

# VMZ Zeta Panel

Çağdaş ve kalıcı estetik için kuruluma hazır sistemler.



- Su geçirmez, uzun ömürlü koruma
- Hafif strüktür ve altyapı
- Tüm yalıtım malzemeleri ile uyum
- Tüm yapı malzemeleri ile ahenk
- VMZ bitiş aksesuarları ile detay çözümleri
- Kalite-fiyat-uzun ömür dengesi
- Bakım istemeyen, kendini temizleyen malzeme
- Eskimeyen, yaşlanmayan yüzeyler

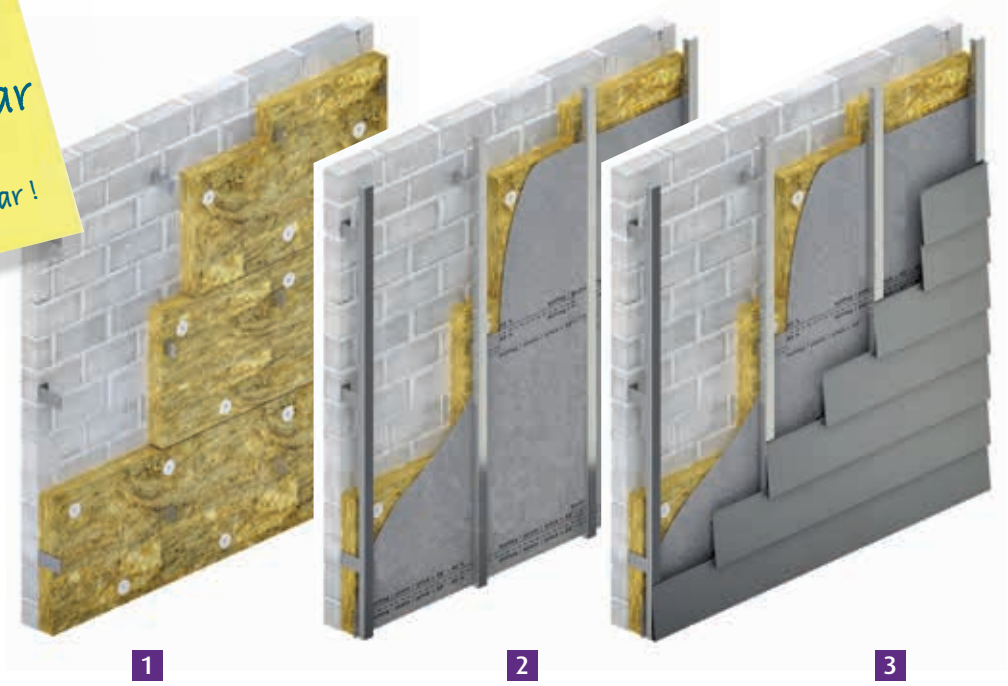


VMZINC  
çinkonun 100  
yıla yakın ömrü  
vardır ve %100 geri  
dönüştürülebilir

# VMZ Zeta Panel

Hem yeni hem de dönüştürülen yapılarda, yalıtım ve dayanımlı korumalar ekonomik ve ekolojik gerekliliktir!

Cephelerde  
yalıtım size  
%25'e kadar  
enerji  
tasarrufu sağlar!



## 1 Konforlu bir yaşam için iyi yalıtımlı cephe.

Klasik tuğla örgülü yapılara kıyasla yeni ve renovе yapılarında yalıtılmış cephe uygulaması, ekonomik ve ekolojik kazanımlar sağlar. Taşıyıcı duvar ve VMZINC cephe kaplama panelleri arasında her zaman bir ısı yalıtımı önerilir. Yalıtım seçimi ideal olarak istenilen enerji performansı ile belirlenir. Arzu edilen faydaya göre yalıtıcı tabakanın kalınlığının belirlenmesi dikkate alınmalıdır. Duvarın ısıyı çekme aynı zamanda dağıtma özelliği vardır. Mükemmel yalıtımlı taşıyıcı duvar soğuk havalarda herhangi bir ısı kaybı göstermez. Yaz aylarında ise, tam tersi dış sıcaklığı iç ortama geçirmez. Ortamın konforu ile beraber aynı zamanda akustik huzuru da sağlanmış olacaktır.

## 2 Nemi en iyi şekilde yönetebilmek için buhar dengeleyici örtü kullanın.

Su geçirmeyen ancak buharı geçiren bu örtü, yalıtım ile titanyum çinko kaplama arasındaki nemi regüle eder, ayrıca fazla nemi de tahliye eder. Buhar dengeleyici kullanılmış bir altyapı cephe kaplamalarını en iyi şekilde kuru bırakır ve böylece kalıcı kusursuz eserler hayata geçirilir.

## 3 Kusursuz bir koruma ve uzun vadeli bir bina yatırımı için VMZINC cephe kaplamalarını tercih edin

VMZ Zeta Paneller 0.7 mm haddelenmiş titanyum çinko hammaddeden üretilir. 7.6 kg / m<sup>2</sup> ortalama ağırlığı ile, cephe sistemi için ağır altyapı veya güçlendirilmiş destek gerektirmez. VMZINC, UV ışınlarına ve donmaya duyarısızdır, suyu geçirmez ve yanmaz özelliğindedir. VMZINC titanyum çinko kendini yenileyen yüzey patinası sayesinde korozyona uğramaz, yaşlanmaz; mantar ve yosun oluşumuna izi vermez. Çinkonun mucize özellikleri çok uzun süre zarfında dahi yüzeyin kırışmaması veya deforme olmaması için sırlar içerir.

Açıklama	Profil derinliği	Uzunluk	Genişlik	Yüzey	Kalınlık	Ağırlık
VMZ Zeta Panel	13 mm	3000 mm	200 mm	0,6 m <sup>2</sup>	0,7 mm	7,6 kg/m <sup>2</sup>
Buhar dengeleyici örtü	-	50 m	1,5 m	75 m <sup>2</sup>	175 µm	60 g/m <sup>2</sup>

VMZ Zeta Panel uygulanan projelerde yaratıcılık, form-renk-malzeme uyumu ile yapı kimliği ön plana çıkıyor!



Mimar: Bureau d'architecture CEREAU



Mimar: Wanner artne Architekten



Mimar: Boscher Didier

### VMZ Zeta Panel yüzey alternatifleri:

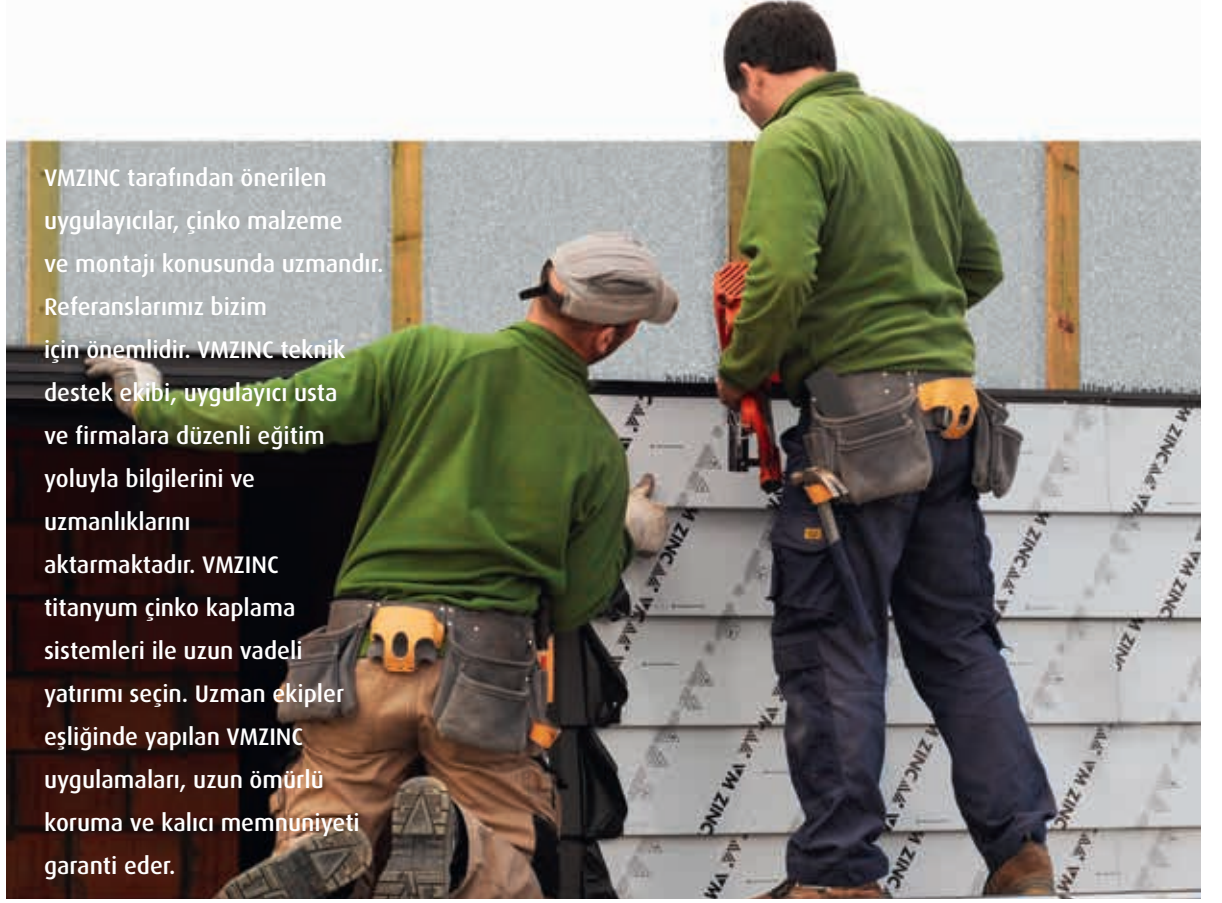


### YENİ ! Dilediğin renkte üretim



# VMZ Zeta Panel

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



VMZINC tarafından önerilen uygulayıcılar, çinko malzeme ve montajı konusunda uzmandır. Referanslarımız bizim için önemlidir. VMZINC teknik destek ekibi, uygulayıcı usta ve firmalara düzenli eğitim yoluyla bilgilerini ve uzmanlıklarını aktarmaktadır. VMZINC titanyum çinko kaplama sistemleri ile uzun vadeli yatırımı 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, artname detayları ve uygulama sorumlulukları yüklenicilere aittir. Proje mimarı ve yükleniciler uygulama tekniği, bakım 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 yayımlar. Şartname sorumlusu ve yükleyici, web sitemizde [www.vmpzinc.com.tr](http://www.vmpzinc.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 başvurun.

## VMZINC

### VM BUILDING SOLUTIONS Türkiye İrtibat Bürosu

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@vmpzinc.com.tr

www.vmpzinc.com.tr

VM BUILDING SOLUTIONS