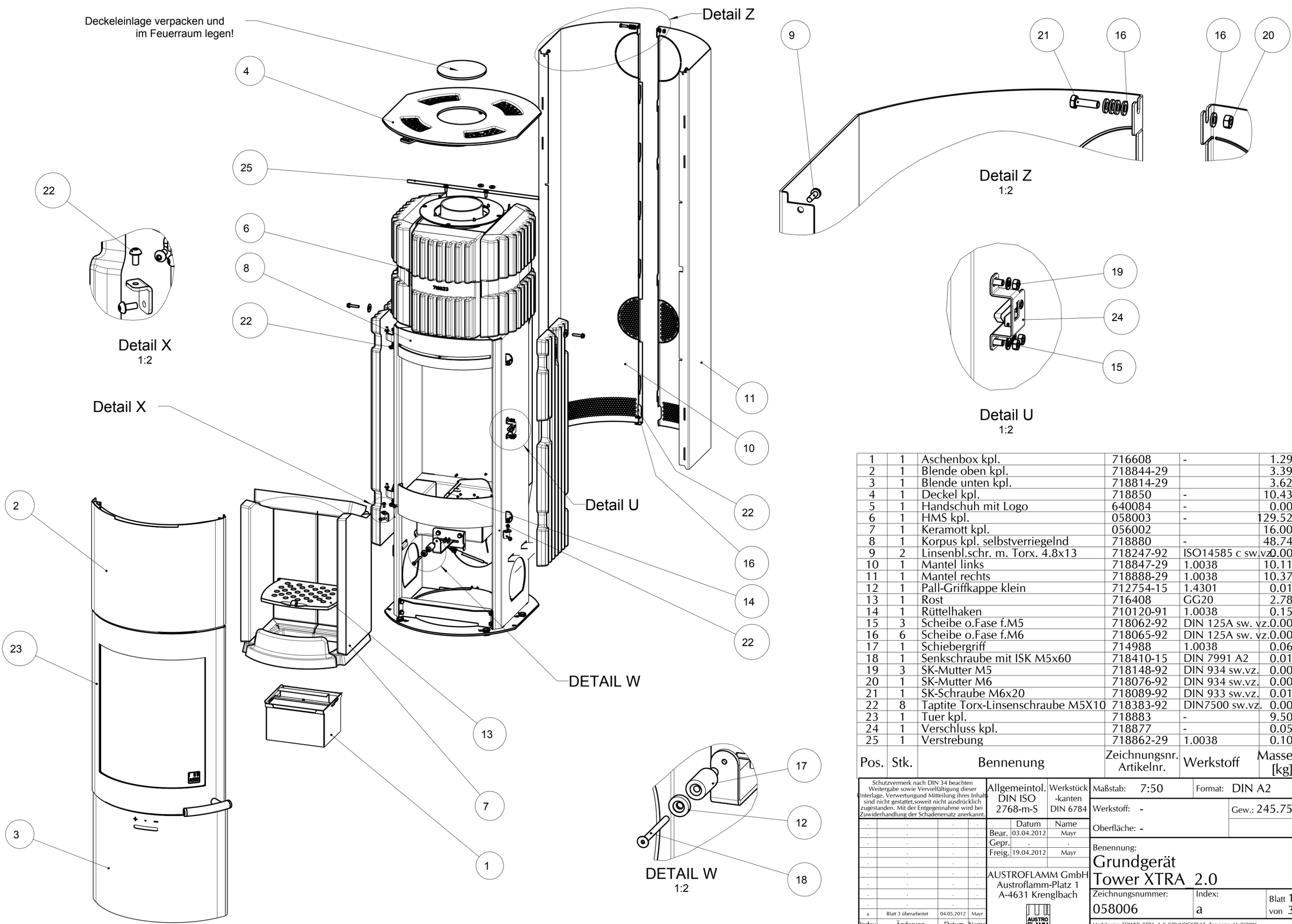
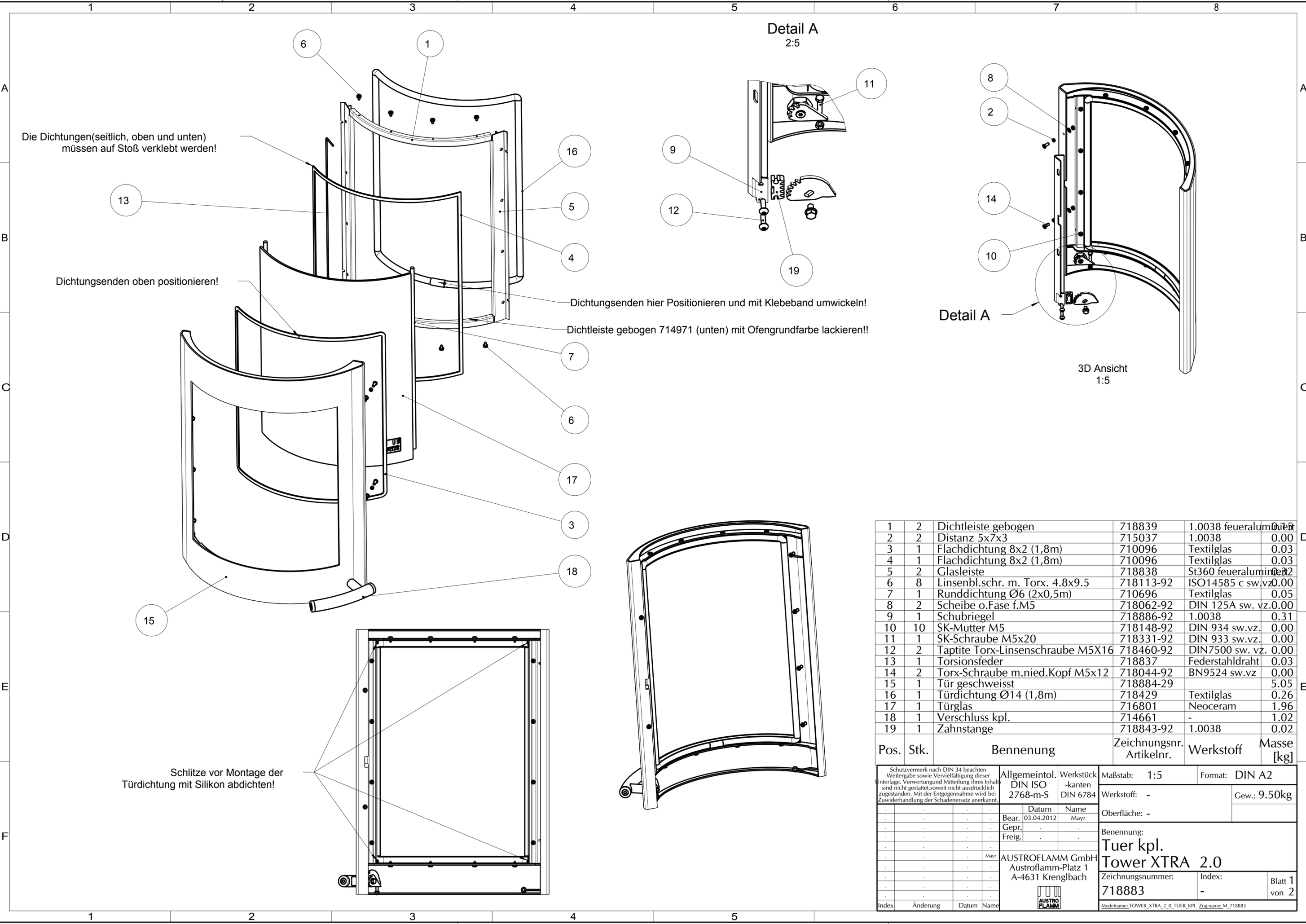


Deckeinlage verpacken und
im Feuerraum legen!



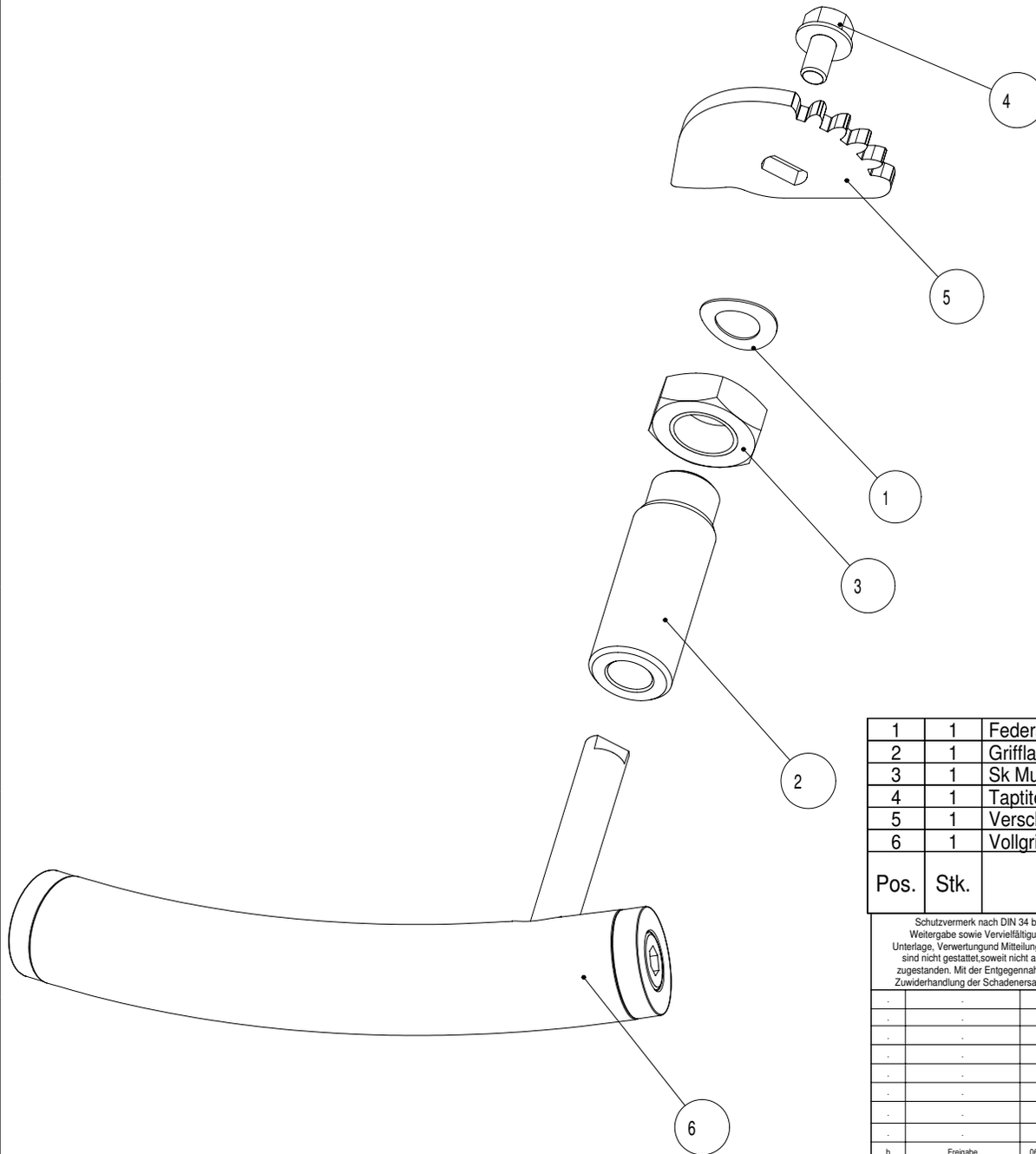
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Aschenbox kpl.	716608	-	1.29
2	1	Blende oben kpl.	718844-29		3.39
3	1	Blende unten kpl.	718814-29		3.62
4	1	Deckel kpl.	718850	-	10.43
5	1	Handschuh mit Logo	640084	-	0.00
6	1	HMS kpl.	058003	-	129.52
7	1	Keramott kpl.	056002		16.00
8	1	Korpus kpl. selbstverriegelnd	718880	-	48.74
9	2	Linsenbl.schr. m. Torx. 4.8x13	718247-92	ISO14585 c sw.vz.0.00	
10	1	Mantel links	718847-29	1.0038	10.11
11	1	Mantel rechts	718888-29	1.0038	10.37
12	1	Pall-Griffkappe klein	712754-15	1.4301	0.01
13	1	Rost	716408	GG20	2.78
14	1	Rüttelhaken	710120-91	1.0038	0.15
15	3	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw. vz.0.00	
16	6	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.0.00	
17	1	Schiebergriff	714988	1.0038	0.06
18	1	Senkschraube mit ISK M5x60	718410-15	DIN 7991 A2	0.01
19	3	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz. 0.00	
20	1	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz. 0.00	
21	1	SK-Schraube M6x20	718089-92	DIN 933 sw.vz. 0.01	
22	8	Taptite Torx-Linsenschraube M5X10	718383-92	DIN7500 sw.vz. 0.00	
23	1	Tuer kpl.	718883	-	9.50
24	1	Verschluss kpl.	718877	-	0.05
25	1	Verstrebung	718862-29	1.0038	0.10

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: 7:50	Format: DIN A2	
Bear. 03.04.2012		Datum	Name	Werkstoff: -	Gew.: 245.75kg	
Gepr. .			Mayr	Oberfläche: -		
Freig. 19.04.2012			Mayr	Benennung: Grundgerät Tower XTRA 2.0		
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 058006	Index: a	
Blatt 3 überarbeitet 04.05.2012 Mayr		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 3		
Index	Änderung	Datum	Name	ModelName: TOWER_XTRA_2_0_GRUNDGERAT ZngName: M_058006		



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	Dichtleiste gebogen	718839	1.0038 feueraluminiert	0.00
2	2	Distanz 5x7x3	715037	1.0038	0.00
3	1	Flachdichtung 8x2 (1,8m)	710096	Textilglas	0.03
4	1	Flachdichtung 8x2 (1,8m)	710096	Textilglas	0.03
5	2	Glasleiste	718838	St360 feueraluminiert	0.02
6	8	Linsebl.schr. m. Torx. 4.8x9.5	718113-92	ISO14585 c sw.vz.	0.00
7	1	Runddichtung Ø6 (2x0,5m)	710696	Textilglas	0.05
8	2	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
9	1	Schubriegel	718886-92	1.0038	0.31
10	10	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
11	1	SK-Schraube M5x20	718331-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
12	2	Taptite Torx-Linsenschraube M5X16	718460-92	DIN7500 sw. vz.	0.00
13	1	Torsionsfeder	718837	Federstahl	0.03
14	2	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x12	718044-92	BN9524 sw.vz.	0.00
15	1	Tür geschweisst	718884-29		5.05
16	1	Tüрдichtung Ø14 (1,8m)	718429	Textilglas	0.26
17	1	Tüργlas	716801	Neoceram	1.96
18	1	Verschluss kpl.	714661	-	1.02
19	1	Zahnstange	718843-92	1.0038	0.02

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: 1:5	Format: DIN A2
Bear. 03.04.2012		Datum	Name	Werkstoff: -	Gew.: 9.50kg
Gepr.			Mayr	Oberfläche: -	
Freig.				Benennung: Tuer kpl. Tower XTRA 2.0	
Mayr		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 718883	Index: -
		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 2	
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: TOWER_XTRA_2_0_TUER_KPL Zng_name: M_718883	



GLEICHTEIL
in folgende Geräte

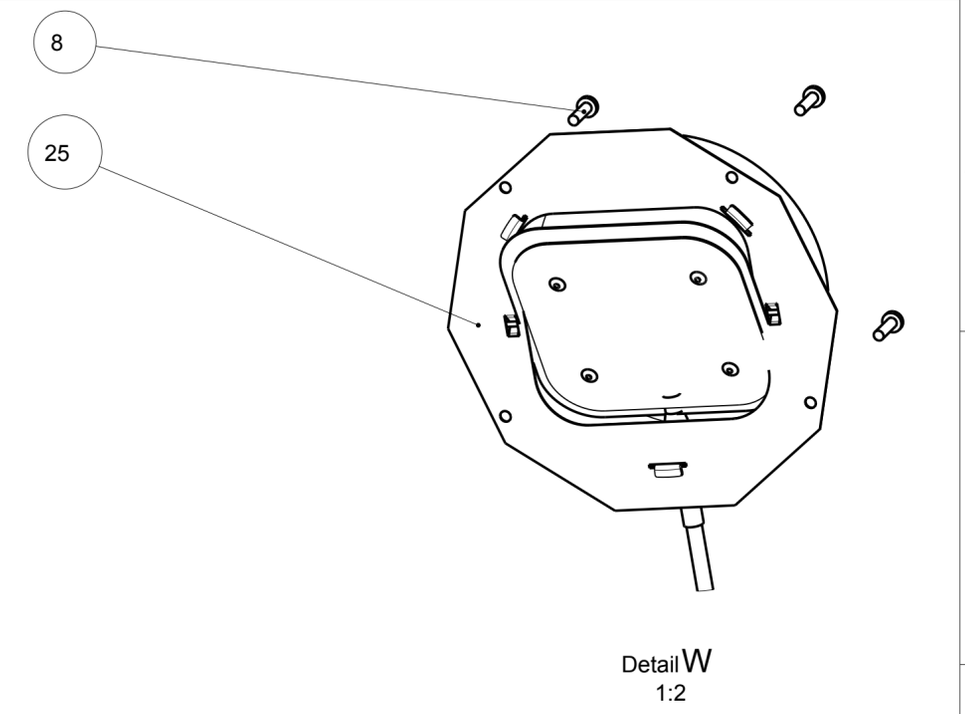
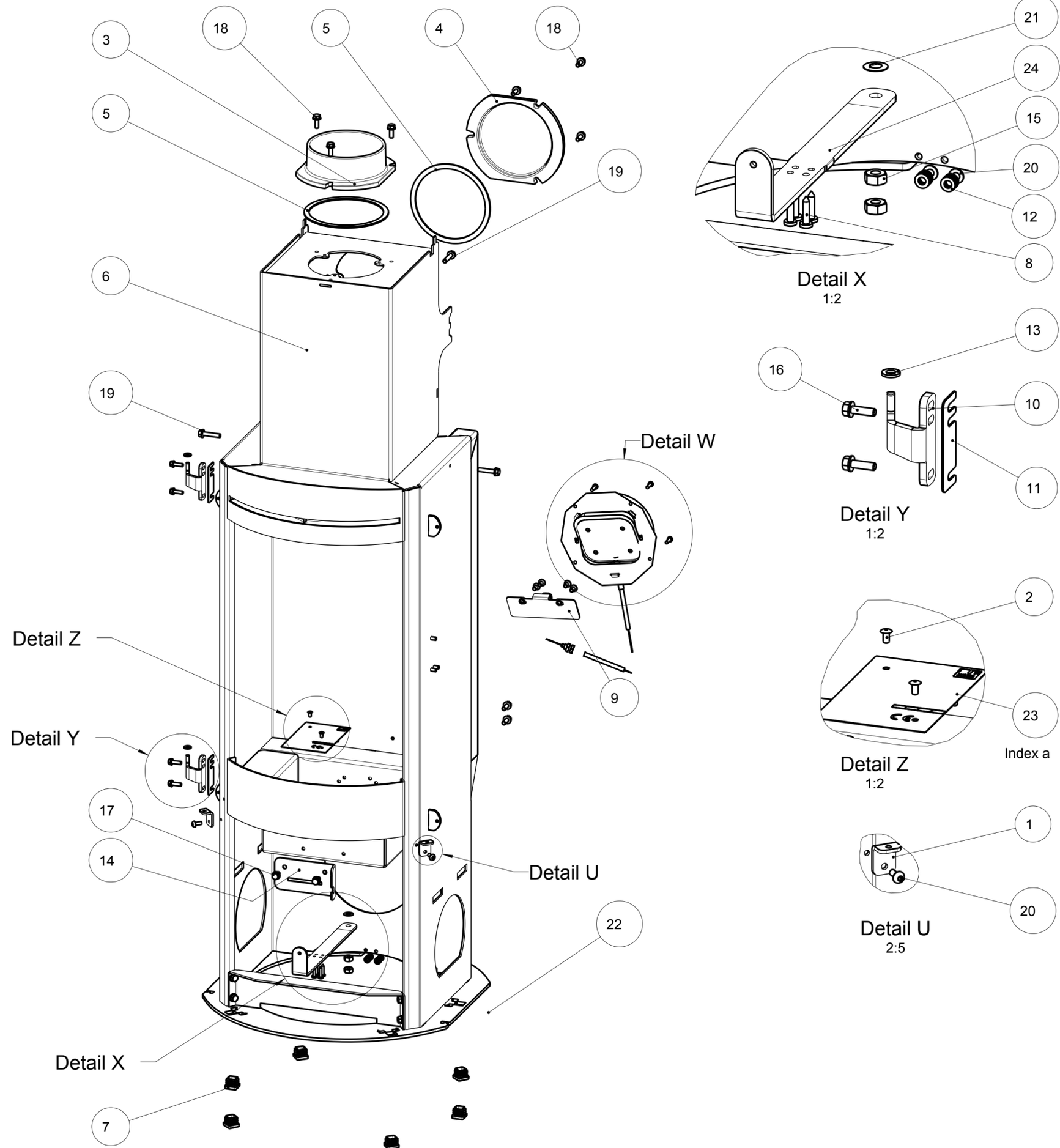
Tower XTRA
Pi-Ko
-
-
-
-
06.03.07

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Federscheibe gewölbt f. M10	718471-92	DIN137A sw.vz	0.00
2	1	Grifflager	712998-15	1.4301	0.08
3	1	Sk Mutter M16x1.5 =0.5d	718213-92	Din 439 B	0.02
4	1	Taptite SK-Schraube M6x10	718246-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01
5	1	Verschlussriegel	714670-92	1.0038	0.04
6	1	Vollgriff kpl.	714466	-	0.62

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: 1:1		Format: DIN A3	
				Bear. 2004-02-05		Name Waibel		Werkstoff: -		Gew.: 1.02kg	
				Gepr.				Oberfläche: -			
				Freig. 06.03.2007		Dorner		Benennung: Verschluss kpl.			
								Pi-Ko			
								AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			
								Zeichnungsnummer: 714661		Index: b	
										Blatt 1 von 2	
				b Freigabe 06.03.2007 Dorner							
				a Schubriegel entfällt 31.01.2007 Waibel							
				Index Änderung Datum Name							



Modellname: 714661 Zng.name: M_714661



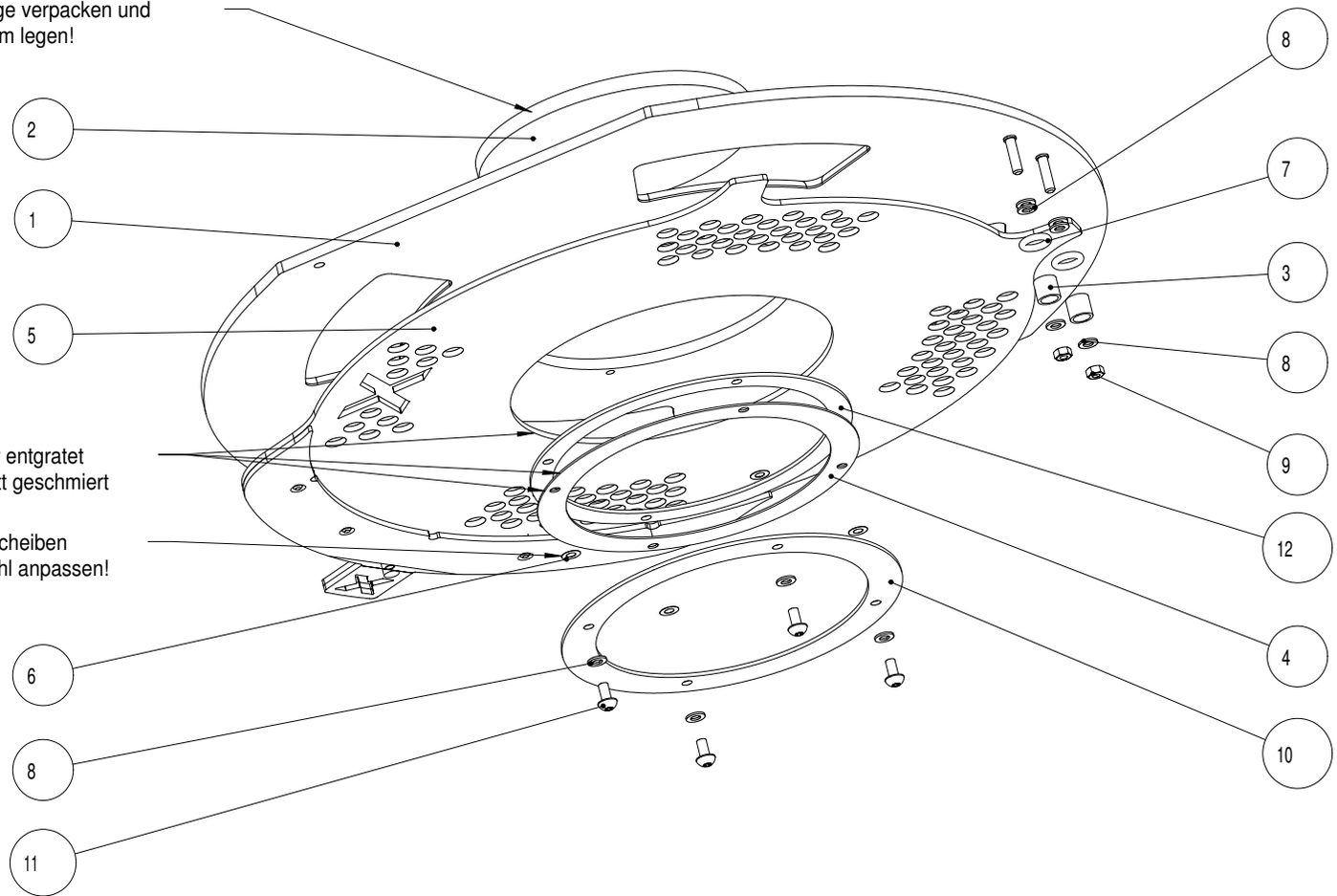
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	Befestigungswinkel	718828-29	1.0038	0.02
2	2	Flachrund-Becherniete 4.0x7.9 AD	5758745-91	Alu	0.00
3	1	G3 Rauchrohranschluß	716102	GG20	1.09
4	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	1.28
5	2	G4-Dichtung 8x2x380 voll	710096	Tex.G.D.	0.01
6	1	Grundkörper ges. selbstverr.	718881-29	-	46.09
7	6	Lamellengleiter 20x20	718375	PE	0.00
8	8	Linsebl.schr. m. Torx. 4.8x13	718247-92	ISO14585 c sw.vz.	0.00
9	1	Primärluftklappe kpl.	718864	-	0.07
10	2	Scharnier	718819-92	1.0038	0.08
11	2	Scharnierunterlage	718829-92	1.0038	0.01
12	14	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
13	2	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
14	1	Seilhalter	718812-95	1.0038	0.15
15	2	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0.01
16	4	Taptite SK-Schraube M5x16	718106-92	DIN 7500D sw.vz.	0.00
17	2	Taptite SK-Schraube M6x10	718246-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01
18	10	Taptite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01
19	3	Taptite SK-Schraube M6x30	718299-92	DIN 7500D sw.vz.	0.01
20	4	Taptite Torx-Linsenschraube M5X12	718433-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
21	1	Tellerfeder D16	718237-92	DIN 2093 A sw.vz.	0.00
22	6	Transportsicherung	718871	1.0038_elo-vz	0.04
23	1	Typenschild	940173	Al	0.01
24	1	Zulufthebel	718813-29	1.0038	0.22
25	1	Zuluftsyst.kpl.	714994	-	0.53

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: 1:5	Format: DIN A2
		Bear. 05.04.2012 Gepr. Freig. 05.04.2012		Datum Name 05.04.2012 Mayr	Werkstoff: - Gew.: 48.74kg
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Oberfläche: -	
		a Typenschild neu 10.05.2012 Mayr		Benennung: Korpus kpl. selbstverriegelnd Tower XTRA 2.0	
		Index Änderung Datum Name		Zeichnungsnummer: 718880 Index: a Blatt 1 von 2	
		AUSTROFLAMM		Modellname: TOWER_XTRA_2_0_KORPUS_KPL Zng.name: M_718880	

Deckeleinlage verpacken und
im Feuerraum legen!

Lagerung sauber entgratet
und mit Silikonfett geschmiert

Nur bei Bedarf Passscheiben
verwenden und Anzahl anpassen!



1	1	Deckel geschweisst	718851-29	-	6.23
2	1	Deckeleinlage	718853-29	1.0038	1.05
3	2	Distanz 9.2x12.5x11	796005	1.0038	0.00
4	1	Lagerring 1	718855	1.0038	0.06
5	1	Lüfter kpl.	718861	-	2.71
6	4	Pass-Scheibe 5x10x0,1	718743	DIN 988	0.00
7	2	RDR 10x3.5 (O-Ring)	718560	PTFE DIN3770	0.00
8	10	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
9	2	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
10	1	Stützring	718856	1.0038	0.14
11	4	Torx-Taptite M5X10	718383-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
12	1	Zentrierung	718854	1.0038	0.09
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: 2:5

Format: DIN A3

Werkstoff: -

Gew.: 10.31kg

Oberfläche: -

Benennung:

**Deckel kpl.
Tower XTRA**

Zeichnungsnummer:

718850

Index:

b

Blatt 1
von 2

Bear.	Datum	Name
09.01.2007		Waibel
16.03.2007		Dorner

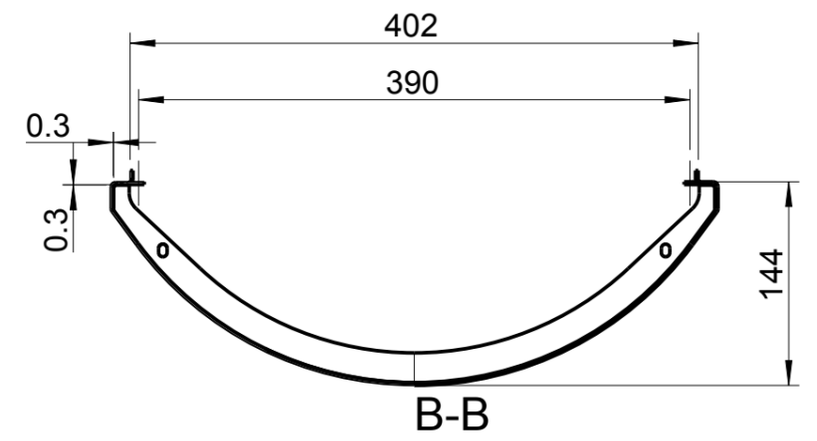
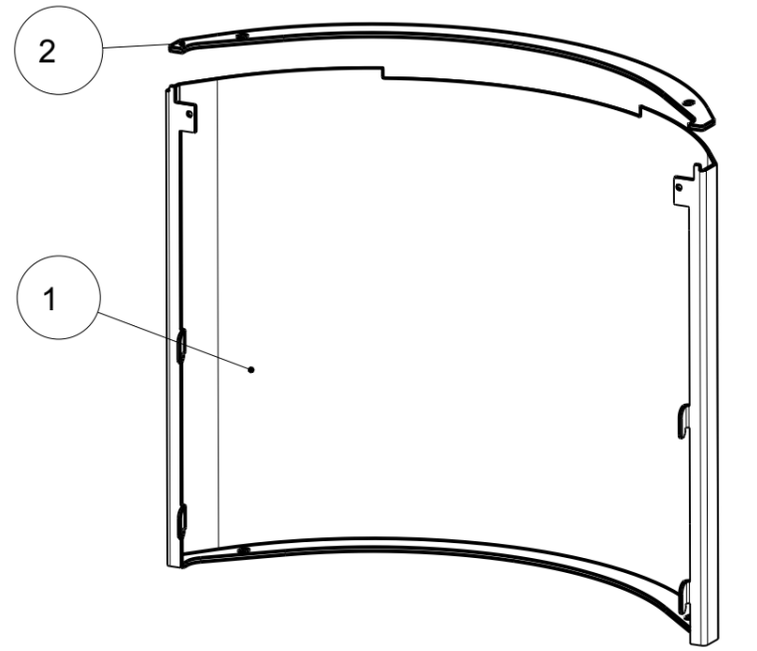
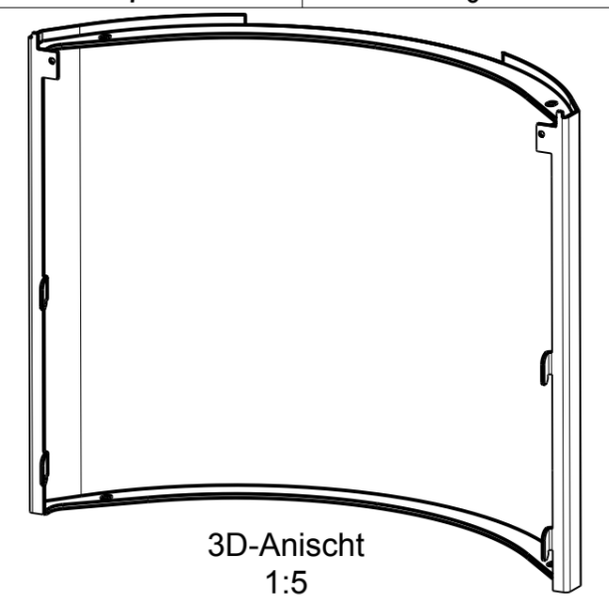
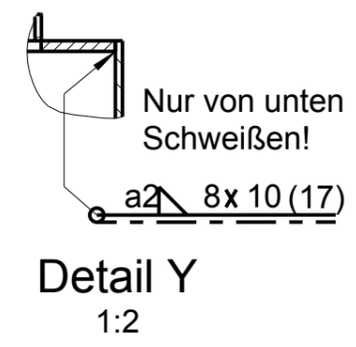
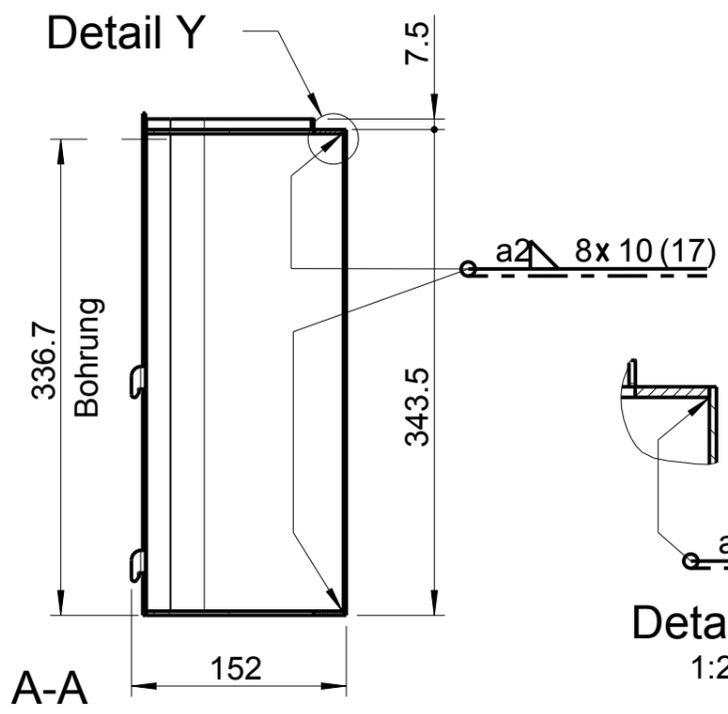
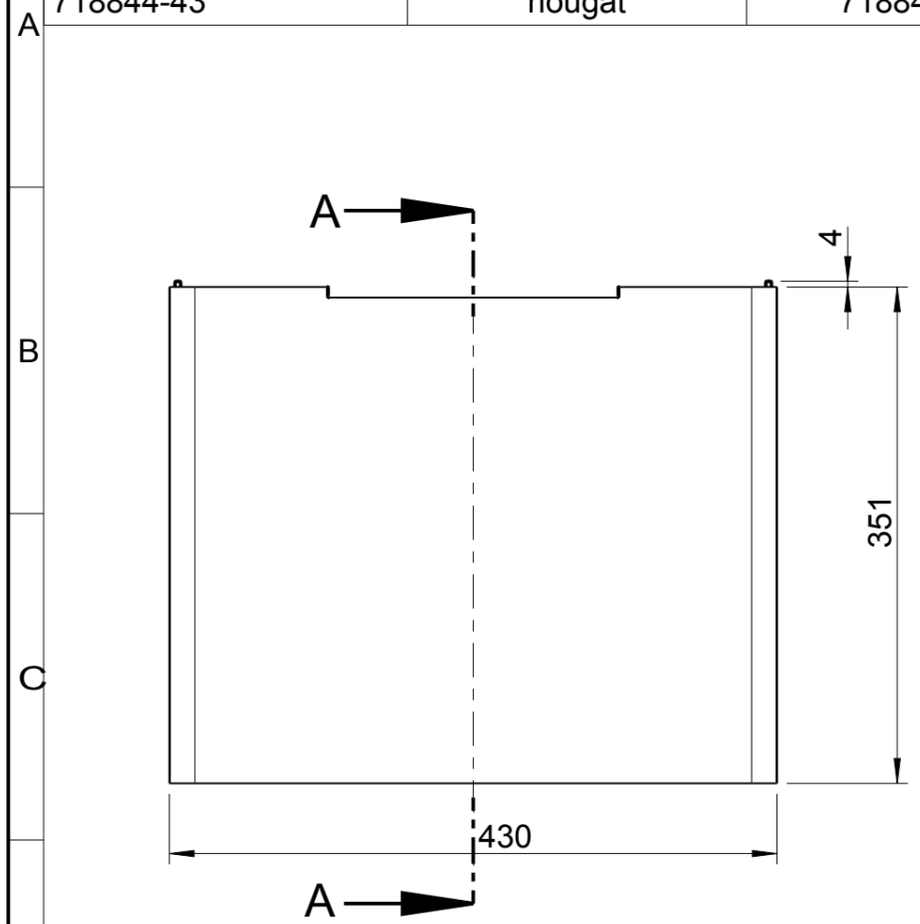
AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach



Index	Änderung	Datum	Name
b	Stückliste	16.03.2007	Dorner
a	Belätiger, Griffteil erfüllt	15.02.2007	Waibel

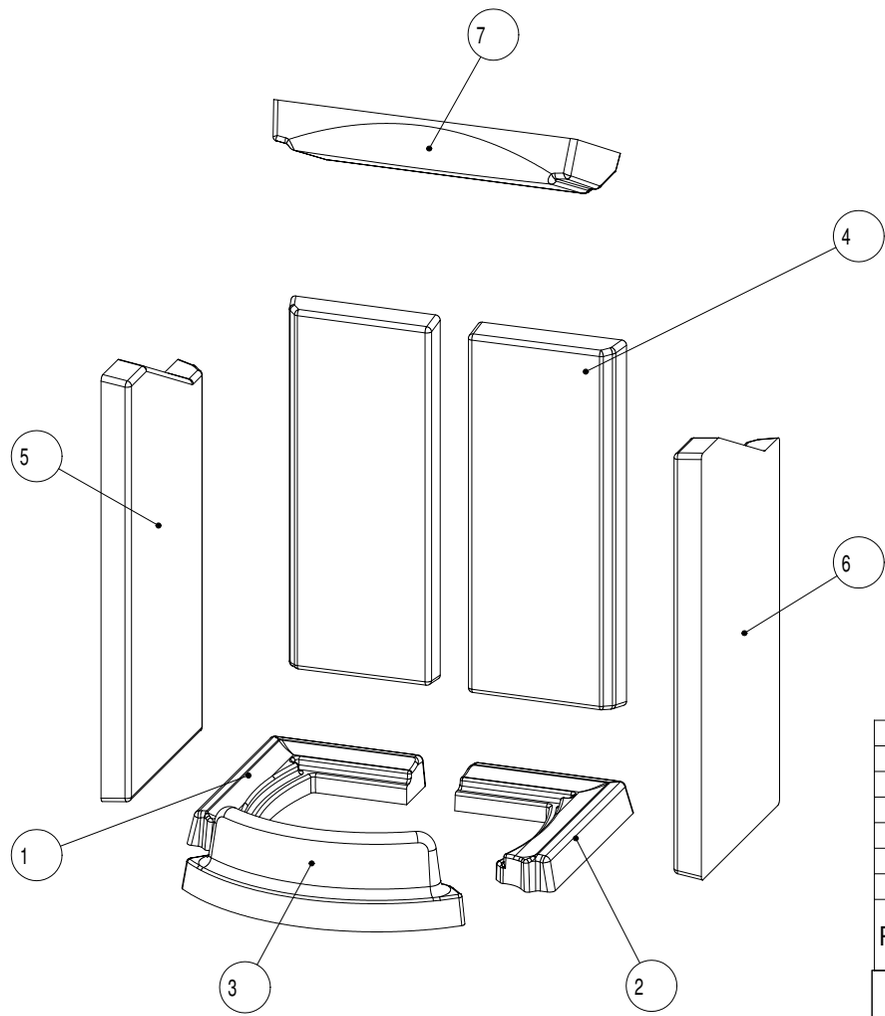
Modellname: TOWER_XTRA_DECKEL_KPL Zng.name: M_718850

1	2	3
Variantenname	OBERFLAECHEZEICHNUNGSNUMMER	
718844-29	gussgrau	718844-29
718844-43	nougat	718844-43



1	1	Blende oben	718845	1.0038	3.15
2	2	Blendenbogen	718816	1.0038	0.24
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	
				Bear. 02.02.2005		Name Waibel		Werkstoff:		Gew.: 3.63kg	
Gepr.		Freig. 19.02.2007		Name Dorner		Oberfläche: lt. Tabelle					
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Benennung: Blende oben kpl. Tower XTRA					
Index				Änderung		Datum		Name		Blatt 1 von 1	
d				Farbtabelle neu		15.06.2012		Kaltseis		Zeichnungsnummer: 718844-XX	
c				Blendenbogen 1 -> 2		25.03.2008		Osta.		Index: d	
b				Freigabe, Schweißung		19.02.2007		Dorner		Modellname: 718844 Zng.name: M_718844	
a				Blendenbogen 2 > 1 Stück		16.02.2007		Waibel			



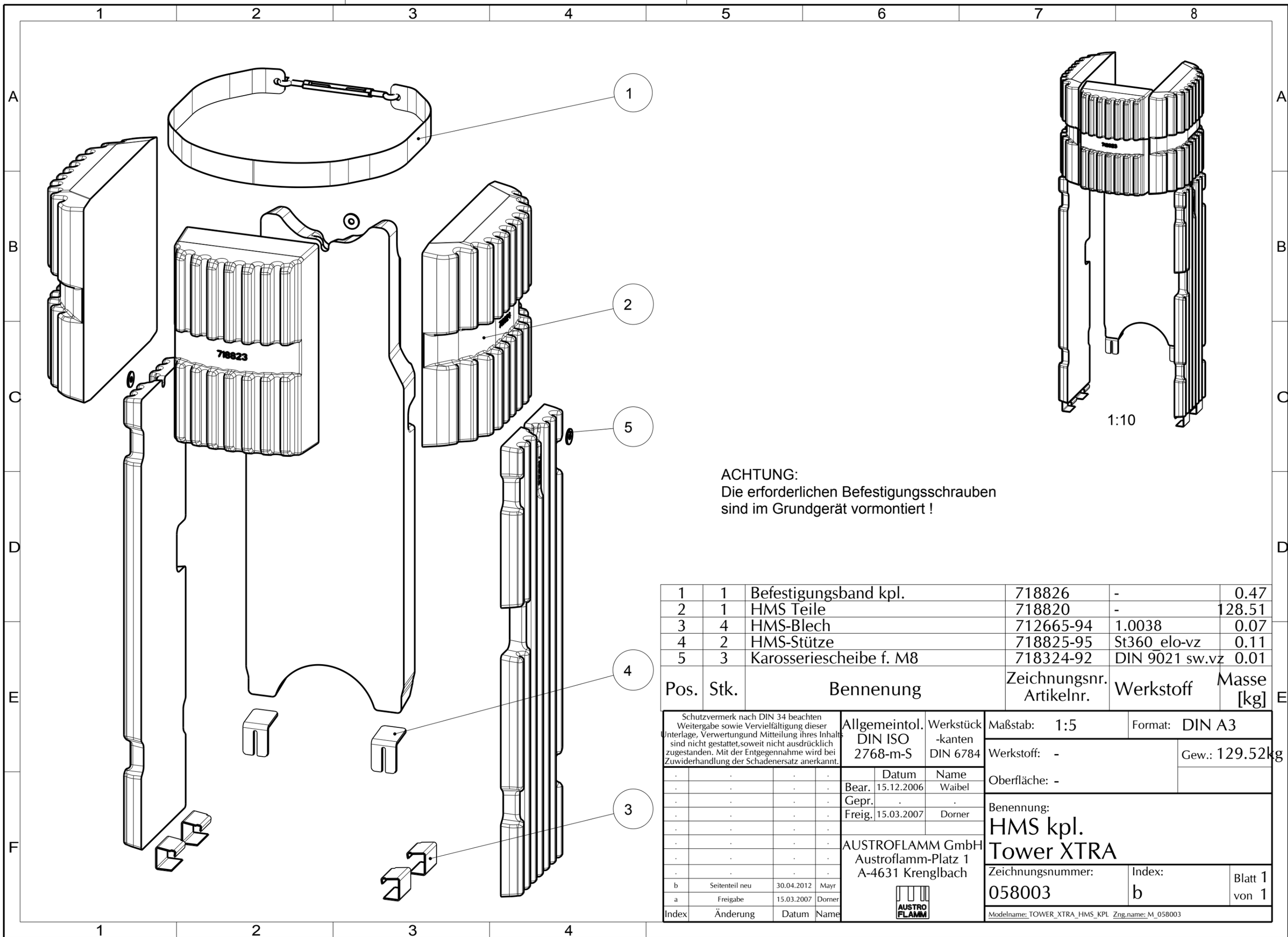
Änderung a
 Konstrukteur: Dorner
 27.03.06
 Freigabe
 -

Freigabe für
 Produktion
 27.03.06

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Keramottboden links	714930	Keramott STD	0.563	1.187
2	1	Keramottboden rechts	714931	Keramott STD	0.563	1.187
3	1	Keramottholzfänger	714932	Keramott STD	0.890	1.877
4	2	Keramottrückwand	714933	Keramott STD	1.711	3.610
5	1	Keramottseite links	714934	Keramott STD	2.725	5.750
6	1	Keramottseite rechts	714935	Keramott STD	2.725	5.750
7	1	Keramottzugplatte	714936	Keramott leicht	2.087	1.670

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A3
				Werkstoff:	Gew.: 24.64kg	
				Oberfläche: -	Vol.: 12.97 l	
				Benennung: Keramott kpl. Flok		
				Zeichnungsnummer:	Index:	Blatt 1 von 1
				056002	a	
				<small>Modelname: 056002 Zng.name: MI_056002</small>		
a	Freigabe	27.03.2006	Dorner			
Index	Änderung	Datum	Name			

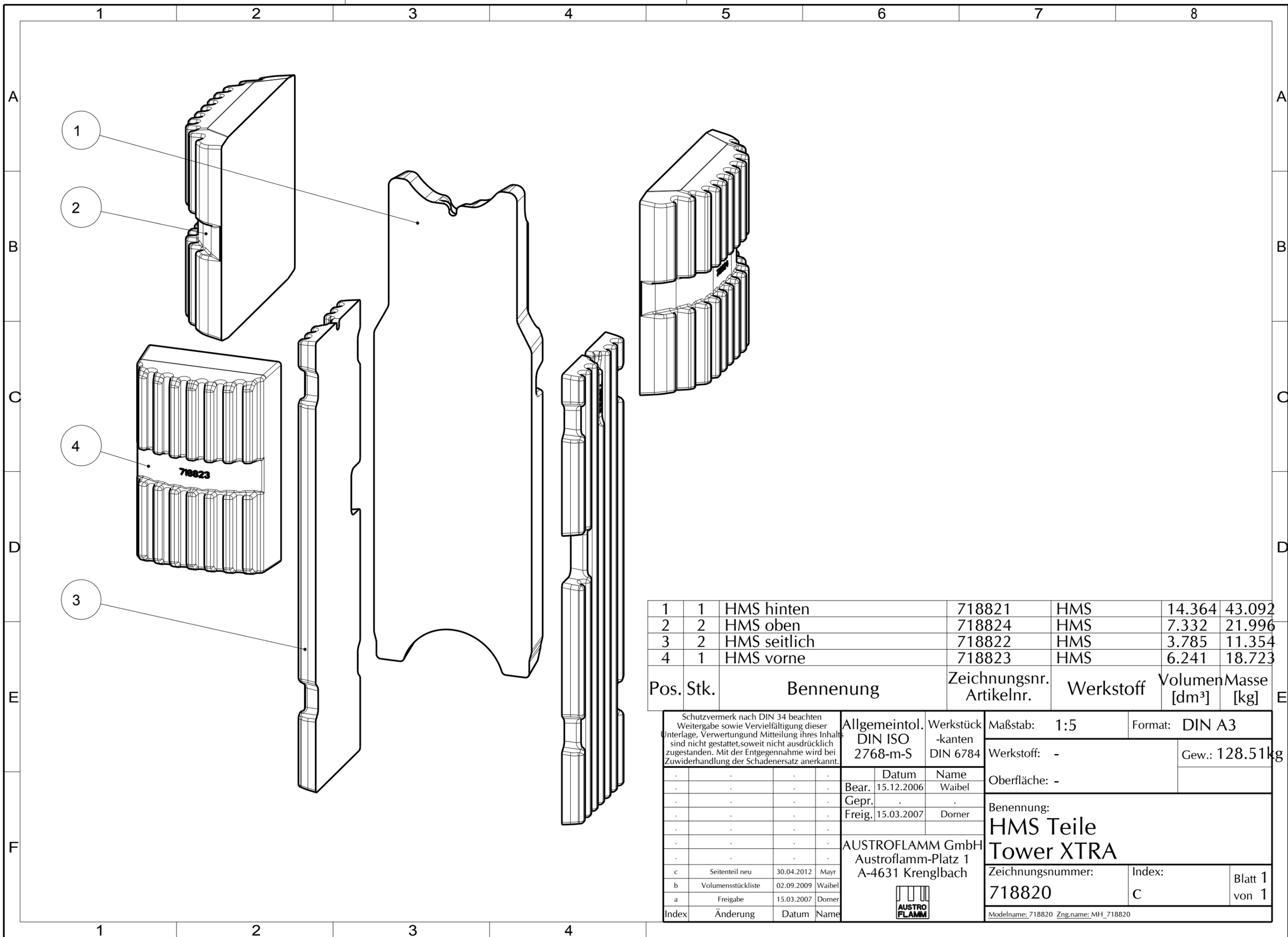




ACHTUNG:
Die erforderlichen Befestigungsschrauben
sind im Grundgerät vormontiert !

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Befestigungsband kpl.	718826	-	0.47
2	1	HMS Teile	718820	-	128.51
3	4	HMS-Blech	712665-94	1.0038	0.07
4	2	HMS-Stütze	718825-95	St360 elo-vz	0.11
5	3	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.01

<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	
				Bear. 15.12.2006		Name Waibel		Werkstoff: -		Gew.: 129.52kg	
Gepr.		Freig. 15.03.2007		Name Dorner		Benennung: HMS kpl. Tower XTRA					
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Datum		Name							Zeichnungsnummer: 058003
b	Seitenteil neu	30.04.2012	Mayr	AUSTROFLAMM		Modellname: TOWER_XTRA_HMS_KPL		Zng.name: M_058003			
a	Freigabe	15.03.2007	Dorner								
Index	Änderung	Datum	Name								



1	1	HMS hinten	718821	HMS	14.364	43.092
2	2	HMS oben	718824	HMS	7.332	21.996
3	2	HMS seitlich	718822	HMS	3.785	11.354
4	1	HMS vorne	718823	HMS	6.241	18.723

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

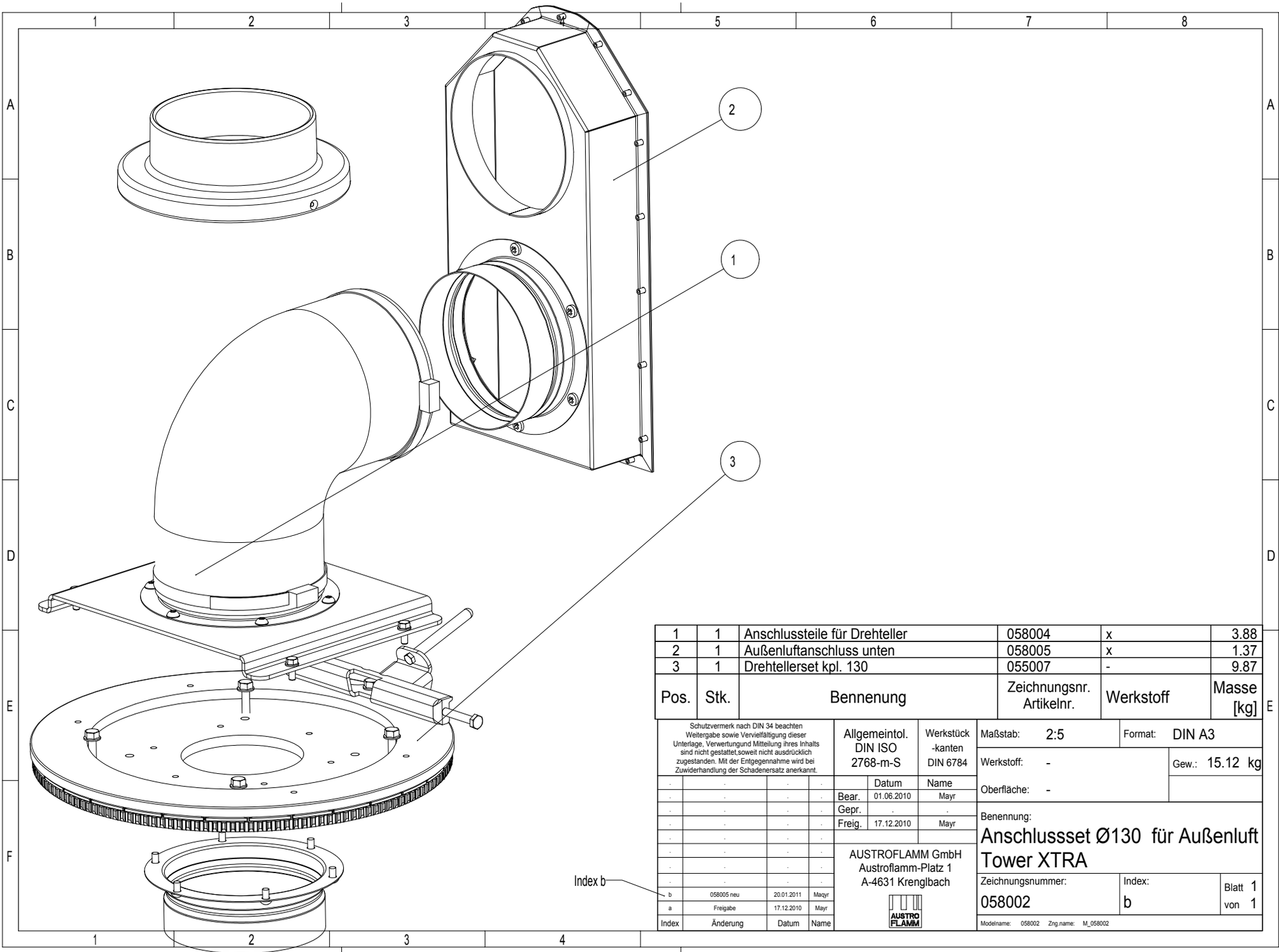
Maßstab: 1:5
 Format: DIN A3
 Werkstoff: -
 Gew.: 128.51kg

	Datum	Name
Bear.	15.12.2006	Waibel
Gepr.	.	.
Freig.	15.03.2007	Dorner
c	Seitenteil neu 30.04.2012	Mayr
b	Volumenstückliste 02.09.2009	Waibel
a	Freigabe 15.03.2007	Dorner
Index	Änderung	Datum Name

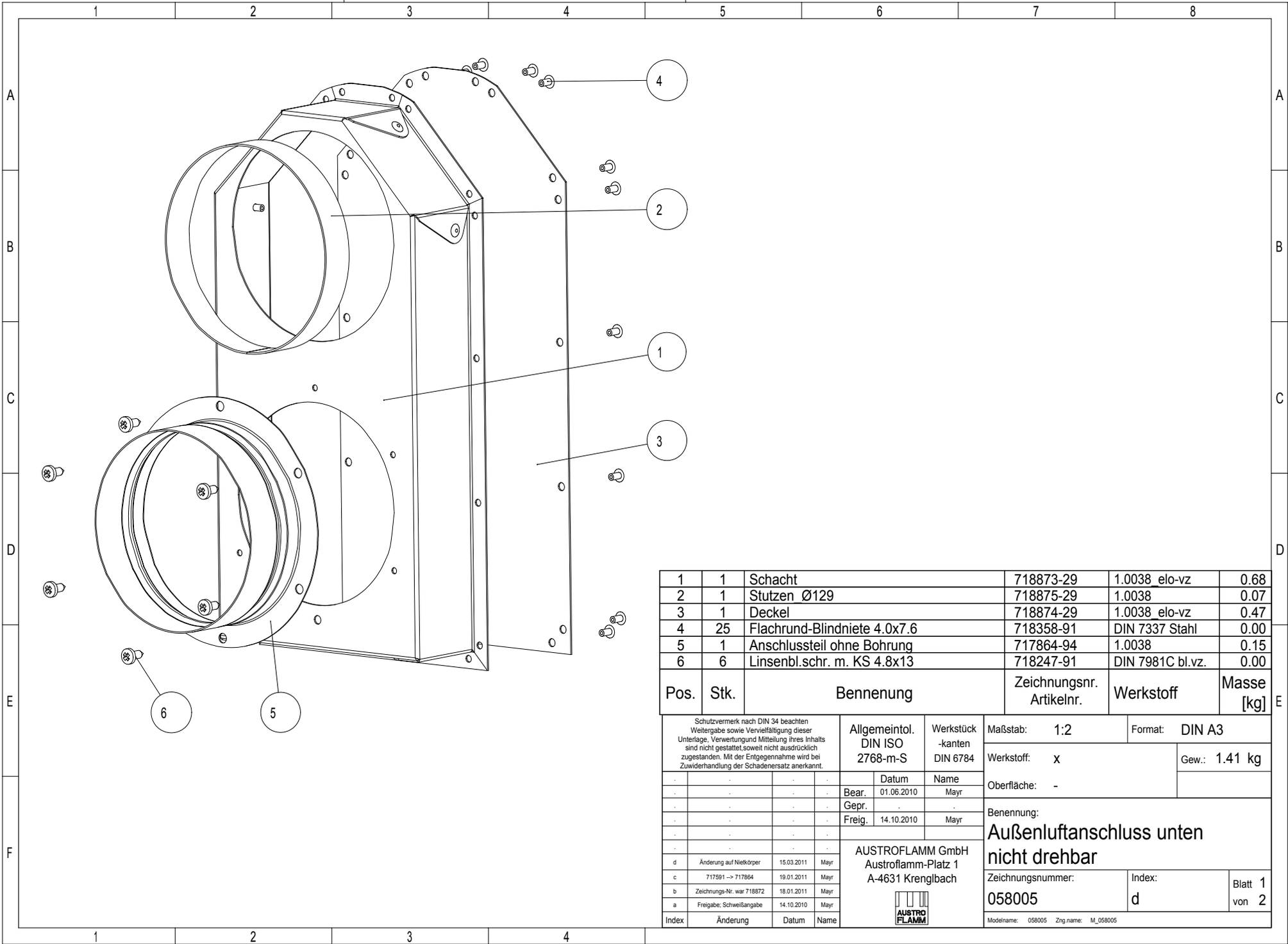
AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflamm-Platz 1
 A-4631 Krenglbach



Benennung:
**HMS Teile
 Tower XTRA**
 Zeichnungsnummer:
718820
 Index:
C
 Blatt 1
 von 1
 Modelname: 718820 Zng.name: MH_718820



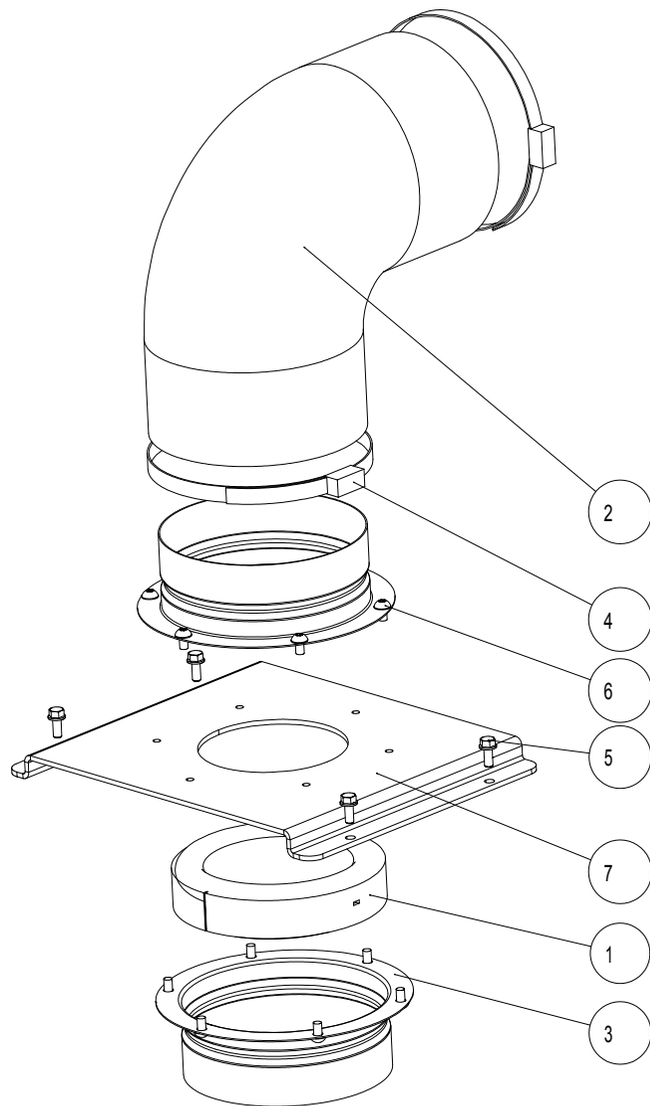
1	1	Anschlusssteile für Drehteller	058004	x	3.88
2	1	Außenluftanschluss unten	058005	x	1.37
3	1	Drehtellerset kpl. 130	055007	-	9.87
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung 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: 2:5 Format: DIN A3	Gew.: 15.12 kg
			Bear. 01.06.2010 Gepr. Freig. 17.12.2010	Name Mayr	Werkstoff: - Oberfläche: -
			Benennung: Anschlussset Ø130 für Außenluft Tower XTRA		
			AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	Zeichnungsnummer: 058002	Index: b Blatt 1 von 1
b	058005 neu	20.01.2011	Mayr		
a	Freigabe	17.12.2010	Mayr		
Index	Änderung	Datum	Name		
<small>Modellname: 058002 Zng.name: M_058002</small>					



1	1	Schacht	718873-29	1.0038 elo-vz	0.68
2	1	Stutzen Ø129	718875-29	1.0038	0.07
3	1	Deckel	718874-29	1.0038 elo-vz	0.47
4	25	Flachrund-Blindniete 4.0x7.6	718358-91	DIN 7337 Stahl	0.00
5	1	Anschlusssteil ohne Bohrung	717864-94	1.0038	0.15
6	6	Linsenbl.schr. m. KS 4.8x13	718247-91	DIN 7981C bl.vz.	0.00

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

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung 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: 1:2		Format: DIN A3	
				Werkstoff: x		Gew.: 1.41 kg		Oberfläche: -		Benennung: Außenluftanschluss unten nicht drehbar	
Bear. 01.06.2010		Datum		Name		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 058005		Index: d	
Gepr.		Datum		Name		AUSTROFLAMM		Blatt 1 von 2			
Freig. 14.10.2010		Datum		Name							
d Änderung auf Nietkörper 15.03.2011 Mayr		c 717591 -> 717864 19.01.2011 Mayr		b Zeichnungs-Nr. war 718872 18.01.2011 Mayr		a Freigabe; Schweißangabe 14.10.2010 Mayr					
Index		Änderung		Datum		Name		Modellname: 058005 Zng.name: M_058005			



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Dichtadapter	719067-29	-	1.45
2	1	Alu- Flexrohr Ø125x110	718580	Alu	0.82
3	2	Anschlussstück ohne Bohrung	717864-94	1.0038	0.15
4	2	Schlauchklemme Ø125	718581-91	1.0038	0.06
5	4	Taptite SK-Schraube M5x12	718154-92	DIN 7500D sw.vz.	0.00
6	12	Taptite Torx-Linsenschraube M5X8	718567-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
7	1	Zwischenboden	719071-29	1.0038	1.13

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung 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: 33:100 Format: DIN A3	Werkstoff: x Gew.: 3.88 kg
				Oberfläche: -	
				Benennung: Anschlussstücke für Drehteller Tower Xtra	
				Zeichnungsnummer: 058004	Index: C
					Blatt 1 von 1
				Modelname: 058004 Zng.name: M_058004	

