

Bei 89x49x57 S2.0 R ist die Speicherbox klein in Verbindung mit Rauchsammler DM180 nicht mit dem KV Mantel kombinierbar!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm <sup>3</sup> ]	Masse [kg]
1	1	Grundgerät kpl.	360133	x	74.480	277.150
2	1	KV Mantel kpl.	361157-95	x	2.900	22.763
3	1	Designrahmen kpl	361146-xx	laut Bestellung	0.656	5.146
4	1	Tragrahmen kpl.	358060	-	0.870	6.826
5	1	Speicherbox klein	361160	x	16.809	51.072
6	1	HMS kpl.	361162	x	14.567	43.928

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.: 309.89kg

Datum	Name
Bear.	
Gepr.	
Freig.	

Oberfläche: -

AUSTROFLAMM GmbH  
Austroflamm-Platz 1  
A-4631 Krenglbach

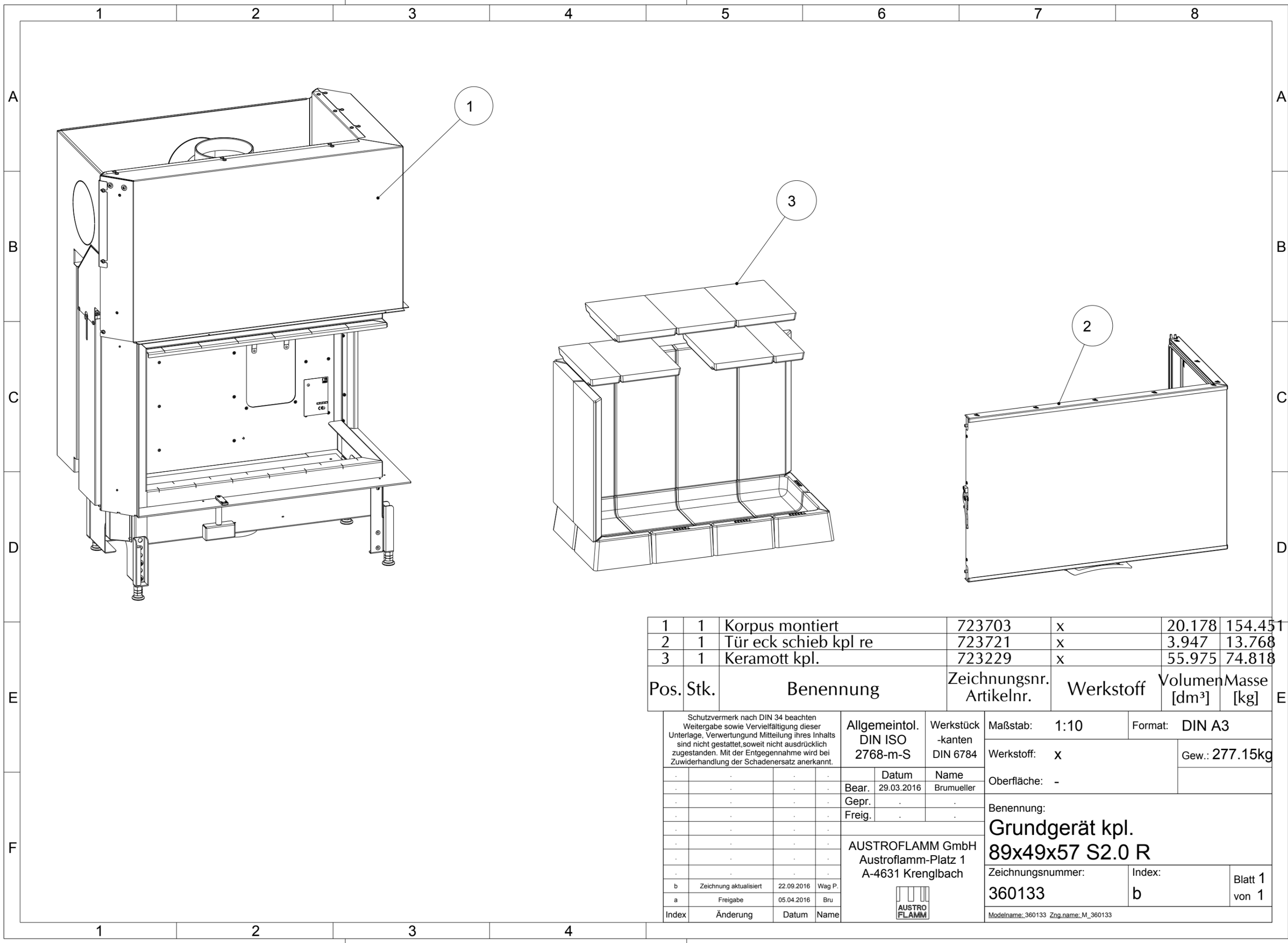
Benennung:  
**Zubehör  
89x49x57 S2.0R**

Zeichnungsnummer: x  
Index: -  
Blatt 1 von 1



Modelname: ZUBEHOER\_89X49X57\_S2\_0\_RE Zng.name: M\_ZUBEHOER\_89X49X57S\_2\_0\_R

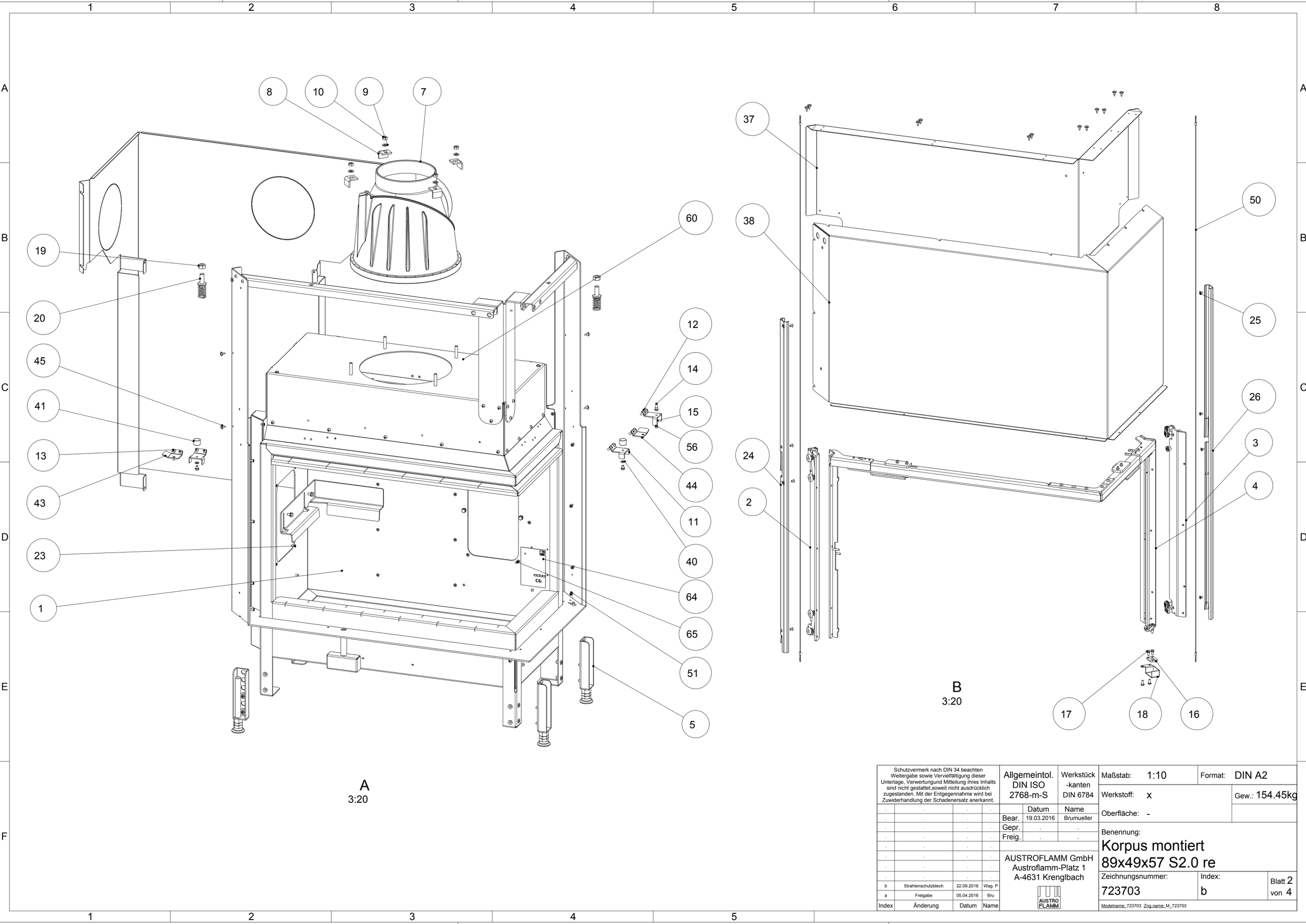
F



1	1	Korpus montiert	723703	x	20.178	154.451
2	1	Tür eck schieb kpl re	723721	x	3.947	13.768
3	1	Keramott kpl.	723229	x	55.975	74.818
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.				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3	
				Datum Name		Werkstoff: x		Gew.: 277.15kg			
Bear. 29.03.2016		Name Brumueller		Oberfläche: -		Benennung: <b>Grundgerät kpl.</b> <b>89x49x57 S2.0 R</b> Zeichnungsnummer: 360133 Index: b Blatt 1 von 1					
Gepr.		Freig.		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach							
Zeichnung aktualisiert 22.09.2016 Wag P.		Freigabe 05.04.2016 Bru		AUSTROFLAMM							
Index Änderung Datum Name		Modelname: 360133 Zng.name: M_360133									

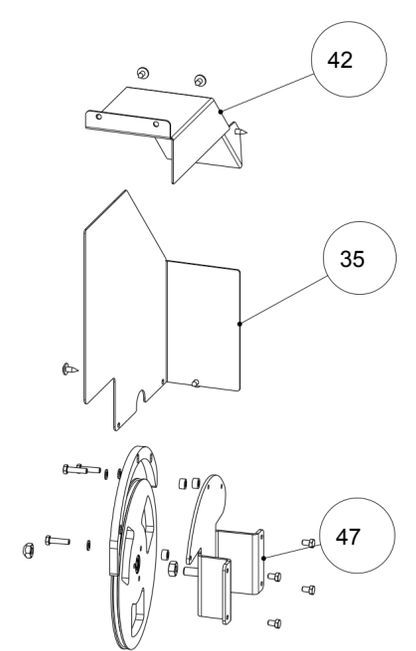




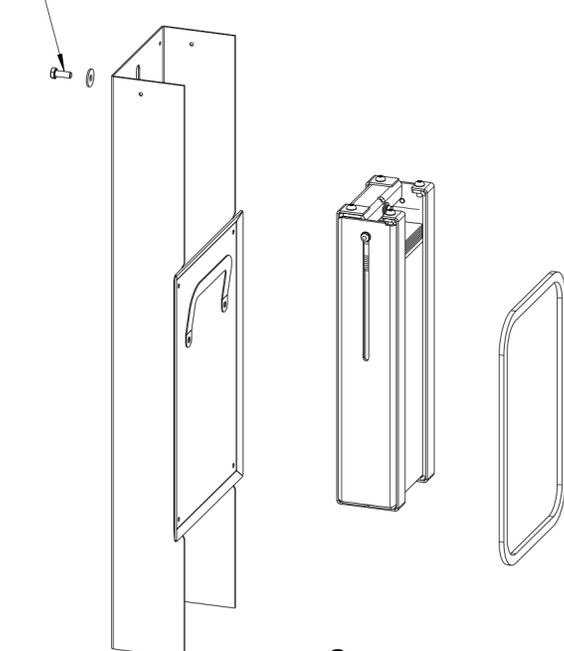
A  
3:20

B  
3:20

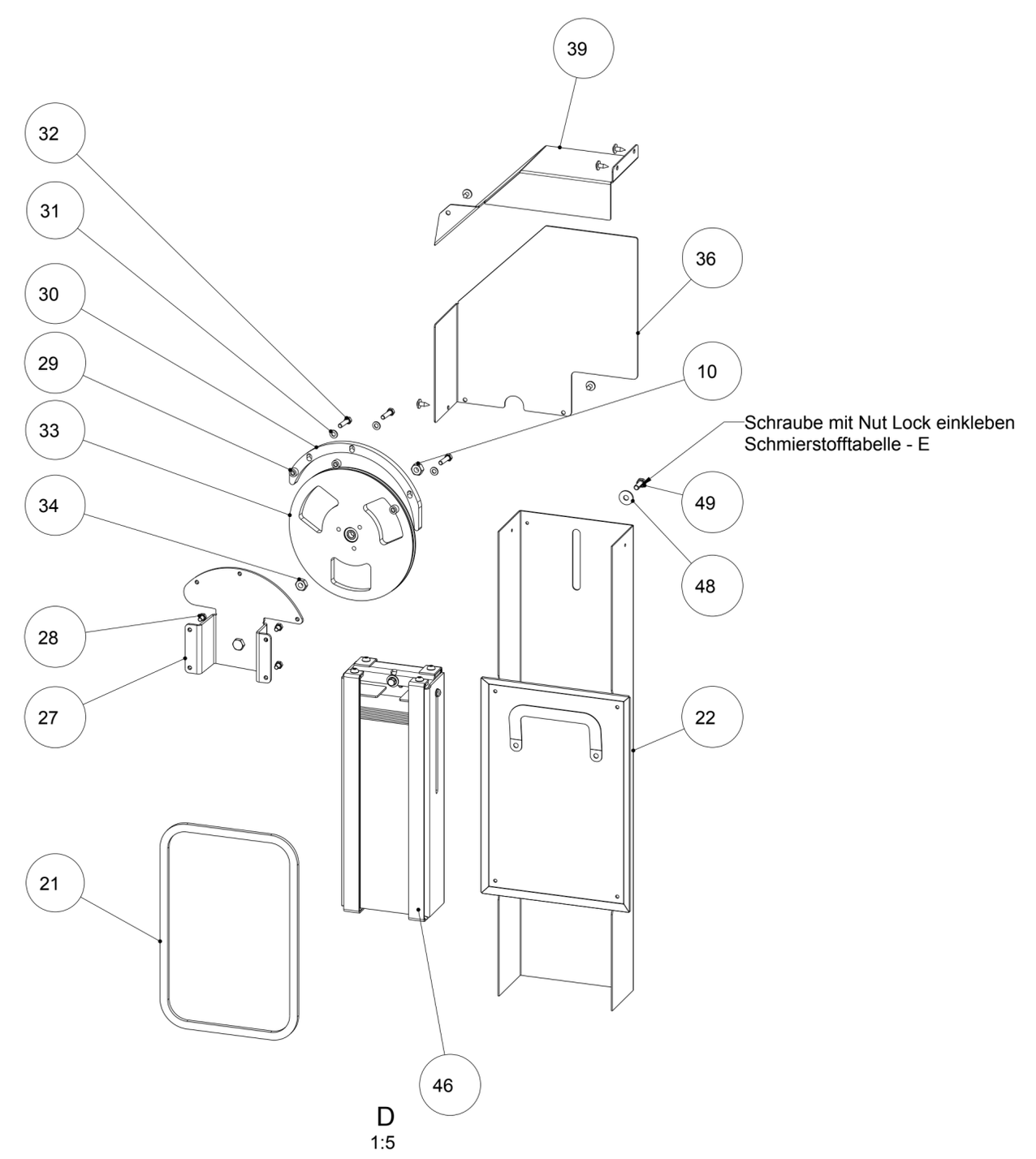
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A2	
				Bear. 19.03.2016		Name Brumueller		Werkstoff: x		Gew.: 154.45kg	
				Gepr.				Oberfläche: -			
				Freig.				Benennung:			
								<b>Korpus montiert</b>			
								<b>89x49x57 S2.0 re</b>			
								Zeichnungsnummer:		Index:	
								<b>723703</b>		<b>b</b>	
										Blatt 2 von 4	
Index				Änderung		Datum		Name		Modellname: 723703 Zng_name_M_723703	



Schraube mit Nut Lock einkleben  
Schmierstofftabelle - E

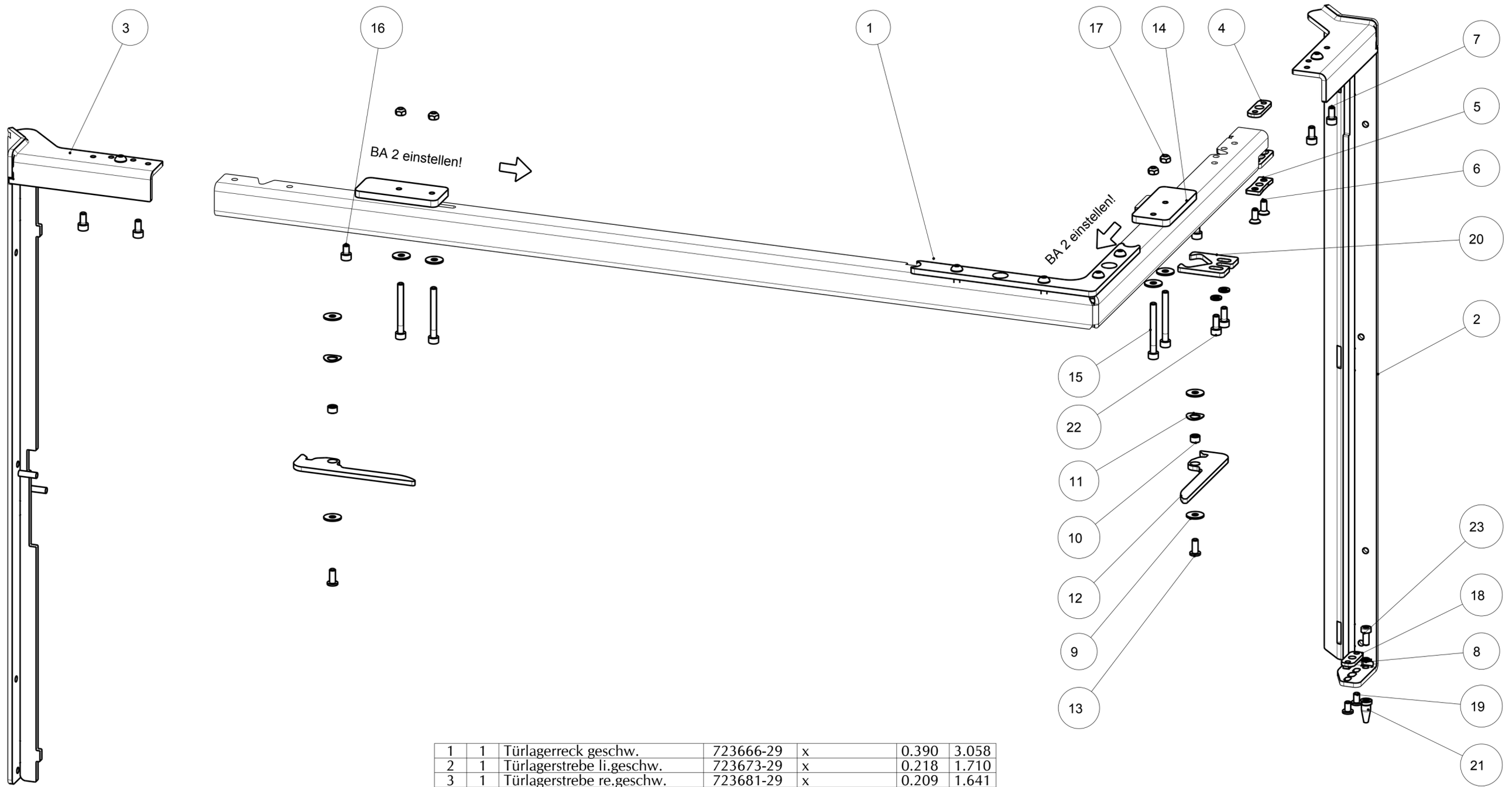


C  
1:5



D  
1:5

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: 1:10		Format: DIN A2	
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 154.45kg	
				Bear. 19.03.2016		Brumueller		Oberfläche: -			
				Gepr.				Benennung:			
				Freig.				Korpus montiert			
								89x49x57 S2.0 re			
								Zeichnungsnummer:		Index:	
								723703		b	
								Blatt 3		von 4	
								AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Modelname: 723703 Zng_name_M_723703	
				b Strahlenschutzblech 22.09.2016 Wag.P				AUSTROFLAMM			
				a Freigabe 05.04.2016 Bru							
				Index Änderung Datum Name							

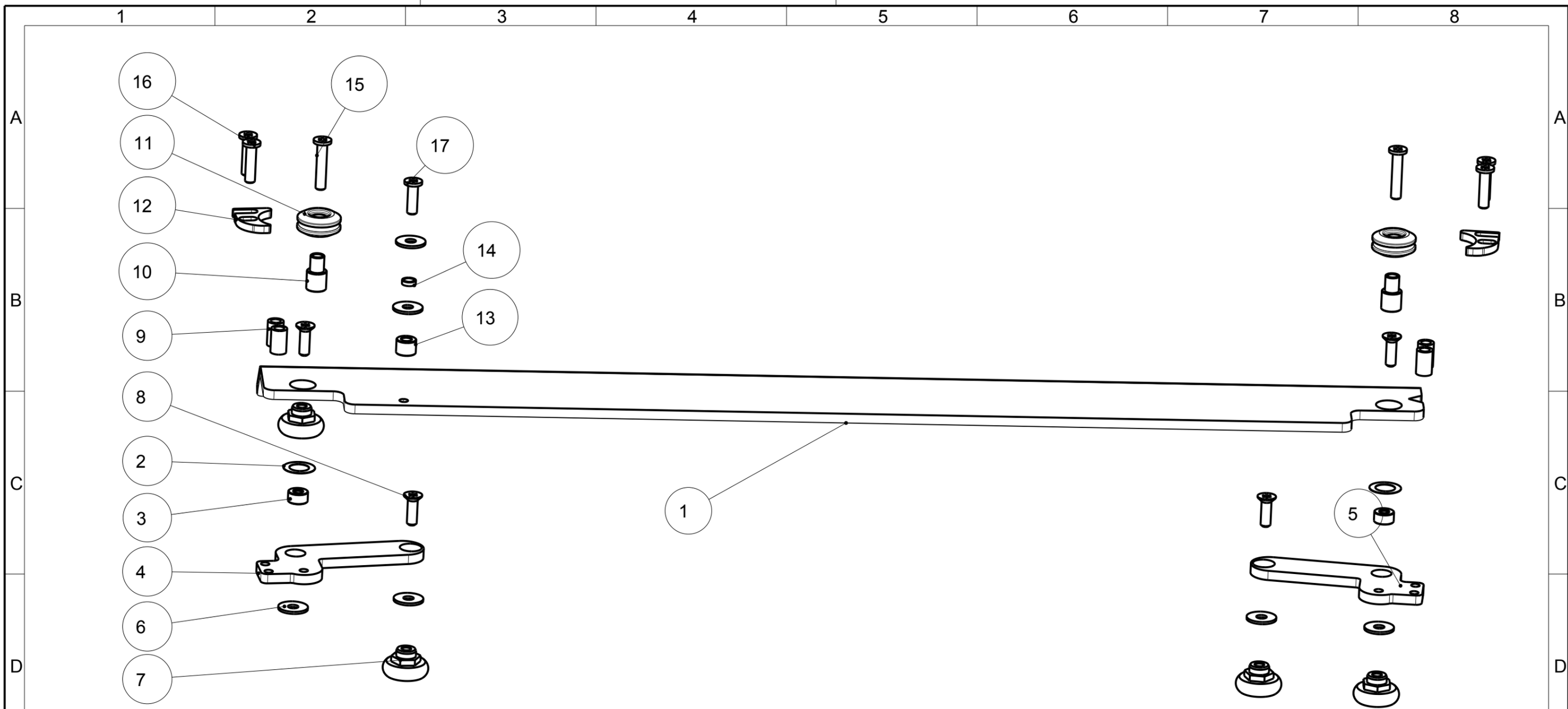


1	1	Türlagerreck geschw.	723666-29	x	0.390	3.058
2	1	Türlagerstrebe li.geschw.	723673-29	x	0.218	1.710
3	1	Türlagerstrebe re.geschw.	723681-29	x	0.209	1.641
4	1	Scharnierplatte Fixierung oben	721056-92	1.0038	0.001	0.007
5	1	Scharnierfix - Anschlag	721405-92	1.0038	0.001	0.007
6	2	ISR-Senk. M5x12	718491-92	1.0038	0.000	0.002
7	4	ISR-ZK-Schr. M5x10	718244-92	8.8	0.000	0.004
8	3	Federring M5	718229-92	HV420-520	0.000	0.000
9	8	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	0.000	0.001
10	2	Distanz 4.2x8x5	721179-92	1.0038	0.000	0.001
11	2	Federscheibe f. M8	718470-92	HV420-520	0.000	0.000
12	2	Sperrhebel	721834-92	1.0038	0.007	0.051
13	2	ISR-Schr. m.n.K. M5x12	718692-92	10.9	0.000	0.003
14	2	BA2 Versteller	723064-92	1.0038	0.015	0.118
15	4	ISR-ZK-Schr. M5x45	718703-92	8.8	0.001	0.009
16	2	ISR-ZK-Schr. M5x8	718145-92	8.8	0.000	0.003
17	4	Sich.-mutter M5	718615-91	8	0.000	0.001
18	1	Scharnierplatte unten	771077-92	1.0038	0.001	0.006
19	2	ISR-Schr. m.n.K. M5x8	718690-92	10.9	0.000	0.002
20	1	Türsicherungsplatte	721835-92	1.0038	0.004	0.030
21	1	Zentrierdorn	721194-92	1.0038	0.001	0.005
22	2	ISR-ZK-Schr. M5x12	718278-92	8.8	0.000	0.004
23	1	ISR-Zyl-schr. m.n.K. M5x12	x	St360	0.000	0.003

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

**Achtung!**  
 Alle beweglichen Teile schmieren, laut Schmierstoffabelle "C".  
 Alle Schrauben schmieren laut Schmierstoffabelle "C".

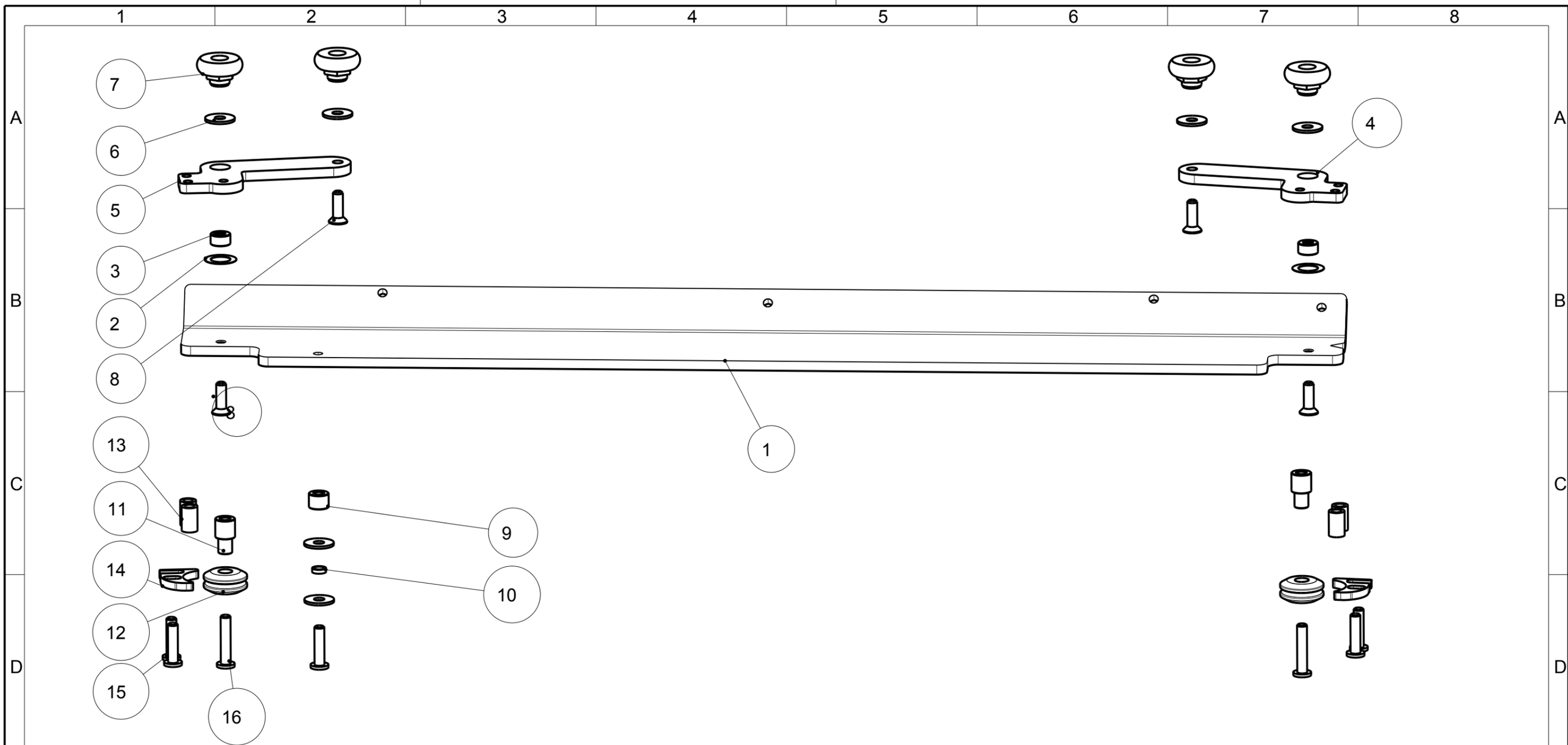
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 2:5		Format: DIN A2	
Bear. 14.03.2016		Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 6.90kg	
Gepr.		Freig.		Brummueller		Oberfläche: -			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung:		Tuerlagerrahmen eck kpl re 89x49x57 S2.0 re		Zeichnungsnummer:		Index:	
a		Freigabe		05.04.2016		Brummueller		Blatt 1 von 1	
Index		Änderung		Datum		Name		Blatt 1 von 1	



1	1	Rollenblech re.	723027	1.0038	0.282	2.210
2	2	P-Scheibe 10x16x0,2	718575	Stahl	0.000	0.000
3	2	Hebeldistanz	721382-92	1.0038	0.000	0.003
4	1	Rollenhebel li. un./re.ob.	721201-92	1.0038	0.010	0.076
5	1	Rollenhebel li.ob/re.un.	721203-92	1.0038	0.009	0.068
6	6	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	0.000	0.001
7	5	CRN30-2Z (004-000760)	769487	1.0038	0.003	0.025
8	4	ISR-Senk. M5x16	718603-92	1.0038	0.000	0.003
9	4	Seilsicherungsdistanz unten	721413-92	1.0038	0.000	0.003
10	2	Seilrollendistanz Abstand klein	721385-92	1.0038	0.001	0.006
11	2	Umlenkrolle	721388-92	1.0038	0.003	0.020
12	2	Seilsicherungsblech	721436-92	1.0038	0.001	0.007
13	1	Seilfixabstandsdistanz	721389-92	1.0038	0.000	0.003
14	1	Seilfixdistanz	721390-92	1.0038	0.000	0.000
15	2	ISR-Schr. m.n.K. M5x25	718695-92	10.9	0.001	0.004
16	4	ISR-Schr. m.n.K. M5x20	718694-92	10.9	0.000	0.004
17	1	ISR-Schr. m.n.K. M5x16	718693-92	10.9	0.000	0.003
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm <sup>3</sup> ]	Masse [kg]

**Achtung:**  
 Alle beweglichen Teile schmieren, laut Schmierstofftabelle "C".  
 Alle Schrauben schmieren, laut Schmierstofftabelle "C"

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.				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:2		Format: DIN A3	
				Bear. 14.12.2014 Ostaszewski		Gepr.		Freig. 17.02.2016 Ostaszewski		Werkstoff: x	
b Rollen verschraubt 25.01.2017 Osta.		a Freigabe 17.02.2016 Osta.		1 Muster 14.12.2014 Osta.		Index Änderung Datum Name		Benennung: <b>Rollenlager Eck re</b> <b>Eck S2.0 x57</b>			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Zeichnungsnummer: <b>723029</b>		Index: <b>b</b>		Blatt 1 von 1	
Modelname: 723029 Zng.name: M_723029											



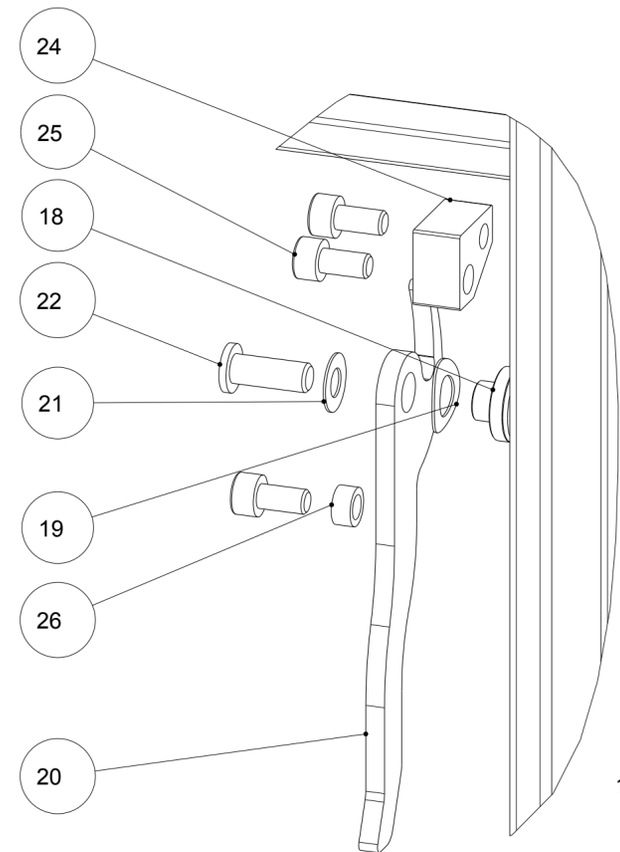
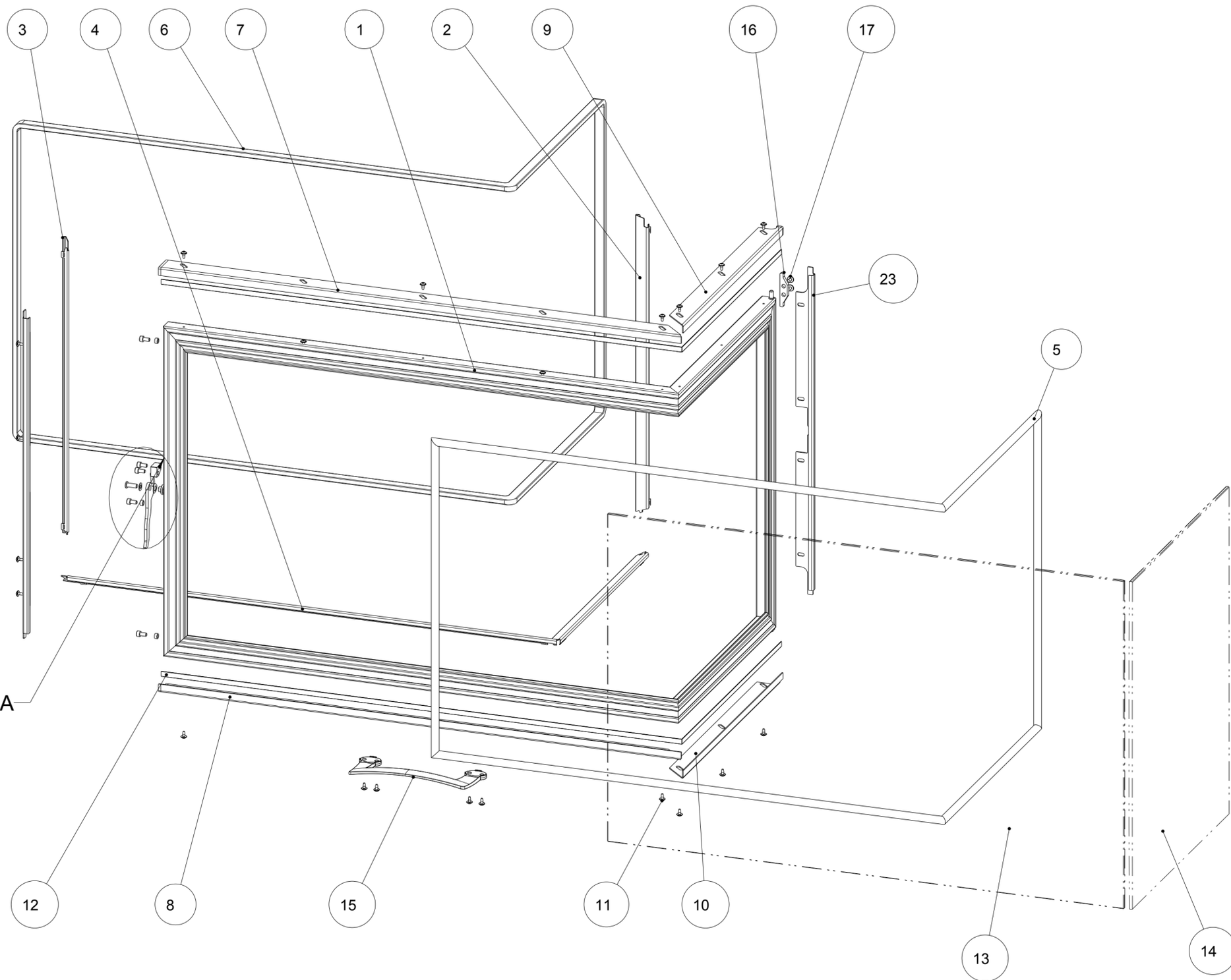
1	1	Rollenblech li.	723025	1.0038	0.224	1.756
2	2	P-Scheibe 10x16x0,2	718575	Stahl	0.000	0.000
3	2	Hebeldistanz	721382-92	1.0038	0.000	0.003
4	1	Rollenhebel li. un./re.ob.	721201-92	1.0038	0.010	0.076
5	1	Rollenhebel li.ob/re.un.	721203-92	1.0038	0.009	0.068
6	6	K-Scheibe f. M5	718214-92	Stahl	0.000	0.001
7	4	CRN30-2Z (004-000760)	769487	1.0038	0.003	0.025
8	4	ISR-Senk. M5x16	718603-92	1.0038	0.000	0.003
9	1	Seilfixabstandsdistanz	721389-92	1.0038	0.000	0.003
10	1	Seilfixdistanz	721390-92	1.0038	0.000	0.000
11	2	Seilrollendistanz Abstand klein	721385-92	1.0038	0.001	0.006
12	2	Umlenkrolle	721388-92	1.0038	0.003	0.020
13	4	Seilsicherungsdistanz unten	721413-92	1.0038	0.000	0.003
14	2	Seilsicherungsblech	721436-92	1.0038	0.001	0.007
15	5	ISR-Schr. m.n.K. M5x20	718694-92	10.9	0.000	0.004
16	2	ISR-Schr. m.n.K. M5x25	718695-92	10.9	0.001	0.004

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm <sup>3</sup> ]	Masse [kg]
1						
2						
3						
4						

**Achtung:**  
 Alle beweglichen Teile schmieren, laut Schmierstofftabelle "C".  
 Alle Schrauben schmieren, laut Schmierstofftabelle "C"

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.				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:2		Format: DIN A3					
				Datum Bear. 14.12.2014 Gepr. Freig. 17.02.2016		Name Ostaszewski		Werkstoff: x		Gew.: 1.95kg		Oberfläche: -			
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach								<b>Benennung:</b> Rollenlager Eck li Eck S2.0 x57							
b Rollen verschraubt 25.01.2017 Osta.						a Freigabe 17.02.2016 Osta.		1 Muster 10.12.2015 Osta.		Zeichnungsnummer: 723024		Index: b		Blatt 1 von 1	
Index Änderung Datum Name						Modellname: 723024 Zng.name: M_723024									

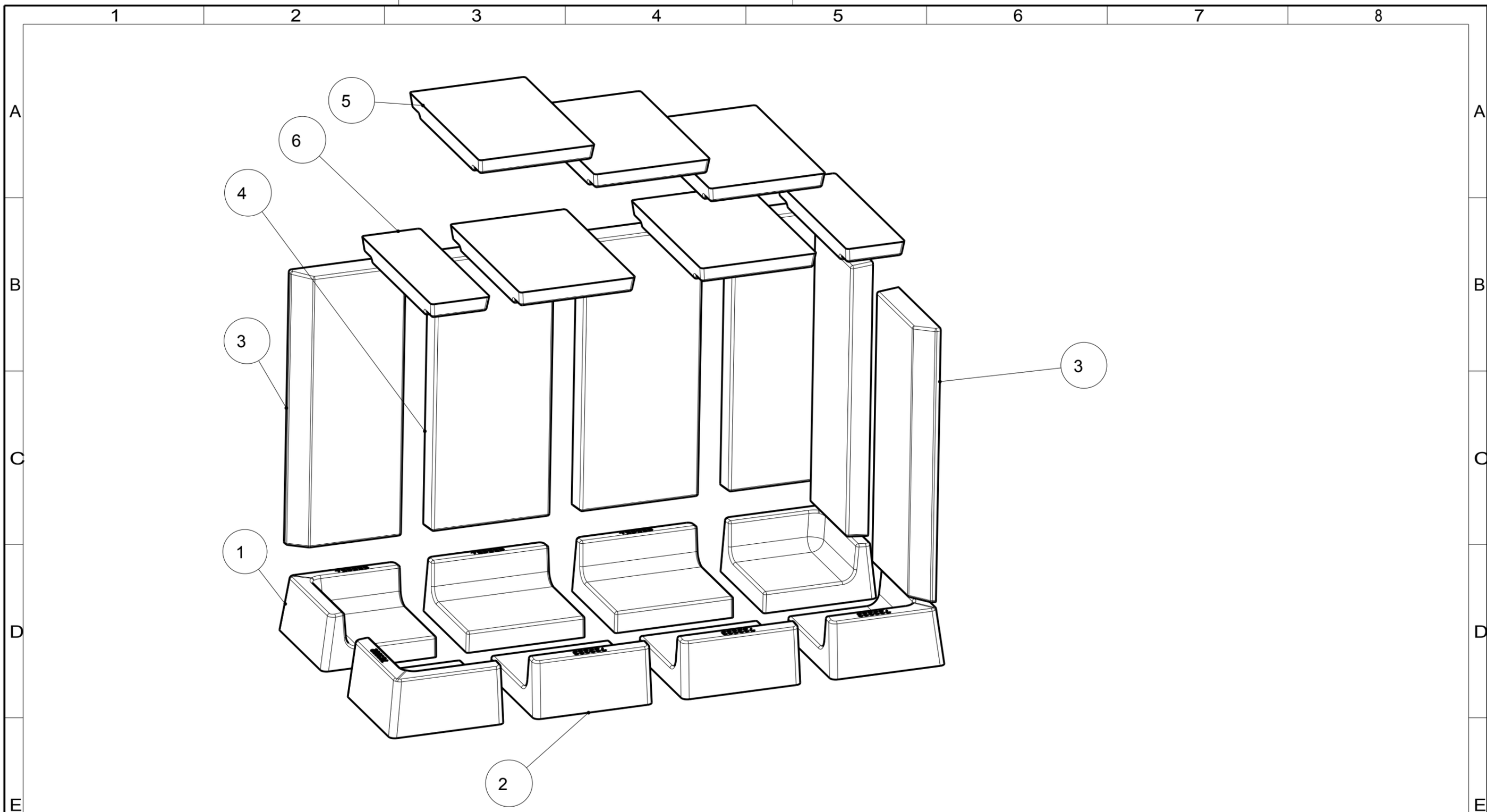
Fehlende Masze und Daten laut spiegelgleichem  
Teil/Baugruppe Zeichnung Nr.: 723363  
mit jeweils gueltigem Index



A  
1:1

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Tuer geschweißt	723699-29	x	0.567	4.453
2	1	Türreflektor innen links	771744-94	1.0038 feuer-a	0.019	0.150
3	1	Türreflektor rechts	771747-94	1.0038 feuer-a	0.019	0.150
4	1	Türreflektor unten	723707-94	1.0038 feuer-a	0.000	0.000
5	1	Dichtung hohlrund Ø12,L=3500	718234	Textilglas	0.395	0.395
6	1	Ovaldichtung 16x8;L=3410	718763	Textilglas	0.430	0.430
7	1	Glasleiste Oben Eck S Griff	713959-29	1.0037	0.032	0.250
8	1	Glasleiste Unten Eck S Griff	713967-29	1.0037	0.031	0.246
9	1	Glasleiste Oben Eck S Anschlag	713955-29	1.0037	0.029	0.227
10	1	Glasleiste Unten Eck S Anschlag	713963-29	1.0037	0.031	0.241
11	25	ISR Sh.-tracs 35x8	718596-92	Stahl	0.000	0.001
12	2	Dichtung hohlrund Ø8,L=1282	718767	Textilglas	0.008	0.008
13	1	Türglas vorne	723354	Neoceram	2.239	5.597
14	1	Türglas seite	723384	Neoceram	1.156	2.890
15	1	Schiebetürgriff	771097-96	1.0038;RSt37-20	0.044	0.349
16	1	Türanschlag	771091-92	1.0038	0.002	0.017
17	2	ISR Sh.-tracs 40x12	718594-92	Stahl	0.000	0.002
18	1	Distanzring	723135-92	1.0038	0.001	0.004
19	1	Federscheibe f. M8	718470-92	HV420-520	0.000	0.000
20	1	Verriegelungshebel	723134-48	1.0038	0.006	0.043
21	1	P-Scheibe 6x12x0,5	718522-92	Stahl	0.000	0.000
22	1	ISK-Schr. m.n.K. M6x16	718143-92	10.9	0.001	0.004
23	2	Glasspannleiste	713969-29	1.0037	0.030	0.234
24	1	Auflaufkeil	723716-48	1.0038	0.000	0.000
25	5	ISR-ZK-Schr. M5x10	718244-92	8.8	0.000	0.004
26	3	Distanz 5.1x8x4	721437-92	1.0038	0.000	0.001

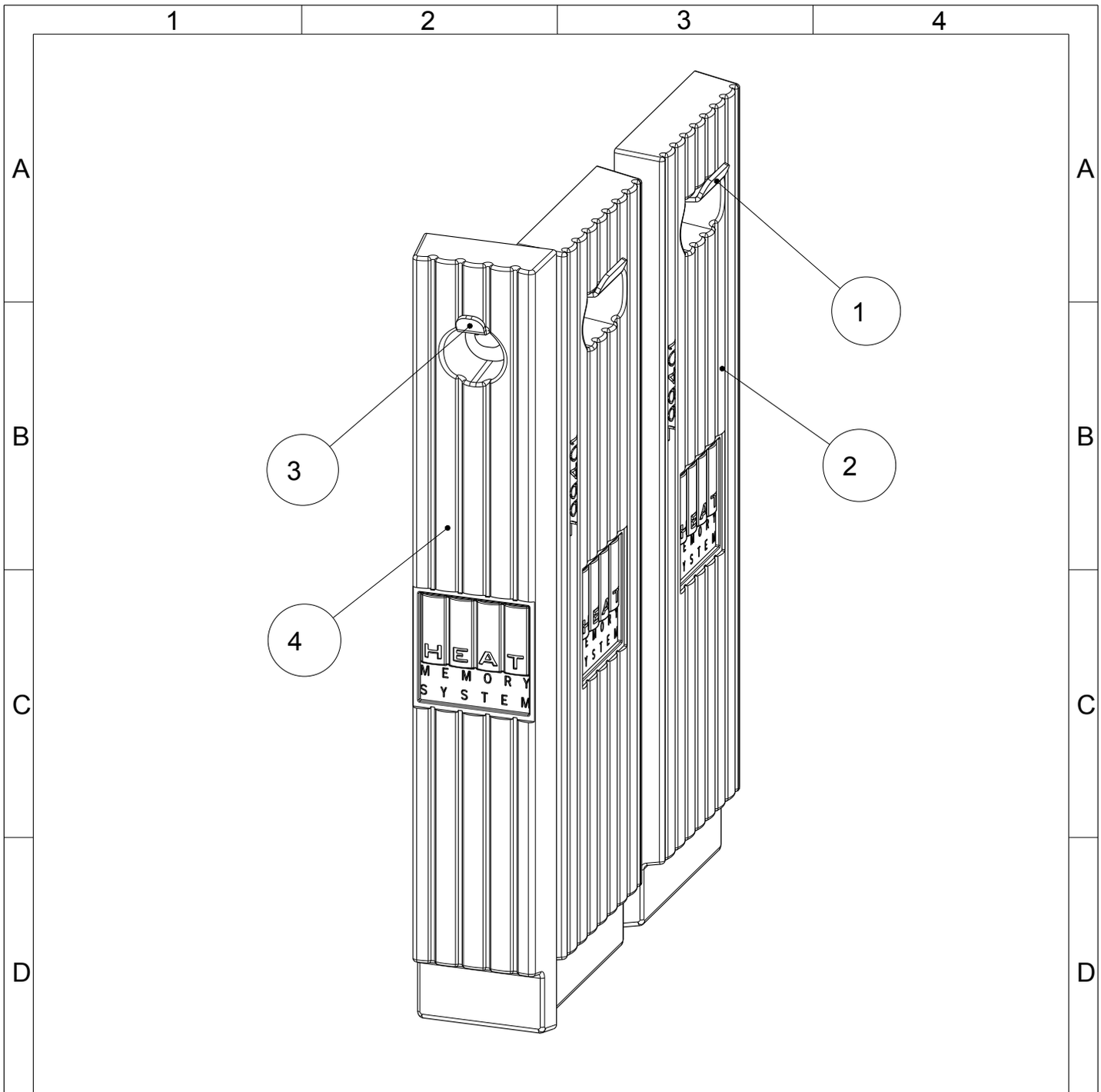
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A2	
		Bear. 21.03.2016	Name Brumueller	Werkstoff: x	Gew.: 13.77kg	
		Gepr.		Oberfläche: -		
		Freig. 05.04.2016	Bru	Benennung: Tür eck schieb kpl re 89x49x57 S2.0 re		
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 723721	Index: b	Blatt 1 von 1
		Index Änderung Datum Name		Modelname: 723721 Zng_name_M_723721		



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm <sup>3</sup> ]	Masse [kg]
1	4	Boden-Eckstein	723222	Keralith(KK)	1.894	2.842
2	4	Boden-Mittelstein	723223	Keralith(KK)	1.695	2.542
3	4	Rückwand/Seitenwand	723224	Keralith(KK)	2.895	4.343
4	2	Rückwand Mitte	723225	Keralith(KK)	3.332	4.998
5	5	Keramott Umlenkung (195)	715880	Keramott(KL)	1.759	1.724
6	2	Keramott Umlenkung (99)	772018	Keramott(KL)	0.874	0.857

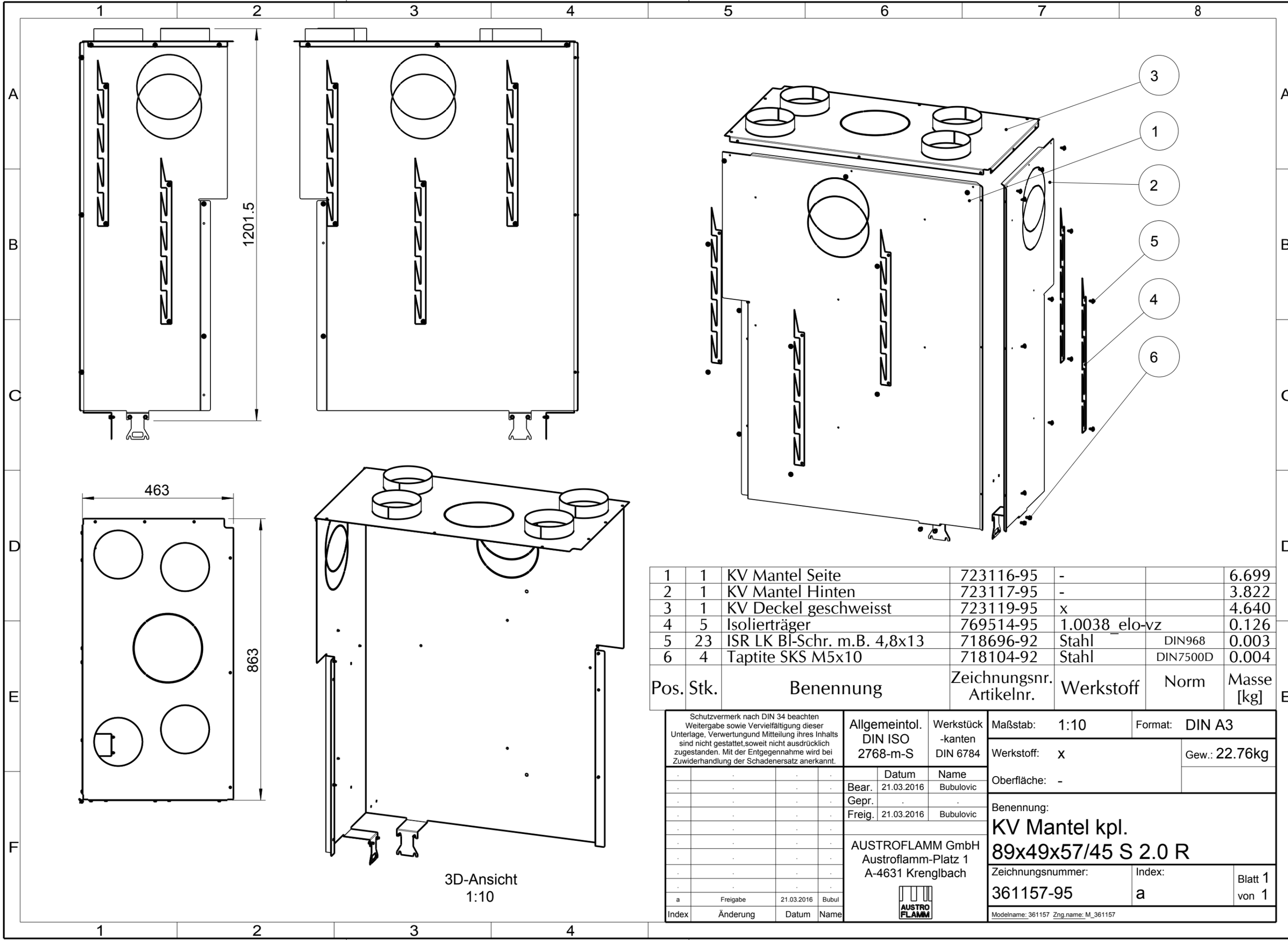
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 17:100		Format: DIN A3		
				Datum		Name		Werkstoff: x		Gew.: 59.24kg		
a		Freigabe	15.03.2016	Osta.	Bear.		04.02.2016	Ostaszewski	Oberfläche: -		Vol.: 43.146 L	
2		Muster	05.02.2016	Osta.	Gepr.				Benennung: <b>Keramott kpl. 89x49x57 S2.0</b>			
1		Muster	05.02.2016	Osta.	Freig.		15.03.2016	Ostaszewski				Zeichnungsnummer: <b>723229</b>
Index		Änderung	Datum	Name	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Modellname: 723229 Zng.name: MI_723229				

F



1	2	HMS-Halter breit	771108-95	1.0038	0.020	0.153
2	2	HMS-STEIN HINTEN GROSS	799401		5.616	16.851
3	1	HMS-Halter schmal	771111-95	1.0038	0.008	0.062
4	1	HMS-STEIN HINTEN KLEIN	799403		3.288	9.865
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm <sup>3</sup> ]	Masse [kg]

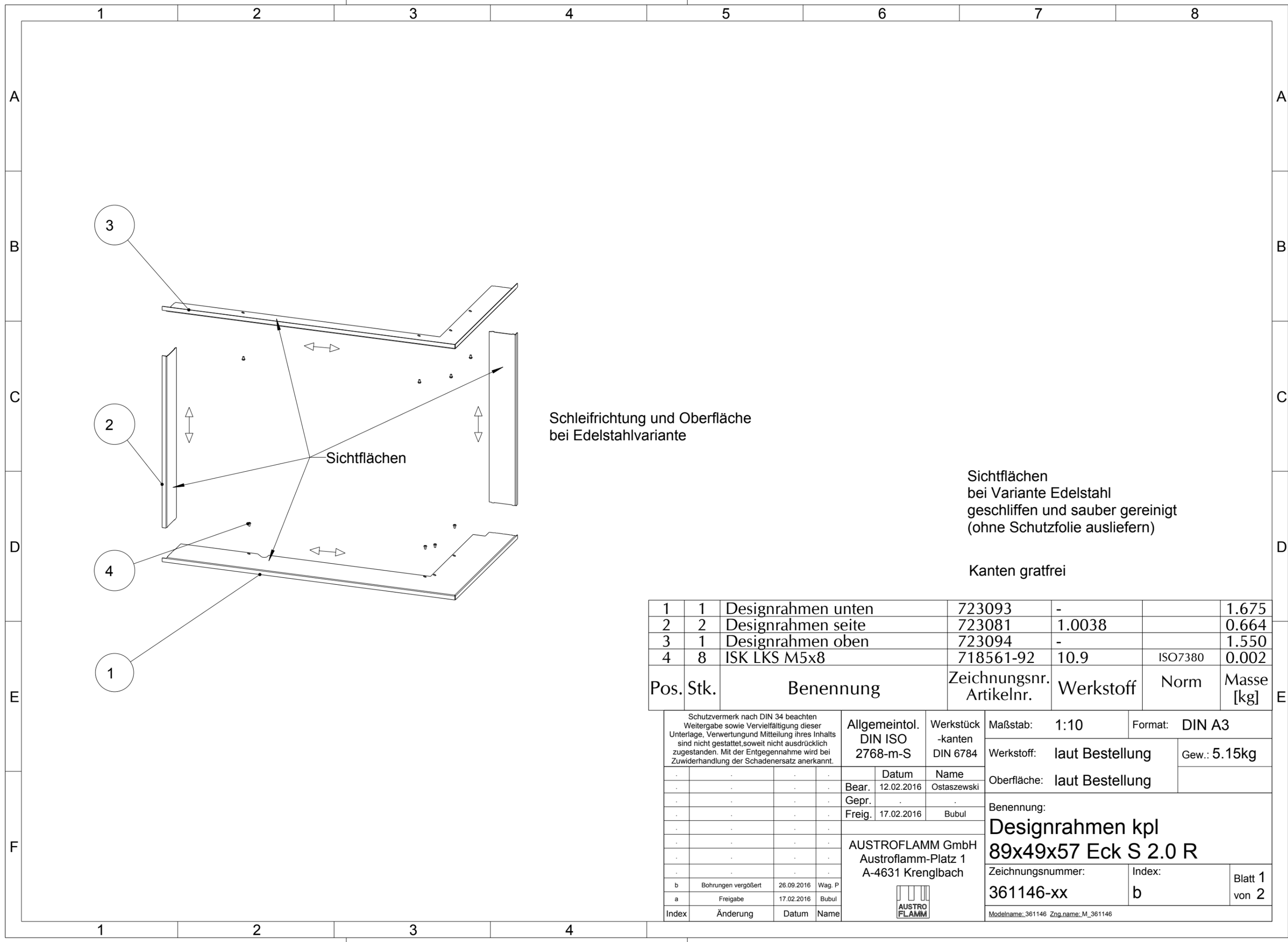
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A4		
				Gew.: 43.93kg		Oberfläche: -		Vol.: 14.567 L				
				Datum	Name	Benennung: <b>HMS kpl.</b> <b>89x49x S2.0</b> Zeichnungsnummer: <b>361162</b> Index: <b>a</b> Blatt 1 von 1						
				Bear.	13.10.2015							Ostaszewki
				Gepr.								
				Freig.	13.10.2015							Ostaszewki
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach				AUSTRO FLAMM		Modelname: 361162 Zng.name: MH_361162		
a	Freigabe	13.10.2015	Osta.									
Index	Änderung	Datum	Name									



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Norm	Masse [kg]
1	1	KV Mantel Seite	723116-95	-		6.699
2	1	KV Mantel Hinten	723117-95	-		3.822
3	1	KV Deckel geschweisst	723119-95	x		4.640
4	5	Isolierträger	769514-95	1.0038_elo-vz		0.126
5	23	ISR LK Bl-Schr. m.B. 4,8x13	718696-92	Stahl	DIN968	0.003
6	4	Taptite SKS M5x10	718104-92	Stahl	DIN7500D	0.004

<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>		<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S	<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
				Werkstoff: x	Gew.: 22.76kg
		Bear.	Datum	Name	<b>Benennung:</b> <b>KV Mantel kpl.</b> <b>89x49x57/45 S 2.0 R</b>
		Gepr.			
		Freig.	21.03.2016	Bubulovic	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			Zeichnungsnummer: <b>361157-95</b>
					Index: <b>a</b>
a	Freigabe	21.03.2016	Bubul		Blatt 1 von 1
Index	Änderung	Datum	Name		<small>Modellname: 361157 Zng.name: M_361157</small>

3D-Ansicht  
1:10



Schleifrichtung und Oberfläche bei Edelstahlvariante

Sichtflächen

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

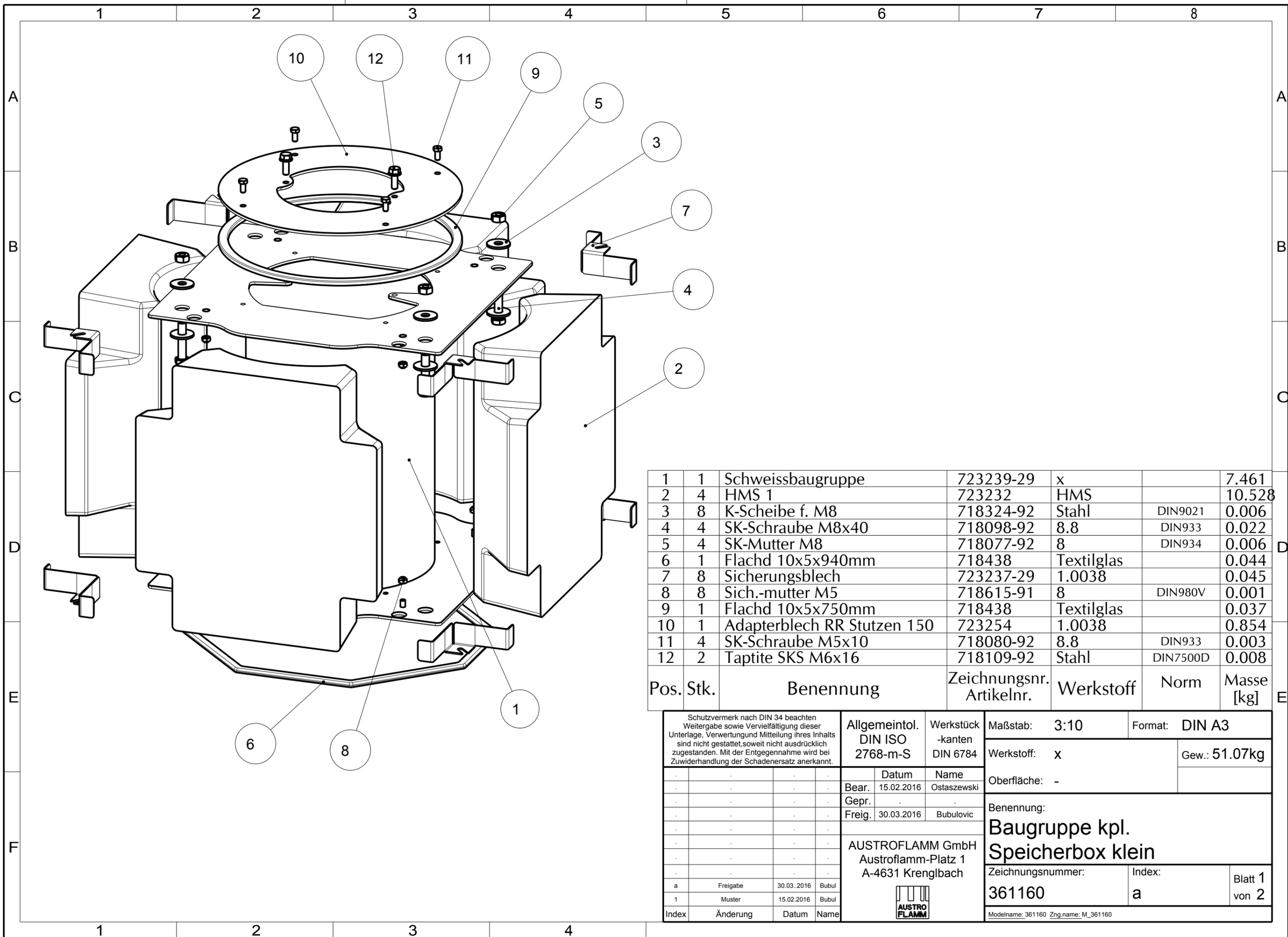
Kanten gratfrei

1	1	Designrahmen unten	723093	-		1.675
2	2	Designrahmen seite	723081	1.0038		0.664
3	1	Designrahmen oben	723094	-		1.550
4	8	ISK LKS M5x8	718561-92	10.9	ISO7380	0.002

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3		
				Datum		Name		Werkstoff: laut Bestellung		Gew.: 5.15kg		
-				Bear.		12.02.2016		Ostaszewski		Oberfläche: laut Bestellung		
-				Gepr.		-		-		-		
-				Freig.		17.02.2016		Bubul		Benennung:		
-				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				<b>Designrahmen kpl</b> <b>89x49x57 Eck S 2.0 R</b>				
-								Zeichnungsnummer:		Index:		Blatt 1 von 2
b				Bohrungen vergrößert		26.09.2016		Wag. P		361146-xx		
a				Freigabe		17.02.2016		Bubul		b		
Index				Änderung		Datum		Name		<small>Modelname: 361146 Zng.name: M_361146</small>		





1	1	Schweissbaugruppe	723239-29	x		7.461
2	4	HMS 1	723232	HMS		10.528
3	8	K-Scheibe f. M8	718324-92	Stahl	DIN9021	0.006
4	4	SK-Schraube M8x40	718098-92	8.8	DIN933	0.022
5	4	SK-Mutter M8	718077-92	8	DIN934	0.006
6	1	Flachd 10x5x940mm	718438	Textilglas		0.044
7	8	Sicherungsblech	723237-29	1.0038		0.045
8	8	Sich.-mutter M5	718615-91	8	DIN980V	0.001
9	1	Flachd 10x5x750mm	718438	Textilglas		0.037
10	1	Adapterblech RR Stutzen 150	723254	1.0038		0.854
11	4	SK-Schraube M5x10	718080-92	8.8	DIN933	0.003
12	2	Taptite SKS M6x16	718109-92	Stahl	DIN7500D	0.008
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: 3:10		Format: DIN A3					
								Werkstoff: x		Gew.: 51.07kg					
				Datum		Name		Benennung: <b>Baugruppe kpl. Speicherbox klein</b>							
				Bear. 15.02.2016		Ostaszewski						Oberfläche: -			
				Gepr.											
				Freig. 30.03.2016		Bubulovic									
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach											
				a Freigabe 30.03.2016 Bubul				Zeichnungsnummer: 361160		Index: a					
				1 Muster 15.02.2016 Bubul						Blatt 1 von 2					
Index				Änderung		Datum Name		Modellname: 361160		Zng.name: M_361160					

