



Panel Üretiminde
Son Teknoloji



Plast Panel

Plast Panel, yenilikçi yaklaşımıyla çatı ve cephe panelleri üretiminde sektörde öncü bir konumda yer alır. Müşteri memnuniyetini odak noktası haline getiren firmamız, yüksek kaliteli ürünler sunarken teknolojik gelişmeleri ve çevresel etkileri de göz önünde bulundurarak sürdürülebilir çözümler üretmekte.

“ Zamanda Teslimat Müşteri Memnuniyeti ”

Firmamız, sadece ürün kalitesiyle değil aynı zamanda müşteri odaklı yaklaşımıyla da fark yaratır. Profesyonel ekibimiz, müşterilerimize en uygun çözümleri sunmak için sürekli olarak çalışır ve ihtiyaçları doğrultusunda özel çözümler üretir.

“ Avrupa Standartlarında Yerli Üretim ”

Panellerimiz ise modern mimariye uygun estetik çözümler sunar. Dayanıklı yapısıyla dış etkenlere karşı koruma sağlarken, enerji tasarrufu ve ses yalıtımı gibi önemli avantajlar sunar. Mimari özgürlüğü ve çeşitlilik, Plast Panel cephe panelleri ile mümkün hale gelir.

ÇATI PANELİ

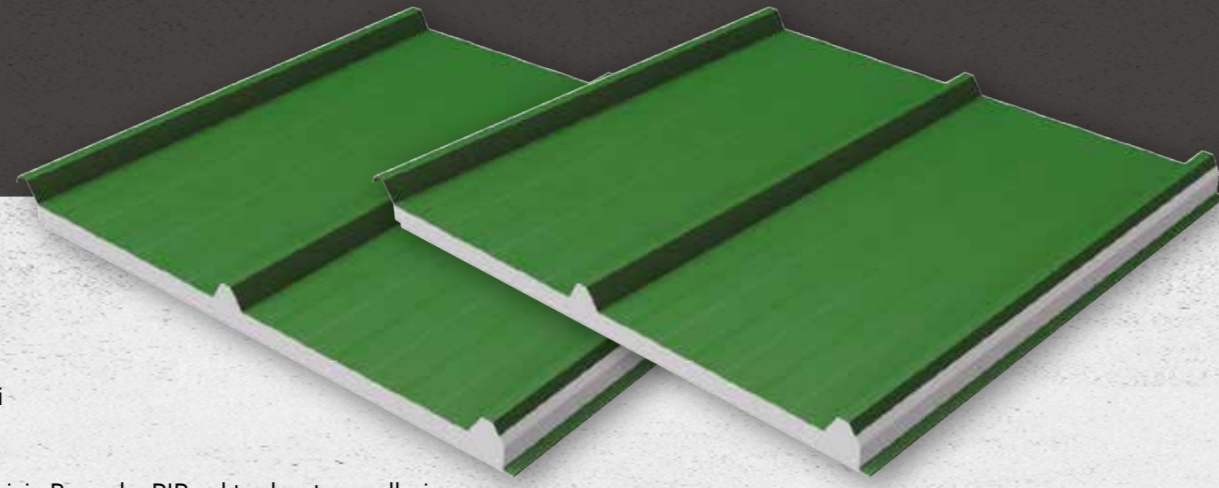


AVRUPA STANDARTLARINDA ÜRETİM

EUROPE PRODUCTION
TO YOUR STANDARDS



3 HADVELİ ÇATI PANELİ



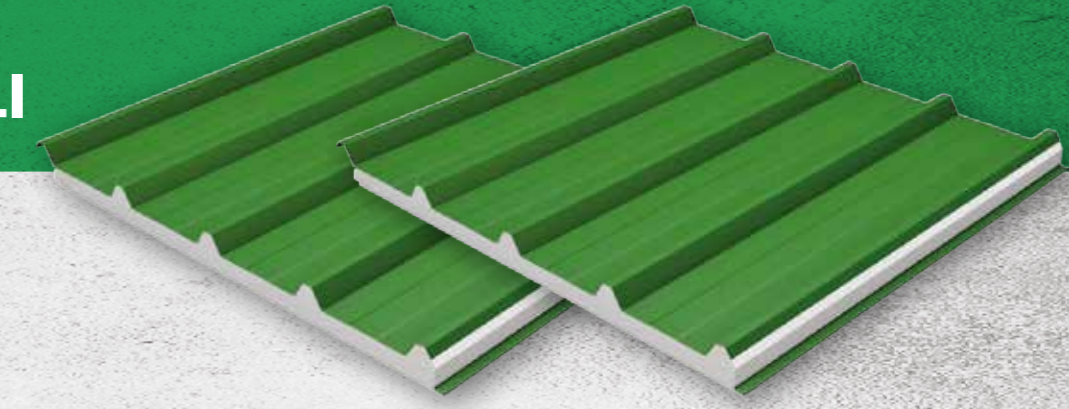
3 Hadveli Çatı Paneli
3 hadveli dış yüzey formu
Boyalı galvaniz sac ya da alüminyum, iç ve dış yüzey alternatifleri
Farklı renk seçeneklerinde üretim
%5 üzeri çatı eğimlerinde uygulanabilirlik
TS EN 13501-1'e göre yanmazlık sınıfı, PUR yalıtımlı çatı panelleri için B-s2; do, PIR yalıtımlı çatı panelleri için B-s1; do
4 m ile 15 m arası istenilen boyda üretim esnekliği
40-50 mm panel kalınlığı seçenekleri
TS EN 14509'a göre ısı geçirgenlik katsayısı U değeri, panel kalınlıklarına göre 0,49 – 0,11 W/m²K arası



YÜK DAYANIM TABLOSU

| Üst Metal (mm) | Alt Metal (mm) | Panel Kalınlığı (mm) | Panel Ağırlığı (kg) | ÇOK AÇIKLIK AŞIK (cm) | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 100 | 120 | 140 | ### | 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 | 284 | 189 | 156 | 129 | 103 | 87 | 76 |
| 0,50 | 0,40 | 60 | 10,04 | 492 | 418 | 363 | 328 | 328 | 233 | 195 | 161 | 136 | 117 | 97 |
| 0,50 | 0,40 | 80 | 11,1 | 588 | 509 | 459 | 424 | 424 | 328 | 291 | 257 | 232 | 212 | 193 |
| 0,50 | 0,40 | 100 | 12,1 | 683 | 605 | 541 | 497 | 497 | 421 | 361 | 309 | 269 | 235 | 206 |

5 HADVELİ SOLAR UYUMLU ÇATI PANELİ



5 hadveli dış yüzey formu
Boyalı galvaniz sac ya da alüminyum, iç ve dış yüzey alternatifleri
Farklı renk seçeneklerinde üretim
%5 üzeri çatı eğimlerinde uygulanabilirlik
TS EN 13501-1'e göre yanmazlık sınıfı, PUR yalıtımlı çatı panelleri için B-s2; do, PIR yalıtımlı çatı panelleri için B-s1; do
2 m ile 15 m arası istenilen boyda üretim esnekliği
40-50-60-70-75-80-100-120-150-180-200 mm panel kalınlığı seçenekleri
TS EN 14509'a göre ısı geçirgenlik katsayısı U değeri, panel kalınlıklarına göre 0,49 – 0,11 W/m²K arası
PUR ve PIR yalıtımının yanında EPS yalıtım Alternatifi
ISO, TSE, CE kalite belgeleri
Mersin ve Sakarya fabrikalarında üretim



YÜK DAYANIM TABLOSU

| Üst Metal (mm) | Alt Metal (mm) | Panel Kalınlığı (mm) | Panel Ağırlığı (kg) | ÇOK AÇIKLIK AŞIK (cm) | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 100 | 120 | 140 | ### | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 |
| 0,50 | 0,40 | 40 | 9,53 | 587 | 453 | 381 | 331 | 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 | 10,04 | 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 |

CEPHE PANELİ

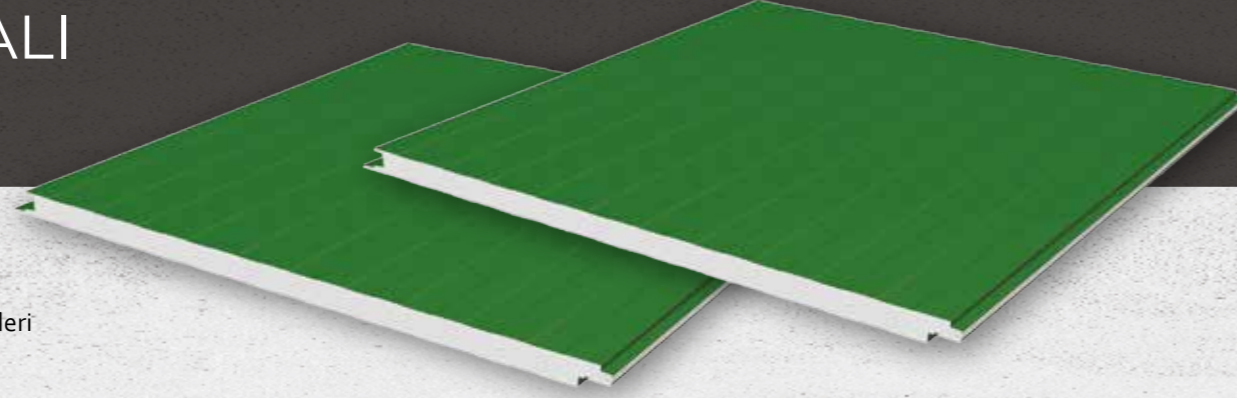


AKILLI
TEKNOLOJİ

SMART TECHNOLOGY



STANDART GİZLİ VİDALI CEPHE PANELİ



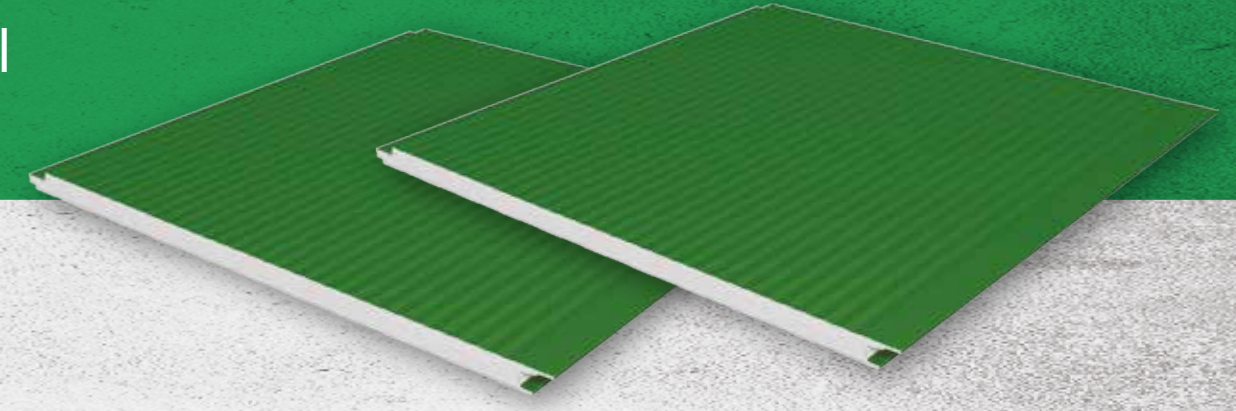
Boyalı galvaniz sac ya da alüminyum iç ve dış yüzey alternatifleri
Farklı renk seçeneklerinde üretim
Hem yatay hem de düşey uygulanabilirlik
Vidalama sistemini gizleyen birleşim detayı
TS EN 13501-1'e göre yanmazlık sınıfı, PUR yalıtımlı cephe panelleri için B-s2; do, PIR yalıtımlı cephe panelleri için B-s1; do
4 m ile 12 m arası istenilen boyda üretim esnekliği
Standart cephe panellerinde 40-50mm kalınlık seçenekleri
TS EN 14509'a göre ısı geçirgenlik katsayısı U değeri, panel kalınlıklarına göre çizgili ve mikro desenlide 0,67 – 0,11 W/m²K, derin izlide ise 0,67 - 0,42 W/m²K arası



YÜK DAYANIM TABLOSU

| Üst Metal (mm) | Alt Metal (mm) | Panel Kalınlığı (mm) | Panel Ağırlığı (kg) | ÇOK AÇIKLIK AŞIK (cm) | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 100 | 120 | 140 | ### | 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 | 10,254 | 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 |

MİKRO İZLİ GİZLİ VİDALI CEPHE PANELİ



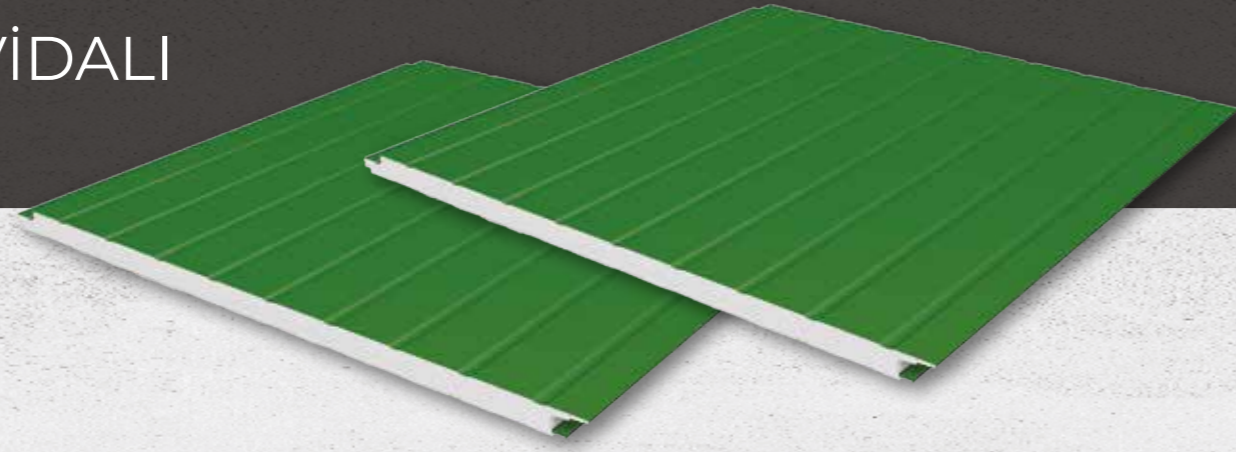
Boyalı galvaniz sac ya da alüminyum iç ve dış yüzey alternatifleri
Farklı renk seçeneklerinde üretim
Hem yatay hem de düşey uygulanabilirlik
Vidalama sistemini gizleyen birleşim detayı
TS EN 13501-1'e göre yanmazlık sınıfı, PUR yalıtımlı cephe panelleri için B-s2; do, PIR yalıtımlı cephe panelleri için B-s1; do
4 m ile 12 m arası istenilen boyda üretim esnekliği
Standart cephe panellerinde 40-50mm kalınlık seçenekleri
TS EN 14509'a göre ısı geçirgenlik katsayısı U değeri, panel kalınlıklarına göre çizgili ve mikro desenlide 0,67 – 0,11 W/m²K, derin izlide ise 0,67 - 0,42 W/m²K arası



YÜK DAYANIM TABLOSU

| Üst Metal (mm) | Alt Metal (mm) | Panel Kalınlığı (mm) | Panel Ağırlığı (kg) | ÇOK AÇIKLIK AŞIK (cm) | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 100 | 120 | 140 | ### | 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 | 10,254 | 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 |

FUGA DESENLI GIZLI VIDALI CEPHE PANELİ



Boyali galvaniz sac ya da alüminyum iç ve dış yüzey alternatifleri
Farklı renk seçeneklerinde üretim
Hem yatay hem de düşey uygulanabilirlik
Vidalama sistemini gizleyen birleşim detayı
TS EN 13501-1'e göre yanmazlık sınıfı, PUR yalıtımlı cephe panelleri için B-s2; do, PIR yalıtımlı cephe panelleri için B-s1; do
4 m ile 12 m arası istenilen boyda üretim esnekliği
Standart cephe panellerinde 40-50mm kalınlık seçenekleri
TS EN 14509'a göre ısı geçirgenlik katsayısı U değeri, panel kalınlıklarına göre çizgili ve mikro desenlide 0,67 – 0,11 W/m2K, derin izlide ise 0,67 - 0,42 W/m2K arası

YÜK DAYANIM TABLOSU

| Üst Metal (mm) | Alt Metal (mm) | Panel Kalınlığı (mm) | Panel Ağırlığı (kg) | ÇOK AÇIKLIK AŞIK (cm) | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 100 | 120 | 140 | ### | 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 | 10,254 | 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 |

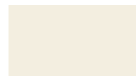














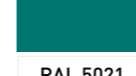
MODERN, ESTETİK ÇÖZÜMLER



RENK ALTERNATİFLERİYLE TARZINIZI YANSITIN

Ürünlerimizde geniş bir renk yelpazesi sunuyoruz.

RAL KODLARI

| | |
|---|---|
|  RAL 9002 |  RAL 3000 |
|  RAL 3004 |  RAL 1028 |
|  RAL 3009 |  RAL 5015 |
|  RAL 5010 |  RAL 6001 |
|  RAL 6018 |  RAL 9006 |
|  RAL 7001 |  RAL 3028 |
|  RAL 8004 |  RAL 1011 |
|  RAL 8012 |  RAL 5021 |

AVRUPA STANDARTLARINDA ÜRETİM KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ





 Çoraklar Mah. 5002 Sk.
No:3/2 Aliğa/İZMİR

 + 90 232 617 26 26

 plastpanel.com
info@plastpanel.com

