

VINY®

DUVAR VE KÖŞE KORUMA SİSTEMLERİ VE MİMARİ SİSTEMLER



www.arfen.com



Giriş Paspas Sistemleri



Alüminyum ve PVC Süpürgelikler



Dekorasyon Profilleri

Ayrıntılı Bilgi İçin



ARFEN®



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 başarıları 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 18,000 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 İnşaat A.Ş. / İSTANBUL



Arfen Alüminyum A.Ş. / TEKİRDAĞ



Arfen Köprü Yapı Teknolojileri Ltd. Şti. / İZMİT



AVANTAJLARI

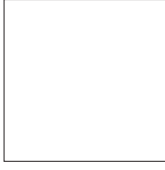
- ✓ Ürünlerimiz CE belgeli ve ISO 9001:2008 kalite standartlarındadır.
- ✓ Ürünlerimiz insan sağlığına zararlı uçucu gaz olmadığını gösteren, VOC test raporuna sahiptir.
- ✓ Malzemelerimiz ağır metal içermez, sonuç olarak insan sağlığına zararlı değildir. Bu özelliklerden dolayı ROHS belgelidir.
- ✓ Malzemelerimiz antibakteriyeldir. Tübitak onaylı Antibakteriyellik raporu vardır.
- ✓ 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 kırılğan değildir.
- ✓ Darbe emici TPE fitiller, tüm hava koşullarına karşı dayanıklı olup, bu aksesuarın TSE belgesi mevcuttur.
- ✓ Ürünlerimizde kullanılan tüm hammaddeler (plastik, alüminyum) geri dönüştürülebilmektedir.





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

RENK SEÇENEKLERİ



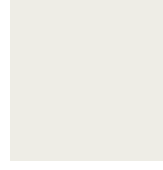
20- BEYAZ



21- KIRIK BEYAZ



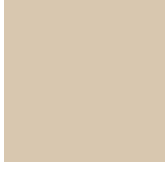
23-FİL DİŞİ KREM



24- BUĞDAY



25- KUM BEJİ



26- CAPPUCINO



28- AÇIK KAHVERENGİ



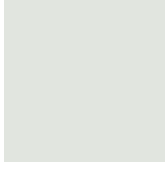
29- BEJ



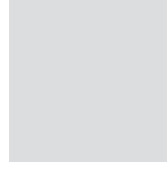
30- TARÇIN



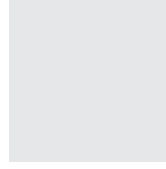
32- MOCHA



39- İNCİ GRİ



40- PARLAK GRİ



41- AÇIK GRİ



42- DARK GREY



43- ANTRASİT GRİ



48- MİMOZA



49- SARI



50- HARDAL



51- MANDALİNA



52- MERCAN



53- GÜL KURUSU



54- BRONZ



58- KIRMIZI



59- BORDO



70- AÇIK YEŞİL



71- AÇIK TURKUAZ



72- KOYU TURKUAZ



74- FISTIK YEŞİL



75- KOYU YEŞİL



80- BUZ MAVİSİ



81- AÇIK MAVİ



82- LİLA



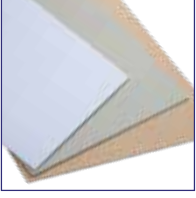
83- MAVİ



84- GÖKYÜZÜ MAVİ



85- KOYU MAVİ



VİNİL PLAKA SİSTEMLERİ

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



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
11-16



KÜPEŞTE SİSTEMLERİ

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

SAYFA
17-24



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.

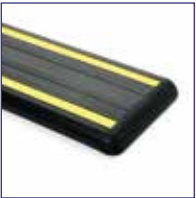
SAYFA
25-34



KÖŞE KORUMA SİSTEMLERİ

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

SAYFA
35-38



KAUÇUK & TPE DUVAR VE KÖŞE KORUMA SİSTEMLERİ

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

SAYFA
40-46



PASLANMAZ KORUMA SİSTEMLERİ

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

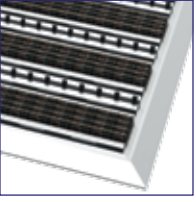
SAYFA
47-51



STANDART GİRİŞ PASPAS SİSTEMLERİ

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

SAYFA
53-57



İNCE SERİ GİRİŞ PASPAS SİSTEMLERİ

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

SAYFA
58-65



ALÜMİNYUM VE PVC SÜPÜRGELİKLER

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

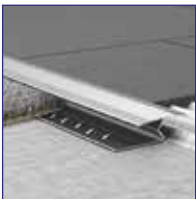
SAYFA
66-74



MERDİVEN BURUN PROFİLLERİ

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

SAYFA
75-77



GEÇİŞ , KOT FARKI, HALI VE PARKE BİTİM PROFİLLERİ

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

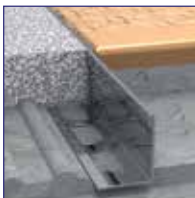
SAYFA
78-79



SERAMİK, TERRAZZO VE ALÇIPAN PROFİLLERİ

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

SAYFA
80-82



PASLANMAZ PROFİLLER

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

SAYFA
83-84

Antibakteriyel Özellikli Dekoratif Duvar Koruma Panelleri



DAHA AZ BOYA



DAHA AZ BAKIM



4 YIL İÇİNDE DAHA AZ MALİYET

İç mekânlarda 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 mekânlarınızı güzelleştirmektedir. Bu da çeşitli alanlarda kullanımını arttırmaktadır.

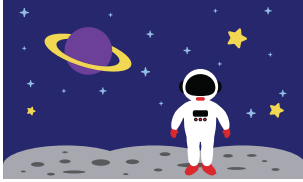
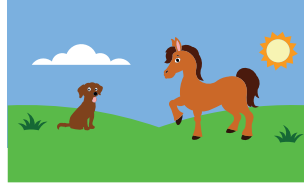
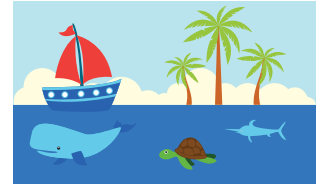
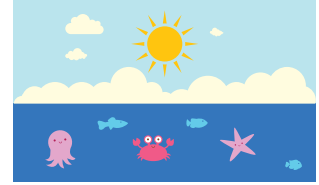
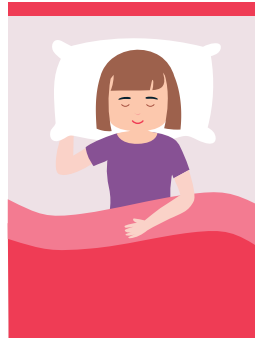
Antibakteriyel olması sebebiyle, özellikle sağlık ve eğitim yapıları ve kamu binalarında kullanılan, kısacası tüm hijyenik ve steril ortamlarda su bazlı yapıştırıcısı ile kolay uygulanabilen, duvar kaplamaları Bs2d0 yangın dayanımında (EN13501) olduğundan birçok projede öncelikli tercih edilmektedir.

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 genişleme 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 yelpazede olmakla beraber okullarda, hastanelerde, otellerde, avmlerde, çocuk kreşlerinde, havalimanı terminal binalarında, tüm steril ve hijyenik koridorlarda, servis trafiği koridorlarında YOĞUN kullanılmaktadır.

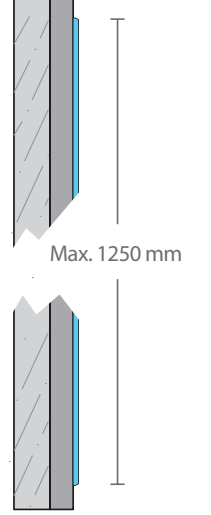
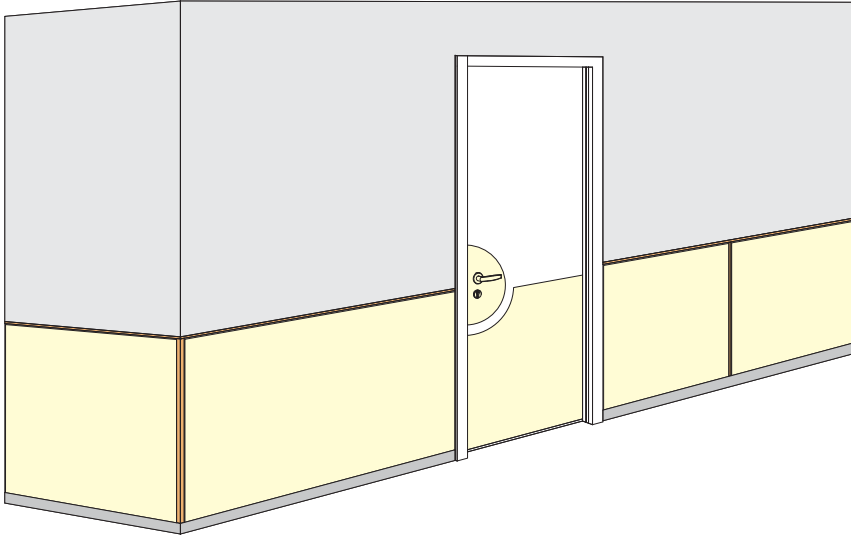
Vinil duvar panelleri temizlenebilirliği ve estetik özellikleri, ayrıca bakım onarım maliyelerini azaltması nedeni ile diğer alternatif duvar koruma ürünlerine göre daha çok tercih edilen çağdaş bir doku ve yapıya sahiptir.



EĞİTİCİ VE DEKORATİF **DUVAR PANELLERİ****Uzay Kaşifi****Yeşil Bahçe****Mavi Gökyüzü****Trafik Kurallarını Öğrenelim****Erken Yatan,
Erken Kalkar****Çöpleri Çöp Kovağına Atarım****Sık Sık Ellerimi Yıkırım****Arkadaşlarımla Her Zaman İyi Geçiririm****Ben Her Zaman Selam Veririm**

WG1004

ARFEN VİNİL PLAKALAR



VİNİL PLAKA LEVHA ÖLÇÜLERİ

EN	BOY	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

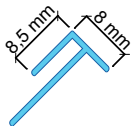
Aksi belirtilmedikçe, standart üretimimiz 1000x3000x1,5 mm'dir.

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

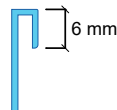
WG 1004 vinil plaka, 1 mm, 1,5 mm ve 2 mm kalınlıklarda ve 1000 mm, 1200 mm, 1250 mm genişliklerde ve çeşitli boylarda üretilmektedir. Özel yapıştırıcılarla duvarlara yapıştırılan, duvarlarınızı çizilmelere karşı koruyan dekoratif levhalardır. Kolaylıkla temizlenebilen ve yıkanabilen yapısı sayesinde 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.



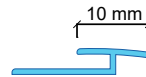
OPSİYONEL AKSESUARLAR



DIŞ KÖŞE PARÇASI WG 1004-4



ÜST KAPAMA WG1004-1



BAĞLANTI PARÇASI WG1004-2



İÇ KÖŞE PARÇASI WG1004-3

VİNİL PLAKA MONTAJ PARÇALARI



1- WG1004 Vinil Plaka



2- WG1004-4 Dış Köşe Parçası



3- WG1004-1 Üst Kapama



4- WG1004-2 Bağlantı Parçası



5- WG1004-3 İç Köşe Parçası



6- CG50B Dış Köşe Koruma Bandı



7- PS100 Esnek PVC Süpürgelik

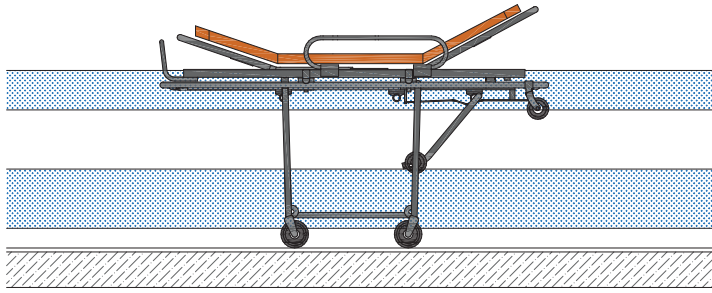
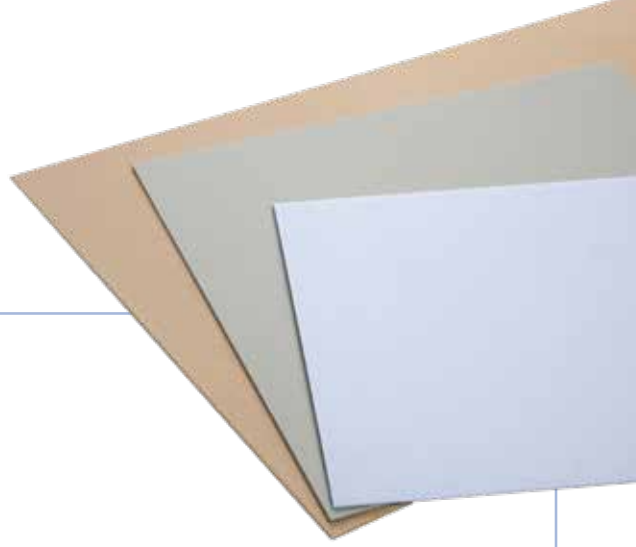
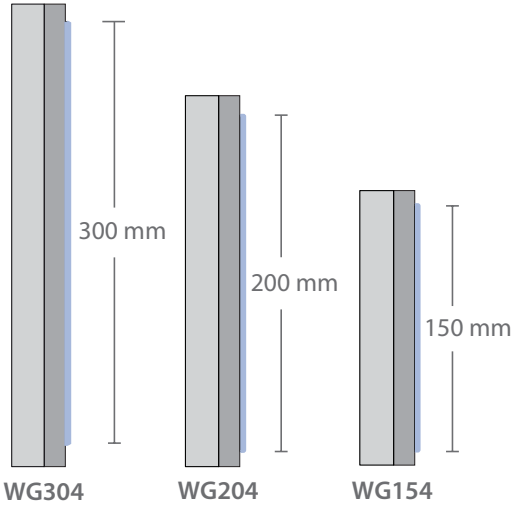


PS3030 + WG1002 Bağlantı Parçası



WG154-204-304

ARFEN VİNİL YAPIŞTIRMA PLAKALAR



WG154 - 204 - 304 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.



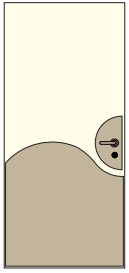
RULO FIRÇA

VINY BOND PLAKA YAPIŞTIRICISI

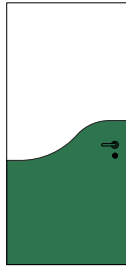


DG SERİSİ

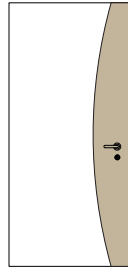
VİNİL KAPI KORUMALARI



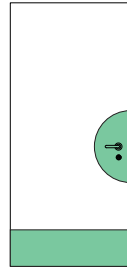
DG01



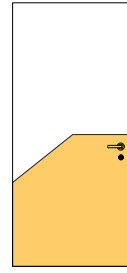
DG03



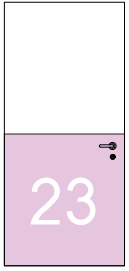
DG07



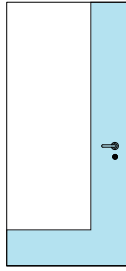
DG10



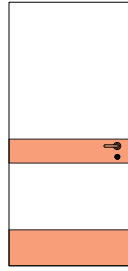
DG11



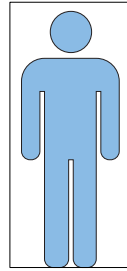
DG12



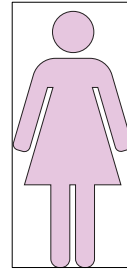
DG13



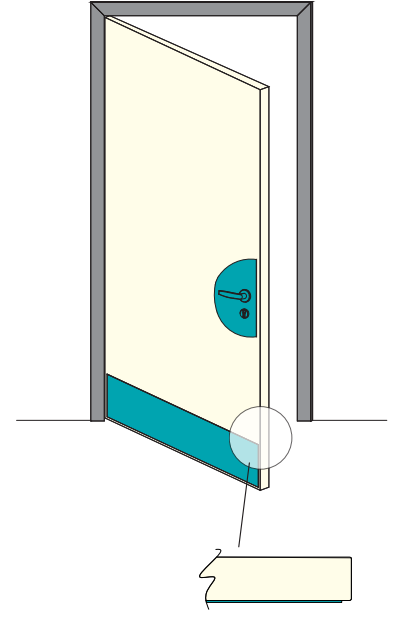
DG14



DG15

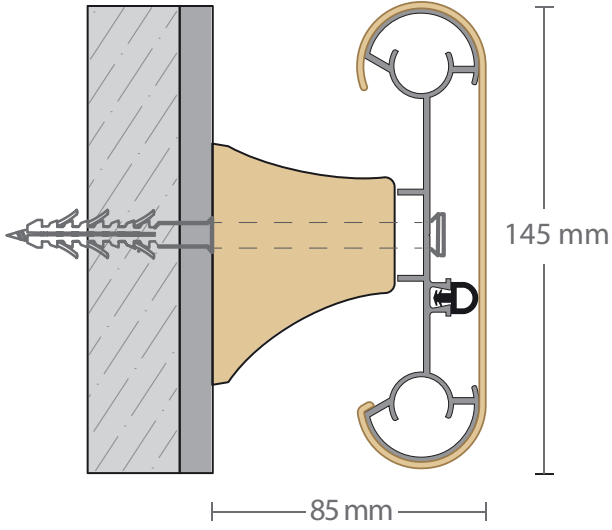


DG16



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 yapılabilirdiği gibi proje bazlı olarak alternatifler geliştirilebilir. Yaygın kullanım alanı olan kapı koruma plakaları, özellikle hastane, okul ve ticari alanlar için uygundur.





WG145

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 görüntüdeki 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



WG007-2
DIŞ KÖŞE



WG007-1
İÇ KÖŞE

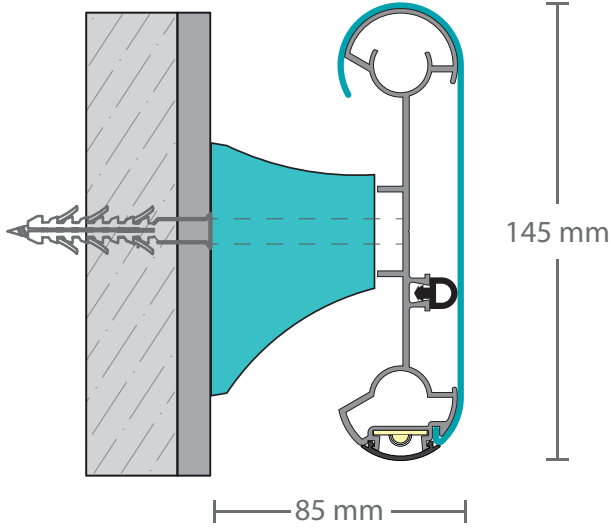


WG006 SAĞ
VE SOL BİTİŞ

WG145-1

EL TUTAMAKLI LEDLİ DUVAR KORUMA BANDI

EL TUTAMAKLI
DUVAR KORUMA
BANTLARI



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



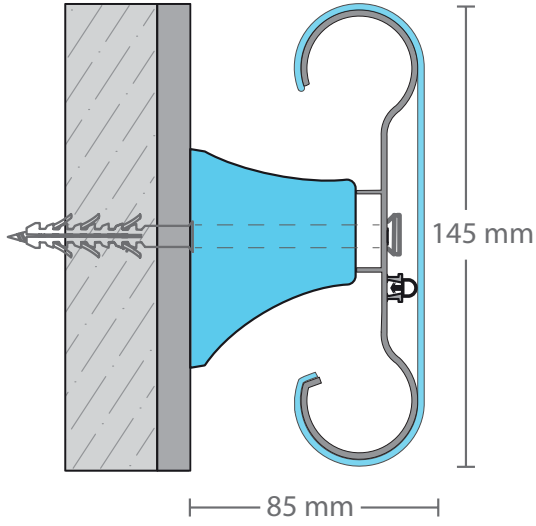
WG007-2
DIŞ KÖŞE



WG007-1
İÇ KÖŞE



WG006 SAĞ
VE SOL BİTİŞ



WG146

EL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BANDI



WG146, 145 mm genişlikte 85 mm derinlikte, sürekli arka alüminyum profil ile duvara montajı yapılan, ekonomik el tutamaklı duvar koruma bandıdır. Alt fitiller sayesinde darbeleri sönmümler. 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



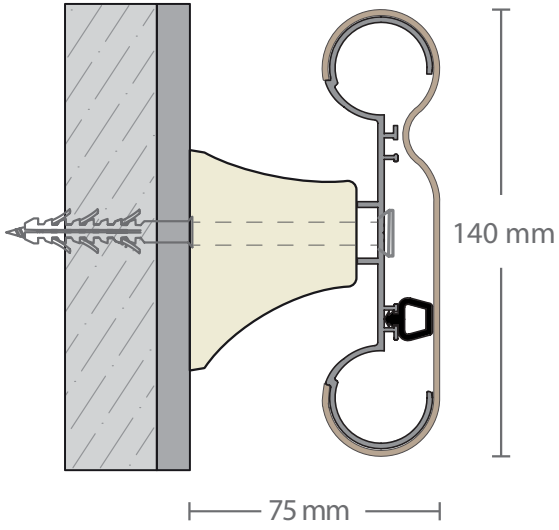
WG007-2
DIŞ KÖŞE



WG007-1
İÇ KÖŞE



WG006 SAĞ
VE SOL BİTİŞ



DC140

EL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BANDI

EL TUTAMAKLI
DUVAR KORUMA
BANTLARI



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 görünüştaki 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.



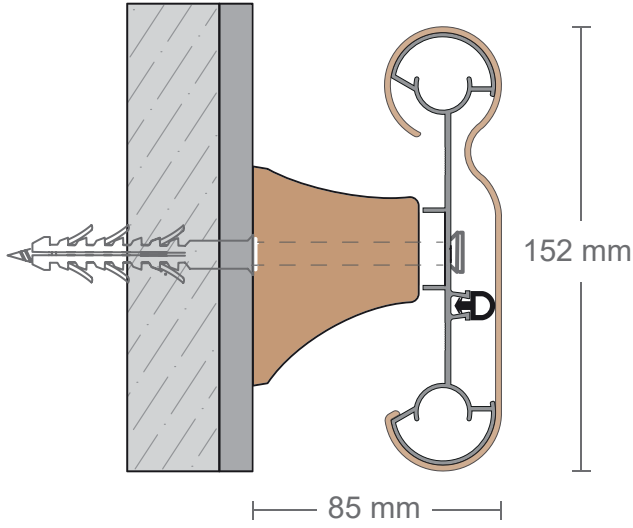
DC005 TUTAMAK

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 alüminyum 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 idealdir. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilir.



WG005 TUTAMAK



WG026 SOL BİTİŞ



WG027 SAĞ BİTİŞ



WG028 DIŞ KÖŞE

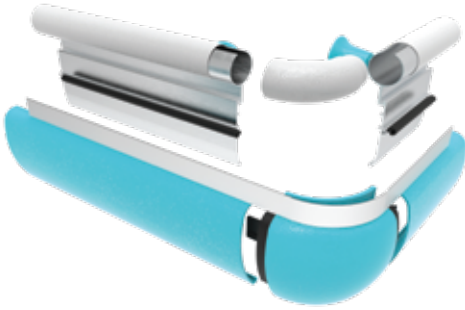
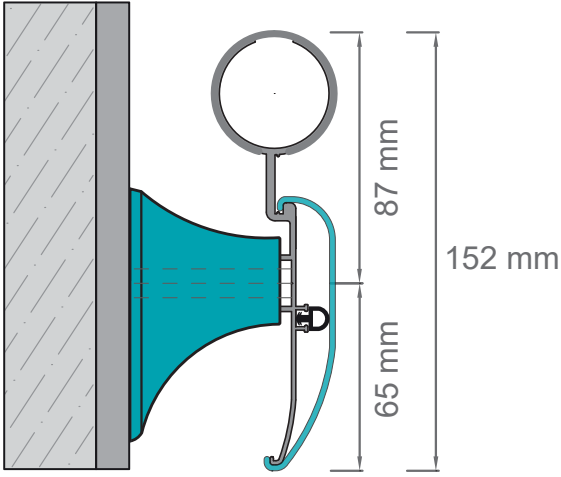


WG029 İÇ KÖŞE

WG152-1

COMBO RAIL TUTAMAKLI DUVAR KORUMA BANDI

EL TUTAMAKLI
DUVAR KORUMA
BANTLARI



Arfen WG 152 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.



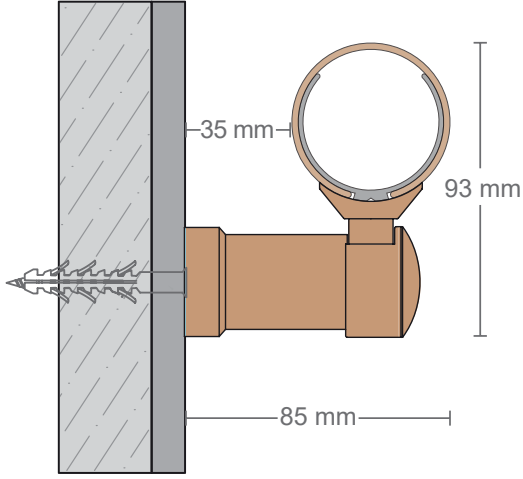
WG044 SOL BİTİŞ



WG045 SAĞ BİTİŞ



DC 005 TUTAMAK

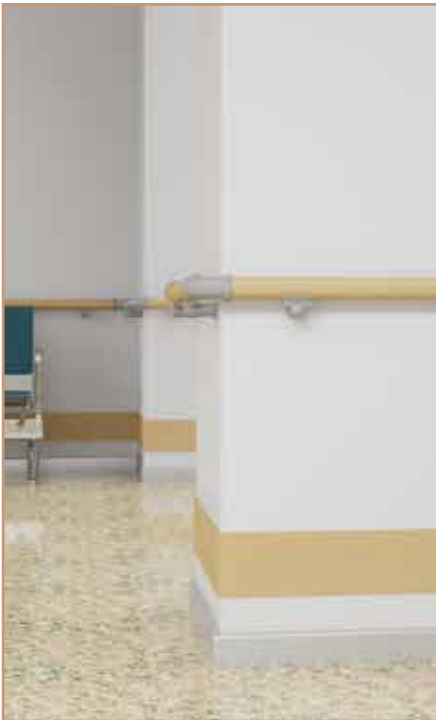


WG50

KÜPEŞTE SİSTEMİ



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



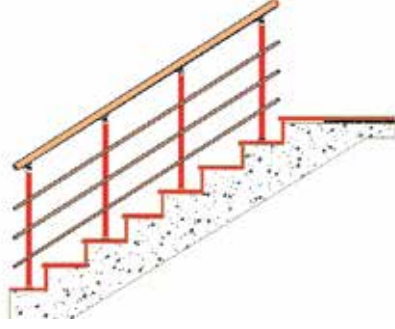
WG011
KÜPEŞTE DİRSEK



WG017
KÜPEŞTE BİLEZİĞİ



WG018
KÜPEŞTE TIPASI



WG50

KORKULUK SİSTEMİ

KÜPEŞTE
SİSTEMLERİ

WG010 KÜPEŞTE TUTAMAK



WG010-1 PASLANMAZ KÜPEŞTE



WG011 KÜPEŞTE DİRSEK



WG11-2 WG50 KÜPEŞTE İÇ VE DIŞ KÖŞE



WG017 KÜPEŞTE BİLEZİĞİ



WG018 KÜPEŞTE TIPASI



WGP18 18'LİK
YATAY BAĞLANTI PROFİLİ



WG019 40'LİK
DİKME BAŞLIĞI AY



WG021 18'LİK
DIŞTAN BORU DESTEĞİ



WG021-2 18'LİK
İÇTEN BORU DESTEĞİ



WG50 50 mm
KÜPEŞTE BORUSU



WG024 WG50 AYNASI



WG025 40'LİK
DİKME AYNASI



WG040 40'LİK
DİKME PROFİLİ



WG041 WG40
DİKME KAPAĞI

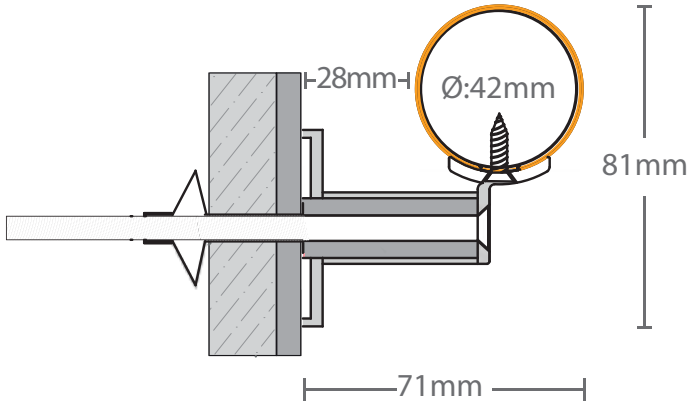


WG022 18'LİK
BORU TIPASI



WG50 Korkuluk Sistemi, tüm yapılarda gerek merdiven boşlukları ve gerekse de galeri boşluklarında başka hiçbir sistemin sağlamadığı renk alternatiflerini sunan patentli korkuluk sistemidir. Yapısal olarak diğer sistemlere uyumu sayesinde bazı aksesuarları paslanmaz yada alüminyum kullanılarak çeşitli kullanım seçenekleri sunar. İç yapısındaki alüminyum taşıyıcılar ve vinil kılıfı ile çizilmeye ve darbelere dayanıklıdır. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler.





WG42

PASLANMAZ & VİNİL KÜPEŞTE SİSTEMİ



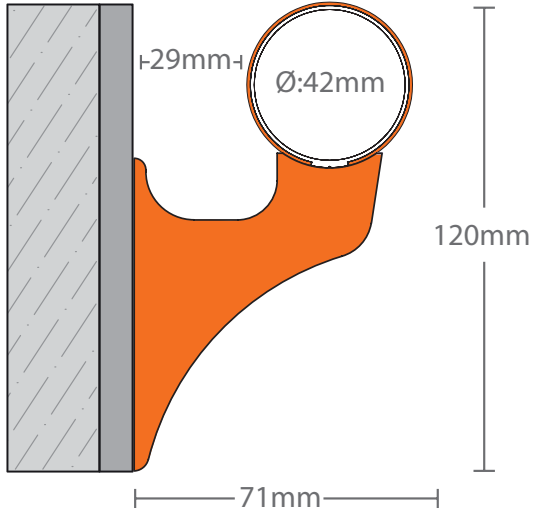
WG42, Hastane koridorlarında ve ortak alanlarda, merdiven boşluklarında, tutunma amaçlı olarak kullanılır. Ayrıca diğer hiçbir küpeşte sisteminde olmayan renk alternatifleri, sıcak dekoratif dokusu ve bitiş parçaları dolayısıyla, okullar, oteller, alışveriş merkezleri, iş merkezleri ve konutlar gibi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



WG033 PASLANMAZ
KÜPEŞTE TUTAMAĞI



WG034 PASLANMAZ
KÜPEŞTE DİRSEĞİ



WG42-1

VİNİL KÜPEŞTE SİSTEMİ

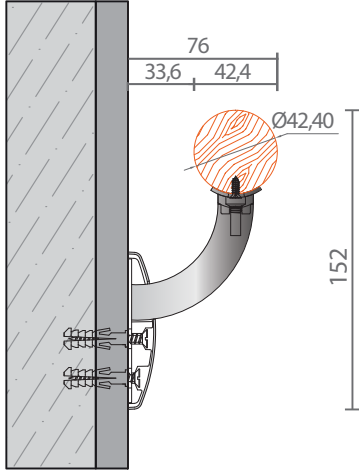
KÜPEŞTE
SİSTEMLERİ



WG031 KÜPEŞTE
TUTAMAĞI



WG032 KÜPEŞTE
DİRSEĞİ



WG42-2

AHŞAP KÜPEŞTE SİSTEMİ



WG 039
Paslanmaz Gizli Vidalı
Estetik Tutamak



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: 4 metredir.



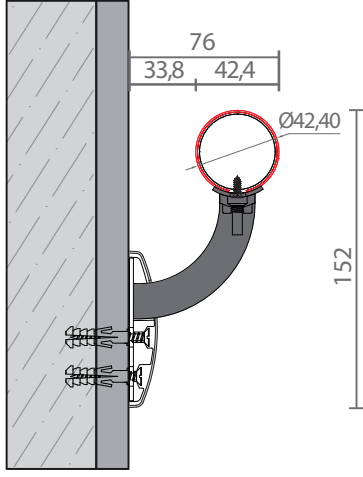
WG038
PASLANMAZ DİRSEK



WG039
PASLANMAZ TUTAMAK



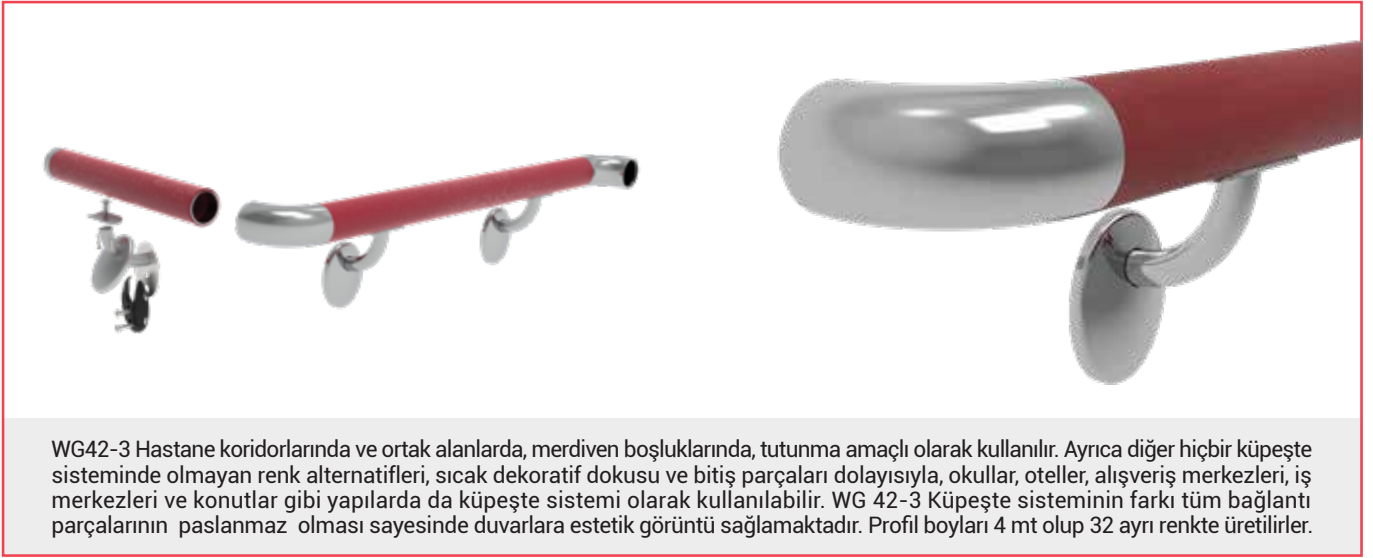
WG043
PASLANMAZ BİLEZİK



WG42-3

PASLANMAZ & VİNİL KÜPEŞTE SİSTEMİ

KÜPEŞTE
SİSTEMLERİ



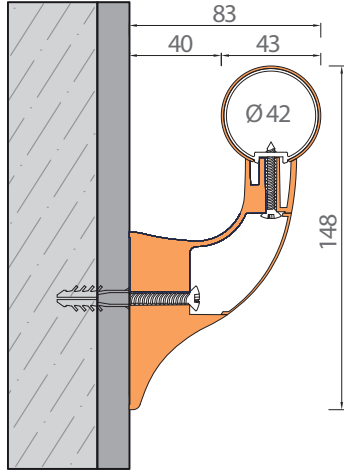
WG42-3 Hastane koridorlarında ve ortak alanlarda, merdiven boşluklarında, tutunma amaçlı olarak kullanılır. Ayrıca diğer hiçbir küpeşte sisteminde olmayan renk alternatifleri, sıcak dekoratif dokusu ve bitiş parçaları dolayısıyla, okullar, oteller, alışveriş merkezleri, iş merkezleri ve konutlar gibi 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.



WG034
PASLANMAZ DİRSEK



WG039
PASLANMAZ TUTAMAK



WG42-4

VİNİL KÜPEŞTE SİSTEMİ



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.



WG062
KÜPEŞTE TUTAMAĞI

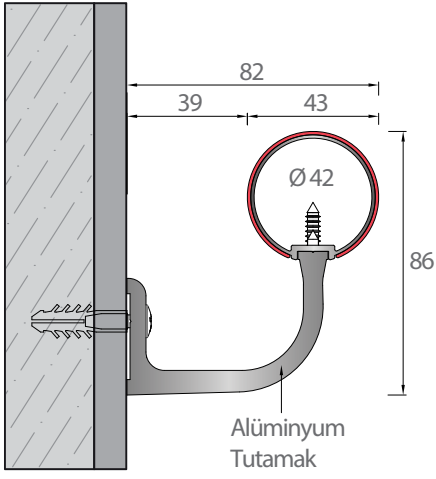


WG063
KÜPEŞTE DİRSEĞİ

WG42-5

KÜPEŞTE SİSTEMİ

KÜPEŞTE
SİSTEMLERİ



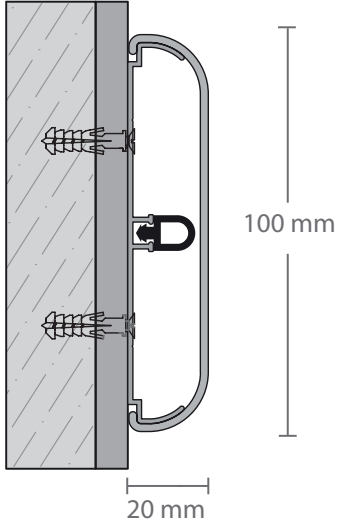
WG42-5, Hastane, ofis ve kamu binalarında, koridorlarda ve merdiven boşluklarında, tutunma amaçlı olarak kullanılır. Alüminyum tutamağı sayesinde montajı kolay ve dekoratiftir. Profil boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler.



WG064 ALÜMİNYUM
KÜPEŞTE TUTAMAĞI



WG063
KÜPEŞTE DİRSEĞİ



WG100

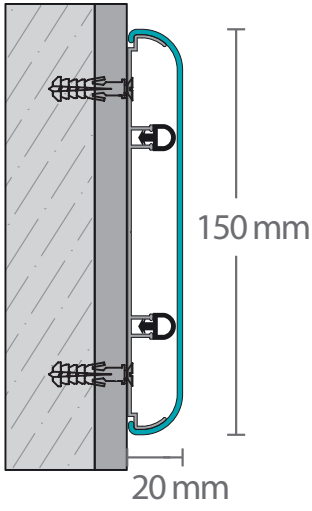
DUVAR KORUMA BANDI



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 arkılığı 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



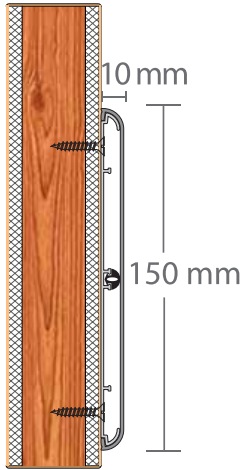
WG013
SAĞ VE SOL BİTİŞ

WG014 DIŞ KÖŞE



DUVAR KORUMA
BANTLARI

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



WG150-2

KAPI TEKMELİK BANDI



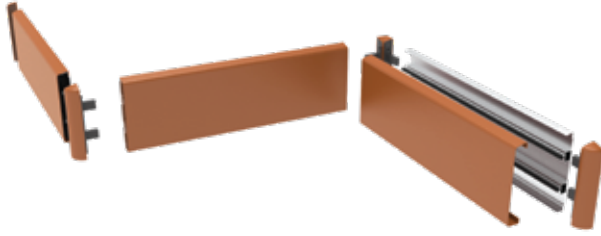
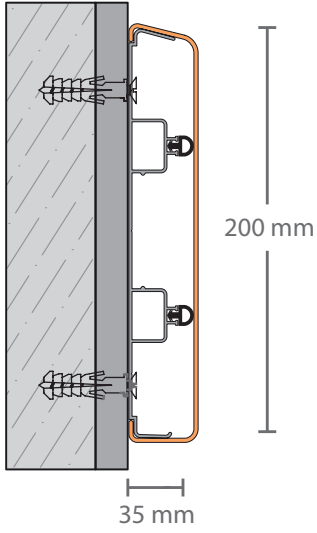
WG036
SAĞ VE SOL BİTİŞ



150 mm genişlikte 10 mm derinlikte sürekli alüminyum üzeri profil ile kapıların alt kısmına montajı yapılan ,kapı tekmelik bandıdır. Alt TPE ile, yoğun servis arabalarının geçiş trafiğinde kapıların zarar görmesini engellemek amacıyla üretilmiştir. Servis koridorlarında, çarpma kapılarda ve asansörlerde darbeleri sönmümler için kullanımı yaygındır. Profil boyları 4 mt üretilir.

WG200

DUVAR KORUMA BANDI



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



WG001
SOL BİTİŞ



WG002
SAĞ BİTİŞ



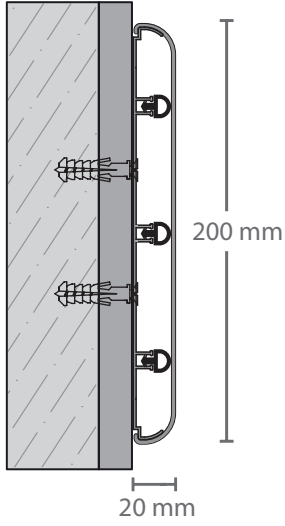
WG003
DİŞ KÖŞE



WG004
İÇ KÖŞE

WG201

DUVAR KORUMA BANDI



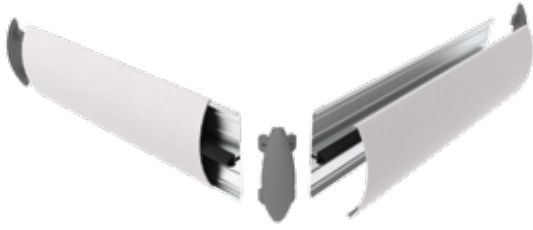
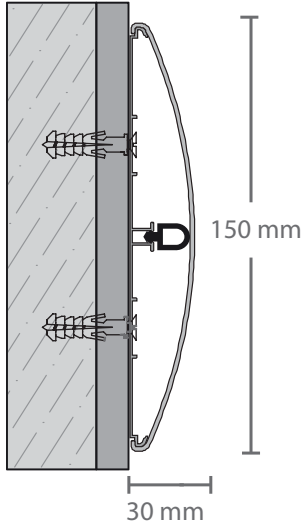
DUVAR KORUMA
BANTLARI



WG030
SAĞ VE SOL BİTİŞ

DC150

DUVAR KORUMA BANDI



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



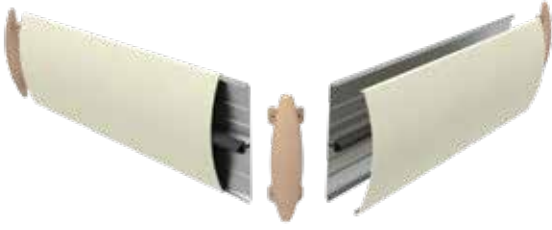
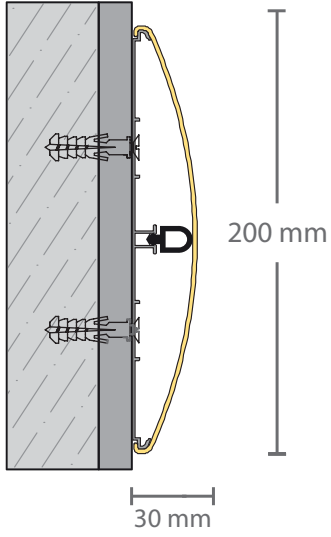
DC013
SAĞ VE SOL BİTİŞ



DC014
DIŞ KÖŞE

DC200

DUVAR KORUMA BANDI



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



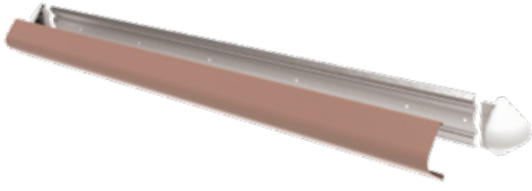
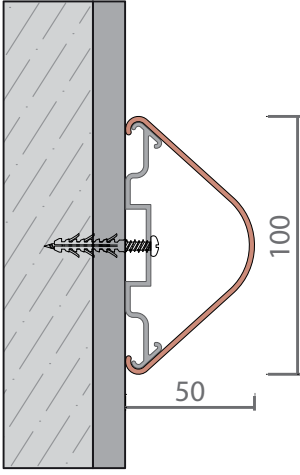
DC001
SAĞ VE SOL BİTİŞ



DC003
DIŞ KÖŞE

WG101

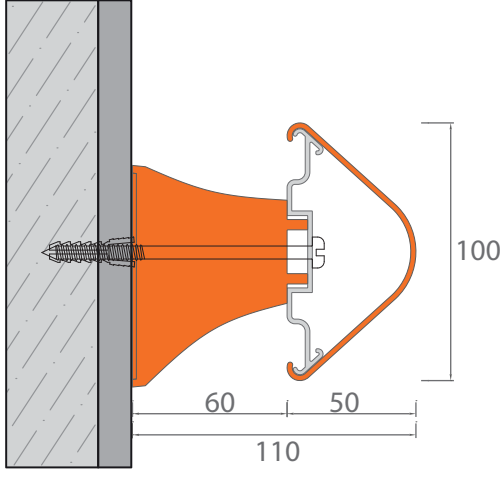
YATAK BAŞI KORUYUCU



WG101 Hastane gibi her türlü yapılar da kullanılabilen Yatak Başı Koruyucu sistemidir. Bu sistem, standart ve standart dıŐı uzunluklarda üretilebilir ve ayrıca alüminyum ve PVC kılıftan oluŐmaktadır 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 BITİŐ



WG101

TUTAMAKLI YATAK BAŞI KORUYUCU



WG101 Hastane gibi her türlü yapılar da kullanılabilen Yatak Başı Koruyucu sistemidir. Tutamak elemanı ile stoperler, medikal gaz boruları ve kablolarının geçiőleri ile duvardan mesafesini açarak daha verimli kullanılmasını sağlamaktadır. Bu sistem, standart ve standart dıőı uzunluklarda üretilebilir ve ayrıca alüminyum ve PVC kılıftan oluőmaktadır. 32 farklı renkte üretilir. Profil boyları 4 metredir.

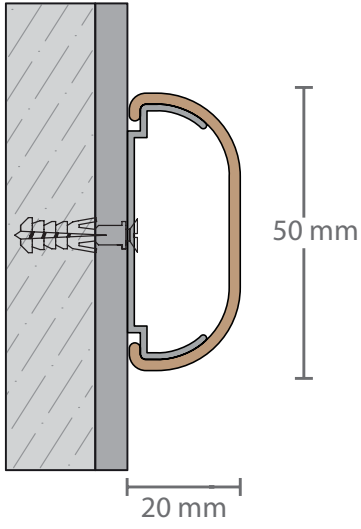
DUVAR KORUMA
BANTLARI



WG005
TUTAMAK ELEMANI



WG060
SAĞ VE SOL BİTİŞ



CR50

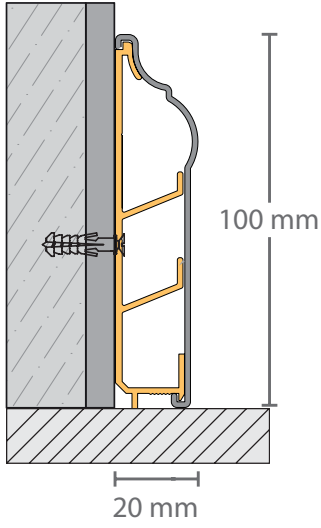
SANDALYE SIRTLIĞI



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



DC101

KABLO KANALLI PVC SÜPÜRGELİK



DUVAR KORUMA
BANTLARI

DC019
SAĞ BİTİŞ

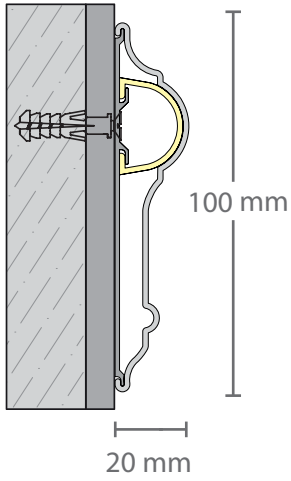
DC020
SOL BİTİŞ

DC021
DIŞ KÖŞE

DC022
İÇ KÖŞE



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



DC100

DEKORATİF DUVAR KORUMA BANDI



DC015
SAĞ BİTİŞ

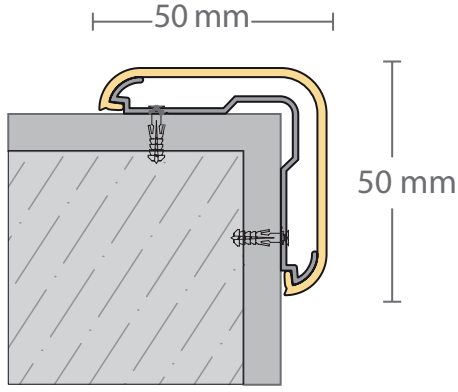
DC016
SOL BİTİŞ

DC017
DIŞ KÖŞE

DC018
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. Profıl boyları 4 mt olup 32 ayrı renkte üretilirler.



CG50

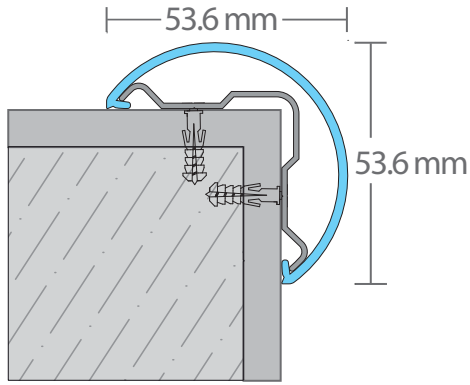
KÖŞE KORUMA SİSTEMİ



WG012
KÖŞE BİTİM ELEMANI

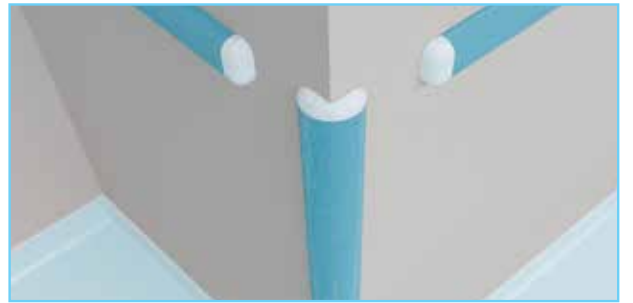


CG50 Yapıların kullanımı esnasında duvar köşelerini korumak için gerek hastanelerde, gerekse alışveriş merkezleri, restoranlar, oteller, yurtlar, üniversiteler, yatakhaneler, askeri binalar ve kamu binaları gibi her tür yapıda kullanılabilen, altı alüminyum üstü ise dekoratif üst yüzeyli deforme olmayan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

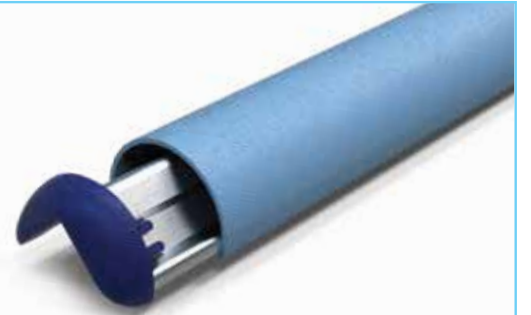


CG51

KÖŞE KORUMA SİSTEMİ

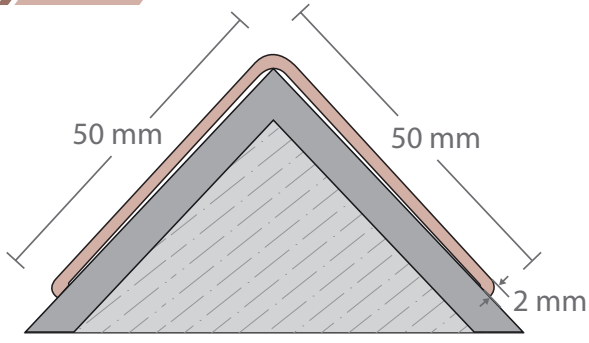


WG037
KÖŞE BİTİM ELEMANI



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

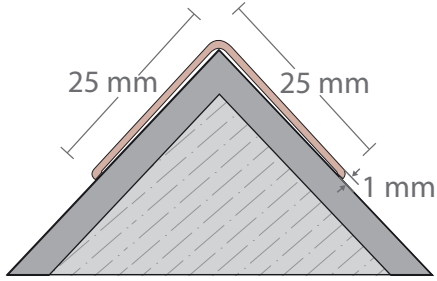
CG 50B



CG25B CG50B

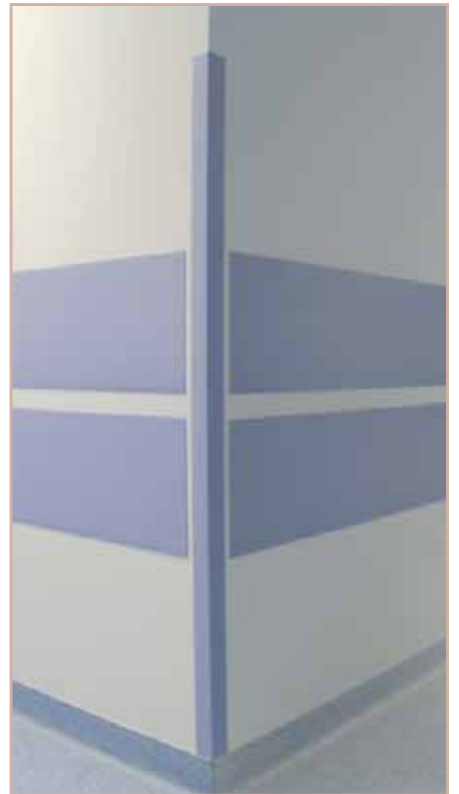
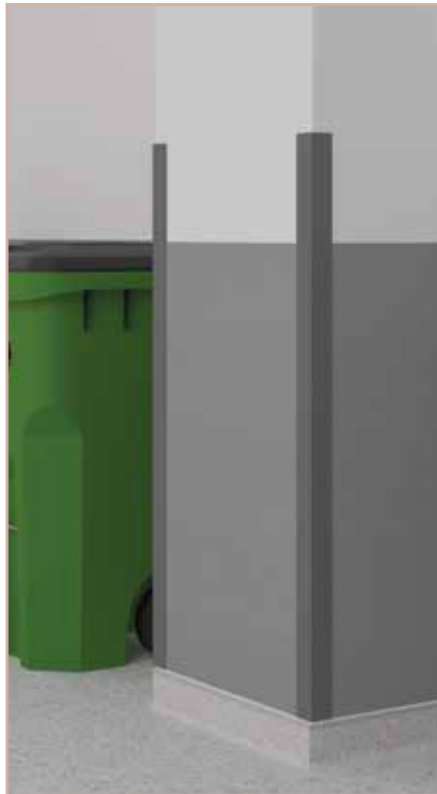
YAPIŞTIRMA KÖŞE KORUMA BANDI

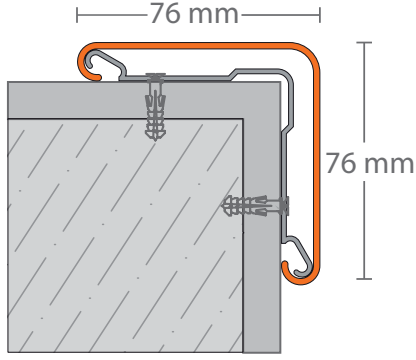
CG 25B



CG 25B & CG 50B Yapıların kullanımı esnasında duvar köşelerindeki deformasyonları engellemek için gerek hastanelerde gerekse alışveriş merkezleri, restoranlar, 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 boyunca da vinil plaka yapıştırıcı ile uygulanmaktadır. 32 Farklı renkte üretilir.

KÖŞE KORUMA
SİSTEMLERİ





CG76

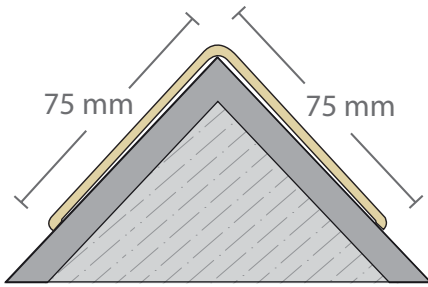
KÖŞE KORUMA SİSTEMİ



WG008
KÖŞE BİTİM ELEMANI



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.

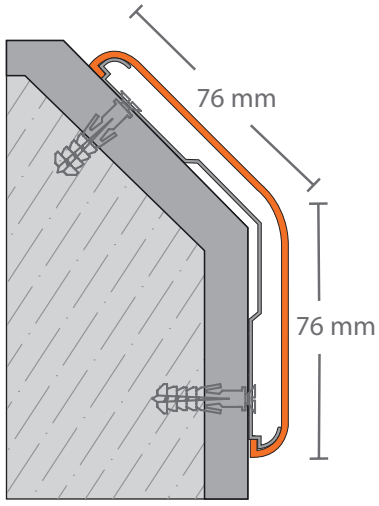


CG76B

KÖŞE KORUMA SİSTEMİ



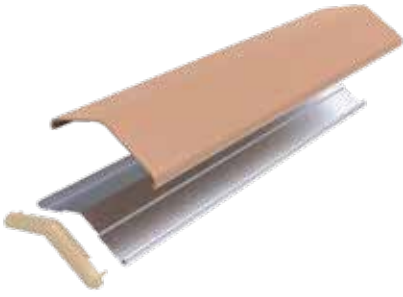
CG76 B Yapıların kullanımı esnasında duvar köşelerindeki deformasyonları engellemek için gerek hastanelerde gerekse alışveriş merkezleri, restaurantlar, oteller, yurtlar, üniversiteler, yatakhaneler, askeri binalar ve kamu binaları gibi her tür yapıda kullanılabilen, dekoratif üst yüzeyli deforme olmayan 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

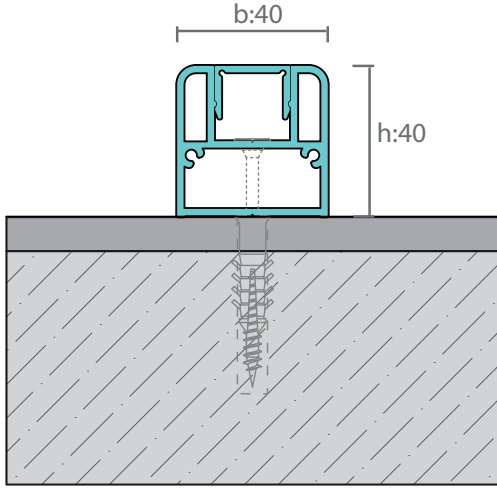
KÖŞE KORUMA
SİSTEMLERİ



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 boyunca kullanılabilir. Üst bitiş kapağı ile dekoratiftir. 32 farklı renkte üretilir.



WG009
KÖŞE BİTİM ELEMANI



WG102

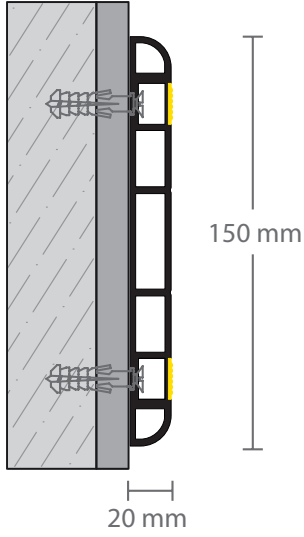
YATAK BAŞI STOPERİ



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.



WG062
BİTİŞ ELEMANI



RG150

KAUÇUK DUVAR KORUMA SİSTEMİ



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.

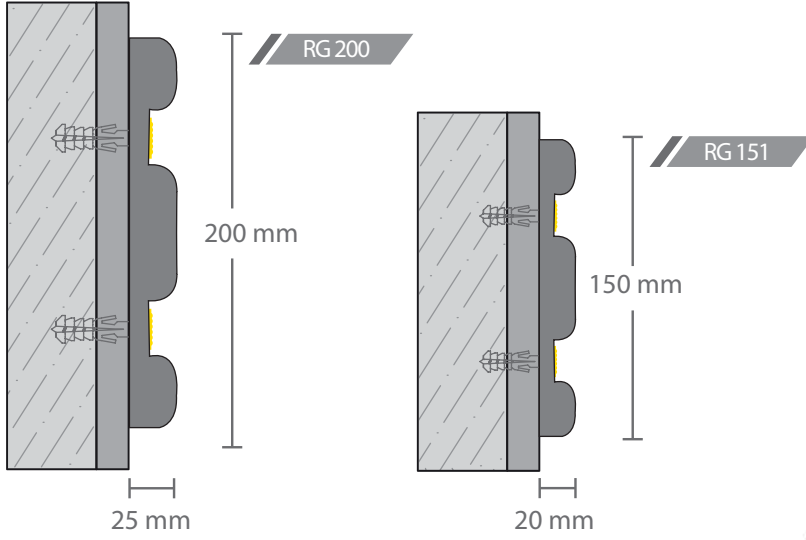
KAUÇUK & TPE
DUVAR KORUMA
SİSTEMLERİ



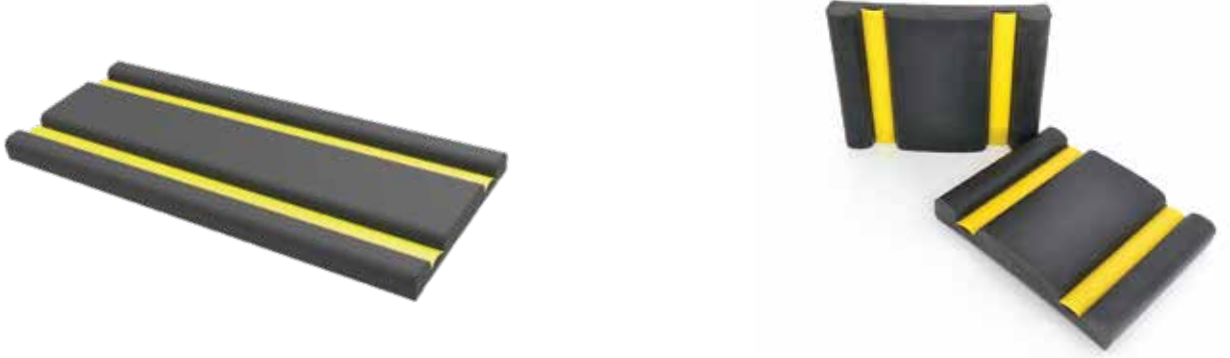
RG01
SAĞ VE SOL BİTİŞ

RG151 RG200

TPE DUVAR KORUMA SİSTEMİ



✓ %100 Geri Dönüşümlü ✓ İz ve Renk Bırakmaz

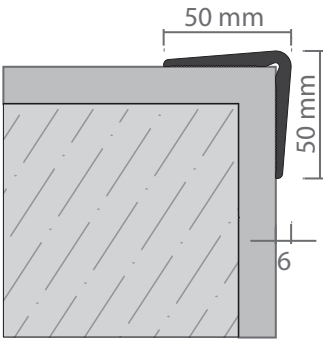


150 - 200 mm genişlikte, 20 - 25 mm derinlikte TPE duvar koruma sistemi; duvarlarda oluşabilecek deformasyonları engellemek için otoparklarda gerekse fabrikalarda yada deformasyonun daha yoğun olabileceği alanlarda kullanılır. Güçlü yapısı ile alanların zarar görmesini uzun yıllar engeller. Özel formülü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

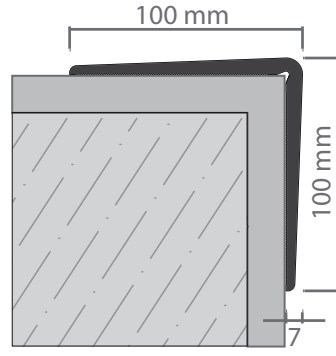


RG50& RG101

TPE KÖŞE KORUMA SİSTEMİ



RG 50

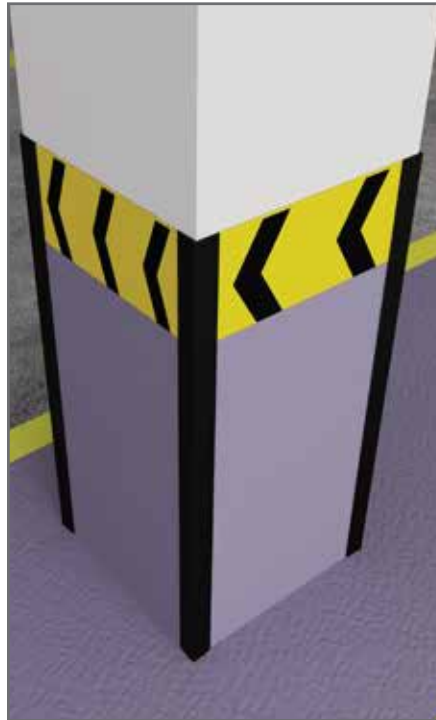


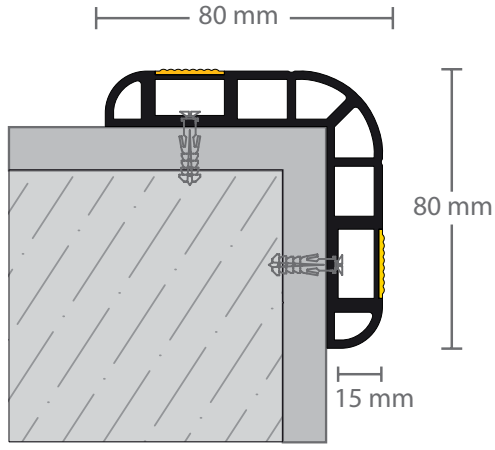
RG 101



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.

KAUÇUK & TPE
DUVAR KORUMA
SİSTEMLERİ





RG80

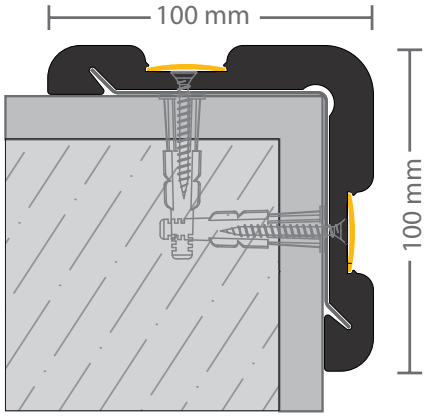
KAUÇUK KÖŞE KORUMA SİSTEMİ



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 boyunca kullanılabilir. Profil boyları 3 mt üretilir.

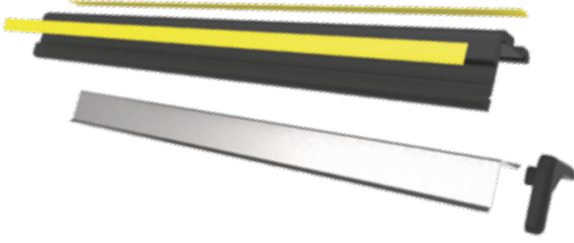


RG02
BİTİM ELEMANI



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) kullanılabilirdiği gibi kat yüksekliği boyunca kullanılabilir. TPE altında kullanılan metal profil ile daha iyi koruma ve doğrusal görünüm sağlanır.

KAUÇUK & TPE
DUVAR KORUMA
SİSTEMLERİ

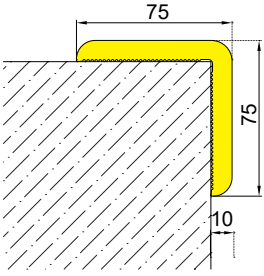


RG03 BİTİM ELEMANI
(PAHLI KOLONLAR İÇİN)

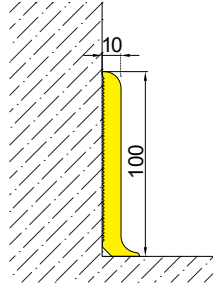
HSP SERİSİ

HİJYENİK SÜPÜRGELİK VE DUVAR BANTLARI

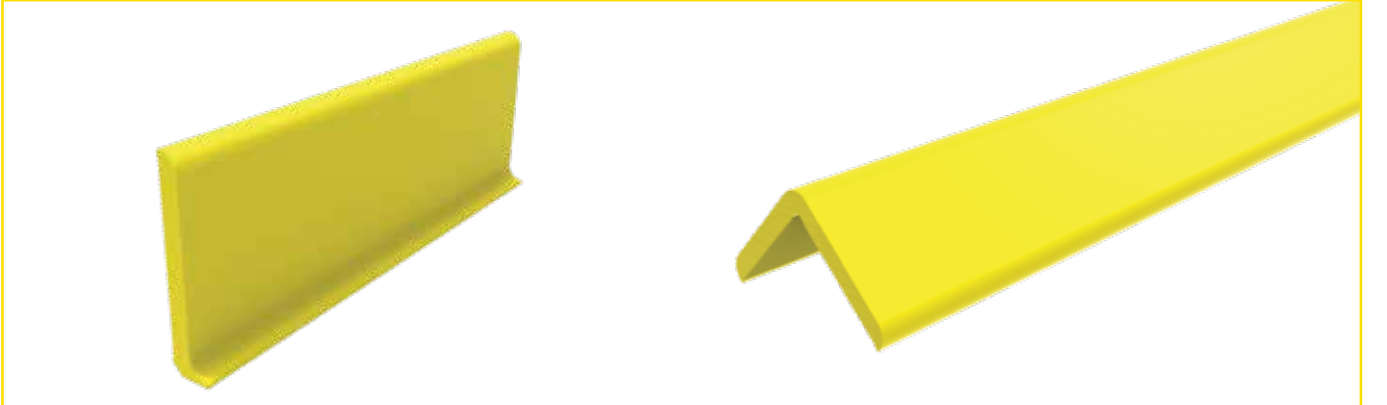
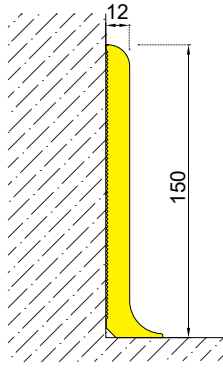
HSP 75



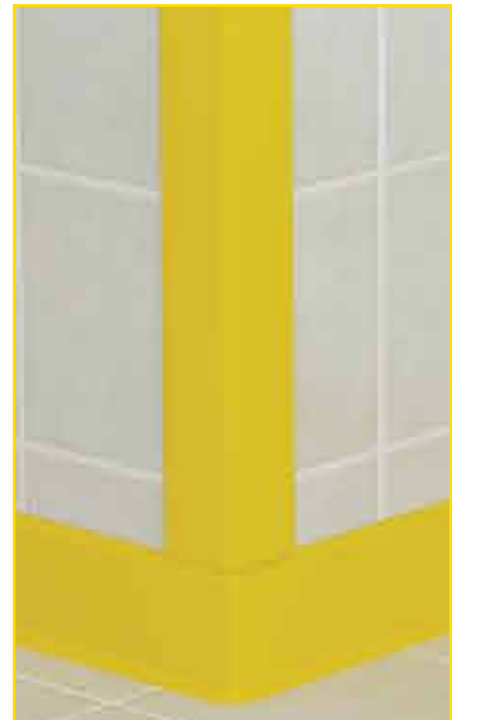
HSP 100



HSP 150



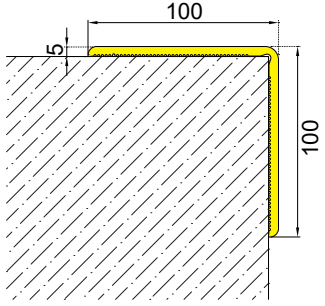
HSP Serisi duvar köşe koruma ve süpürgelikler, yumuşak hijyenik PVC hammaddeden üretilmiş olup, dikkat çekmek ve uyarıcı amaçla sarı renkte üretilmiştir. Yemekhaneler, soğuk hava depoları, gıda tesisleri gibi hijyenik olması gereken yüzeylerde kullanılır. Yıkabilir duvarlarda rahatlıkla kullanılabilir.



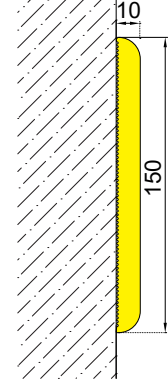
HSP SERİSİ

HİJYENİK SÜPÜRGELİK VE DUVAR BANTLARI

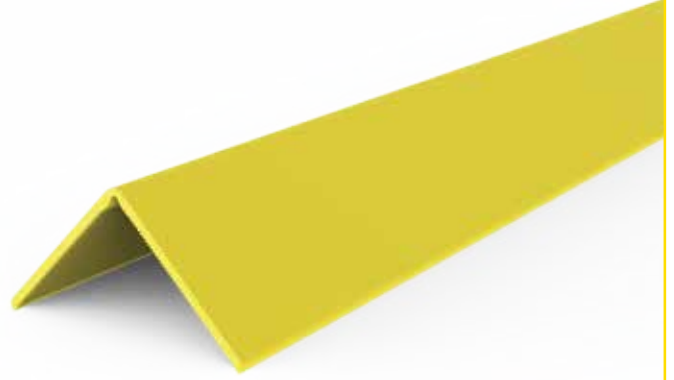
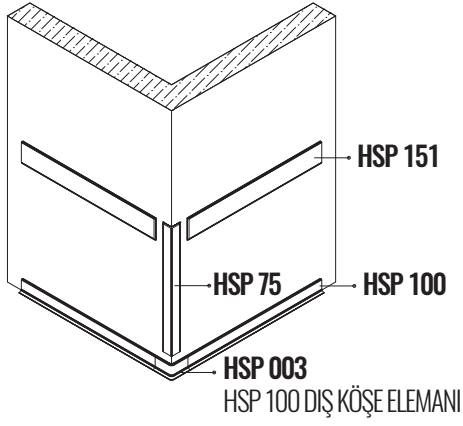
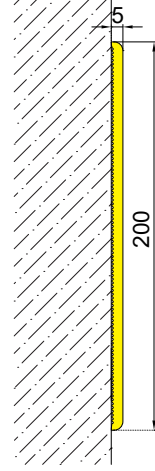
HSP 102



HSP 151

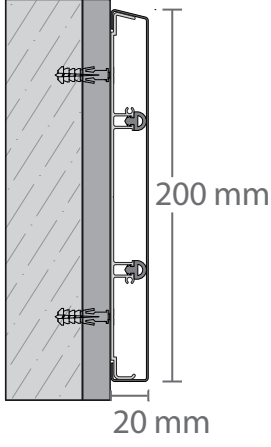


HSP 200



KAUÇUK & TPE
DUVAR KORUMA
SİSTEMLERİ





WG200 SS

PASLANMAZ DUVAR KORUMA SİSTEMİ



PASLANMAZ DESEN SEÇENEKLERİ

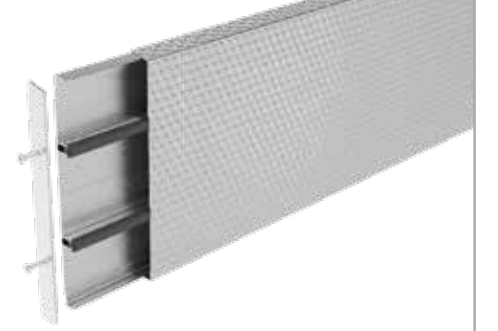


SS01

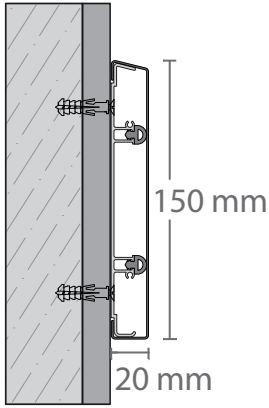
SS02

SS03

SS04

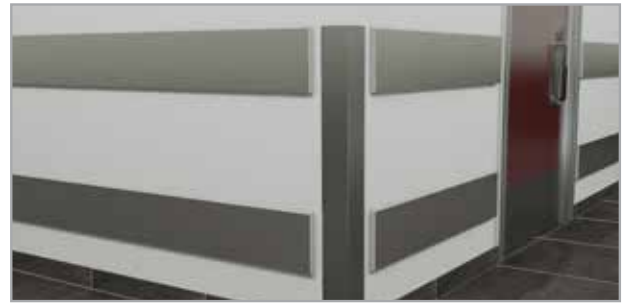


200 mm genişliğinde 1,00 mm kalınlığında 304 kalite paslanmaz kılıfın alüminyum taşıyıcı profillere takılması yoluyla oluşturulmuş paslanmaz duvar koruma bandıdır. Darbe sönümleyici fitiller sayesinde darbeleri sönümler.



WG150 SS

PASLANMAZ DUVAR KORUMA SİSTEMİ



PASLANMAZ DESEN SEÇENEKLERİ



SS01

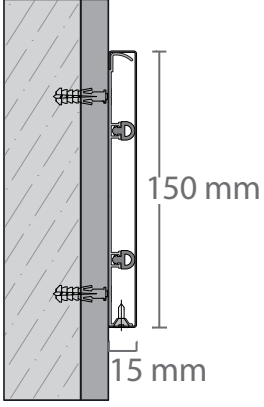
SS02

SS03

SS04



150 mm genişlikte alüminyum alt taşıyıcılı 1,00 mm 304 kalitede dekoratif üst kılıflı paslanmaz duvar koruma bandıdır. Darbe sönümleyici fitiller sayesinde darbeyi sönümler.

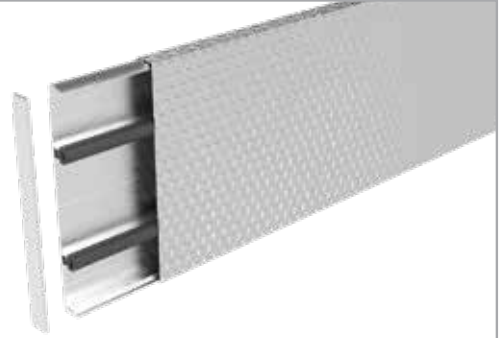


WG151 SS

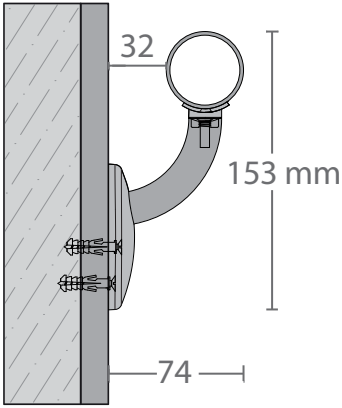
PASLANMAZ DUVAR KORUMA SİSTEMİ



PASLANMAZ DESEN SEÇENEKLERİ



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



WG42 SS

PASLANMAZ KÜPEŞTE SİSTEMİ



PASLANMAZ
KORUMA
SİSTEMLERİ

WGO33 PASLANMAZ
KÜPEŞTE TUTAMAĞI



WGO39 PASLANMAZ
KÜPEŞTE TUTAMAĞI



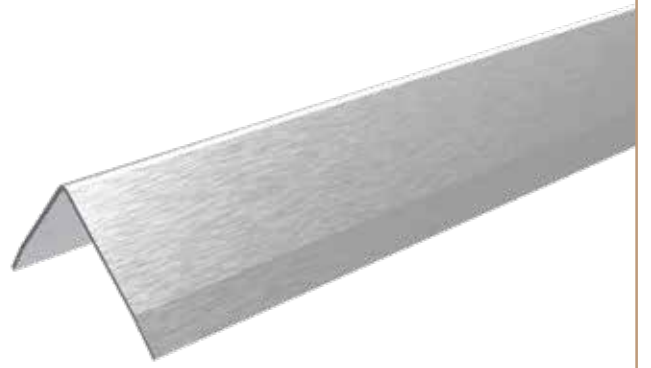
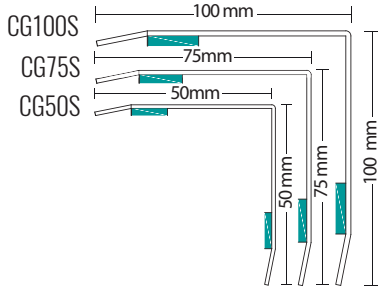
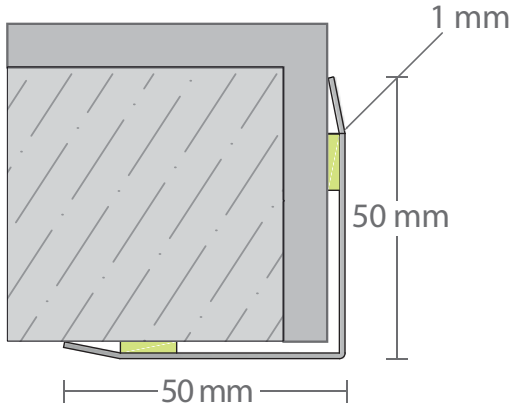
WGO34 PASLANMAZ
KÜPEŞTE DİRSEĞİ



Paslanmaz dekoratif tutamakları ile uluslararası standartlara uygun 42 mm çapında paslanmaz küpeşte veya benzer amaçlı alüminyum üzeri vinil kaplı dekoratif küpeşte uygulamasıdır.

CG50S

PASLANMAZ KÖŞE KORUMA SİSTEMİ

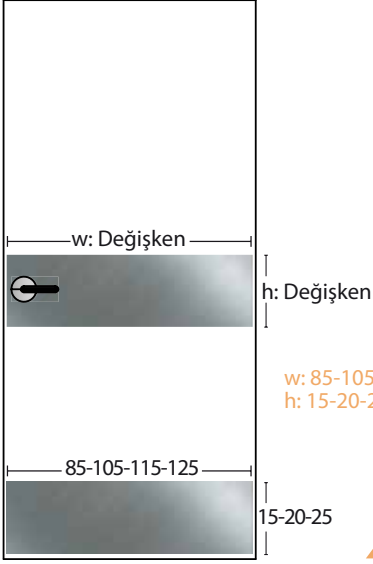


304 kalitede üretilen 1 mm satine paslanmaz köşe koruma profilleri, alışveriş merkezleri, oteller, restoranlar, okullar ve kamu binalarında kullanılabilen, paslanmaz görünümleri sayesinde, mekandaki genel metal etkisine uyum sağlamaktadır. Kolon ve duvarlardaki köşe noktalara gelebilecek darbelerle karşı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



KP SERİSİ

PASLANMAZ KAPI TEKMELİĞİ VE BANTLARI



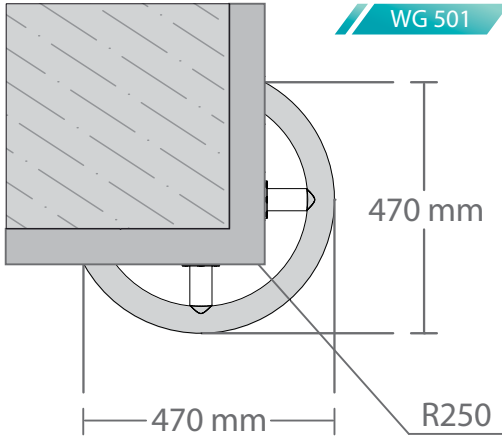
KP 85S - 105S - 115S - 125S



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 estetikdir.

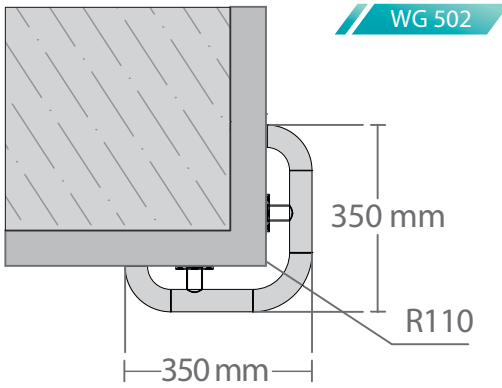


PASLANMAZ
KORUMA
SİSTEMLERİ



WG 501 WG 502

PASLANMAZ KÖŞE KORUMA SİSTEMLERİ

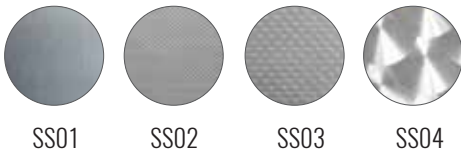


Gıda tesisleri, marketler ve her türlü servis ve yük koridorlarında duvar ve kolon köşelerini forklif veya transpalet gibi araçların çarpmalarına karşı koruyan oval köşe koruma sistemleridir.

WG1004 SS

PASLANMAZ PLAKALAR

PASLANMAZ DESEN SEÇENEKLERİ



SS01

SS02

SS03

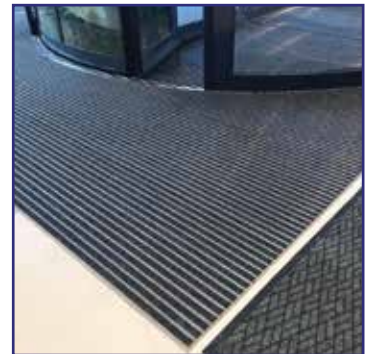
SS04



1000 mm, 1250 mm, 1500 mm genişlikte t:1,00 mm kalınlıkta 304, 316 kalitede paslanmaz çelikten mamül özel yapııştırıcılar 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.



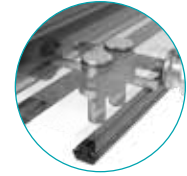
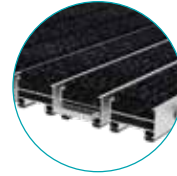
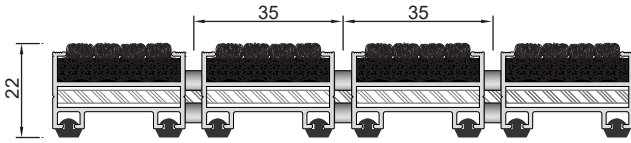
www.arfen.com



GİRİŞ PASPAS SİSTEMLERİ



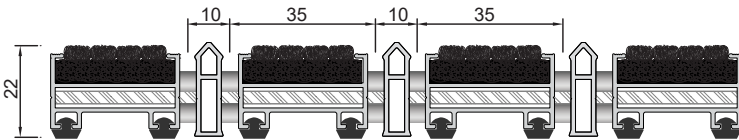
HH 01



HH 01 Alüminyum Paspas Sistemi

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

Halı Renkleri



Siyah



Gri



Kırmızı



Deve Tüyü

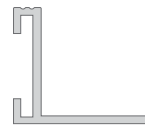
Özel boyutlarda üretilebilirler.

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

» FLYMAT 008
STANDART SERİ
ÇERÇEVE PROFİLİ

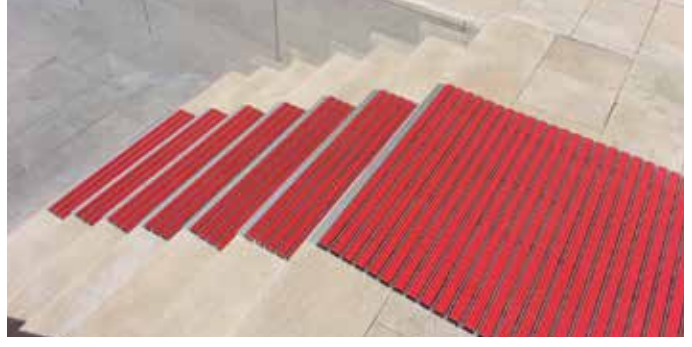


» FLYMAT 026
STANDART SERİ GÖMME TİP
HAVUZ KENAR PROFİLİ

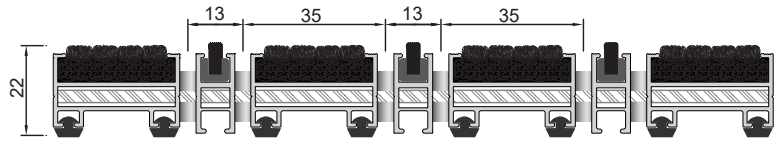
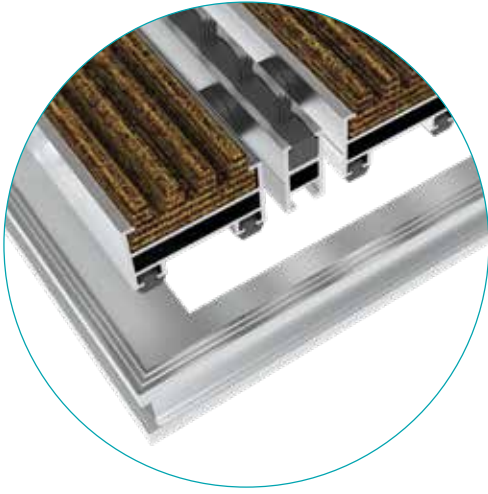


» MB2515
KAPLAMA ÜSTÜ TİP
HAVUZ KENAR PROFİLİ



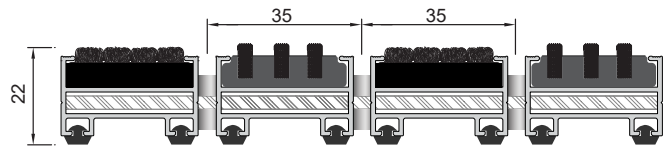
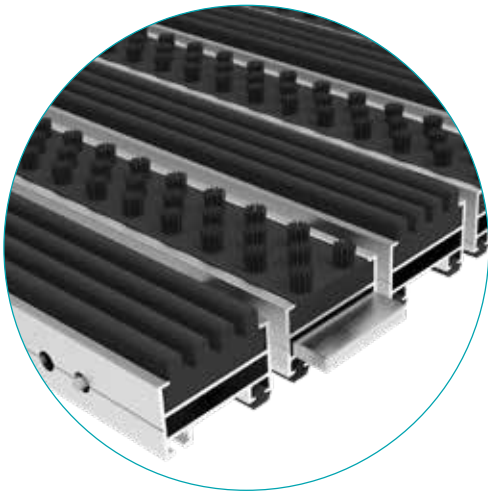


HF 03

**HF 03 Alüminyum Paspas Sistemi**

Halı üst yüzeyli alüminyum profiller ve fırça sıyrıcılar sayesinde kirden ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçevesiz olarak belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilir. 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 kirden ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçevesiz olarak belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilir. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu sağlar.

GİRİŞ PASPAS
SİSTEMLERİ

Halı Renkleri



Siyah



Gri

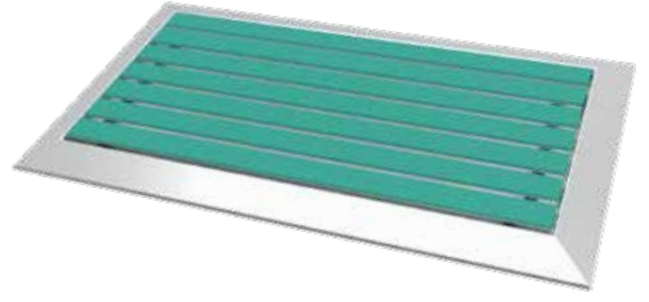
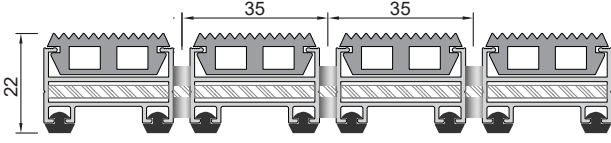


Kırmızı



Deve Tüyü

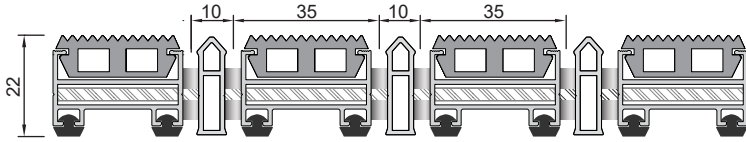
KK 06

**KK 06 Alüminyum Paspas Sistemi**

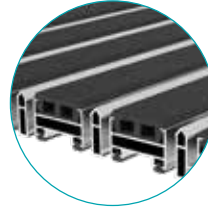
Alüminyum profiller üzerinde kauçuk şeritler vasıtasıyla kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses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



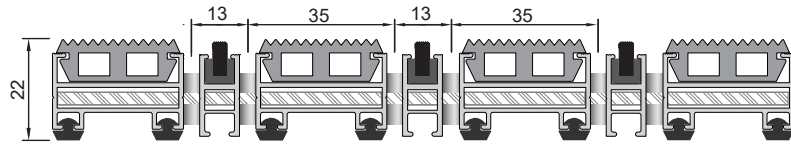
KS 07

**KS 07 Alüminyum Paspas Sistemi**

Kauçuk şeritli alüminyum profiller ve sıyrıcılar 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**

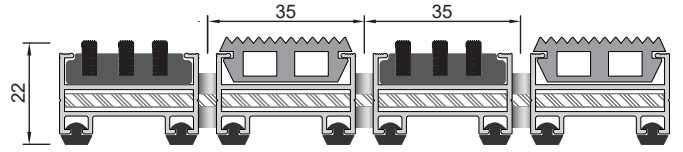
Kauçuk şeritli alüminyum profiller ve fırça sıyrıcılar sayesinde kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçeveli olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde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

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



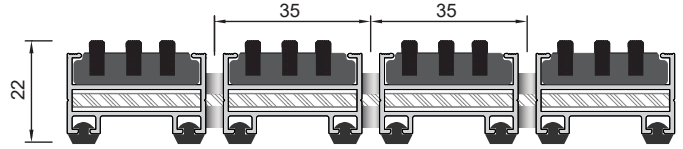
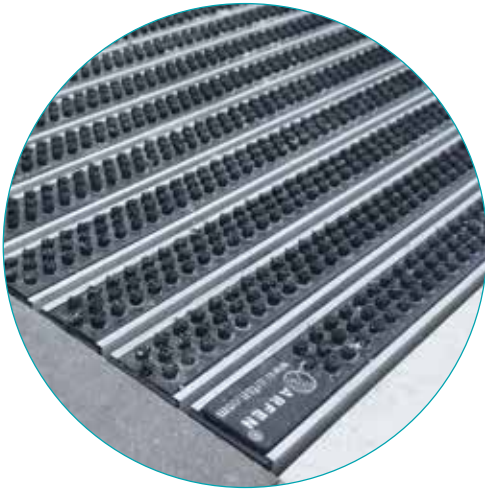


KF 08

**KF 08 Alüminyum Paspas Sistemi**

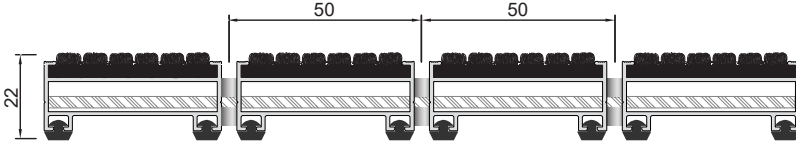
Kauçuk Şeritli alüminyum profiller ve kaset fırçalar sayesinde kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçevesi olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde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

KF 09

**KF 09 Alüminyum Paspas Sistemi**

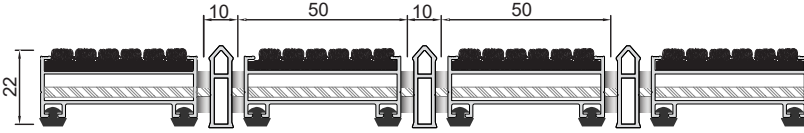
Kaset fırçalı alüminyum profiller sayesinde kiri ve çamuru tutan, dış mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçevesi olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu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

HH 05

**HH 05 Alüminyum Paspas Sistemi**

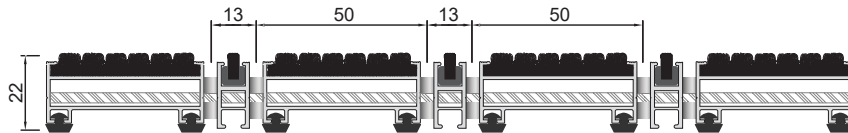
Geniş halı yüzeyli alüminyum profiller sayesinde kiri ve çamuru tutan, iç mekan paspas sistemidir. Çelik halatlar ile birbirine bağlanan uzun ömürlü paspas sistemi, çerçevesiz olabildiği gibi belirli bir boşluğa oturan havuz tipli de üretilirler. Derinliği 2 cm'dir. Alt fitilleri sayesinde ses izolasyonu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

HH 06

**HH 06 Alüminyum Paspas Sistemi**

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

Halı Renkleri



Siyah



Gri



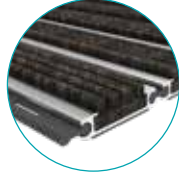
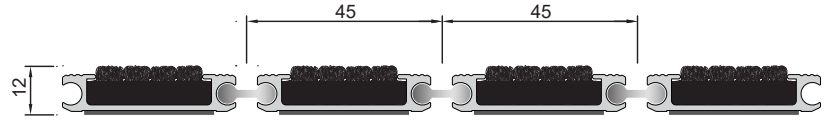
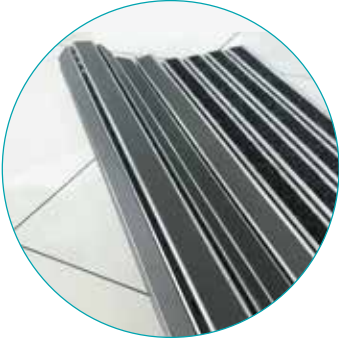
Kırmızı



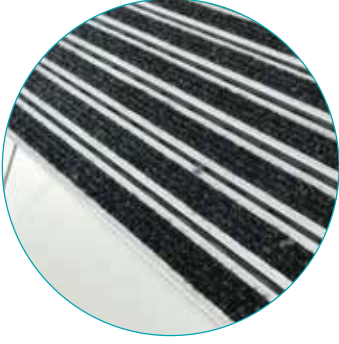
Deve Tüyü



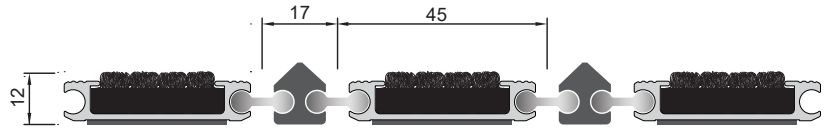
T01



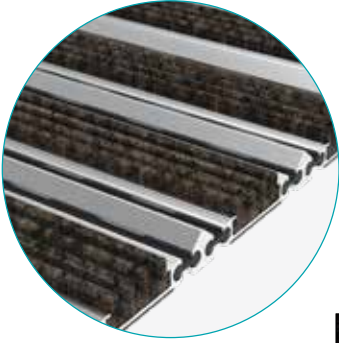
T01 İnce Seri Halı Üst Yüzeyle Paspas Sistemi
Düşük yüksekliği ve delikli pvc bağlantı profilleri ile kiri ve tozu tutabilen, rulo edilebilen uzun ömürlü iç mekan paspas sistemidir. Derinliği 12 mm'dir. Gömme ve çerçeveli tip olarak üretilebilirler.



T02



T02 İnce Seri Halı + Sıyırıcı Üst Yüzeyle Paspas Sistemi
Sıyırıcı profilleri sayesinde yüksek miktarda toz ve kiri tutabilen delikli pvc profilleri ile kiri alt katmana indiren iç mekan paspas sistemleridir.



» FLYMAT 022
İNCE SERİ
ÇERÇEVE PROFİLİ



» FLYMAT 027
İNCE SERİ GÖMME TİP
HAVUZ KENAR PROFİLİ

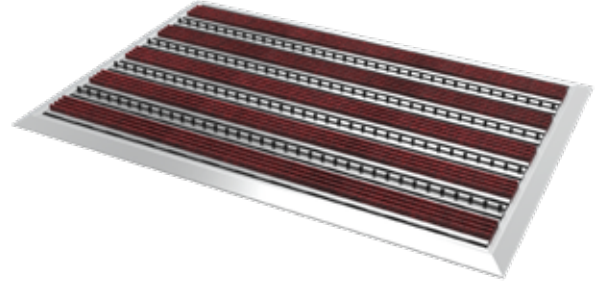
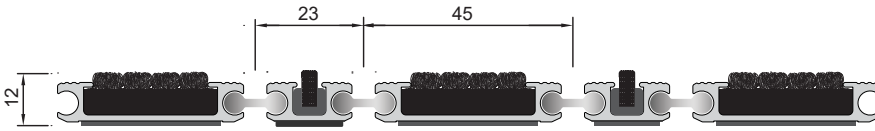


» MB2515
KAPLAMA ÜSTÜ TİP
HAVUZ KENAR PROFİLİ



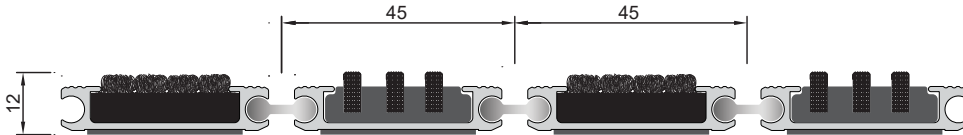


T03

**T03 Halı + Fırça Üst Yüzeyle Paspas Sistemi**

Halı + fırça üst yüzeyle ince seri alüminyum paspas sistemleridir. Toz ve kiri tutabilen dekoratif ve uzun ömürlü paspas sistemleridir.

T04

**T04 Halı + Kaset Fırçalı Üst Yüzeyle Giriş Paspas Sistemi**

Halı + kaset fırçalı yoğun yaya trafiğine uygun toz ve kiri tutabilen iç mekan paspas sistemleridir.

Halı Renkleri



Siyah



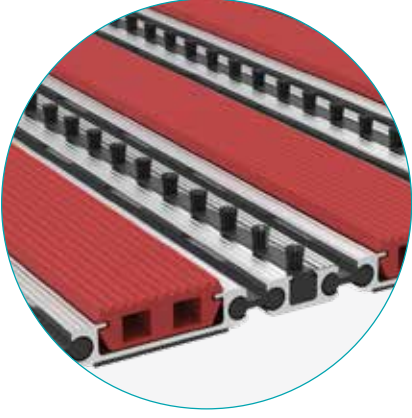
Gri



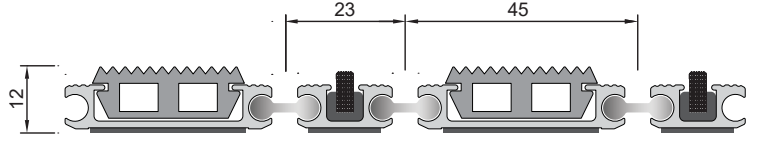
Kırmızı



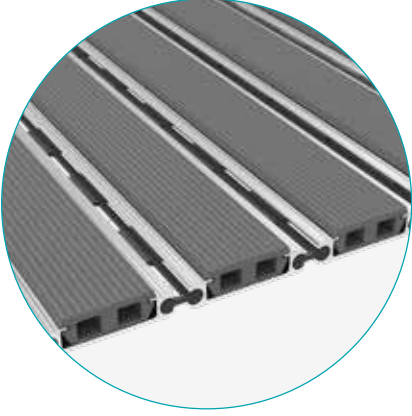
Deve Tüyü



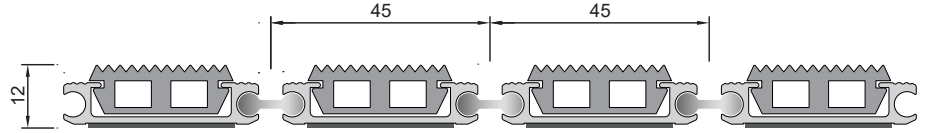
T05



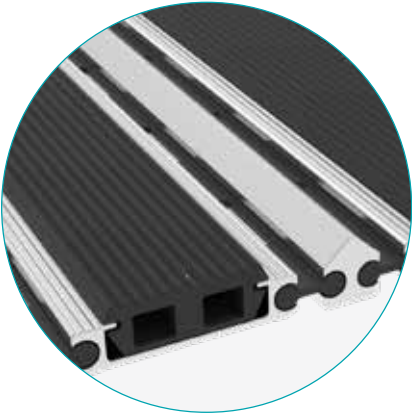
T05 Kauçuk + Fırça Üst Yüzeyle Giriş Paspas Sistemi
İnce seri dış mekan paspas sistemidir. Fırça sıyrıcılar sayesinde tozu, kauçuk fitiller sayesinde çamuru tutar. Uzun ömürlü ve dekoratiftir.



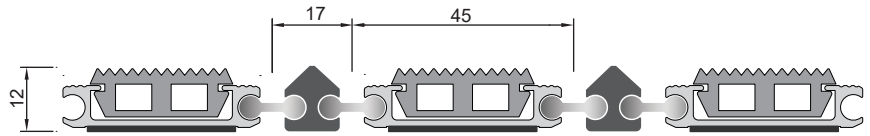
T06



T06 İnce Seri Kauçuk Üst Yüzeyle Paspas Sistemi
Düşük yüksekliği ve delikli pvc bağlantı profilleri ile kiri ve çamuru tutabilen kauçuk üst yüzeyle alüminyum dış mekan paspas sistemleridir.



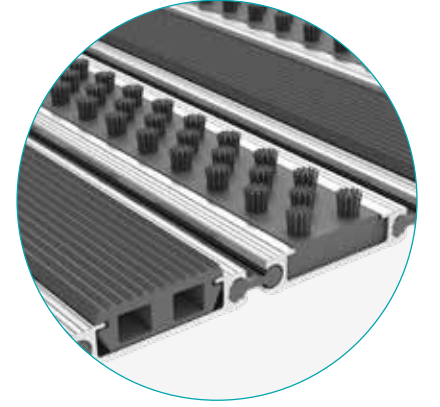
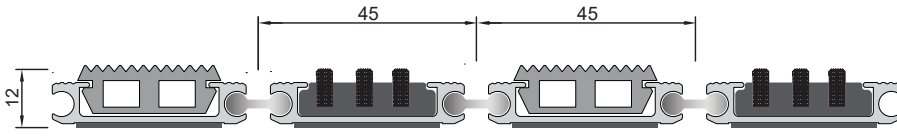
T07



T07 Kauçuk + Sıyrıcı Üst Yüzeyle Paspas Sistemi
Yoğun yaya trafiğine maruz alanlarda kiri ve çamuru tutabilen dış mekan paspas sistemleridir.

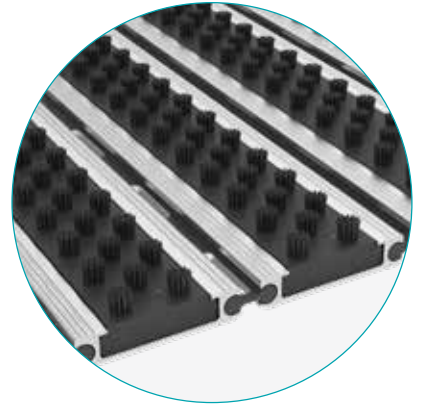
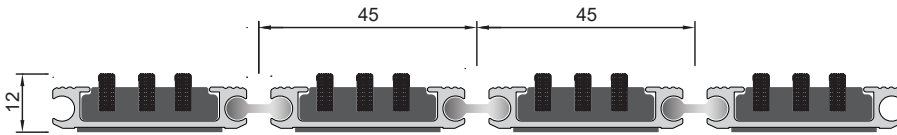


T08



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 PROFİLİ



» FLYMAT 022
İNCE SERİ
ÇERÇEVE PROFİLİ



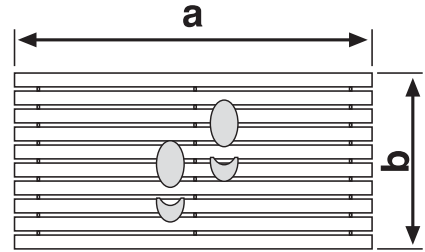
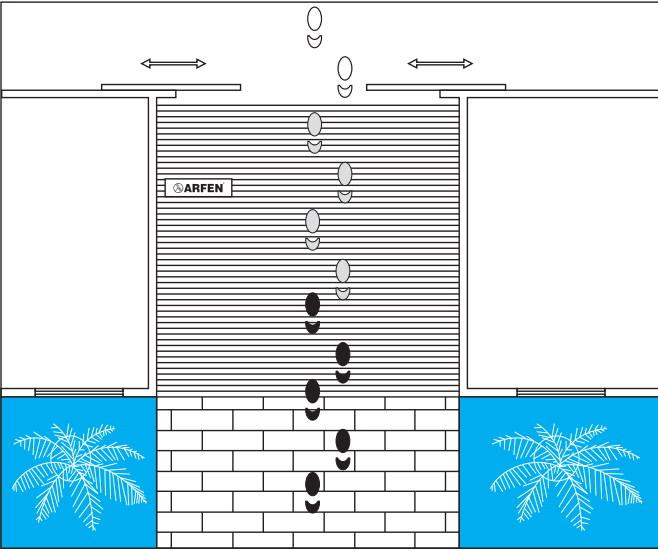
» FLYMAT 026
STANDART SERİ GÖMME TİP
HAVUZ KENAR PROFİLİ



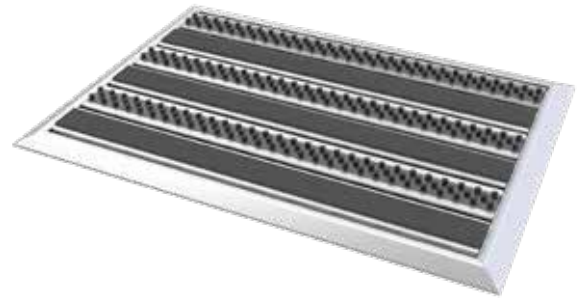
» FLYMAT 027
İNCE SERİ GÖMME TİP
HAVUZ KENAR PROFİLİ



» MB2515
KAPLAMA ÜSTÜ TİP
HAVUZ KENAR PROFİLİ



a. Paspas Eni
b. Yürüyüş İstikameti Ölçüsü



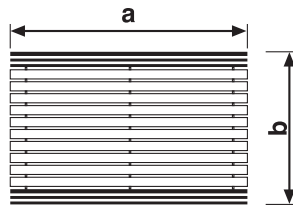
"Sipariş verirken özel ölçü için"

GİRİŞ PASPAS
SİSTEMLERİ

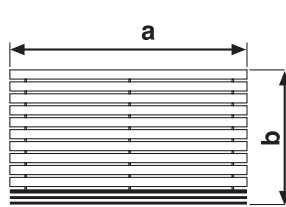
Sipariş Tipi Seçimi



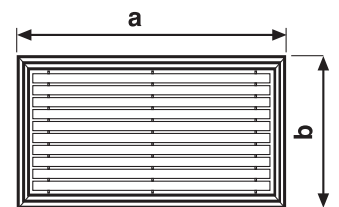
TİP 1
Havuz Tipi



TİP 3
Çift Kenar Profilli



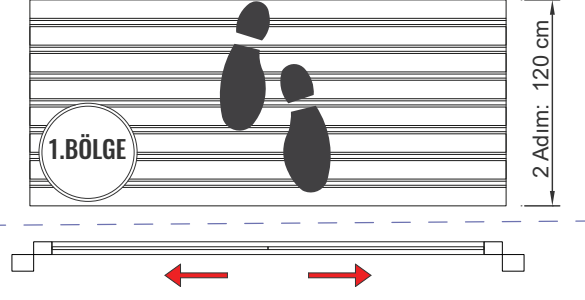
TİP 2
Tek Kenar Profilli



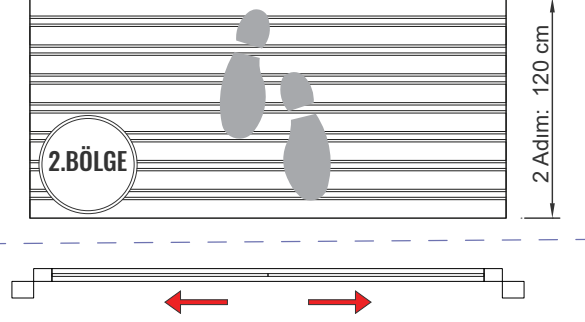
TİP 4
Çerçevesiz

1. Bölge: Kaba Kir Bölgesi

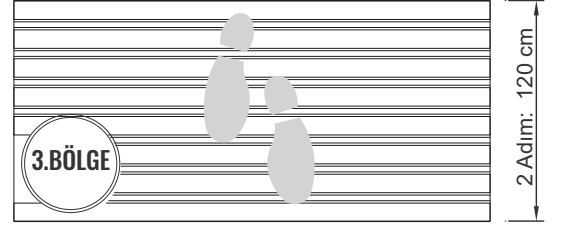
İlk kaba kirler, kauçuk ve fırça paspas yardımı ile temizlenir. Bu paspaslar açık alan şartlarına uygundur.

**2. Bölge: İnce Kir Bölgesi:**

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

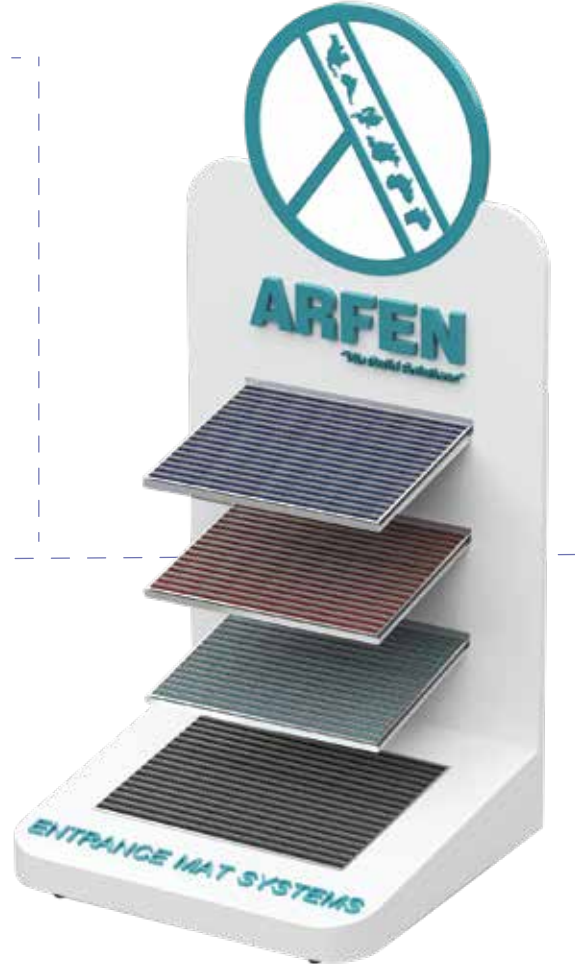
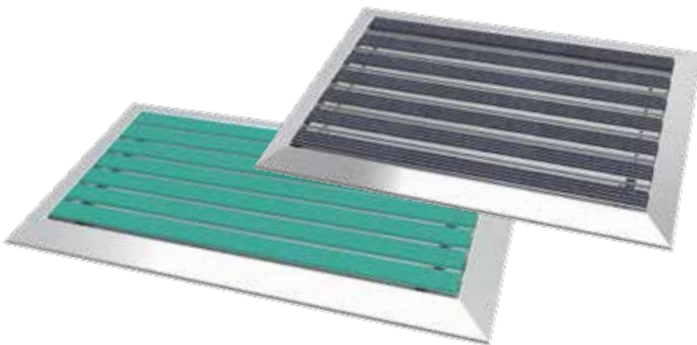
**3. Bölge: Nem Bölgesi:**

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

**3 BÖLGE Lİ PASPAS SİSTEMİ**

Toplu alanlardaki hijyeni korumanın ilk adımı paspaslardan geçer. Mekanlarımızı kirden ve pislikten arındıran paspaslar, temiz kullanım alanları oluştururken, aynı zamanda bitişik zemin kaplamalarını da daha uzun süreli kullanma imkanı sağlar. Arfen, 3 Bölge li 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.



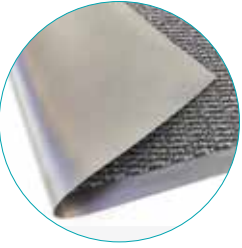
ARFEN NEM ALICI PASPAS SİSTEMLERİ

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



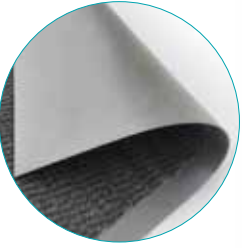
Leila 42

Ürün Kodu	a (Paspas Genişliği)	b (Adım Atma Mesafesi)
Leila 42 Kırmızı	60 cm	40 cm



Leila 51

Ürün Kodu	a (Paspas Genişliği)	b (Adım Atma Mesafesi)
Leila 51 Gri	60 cm	40 cm
Leila 51 Gri	90 cm	60 cm
Leila 51 Gri	150 cm	90 cm
Leila 51 Gri	120 cm	İstenilen Uzunlukta



Leila 55

Ürün Kodu	a (Paspas Genişliği)	b (Adım Atma Mesafesi)
Leila 55 Siyah	60 cm	40 cm
Leila 55 Siyah	90 cm	60 cm
Leila 55 Siyah	150 cm	90 cm

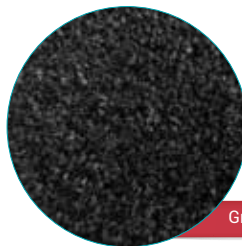


Arco 55

Ürün Kodu	a (Paspas Genişliği)	b (Adım Atma Mesafesi)
Arco 55 Antrasit	90 cm	60 cm
Arco 55 Antrasit	150 cm	90 cm



Granati 40



Granati 50

Granati 40 & Granati 50

Ürün Kodu	a (Paspas Genişliği)	b (Adım Atma Mesafesi)
Granati 40	200 cm	İstenilen Uzunlukta
Granati 50	200 cm	İstenilen Uzunlukta



UYGULAMA ÖRNEKLERİ



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
Sağ Bitim &
Dış Köşe



ASP11
Sol Bitim &
Dış Köşe



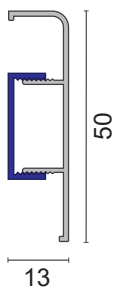
ASP12
İç Köşe



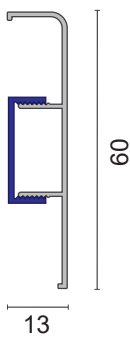
Alüminyumdan üretilmektedir. İstenilen renkte boyanmaktadır.



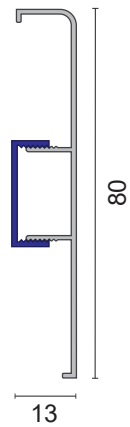
ASP50



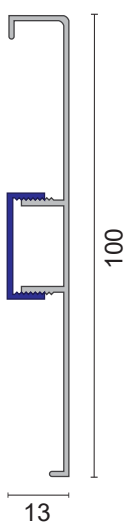
ASP62



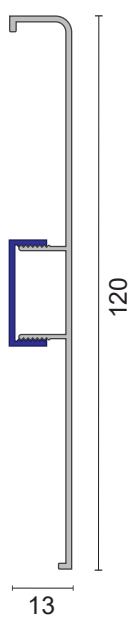
ASP82



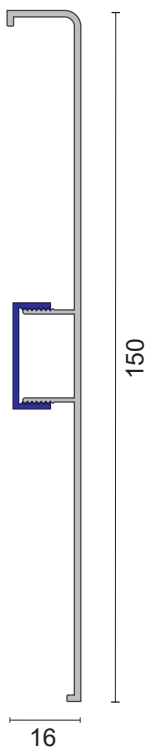
ASP100



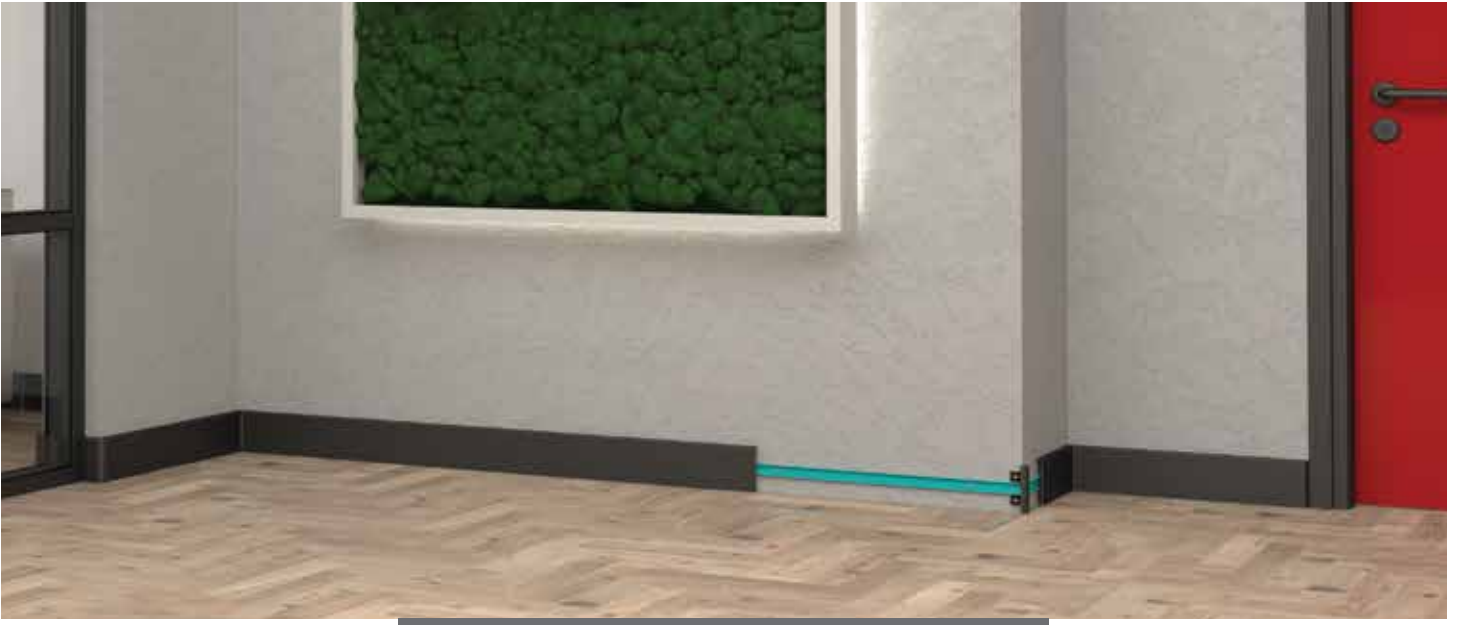
ASP120



ASP151



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



UYGULAMA ADIMLARI

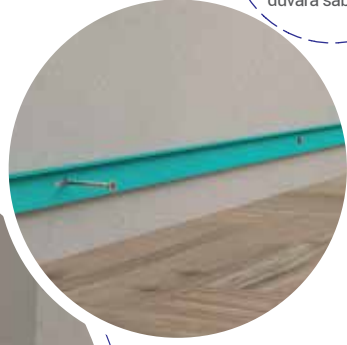
1

Plastik montaj aparatı ve küçük süpürgelik parçaları ile montaj şablonu oluşturulur. Yüze yerleştirilir. Klavuz deliklerinden markalama yapılır.



2

Plastik montaj aparatı işaretlenen deliklere dikkat edilerek yerleştirilir. 4x40 YHB vida yada zımba ile duvara sabitlenir.



3

Montaj aparatının tırnaklarına göre yerleştirilen süpürgelik düz bir şekilde bastırılır.



4

İç - dış köşe ve bitim parçaları monte edilerek montaj tamamlanır.



DIŞ KÖŞE DETAYI



İÇ KÖŞE DETAYI

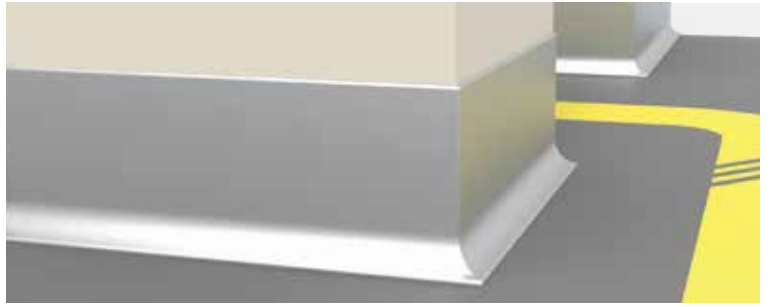


KENAR BİTİM DETAYI

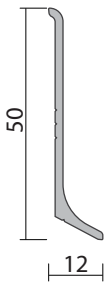


YAPIŞTIRMA YADA VİDALI İNCE SERİ SÜPÜRGELİKLER

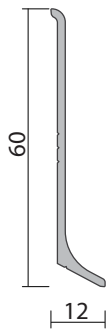
50,60,80,85,90 mm yüksekliğinde yapıştırma yada vida ile uygulanabilen alüminyum süpürgeliklerdir.



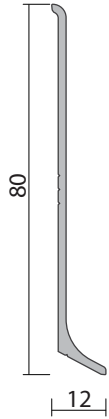
ASP51



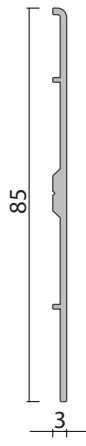
ASP61



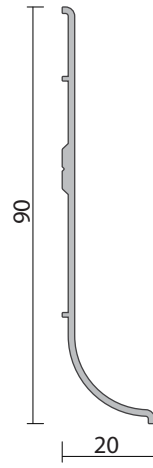
ASP81



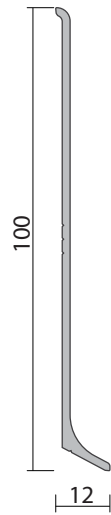
ASP85



ASP91



ASP101





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.



ASP 80 BİTİM ELEMANLARI

ASP03
Dış Köşe



ASP04
Sağ Bitim



ASP05
Sol Bitim



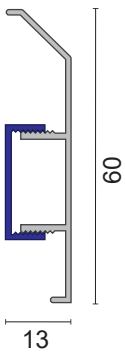
ASP06
İç Köşe



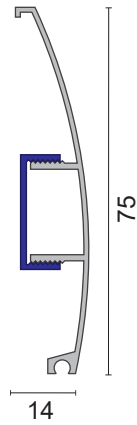
PVC'den üretilmekte olup alüminyum renginde boyalıdır.



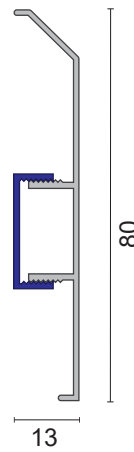
ASP60



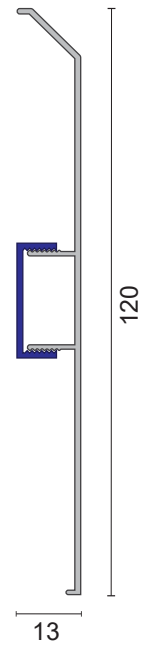
ASP75



ASP80



ASP121





FUGA TIRNAKLI SÜPÜRGELİKLER

70,94,110 mm yüksekliğinde yapıştırma yada vida ile uygulanabilen alüminyum süpürgeliklerdir.

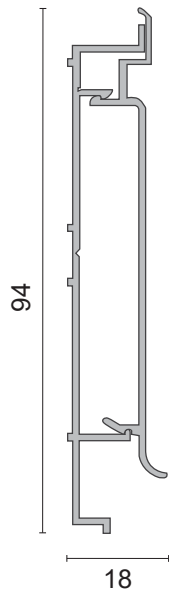


ASP71

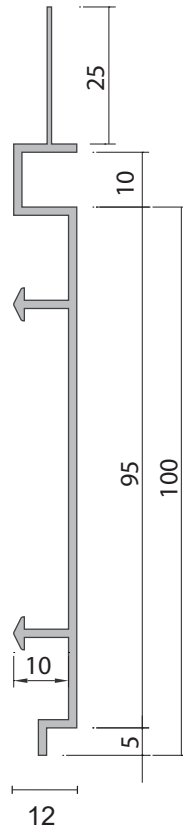


ASP 71 Alüminyum kapı kasası uygulamaları için idealdir.

ASP94



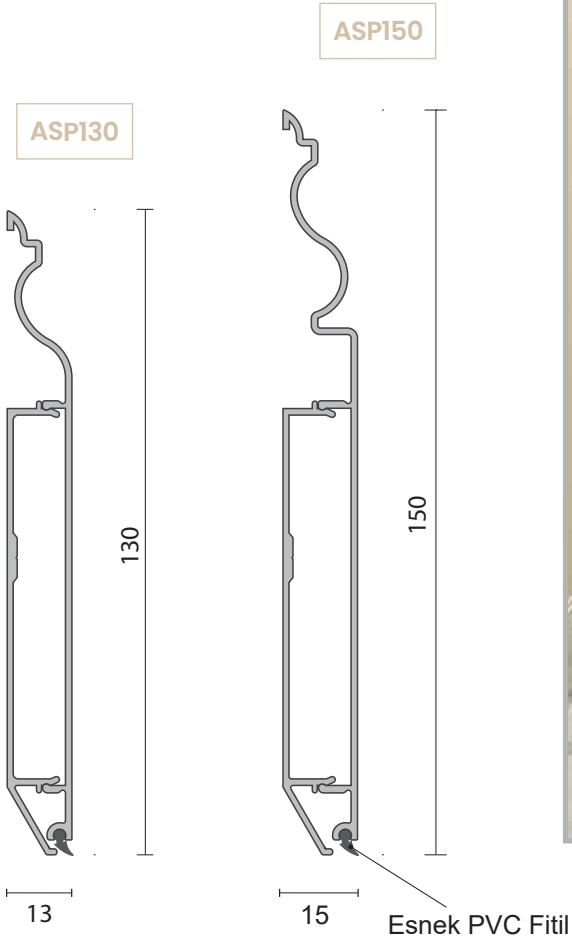
ASP110





DEKORATİF 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.



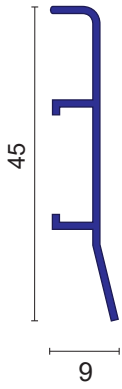


PVC SÜPÜRGELİKLER

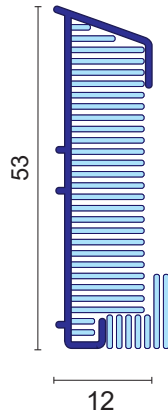
45,53,60,80,100 mm yüksekliğinde yapıştırma yada vida ile uygulanabilen PVC süpürgeliklerdir.



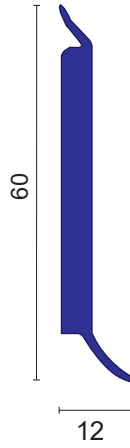
PS45



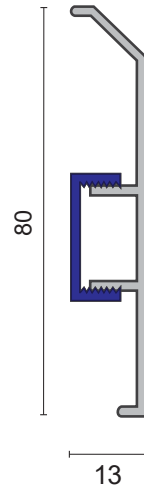
PS53



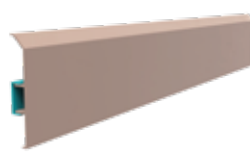
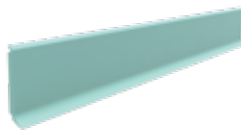
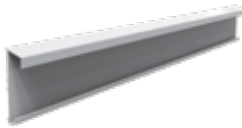
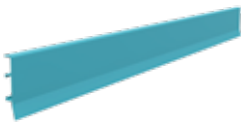
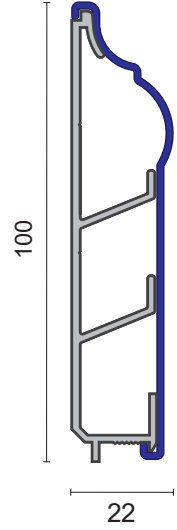
PS60



ASP80P



DC101



ASP80P BİTİM
ELEMENLARI



ASP03
dış köşe



ASP04
sağ bitim



ASP05
sol bitim



ASP06
iç köşe

PVC'den üretilmekte olup alüminyum renginde boyalıdır.

DC101 BİTİM
ELEMENLARI



DC019
sağ bitim



DC020
sol bitim



DC021
dış köşe

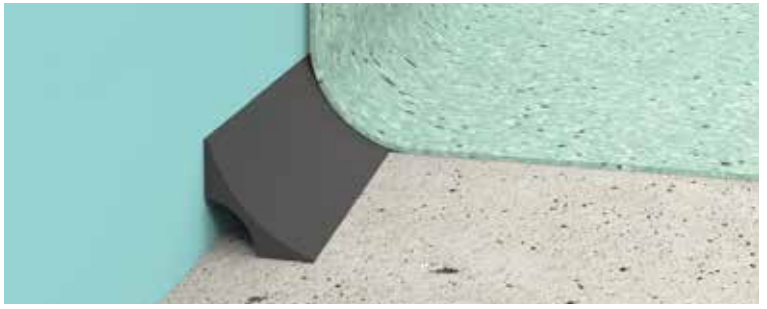


DC022
iç köşe

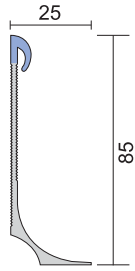


ESNEK PVC SÜPÜRGELİKLER

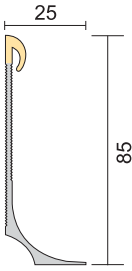
PVC zemin kaplamaları ile uyumlu dekoratif görünümlü esnek pvc süpürgeliklerdir. PS5510, PS7510 ve PS9010 modelleri epoksi zemin kaplamaları ile uyumlu olarak kullanılır.



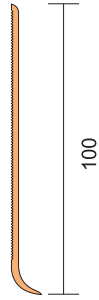
PS 85



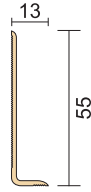
PS 86



PS 10010



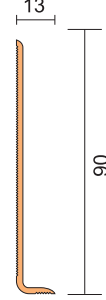
PS 5510



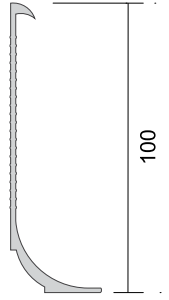
PS 7510



PS 9010

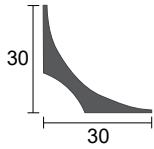


PS 100



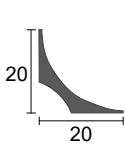
PS 3030

Sıva Dibi Yastığı



PS 2020

Sıva Dibi Yastığı



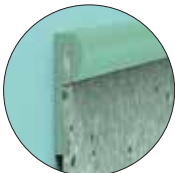
PS0004

Kaynak Kordonu



PS28

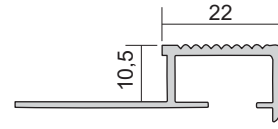
Kep Profili



ALÜMİNYUM
& PVC
SÜPÜRGELİKLER

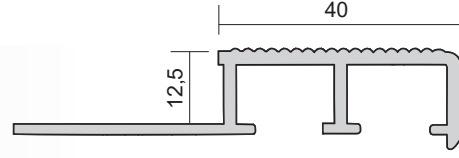
SB 10 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



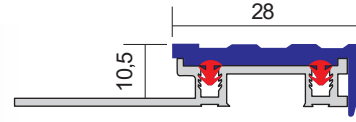
SB 10-12 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



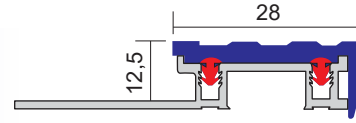
SB 11 FİTİLLİ MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



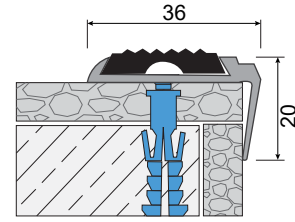
SB 11-12 FİTİLLİ MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



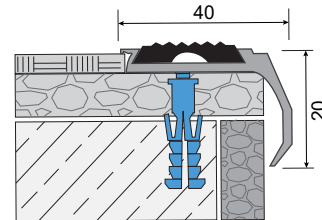
MB 36 FİTİLLİ MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



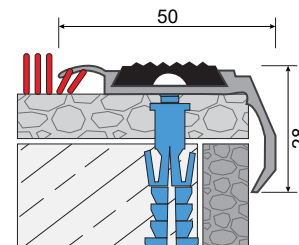
MB 41 FİTİLLİ MERDİVEN BURUN PROFİLİ

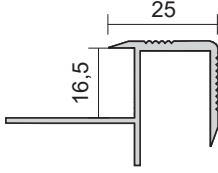
Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen fitilli dekoratif merdiven burun profili
Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır.
Üretim Boyu: 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli



MB 50 FİTİLLİ MERDİVEN BURUN PROFİLİ

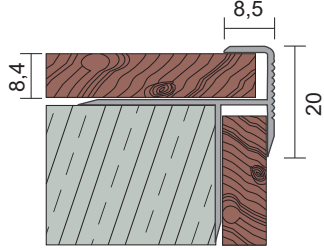
Halı uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen fitilli dekoratif merdiven burun profili
Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır.
Üretim Boyu: 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli





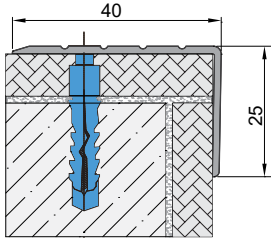
HB 25 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



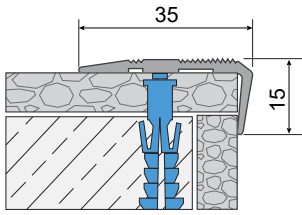
HB 18 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



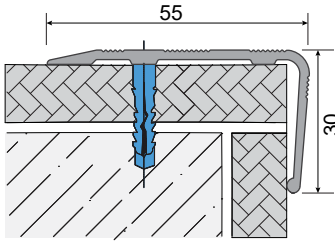
MB 40-25 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



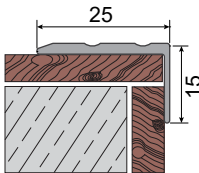
MB 35 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



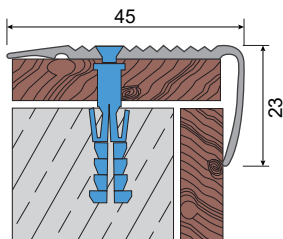
MB 55-1 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



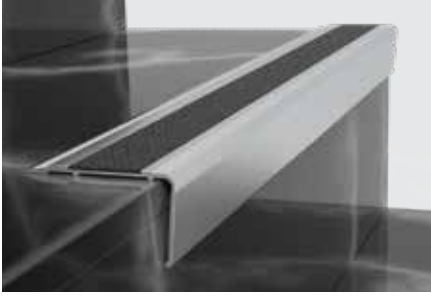
MB 25 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



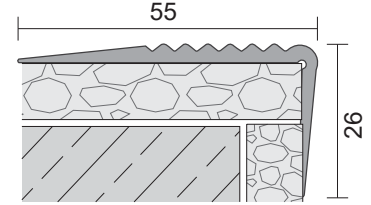
MB 45 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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



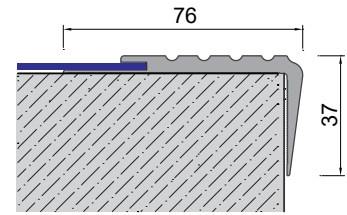
MB 55P MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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.



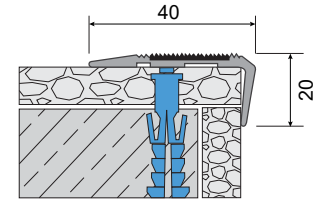
MB 76-2 MERDİVEN BURUN PROFİLİ

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

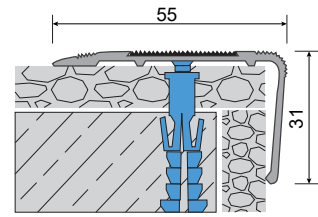
Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen kaydırmaz bantlı dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Fital Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli



Bant Renkleri

MB 55 KAYMAZ BANTLI MERDİVEN BURUN PROFİLİ

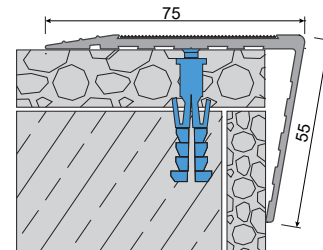
Seramik, granit, vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen kaydırmaz bantlı dekoratif merdiven burun profili **Uygulama Şekli:** Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır. **Üretim Boyu:** 2,70 m **Fital Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli



Bant Renkleri

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 **Fital Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli

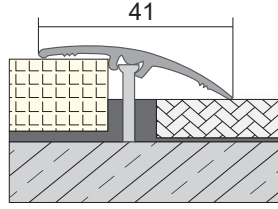


Bant Renkleri

KB 19 - KB 25 KAYDIRMAZLIK BANDI

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

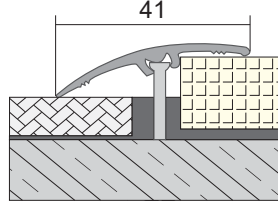




GP 41 GİZLİ VİDA KANALLI EŞİK PROFİLİ

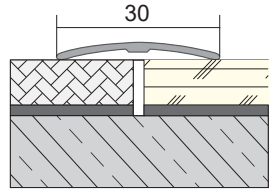
Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif, gizli vida kanallı eşik profilleri
Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır.
Üretim Boyu: 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli

Ürün renkleri temsilidir.



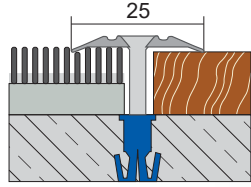
GP 41-A GİZLİ VİDA KANALLI AHŞAP DESENLİ EŞİK PROFİLİ

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:** Ahşap Desenli



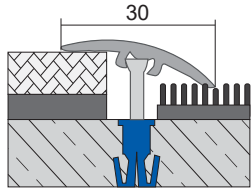
GP 01 EŞİK PROFİLİ

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

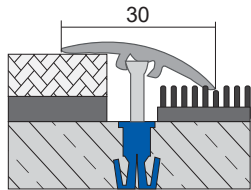
Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif eşik profilleri
Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır.
Üretim Boyu: 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli



GP 30 GİZLİ VİDA KANALLI EŞİK PROFİLİ

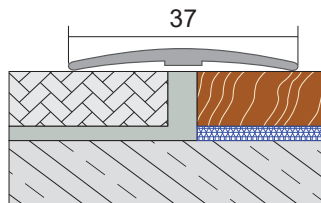
Parke, seramik, granit, mermer vs. uygulamaları ile tam uyumlu hafif, kolay uygulanabilen, dekoratif, gizli vida kanallı eşik profilleri
Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır.
Üretim Boyu: 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve sarı eloksalli

Ürün renkleri temsilidir.



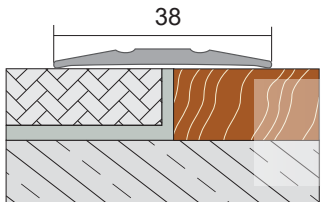
GP 30-A GİZLİ VİDA KANALLI AHŞAP DESENLİ EŞİK PROFİLİ

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:** Ahşap Desenli



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

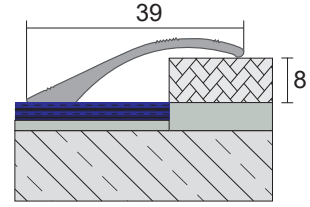


GP 38 EŞİK PROFİLİ

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

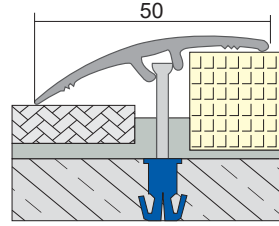
GP 39 KOT FARKI PROFİLİ

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



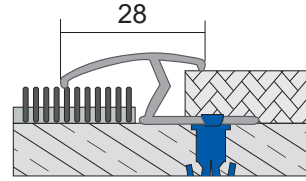
GP 50 GEÇİŞ VE KOT FARKI PROFİLİ

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



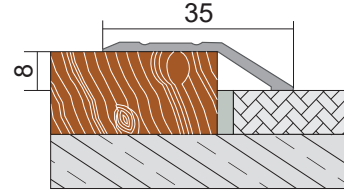
KF 28 KOT FARKI PROFİLİ

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



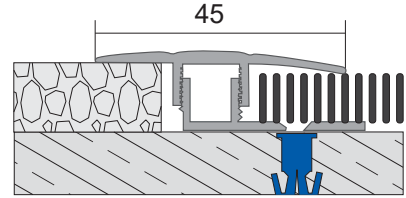
KF 35 KOT FARKI PROFİLİ

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



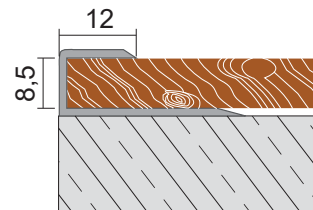
KF 45 KOT FARKI PROFİLİ

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



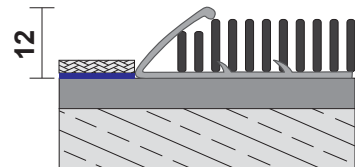
HB 12 HALI VE PARKE BİTİM PROFİLİ

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



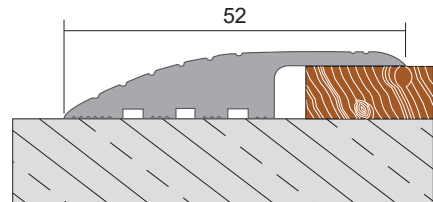
HB 14 HALI BİTİM PROFİLİ

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

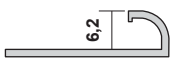


HB 19 PARKE BİTİM PROFİLİ

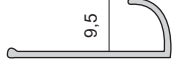
Alüminyum parke bitim profilleridir.
Uygulama Şekli: Yapıştırılarak ve vidalanarak uygulanır.
Üretim Boyu: 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat ve Sarı Eloksalli



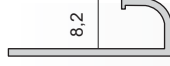
SERAMİK DIŞ KÖŞE PROFİLLERİ



» SB 0206



» SB 0201

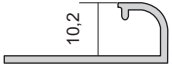


» SB 02

Alüminyum seramik diş köşe profilleridir.

Üretim Boyu: 2,70 m

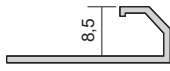
Renk Alternatifleri: Mat, sarı ve parlak eloksalli



» SB 03



» SB 12



» SB 04

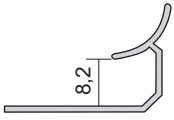


SERAMİK İÇ KÖŞE PROFİLLERİ

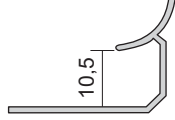
Alüminyum seramik iç köşe profilleri

Üretim Boyu: 2,70 m

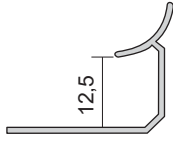
Renk Alternatifleri: Mat, sarı ve parlak eloksalli



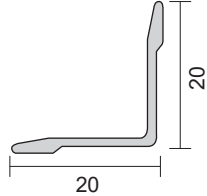
» İK 08



» İK 10



» İK 12



» İK 20

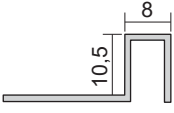


SERAMİK BİTİM PROFİLLERİ

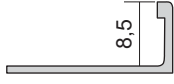
Alüminyum seramik bitim profilleri

Üretim Boyu: 2,70 m

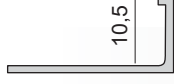
Renk Alternatifleri: Mat, sarı ve parlak eloksalli



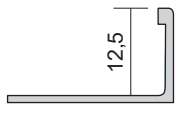
» SB 05



» SB 06



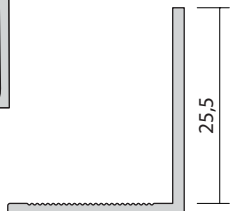
» SB 07



» SB 08



» SB 15



» SB 07-25

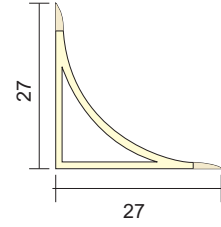


» SB 09



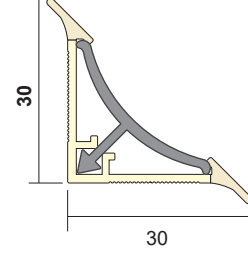
İK 27 KÜVET KENAR PROFİLİ

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



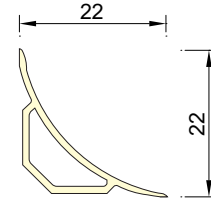
İK 30 KÜVET KENAR PROFİLİ

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)



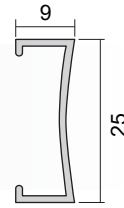
İK 22 KÜVET KENAR PROFİLİ

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

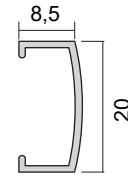


BORDÜR PROFİLLERİ

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



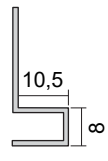
» DP 03



» DP 04



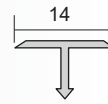
» DP 05



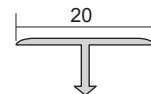
» SB 05

T GEÇİŞ PROFİLLERİ

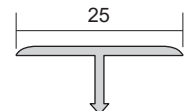
Parke, seramik, granit, mermer, halı vs. uygulamaları ile tam uyumlu, hafif, kolay uygulanabilen dekoratif alüminyum T geçiş profilleri
Uygulama Şekli: Yapıştırılarak uygulanır.
Üretim Boyu: 2,70 m **Renk Alternatifleri:** Mat, sarı ve parlak eloksalli



» SB 14



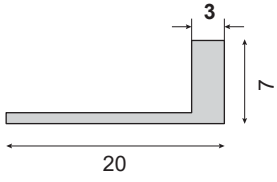
» SB 20



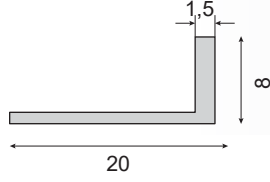
» SB 25



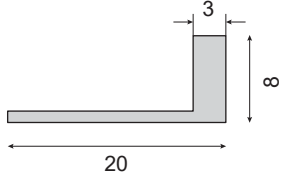
» SB 51



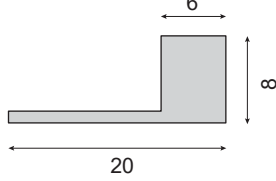
» SB 52



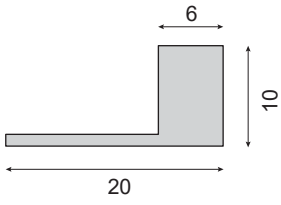
» SB 53



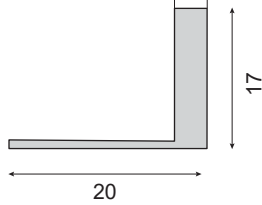
» SB 54



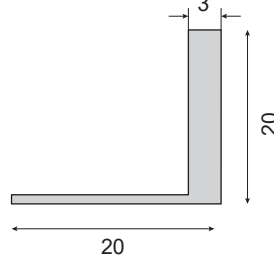
» SB 55



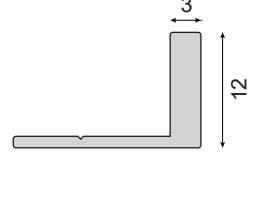
» SB 56



» SB 57



» SB 58

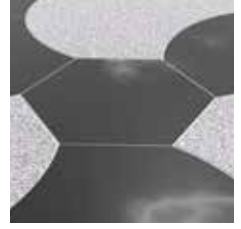


TERRAZZO PROFİLLERİ

Alüminyum terrazzo profilleri

Üretim Boyu: 3 m

Renk Alternatifleri: Eloksalsız doğal alüminyum



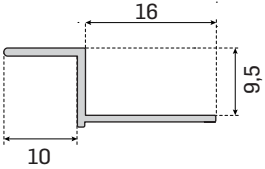
ALÇIPAN FUGA PROFİLLERİ

Alüminyum alçıpan köşe ve bitim profilleri

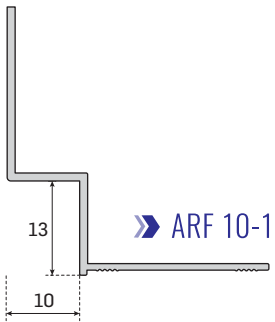
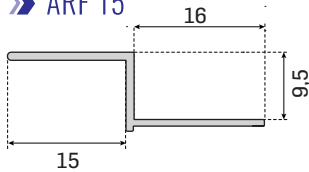
Üretim Boyu: 3,00 m Renk Alternatifleri: RAL 9016 standart boyalı

üretilmekte olup, isteğe bağlı özel renklerde üretilebilir.

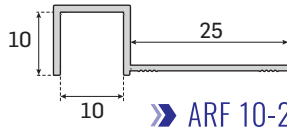
» ARF 10



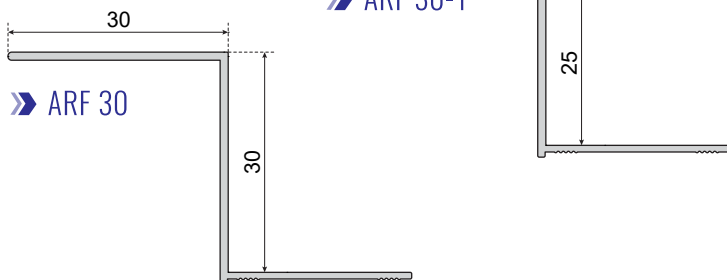
» ARF 15



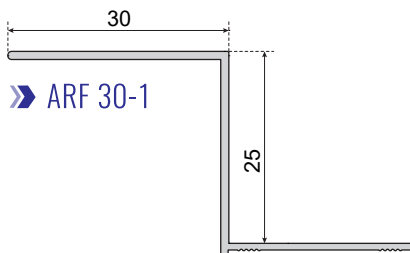
» ARF 10-1



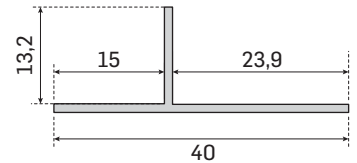
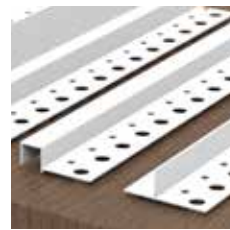
» ARF 10-2



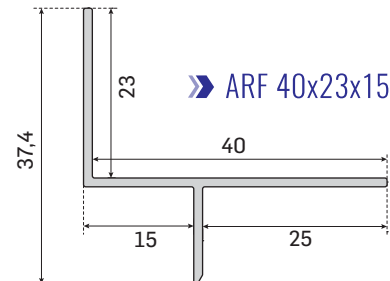
» ARF 30



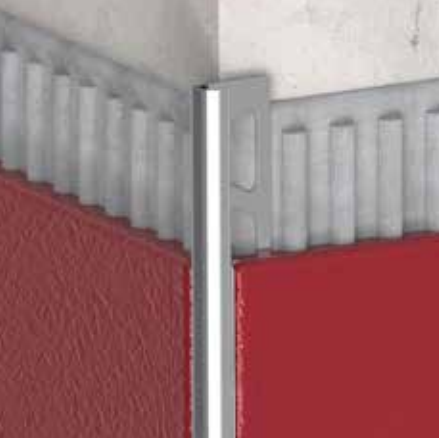
» ARF 30-1



» ARF 40x15



» ARF 40x23x15

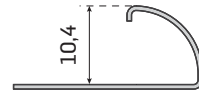


SB03-01 10 MM PASLANMAZ SERAMİK KÖŞE PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m

Renk Alternatifleri: Satine veya parlak

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

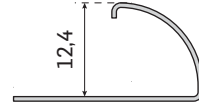


SB12-01 12 MM PASLANMAZ SERAMİK KÖŞE PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m

Renk Alternatifleri: Satine veya parlak

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

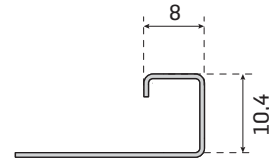


SB05-01 PASLANMAZ KARE SERAMİK KÖŞE PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m

Renk Alternatifleri: Satine veya parlak

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

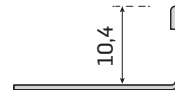


SB07-01 10 MM PASLANMAZ SERAMİK BİTİM PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m

Renk Alternatifleri: Satine veya parlak

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



SB08-01 12 MM PASLANMAZ SERAMİK BİTİM PROFİLİ

Üretim Boyu: 2,50 m

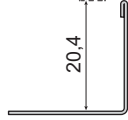
Renk Alternatifleri: Satine veya parlak

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





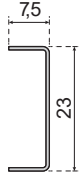
SB08-20 20 MM PASLANMAZ SERAMİK BİTİM PROFİLİ



Üretim Boyu: 2,50 m

Renk Alternatifleri: Satine veya parlak
"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."

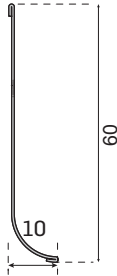
DP05-01 23 MM PASLANMAZ FUGA PROFİLİ



Üretim Boyu: 2,50 m

Renk Alternatifleri: Satine veya parlak
"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."

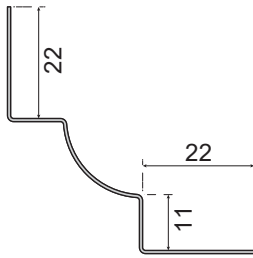
ASP60-01 PASLANMAZ SÜPÜRGELİK



Uygulama Şekli: Yapıştırma yöntemi ile uygulanır.

Üretim Boyu: 2,50 m Renk Alternatifleri: Satine veya parlak
"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."

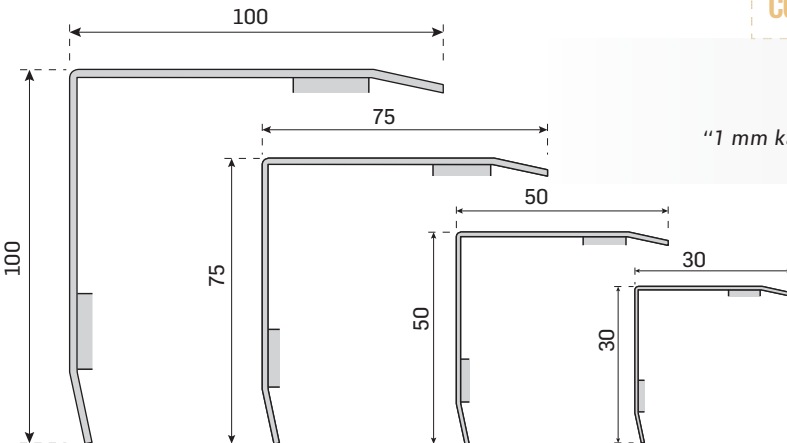
İK10-02 PASLANMAZ İÇ KÖŞE PROFİLİ



Üretim Boyu: 2,50 m

Renk Alternatifleri: Satine veya parlak
"0,6 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedir."

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



Üretim Boyu: 3 m

Renk Alternatifleri: Satine veya parlak
"1 mm kalınlıkta 304 kalite paslanmazdan üretilmektedirler."

VINY® DUVAR VE KÖŞE KORUMA SİSTEMLERİ VE MİMARİ SİSTEMLER



ARFEN İNŞAAT TAAHHÜT SAN. ve TİC. A.Ş.

Atatürk San. Bölgesi Ömerli Mah. Hakkı İleri Cad.
Gülce Sk. No:22 Hadimköy - 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