

topaz
Mükemmelliğe Zemin Hazırlar

topaz

Güvenli Adımlara
Kaliteye
Mükemmelliğe Zemin Hazırlar
Şıklığa
Dayanıklılığa





Çeyrek asırdır attığımız her adımda sağlamlık, her projede güven ile ilerledik.

1998 yılında başladığımız bu yolculukta, daima en iyiyi sunma gayesiyle çalıştık. İlk günkü heyecanımızla, her projemizi sağlam temeller üzerine inşa ettik. Kalitemizi, dayanıklılığımızı ve estetik anlayışımızı her zaman ön planda tuttuk.

Çimento esaslı yapı malzemeleri sektöründe, zemin ve cephe kaplama malzemelerinden şantiyede üretimi mümkün olmayan prekast yapı elemanlarına kadar geniş bir yelpazede çözümler sunuyoruz. 1998 yılından bu yana ürettiğimiz her karo ve prekast ürününde mükemmelliği hedefledik. Kaliteden ödün vermeden, sektörde fark yaratan çözümler sunmaya devam ediyoruz.

Daha Yeşil Bir Geleceğe Zemin Hazırlıyoruz.

Doğadan ilham alan yolculuğunu uluslararası belgelerle güçlendiren Topaz, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi sertifikasıyla çevresel sorumluluğunu tescillemiştir. Tüm dünyada geçerliliği olan bu belgeyle, çevreye duyarlı yaklaşımını somutlaştırır; doğaya ve yaşadığı çevreye olan saygısını açıkça ortaya koyar.

Topaz, sürdürülebilirlik odağında geliştirdiği çağdaş, yenilikçi ve çevre dostu tasarımlarıyla kaliteyi her zaman önceliklendirir. Yaşam alanlarıyla uyumlu, doğal malzemelerden üretilen ve oksijen seviyesiyle dengelenmiş ürünleri; iç mimarlardan endüstriyel tasarımcılara kadar geniş bir kitleyle buluşturmayı hedefler. Projelerin özel gereksinimlerine en uygun çözümleri sunar.

Standart kalıpların ötesine geçerek AR-GE destekli tasarım ve üretim anlayışıyla hayalleri gerçeğe dönüştürür. Üst segmentte konumlanan, yüksek estetik değere sahip ürünleriyle doğanın özünü modern bir çizgide yeniden yorumlar. Topaz, sadece estetik değil; aynı zamanda çevresel bilinç de taşıyan tasarımlarıyla yaşam alanlarına değer katar.

Doğallığın Gücüyle Üretiyoruz

Üretiminde kullandığı tüm malzemeler tamamen doğal olan terrazzo ürünlerimiz, insan sağlığına ve doğaya zarar vermeyen bir anlayışla tasarlanır. İçeriğinde petrokimya bazlı hiçbir madde bulunmaz. Bağlayıcı olarak yalnızca çimento tercih edilir; epoksi ya da polyester gibi zararlı kimyasallara yer verilmez.

Sıfır Atık, Yüksek Verim

Sürdürülebilirlik prensibiyle geliştirilen terrazzo yüzeylerimiz, Ege ve Marmara bölgelerinin zenginliğinden faydalanarak çevreye minimum yük getirecek şekilde üretilir. Kullanılan agregalar, taş ocaklarının artıklarından ve pası malzemelerinden elde edilir. Üretim sırasında ortaya çıkan atıklar da geri kazanılarak yeniden kullanılır; böylece dögüsel üretim desteklenir.

Sıfır Atık, %100 Geri Dönüşüm

Sahip olduğumuz arıtma sistemi sayesinde, üretimde kullanılan suyun tamamı geri dönüştürülerek yeniden sürece dâhil edilir. Bu sayede su israfı önlenir, doğaya zarar vermeyen bir üretim modeli hayata geçirilmiş olur.

RENKLER

Terrazzo karolarımız, Türkiye'nin doğal taş zenginliğinden ilham alır. Her biri farklı doku ve renkteki agregalarla hazırlanan yüzeyler, doğanın kendiliğinden gelen renk paletini mekânlara taşır.



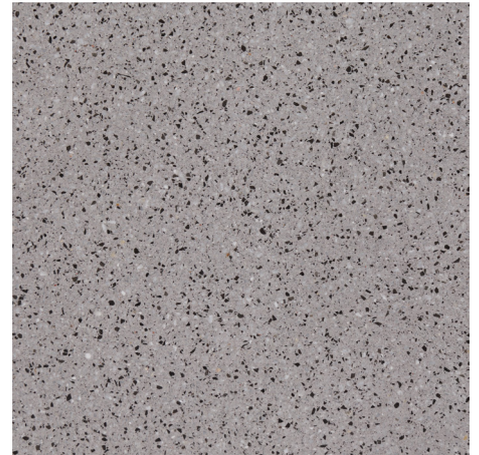




0/0-0,3



0/MEB-0,3



3/MUC-0,3



0/01-5,5



8/8



4/951



0/10



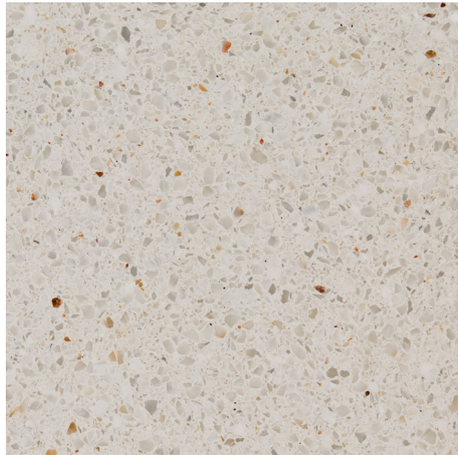
0/30-SP



1/1-0,3 IST



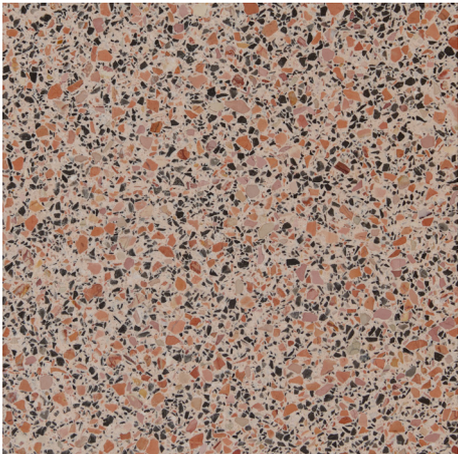
0/M30



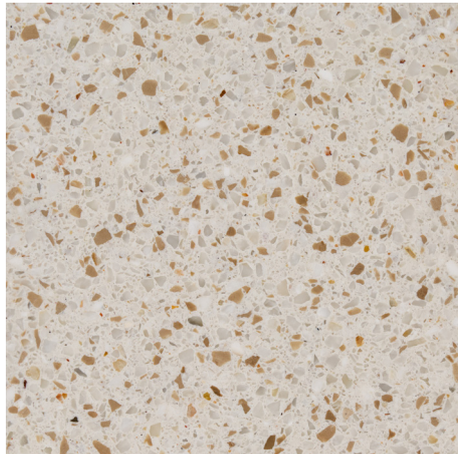
0/0



3/MUC



0/51



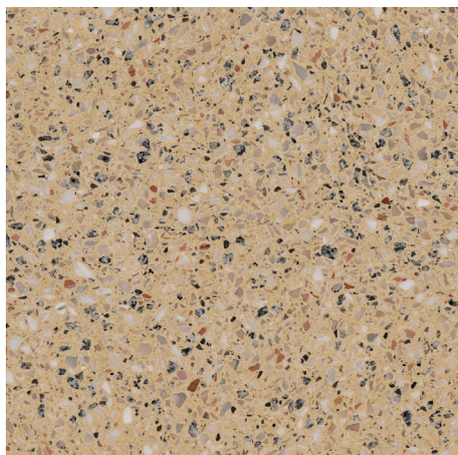
0/M20



1/51



1/1



8/053-GR



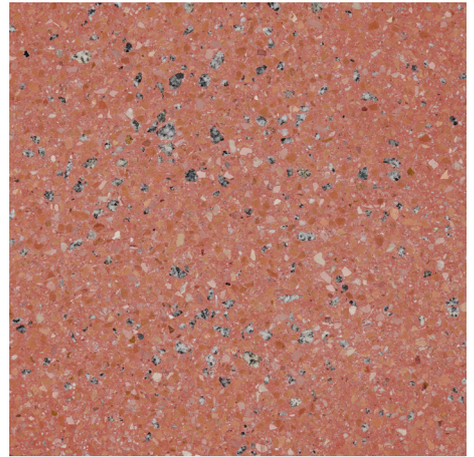
1/U1



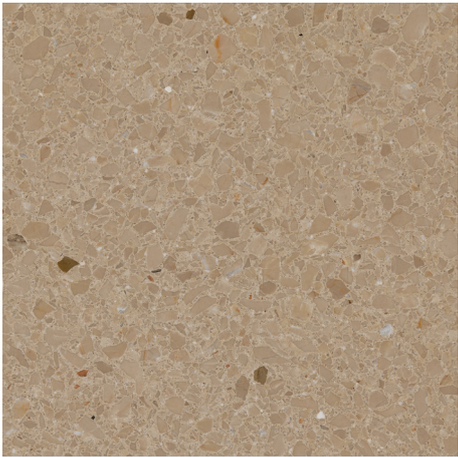
3/GR



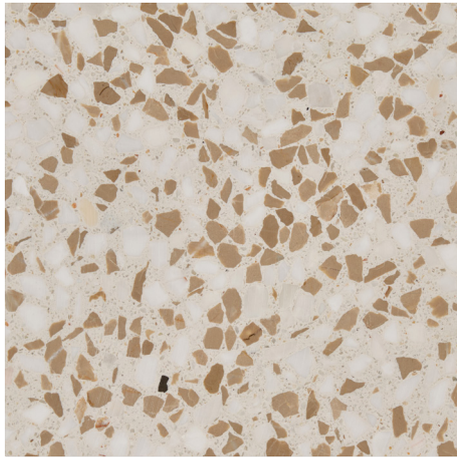
Aspen



5/5-GR



2/2-RM



Salina



Denali



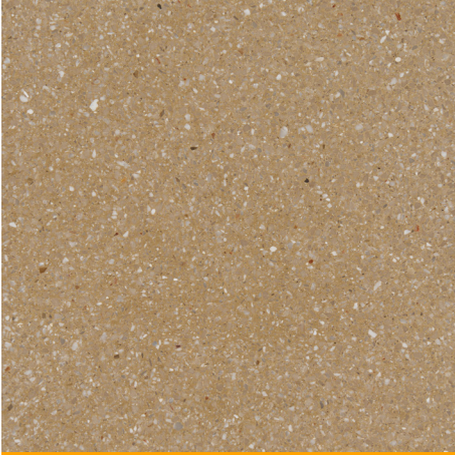
0/M15



0/M01



0/M05



2/2 Cilalı



2/2 Fırçalı



2/2 Kumlamalı



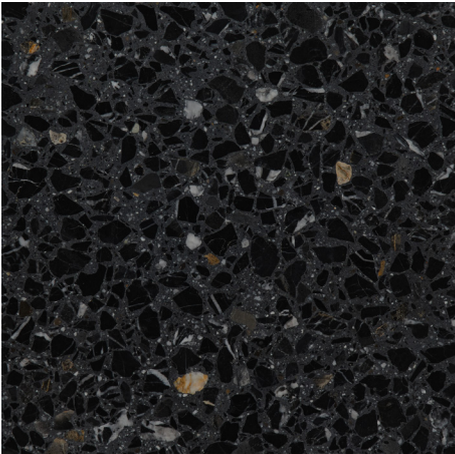
0/MEB Cilalı



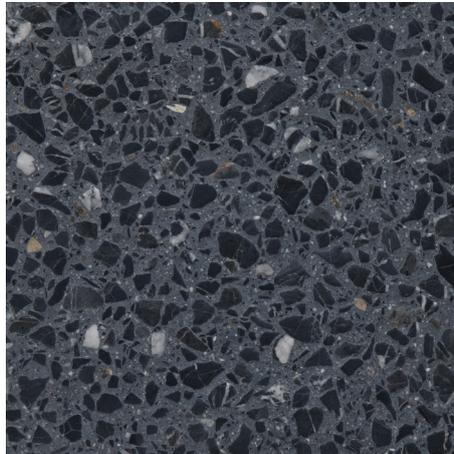
0/MEB Fırçalı



0/MEB Kumlamalı



1/1M Cilalı



1/1M Fırçalı



1/1 Kumlamalı

TERRAZZO KAROLAR

Zamansız Şıklık, Sınırsız Seçenek

Mermer, granit ve bazalt agregalarının çimento ile buluştuğu terrazzo karolarımız, istenen her tür, renk, ebat ve yüzey bitişiyile üretilebiliyor; estetiği ve dayanıklılığı bir arada sunuyor.

- Yüksek pres kuvveti ve vakum teknolojisi sayesinde üstün fiziksel özellikler sunar.
- Gelişmiş üretim altyapısıyla yüksek üretim kapasitesine sahiptir.
- Homojen ve gözeneksiz yapısı sayesinde mimarlık dünyasında estetik görünümüyle öne çıkar ve sıkça tercih edilir.
- Yanmaz yapısıyla güvenli kullanım sunar.
- Sürdürülebilir üretim prensibiyle kaynakları verimli kullanır, maliyet tasarrufu sağlar.
- Sentetik malzeme içermez.
- Düşük su/çimento oranı ile yüksek eğilme ve gerilme dayanımı sağlar, su emme oranı minimum düzeydedir.
- Kolay bakım imkânı sunar.
- İnce formuna rağmen gelişmiş üretim teknolojisiyle yüksek dayanım gösterir.





Dayanıklılığa, Şıklığa, Kaliteye Zemin Hazırlayan Ürünlerimiz.

Nasıl Üretilir?

Topaz terrazzo karolar mermer, granit ve bazalt agregalarının çimento harcıyla karıştırılmasıyla üretilir ve özel kalıplarda preslenir. İstenilen renk, boyut ve yüzey işleme seçenekleriyle (cilalı, fırçalı veya kumlamalı gibi) üretilebilir.

Topaz terrazzo karo ve havuz kenarı elemanları, uluslararası taşımacılık standartlarına uygun şekilde paketlenir ve taşınır. Böylece taşıma sırasında zarar görmeden güvenle ulaşır.





İÇ MEKAN KAROLARI

Zemini Tamamlayan Zarafet

Yüzlerce projede tercih edilen Topaz iç mekan karoları, farklı sektörlerde güvenle kullanılmaya devam ediyor.

Bugüne dek 30'dan fazla otelde, 50'yi aşkın hastanede, 6 havalimanında, 20'nin üzerinde askeri yapıda, 20'den fazla spor kompleksinde, 45'i aşkın sanayi yapısında, 200'e yakın konutta ve 55'ten fazla AVM'de Topaz karoları kullanılmıştır.

Karo Üretim Ebatları



40 x 40



40 x 60



30 x 60



60 x 60



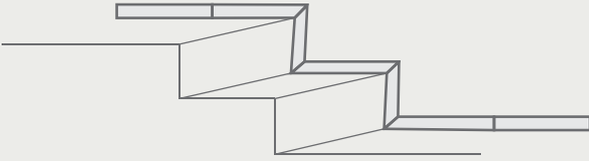
SÜPÜRGELİK

İnce Dokunuşlarla Mükemmel Bitiş

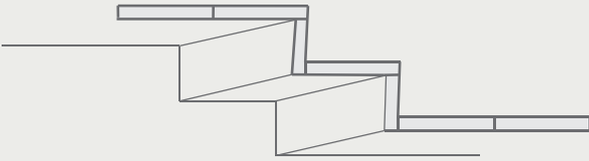
Merdiven ve zemin tasarımlarını tamamlayan süpürgeliklerimiz, projelerinize estetik ve fonksiyonel detaylar ekler.

Her mekana özel, istenilen detay ve ölçüde üretilir.

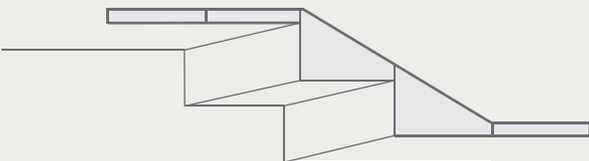
Standart Süpürgelik



Takım Süpürgelik



Papaz Süpürgelik





DIŞ MEKAN KAROLARI

Dış mekan karolarımız, zorlu hava koŐullarına dayanıklı, estetik ve uzun ömürlü bir zemin çözümdür. İsteğe bağlı olarak fırçalı yüzey uygulamasıyla kaymazlık özelliği kazandırılır; böylece ıslak alanlarda güvenli kullanım sağlar.

Kenarlarına uygulanabilen pah sayesinde hem őkik bir görünüm elde edilir hem de darbelere karşı dayanıklılığı artar. Teras, bahçe yolu, havuz kenarı ve tüm açık alanlar için ideal bir tercihtir.

Havuz Kenarı:

Konforlu Adımlar, Güvenli Zeminler

Karodan ürettiğimiz havuz kenar elemanlarımız, klorlu ve tuzlu suya dayanıklı yapısıyla uzun ömürlüdür. Fırçalı yüzey seçeneğiyle kaymazlık sağlanır; farklı profil seçenekleriyle estetik ve konforu bir arada sunar. Tüm havuz tasarımlarına uyum sağlar.

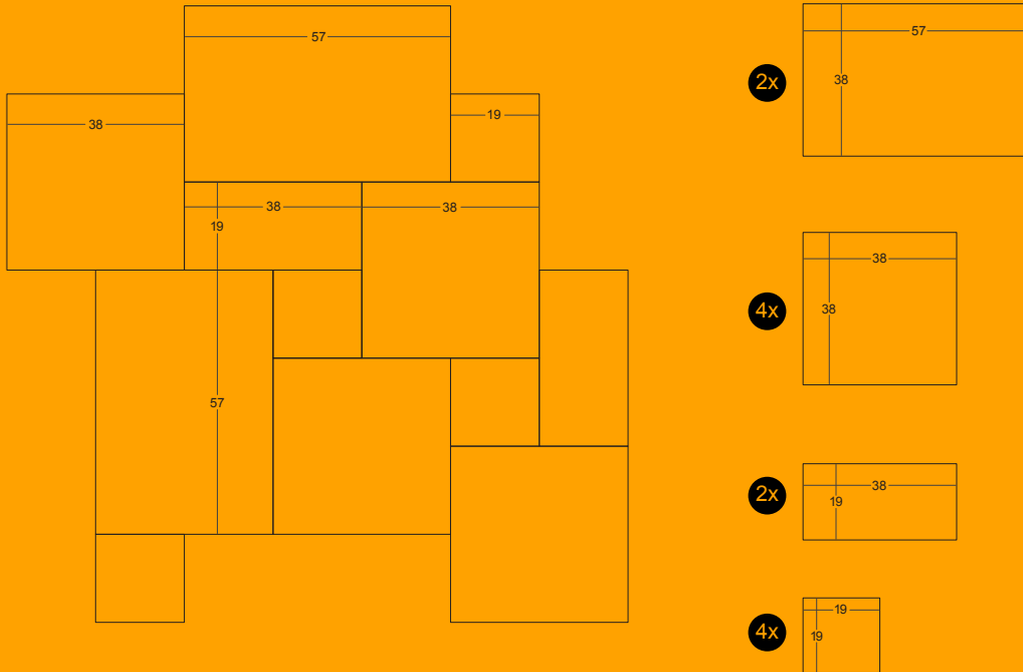
Washbeton:

Doğal Görünüm, Kaymaz Zemin

Washbeton, doğal taş dokulu yüzeyiyle kaymaz ve dayanıklıdır. Estetik görünümüyle teras, bahçe yolu, kaldırım ve otopark gibi dış mekânlar için ideal bir çözümdür.

Pattern Set:

Ölçülü Desen, Kusursuz Bütünlük





PREKAST ÜRÜNLER

Gücünü Mühendislikten Alan Çözümler

Merdiven basamaklarından bordürlere, su oluklarından harpuştalara kadar uzanan geniş ürün yelpazemizle projelerinize, her yüzey bitişi ve renk seçeneğiyle üretilebilen, uygulamaya hazır, estetik ve sağlam prekast çözümleri sunuyoruz.





Havuz Kenarı

Basamak

Peron Elemanı

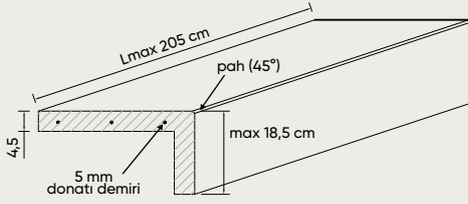
BASAMAK

Projeye Özel, Güvenli Adımlar

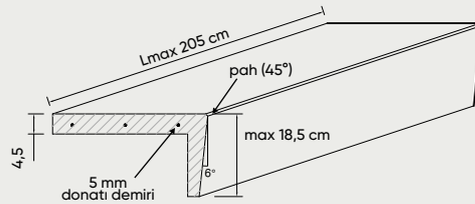
Prekast basamaklarımız, her projeye özel ölçü ve tasarım seçenekleriyle estetik ve dayanıklı bir çözüm sunar. Kaymaz yüzeyi ve montaja hazır yapısıyla zaman kazandırır ve güvenli adımlar sağlar.



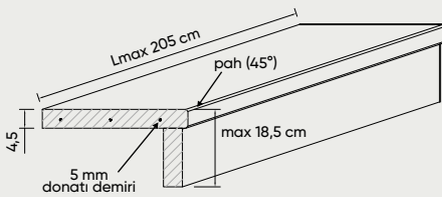
Dik Açılı L Basamak



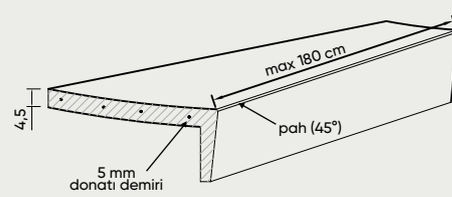
Açılı L Basamak



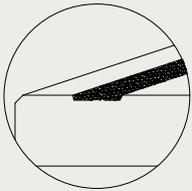
İki Parçalı Basamak



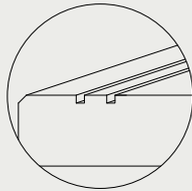
Döner Basamak



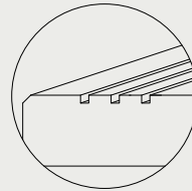
Kaydırmaz Bantlar



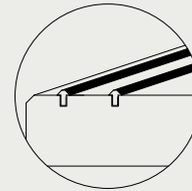
Kumlmalı Bant



2 Kanallı Bant



3 Kanallı Bant



Çift Fitol Kauçuk

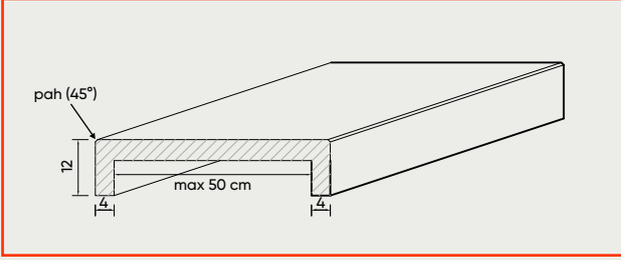
HARPUŐTA

Sağlam ve Estetik Bitiş

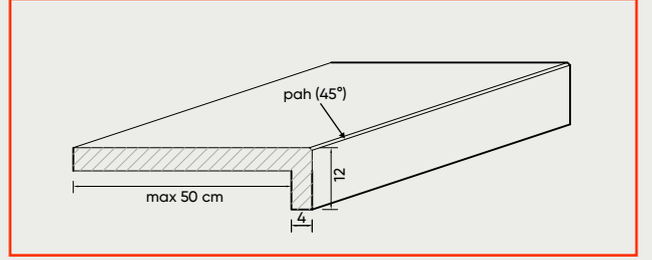
HarpuŐta özmlerimiz, bahçe duvarları ve pencere üstü gibi alanlarda dayanıklı ve uzun ömürlü bir bitiş sunar. Düz lata, L, U ve döner formlarıyla farklı detaylara uygulanabilen ürünlerimiz, montaja hazır yapıyla projelere estetik ve pratik zmler kazandırır.



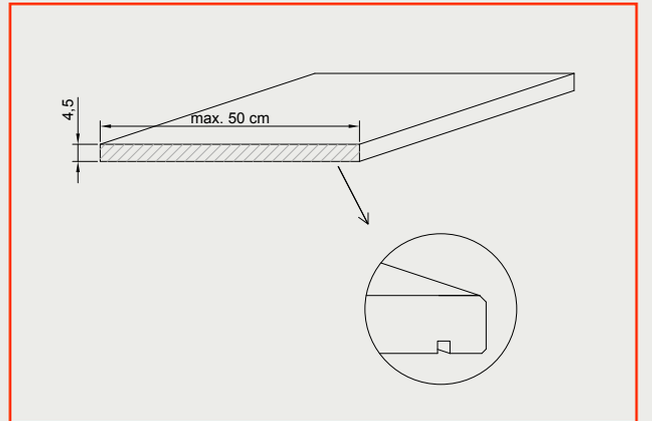
U HarpuŐta



L HarpuŐta



LATA / ADIM TAŐI / DENİZLİK



ÖZEL TASARIM PREKASTLAR

Kişiselleştirilmiş Tasarım Çözümleri

Projeye özel ölçü, renk ve yüzey seçenekleriyle, ihtiyaç duyduğunuz tüm detayları birlikte tasarlıyoruz. Merdiven basamaklarından harpuştalara, bordürlerden su oluklarına kadar geniş ürün yelpazemizle; uygulamaya hazır, estetik ve sağlam çözümler sunuyoruz.

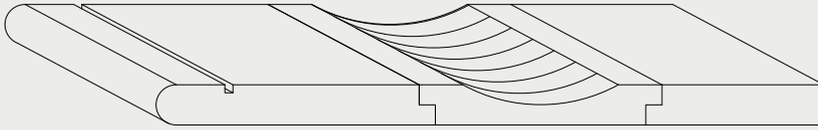
KENT MOBİLYALARI

Şehirlere Kalıcı Değerler

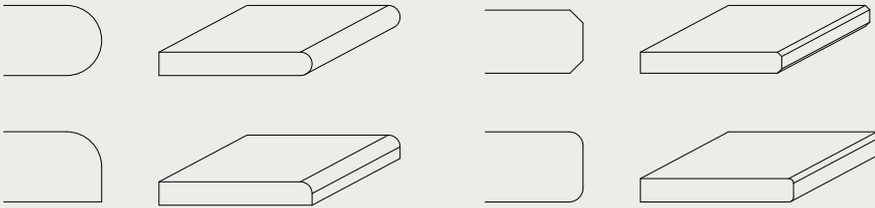
Kentsel yaşamı daha işlevsel ve estetik hale getiren dayanıklı kent mobilyalarımız, modern tasarımlarıyla şehir dokusuna uyum sağlar. Yıllara meydan okuyan sağlamlığıyla dış mekanlara değer katar.

HAVUZ KENARLARI

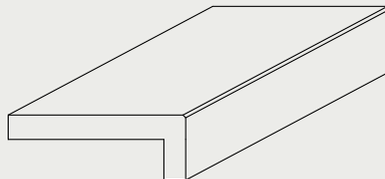
Oluklu Sistem



Farklı Profiller



L Havuz Kenarı



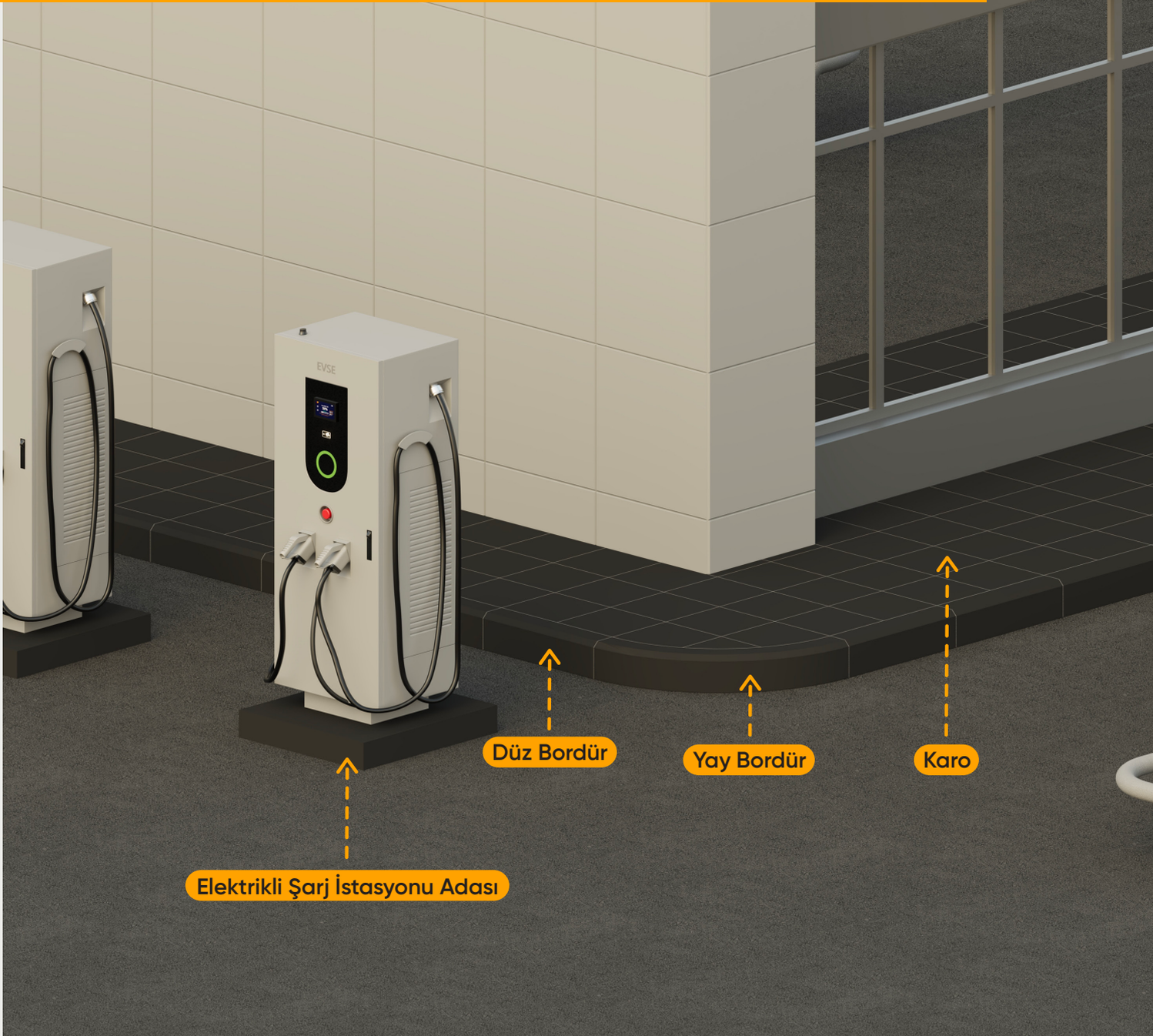


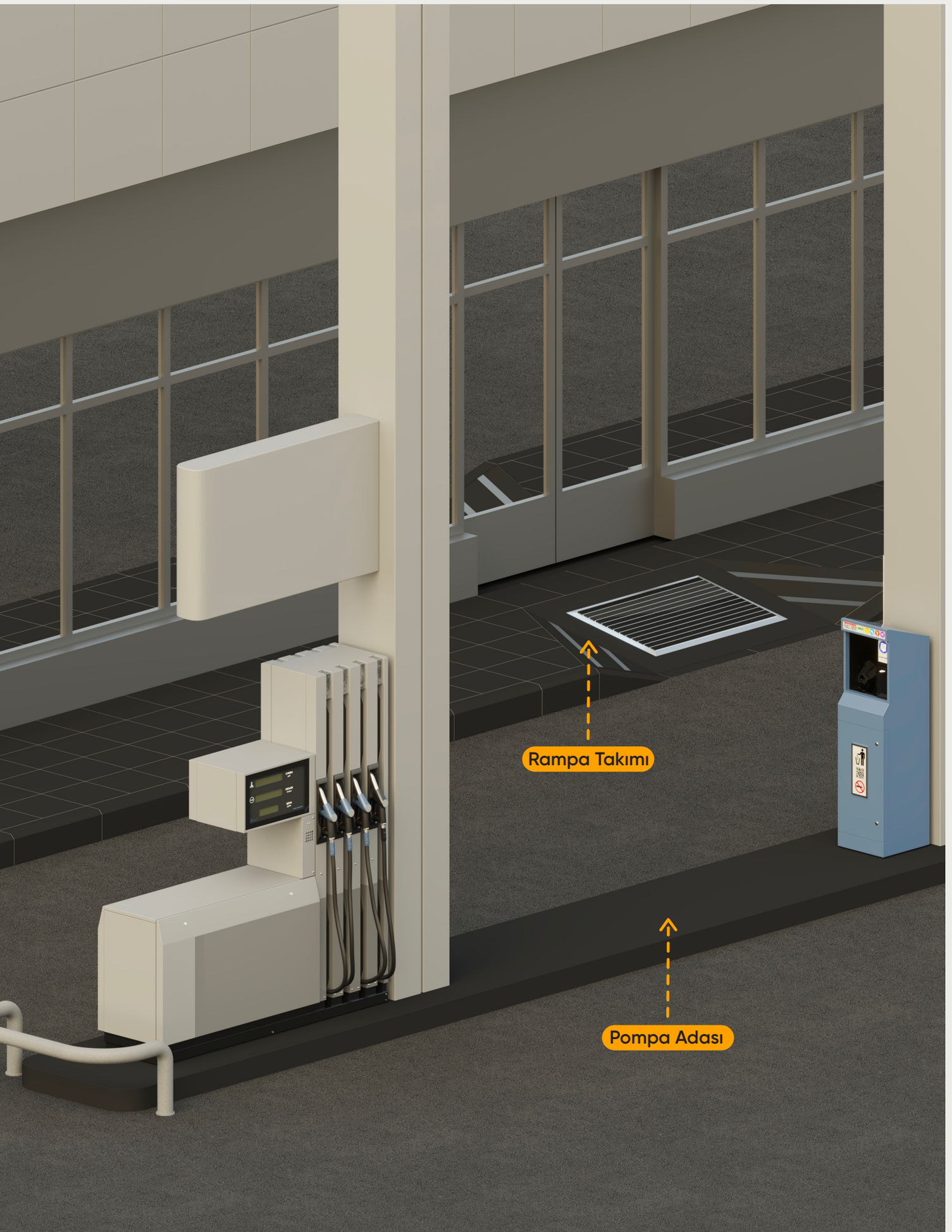


BENZİN İSTASYONU TAKIMLARI

GÜVENLİ VE DAYANIKLI İSTASYON ALTYAPISI

Benzin istasyonları için özel olarak üretilen pompa adaları, bordürler ve rampalar, yoğun kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır. Dayanıklı ve uzun ömürlü yapısıyla güvenli istasyon altyapıları oluşturuyoruz.



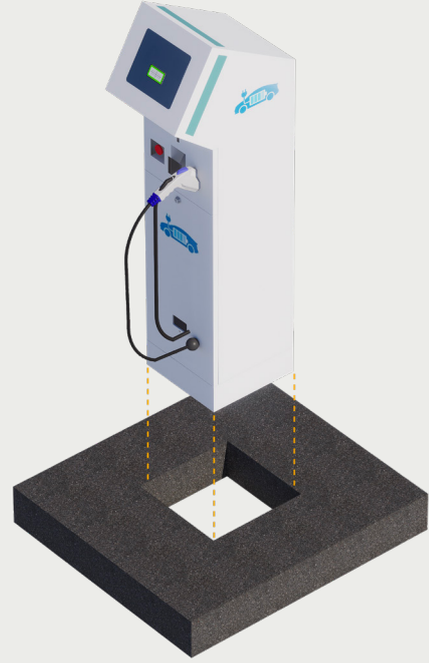


Rampa Takimi

Pompa Adası

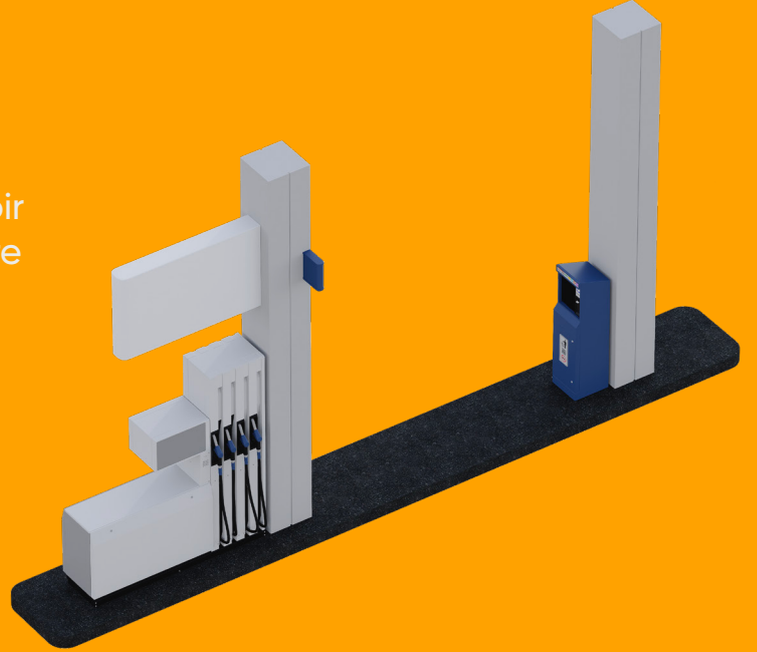
Elektrikli Şarj İstasyonu Adası

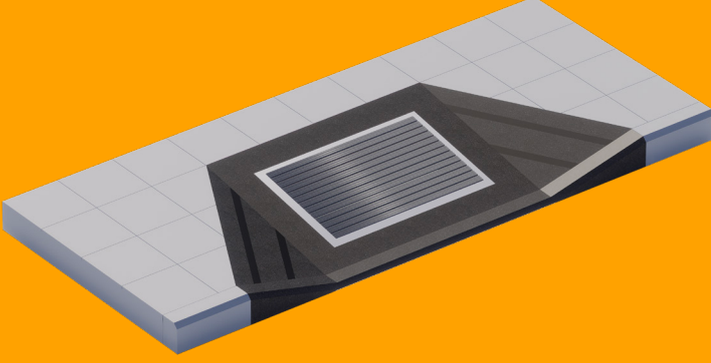
Elektrikli şarj cihazlarını darbelere karşı koruyan özel tasarımıyla güvenliği artırır. Kurulumu son derece kolaydır; estetik görünümüyle modern istasyonlara şık bir dokunuş katar. Dış etkilere karşı dayanıklı yapısıyla uzun ömürlüdür. Elektrikli araç istasyonlarına özel, pratik ve sağlam bir çözümdür.



Pompa Adası

Yakıt pompalarının etrafında güvenli bir alan oluşturan pompa adası, darbelere dayanıklı yapısıyla istasyonlara uzun ömürlü bir çözüm sunar. Yangına dayanıklı ve iletken olmayan yapısıyla güvenliği artırır. Kurulumu pratik, görünümü şıktır.





Rampa Takımı

Market girişleri için tasarlanan bu rampa takımı, kaymaz silisyum karbür bant ve paspas boşluğu ile birlikte hazır gelir. Hem güvenli geçiş sağlar hem de zemin temizliğini destekler. Modüler yapısıyla uygulaması kolaydır, istasyon mimarisine kusursuz uyum sağlar.



Düz Bordür

İstasyon çevresinde alan sınırlandırma ve yönlendirme işlevi gören düz bordür, sade ve işlevsel bir çözümdür. Yüksek dayanımı sayesinde uzun süreli kullanım sunar. Temiz formu sayesinde çevre düzenlemesine estetik katkı sağlar.

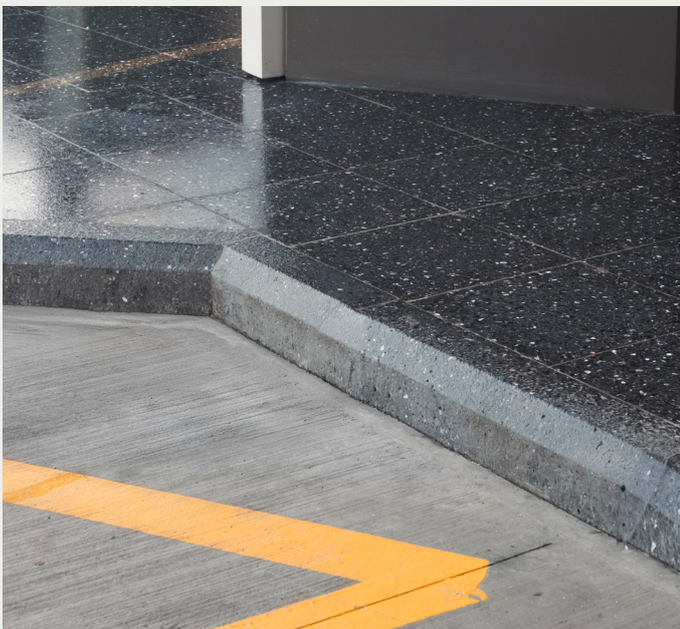


Yay Bordür

İstasyon çevresinde alan sınırlandırma ve yönlendirme işlevi gören düz bordür, sade ve işlevsel bir çözümdür. Yüksek dayanımı sayesinde uzun süreli kullanım sunar. Temiz formu sayesinde çevre düzenlemesine estetik katkı sağlar.

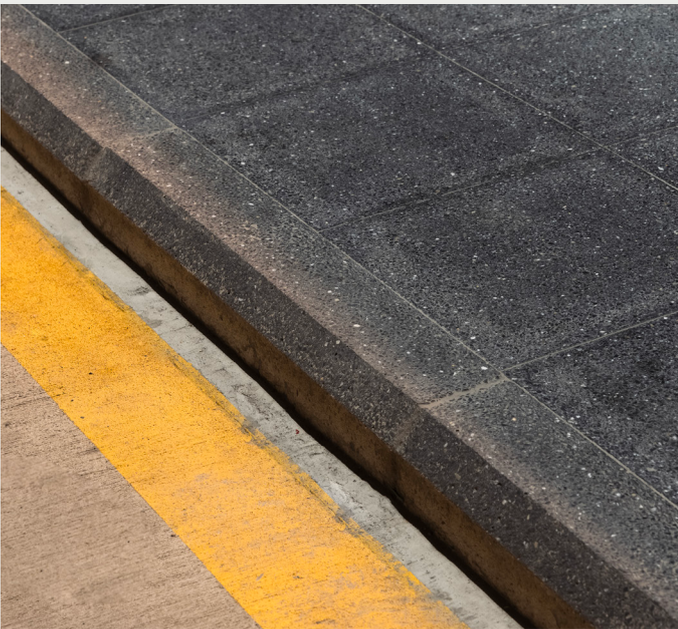


OPET



SHELL





PLACCO

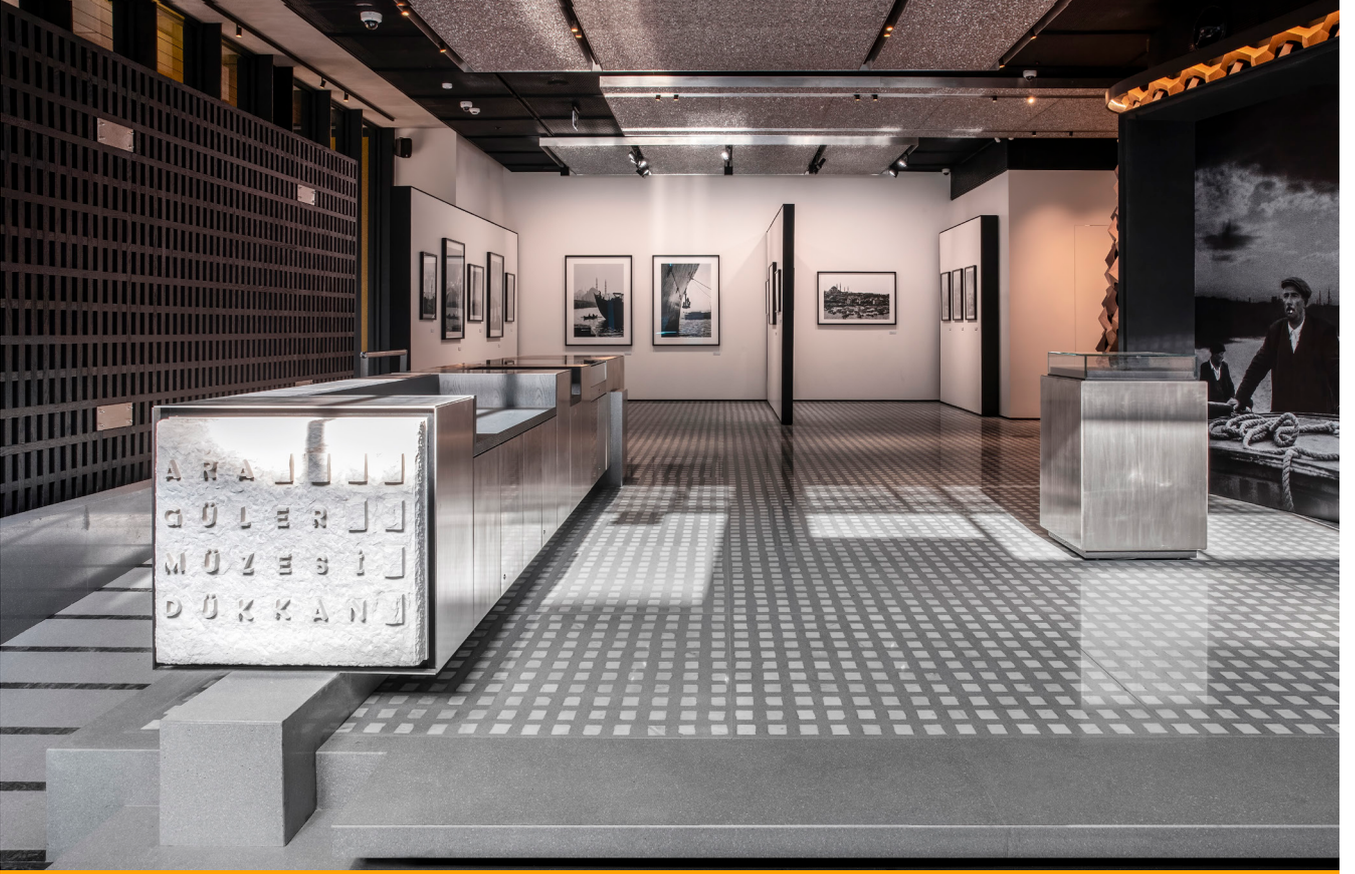
2019 yılında Topaz tarafından kurulan PLACCO, üretimini Ultra Yüksek Performanslı Beton (UHPC) ile gerçekleştirir. Kurulduğu günden bu yana modern çizgilere sahip terrazzo tasarımlarıyla yaşam alanlarına ve anılara dokunan stiller oluşturur.

Tamamen doğal hammaddelerin birleşiminden oluşan, epoksi içermeyen PLACCO terrazzoları, doğanın yalın estetiğini yansıtır. Farklı yüzey, renk, ebat ve desen seçenekleriyle hem iç hem dış mekânlara özgün bir karakter kazandırır. Zamansız şıklığıyla mekânlara mimari bir kimlik kazandırırken, kullanım alanlarında estetik ve dayanımı bir arada sunar.

Büyük ebatlı ve ince kesitli üretim kabiliyeti sayesinde PLACCO; paledyen ve Scarpa gibi terrazzo uygulamalarının yanı sıra, düşük su emme özelliği sayesinde tezgah, masa ve duvar kaplaması gibi birçok alanda yaratıcı çözümler sunar.

www.placco.com.tr

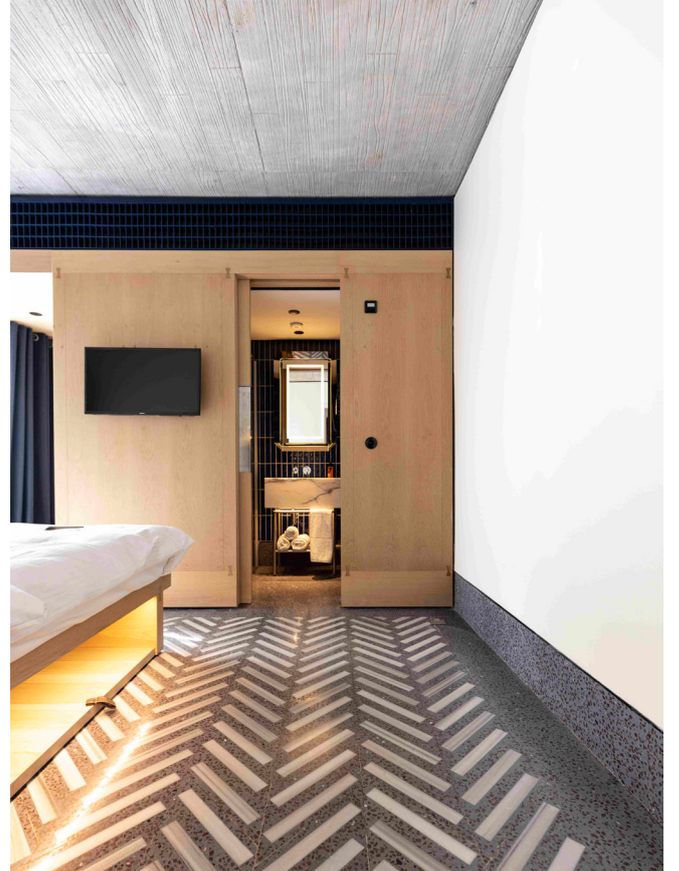




Ara Güler Museum Store



Paşabahçe Flagship Store



Stay Lab Hotel



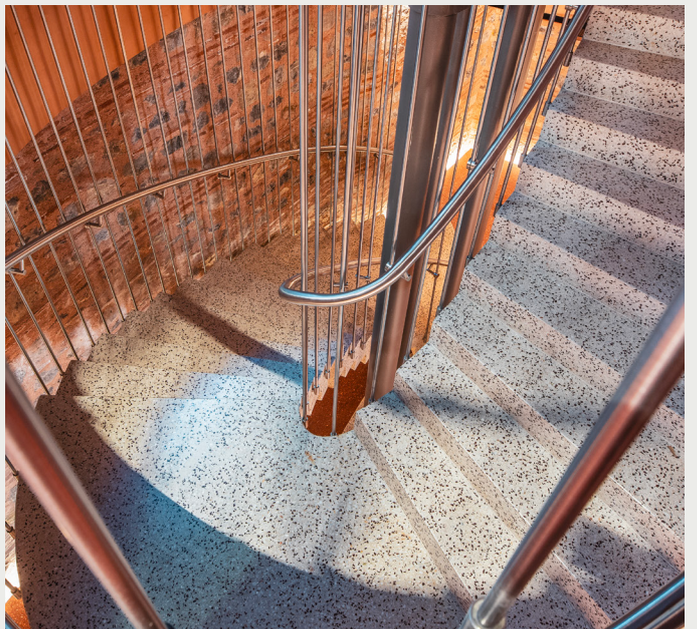
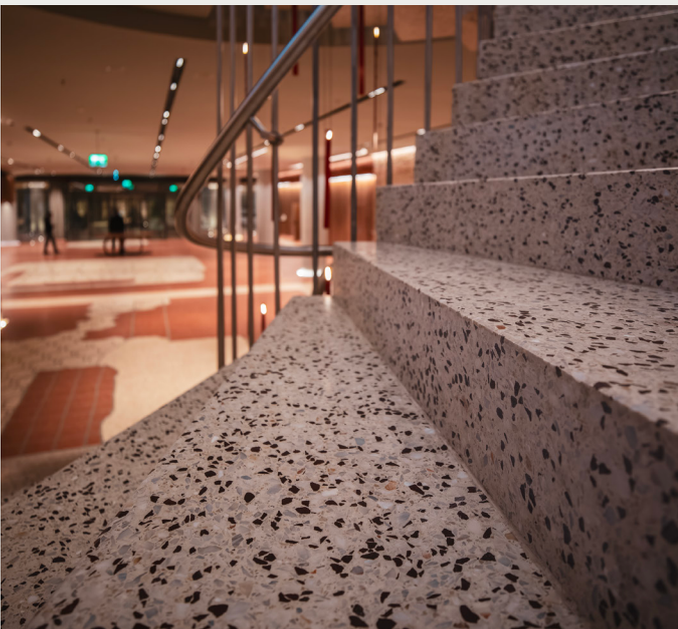
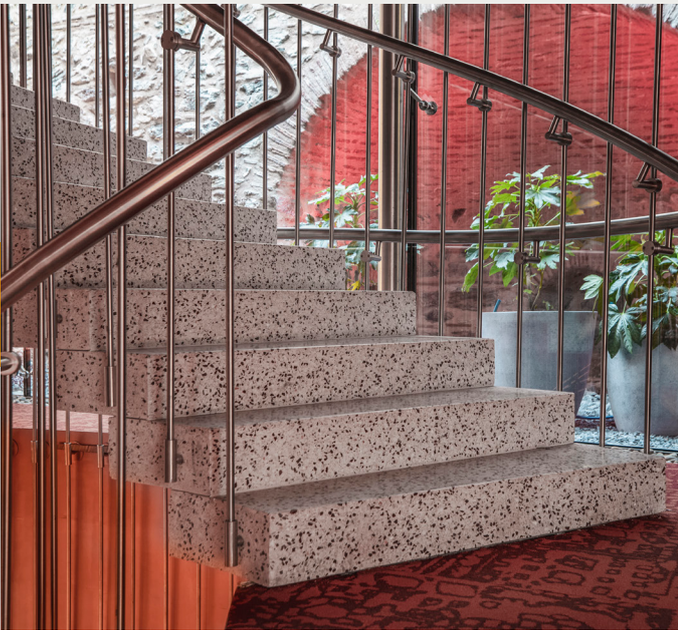
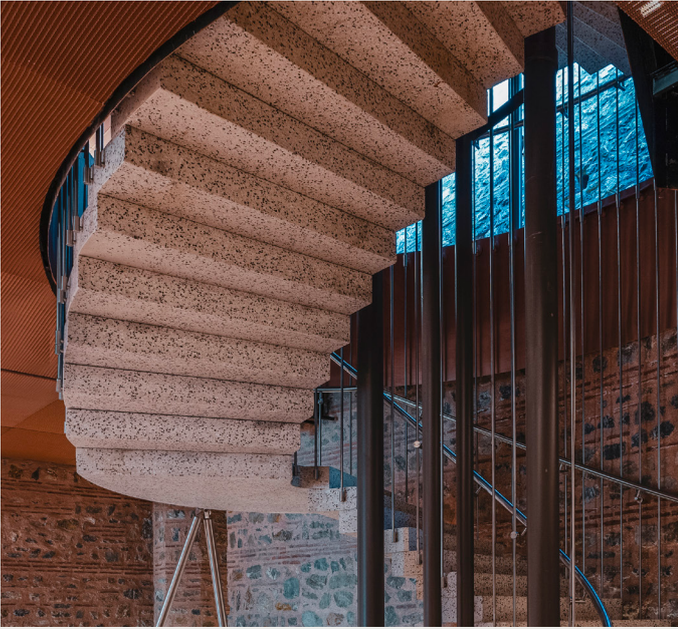
PLACCO



REFERANSLARIMIZ

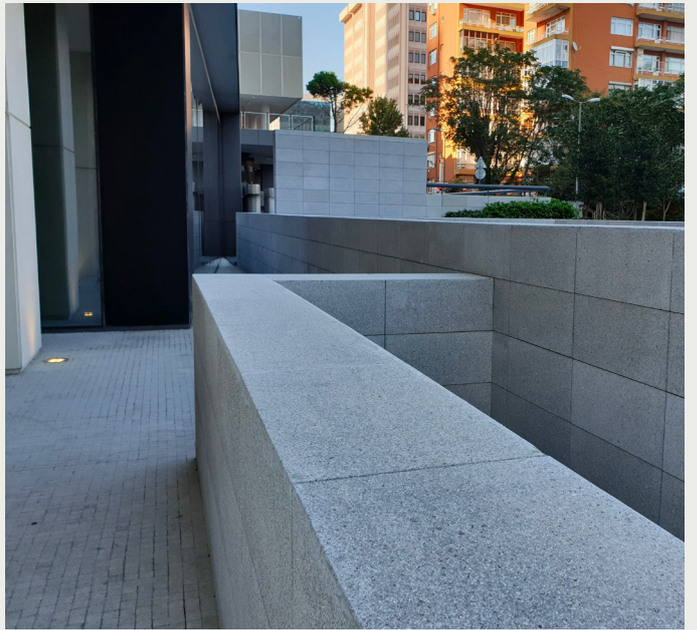
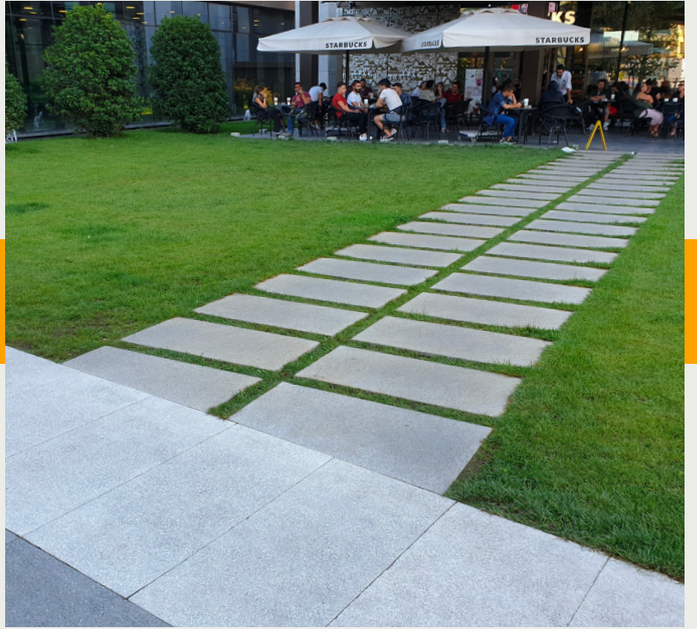
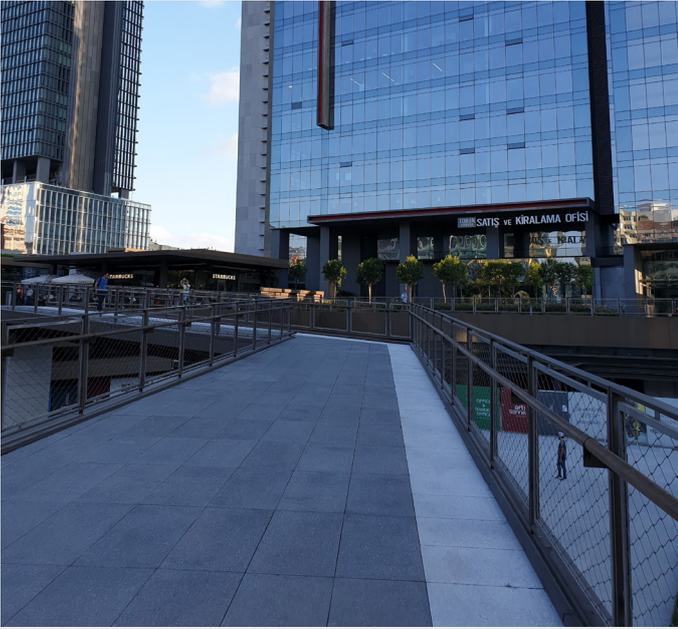
DİVAN KURUÇEŞME







TORUN CENTER



Folkart Hills Çeşme



Folkart Vega



İstanbul Havalimanı



İstanbul Finans Merkezi



Mistral Tower



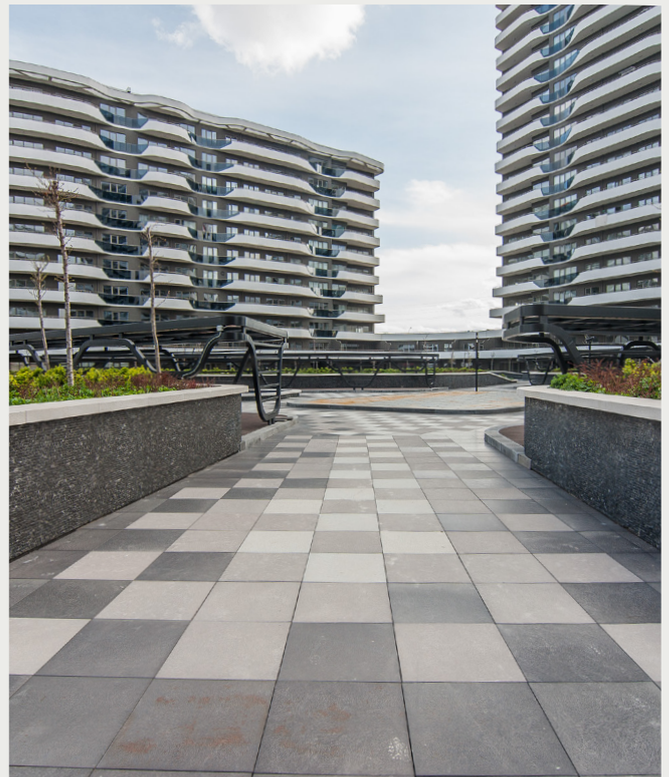
Folkart Boyalık



Mia Residence



Parkmahal



Yunusođlu Dalyan



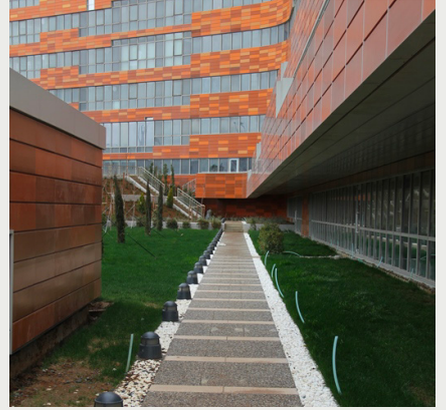
Yaşar Üniversitesi



Xanadu Island



Varyap Meridian İstanbul



Pendik Marina



Bakü Flame Towers



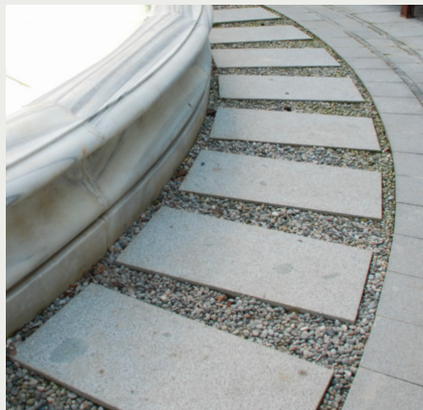
Özdeker - Su Evleri İzmir



OTTO - Adapazarı Meydan



Nida Park



Muğla Halkbank



DEPARK – Dokuz Eylül Üniversitesi Teknopark



Fatih Üniversitesi



TEKNİK ÖZELLİKLER

	TS EN13748-1	Topaz
 Basınç Direnci	N/mm ² (MPa)>30	N/mm ² (MPa)>45 (min.)
 Su Emme Oranı	<8%	<5% (max.)
 Eğilme Direnci	N/mm ² (MPa)>5	N/mm ² (MPa)>7 (min.)
 Aşınma	<30cm ³ /50cm ³	<18cm ³ /50cm ³ (min.)
 Yoğunluk	-	2.4 g/mm ³
 Yangın Direnci	A1	A1
 Donma Direnci	-	2/B-3D

*Teknik özellikler yukarıda verilmiştir. Bunlar kullanılan agrega ve tozun türüne göre minimum seviyede değişiklik gösterebilir.

SERTİFİKALAR

Türk Standartları Enstitüsü / Türk Standartları Uygunluk Belgesi

Türk Patent Enstitüsü / Marka Yenileme Belgesi



REFERANSLARIMIZ

 ALARKO

 CULLINAN
BELEK

 INKA
İNŞAAT

 MİRAY
İNŞAAT A.Ş.

 TITANIC
HOTELS

 GÜNKON
İNŞAAT

ACIBADEM

 PERNIX
GROUP

 BL HARBERT
INTERNATIONAL

 akfen
inşaat

 KILIÇOĞLU

 ANT YAPI®

 GÜLERMAK

 METRO
MÜHENDİSLİK

 Berko İnşaat

 dpet

 mi'marin
yapı

 SUNGUR

 NORM

 MAHİR VURAL
EKİN VURAL

MEMORIAL

 GAP İNŞAAT

FOLKART

 KONFOR

 YDA





TOPAZ PREKAST YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC. A.Ş.

TOPAZ PRECAST CONSTRUCTION INDUSTRY & TRADE CO. INC

📍 Kemalpaşa OSB Mh. Kuyucak Yolu Küme Evleri Sk.
No:225 Kemalpaşa İzmir / Türkiye

☎ +90 232 877 13 13 / +90 232 877 13 39

☎ +90 232 877 13 49

✉ sales@topazkaro.com.tr

🌐 www.topazkaro.com.tr