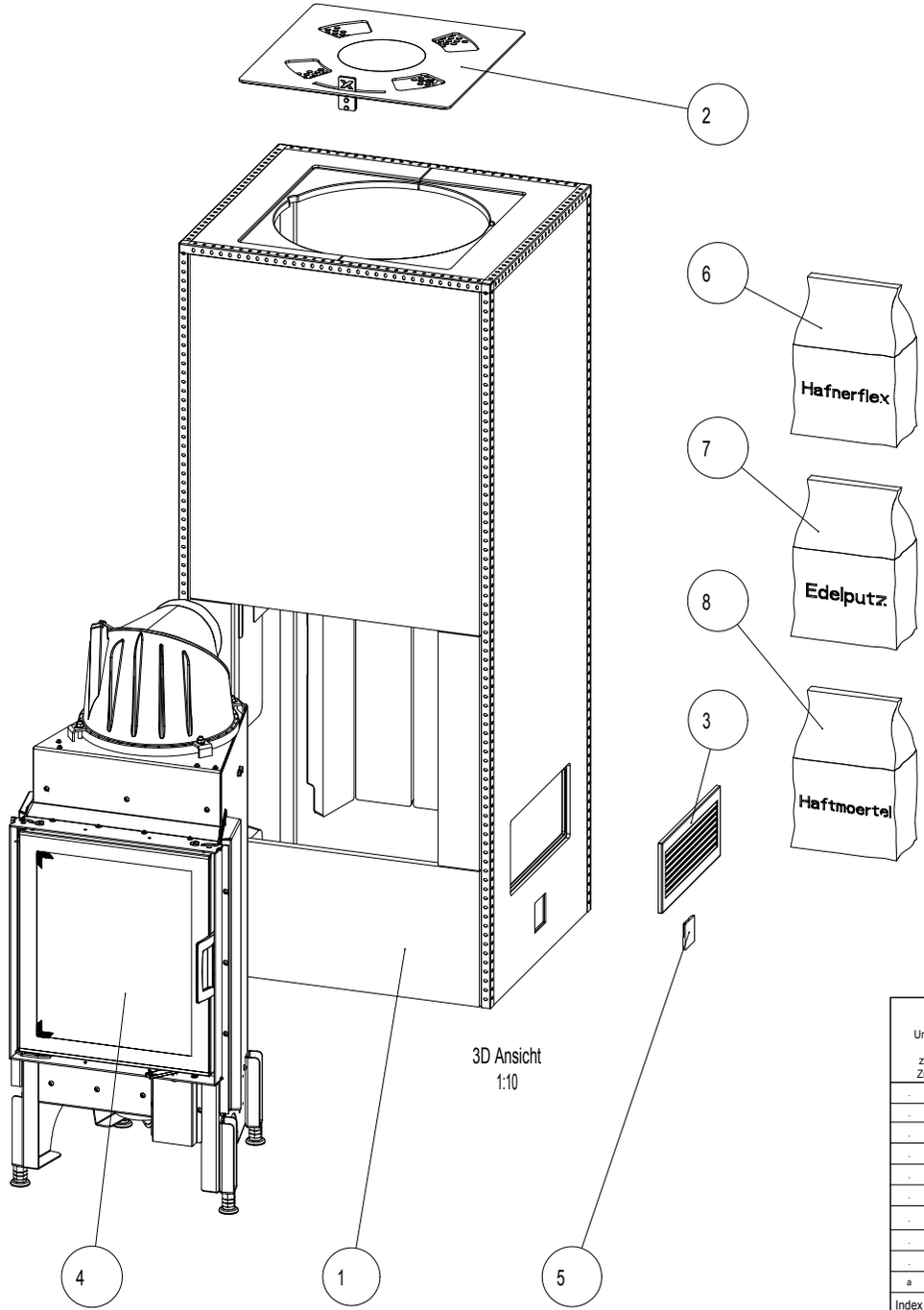


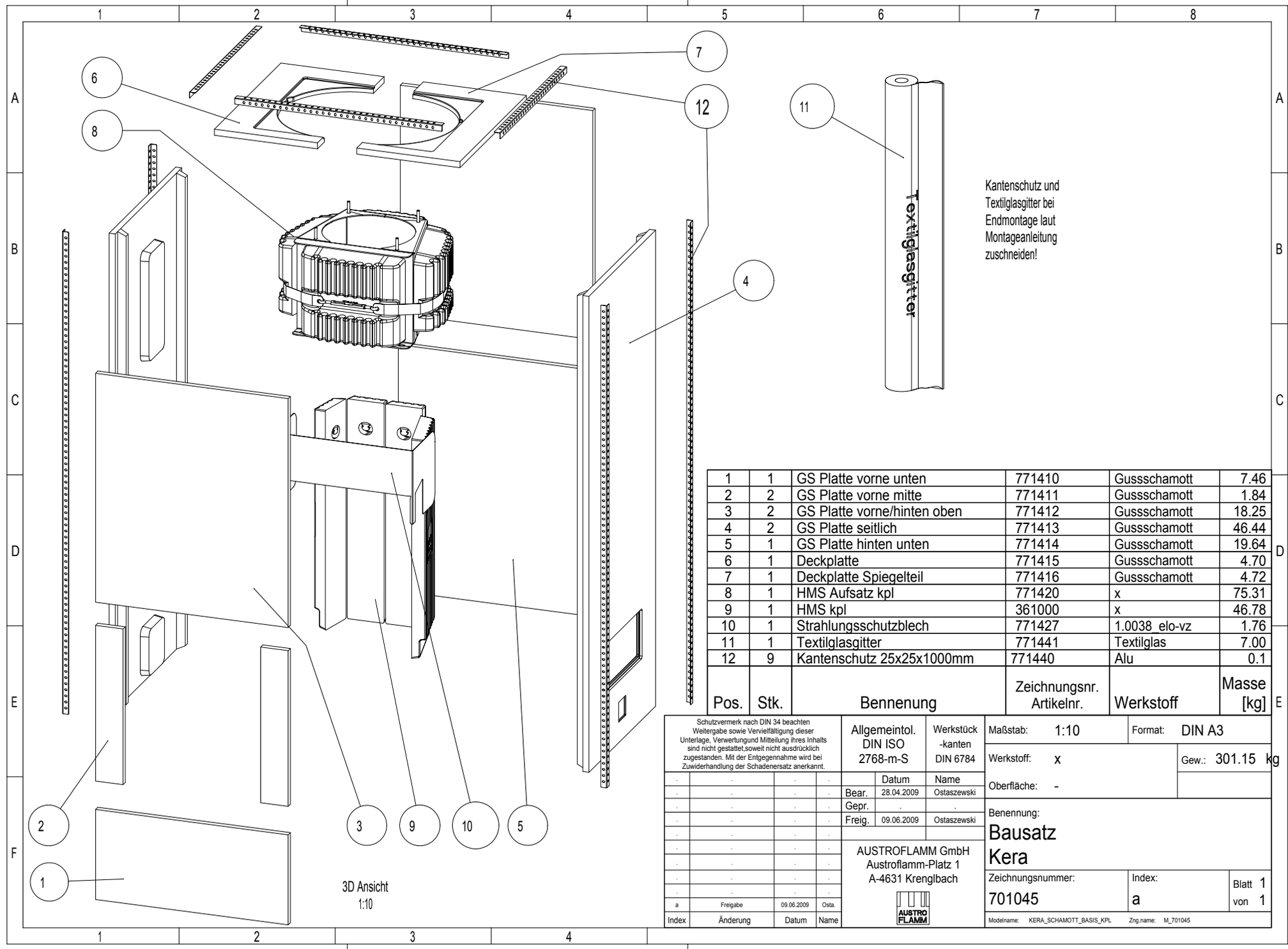
1	1	Kera kpl.	170001	x	458.74
2	1	Flachknie kpl.	350200	-	3.82
3	1	HLF Holzlagerfach	170002	x	280.22
4	1	Bodenplatte	170003	Gussschamott	23.00
5	1	Keramikfront kpl.	laut Bestellung	x	20.38
6	1	HLF Zusatzbodenplatte	170004	Strahlungsplattenmat	4.54
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	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>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3	
				Bear. 09.06.2009		Name Ostaszewski		Werkstoff: x		Gew.: 790.70 kg	
Gepr.		Datum 15.07.2009		Name Ostaszewski		Oberfläche: -					
Freig.						Benennung: <b>Zubehör kpl.</b> <b>Kera</b>					
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Zeichnungsnummer: X		Index: -		Blatt 1 von 1	
						Modelname: KERA_ZUBEHOER		Zng.name: M_KERA_ZUBEHOER			
Index	Änderung	Datum	Name								



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Bausatz	701045	x	292.02
2	1	Deckel kpl.	771430	x	9.85
3	2	Luftgitter - 350	713415	1.0038	0.45
4	1	45X51K	360000	x	90.53
5	1	AF-LOGO	713324	Keramik	0.03
6	1	Austroflamm Hafnerflex	750017	Spachtelmasse	20.00
7	1	Austroflamm Edelputz	750001	Spachtelmasse	20.00
8	1	Austroflamm Haftmoertel	730001	Spachtelmasse	20.00

<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>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		<b>Maßstab:</b> 1:20		<b>Format:</b> DIN A3		
				<b>Bear.</b> 27.02.2009		<b>Name</b> Ostaszewski		<b>Werkstoff:</b> x		<b>Gew.:</b> 453.32 kg		
				<b>Gepr.</b>				<b>Oberfläche:</b> -				
				<b>Freig.</b> 09.06.2009		Ostaszewski		<b>Benennung:</b> <b>Kera kpl.</b> <b>Kera</b>				
				<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				<b>Zeichnungsnummer:</b> <b>170001</b>		<b>Index:</b> <b>a</b>		<b>Blatt</b> 1 von 2
<b>a</b> Freigabe 09.06.2009 Ost.				<b>Index</b>		<b>Änderung</b>		<b>Datum</b>		<b>Name</b>		
								Modelname: KERA_KPL_Zng.name: M_170001				



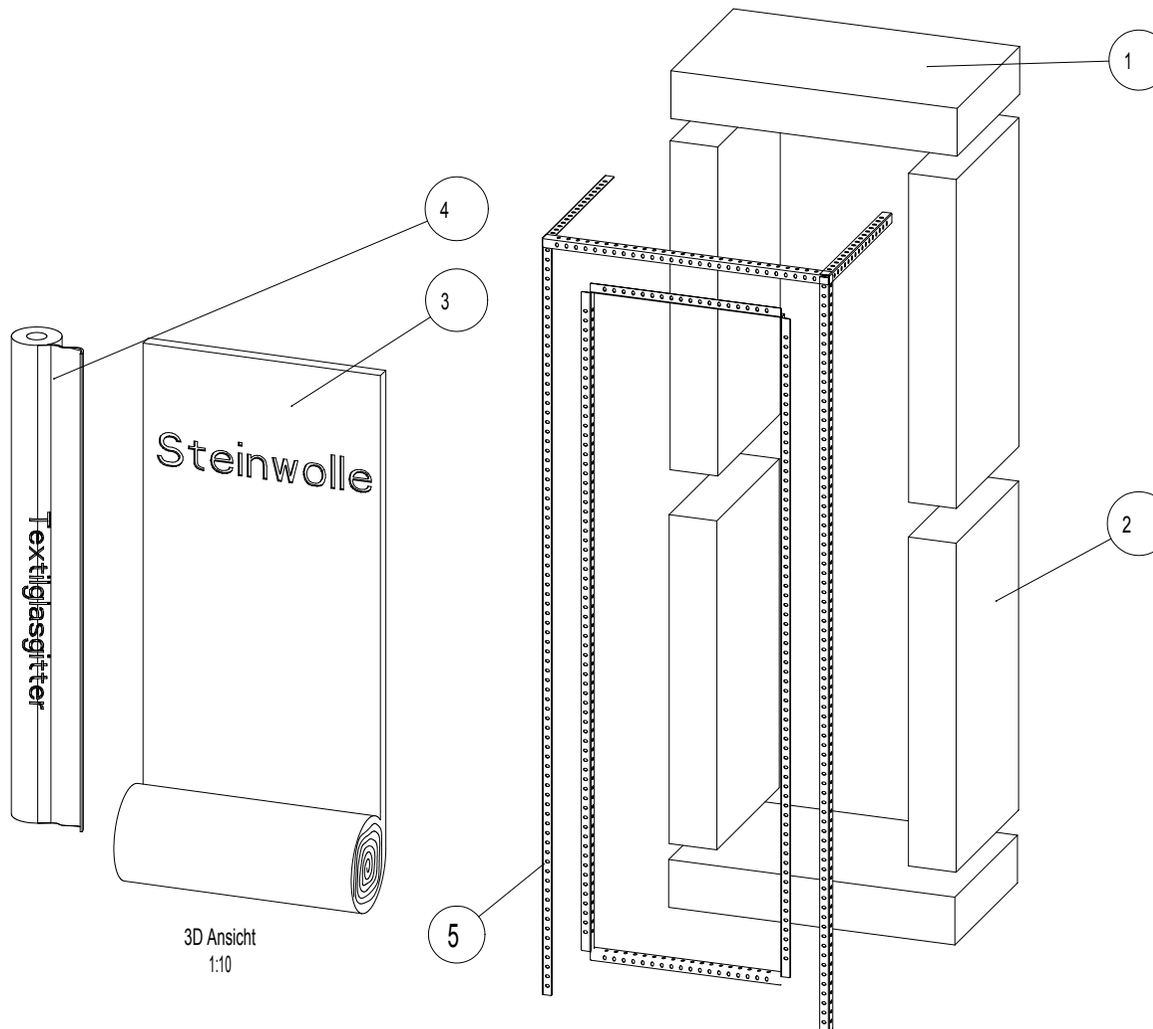
Kantenschutz und  
Textilglasgitter bei  
Endmontage laut  
Montageanleitung  
zuschneiden!

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	GS Platte vorne unten	771410	Gusschamott	7.46
2	2	GS Platte vorne mitte	771411	Gusschamott	1.84
3	2	GS Platte vorne/hinten oben	771412	Gusschamott	18.25
4	2	GS Platte seitlich	771413	Gusschamott	46.44
5	1	GS Platte hinten unten	771414	Gusschamott	19.64
6	1	Deckplatte	771415	Gusschamott	4.70
7	1	Deckplatte Spiegelteil	771416	Gusschamott	4.72
8	1	HMS Aufsatz kpl	771420	x	75.31
9	1	HMS kpl	361000	x	46.78
10	1	Strahlungsschutzblech	771427	1.0038 elo-vz	1.76
11	1	Textilglasgitter	771441	Textilglas	7.00
12	9	Kantenschutz 25x25x1000mm	771440	Alu	0.1

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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>		<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S	<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784	<b>Maßstab:</b> 1:10 <b>Format:</b> DIN A3	<b>Werkstoff:</b> x <b>Gew.:</b> 301.15 kg
		<b>Datum</b> 28.04.2009 <b>Name</b> Ostaszewski	<b>Oberfläche:</b> -		
		<b>Gepr.</b> <b>Freig.</b> 09.06.2009 Ostaszewski	<b>Benennung:</b> <b>Bausatz</b> <b>Kera</b>		
		<b>AUSTROFLAMM GmbH</b> Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach	<b>Zeichnungsnummer:</b> 701045	<b>Index:</b> a	<b>Blatt</b> 1 <b>von</b> 1
a	Freigabe	09.06.2009	Osta.	<small>Modellname: KERA_SCHAMOTT_BASIS_KPL Zng.name: M_701045</small>	
Index	Änderung	Datum	Name		

3D Ansicht  
1:10

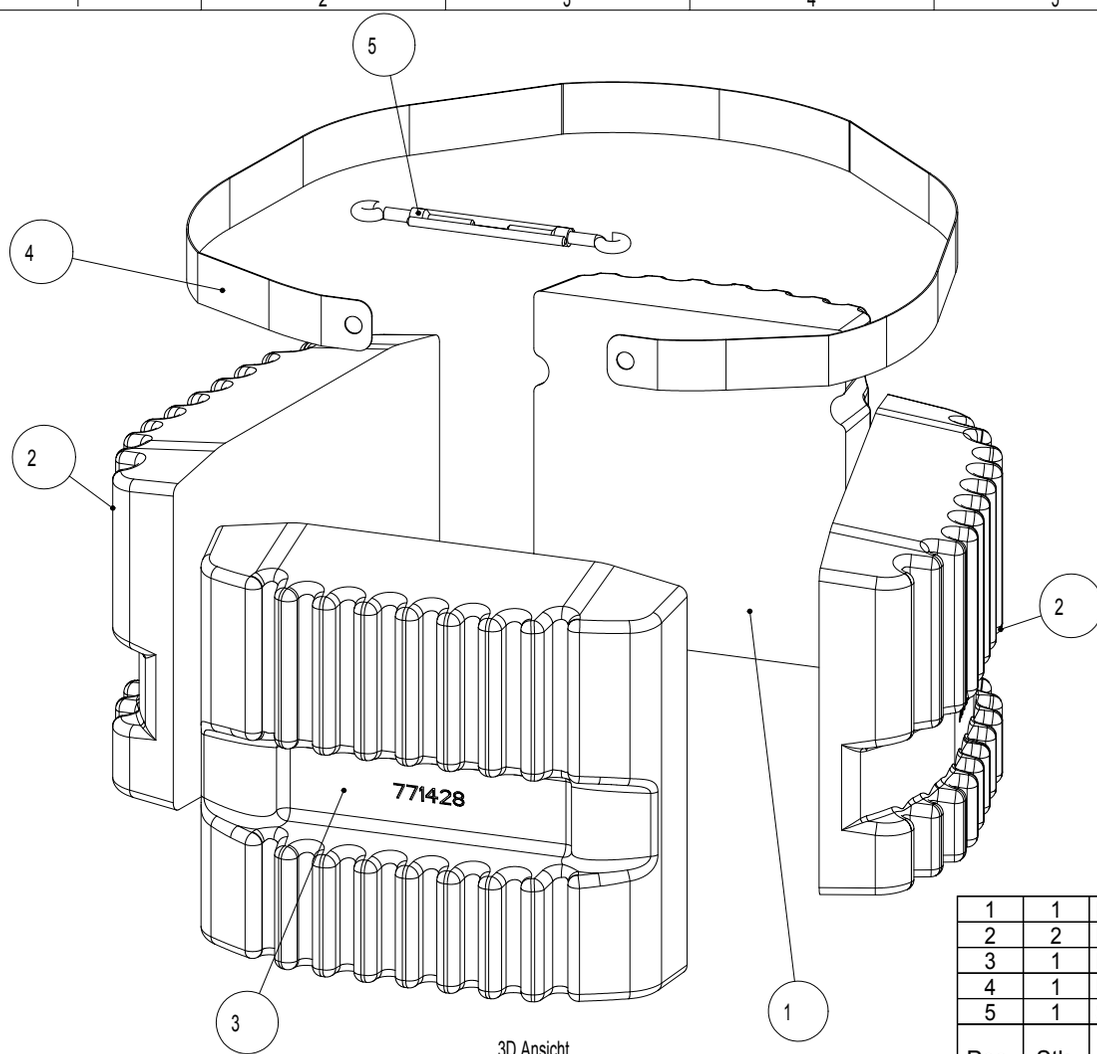
Kantenschutz, Textilglasgitter  
und Steinwolle bei  
Endmontage laut  
Montageanleitung  
zuschneiden!



3D Ansicht  
1:10

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	2	HLF Deckel/Boden	771419	Gussschamott	43.20
2	4	HLF Seitenwandelement	771418	Gussschamott	49.57
3	1	Steinwolle 2cm x 3,5Lm	771442	Steinwolle	28.83
4	1	Textilglasgitter	771441	Textilglas	7.00
5	9	Kantenschutz 25x25x1000mm	771440	Alu	0.1

<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>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:20		Format: DIN A3		
				Bear. 23.01.2009		Datum 08.06.2009		Name Ostaszewski		Werkstoff: x		Gew.: 202.72 kg
a Freigabe 08.06.2009		Datum		Name		Osta.		Oberfläche: -				
Index Änderung Datum Name				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Benennung: <b>HLF Holzlagerfach Kera</b>				
								Zeichnungsnummer: 170002		Index: a		Blatt 1 von 2
<small>Modellname: 170002 Zng.name: M_170002</small>												



3D Ansicht  
3:10

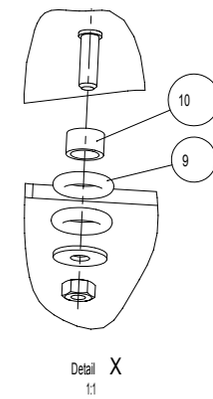
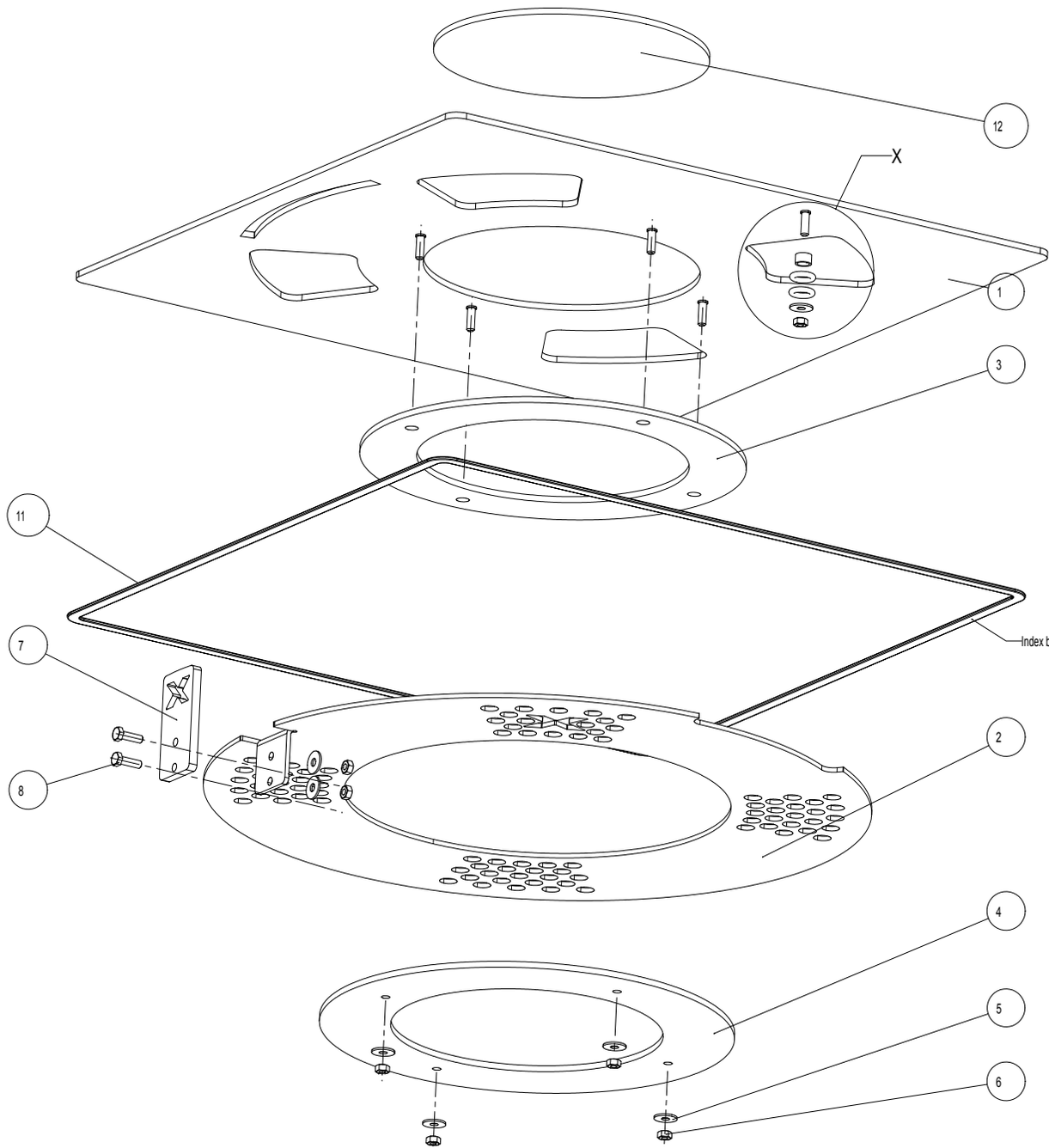
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	HMS vorne	717732	HMS	13.00
2	2	HMS oben	717733	HMS	15.73
3	1	HMS vorne	771428	HMS	18.15
4	1	HMS Spannblech	771426	1.0038 elo-vz	0.37
5	1	Spannschloss mit Haken M8	718558-91	DIN 1480 bl.vz	0.13

<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>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		Maßstab: 3:10		Format: DIN A3	
				Bear. 29.04.2009		Datum 29.04.2009		Name Ostaszewski		Werkstoff: x	
Gepr.		Datum		Name		Oberfläche: -		Vol.: 20.931 L			
Freig. 30.04.2009		Datum 30.04.2009		Name Ostaszewski		Benennung: <b>HMS kpl</b> <b>Kera</b>					
a Freigabe 30.04.2009		Datum 30.04.2009		Name Ostaszewski							
Index		Änderung		Datum		Name		Zeichnungsnummer: <b>771422</b>		Index: <b>a</b>	
								Blatt 1 von 1			

AUSTROFLAMM GmbH  
Austroflamm-Platz 1  
A-4631 Krenglbach

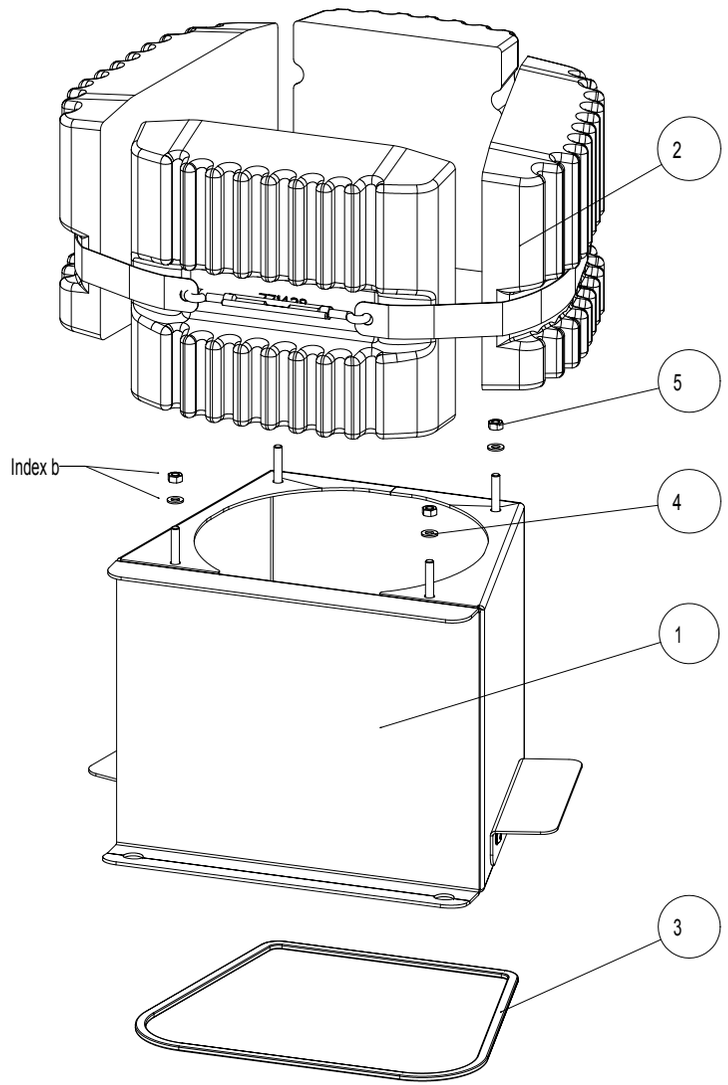


Modellname: 771422 Zng.name: MH\_771422



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Deckel geschweißt	771436	x	5.03
2	1	Lüfterscheibe	771432	1.4301	2.08
3	1	Lagerring	771433	1.0038	0.77
4	1	Lüfterauflage	771434	1.0038	1.02
5	7	Karoseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz.	0.00
6	7	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
7	1	Regelgriff	771435	1.4301	0.10
8	2	SK-Schraube M5x16	718152-92	DIN 933 sw.vz.	0.00
9	2	RDR 10x3.5 (O-Ring)	718560	PTFE DIN3770	0.00
10	1	Distanz 8x10,5x6	711724-92	1.0038	0.00
11	1	Dichtung 8x2x1800mm schwarz selbstkl.	710096	Textilglas	0.03
12	1	Deckel Ronde	771437	1.0038	0.79

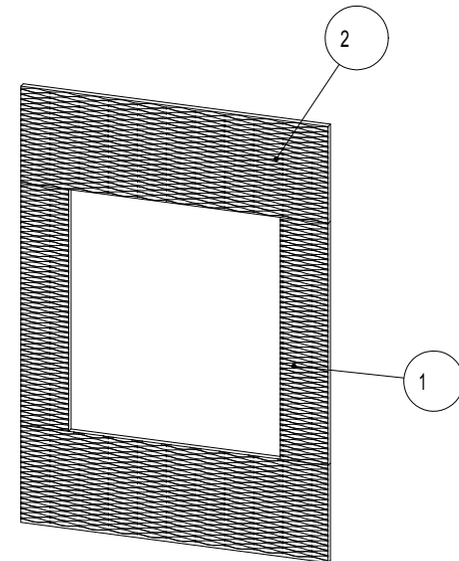
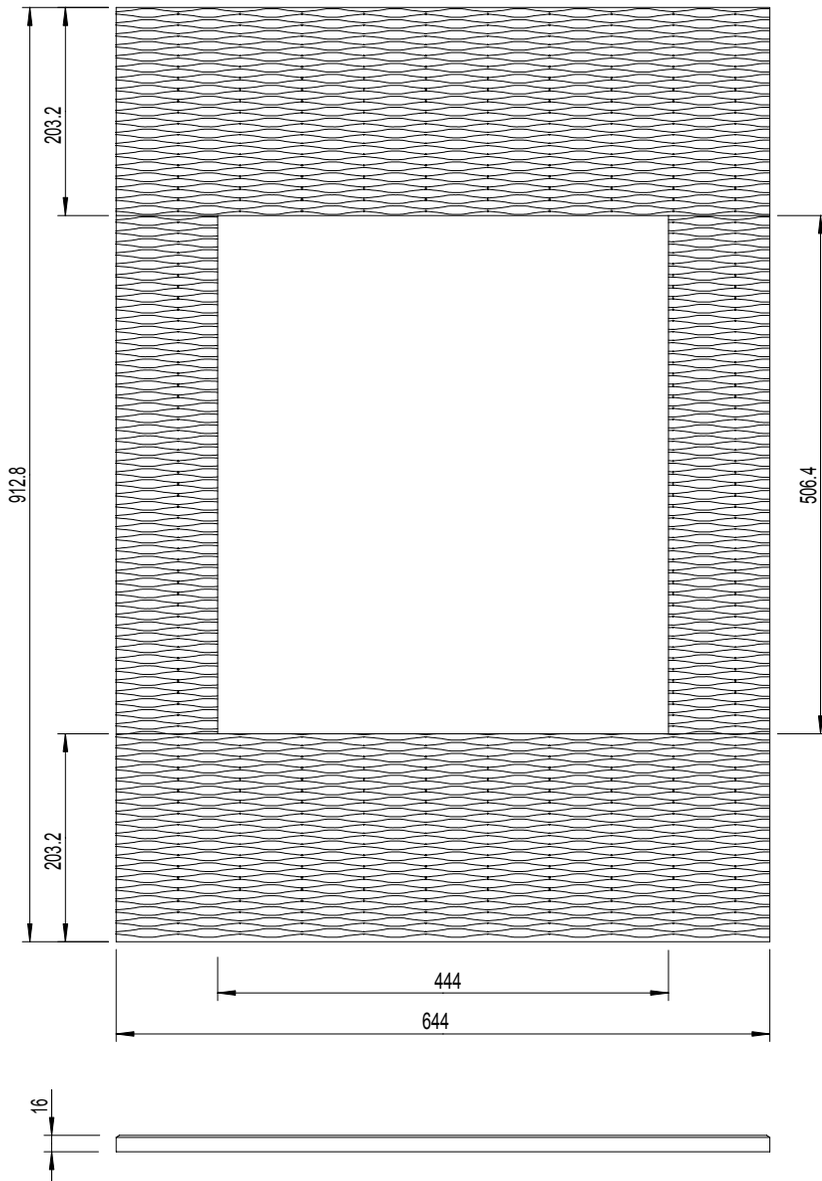
<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>		<b>Allgemeint.</b> DIN ISO 2768-m-S	<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:2 Format: DIN A2
Bear. 23.01.2009 Gepr. 04.05.2009	Datum 23.01.2009 Name Ostaszewski	Werkstoff: x Oberfläche: -	Gew.: 9.85 kg	Benennung: <b>Deckel kpl.</b> <b>Kera</b>
b Dichtungstege 07.09.2009 Ost. a Freigabe 04.09.2009 Ost.	Datum 07.09.2009 Name Ost.	Zeichnungsnummer: <b>771430</b>	Index: <b>b</b>	Blatt 1 von 2
Index Änderung Datum Name	Datum 07.09.2009 Name Ost.	AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach	Modname: 771430 Zsg.name: M_771430	



**VERKAUFNUMMER:**  
**361037**

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	HMS Aufsatz geschw.	771421-29	x	12.15
2	1	HMS kpl	771422	x	63.10
3	1	Dichtung weiss selbstkl. 10x5x1200mm	718438	Textilglas	0.06
4	4	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
5	4	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	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.				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5      Format: DIN A3	
				Werkstoff: x		Gew.: 75.31 kg			
				Oberfläche: -					
				Benennung: <b>HMS Aufsatz kpl</b> <b>Kera</b>		Zeichnungsnummer: <b>771420</b>		Index: <b>b</b>	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Blatt 1 von 2			
						Modelname: 771420    Zng.name: M_771420			
b		Muttern und Schrauben dazu		14.08.2009		Osta.			
a		Freigabe		04.05.2009		Osta.			
Index		Änderung		Datum		Name			

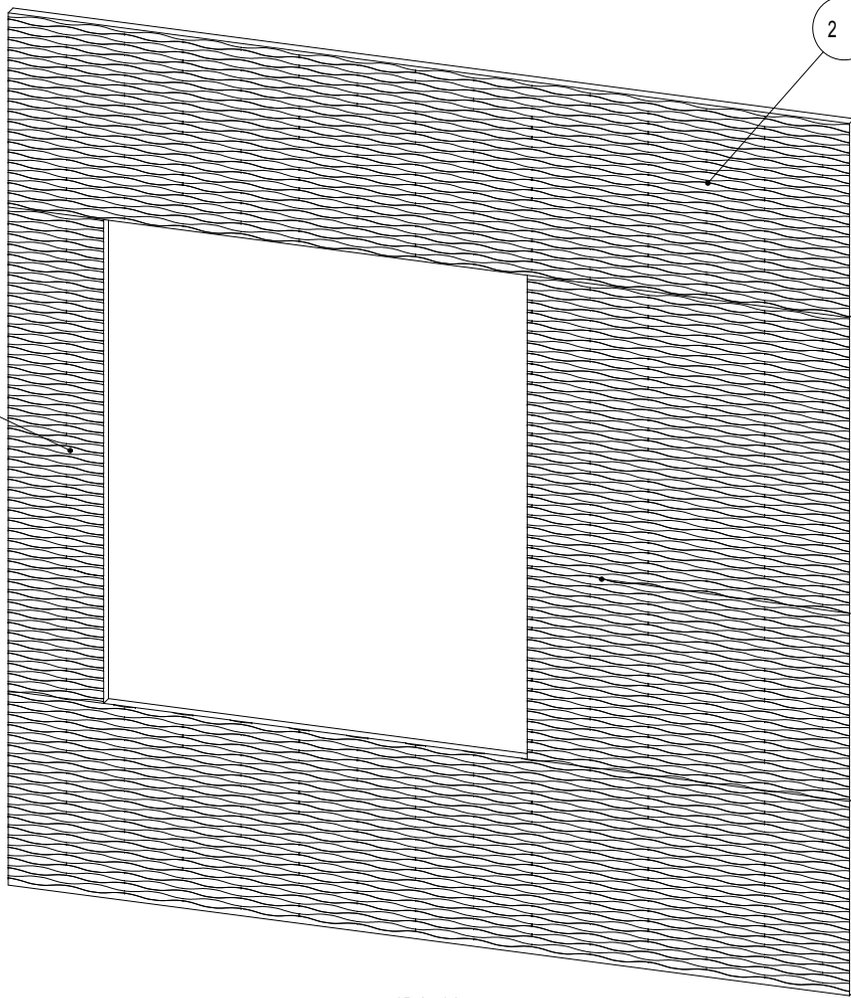


3D Ansicht  
1:10

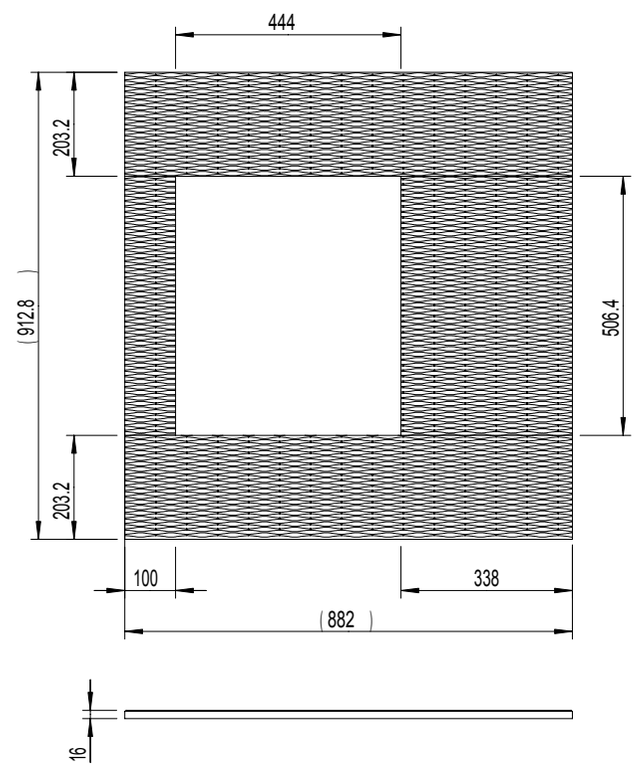
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Keramikplatte Vertikal	713410	Kachel	1.60
2	1	Keramikplatte Horizontal	713413	Kachel	4.15
3	1	Keramikplatte Vertikal	713410	Kachel	1.60
4	1	Keramikplatte Horizontal	713413	Kachel	4.15

<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>				<b>Allgemeintol.</b> DIN ISO 2768-m-S		<b>Werkstück</b> -kanten DIN 6784		<b>Maßstab:</b> 1:5		<b>Format:</b> DIN A3	
				<b>Bear.</b> 09.01.2009		<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Werkstoff:</b> x	
<b>Gepr.</b>				<b>Freig.</b> 16.04.2009		<b>Name</b>		<b>Oberfläche:</b> laut Bestellung			
<b>Freigabe</b> 16.04.2009				<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Benennung:</b> <b>Keramikfront kpl.</b> <b>Kera</b>			
<b>Änderung</b>				<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Zeichnungsnummer:</b> <b>170015</b>		<b>Index:</b> <b>a</b>	
<b>Index</b>				<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Blatt</b> 1 von 1		<b>Modellname:</b> 170015 <b>Zng.name:</b> MK_170015	





3D Ansicht  
1:5



1	1	Keramikplatte Vertikal	713410	Kachel	1.60
2	1	Keramikplatte Horizontal HLF	713412	Kachel	5.69
3	1	Keramikplatte Vertikal HLF	713411	Kachel	5.43
4	1	Keramikplatte Horizontal HLF	713412	Kachel	5.69
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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:10		Format: DIN A3			
				Bear. 09.01.2009 Ostaszewski		Gepr. . Freig. 16.04.2009 Ostaszewski		Werkstoff: x		Gew.: 18.42 kg		Oberfläche: laut Bestellung	
Benennung: <b>Keramikfront kpl.</b> <b>Kera</b>								Zeichnungsnummer: <b>170020</b>		Index: <b>a</b>		Blatt 1 von 1	
AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach						Modelname: 170020 Zng.name: MK_170020							
a	Freigabe	16.04.2009	Osta.										
Index	Änderung	Datum	Name										