

B DUVAR VE KÖŞE KORUMA SİSTEMLERİ VE MİMARİ SİSTEMLER



www.arfen.com







Alüminyum ve PVC Süpürgelikler



Dekorasyon Profilleri











ARFEN, 1999 yılında "çözüm üretir" sloganı ile çıktığı yolda ARFEN, kurulduğu günden bu güne yapı ve sanayi sektörünün ihtiyaçlarına yüksek kalite standartlarında çözüm üretmekte, sadece iç piyasada değil uluslararası pazarlarda da iş ortakları ile birlikte önemli başarılara imza atmaktadır. Bu başarının altında "kalitede süreklilik ve müşteri odaklı yaklaşım" ı ilke haline getiren ve bu çizgisinden taviz vermeyen şirket politikası yatmaktadır.

İstanbul Hadımköy Sanayi, Çorlu Organize Sanayi ve Gebze Organize Sanayi bölgelerinde toplamda kurulu tesislerinde 25,000 m² kapalı alanda faaliyetlerine devam eden Arfen, üretimde ihtisaslaşmayı ilke edinmiş yönetim anlayışı ile plastik ve alüminyum, kauçuk endüstrisinde önemli üreticiler arasına girmiştir. Modern ve teknolojik üretim metodolojisini uygularken iş ve işçi güvenliğine, insan sağlığına ve çevreye olan duyarlılığını her zaman korumaya özen göstermektedir.

Sürekli yeni yatırım ve geliştirmeler ile yüksek kalite standartları ile üretilen Arfen dilatasyon profilleri, Arfen Köprü genleşme profilleri ve mesnetleri, Arfen dekorasyon profilleri, Viny duvar ve köşe koruma sistemleri, Alüminyum paspas sistemleri, Hydroflex dilatasyon ve pah bantları ile yapı sektörünün ihtiyaçlarına cevap vermektedir.

Sadece yurt içinde değil 50 ülkede sayısız projelere imza atılmıştır. Arfen çatısı altında üretilen ürünler uzun yıllar sorunsuz şekilde kullanılmaktadır.







Arfen Köprü Yapı Teknolojileri / İZMİT







AVANTAJLARI

- 🧹 Ürünlerimiz insan sağlığına zararlı uçucu gaz olmadığını gösteren, VOC test raporuna sahiptir.
- 🌙 Malzemelerimiz ağır metal içermez, sonuç olarak insan sağlığına zararlı değildir. Bu özelliklerden dolayı ROHS belgelidir.
- ✓ Malzemelerimiz antibakteriyeldir. Tübitak onaylı Antibakteriyellik raporu vadır.
- ✓ Darbe dayanım testimiz mevcut olup, ürünlerimiz B1 sınıfı yanmazlık özelliğine sahiptir.
- 🗸 Impact Darbe Mukavemeti, Yıldız Teknik Üniversitesince olması gereken yüksek değerlerle raporlanmıştır.
- ✓ Çevresel etkilere karşı alınması ön görülen önlemler yeterli olup, ÇED belgesi mevcuttur.
- ✓ Bitim elemanlarımızın hammaddesi "Polyamid 6" olup "ABS" hammaddesine göre darbe dayanımı
 4-5 kat daha fazladır ve "ABS" gibi kırılgan değildir.
- ✓ Darbe emici TPE fitiller, tüm hava koşullarına karşı dayanıklı olup, bu aksesuarın TSE belgesi mevcuttur.
- ✓ Ürünlerimizde kullanılan tüm hammaddeler (plastik, alüminyum) geri dönüştürülebilmektedir.























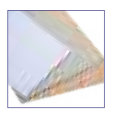
RENK SEÇENEKLERİ

Not: Renkler matbaa baskı renkleridir. Renk seçimi için lütfen renk kartelası isteyiniz





İÇİNDEKİLER





VINIL PLAKA SISTEMLERI

Ameliyathaneler, soğuk odalar, dar koridorlar ve servis koridorlarında çarpma bölgesini koruyan boya ve bakım giderlerini azaltan antibakteriyel duvar koruma levhaları ve bantlarıdır.

SAYFA 05-10

SAYFA





EL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BANTLARI

Hastane, bakımevi ve klinikler gibi yapılarda, el tutamaklı formu ile kaza ve düşmelere karşı insanları koruyan duvar koruma bantlarıdır.

SAYFA

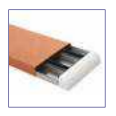




KÜPEŞTE SİSTEMLERİ

Okul, otel, hastane koridorları ve ortak alanlarda tutunma amaçlı kullanılır. Aynı zamanda engelli odalarında ve ıslak hacimlerde tutunma amaçlı kullanılır.

SAYFA





DUVAR KORUMA BANTLARI

Bakım ve onarım giderlerini düşürmek, darbe emici yapısı ile çarpmalara karşı insanları ve mekanları korumak amacıyla kullanılan alüminyum üzeri vinil koruyucu sistemlerdir.

SAYFA

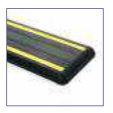




KÖŞE KORUMA SİSTEMLERİ

Her türlü yapıda duvar ve kolon köşelerini ve bu bölgelere çarpanları korumak ve darbeleri sönümlemek amacıyla kullanılan alüminyum üzeri vinil yada yapıştırma vinil köşe koruma sistemleridir.

SAYFA 40-46





KAUÇUK & TPE DUVAR VE KÖŞE KORUMA SİSTEMLERİ

Her türlü otopark yapılarında ve servis koridorlarında ,yükleme ve boşaltma alanlarında darbeleri sönümleyen kauçuk veya TPE esaslı duvar ve köşe koruma sistemleridir.



PASLANMAZ KORUMA SİSTEMLERİ

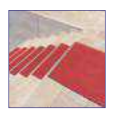
304 veya talebe göre 316 kalite paslanmazdan mamul çeşitli tip ve ölçülerde duvar ve köşe koruma bantları ve küpeşte sistemleridir.

SAYFA 47-51





IÇİNDEKİLER





STANDART GİRİŞ PASPAS SİSTEMLERİ

22 mm yükseklikte halı, kauçuk, fırça, sıyırıcı üst yüzeyli iç ve dış mekan paspas sistemleridir.

SAYFA

SAYFA





INCE SERİ GİRİŞ PASPAS SİSTEMLERİ

12 mm yükseklikte halı, kauçuk, fırça, sıyırıcı üst yüzeyli iç ve dış mekan paspas sistemleridir.

SAYFA 66-74





ALÜMİNYUM VE PVC SÜPÜRGELİKLER

50 mm'den 150 mm'ye kadar dekoratif ve fonksiyonel alüminyum ve PVC süpürgelik detaylarıdır.

SAYFA





MERDİVEN BURUN PROFİLLERİ

Alüminyum, PVC ve kaymaz bantlardan üretilen çeşitli ölçülerde merdiven burun profilleridir.

SAYFA 78-79





GEÇİŞ , KOT FARKI, HALI VE PARKE BİTİM PROFİLLERİ

Parke, seramik, granit, mermer, halı gibi çeşitli zemin kaplamalarının bitişi ve birbirine geçişinin gerektiği noktalarda kullanılırlar.

80-82





SERAMİK, TERRAZZO VE ALÇIPAN PROFİLLERİ

Seramik, mermer, granit, köşe ve bitiş profilleri Küvet kenar ve bordür profilleri Terrazzo bitiş profilleri Alçıpan bitiş başlangıç profilleri





PASLANMAZ PROFILLER

Seramik iç ve dış köşe,süpürgelik ve köşe koruma profillerinin paslanmaz modellerini kapsar. 83-84

Antibakteriyel Özellikli Dekoratif Duvar Koruma Panelleri









İç mekanlarda duvarlarda ve kapı yüzeylerindeki aşınmayı ve yıpranmayı önleyen, çizilme ve darbelere karşı koruyan antibakteriyel vinil plakalar 32 renk üretilirler. Firmamız tarafından sunulan modellerde dekoratif resimlerle de mekanlarınızı güzelleştirmektedir. Bu da çeşitli alanlarda kullanımını arttırmaktadır.

Antibakteriyel olması sebebiyle, özellikle sağlık ve eğitim yapıları ve kamu binalarında kullanılan, kısacası tüm hijyenik ve steril ortamlarda su bazlı yapıştırıcısı ile kolay uygulanabilen, duvar kaplamaları Bs2d0 yangın dayanımında (EN13501) olduğundan birçok projede öncelikli tercih edilmektedir.

0,8 mm - 3mm arası kalınlıklarda, desenli ve folyolu olarak üretilen vinil plakalarımız üst bitim, orta birleşim, iç köşe ve dış köşe yardımcı profiller ile uygulanabilmektedir. Bu sayede ısı değişiminden oluşabilecek genleşme ve büzülme durumlarında sorunları azaltarak, montaj kolaylığı sağlar. Ayrıca isteğe göre plakalar arasında kendi renginde silikon mastik uygulaması da yapılabilir.

Özel kesim ve resim baskılar sayesinde, kullanım alanları çok geniş yelpazade olmakla beraber okullarda, hastanelerde, otellerde, avmlerde, çocuk kreşlerinde, havalimanı terminal binalarında, tüm steril ve hijyenik koridorlarda, servis trafiği koridorlarında YOĞUN kullanılmaktadır.

Vinil duvar panelleri temizlenebilirliği ve estetik özellikleri, ayrıca bakım onarım maliyelerini azaltması nedeni ile diğer alternatif duvar koruma ürünlerine göre daha çok tercih edilen çağdaş bir doku ve yapıya sahiptir.



EĞİTİCİ VE DEKORATİF **DUVAR PANELLERİ**

Uzay Kaşifi









Trafik Kurallarını Öğrenelim



Sık Sık Ellerimi Yıkarım



Yeşil Bahçe









Erken Yatan, Erken Kalkar



Arkadaşlarımla Her Zaman İyi Geçinirim



Mavi Gökyüzü







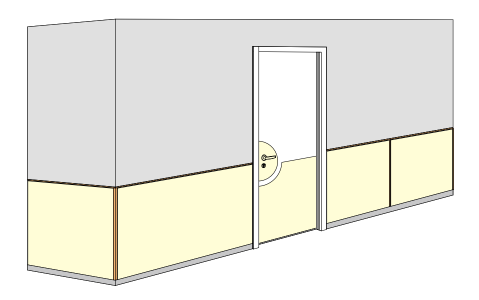


Çöpleri Çöp Kovasına Atarım

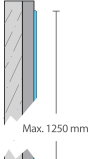


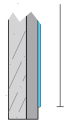
Ben Herzaman Selam Veririm





WG1004 ARFEN VINIL PLAKALAR





VİNİL PLAKA LEVHA ÖLÇÜLERİ

EN	воу	t1(mm)	t2 (mm)	t3 (mm)
1000	2000	1	1,5	2
1000	3000	1	1,5	2
1200	2400	1	1,5	2
1200	3000	1	1,5	2
1250	2500	1	1,5	2
1250	3000	1	1,5	2

Aksi belirtilmedikçe, standart üretimimiz 1000x3000x1,5 mm'dir.

Yapılan hesaplamalara göre her 2 yılda bir boya tamiri yapılması durumunda vinil plaka sistemi 4 yıl içinde kendini amorti etmektedir.

WG 1004 vinil plaka, 1 mm, 1,5 mm ve 2 mm kalınlıklarda ve 1000 mm, 1200 mm, 1250 mm genişliklerde ve çeşitli boylarda üretilmektedir. Özel yapıştırıcılarla duvarlara yapıştırılan, duvarlarınızı çizilmelere karşı koruyan dekoratif levhalardır. Kolaylıkla temizlenebilen ve yıkanabilen yapısı sayesinde hastanelerden üretim alanlarına kadar geniş bir alanın ihtiyaçlarını karşılar. Farklı renklerde üretildiği için diğer yapı malzemeleri ile uyumlu olarak uygulanır. Standart olarak 1,5 mm üretilmektedir. Diğerleri sipariş miktarına göre üretilebilir.







OPSİYONEL AKSESUARLAR









BAĞLANTI PARÇASI WG1004-2

İÇ KÖŞE PARÇASI WG1004-3

DIŞ KÖŞE PARÇASI WG 1004-4

VINIL PLAKA MONTAJ PARÇALARI













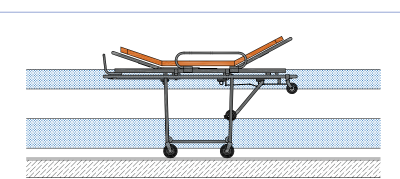


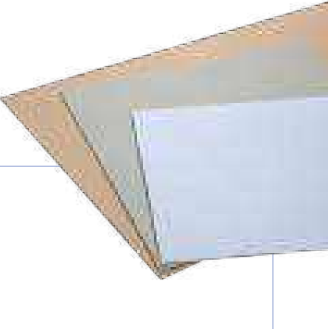




300 mm 200 mm 150 mm WG300-4 WG150-4

WG150-4 - 200-4 - 300-4 ARFEN VİNİL YAPIŞTIRMA PLAKALAR





WG150-4 - 200-4 - 300-4 ürün kodlu vinil plakalar, 2 mm kalınlıkta, 150 mm, 200 mm, 300 mm genişlikte olup, özel yapıştırıcılarla duvar ve kapılara yapıştırılarak duvarlarınızı çizilmelere karşı koruyan dekoratif levhalardır. Çizilmez üst desenli yapısı ile dekoratiftir. 32 farklı renkte üretildiği için diğer yapı malzemeleri ile uyumlu olarak uygulanır. Levha boyları 4 mt üretilir.







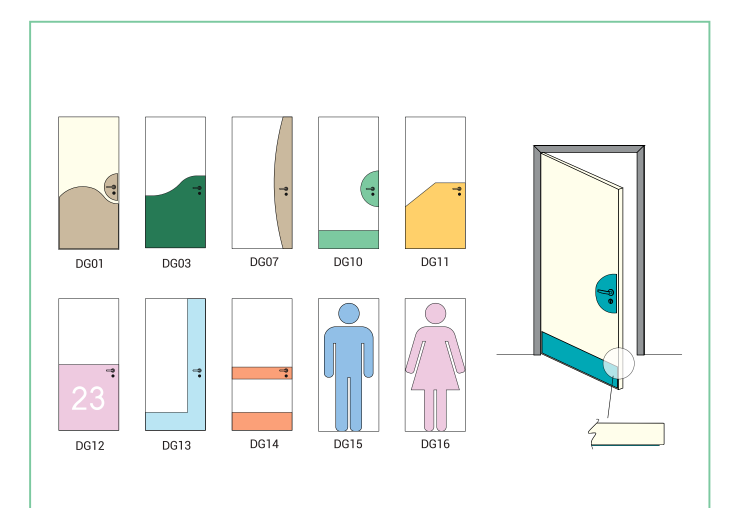
RULO F**I**RÇA

VINY BOND PLAKA YAPIŞTIRICISI





DG SERISI Vinil Kapi Korumalari

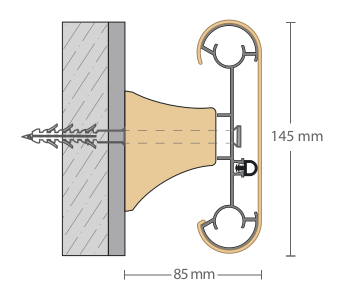


Kapılar için özel tasarımı ile kapıların zarar görmesini engellediği gibi dekoratif bir görünüm oluşturur. Kullanılan renkler duvar ve köşe koruma sistemleri ile uyumlu olduğu için bir bütünlük sağlanmış olur. Antibakteriyel yapısı ile hijyeniktir ve tam koruma sağlanır. Standart ölçülerde ve modellerde üretim yapılabildiği gibi proje bazlı olarak alternatifler geliştirilebilir. Yaygın kullanım alanı olan kapı koruma plakaları, özellikle hastane, okul ve ticari alanlar için uygundur.









EL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BANDI



WG145, 145 mm genişlikte 85 mm derinlikte, sürekli arka alüminyum profil ile duvara montajı yapılan, el tutamaklı yapısı olan duvar koruma bandıdır. Alt fitiller sayesinde darbeleri sönümler. Çizilmez üst vinil kapağı ile dekoratiftir. Vinil üst kapak ile aynı görünüşteki bitiş parçaları sayesinde mükemmel bir sistem oluşturur. 60-75 cm ara ile kullanılan duvar bağlantı elemanı vasıtasıyla (WG005) farklı duvarlara farklı sabitleme elemanları ile bağlanır. Profil boyları 4 mt olup 32 farklı renkte üretilir.









WG 005 TUTAMAK



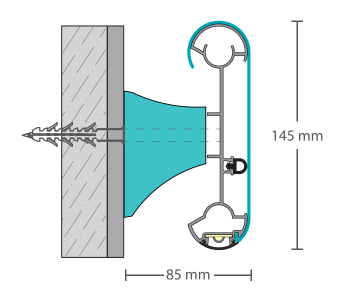
WG006 SAĞ VE SOL BİTİŞ



WG007-1 İÇ KÖŞE



WG007-2 DIŞ KÖŞE



WG145-1 EL TUTAMAKLI LEDLİ DUVAR KORUMA BANDI



WG145-1, 145 mm genişlikte 85 mm derinlikte, sürekli arka alüminyum profil ile duvara montajı yapılan, ledli ve el tutamaklı yapısı olan duvar koruma bandıdır. Alt fitiller sayesinde darbeleri sönümler. Led kanalı üzeri özel polikarbon kapak ile kapatıldığından ışık dağılımı mükemmeldir. 60-75 cm ara ile kullanılan duvar bağlantı elemanı vasıtasıyla (WG005) farklı duvarlara farklı sabitleme elemanları ile bağlanır. Profil boyları 4 mt olup 32 farklı renkte üretilir.









WG 005 TUTAMAK



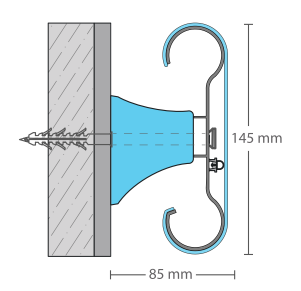
WG006 SAĞ VE SOL BİTİŞ



WG007-1 İÇ KÖŞE



WG007-2 DIŞ KÖŞE



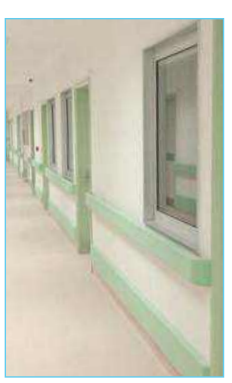
WG145-2 EL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BANDI



WG145-2 145 mm genişlikte 85 mm derinlikte, sürekli arka alüminyum profil ile duvara montajı yapılan, ekonomik el tutamaklı duvar koruma bandıdır. Alt fitiller sayesinde darbeleri sönümler. Çizilmez üst vinil kapağı ile dekoratiftir. Vinil üst kapak ile aynı görünüşteki bitiş parçaları sayesinde mükemmel bir sistem oluşturur. 60-75 cm ara ile kullanılan duvar bağlantı elemanı vasıtasıyla (WG005) farklı duvarlara farklı sabitleme elemanları ile bağlanır. Profil boyları 4 mt olup 32 farklı renkte üretilir.









WG 005 TUTAMAK



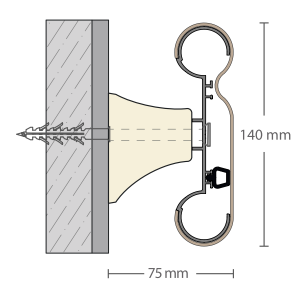
WG006 SAĞ VE SOL BİTİŞ



WG007-1 İÇ KÖŞE



WG007-2 DIŞ KÖŞE







DC140, 140 mm genişlikte 75 mm derinlikte, sürekli arka alüminyum profil ile duvara montajı yapılan, el tutamaklı duvar koruma bandıdır. Alt fitiller sayesinde darbeleri sönümler. Çizilmez üst vinil kapağı ile dekoratiftir. Vinil üst kapak ile aynı görünüşteki bitiş parçaları sayesinde mükemmel bir sistem oluşturur. 60-75 cm ara ile kullanılan duvar bağlantı elemanı vasıtasıyla (DC005) farklı duvarlara farklı sabitleme elemanları ile bağlanır. Profil boyları 4 mt olup 32 farklı renkte üretilir.









DC005 TUTAMAK



DC006-1 SOL BİTİŞ



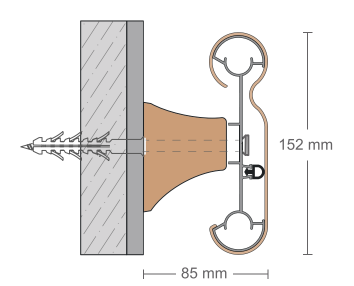
DC006-2 SAĞ BİTİŞ



DC007-1 İÇ KÖŞE



DC007-2 DIŞ KÖŞE



WG152 EL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BANDI



152 mm (6 inç) genişlikte 85 mm derinlikte, yeni tutunma barı yapısı ile dekoratif bir duvar koruma bandıdır. Sürekli arka aluminyum taşıyıcı profil, duvara 60-75 cm ara ile kullanılan tutamak elemanları vasıtasıyla sabitlenir. Çizilmeye dayanıklı vinil üst kılıflı duvar koruma sistemi alt fitiller sayesinde darbeleri sönümler, dekoratif bitiş parçaları ile çağdaş bir çözüm sunar. Antibakteriyel ve ağır metal içermeyen özel formülasyonu ile hastaneler, bakımevleri, klinikler gibi sağlık yapıları için kullanımı idealdır. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilir.













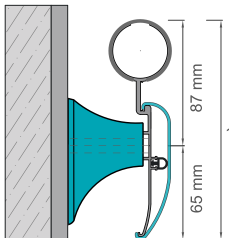
WG027 SAĞ BİTİŞ



WG028 DIŞ KÖŞE



WG029 İÇ KÖŞE



WG152-1

COMBO RAIL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BANDI







Arfen WG 152-1 combo rail tutamaklı duvar koruma bandı tutunma kısmının ve alt gövdenin farklı renk kullanılmasına imkan sağladığı gibi orta kısmına uygulanan paslanmaz şerit yada ahşap desenli şeritler ile kullanıldığı mekanı bütünüyle değiştiren bir sistemdir.









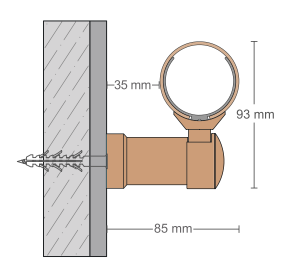
WG044 SOL BİTİŞ



WG045 SAĞ BİTİŞ



DC 005 TUTAMAK







WG50, Hastane koridorlarında ve ortak alanlarda, merdiven boşluklarında, tutunma amaçlı olarak kullanılır. Ayrıca diğer hiçbir küpeşte sisteminde olmayan renk alternatifleri, sıcak dekoratif dokusu ve bitiş parçaları dolayısıyla, okullar, oteller, alışveriş merkezleri, iş merkezleri ve konutlar gibi yapılarda da küpeşte sistemi olarak kullanılabilir. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilir.









WG010 KÜPEŞTE TUTAMAK



WG011 KÜPEŞTE DİRSEK



WG017 KÜPEŞTE BİLEZİĞİ



WG018 KÜPEŞTE TIPASI





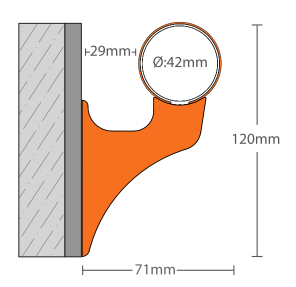






ve vinil kılıfı ile çizilmeye ve darbelere dayanıklıdır. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler.









Hastane koridorlarında ve ortak alanlarda, merdiven boşluklarında, tutunma amaçlı olarak kullanılır. Polyamid tutamak parçası sayesinde ekonomiktir. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler.









WGO31 KÜPEŞTE TUTAMAĞI



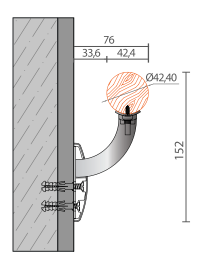
WG032 KÜPEŞTE DİRSEĞİ



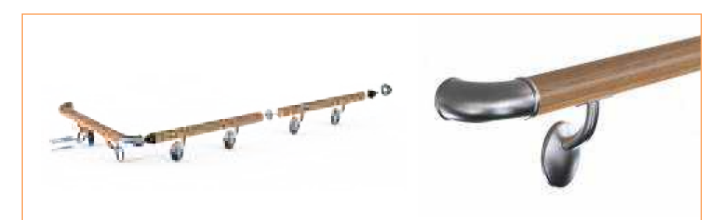
WG080 OPSİYONEL DİRSEK BİLEZİĞİ



WG083 İÇ DIŞ KÖŞE ELEMANI







WG 42-2, hastane koridorlarında ve ortak alanlarda, merdiven boşluklarında tutunma amaçlı olarak kullanılır. WG 42-2 küpeşte sisteminin farkı ana gövdesinin ahşap, tüm bağlantı parçalarının paslanmaz olmasıdır. Profil boyu: 3 metredir.









WG039 PASLANMAZ TUTAMAK



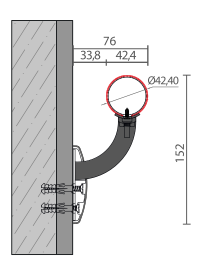
WG073 DİRSEK ADAPTÖRÜ



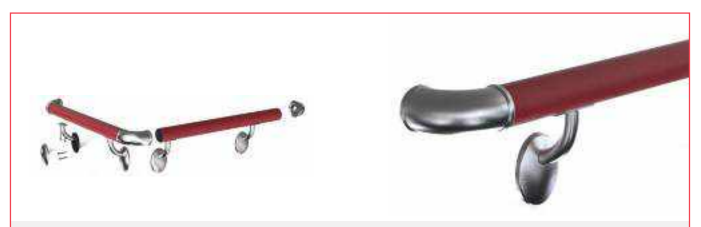
WG081 KÜPEŞTE BİRLEŞİM PARÇASI



WG082 KENDİNDEN BİLEZİKLİ DİRSEK & İÇ DIŞ KÖŞE



WG42-3 PASLANMAZ & VİNİL KÜPEŞTE SİSTEMİ



WG42-3 Hastane koridorlarında ve ortak alanlarda, merdiven boşluklarında, tutunma amaçlı olarak kullanılır. Ayrıca diğer hiçbir küpeşte sisteminde olmayan renk alternatifleri, sıcak dekoratif dokusu ve bitiş parçaları dolayısıyla, okullar, oteller, alışveriş merkezleri, iş merkezleri ve konutlar gibi yapılarda da küpeşte sistemi olarak kullanılabilir. WG 42-3 Küpeşte sisteminin farkı tüm bağlantı parçalarının paslanmaz olması sayesinde duvarlara estetik görüntü sağlamaktadır. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler.



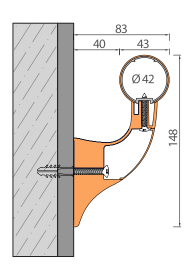


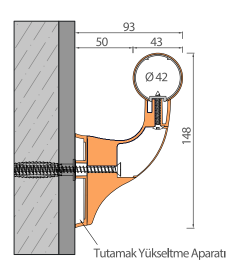




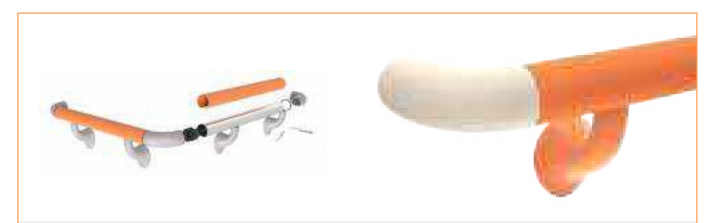


WG068 KENDİNDEN BİLEZİKLİ DİRSEK & İÇ DIŞ KÖŞE









WG42-4, Hastane koridorlarında ve ortak alanlarda, merdiven boşluklarında, tutunma amaçlı olarak kullanılır. Uluslararası standartlarda duvardan 40 mm uzaklıkta bir küpeşte sistemidir.Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler. WG065 ve WG066 aparatları kullanılarak duvardan 50 mm uzaklıkta yapılabilmektedir.











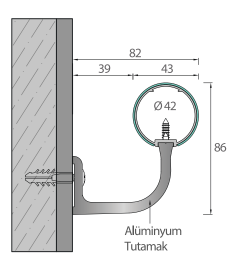
WG063 KÜPEŞTE DİRSEĞİ





WG065 TUTAMAK YÜKSELTME APARATI









WG42-5, Hastane, ofis ve kamu binalarında, koridorlarda ve merdiven boşluklarında, tutunma amaçlı olarak kullanılır. Alüminyum tutamağı sayesinde montajı kolay ve dekoratiftir. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler.









WG063 KÜPEŞTE DİRSEĞİ



WG064 ALÜMİNYUM KÜPEŞTE TUTAMAĞI



WG074 İÇ DIŞ KÖŞE ELEMANI



WG080 OPSİYONEL DİRSEK BİLEZİĞİ

www.arfen.com







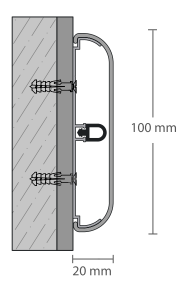




www.wallguardsystems.com



www.duvarkoruma.com



WG100 DUVAR KORUMA BANDI



WG 100, 100 mm genişlikte 20 mm derinlikte sürekli alüminyum profil ile duvara montajı yapılan duvar koruma bandıdır. Alt fitil sayesinde darbeleri sönümler. Dar yapısı sebebiyle sandalye arkalığı olarak kullanımı yaygındır. Özellikle doktor odaları, bekleme alanlarında ve dersliklerde kullanımı yaygındır. 32 farklı renkte üretildiği için diğer yapı malzemeleri ile uyumlu olarak uygulanır. Profil boyları 4 mt üretilir.

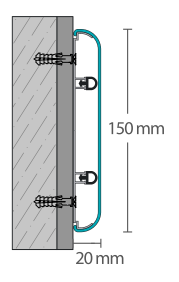








WG020 SAĞ VE SOL BİTİŞ

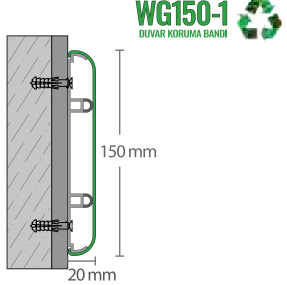


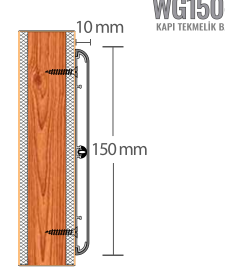
WG150 DUVAR KORUMA BANDI





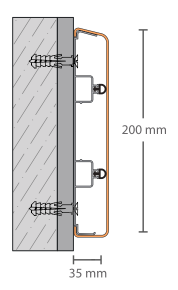
WG 150, 150 mm genişlikte 20 mm derinlikte sürekli alüminyum profil ile duvara montajı yapılan duvar koruma bandıdır. Alt fitiller sayesinde darbeleri sönümler. Özellikle 2 metreden dar koridorlarda el tutamaklı duvar koruma bantlarının kullanımının uygun olmadığı alanlarda darbelere karşı duvarları korumak amacıyla kullanılırlar. Profil boyları 4 mt üretilir.











WG200



WG200, 200 mm genişlikte 35 mm derinlikte, sürekli arka alüminyum profil ile duvara montajı yapılan, duvar koruma bandıdır. Fitil sayesinde darbeleri sönümler. 35 mm derinliği ve çift darbe sönümleyici fitili sayesinde özellikle ağır hizmete maruz kalan koridorlarda darbelere karşı koruma amaçlı kullanılır. Profil boyları 4 mt olup 32 farklı renkte üretilir.









WG001 SOL BİTİŞ



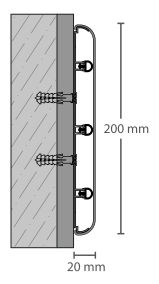
WG002 SAĞ BİTİŞ



WG003 DIŞ KÖŞE



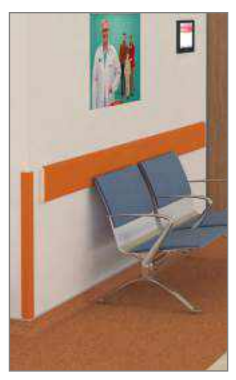
WG004 İÇ KÖŞE



WG201 DUVAR KORUMA BANDI



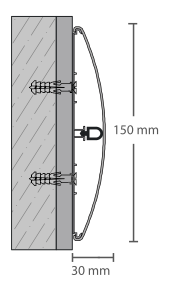
WG201, 200 mm genişlikte 20 mm derinlikte, sürekli arka alüminyum profil ile duvara montajı yapılan, duvar koruma bandıdır. Fitil sayesinde darbeleri sönümler. 2 metreden dar koridorlarda 200 mm üst genişliği sayesinde geniş bir koruma alanı sağlar. Bu yüzden yoğun kullanımdaki hastane koridorlarında çokça tercih edilirler. Profil boyları 4 mt olup 32 farklı renkte üretilir.











DG150 DUVAR KORUMA BANDI



DC150 , 150 mm genişlikte 30 mm derinlikte sürekli alüminyum profil ile duvara montajı yapılan duvar koruma bandıdır. Fitil sayesinde darbeleri sönümler. Eğrisel üst yüzeyi birçok projede tercih sebebidir. 32 farklı renkte üretildiği için diğer yapı malzemeleri ile uyumlu olarak uygulanır. Profil boyları 4 mt üretilir.





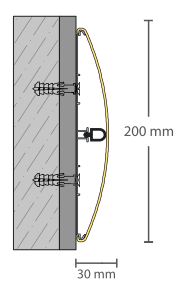




DCO13 SAĞ VE SOL BİTİŞ



DCO14 DIŞ KÖŞE







DC200 , 200 mm genişlikte 30 mm derinlikte sürekli alüminyum profil ile duvara montajı yapılan duvar koruma bandıdır. Fitil sayesinde darbeleri sönümler. Eğrisel üst yüzeyi projelerde tercih sebebi olabilmektedir.Profil boyları 4 mt üretilir.

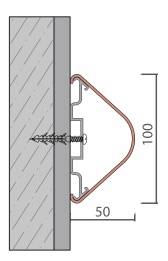












WG100-1 YATAK BAŞI KORUYUCU



WG100-1 Hastane gibi her türlü yapılarda kullanılabilen Yatak Başı Koruyucu sistemidir. Bu sistem, standart ve standart dışı uzunluklarda üretilebilir ve ayrıca alüminyum ve PVC kılıftan oluşmaktadır Hastane yatak başı koruyucuları, devam eden bakım gereksinimlerini ve ilgili maliyetleri azaltarak duvarlarınızı mükemmel durumda tutan basit, etkili koruma sağlar. 32 farklı renkte üretildiği için diğer yapı malzemeleri ile uyumlu olarak uygulanır. Profil boyları 4 metredir.



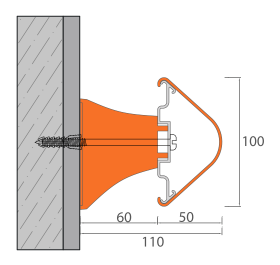








WG060 SAĞ VE SOL BİTİŞ







WG100-1 Hastane gibi her türlü yapılarda kullanılabilen Yatak Başı Koruyucu sistemidir. Tutamak elemanı ile stoperler, medikal gaz boruları ve kablolarının geçişleri ile duvardan mesafesini açarak daha verimli kullanılmasını sağlamaktadır. Bu sistem, standart ve standart dışı uzunluklarda üretilebilir ve ayrıca alüminyum ve PVC kılıftan oluşmaktadır. 32 farklı renkte üretilir. Profil boyları 4 metredir.



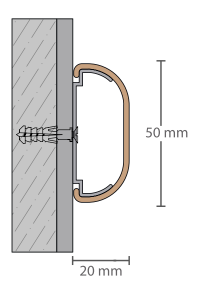
















CR 50, 50 mm genişlikte 20 mm derinlikte sürekli alüminyum profil ile duvara montajı yapılan sandalye arkası duvar koruma bandıdır. Çizilmez üst vinil kapağı ile dekoratiftir. Vinil üst kapak ile aynı görünüşteki bitiş parçaları sayesinde dekoratif bir bitiş sağlanmış olur. 32 farklı renkte üretildiği için diğer yapı malzemeleri ile uyumlu olarak uygulanır. Profil boyları 4 mt üretilir.

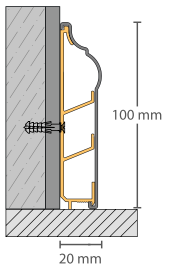






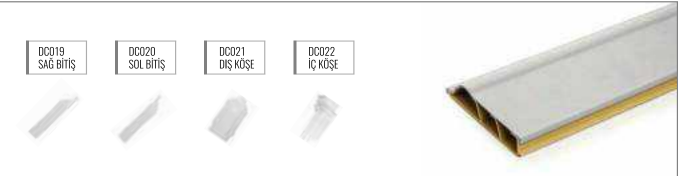


WG016 SAĞ VE SOL BİTİŞ

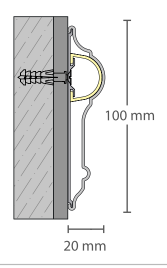


DC100-1 KABLO KANALLI PVC SÜPÜRGELİK

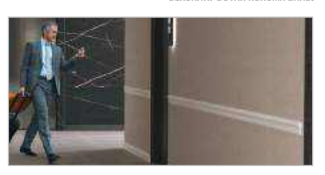




Desenli, kablo kanallı, dekoratif PVC süpürgelik. Profilin, sağ-sol bitim elemanları ile iç ve dış köşe elemanları mevcuttur. İstenmesi durumunda adet olarak fiyatlandırılır. Profil boyları 4 mt olup 32 farklı renkte üretilir.









DC015

DC016 SOL BİTİŞ DCO17 DIŞ KÖŞE DCO18 İÇ KÖŞE

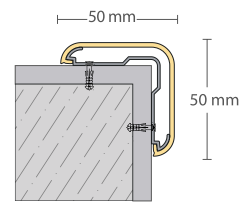








DC100, daha çok otel ve residence projelerinde dekoratif amaçla kullanılan alüminyum üzeri vinil duvar koruma bandı sistemidir. Çizilmez üst vinil kapağı ile dekoratiftir. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler.



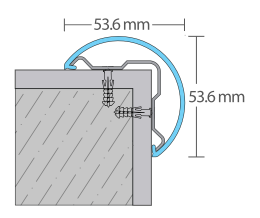








CG50 Yapıların kullanımı esnasında duvar köşelerini korumak için gerek hastanelerde, gerekse alışveriş merkezleri, restaurantlar, oteller, yurtlar, üniversiteler, yatakhaneler, askeri binalar ve kamu binaları gibi her tür yapıda kullanılabilen, altı alüminyum üstü ise dekoratif üst yüzeyli deforme olmayan ve çizilmeyen vinilden mamül köşe koruma sistemidir. Belirli bir yükseklikte (L: 1 mt, L: 1.50 mt) kullanılabildiği gibi kat yüksekliği boyuncada kullanılabilir. Üst bitiş kapağı ile dekoratiftir. 32 Farklı renkte üretilir.





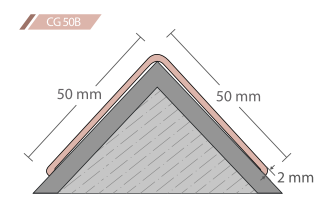




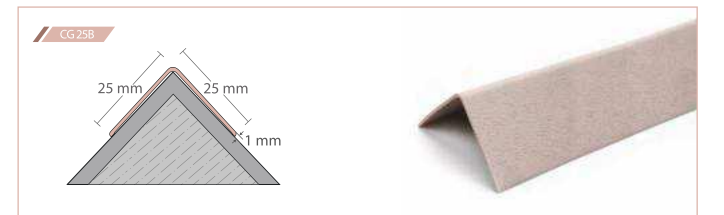




Özellikle anaokulu, yurt ve hastanelerde kullanılan darbe sönümleme ve şekil değiştirme özelliği diğer köşe korumalara göre daha fazla olan bir köşe koruma sistemidir.

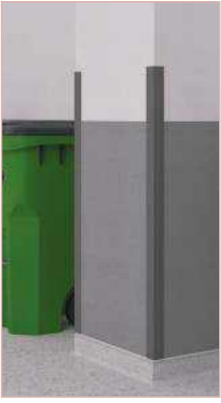


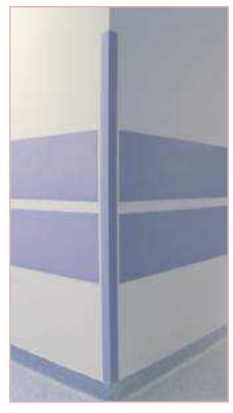
CG25B CG50B YAPIŞTIRMA KÖŞE KORUMA BANDI

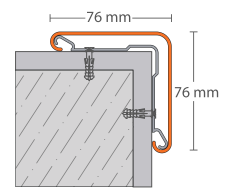


CG 25B & CG 50B Yapıların kullanımı esnasında duvar köşelerindeki deformasyonları engellemek için gerek hastanelerde gerekse alışveriş merkezleri, restaurantlar, oteller, yurtlar, üniversiteler, yatakhaneler, askeri binalar ve kamu binaları gibi her tür yapıda kullanılabilen, dekoratif üst yüzeyli deforme olmayan ve çizilmeyen vinilden mamül yapıştırma köşe koruma sistemidir. Belirli bir yükseklikte (L: 1 mt, L: 1.50 mt) kullanılabildiği gibi kat yüksekliği boyuncada vinil plaka yapıştırıcı ile uygulanmaktadır. 32 Farklı renkte üretilir.









CG76 KÖŞE KORUMA SİSTEMİ









CG76 Duvar köşelerini korumak için hastaneler, alışveriş merkezleri, oteller, yurtlar, üniversiteler, ve kamu binaları gibi her tür yapıda kullanılabilen, alüminyum üzeri vinil köşe koruma sistemidir. Belirli bir yükseklikte (L: 1 mt, L: 1.50 mt) kullanılabildiği gibi kat yüksekliği boyuncada kullanılabilir. Üst bitiş kapağı ile dekoratiftir. 32 farklı renkte üretilir.

75 mm 75 mm

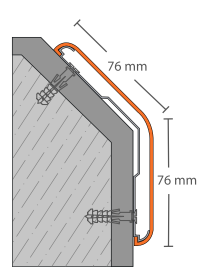
CG76B







CG76 B Yapıların kullanımı esnasında duvar köşelerindeki deformasyonları engellemek için gerek hastanelerde gerekse alışveriş merkezleri, restaurantlar, oteller, yurtlar, üniversiteler, yatakhaneler, askeri binalar ve kamu binaları gibi her tür yapıda kullanılabilen, dekoratif üst yüzeyli deforme olmayan ve çizilmeyen vinilden mamül köşe koruma sistemidir. Belirli bir yükseklikte (L: 1.20 m, L: 1.50 m) kullanılabildiği gibi kat yüksekliği boyuncada kullanılabilir. 32 Farklı renkte üretilir.



CG76A AÇILI KÖŞE KORUMA SİSTEMİ



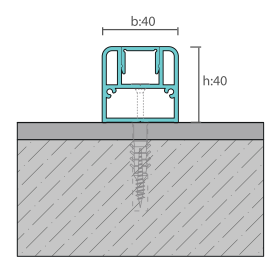
CG76A 135° Duvar köşelerini korumak için hastaneler, alışveriş merkezleri, oteller, yurtlar, üniversiteler, ve kamu binaları gibi her tür yapıda kullanılabilen, alüminyum üzeri vinil köşe koruma sistemidir. Belirli bir yükseklikte (L: 1 mt, L: 1.50 mt) kullanılabildiği gibi kat yüksekliği boyuncada kullanılabilir. Üst bitiş kapağı ile dekoratiftir. 32 farklı renkte üretilir.



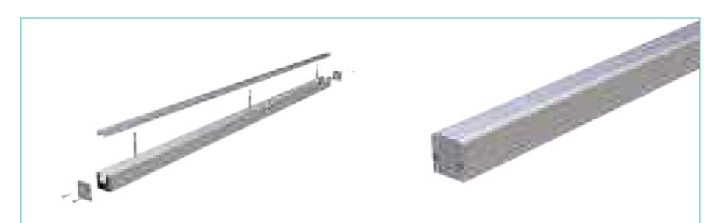












WG102 Alüminyumun sağlam yapısıyla yere vidalanarak sabitlenen yatak başı stoperi, üzerine geçen klips ve kapağıyla bir bütünlük oluşturur. Sadece hastanelerde yatak başı durdurucu işleviyle değil, tüm yoğun servis araç trafiğinde yemek arabaları, temiz kirli çamaşır arabaları v.b. tekerlekli araçların geçtiği servislerde duvar darbe almadan durdurucu görevi sağlar. Çoğunlukla hasta yatak başlarında 1 metre olarak üretilen alüminyum yatakbaşı stoperi naturel eloksal veya Ral boya renklerinde üretilerek, diğer mekanlar için 3 metre boylarda da üretilmektedir.

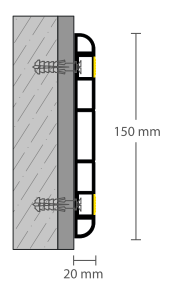




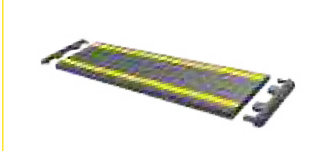




WG067 BİTİŞ ELEMANI









150 mm genişlikte 20 mm kalınlıkta EPDM kauçuk duvar koruma sistemi; duvarlarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için gerek otoparklarda gerekse fabrikalarda yada deformasyonun daha yoğun olabileceği alanlarda kullanılır. Sağ sol bitim kapakları ile dekoratif bir görüntü oluşturmaktadır. Profil boyları 3 mt üretilir.

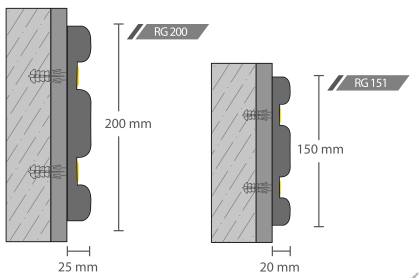








RGO1 SAĞ VE SOL BİTİŞ



RG151

%100 Geri Dönüşümlü 🧹 İz ve Renk Bırakmaz





 $150-200\,mm\,genişlikte, 20-25\,mm\,derinlikte\,TPE\,duvar\,koruma\,sistemi; duvarlarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için\,otoparklarda\,oluşabilecek\,deformasyonları\,engellemek\,için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek için oluşabilecek deformasyonları engellemek için oluşabilecek için oluşabilecek için oluş$ gerekse fabrikalarda yada deformasyonun daha yoğun olabileceği alanlarda kullanılır. Güçlü yapısı ile alanların zarar görmesini uzun yıllar engeller. Özel formülü ile uygulama esnasında kirliliğe ve kötü görünüme sebep olmaz. Profil boyları 3 mt üretilir. Renk alternatifleri : Siyah ve gridir.





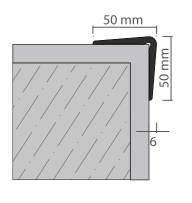




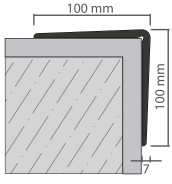
RG006 BİTİM ELEMANI (RG 151 için)



RG004 BİTİM ELEMANI (RG 200 için)



RG 50



RG 101

TPE KÖŞE KORUMA SİSTEMİ



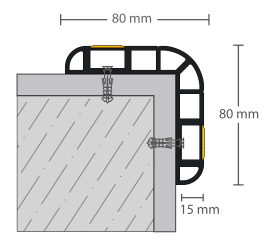
50 - 100 mm kanat genişliğine sahip duvar ve kolon köşelerine uygun yapıştırıcılar ile uygulanan TPE esaslı köşe koruma profilidir. L :1000 /1500/3000 mm boylarında üretilirler.



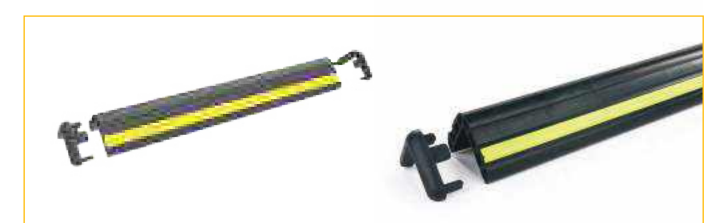




RG50&







RG80 EPDM Kauçuk köşe koruma sistemi kolon ve duvar köşelerinde deformasyonları engellemek için gerek otoparklarda gerekse fabrikalarda yada deformasyonun daha yoğun olduğu alanlarda kullanılır. Üst bitim kapakları ile dekoratif bir görüntü oluşturmaktadır. Belirli bir yükseklikte (L: 1 mt, L: 1.50 mt) kullanılabildiği gibi kat yüksekliği boyuncada kullanılabilir. Profil boyları 3 mt üretilir.

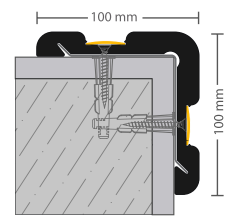




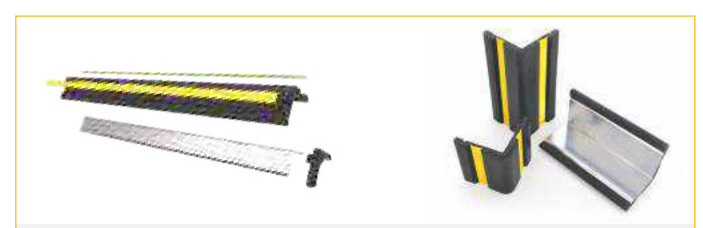




RG02 Bitim Elemani



RG100 KAUÇUK KÖŞE KORUMA SİSTEMİ



100 mm x 100 mm ebatlarda köşelerde oluşabilecek deformasyonları engellemek için gerek otoparklarda gerekse fabrikalarda yada deformasyonun daha yoğun olabileceği alanlarda kullanılır. Renk alternatifleri : Siyah ve gridir. Belirli bir yükseklikte (L: 1 mt, L: 1.50 mt) kullanılabildiği gibi kat yüksekliği boyuncada kullanılabilir. TPE altında kullanılan metal profil ile daha iyi koruma ve doğrusal görünüm sağlanır.



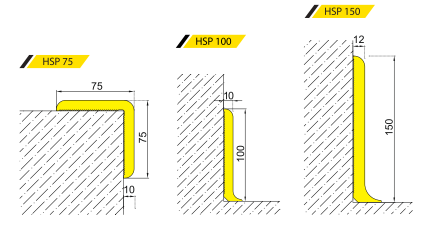


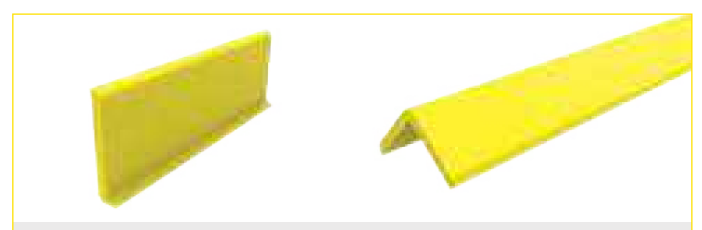




RGO3 BİTİM ELEMANI (PAHLI KOLONLAR İÇİN)

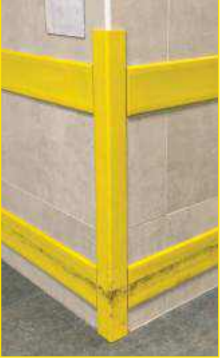






HSP Serisi duvar köşe koruma ve süpürgelikler, yumuşak hijyenik PVC hammaddeden üretilmiş olup, dikkat çekmek ve uyarıcı amaçla sarı renkte üretilmiştir. Yemekhaneler, soğuk hava depoları, gıda tesisleri gibi hijyenik olması gereken yüzeylerde kullanılır. Yıkanabilir duvarlarda rahatlıkla kullanılabilir.



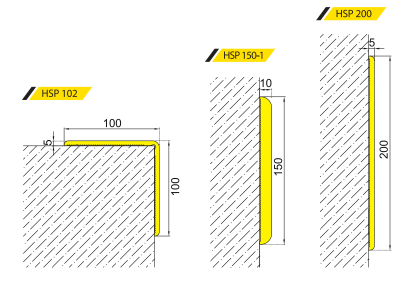


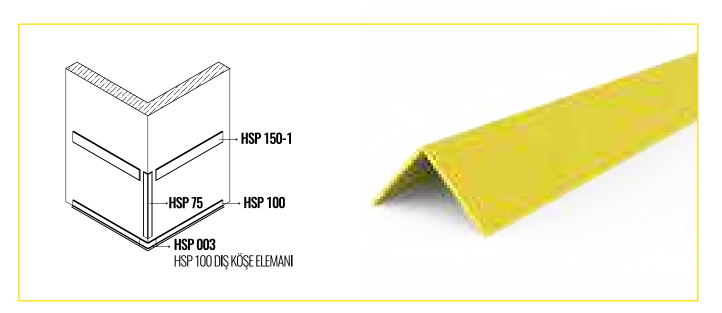




HSP003: HSP100 DİŞ KÖŞE ELEMANI

HIJYENİK SÜPÜRGELİK VE DUVAR BANTLARI



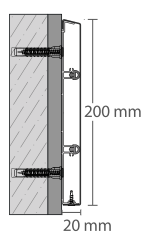


KAUÇUK & TPE DUVAR KORUMA SİSTEMLERİ



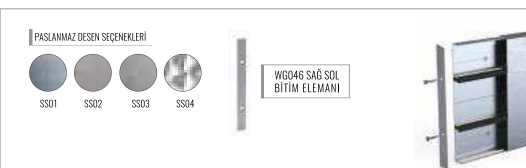




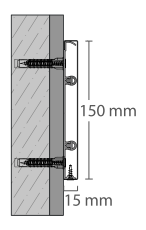


WG200 SS PASLANMAZ DUVAR KORUMA SİSTEMİ





200 mm genişliğinde 1,00 mm kalınlığında 304 kalite paslanmaz kılıfın alüminyum taşıyıcı profillere takılması yoluyla oluşturulmuş paslanmaz duvar koruma bandıdır. Darbe sönümleyici fitiller sayesinde darbeleri sönümler.



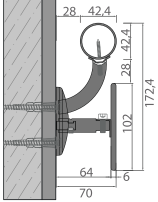
WG151 SS





150 mm üst kılıflı simetrik alt kısmından havşa başlı vidalar vasıtası ile alüminyum taşıyıcıya bağlanır. Darbe sönümleyici fitiller sayesinde darbeleri sönümler.

PASLANMAZ KORUMA SISTEMLERI



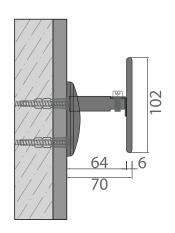








304 kalite, 6 mm kalınlıktaki paslanmaz duvar koruma bandı ve 42 mm çapında paslanmaz boru küpeştenin oluşturduğu bir sistemdir. Sistemin sağ sol bitiş ve iç dış köşe elemanları bulunmaktadır. Küpeştesinde ise bilezikli yada hemyüz bitim seçeneği mevcuttur. Profiller 4 mt olarak üretilip uygulama anında yerinde alınan ölçüye göre ebatlandırılabilir. Sahip olduğu özel tutamak sayesinde, küpeşte ve duvar koruma bandı tek seferde iki parçanın montajlanmasını sağlamaktadır. Uygulaması kolay, hijyenik ve dekoratif bir sistemdir.



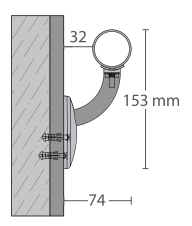
PASLANMAZ EL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA SİSTEMİ







304 kalite, 6 mm kalınlıktaki paslanmaz duvar koruma bandıdır. Üst kısmında bulunan radüslü yapı sayesinde rahat kullanım imkanı sağlamaktadır. Sistem sağ sol ve iç dış bitime sahiptir. Paslanmaz koruma bandı 4 mt boyunda üretilir, yerinde ölçüsüne göre ebatlanabilir. Sistem paslanmaz tutamaklar sayesinde duvara montajlanır. Uygulaması kolay, hijyenik ve dekoratif bir sistemdir.

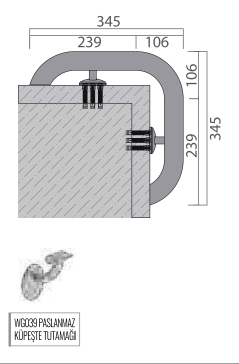








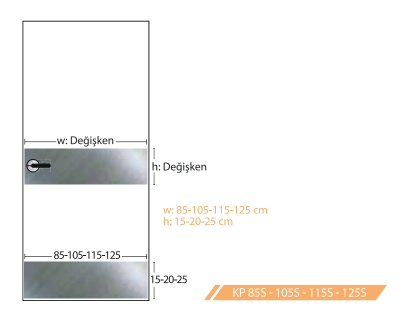
Paslanmaz dekoratif tutamakları ile uluslararası standartlara uygun 42 mm çapında paslanmaz küpeşte uygulamasıdır. Sistemin bilezikli ve hemyüz biitim ve köşe dönüş seçenekleri mevcuttur.



WG 502 PASLANMAZ KORUMA SİSTEMLERİ



Gıda tesisleri,marketler ve her türlü servis ve yük koridorlarında duvar ve kolon köşelerini forklif veya transpalet gibi araçların çarpmalarına karşı koruyan oval köşe koruma sistemleridir.







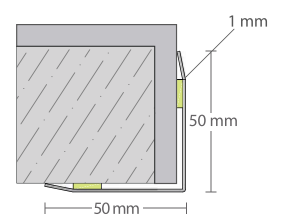
PASLANMAZ KAPI TEKMELİĞİ VE BANTLARI

304 kalitede üretilen 1mm satine paslanmaz kapı tekmelikleri "kapı kanadının her iki yüzünde ve kanat alt kısmı ile kapı kol ölümünde genişlikleri 85-105-115-125 cm, yükseklikleri 15-20-25cm ebatlarında paslanmaz çelik vidalarla kapıya sabitlenmektedir. Genellikle okul, otel, restaurant, cafe, hastane ve yemekhanelerde yoğunlukla servis kapılarında kullanılan paslanmaz kapı tekmeliği, mekanlarda şıklık sağlayan görünümüyle sağlam, dayanıklı ve estetiktir.







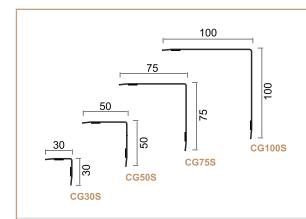














304 kalitede üretilen 1 mm satine paslanmaz köşe koruma profilleri , alışveriş merkezleri, oteller, restaurantlar, okullar ve kamu binalarında kullanılabilen, paslanmaz görünümleri sayesinde , mekandaki genel metal etkisine uyum sağlamaktadır. Kolon ve duvarlardaki köşe noktalara gelebilecek darbelere karşı dayanıklıdır. Belirli bir yükseklikte (L: 1 mt, L: 1.50 m) kullanılabildiği gibi kat yüksekliği boyunca da kullanılabilinmektedir. Vidalanarak duvara sabitlense de poliüretan yapıştırıcılar veya çift taraflı bantlarla köşe duvar ve kolon köşelerine uygulanabilmektedir.

PASLANMAZ PLAKALAR

PASLANMAZ DESEN SEÇENEKLERİ







SS03





1000 mm, 1250 mm, 1500 mm genişlikte t:1,00 mm kalınlıkta 304, 316 kalitede paslanmaz çelikten mamül özel yapıştırıcılar veya özel bitim profilleri ile duvarlara uygulanabilen, hijyenik, yanmaz paslanmaz duvar koruma levhaları alışveriş merkezleri, hastaneler, metro istasyonları, gıda ve sağlık tesisleri gibi her türlü yapıda kullanılabilen ürünlerdir.







www.arfen.com

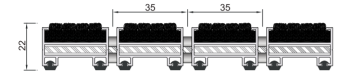


GİRİŞ PASPAS SİSTEMLERİ



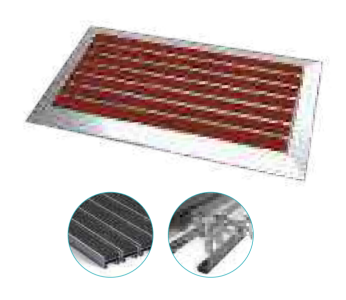


HH 01

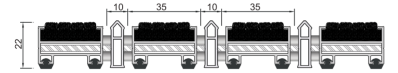


HH 01 Alüminyum Paspas Sistemi

Halı üst yüzeyli alüminyum profiller sayesinde kiri ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

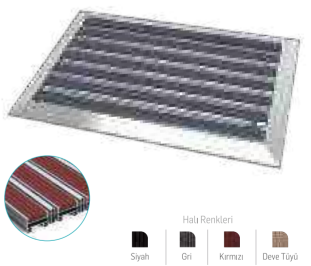


HS 02



HS 02 Alüminyum Paspas Sistemi

Halı üst yüzeyli alüminyum profiller ve alüminyum sıyırıcılar sayesinde kiri ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ilebirbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.



Özel boyutlarda üretilebilirler.

Standart çerçeveli tipler (40x70), (50x80), (60x90) cm'dir.

>> FLYMAT 008 STANDART SERİ ÇERÇEVE PROFİLİ



> FLYMAT 026

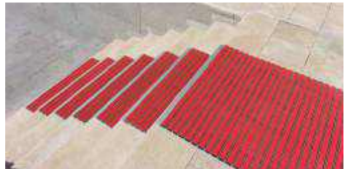
STANDART SERİ GÖMME TİP HAVUZ KENAR PROFİLİ



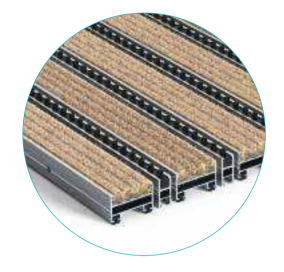
➤ MB2515

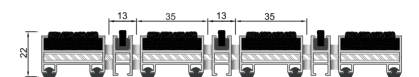
KAPLAMA ÜSTÜ TİP HAVUZ KENAR PROFİLİ





HF 03

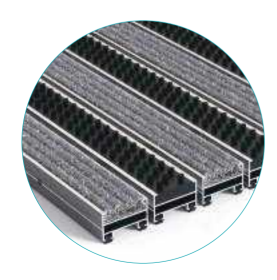


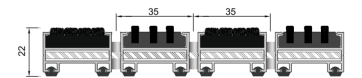


HF 03 Alüminyum Paspas Sistemi

Halı üst yüzeyli alüminyum profiller ve fırça sıyırıcılar sayesinde kiri ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

HH 04





HH 04 Alüminyum Paspas Sistemi

Halı üst yüzeyli alüminyum profiller ve kaset fırçalar sayesinde kiri ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

Halı Renkleri

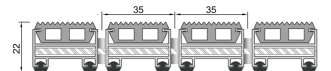






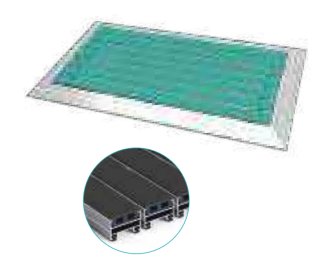


KK 06

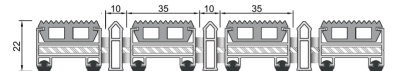


KK 06 Alüminyum Paspas Sistemi

Alüminyum profiller üzerinde kauçuk şeritler vasıtasıyla kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

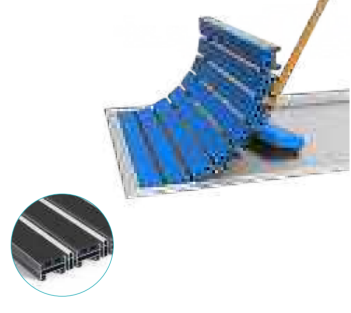


KS 07

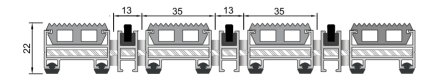


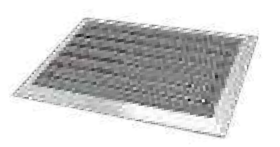
KS 07 Alüminyum Paspas Sistemi

Kauçuk şeritli alüminyum profiller ve sıyırıcılar sayesinde kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.



KF 07





KF 07 Alüminyum Paspas Sistemi

Kauçuk şeritli alüminyum profiller ve fırça sıyırıcılar sayesinde kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

"Kauçuk için standart renkler siyah ve gri olup çeşitli renklerde üretilebilirler."

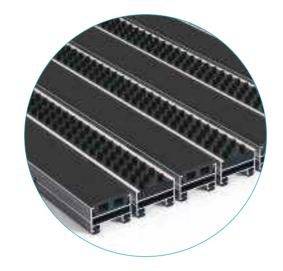


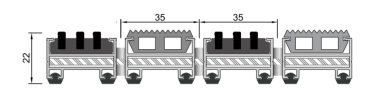






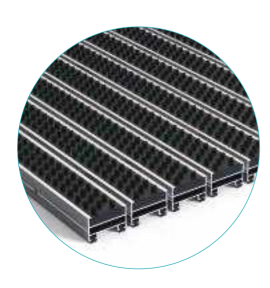




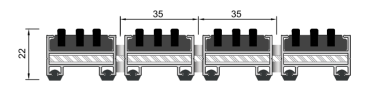


KF 08 Alüminyum Paspas Sistemi

Kauçuk şeritli alüminyum profiller ve kaset fırçalar sayesinde kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.



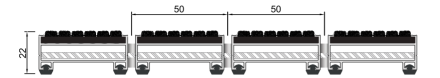
KF 09

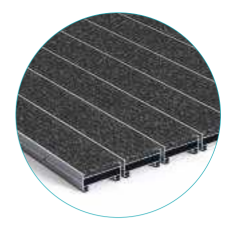


KF 09 Alüminyum Paspas Sistemi

Kaset fırçalı alüminyum profiller sayesinde kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

HH 05

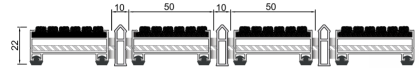




HH 05 Alüminyum Paspas Sistemi

Geniş halı yüzeyli alüminyum profiller sayesinde kiri ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

HH 06

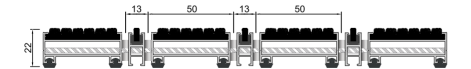


HH 06 Alüminyum Paspas Sistemi

Geniş halı yüzeyli alüminyum profiller ve sıyırıcılar sayesinde kiri ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.



HH 07



HH 07 Alüminyum Paspas Sistemi

Geniş halı üst yüzeyli alüminyum profiller ve fırça sıyırıcılar sayesinde kiri ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

Halı Renkleri





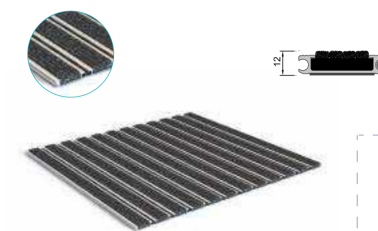






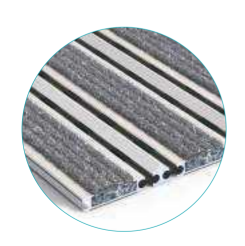


T01



T01 İnce Seri Halı Üst Yüzeyli Paspas Sistemi

Düşük yüksekliği ve delikli pvc bağlantı profilleri ile kiri ve tozu tutabilen, rulo edilebilen uzun ömürlü iç mekan paspas sistemidir. Derinliği 12 mm'dir. Gömme ve çerçeveli tip olarak üretilebilirler.



T02 İnce Seri Halı + Sıyırıcı Üst Yüzeyli Paspas Sistemi

Sıyırıcı profilleri sayesinde yüksek miktarda toz ve kiri tutabilen delikli pvc profilleri ile kiri alt katmana indiren iç mekan paspas sistemleridir.

Halı Renkleri











> FLYMAT 027

INCE SERİ GÖMME TİP HAVUZ KENAR PROFİLİ



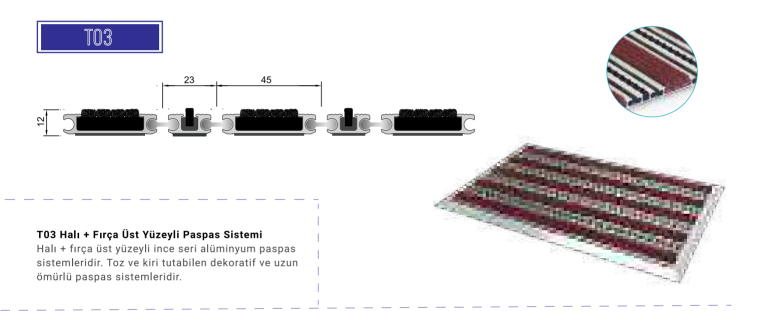
MB2515

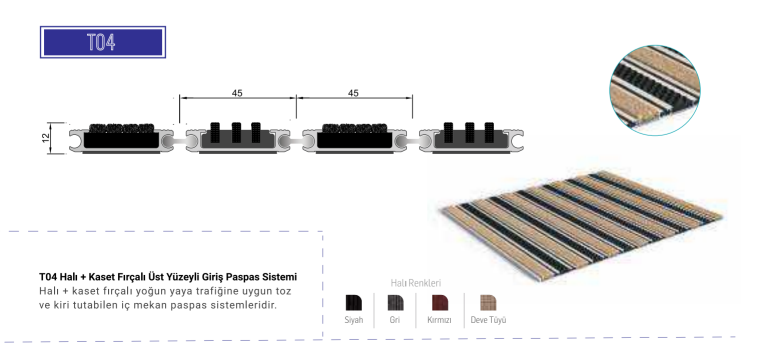
KAPLAMA ÜSTÜ TİP HAVUZ KENAR PROFİLİ

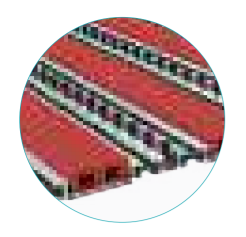
INCE SERI ÇERÇEVE PROFİLİ



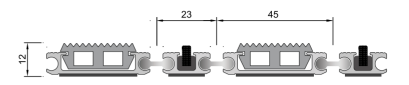






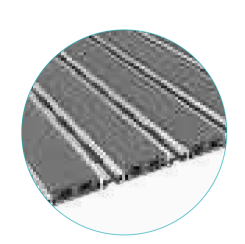






T05 Kauçuk + Fırça Üst Yüzeyli Giriş Paspas Sistemi

İnce seri dış mekan paspas sistemidir. Fırça sıyırıcılar sayesinde tozu, kauçuk fitiller sayesinde çamuru tutar. Uzun ömürlü ve dekoratiftir.

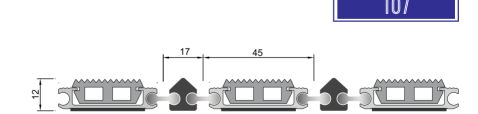




T06 İnce Seri Kauçuk Üst Yüzeyli Paspas Sistemi

Düşük yüksekliği ve delikli pvc bağlantı profilleri ile kiri ve çamuru tutabilen kauçuk üst yüzeyli alüminyum dış mekan paspas sistemleridir.





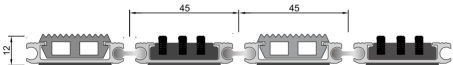
T07 Kauçuk + Sıyırıcı Üst Yüzeyli Paspas Sistemi

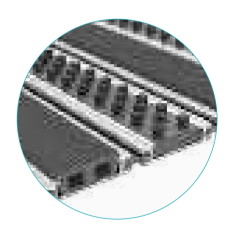
Yoğun yaya trafiğine maruz alanlarda kiri ve çamuru tutabilen dış mekan paspas sistemleridir.







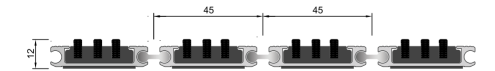


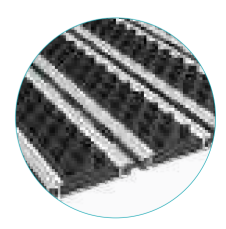


T08 Kauçuk Fitilli ve Kaset Fırçalı İnce Seri Paspas Sistemi

Çamurun kirin yoğun olduğu alanlarda kullanılan, dayanıklı ve uzun ömürlü paspas sistemidir.

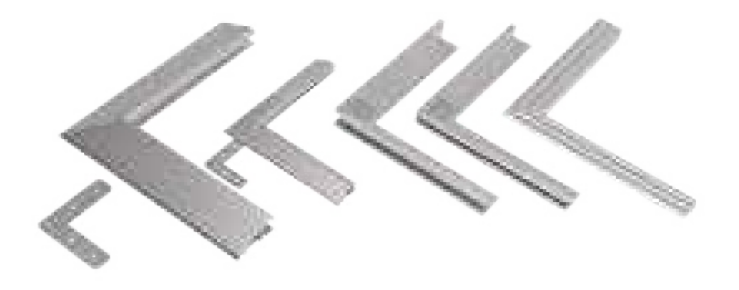
T09





T09 Sadece Kaset Fırçalı Paspas Sistemi

Yoğun yaya trafiğine dayanıklı, dekoratif ve uzun ömürlü kaset fırçaları sayesinde kiri ve çamuru yüksek oranda tutabilen dış mekan paspas sistemleridir.



>> FLYMAT 008 STANDART SERİ ÇERÇEVE PROFILİ



>> FLYMAT 022 INCE SERI ÇERÇEVE PROFILI



>> FLYMAT 026 STANDART SERİ GÖMME TİP HAVUZ KENAR PROFİLİ

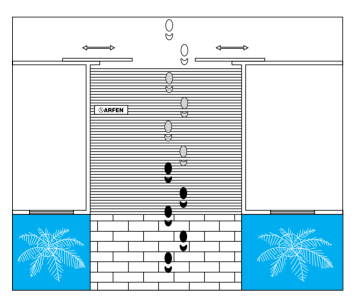
>> FLYMAT 027 INCE SERI GÖMME TİP HAVUZ KENAR PROFİLİ



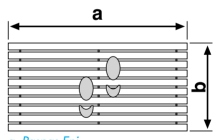
■ MB2515

KAPLAMA ÜSTÜ TİP

HAVUZ KENAR PROFİLİ



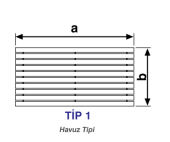
"Sipariş verirken özel ölçü için"

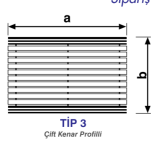


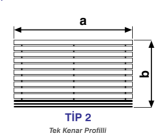
a. Paspas Eni b. Yürüyüş İstikameti Ölçüsü

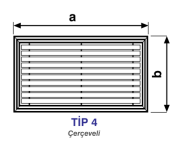












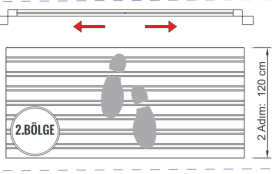
1. Bölge: Kaba Kir Bölgesi

İlk kaba kirler, kauçuk ve fırça paspas yardımı ile temizlenir. Bu paspaslar açık alan şartlarına uygundur.



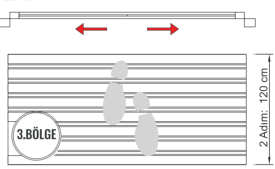
2. Bölge: İnce Kir Bölgesi:

İnce kirler, kauçuk ve fırça paspas yardımı ile temizlenir. Bu paspaslar açık ve kapalı alan şartlarına uygundur.



3. Bölge: Nem Bölgesi:

Kalan kirler ve nem,halı paspas yardımı ile temizlenir. Böylece ayak izi önlenerek, temiz bir giriş sağlanmış olur.

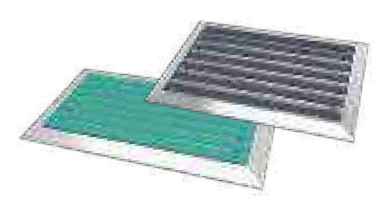


3 BÖLGELİ PASPAS SİSTEMİ

Toplu alanlardaki hijyeni korumanın ilk adımı paspaslardan geçer. Mekanlarımızı kirden ve pislikten arındıran paspaslar, temiz kullanım alanları oluşturuken, aynı zamanda bitişik zemin kaplamalarını da daha uzun süreli kullanma imkanı sağlar. Arfen, 3 Bölgeli Paspas Sistemi doğru parçaları bir araya getirerek, mükemmel uyumun sağlandığı bir çözüme dönüşür. Bu sistemde, yürüme bölgesi ne kadar uzun olursa, temizlikte aynı oranda artar. Girişte altı adım kuralı ile kiri ve tozu %90'a kadar azaltır. ve temizlik maliyetlerini olumlu etkiler. Kaymaz özelliği ile kazaların yaşanmasını önler ve sesi absorbe eder.

Mevcut mimari ile uyumlu profil ve renk seçenekleri sayesinde, birçok mimari ve teknik detay başarı ile sonuçlanmış olup, özel projelerde de Arfen olarak çözüm üretmeye devam etmekteyiz.





GIRIŞ PASP/ SİSTEMI EF

ARFEN NEM ALICI PASPAS SİSTEMLERİ

İç mekanlarda ayaklardaki tozu ve nemi tutma özelliği vardır. Suyu alta sızdırmaz. Ürünün kaymasını önleyen ve zemini kirden koruyan PVC tabana sahiptir.







Ürün Kodu	Paspas Ölçüsü	Renk
NP01	60 cm x 40 cm	Kırmızı - Siyah - Gri





NPO2

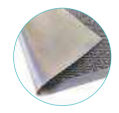
Ürün Kodu	Paspas Ölçüsü	Renk
NP02	90 cm x 60 cm	Siyah - Gri





NP03

Ürün Kodu	Paspas Ölçüsü	Renk
NP03	150 cm x 90 cm	Siyah - Gri





NP04

Ürün Kodu	Paspas Ölçüsü	Renk
NP04	Genişlik:120 cm x İstenilen Uzunluk	Gri





NP10

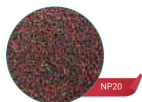
Ürün Kodu	Paspas Ölçüsü	Renk
NP10	90 cm x 60 cm	Antrasit





NP11

Ürün Kodu	Paspas Ölçüsü	Renk
NP11	150 cm x 90 cm	Antrasit





NP20

Ürün Kodu		Paspas Ölçüsü	Renk	
	NP20	Genişlik:200 cm x İstenilen Uzunluk	Kırmızı-Siyah	











UYGULAMA ÖRNEKLERİ

ARFEN







www.arfen.com



ALÜMİNYUM & PVC SÜPÜRGELİKLER







DÜZ YÜZEYLİ RADÜSLÜ ALÜMİNYUM SÜPÜRGELİKLER

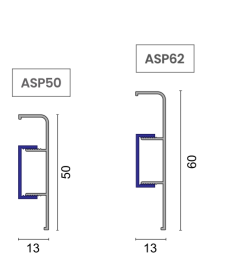
50, 60, 80, 100, 120, 150 mm yüksekliğinde yapıştırma yada vida ile uygulanabilen PVC arka taşıyıcılı alüminyum süpürgeliklerdir. ASP 82-92-100-120 Serilerinde sağ sol bitim ve iç dış köşe elemanları mevcuttur. Alüminyumdan üretilmektedir.

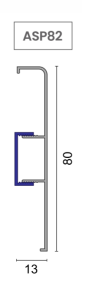


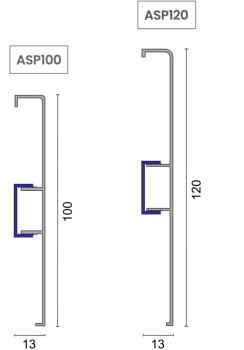
ASP 100 BİTİM ELEMANLARI ASP10 ASP11 ASP12 Sağ Bitim & Sol Bitim & İç Köşe Dış Köşe Dış Köşe

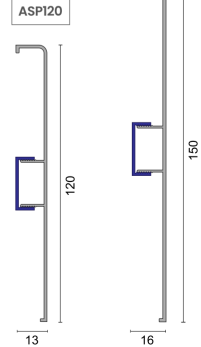
Alüminyumdan üretilmektedir. İstenilen renkte boyanmaktadır.





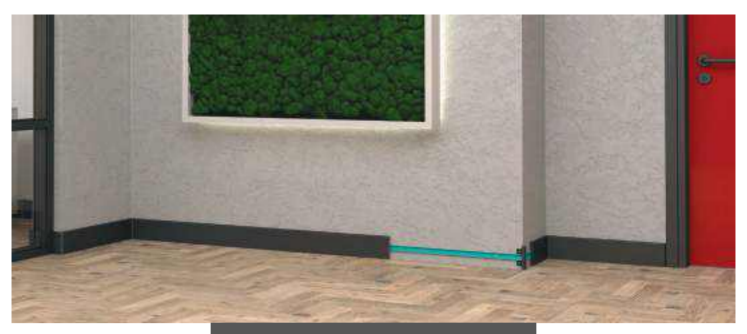




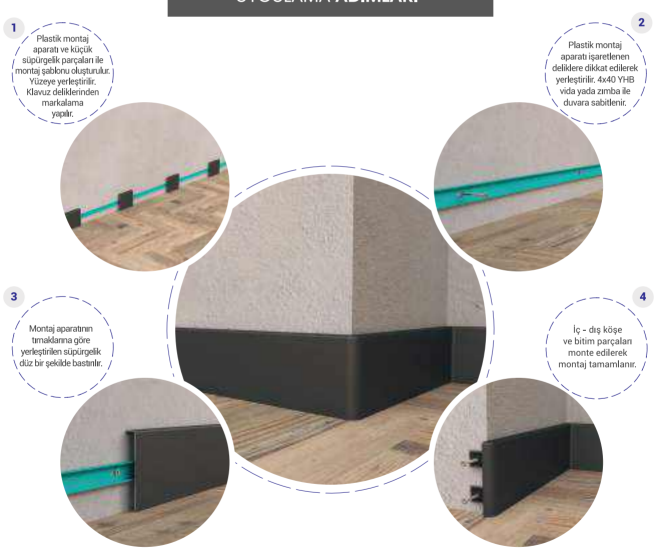


ASP151

Her ürünün alüminyumdan mamül sağ sol iç ve dış köşesi mevcuttur.



UYGULAMA **ADIMLARI**









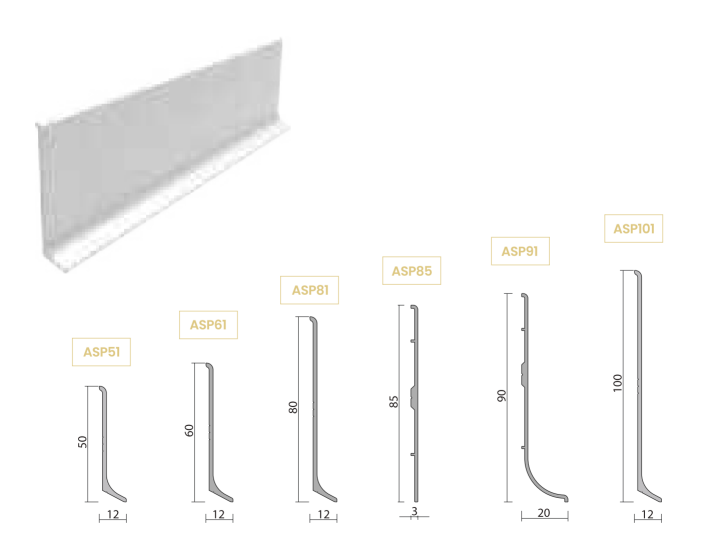




YAPIŞTIRMA YADA VİDALI **İNCE SERİ SÜPÜRGELİKLER**

50,60,80,85,90 mm yüksekliğinde yapıştırma yada vida ile uygulanabilen alüminyum süpürgeliklerdir.











PAHLI SÜPÜRGELİKLER

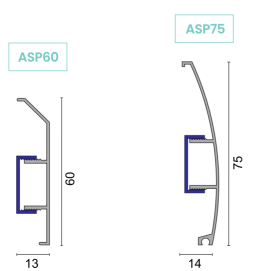
60, 80, 120 mm yüksekliğinde yapıştırma yada vida ile uygulanabilen alüminyum süpürgeliklerdir. ASP 80 serisinde sağ sol bitim ve iç dış köşe elemanları mevcuttur. PVC'den üretilmektedir.

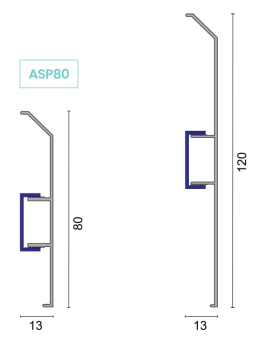




PVC'den üretilmekte olup alüminyum renginde boyalıdır.

ASP121





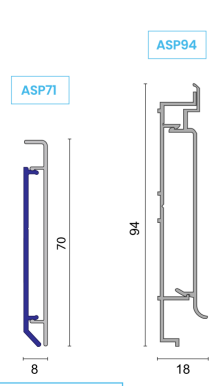


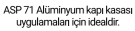


FUGA TIRNAKLI SÜPÜRGELİKLER

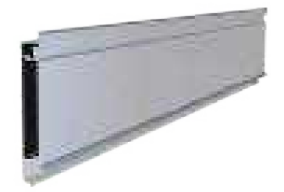
70,94 mm yüksekliğinde yapıştırma yada vida ile uygulanabilen alüminyum süpürgeliklerdir.













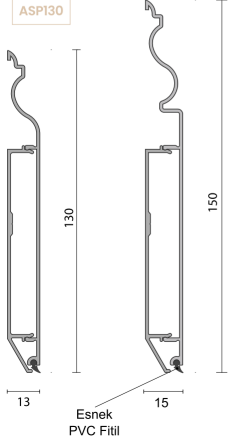


DEKORATIF SÜPÜRGELİKLER

130 ve 150 mm yüksekliğinde alt taşıyıcı sistemi ile monte edilen gerektiğinde sökülebilen ve esnek alt pvc fitili sayesinde, zemindeki ufak tefek kot farklarını tolere eden ve silikon gerektirmeyen dekoratif süpürgelik sistemidir. Köşe parçaları alüminyum enjeksiyon olduğundan aynı renk elektrostatik boya ile boyanabilir.













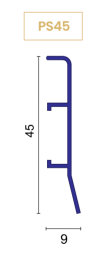




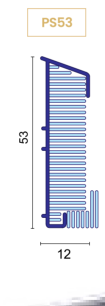
PVC SÜPÜRGELİKLER

45,53,80,100 mm yüksekliğinde yapıştırma yada vida ile uygulanabilen PVC süpürgeliklerdir.

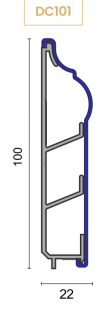
























DC022 iç köşe

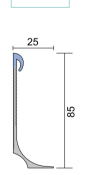




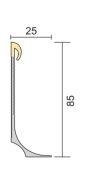
ESNEK PVC SÜPÜRGELİKLER

PVC zemin kaplamaları ile uyumlu dekoratif görünümlü esnek pvc süpürgeliklerdir. PS5510, PS7510 ve PS9010 modelleri epoksi zemin kaplamaları ile uyumlu olarak kullanılır.

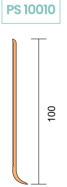


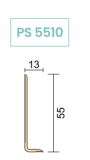


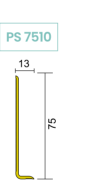
PS 85

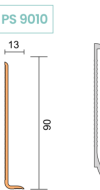


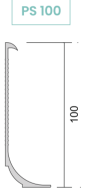
PS 86



























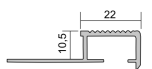




ALÜMİNYUM & PVC SÜPÜRGELİKLER

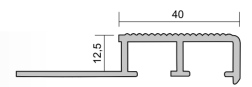
SB 10 MERDIVEN BURUN PROFILI

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli



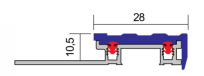
SB 10-12 MERDIVEN BURUN PROFILI

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli



SB 11 FITILLI MERDIVEN BURUN PROFILI

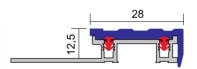
Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif fitilli merdiven burun profili Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Fitil Renk Alternatifleri: Siyah, gri, krem ve kahverengi





SB 11-12 FİTİLLİ MERDİVEN BURUN PROFİLİ

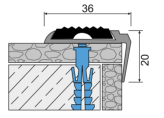
Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif fitilli merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Fitil Renk Alternatifleri:** Siyah, gri, krem ve kahverengi





MB 36 FITILLI MERDIVEN BURUN PROFILI

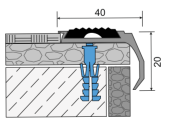
Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen fitilli dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Fitil Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli





MB 41 FITILLI MERDIVEN BURUN PROFILI

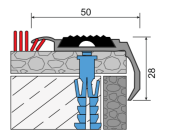
Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen fitilli dekoratif merdiven burun profili Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli



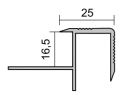


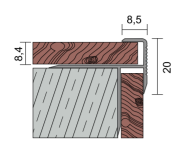
MB 50 FITILLI MERDIVEN BURUN PROFILI

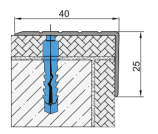
Halı uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen fitilli dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Renk Alternatifleri**: Mat ve sarı eloksalli

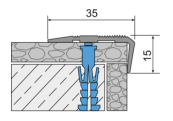


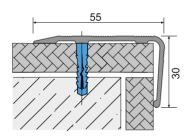


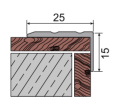


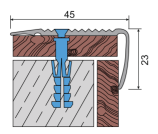












HB 25 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

Parke uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli

HB 18 MERDIVEN BURUN PROFIL

Parke uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli**: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Renk Alternatifleri**: Mat ve sarı eloksalli

MB 40-25 MERDIVEN BURUN PROFIL

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli

MB 35 MERDIVEN BURUN PROFIL

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli

MB 55-1 MERDIVEN BURUN PROFILI

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli

MB 25 MERDIVEN BURUN PROFILI

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli

MB 45 MERDIVEN BURUN PROFILI

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif merdiven burun profili Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli

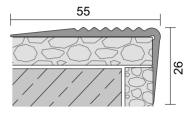






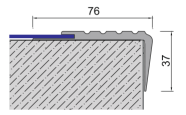
MB 55P MERDIVEN BURUN PROFILI

PVC zemin uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen PVC merdiven burun profilleridir. Uygulama Şekli: Yapıştırılarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Çeşitli renklerde üretilebilir.



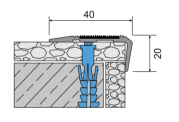
MB 76 MERDIVEN BURUN PROFILI

PVC zemin uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen PVC merdiven burun profilleridir. Uygulama Şekli: Yapıştırılarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Çeşitli renklerde üretilebilir.



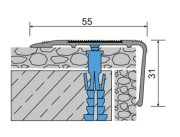
MB 40 KAYMAZ BANTLI MERDİVEN BURUN PROFİLİ

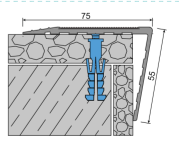
Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen kaydırmaz bantlı dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Fitil Renk Alternatifleri**: Mat ve sarı eloksalli



MB 55 KAYMAZ BANTLI MERDİVEN BURUN PROFİLİ

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen kaydırmaz bantlı dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Fitil Renk Alternatifleri**: Mat ve sarı eloksalli





Bant R

MB 75-2 KAYMAZ BANTLI MERDİVEN BURUN PROFİLİ

Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen kaydırmaz bantlı dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Fitil Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli



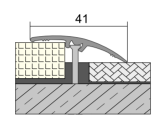
19 mm ve 25 mm genişlikte kendinden yapışkanlı karborandum kaydırmazlık bandı **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 25 mt **Renk Alternatifleri:** Siyah ve Gri





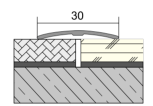






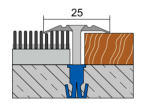
GP 41 GİZLİ VİDA KANALLI EŞİK PROFİLİ

Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif, gizli vida kanallı eşik profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli



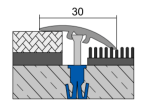
GP 01 EŞİK PROFİLİ

Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif eşik profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli



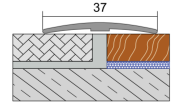
GP 25 EŞİK PROFİLİ

Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif eşik profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli



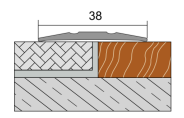
GP 30 GİZLİ VİDA KANALLI EŞİK PROFİLİ

Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif, gizli vida kanallı eşik profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve sarı eloksalli



GP 37 EŞİK PROFİLİ

Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif eşik profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve Sarı Eloksalli

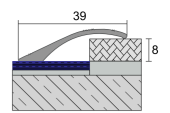


GP 38 EŞİK PROFİLİ

Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif eşik profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve Sarı Eloksalli

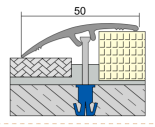
GP 39 KOT FARKI PROFILI

Parke, seramik, granit, mermer, halı vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif kot farkı profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve Sarı Eloksalli



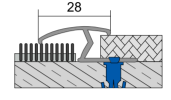
GP 50 GEÇİŞ VE KOT FARKI PROFİLİ

Parke, seramik, granit, mermer, halı vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif eşik kot farkı profilleri **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve Sarı Eloksalli



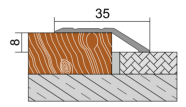
KF 28 KOT FARKI PROFILI

Parke, seramik, granit, mermer, halı vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif kot farkı profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve Sarı Eloksalli



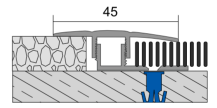
KF 35 KOT FARKI PROFILI

Parke, seramik, granit, mermer, halı vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif kot farkı profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve Sarı Eloksalli



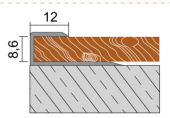
KF 45 KOT FARKI PROFILI

Parke, seramik, granit, mermer, halı vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif kot farkı profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve Sarı Eloksalli



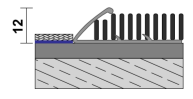
HB 12 HALI VE PARKE BİTİM PROFİLİ

Parke, halı, seramik, granit vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif halı ve parke bitim profilleri Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve Sarı Eloksalli



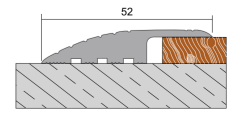
HB 14 HALI BİTİM PROFİLİ

Halı uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif halı bitim profilleridir. **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve Sarı Eloksalli



HB 19 PARKE BİTİM PROFİLİ

Alüminyum parke bitim profilleridir. Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat ve Sarı Eloksalli



SERAMİK DIŞ KÖŞE PROFILLERİ

Alüminyum seramik dış köşe profilleridir. Üretim Boyu: 2,70 m

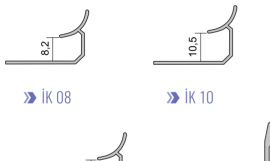
Renk Alternatifleri: Mat, sarı ve parlak eloksalli



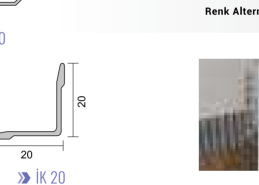








≫ İK 12

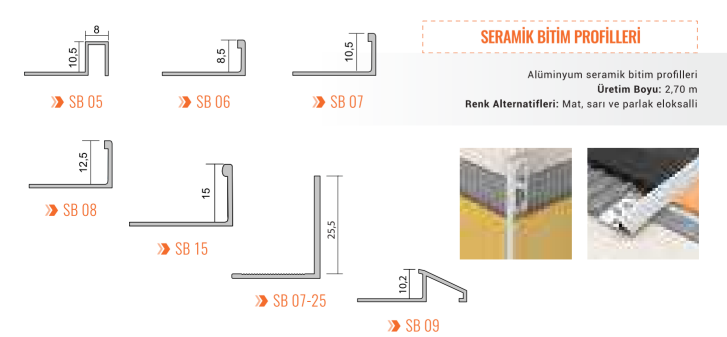


SERAMİK İÇ KÖŞE PROFİLLERİ

Alüminyum seramik iç köşe profilleri Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat, sarı ve parlak eloksalli



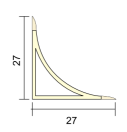




İK 27 KÜVET KENAR PROFİLİ

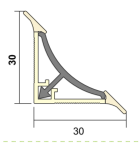
Banyo küvet uygulamaları, mutfak tezgah vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif tek parça pvc küvet kenar profilleri **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak uygulanır.

Üretim Boyu: 2,50 - 2,70 -3,00 m Renk Alternatifleri: Beyaz



İK 30 KÜVET KENAR PROFİLİ

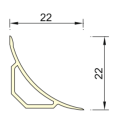
Banyo küvet uygulamaları, mutfak tezgah vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif çift parça küvet kenar profilleri **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Orta Kısım Renk Alternatifleri:** Beyaz (PVC) mat ve parlak eloksalli (Alüminyum)



İK 22 KÜVET KENAR PROFİLİ

Banyo küvet uygulamaları, mutfak tezgah vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif tek parça PVC küvet kenar profilleri **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak uygulanır.

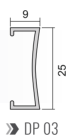
Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Beyaz



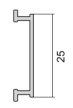
BORDÜR PROFILLERI

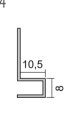
Seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen dekoratif alüminyum bordür profilleri **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak uygulanır.

Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat, sarı ve parlak eloksalli









20

>> DP 05

>> SB 05





T GEÇİŞ PROFİLLERİ

Parke, seramik, granit, mermer, halı vs. uygulamaları ile tam uyumlu, hafif, kolay uygulanabilen dekoratif alüminyum T geçiş profilleri **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak uygulanır.

Üretim Boyu: 2,70 m Renk Alternatifleri: Mat, sarı ve parlak eloksalli







>> SB 20

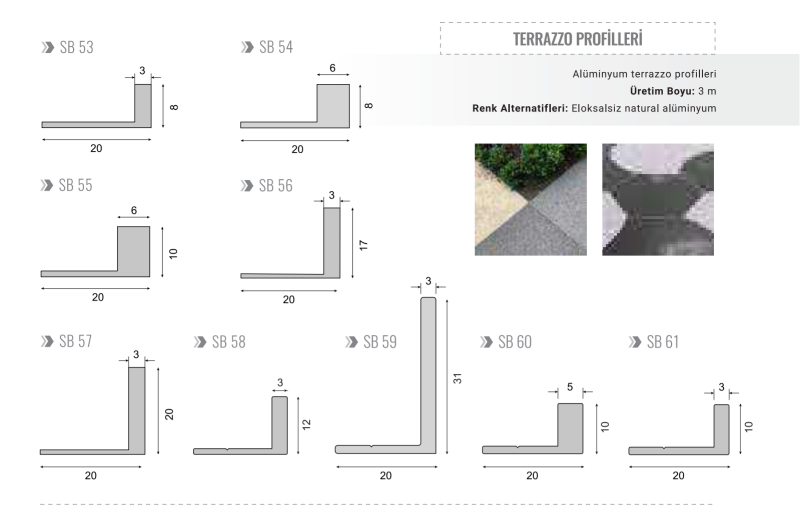


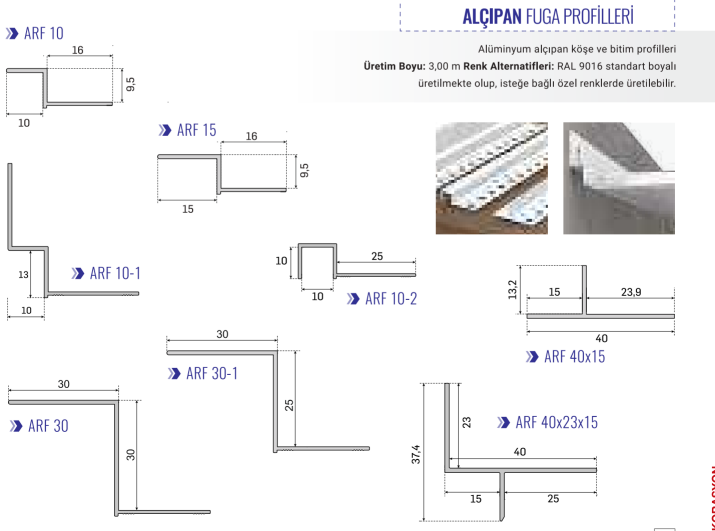
>> SB 25





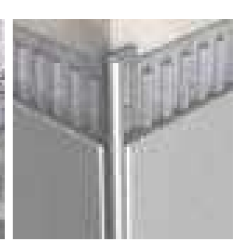








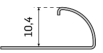




SB03-01 10 MM PASLANMAZ SERAMİK KÖŞE PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m **Renk:** Satine

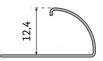
"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."



SB12-01 12 MM PASLANMAZ SERAMİK KÖŞE PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m **Renk:** Satine

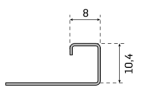
"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."



SB05-01 PASLANMAZ KARE SERAMİK KÖŞE PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m **Renk:** Satine

"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."



SB07-01 10 MM PASLANMAZ SERAMİK BİTİM PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m **Renk:** Satine

"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."



SB08-01 12 MM PASLANMAZ SERAMİK BİTİM PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m **Renk:** Satine

"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."









SB08-20 20 MM PASLANMAZ SERAMİK BİTİM PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m

Renk: Satine

"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."



DP05-01 23 MM PASLANMAZ FUGA PROFILI

Üretim Boyu: 2,50 m

Renk: Satine

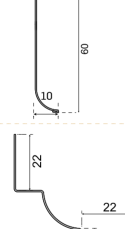
"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."



ASP60-01 PASLANMAZ SÜPÜRGELİK

Uygulama Şekli: Yapıştırma yöntemi ile uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,50 m **Renk:** Satine

"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."

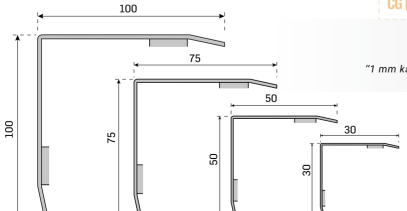


İK10-02 PASLANMAZ İÇ KÖŞE PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m

Renk: Satine

"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."



CG (30S, 50S, 75S, 100S) PASLANMAZ KÖŞE KORUMA

Üretim Boyu: 3 m

Renk: Satine

"1 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedirler."

KALİTE **BELGELERİMİZ**





PARFEN®













ARFEN İNŞAAT VE YAPI TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Atatürk San. Bölgesi Ömerli Mah. Hakkı İleri Cad. Gülce Sk. No:22 Hadımköy - Arnavutköy / İSTANBUL Tel: +90 212 485 16 15 - Fax: +90 212 771 25 79 İzmir: +90 232 459 72 71 - Ankara: +90 312 286 00 06