



ÇATI VE CEPHE

VMZINC® Titanyum çinko çatı & cephe bitiş detayları



Park Panorama Evi, Kayseri - Kademoglu İnşaat Mimarlık

VMBUILDINGSOLUTIONS

VMZINC® Titanyum çinko yüzey ve özellikleri

KULLANIM ALANLARI: Tadilat (restorasyon), dönüştürme (renovasyon), yeni inşaat ve kentsel dönüşüm

NOT :

Naturel Matt ve PIGMENTO® Matt önerileri için lütfen irtibat büromuza danışınız.

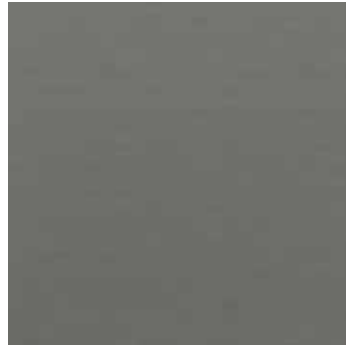
Renovasyon (dönüştürme) veya yeni inşaat projelerinde, tasarım isteklerinizi karşılayan 8 standart orjinal yüzey alternatifi sunar. Tüm patinalı yüzeyler; en homojen sonuçları sağlayan ve en doğal yöntem olan "fosfatlama" metodu ile VMZINC® entegre fabrikalarında elde edilmektedir. Kolay şekil alan titanyum çinko ile çatı ve cephelerde su geçirmezlik 100% sağlanır, bitiş detayları mimarların görmek istediği incelikte uygulanır.

(Patinasız) metalik parlak, estampe, patinalı veya pigmentli 8 farklı doğal yüzeyi* ile VMZINC® projelerinize neler kazandırır?

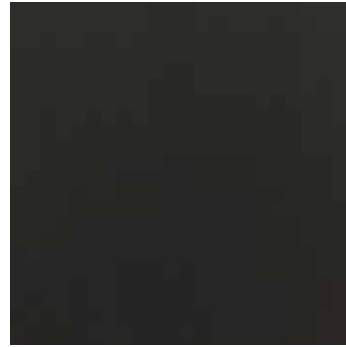
Çatı ve cephelerde görsel estetik,
Doğal çevre ve tüm yapı elemanları ile uyum,
Çok uzun ömür:
Bakım gerektirmez.
Paslanmaz, yanmaz.
Çizikler kendiliğinden kapanır.
En agresif iklimler için ideal çözümler.



Natural Zinc



QUARTZ-ZINC®



ANTHRA-ZINC®



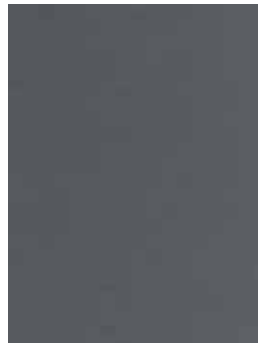
AZENGAR®



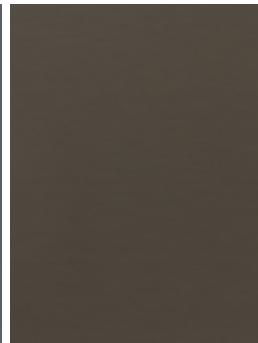
PIGMENTO® Toprak Kırmızı



PIGMENTO® Liken Yeşil



PIGMENTO® Kül Mavi



PIGMENTO® Ağaçkabuğu



YENİ! Dilediğin renkte PIGMENTO®

VMZ Çatı detayları

Eğimli tüm çatı alanlarınız VMZINC® titanyum çinko çatı sistemleri ile kaplanabilirdi gibi sadece aksesuar ve bitiş detayları üretilerek de diğer çatı malzemelerine uygun estetik ve fonksiyonel çözümler sunulabilir.

0,70mm kalınlıkta, 333mm den 1250mm'e kadar farklı enlerde üretilen rulolar sayesinde detaylar minimum ek ve minimum fire ile çözümlenebilir. Birçok kez bükülen malzeme; UV, rüzgar, yağmur ve kardan etkilenmez, dayanımını ve estetiğini daima korur.



Çatı penceresi, ışıklık ve solar sistem birleşimi:

Çivi, perçin, vida veya silikonun kullanılmadığı su geçirimsiz detaylar VMZINC® titanyum çinko ile mümkün...



Güvercinlik (kuşluk), baca kaplamaları:

100% su geçirmez, estetik ve bakım istemeyen detaylar.



Dere ve oluklar: Gizli dere, asma oluk & balkon olukları

Yağmur suyunu toplayan ve tahliye hazırlayan oluklar, genişleme bandı ve lehim yöntemleri ile birleştirilir. Parçalar fabrika üretimi orijinal yuvarlak kesim hazır aksesuarlardan oluşacağı gibi, yarı mamül titanyum çinko rulo malzemeden kare kesit olarak da şantiyede üretilebilir.



Parapet, damlalık & Harpuřta, kalkan duvar

Kiremit, shingle, metal kiremit vb tüm çatı kaplama malzemeleri için olmazsa olmaz detay çözümleri VMZINC® malzemenin esnekliği ve estetiği sayesinde kolayca kaplanır. Böylelikle kombine kullanılan tüm yapı malzemeleri (ahşap, doğaltaş, fiberbeton vb.) sert hava koşulu, UV ve darbeye karşı muhafaza edilir. Bu sayede yapı ve gayrimenkulleriniz yıllara meydan okuyacaktır.



(Çatı) Saçak Kaplamaları & Sundurma

Çatının görsel devamı olan saçaklar mimarın arzu ettiği tüm estetiği yansıtır.



(Cephe) Alın Kaplamaları

VMZINC® titanyum çinko ile sonsuz detay özgürlüğü... Çatının cephe ile birleştiği, doğaltaş veya ahşap gibi dış cephe kaplamalarını damlalık ile nemden korur. Mimari hatlarla belirginleşen farklı birleşim detayı ve sistemler ile binanın kişiliği yansıtılır.



Saçak altı (Sofit) & Ters tavan kaplamaları

Sistem, ebatlama, kombinasyon ve yüzey alternatifleri özgürlüğü...



VMZINC® cephe detayları

VMZINC® detayları, çatıda olduğu gibi, cephede de birçok yapı malzemesi ile kusursuz bir uyum sergiler.

Denizlik, söve, pencere pervazi

Cephedeki pencere denizlikleri, söveler malzemenin esnekliği sayesinde kolaylıkla kaplanabilir. Üretilen kaplama detayı gözükmeyen bağlantı elemanları içerdiği için estetik açıdan binaya değer katar.



Kat silmesi, korniş ve inişler

Nem ve UV etkisi ile taş ve ahşap gibi malzemeler zaman içerisinde çatlar, binanın ömrü kısalmır ve bakım kaçınılmazdır... VMZINC® titanyum çinko binalarınızın prestijini ve ömrünü artırır. Dayanımı yüksek ve hazır aksesuarlı inişler tüm iklimlerde ve bina tiplerinde mimari detaylara kolaylık sağlar. Yatay derelerde olduğu gibi inişlerde de kare ve dikdörtgen kesitte üretim mümkündür.





VMZINC® Çatı ve Cephe Bitiş Detayları

VMZINC® uygulamalarındaki kalite; yetkili ve donanımlı ustaların elinden geçer.

VMZINC® teknik destek ekibi, uygulayıcı usta ve firmaları düzenli eğitim yoluyla bilgilerini ve uzmanlıklarını geliştirmektedir. VMZINC® bitiş detay çözümleri ile uzun vadeli bir yatırım seçin. Uzman ekipler eşliğinde yapılan VMZINC® uygulamaları, uzun ömürlü koruma ve kalıcı memnuniyeti garanti eder.



VMZINC® üretim tesisleri, ISO 9001 kalite yönetim sistemleri sertifikalıdır.



VMZINC® üretim tesisleri, ISO 14001 çevre yönetim sistemleri sertifikalıdır.

Bu belge, VMZINC® ürünlerinin sadece temel özelliklerini açıklar. Bu ürünlerin, şartname detayları ve uygulama sorumlulukları yükleniciye aittir. Proje mimarı ve yükleniciler uygulama tekniği, büküm ve diğer malzemeler ile ilgili birleşim detaylarını irtibat büromuzdan talep edebilirler. Doğru şartname ve uygulama mevcut standartlara ve üretici tavsiyelerine uyulmasına bağlıdır.

VM BUILDING SOLUTIONS (VMZINC®) şartname ve montaj ile ilgili düzenli güncellenen kılavuzlar yayınlar. Şartname sorumlusu ve yükleyici, web sitemizde www.vnzinc.com.tr mevcut son sürümü bulabilir veya irtibat büromuza başvurabilir. İhtiyacınız olan detayları VMZINC® yerel teknik destek ekibinden temin edebilirsiniz. VM BUILDING SOLUTIONS (VMZINC®) bu standartlara ve önerilere uymayan herhangi bir şartname veya kullanımından sorumlu tutulamaz.

Daha fazla bilgi ve detay talebiniz için VMZINC® teknik destek ekibine başvurunuz.

VM Building Solutions

A: Nispetiye Mah. Başa Sok. Konak Apt.
No: 8/1 Beşiktaş 34340 İstanbul
T: +90 212 243 38 03
F: +90 212 243 38 09

info@vmzinc.com.tr
www.vnzinc.com.tr

VM BUILDING SOLUTIONS