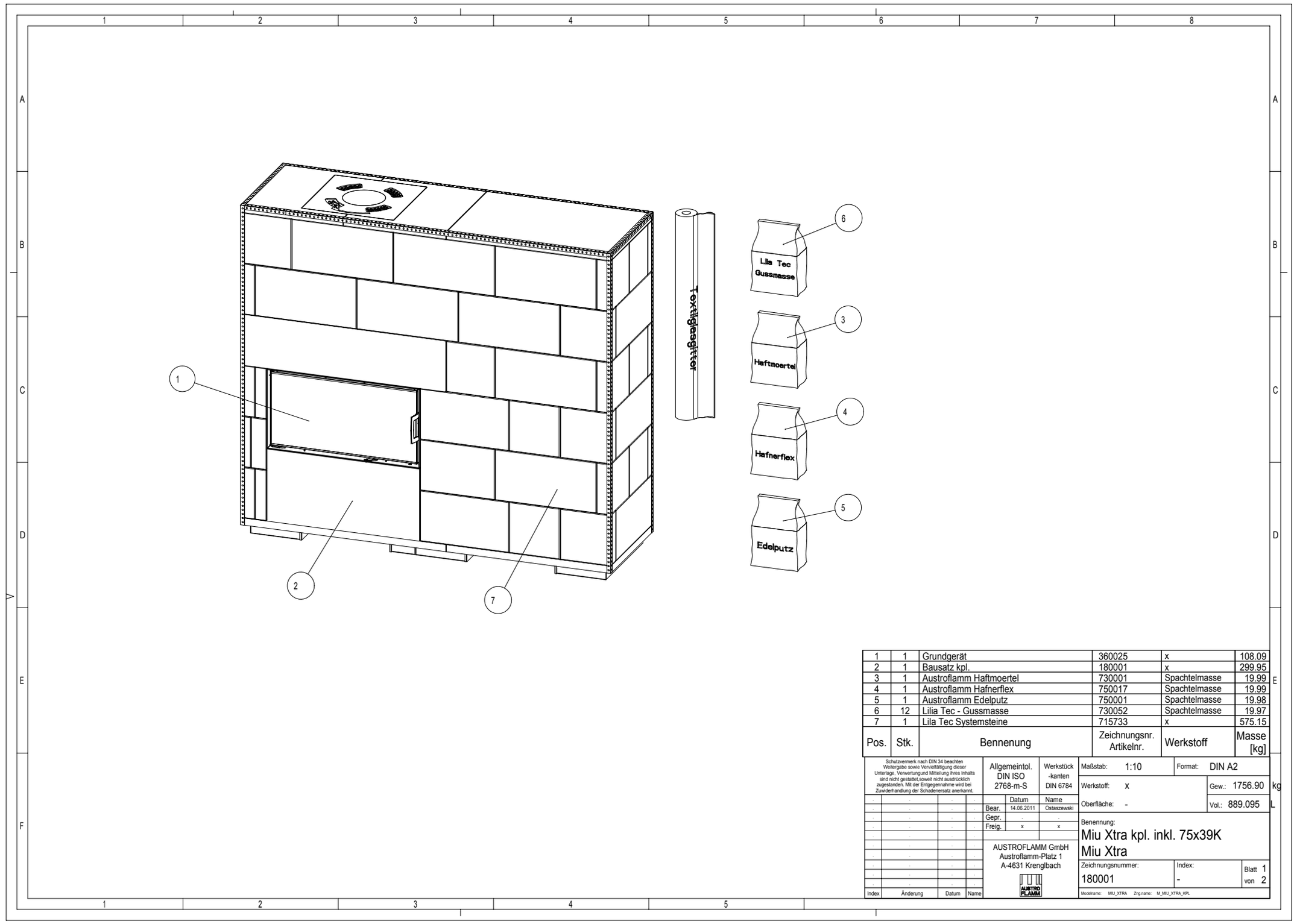
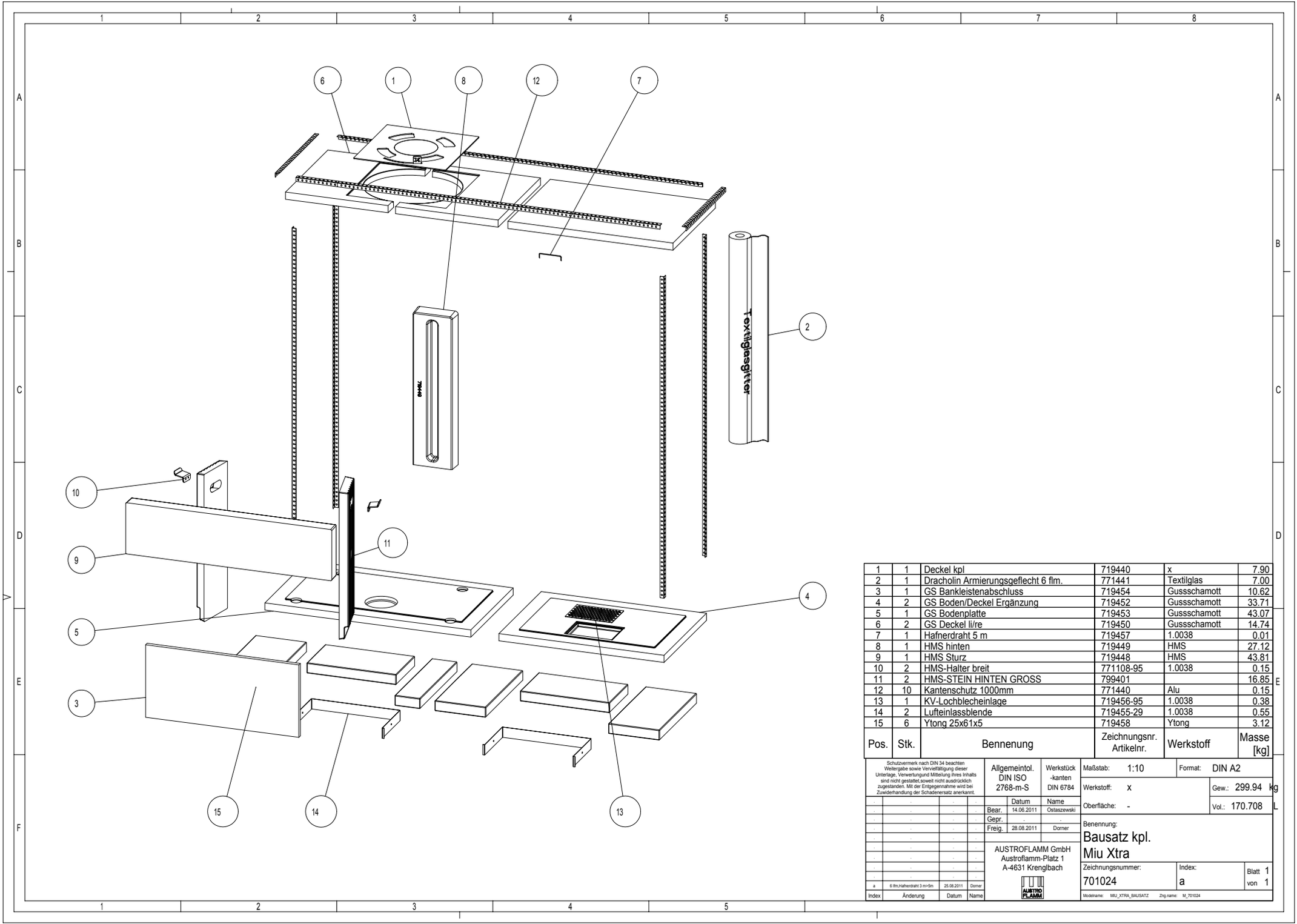


1	1	Grundgerät	360025	x	108.09
2	1	Bausatz kpl.	180001	x	299.95
3	1	Austroflam Haftmoertel	730001	Spachtelmasse	19.99
4	1	Austroflam Hafnerflex	750017	Spachtelmasse	19.99
5	1	Austroflam Edelputz	750001	Spachtelmasse	19.98
6	12	Lila Tec - Gussmasse	730052	Spachtelmasse	19.97
7	1	Lila Tec Systemsteine	715733	x	575.15

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

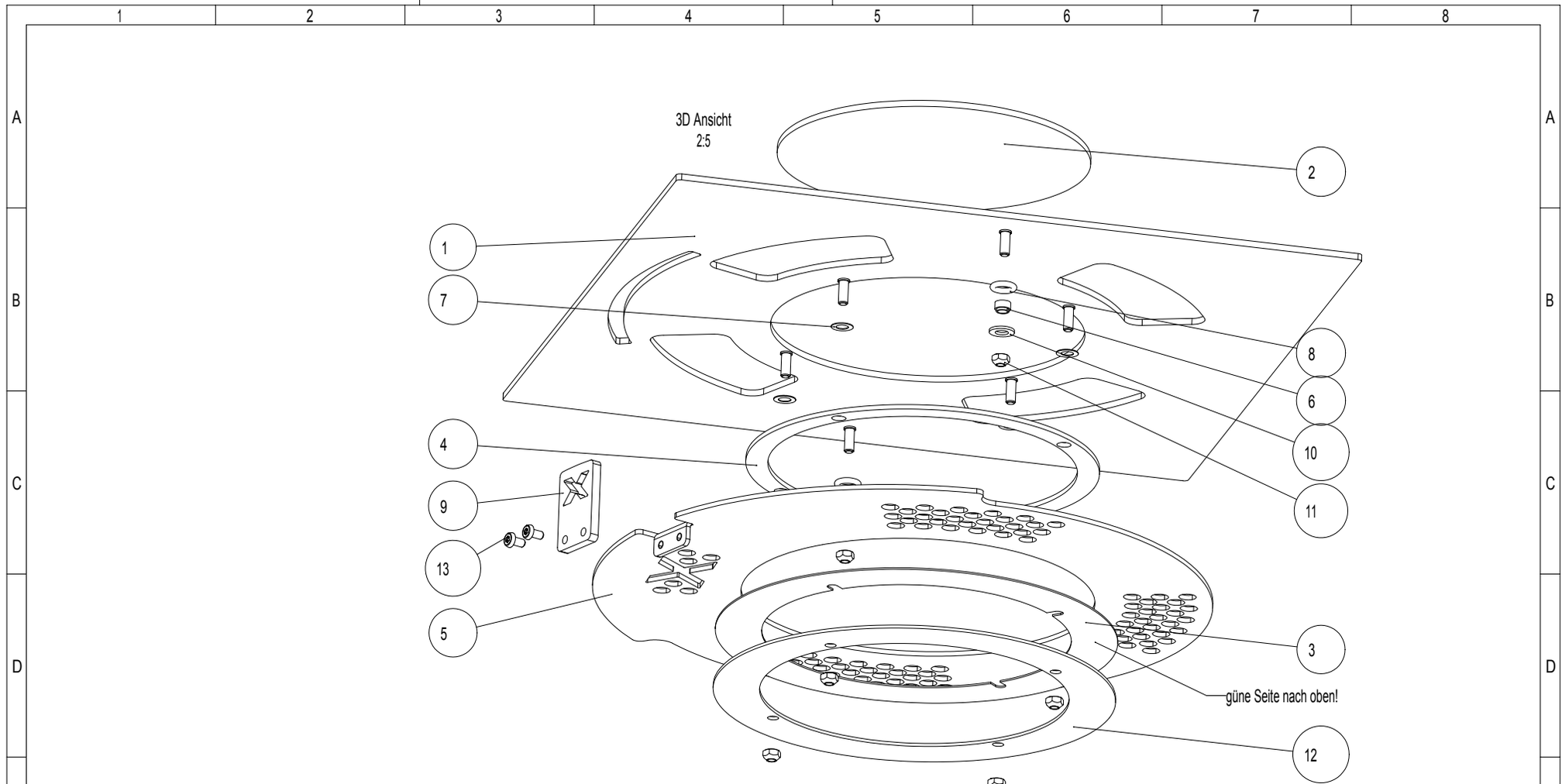
<small>Schutzmerk nach DIN 34 besetzen Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zurückverhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10 Format: DIN A2	Werkstoff: x Gew.: 1756.90 kg
Datum 14.06.2011 Ostaszewski	Name Ostaszewski	Gepr. x	Freig. x	Oberfläche: - Vol.: 889.095 L	Benennung: Miu Xtra kpl. inkl. 75x39K Miu Xtra
AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: 180001	Index: -	Blatt 1 von 2	Modname: MIU_XTRA Zsigname: M_MIU_XTRA_KPL
Index	Änderung	Datum	Name		





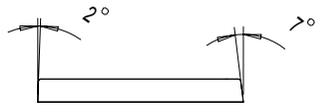
1	1	Deckel kpl	719440	x	7.90
2	1	Dracholin Armierungsgeflecht 6 f/m.	771441	Textilglas	7.00
3	1	GS Bankleistenabschluss	719454	Gussschamott	10.62
4	2	GS Boden/Deckel Ergänzung	719452	Gussschamott	33.71
5	1	GS Bodenplatte	719453	Gussschamott	43.07
6	2	GS Deckel li/re	719450	Gussschamott	14.74
7	1	Hafnerdraht 5 m	719457	1.0038	0.01
8	1	HMS hinten	719449	HMS	27.12
9	1	HMS Sturz	719448	HMS	43.81
10	2	HMS-Halter breit	771108-95	1.0038	0.15
11	2	HMS-STEIN HINTEN GROSS	799401		16.85
12	10	Kantenschutz 1000mm	771440	Alu	0.15
13	1	KV-Lochblecheinlage	719456-95	1.0038	0.38
14	2	Lufteinlassblende	719455-29	1.0038	0.55
15	6	Ytong 25x61x5	719458	Ytong	3.12

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
<small>Schutzmerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>					
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10 Werkstoff: x Oberfläche: -	Format: DIN A2 Gew.: 299.94 kg Vol.: 170.708 L
		Datum 14.06.2011 Gepr. 28.08.2011 Name Ostaszewski Domer	Benennung: Bausatz kpl. Miu Xtra Zeichnungsnummer: 701024 Index: a Blatt von 1		
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			
		<small>a 6 f/m Hafnerdraht 3 m x 5m 25.09.2011 Domer</small>			
		<small>Index Änderung Datum Name</small>			
		<small>Modname: MIU_XTRA_BAUSATZ Ztg.name: M_701024</small>			

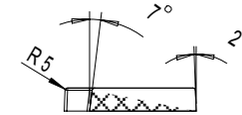
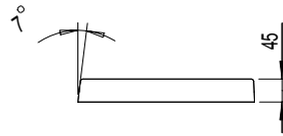


1	1	Deckel ges	719441-29	x	4.59
2	1	Deckeleinlage	719443	1.0038	0.98
3	1	Klingersildichtung C-4430	719446	Klingersil	0.03
4	1	Lagerring	719444-92	1.0038	0.21
5	1	Lüfter	719445-18	1.0038	1.66
6	2	Lüfterdistanz	719037-92	1.0038	0.00
7	4	Pass-Scheibe 8x14x0,5	718461	DIN 988 sw.vz	0.00
8	2	RDR 10x3.5 (O-Ring)	718560	PTFE DIN3770	0.00
9	1	Regelgriff	719038-96	1.0038	0.08
10	2	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
11	6	Sicherungsmutter M6	718640-91	DIN 980V bl.vz.	0.00
12	1	Stützring	719447-92	1.0038	0.33
13	2	Torx-Linsenschraube M5x10; BN6404	718589-15	ISO 7380 A2	0.00
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	3	4		

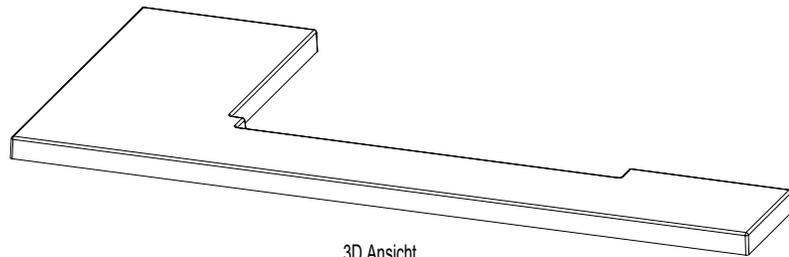
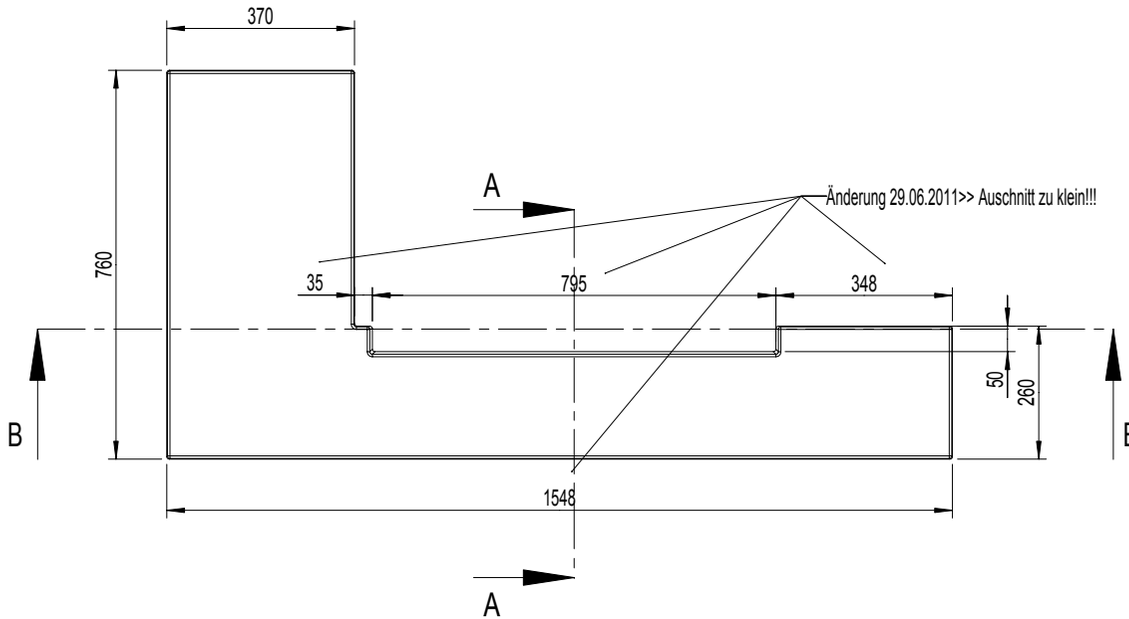
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3			
				Bear. 07.06.2011		Datum		Name Ostaszewski		Werkstoff: x		Gew.: 7.90 kg	
Gepr.		Freig. 22.08.2011		Name Mayr		Oberfläche: -							
Benennung: Deckel kpl Miu Xtra													
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach								Zeichnungsnummer: 719440		Index: a		Blatt 1 von 2	
<small>Modelname: 719440 Zng.name: M_719440</small>													
a	Freigabe	22.08.2011	Mayr										
Index	Änderung	Datum	Name										



B-B

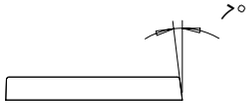


A-A

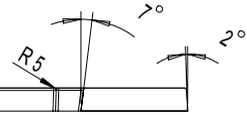
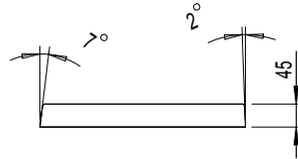


3D Ansicht
1:10

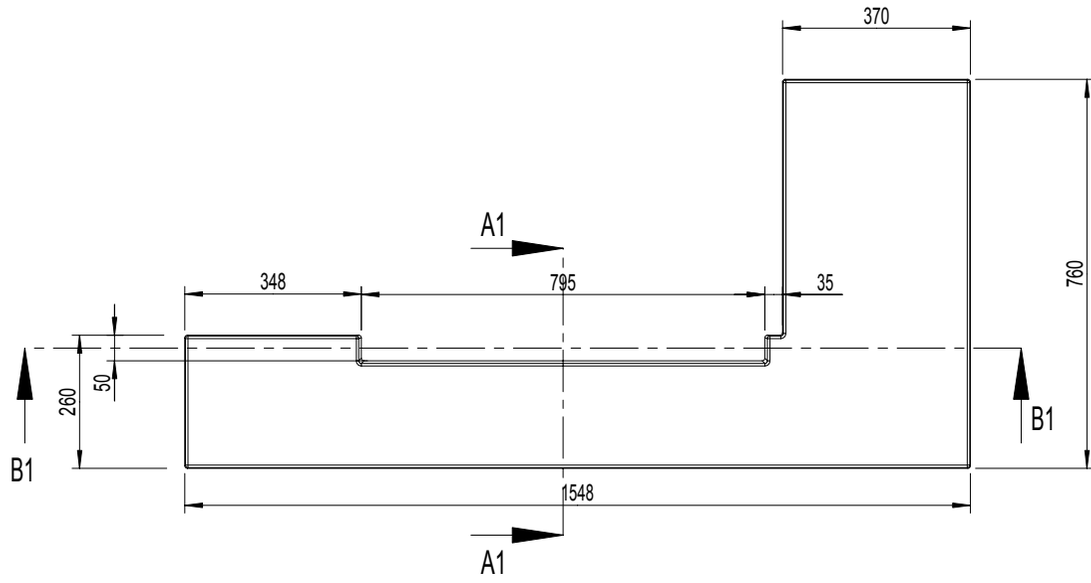
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3			
				Bear: 27.06.2011		Name Ostaszewski		Werkstoff: Beton		Gew.: 45.11 kg			
Gepr.		Freig. x		Oberfläche: -		Vol.: 24.348 L		Benennung: Feuertisch links Miu Xtra					
a		Änderung laut Dinges		29.06.2011		Ost.						Zeichnungsnummer: 180003	
Index		Änderung		Datum		Name		AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach					
						Modelname: FEUERTISCH Zng.name: S_180003							



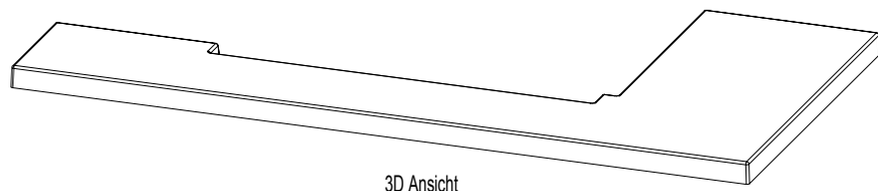
B1-B1



A1-A1



Nur für Muster!
keine Serienfreigabe
29.07.11



3D Ansicht
1:10

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	
				Bear.: 27.06.2011		Datum		Name Ostaszewski		Werkstoff: Beton	
Gepr.:		Datum		Name		Oberfläche: -		Vol.: 23.405 L		Benennung: Feuertisch rechts Miu Xtra	
Freig.: x		Datum		Name		Zeichnungsnummer: 180004		Index: -		Blatt 1 von 1	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Modelname: 180004		Zng.name: S_180004			
Index	Änderung	Datum	Name								