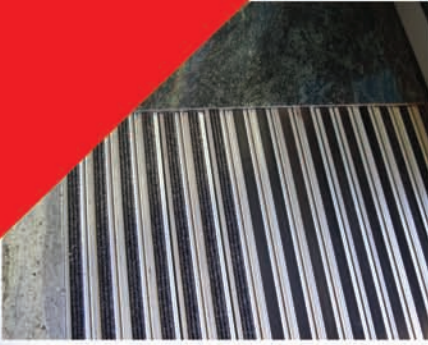




Asdekor

Paspas Sistemleri



DIŞ MEKAN PASPASLARI

Dış mekan paspasları kapalı olmayan ortamlarda genellikle giriŐ kapılarının ön tarafında kullanılırlar. Yağmur, güneŐ gibi dış etkenlere açık olmaları nedeni ile tekstil aksesuarlar içermezler. Tüm paspas tiplerinde Elephant paspaslar ağır hizmete uygundur. Hippo paspaslar sadece yaya tarafıne uygundur.



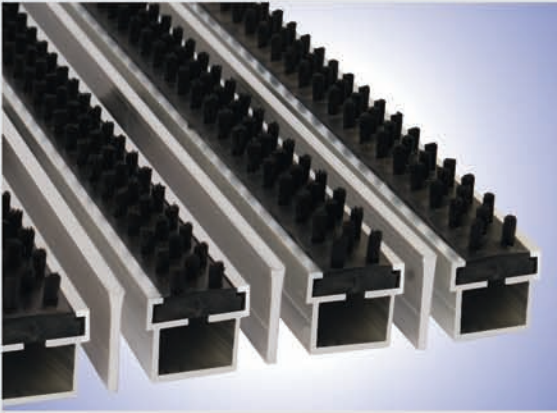
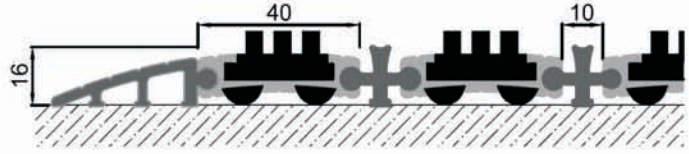
E-FAF Elephant Süper Yoğun Temizlik

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre

Yükseklik : Profil: 13 mm, Toplam: 16 mm

Malzeme : Eloksoallı alüminyum profiller üzerine fırçalı plastik Şeritler:

Kullanım : Dış mekanda yoğun kir riski olan bölgelerde



H-FAF Hippo Süper Yoğun Temizlik

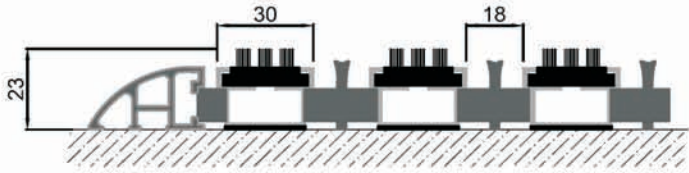
Ebatlar : Müşterinin isteğine göre

Yükseklik : Profil: 20 mm, Toplam: 23 mm

Malzeme : Alüminyum profiller üzerine fırçalı plastik Şeritler:

Profiller paslanmaz çelik telle birleştirilmiştir.

Kullanım : Dış mekanda yoğun kir riski olan bölgelerde



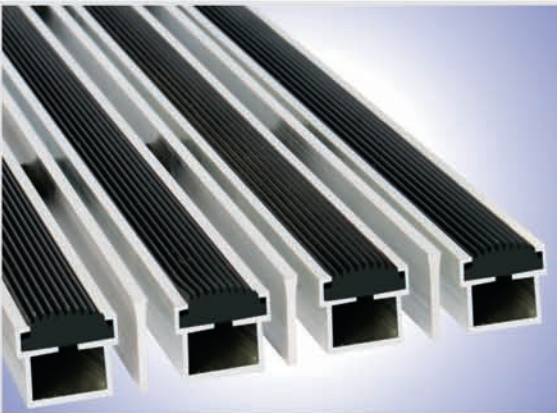
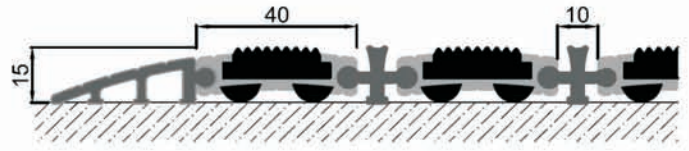
EL2AL2 Elephant Sıyırıcı Yoğun Temizlik

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre

Yükseklik : Profil: 13 mm, Toplam: 15 mm

Malzeme : Eloksoallı alüminyum profiller üzerine kauçuk sıyırıcı Şeritler ve sıyırıcı profil.

Kullanım : Dış mekanda kaliteli mekanik temizliğin gerektiğinde



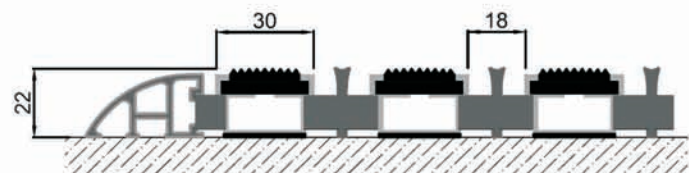
HL2AL2 Hippo Sıyırıcı Yoğun Temizlik

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre

Yükseklik : Profil: 20 mm, Toplam: 22 mm

Malzeme : Alüminyum profiller üzerine kauçuk sıyırıcı Şeritler ve sıyırıcı profil. Profiller paslanmaz çelik telle birleştirilmiştir.

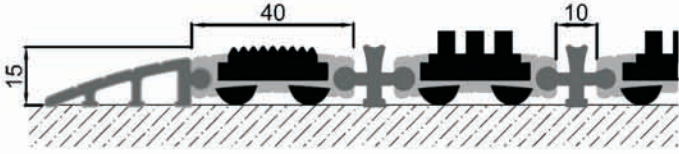
Kullanım : Dış mekanda kaliteli mekanik temizliğin gerektiğinde



DIŞ MEKAN PASPASLARI

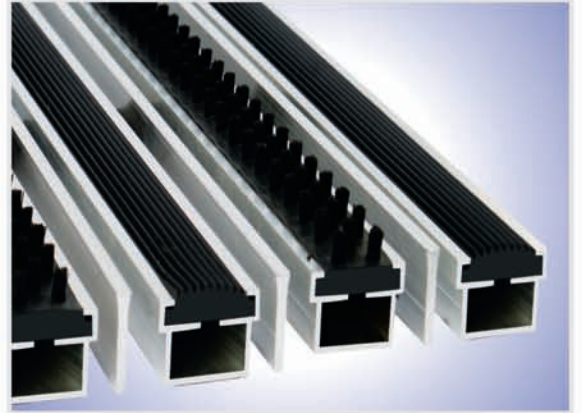
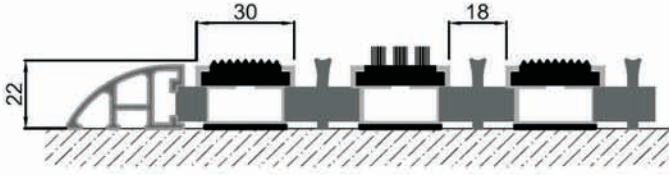
E-L2AF Elephant Çok Fonksiyonlu Sıyırıcılı

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 13 mm, Toplam: 15 mm
Malzeme : Elokssallı alüminyum profiller üzerine kauçuk sıyırıcı ve fırça şeritler.
Kullanım : Dış mekanda tam mekanik temizlik istenmesi durumunda



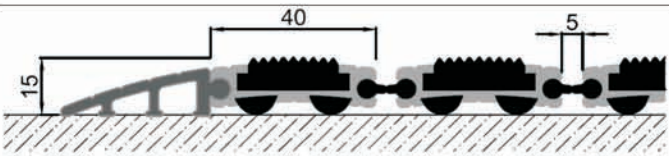
H-L2AF Hippo Çok Fonksiyonlu Sıyırıcılı

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 20 mm, Toplam: 22 mm
Malzeme : Alüminyum profiller üzerine kauçuk sıyırıcı ve fırça şeritler.
Profiller paslanmaz çelik telle birleştirilmiştir.
Kullanım : Dış mekanda tam mekanik temizlik istenmesi durumunda



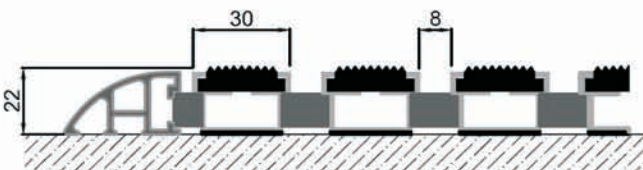
E-L2KL2 Elephant Kauçuk Sıyırıcılı

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 13 mm, Toplam: 15 mm
Malzeme : Elokssallı alüminyum profiller üzerine kauçuk sıyırıcı şeritler.
Kullanım : Dış mekanda mekanik temizliğin ortalama istendiği durumda



H-L2KL2 Hippo Kauçuk Sıyırıcılı

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 20 mm, Toplam: 22 mm
Malzeme : Alüminyum profiller üzerine kauçuk sıyırıcı şeritler.
Profiller paslanmaz çelik telle birleştirilmiştir.
Kullanım : Dış mekanda mekanik temizliğin ortalama istendiği durumda



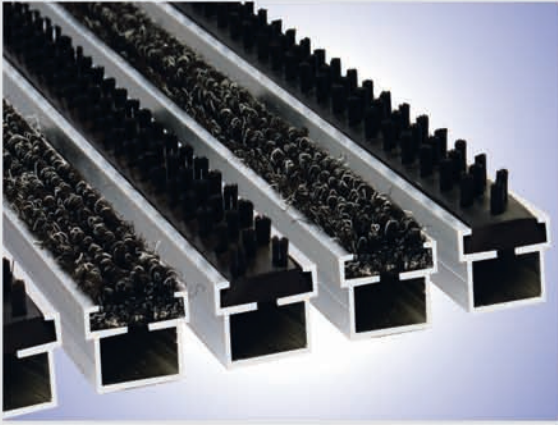
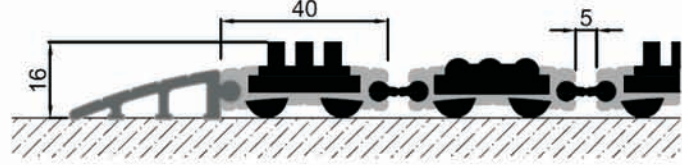
İÇ MEKAN PASPASLARI

İç mekan paspasları genellikle girişlerde, girişten sonra kapalı alanlarda kullanılan paspaslardır. Kapalı alanlarda olması nedeni ile tekstil ağırlıklı paspaslardır



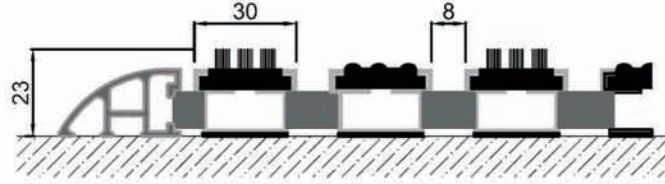
E-FKH Elephant İç Mekan Çok Fonksiyonlu

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 13 mm, Toplam: 16 mm
Malzeme : Elokсалlı alüminyum profiller üzerine fırça sıyıcı ve halı şeritler.
Kullanım : İç mekanda kaba kir riski yüksek olan yerlere elverişli.



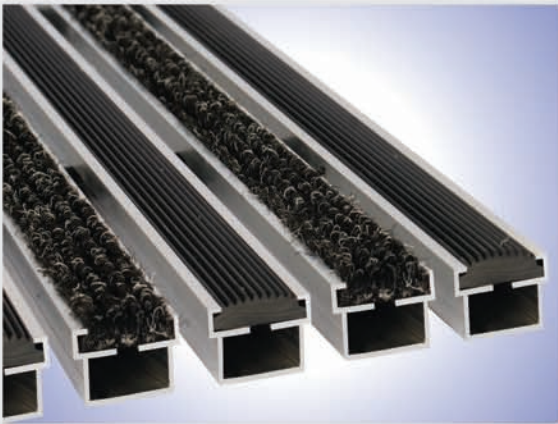
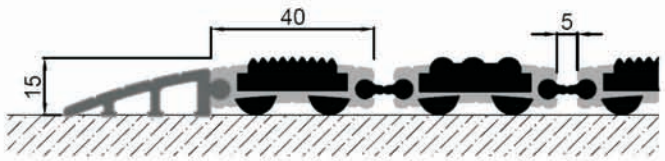
H-FKH Hippo İç Mekan Çok Fonksiyonlu

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 20 mm, Toplam: 23 mm
Malzeme : Alüminyum profiller üzerine fırça sıyıcı ve halı şeritler.
Profiller paslanmaz çelik telle birleştirilmiştir.
Kullanım : İç mekanda kaba kir riski yüksek olan yerlere elverişli.



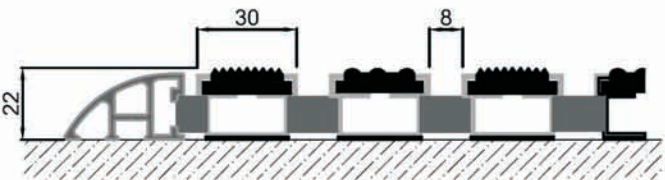
E-L2KH Elephant İç Mekan Sıyıcı Nem Alıcı

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 13 mm, Toplam: 15 mm
Malzeme : Elokсалlı alüminyum profiller üzerine kauçuk sıyıcı ve halı şeritler.
Kullanım : İç mekanda kaba kire karşı tedbirli olmak istendiğinde



H-L2KH Hippo İç Mekan Sıyıcı Nem Alıcı

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 20 mm, Toplam: 22 mm
Malzeme : Alüminyum profiller üzerine fırça sıyıcı ve halı şeritler.
Profiller paslanmaz çelik telle birleştirilmiştir.
Kullanım : İç mekanda kaba kire karşı tedbirli olmak istendiğinde

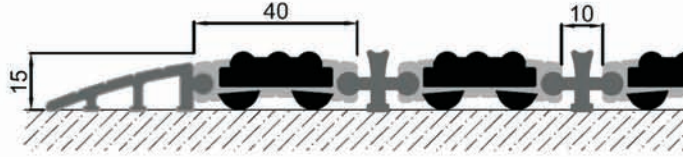


İÇ MEKAN PASPASLARI

İç mekan paspaslarındaki halı renkleri için SATICINIZLA GÖRÜŞÜN!
İç ve dış mekan şerit fırçalı modeller içinde SATICINIZLA GÖRÜŞÜN!

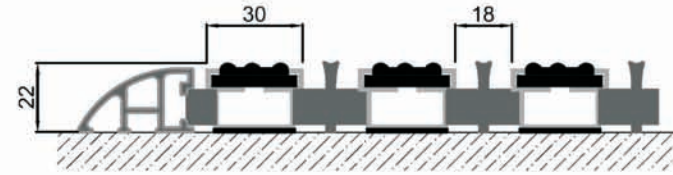
E-HAH Elephant İç Mekan Sıyırıcı Nem Alıcı

- Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 13 mm, Toplam: 15 mm
Malzeme : Elokсалı alüminyum profiller üzerine halı şeritler ve alüminyum sıyırıcı
Kullanım : İç mekanda toz ve nem kontrolü ile kaba kir kontrolü



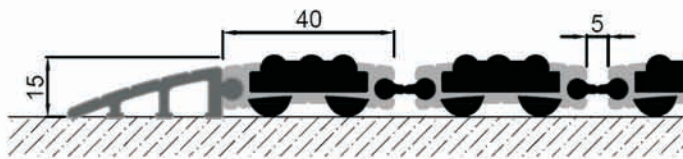
H-HAH Hippo İç Mekan Sıyırıcı Nem Alıcı

- Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 20 mm, Toplam: 22 mm
Malzeme : Alüminyum profiller üzerine halı şeritler ve alüminyum sıyırıcı
Profiller paslanmaz çelik telle birleştirilmiştir.
Kullanım : İç mekanda toz ve nem kontrolü ile kaba kir kontrolü



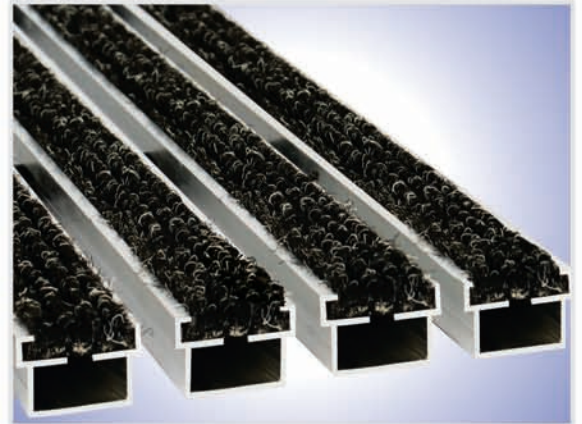
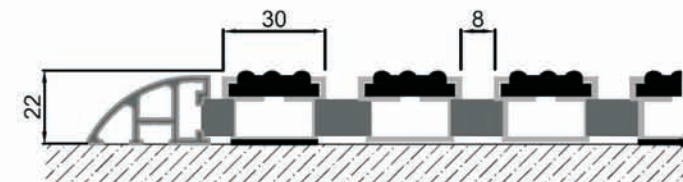
E-HKH Elephant Nem ve Toz Kontrol Sistemi

- Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 13 mm, Toplam: 15 mm
Malzeme : Elokсалı alüminyum profiller üzerine halı şeritler.
Kullanım : İç mekanda toz ve nem kontrolü



H-HKH Hippo Nem ve Toz Kontrol Sistemi

- Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : Profil: 20 mm, Toplam: 22 mm
Malzeme : Alüminyum profiller üzerine halı şeritler
Profiller paslanmaz çelik telle birleştirilmiştir.
Kullanım : İç mekanda toz ve nem kontrolü



LASTİK VE ISLAK ZEMİN PASPASLARI

Zmat Islak Zemin Yol Paspaslar

Ebatlar : 120 mm x 1500 mm Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : 6 mm
Malzeme : PVC
Kullanım : Nemli alanlarda kaymayı ve hijyeni sağlamak üzere.



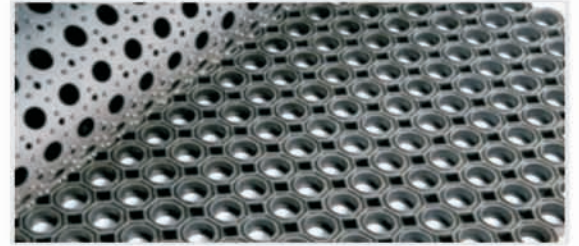
Kıvırcık Paspas

Ebatlar : 120 mm x 1500 mm Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : 16 mm, 12 mm
Malzeme : PVC
Kullanım : İç ve dış mekanlarda, hesaplı mekanik temizlik ve kaba kir için ayrıca kaydırmazlık ve hijyen amaçlı kullanım.



Lastik Paspas

Ebatlar : 100x150cm, 40x60cm, 40x85cm
Yükseklik : 14 mm
Malzeme : Doğal Siyah Lastik
Kullanım : Girişlerde nemli alanlarda kaymayı ve hijyeni sağlamak üzere



Dalgalı Kauçuk Paspas

Ebatlar : Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : 18 mm
Malzeme : Alüminyum profil, kauçuk şeritler ve paslanmaz çelik telle bağlantı
Kullanım : Nemli ve kaba kirin fazla olduğu girişlerde



HALI PASPASLAR

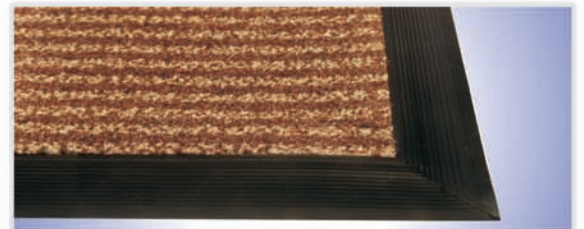
Çelik Tabanlı Halı Paspas

Ebatlar : 2 mt x 15 mt, 1 mt x 15 mt Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : 12 mm+/-1
Malzeme : Halı %100 polipropilen, sırt kaplama latex, çerçeve PVC
Kullanım : Alüminyum paspaslarla beraber yüksek kalitede toz ve nem kontrolü.



Pvc Tabanlı Halı Paspas

Ebatlar : 1 mt x 15 mt Müşterinin isteğine göre
Yükseklik : 10 mm
Malzeme : Halı %100 polipropilen, sırt kaplama PVC, çerçeve PVC
Kullanım : Alüminyum paspaslarla beraber yüksek kalitede toz ve nem kontrolü.



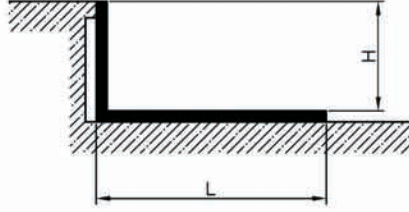
ÇERÇEVELER

Paspaslar kullanılacakları alanlarda kaplama altı havuzlar ya da kaplama üstü çerçeveler ile kullanılırlar. Asteknik Paspas sistemleri kullanım alanlarındaki tüm aksesuar isteklerinizi karşılar.

Kaplama Altı Alüminyum Çerçeve

Maksimum boy 3 mt kaplama altında havuz kenarını oluşturmak için kullanılır.

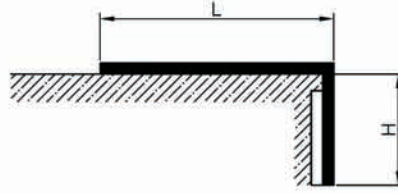
Ölçüler H:10 L:24
H:20 L:20



Kaplama Üstü Alüminyum Çerçeve

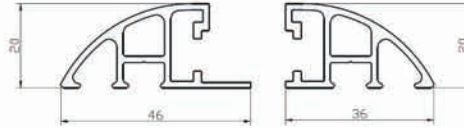
Maksimum boy 3 mt kaplama üstünde havuz kenarlarını kapatmak ve ölçü eksiklerini tamamlamak için kullanılır.

Ölçüler H:10 L:24
H:20 L:20
H:20 L:42

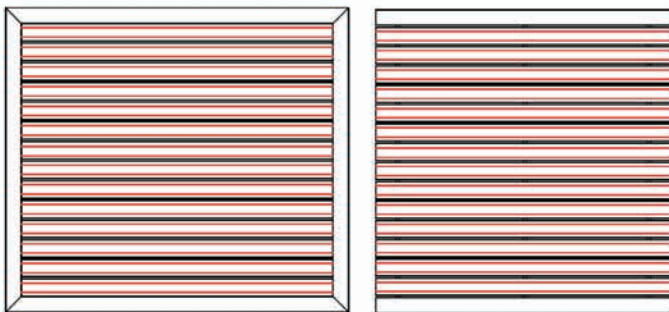


Kaplama Üstü Rampa Alüminyum Profil

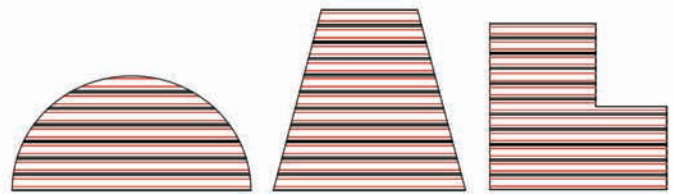
Maksimum boy 4 mt Paspas havuz olmayan yerlerde kaplama üstü kullanımı sağlarlar. Eloksallı alüminyumdan üretilmiştir.



Rampa alüminyum çerçeve profilleri paspasın dört yanına bağlanabildiği gibi iki yanına da bağlanabilir.



Paspaslar yapınızdaki tüm mimari öğelere uyum sağlayacak daire, trapez, dörtgenler ve içinden parça çıkarılmış dörtgen şekillerinde üretilebilir.





BAYİ KAŞESİ



Yapıda Sağlık,
Mekanda Estetik

Asteknik Mühendislik Ltd. Şti.

Merkez

1. Eсеşehir Mah. Şair Fuzulî Sk. No: 10 34776 Y. Dudullu-Ümraniye / İSTANBUL

Tel.: +90 216 466 72 63 (Pbx) Fax: +90 216 466 72 64

E-Mail: info@asteknik.com

ZEYTİNBURNU ŞUBE

Seyitnizam Mah. Demirciler Sitesi 3 . Cadde No: 37 34015 Zeytinburnu / İSTANBUL

Tel: +90 212 416 83 53 - 416 83 54 - 416 83 55 Fax: +90 212 416 83 66

E-Mail: zeytinburnu@asteknik.com

ANKARA ASTEKNIK

İvedikOrg. San. Bölğ. 26. Cad. 665 Sk. No: 1 Ostim / ANKARA

Tel.: +90 312 395 52 27 Fax: +90 312 395 52 28

E-Mail: ankara@asteknik.com

www.asteknik.com



ISO 9001:2008



ISO 9001:2008