



www.support.com.tr
SUPPORT® bir ARMADA Groupe® markasıdır

SUPPORT® YÜZER DÖŞEME AYAKLARI

Support-E ve Support-EU (Yüzer Döşeme Ayakları-Mekanik Kaideli Krikolar) pedestaller, teraslarda, bahçe teraslarda, balkonlarda, teknik platformlarda, havuz çevrelerinde,



Laboratuvarlarda, plaza güvertelerinde (deck), çatı giriş patikalarında, su ile birebir temasın kesilmesi istenen makine ve ekipmanların yükseltilmesinde olmak üzere tüm açık ve kapalı alanlarda,

Sanayi tesislerinde, petrol tesislerinde, dinlendirme depolarında, terasların / plazaların güvertesini ve aynı zamanda yükseltilmiş teknik döşemeleri şekillendirmek seviyesini istenilen eşik değerindeki giriş yüksekliğine kadar ayarlamak ta,



Havuzların etrafındaki ördek saçmalarında, fiber glass ve polyster ızgaralarda, fabrikalarda bulunan marspiyelerde beton, ahşap, doğal taş & kompoze levhalar gibi kaplama plakalarını desteklemek amacıyla kullanılır.

Support® Sistem yüzer döşeme - Armstone® uygulamaları açık derz sistemi sayesinde mükemmel drenaj sağlar, yüzeylerde su birikmesi önlenir, eğim betonu nedeniyle kaplamaya yansıyan kot farklılıkları yok edilir, kaplama alanları tek final kotu ile geçilir, bu sayede geniş alanlarda istenilen tek mekan etkisi yakalanır. Sistemin demonte olması tadilat çalışmalarını kolay ve ekonomik hale getirir, tasarımcılara geniş zaman ve uygulama serbestisi sağlar, harç ve benzer yapıştırma malzemelerine gereksinim duyulmaması her tip hava koşulunda ve süratle uygulama imkanı yaratır, kaplama altında yaratılan boş alanlar tesisat ve kablolamada kullanılır, sistemin sürekli havalanabilmesi ısı gerilimlerin yaratacağı zararları minimize ederek malzeme ömrünü uzatır.

SUPPORT® YÜZER DÖŞEME AYAKLARI

Sistem döşeme kotunu 35 - 1000 mm arasında milimetrik olarak ayarlar, eğimleri tolere eder ve her konumda monte edilebilir.



İstendiğinde kolayca kırılabilen kanatlar, döşeme kaplamasının farklı ebatlarda ve farklı açılarda uygulanabilmesi esnekliğini sağlar.



Mekanik Kaideli Krikolarımız enjeksiyon metodu ile alttaki ürün gamında üretilebilmektedir, İstenilen montaj yöntemi proje yöntemine göre çeşitlilik arz edebilir.



Kaplama malzemelerinin ölçüleri veya platformlar, model düzenlemeler ve final yüksekliği mimar veya tasarımcı tarafından olayın durumuna göre belirlenir.



Kaide üzerinde bulunan ve ortalama 4 mm kalınlığındaki ayırıcı kanatlar, ebatlı döşeme malzemeleri arasında hem kontrollü derz oluşturur, hem de sistemi birbirine kilitler.



Kaide çevre ve köşeler etrafında yeniden ayarlanmak istendiğinde, ayırıcı boşluklar vasıtasıyla kaplama kolay bir şekilde kullanıldığı yerden kaldırılabilir.



SUPPORT® YÜZER DÖŞEME AYAKLARI

Polypropylene
Genel Üretim

Polyester
Fiber Glas Özel Üretim

Polycarbonate
Fiber Glas Özel Üretim



Eğim betonu dökülmüş, su ve ısı yalıtımı yapılmış bir terasta döşeme kaplama malzemesinin harçla veya farklı yapıştırma malzemeleriyle yapıştırılması zorunluluğunu ortadan kaldırır.

Harçlı uygulama yapılmaması, zaman içinde ısı yada su yalıtım malzemelerinde veya su, elektrik, atık su vs. gibi tesisat akımlarında oluşacak herhangi bir arızanın kolaylıkla giderilebilmesini, dolayısıyla işçilik, zaman ve malzeme tasarrufunu sağlar.



Derz aralarının herhangi bir dolgu malzemesiyle kaplanması zorunluluğu olmadığı için döşeme üzerinde su birikmez. Böylece tam ve kusursuz bir yağmur suyu veya kar drenajı garanti edilmiş olur.



İmalatta çimento- ve stabilize kumuna ihtiyaç duyulmadan kaplama yapılabilmesi, birim alandaki malzeme yük miktarını azaltır, hızlı döşeme imkanı sağlar, her türlü hava şartlarında uygulama yapmayı mümkün kılar,

Son kat döşeme malzemesi ile su yalıtımı arasındaki katmanların rahat havalanmasını sağladığı gibi, katmanların güneş etkileri ve ısıl şoklardan da etkilenmesini engeller.



Bitümlü, PVC, EPDM gibi tüm membran çeşitleri veya sürme tipte tüm su yalıtım malzemeleri üzerine (basma noktalarından zarar vermeyi önleyici özel tabanlıklarla) mükemmel oturabilen ayakların her biri 900 kg. ağırlık taşıyabilir.





Derzli
uygulama



Derzsiz
uygulama



Lata
uygulama



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yüksek kimyasal dayanıklılık
- Yalıtkanlık (elektrik, ısı ve ses)
- Esneklik ve darbe mukavemeti
- Atmosferik koşullara dayanım - Su iticilik
- Direnç UV
- Yüksek yük dayanımı

UYGULAMA

- Eğim betonu üstünde yapılan su ve ısı yalıtımı katmanları üzerine
- Uygulamaya mekanda herhangi bir köşeden başlanır
- Kaplama malzemesi (Karo, granit, mermer, ahşap...) stabilitesine bağlı olarak 40x40,50X50, 60x60, 10X100.. ölçülerinde yerleştirilir.

KULLANIM MİKTARLARI SARFIYAT

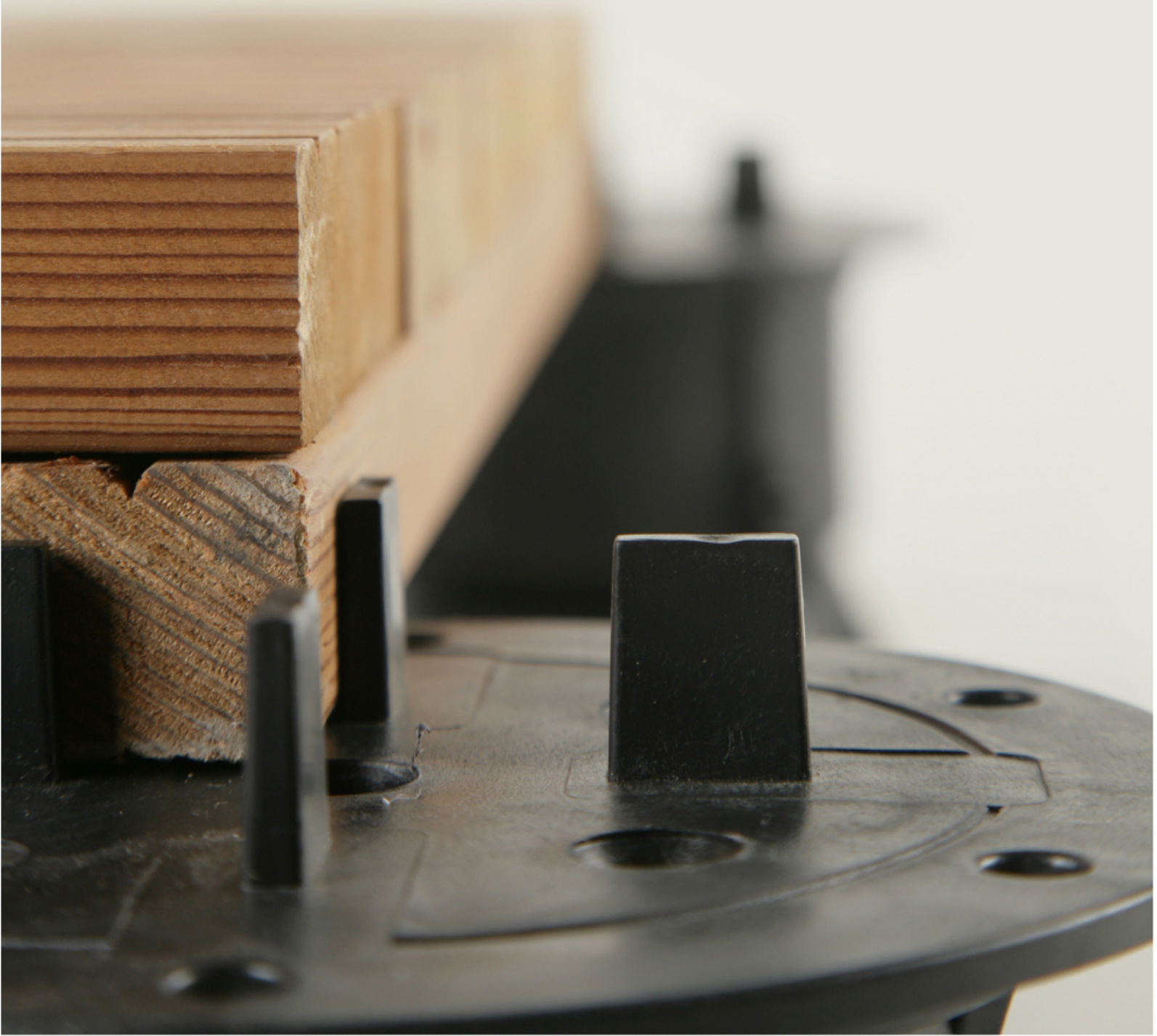
Döşeme kaset boyutları	m2 / adet
40 x 40 cm	7,8
50 x 50 cm	5
40 x 60 cm	5
60 x 60 cm	3,8

TEST YÖNTEMİ

Row Material	STANDARD	ÜNİTE	SONUÇLAR &Toleranslar
Yoğunluk Tayini	TS 2827 - ISO 2781	g/cm ³	0,898±0.10
Sertlik	TS 1181-EN ISO 868	Shore A	88
Çekme Mukavemeti	TS 1967 - ISO 37	Mpa	19,7±%5
Uzama Uzaması	TS 1967 - ISO 37	%	12±%17
Kül Tayini	TS 336 - ISO 247	%	5,1

PEDESTAL SUPPORT®

Görünür kusur	-	-	Yok
Malzeme	-	-	Polypropylene
Renk	-	-	Siyah
Servis sıcaklığı	-	°C	-20 to 120



referanslar



The U.S. Embassy Nec Karachi
Pakistan



The U.S. Embassy Sarajevo
Bosnia / Herzegovina



Mall Dova Redevelopment
Moldova



Mall of Montenegro
Serbia



Moskova City Otel Moskova
Rusya



Allians Almaata
Kazakistan

- Riverside Hotel Moskova / Rusya • Mezzanine Hotel Bükreş / Romanya • The U.S. Embassy Algeria • The U.S. Embassy Hindistan
- Halı Saha / Bulgaristan • The U.S. Consulate Surabaya / Indonesia • Iveria Radisson SAS Hotel - Tiflis / Gürcistan
- The U.S. Embassy / Afganistan • Serdika Shopping Center Sofia / Bulgaria • Bahçeşehir Üniversitesi Beşiktaş / İstanbul
- Çuhadaroğlu Genel Müdürlük Binası Beylikdüzü / İstanbul • Berben Ekspres Binası İkitelli / İstanbul • Revan Pera / İstanbul
- Divan Kalamış Marina Bar Kalamış / İstanbul • RBS Bank Etiler / İstanbul • Tepe Prime / Ankara • DİB Camii / Ankara
- ABD Konsoloslugu İstinye/İstanbul • Hebiliköy Villaları Hebiliköy Bodrum / Muğla • Kültür Üniversitesi E5 Yenibosna / İstanbul
- Serbest Bölge Yeşilköy/İstanbul • Boğaziçi Üniversitesi Natuk Birkan Binası ve Kilyos Yurt Binası / İstanbul
- Garanti Bankası Genel Müdürlük Binası Zincirlikuyu / İstanbul • Söktaş Taksim / İstanbul • SİNPAŞ Ottonanos Park / Bursa
- Narcity Tepe İnşaat / İstanbul • Kile Restaurant Etiler İstanbul • Urology Hospital Tripoli Libya • Harbiye Kongre Merkezi
- Dormitories Al Fateh University / Libya • Movenpick Otel / Ankara • TED Kolej / Ankara • Shapphire Levent / İstanbul
- Dikran Masis Evi / Kandilli/İstanbul • Forum Merter / İstanbul



www.armadagroupe.com
ARMWOOD® bir ARMADA Groupe® markasıdır