

DURAMİT
PVC PANEL KİREMİT

PVC PANEL KİREMİT

ÜRÜN BİLGİSİ

ASA ile kaplanan DURAMİT PVC Panel Kiremitleri ko-ekstrüzyon teknolojisiyle üretilmiş, 2 katmanlı özel çatı kaplama levhalarıdır. Üst katman malzemesi olarak, ASA anti-iklim kaplama dış alanlarda kullanım için çok uygundur. Ultraviyole ışınlarla, rutubete, sıcak ve soğuk hava koşullarına (dolu, yağmur, kar, don v.s), dış etkenlere maruz kalsa da ASA ile kaplanmış ürünler renklerini ve fiziksel özelliklerini yıllar boyunca korumaktadır. Korozyona karşı üstün performans gösterir.

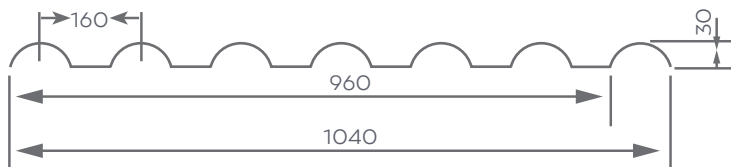
Bu ürünler, alışlagelmiş çatı örtülerine kıyasla çok sayıda fiziksel ve görsel avantaja sahiptir. Özel performansı sayesinde DURAMİT PVC panel kiremit konutlar başta olmak üzere yapı sektörünün her türlü uygulama ve detay çözümlerinde kullanılmaya uygundur.



ÜRÜN AVANTAJLARI

	RENK GARANTİSİ DURAMİT PVC Panel Kiremitleri ASA ile korunmakta olup, yapılan testler, renk özelliklerinin N.Ş.A 20 yıldan daha uzun bir süre korunduğunu göstermektedir.
	ANTI-KOROZYON DURAMİT PVC Panel Kiremit tamamen korozyona dayanıklı olup, asitler, alkali ve tuz gibi çoğu kimyasala ve endüstriyel emisyonlara deforme olmadan uzun yıllar dayanmaktadır.
	SES YALITIMI DURAMİT PVC Panel Kiremitin fiziksel özellikleri, metal ve bitümlü çatı kaplama elemanlarından %10-15 arasında daha düşük olan, üstün ses yalıtımı performansına sahiptir.
	ELEKTRİK YALITIMI Duramit PVC Panel Kiremit yapısı itibari ile iletken değildir.
	YÜKSEK VE DÜŞÜK SICAKLIKLARA DAYANIKLILIK DURAMİT PVC Panel Kiremit üretim teknolojisi sayesinde daha geniş bir sıcaklık aralığında kullanılabilir. Bu kiremitler, -40°C ile 90°C arasında fiziksel özelliklerini korurlar. Polimer yapısı nedeni ile üzerinde uzun süre kar ve buz tutmaz.
	YANGIN SINIFI DURAMİT PVC Panel Kiremitleri alev yürütmez.
	AĞIRLIK DURAMİT PVC Panel Kiremitleri kil kiremitlere göre 10 kat daha hafiftir (4.50 kg/m).
	TEMİZLİK DURAMİT PVC Panel Kiremitleri lotus etkisi ile yağış ile birlikte kendi kendini temizler, kir tutmaz, hijyeniktir. Antibakteriyeldir.
	ÇEVRE DURAMİT PVC Panel Kiremitleri % 100 geri dönüşümü ile çevre dostudur.

3 FARKLI EN SEÇENEĞİ



DURAMİT 720 - 880 - 1040

Standart kiremit uzunluğu : 2190 mm / 6120 mm

En : 720 mm / 880 mm / 1040 mm

Faydalı En : 640 mm / 800 mm / 960 mm

Panel Boyu : 2190 mm 6120 mm (219 mm ve katları)

Önerilen Aşık Mesafesi : 660 mm

Kalınlık : 2.5 mm, 3.0 mm

2190'dan 6120 mm'ye varan UZUNLUK SEÇENEKLERİ



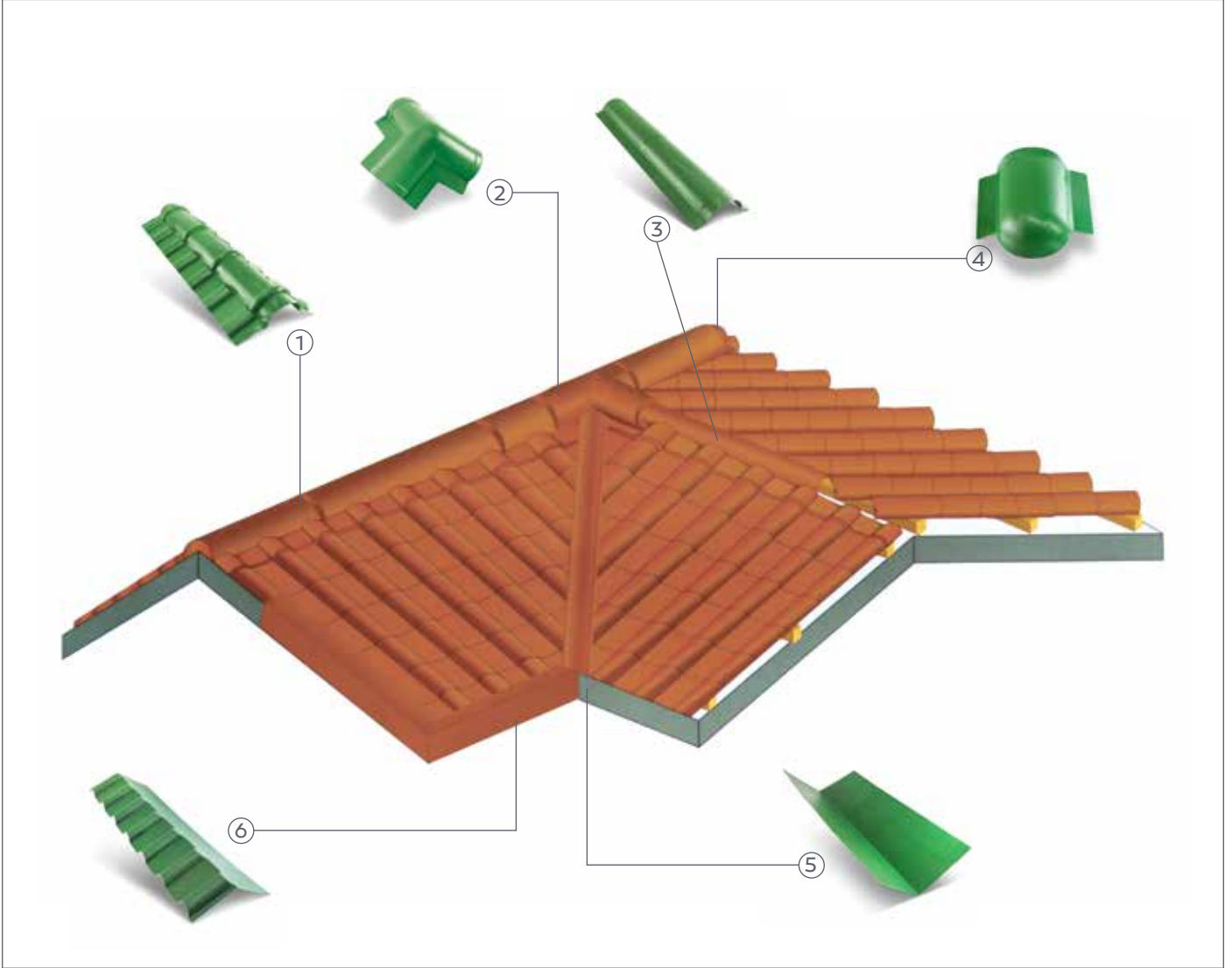
6120 mm

5040 mm

4160 mm

3060 mm

2190 mm



1-Üst Mahya

2- 3 yol mahya

3- Yan mahya

4- Mahya Bitiş Kapama

5- Dere

6- Dış yan kenar kapama

DURAMİT PVC PANEL KİREMİT STANDART RENKLER



Gri



Kiremit



Yeşil

Katalogdaki renkler ile gerçek renkler baskıdan dolayı farklılık gösterebilir.

DONANIM VE AKSESUARLAR

Üst Mahya



Duvar Birleşim



3 Yol Mahya
Az Eğimli



3 Yol Mahya
Çok Eğimli



Saçak Kapama



Yan Mahya



Üst Mahya Bitiş Kapama



Yan Mahya Bitiş Kapama



Dere



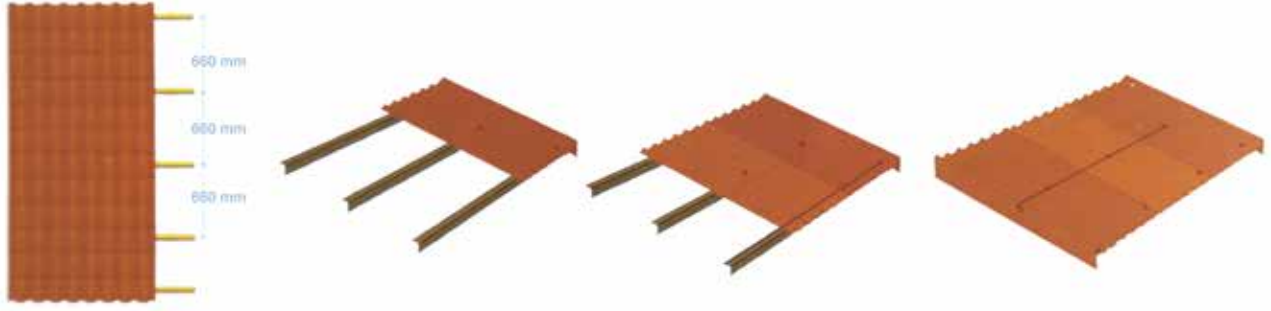
İç Yan Kenar Kapama



Dış Yan Kenar Kapama



DURAMİT PVC PANEL KİREMİT KAPLAMA YAPILMASI



Duramit Panellerde doğru hizalama çok önemlidir. Birbirlerine düzgün ve doğru şekilde monte edilebilir. Bina konstrüksiyonları beton, ahşap ve çelik olmak üzere yaygın olarak 3 çeşittir. Montajdan önce doğru vida tercihi yapılmalıdır (ahşap uçlu, metal uçlu vs). Montaj sırasında vidayla birlikte semer kullanılmalıdır.

İlk levhayı hizalama yaptıktan sonra en başa yatay konstrüksiyon üzerine montajlayıp, sonraki gelecek panelleri önce alt, sonra üst ve tekrar alt şeklinde üst üste ekleyip vidalamalıyız. Sabitleme elemanları kiremitin hadve üstünden monte edilmelidir.



İkinci sıra için her zaman olduğu gibi, uzunlamasına yarıdan kesilmiş bir levhanın sol tarafından başlamanızı öneririz.

Böylece sıraların aşamalı olarak yatayda üst üste gelmesi sağ konulan kısımda dört levhanın da aynı anda üst üste gelmesi engellenmiş olur.



ÜST MAHYA YERLEŞTİRİLMESİ

Üst mahya aksesuarının yerleştirilmesine bir taraftan başlanmalıdır.

İlk mahya yarıdan kesilerek, DURAMİT PVC Panel Kiremitlerin üst üste geldiği yerde dört parça kiremitin birden üst üste gelmesi engellenmelidir.

Kendinden oturan vidalarla üst mahya aksesuarı ana pvc panel kiremit örtüsüne monte edilmelidir.



KÖŞE MAHYA

Köşe mahyanın yerleştirilmesi esnasında, köşe mahya orta çizgi ile aynı hizada olmalıdır. 75 mm uzunlukta ve 6.3 mm çapta kendinden oturan vidalar aracılığıyla önceden oluşturulmuş köşeler ana PVC panel kiremit örtüsüne sabitlenmelidir. Köşe mahya kiremidi, 50 mm'lik kısım üst üste gelecek şekilde aşağıdan yukarıya doğru yerleştirilmelidir.



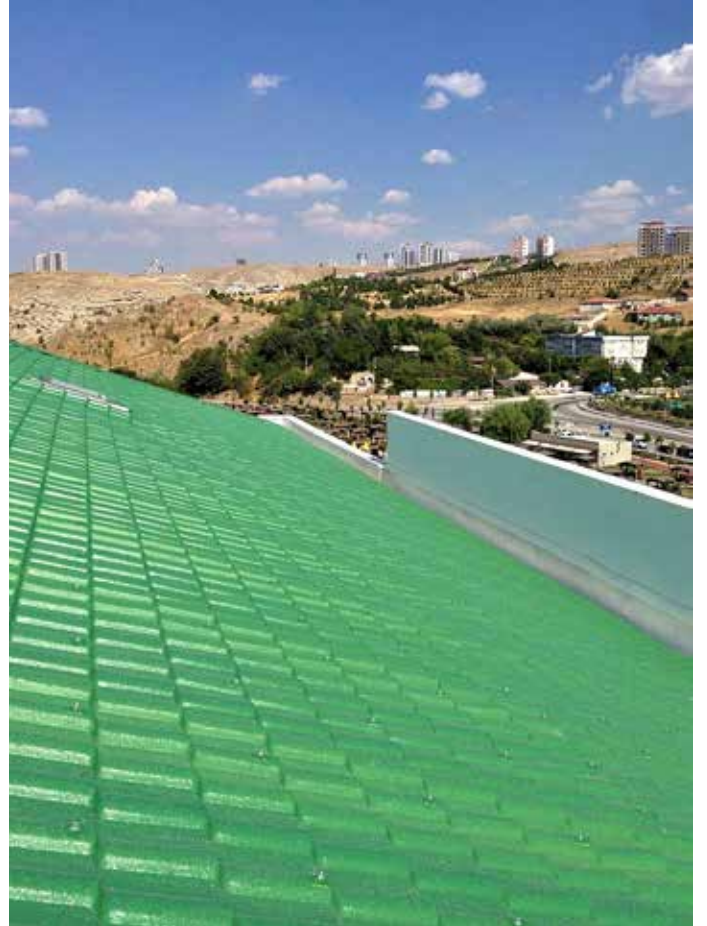
ÜÇ YOLLU MAHYA

Dört eğimli bir çatıda, düz mahya ile köşe mahya arasında, birleştirici eleman olarak üç yollu bir mahya kullanılır.

ÇATI ÖRNEKLERİ



ÇATI ÖRNEKLERİ







DURAMIT
PVC PANEL KİREMIT

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi Nato Yolu Cad. No.11 34776 Dudullu - İSTANBUL

Tel : +90 216 528 27 00 info@duramit.com www.duramit.com

Lignadecor Üretim ve Pazarlama A.Ş.