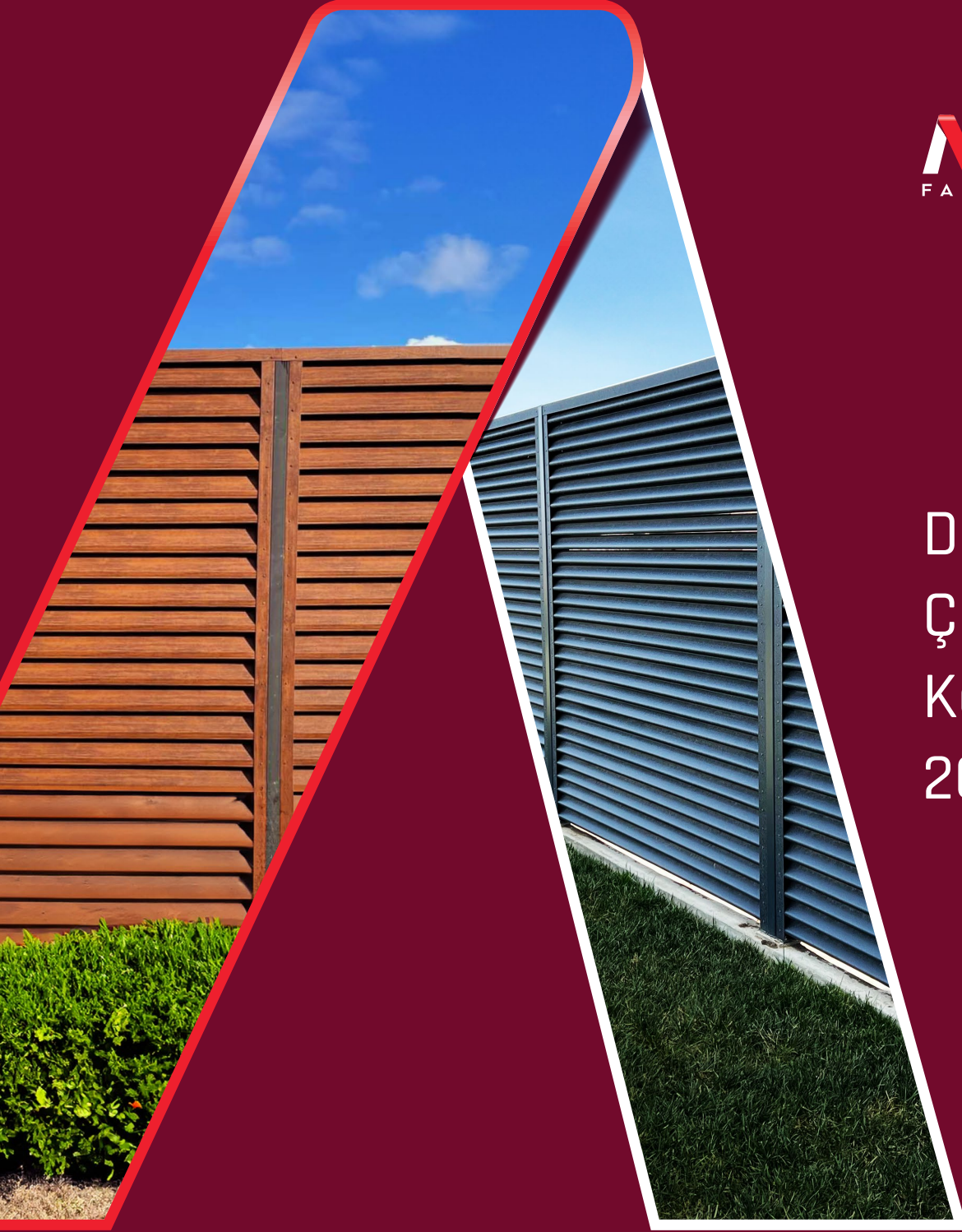


MANTOLAB
FACADE AND FENCE SYSTEMS

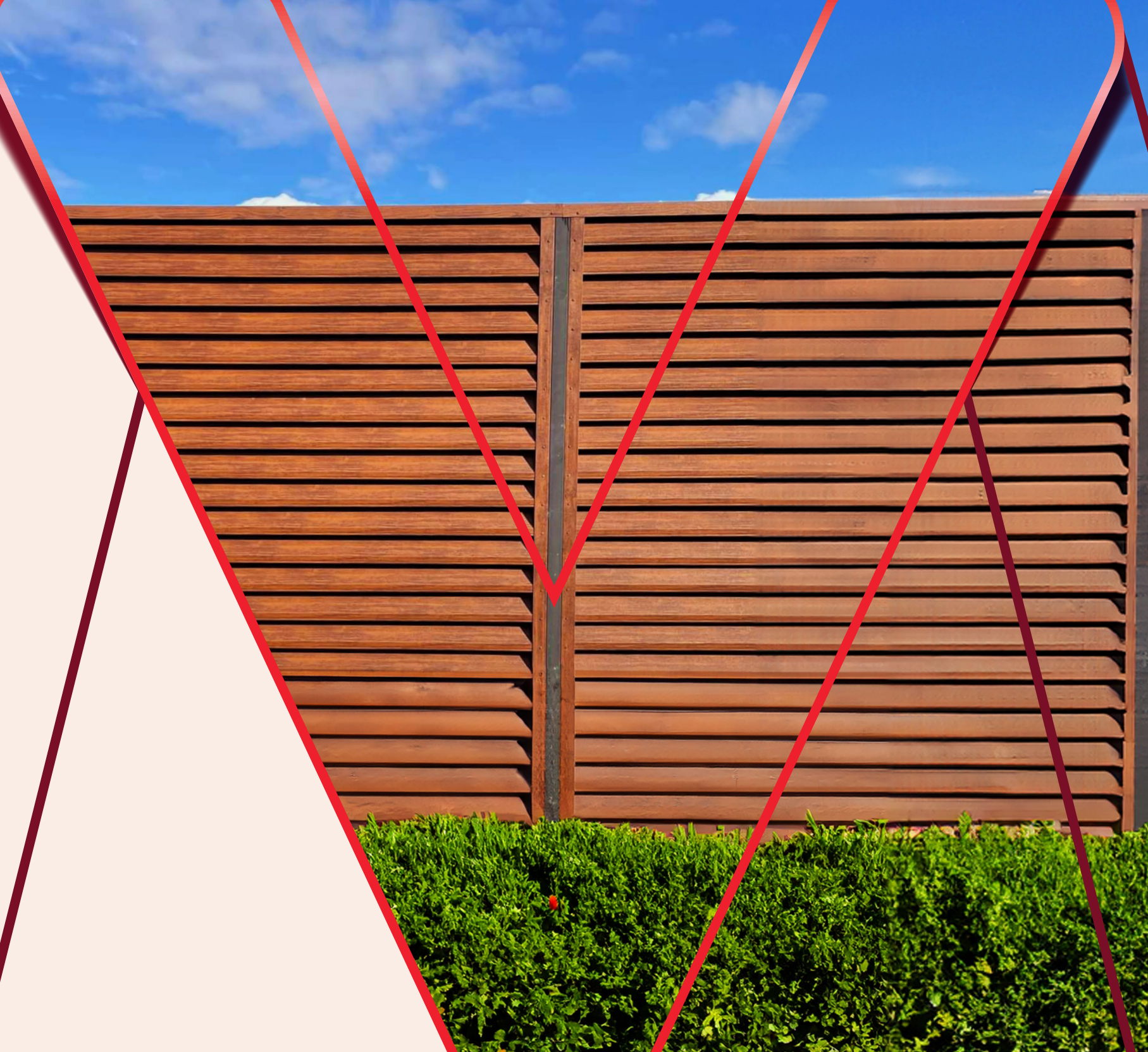
Dekoratif
Çit Sistemleri
Katalođu
2024



Mimari Konsept ve
Peyzaj Vizyonunuza Uyan,
Güçlü ve Estetik Tasarımlar.

Modern Cephe ve Çit Sistem Çözümleri

MANTOLAB
FACADE AND FENCE SYSTEMS



Dekoratif Dikey Çit Profilleri

Mimari peyzaj projelerine estetik değer katmak üzere geometrik hassasiyetle özel olarak tasarlanmış, yüksek korozyon ve mekanik deformasyon direncine, zengin renk ve doku skalasına sahip, Mantolab kalite güvencesi ve 20 yıl garantisi ile Dünyada ilk, Türkiye’de tek dekoratif dikey çit profil sistemleri.



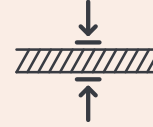
Tüm MANTOLAB ürünleri, 20 yıl renk ve korozyon dayanım garantisine sahiptir. Dikey çit serisi ürünler, 3 metrekareye karşılık gelen 25 adet çit profili ve 50/75 adet vidalardan oluşan paketler halinde satılmaktadır.



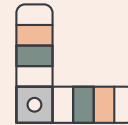
Teknik Tanım: Mantolab metal çit profilleri, özel dokusu ile uzun ekonomik ömür ve özgün tasarımı ile estetik değer vaat eder. Üretiminde, en yüksek kaliteyi elde etmek ve sürdürülebilir kılmak için, geometrik hassasiyete sahip modern teknoloji kullanılır. 20 yıla kadar renk ve parlaklığını korur.



Yüzey: Tüm dikey çit sistemleri ürünlerimizde; Glossy, Mat ve Hi-Mat (Parlak Yüzey) seçenekleri bulunmaktadır. Mantolab dikey çit panel sistemlerinde, tek yüzey (single) veya çift yüzey (double) kaplama seçenekleri bulunmaktadır.



Kalınlık: 0,40mm - 0,45mm - 0,50mm şeklinde üç farklı kalınlıkta üretilmektedir. Double olarak ifade ettiğimiz çift taraf kaplamalı çit modellerinde standart olarak 50mm kalınlıkta üretim yapılmaktadır.



Renk Skalası: Sektörde en geniş renk / desen kaplama yelpazesine sahiptir. Kartelamızda RAL kodu sisteminde yer alan bir kısım renklerin yanında, Wood ve Stone Pattern ya da Digital Printing desenleri yer almaktadır. Ürünlerimizin RAL kodu sisteminde yer alan tüm renkler ya da iletilen – talep edilen herhangi bir desende de kaplama yapılarak özel sipariş imal edilmesi mümkündür.



Korozyon Dayanımı: Yüksek kalitede imal edilmiş çelik sac üzerine yapılan polimer kaplama sayesinde, nem, yağmur, ani ısı değişimleri, ultraviyole ışınlar ve benzeri atmosferik faktörlere karşı yüksek korozyon direncine sahiptir. Ürünün üretiminde kullanılan materyaller ve özel tasarımı kaynaklı doğal güçlü yapısı, mekanik deformasyona karşı ekstra yüksek direnç sağlamaktadır.



Ekonomik: Tüm çit alternatiflerine kıyasla maliyet / fayda odağında değerlendirildiğinde, materyal kalitesi, dayanım, uzun ömür avantajları ile en **ekonomik** ve **sürdürülebilir** dikey çit profili çözümüdür.



Dekoratif: Geometrik hassasiyete sahip özel ve özgün tasarımıyla sağladığı mahremiyet, kalınlık, yükseklik, profil renk ve doku seçenekleri sayesinde, mimarlara projelerinde arzu ettikleri tasarımı hayata geçirmede hareket esnekliği sunar.



Montaj Pratiği: Sadece tornavida ile herhangi bir kılavuz, bilgi veya özel yetenek gerektirmeksizin kolayca ve hızlıca montaj edilebilmektedir. Kendin yap (DIY) montaj seti ile birlikte satılmaktadır. Parçalar – her bir profil, aynı seri sırada bulunan panel sisteminden bağımsız bir şekilde kolayca değiştirilebilir.



Güvenlik ve Mahremiyet: 2m ve üzeri uygulamalarda, keskin uçları sayesinde "Dikenli Çit" görevi görür ve ekstra güvenlik sağlar. Güvenlik ve gizlilik parametreleri odağında, 2 metre ve üzeri yükseklikte uygulama yapılması tavsiye edilir. Mantolab dikey çit profil sistemleri, uygulandığı alanlarda estetik görünüm ile birlikte arzu edilen **mahremiyeti** de sağlar.



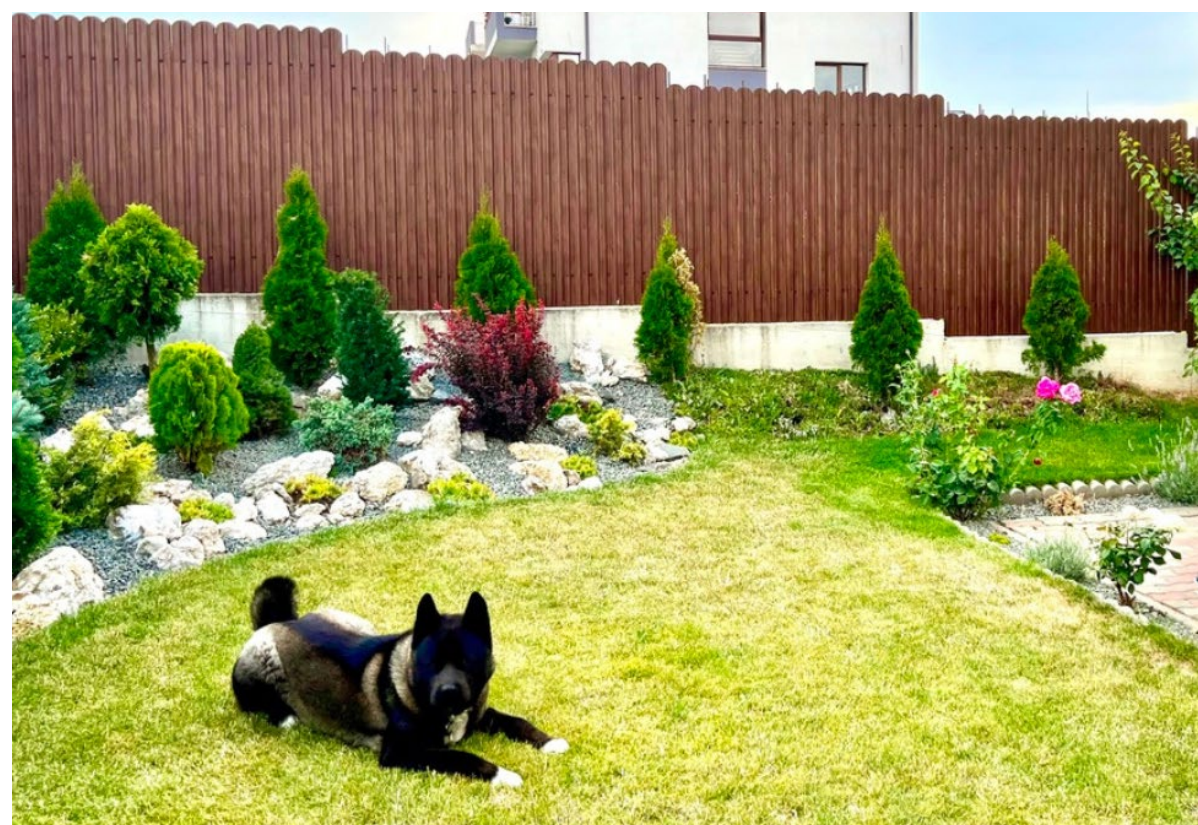
Bakım Gerektirmez: Ürün, böcek veya küflere karşı işlem gerektirmez. Profillerin özel kaplaması, güneş ışığı veya nem gibi atmosferik etkilere karşı ek korumaya sahiptir. Bakım, bir hortumla hızlı yıkamaya indirgenmiştir.



Ürün Avantajları: Mantolab dikey çit sistemleri, eski tel çitlerin üzerine uygulanabilir. Ürün serilerimizde mevcutta bulunan renk - desenler, sıcaklık yaratır ve herhangi bir manzarada çiti mükemmel seviyede şekillendirerek görsel estetiği taçlandırır.



Kullanım Alanları: Havaalanları, ticari mekanlar veya ofis binaları, spor salonları, endüstriyel tesisler, enerji santralleri, çelik fabrikaları, kimya endüstrisi, tahıl ambarları, konut bahçeleri, tarım alanları vb. korozyon faktörleri ve mekanik deformasyon riskine sahip projelerde kullanım için idealdir.





TISA

Dekoratif Dikey Çit Profilleri



TISA
Alpine White Glossy Double



TISA
Birch Wood Pattern



TISA
Birch Wood Pattern Double



TISA
Camouflage Printech



TISA
Dark Wood Pattern



TISA
Dark Wood Pattern Double



TISA
Golden Wood Pattern



TISA
Golden Wood Pattern Double



TISA
Granite Wall Stone Pattern



TISA
Imperial Granite Stone Pattern



TISA
Ivy Digital Printing



TISA
Mahogany Wood Pattern



TISA
Mahogany Wood Pattern
Double



TISA

Quartz Stone Pattern



TISA

RAL 3005 Hi-Mat



TISA

RAL 3009 Hi-Mat



TISA

RAL 6005 Hi-Mat



TISA

RAL 7024 Hi-Mat



TISA

RAL 7024 Mat



TISA

RAL 7024 Mat Double



TISA

RAL 8017 Hi-Mat



TISA

RAL 8017 Mat



TISA

RAL 8017 Mat Double



TISA

RAL 8019 Hi-Mat



TISA

RAL 8019 Mat



TISA

RAL 8019 Mat Doble



TISA

RAL 9005 Hi-Mat



TISA

White Wood Pattern

Dekoratif Yatay Çit Profilleri

PYRAMID | ATLAS | SIGMA | SIMETRICA

Mimari peyzaj projelerine estetik değer katmak üzere geometrik hassasiyetle özel olarak tasarlanmış, yüksek korozyon ve mekanik deformasyon direncine, zengin renk ve doku skalasına sahip, Mantolab kalite güvencesi ve 20 yıl garantisi ile Dünyada ilk, Türkiye’de tek dekoratif dikey çit profil sistemleri.



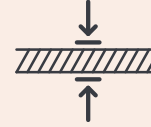
Tüm MANTOLAB ürünleri, 20 yıl renk ve korozyon dayanım garantisine sahiptir. Yatay çit serisi ürünler, sipariş üzerine talep edilen uzunluklarda üretilmektedir.



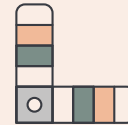
Teknik Tanım: Mantolab metal çit profilleri, özel dokusu ile uzun ekonomik ömür ve özgün tasarımı ile estetik değer vaat eder. Üretiminde, en yüksek kaliteyi elde etmek ve sürdürülebilir kılmak için, geometrik hassasiyete sahip modern teknoloji kullanılır. 20 yıla kadar renk ve parlaklığını korur.



Yüzey: Tüm yatay çit sistemleri ürünlerimizde; Glossy, Mat ve Hi-Mat (Parlak Yüzey) seçenekleri bulunmaktadır. Mantolab yatay çit panel sistemlerinde, tek yüzey (single) veya çift yüzey (double) kaplama seçenekleri bulunmaktadır.



Kalınlık: 0,40mm - 0,45mm - 0,50mm şeklinde üç farklı kalınlıkta üretilmektedir. Double olarak ifade ettiğimiz çift taraf kaplamalı çit modellerinde standart olarak 50mm kalınlıkta üretim yapılmaktadır.



Renk Skalası: Sektörde en geniş renk / desen kaplama yelpazesine sahiptir. Kartelamızda RAL kodu sisteminde yer alan bir kısım renklerin yanında, Wood ve Stone Pattern ya da Digital Printing desenleri yer almaktadır. Ürünlerimizin RAL kodu sisteminde yer alan tüm renkler ya da iletilen – talep edilen herhangi bir desende de kaplama yapılarak özel sipariş imal edilmesi mümkündür.



Korozyon Dayanımı: Yüksek kalitede imal edilmiş çelik sac üzerine yapılan polimer kaplama sayesinde, nem, yağmur, ani ısı değişimleri, ultraviyole ışınlar ve benzeri atmosferik faktörlere karşı yüksek korozyon direncine sahiptir. Ürünün üretiminde kullanılan materyaller ve özel tasarımı kaynaklı doğal güçlü yapısı, mekanik deformasyona karşı ekstra yüksek direnç sağlamaktadır.



Ekonomik: Tüm çit alternatiflerine kıyasla maliyet / fayda odağında değerlendirildiğinde, materyal kalitesi, dayanım, uzun ömür avantajları ile en **ekonomik** ve **sürdürülebilir** yatay çit profili çözümüdür.



Dekoratif: Geometrik hassasiyete sahip özel ve özgün tasarımıyla sağladığı mahremiyet, kalınlık, yükseklik, profil renk ve doku seçenekleri sayesinde, mimarlara projelerinde arzu ettikleri tasarımı hayata geçirmede hareket esnekliği sunar.



Montaj Pratiği: Sadece tornavida ile herhangi bir kılavuz, bilgi veya özel yetenek gerektirmeksizin kolayca ve hızlıca montaj edilebilmektedir. Kendin yap (DIY) montaj seti ile birlikte satılmaktadır. Parçalar – her bir profil, aynı seri sırada bulunan panel sisteminden bağımsız bir şekilde kolayca değiştirilebilir.



Güvenlik ve Mahremiyet: 2m ve üzeri uygulamalarda, keskin uçları sayesinde "Dikenli Çit" görevi görür ve ekstra güvenlik sağlar. Güvenlik ve gizlilik parametreleri odağında, 2 metre ve üzeri yükseklikte uygulama yapılması tavsiye edilir. Mantolab yatay çit profil sistemleri, uygulandığı alanlarda estetik görünüm ile birlikte arzu edilen **mahremiyeti** de sağlar.



Bakım Gerektirmez: Ürün, böcek veya küflere karşı işlem gerektirmez. Profillerin özel kaplaması, güneş ışığı veya nem gibi atmosferik etkilere karşı ek korumaya sahiptir. Bakım, bir hortumla hızlı yıkamaya indirgenmiştir.



Kullanım Alanları: Havaalanları, ticari mekanlar veya ofis binaları, spor salonları, endüstriyel tesisler, enerji santralleri, çelik fabrikaları, kimya endüstrisi, tahıl ambarları, konut bahçeleri, tarım alanları vb. korozyon faktörleri ve mekanik deformasyon riskine sahip projelerde kullanım için idealdir.



Ürün Avantajları: Panjur tasarımı sayesinde, uygulandığı bahçe gibi dış mekanlarda dışarıdan esen rüzgarı yukarı doğru domine ederek, rüzgarın etkisini minimize ederken alanın sürekli hava almasını da sağlar. Ürün serilerimizde mevcutta bulunan renk - desenler, sıcaklık yaratır ve herhangi bir manzarada çiti mükemmel seviyede şekillendirerek görsel estetiği taçlandırır.





PYRAMID

Dekoratif Yatay Çit Profilleri



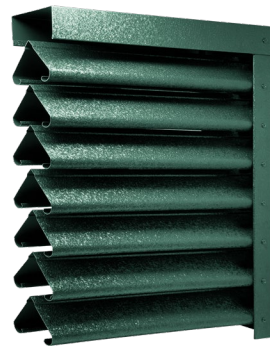
PYRAMID

Imperial Granite Stone Pattern



PYRAMID

Mahogany Wood Pattern



PYRAMID

RAL 6005 Hi-Mat



PYRAMID

RAL 7024 Hi-Mat



PYRAMID
RAL 8017 Hi-Mat



PYRAMID
RAL 8019 Hi-Mat



PYRAMID
RAL 9005 Hi-Mat



PYRAMID
Dark Wood Pattern Multigloss



PYRAMID
Golden Wood Pattern Multigloss

ATLAS

Dekoratif Yatay Çit Profilleri



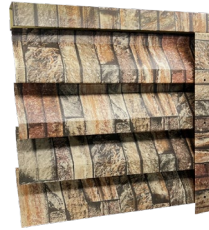
ATLAS
Camouflage Printech



ATLAS
Dark Wood Pattern Multigloss



ATLAS
Golden Wood Pattern
Multigloss



ATLAS
Granite Wall Stone Pattern



ATLAS
Imperial Granite Stone Pattern



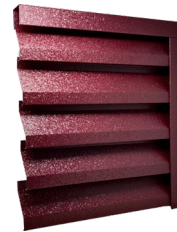
ATLAS
Ivy Digital Printing



ATLAS
Mahogany Wood Pattern



ATLAS
Quartz Stone Pattern



ATLAS
RAL 3005 Hi-Mat



ATLAS
White Wood Pattern



ATLAS
RAL 6005 Hi-Mat



ATLAS
RAL 7024 Hi-Mat



ATLAS
RAL 7024 Mat



ATLAS
RAL 8017 Hi-Mat



ATLAS
RAL 8017 Mat



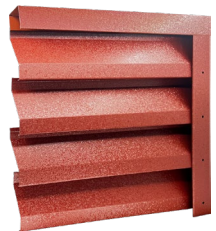
ATLAS
RAL 8019 Hi-Mat



ATLAS
RAL 8019 Mat



ATLAS
RAL 9005 Hi-Mat



ATLAS
RAL 3009 Hi-Mat



ATLAS
Alpine White Glossy Double



ATLAS
Birch Wood Pattern

SIGMA

Dekoratif Yatay Çit Profilleri



SIGMA
Camouflage Printech



SIGMA
Dark Wood Pattern Multigloss



SIGMA
Golden Wood Pattern
Multigloss



SIGMA
Granite Wall Stone Pattern



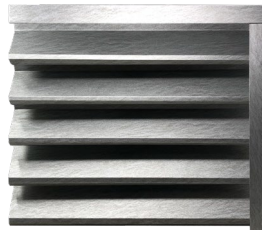
SIGMA
Imperial Granite Stone Pattern



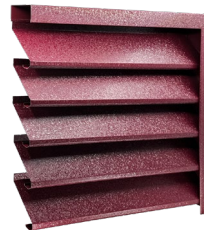
SIGMA
Ivy Digital Printing



SIGMA
Mahogany Wood Pattern



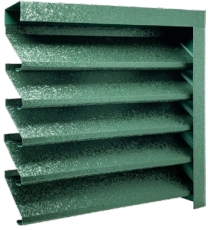
SIGMA
Quartz Stone Pattern



SIGMA
RAL 3005 Hi-Mat



SIGMA
RAL 3009 Hi-Mat



SIGMA
RAL 6005 Hi-Mat



SIGMA
RAL 7024 Hi-Mat



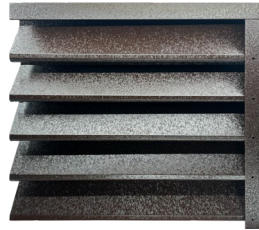
SIGMA
RAL 7024 Mat



SIGMA
RAL 8017 Hi-Mat



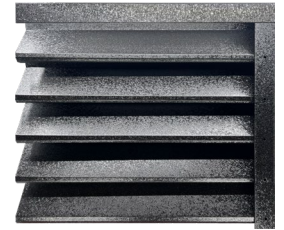
SIGMA
RAL 8017 Mat



SIGMA
RAL 8019 Hi-Mat



SIGMA
RAL 8019 Mat



SIGMA
RAL 9005 Hi-Mat



SIGMA
White Wood Pattern



SIGMA
Alpine White Glossy Double



SIGMA
Birch Wood Pattern

SIMETRICA

Dekoratif Yatay Çit Profilleri



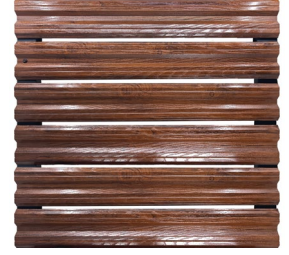
SIMETRICA
Golden Wood Pattern
Multigloss



SIMETRICA
Granite Wall Stone Pattern



SIMETRICA
Camouflage Printech



SIMETRICA
Dark Wood Pattern
Multigloss



SIMETRICA
Imperial Granite Stone Pattern



SIMETRICA
Ivy Digital Printing



SIMETRICA
Mahogany Wood Pattern



SIMETRICA
Quartz Stone Pattern



SIMETRICA
RAL 3005 Hi-Mat



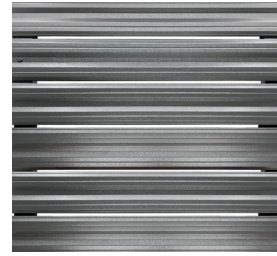
SIMETRICA
RAL 3009 Hi-Mat



SIMETRICA
RAL 6005 Hi-Mat



SIMETRICA
RAL 7024 Hi-Mat



SIMETRICA
RAL 7024 Mat



SIMETRICA
RAL 8017 Hi-Mat



SIMETRICA
RAL 8017 Mat



SIMETRICA
RAL 8019 Hi-Mat



SIMETRICA
RAL 8019 Mat



SIMETRICA
RAL 9005 Hi-Mat



SIMETRICA
White Wood Pattern

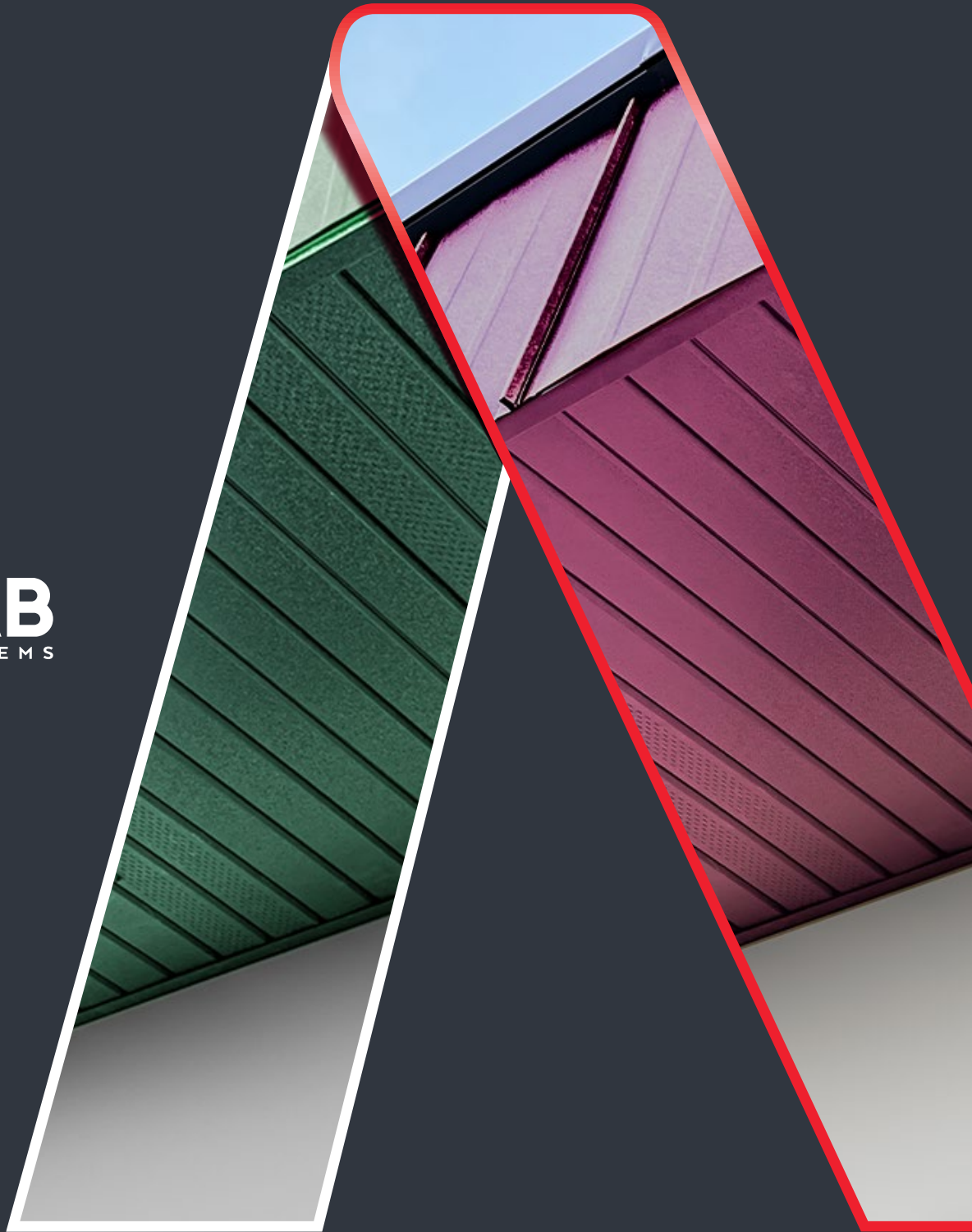


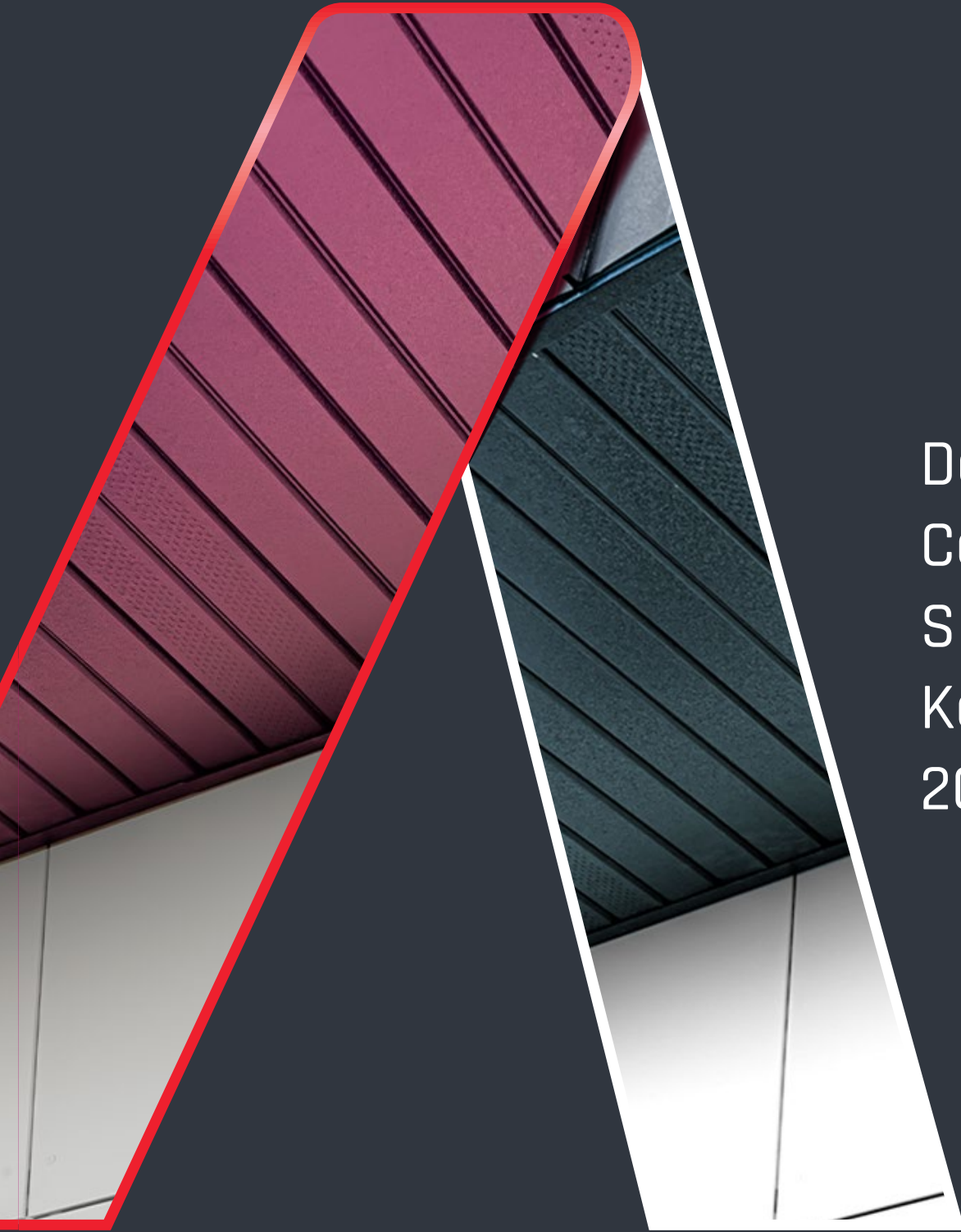
SIMETRICA
Alpine White Glossy Double



SIMETRICA
Birch Wood Pattern

MANTOLAB
FACADE AND FENCE SYSTEMS





Dekoratif Cephe ve Lambri Sistemleri Katalođu 2024





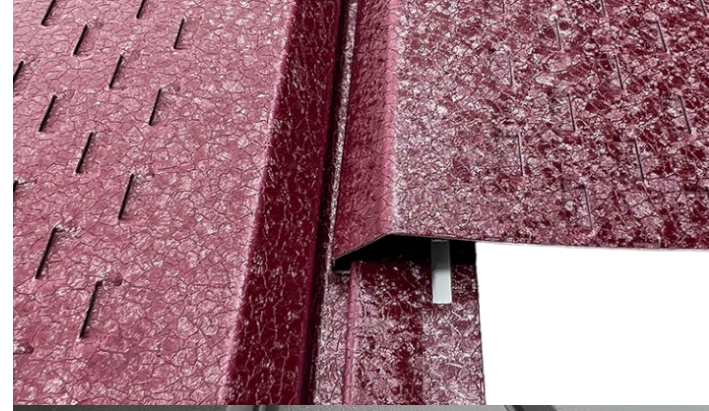
Cephe ve Lambri Sistem Profilleri

JUPITER | SATURN | VENUS

Mimari projelere kattığı estetik değer ile öne çıkan, 20 yılı aşan uzun ekonomik ömre, yüksek atmosferik korozyon direnci ve mekanik deformasyon dayanımına sahip, burulma yapmayan, toz tutmayan, renkte solma yapmayan, Alman AR-GE teknolojisi ile galvanizli çelik sac üzerine PVDF kaplamalı üretilen, delikli, nervürlü ve mukavemet çizgili farklı yüzey formu seçenekleri bulunan özel tasarım dekoratif cephe kaplama sistem profilleri.



Tüm MANTOLAB ürünleri, 20 yıl renk ve korozyon dayanım garantisine sahiptir.
Minimum sipariş miktarı 10 m²'dir.





Mallzeme Niteliği: PVDF kaplama (poliviniliden florür), mükemmel renk tutma ve korozyon direnci sunar. Özel hava koşullarına dayanıklı pigmentler ile %70 florokarbon reçine ve %30 akrilik reçineden yapılmıştır. Ana film oluşturucu malzeme olarak flor reçinesi ile PVDF, galvanizli çelik levha bazlı metal yapı profilleri için mükemmel bir koruyucu kaplamadır. 20 yıla kadar renk solması ve paslanmaya karşı dayanım gösterir; rengi ve parlaklığı ilk halini korur. Geleneksel tablolarla karşılaştırıldığında, PVDF kaplama daha iyi hava direncine ve korozyon, UV, kirlilik ve çizilmeye karşı üstün dirence sahiptir. Pürüzsüz, delikli ve nervürlü olarak üç farklı ürün yüzey seçeneği mevcuttur.



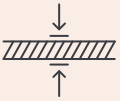
Teknik Tanım: Yüksek kaliteli galvanizli çelik sac üzerine PVDF kaplama yapılarak imal edilen, uzun ekonomik ömür, yüksek korozyon dayanımı ve estetik değer vaat eden, delikli forma sahip dekoratif metal cephe kaplama profilidir. Zorlu hava şartlarına karşı yüksek dayanım sağlar, burulma yapmaz, deformasyona uğramaz. Mantolamaya uygundur. Mantolama için gerekli ekipmanlar (ısı yalıtım malzemeleri, karkas sistemleri) anahtar teslim şeklinde ayrıca temin edilir.



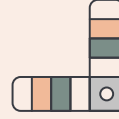
AR-GE: Metal cephe kaplama sistem profillerinin üretiminde, en yüksek kaliteyi elde etmek ve sürdürülebilir kılmak için, geometrik hassasiyete sahip modern teknoloji kullanılır. Ürünümüzün ana metali olan galvanizli çelik sacı, mevcutta en organik materyal / teknik olan PVDF (Termoplastik) ile kaplanmaktadır.



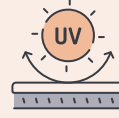
Yüzey: Cephe ve Lambri Sistem Profilleri ürünlerimizde; Mat ve Hi-Mat (Parlak) yüzey kaplama seçenekleri bulunmaktadır.



Kalınlık: Profiller, 0,40mm – 0,45mm – 0,50mm şeklinde üç farklı kalınlıkta üretilmektedir.



Renk Skalası: Sektörde en geniş renk / desen kaplama yelpazesine sahiptir. Kartelamızda RAL kodu sisteminde yer alan tüm renklerin yanında, iletilen – talep edilen herhangi bir desende de kaplama yapılarak özel sipariş imal edilmesi mümkündür. Cephe ve Lambri Sistem Profilleri ürünlerimizde; mevcutta bulunan renk – desen yelpazesi sıcaklık yaratır ve cephe yüzeyini mükemmel seviyede şekillendirerek görsel estetiği taçlandırır.



Korozyon Dayanımı: Yüksek kalitede imal edilmiş çelik sac üzerine yapılan PVDF kaplama sayesinde, nem, yağmur, ani ısı değişimleri, ultraviyole ışınlar ve benzeri atmosferik faktörlere karşı yüksek korozyon direncine sahiptir. Ürünün üretiminde kullanılan materyaller ve özel tasarımı kaynaklı doğal güçlü yapısı, mekanik deformasyona karşı ekstra yüksek direnç sağlamaktadır.



Ekonomik: Tüm diğer metal cephe profil alternatiflerine kıyasla maliyet / fayda odağında değerlendirildiğinde, materyal kalitesi, dayanım, uzun ömür avantajları ile en ekonomik ve sürdürülebilir metal cephe profili çözümüdür.



Dekoratif: Cephe kaplama projelerinde yapıya kattığı estetik derinlik ile mimarlar ve uygulayıcılar tarafından rağbet görmektedir.



Bakım Gerektirmez: Ürün, küflenmeye karşı işlem gerektirmez. Profillerin özel PVDF kaplaması, güneş ışığı veya nem gibi atmosferik etkilere karşı ek korumaya sahiptir. Toz tutmaz, solmaz, kabarma - burulma yapmaz.



Kullanım Alanları: Dekoratif metal cephe sistemleri olarak tanımladığımız yapı materyalleri, esas olarak havaalanları, ticari mekanlar veya ofis binaları, spor salonları, endüstriyel tesisler, enerji santralleri, çelik fabrikaları, kimya endüstrisi, tahıl ambarları vb. korozyon faktörleri yüksek yapılarda kullanım için idealdir. Cephe havalandırma sistemleri, duvar, saçak ve dış cephe giydirmelerinde başarı ile uygulanır.

JUPITER



JUPITER
Dark Wood Pattern



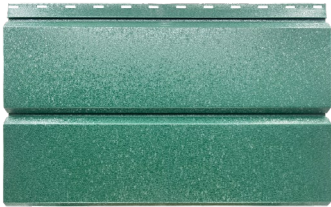
JUPITER
Golden Wood Pattern



JUPITER
RAL 3005 Hi-Mat



JUPITER
RAL 3009 Hi-Mat



JUPITER
RAL 6005 Hi-Mat



JUPITER
RAL 7024 Hi-Mat



JUPITER
RAL 7024 Mat



JUPITER
RAL 8017 Hi-Mat



JUPITER
RAL 8017 Mat



JUPITER
RAL 8019 Hi-Mat



JUPITER
RAL 8019 Mat



JUPITER
RAL 9005 Hi-Mat



JUPITER
White Wood Pattern

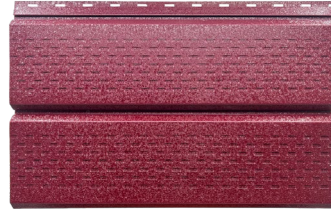
SATURN



SATURN
Dark Wood Pattern



SATURN
Golden Wood Pattern



SATURN
RAL 3005 Hi-Mat



SATURN
RAL 3009 Hi-Mat



SATURN
RAL 6005 Hi-Mat



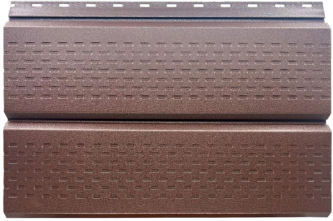
SATURN
RAL 7024 Hi-Mat



SATURN
RAL 7024 Mat



SATURN
RAL 8017 Hi-Mat



SATURN
RAL 8017 Mat



SATURN
RAL 8019 Hi-Mat



SATURN
RAL 8019 Mat



SATURN
RAL 9005 Hi-Mat



SATURN
White Wood Pattern

VENUS



VENUS
Dark Wood Pattern



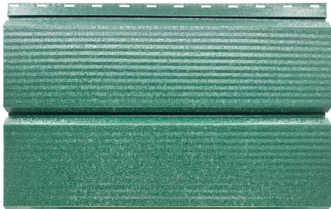
VENUS
Golden Wood Pattern



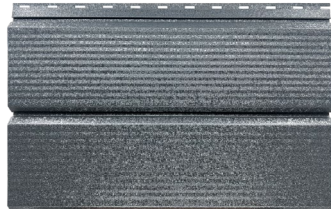
VENUS
RAL 3005 Hi-Mat



VENUS
RAL 3009 Hi-Mat



VENUS
RAL 6005 Hi-Mat



VENUS
RAL 7024 Hi-Mat



VENUS
RAL 7024 Mat



VENUS
RAL 8017 Hi-Mat



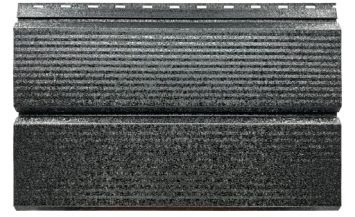
VENUS
RAL 8017 Mat



VENUS
RAL 8019 Hi-Mat



VENUS
RAL 8019 Mat



VENUS
RAL 9005 Hi-Mat



VENUS
White Wood Pattern

JUPITER - SATURN - VENUS

Cephe ve Lambri Destek Profilleri

Mimari projelere kattığı estetik değer ile öne çıkan, 20 yılı aşan uzun ekonomik ömre, yüksek atmosferik korozyon direnci ve mekanik deformasyon dayanımına sahip, burulma yapmayan, toz tutmayan, renkte solma yapmayan, Alman AR-GE teknolojisi ile üretilen galvanizli çelik sac üzerine PVDF kaplamalı, özel tasarım JUPITER, SATURN ve VENUS serisi cephe ve lambri sistemlerinin uygulamasında kullanılan cephe ve lambri destek profilleri.



Tüm MANTOLAB ürünleri, 20 yıl renk ve korozyon dayanım garantisine sahiptir.





Malzeme Niteliği: PVDF kaplama (poliviniliden florür), mükemmel renk tutma ve korozyon direnci sunar. Özel hava koşullarına dayanıklı pigmentler ile %70 florokarbon reçine ve %30 akrilik reçineden yapılmıştır. Ana film oluşturu malzeme olarak flor reçinesi ile PVDF, galvanizli çelik levha bazlı metal yapı profilleri için mükemmel bir koruyucu kaplamadır. 30 yıla kadar renk solması ve paslanmaya karşı dayanım gösterir; rengi ve parlaklığı ilk halini korur. Geleneksel tablolarla karşılaştırıldığında, PVDF kaplama daha iyi hava direncine ve korozyon, UV, kirlilik ve çizilmeye karşı üstün dirence sahiptir. Pürüzsüz, delikli ve nervürlü olarak üç farklı ürün yüzey seçeneği mevcuttur.



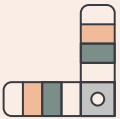
Teknik Tanım: Yüksek kaliteli galvanizli çelik sac üzerine PVDF kaplama yapılarak imal edilen, uzun ekonomik ömür, yüksek korozyon dayanımı ve estetik değer vaat eden, metal cephe destek profilidir. Zorlu hava şartlarına karşı yüksek dayanım sağlar, burulma yapmaz, deformasyona uğramaz.



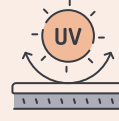
AR-GE: Metal cephe destek profillerinin üretiminde, en yüksek kaliteyi elde etmek ve sürdürülebilir kılmak için, geometrik hassasiyete sahip modern teknoloji kullanılır. Ürünün ana metal olan galvanizli çelik sacı, mevcutta en organik materyal / teknik olan PVDF (Termoplastik) ile kaplanmaktadır.



Yüzey: Mat ve Hi-Mat (Parlak Yüzey) yüzey seçenekleri bulunmaktadır.



Renk Skalası: Sektörde en geniş renk / desen kaplama yelpazesine sahiptir. Kartelamızda RAL kodu sisteminde yer alan tüm renklerin yanında, iletilen – talep edilen herhangi bir desende de kaplama yapılarak özel sipariş imal edilmesi mümkündür.



Korozyon Dayanımı: Yüksek kalitede imal edilmiş çelik sac üzerine yapılan PVDF kaplama sayesinde, nem, yağmur, ani ısı değişimleri, ultraviyole ışınlar ve benzeri atmosferik faktörlere karşı yüksek korozyon direncine sahiptir. Ürünün üretiminde kullanılan materyaller ve özel tasarımı kaynaklı doğal güçlü yapısı, mekanik deformasyona karşı ekstra yüksek direnç sağlamaktadır.



Ekonomik: Tüm diğer metal cephe profil alternatiflerine kıyasla maliyet / fayda odağında değerlendirildiğinde, materyal kalitesi, dayanım, uzun ömür avantajları ile en ekonomik ve sürdürülebilir metal cephe destek profili çözümüdür.



Bakım Gerektirmez: Ürün, küflenmeye karşı işlem gerektirmez. Profillerin özel PVDF kaplaması, güneş ışığı veya nem gibi atmosferik etkilere karşı ek korumaya sahiptir. Toz tutmaz, solmaz, kabarma - burulma yapmaz.



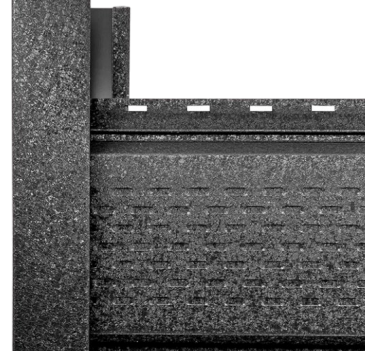
Kullanım Alanları: PVDF kaplı galvanizli çelik cephe sistemleri olarak tanımladığımız yapı materyalleri, esas olarak havaalanları, ticari mekanlar veya ofis binaları, spor salonları, endüstriyel tesisler, enerji santralleri, çelik fabrikaları, kimya endüstrisi, tahıl ambarları vb. korozyon faktörleri yüksek yapılarda kullanım için idealdir. Cephe havalandırma sistemleri, duvar, saçak ve dış cephe giydirmelerinde başarı ile uygulanır.



CEPHE DESTEK PROFİLİ
J Stejar Striat



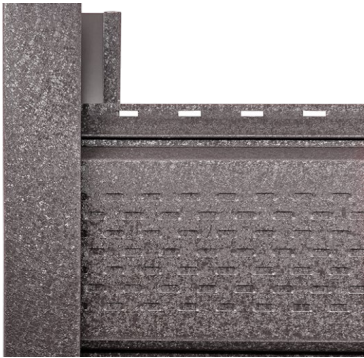
CEPHE DESTEK PROFİLİ
J Stejar Alb



CEPHE DESTEK PROFİLİ
J Ral 9005 Hi-Mat



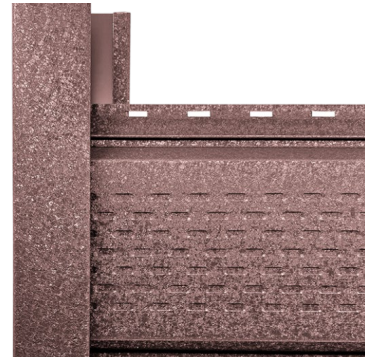
CEPHE DESTEK PROFİLİ
J Ral 8019 Mat



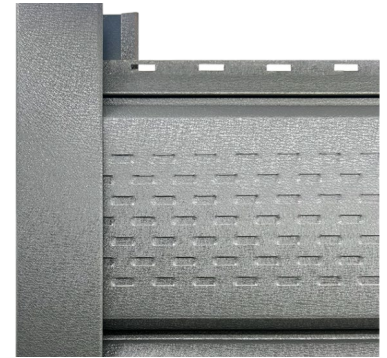
CEPHE DESTEK PROFİLİ
J Ral 8019 Hi-Mat



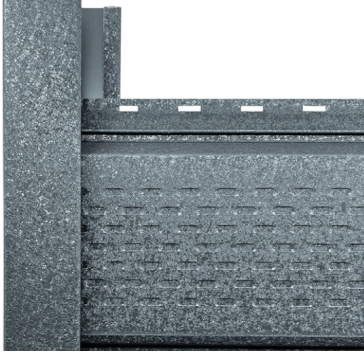
CEPHE DESTEK PROFİLİ
J Ral 8017 Mat



CEPHE DESTEK PROFİLİ
J Ral 8017 Hi-Mat

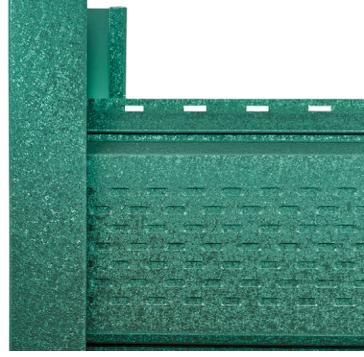


CEPHE DESTEK PROFİLİ
J Ral 7024 Mat



CEPHE DESTEK PROFİLİ

J Ral 7024 Hi-Mat



CEPHE DESTEK PROFİLİ

J Ral 6005 Hi-Mat



CEPHE DESTEK PROFİLİ

J Ral 3009 Hi-Mat



CEPHE DESTEK PROFİLİ

J Ral 3005 Hi-Mat



CEPHE DESTEK PROFİLİ

J Nuc Striat



CEPHE DESTEK PROFİLİ

J Mahon



MLCCA-001



MLCCA-002



MLCCA-003



MLCCA-004



MLCCA-005



MLCCA-006



MLCCA-007



MLCCA-008



MLCCA-009



MLCCA-010



MLCCA-011



MLCCA-012



MLCCA-013



MLCCA-014



MLCCA-015



MLCCA-016



MLCCA-017



MLCCA-018



MLCCA-019



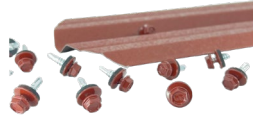
MLCCA-020



MLCCA-021



MLCCA-022



MLCCA-023



MLCCA-024



MLCCA-025



MLCCA-026




MLCCA-027



MLCCA-028

MANTOLAB

FACADE AND FENCE SYSTEMS

 Maslak Mh. Maslak Meydan Sk.
Beybi Giz Plaza No:1 Kat:15/55
34398 Sarıyer, İstanbul, TR

 info@mantolab.com

 +90 533 895 86 34

 mantolab.com

