

T
EGEPANEL®



Geçmişten Geleceğe

EGEPANEL ENDÜSTRİ A.Ş.

2

Misyonumuz

Doğru analiz ile kaliteden ödün vermeden, kurumsal yapımızı koruyarak geçmişten geleceğe tecrübelerimizi aktarmak.

Vizyonumuz

Ülke ekonomisine katma değer sağlamayı amaç edinerek, yapmakta olduğumuz yatırımlar ile sürekli büyümekte ve küresel başarı odaklı uluslararası piyasada yer almayı hedeflemekteyiz.

EGEPANEL
www.egepanel.com.tr
+90 232 808 08 08

EGEPANEL
www.egepanel.com.tr
+90 232 808 08 08

EGE TOROS ŞİRKETLER

GRUBU KURULUŞUDUR.



1996 yılı

Ege Toros Şirketler Grubu olarak ticari hayatımız, 1996 yılında İzmir'in 1. Sanayi sitesinde, Toroslar boru adıyla 100 mt²'lik alanda yönetim kurulu başkanımız Sayın Suphi Toros tarafından başladı.

2001 yılı

Her geçen yıl ivme kazanan şirketimiz 2001 yılında Ege Toros Boru Profil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi olarak kurumsal bir yapıya kavuştu.

2005 yılı

İzmir'in Kemalpaşa ilçesinde 3000 mt² açık, 1500 mt² kapalı olmak üzere, toplamda 4500 mt²'lik alanda faaliyetine devam etti.

2010 yılı

İzmir'in Menderes ilçesinde 10000 mt² açık, 5000 mt² kapalı olmak üzere, toplamda 15000 mt²'lik alanda 2. lokasyonunu oluşturdu.

2019 yılı

Genç ve dinamik yapısı ile başarılı yolculuğuna devam ederken, dönemin ve sektörün ihtiyaçlarını çok iyi gözlemleyip, yatırımlarını bu çerçevede sürdürmeye devam eden Ege Toros Ltd. Şti. gelen talepler doğrultusunda 2019 yılında yapı grubuna girerek SCC Toros Çelik Yapı A.Ş.'ni kurmuştur.

2019 - 2021 yılı

25 yılı aşkın süredir devam ettirdiğimiz ticari yaşamımıza, 2019 yılında kendi öz sermayesiyle temellerini attığı İzmir'in Torbalı ilçesinde 35,000 mt² açık, 20,000 mt² kapalı olmak üzere toplamda 55000 mt² alana yeni tesis inşa ederek büyümeye devam ediyor.

2021 yılı

Ege Toros Şirketler Grubu "demir çelik sektöründe" boru, profil, lama, silme, hadde, sac. "Yapı grubu sektöründe" OSB, camyünü, taşıyıcı, board, boardex, alçıpan çeşitlerinin yanı sıra; sandviç panel, trapez hattı, abkant, giyotin ve endüstriyel üretim yatırımını da ekleyerek, 48000 mt² açık, 27000 mt² kapalı alanda fark yaratıyor ve Türkiye ekonomisine değer katmaktadır.

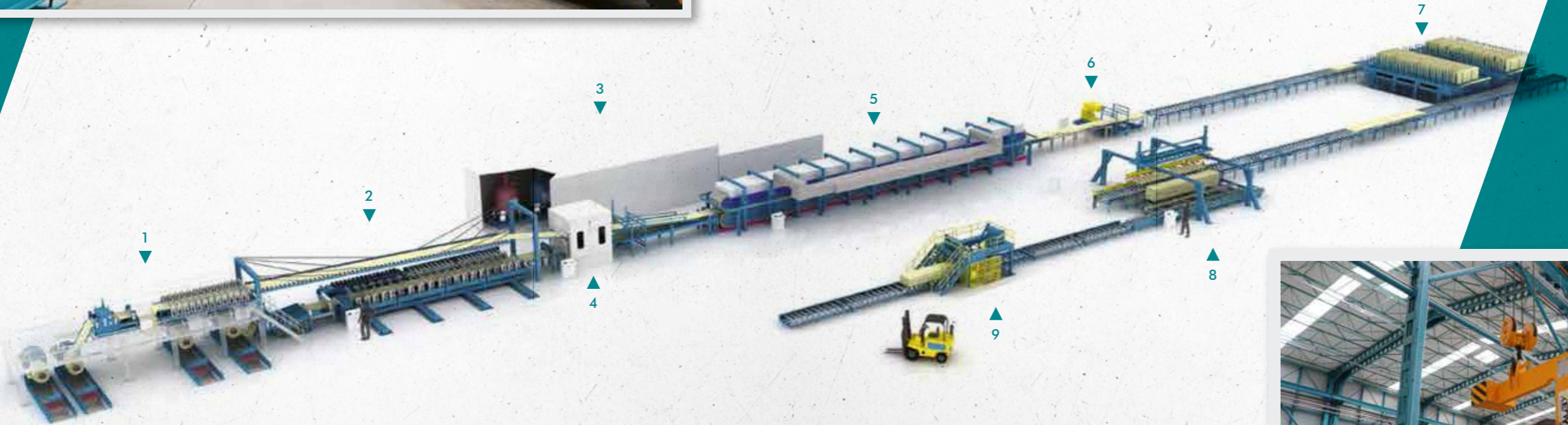
Daima ileriye...

Şubat ayı itibarıyla ilk ihracatımızı Almanya'ya yapmanın gururunu yaşayan Şirketler grubumuz; bünyesindeki 100'ü aşan personeliyle, üretmeye, istihdama ve en önemlisi ticarete dürüstlük ilkesine sadık kalarak, çalışma hayatını sürdürmeye devam etmektedir.



Üretim Parkurumuz

- 1- Bobin Açıcı / Decoiler
- 2- Roll Form Ünitesi / Roll Form Unit
- 3- PUR-PIR Stok Tankları / PUR-PIR Stock Tanks
- 4- PUR-PIR Döküm Noktası / PUR-PIR Casting Point
- 5- Double Belt Pres / Double Belt Press
- 6- Sandviç Panel Boy Kesim / Sandwich Panel Elongation Cut
- 7- Soğutma Ünitesi / Cooling Unit
- 8- Vakum / Vacuuming
- 9- Paketleme / Packaging





PANEL ÇEŞİTLERİMİZ

3 HADVELİ ÇATI PANELİ

GİZLİ VİDALI CEPHE PANELİ

3 HADVELİ SOLAR ÇATI PANELİ

5 HADVELİ MEMBRANLI ÇATI PANELİ

5 HADVELİ ÇATI PANELİ

SOĞUK ODA PANELİ

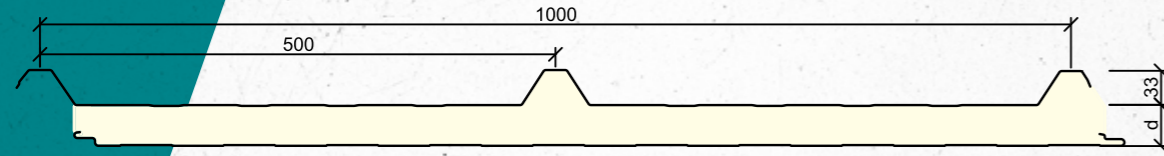
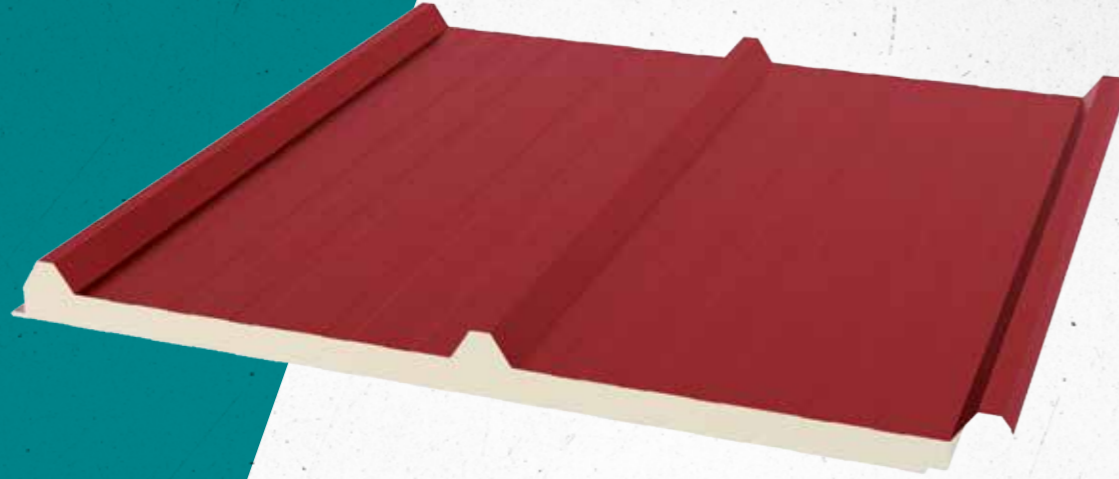
STANDART CEPHE PANELİ

H PANEL

YARI SİNÜS GİZLİ VİDALI CEPHE PANEL

3 HADVELİ ÇATI PANELİ

EP-3R



TEKNİK ÖZELLİKLER

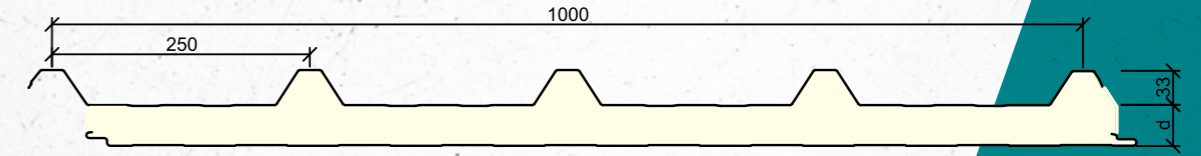
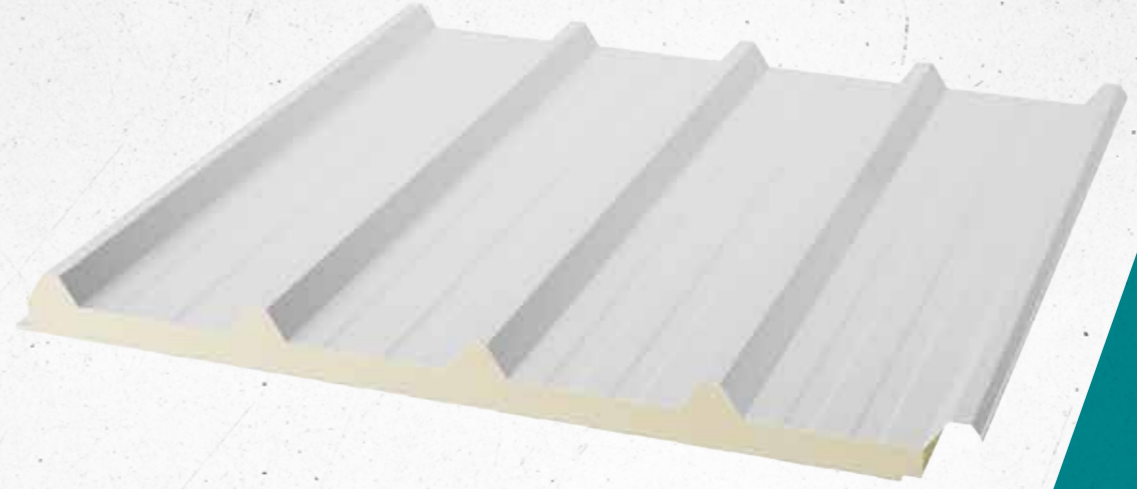
- Dış Yüz- İç Yüz** : Boyalı Galvanizli Sac - Boyalı Galvanizli Sac ve Alternatifleri
Sac Kalınlıkları : 0,30-0,80 mm
Min - Max Boy : 2,5 m- 15 m
Yoğunluk : 38-42 kg/m³ PUR 42-45 kg/m³ PIR
Isı İletkenlik Katsayısı: 0,49 - 0,11 W/m²K arası (TS EN 14509 a göre)
Yanmazlık Sınıfı : PUR Yalıtımlı : B-s2;d0
: PIR Yalıtımlı : B-s1;d0

YÜK TABLOSU

Üst Metal (mm)	Alt Metal (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	TEK AÇIKLIKLI AŞIK (cm)										
				100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
0,50	0,40	40	9,53	394	325	277	239	188	149	119	95	78	65	56
0,50	0,40	50	9,97	443	371	323	284	237	189	156	129	103	87	76
0,50	0,40	60	10,4	492	418	363	328	285	233	195	161	136	117	97
0,50	0,40	80	11,1	588	509	459	424	382	328	291	257	232	212	193
0,50	0,40	100	12,1	683	605	541	497	456	421	361	309	269	235	206

5 HADVELİ ÇATI PANELİ

EP-5R

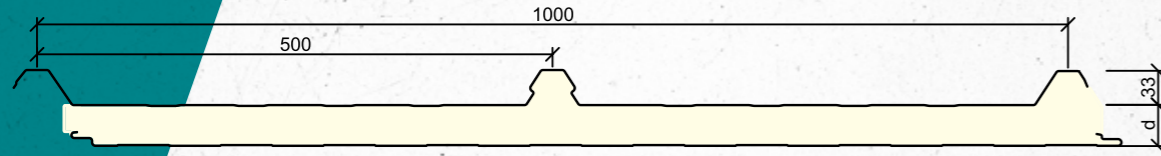
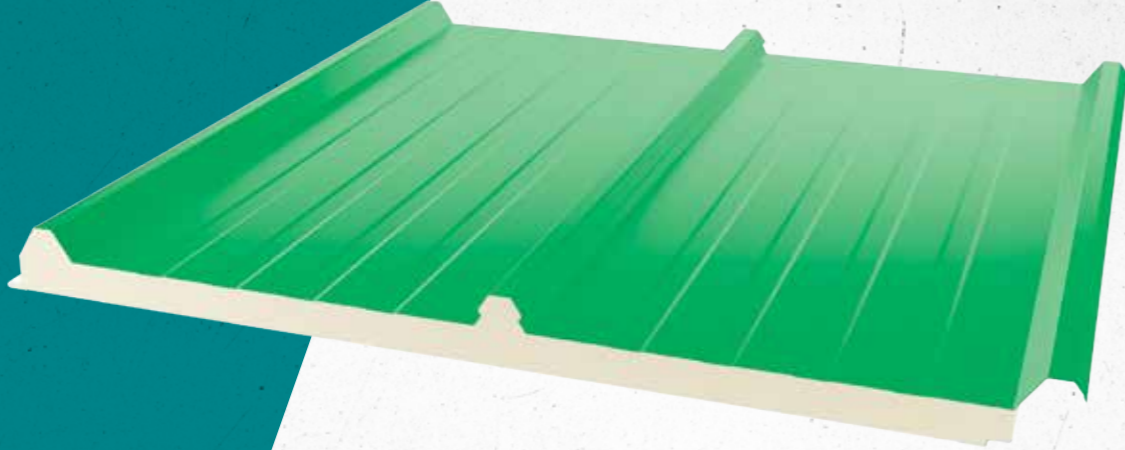


TEKNİK ÖZELLİKLER

- Dış Yüz- İç Yüz** : Boyalı Galvanizli Sac - Boyalı Galvanizli Sac ve Alternatifleri
Sac Kalınlıkları : 0,30-0,80 mm
Min - Max Boy : 2,5 m- 15 m
Yoğunluk : 38-42 kg/m³ PUR / 42-45 kg/m³ PIR
Isı İletkenlik Katsayısı: 0,49 - 0,11 W/m²K arası (TS EN 14509 a göre)
Yanmazlık Sınıfı : PUR Yalıtımlı : B-s2;d0
: PIR Yalıtımlı : B-s1;d0

YÜK TABLOSU

Üst Metal (mm)	Alt Metal (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	TEK AÇIKLIKLI AŞIK (cm)										
				100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
0,50	0,40	40	9,53	578	453	381	313	245	186	148	126	81	68	54
0,50	0,40	50	9,97	634	514	428	375	288	236	191	153	127	103	88
0,50	0,40	60	10,4	682	561	481	423	346	274	232	188	161	131	114
0,50	0,40	80	11,1	784	666	582	527	454	375	316	286	232	191	163
0,50	0,40	100	12,1	901	778	681	609	556	466	394	342	291	260	227

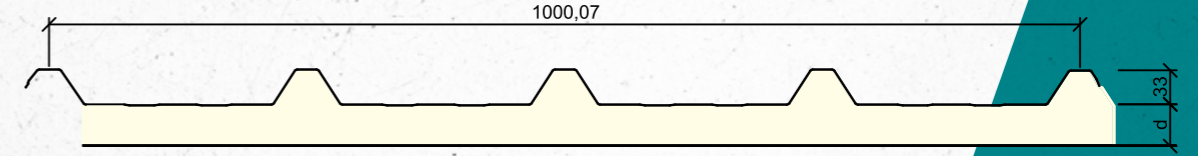
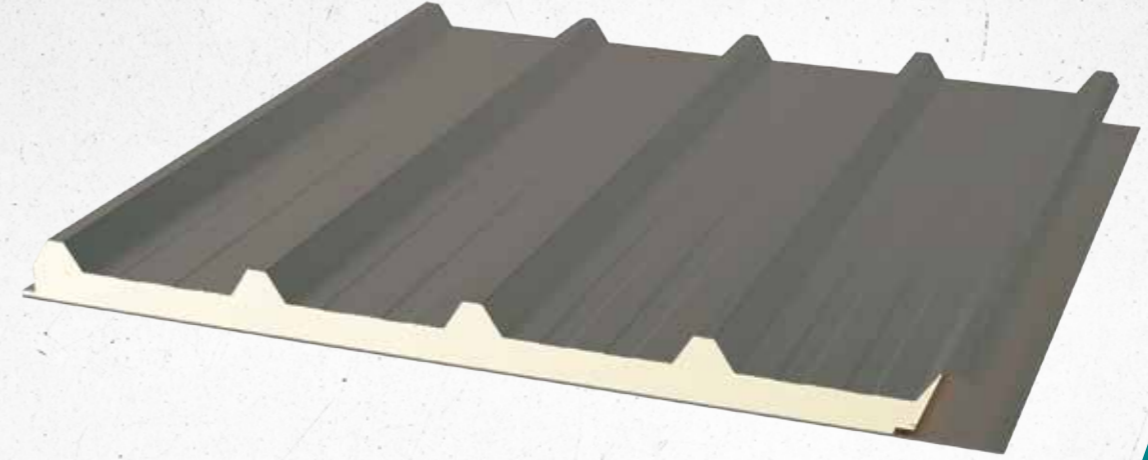


TEKNİK ÖZELLİKLER

Dış Yüz- İç Yüz	: Boyalı Galvanizli Sac - Boyalı Galvanizli Sac ve Alternatifleri
Sac Kalınlıkları	: 0,30-0,80 mm
Min - Max Boy	: 2,5 m- 15 m
Yoğunluk	: 38-42 kg/m ³ PUR 42-45 kg/m ³ PIR
Isı İletkenlik Katsayısı:	0,49 - 0,11 W/m ² K arası (TS EN 14509 a göre)
Yanmazlık Sınıfı	: PUR Yalıtımlı : B-s2;d0 : PIR Yalıtımlı : B-s1;d0

YÜK TABLOSU

Üst Metal (mm)	Alt Metal (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	TEK AÇIKLIKLI AŞIK (cm)										
				100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
0,50	0,40	40	9,53	394	325	277	239	188	149	119	95	78	65	56
0,50	0,40	50	9,97	443	371	323	284	237	189	156	129	103	87	76
0,50	0,40	60	10,4	492	418	363	328	285	233	195	161	136	117	97
0,50	0,40	80	11,1	588	509	459	424	382	328	291	257	232	212	193
0,50	0,40	100	12,1	683	605	541	497	456	421	361	309	269	235	206

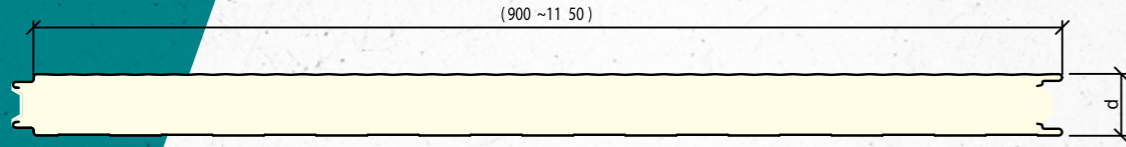


TEKNİK ÖZELLİKLER

Dış Yüz- İç Yüz	: PVC Membran, Boyalı Galvanizli Sac
Sac Kalınlıkları	: 0,30-0,80 mm
Min - Max Boy	: 2,5 m- 12 m
Yoğunluk	: 38-42 kg/m ³ PUR / 42-45 kg/m ³ PIR
Isı İletkenlik Katsayısı:	0,49 - 0,11 W/m ² K arası (TS EN 14509 a göre)
Yanmazlık Sınıfı	: PUR Yalıtımlı : B-s2;d0 : PIR Yalıtımlı : B-s1;d0
Uygulama Alanları	: Eğimi % 5 ten az çatı ve teras çatılar

YÜK TABLOSU

PVC Membran	Alt Sac Kalınlığı (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	TEK AÇIKLIKLI AŞIK (cm) Taşıdığı Yayılı Yük (kg/m ²)				
				100	150	200	250	300
1,20	0,50	50	8,52	205	134	101	84	69
1,20	0,50	60	8,98	245	163	122	95	83
1,20	0,50	80	9,89	322	216	161	133	109
1,20	0,50	100	10,81	404	278	200	175	123

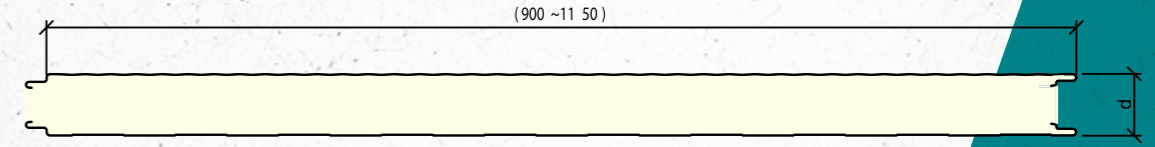


TEKNİK ÖZELLİKLER

Dış Yüz- İç Yüz	: Boyalı Galvanizli Sac - Boyalı Galvanizli Sac ve Alternatifleri	
Sac Kalınlıkları	: 0,40-0,80 mm	
Min - Max Boy	: 2,5 m- 15 m	
Yoğunluk	: 40-42 kg/m ³ PUR	42-45 kg/m ³ PIR
Isı İletkenlik Katsayısı:	0,27 - 0,11 W/m ² K arası (TS EN 14509 a göre)	
Yanmazlık Sınıfı	: PUR Yalıtımlı : B-s2;d0	: PIR Yalıtımlı : B-s1;d0

ISI DİRENC TABLOSU

Üst Metal (mm)	Alt Metal (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	ISI DİRENÇ	ISI GEÇİRGENLİK KATSAYISI
				R (m ² K/W)	D (W /m ² K)
0,50	0,50	80	12,16	3,7	0,27
0,50	0,50	100	13,1	4,65	0,21
0,50	0,50	120	14,05	5,54	0,18
0,50	0,50	150	15,45	7,01	0,14
0,50	0,50	200	17,8	9,19	0,11

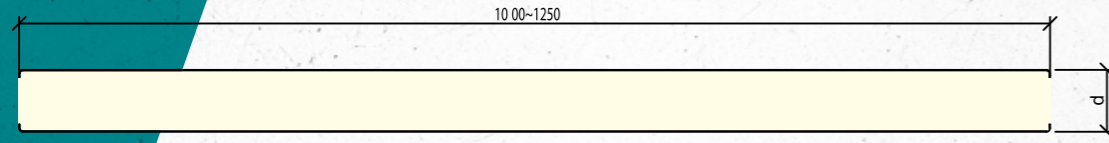


TEKNİK ÖZELLİKLER

Dış Yüz- İç Yüz	: Boyalı Galvanizli Sac - Boyalı Galvanizli Sac ve Alternatifleri	
Sac Kalınlıkları	: 0,30-0,80 mm	
Min - Max Boy	: 2,5 m- 15 m	
Yoğunluk	: 38-42 kg/m ³ PUR	42-45 kg/m ³ PIR
Isı İletkenlik Katsayısı:	0,49 - 0,11 W/m ² K arası (TS EN 14509 a göre)	
Yanmazlık Sınıfı	: PUR Yalıtımlı : B-s2;d0	: PIR Yalıtımlı : B-s1;d0

YÜK TABLOSU

Üst Metal (mm)	Alt Metal (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	TEK AÇIKLIKLI AŞIK (cm)										
				100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
0,50	0,40	40	9,35	416	319	249	202	165	136	108	92	79	64	51
0,50	0,40	50	9,8	543	429	342	381	231	189	157	131	113	93	81
0,50	0,40	60	10,25	676	533	438	354	291	251	215	181	150	131	109
0,50	0,40	80	11,1	939	749	718	495	425	373	331	283	232	188	148
0,50	0,40	100	11,95	1195	975	807	674	574	498	428	379	331	290	258



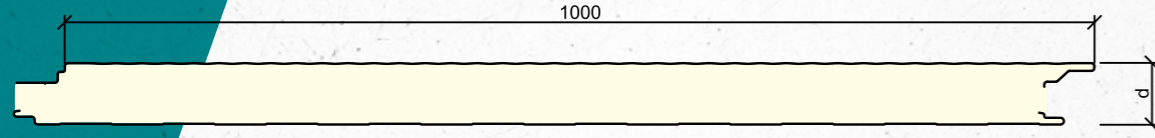
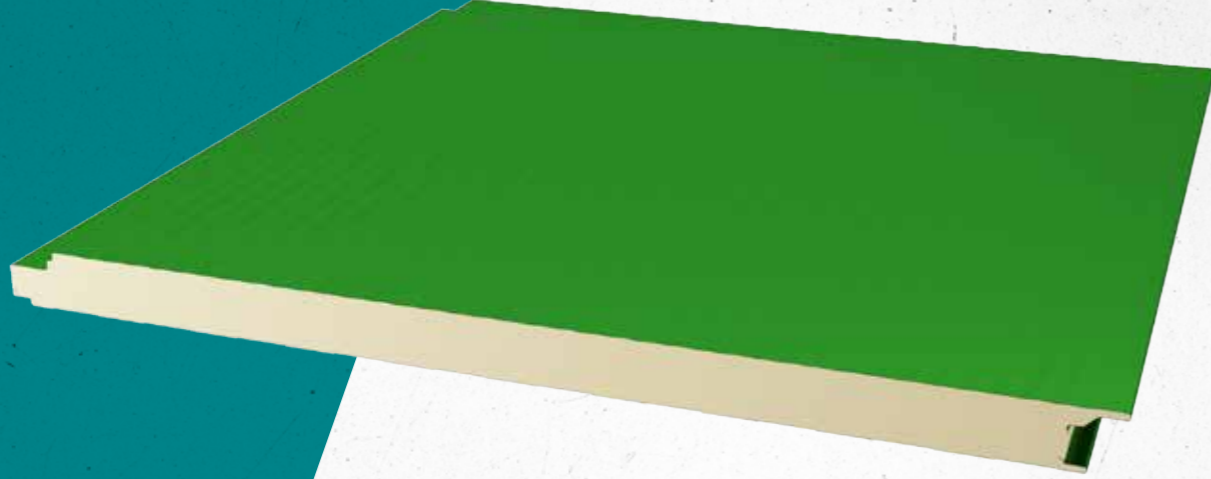
TEKNİK ÖZELLİKLER

Dış Yüz- İç Yüz	: Boyalı Galvanizli Sac - Boyalı Galvanizli Sac ve Alternatifleri
Sac Kalınlıkları	: 0,30-0,80 mm
Min - Max Boy	: 2,5 m- 15 m
Yoğunluk	: 38-42 kg/m ³ PUR 42-45 kg/m ³ PIR
Isı iletkenlik Katsayısı:	0,49 - 0,11 W/m ² K arası (TS EN 14509 a göre)
Yanmazlık Sınıfı	: PUR Yalıtımlı : B-s2;d0 : PIR Yalıtımlı : B-s1;d0

YÜK TABLOSU

Üst Metal (mm)	Alt Metal (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	TEK AÇIKLIKLI AŞIK (cm)										
				100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
0,50	0,40	40	9,35	416	319	249	202	165	136	108	92	79	64	51
0,50	0,40	50	9,8	543	429	342	381	231	189	157	131	113	93	81
0,50	0,40	60	10,25	676	533	438	354	291	251	215	181	150	131	109
0,50	0,40	80	11,1	939	749	718	495	425	373	331	283	232	188	148
0,50	0,40	100	11,95	1195	975	807	674	574	498	428	379	331	290	258



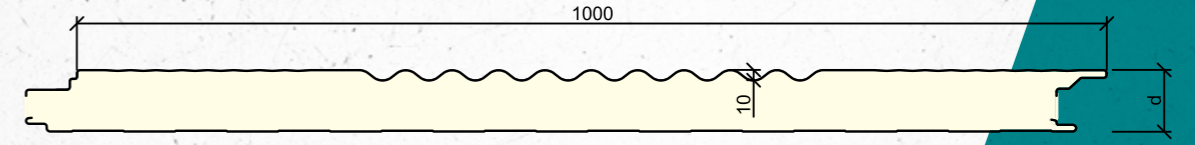


TEKNİK ÖZELLİKLER

- Dış Yüz- İç Yüz** : Boyalı Galvanizli sac-Boyalı Galvanizli sac ve Alternatifleri
Sac Kalınlıkları : 0,30-0,80 mm
Min - Max Boy : 2,5 m- 15 m
Yoğunluk : 38-42 kg/m³ PUR 42-45 kg/m³ PIR
Isı İletkenlik Katsayısı: 0,49 - 0,11 W/m²K arası (TS EN 14509 a göre)
Yanmazlık Sınıfı : PUR Yalıtımlı : B-s2;d0
: PIR Yalıtımlı : B-s1;d0

YÜK TABLOSU

Üst Metal (mm)	Alt Metal (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	TEK AÇIKLIKLI AŞIK (cm)											
				100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
0,50	0,40	40	9,47	421	325	254	207	165	133	114	91	76	62	53	
0,50	0,40	50	9,9	555	435	343	282	231	192	161	134	118	97	82	
0,50	0,40	60	10,31	679	542	439	358	298	255	232	182	154	132	112	
0,50	0,40	80	11,15	941	764	722	498	428	375	334	286	235	191	151	
0,50	0,40	100	12,08	1170	982	816	681	583	505	434	386	331	297	264	

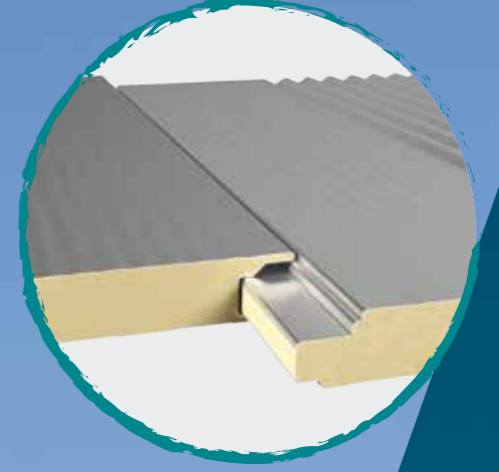
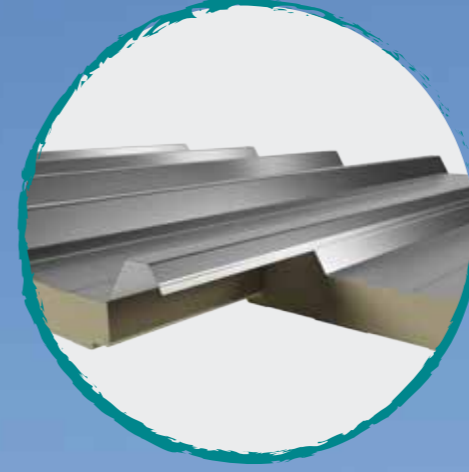


TEKNİK ÖZELLİKLER

- Dış Yüz- İç Yüz** : Boyalı Galvanizli sac-Boyalı Galvanizli sac ve Alternatifleri
Sac Kalınlıkları : 0,30-0,80 mm
Min - Max Boy : 2,5 m- 15 m
Yoğunluk : 38-42 kg/m³ PUR 42-45 kg/m³ PIR
Isı İletkenlik Katsayısı: 0,49 - 0,11 W/m²K arası (TS EN 14509 a göre)
Yanmazlık Sınıfı : PUR Yalıtımlı : B-s2;d0
: PIR Yalıtımlı : B-s1;d0

YÜK TABLOSU

Üst Metal (mm)	Alt Metal (mm)	Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlığı (kg)	TEK AÇIKLIKLI AŞIK (cm)											
				100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
0,50	0,40	40	9,67	421	325	254	207	165	133	114	91	76	62	53	
0,50	0,40	50	10,09	555	435	343	282	231	192	161	134	118	97	82	
0,50	0,40	60	10,5	679	542	439	358	298	255	232	182	154	132	112	
0,50	0,40	80	11,34	941	764	722	498	428	375	334	286	235	191	151	
0,50	0,40	100	12,17	1170	982	816	681	583	505	434	386	331	297	264	



DÜSTRİ A.Ş.

2

3



MAHYA



GİYOTİN



TRAPEZ HATTI



ABKANT



SEMER



EGEPANEL®



info@alismatibca.com/0232 458 20 24



Çapak Mah. 2570 Sk. No:2/1 Torbalı / İZMİR



+90 232 608 08 08 (pbx)



www.egepanel.com.tr



info@egepanel.com.tr



EGE TOROS®
ŞİRKETLER GRUBU KURULUŞUDUR.