

UNI GEN

MARKALAR

PROJELER

| | | |
|--|--|---------|
|  | 6-7 | |
|  | 8-35 | |
|  | 36-129 | |
|  | 130-149 | |
|  |  | 150-165 |
|  |  | 166-171 |
|  | 172-185 | |
|  | 187-189 | |
|  | 203-205 | |
|  |  | 206-209 |

| | |
|--|----------------------|
| A Bank Genel Müdürlük | 10, 11, 28 |
| AFAD | 4, 5, 34, 35 |
| Akmerkez Yönetim Ofisleri | 48, 49 |
| Allianz Kampüs | 14, 16, 17, 174, 175 |
| Alp Havacılık Merkez Ofis | 137 |
| Arvato Genel Müdürlük | 179 |
| Avivasa Genel Müdürlük | 92, 93 |
| Başkentgaz Genel Müdürlük | 142,143 |
| Bener Hukuk Bürosu | 182 |
| BKM Prodüksiyon | 176 |
| Booking.com Ofis | 118,119 |
| Çin Konsolosluğu-Çin Vize Merkezi | 72,73 |
| DB Schenker Arkas | 112, 113, 152, 153 |
| Derindere Genel Müdürlük | 184, 185 |
| Egemenoğlu Hukuk Bürosu | 12, 102, 103 |
| Hakan Plastik | 80, 81 |
| Hedef Filo Genel Müdürlük | 66, 67 |
| Isuzu Genel Merkez | 86,87 |
| Shaba Fitness Center | 160, 161, 164, 165 |
| Simit Molası | 178 |
| Sodexo Genel Müdürlük | 181, 183 |
| TFKB Genel Müdürlük | 26, 27, 132, 133 |
| Turkcell Genel Müdürlük | 148, 149 |
| Yıldız Entegre İdari Bina | 58, 59 |



Her adında...



UNI | GEN



AFAD, Ankara

Mimari Proje: Çirakoğlu Mimarlık
Metraj: 15.000m²
Kullanılan Ürünler: Onto® Enkapsüle Panel
modulyss® Connexion, Color6

Her adımda yeni bir dünya...

Bazen ilk bakışta fark etmediğimiz detaylar, bütünü tamamlayan en önemli parçalardır...

Bir mekândan içeri adım attığınızda sizi karşılayan atmosferin sıcaklığını, ışıklığını ve ferahlığını oluşturan detaylardan biri de zeminlerdir.

Tam 15 yıldır, yaşama ve çalışma alanlarınızı tamamlayan, onları farklılaştıran yenilikçi zemin uygulamalarıyla beklentilerinizi bir adım öteye taşımak için çalışıyoruz.

İlk gün ki heyecanımızı koruyarak, **binlerce projede, milyonlarca metrekare ürünle** yer almanın keyifli, sağlıklı ofisler, okullar, hastaneler ve restoranlar yaratıyor olmanın mutluluğu içindeyiz.

15
YIL

Aradığınız doğru çözümleri sunabilmek için ticari tip zemin kaplama ürün gruplarında birçok dünya markasını Unigen çatısı altında toplayarak, bunlara kendi üretimimizi ve deneyimlerimizi de ekleyerek, zemin yapı sektörüne yeni ve alternatif yapı malzemeleri sunuyoruz. Alanında bir öncü haline gelerek birçok projeye farklılık katıyoruz.

Ürettiğimiz ürünlerde ve temsilciliğini yaptığımız markalarda sadece kaliteye ve estetiğe önem vermekle kalmıyor, tüm ürünlerimizin doğa ve çevre dostu olmalarına da özen gösteriyoruz. Böylece hem size hem de doğaya dost çözümler sunarak; nefes alan mekanlar yaratıyoruz.

Sıra dışı, çarpıcı, geleneksel, enerjik veya doğal... Beklentiniz ne olursa olsun, Unigen'de size göre bir çözüm var. Farklı istekleri karşılamak amacıyla karo halıdan örgü vinil zemin kaplamalarına, karo ve şerit PVC zemin kaplamalarından yükseltilmiş döşeme sistemlerine kadar geniş ürün yelpazemiz; Onto®, modulyss, Dickson®, IVC, Moduleo, Decoria®, Lg Hausys, Tarkett, Döllken, Denlaks Uzin ve Unigo markalarımızla tam 15 yıldır, her zaman, her adımda yanınızdayız.







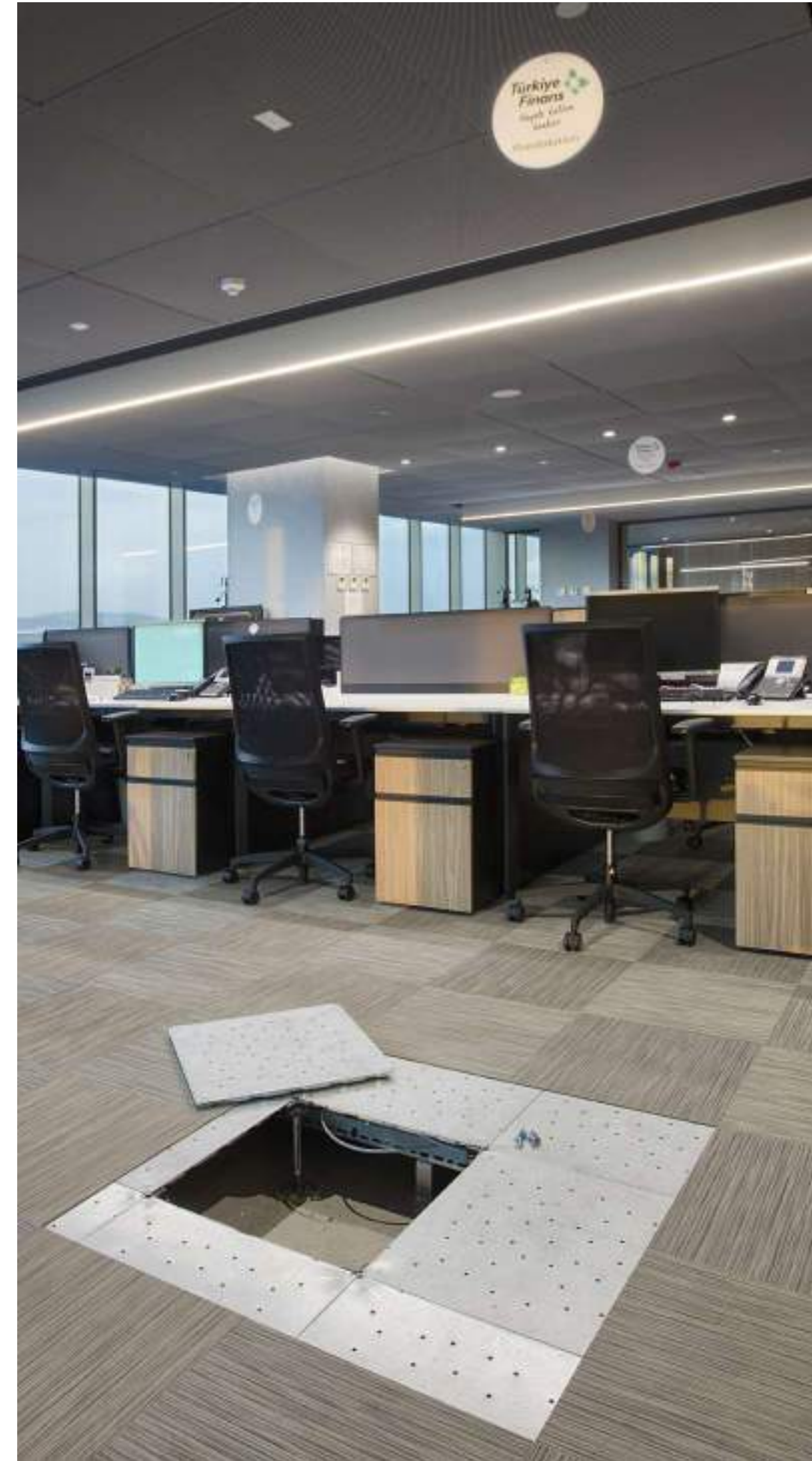
A Bank Genel Müdürlük, Kozyatağı-İstanbul

Mimari Proje: Jeyan Ülkü Mimarlık
Metraj: 3.000 m²
Kullanılan Ürünler: Onto Beton Özlü Panel
modulyss® Handcraft, Moss - Leaf - Willow



Egemenoğlu Hukuk Bürosu, İstanbul

Mimari Proje: Team Fores Mimarlık
Metraj: 600 m²
Kullanılan Ürünler: Onto® Sunta Özlü Enkapsüle Panel
modulyss® DSGN Track, Fashion®



YÜKSELTİLMİŞ DÖŞEME SİSTEMLERİ

Yükseltilmiş döşeme sistemleri; kablolama, ısıtma, soğutma ve havalandırma tesisatlarının zeminde yoğun kullanıldığı mekanlarda estetik ve fonksiyonel koşulları sağlayan sistemlerdir.

Tamamen modüler paneller (60x60 cm / 50x50cm) ile taşıyıcı altyapı sistemlerinden oluşmaktadır. Paneller ile betonarme zemin arasında ihtiyaç duyulan tesisat boşluğu bırakılarak, gerektiğinde tesisata kolay erişim ve müdahale imkanı sunmaktadır. Demonte bir sistem olduğu için yükseltilmiş döşeme sistem kullanımı, yoğun yerleşim planlarında serbestlik sağlamaktadır.

- Sunta özlü panel,
- Kalsiyum sülfat özlü panel,
- Onto Maru 3 katmanlı galvaniz panel,
- Beton özlü panel

gibi çeşitlerden oluşan farklı sistem önerilerimiz bulunmaktadır.

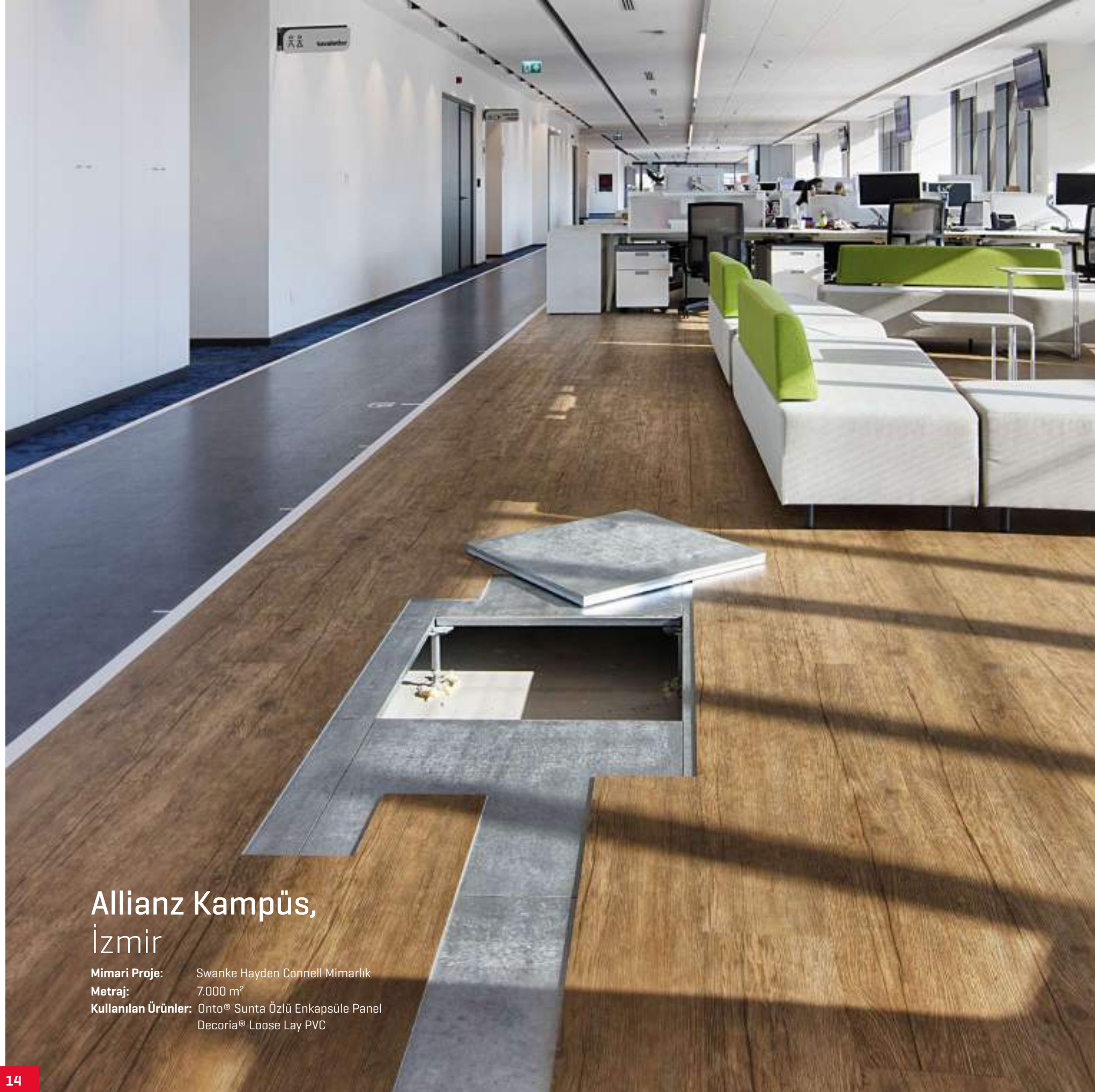
Alt yapı sistemlerinde, taşıma kapasitesine ve yükseklığe bağlı olarak;

- Kuşaklı,
- Kuşaksız,
- Sismik sistem çeşitleri üretilmektedir.

Onto markasıyla Düzce fabrikamızda sunta özlü, kalsiyum sülfat özlü panel çeşitleri ve alt yapı sistemleri üretimi yapılmaktadır. Onto Maru ve beton özlü alternatifler ithal ürün gruplarımızdır.

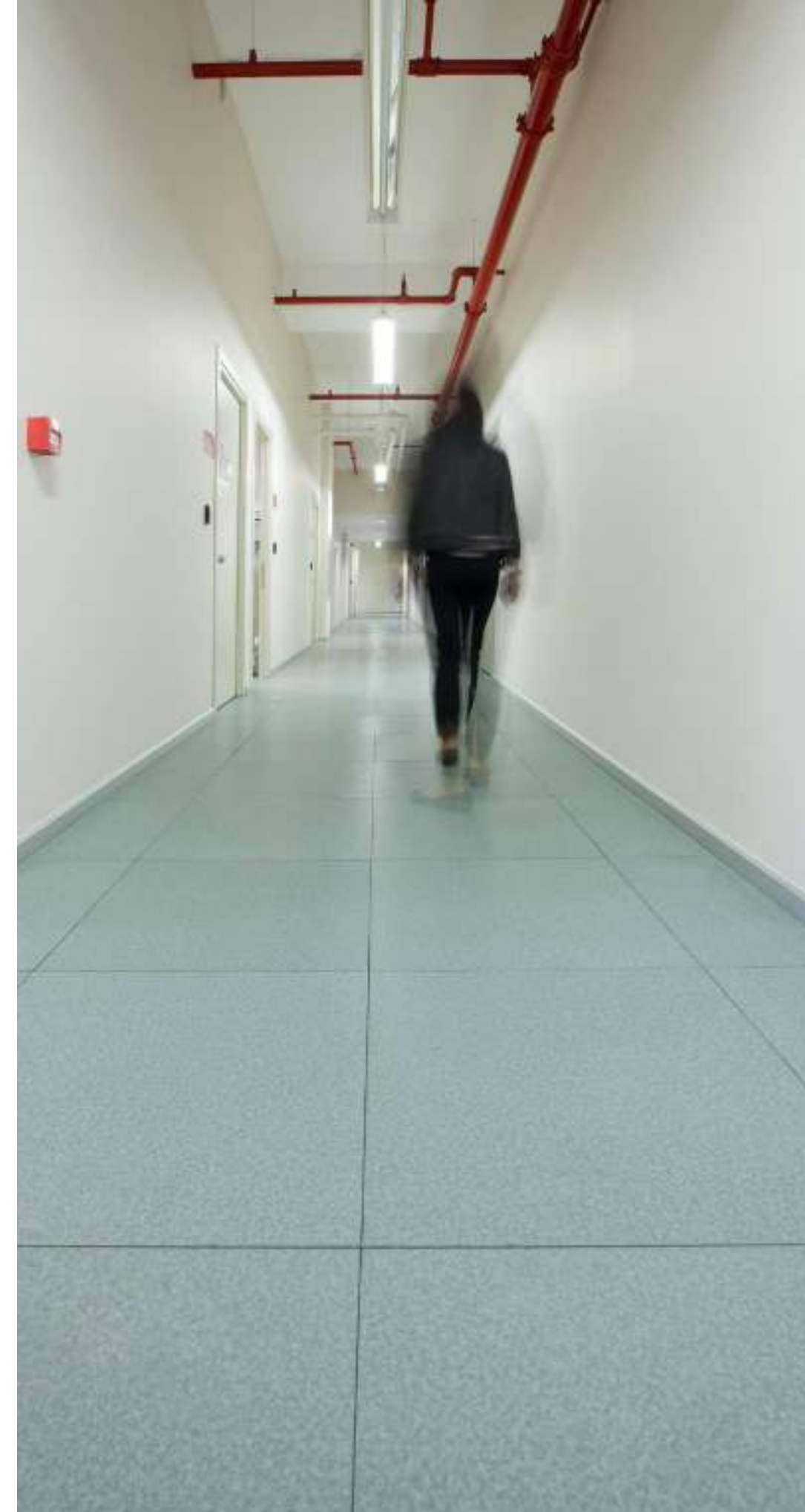
Onto yükseltilmiş döşeme sistemleri portföyümüzde yer alan alternatif kaplama malzemeleri ile fonksiyonel olduğu kadar estetik çözümler sunmaktadır.





Allianz Kampüs, İzmir

Mimari Proje: Swanke Hayden Connell Mimarlık
Metraj: 7.000 m²
Kullanılan Ürünler: Onto® Sunta Özlü Enkapsüle Panel
Decoria® Loose Lay PVC



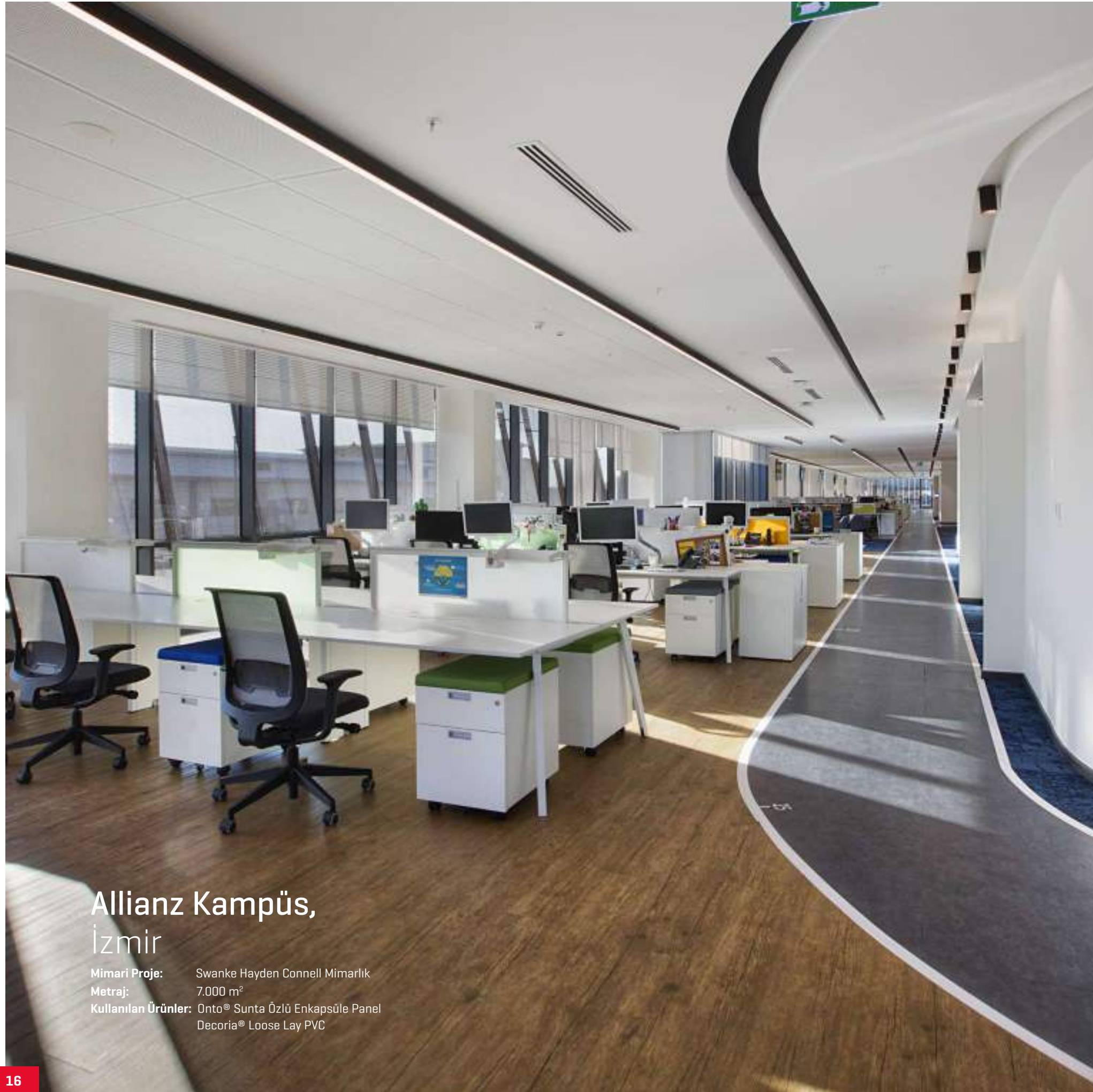
sunta özlü panel

Onto sunta özlü panel çeşitlerinde, enkapsüle panel ile kaplamalı panel alternatifleri bulunmaktadır. Sunta özlü kaplamalı panel alternatiflerinde 30 mm / 38 mm kalınlığında yüksek yoğunluklu yonga levha kullanılmaktadır.

Sunta Özlü Panel Çeşitleri;

- Enkapsüle panel
- PVC kaplı panel
- HPL kaplı panel
- Alüminyum folyo kaplı panel
- Seramik/doğal taş kaplı panel





Allianz Kampüs, İzmir

Mimari Proje: Swanke Hayden Connell Mimarlık
Metraj: 7.000 m²
Kullanılan Ürünler: Onto® Sunta Özlü Enkapsüle Panel
Decoria® Loose Lay PVC





enkapsüle panel

Enkapsüle panelde iç dolgu malzemesinin dört bir tarafı 0,5mm galvaniz çelik ile kaplanmaktadır. Bu yöntemle panelin taşıma kapasitesi, nem ve yangın dayanım performansı artırılmaktadır.

Sunta özlü enkapsüle panelde, vidalı (corner lock) panel alternatifi bulunmaktadır.

Üst Kaplama:
0,5mm Galvaniz Çelik

Alt Kaplama:
0,5mm Galvaniz Çelik

Kenar Kaplama:
0,5mm Galvaniz Çelik

İç Dolgu Malzemesi:
Yüksek Yoğunluklu Sunta

Ebat:
60 x 60 cm

Toplam Kalınlık:
28+1 mm



PVC / Laminat kaplı panel

PVC / HPL kaplı panel alternatifleri; server - bilgisayar odaları gibi alanlarda tercih edilmektedir. Kullanıcının ihtiyacına yönelik olarak üst yüzey kaplamasında heterojen / homojen / iletken [conductive] ticari tip PVC veya laminat [HPL] zemin kaplamaları önerilmektedir. Panel alt yüzey kaplamalarında alüminyum folyo veya galvanize çelik kaplama alternatifleri bulunmaktadır.

Üst Kaplama:
Homojen / Heterojen / İletken PVC, Laminat [HPL]

Alt Kaplama:
0,05mm Alüminyum Folyo / 0,5mm Galvaniz Çelik

Kenar Kaplama:
0,40mm Antistatik PVC

İç Dolgu Malzemesi:
30mm/38mm yüksek yoğunluklu sunta

Ebat:
60cm x 60cm

Toplam Kalınlık:
30/38mm + 2mm





kalsiyum sülfat özlü panel

Onto kalsiyum sülfat özlü panellerde yüksek yoğunluklu monoblok kalsiyum sülfat öz kullanılmaktadır. Kalsiyum sülfat özlü paneller yangın ve nem dayanımı performansı ile tercih nedeni olmaktadır. Onto kalsiyum sülfat özün enkapsüle panel ve kaplamalı panel alternatifleri bulunmaktadır.

Kalsiyum sülfat Özlü Panel Çeşitleri;

- Enkapsüle panel
- PVC kaplı panel
- Laminat (HPL) kaplı panel
- Seramik/doğal taş kaplı panel



enkapsüle panel

Enkapsüle panelde iç dolgu malzemesinin dört bir tarafı 0,5mm galvaniz çelik ile kaplanmaktadır. Bu yöntemle panelin taşıma kapasitesi, nem ve yangın dayanım performansı arttırılmaktadır.

Kalsiyum sülfat özlü enkapsüle panelde vidalı (corner lock) panel alternatifi bulunmaktadır.

Üst Kaplama:
0,5mm Galvaniz Çelik

Alt Kaplama:
0,5mm Galvaniz Çelik

Kenar Kaplama:
0,5mm Galvaniz Çelik

İç Dolgu Malzemesi:
Yüksek Yoğunluklu Monoblok Kalsiyum Sülfat

Ebat:
60 x 60 cm
50 x 50 cm vidalı-corner lock enkapsüle panel

Toplam Kalınlık:
28+1 mm / 30+1 mm
24+1 mm vidalı-corner lock enkapsüle panel



Vidalı (Corner Lock)
Enkapsüle Panel



Enkapsüle Panel

PVC / Laminat kaplı panel

PVC / HPL kaplı panel alternatifleri; server - bilgisayar odaları gibi alanlarda tercih edilmektedir. Kullanıcının ihtiyacına yönelik olarak üst yüzey kaplamasında heterojen / homojen / iletken [conductive] ticari tip PVC veya laminat [HPL] zemin kaplamaları önerilmektedir. Panel alt yüzey kaplamalarında alüminyum folyo veya galvanize çelik kaplama alternatifleri bulunmaktadır.

Üst Kaplama:
Homojen / Heterojen / İletken PVC, Laminat [HPL]

Alt Kaplama:
0,05mm Alüminyum Folyo / 0,5mm Galvaniz Çelik

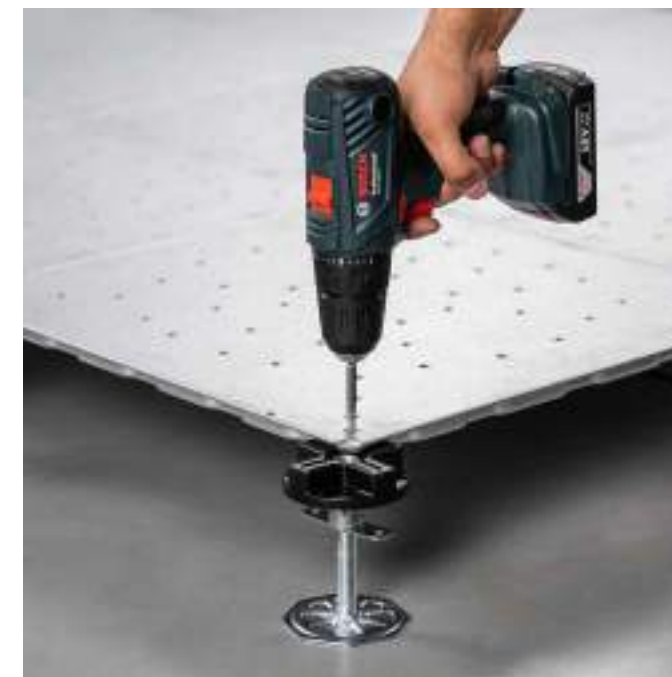
Kenar Kaplama:
0,40mm Antistatik PVC

İç Dolgu Malzemesi:
30mm/38mm yüksek yoğunluklu sunta

Ebat:
60cm x 60cm

Toplam Kalınlık:
30/38mm + 2mm





3 katmanlı galvaniz panel

Dünyada bir ilk...

%100 geri dönüştürülebilir, hafifliği ve mukavemeti ile özel olarak tasarlanmış patentli bir üründür.

Patentli Özel Tasarım %100 Geri Dönüştürülebilir

Maru 3 katmanlı galvaniz çelik panel, 3 farklı çelik katmanın tamamen robot sistem ile perçin ve kaynak kullanmadan özel bir metotla birleştirilmesinden oluşmaktadır. İç dolgu olarak sunta, beton veya kalsiyum sülfat gibi malzemelerin kullanımına gerek duyulmadan çok daha hafif ve mukavemetli bir panel modeli oluşturulmuştur.

Üç katmanlı galveiz panelin en önemli özelliği panelin rezonans yapması engellenerek akustik özelliği ön plana çıkarılmıştır.

Hafif

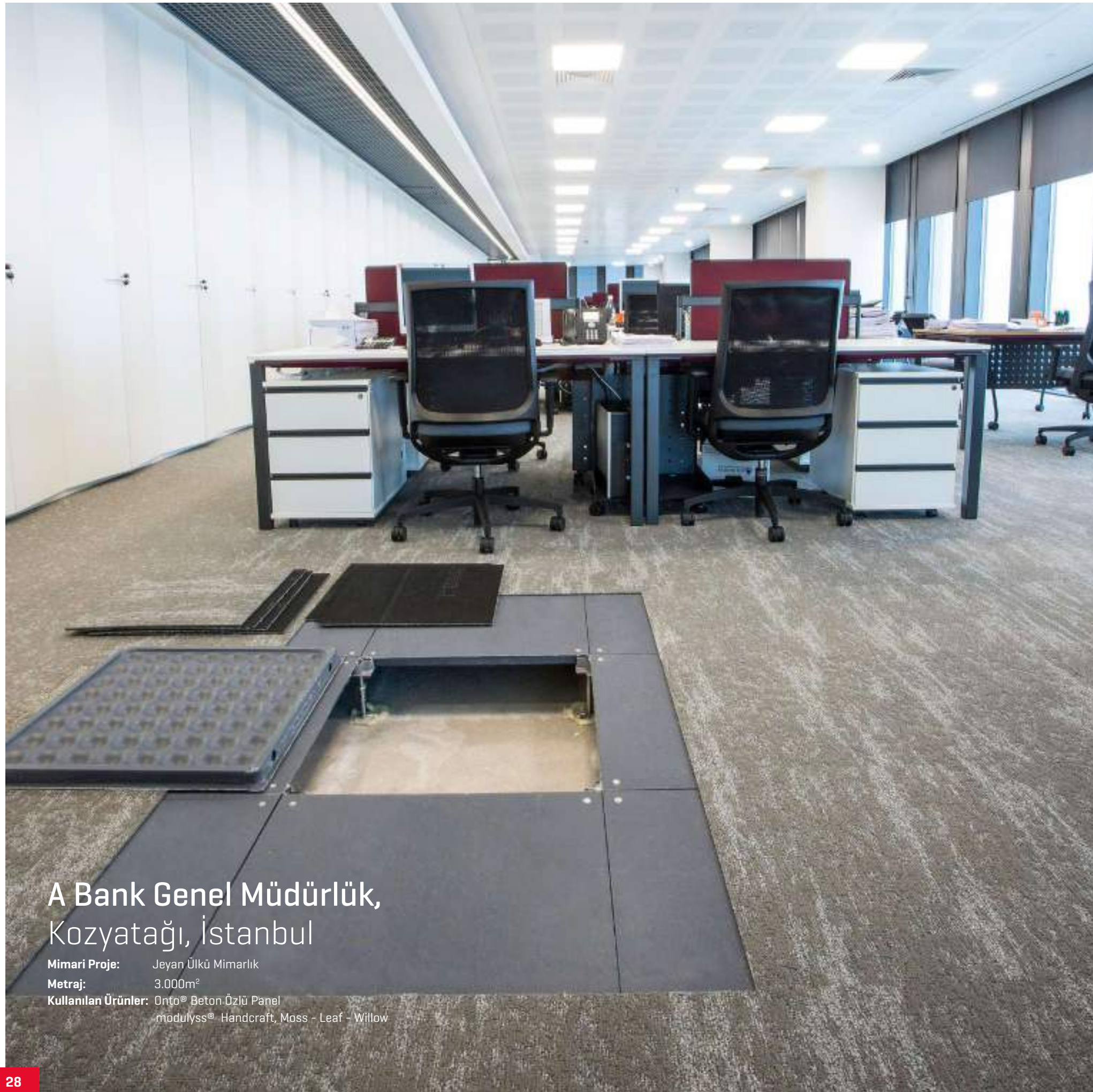
Taşıma kapasitesi yüksek olan üç katmanlı çelik panel 5kg/adet birim ağırlığı ile binaya ilave yük getirmeyen en hafif panel çeşididir.





Türkiye Finans Katılım Bankası Genel Müdürlüğü, İstanbul

Mimari Proje: M Ofis
Metraj: 25.000 m²
Kullanılan Ürünler: Onto&Maru® 3 Katmanlı Galvaniz Çelik Panel
Dickson® Örgü Vinil
Kingdom Loose Lay PVC

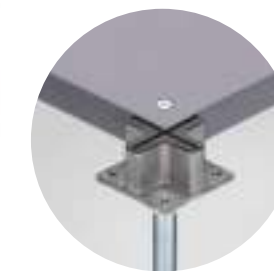


A Bank Genel Müdürlük, Kozyatağı, İstanbul

Mimarî Proje: Jeyan Ülkü Mimarlık
Metraj: 3.000m²
Kullanılan Ürünler: Onto® Beton Özlü Panel
modulyss® - Handcraft, Moss - Leaf - Willow



Vidalı uygulama



beton özlü panel

Beton özlü paneller özel olarak tasarlanmış çelik plakaların arasına beton dolgu yapılarak üretilmektedir. Bu sayede yük taşıma kapasitesi ve yangın dayanımı üst seviyeye ulaşmaktadır.

Üst Kaplama:
0,60mm elektrostatik boyalı galvaniz çelik

Alt Kaplaması ve Kenarları:
0,70mm elektrostatik boyalı galvaniz çelik

İç Dolgu Malzemesi:
Hafifletirilmiş Beton

Ebat:
60cm x 60cm

Toplam Kalınlık:
33mm

seramik kaplı panel

Panel yüzeylerinde işverenin tercihine bağlı olarak seramik - granit - doğal taş kaplamalar kullanılabilir.

Panel alt yüzeylerinde alüminyum folyo veya galvanize çelik kaplama kullanılabilir.

Üst Kaplama:
Seramik

Alt Kaplama:
0,05 mm Alüminyum Folyo/0,5 mm Galvaniz Çelik

Kenar Kaplama:
0,40mm Antistatik PVC

İç Dolgu Malzemesi:
30mm/38mm Yüksek Yoğunluklu Sunta, Kalsiyum Sülfat

Ebat:
60x60cm

Toplam Kalınlık:
30/38mm + seramik



onto akdo panel

Onto Akdo hafifliği ve estetiği ile özel olarak tasarlanan doğal taş kaplamalı yükseltmiş döşeme panelidir. Silkar tarafından geliştirilen 5 mm kalınlığındaki Akdolam, hafif malzemelerle lamine edilerek teknoloji ile doğal malzemeyi birleştiren inovatif bir mermer deneyimi sunmaktadır. Onto Akdo panel yükseltmiş döşeme sisteminde doğal taş kullanımını kolaylaştırmaktadır.

Üst Kaplama:
Akdo Doğal taş

Alt Kaplama:
0,05mm Alüminyum Folyo/0,5mm Galvaniz Çelik

Kenar Kaplama:
0,40mm Antistatik PVC

İç Dolgu Malzemesi:
30mm/38mm yüksek yoğunluklu sunta/
Kalsiyum Sülfat

Ebat:
60cm x 60cm

Toplam Kalınlık:
30/38mm + 5mm



alt yapı sistemleri

Ayak Takımı

Galvenize çelik ayak takımları, istenilen bitmiş döşeme yüksekliğine bağlı olarak değişiklik göstermektedir. FFH=10 cm ve üzeri yükseklikteki ayak takımlarının ± 2 cm toleransı bulunmaktadır.



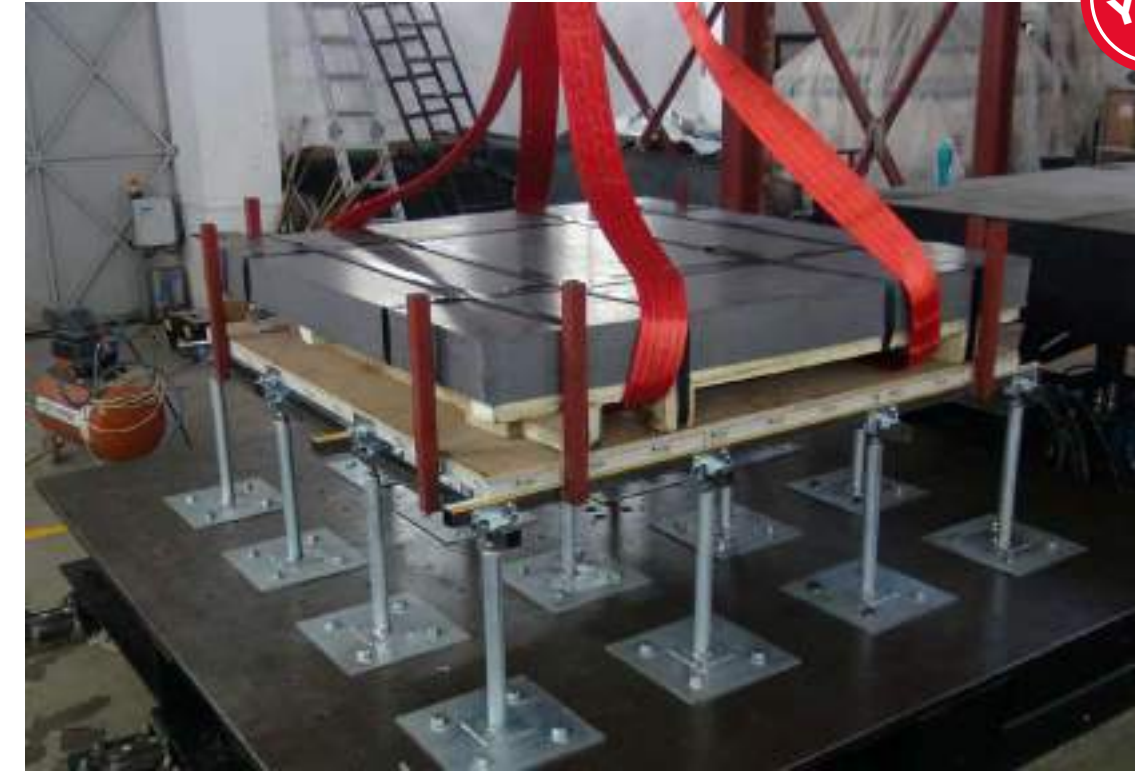
Kuşak Takımı

Kuşak takımı minimum 20 cm ve üzeri yüksekliklerde kullanılır.



Çapraz Payanda

Yükseltilmiş döşeme sisteminde, yüksek ayak kullanılan projelerde, sistemin deprem yüküne karşı mukavemetini artırmak amacıyla çapraz gergi (payanda) kullanılır.



YENİ

Sismik Sistem

Onto Sismik Sistem, statik ve deprem yüklerine karşı özel olarak tasarlanmıştır. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE), Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı'nda bulunan laboratuvarlarda iki aşamalı olarak test edilmiştir.

Birinci aşamada, yükseltilmiş döşeme sistemi, 22kN/m²lik düşey yük testlerinden geçmiştir.

İkinci aşamada, 11kN/m² yük ile yüklenen sistem, PGA (En Yüksek İvme) değeri 0,81g olan 1995 Kobe Depremi (KJMA) (Mw=6.9) sarsı masası testlerinde sismik performans olarak değerlendirilmiştir.

Onto Sismik Sistem, altından geçecek olan kablo ve havalandırma kanallarına geniş hacimler bırakabilmek için payanda kullanımına gerek olmayacak şekilde tasarlanmıştır.



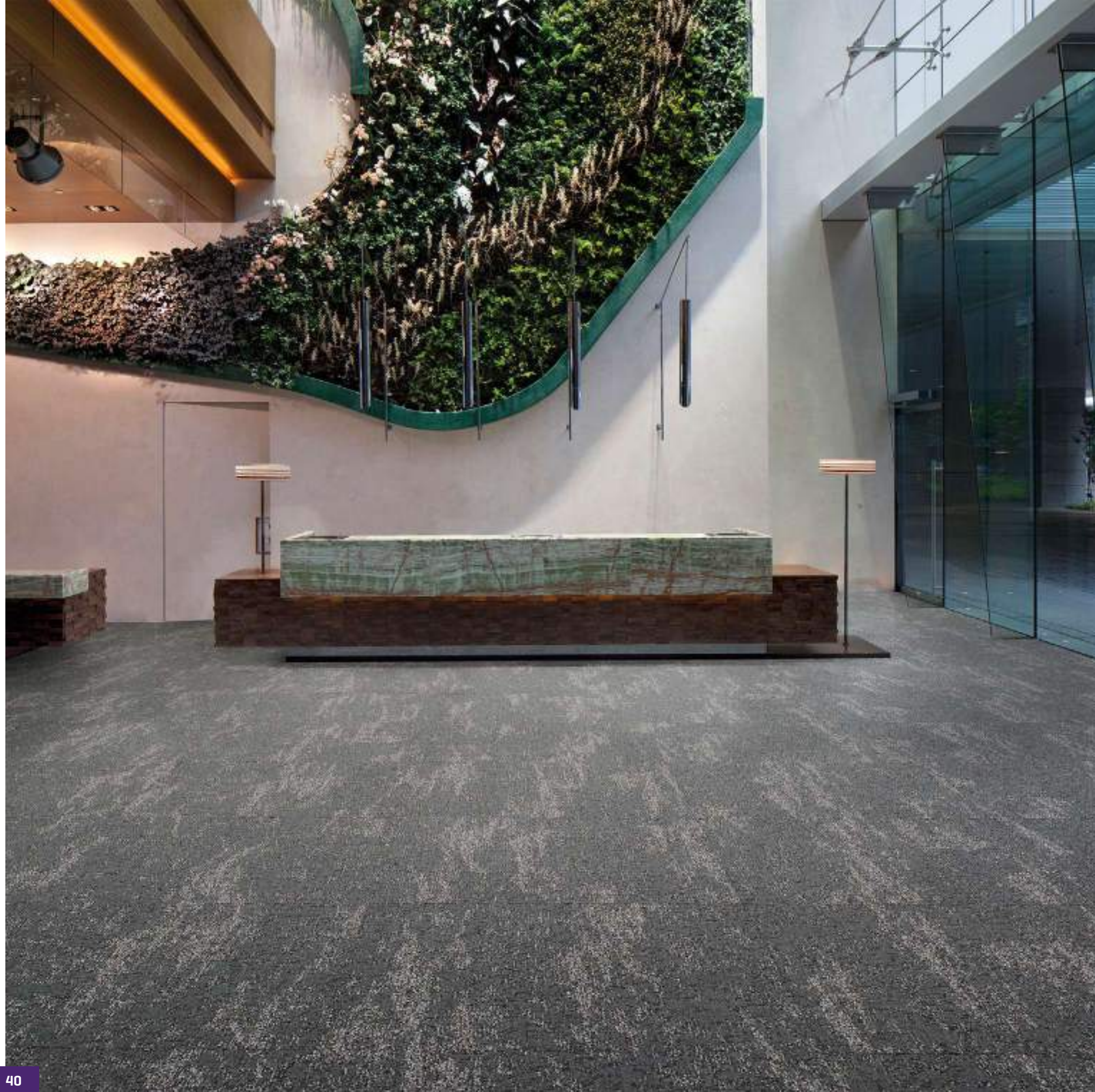
AFAD, Ankara

Mimari Proje: Çirakoğlu Mimarlık
Metraj: 15.000m²
Kullanılan Ürünler: Onto® Enkapsüle Panel
modulyss® Connexion, Color6

**modu
lyss®**



**modu
lyss®**



KARO HALI

Karo halı sektöründe, dünyanın lider firmalarından biri olan **modulyss®**, 25 yıllık deneyimini, sektörün ihtiyaçları ile harmanlıyor. Belçika'da üretimi gerçekleştirilen yoğun ticari tip karo halılar, toplamda 95 farklı ülkede tercih ediliyor.

modulyss® karo halılar her zaman yaratıcılığı, işlevselliği ve sürdürülebilirliği bir araya getirecek şekilde tasarlanıyor. Bulunduğu mekanın sıra dışı ruhuna uyum sağlayan halılar, daha temiz bir hava ve daha düşük enerji tüketimini göz önünde bulunduruyor.



modulyss® Healthy Seas®

Balık Ağlarından Karo Halılara...

modulyss® Healthy Seas'in başlattığı sürdürülebilirlik programına, sorumlu ortak olarak katılmaya karar vererek etik değerlere ve çevreye olan duyarlılığını da bir kez daha vurguluyor.

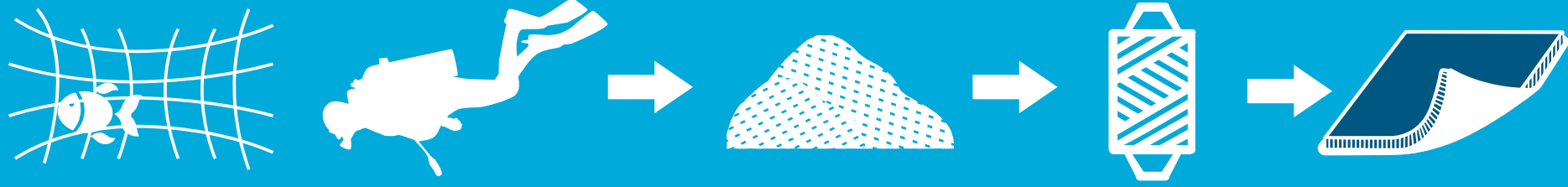
Healthy Seas® grubunun ilk hedefi, deniz yaşamının doğal dengesini devam ettirmek.

Healthy Seas'in kuruluş amacı, denize bırakılmış olan balık ağlarını toplayarak, balıkları, yunusları, deniz kaplumbağalarını ve denizlerimizi korumak.

Bu program kapsamında balık ağlarını topluyor hem de bu ağların, Avrupa'nın en iyi PA6 halı iplik üreticisi Aquafil tarafından tasarlanan ECONYL ipliklerine geri dönüştürülmesine ve geri kazandırılmasını sağlıyor.

modulyss® ISO 9001 – ISO 14001 sertifikalarına sahip olmakla birlikte, benimsenmesi gönüllülük esasına dayanan ISO 26000 sertifikasına da sahip olarak yönetim, insan hakları, işgücü uygulamaları, müşteriler ve yerel halkın kalkınmasına dair politikaları benimsediğini ve uyguladığını beyan etmektedir.

GUT, BREEAM, LEED, Green Label Plus [GLP] sertifikalarına sahip olan modulyss® koleksiyonları kullanıldığı projelerin yeşil bina sertifikaları almasına katkı sağlar.



GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ BALIK AĞLARI

modulyss® katılımcısı olduğu pilot proje ile, Adriyatik ve Kuzey Deniz'nden balık ağlarının çıkartılmasına destek olur.

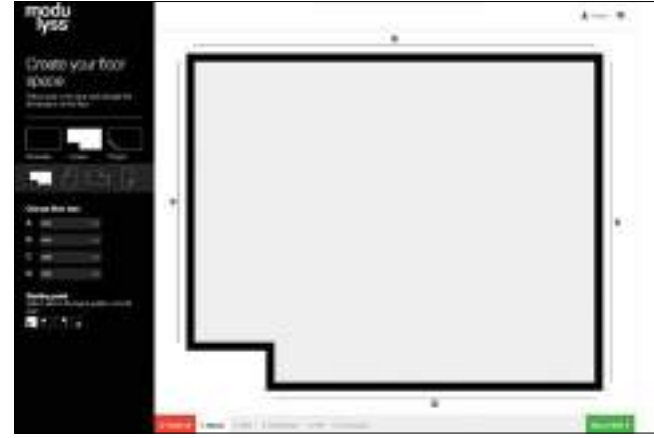
ECONYL® naylon iplik kullanarak, yüksek kalitede ve şık tasarımlı modulyss® eco-serileri üretilmektedir.

KARO HALI ÜRETİMİ

Toplanan balık ağları temizlenip, Nylon 6'ya dönüştürülür. Diğer atık maddeler ile birleştirilerek ECONYL® geri dönüştürülmüş iplik haline getirilir.

modulyss®
Healthy Seas®

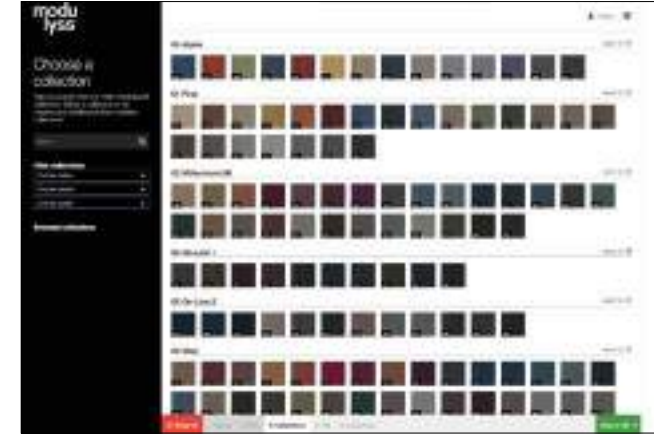
modulyss® designer, kreatif zeminler tasarlamana yardımcı olan online bir tasarım aracıdır.



1. Alan
Oda şeklinizi belirleyip, ölçülendirin.



2. Karolaj
Seçtiğiniz halıların döşeme şeklini ve boyutlarını belirleyin.



3. Seriler
modulyss karo halı serilerinden seçim yapın. Farklı serileri bir arada kullanacak şekilde seçim yapabilirsiniz.

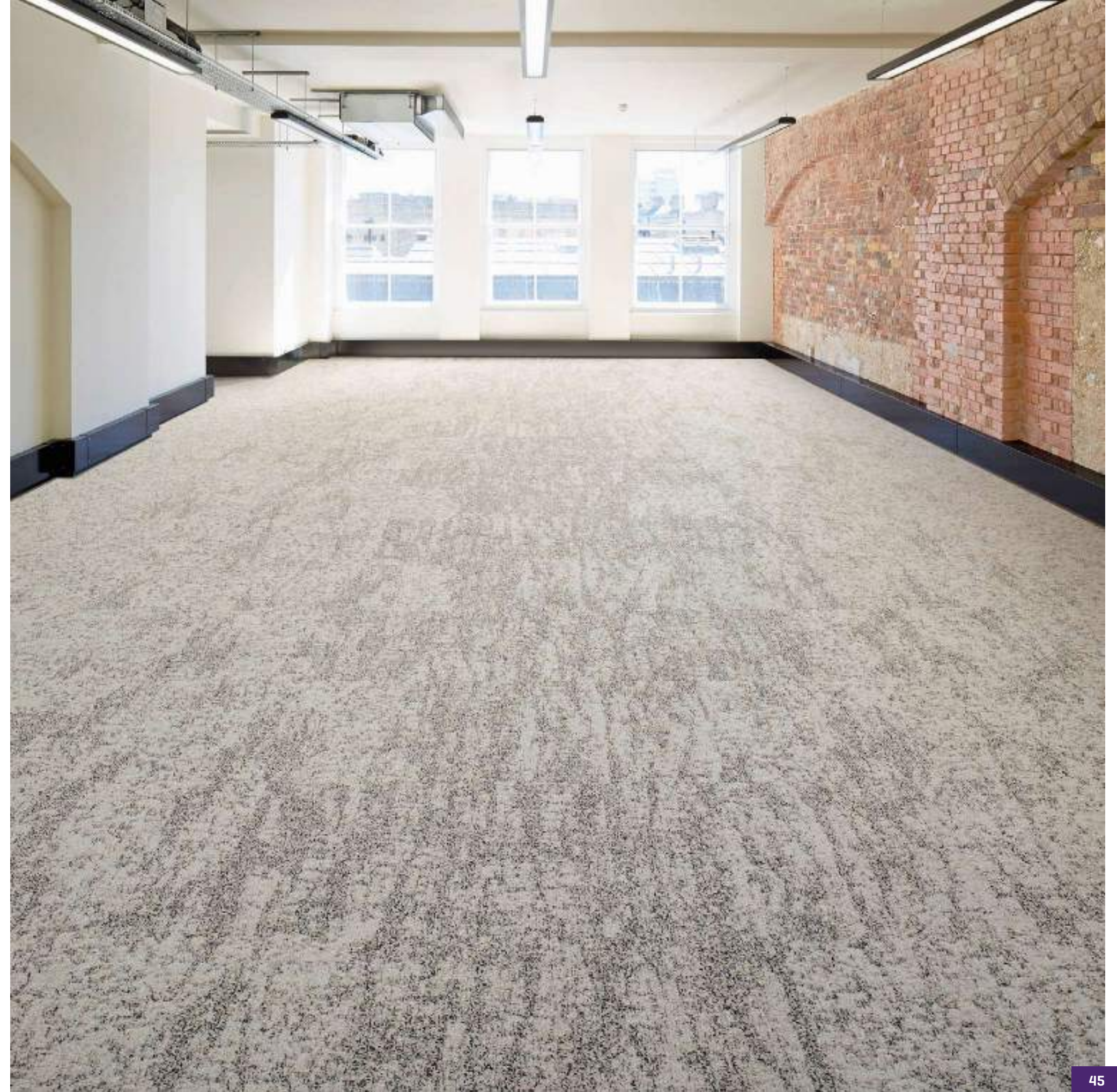


4. Yerleştirin
Karo halı seçimlerinizden birini ana renk olarak belirleyebilir ya da karo halıları tek tek seçerek döşeme yapabilirsiniz.



5. Özelleştirin
Seçmiş olduğunuz karo halıları dilediğiniz karolajda veya rastgele olarak döşeyin. Çıkan planı kayıt edebilirsiniz.

5 KOLAY ADIMLA ZEMİNİ TASARLAYIN





00 alpha

| | |
|----------------------|------------------------|
| İplik cinsi: | %100 PA6 Solution Dyed |
| Toplam kalınlık: | 5.80 mm |
| Hav yüksekliği: | 2.60 mm |
| Hav ağırlığı: | 500 g/m ² |
| Akustik performansı: | 30 dB |



01 first

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| İplik cinsi: | % 100 PA6 Solution Dyed Nylon |
| Toplam kalınlık: | 6.40 mm |
| Hav yüksekliği: | 2.90 mm |
| Hav ağırlığı: | 540 g/m ² |
| Akustik performansı: | 37 dB |

Akmerkez Yönetim Ofisleri, İstanbul

Mimari Proje: Habif Mimarlık
Metraj: 300 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® First

modu
lyss®



03 millennium nxtgen

İplik cinsi: % 100 Econyl®
Toplam kalınlık: 6.30 mm
Hav yüksekliği: 3.20 mm
Hav ağırlığı: 600 g/m²
Akustik performansı: 25 dB



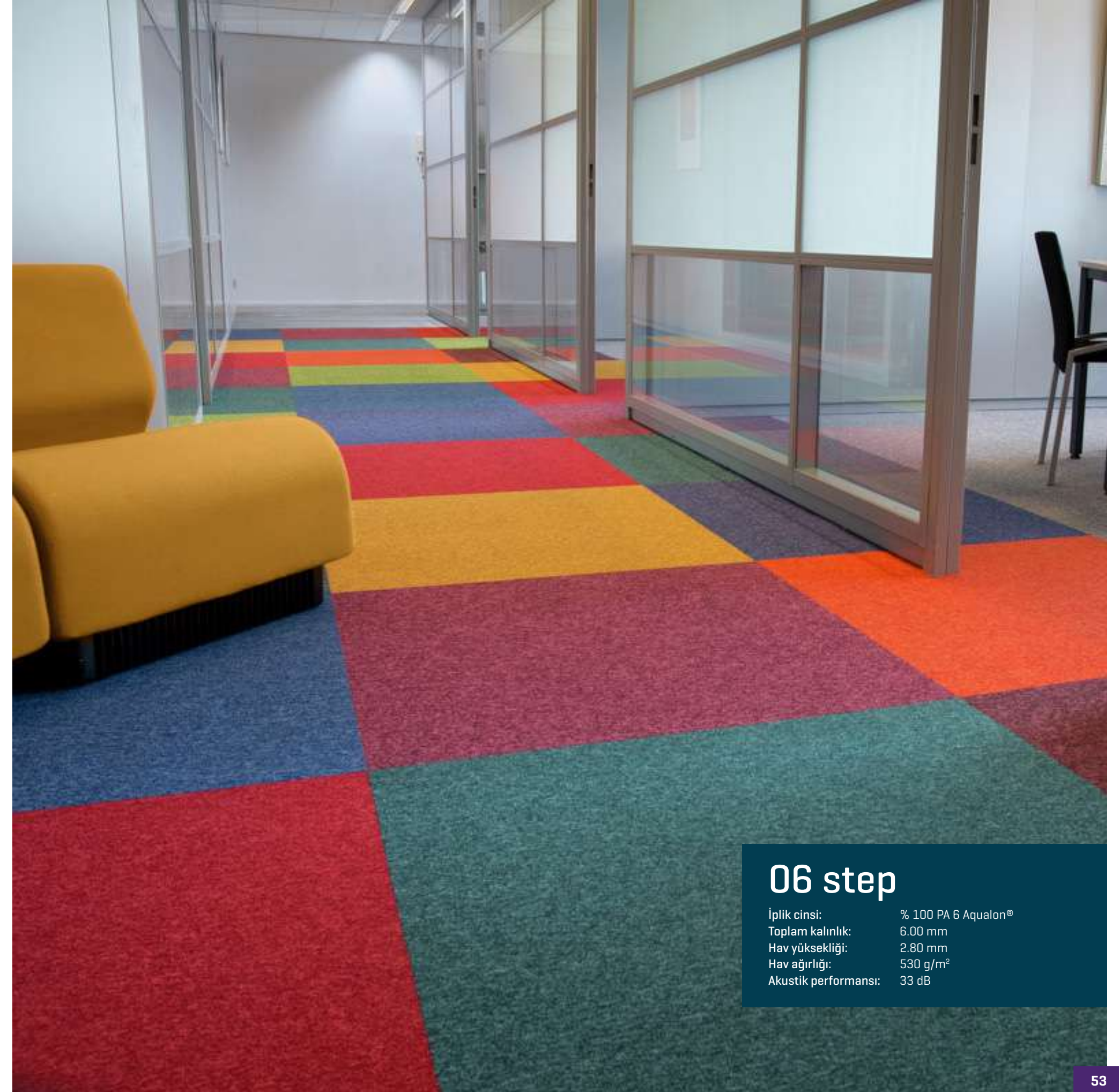
04 on-line 1

İplik cinsi: % 100 Polyamid 6.6 Antron®
Toplam kalınlık: 6.00 mm
Hav yüksekliği: 2.60 mm
Hav ağırlığı: 700 g/m²
Akustik performansı: 35 dB

modu
lyss®

05 on-line 2

İplik cinsi: % 100 Polyamid 6.6 Antron®
Toplam kalınlık: 6.00 mm
Hav yüksekliği: 2.60 mm
Hav ağırlığı: 700 g/m²
Akustik performansı: 35 dB



06 step

İplik cinsi: % 100 PA 6 Aqualon®
Toplam kalınlık: 6.00 mm
Hav yüksekliği: 2.80 mm
Hav ağırlığı: 530 g/m²
Akustik performansı: 33 dB

modu
lyss®

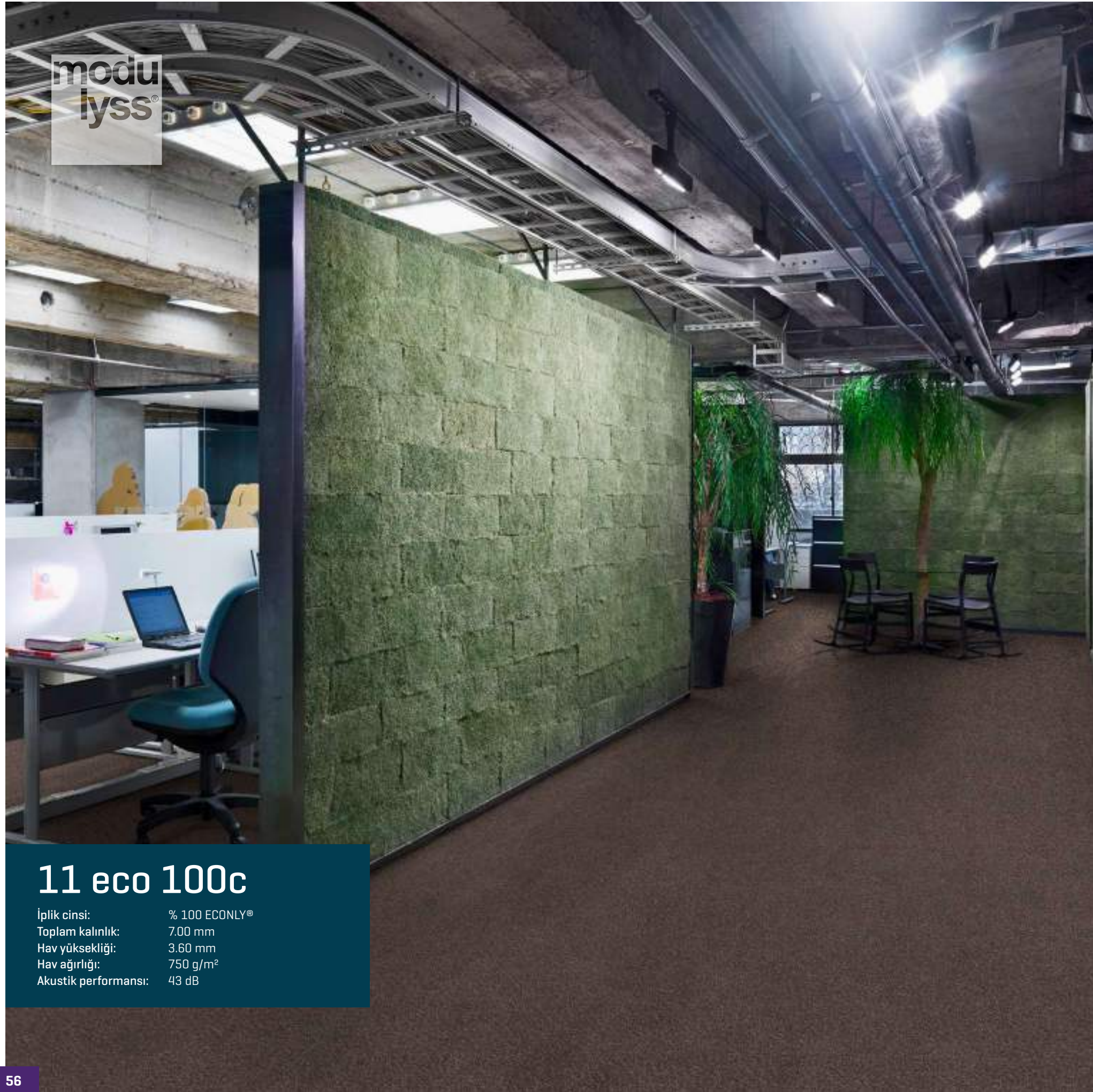
09 black&

İplik cinsi: % 50 PA 6.6 Antron®
% 50 Antron® SDN
Toplam kalınlık: 6.80 mm
Hav yüksekliği: 3.50 mm
Hav ağırlığı: 850 g/m²
Akustik performansı: 37 dB



10 first radiant

İplik cinsi: % 100 PA 6 Solution Dyed Aqualon
Toplam kalınlık: 6.40 mm
Hav yüksekliği: 2.90 mm
Hav ağırlığı: 540 g/m²
Akustik performansı: 37 dB



modu
lyss®

11 eco 100c

İplik cinsi: % 100 ECONLY®
Toplam kalınlık: 7.00 mm
Hav yüksekliği: 3.60 mm
Hav ağırlığı: 750 g/m²
Akustik performansı: 43 dB



12 line-up

İplik cinsi: 50% PA6 Solution Dyed +
50% PA6 Space Dyed
Toplam kalınlık: 5.70 mm
Hav yüksekliği: 2.50 mm
Hav ağırlığı: 550 g/m²
Akustik performansı: 33 dB



Yıldız Entegre İdari Bina, İzmit

Mimari Proje: A Mimarlık
Metraj: 1.650 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® Line Up, Shine Up



13 mxture | txture

İplik cinsi: % 100 ECONLY®
Toplam kalınlık: 7 mm
Hav yüksekliği: 3.50 mm
Hav ağırlığı: 770 g/m²
Akustik performansı: 25 dB | 24 dB



14 cambridge

İplik cinsi: %100 PA 6.6 Antron®
Toplam kalınlık: 8.00 mm
Hav yüksekliği: 5.00 mm
Hav ağırlığı: 1050 g/m²
Akustik performansı: 43 dB



15 perpetual

| | |
|----------------------|----------------------|
| İplik cinsi: | %100 Polyamide |
| Toplam kalınlık: | 6.90 mm |
| Hav yüksekliği: | 3.50 mm |
| Hav ağırlığı: | 700 g/m ² |
| Akustik performansı: | 38 dB |



16 shine-up

| | |
|----------------------|---|
| İplik cinsi: | 50% PA6 Solution Dyed + 50% PA6 Space Dyed |
| Toplam kalınlık: | 6.20 mm |
| Hav yüksekliği: | 2.80 mm |
| Hav ağırlığı: | 660 g/m ² |
| Akustik performansı: | 36 dB |

modu
lyss®



17 reverse 100

İplik cinsi: 100% ECONYL®
Toplam kalınlık: 6.00 mm
Hav yüksekliği: 0.80 mm
Hav ağırlığı: 650 g/m²
Akustik performansı: 23 dB



18 normal new normal

İplik cinsi: % 100 Polyolefine
Toplam kalınlık: 6.20 mm
Hav yüksekliği: 3.40 mm
Hav ağırlığı: 580 g/m²
Akustik performansı: 39 dB



Hedef Filo Genel Müdürlük, İstanbul

Mimari Proje: Habif Mimarlık
Metraj: 2.300 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® Reverse 100, On-line 1

modu
lyss®

19 first lines

İplik cinsi: 92% PA6 Solution dyed Aqualon +
8% PA Space dyed
Toplam kalınlık: 6.40 mm
Hav yüksekliği: 2.90 mm
Hav ağırlığı: 540 g/m²
Akustik performansı: 37 dB



20 in-groove

İplik cinsi: 100% PA 6 Aqualon®
Toplam kalınlık: 7.20 mm
Hav yüksekliği: 3.60 mm
Hav ağırlığı: 740 g/m²
Akustik performansı: 36 dB



21 xtra

xtra serisi Step, Cambridge, Perpetual serilerinin canlı renk skalalarından oluşmaktadır.



23 first absolute

İplik cinsi: 100% PA6 Solution Dyed Aqualon
Toplam kalınlık: 7,2mm
Hav yüksekliği: 3.50 mm
Hav ağırlığı: 730 g/m²
Akustik performansı: 39 dB

Çin Vize Merkezi, İstanbul

Mimari Proje: Habif Mimarlık
Metraj: 480 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® Alpha

24 metallic

İplik cinsi: 100% PA 6.6 Antron® Brilliance™
Toplam kalınlık: 6.40 mm
Hav yüksekliği: 2.80 mm
Hav ağırlığı: 700 g/m²
Akustik performansı: 36 dB



29 alternative 100

İplik cinsi: 100% ECONYL®
Toplam kalınlık: 6.50 mm
Hav yüksekliği: 3.40 mm
Hav ağırlığı: 800 g/m²
Akustik performansı: 33 dB



30 first stripes

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| İplik cinsi: | 100% PA6 Solution Dyed Aqualon |
| Toplam kalınlık: | 6.40 mm |
| Hav yüksekliği: | 2.90 mm |
| Hav ağırlığı: | 540 g/m ² |
| Akustik performansı: | 37 dB |



31 first waves

İplik cinsi: 100% PA6 Solution Dyed Aqualon
Toplam kalınlık: 6.40 mm
Hav yüksekliği: 2.90 mm
Hav ağırlığı: 540 g/m²
Akustik performansı: 37 dB



32 first blocks

İplik cinsi: 100% PA6 Solution Dyed Aqualon
Toplam kalınlık: 6.80 mm
Hav yüksekliği: 3.10 mm
Hav ağırlığı: 600 g/m²
Akustik performansı: 36 dB



Hakan Plastik, İstanbul

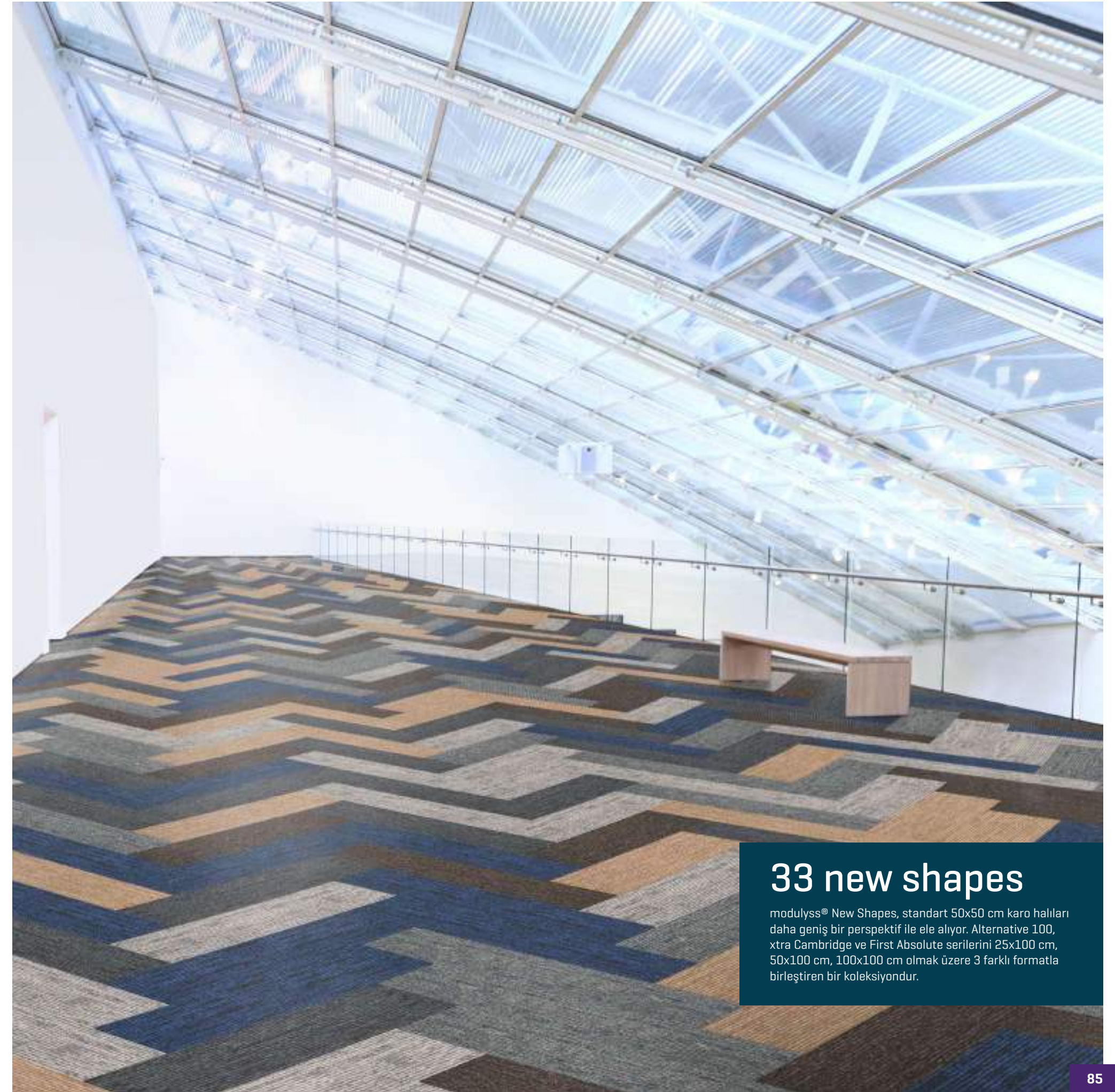
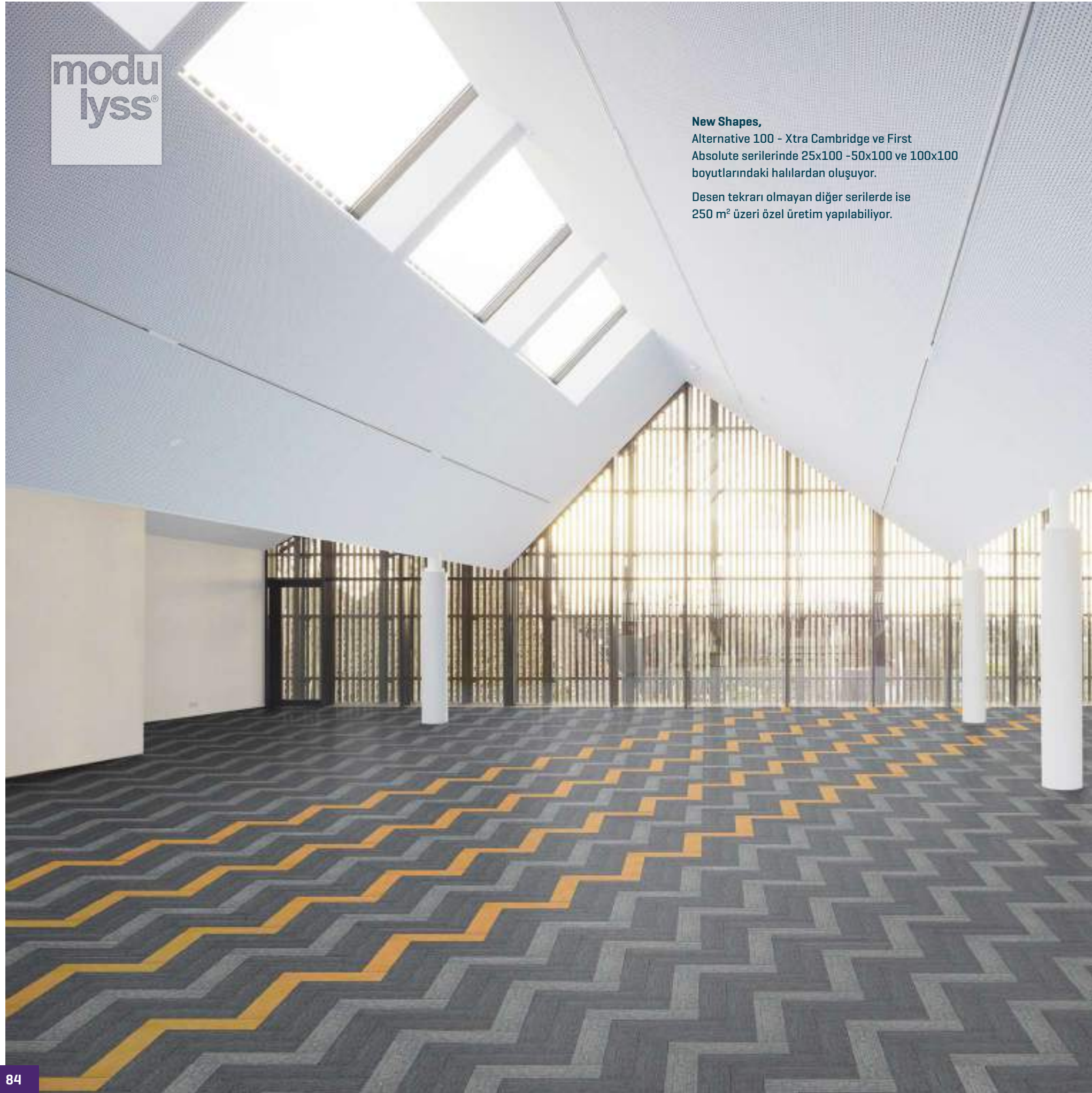
Mimari Proje: Habif Mimarlık
Metraj: 1.500 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® First - First Waves - First Absolute

**KARIŞTIR
& EŞLEŞTİR**

**NEW
SHAPES**

**modu
lyss®**

New Shapes,
Alternative 100 - Xtra Cambridge ve First
Absolute serilerinde 25x100 - 50x100 ve 100x100
boyutlarındaki halılardan oluşuyor.
Desen tekrarı olmayan diğer serilerde ise
250 m² üzeri özel üretim yapılabilir.



33 new shapes

modulyss® New Shapes, standart 50x50 cm karo halıları daha geniş bir perspektif ile ele alıyor. Alternative 100, xtra Cambridge ve First Absolute serilerini 25x100 cm, 50x100 cm, 100x100 cm olmak üzere 3 farklı formatla birleştiren bir koleksiyondur.



Isuzu Genel Merkez, Kocaeli

Mimari Proje: Paradigma Mimarlık
Metraj: 2.000m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® New Shapes

NEW SHAPES

25x100 cm boyutunda First Absolute, XTRA Cambridge ve Alternative 100 serilerinde aşağıdaki renkler fabrikada sürekli stoklarda bulunmaktadır;

First Absolute : 181, 575, 809, 912, 930, 993

Xtra Cambridge : 21F, 25F, 30F, 41F, 50F,60F

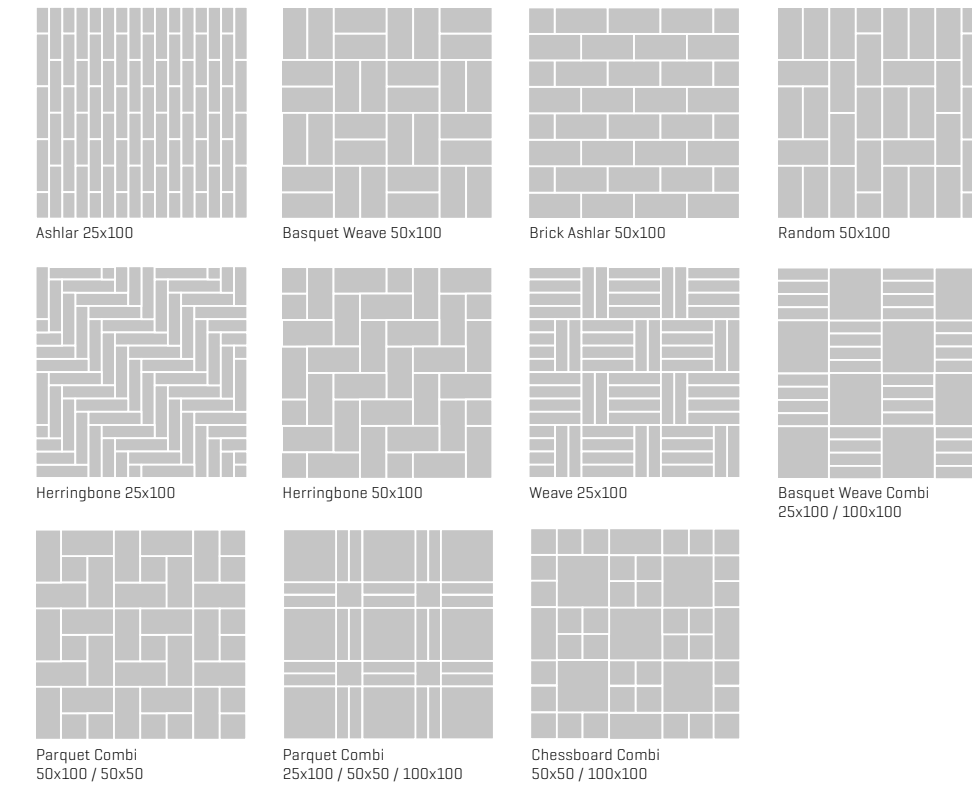
Alternative 100 : 181, 312, 592, 900, 929, 965



New Shapes, karenin dışına çıkarak tasarımda yeni bir boyut açıyor.

New Shapes, 3 farklı desen seçeneğini farklı şekillerde kullanma imkanı tanıyarak sınırsız sayıda kombinasyonu geliştirme imkanı sağlıyor.

25X100 cm boyutundaki **First Absolute, XTRA Cambridge ve Alternative 100 serileri**, New Shapes'in standart koleksiyonunu oluşturur. Bu standart koleksiyonun yanında, tüm diğer ürünlerimiz, talep üzerine 25x100 cm, 50x100 cm ve 100x100 cm boyutlarında, en az 250m² olmak koşulu ile üretilebilmektedir.



modu
lyss®



34 vision-motion

İplik cinsi: 100% PA6 Solution Dyed Nylon
Toplam kalınlık: 7.70 mm
Hav yüksekliği: 3.70 mm
Hav ağırlığı: 680 g/m²
Akustik performansı: 25 dB




PURE AIR100

DERİN BİR NEFES ALIN

modu
lyss®

35 pure air100

| | |
|----------------------|--|
| İplik cinsi: | 100 % PA 6 ECONYL® Solution Dyed Nylon + Space Dyed Nylon |
| Toplam kalınlık: | 6.60 mm |
| Hav yüksekliği: | 3.00 mm |
| Hav ağırlığı: | 700 g/m² |
| Akustik performansı: | 37dB |

Derin bir nefes al!

Günümüzün dünyasında yaşam, tozu dumana katacak kadar hızlı ilerliyor ve geride ince bir toz tabakası birikiyor. Toz partikülleri (PM) 21. yüzyılın gökyüzünü istila eden mikroskobik maddelerden oluşan bir karışımdır. Bu maddelerin etkilerinden kaçınmak mümkün değildir. Gün içinde zamanımızın %85'ini iç mekanlarda geçiriyoruz. Ancak, iç mekanlardaki hava kalitesi, açık havaya göre beş ila on kat daha kötü.

Her gün 2 çay kaşığı ince toz soluduğumuzu biliyor muydunuz?

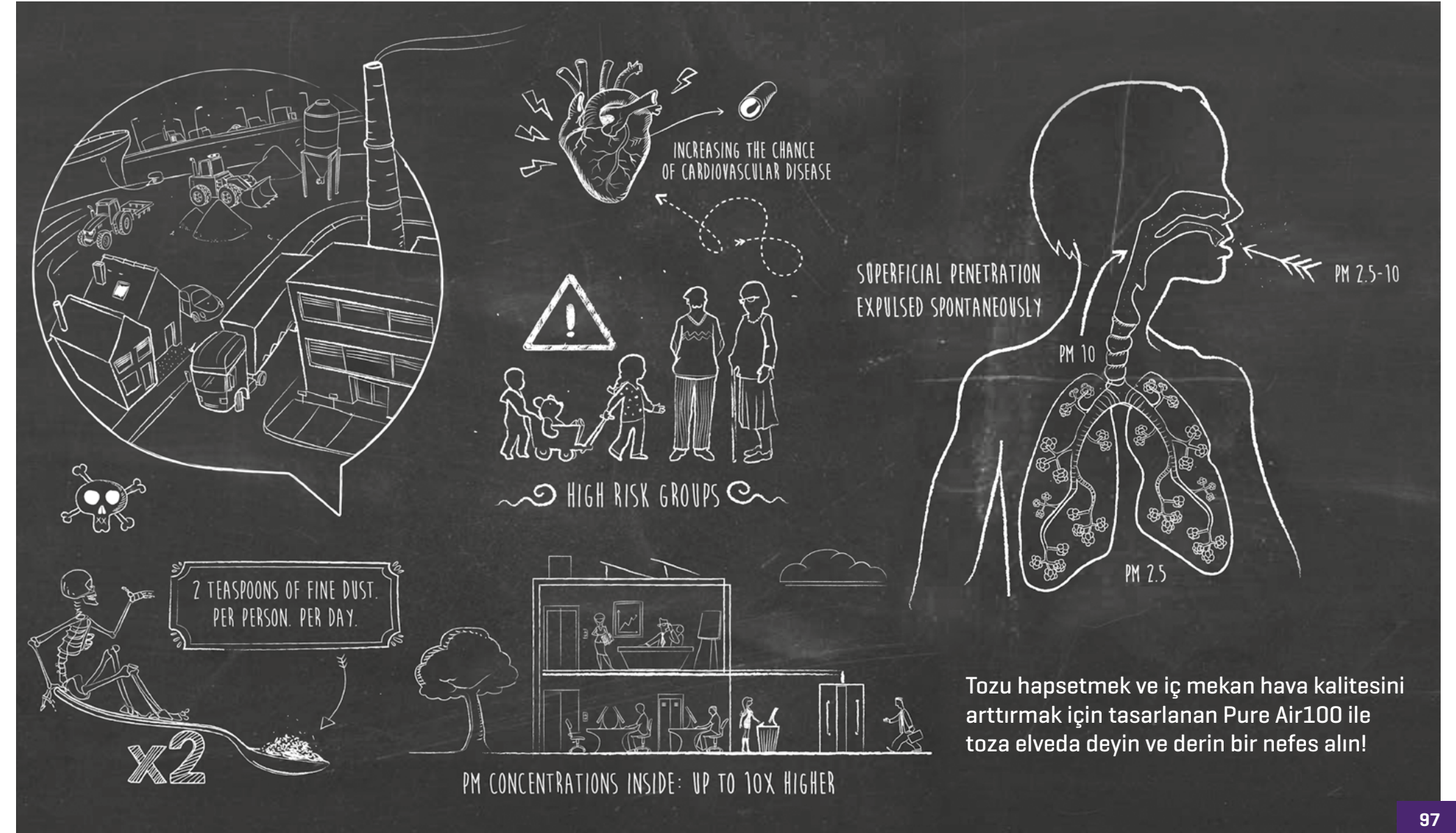
Pure Air100 koleksiyonu, moda'ya uygun ve zarif yedi tasarım seçeneği sunmaktadır. Birbirini tamamlayan In-groove ve Xtra Cambridge koleksiyonlarının rengi ve karakteriyle harmanlanan bu koleksiyon sayesinde, tozsuz bir mekan sağlayan sonsuz sayıda mükemmel tasarım olanaklarına sahip olursunuz.

Pure Air100, iç mekan havasının üzerinde gösterdikleri anlık etkiyi analiz ederek inceleyen ve merkezi Almanya'da bulunan bağımsız araştırma enstitüsü GUI tarafından test edilmiştir.

Peki ya sonuç? Pure Air100, iç mekan hava kalitesinde sertifika kazanan ve GUI Gold Sertifikasına (PM10 ve PM2.5) sahip bir üründür!

Pure Air100, balık ağlarının ve başka atık malzemelerin geri kazanımı yoluyla elde edilen birinci sınıf kalitedeki ECONYL® iplikten üretilmiştir.

ECONYL®, Avrupa'nın en iyi PA6 halı ipliği üreticisi Aquafil tarafından tasarlanmıştır.





36 dsgn cloud

İplik cinsi: 100% PA6 Solution Dyed Nylon
Toplam kalınlık: 6.70 mm
Hav yüksekliği: 3.30 mm
Hav ağırlığı: 680 g/m²
Akustik performansı: 42 dB



37 dsgn tweed

İplik cinsi: 100% PA6 Solution Dyed Nylon
Toplam kalınlık: 6.70 mm
Hav yüksekliği: 3.30 mm
Hav ağırlığı: 680 g/m²
Akustik performansı: 43 dB



modu
lyss®

38 dsgn track

İplik cinsi: 100% PA6 Solution Dyed Nylon
Toplam kalınlık: 6.90 mm
Hav yüksekliği: 3.30 mm
Hav ağırlığı: 680 g/m²
Akustik performansı: 42 dB



39 opposite

İplik cinsi: 100% PA 6 Solution Dyed
Toplam kalınlık: 5.90 mm
Hav yüksekliği: 1.10 mm
Hav ağırlığı: 500 g/m²
Akustik performansı: 11 dB



Egemenoğlu Hukuk Bürosu, İstanbul

Mimari Proje: Team Fores Mimarlık
Metraj: 600 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® DSGN Track, Fashion&
onto® Enkapsüle Panel

40 opposite lines

| | |
|----------------------|-------------------------|
| İplik cinsi: | 100% PA 6 Solution Dyed |
| Toplam kalınlık: | 5.90 mm |
| Hav yüksekliği: | 1.10 mm |
| Hav ağırlığı: | 500 g/m ² |
| Akustik performansı: | 11 dB |



41 pixel

| | |
|----------------------|----------------------|
| İplik cinsi: | 100% PA 6 IMPREL |
| Toplam kalınlık: | 6.60 mm |
| Hav yüksekliği: | 3.10 mm |
| Hav ağırlığı: | 605 g/m ² |
| Akustik performansı: | 32 dB |

42 patchwork

İplik cinsi: 100% PA 6 IMPREL
Toplam kalınlık: 6.60 mm
Hav yüksekliği: 3.10 mm
Hav ağırlığı: 605 g/m²
Akustik performansı: 32 dB

43 pattern

İplik cinsi: 100% PA 6 IMPREL
Toplam kalınlık: 6.60 mm
Hav yüksekliği: 3.10 mm
Hav ağırlığı: 605 g/m²
Akustik performansı: 32 dB

HANDCRAFT

Doğadan İlham
Alan Karolar...

modu
lyss®



modu
lyss®



44 moss

İplik cinsi: 100% ECONYL®
Toplam kalınlık: 7.80 mm
Hav yüksekliği: 4.30 mm
Hav ağırlığı: 880 g/m²
Akustik performansı: 42 dB



45 leaf

İplik cinsi: 100% ECONYL®
Toplam kalınlık: 7.80 mm
Hav yüksekliği: 4.30 mm
Hav ağırlığı: 880 g/m²
Akustik performansı: 42 dB



DB Schenker Arkas Genel Merkez, İstanbul

Mimarî Proje: Nar-sist Tasarım
Metraj: 2.900 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® Handcraft, Fashion®, Cambridge
Onto® & Maru 3 Katmanlı Galvanize Çelik Panel
Moduleo® Moods LVT, IVC Matrix



46 willow

| | |
|----------------------|----------------------|
| İplik cinsi: | 100% ECONYL® |
| Toplam kalınlık: | 7.80 mm |
| Hav yüksekliği: | 4.30 mm |
| Hav ağırlığı: | 880 g/m ² |
| Akustik performansı: | 36 dB |



47 grind

| | |
|----------------------|----------------------|
| İplik cinsi: | 100% ECONYL® |
| Toplam kalınlık: | 5.80 mm |
| Hav yüksekliği: | 1.00 mm |
| Hav ağırlığı: | 600 g/m ² |
| Akustik performansı: | 12 dB |

modu
lyss®



48 fashion &

İplik cinsi: % 100 P6 Aqualon
Toplam kalınlık: 7.70 mm
Hav yüksekliği: 4.10 mm
Hav ağırlığı: 870 g/m²
Akustik performansı: 44 dB



49 velvet &

İplik cinsi: %100 P6 Aqualon
Toplam kalınlık: 7.60 - 8.80 mm
Hav yüksekliği: 3.80 - 5.00 mm
Hav ağırlığı: 900 g/m²
Akustik performansı: 25 dB



Booking.com Ofis,
Antalya

Mimari Proje: Jeyan Ülkü Mimarlık
Metraj: 350 m²
Kullanılan Ürünler : modulyss® First, Fashion&

BLAZE

DUSK

DAWN

GLEAM

SPARK

DELIGHT
COLLECTION

modu
lyss®

MINIMALISM
is an appreciation of space



50 blaze

İplik cinsi: 100% ECONYL®
Toplam kalınlık: 6.10 mm
Hav yüksekliği: 1.00 mm
Hav ağırlığı: 640 g/m2
Akustik performans: 15 dB

modu
lyss®

PUNCH
TODAY
IN THE
FACE.

51 dusk

İplik cinsi: 100% ECONYL®
Toplam kalınlık: 7.70 mm
Hav yüksekliği: 4.20 mm
Hav ağırlığı: 800 g/m²
Akustik performansı: 39 dB



51 dawn

İplik cinsi: 100% ECONYL® 100
% Solution Dyed Nylon
Toplam kalınlık: 7.70 mm
Hav yüksekliği: 4.20 mm
Hav ağırlığı: 840 g/m²
Akustik performansı: 39 dB

modu
lyss®

52 gleam

İplik cinsi: 100% ECONYL®
100 % Solution Dyed Nylon + PA6
Toplam kalınlık: 9.50 mm
Hav yüksekliği: 6.20 mm
Hav ağırlığı: 1300 g/m²
Akustik performansı: 51 dB

53 spark

İplik cinsi: 100% PA6
Toplam kalınlık: 6.60 mm
Hav yüksekliği: 3.50 mm
Hav ağırlığı: 690 g/m²
Akustik performansı: 40 dB



**modu
lyss®**



DICKSON[®]
woven flooring



**Türkiye Finans Katılım
Bankası Genel Müdürlüğü,
İstanbul**

Mimari Proje: M Ofis
Metraj: 25.000 m²
Kullanılan Ürünler: Onto&Maru® 3 Katmanlı Galvaniz Çelik Panel
Dickson® Örgü Vinil
Kingdom Loose Lay PVC



red dot award 2017
best of the best

miaaw
DESIGN & INNOVATION AWARDS



Moon Shadow / Phantom Grey

www.dickson-constant.com

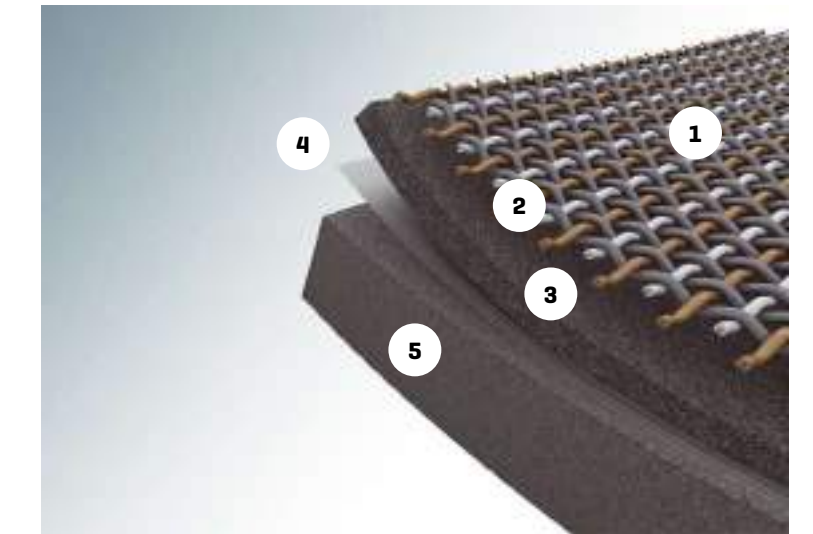


ÖRGÜ VİNİL

İleri teknoloji vinil liflerle dokunan DICKSON® örgü vinil zemin kaplamaları, vinilin dayanıklılığını geleneksel halının estetik cazibesi ve dokusu ile buluşturmaktadır.

Kumaş görünümü, kumaş hissi ve kalitesiyle diğer zemin kaplama malzemelerinden farklılaşmaktadır.

Oteller, ofisler, mağazalar, restoranlar gibi en zor şartlara maruz kalan kamusal alanlar için geliştirilen gerçek bir teknik yenilik olan DICKSON® örgü vinil zemin kaplamaları dayanıklı, konforlu, bakımı kolay ve çekici tasarımlardan oluşur.



1- Örgü vinil üst yüzey

2- Monofilament polyester doku

3- Çok yüksek yoğunluklu köpük

4- Cam elyaf katmanı

5- Akustik taban



DICKSON® örgü vinil zemin kaplamaları Floor Score onaylıdır.

Gün içinde vaktimizin çoğunluğunu kapalı iç mekanlarda geçirdiğimiz günümüz koşullarında, iç mekanların hava kalitesinin iyi olması büyük öneme sahiptir. Soluduğumuz hava, cilt ve gözdeki tahrişlerden, solunum alerjileri gibi daha ciddi rahatsızlıkların ortaya çıkması veya kötüleşmesine kadar sağlığımızı ve zindeliğimizi etkiler.

Resilient Floor Covering Institute (RFCI) tarafından bağımsız olarak test edilen ve onaylanan Dickson® zemin kaplamaları, uçucu organik bileşenler (VOC) kriterlerini karşılamakta olup iyi hava kalitesine katkısı onaylanmıştır.



OEKOTEX

Dickson® yer döşemeleri Oeko-Tex 100 etiketine de layık görülmüştür. Bu etiket ürünün hiçbir toksik madde içermediğini ve insan sağlığı, cilt veya çevre için hiçbir risk oluşturmadığını belgelemektedir.



**Alp Havacılık Merkez Ofis,
Eskişehir**

Mimari Proje: Aktek Yapı
Metraj: 3.000 m²
Kullanılan Ürünler: Dickson® Örgü Vinil
Decoria® LVT

ZEMİNLER İÇ MEKANLARIN KONFORUNDA ANAHTAR BİR ROL OYNAR.

Optimum kolaylık ve rahatlık sağlamak için Dickson® örgü vinil, ultra-akıllı zemin kaplama çözümleri sunmaktadır.

Dickson® , termal ve akustik yalıtım sunan, mükemmel kaymazlık sağlayan örgü vinil teknolojisi ile üzerinde yürümek için en rahat zemin kaplama çözümleridir.

EŞSİZ AKUSTİK

Eşsiz akustik izolasyon!

Alanında çığır açan bir yenilik olan SoundGuard® teknolojisi daha fazla konfor ve gürültü emilimi sağlamak için özel olarak geliştirilmiştir.

Dickson® , ortam gürültüsünü etkin bir şekilde emen, darbeye bağlı gürültüyü ise büyük oranda gideren yüksek performanslı bir taban yapısı geliştirmiştir.

Akustik performans : 17dB



SOUNDGUARD®
ACOUSTIC INSULATION
by **DICKSON®**

ANTİSTATİK ÖZELLİKLER

Çoğu halıda yürümeden kaynaklanan statik enerjiyi en aza indirecek şekilde formüle edilen, Dickson® yer döşemesi çözümleri, rahatsız edici elektrostatik çarpmalara karşı etkili bir koruma sağlar.



KALİTELİ ISI YALITIMI

Kaliteli ısı yalıtımı bir odanın rahatlığını belirgin ölçüde artırabilir. Sert yer döşemelerinden farklı olarak, Dickson® yer döşemeleri daha sağlıklı ve daha fazla enerji tasarrufu sağlayan bir sıcaklık sunar.



KAYMAZ YÜZEY

Dickson® örgü vinilin dokuma yapısı doğal bir şekilde kaymayı önler. Bu da Dickson® zemin kaplamalarını, güvenlik standartlarının önem kazandığı yoğun sirkülasyonu olan alanlarda kullanımı için ideal bir ürün yapmaktadır.



KUSURSUZ KESİM

DICKSON® ÖRGÜ VINİL ÇOK YOĞUN KULLANIM SINIFINDAKİ TİCARİ MEKANLAR İÇİN TASARLANMIŞTIR .

Çığır açan vinil liflerden dokunan yapısı ve yüksek performanslı tabanıyla, son derece dayanıklıdır.

Dekorasyon trendlerinde öne çıkan yenilikçi tasarımları ile pratiklik ve dayanıklılık bakımından en zorlu ortamlara mükemmel bir şekilde uyulanmıştır.

FRAYGUARD®
CLEAN CUT
by **DICKSON®**

Kusursuz kesim teknolojisi!

Dickson® tarafından geliştirilen FrayGuard® teknolojisi sayesinde, zemin kaplamaları kesilirken sık karşılaşılan saçaklanma sorunu minimize edilir ve dokumanın dayanıklılığı artar. Bu teknoloji hızlı, etkin ve mükemmel döşeme için kenarların temiz ve düzgün kesilmesini garanti eder.



ATEŞE DAYANIKLILIK

Dickson® örgü vinil mükemmel düzeyde alev dirençlidir. Ürünlerimiz Avrupa [EN 13501-1] ve Amerika [ASTM E 648] yangın güvenliği standartları açısından test edilmiş ve onaylanmıştır.



SU GEÇİRMEZLİK

Nem, Dickson® zemin kaplamaları için bir sorun değildir. Ürünler su geçirmez, çürümeye karşı korumalı ve son derece dayanıklıdır. Islak zeminler için son derece uygundur.



SOLMAZLIK

Yoğun güneş ışığına maruz kalsa bile Dickson® orijinal renklerini korur.

be natural

Doğadan ilham alan, sisal ve deniz yosununu andıran serisinin özgün zarafeti, sıcak iç mekanlar yaratmak için idealdir.

| | | |
|---------------------|----------------------|-----------------|
| Kullanım sınıfı: | EN 685/ EN ISO 10874 | 33 yoğun trafik |
| Akustik Performans: | ISO 10140 | 18 db |
| Ebat: | Rulo | 2.00m x 25.00m |



Sea Foam / Deep Graphite



Magma Red / Deep Purple

be easy

Bakış açısına ve ışık yoğunluğuna göre değişen, abartısız gümüş piriltılar içeren yarı düz dokumalardan oluşur. Yarı saydam çözümleri sayesinde, bu örgü vinil olağanüstü derinlik sunar.

| | | |
|---------------------|----------------------|-----------------|
| Kullanım sınıfı: | EN 685/ EN ISO 10874 | 33 yoğun trafik |
| Akustik Performans: | ISO 10140 | 17 db |
| Ebat: | Karo | 50cm x 50cm |
| | Rulo | 2.00m x 25.00m |





Başkentgaz Genel Müdürlük, Ankara

Mimarî Proje: Batur & Batur Mimarlık
Metraj: 8.300 m²
Kullanılan Ürünler: Dickson® Örgü Vinil
Onto® Enkapsüle Panel
modulyss® DSGN Tweed

be optic

Bu serinin fitilli kumaş etkisi, ışık yoğunluğunun yansımalarına göre hafif veya daha baskın olabilir.

| | | |
|---------------------|----------------------|-----------------|
| Kullanım sınıfı: | EN 685/ EN ISO 10874 | 33 yoğun trafik |
| Akustik Performans: | ISO 10140 | 17 db |
| Ebat: | Karo | 50cm x 50cm |



50X50
cm



SHAPE LAB



Spectral Green



Ocean Depths

be tweed

Klasik tüvit efekti, zamansız bir dokunun elle tutulur bir tasvirini sunmak için renklerin ilgi çekici bir karışımını sunar.

Karolarda yekpare uygulamalar için tasarlanan Be Tweed, özellikle yükseltilmiş yer döşemelerinde yalın bir etki yaratmak için mükemmel çözümdür.

| | | |
|---------------------|----------------------|-----------------|
| Kullanım sınıfı: | EN 685/ EN ISO 10874 | 33 yoğun trafik |
| Akustik Performans: | ISO 10140 | 17 db |
| Ebat: | Karo | 50cm x 50cm |
| | Rulom | 2.00mx25.00m |



50X50
cm



50X50
cm



2mX25m



SHAPE LAB

be different

Görsel etki yaratmak için çizgileri kullanan zarif bir doku. Bu göz alıcı doku, eşsiz dokuma yapısı ve yeni renkleri sayesinde orijinal ortamlar yaratmak için ışıkla etkileşimde bulunur.

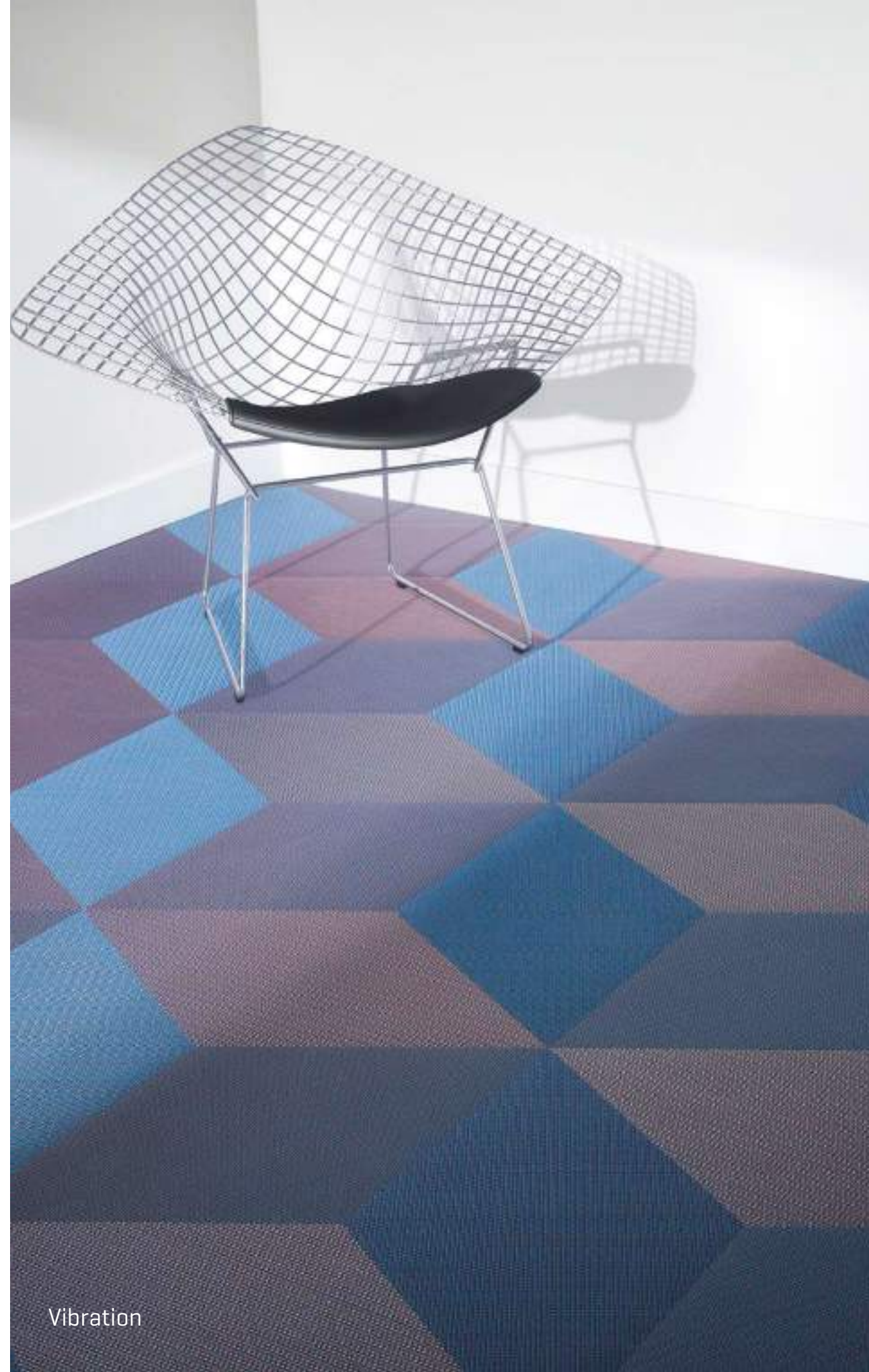
| | | |
|---------------------|--------------|-----------------|
| Kullanım sınıfı: | EN ISO 10874 | 33 yoğun trafik |
| Akustik Performans: | ISO 10140 | 18 db |
| Ebat: | Karo | 50cm x 50cm |
| | Rulo | 2.00mx25.00m |



50X50
cm



2mX25m



Vibration



Refinement

be smart

Tekdüze iç mekanlara elveda deyin. Be Smart, iki renkli iplikler ile incelikli zıtlıkların ilginç grafik etkiler yaratan tezatlığından yararlanır.

| | | |
|---------------------|--------------|-----------------|
| Kullanım sınıfı: | EN ISO 10874 | 33 yoğun trafik |
| Akustik Performans: | ISO 10140 | 17 db |
| Ebat: | Karo | 50cm x 50cm |



50X50
cm



SHAPE LAB





Avivasa Genel Müdürlük, İstanbul

Mimarî Proje: Team Fores Mimarlık
Metraj: 8.000 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® DSGN Cloud, Motion-Vision,
Fashion®, Grind
Decoria® LVT



LUXURY VINYL TILES



moduleo[®]
Design Floors



DB Schenker Arkas Genel Merkez, İstanbul

Mimari Proje: Nar-sist Tasarım
Metraj: 2.900 m²
Kullanılan Ürünler: modulyss® Handcraft, Fashion®, Cambridge
Onto® & Maru 3 Katmanlı Galvanize Çelik Panel
Moduleo® Moods LVT, IVC Matrix



LUXURY VINYL TILES

 **moduleo**[®]
Design Floors

IVC Group, PVC zemin kaplamalarında 1997 yılından beri konut ve ticari mekanlarda çözüm ortağı olmaktadır. Dizayn ve kaliteyi merkeze alan geniş ürün skalasına sahiptir.

Rulo PVC zemin kaplamaları yanında, PVC malzemeyi estetik yönü ile ortaya çıkartan alternatif görünümlü koleksiyonları ile fark yaratmaktadır.

IVC Group, 20 yıllık deneyimi ile Belçika'da üretimini gerçekleştirdiği PVC zemin kaplamalarında tasarım ve üretim teknolojileri ile dünya lideridir. Tasarımdan, üretime, ürünlerin son tüketiciye ulaşana kadar geçen tüm süreçlerde çevre ve insan sağlığını gözetim politikaları desteklemektedir. Üretiminde Yeşil Enerji kullanarak ve %50'ye kadar geri dönüştürülebilir hammadde tercih ederek çevreye olan duyarlılığını ön plana çıkarmaktadır. Protectonite PU teknolojisi, hijyenik ve antibakteriyel özellikleri, akustik ve kaymazlık performansları ile restoran, mağaza, otel, ofis gibi yoğun trafiğe sahip alanlarda tercih edilmektedir.

IVC MODULEO AVANTAJLARI



Su ve kaymazlık dayanımı

Kayma riskinin yüksek olduğu mutfak, ıslak hacimler ve yoğun sirkülasyonlu alanlar için kaymazlık değeri ve neme dayanıklılığı ile idealdir. R10 kaymazlık değerine sahiptir.



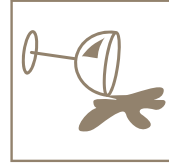
Güçlü ses yalıtımı

Moduleo her mekanda mükemmel ses yalıtımı sunar. Ses yutucu özelliği ile sesin konforlu seviyeye düşmesine yardımcı olur.



Kir tutmaz, kolay temizlenebilir

Koruyucu tabaka sayesinde kir, toz ve diğer alerjenler yüzeye işlemez. Vakumlu süpürme metodları ve moplarla silerek hijyeni kolaylıkla sağlayabilirsiniz.



İz ve leke dayanımı

Üst tabaka ürünün darbelerle karşı dayanıklı olmasına sağlar. Aynı zamanda iz ve lekeler saniyede temizlenebilir.



Minimum kalıcı batma

Moduleo® zemin kaplamalarının yüzey kalitesi topuk darbelerine ve lekelerine karşı ekstra dayanıklıdır. Çok yoğun trafik kullanım sınıfına uygundur.



Kolay uygulama

Moduleo® zemin kaplamaları ince ve esnekler. Bu sayede zeminde daha önceden kalan zemin kaplama malzemelerinin üzerine bile kolaylıkla uygulanabilir. Bu sayede kullanılan mekanlarda bile uygulama yapmak kolay ve hızlı olur.

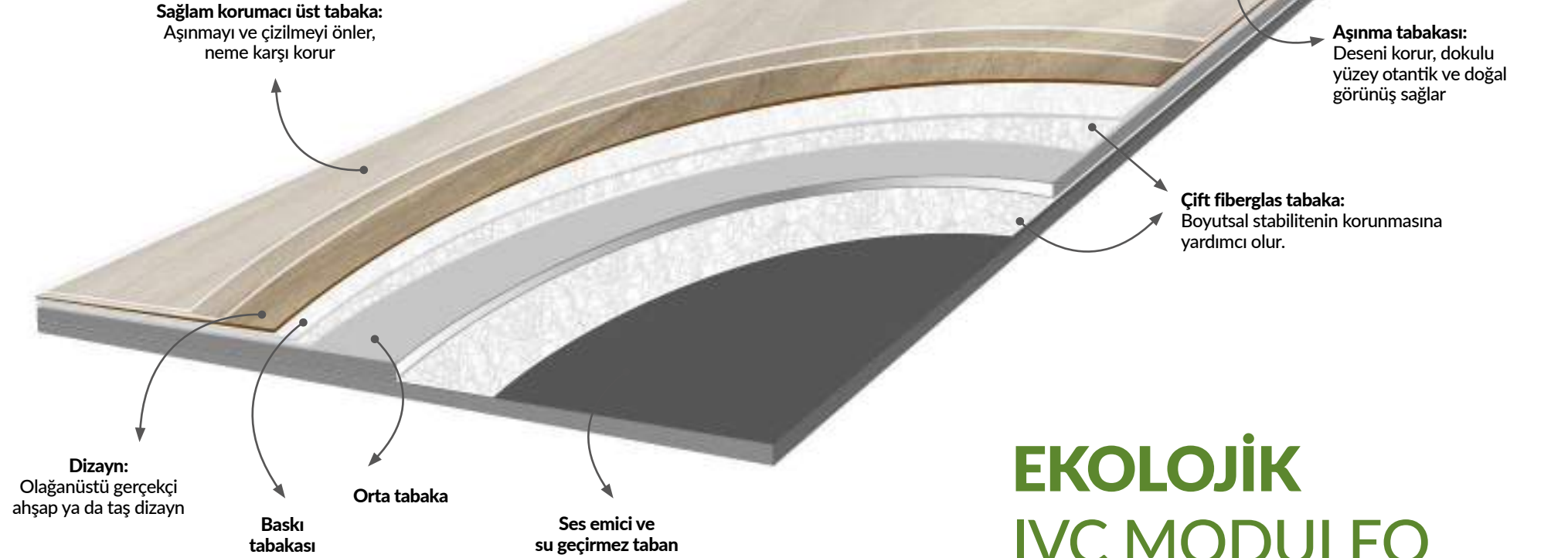


Yerden ısıtmaya uygun

Moduleo® zemin kaplamaları yerden ısıtma sistemleri ile uyumludur.



Şık görünümünün yanı sıra Moduleo'nun avantajları saymakla bitmez. Kirlere ve çizilme karşı dayanıklı, temizlenmesi kolay ve ses emicidir. Zeminin bakımına ve temizlenmesine saatler harcamanıza gerek kalmayarak, bakım ve kullanım maliyetlerini minimuma indirir.

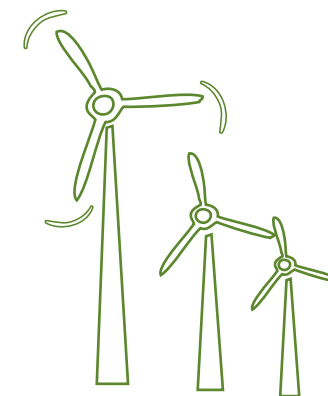


EKOLOJİK IVC MODULEO



Katı hammadde kontrolleri

Moduleo® üretim süreçlerinde bilinçli bir şekilde uluslararası standartlarına bağlı kalır. Bütün tedarikçiler REACH standartlarını sağlamalıdır.



Yeşil enerji ile üretim

Avelgem'deki Moduleo® fabrikası üç rüzgar türbini sayesinde ses ve görüntü kirliliği konularında en katı sağlık ve güvenlik standartları değerlerini karşılar. Türbinler yılda 13.3Gwh enerji sağlayarak Avelgem IVC fabrikasının yıllık üçte birlik enerji ihtiyacını karşılar.



Su bazlı boya ve PU üst tabaka

Moduleo®'da bütün baskı süreçlerinde sadece çevre dostu su bazlı boya ve poliüretan üst tabaka kullanılır.



%50'ye kadar geri dönüştürülmüş ürünler

Moduleo® zemin kaplama ürünleri %50'ye kadar geri dönüştürülmüş madde içermektedir. Geri dönüşümlü hammadde kullanımı aynı zamanda doğaya çok kıstlı miktarda etki bırakan doğal tip PVC elde etmemize yardımcı olur.



Kısıtlı atık, yoğun geri dönüşüm

Moduleo® ürün paketlemesi, atık azaltımı ve geri dönüşümün artırılması konularında her zaman yeni yollar geliştirmeye çalışır.



LVT

Moduleo® LVT PVC zemin kaplamaları ahşap ve taş efektindeki Select-Transform ve Impress olmak üzere toplamda 3 seriden oluşmaktadır. Select serisinin 2,35 mm- Transform ve Impress serilerinin 2,5 mm kalınlığında dryback alternatifleri bulunmaktadır.

Impress serisi yüzey dokusunda detayları ön plana çıkartarak sunduğu görsel kalite ile ön plana çıkmaktadır. Ahşabın tüm doğal dokularını derinlik etkisi ile yüzeye taşıyarak sadece görsel olarak değil, dokunarakta ahşabın doğal izlerini hissedebilirsiniz.

| LVT | SELECT | TRANSFORM | IMPRESS |
|-----------------|--------|-----------|----------|
| Toplam Kalınlık | 2,35mm | 2,50mm | 2,50mm |
| Üst Tabaka | 0,40mm | 0,55mm | 0,55mm |
| Kullanım Sınıfı | 23-32 | 23-33-42 | 23-33-42 |
| Garanti Süresi | 10 yıl | 10 yıl | 10 yıl |



Shaba Fitness Center, İstanbul

Mimari Proje: Cüneyt Kalpakçoğlu Mimarlık
Metraj: 1.500 m²
Kullanılan Ürünler: Decoria® LVT
Modüleo® Moods LVT

Matrix Loose Lay

MATRIX Looselay; güçlü performans ve teknik özellikleri ile birçok uygulama ve kullanım kolaylığı sunar. Looselay PVC zemin kaplamaları post-it özellikli tutkal ile uygulandığında sökölüp, takılabilme ve defalarca kullanım avantajları sağlar.

Beton yüzeyde kullanılabilirdiği gibi, yükseltilmiş döşeme sistemleri ile kullanıma uygundur.

| | | |
|----------------------------|--------------|--------------|
| Toplam Kalınlık: | EN ISO 24346 | 5,00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Kullanım Sınıfı: | EN ISO 10874 | 23 - 34 - 43 |
| Garanti Süresi: | 10 Yıl | |



Click

Moduleo® doğal taş ve ahşabın zarafetini PVC malzemenin dayanıklılığı ve uygulama kolaylıkları ile buluşturuyor.

Moduleo® PVC zemin kaplamaları Protectonite® PU katmanı ile neme karşı koruma sağlanıp, aşınma dayanımı artırılmıştır. Bu sayede ıslak hacimlerde dahi kullanılabilir. Moduleo® koleksiyonlarının tamamı, ses yutma özelliği ile topuk sesinden oluşan gürültüyü ideal konforda tutmayı sağlar.

| | CLICK | SELECT | TRANSFORM | IMPRESS |
|-----------------|--------|----------|-----------|----------|
| Toplam Kalınlık | 4,50mm | 4,50mm | 4,50mm | 4,50mm |
| Üst Tabaka | 0,40mm | 0,55mm | 0,55mm | 0,55mm |
| Kullanım Sınıfı | 23-32 | 23-33-42 | 23-33-42 | 23-33-42 |
| Garanti Süresi | 10 yıl | 10 yıl | 10 yıl | 10 yıl |





Shaba Fitness Center, İstanbul

Mimari Proje: Cüneyt Kalpaklı Mimarlık
Metraj: 1.500m²
Kullanılan Ürünler: Moduleo® Moods LVT
Decoria® LVT



Moduleo Moods ile Var Olandan Fazlası...

Moduleo Moods tasarım çeşitliliği
sunan yaratıcı bir stüdyo

Moduleo® Moods serisi tasarım çeşitliliği sunan yaratıcı bir stüdyodur. Bu platformda plank, karo ve dikdörtgen şekillerinin dışında farklı geometrik şekilleri kullanarak Transform ve Impress serilerinin desen ve renkleri ile kombinleyerek yüzlerce farklı tasarım yapabilirsiniz.

Üçgen, altıgen, eşkenar dörtgen gibi farklı formlarda kullanarak 110'dan fazla eşsiz ve etkileyici tasarım yapma imkanı sunmaktadır. Klasik stilden Retro tarza kadar uzanan geniş skalada kendi özgün stilinizi yakalamanız çok kolaylaşır.

10 FARKLI &
YARATICI
FORM

+14 YÜKSEK KALİTE
AĞAÇ & TAŞ
DOKU

+15 FARKLI
DESEN

> **110** 'DAN FAZLA
ETKİLEYİCİ &
BENZERSİZ
TASARIM

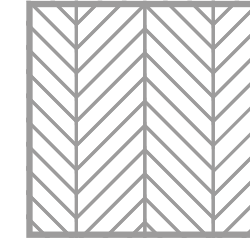


Chevron Columns

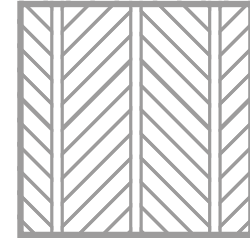


Chevron Basic

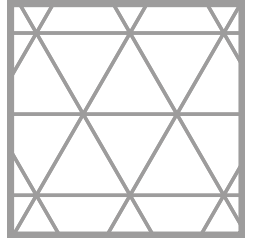
DÖŞEME PLAN ÖRNEKLERİ



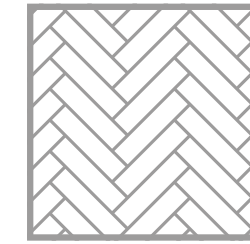
Chevron Basic



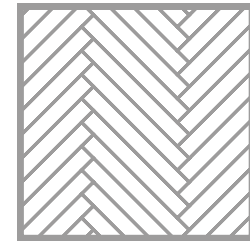
Chevron Columns



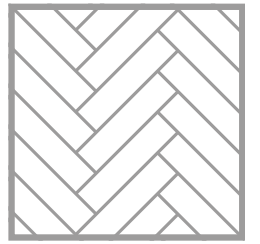
Triangles



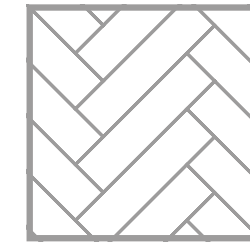
Herringbone Small



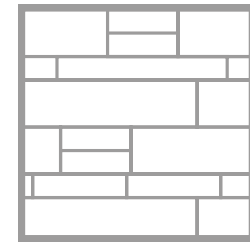
Herringbone Slim



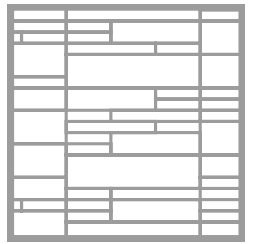
Herringbone Short



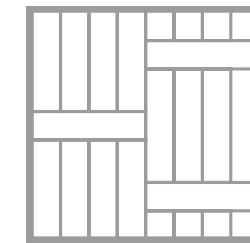
Herringbone Medium



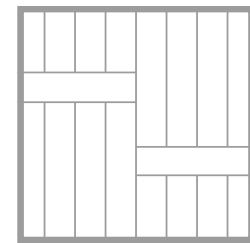
Staggered Bands



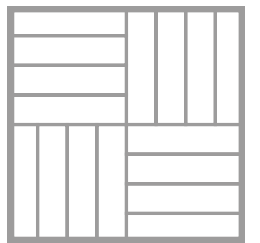
Staggered Columns



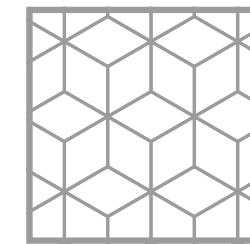
Basket Weave Small



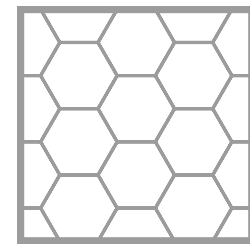
Basket Weave Slim



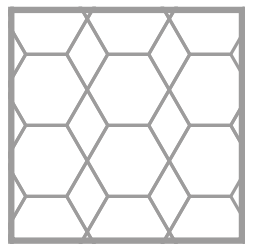
Basket Weave Block



Diamond



Hexagon



Honeycomb



Hexagon



Herringbone Slim



Diamond



Hexagon - Plank

DECORIA[®]



Allianz Kampüs, İzmir

Mimari Proje: Swanke Hayden Connell
Metraj: 7.000 m²
Kullanılan Ürünler: Decoria® Loose Lay PVC
Onto® Enkapsüle Panel



BKM Prodüksiyon, İstanbul

Mimarî Proje: A Mimarlık Özgül Öztürk
Metraj: 400 m²
Kullanılan Ürünler: Decoria® LVT
Dickson® Örgü Vinil




* Arkema Merkez Ofis, İstanbul
A mimarlık

Alternatif Görünümlü PVC

Decoria, alternatif görünümlü PVC zemin kaplamaları kolay temizlenebilir olmanın yanında, nano silver teknolojisine sahiptir. Nano silver teknolojisi yüzeydeki bakterileri %99 oranında yok ederek, ticari mekanlarda istenilen hijyeni sağlamaktadır. LEED değerlerini destekleyen **Floor Score** ve **U.S Green Building sertifikaları** olan Decoria alternatif görünümlü PVC zemin kaplamaları kullanıldığı projenin Leed ve Breeam sertifikalarını almasına katkı sağlar.

Decoria desen ve renk çeşitliliğinin yanında Click PVC ve 5mm Loose Lay seçenekleri ile alternatif uygulama çözümleri sunmaktadır.

Loose Lay serisinde, akustik özelliği geliştirilmiş yeni bir taban seçeneği de alternatif olarak sunulmaktadır.

 Click PVC uygulamasında parçalar UNILIN click sistemiyle birbirine kenetlenerek tutkal kullanımına gerek kalmamaktadır.

Decoria LVT – Loose Lay – Click PVC alternatifleri havalanları, otel, mağaza, AVM, restoran, sinema, ofis vb. alanlarda kullanım için ideal ürün gruplarıdır.





LVT

Decoria alternatif görünümlü PVC zemin kaplamaları, prestijin ön planda olduğu mekanlar için yaratıcılık sınırlarını zorlayan geniş ürün yelpazesi sunmaktadır.

| | | |
|----------------------------|-----------|-----------------|
| Toplam Kalınlık: | EN 685 | 3.00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | ISO 140-8 | 0.70 mm |
| Ebat: | Karo | 470 mm x 470 mm |
| | Şerit | 184 mm x 950 mm |

* Simit Molası, İstanbul
A Mimarlık



Arvato Genel Müdürlük, İstanbul

Mimari Proje: A4 Mimarlık
Metraj: 2.400 m²
Kullanılan Ürünler: Decoria® LVT
modulyss® First Lines

balance

network

recharge and relax

easy

fresh

aromatic

energise

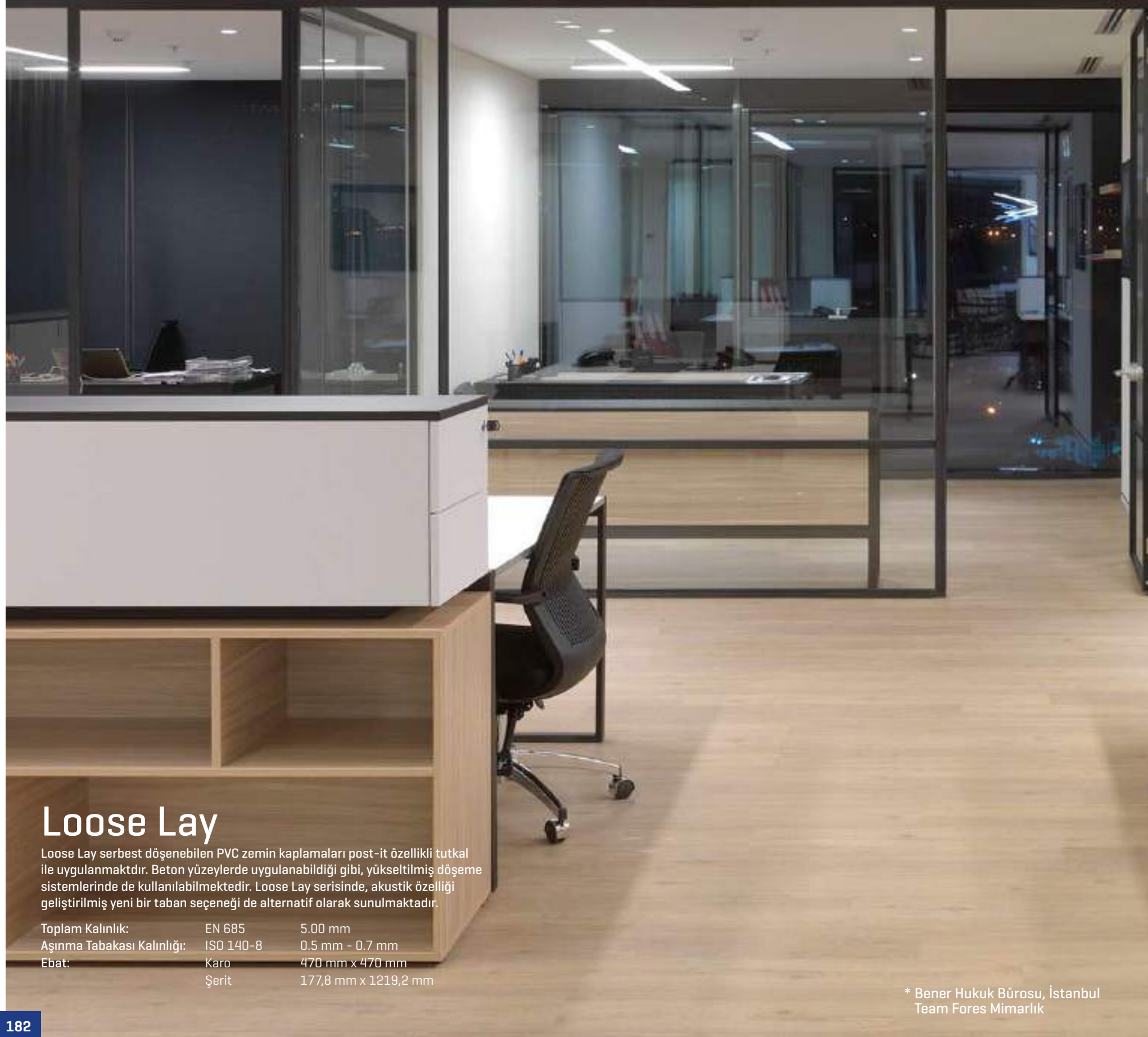
enjoy

exciting

taste

Sodexo Genel Müdürlük, İstanbul

Mimari Proje: Team Fores Mimarlık
Metraj: 1.000 m²
Kullanılan Ürünler: Decoria® Loose Lay
modulyss® Base Lines
Onto® Enkapsüle Panel



Loose Lay

Loose Lay serbest döşenebilen PVC zemin kaplamaları post-it özellikli tutkal ile uygulanmaktadır. Beton yüzeylerde uygulanabildiği gibi, yükseltilmiş döşeme sistemlerinde de kullanılabilir. Loose Lay serisinde, akustik özelliği geliştirilmiş yeni bir taban seçeneği de alternatif olarak sunulmaktadır.

| | | |
|----------------------------|-----------|----------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN 685 | 5.00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | ISO 140-8 | 0.5 mm - 0.7 mm |
| Ebat: | Karo | 470 mm x 470 mm |
| | Şerit | 177,8 mm x 1219,2 mm |

* Bener Hukuk Bürosu, İstanbul
Team Fores Mimarlık



Click

Click PVC uygulamasında parçalar UNILIN click sistemiyle birbirine kenetlenmektedir. Uygulamada tutkal kullanımına gerek kalmamaktadır.

| | | |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN 685 | 4.00 mm - 5.00 mm - 6.00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | ISO 140-8 | 0.5 mm - 0.7 mm |
| Ebat: | | 169 mm x 1204,5 mm |
| | | 170 mm x 1210 mm |
| | | 175 mm x 93,5 mm |



Derindere Genel Merkez, İstanbul

Mimari Proje: Team Fores Mimarlık
Metraj: 4.300 m²
Kullanılan Ürünler: Decoria® Loose Lay
Dickson® Örgü Vinil
modulyss® Converse 100, Cambridge
Onto® Folyo Kaplı Panel

 **LG Hausys**

 **Tarkett**





ivc



LG Hausys



Tarkett

RULO PVC

Rulo PVC zemin kaplamaları eğitim, sağlık gibi sektörlerde öncelikli olarak tercih edilen PVC zemin kaplamalarıdır. Uzun ömürlü kullanım ve bakım kolaylıkları çok yoğun sirkülasyonun olduğu mekanlarda tercih nedenidir.

Portföyümüzde 3 önemli markanın ürün grupları yer almaktadır.

 **LG Hausys**

 **Tarkett**



Projelerde farklı kullanım alanlarına göre değişen özelliklerde ürün çeşitliliği bulunmaktadır. Rulo PVC zemin kaplamalarında portföyümüzde bulunan başlıca ürün grupları;

- Homojen PVC
- Kompakt Heterojen PVC
- Akustik Heterojen PVC
- İletken PVC
- Spor PVC
- Kaymaz PVC



concept ultimate

kompakt heterojen

| | | |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN ISO 24346 | 2,00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Aşınma-Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Kalıcı Batma: | EN ISO 24343-1 | 0,04 mm |
| Ebat: | Rulo | 2,00 m x 25,00 m |



centra

kompakt heterojen

| | | |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN ISO 24346 | 2,00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Aşınma-Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Kalıcı Batma: | EN ISO 24343-1 | 0,05 mm |
| Ebat: | Rulo | 2,00 m x 25,00 m |



isafe

kaymaz PVC

| | | |
|----------------------------|--------------|------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN ISO 24346 | 2,00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Kaymazlık Sınıfı: | DIN 51130 | R11 |
| Ebat: | Rulo | 2,00 m x 25,00 m |



silento touch

akustik heterojen

| | | |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN ISO 24346 | 3,00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN ISO 24340 | 0,50 mm |
| Aşınma-Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Kalıcı Batma: | EN ISO 24343-1 | 0,19 mm |
| Ebat: | Rulo | 2.00 m x 25.00 m |



optimise 70

akustik heterojen

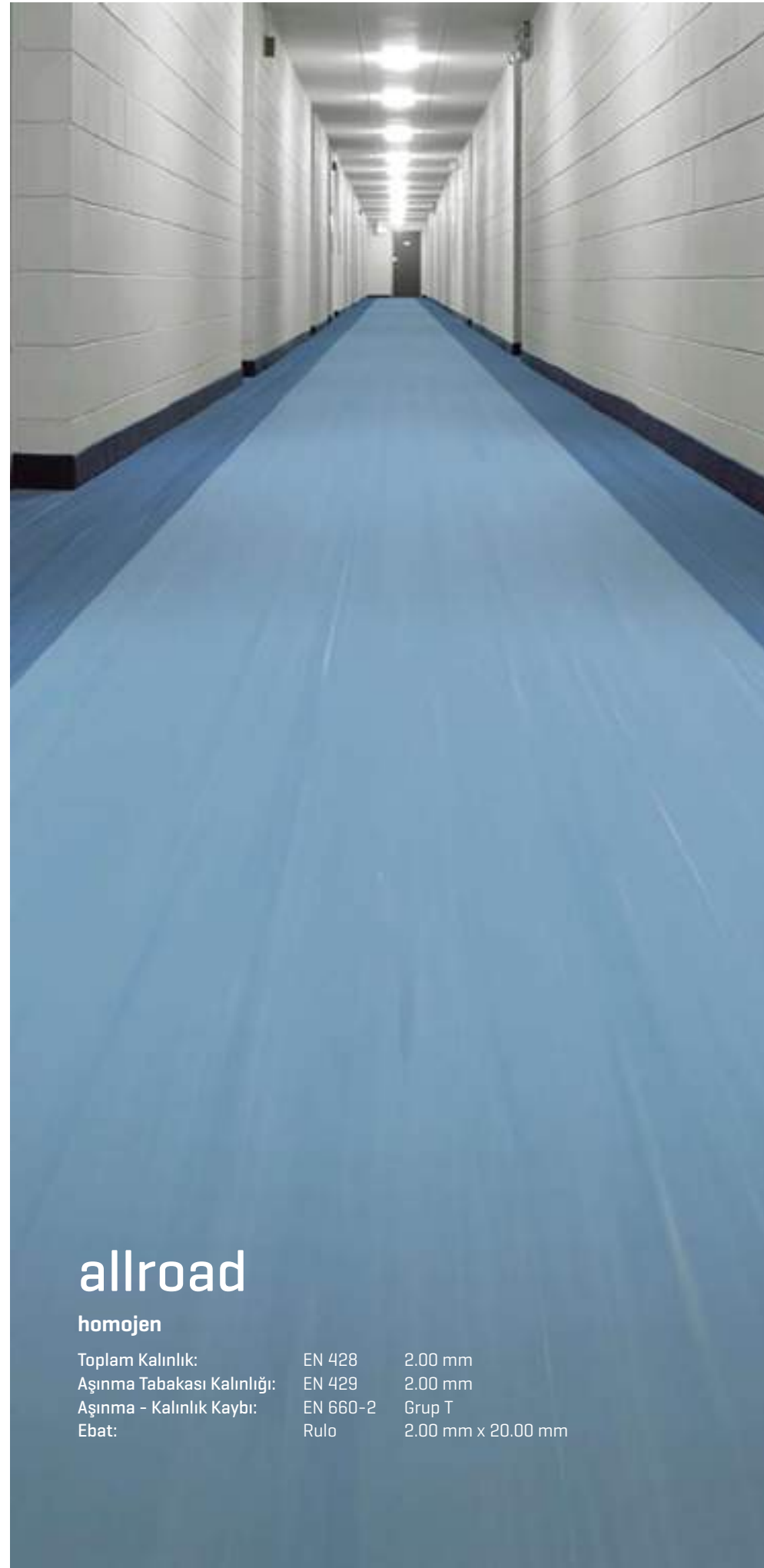
| | | |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN ISO 24346 | 3,10 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Aşınma-Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Kalıcı Batma: | EN ISO 24343-1 | 0,14 mm |
| Ebat: | Rulo | 2.00 m x 25.00 m |



medistep origin

homojen

| | | |
|----------------------------|------------------|------------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN 428 | 2.00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN 429 | 2.00 mm |
| Aşınma - Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Ebat: | Rulo | 2.00 mm x 20.00 mm |
| Ağırlık: | EN 430 ISO 23997 | 2,760 g/m ² |



allroad

homojen

| | | |
|----------------------------|----------|--------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN 428 | 2.00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN 429 | 2.00 mm |
| Aşınma - Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Ebat: | Rulo | 2.00 mm x 20.00 mm |



durable

heterojen

| | | |
|----------------------------|----------|--------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN 428 | 2.00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN 429 | 0.70 mm |
| Aşınma - Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Ebat: | Rulo | 2.00 mm x 20.00 mm |



static pulse

iletken

| | | |
|----------------------------|---------|--|
| Toplam Kalınlık: | EN 428 | 2.00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN 429 | 2.00 mm |
| Elektriksel Direnç: | EN 1081 | 2,5x10 ⁴ -10 ⁶ Ω Conductive Tile 2,5x10 ⁶ -10 ⁸ Ω Static Dissipative Tile |
| Ebat: | Rulo | 600 mm x 600 mm 610 mm x 610 mm |



rexcourt

spor pvc

| Spor PVC Zemin Kaplaması | G-4000 | G-6000 | G-8000 | BADMINTON MASA TENİSİ |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Rulo Genişliği | 1.80 m | 1.80 m | 1.80 m | 1.80 m |
| Rulo Uzunluğu | 20 m | 15 m | 11 m | Badminton: 16 m Masa Tenisi: 14 m |
| Toplam Kalınlık EN 428 | 4.50 mm | 6.50 mm | 8.00 mm | 3.90 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı EN 429 | 0.80 mm | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.80 mm |
| PU Güçlendirme (PUR) | Evet | Evet | Evet | Evet |
| Toplam Ağırlık | 3.100 g/m ³ | 4.300 g/m ³ | 4.800 g/m ³ | 2.700 g/m ³ |
| Sürtünme NF EN 13036-4 | Ortalama 84 | Ortalama 87 | Ortalama 87 | Ortalama 84 |
| Darbe Emilimi EN 14808 | - | 1<25 | 1<25 | - |



leisure 4.0

spor pvc

| | | |
|----------------------------|----------|------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN 428 | 4.00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN 429 | 0.50 mm |
| Aşınma - Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Ebat: | Rulo | 1.80 m x 16.00 m |



centra 43

homojen

| | | |
|--------------------------|----------------|------------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN ISO 24346 | 2,00 mm |
| Aşınma - Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Kalıcı Batma: | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1 mm |
| Ebat: | Rulo | 2,00 mm x 20,00 m |
| Ağırlık: | EN ISO 23997 | 3,000 g/m ² |



norma 43

homojen

| | | |
|--------------------------|----------------|------------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN ISO 24346 | 2,00 mm |
| Aşınma - Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup T |
| Kalıcı Batma: | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,04 mm |
| Ebat: | Rulo | 2,00 m x 20,00 m |
| Ağırlık: | EN ISO 23997 | 2,600 g/m ² |



elektra 43

iletken

| | | |
|----------------------------|----------|------------------------|
| Toplam Kalınlık: | EN 428 | 2,00 mm |
| Aşınma Tabakası Kalınlığı: | EN 429 | 2,00 mm |
| Aşınma - Kalınlık Kaybı: | EN 660-2 | Grup P |
| Kalıcı Batma: | EN 433 | ≤ 0,1 mm |
| Ebat: | Rulo | 2,00 m x 20,00 m |
| Ağırlık: | EN 430 | 3,000 g/m ² |



unigo®

Animal
alphabet

Animal
alphabet



unigo®

Şimdi çocuk olma zamanı...

Unigo ailesi olarak, çocuklarımızın özgürce ve güvenle büyüebilecekleri sağlıklı oyun alanlarını ve yenilikçi ürünleri sizlerle buluşturuyoruz.



online alışveriş

www.unigo.com.tr



unigotr



unigobebek



unigotr

Güvenli alanlar, özgür çocuklar

Unigo oyun matları ve oyun çitleriyle birlikte, çocuklarımızın özgürce ve güvenle büyüyecekleri sağlıklı oyun alanları sunuyoruz.

Çocukların sağlığını ve güvenliğini öncelik olarak tasarlanmış Unigo oyun matları, tüylü ve tekstil benzeri ürünler olmadığı için oyun halılarından farklı olarak toz ve bakteri barındırmaz, sıvıyı içine almaz, kullanım ömrü boyunca antibakteriyel ve antialerjik özelliğini korur. Nemli bir havlu veya çocuğunuzun cildine kullandığınız bir şampuan ile yüzey temizliğini sağlamak mümkündür.

Oyun matlarını, Unigo oyun çitleri ile birlikte kullanarak çocuklarınıza geniş ve güvenli oyun alanları oluşturabilirsiniz.

Unigo oyun çitlerinin, güvenli kilitle kapısı ve aktivite paneli ile çocuklar kendini odasındaki kadar güvende hissedecek.



Dolgu köpük hammaddeden, tek katman halinde üretilen Unigo oyun matları kalınlığı sayesinde çocukları düşme anında darbeye karşı korur.

Yeni doğan evresiyle birlikte kullanıma uygun olup bebeğinizin fiziksel aktivitelerinde en büyük yardımcısıdır.



Özgürce hayallerini çizsinler

Unigo markası olarak, çocuklarımızın hayallerini diledikleri gibi çizmeleri için Jaq Jaq Bird markasının eğlenceli ürünlerini sizlere sunuyoruz.

Tozsuz Tebeşirli Karalama Matları, Karalama Defterleri ve Boyama Kitapları gibi bir çok alternatifini olan Jaq Jaq Bird ürünleri, toz bırakmayan tebeşirler ile defalarca karalanıp sadece ıslak mendil ile kolayca silinebiliyor.

Ürünlerin yer kaplamayan hafif kutuları sayesinde taşınması son derece kolaydır, tüm seyahatlerinizde yanınızda taşıyabileceğiniz şekilde tasarlanmıştır.

Hiç bir ürün BPA, Ftalat, PVC içermez.

Özgürce karala, ıslak mendil ile kolayca temizle...

**Tozsuz
TEBEŞİR**
SIFIR TOZ



**TAMAMLAYICI
ÜRÜNLER**

ZEMİN YAPI KİMYASALLARI

Zemin yapı kimyasalları, zemin kaplama malzemesi uygulamalarının kalitesini arttıran, yapılan uygulamanın kullanım ömrünü uzatan bir ürün grubudur.

Zemin kaplama malzemelerine ve farklı uygulama alanlarına bağlı olarak çeşitli zemin yapı kimyasalları bulunmaktadır.

- Yapıştırıcılar
- Astarlar
- Tesviye Şapları
- Tamir Harçları



SÜPÜRGELİK VE PROFİLLER

DÖLLKEN, süpürgelik ve profil alternatifleriyle zemin kaplama uygulamalarının kalitesini arttıracak çözümler sunmaktadır.

Yüzeyi PVC kaplı, içi sert MDF'den üretilmiş olan DÖLLKEN esnek PVC süpürgelikleri, birbirinden farklı renk ve desen alternatifleriyle PVC zemin kaplamalarıyla kullanım için idealdir.



UNI GEN



Her adımda...



Her adımda...

İSTANBUL MERKEZ

İnönü Mah. Kayışdağı Cad. Kandış İş Merkezi No:128 Kat:2 Ataşehir/İSTANBUL
T: 0{216} 577 04 34 | F: 0{216} 577 04 35

İÇ ANADOLU BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Bağcılar Mah. Vedat Dalokay Cad.No:107/2 B Blok Çankaya/ANKARA
T: 0{312} 446 30 90 | F: 0{312} 446 30 91

DEPO

Eyüp Sultan Mah. İmam Rabbani Cad. Dekor Sk. No:1 [Zemin Kat] Sancaktepe/İSTANBUL
T: 0{216} 311 07 35 | F: 0{216} 311 07 36

FABRİKA

Akınlar Mah. 2630 Sokak No: 51/1 DÜZCE
T: 0{380} 526 04 90 | F: 0{380} 526 28 90

www.unigen.com.tr