer-alum	0.498
3	1	Ovaldichtung 16x8x2204	718763		Textilglas	0.250
4	1	Flachdichtung 10x5x2200	718438		Textilglas	0.097
5	1	Türglas	771074		Neoceram	3.295
6	1	Glasleiste oben	721182-29	1.0038		0.182
7	1	Glasleiste unten	721183-29	1.0038		0.177
8	4	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	BN20191	0.001
9	1	Schiebetürgriff	771097-96	1.0038;RSt37-2		0.349
10	6	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	BN20191	0.002
11	1	Türanschlag	771091-92	1.0038		0.017
12	2	Distanz 6x8x5	721188-92	1.0038		0.001
13	2	Federscheibe f. M8	718470-92	HV420-520	DIN137	0.000
14	2	Verriegelungshebel	721118-48	1.0038		0.042
15	2	P-Scheibe 6x12x0,5	718522-92	Stahl	DIN988	0.000
16	1	Anschlag Verriegelung oben	721371-92	1.0038		0.012
17	2	ISK-Schr. m.n.K. M6x16	718143-92	10.9	BN1206	0.004
18	4	ISR Sh.-tracs 40x10	718626-92	Stahl	BN20191	0.002
19	2	ISR-ZK-Schr. M5x10	718244-92	8.8	DIN912	0.004
20	1	Auflagekeil	721027-29	1.0038		0.016

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.</small>						
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	
		Bear. 15.10.2014	Name Kaltseis	Werkstoff: x	Gew.: 8.54kg	
		Gepr.		Oberfläche: -	Vol.: 2.288 L	
		Freig. 22.03.2015	Kaltseis	Benennung: Tür kpl. 65x57S 2.0		
		d 2 Schrauben entf. 30.03.2015	Kaltseis	Zeichnungsnummer: 721157		
		c Zeichnung aktualisiert 30.03.2015	Kaltseis	Index: d		
		b Freigabe 22.03.2015	Kaltseis	Blatt 1		
		a Bauteile ergänzt 05.11.2014	Kaltseis	von 2		
Index	Änderung	Datum	Name	<small>Modelname: 721157 Zng.name_M_721157</small>		

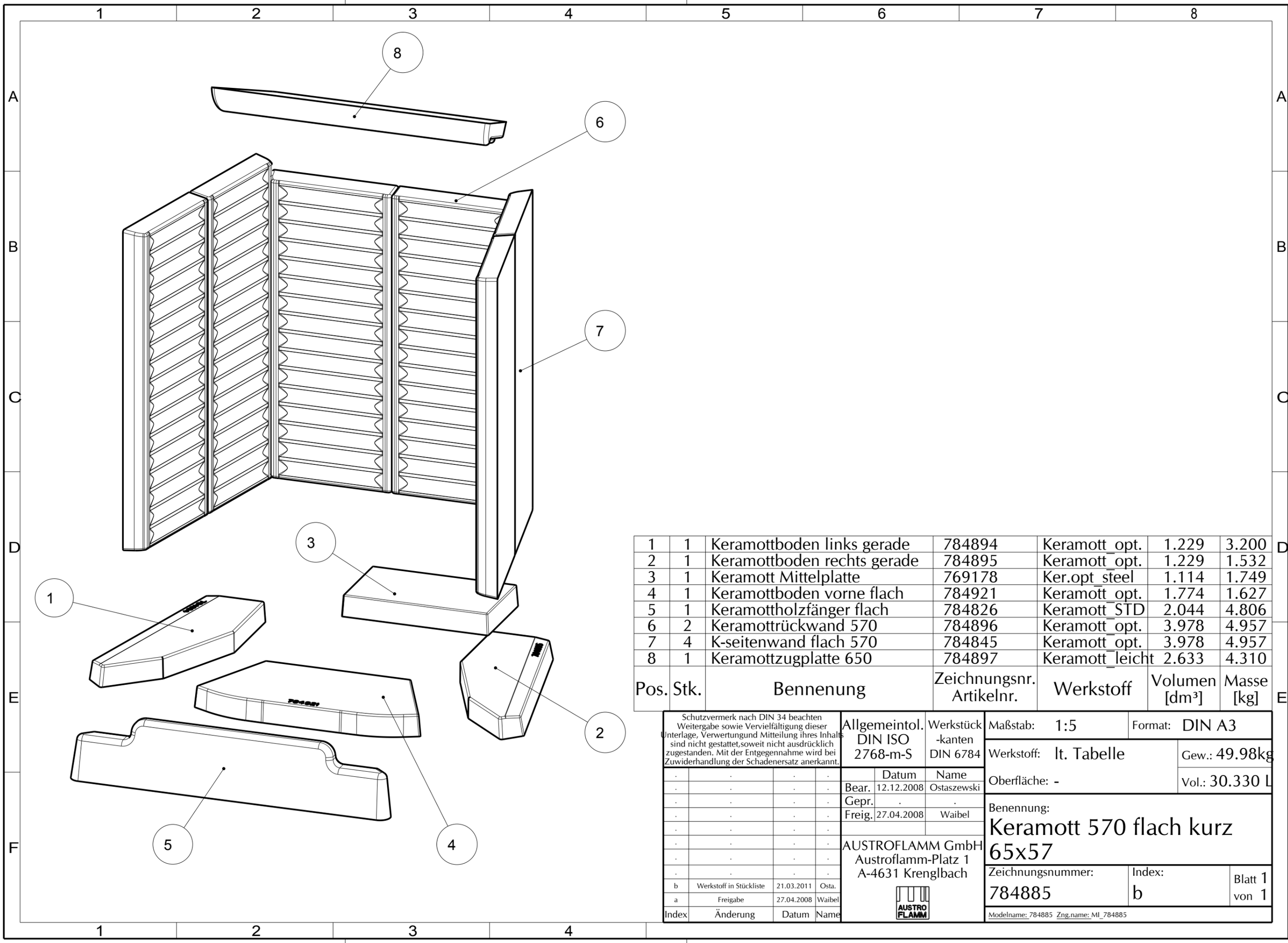




Nicht bemaßte Entformschrägen 2°
 Nicht bemaßte Radien R0.5
 Nicht bemaßte Konturn sind dem 3-D Teil zu entnehmen!
 Sichtflächen optisch gleichmäßig und sauber.



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: 1:1		Format: DIN A3																					
				DIN ISO		-kanten		2768-m-S		DIN 6784		Werkstoff: 1.0038;RSt37-2		Gew.: 0.35kg																	
				Datum		Name		Oberfläche: mattchrom																							
				Bear. 16.02.2009		Waibel		Vol.: 0.044 L																							
				Gepr.				Benennung: Schiebetürgriff Gleichteil																							
				Freig. 10.05.2012		Mayr																									
				AUSTROFLAMM GmbH																											
				Austroflamm-Platz 1																											
				A-4631 Krenglbach																											
				Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 1																							
				771097-96		d		von 1																							
				Modelname: 771097 Zng.name: G_771097																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>Freigabe</td> <td>10.05.2012</td> <td>Mayr</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Ausnehmung 1.2</td> <td>04.05.2009</td> <td>Waibel</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Formgebung</td> <td>17.04.2009</td> <td>Waibel</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Form</td> <td>16.02.2009</td> <td>Waibel</td> </tr> </tbody> </table>				Index	Änderung	Datum	Name	d	Freigabe	10.05.2012	Mayr	c	Ausnehmung 1.2	04.05.2009	Waibel	b	Formgebung	17.04.2009	Waibel	a	Form	16.02.2009	Waibel								
Index	Änderung	Datum	Name																												
d	Freigabe	10.05.2012	Mayr																												
c	Ausnehmung 1.2	04.05.2009	Waibel																												
b	Formgebung	17.04.2009	Waibel																												
a	Form	16.02.2009	Waibel																												



1	1	Keramottboden links gerade	784894	Keramott_opt.	1.229	3.200
2	1	Keramottboden rechts gerade	784895	Keramott_opt.	1.229	1.532
3	1	Keramott Mittelplatte	769178	Ker.opt_steel	1.114	1.749
4	1	Keramottboden vorne flach	784921	Keramott_opt.	1.774	1.627
5	1	Keramottholzfänger flach	784826	Keramott_STD	2.044	4.806
6	2	Keramotrückwand 570	784896	Keramott_opt.	3.978	4.957
7	4	K-seitenwand flach 570	784845	Keramott_opt.	3.978	4.957
8	1	Keramottzugplatte 650	784897	Keramott_leicht	2.633	4.310

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	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: lt. Tabelle
 Gew.: 49.98kg
 Oberfläche: -
 Vol.: 30.330 L

	Datum	Name
Bear.	12.12.2008	Ostaszewski
Gepr.	.	.
Freig.	27.04.2008	Waibel

AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflamm-Platz 1
 A-4631 Krenglbach

Benennung:
**Keramott 570 flach kurz
 65x57**

Zeichnungsnummer: **784885**
 Index: **b**
 Blatt 1 von 1

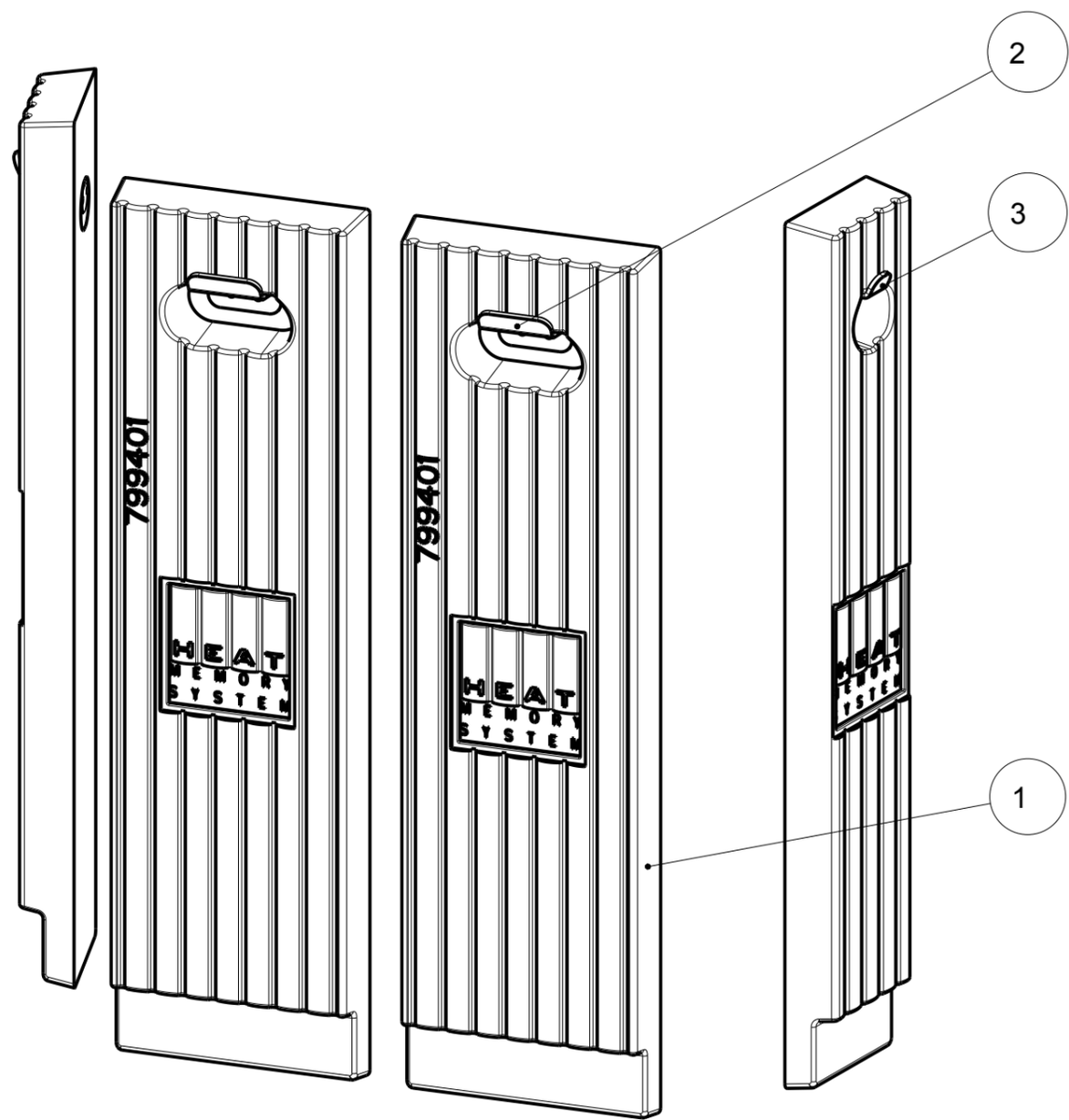
b	Werkstoff in Stückliste	21.03.2011	Osta.
a	Freigabe	27.04.2008	Waibel
Index	Änderung	Datum	Name



Modelname: 784885 Zng.name: Ml_784885

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



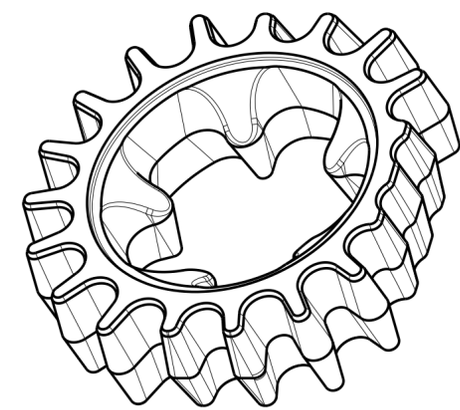
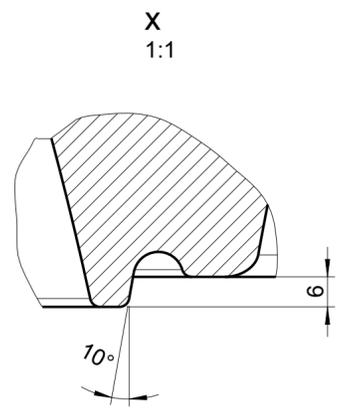
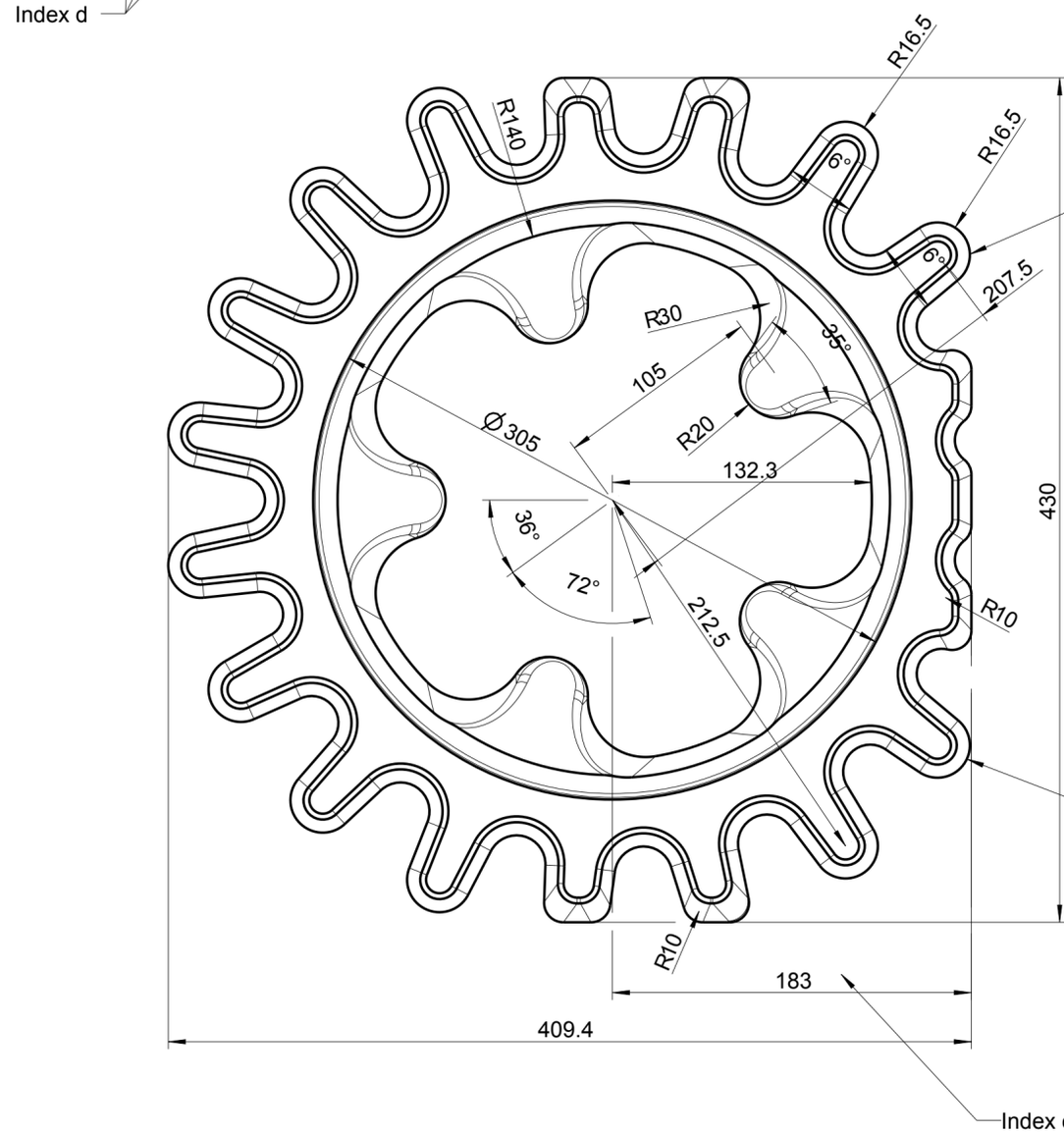
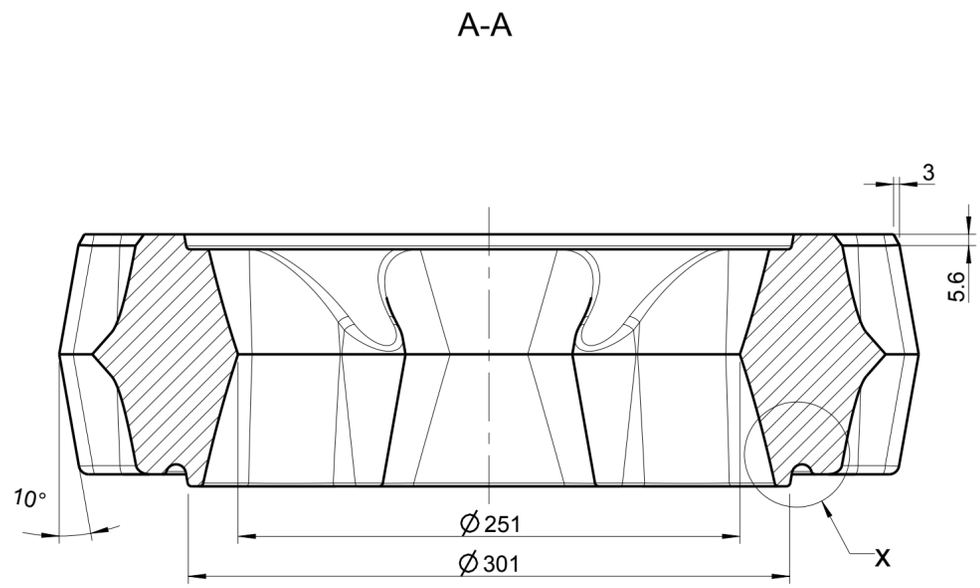
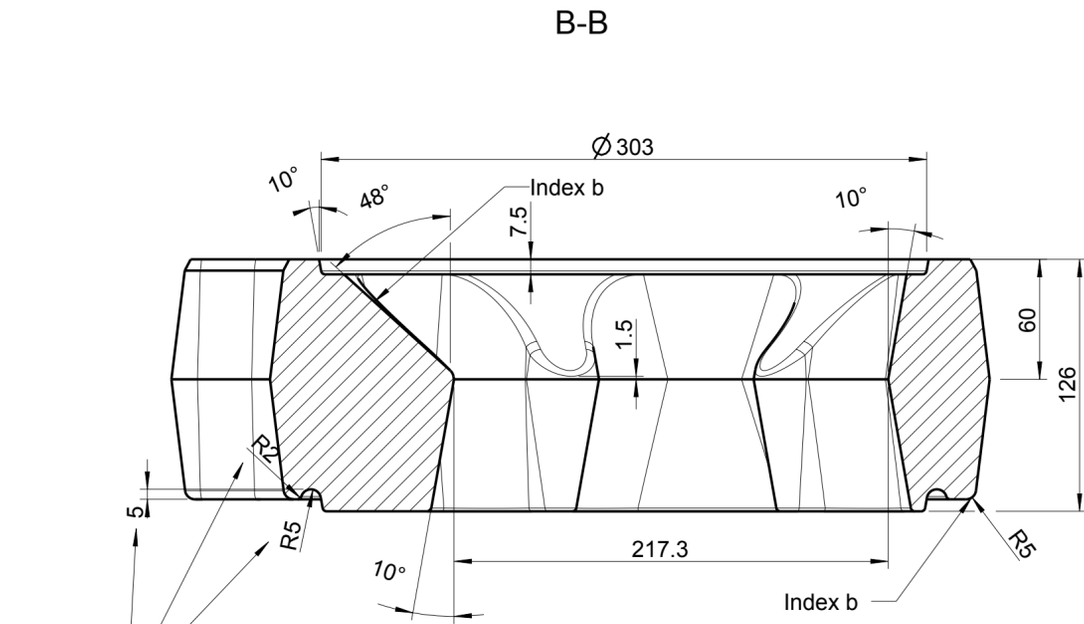
3D-Ansicht

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	799403		9.87

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.: 53.86kg	
Bear.		26.01.2009		Waibel		Oberfläche: -		Vol.: 17.863 L			
Gepr.		.		.		Benennung: HMS kpl Ke65/75 S					
Freig.		16.06.2015		Mayr							
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 361098		Index: -		Blatt 1 von 1			
				<small>Modelname: HMS_KE750_S Zng.name: M_361098</small>							
Index	Änderung	Datum	Name								

1 2 3 4



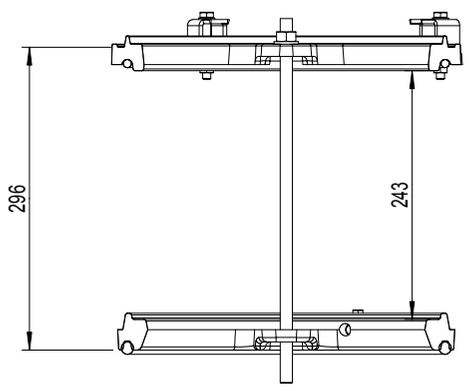
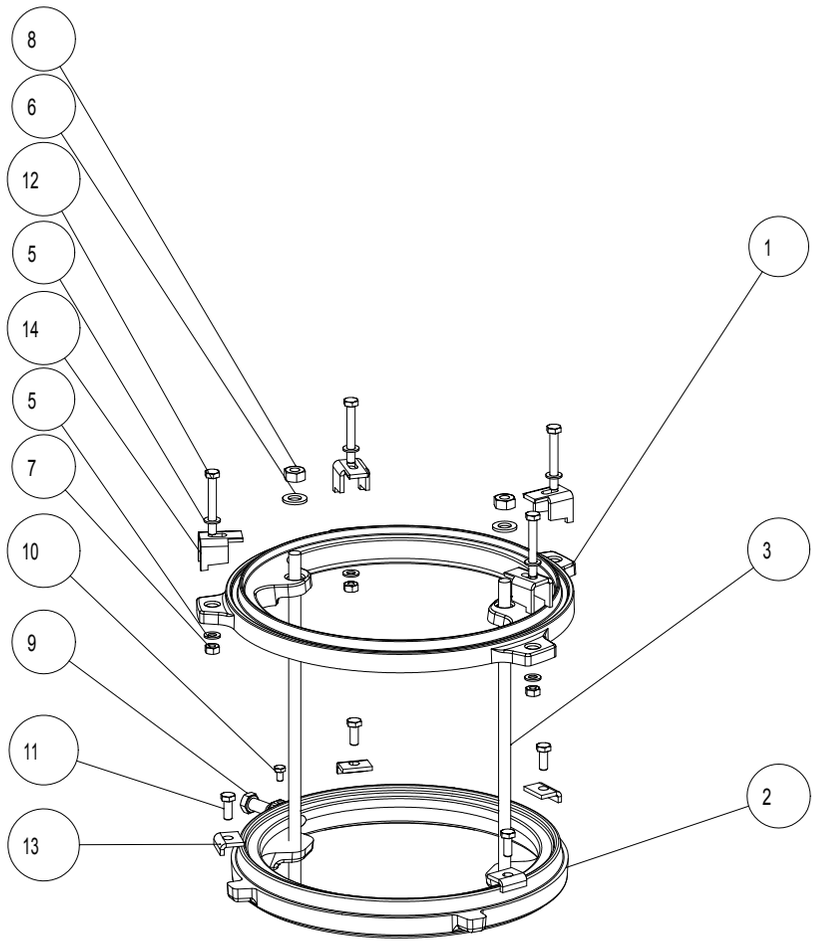
3D ANSICHT: 1:5

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 Zu widerhandlung 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: Aufsatzspeicherstein Scala Aufsatzspeicher					
				21.02.2006		Ristovski							
e				Material statt HMS->AMS		21.02.06		Ristovski		Zeichnungsnummer: 799801		Index: e	
d				Nut RS hinzu 5 tief		10.11.05		Walbel		Blatt 1		von 1	
c				Art. Nr. 796013->797801		04.11.05		Ristovski		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 1	
c				188->183 / 212.5->207.5		04.11.05		Ristovski					
b				komplett überarbeitet		25.10.2005		Dorner		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 1	
Index				Änderung		Datum		Name					
Modelname: 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. Artkelnr.	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 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: 1:5 Format: DIN A3	Werkstoff: x Gew.: 12.49 kg
				Oberfläche: -	
				Benennung: Aufsatzspeicherset klein kpl. Austroflamm Ke DM 160/180	
				Zeichnungsnummer: 350144	Index: b
					Blatt 1 von 1
				Modelname: 350144 Zng.name: M_350144	

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

1 2 3 4 5 6 7 8

A

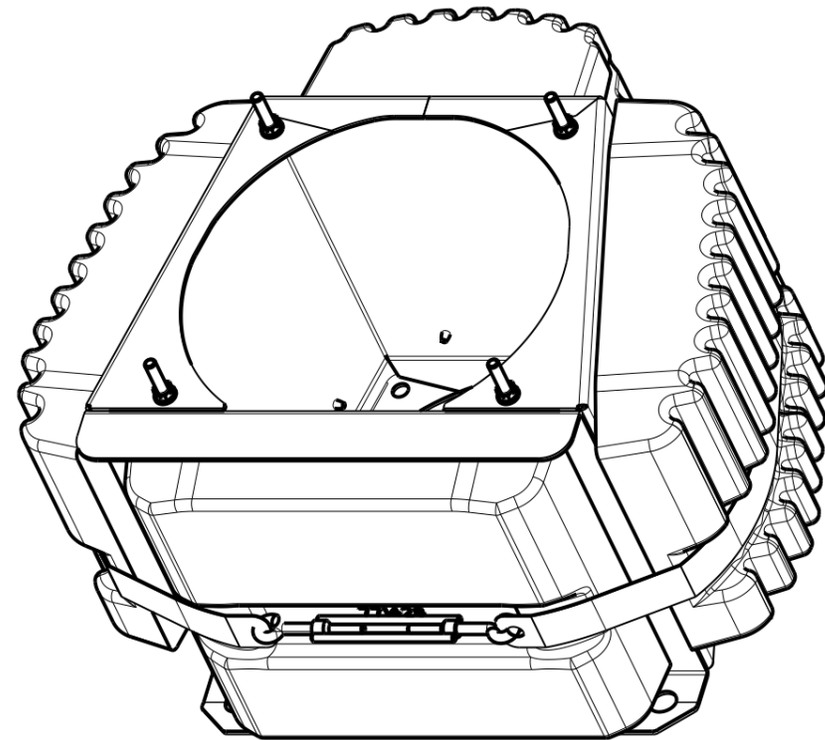
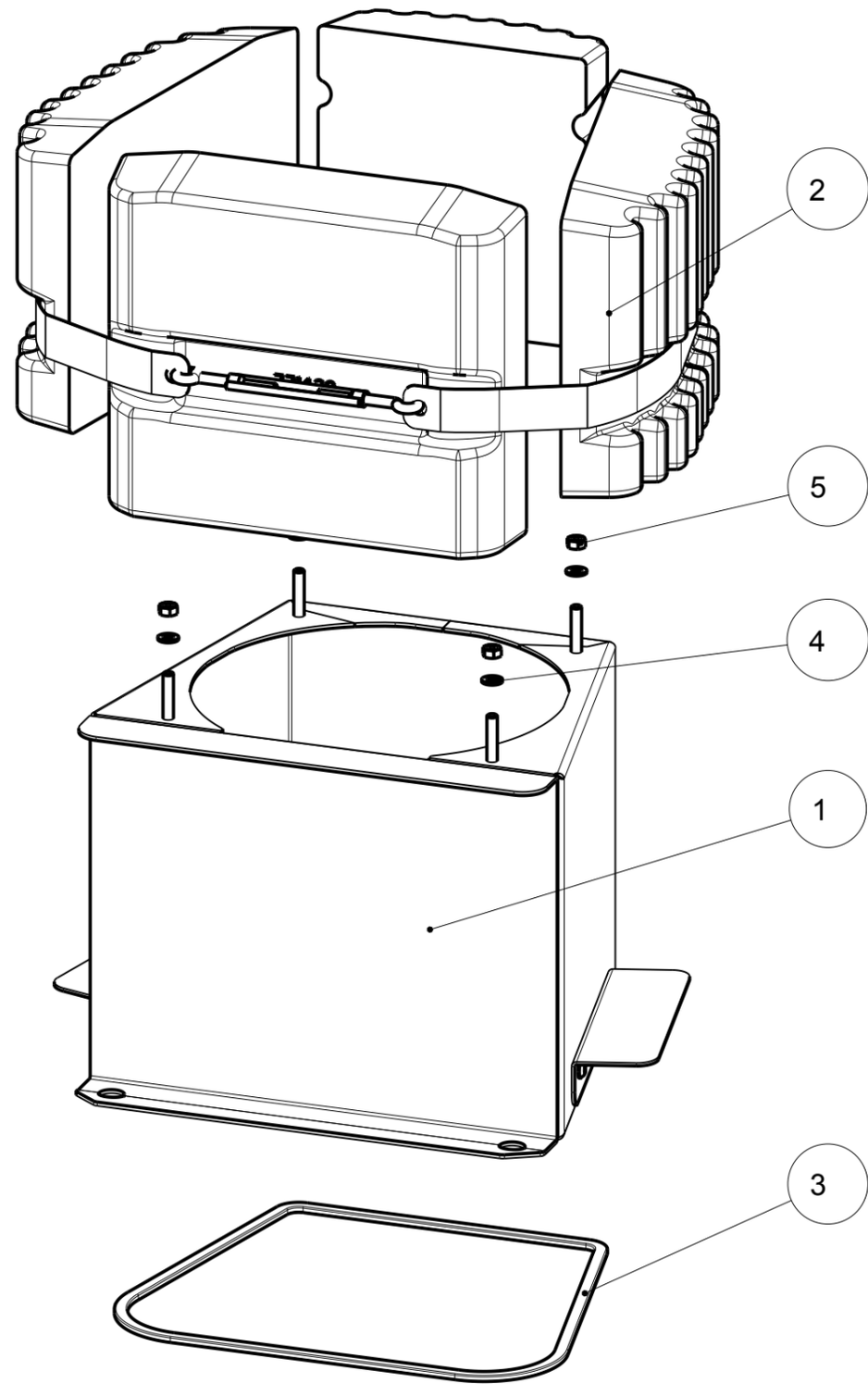
B

C

D

E

F

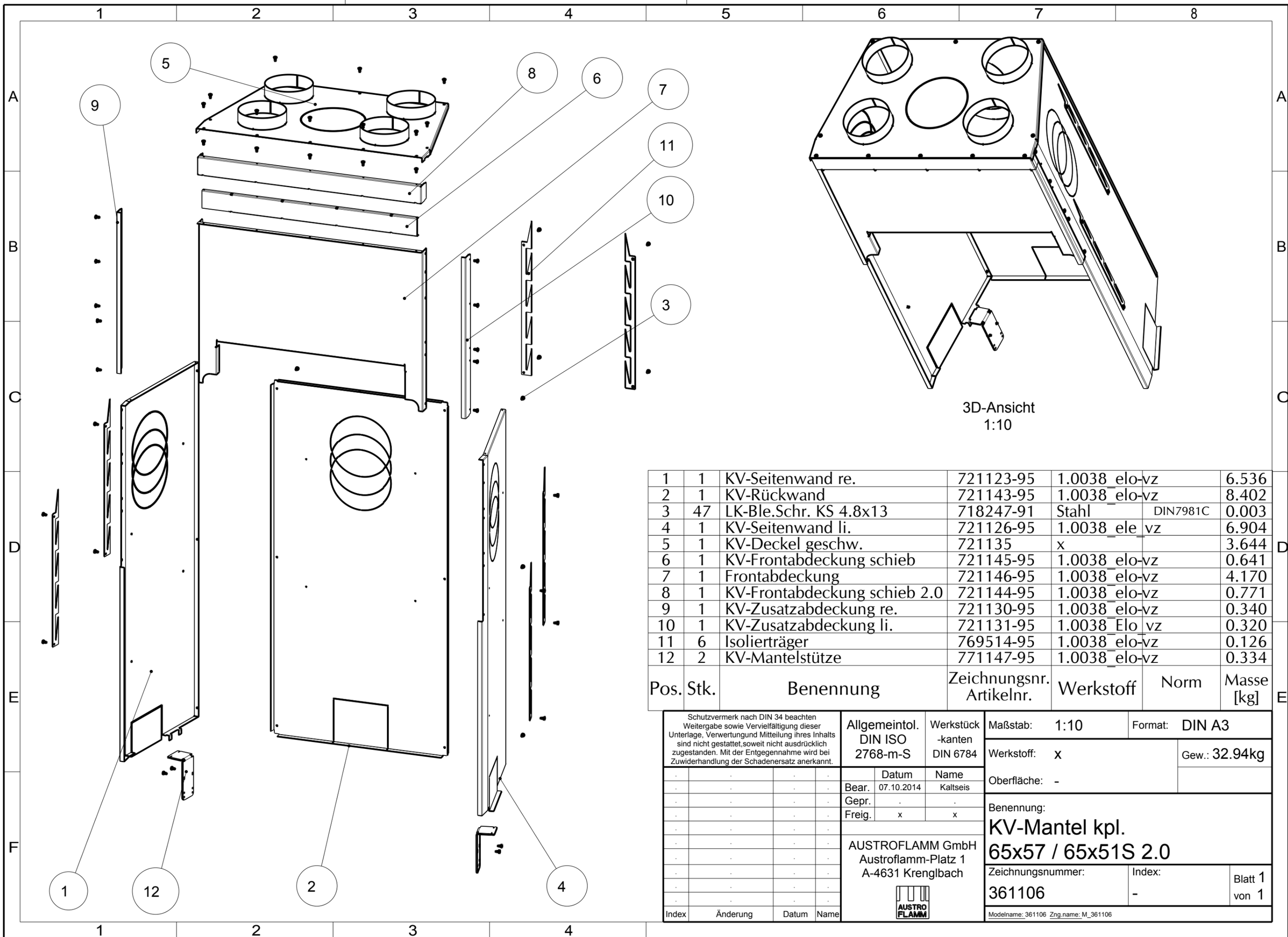


3D-Ansicht
1:5

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				Modelname: 361037 Zng.name: M_361037							
Index	Änderung	Datum	Name								

1 2 3 4



3D-Ansicht
1:10

1	1	KV-Seitenwand re.	721123-95	1.0038_elo-vz	6.536
2	1	KV-Rückwand	721143-95	1.0038_elo-vz	8.402
3	47	LK-Ble.Schr. KS 4.8x13	718247-91	Stahl DIN7981C	0.003
4	1	KV-Seitenwand li.	721126-95	1.0038_ele_vz	6.904
5	1	KV-Deckel geschw.	721135	x	3.644
6	1	KV-Frontabdeckung schieb	721145-95	1.0038_elo-vz	0.641
7	1	Frontabdeckung	721146-95	1.0038_elo-vz	4.170
8	1	KV-Frontabdeckung schieb 2.0	721144-95	1.0038_elo-vz	0.771
9	1	KV-Zusatzabdeckung re.	721130-95	1.0038_elo-vz	0.340
10	1	KV-Zusatzabdeckung li.	721131-95	1.0038_Elo_vz	0.320
11	6	Isolierträger	769514-95	1.0038_elo-vz	0.126
12	2	KV-Mantelstütze	771147-95	1.0038_elo-vz	0.334

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: 1:10
Format: DIN A3
Werkstoff: x
Gew.: 32.94kg

	Datum	Name
Bear.	07.10.2014	Kaltseis
Gepr.	.	.
Freig.	x	x

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

Oberfläche: -
Benennung:
**KV-Mantel kpl.
65x57 / 65x51S 2.0**

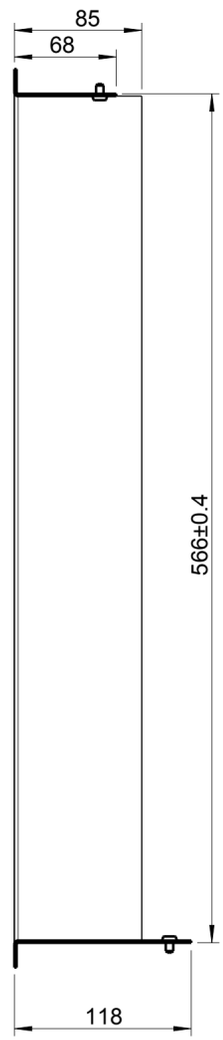
Index	Änderung	Datum	Name

Zeichnungsnummer:
361106

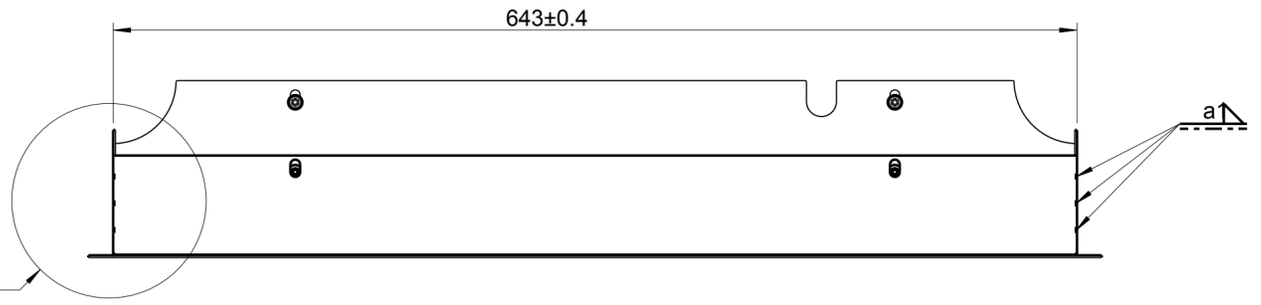
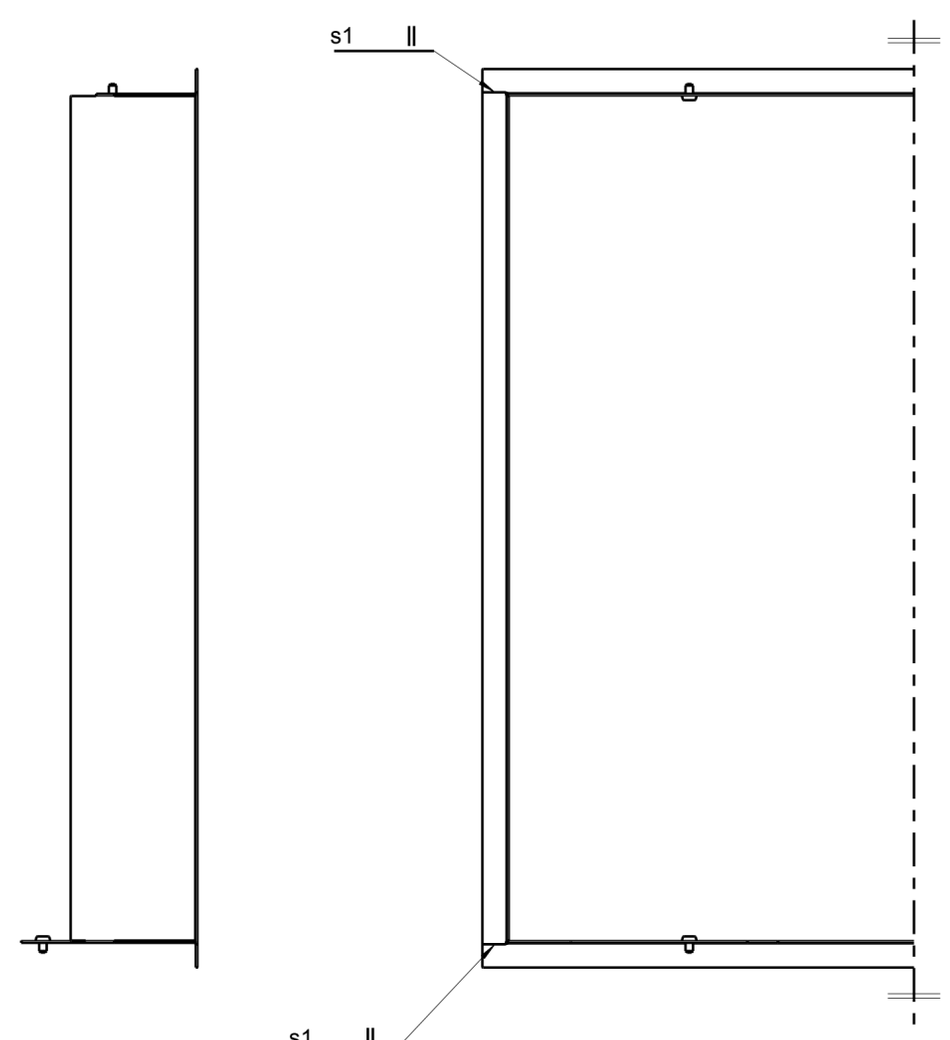
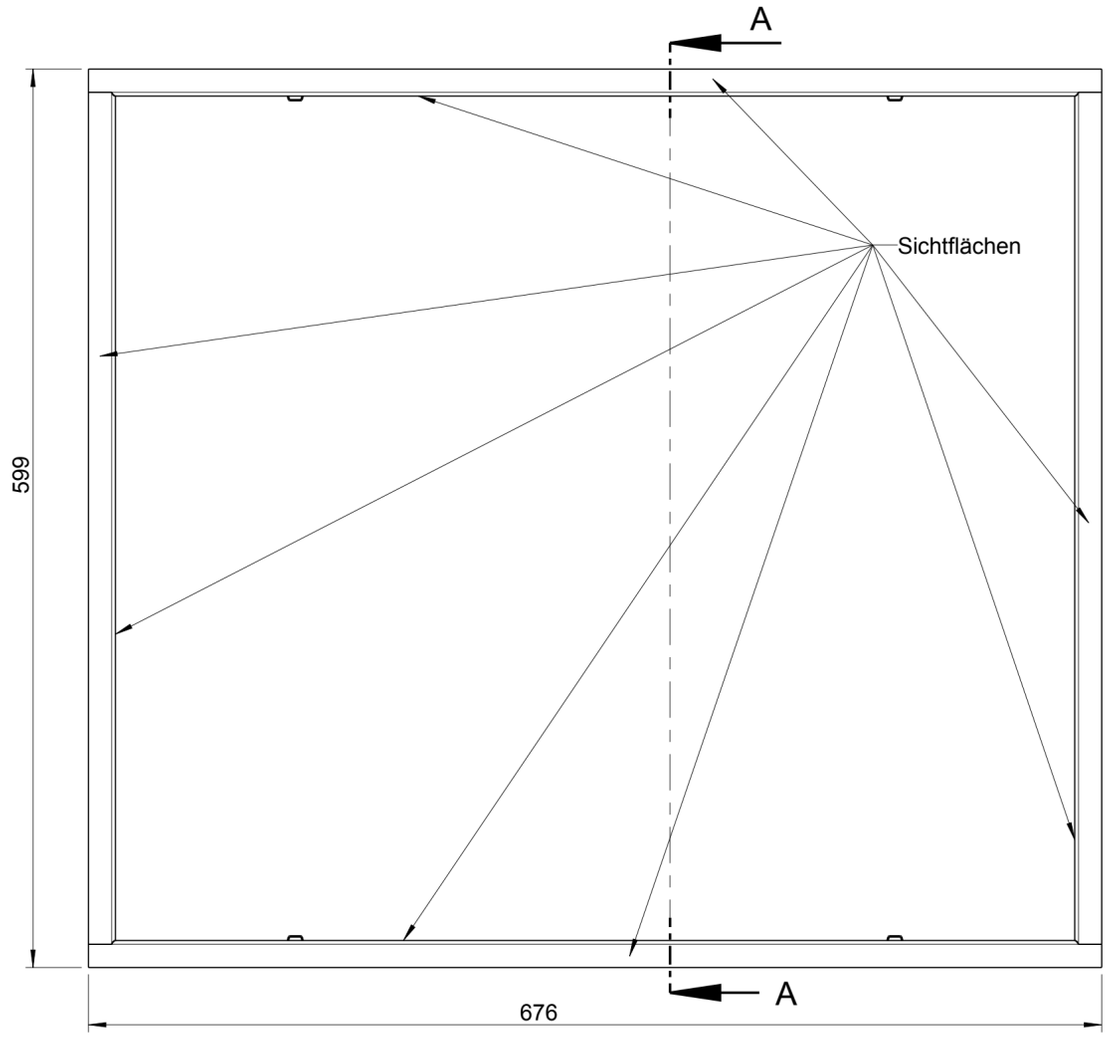
Index:
-
Blatt 1
von 1
Modellname: 361106 Zng.name: M_361106



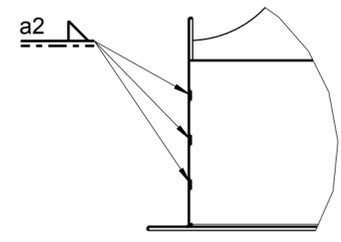
1	2	3	4	5	6	7	8
Modellname: 361027							
Variantenname 771281		771282	771283	ISO7380_M5X8_SW_VØBERFLAECHZEICHNUNGSNUMMER			
361025_29	771301_29	771282_29	771303_29	ISO7380_M5X8_SW_VZ	lackiert	361025-29	
361025_18	771301_18	771282_18	771303_18	ISO7380_M5X8_A2	geschliffen K220	361025-18	



A-A

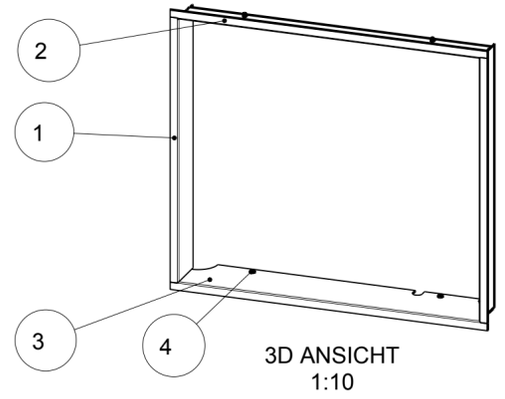


X



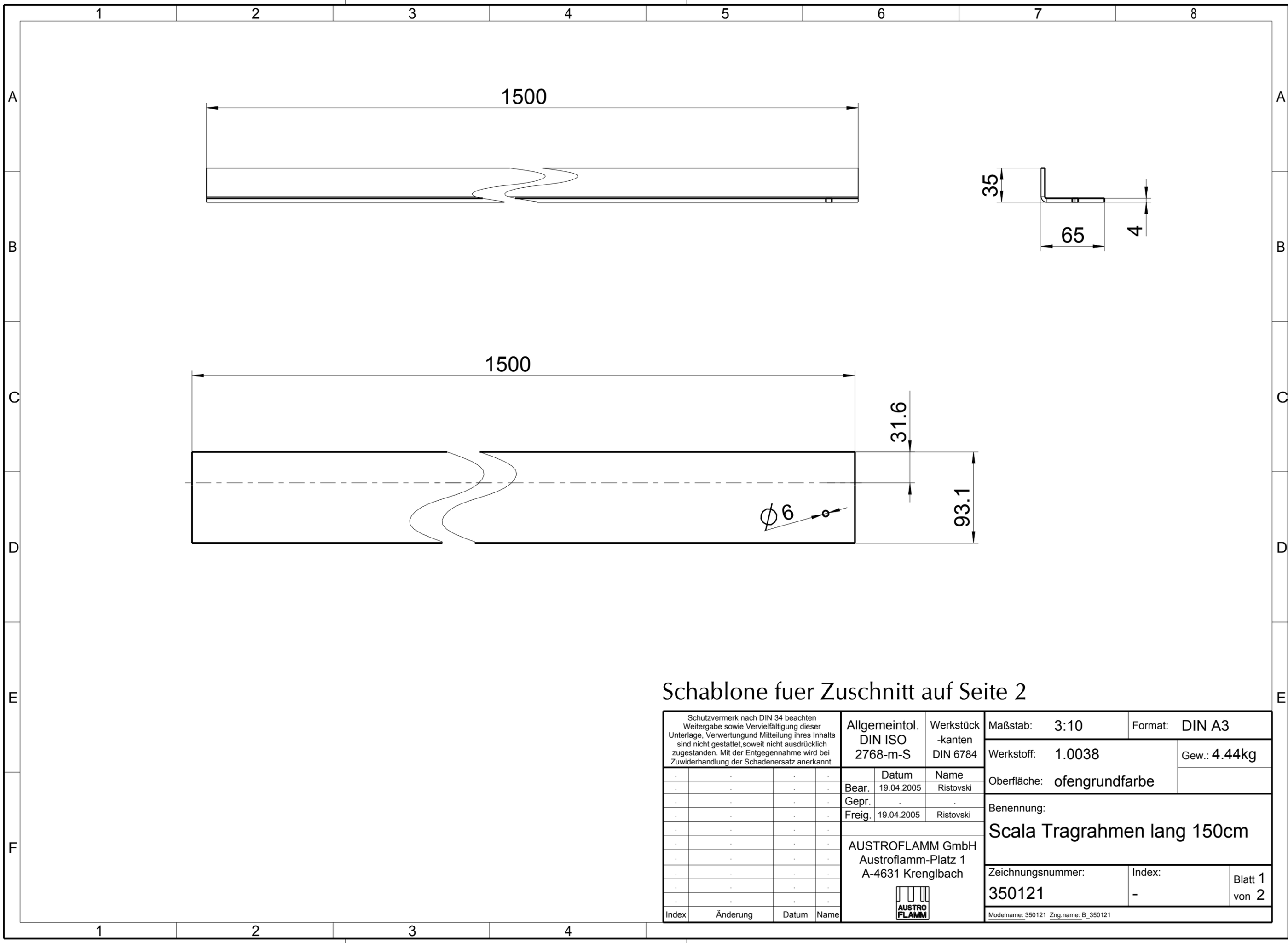
X
1:2

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



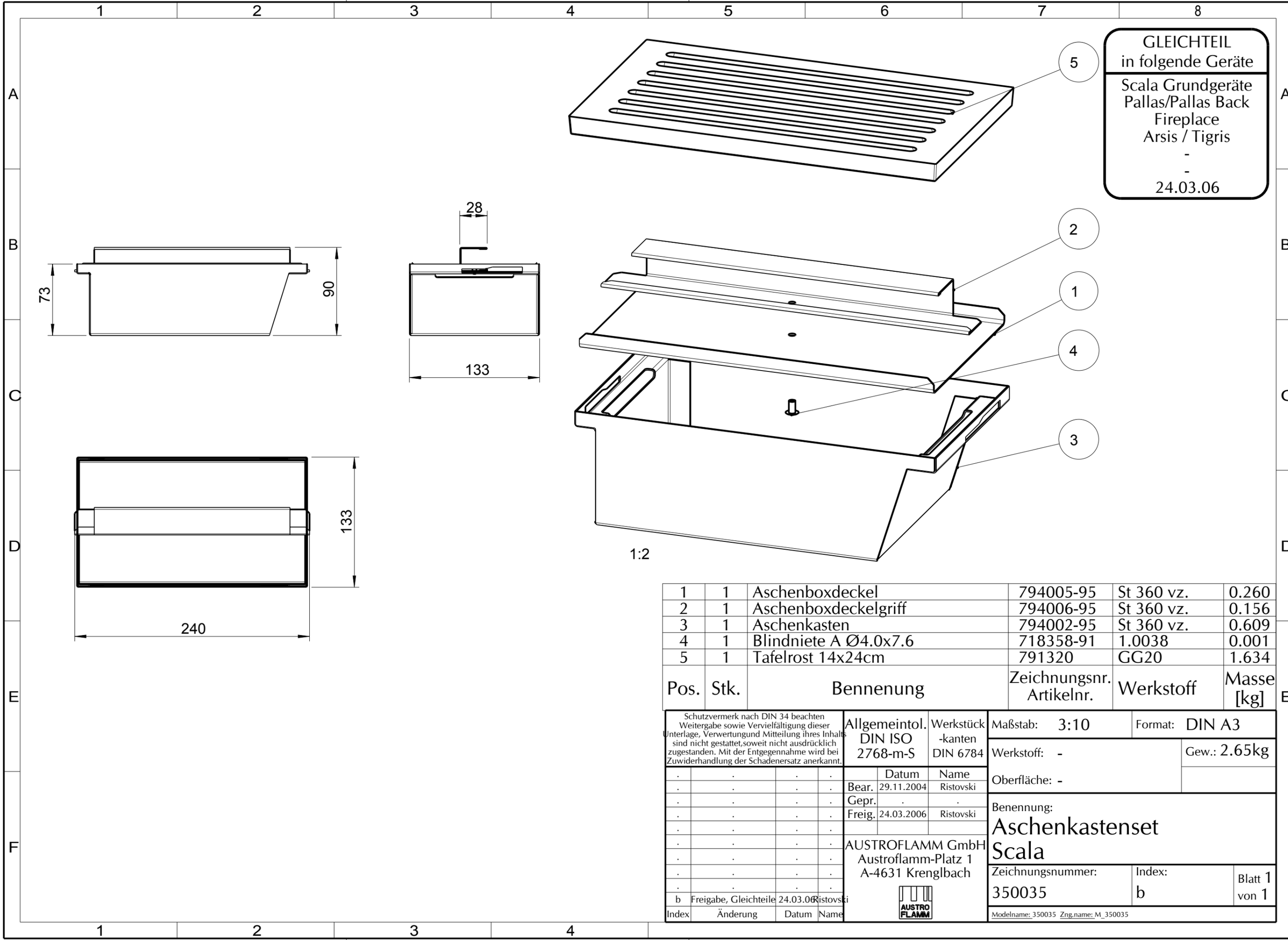
3D ANSICHT
1:10

1	2	Designrahmen links/rechts	771282-xx	lt. Tabelle	0.40
2	1	Designrahmen oben	771301-xx	lt. Tabelle	0.50
3	1	Designrahmen unten	771303-xx	lt. Tabelle	0.50
4	4	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	0.01
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10
		Datum: 28.01.2009		Name: Waibel	Format: DIN A2
		Gepr.:		Name: Waibel	Werkstoff: lt. Tabelle
		Freig. 03.07.2009		Name: Waibel	Gew.: 2.72kg
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Oberfläche: lt. Tabelle	
		b ISO7380 M5x10->M5x8 08.02.2010 Waibel		Benennung: Designrahmen kpl. 65x57S	
		a Freigabe 03.07.2010 Waibel		Zeichnungsnummer: 361025-xx	
		Index Änderung Datum Name		Index: b	
		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 1	
		Modelname: 361025 Zng.name: M_361025			



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	
								Modellname: 350121 Zng.name: B_350121					



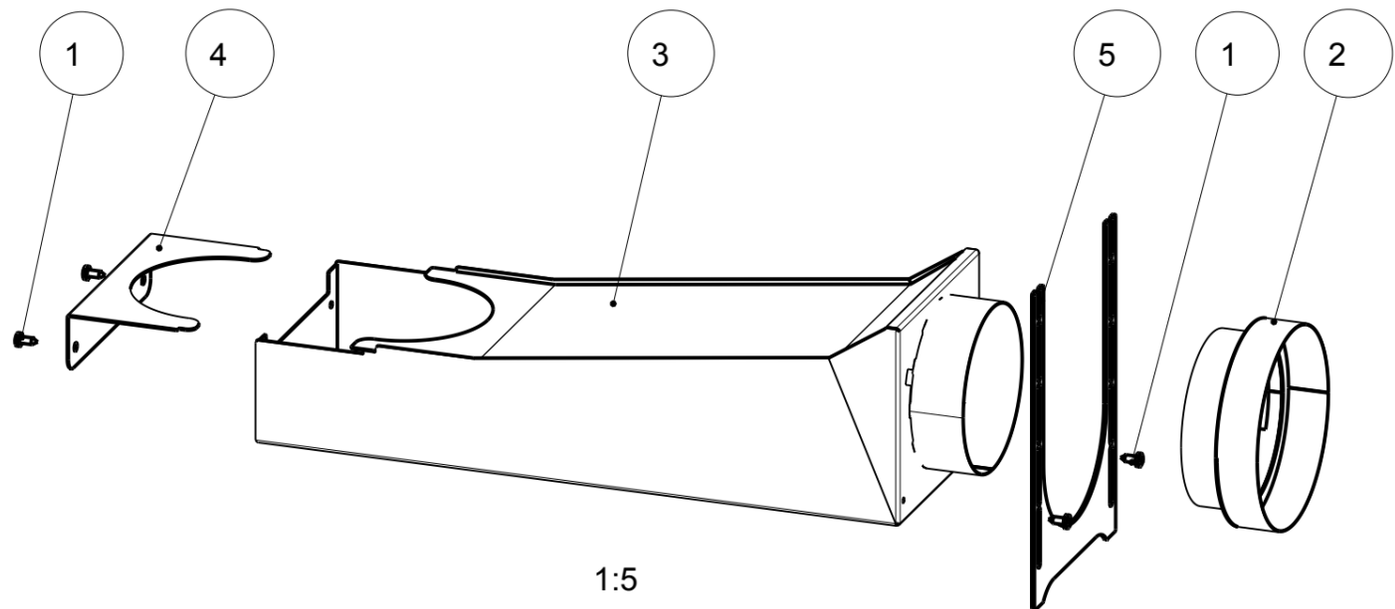
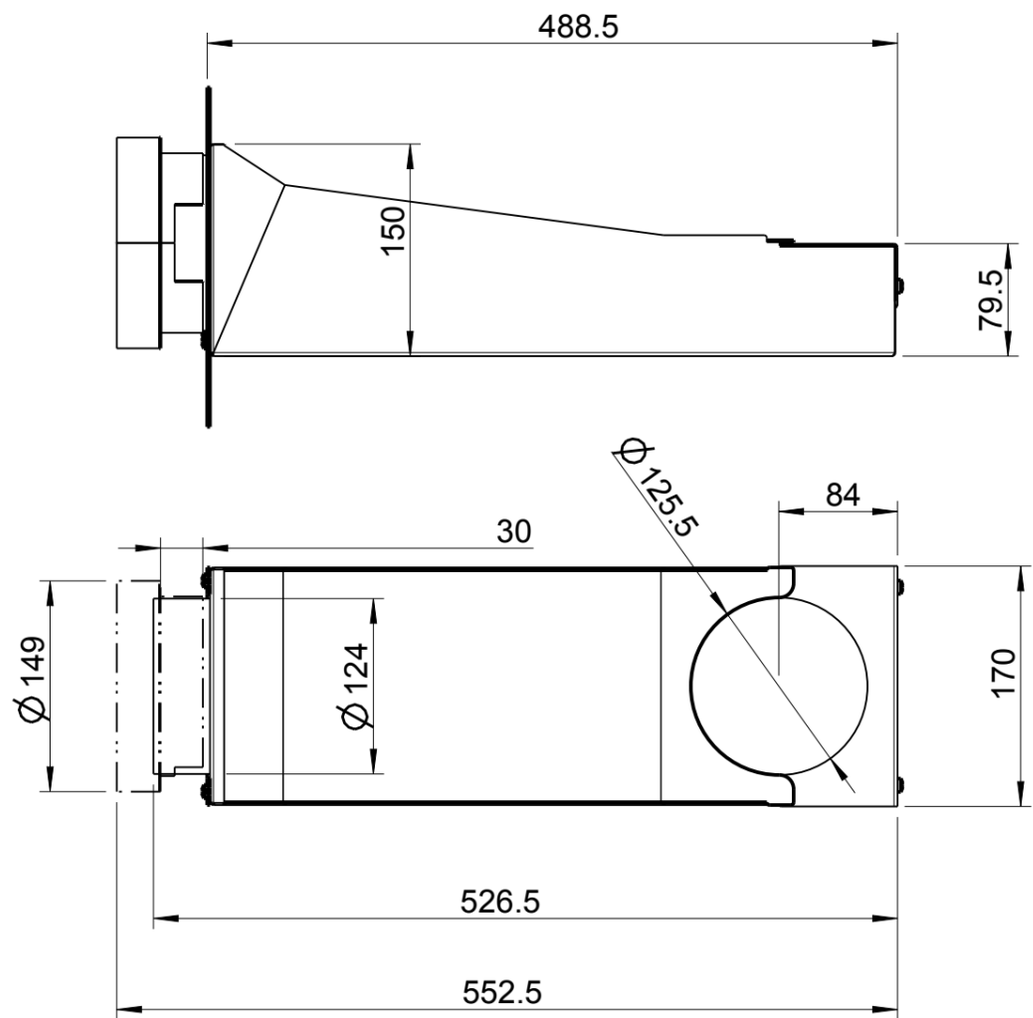
GLEICHTEIL
in folgende Geräte
Scala Grundgeräte
Pallas/Pallas Back
Fireplace
Arsis / Tigris
-
-
24.03.06

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

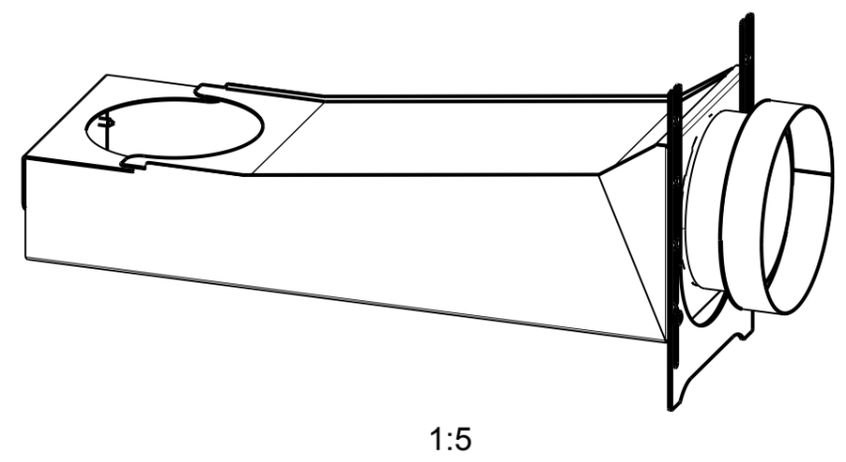
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwendung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 3:10	Format: DIN A3
				Werkstoff: -	
		Datum	Name	Oberfläche: -	
		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		Blatt 1 von 1	
Index	Änderung	Datum	Name	Modelname: 350035 Zng.name: M_350035	





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		