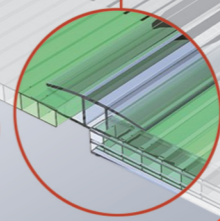


PLASTİK
LEVHALAR
MONTAJ VE UYGULAMA
AKSESUARLARI

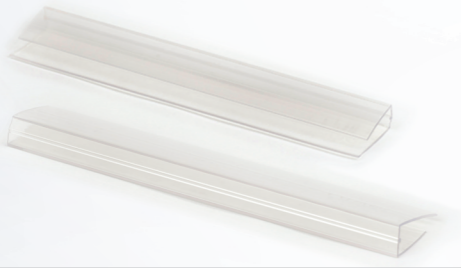


Polikarbonat ve Alüminyum Profiller

Polikarbonat levhaların uygulama veya montajlarında bağlantı ve birleştirme elemanları önemli bir yer teşkil eder. Bağlantı ve birleştirme aksesuarları, projenin yapımı sırasında zaman ve iş gücü maliyetlerinden önemli ölçüde avantaj sağladığı gibi sistemin dayanıklılığı açısından da vazgeçilmezdir.

Policam bağlantı ve birleştirme aksesuarları PC ve alüminyum olmak üzere 2 farklı yapıdadır. PC bağlantı ve birleştirme aksesuarlarımız UV özellikte olup bu sayede güneşten gelen UV ışınlar karşısında yapısını yıllarca bozulmadan korur. Policam bağlantı ve birleştirme aksesuarları polikarbonat solid, polikarbonat akrilik solid ve oluklu polikarbonat levhalar için kullanıma uygundur.

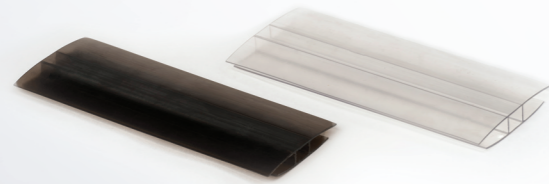
Policam, polikarbonat solid ve akrilik solid levhaların yapıştırılmasında kullanılabilen yapışma kuvveti son derece yüksek bir yapıştırıcıya sahiptir. Bağlantı elemanlarının kullanılmadığı durumlarda Policam Levha Yapıştırıcısı ile kolayca çözüm sağlayabilirsiniz.



POLİKARBONAT U PROFİL

| Ürün Kodu | Levha Kalınlığı | Profil Uzunluğu | Renk* | Koli Adedi |
|-----------|-----------------|-----------------|--------|------------|
| PLUP113 | 4 mm | 2,1 mm | Şeffaf | 50 |
| PLUP114 | 6 mm | 2,1 mm | Şeffaf | 50 |
| PLUP115 | 8 mm | 2,1 mm | Şeffaf | 50 |
| PLUP115 | 10 mm | 2,1 mm | Şeffaf | 50 |
| PLUP116 | 16 mm | 2,1 mm | Şeffaf | 50 |

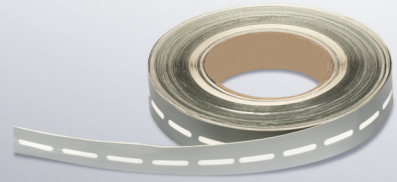
* İsteğe bağlı olarak bronz renkle de üretilebilir.



POLİKARBONAT H PROFİL

| Ürün Kodu | Levha Kalınlığı | Profil Uzunluğu | Renk | Koli Adedi |
|-----------|-----------------|-----------------|--------|------------|
| PLHP117 | 4 mm | 6 mm | Şeffaf | 20 |
| PLHP118 | 6 mm | 6 mm | Şeffaf | 20 |
| PLHP119 | 8 mm | 6 mm | Şeffaf | 20 |
| PLHP120 | 10 mm | 6 mm | Şeffaf | 20 |
| PLHP121 | 16 mm | 6 mm | Şeffaf | 10 |

* İsteğe bağlı olarak bronz renkle de üretilebilir.



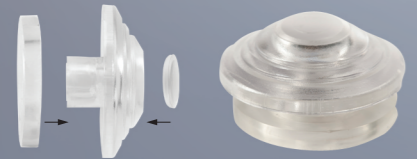
HAVALANDIRMA BANTI

| Ürün Kodu | Genişlik | Uzunluk | Renk | Koli Adedi |
|-----------|----------|---------|------|------------|
| PLHB122 | 25 mm | 33 m | - | 1 |
| PLHB123 | 38 mm | 33 m | - | 1 |
| PLHB124 | 45 mm | 33 m | - | 1 |



ALÜMİNYUM SIZDIRMAZLIK BANTI

| Ürün Kodu | Genişlik | Uzunluk | Renk | Koli Adedi |
|-----------|----------|---------|------|------------|
| PLSB125 | 25 mm | 50 m | - | 1 |
| PLSB126 | 38 mm | 50 m | - | 1 |

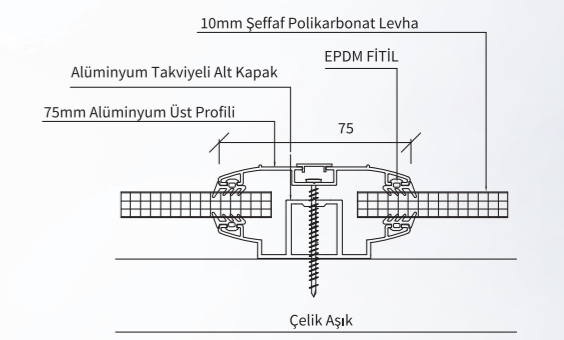
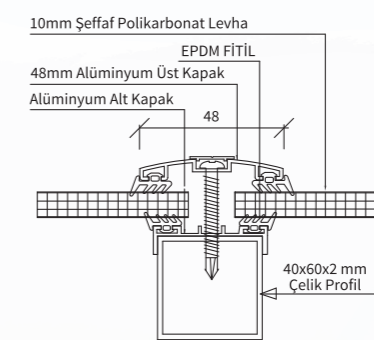
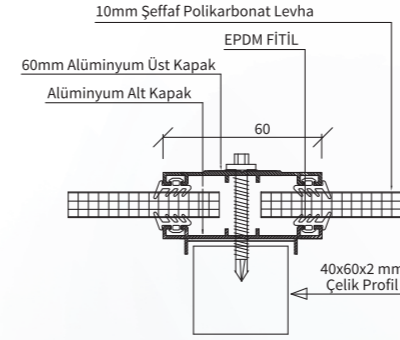
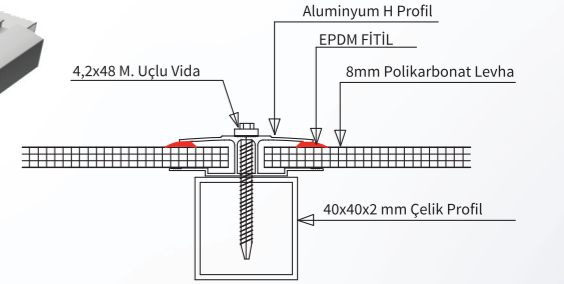
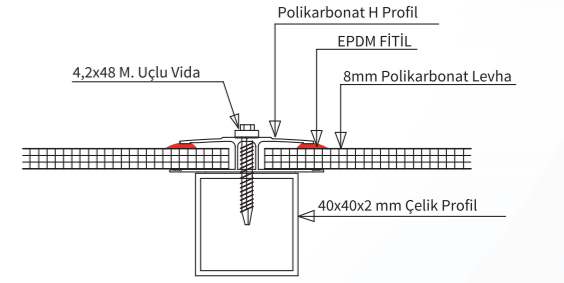
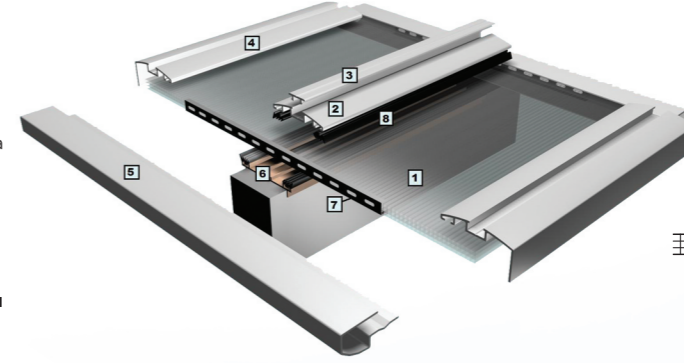


KİLİTLEME KLİPSİ

| Ürün Kodu | Açıklama | Levha Kalınlığı | Renk | Koli Adedi |
|-----------|------------------|-----------------|--------|------------|
| PLCB127 | Kilitleme Klipsi | 10 mm | Şeffaf | 10 |
| PLCB128 | Kilitleme Klipsi | 16 mm | Şeffaf | 10 |

Nasıl Uygulanır?

- 1 Polikarbonat Levha
- 2 Kapak 48 mm
- 3 Üst Kapak
- 4 Kenar Kapak
- 5 Alt Kapak
- 6 Taban Profili
- 7 Havalandırma Bantı
- 8 EPDM Fitol



| | | |
|---------|--|--------------------------|
| PLFT100 | | E.P.D.M. Fitol |
| PLFT101 | | KAMA Fitol |
| PLBT102 | | Antidust Bant |
| PLVD103 | | 19'luk Vida |
| PLVD104 | | 42'lik Vida |
| PLPC105 | | Üst Baskı Profili Çıtası |
| PLBP106 | | Üst Baskı Profili (48mm) |

| | | |
|---------|--|------------------------------------|
| PLBP107 | | Alt Baskı Profili (40mm) |
| PLUP108 | | Etek U Profili (10mm) |
| PLUP109 | | Etek U Profili (16mm) |
| PLHP110 | | Kondensli H Profili |
| PLUK111 | | Alüminyum Üst Kapak Profili (60mm) |
| PLAK112 | | Alüminyum Alt Kapak Profili (60mm) |



PLPG129 PMMA (Akrilik) YAPIŞTIRICISI

| | |
|---------------------|---|
| Tanım | : Uçucu Sıvı |
| Renk | : Açık |
| Koku | : Keskin |
| Koku Eşiği | : ~ 200 ppm |
| Kaynama Noktası | : 40 °C |
| Erime Noktası | : -97 °C |
| Buhar Basıncı | : 30 °C'de 529 mmHg, 20 °C'de 355 mmHg. |
| Çözünürlük (Su) | : Az çözünür (25 °C'de % 1.3) |
| Çözünürlük | : Çoğu organik çözücülerle karışabilir. |
| Spesifik Yer Çekimi | : 1.32 (Su = 4 °C'de 1) |
| Buhar Yoğunluğu | : 2.93 (Hava= 1) |
| Parlama Noktası | : Yok (BS EN 22719: 1994) |
| Yanmazlık | : Yanmaz (BS 3900, küçük ölçekli test) |