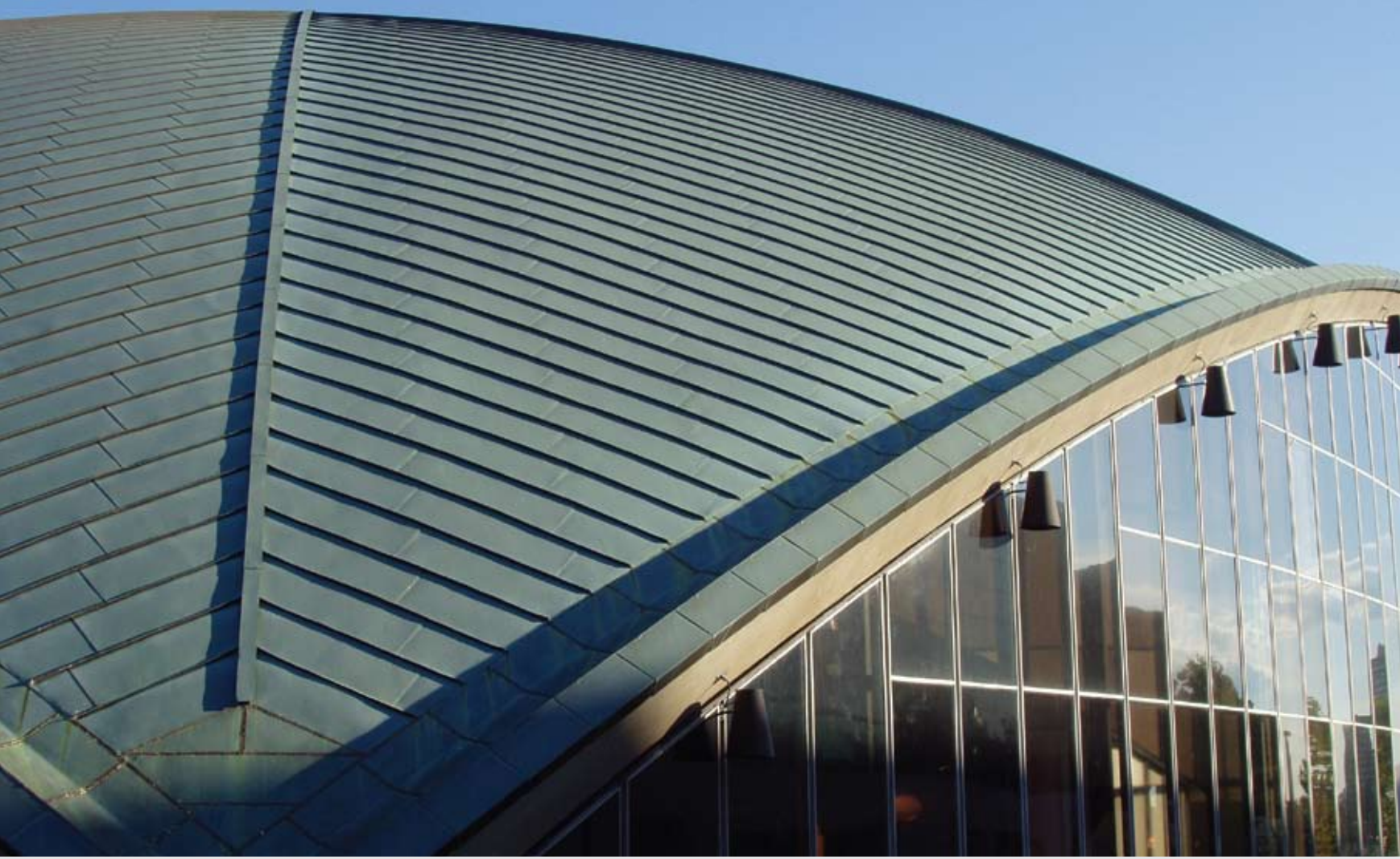


dayanıklı, estetik, kaliteli...

Mart 2014

Çok Düşük Eğimlerde 1.5°+

Paslanma ve Tam Sızdırmazlık Garantisi



Çatı ve Cephe Sandviç Panelleri



ADAKAYA
PANEL

www.adakayapanel.com

Vizyonumuz

Adakaya Panel sanayi ve hizmet binalarında yaygın olarak kullanılan poliüretan dolgulu metal yüzeyli çatı ve cephe paneli ürünleri ile yurtiçinde ve yurtdışında inşaat sektörünün ihtiyaçlarına cevap vermektedir.

Şirketimiz Üretim teknolojisini müşterilerinin ürün seçimlerinde öncelikle göz önünde bulundurduğu kriterlere göre, ayrıca bina tasarımlarından kaynaklanan özel ihtiyaçlara göre inceleyerek, kaliteli, ekonomik ve estetik ürün yelpazesini oluşturmuştur.

Ürün yelpazemizin dağıtımını, uygulamasını ve satış sonrası hizmetlerini Türkiye çapında oluşturduğu bayi ağı ve sınır komşusu ülkelerde yerleşik yurtdışı distribütörleri ile vermeyi planlayan şirketimiz, yalıtımlı çatı ve cephe paneli üretim sektöründe, Türkiye ve Dünya'da bilinen marka olmayı hedeflemektedir.

Misyonumuz

Günümüzde ve yakın gelecekte artan enerji tüketimini önleyici tedbirlerden birisi olan ısı yalıtımı gün geçtikçe önem kazanmaktadır. Çatı ve Cephe Isı Yalıtımlı Panel kullanımı artan ısı yalıtım ihtiyacı paralelinde yaygın hale gelmektedir.

Isı yalıtımında farklı karakter özellikleri taşıyan dolgu malzemeleri kullanımı ise yangına dayanım endişeleri sebebi ile ortaya çıkmaktadır.

Şirketimiz ısı yalıtımında kullanılan tüm dolgu tiplerini (poliüretan, poli-izosiyonüret, taşyünü, polistren) ürün gamında bulundurarak faaliyetine devam edecektir.

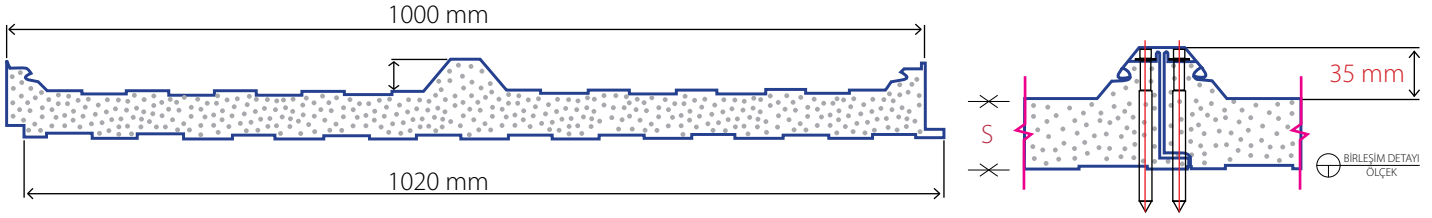
Enkesit seçimlerimizde ise günümüzde dünya'da rağbet gören, estetik, ekonomik, su, ses, neme dayanıklı türde çok fonksiyonlu profilleri müşterilerimizin hizmetine sunarak, ülke ekonomisine yeni değerleri katabilmek misyonumuzun temelidir.

ÇCP-GV3 PANEL



ÇCP-GV3, 3 hadveli yapısı ve 35 mm hadve yüksekliğinin yanı sıra, gizli vidalı ve kepli ek detayı ile, geniş aşık aralıklarda hem fonksiyonel hem de son derece şık çözümler sağlamaktadır. Düşük eğimli ve dairesel yüzeyli çatılar için geliştirilmiş sandviç çatı panelleri %1,5 eğime kadar ve 150m. Üzerinde radivsa sahip çatılarınızda güven ile kullanabileceğiniz, metal kenet v.b. gizli vidalı yerinde montajı yapılan çatı kaplamalarının alternatifi olarak geliştirilmiş (ek olmadığı takdirde) sandviç çatı panellerimiz kullanımınıza sunulmuştur.

Panel, standart olarak poliüretan dolgulu üretilmekle birlikte, EN DIN 4102' ye göre B sınıfı (yanmaz) Ateşe Dayanıklı Köpük (polizasiyanürat) dolgu malzemesi ile üretilmektedir. Üretim esnasında poliüretanın yapışması için metalin **dış ve iç yüzeyi** elektron bombardımanına (corona) tabi tutulmaktadır. Bu özellikleri ile yangın riskinin yüksek olduğu yapılarda ve azami yangın dayanımı istenen binalarda güvenle kullanılabilir.



BOYALI SAC / SAC ÇCP - GV3 ÇATI VE CEPHE PANELİ (3 HADVELİ)

L Aşık aralığı (cm) Tolerans

Poliüretan Kalınlığı	Üst Sac (mm)	Alt Sac (mm)	120	160	200	240	280	320	360	400	Kalınlık	Uzunluk	Genişlik	Gönyeden Sapma
			P Yük (kg /m2)											
40	0.50	0.40	357	286	233	160	132	114	97	84				
50	0.50	0.40	491	393	319	220	182	156	133	114				

BOYALI ALÜMİNYUM / ALÜMİNYUM ÇCP - GV3 ÇATI VE CEPHE PANELİ (3 HADVELİ)

L Aşık aralığı (cm)

Poliüretan Kalınlığı	Üst Sac (mm)	Alt Sac (mm)	120	160	200	240	280	320	360	400	Frekans /	Yut. Kat. %
			P Yük (kg /m2)									
40	0.50	0.40	283	212	165	104	86	69	58	49	250	4,5
	0.70	0.50	413	309	239	150	120	99	82	70	500	8,5
50	0.50	0.40	374	248	215	138	112	92	76	64	1000	9,0
	0.70	0.50	540	403	311	194	156	128	107	91	2000	9,0

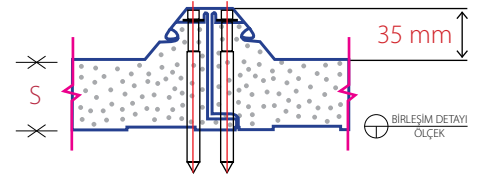
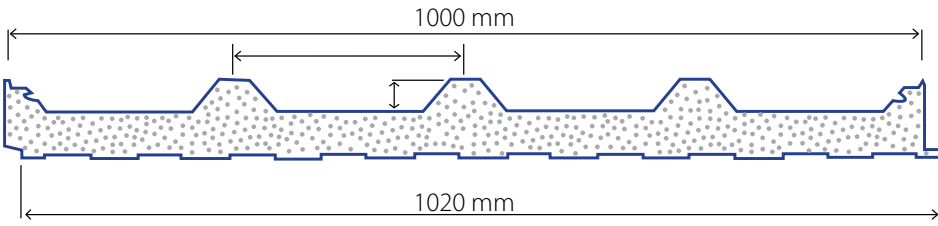
Yüzey Şekilleri	Dolgu Seçenekleri
■ Sac	★ PUR
■ Alüminyum	★ PIR

PUR KALINLIĞI(S): 30MM - 200MM ARASINDA ÜRETİM YAPILABİLMEKTEDİR.
Not: Çatı yükü taşıma gücü tablolarımız En10142 DX51D çelik standardına göre hesaplanmıştır.

ÇCP-GV5 PANEL



ÇCP-GV5 panel, 5 hadveli formu ve 35mm hadve yüksekliği ile, dört hadveli çatı panellerinin yeterli olmadığı sistemlerde kullanılmak üzere geniş aşık aralıklar ve ağır çatı yüklerine (yağmur, kar, rüzgar...) karşı dirençli, çatı kaplamalarına en uygun çözümü sağlayan ölçü ve kesitlerde üretilmiştir. Üretim esnasında poliüretanın yapışması için metalin dış ve iç yüzeyi elektron bombardımanına (corona) tabi tutulmaktadır. ÇCP-GV5 Panel, %1,5 ve üzeri eğimli çatılarda kullanılabilir (ek olmadığı takdirde). Panelin ek detayı binili sistem olarak tasarlanmıştır. Bu özelliğiyle su izolasyonunu mükemmel sağlar. Müşteri talebi üzerine kep opsiyonel olarak üretilebilir. ÇCP-GV5 Panel, her iki yüzeyinde de metal uygulamalarında standart poliüretanlı üretiminin yanı sıra EN DIN 4102'ye göre B sınıfı (yanmaz) olan bir dolgu malzemesi Ateşe Dayanıklı Köpük (poliizosiyanürat) dolgu malzemesi ile de üretilebilmektedir.



BOYALI SAC / SAC ÇCP - GV3 ÇATI VE CEPHE PANELİ (5 HADVELİ)

L Aşık aralığı (cm)

Tolerans

Poliüretan Kalınlığı	Üst Sac (mm)	Alt Sac (mm)	120	160	200	240	280	320	360	400
			P Yük (kg /m2)							
40	0.50	0.40	679	477	356	274	217	174	142	117
		0.50	689	487	366	283	225	11	148	123
	0.60	0.40	681	481	360	277	221	177	144	121
		0.50	691	491	370	287	230	185	154	127
50	0.50	0.40	867	615	460	358	283	230	189	156
		0.50	877	624	471	368	295	240	197	166
	0.60	0.40	869	618	466	362	289	234	193	162
		0.50	879	628	475	373	301	246	203	170

Kalınlık	(+/-) 2
Uzunluk	(+/-) 5
Genişlik	(+/-) 2
Gönyeden Sapma	(+/-) 3

Frekans /	Yut. Kat. %
125	9,5
250	4,5
500	8,5
1000	9,0
2000	9,0

BOYALI ALÜMİNYUM / ALÜMİNYUM ÇCP - GV5 ÇATI VE CEPHE PANELİ (5 HADVELİ)

L Aşık aralığı (cm)

Poliüretan Kalınlığı	Üst Sac (mm)	Alt Sac (mm)	120	160	200	240	280	320	360	400
			P Yük (kg /m2)							
40	0.50	0.40	500	329	229	165	122	92	71	57
		0.50	512	341	239	174	129	100	76	61
	0.60	0.40	504	335	233	169	125	96	75	59
		0.50	517	347	245	180	135	104	80	65
50	0.50	0.40	653	439	312	227	173	131	104	82
		0.50	666	453	325	241	182	141	112	88
	0.60	0.40	647	431	304	222	165	127	98	78
		0.50	661	445	318	233	176	135	106	84

Yüzey Şekilleri	Dolgu Seçenekleri
Saç	PUR
Alüminyum	PIR

PUR KALINLIĞI(S): 30MM - 200MM ARASINDA ÜRETİM YAPILABİLMEKTEDİR.

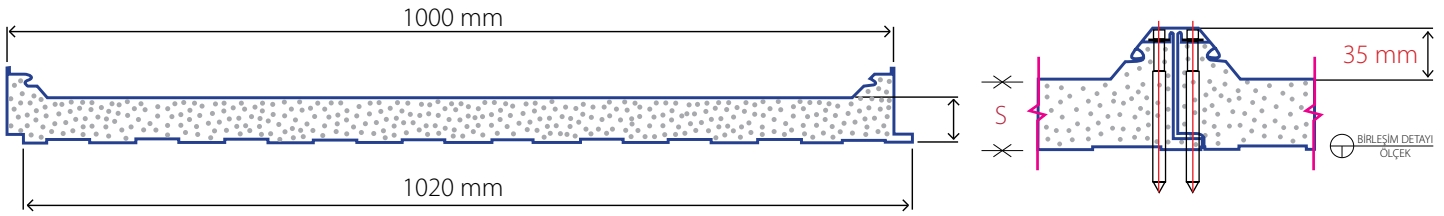
Not: Çatı yükü taşıma gücü tablolarımız En10142 DX51D çelik standardına göre hesaplanmıştır.

ÇCP-GV2 PANEL



ÇCP-GV2, 2 hadveli yapısı ve 35 mm hadve yüksekliğinin yanı sıra, gizli vidalı ve kepli ek detayı ile, geniş aşık aralıklarda hem fonksiyonel hem de son derece şık çözümler sağlamaktadır. Düşük eğimli ve dairesel yüzeyli çatılar için geliştirilmiş sandviç çatı panelleri %1,5 eğime kadar ve 150m. Üzerinde radivsa sahip çatılarınızda güven ile kullanabileceğiniz, metal kenet v.b. gizli vidalı yerinde montajı yapılan çatı kaplamalarının alternatifini olarak geliştirilmiş (ek olmadığı takdirde) sandviç çatı panellerimiz kullanımınıza sunulmuştur.

Panel, standart olarak poliüretan dolgulu üretilmekle birlikte, EN DIN 4102'ye göre B sınıfı (yanmaz) Ateşe Dayanımlı Köpük (polizasiyanürat) dolgu malzemesi ile üretilmektedir. Üretim esnasında poliüretanın yapışması için metalin **dış ve iç yüzeyi** elektron bombardımanına (corona) tabi tutulmaktadır. Bu özellikleri ile yangın riskinin yüksek olduğu yapılarda ve azami yangın dayanımı istenen binalarda güvenle kullanılabilir.



BOYALI SAC / SAC ÇCP - GV2 ÇATI VE CEPHE PANELİ (2 HADVELİ)

L Aşık aralığı (cm)

Tolerans

Poliüretan Kalınlığı	Üst Sac (mm)	Alt Sac (mm)	L Aşık aralığı (cm)							
			120	160	200	240	280	320	360	400
			P Yük (kg /m ²)							
40	0.50	0.40	327	256	203	130	102	84	67	54
50	0.50	0.40	461	363	289	152	152	126	103	84

Kalınlık	(+/-) 2
Uzunluk	(+/-) 5
Genişlik	(+/-) 2
Gönyeden Sapma	(+/-) 3

BOYALI ALÜMİNYUM / ALÜMİNYUM ÇCP - GV2 ÇATI VE CEPHE PANELİ (2 HADVELİ)

L Aşık aralığı (cm)

Frekans /

Yut. Kat. %

Poliüretan Kalınlığı	Üst Sac (mm)	Alt Sac (mm)	L Aşık aralığı (cm)							
			120	160	200	240	280	320	360	400
			P Yük (kg /m ²)							
40	0.50	0.40	253	182	135	74	56	-	-	-
	0.70	0.50	283	279	209	120	90	-	-	-
50	0.50	0.40	344	218	185	108	82	62	-	-
	0.70	0.50	510	373	281	164	126	98	-	-

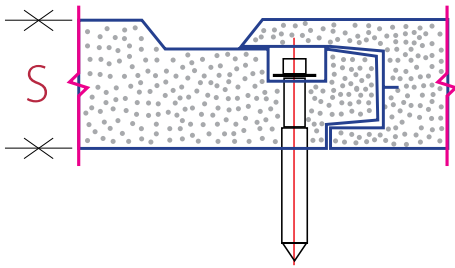
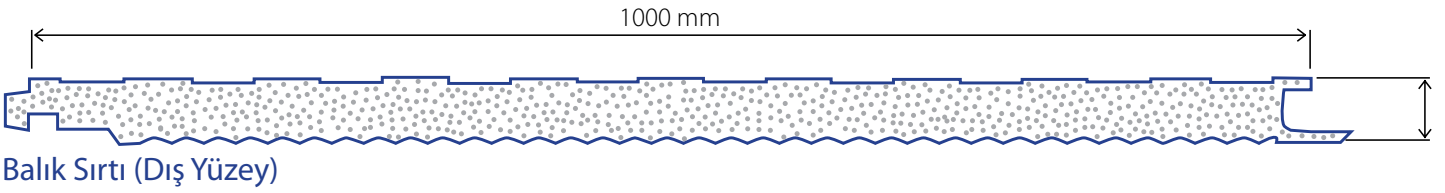
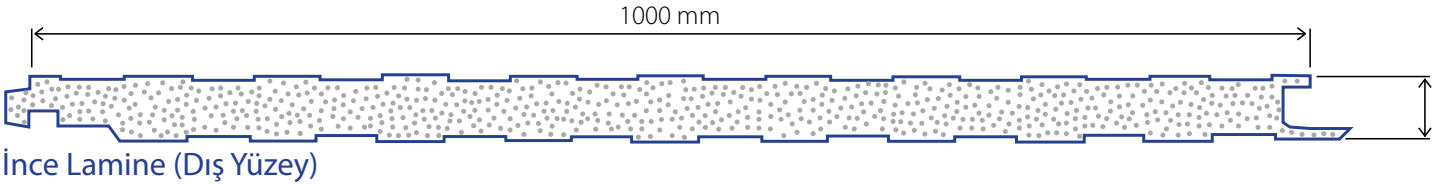
125	9,5
250	4,5
500	8,5
1000	9,0
2000	9,0

Yüzey Şekilleri	Dolgu Seçenekleri
■ Saç	★ PUR
■ Alüminyum	★ PIR

PUR KALINLIĞI(S): 30MM - 200MM ARASINDA ÜRETİM YAPILABİLMEKTEDİR.
Not: Çatı yükü taşıma gücü tablolarımız En10142 DX51D çelik standardına göre hesaplanmıştır.

CP-GV PANEL

CP-GV Panelin en büyük avantajı, paneli taşıyıcı konstrüksiyona bağlayan bağlantı elemanlarının görünmezliğinin sağlanmasıdır. Bu özelliği ile panelin kullanıldığı dış cephelerde kesintisiz yekpare bir görünüm sağlanmış olur. Üretim esnasında poliüretanın yapışması için metalin dış ve iç yüzeyi elektron bombardımanına (corona) tabi tutulmaktadır. GV, standart poliüretanlı üretiminin yanı sıra EN DIN 4102'ye göre B sınıfı (yanmaz) bir dolgu malzemesi olan Ateşe Dayanıklı Köpük - (Poliizasiyanürat) ile de üretilebilmektedir. Panel bu özelliğiyle özellikle yangın riskinin yüksek olduğu yapılarda ve azami yangın dayanımı istenen binalarda güvenle kullanılabilir.



BOYALI SAC/SAC CP-GV CEPHE PANELİ						
S mm	Ağırlık kg/m 0.50+0.40	Düzgün Yayılı Yük				
		60	80	100	120	150
40	9.05	4.00	3.50	3.20	2.95	2.60
50	9.40	4.50	4.00	3.70	3.45	3.00
60	9.75	5.00	5.00	4.10	3.75	3.20

Tolerans

Kalınlık	(+/-) 2
Uzunluk	(+/-) 5
Genişlik	(+/-) 2
Gönyeden Sapma	(+/-) 3

Frekans / Yut. Kat. %

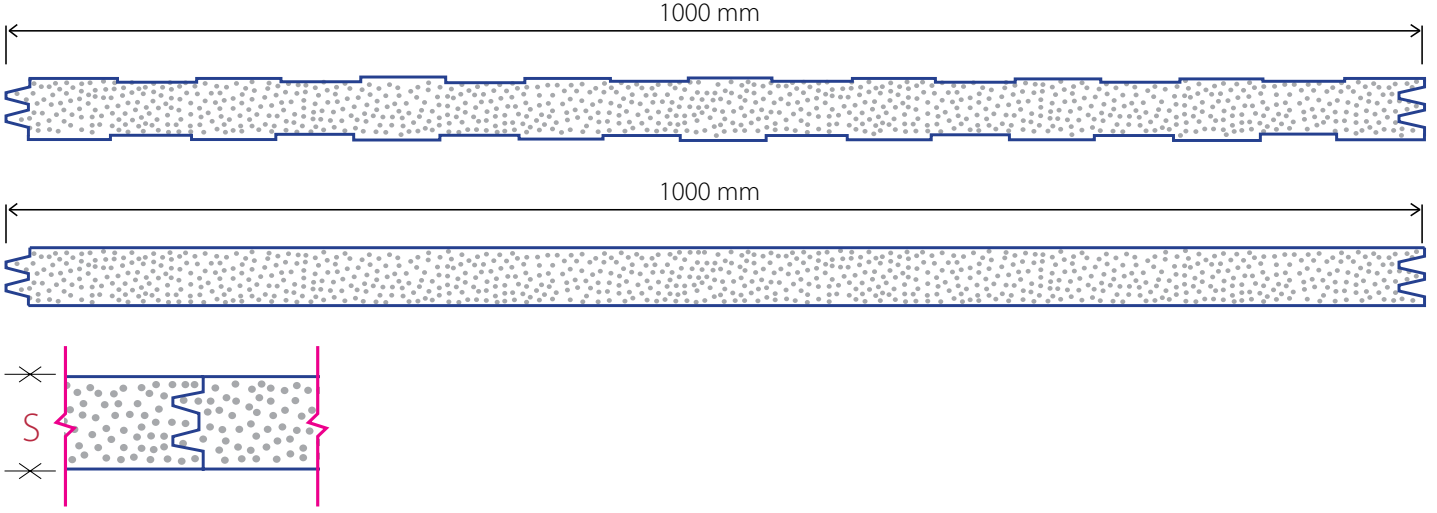
125	9,5
250	4,5
500	8,5
1000	9,0
2000	9,0

Yüzey Şekilleri	Dolgu Seçenekleri
■ Saç	✦ PUR
■ Alüminyum	✦ PIR

PUR KALINLIĞI(S): 50MM - 200MM ARASINDA ÜRETİM YAPILABİLMEKTEDİR.
Not: Çatı yükü taşıma gücü tablolarımız En10142 DX51D çelik standardına göre hesaplanmıştır.

CP-SD PANEL

İç ve dış yüzeylerinde kullanılan galvaniz sac ve yalıtım materyallerinden oluşmaktadır. Soğuk hava depolarında kullanılan poliüretan dolgulu sandviç paneller teknik nitelikleri, dayanıklılığı ve montaj kolaylığı açısından ısı izolasyonunda en ideal malzemedir. Gıda maddelerinin yanı sıra kimyasal ve medikal ürünlerin de uygun, koşullarda ve şartlarda korunabilmesi için endüstriyel soğuk depolar en ideal seçimidir.



BOYALI SAC/SAC SOĞUK HAVA DEPO PANELİ						
S(mm)	(0,50 + 0,40) Ağırlık kg/m	Düzenli Yayılı Yük (Kg /m ²)				
		60 Kg /m ²	80 Kg /m ²	100 Kg /m ²	120 Kg /m ²	150 Kg /m ²
60	10.5	4.40	4.10	3.75	3.45	3.50
80	11.3	5.40	5.10	4.80	4.50	4.20
100	12.1	6.40	6.10	5.80	5.50	5.20
120	12.9	7.40	7.10	6.80	6.50	6.20
150	14.1	8.40	8.10	7.80	7.50	7.20

Not: Minimum 1000 mm yapılabilmektedir.

Tolerans

Kalınlık	(+/-) 2
Uzunluk	(+/-) 5
Genişlik	(+/-) 2
Gönyeden Sapma	(+/-) 3

Frekans / Yut. Kat. %

125	9,5
250	4,5
500	8,5
1000	9,0
2000	9,0

Yüzey Şekilleri	Dolgu Seçenekleri
■ Sac	★ PUR
■ Alüminyum	★ PIR

PUR KALINLIĞI(S): 50MM - 200MM ARASINDA ÜRETİM YAPILABİLMEKTEDİR.

Not: Çatı yükü taşıma gücü tablolarımız En10142 DX51D çelik standardına göre hesaplanmıştır.

ÇATI TRAPEZ ÜRÜNLERİ

27/200 Tek Kat Trapez Formu : Hadve yüksekliği az olması nedeniyle aşık mesafesi kısa çatılar ve cephe kaplamalarında kullanılır.

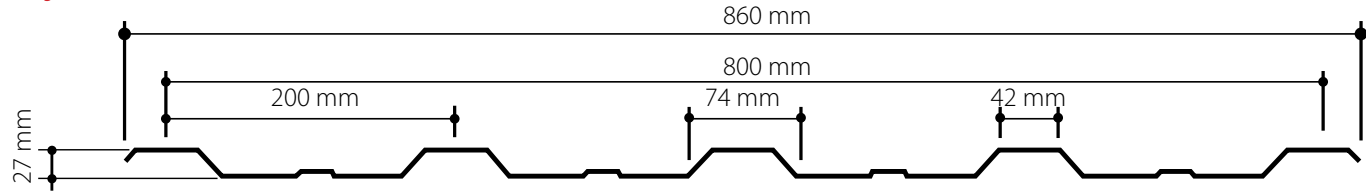
Levha Kalınlığı	: 0,40 mm - 1,20 mm
Levha Uzunluğu	: Min. 1000 mm, Maks. 12000 mm
Levha Faydalı Alana Geniřliđi	: 800 mm 5 Hadve / 1000 mm 6 Hadve
Kullanım Alanı	: Çatı - Cephe Kaplamaları

TRAPEZ 27/200 YÜK TAŞIMA TABLOSU

Yayılı Yük Taşıma Tablosu (Yük Değerleri kg/m²'dir.)

Kalınlık (mm)	Ağırlık (kg/m ²)	Çok Açıklıklı Aşık Değerleri (m)					
		1,50	1,80	2,00	2,20	2,40	2,80
		Taşıdığı Yayılı Yükler (kg/m ²)					
0,50	0,50	238	166	135	111	95	69
0,60	0,60	291	202	164	136	115	84
0,70	0,70	344	239	194	161	135	97
0,80	0,80	395	276	225	186	156	113

Ölçüler



38/151 Tek Kat Trapez Formu : Derin hadve yapısı sayesinde üstün yük taşıma değerlerine sahiptir. Uzun aşık aralıklı; prefabrike çelik ve uzay çatılarda tek kat yada çift kat izolasyonlu uygulamalarda rahatlıkla kullanılır.

Levha Kalınlığı	: 0,40 mm - 1,20 mm
Levha Uzunluğu	: Min. 1000 mm, Maks. 12000 mm
Levha Faydalı Alana Geniřliđi	: 906 mm 6 Hadve
Kullanım Alanı	: Çatı - Cephe Kaplamaları

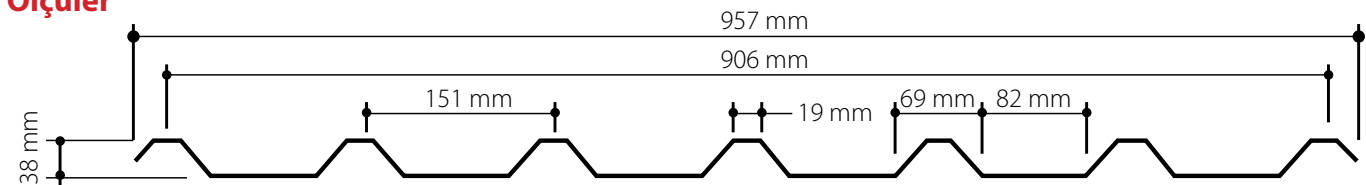
TRAPEZ 38/151 YÜK TAŞIMA TABLOSU

Yayılı Yük Taşıma Tablosu (Yük Değerleri kg/m²'dir.)

Kalınlık (mm)	Ağırlık (kg/m ²)	Çok Açıklıklı Aşık Değerleri (m)					
		1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,25
		Taşıdığı Yayılı Yükler (kg/m ²)					
0,50	5,20	196	152	141	90	63	-
0,60	6,25	235	182	174	112	71	-
0,70	7,28	275	212	208	133	92	67
0,80	8,32	314	242	243	155	101	81

Not: Çatı yükü taşıma gücü tablolarımız En10142 DX51D çelik standardına göre hesaplanmıştır.

Ölçüler





18/838 Tek Kat Trapez Formu: Boyalı galvaniz sac yada alüminyumdan imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve cephede uygulanabilir. Form sinüs olukludur. 838 mm net uygulama genişliğine sahiptir.

Levha Kalınlığı : 0,40 mm - 1,20 mm
Levha Uzunluğu : Min. 1000 mm, Maks. 12000 mm
Levha Faydalı Alana Geniřliđi : 838 mm Sinüs Oluk
Kullanım Alanı : Çatı - Cephe Kaplamaları

TRAPEZ 18/838 YÜK TAŞIMA TABLOSU

Yayılı Yük Taşıma Tablosu (Yük Değerleri kg/m²'dir.)

Kalınlık (mm)	Ağırlık (kg/m ²)	Çok Açıklıklı Aşık Değerleri (m)					
		1,50	1,80	2,00	2,20	2,40	2,80
		Taşıdığı Yayılı Yükler (kg/m ²)					
0,50	0,50	155	108	88	73	61	45
0,60	0,60	201	140	114	94	79	58
0,70	0,70	232	162	131	109	89	65
0,80	0,80	261	181	147	121	103	76

AKSESUAR HATLARIMIZ

Aksesuar hatlarımızda hali hazırda boyalı alüminyum, paslanmaz çelik, galvaniz, boyalı galvaniz ve siyah sac olarak 6000 mm boy ve 6,00 mm kalınlığa kadar çatı - cephe bitiş aksesuarları, dere profiller ve diğer özel aksesuar tiplerinin üretimleri yapılabilmektedir.



YAĞMUR OLUK VE İNİŞ SİSTEMLERİ

Oluk, iç köşe, dış köşe, gizli askı, bağlantı elemanları, saçak ve etek gibi detaylar ile bunlar gibi parçalardan oluşan amaca uygun montaj aletleri ile termoplastik esaslı tecrit ve yapıştırma macunu kullanarak monte edilen, komple bir yağmur indirme sistemidir.



“ UYGULAMA ALANLARI ”



Sinema / Tiyatrolar



Üniversiteler / Okullar



Laboratuvarlar



Hastaneler



Konutlar



Fabrikalar



Alışveriş Merkezleri



Depolar

“ REFERANSLARIMIZIN BAZILARI ”

ÇATI PANELİ		
BAYİ ADI	MÜŞTERİ	MİKTAR
ABANT SERA İNŞAAT TURİZM TİCARET LTD.ŞTİ.	YÜKSEL	5.500,00 m ²
ADA AREL YAPI İNŞAAT TAAH.SAN.TİC.A.Ş.	BOLPARSAN	3.715,48 m ²
AL SAC İNŞ. TİC. LTD. ŞTİ.	YETER ÇELİK	4.299,20 m ²
ARKPAN METAL İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	İSTANBUL	1.923,00 m ²
ASYA İNŞAAT VE İZOLASYON	TÜYAP KONYA	468,10 m ²
BNG METAL İMALAT İNŞAAT TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	GRUP İNŞAAT	2.351,20 m ²
ÇMÇ ÇELİK	KESKİNOĞLU	9.150,00 m ²
ÇMÇ ÇELİK	İ.YEŞİLAY	2.978,25 m ²
ÇMÇ ÇELİK	ÇAPKINOĞLU İNŞAAT	1.873,55 m ²
ÇMÇ ÇELİK	İLKE MAKİNA	645,30 m ²
ÇMÇ ÇELİK	GÜRES	2.362,80 m ²
ÇMÇ ÇELİK	BAMBI MOBİLYA	6.421,30 m ²
EKOL TRAPEZ	ANİBAL	6.991,02 m ²
ER İNŞAAT ÇATI VE CEPHE SİSTEMLERİ	ER İNŞAAT	912,00 m ²
ER METAL MADENCİLİK SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	DEM YAPI	1.803,10 m ²
FORM METAL	İHRACAT	3.054,58 m ²
KAYASAN METAL	AYDIN ÖRME	7.180,95 m ²
KONYALIOĞLU MET. SAN. PAZ. LTD. ŞTİ.	KONYALIOĞLU	359,80 m ²
MBLONG DEMİR ÇELİK İNŞ.DANIŞ.	BAYRAK	4.608,00 m ²
MOLLAOĞLU	İZMİT	522,60 m ²
AYTAR TARIMCILIK	AYTAR TARIMCILIK	828,00 m ²
DUYAR EL ALETLERİ	DUYAR EL ALETLERİ	2.691,20 m ²
KOÇYİĞİT ÖRME İNŞAAT TURİZM	KOÇYİĞİT ÖRME İNŞAAT TURİZM	2.840,00 m ²
PLAZMA TEMİZLİK	DEPO	1.323,00 m ²
POLMET ALÜ. İNŞ. TAAH. MAK. TUR. TEKS. İM. SAN. LTD. ŞTİ.	İSUZU	3.665,90 m ²
REKOR GALVANİZ DEMİR ÇELİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	İNEGÖL	3.087,68 m ²
SEMKAR ÇATI VE CEPHE İNŞ. GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	GÜNEŞ MÜHENDİSLİK	1.958,10 m ²

CEPHE PANELİ		
BAYİ ADI	MÜŞTERİ	MİKTAR
ADA AREL YAPI İNŞAAT TAAH.SAN.TİC.A.Ş.	AREL	1.326,44 m ²
AKMETAL MET. İZO. TİC. TAAH. LTD. ŞTİ.	AKMETAL	1.311,44 m ²
AL SAC İNŞ. TİC. LTD. ŞTİ.	ÖREN KABLO	531,60 m ²
ASYA İNŞAAT VE İZOLASYON	TÜYAP KONYA	5.262,00 m ²
BNG METAL İMALAT İNŞAAT TAAH.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	İSUZU	1.038,80 m ²
ÇMÇ ÇELİK	FAYE İNŞAAT	2.453,43 m ²
EKOL TRAPEZ	EROLLAR ÇELİK	509,38 m ²
FORM METAL-DİLEK GÜMÜŞOĞLU	İHRACAT	1.639,80 m ²
KAYASAN METAL	ISI ENERJİ	5.907,06 m ²
KONYALIOĞLU MET. SAN. PAZ. LTD. ŞTİ.	DENİZLİ	812,75 m ²
MBLONG DEMİR ÇELİK İNŞ.DANIŞ.	BAYRAK	1.624,00 m ²
DUYAR EL ALETLERİ	DUYAR EL ALETLERİ	800,00 m ²
KOÇYİĞİT ÖRME İNŞAAT TURZ.	KOÇYİĞİT ÖRME İNŞAAT TURZ.	2.357,75 m ²
PLAZMA TEMİZLİK	HENDEK ORGANİZE	1.341,28 m ²
POLMET ALÜ. İNŞ. TAAH. MAK. TUR. TEKS. İM. SAN. LTD. ŞTİ.	İSUZU	3.018,40 m ²
SEMKAR ÇATI VE CEPHE İNŞ.GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	THY HANGAR	4.256,52 m ²



ADAKAYA

PANEL

Kayasan ve Kardöksan Ltd. Kuruluşudur.

Pirahmetler Mah. D-100 Yanyol No: 61 Erenler / SAKARYA
Tel: 0 264 378 00 80 Fax: 0 264 378 00 84

www.adakayapanel.com