

Описание:

- ПЕЧЬ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ И ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА (7,5 МТ. С ВЕРХНИМ КОНВЕЙЕРОМ)
- КОНВЕЙЕР ПЕЧИ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- ШКАФ ДЛЯ ПОРОШКОВОГО ПОКРЫТИЯ
- КОНВЕЙЕР С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ШКАФА
- МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ И УСТАНОВОК

ŞEREF ARPAÇOĞLU

Генеральный директор

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

ЗАГОТОВКА:	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ЗАГОТОВКИ:	1500ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЗАГОТОВКИ:	6000 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ЗАГОТОВКИ:	1200 ММ
ВЫБРАННАЯ СКОРОСТЬ КОНВЕЙЕРА:	1.7 М/ДК

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИВЕДЕННОЕ ВЫШЕ ЗНАЧЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ КОНВЕЙЕРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ 2 ММ.

ЗАПРАШИВАЕМЫЕ РЕСУРСЫ;

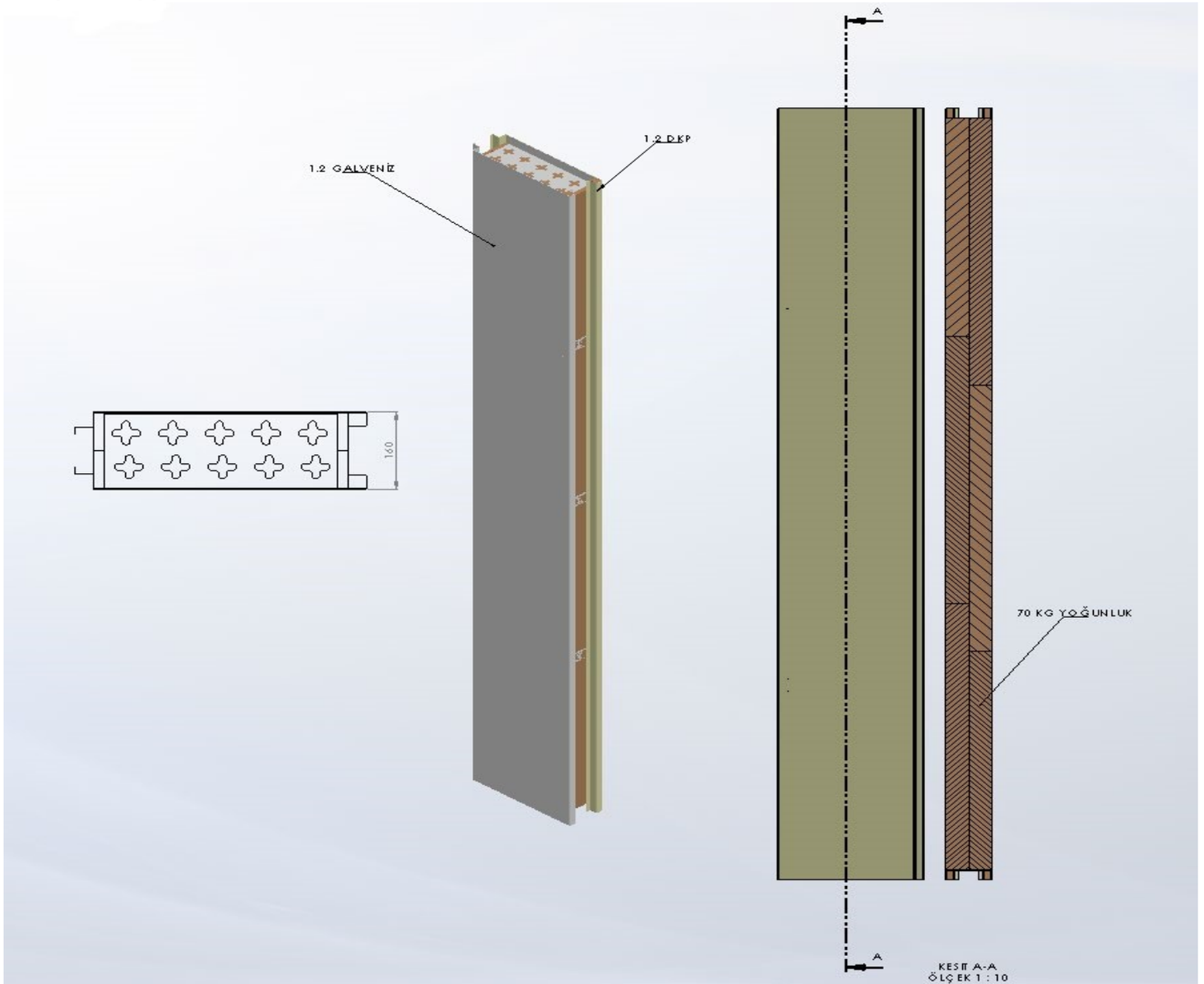
НАГРЕВ ВАРОЧНОЙ ПЕЧИ:	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ / ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА ПЕЧИ:	180.000 К/КАЛ
ВОЗДУХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ:	6 бар
ОБЩИЙ РАСХОД СЖАТОГО ВОЗДУХА:	110 нм3/ч
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ДОЛЖЕН БЫТЬ БЕЗ ВЛАГИ, МАСЛА И ГРЯЗИ.	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ:	380 В / 50 Гц
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ :	50 кВт



ПЕЧЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШКА

ПЕЧЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	10 мин
	ВНУТРЕННЯЯ ШИРИНА ПЕЧИ	1.600 мм
	ДЛИНА ПЕЧИ	7.820 мм
	ВНЕШНЯЯ ВЫСОТА ПЕЧИ	3.000 мм
	ОБЪЕМ ПЕЧИ	26 м3
	ТЕПЛОВОЙ БЛОК	БЛОК КОСВЕННОГО ТЕПЛА
	ИСТОЧНИК ТЕПЛА	(PRODUCT-FLAM) ГОРЕЛКА ПРИРОДНОГО ГАЗА
	ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА	180.000 Ккал/ч
	ВЕНТИЛЯТОР ТЕПЛООВОГО БЛОКА	2X7.500 м3/ч
	КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	РТ-100 И ГОРЕЛКА УПРАВЛЕНИЯ
	ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА	ВЕНТИЛЯТОР ЦИРКУЛЯЦИИ ТЕПЛООВОГО БЛОКА
	ВЫПУСК	-
	ПАНЕЛИ ПЕЧИ	ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1,2 ММ ОЦИНКОВАННАЯ
		ВНЕШНЯЯ СТОРОНА 1,2 ММ ДКП
ИЗОЛЯЦИЯ	Минеральная вата 160 мм 70 кг/м3	
СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕРНЫЙ ПРОФИЛЬ И ЛИСТ	

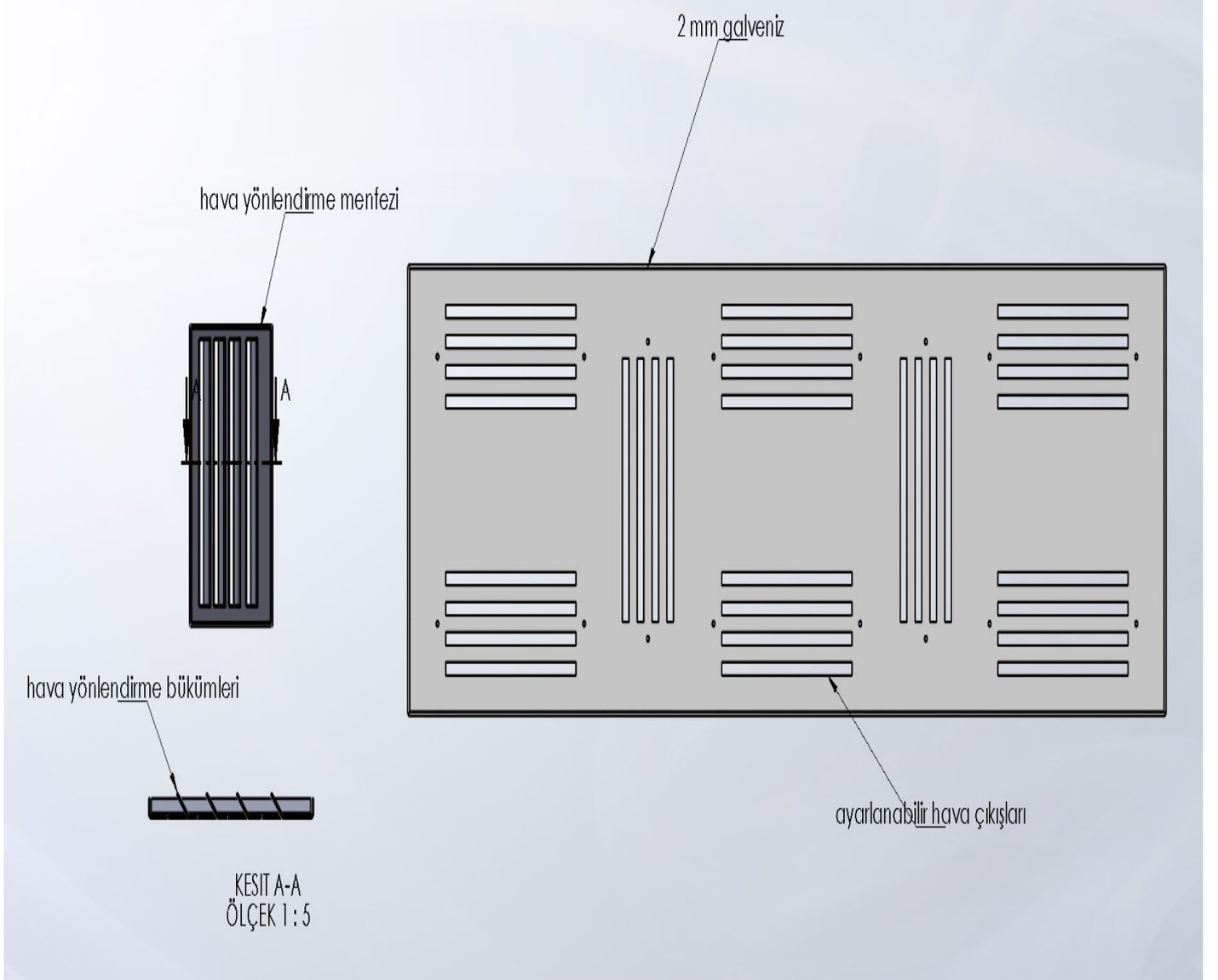
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОБЪЕКТА;



Корпус печи изготовлен из листа дкп 1,2 мм снаружи и оцинкованного листа 1,2 мм внутри. Он утеплен толщиной 160 мм между 2 стенами и изокам плотностью 70 кг. Панели печи, которые изготавливаются в виде сэндвичей, монтируются в виде замков с помощью высокотемпературной мастики.

ARPAÇOĞLU

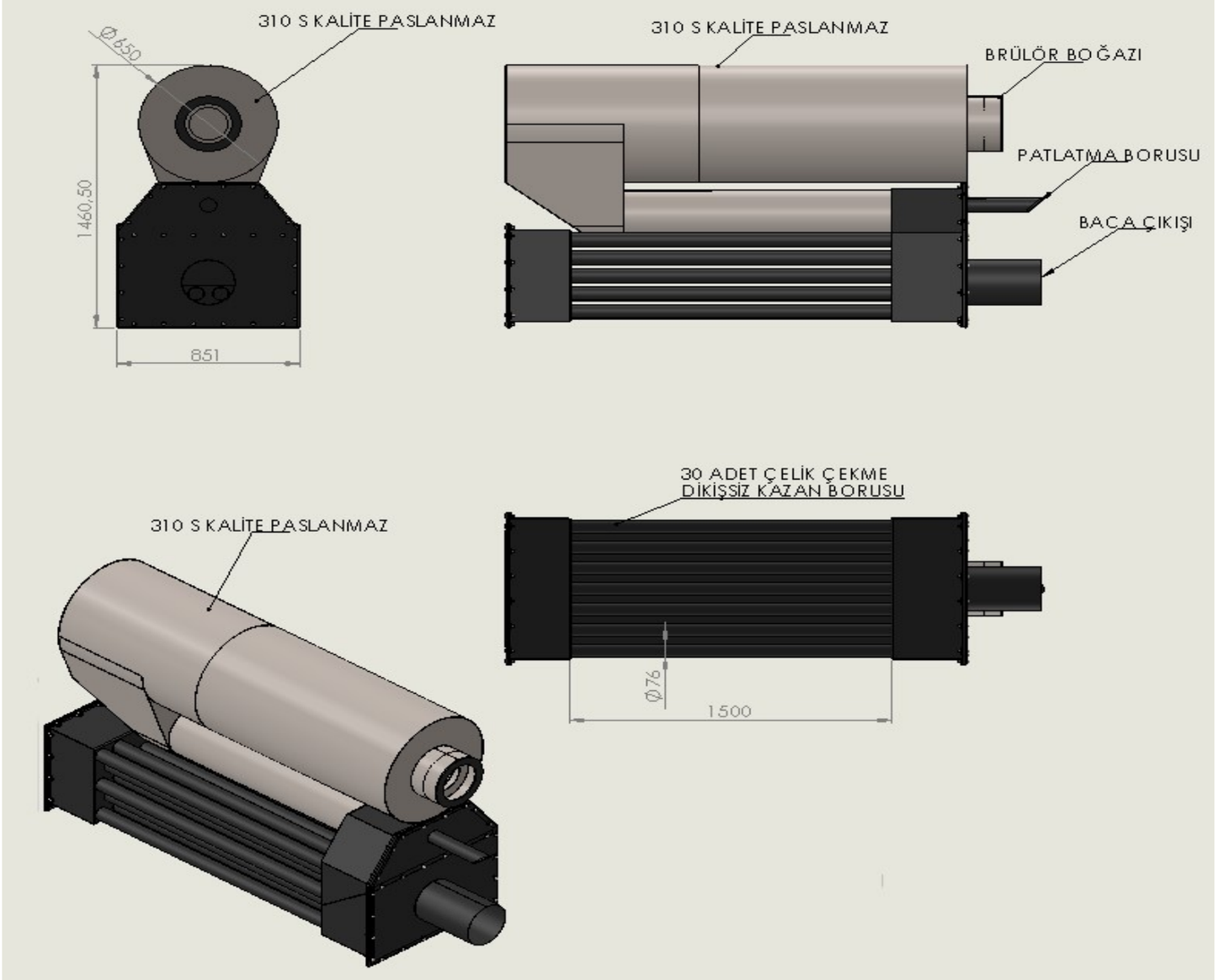
MÜHENDİSLİK MAKİNA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ



Горячий воздух, приготовленный в нагревательных элементах, подается в топку по воздуховоду из оцинкованного листового металла. Равномерное распределение температуры внутри духовки обеспечивается специальными заслонками регулировки воздуха, расположенными в нижней части духовки.

ARPAÇOĞLU

MÜHENDİSLİK MAKİNA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ



ТЕРМОБЛОК ТЕПЛОВОЙ БЛОК

Жаровая труба термоблока, являющаяся нагревательным элементом духовки, изготовлена из листа нержавеющей стали марки 310.

Пучок труб на термоблоке выполнен из черной стальной тянутой трубы диаметром 76 мм. Передний и задний коллекторы термоблока изготовлены из черного листового металла толщиной 3 мм.

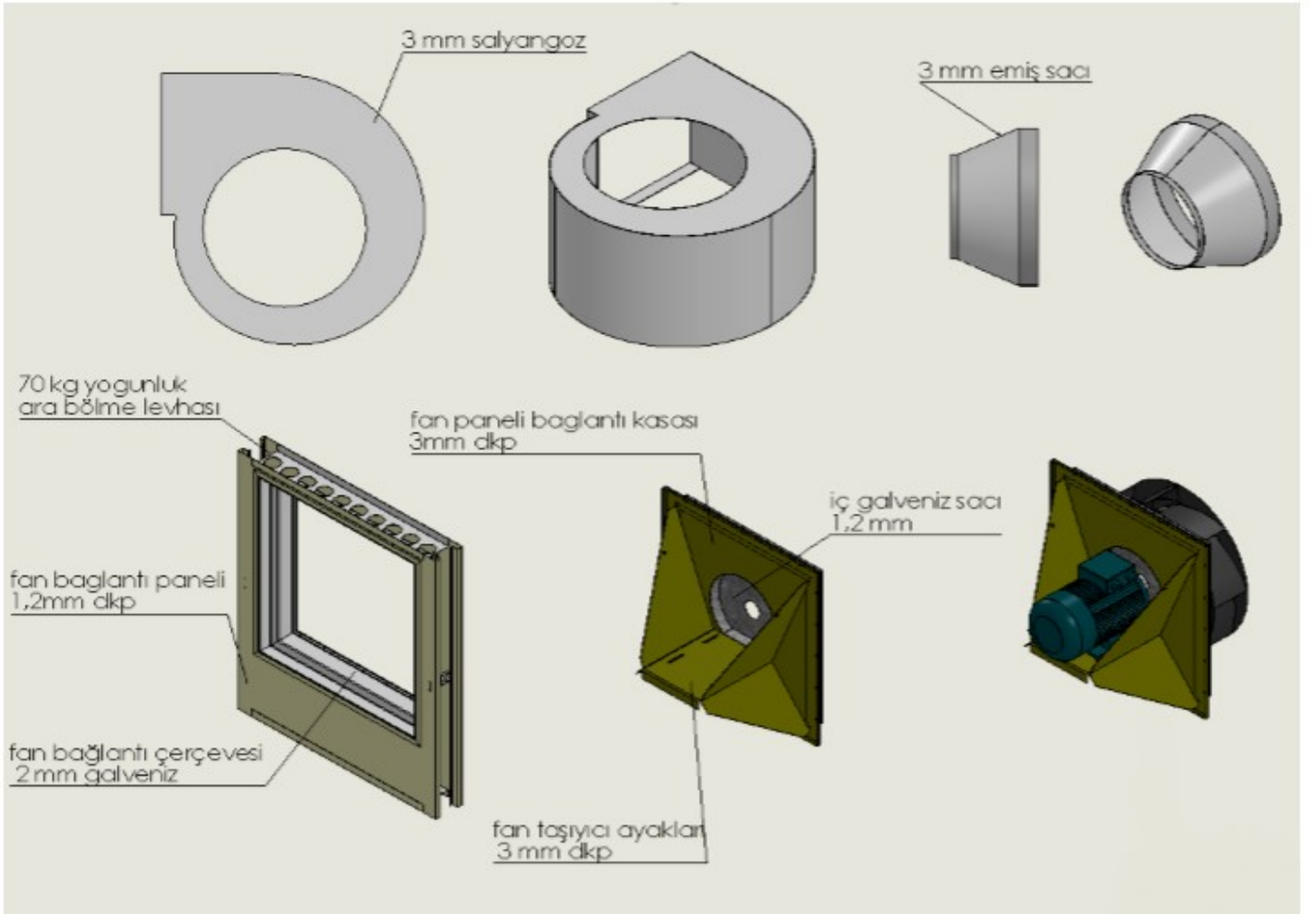
ARPAÇOĞLU

MÜHENDİSLİK MAKİNA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ

VANTİLATÖR HÜCRESİ :

Vantilatör hücresi fan bağlantı panelleri özel bükümlü sacdan fanı sağlıklı bir şekilde taşıyabilir bir şekilde imal edilmektedir. Fan panelleri dışı 1,2mm dkp içi 1,2 glv sacdan imal edilmekte olup fan bağlantı çerçevesi 2 mm galvenizden imal edilmektedir. Fan bağlantı paneli fanın kolayca sökülüp takılabilmesi için civatalı olarak imal edilmektedir. Fan bağlantı paneli ısı sızdırmaz olması için conta ile bağlantı yapılmaktadır.

Vantilatör hücresi içerisinde özel projeye uygun olarak üretilen salyangoz bulunmaktadır. Salyangoz ve hava emiş sacı fana ve fan paneline göre ayarlanabilir olarak imal edilmektedir. Salyangoz ve emiş sacı 3 mm dkp sacdan imal edilmektedir. Fan bağlantı paneline monte edilen fan paneli içi 1,2mm glv dışı 3mm dkp sacdan imal edilip fan bağlantı paneline göre dizayn edilip civatalı olarak imal edilmektedir.





ШКАФ ДЛЯ ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПИСТОЛЕТОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДРОБНОСТИ	Ширина	800 ММ
	Высота	1200 ММ
	Длина	2500 ММ
	Фильтр	3 шт картриджного фильтра
	Циклон	1 шт
	Вентилятор	7.500 М3/ч
	Слот автоматического пистолета	-
	Служебная дверь	2

Стены кабины изготовлены из листа дкп 1,5 мм и окрашены статической порошковой краской. Основание кабины изготовлено из листового металла ДКП 1,5 мм. Нижние опорные ножки изготовлены из профиля толщиной 3 мм. На 1 циклон было использовано 9 картриджных фильтров. Изготавливается с ведром для сбора отработанной краски.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ И УСТАНОВКА

Всего имеется 2 панели: 1 для печи для порошковой окраски и 1 для шкафа для порошковой окраски, который упоминается в нашем предложении.

ARPAÇOĞLU

MÜHENDİSLİK MAKİNA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ

ARPAÇOĞLU

MÜHENDİSLİK MAKİNA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ

REFERANSLARIMIZ

1	AKÇE METAL MAKİNE KİMYA İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	GEBZE - KOCAELİ
2	ABS ALÜMİNYUM	KAYSERİ
3	AKPA ALÜMİNYUM	İSTANBUL
4	ALARKO CARRIER SA. TİC. A.Ş.	ÜMRANIYE - İSTANBUL
5	ALUGEN ALUMİNYUM	ÇORLU/TEKİRDAĞ
6	ALUMATI ALUMİNYUM	ÇORLU/TEKİRDAĞ
7	ARÇELİK A.Ş. LG KLİMA	GEBZE - KOCAELİ
8	ALCO ALÜMİNYUM	IRAK
9	ALMAK ALÜMİNYUM	İSTANBUL
10	ARÇELİK A.Ş. PIŞIRICI CİHAZLAR İŞLETMESİ	BOLU
11	ARSLAN ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	BİLECİK
12	ASEMAN POWDER PAINT	İRAN
13	ARSLAN ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	BİLECİK
14	ALSARAY ALÜMİNYUM	IRAK
15	ASPEN YAPI VE ZEMİN	ESKİŞEHİR
16	AYGAZ A.Ş.	GEBZE - KOCAELİ
17	BİAL ALÜMİNYUM	ROMANYA
18	BİLSAT ELEKTRONİK SAN. TLTD. ŞTİ.	DUDULLU - İSTANBUL
19	BEDELOĞLU ALÜMİNYUM	KONYA
20	BARANOĞLU HKS PROFİL	GEBZE - KOCAELİ
21	BEYMETAL	İZMİR
22	BOR BİLETT ALÜMİNYUM	ÇERKEZKÖY - TEKİRDAĞ
23	B.S.H. EV ALETLERİ SOĞUTUCU	ÇERKEZKÖY - TEKİRDAĞ
24	B.S.H. EV ALETLERİ FIRIN	ÇERKEZKÖY - TEKİRDAĞ
25	CANSAN ALÜMİNYUM	BURSA
26	DESEN KİMYA BOYA VE ALÜMİNYUM SAN.	İSTANBUL
27	DİĞİSAT	KAZAKİSTAN
28	ECE ALÜMİNYUM	ROMANYA
29	EGE ENDÜSTRİ TİC. A.Ş.	SERBEST BÖLGE / İZMİR
30	ENDERPEN ALÜMİNYUM	GAZİANTEP

ARPAÇOĞLU

MÜHENDİSLİK MAKİNA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ

30	ENDERPEN ALÜMİNYUM	GAZİANTEP
31	EMEK BORU MAK. SAN. TİC. A.Ş.	SİNCAN / ANKARA
32	ERDOĞANLAR ALÜMİNYUM SAN TİC. A.Ş.	BÜYÜKÇEKMECE - İSTANBUL
33	FERAL OTOMOTİV	İSTANBUL
34	HÜNER KRİKO	BURSA
35	KOMSAT	ADAPAZARI
36	MERTCAN METAL	İZMİT
37	MİCRON KAPLAMA	ADAPAZARI
38	NİĞDELİLER ANTEN	İSTANBUL
39	ONAT ALÜMİNYUM	GEBZE - KOCAELİ
40	O.A.O. TEMİRCHI	ÖZBEKİSTAN
41	SARIBAŞ METAL	ANKARA
42	SARAY ALÜMİNYUM	İSTANBUL
43	SİSTEM ALÜMİNYUM	RUSYA - KIRMIS
44	SİSTEM ALÜMİNYUM	B. ÇEKMECE - İSTANBUL
45	TEKERSAN JANT A.Ş.	BİLECİK
46	TUAL ALÜMİNYUM	KONYA
47	TUNA ALÜMİNYUM	ÇERKEZKÖY - TEKİRDAĞ
48	ULUSAN ALÜMİNYUM	KONYA
49	WİTTUR ASANSÖR	ÜMRANİYE - İSTANBUL
50	VARNET CAM SERA SİSTEMLERİ	ANTALYA
51	YEKSAN OTOMOTİV	DÜZCE
52	ZAHİT ALÜMİNYUM	ADANA
53	TEKNİK PROFİL	GEBZE - KOCAELİ
54	GENMAK ALUMİNYUM	GEBZE - KOCAELİ
55	GALMAK ALUMİNYUM	GEBZE - KOCAELİ
56	KOBOSAN	İZMİT
57	ASTEK PLASTİK	İSTANBUL
58	FEXAL ALUMİNİUM	SADAT CITY-MISIR
59	ZF SACHS SUSPANSİYON SİSTEMLERİ	GEBZE - KOCAELİ
60	UZUNER ALUMİNYUM	BEYLİKDÜZÜ-İSTANBUL
61	PROCAST METAL	GEBZE - KOCAELİ
62	KARPEN PLASTİK SAN.	GAZİANTEP