

YALIPOR

YALITIM VE ESTETİĞİN DENGESİ

ÜRÜN KATALOĞU

2017



YALIGROUP
YALITIM TEKNOLOJİLERİ

YALIPOR YALITECH YALIPLAST YALIDEKO

www.yalipor.com.tr

INDEX

GROUT JOINT

JAMP

COATINGS FOR EXTERIOR JOINT

MOLDING

WINDOWSILL

CROWN & DECORATIVE

COLUMN

CORNER PROFILE

PROP & PIPE COATING

LOCK STONE

CORNER STONE

DECORATIVE WALL PANELS

WINDOW CONCEPTS

ARCH CONCEPTS

WHAT IS EPS

YALIPOR & YALITECH INSULATION MATERIALS

İÇİNDEKİLER

FUGA 03 - 08

SÖVE 09 - 14

DERZLİ DIŞ CEPHE 15 - 22

KAT SİLMESİ 23 - 26

DENİZLİK 27 - 28

TAÇ & DEKORATİF 29 - 34

SÜTUN 35 - 38

KÖŞE PROFİLİ 39 - 40

PAYANDA & BORU KAPLAMA 41 - 44

KİLİT TAŞI 45 - 46

KÖŞE TAŞI 47 - 48

DEKORATİF DUVAR PANELLERİ 50 - 56

PENCERE KONSEPTLERİ 57 - 58

KEMER KONSEPTLERİ 59 - 60

EPS TANIMI 61 - 62

YALIPOR & YALITECH YALITIM MATERYALLERİ 63 - 64

Sektördeki tecrübesiyle, Sanayi Bölgesinde 5.000 m² alanda, entegre tesis yapısıyla yalıtım ve dış cephe kaplama üretimi yapan firmamız, 2008 yılında SAMSUN'da kurulmuştur. Grubumuz konusunda deneyimli, teknolojiyi yakından takip eden, makine donanımını sürekli yenileyen ve sonucunda ürün yelpazesini genişleterek, EPS' nin kullanım alanını genişletmeyi ilke edinmiştir. Enerjinin ne kadar değerli, çevrenin ne kadar önemli olduğu günümüzde ısı yalıtimının yanı mantolamanın, ekonomik ve çevresel kazançları aşikardır. Yasalarımız ile de zorunlu hale gelen ısı yalıtımı (mantolama), YALIPOR EPS ürünleriyle en doğru ve en uygun çözümünüzdür. Üretiminde çevre ve insan sağlığına tehdile olacak hiçbir komponent bulunmamaktadır. Amaç olarak müşteri odaklı çalışmayı ve satış sonrası hizmet ve ürün kalitesi ile sektörde lider firma olmayı amaçlayan YALIPOR gelişimlerini tüm ülkemizle paylaşmayı ve aynı başarıyı ülkemiz dışında da devam ettirmeyi hedeflemektedir.

Müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutup; performansları yüksek, evrensel ve standartta ürünler ve hizmet sunmayı hedefleyen firmamız; hızla değişen ve gelişen talepleri en doğru, en kısa sürede karşılamayı amaçmaktadır. Firmamızın; inşaat boyaları ve dekoratif yapı sistemleri konusunda uzman kadrosu; sahip olduğumuz bilgi ve teknoloji ile her bireyin birey olarak değer ifade ettiği ilkesinden hareketle, çevreye saygılı ve çevreyi koruyucu çalışmaları, dinamik ve yenilikçi bir anlayışla sergilemektedir. Dinamik ve yenilikçi anlayışımız; işbirliği ve birbirinden öğrenmekten, yapısal gelişmelerden, yeni üretim tekniklerinin bünyeye kazandırılmasından ve inatçı Ar-Ge çalışmalarından geçmektedir. Kurumsal kalite ve hizmet anlayışımız; üretim noktasından başlayıp, nihai tüketicilerin memnuniyeti ile sonuçlanan eksen üzerinde odaklanmıştır.

İlk defa da, zamanında ve problemsiz bir şekilde üretim' ilkesi ile çalışan firmamız, bu amaçla satın aldığı malzeme ve hizmeti, tedarikçileri ile birlikte yüksek bir titizlikle incelemektedir. Sahip olunan yönetim anlayışı bölgesinde lider, küresel ekonomide etkin ve yaygın bir yer edinmemeyi amaçlamaktadır. Çalışanlar arası karşılık saygı ve güvene dayalı açık iletişim ve işbirliği ile verimliliği artırmaya yönelik ekip çalışması üst düzey hedeflere ulaşma sonucunu ortaya çıkarmaktadır. Yaptığımız her işe farklı bir gözle yeniden bakmak, sahip olduğumuz bilgi, birikim ve tecrübe ile başta çalışanlarımız olmak üzere, sektörümüzde, ülkemizde ve dünya da bir değer ifade edebilmek amacıyla firsatları en iyi şekilde değerlendirmeye çabası içinde bulunmaktadır.

"Her zaman daha mükemmel için çalışmalıyız"

Our firm, with its experience in the sector, which is making production of the coating for exterior masonry and insulation in the 5.000 m² integrated service ares in the Organized Industrial Zone, was established in SAMSUN in 2008. Our team has the goal of expanding the EPS usage area with its experience in its field, following the technology, renovating its equipments continuously, and as a result expanding its product range. The importance of heat insulation, namely jacketing, has economical and environmental incomes nowadays when the energy is valuable and the environment is important. Heat insulation (jacketing), being a mandotary with our laws, is your best and most suitable solution with YALIPOR EPS products. There is no component that can be harmful to human health and environment in the production. YALIPOR, aiming to be the leading firm in the sector, works as customer oriented manner and with its service after sale and product quality, intends to share its development with our country

Our firm that is aiming to keep the customer satisfaction at the top, serving service and products with high performance universally and with standards, intends to provide the needs that rapidly change and developed in a very short time accurately. The expert team of our firm on the construction dyes and decorative construction systems, with the understanding of each person is valuable with our knowledge and technology, shows a dynamic and reformist understanding of respect and protection to environment. Our dynamic and reformist understanding depend on cooperation and learning from each other, constitutional developments, owning new production techniques and persistent research-development studies.

Our firm working with the principle "production in time, at first and without any problem" examines the materials and services bought with its suppliers rigorously. With the management understanding, our firm aims to be a leader in the field and effective and respectful in universal economy. The communication of the staff in respect and confidence values and cooperation to increase the performance, results with reaching to high level goals. To look at our each work with a different perspective each time, with our knowledge, savings, and expertise, to get a value in our sector, in our country and in the world, we are making use of any opportunities with our staff.

"We always have to work for better"

Наша компания, основанная в 2008 году в городе Самсун, специализируется на производстве теплоизоляции и других изделий для покрытия фасада, производимых на собственном заводе площадью 5.000 м² в Организованной индустриальной зоне. Наша компания обладает большим опытом в своей сфере, следит за развитием технологий, постоянно обновляет свой машинный парк и оборудование, расширяет ассортимент изделий, а также стремится к расширению сфер и географии применения продукции «EPS». Мы все хорошо понимаем значение энергии и важность защиты окружающей среды, а следовательно и осознаем насколько важно экономически выгодно и экологически эффективно использовать теплоизоляцию. Более того, в настоящее время использование теплоизоляции стало необходимо и обязательно в соответствии с действующим законодательством. Теплоизоляционные материалы «YALIPOR EPS» являются наиболее подходящим и правильным решением. Наше производство экологически чисто и не вредит окружающей среде и здоровью человека. Наша компания «YALIPOR» стремится стать ведущей компанией в своем секторе

Наша компания стремится к абсолютному удовлетворению потребностей клиентов, и благодаря высокой производительности, отменному качеству нашей продукции и услуг мы стараемся выполнить заказы наших клиентов в полном соответствии с их запросами с учетом быстро меняющихся и расширяющихся требований рынка. Кадровый состав нашей компании обладает глубокими знаниями, квалификацией и опытом в сфере строительных красок и декоративных фасадных систем. Благодаря опыту и применению новейших технологий наша компания является образцом проведения экологически чистой и экологически сознательной деятельности, динамичного и инновационного подхода к производству. Динамичный и инновационный подход к производству, концепция сотрудничества и обмена опытом определяет наше стремление и нашу заинтересованность в постоянных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, при помощи которых мы изучаем

Наша компания старается придерживаться принципа: отличный результат точно в срок и без дефектов. Для реализации этого принципа мы совместно с нашими поставщиками уделяем огромное внимание применяемым материалам и уровню обслуживания. Мы стремимся к лидерству в своем регионе и достойному месту и признанию в рамках глобальной экономики. Мы верим в важность и стремимся к поддержанию уважения и доверия, сотрудничества и открытого общения между нашими сотрудниками для повышения эффективности и достижения высоких результатов работы нашей команды. Мы прилагаем все усилия для внесения своего вклада в развитие нашего сектора, в развитие нашей страны и мировой экономики с помощью всего, что мы делаем, с

"Мы всегда должны стремиться к совершенству"

معلومات عنا

تأسست شركة في مدينة صامصون عام 2008، استناداً لخبرتها الطويلة تقوم شركة بانتاج أنظمة الواجهات الخارجية والعزل في المنطقة الصناعية بمساحة 4.000 م². تهدف مجموعتنا بتوسيع مجال استخدام (EPS) وتكبر عدد المنتجات نتيجة لخبرة الكادر ، ومتابعة التطورات التقنية والمكان المجهزة والتجدد الدوري لها. كما أن أهمية الطاقة واضحة يقدر أهمية البيئة في يومنا الحاضر فإن العزل الحراري بمعنى آخر التغليف الحراري مريح بيئي واقتصاد واضح أيضاً. بعد أن أصبح العزل الحراري (التغليف الحراري) إيجاري حسب قواننا فإن منتجات (YALIPOR EPS) هي الحل الصحيح والمناسب. لا نستخدم أي مواد أو مركبات تسبب الضرار أو خطير على صحة الإنسان أو البيئة. تهدف (YALIPOR) إلى أن تصبح الشركة الرائدة في هذا المجال من خلال تركيز اعمالها على الزبائن وعلى الخدمات بعد البيع وجودة المنتجات التي سوف تتقاسمها مع بلدنا بالإضافة إلى خارج نطاق بلدنا.

هذا

تهدف شركة إلى تقديم خدمات ومنتجات حسب المواصفات والمقاييس العالمية على أعلى مستوى لرضى الزبائن وبناءه على؛ وتلبية جميع الطلبات سريعة التغير والتتطور بأفضل شكل وبأسرع فترة، وتقوم شركة بعرض ذلك من خلال الكادر الخبر في دهان المقاولات وأنظمة المباني الديكورية؛ والحركة من خلال مبدي أن جميع التقنيات والمعلومات التي تملكها تُعتبر لكل فرد، وإحترام البيئة وأعمال حماية البيئة والحركة الديناميكية والتجدد. المفهوم الديناميكي والتجديدي؛ المرور من الاستفادة من التعاون ومن بعضنا البعض، ومن التطورات البناية، ومن ما منحه تقنيات الإنتاج الجديدة ومن أعمال الأبحاث والتطوير القوية. مفهوم الجودة المؤسساتية والخدمات؛ هو التركيز على محور يبدأ من نقطة الإنتاج وينتهي عند رضاء المستهلك.

وجهة نظرنا

تعمل شركة على مبادىء الإنتاج في وقته وبدون أي مشاكل، وتلبية ذلك الهدف يتم تدقيق جميع المواد والخدمات التي تم شراؤها من المورد بحسابية عالية. يهدف المفهوم الإداري الذي تملكه رائد في منطقته فعال في الاقتصاد العالمي وله مكانه محترمة. تهدف إلى اتصال وتعاون بين العاملين على أساس� الإحترام المتبادل والثقة والإتصال المفتوح الذي يساهم في زيادة العطاء ومتباينة الأعمال على أعلى مستوى. نعمل ونسعي لتقويم جميع الفرص المتاحة على أعلى مستوى من خلال النظر بعين مُختلفة لجميع الأعمال التي نقوم بها، نعمل نحن وعلى رأس ذلك العاملين بخبراتنا وتجاربنا من أجل أن تكون أصحاب قيمة مُميزة في بلدنا وفي العالم.

"يجب علينا العمل بشكل دائم من أجل الوصول إلى الأفضل"



3D Modelleme / Deniz Dabak

01 FUGA / GROUT JOINTS

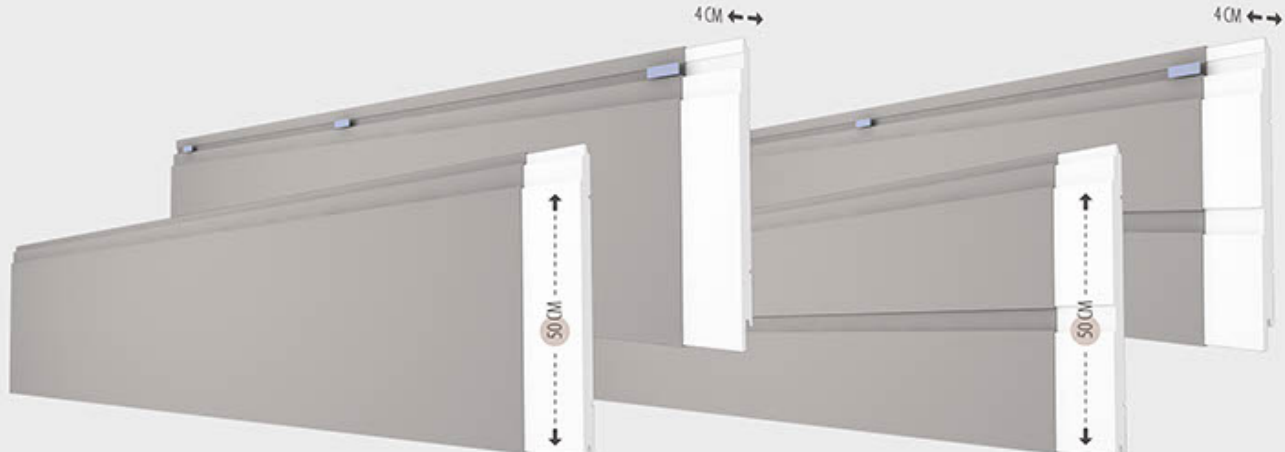
exterior claddings

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI

Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS





F-121 / F-121D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-122 / F-122D

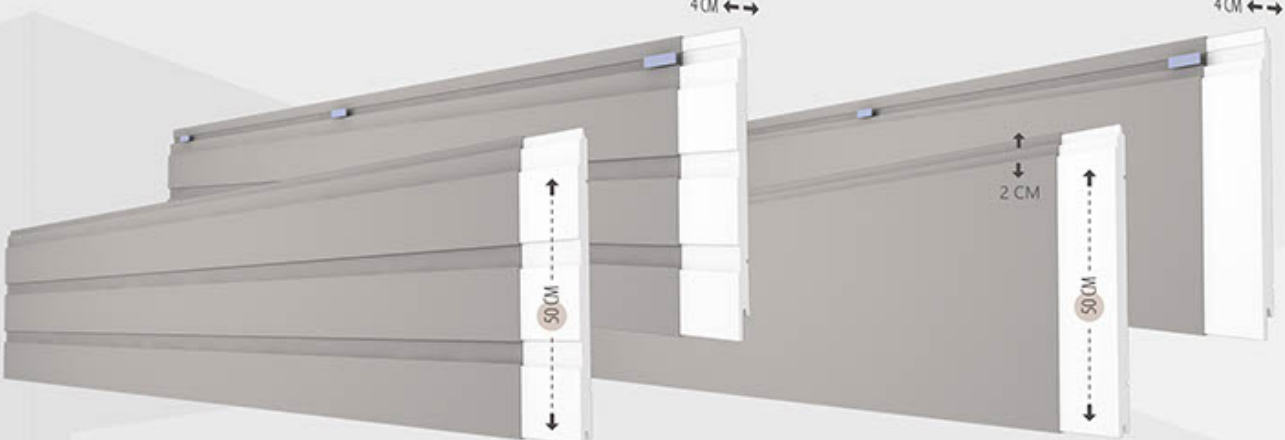
4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-123 / F-123D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-124 / F-124D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet



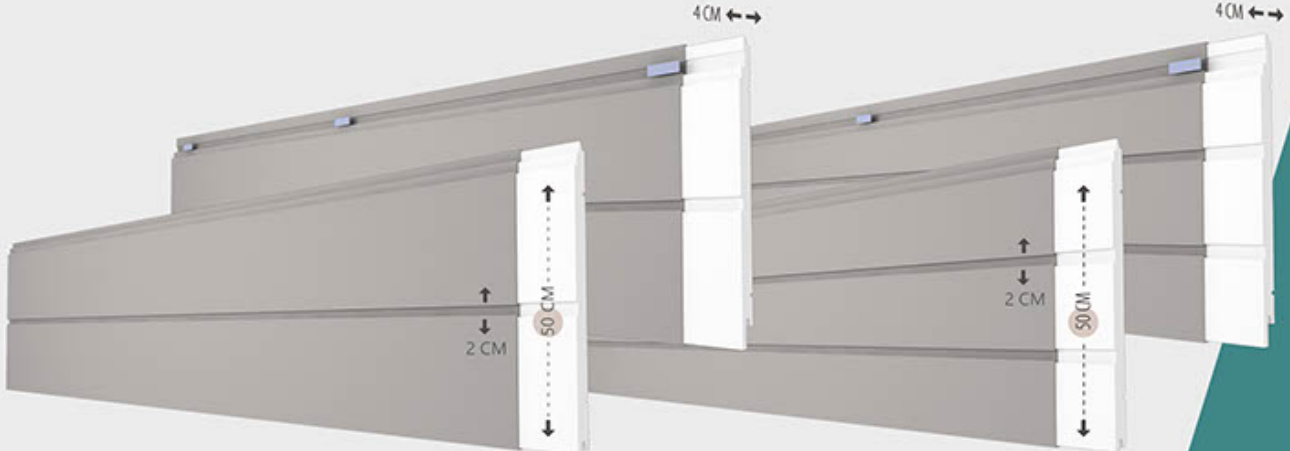
YEPYENİ **KİLİTLİ ÜRÜNLER**
TÜM ÜRÜNLERİN **DÜBELLİ** VARYASYONU

Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS

FUGA | DİS CEPHE KAPLAMALARI
SAYFA 5 / 6

WWW.YALIPOR.COM.TR



F-125 / F-125D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-126 / F-126D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-127 / F-127D

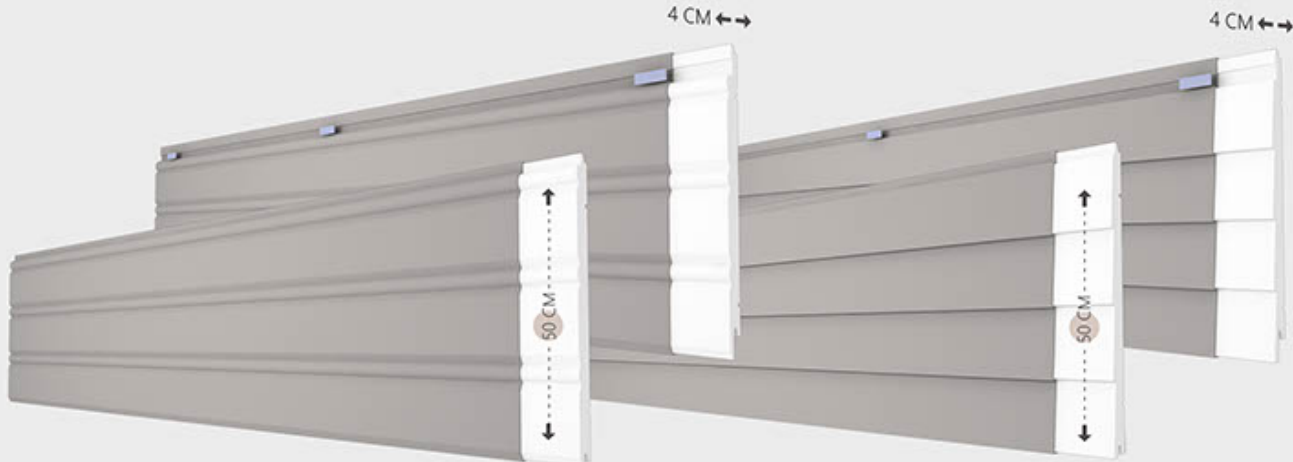
4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-128 / F-128D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet



- BİR BİRİNİ KİLİTLEYEN SİSTEM • DÜBELLİ SEÇENEĞİ İLE GÜVENLİĞİ ARTTIRILMIŞ YAPI • AZALTILMIŞ DERZ DERİNLİĞİ İLE DAHA AZ İSİ KAYBI • 2017 KATALOĞUNA YENİ EKLENEN MODELLER • İSTEĞE GÖRE UYARLANABİLEN ÖLÇÜLER • FARKLI DANSİTE SEÇENEKLERİ • STOKLU ÜRÜNLERİ İLE HIZLI LOJİSTİK ÇÖZÜMÜ



F-129 / F-129D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-130 / F-130D

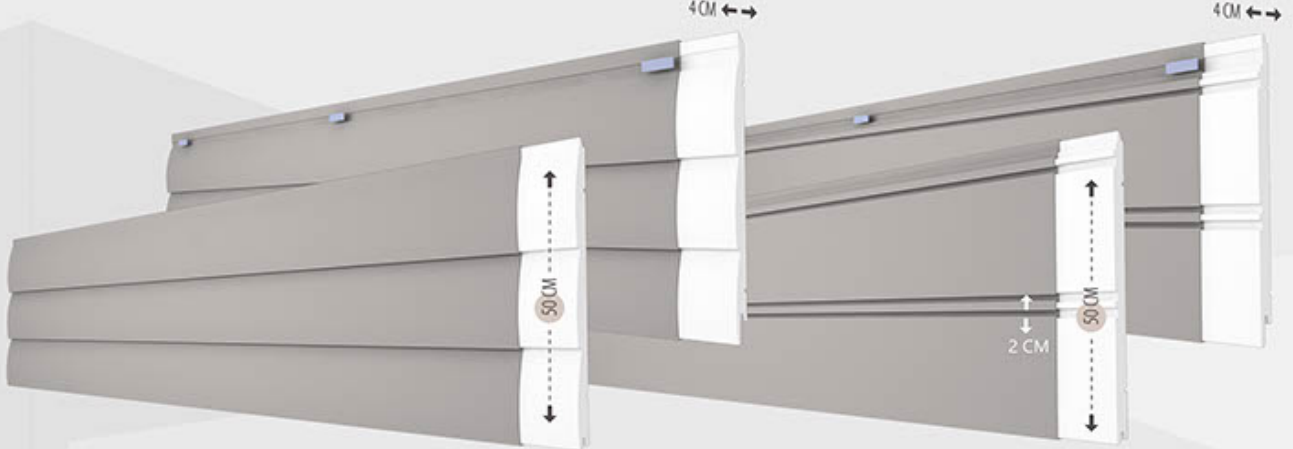
4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-131 / F-131D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-132 / F-132D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet



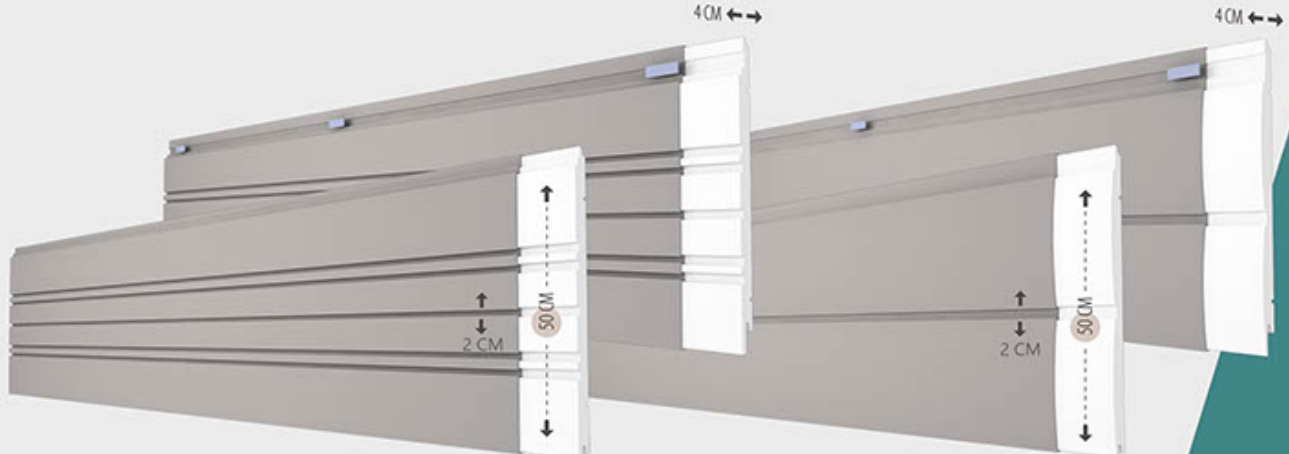
YEPEYENİ **KİLİTLİ ÜRÜNLER**
TÜM ÜRÜNLERİN **DÜBELLİ** VARYASYONU

Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS

FUGA | DİS CEPHE KAPLAMALARI
SAYFA 7 / 8

WWW.YALIPOR.COM.TR



F-133 / F-133D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-134 / F-134D

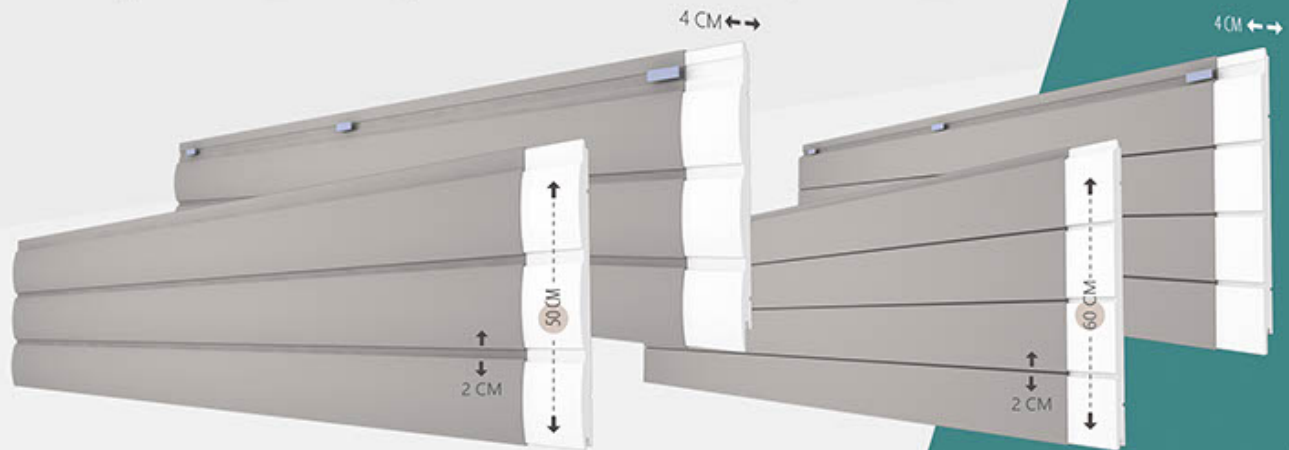
4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-135 / F-135D

4x50x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet

F-136 / F-136D

4x60x200cm Adet 5.1 KG Koli 7 Adet



- BİR BİRİNİ KİLİTLEYEN SİSTEM • DÜBELLİ SEÇENEĞİ İLE GÜVENLİĞİ ARTTIRILMIŞ YAPI • AZALTILMIŞ DERZ DERİNLİĞİ İLE DAHA AZ İSİ KAYBI • 2017 KATALOĞUNA YENİ EKLENEN MODELLER • İSTEĞE GÖRE UYARLANABİLEN ÖLÇÜLER • FARKLI DANSİTE SEÇENEKLERİ • STOKLU ÜRÜNLERİ İLE HIZLI LOJİSTİK ÇÖZÜMÜ



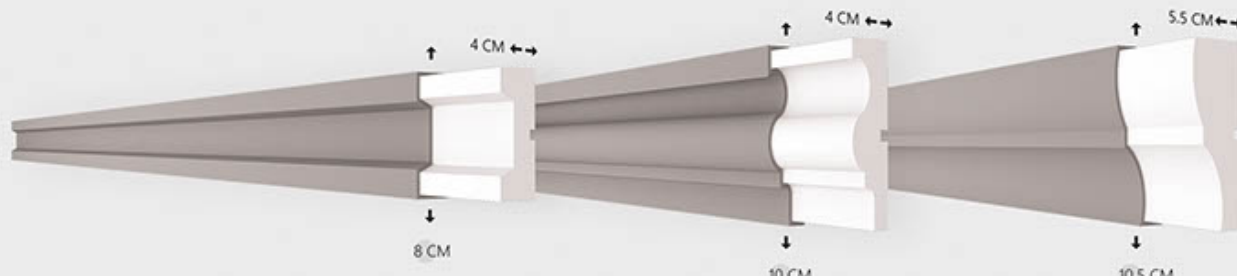
3D Modelleme / Pema Design

02 SÖVE /JAMPS
exterior claddings DIŞ CEPHE KAPLAMALARI

Daha Nitelikli Mimari Projeler !

MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECTS



**SV-201**

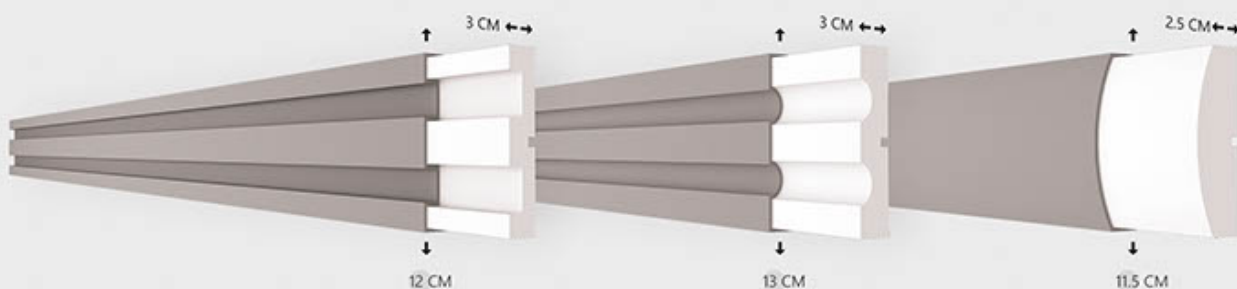
4x8x200cm Adet 1.6 KG Koli 42 Adet

SV-207

4x10x200cm Adet 1.9 KG Koli 36 Adet

SV-208

5.5x10.5x200cm Adet 1.8 KG Koli 27 Adet

**SV-209**

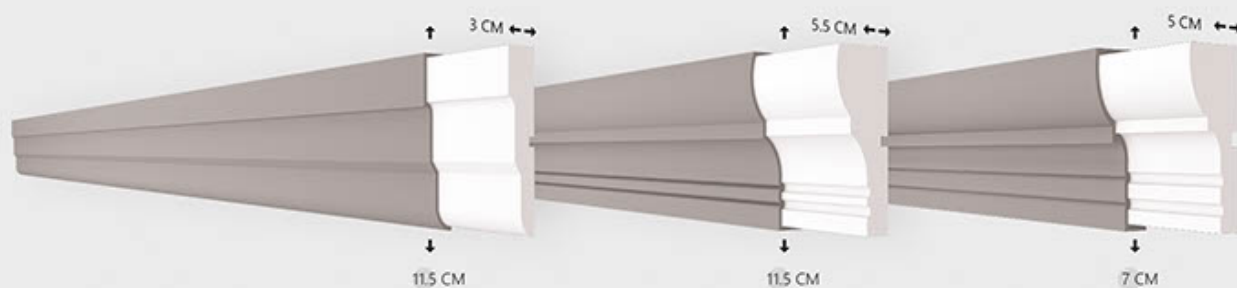
3x12x200cm Adet 2.4 KG Koli 36 Adet

SV-211

3x13x200cm Adet 1.9 KG Koli 33 Adet

SV-212

2.5x11.5x200cm Adet 1.7 KG Koli 28 Adet

**SV-213**

3x11.5x200cm Adet 1.6 KG Koli 40 Adet

SV-214

5.5x11.5x200cm Adet 2.1 KG Koli 32 Adet

SV-215

5x7x200cm Adet 1.3 KG Koli 36 Adet

Daha Nitelikli Mimari Projeler!

MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECTS

SÖVE | DİS CEPHE KAPLAMALARI
SAYFA 11 / 12

WWW.YALIPOR.COM.TR



SV-216

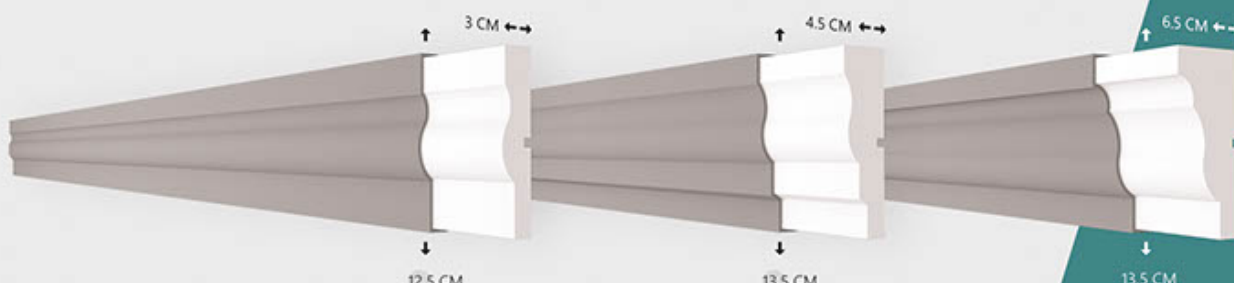
3x12x200cm Adet 1.9 KG Koli 36 Adet

SV-218

10x12x200cm Adet 3.1 KG Koli 12 Adet

SV-219

3x12x200cm Adet 2.8 KG Koli 86 Adet



SV-221

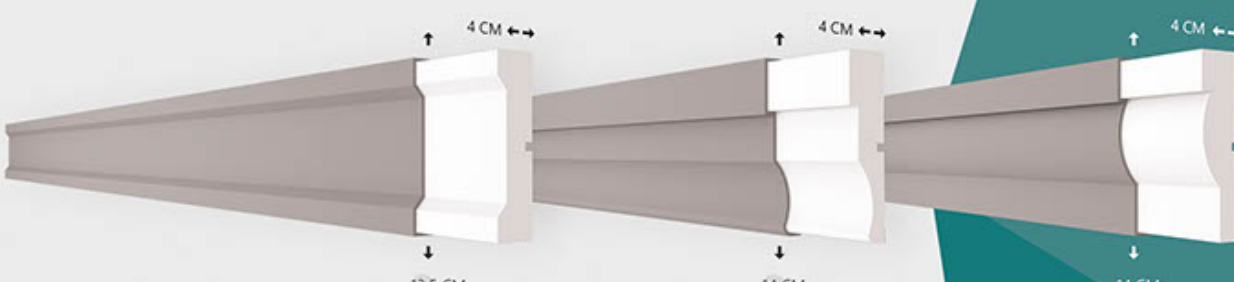
3x12.5x200cm Adet 1.9 KG Koli 32 Adet

SV-222

4.5x13.5x200cm Adet 2.1 KG Koli 25 Adet

SV-223

6.5x13.5x200cm Adet 2.1 KG Koli 28 Adet



SV-224

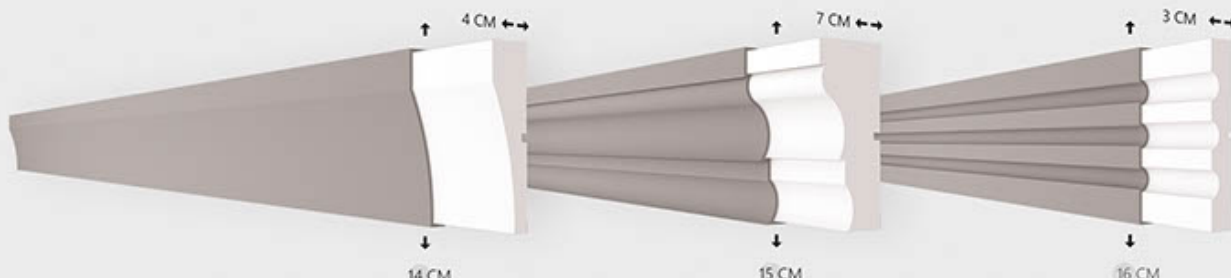
4x13.5x200cm Adet 2.2 KG Koli 25 Adet

SV-227

4x14x200cm Adet 1.8 KG Koli 36 Adet

SV-228

4x14x200cm Adet 2.1 KG Koli 28 Adet



SV-233

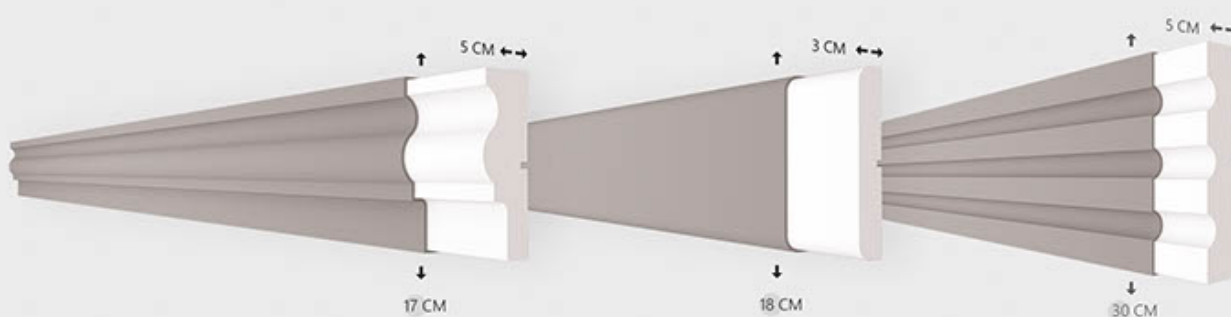
4x14x200cm Adet 2.1 KG Koli 34 Adet

SV-234

7x15x200cm Adet 2.8 KG Koli 18 Adet

SV-235

3x16x200cm Adet 2.5 KG Koli 27 Adet



SV-240

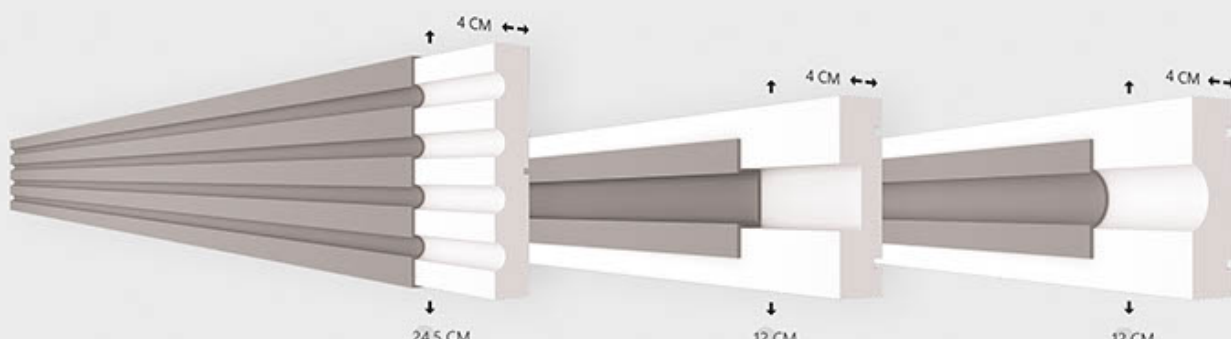
5x17x200cm Adet 2.7 KG Koli 14 Adet

SV-241

3x18x200cm Adet 2.2 KG Koli 22 Adet

SV-243

5x30x200cm Adet 4.3 KG Koli 10 Adet



SV-244

4x24.5x200cm Adet 3.8 KG Koli 14 Adet

SV-245

4x12x200cm Adet 1.6 KG Koli 28 Adet

SV-247

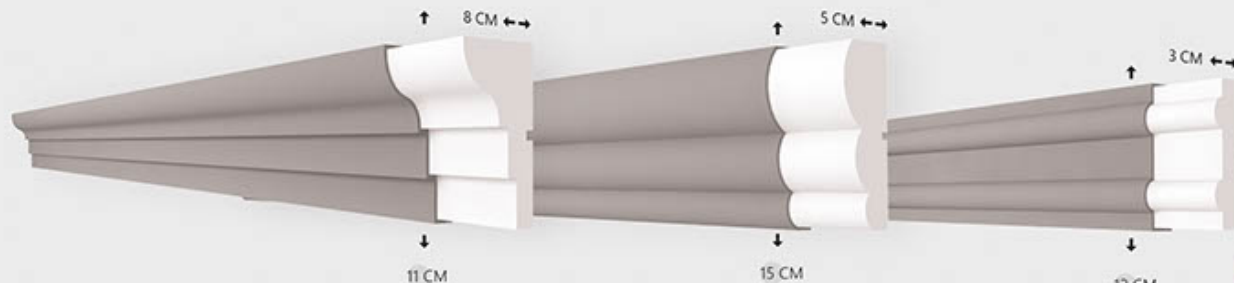
4x12x200cm Adet 1.6 KG Koli 28 Adet

Daha Nitelikli Mimari Projeler!

MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECTS

SÖVE | DİS CEPHE KAPLAMALARI
SAYFA 13 / 14

WWW.YALIPOR.COM.TR

**SV-249**

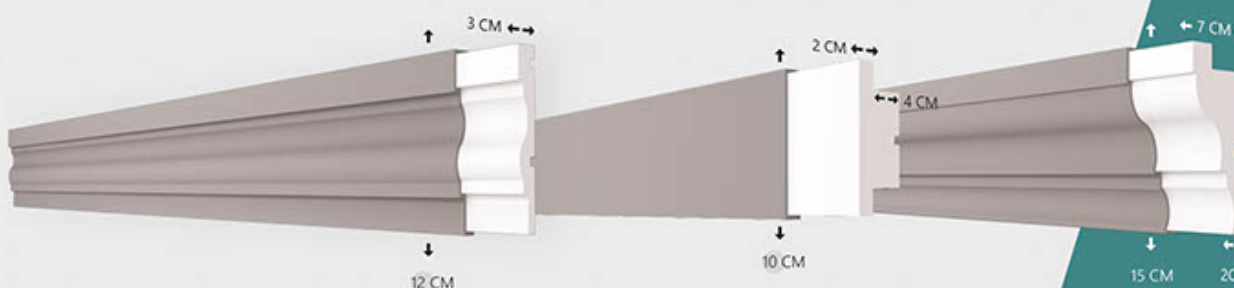
8x11x200cm Adet 2.5 KG Koli 20 Adet

SV-250

5x15x200cm Adet 2.5 KG Koli 18 Adet

SV-251

3x12x200cm Adet 2.5 KG Koli 28 Adet

**SV-252**

3x12x200cm Adet 2.1 KG Koli 30 Adet

SV-253

2x4x10x200cm Adet 2.8 KG Koli 18 Adet

SV-254

2x7x15x200cm Adet 2.5 KG Koli 18 Adet

**SV-255**

3x7x200cm Adet 2.7 KG Koli 63 Adet

SV-256

4x8x200cm Adet 2.2 KG Koli 42 Adet

SV-257

4x8x200cm Adet 2.2 KG Koli 42 Adet



3D Modelleme / Deniz Dabak

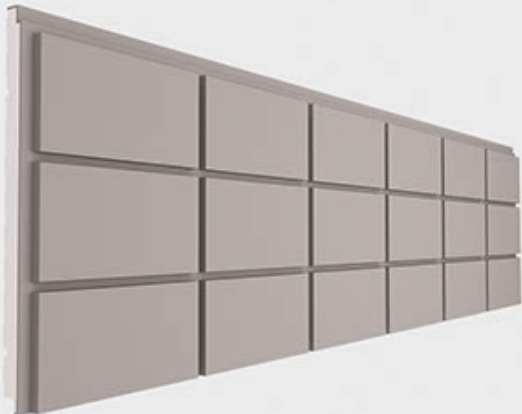
03 **DERZLİ KAPLAMA**
DİŞ CEPHE KAPLAMALARI exterior claddings

Yaşama Dair Çözümler !
SOLITOUS FOR LIFE



DK-301

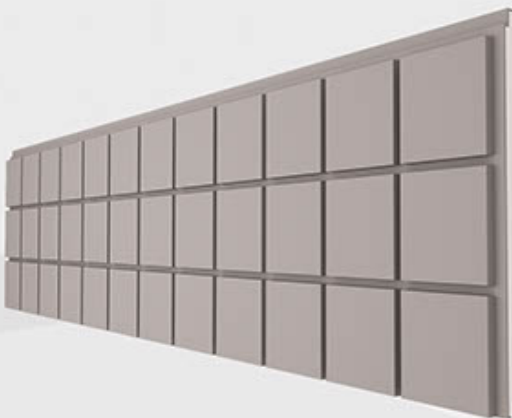
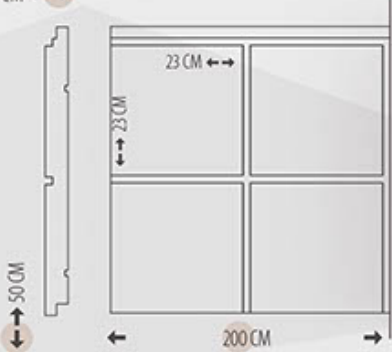
4x50x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet



4 CM ↔



4 CM ↔



DK-302

4x50x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet

YEPYENİ SOĞUK BASKI AHŞAP DEKORATİF KAPLAMALAR

Enjeksiyon üzerine kumlama yöntemi ile hazırlanan ürünlerimize alternatif olarak kaplama olarak üretilmiş ürünlerimizi özel yöntemlerle ahşap görünüm kazandırarak yüksek mukavemetli çözümler sunuyoruz.



KAPLAMA



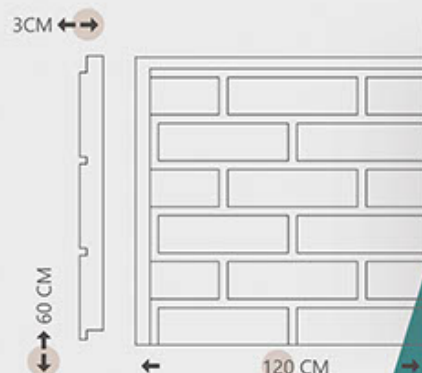
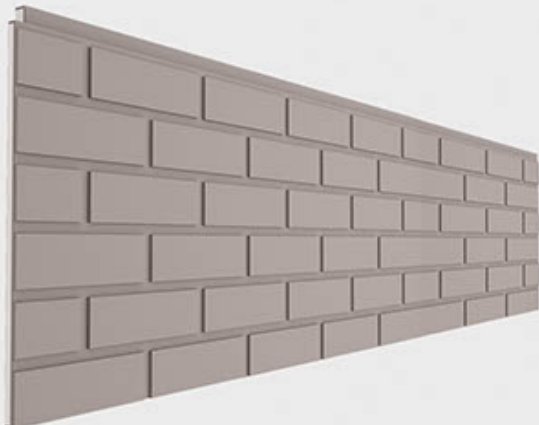
KUMLAMA



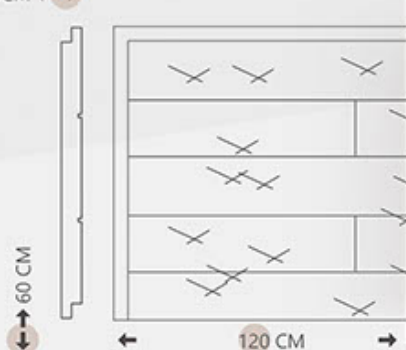
HIZLI GÖNDERİ

DK-653

3x60x120cm Adet 2.6 KG Koli 12 Adet



3CM ↔

**DK-657**

3x60x120cm Adet 2.2 KG Koli 12 Adet

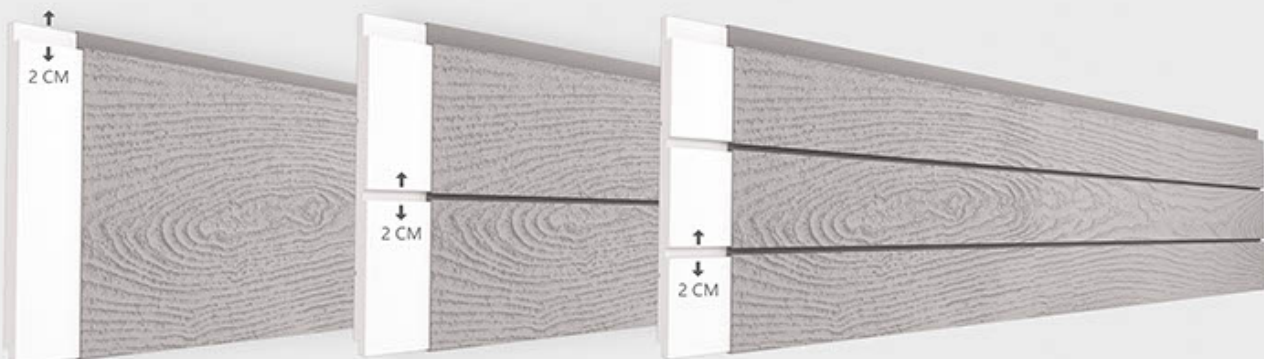
**ASB-25**

4x25x200cm Adet 2.2 KG Koli 14 Adet

ASB-42

4x42x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet

YENİLENEN DEKORATİF AHŞAP SERİ



DK-695

4x50x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet

DK-696

4x50x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet

DK-697

4x50x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet



DK-660

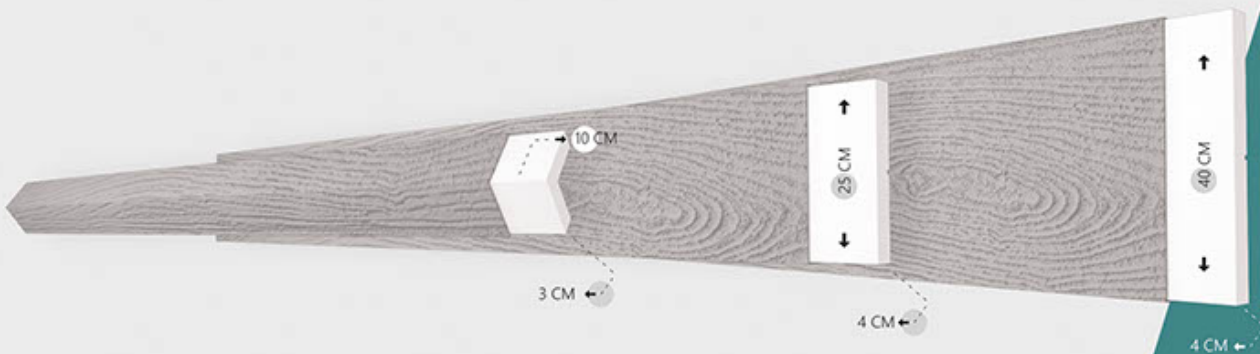
4x50x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet

DK-661

4x50x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet

DK-662

4x50x200cm Adet 3.3 KG Koli 7 Adet

**KT-695**

3x10x200cm Adet 1.3 KG Koli 24 Adet

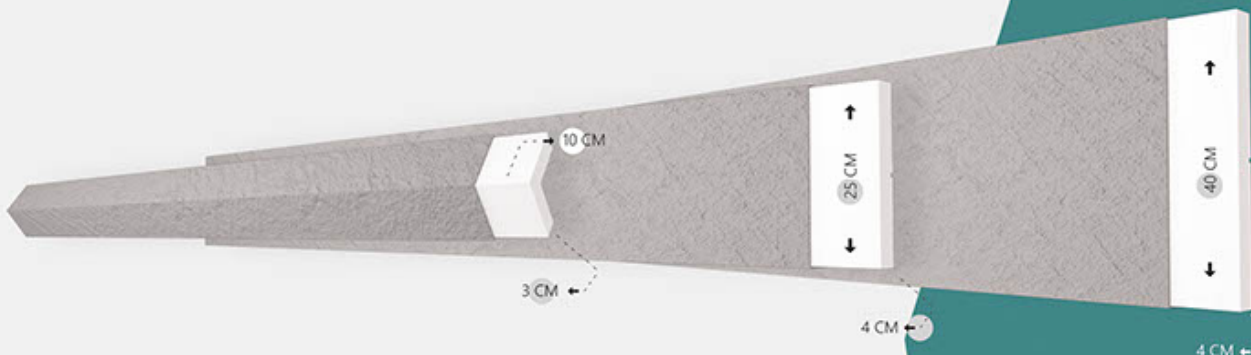
SV-695

4x25x200cm Adet 1.2 KG Koli 14 Adet

KS-695

4x40x200cm Adet 1.8 KG Koli 12 Adet

YENİLENEN DEKORATİF TAŞ SERİ

**KT-660**

3x10x200cm Adet 1.3 KG Koli 24 Adet

SV-660

4x25x200cm Adet 1.2 KG Koli 14 Adet

KS-660

4x40x200cm Adet 1.8 KG Koli 12 Adet



DK-651

3.5x50x120cm Adet 1.8 KG Koli 14 Adet



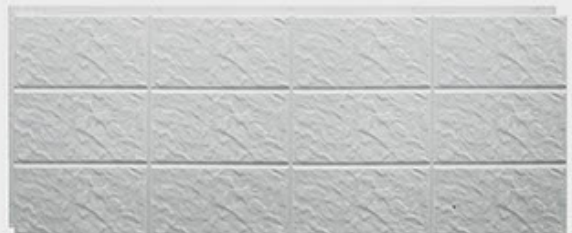
DK-652

3.5x50x120cm Adet 1.8 KG Koli 14 Adet



DK-656

3.5x50x120cm Adet 1.8 KG Koli 14 Adet



DK-658

3.5x50x120cm Adet 1.6 KG Koli 14 Adet



DK-680

3.5x50x120cm Adet 1.7 KG Koli 14 Adet



DK-681

3.5x50x120cm Adet 1.8 KG Koli 14 Adet

**DK-673**

3.5x50x120cm Adet 1.5 KG Koli 14 Adet

**DK-690**

3.5x50x120cm Adet 1.6 KG Koli 14 Adet

**DK-675**

4.5x58x135cm Adet 2.1 KG Koli 12 Adet

**DK-685**

4.5x58x135cm Adet 2.1 KG Koli 12 Adet

**DK-672**

3x60x120cm Adet 1.4 KG Koli 16 Adet

**DK-668**

3x60x120cm Adet 1.5 KG Koli 16 Adet

YENİ ENJEKSİYON AHŞAP TAŞ VE DEKORATİF KAPLAMALAR



3D Modelleme / Deniz Dabak

04 KAT SILMESİ / MOLDING

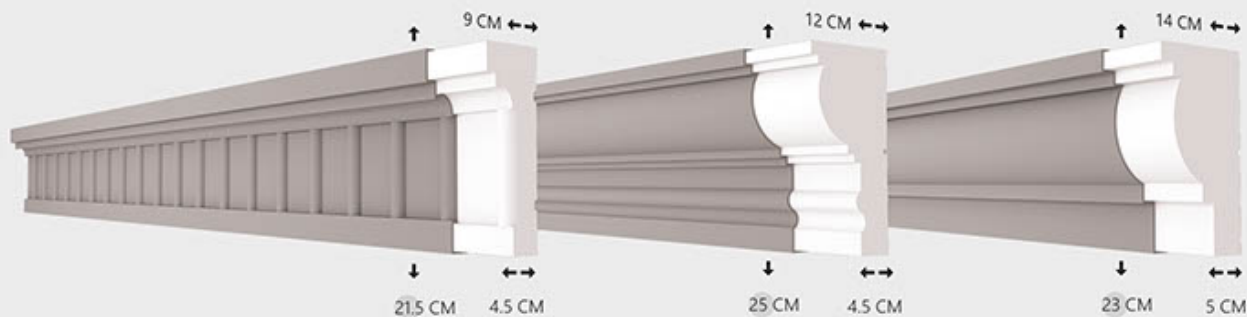
exterior claddings

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI

Eşsiz Yapılar Benzersiz Tasarımlar !

UNIQUE BUILDING AND DESIGNS



**KS-401**

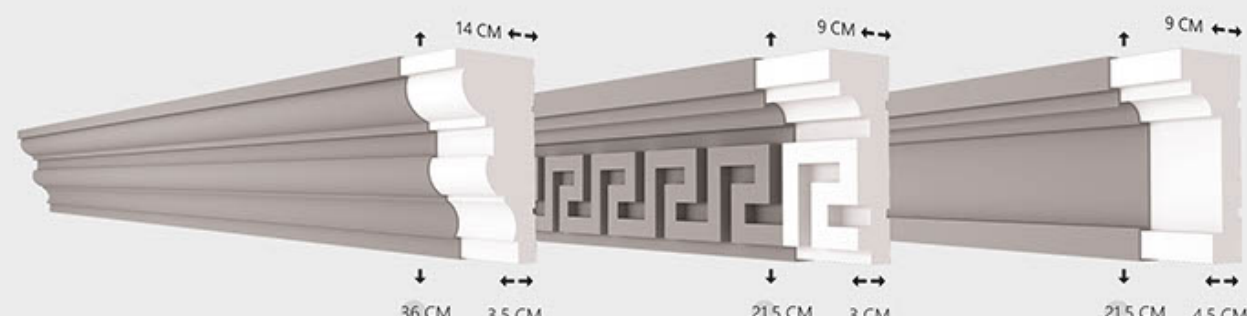
9x21.5x4.5x200cm Adet 2 KG Koli 8 Adet

KS-402

12x25x4.5x200cm Adet 4.7 KG Koli 6 Adet

KS-403

14x23x5x200cm Adet 4.7 KG Koli 4 Adet

**KS-404**

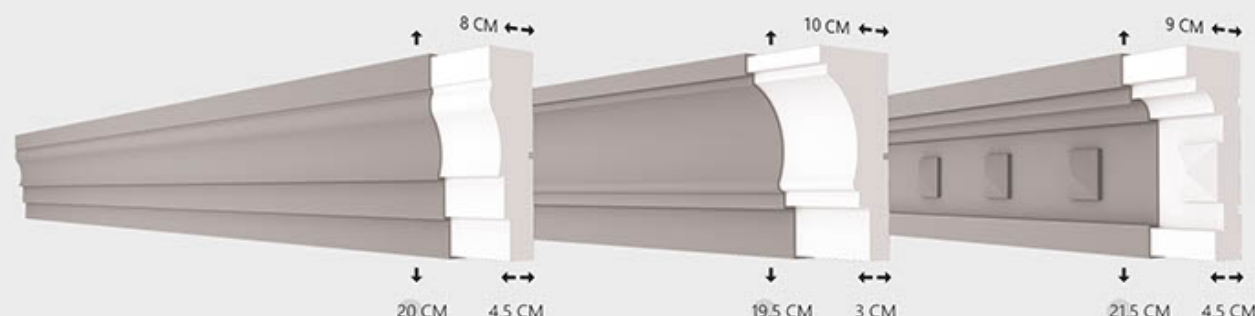
14x36x3.5x200cm Adet 6.2 KG Koli 3 Adet

KS-408

9x21.5x3x200cm Adet 2.7 KG Koli 8 Adet

KS-409

9x21.5x4.5x200cm Adet 2 KG Koli 9 Adet

**KS-410**

8x20x4.5x200cm Adet 3.4 KG Koli 9 Adet

KS-411

10x19.5x3x200cm Adet 3.4 KG Koli 10 Adet

KS-412

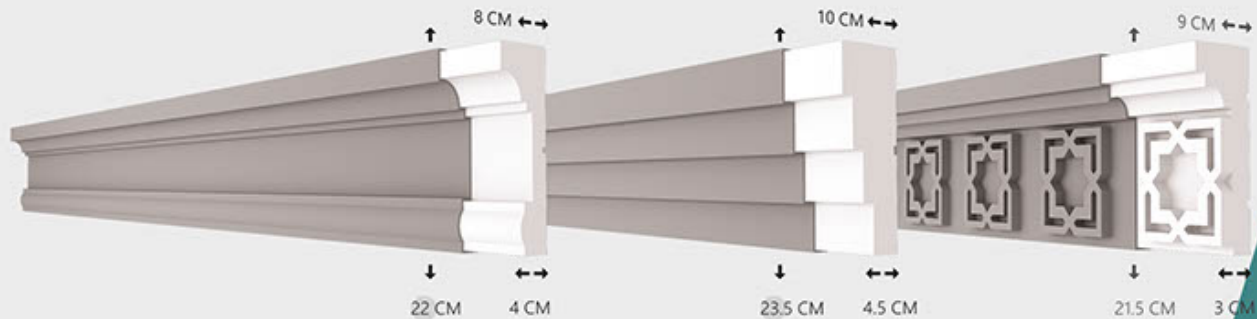
9x21.5x4.5x200cm Adet 4.7 KG Koli 8 Adet

Eşsiz Yapılar Benzersiz Tasarımlar

UNIQUE BUILDING AND DESIGNS

KAT SİLMESİ | DİS CEPHE
SAYFA 25 / 26

WWW.YALIPOR.COM.TR



KS-413

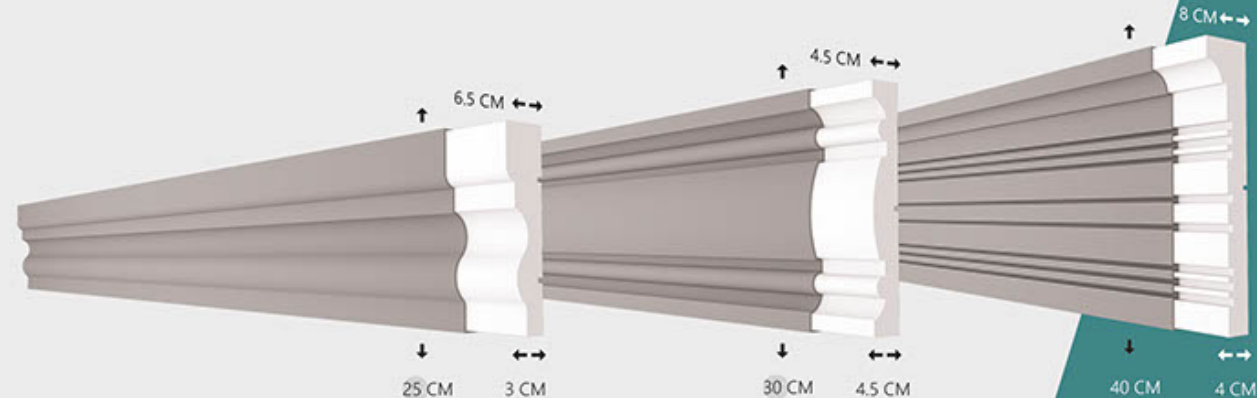
8x22x4x200cm Adet 3.8 KG Koli 9 Adet

KS-414

10x23.5x4.5x200cm Adet 3.8 KG Koli 9 Adet

KS-415

9x21.5x3x200cm Adet 2.7 KG Koli 8 Adet



KS-416

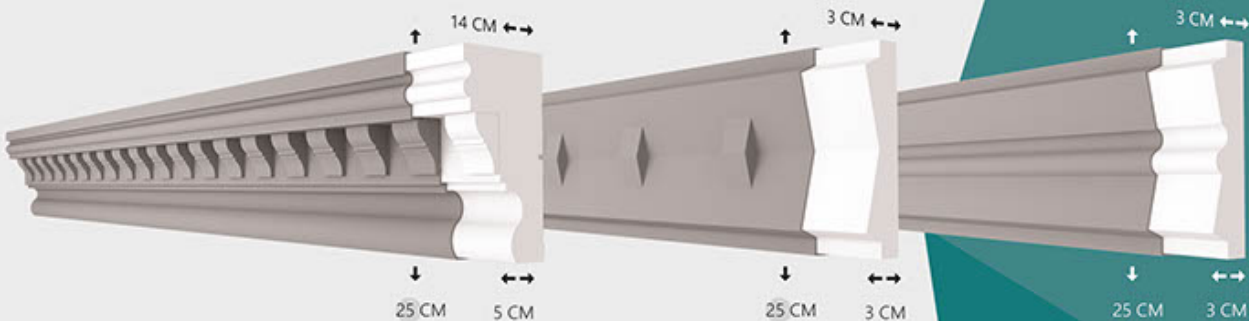
6.5x25x3x200cm Adet 3.9 KG Koli 10 Adet

KS-417

4.5x30x200cm Adet 5.2 KG Koli 10 Adet

KS-418

8x40x4x200cm Adet 6 KG Koli 6 Adet



KS-419

14x25x5x200cm Adet 3.5 KG Koli 4 Adet

KS-420

3x25x200cm Adet 2.5 KG Koli 8 Adet

KS-421

3x25x200cm Adet 3.5 KG Koli 8 Adet

2017 / 1
YALIPOR

DENİZLİK
DİŞ CEPHE KAPLAMALARI

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI
exterior claddings

05 DENİZLİK

WINDOWSILL

WWW.YALIPOR.COM.TR



3D Modelleme / Barış Aras

05 DENİZLİK / WINDOWSILL

DİŞ CEPHE KAPLAMALARI exterior claddings

Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığı ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği artırılmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.

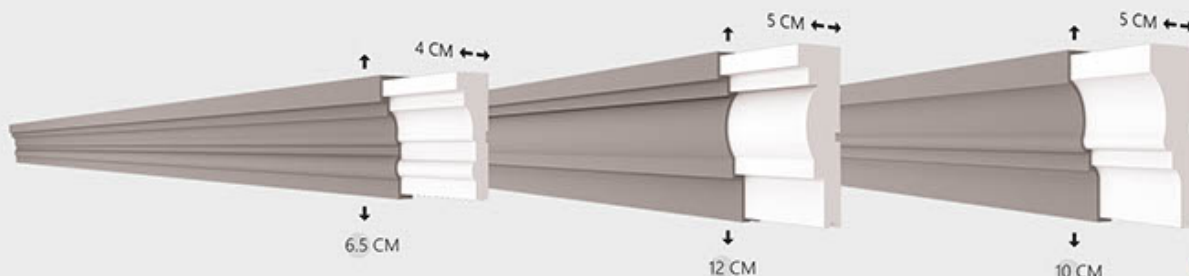
-  KAPLAMA
-  KUMLAMA
-  HIZLI GÖNDERİ

Yaz Kış %50 Tasarruf !

SAVE UP TO % 50 IN SUMMER AND WINTER

DENİZLİK
SAYFA 27 / 28

WWW.YALIPOR.COM.TR

**D-501**

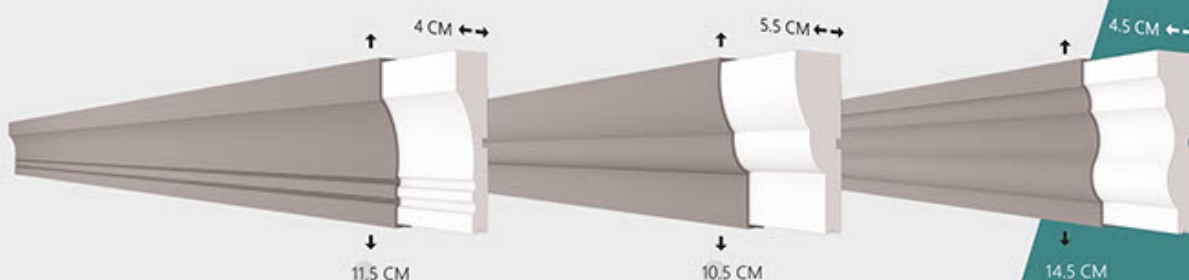
4x6.5x200cm Adet 0.5 KG Koli 50 Adet

D-502

5x12x200cm Adet 2.2 KG Koli 32 Adet

D-503

5x10x200cm Adet 2 KG Koli 36 Adet

**D-504**

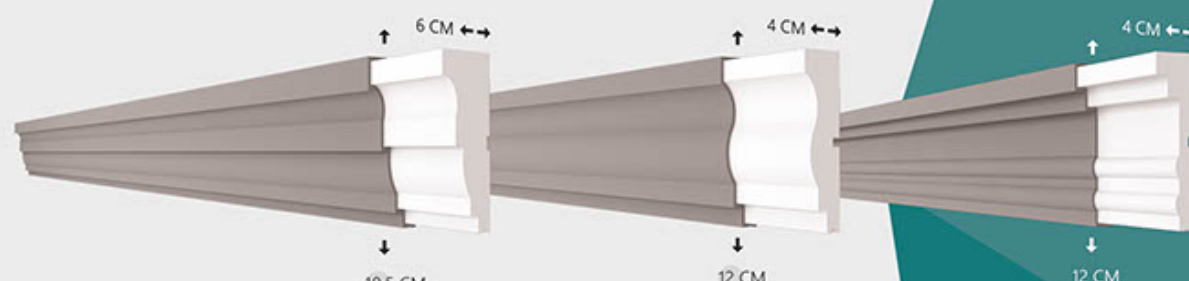
4x11.5x200cm Adet 2 KG Koli 34 Adet

D-505

5.5x10.5x200cm Adet 2 KG Koli 28 Adet

D-506

4.5x14.5x200cm Adet 2 KG Koli 26 Adet

**D-507**

6x10.5x200cm Adet 2 KG Koli 26 Adet

D-508

4x12x200cm Adet 2 KG Koli 26 Adet

D-513

4x12x200cm Adet 2 KG Koli 26 Adet

2017 / 1
YALIPOR

TAÇ VE DEKORATİF | DIŞ CEPHE
KAPLAMALARI

WWW.YALIPOR.COM.TR

CROWN & DECORATIVE



3D Modelleme / Kerim Şahin

06 **TAÇ ve DEKORATİF**
DIŞ CEPHE KAPLAMALARI exterior claddings

Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığı ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği artırılmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.

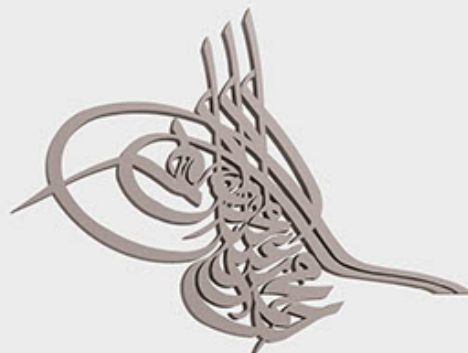
-  KAPLAMA
-  KUMLAMA
-  HIZLI GÖNDERİ

Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS

TAÇ VE DEKORATİF
SAYFA 29 / 30

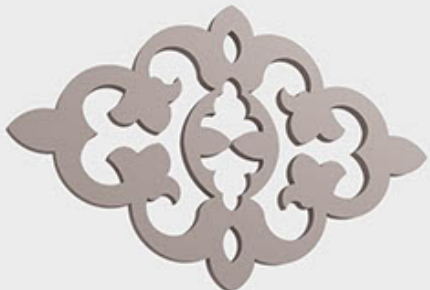
WWW.YALIPOR.COM.TR



OSMANLI TUĞRASI

100x74 CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



MOTİF 001

100x66 CM

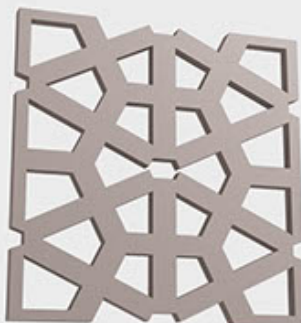
Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



MOTİF 002

100x100CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



MOTİF 003

100x100CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçüle üretilmektedir.



MOTİF 004

100x52CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



MOTİF 005

100x46CM

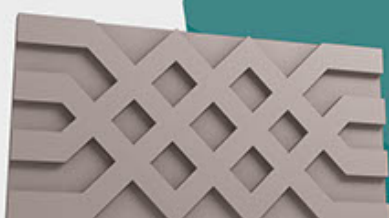
Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



MOTİF 006

100x50CM

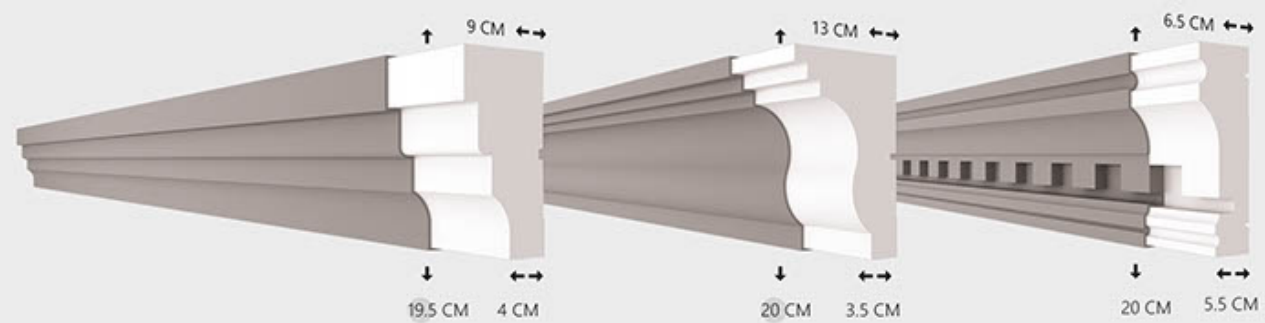
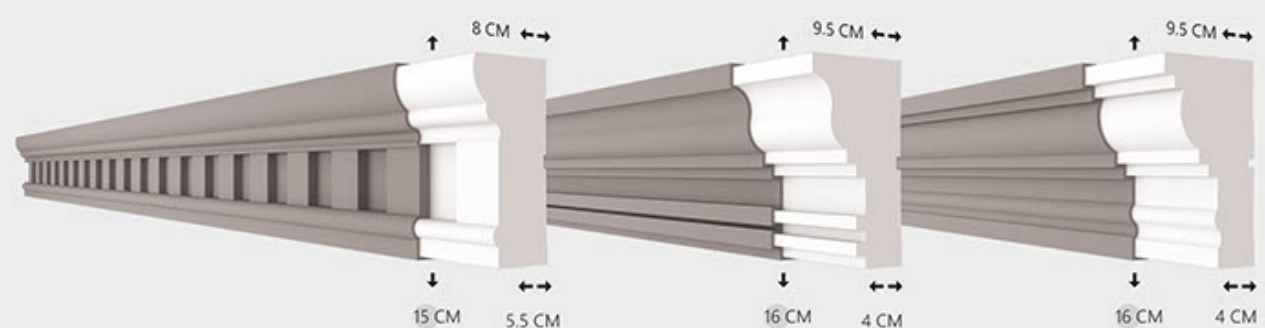
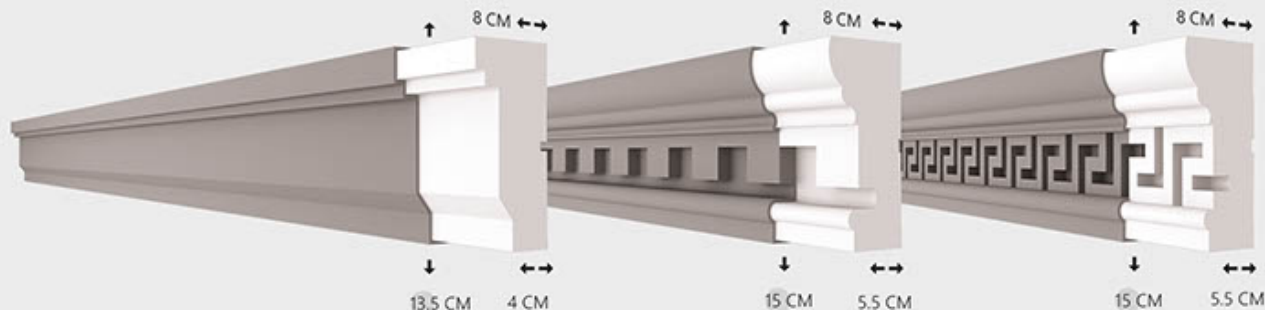
Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



MOTİF 007

100x50CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

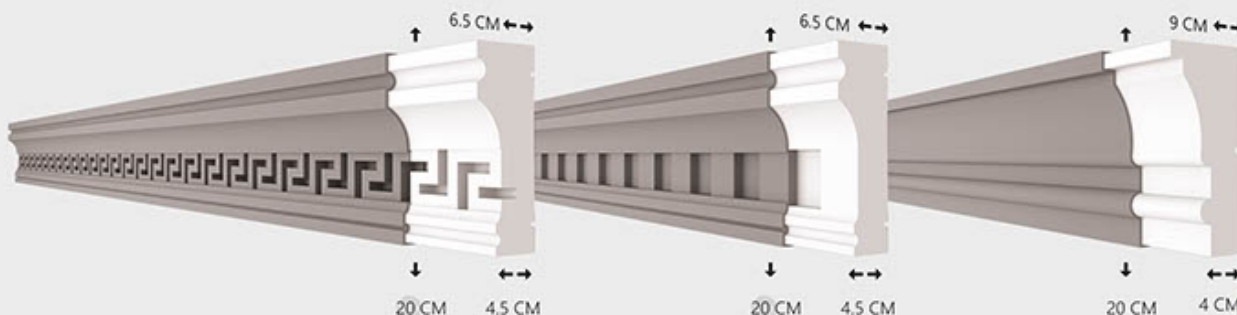


Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS

TAÇ VE DEKORATİF
SAYFA 31 / 32

WWW.YALIPOR.COM.TR



T-611

6.5x20x4.5x200cm Adet 2.2 KG Koli 11 Adet

T-612

6.5x20x4.5x200cm Adet 2.2 KG Koli 11 Adet

T-613

9x20x4x200cm Adet 2.9 KG Koli 9 Adet



3D Modelleme / Pema Design



T-630

3x40x200CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



T-631

3x40x200CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



T-632

3x40x200CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



T-633

3x40x200CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



T-634

3x40x200CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



T-635

3x40x200CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



T-636

3x40x200CM

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS

TAÇ VE DEKORATİF
SAYFA 33 / 34

WWW.YALIPOR.COM.TR

**T-615**

 Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**T-617**

 Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**T-619**

 Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**T-614**

 Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**T-616**

 Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**T-618**

 Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**T-620**

 Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

2017 / 1
YALIPOR

SÜTUN
DIŞ CEPHE KAPLAMALARI

WWW.YALIPOR.COM.TR

COLUMN



3D Modelleme / Deniz Dabak

07 SÜTUN / COLUMN

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI

exterior claddings

Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığımız ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği arttırmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.

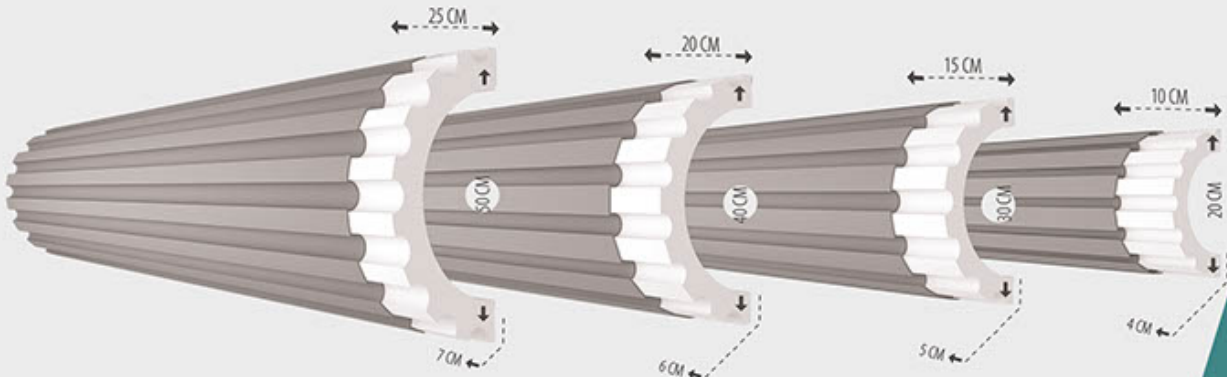
-  KAPLAMA
-  KUMLAMA
-  HIZLI GÖNDERİ

Daha Nitelikli Mimari Projeler !

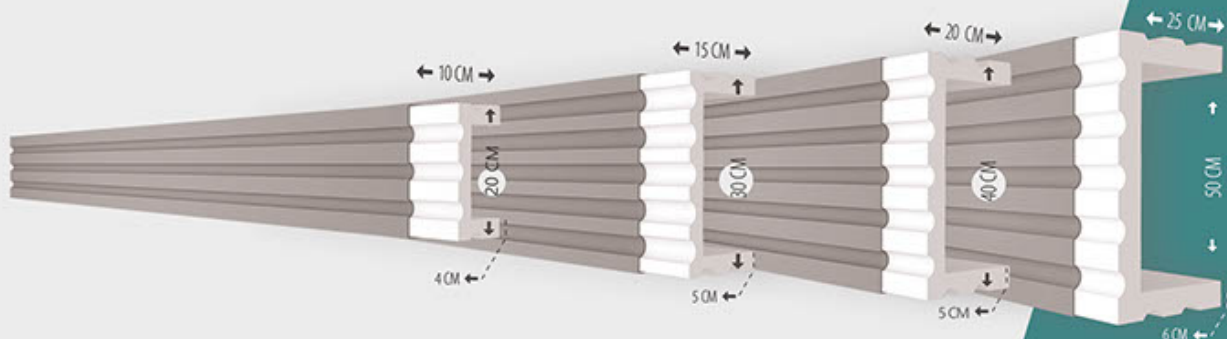
MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECT

SÜTUN | DİŞ CEPHE KAPLAMALARı
SAYFA 35 / 36

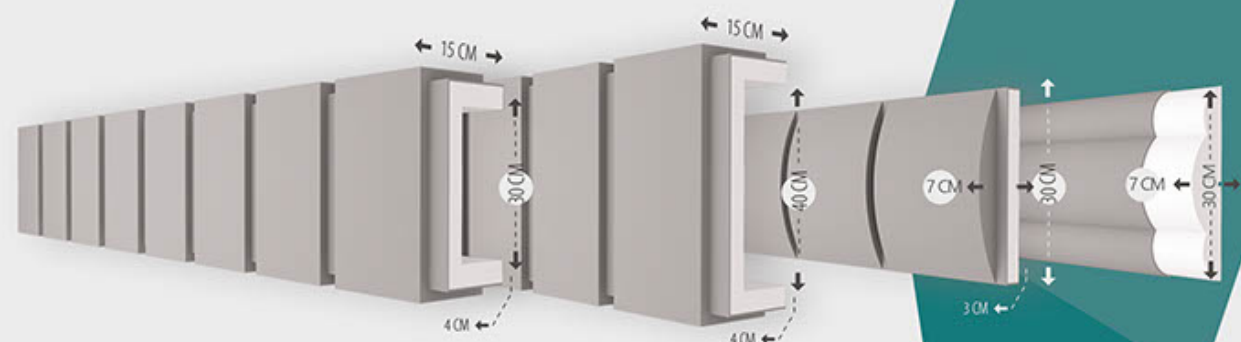
WWW.YALIPOR.COM.TR



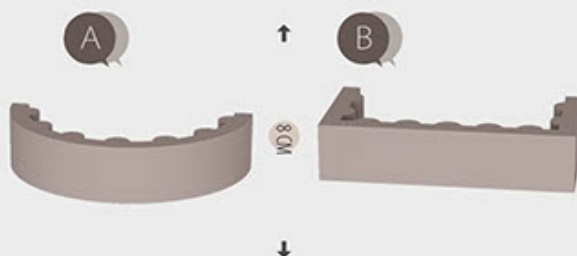
S-701 ● 25x50x200cm Koli 2 Adet **S-702** ● 20x40x200cm Koli 2 Adet **S-703** ● 15x30x200cm Koli 4 Adet **S-704** ● 10x20x200cm Koli 8 Adet



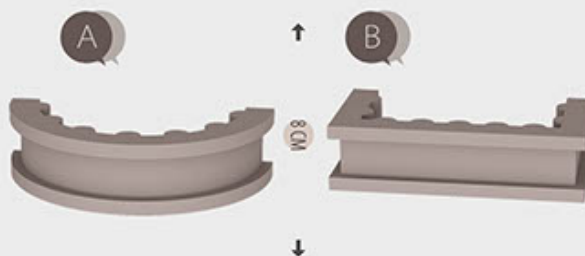
S-705 ● 10x20x200cm Koli 8 Adet **S-706** ● 15x30x200cm Koli 4 Adet **S-707** ● 20x40x200cm Koli 2 Adet **S-708** ● 25x50x200cm Koli 2 Adet



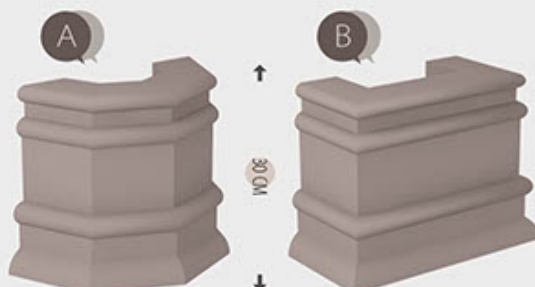
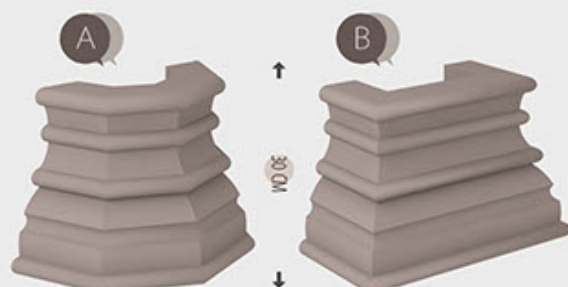
S-713 ● 15x30x200cm Koli 4 Adet **S-714** ● 15x40x200cm Koli 2 Adet **S-715** ● 3x30x200cm Koli 8 Adet **S-716** ● 7x30x200cm Koli 6 Adet

**SY-701**

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**SY-702**

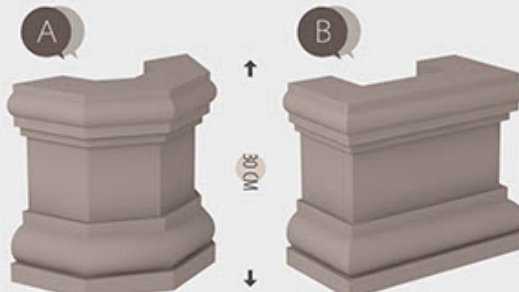
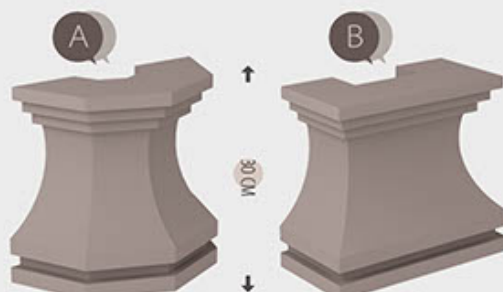
Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**SB-701**

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

SB-702

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

**SB-703**

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

SB-704

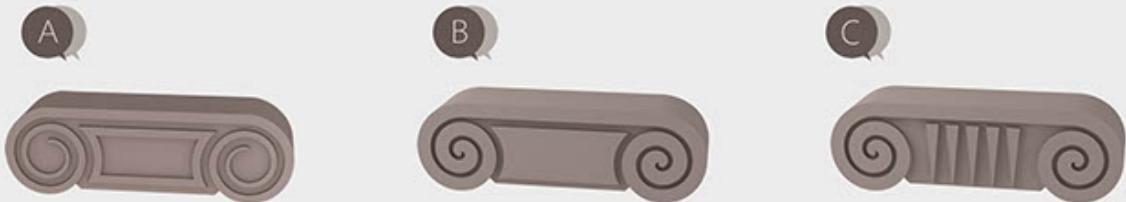
Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

Daha Nitelikli Mimari Projeler !

MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECT

SÜTUN | DIŞ CEPHE KAPLAMALARI
SAYFA 37 / 38

WWW.YALIPOR.COM.TR



SB-709

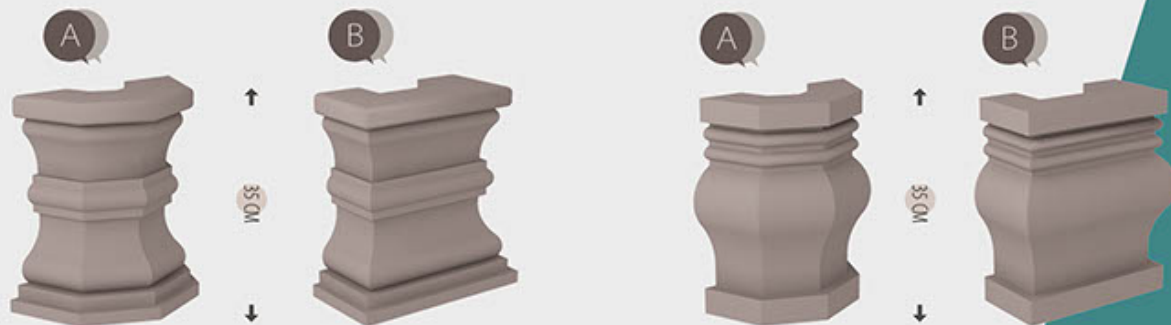
Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

SB-710

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

SB-711

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

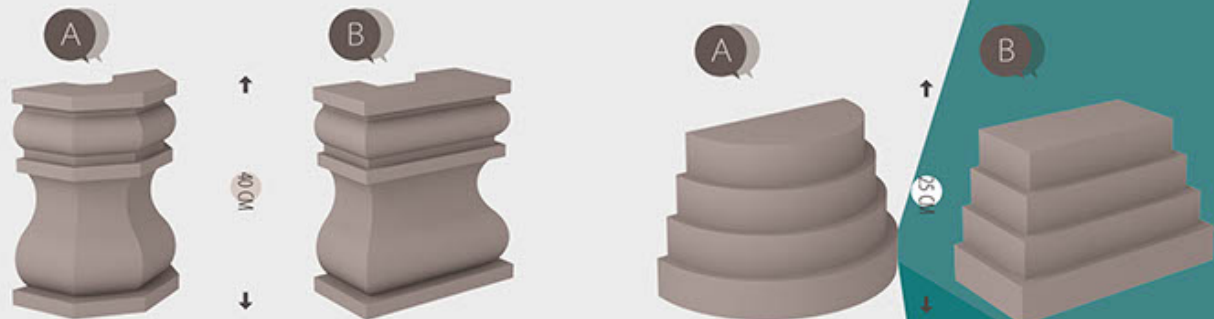


SB-705

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

SB-706

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.



SB-707

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

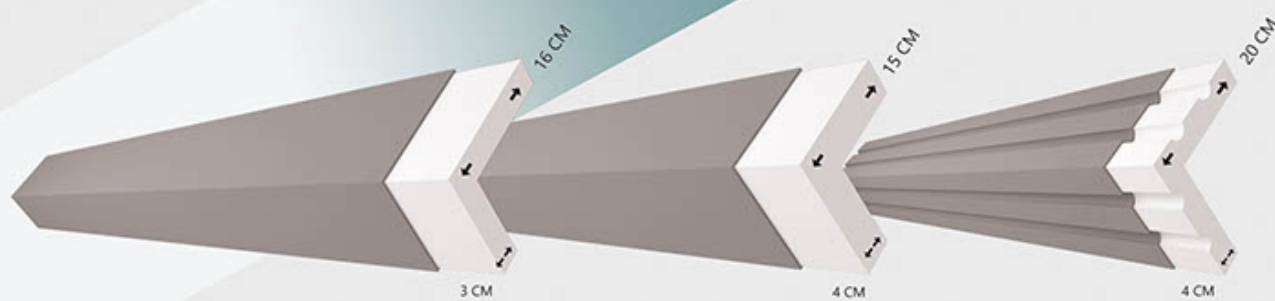
SB-708

Uygulama yöntemine göre özel ölçülerle üretilmektedir.

08 KÖŞE PROFİLİ / CORNER PROFILE

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI exterior claddings

Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığımız ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği arttırmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.



K-804

3x12x16x200cm Adet 3.3 KG Koli 10 Adet

K-805

4x15x200cm Adet 3.7 KG Koli 12 Adet

K-806

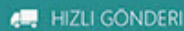
4x20x200cm Adet 2 KG Koli 6 Adet



KAPLAMA



KUMLAMA



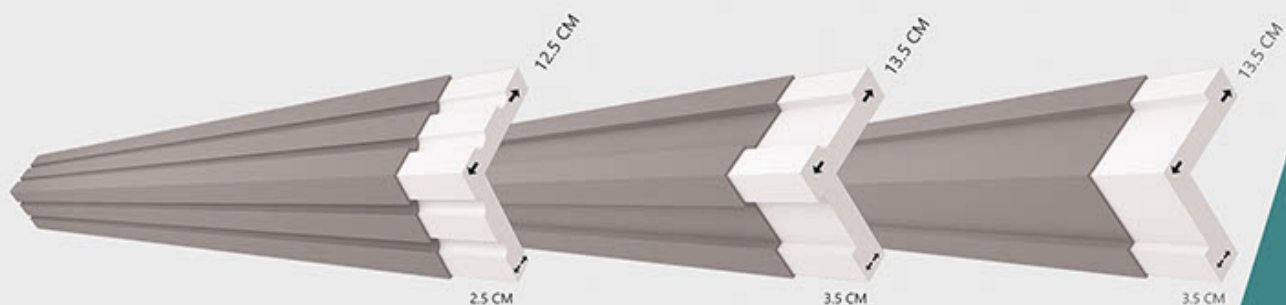
HIZLI GÖNDERİ

Yaşama Dair Çözümler !

SOLUTIONS FOR LIFE

KÖSE PROFİLİ
SAYFA 39 / 40

WWW.YALIPOR.COM.TR



K-811

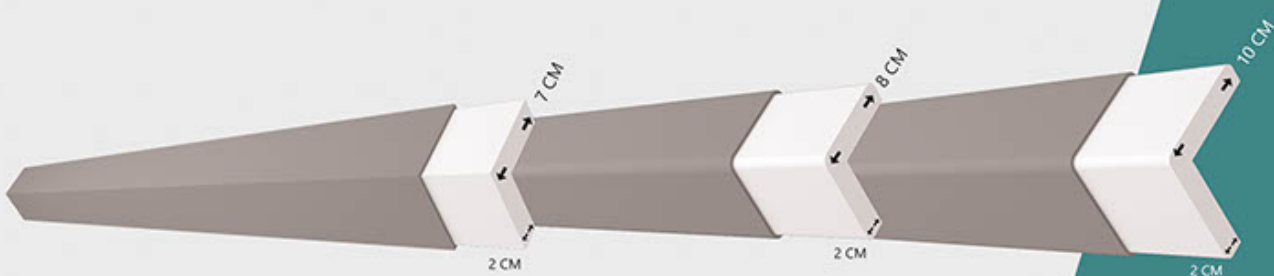
2.5x12.5x200cm Adet 1.5 KG Koli 16 Adet

K-812

3.5x13.5x200cm Adet 1.8 KG Koli 12 Adet

K-813

3.5x13.5x200cm Adet 1.8 KG Koli 12 Adet



K-816

2x7x200cm Adet 2.1 KG Koli 30 Adet

K-817

2x8x200cm Adet 2.1 KG Koli 30 Adet

K-818

2x10x200cm Adet 3 KG Koli 24 Adet



K-819

2x12x200cm Adet 2.1 KG Koli 24 Adet

K-820

3x15x200cm Adet 2.3 KG Koli 19 Adet

K-821

2x12x200cm Adet 2.7 KG Koli 16 Adet

09 PAYANDA VE BORU KAPLAMA \ PROPS & PIPE COATING

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI exterior claddings

Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığı ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği artırılmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.



KAPLAMA

KUMLAMA

HIZLI GÖNDERİ

P-901

10x49x75cm

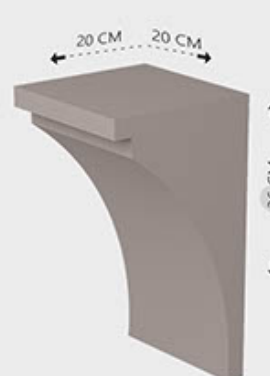
Adet 1 KG



P-902

20x30x45cm

Adet 0.6 KG



P-903

20x20x36cm

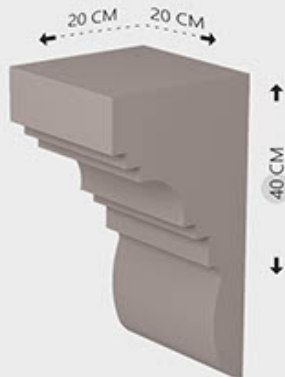
Adet 0.5 KG

Eşsiz Yapılar Benzersiz Tasarımlar !

UNIQUE BUILDING AND DESIGNS

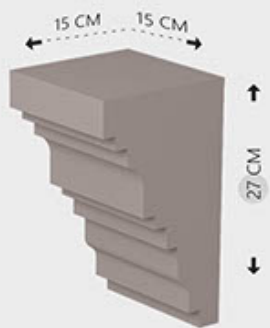
PAYANDA VE BORU KAPLAMA
SAYFA 41 / 42

WWW.YALIPOUR.COM.TR



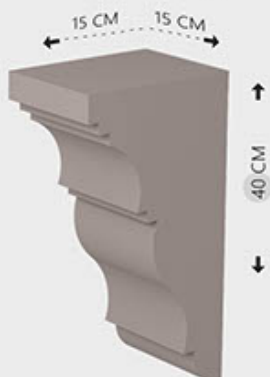
P-904

↙ 20x20x40cm ↘ Adet 0.5 KG



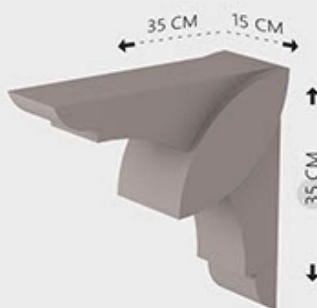
P-905

↙ 15x15x27cm ↘ Adet 0.3 KG



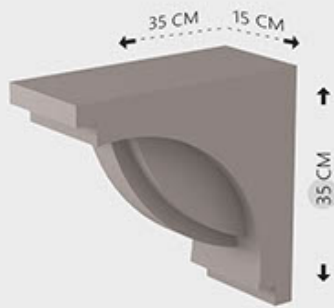
P-916

↙ 15x15x40cm ↘ Adet 0.5 KG



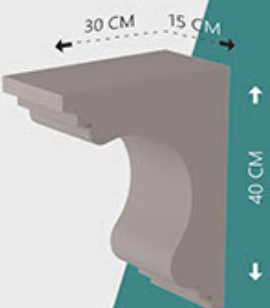
P-917

↙ 15x35x35cm ↘ Adet 0.6 KG



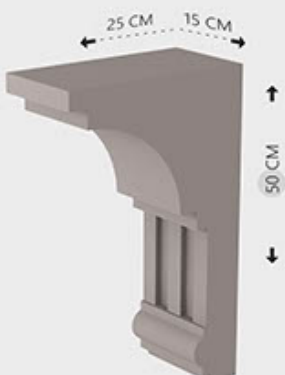
P-918

↙ 15x35x35cm ↘ Adet 0.5 KG



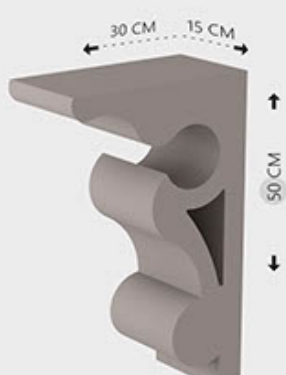
P-919

↙ 15x30x40cm ↘ Adet 0.5 KG



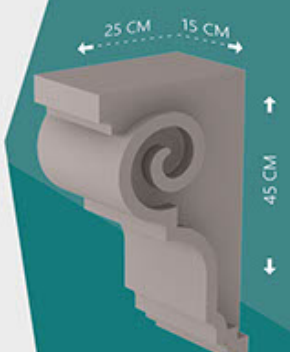
P-920

↙ 15x25x50cm ↘ Adet 0.5 KG



P-921

↙ 15x30x50cm ↘ Adet 0.5 KG



P-922

↙ 15x25x45cm ↘ Adet 0.5 KG

09 PAYANDA VE BORU KAPLAMA \ PROPS & PIPE COATING

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI exterior claddings

Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığı ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği artırılmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.



PB-906

3x12x15x200cm Adet 2.6 KG Koli 10 Adet

KAPLAMA

KUMLAMA

HIZLI GÖNDERİ

PB-907

3x15x18x200cm Adet 3 KG Koli 8 Adet

P-908

3x18x21x200cm Adet 3.6 KG Koli 8 Adet

Eşsiz Yapılar Benzersiz Tasarımlar !

UNIQUE BUILDING AND DESIGNS

PAYANDA VE BORU KAPLAMA
SAYFA 43 / 44

WWW.YALIPOUR.COM.TR



PB-909

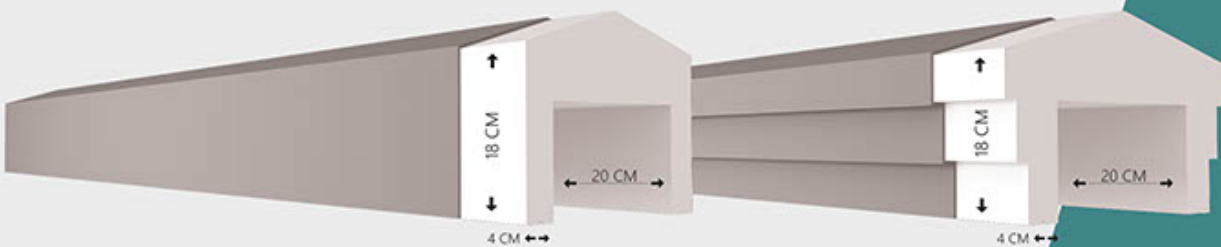
3x12x15x200cm Adet 2.6 KG Koli 10 Adet

PB-910

3x15x18x200cm Adet 3 KG Koli 8 Adet

PB-911

3x18x21x200cm Adet 3.6 KG Koli 8 Adet

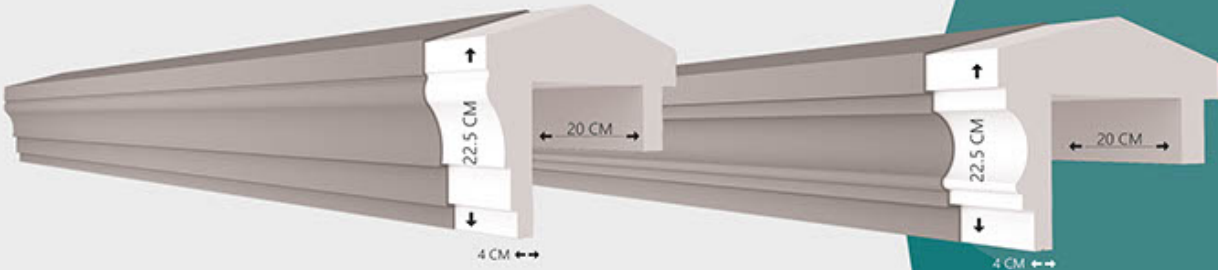


PH-912

18x200cm Adet 4.5 KG Koli 4 Adet

PH-913

18x200cm Adet 4.5 KG Koli 4 Adet



PH-914

22.5x200cm Adet 5 KG Koli 4 Adet

PH-915

22.5x200cm Adet 5 KG Koli 4 Adet

2017 / 1
YALIPOR

KİLİT TAŞI
DİŞ CEPHE KAPLAMALARI

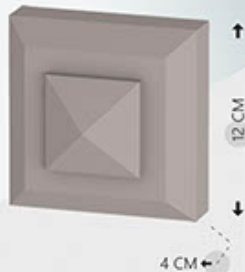
WWW.YALIPOR.COM.TR

LOCK
STONE

10 KİLİT TAŞI / LOCK STONE

DİŞ CEPHE KAPLAMALARI exterior claddings

Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığı ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği artırılmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.



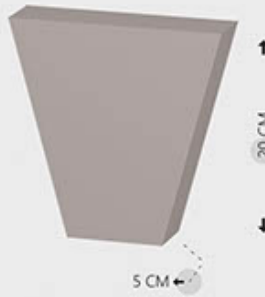
KT-1001

4x12x12cm Adet 0.1 KG



KT-1003

5x20x20cm Adet 0.2 KG



KT-1005

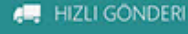
5x20x20cm Adet 0.2 KG



KAPLAMA



KUMLAMA



HİZLI GÖNDERİ

Yaz Kış %50 Tasarruf !

SAVE UP TO %50 IN SUMMER AND WINTER !

KİLİT TAŞI
SAYFA 45 / 46

WWW.YALIPOR.COM.TR



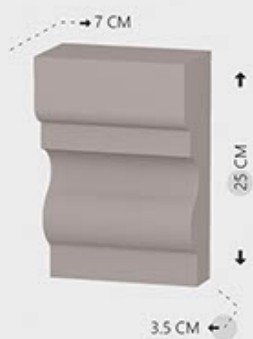
KT-1006

↙ 5x20x25cm ↘ Adet 0.3 KG



KT-1007

↙ 5x10x16cm ↘ Adet 0.2 KG



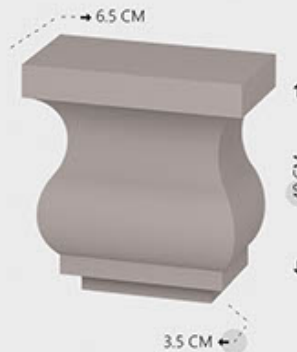
KT-1008

↙ 3.5x7x25cm ↘ Adet 0.3 KG



KT-1009

↙ 4.5x30cm ↘ Adet 0.3 KG



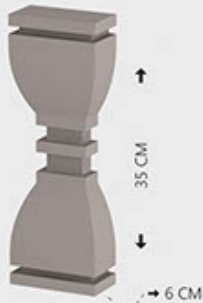
KT-1011

↙ 3.5x6.5x40cm ↘ Adet 0.3 KG



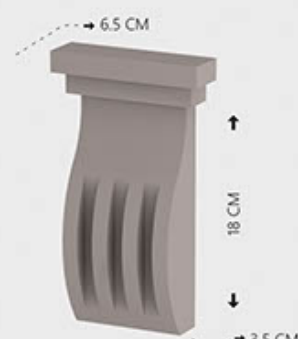
KT-1012

↙ 4x9x20cm ↘ Adet 0.3 KG



KT-1014

↙ 6x35cm ↘ Adet 0.5 KG



KT-1015

↙ 3.5x6.5x18cm ↘ Adet 0.3 KG



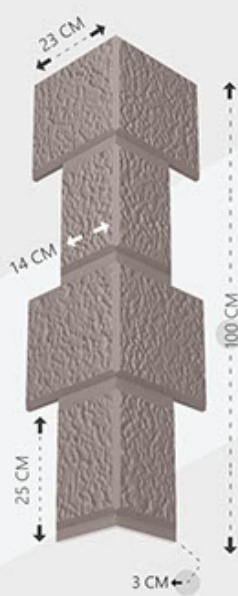
KT-1016

↙ 4x6x20cm ↘ Adet 0.5 KG

11 KÖŞE TAŞI / CORNER STONE

exterior claddings

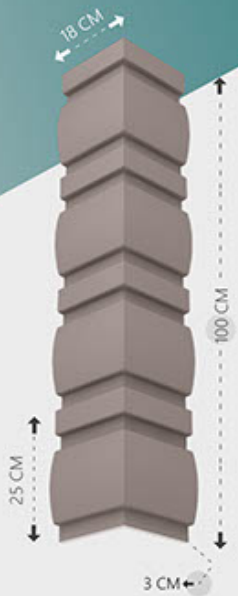
Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığımız ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği artırılmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.



KŞ-360
3x23x25x100cm Adet 20 KG



KŞ-361
3x18x25x100cm Adet 20 KG



KŞ-363
3x18x25x100cm Adet 20 KG



KŞ-364
3x18x33x100cm Adet 20 KG

Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS

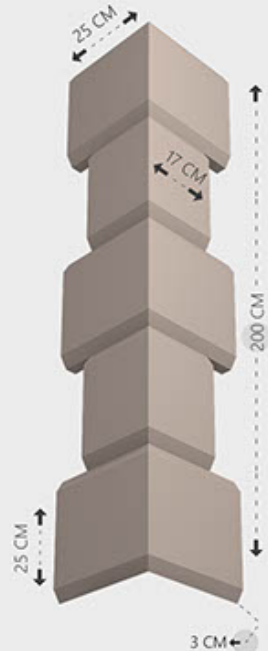
KÖSE TAŞI
SAYFA 47 / 48

WWW.YALIPOR.COM.TR



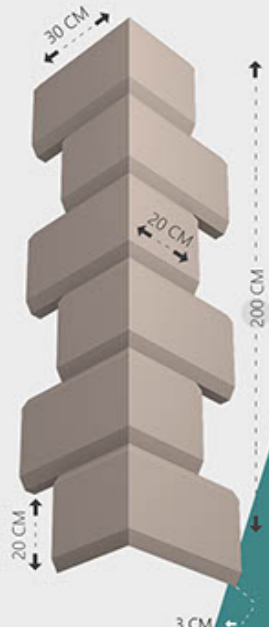
KS-1101

- 3x25x25x200cm
- Adet 3.5 KG
- Koli 4 Adet



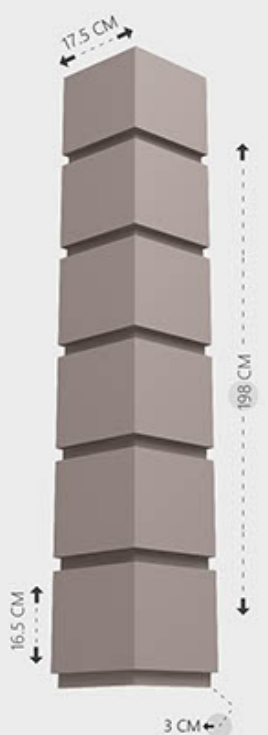
KS-1103

- 3x25x25x200cm
- Adet 2 KG
- Koli 4 Adet



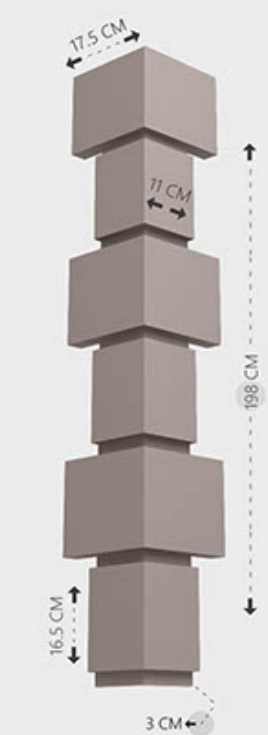
KS-1104

- 3x30x20x200cm
- Adet 2.5 KG
- Koli 4 Adet



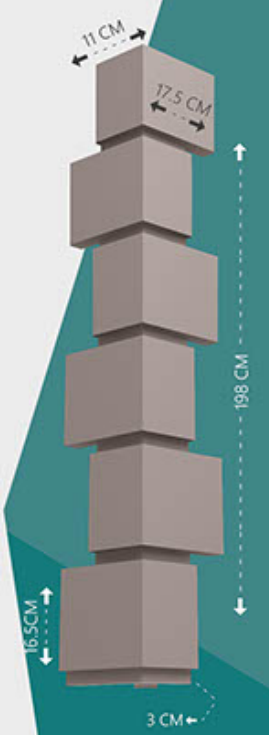
KS-1105

- 3x17.5x16.5x198cm
- Adet 1.5 KG
- Koli 12 Adet



KS-1106

- 3x17.5x16.5x198cm
- Adet 1.5 KG
- Koli 12 Adet



KS-1107

- 3x11x16.5x198cm
- Adet 1.5 KG
- Koli 12 Adet



3D Modelleme / Pema Design

12 DEKORATİF DUVAR PANELLERİ

DECORATIVE WALL PANELS / DIŞ CEPHE KAPLAMALARI
exterior claddings

DECORATIVE
WALL PANELS

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI
exterior claddings

12 DEKORATİF PANELLER

DEKORATİF DUVAR PANELLERİ
SAYFA 49 / 50

WWW.YALIPOR.COM.TR

Daha Nitelikli Mimari Projeler !

MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECT



YALIPOR
YALITIM SİSTEMLERİ



RH-100-2

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-100-3

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-100-4

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet



RH-110-1

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-110-2

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-110-5

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet



RH-120-1

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-120-3

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-120-4

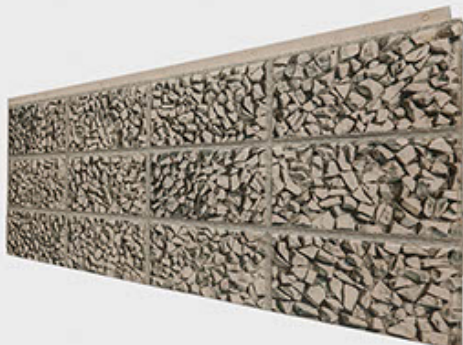
4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

Daha Nitelikli Mimari Projeler !

MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECT

DEKORATİF PANELLER
SAYFA 51 / 52

WWW.YALIPOR.COM.TR

**RH-130-1**

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

**RH-130-2**

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

**RH-130-3**

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

**RH-130-4**

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

**RH-140-1**

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

**RH-140-3**

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

**RH-140-4**

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

**RH-140-5**

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

**RH-140-6**

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet



RH-140-7

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-140-8

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-140-9

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet



RH-140-10

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-140-13

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet



RH-150-1

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-150-2

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-150-3

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

Daha Nitelikli Mimari Projeler !

MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECT

DEKORATİF PANELLER
SAYFA 53 / 54

WWW.YALIPOR.COM.TR



RH-160-2

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-160-3

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

RH-160-4

4x60x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

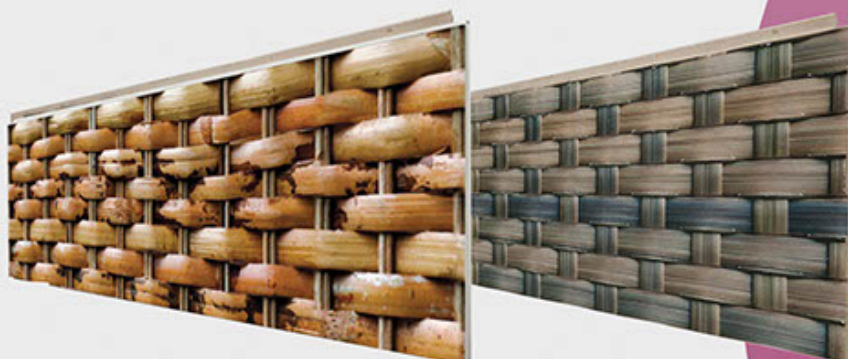


HORASAN -01

4x55x135cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

HORASAN 03

4x55x135cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet



HASIR 01

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet

HASIR 02

4x50x120cm Adet 2.1 KG Koli 14 Adet



RG-200-1

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-200-2

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-200-3

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet



RG-200-5

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-200-6

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-200-7

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet



RG-200-9

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-200-10

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

Daha Nitelikli Mimari Projeler !

MORE QUALIFIED ARCHITECTURAL PROJECT

DEKORATİF PANELLER
SAYFA 55 / 56

WWW.YALIPOR.COM.TR



RG-MP-1

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-MP-2

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-MP-4

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet



RG-MP-5

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-MP-6

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet

RG-MP-7

4x60x200cm Adet 4.2 KG Koli 8 Adet



2017 / 1
YALIPOR

PENCERE KONSEPTLERİ
KONSEPTLER

WWW.YALIPOR.COM.TR

WINDOW
CONCEPTS



13 PENCERE KONSEPTLERİ

DIŞ CEPHE KAPLAMALARI exterior claddings
WINDOW CONCEPTS



Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS



"HER ZAMAN DAHA MÜKEMMELİ İÇİN ÇALIŞMALIYIZ"

"WE ALWAYS HAVE TO WORK FOR BETTER"

"МЫ ВСЕГДА ДОЛЖНЫ СТРЕМИТЬСЯ К СОВЕРШЕНСТВУ"

"يجب علينا العمل بشكل دائم من أجل الوصول إلى الأفضل"



14 KEMER KONSEPTLERİ

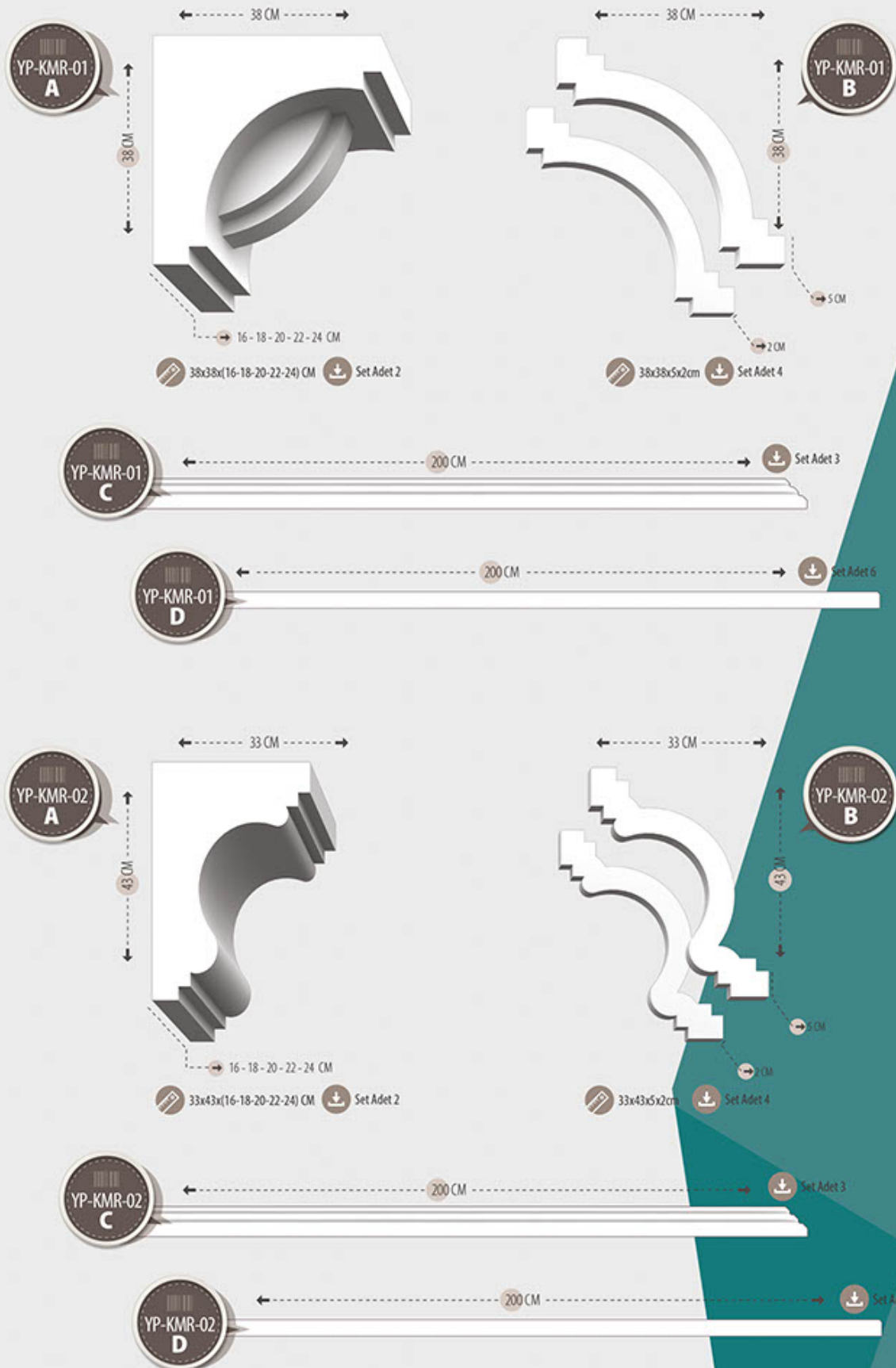
İÇ CEPHE KAPLAMALARI interior claddings
ARCH CONCEPTS

Sektördeki yılların verdiği tecrübe ile piyasanın çözüm odaklı taleplerini göz önünde bulundurarak yaptığımız ar-ge çalışmalarımız sonucunda; yalıtım ve yüzey verimliliği artırılmış ürünlerimizi uygulama kolaylığı ile maksimum yüzey tutunma hedeflerine ulaştırdık.



Yalıtım ve Estetiğin Dengesi !

BALANCE OF INSULATION AND AESTHETICS



EPS Nedir ?

Expanded Polistiren Sert Köpük (EPS- Genleştirilmiş Polistiren Sert Köpük), petrolden elde edilen, köpük halindeki, termoplastik, kapalı gözenekli, tipik olarak beyaz renkli bir ısı yalıtım malzemesidir. Polistiren taneciklerinin şişirilmesi ve birbirine kaynaşması ile elde edilen EPS (Genleştirilmiş Polistiren Sert Köpük) ürünlerde, taneciklerin şişirilmesi ve köpük elde edilmesi için kullanılan şişirici gaz 'Pantan'dır. Pantan, tanecikler içinde çok sayıda küçük gözeneklerin oluşmasını sağladiktan sonra, üretim sırasında ve üretimi takiben çok kısa sürede hava ile yer değiştirir. Böylece EPS levhaların bünyesinde bulunan çok sayıdaki (1 m³ EPS'de 3-6 milyar) küçük kapalı gözenekli hücreler içinde durgun hava hapsolur. Malzemenin % 98'i hareketsiz ve kuru havadır. Hareketsiz ve kuru hava, bilinen en ekonomik, çevre dostu ve mükemmel ısı yalıtım malzemesidir. EPS ısı yalıtım levhalarının ekonomik ve üstün ısı yalıtım özellikleri bu şekilde sağlanır. Dünayda mevcut en iyi ısı yalıtımı sağlayan birkaç malzemeden biri olan EPS, aynı performansı, ülkemizde kullanılan diğer ısı yalıtım malzemelerinden daha ekonomik olarak sağlayan tek malzemedir. Üretiminin enerji yoğun olmaması, üstün teknik özelliklerine rağmen ekonomik olmasının diğer önemli sebebidir. Etkin mekanik dayanımın yanında şişirici gazın çok kısa sürede hava ile yer değiştirmesi, ürünün performansının kullanım ömrü boyunca sabit kalmasını sağlar. Kalınlığı incelmez, ısı iletkenliği artmaz, özelliklerinde hiçbir bozulma meydana gelmez. EPS üretiminde son aşama olan şekil verme (kalıplama) aşamasında, taneciklerin birbirleri ile sıkıca kaynaşması sağlanır. Bu uygulamanın başı, ürünün yüzeyindeki taneciklerin balpeteği şeklindeki görüntüsünden anlaşılır. EPS istenilen yoğunluklarda üretilir. Özellikleri yoğunlukla istenilen yönde geliştirilebildiğinden malzeme israfına ve gereksiz maliyet artışlarına sebep olmaz.

Yalıtım amacıyla genellikle 15-30 kg/m³ yoğunluklarda kullanılan EPS levhalar, çok hafifler, diğer malzemelerle kaplanarak bitmiş kompozit elemanlar halinde de üretilebilir. EPS, her aşamada çevre dostu bir ürünü; ozon tabakasına zarar vermez, iklim değişikliklerine sebep olmaz, enerji yoğun üretim gerektirmez, büyük oranda geri dönüşümü olan bir malzemedir. EPS ürünler, levha, boru veya önceden şekil verilmiş elemanlar halinde, yapıların ısı ve ses yalıtımında ve ambalaj sanayinin doğu bir şekilde kullanılır. EPS ürünlerin ayrıca, binalarda duvar malzemesi olarak kullanımından, soğuk hava depolarının yalıtımına, soğuk bölgelerdeki karayolu yapımına, zeminlerin takviyesine, gemiler için can simidi ve can yeleği yapımına kadar yapılması mümkün olmayan; hafiflik, dayanımın, kolay şekil verebilmenin, kolay uygulanabilmenin ve düşük ısı iletkenliğinin önemli olduğu bütün uygulamalarda sınırsız kullanım alanı vardır.

Ömrü

EPS, sonsuz ömürlü bir malzemedir. Buna karşılık, bazı kişiler EPS'nin kullanıldığı yerde zamanla yok olduğunu iddia etmektedir. Olayın esası şöyledir: EPS doğru yerde, doğru kalınlık ve yoğunlukta, yapı fiziği ve inşaat kurallarına göre uygulandığı takdirde malzemenin yok olması diye bir şey bahis konusu olamaz. Buna karşılık sıcak bir bölgede basınç altında (Örneğin bir teras çatıda), şap ve karo tabakalarının altında bilgi eksiksizinden veya ucuz fiyat cazibesiyle düşük yoğunlukta (Örneğin 10 kg/m³) EPS kullanılması halinde, sıcakın ve basıncın etkisiyle EPS yumuşayıp ezilir ve üzerindeki tabakaların çökmesine neden olabilir. Bu gibi yerlerde yüksek yoğunlukta 20-30 kg/m³ EPS kullanılmalıdır. Nitekim Almanya'da 31 yıllık bir teras çatıdan alınan 20 kg/m³ lük EPS malzemesi bilirkişi huzurunda test edilmiş ve malzemenin 31 yıl önceki özelliklerinin değişmediği görülmüştür.

Avantajları

EPS'nin başlıca tercih sebepleri; üstün teknik özelliklere sahip olmasının yanında, özelliklerinin yoğunluğa bağlı olarak istenilen yönde geliştirilebilmesi, ideal üretim teknolojisinin sayesinde maliyetinin düşük olması, performansını kullanım ömrü boyunca bozulmadan sürdürmesi ve çevre dostu bir malzeme olmasıdır. EPS ürünler, istenilen performansı, malzeme israfına sebep olmadan ve dolayısı ile en ekonomik çözüm ile sağlarlar: EPS yalıtım levhaları;

- Yüksek ısı yalıtımı sağlar. (X hesap=0,033-0,040 W/mK). Yoğunluğu arttıkça ısı iletkenliği azalır.-
- EPS'nin ısı iletkenliği düşük olduğu gibi, sabittir; şişirici gaza ve zamana bağlı olarak değişmez.
- Basınca dayanıklıdır. Yoğunlık arttıkça basınç dayanımı artar. İsi yalıtım malzemesi olarak yüksek bir eğilme dayanımı vardır.
- Kapalı gözenekli olduğu için pratik olarak islamaz, yalımı sürekli yapar. Kapiler su geçirimsizliği yoktur ve higroskopik değildir.
- Buhar geçirimsizliği istenilen değerlerde ayarlanabilir. Yoğunlık arttıkça buhar geçirimsizliği de artar.
- Kalınlığı zamanla incelmez, sabit kalır.
- Çok hafiftir, kolay taşıñır, kolay uygulanır.
- Ekonomik yalıtım malzemesidir. Aynı ısı performansı daha düşük maliyetle sunar.
- Çevre dostu bir malzemedir. İçinde ozon tabakasına zarar verici CFC (Kloroflorokarbon)'lar ve türevleri (HCFC'ler) yoktur.
- İklim değişikliklerine sebep olmaz. Geri dönüşümlü (Recycle) bir malzeme olup, üretim sonrası çevreyi kirletecek atık oluşturmaz.
- Sonsuz ömürlüdür. Bina durdurken yalıtım görevine ilk günkü performansı ile devam eder.
- EPS, geniş bir yoğunluk aralığında üretilebilir, işe en uygun ürünü seçme imkanı vererek kaynak savurganlığını önerler.
- Özel üretilmiş EPS, düşük dinamik rıjitiği ve esnekliği ile, ses yalıtımında da başarılıdır.



5cm EPS'nin sağladığı ısı yalıtımına eşdeğer diğer malzemeler !'

What Is EPS ?

Expanded Polystyrene Hard Foam (EPS) is an insulation material obtained from petroleum and as foam, thermoplastic, with closed holes, and typically with a white color. In EPS products obtained by blowing up of the polystyrene particles and merging with each other, the gas used for blowing up and foaming is 'Pentane'. Pentane, after providing the formation of the small holes in large numbers in the particles, replaces with water during and after the production in a very short time. Therefore, stable air is trapped in the large number of closed holes (3-6 billion in 1 m³ EPS) in the EPS boards. The 98% of the material is immobile and dry air. Immobile and dry air is the most economical, environment-friendly and perfect insulation material known ever. The economical and high heat insulation features of the EPS insulation boards are provided in this way. EPS, being one of the materials providing the best heat insulation in the world, is the only material providing the same performance with more economically than the other insulation materials in our country. Since its production does not require too much of energy, it is economical despite its high technical qualities. Besides its mechanical strength, replacement of the inflator gas with air in a very short time provides the stability of the product's performance during its usage time. Its thickness does not become thinner, its heat insulation does not lower and no change happens in its features. In the last step of the EPS production, which is shaping (molding), the merging of the particles tightly is provided. The success of this application can be inferred from the honeycomb structure of the particles on the surface of the material. EPS can be produced in different desired densities. Since its features can be changed with the density it does not cause material waste and unnecessary cost increases.

EPS boards, used in 15-30 kg/m³ densities for the insulation purpose, are very light and they can be produced by coating with other materials as composite materials. EPS is an environment-friendly product in each step, it does not harm the ozone layer, it does not cause climate changes, it does not require too much energy for the production and it is a material which is recycled to a large extent. EPS products are used frequently in the heat and sound insulation of the buildings and in packing industry as boards, pipes or pre-shaped elements. EPS products also have a wide range of usage purposes such as wall material in buildings, insulation of cold storage rooms, highway constructions in cold areas, ground reinforcements, lifebuoys for the ships and production of life jackets. This wide range of use in the applications in which the lightness, resistance, easy shaping, easy application and low heat conductibility is important.

Life

EPS is a material with endless lifetime. However, some people claim that EPS disappears with time. The reality is as following: If EPS is applied in right place, with right thickness and density and according to construction rules, it can never be lost. On the other hand, in a warm place under the pressure (such as in a terrace roof), in case of use of the low density EPS (such as 10 kg/m³) under the cement and floor tiles due to less knowledge or cheap prices, the EPS softens and squeezed and cause the collapse of the boards. In such places, high density EPS (20-30 kg/m³) should be used. An EPS material taken from a terrace roof which is 31 years old and having a density of 20 kg/m³ was tested with an expert and it was seen that the features of the material before 31 years did not change.

Advantages

The major reasons for the preference of EPS are, besides having high technological features, the ability to change the features depending on the concentration, low cost due to ideal production technology, sustaining the performance during the usage life without any deterioration and being an environment-friendly material. EPS products provide the desired performance without material waste, thus with the most economical solutions. EPS Insulation Boards;

- Provide high heat insulation (X calculation=0,033-0,040 W/mK). With increasing density the heat insulation lowers.
- Besides having low heat insulation, EPS is stable; it doesn't change according to the inflator gas and time.
- It is resistant to pressure. With increased density, the pressure resistance increases. As an heat insulator material, it has a high bending strength.
- Since it has pores which are closed, it does not get wet, it insulates continuously. It does not have capillary water passage and it is not hygroscopic.
- The vapor impermeability can be adjusted to desired values. With the increasing density, vapor impermeability increases.
- The thickness does not become thinner with the time, it is stable.
- It is too light, easily transported and easily applicable.
- An economical insulation material. It serves the same heat performance with lower cost.
- It is an environment-friendly material. It does not contain CFC (chlorofluorocarbon) and its derivatives (HCFC's) which are harmful for the ozone layer.
- It does not cause climate changes. It is a recycled material so that it does not end up with a waste that is harmful for the environment.
- It has an endless life. It continues its insulation during the building's lifetime.
- Specially produced EPS is also successful in sound insulation with its low dynamic rigidity and flexibility.



**The equivalent materials
for heat insulation of
the 5 cm thick EPS !**

YALIPOR MANTOLAMA MALZEMELERİ

YALIPOR JACKETING MATERIALS

EPS, sonsuz ömürü bir malzemedir. Buna karşılık, bazı kişiler EPS'nin kullanıldığı yerde zamanla yok olduğunu iddia etmektedir. Olayın esası şöyledir: EPS doğru yerde, doğru kalınlık ve yoğunlukta, yapı fizigi ve inşaat kurallarına göre uygulandığı takdirde malzemenin yok olması diye bir şey bahis konusu olamaz. Buna karşılık sıcak bir bölgede basınç altında (Örneğin bir teras çatıda), şap ve karo tabakalarının altında bilgi eksikliğinden veya ucuz fiyat cazibesiyle düşük yoğunlukta (Örneğin 10 kg/m³) EPS kullanılmıştır. Bu gibi yerlerde yüksek yoğunlukta 20-30 kg/m³ EPS kullanılmalıdır. Nitelik Almanya'da 31 yıllık bir teras çatıdan alınan 20 kg/m³lik EPS malzemesi bilirkişi huzurunda test edilmiş ve malzemenin 31 yıl önceki özelliklerinin değişmediği görülmüştür.



Yalipor Isı Yalıtım Levhası / Yalipor Thermal Insulation Board

50x100 ebatlarında binili ve binisiz 3.4.5.6.7.8.10 cm kalınlıkta 16-32 kg/m³ arası yoğunlukta üretilen EPS (Ekspanded Polistiren Köpük) levhalanıdır.

3.4.5.6.7.8.10 sizes of 50x100 cm thick overlay and riding 16-32 kg/m³ density produced EPS (Polystyrene Foam Expanded) plats.



Mantolama Dübeli / Anchor Insulation Systems

Eps Levhalanın dış/ iç cepheye montajını sağlamak için kullanılan plastik bağlantı elemanlarıdır. (6 adet / m²)

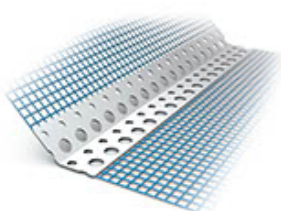
Sheets Eps outer / inner plastic connection element is used to provide front line assembly (6 units/m²).



Sıva Filesi / Mortar Net

Cam yünden üretilen alkali dayanımı yüksek 4x4 mm. dokulu malzemedir . (1,1 m²/m²)

Alkali-resistant glass wool produced in 4x4 mm. textured material. (1.1 m²/m²)



Fileli Köşe Profili / Corner Bead Netting

Dış ve iç cephelerde kapı, pencere ve bina köşelerinde kullanılan plastik fileli malzemedir . (0,25m /m²)

External and internal fronts, doors, windows and corners of the building material used in the plastic mesh (0.25m /m²).

YALIPOR & YALI-TECH
EPS PANELLER / EPS PANELS



EPS'nin başlıca tercih sebepleri; üstün teknik özelliklere sahip olmasının yanında, özelliklerinin yoğunluğa bağlı olarak istenilen yönde değiştirilebilmesi, ideal üretim teknolojisinin sayesinde maliyetinin düşük olması, performansını kullanım ömrü boyunca bozulmadan südürebilmesi ve çevre dost bir malzeme olmasıdır. EPS ürünler, istenen performansı, malzeme israfına sebep olmadan ve dolayısı ile en ekonomik çözüm ile sağlar.

YALIPOR YALITIM KİMYASALLARI

YALIPOR INSULATION CHEMICALS



Yalipor Yapılandırma Harcı / Thermal Insulation Panel Adhesive

Yapışma, esneklik, suya karşı dayanım özellikleri özel kimyasallarla artırılmış, her türlü ısı yalıtım levhalanın yapıştırılmasında kullanılan çimento esaslı yapıştırma malzemesidir.
Adhesion, flexibility, water resistance properties enhanced by special chemicals, cement-based adhesive is used for bonding all types of thermal insulation chemical. (4 kg/m²)

Yalipor Siva Harcı / Thermal Insulation Panel Surface Plaster

Esneklik, suya karşı dayanım özellikleri özel kimyasallar ve elyaf takviyeleri ile güçlendirilmiş çimento esaslı siva malzemesidir. (4 kg/m²)
Flexibility, durability against water, chemicals and fiber supplements are featured with a special material with reinforced cement-based plaster. (4 kg/m²)

Yalipor Dekoratif Siva/ Decorative Surface Plaster

Suya karşı dayanıklığı yüksek, özel kimyasallarla takviye edilmiş, yüzeyde doğal mineral doku oluşturan çimento esaslı kaplama malzemesidir. (3 kg/m²)
Includes high resistance to water, reinforced with special chemicals, cement-based coating on the surface of natural minerals that make up tissues. (3 kg/m²)

YALI•TECH YALITIM KİMYASALLARI

YALITECH INSULATION CHEMICALS



Yalitech Yapılandırma Harcı / Thermal Insulation Panel Adhesive

Yapışma, esneklik, suya karşı dayanım özellikleri özel kimyasallarla artırılmış, her türlü ısı yalıtım levhalanın yapıştırılmasında kullanılan çimento esaslı yapıştırma malzemesidir.
Adhesion, flexibility, water resistance properties enhanced by special chemicals, cement-based adhesive is used for bonding all types of thermal insulation boards chemical. (4 kg/m²)

Yalitech Siva Harcı / Thermal Insulation Panel Surface Plaster

Esneklik, suya karşı dayanım özellikleri özel kimyasallar ve elyaf takviyeleri ile güçlendirilmiş çimento esaslı siva malzemesidir. (4 kg/m²)
Flexibility, durability against water, chemicals and fiber supplements are featured with a special material with reinforced cement-based plaster. (4 kg/m²)

Yalitech Dekoratif Siva/ Decorative Surface Plaster

Suya karşı dayanıklığı yüksek, özel kimyasallarla takviye edilmiş, yüzeyde doğal mineral doku oluşturan çimento esaslı kaplama malzemesidir. (3 kg/m²)
Includes high resistance to water, reinforced with special chemicals, cement-based coating on the surface of natural minerals that make up tissues. (3 kg/m²)