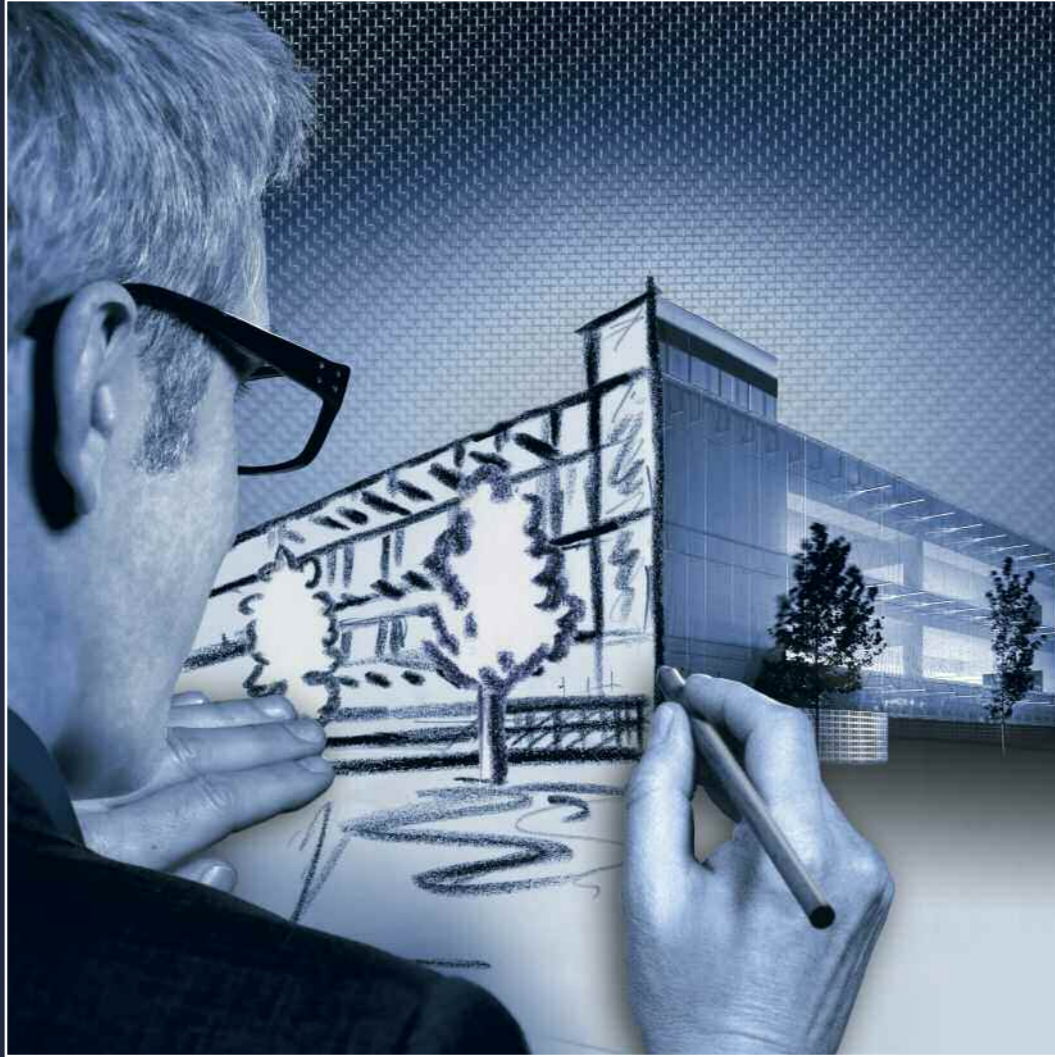


HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER



MİMARİ TEL ÖRGÜ MESH TASARIMLARI.

HAYER & BOECKER

TEL ÖRGÜ ÜRETİCİLERİ

Haver & Boecker'in mimari tel örgü mesh'i mükemmel fonksiyonu yüksek estetik görsellik ile birleştirmekte, yaratıcı tasarım alanında yeni bakış açıları geliştirmekte ve etkileyici mimari çözümler sağlamaktadır.

Kapsamlı tasarım yelpazemiz iç ve dış alan tasarımları konusunda mimarlara ve planlayıcılara seçenek zenginliği sağlamaktadır. Tel örgü mesh ve kuruluma hazır tel örgü elementleri üzerine bilgi ve birikimlerimiz ilk kavram aşamasından kurulum zamanına kadar projenin her safhasında güvenilir bir ortak gibi hareket etmemizi sağlamaktadır.

Tamamlamış olduğumuz birçok proje üretim kabiliyetimizi yansıtmaktadır. Bu yol boyunca uluslararası olarak tanınan mimarlarla birçok yaratıcı projeler oluşturduk ve bu da dünya çapında yeteneklerimize güvenen ve gittikçe büyüyen bir müşteri portföyü oluşturmamıza imkan sağladı.

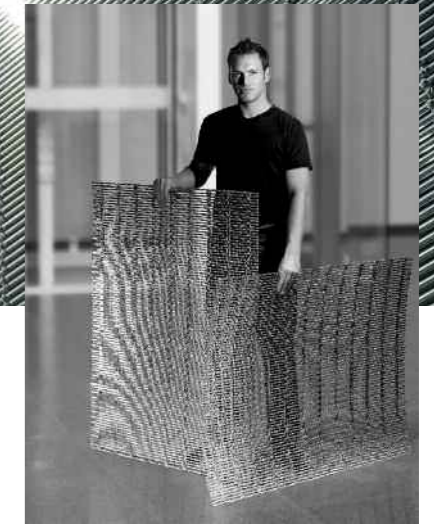
Bu projeler, kurum içi mühendislik ve inşaat birimleri, birçok patent ve tescilli tasarımlarımız ve markalarımız ile beraber, ilk elden ürünlerimizin özgün çözümlerini sunmaktadır.



Haver & Boecker tel örgü mesh üretimine 1887 yılında Hohenlimburg, Almanya'da başlamıştır. Bugün küresel şube ağıımız ve üretim tesislerimiz ile dünyanın önde gelen tel örgü mesh şirketlerinden birisiyiz.

İşimiz, personelimizin birikimi ve kabiliyetinin yanı sıra tecrübemize, ürünlerimizin ve üretim sürecimizin sürekli olarak araştırılması ve geliştirilmesine dayanmaktadır. Gelenekselliğin ve yenilikçiliğin bu birleşimi müşterilerimizin yüksek beklentilerini karşılamamıza ve hatta bu beklentileri aşmamıza imkan sağlamaktadır.

GÖRSEL TASARIM: BİNANIN TÜMÜNDE ETKİLİ.



Cephe

Haver & Boecker tel örgüleri dış cephe mimarisine özgün karakter katmaktadır. Tel örgü meshlerimiz, mükemmel özelliklere sahip yarı saydam dış kabuk olarak şık ve etkili tasarımları, oldukça pratik kullanım ile birleştirmektedir.

IMAGIC WEAVE® video sunum cepheleri modern cephe tasarımlarına yeni bir boyut kazandırmaktadır.

- Cephe tasarımı
- Güvenlik korkulukları
- Çok katlı otopark kaplama
- Güneş ve ses koruması
- Geçirgen video sunum cepheleri

Tavan

Tavan tasarımında kullanılan Haver & Boecker açık tel örgü meshleri, özgün estetik özellikleri ve işlevsellik güvenilirliği ile göze çarpan metal yüzeyler oluşturmaktadır.

- Tavan, kanal ve çerçeve kaplamaları
- Entegre ışıklandırma sistemleri
- İç akustik sistemleri
- Teknik tesisatları gizleyen kaplamalar
- Yangın koruması

Açık alan

Çok yönlülük ve sağlamlık, kararlılık ve kendine has görüntüsü, Haver & Boecker örgü mesh tel örgülerini hem iç hem de dış kullanım için açık alanların, yüzeylerin ve diğer fonksiyonel bileşenlerin tasarımında ideal bir malzeme yapmaktadır.

- Duvar kaplama ve oda ayırıcıları
- Raylar ve parmaklıklar
- Sergi ve mağaza tasarımları
- Akustik sistemler
- Müstakil yapılar

GÖRKEMLİ TASARILAR: TEL ÖRGÜLÜ CEPHE TASARIMLARI.



Mimari Tel Örgüler

- Cephe tasarımları
- Muhafaza korkulukları
- Çok katlı otopark kaplama
- Güneş ve ses koruması
- Geçirgen medya cepheleri içindir.

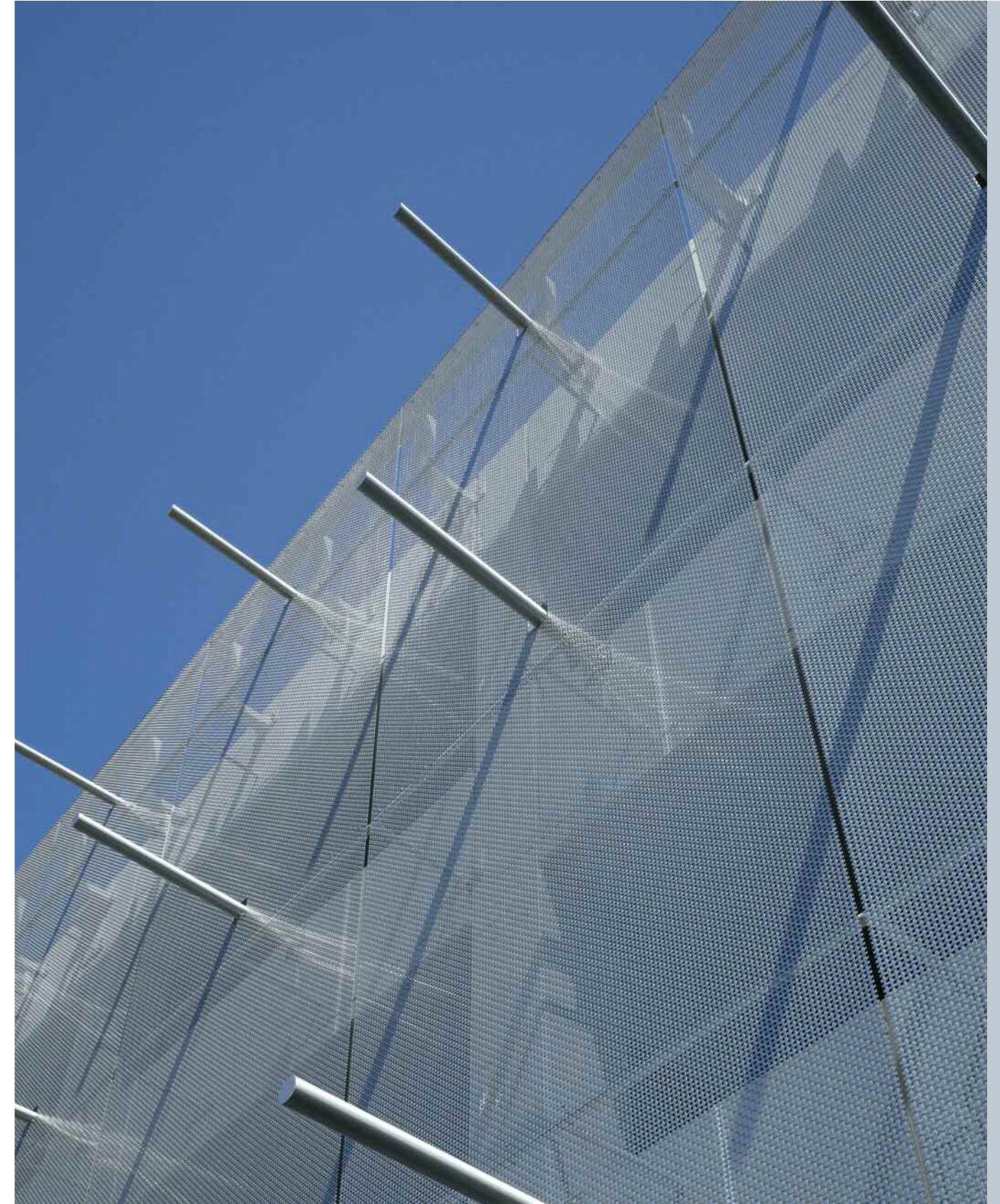
Yeni binalar veya yenileme projeleri için Haver & Boecker tel örgü mimarlara ve planlayıcılara çok yönlü estetik özellikleri birçok işlev ile birleştirebilen dış cepheler için birçok tasarım seçeneği sunmaktadır.

Geniş farklı örgü tipi yelpazesi binanın görünüşüne özgün bir karakter ekleyerek zenginleştirilmektedir. Malzeme, ışıklandırma koşullarına ve görüş açılarına bağlı olarak geçirgen

veya opak olabilir. Işık ve gölge, güneş ışığı ve bulut ya titrek ışıklı metalik bir efekt ya da binanın ikinci bir kaplaması varmış hissini yaratarak örgü yüzeyinde yansıtılmaktadır.

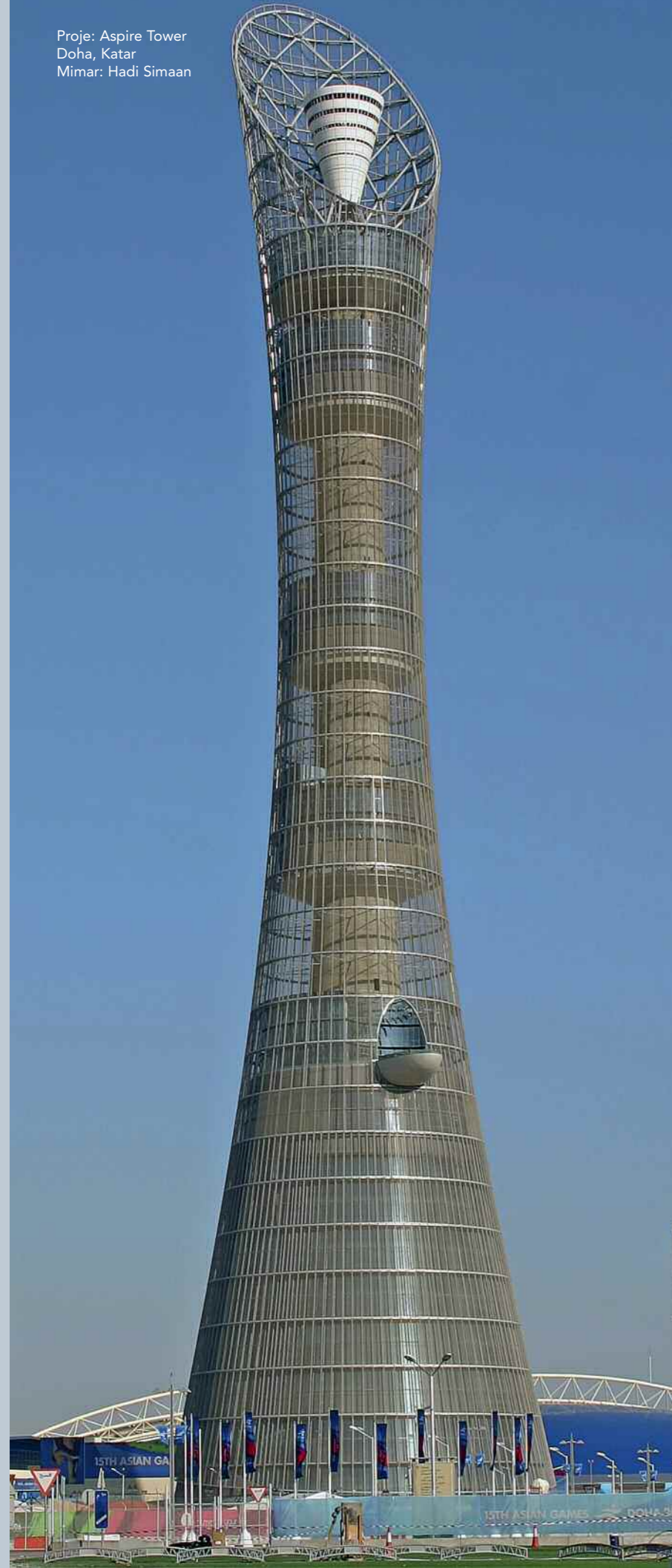
Tel örgü yapıları aynı zamanda bir güvenlik işlevine de sahip olup, güneşten korunma ve sesin emilmesini sağlamaktadır. Molibdenli yüksek kalitede paslanmaz çelikten imal edilmiş olan örgülerimiz çok az bakım

gerektirmekte ve kaliteli bir aşınma direnci sunmaktadır. Denenmiş ve test edilmiş bağlantı sistemleri montaj çözümlerinin özelleştirilebilmesini sağlamakta ve en yüksek binalarda, güçlü rüzgarlarda bile en ideal güvenliği garanti etmektedir.



Proje: Chesapeake „Car Park One“, Oklahoma City, ABD, Mimarlar: Elliott + Associates Architects

Proje: Aspire Tower
Doha, Katar
Mimar: Hadi Simaan



Özel Gereksinimler İçin Özel Çözümler.

Cephe tasarımları sadece etkileyici teknolojileri ile değil aynı zamanda özel mimarların onlara verdikleri tipik karakterleri ile de oldukça seçkindirler. Mimari tel örgülerimiz birçok farklı modelde üretilmekte ve projeye özel, fonksiyonel, estetik özellikler oluştururken hayal gücünüzü serbest bırakmaktadır. Hem genel üretimlerde hem de tasarımlar gibi özel detaylarda kalite ve en ideal malzeme etkisi ile ilgili güncel standartlar sunmayı sürdürmektedir.

Dolayısıyla tel örgü yapılarımız, mimarların ve planlayıcıların tamamen fonksiyonel binaları bile birer sanat eserine dönüştürmelerine olanak sağlayarak sadece gerekli korunmadan ve güvenlik gereksinimlerinden çok daha fazlasını sunmaktadır. Bir ofis bloğundan Doha kentindeki 318 metrelik Aspire Kulesi'ne, alışveriş mağazalarından hava alanı otoparklarına kadar şirketimiz tarafından dünya çapında gerçekleştirilmiş büyük tel örgü proje yelpazemiz, Haver & Boecker tel örgü teknolojisinin geniş potansiyelini gözler önüne sermektedir.

Yolun her adımında en iyi öneriler.

Oldukça becerikli ve deneyimli uzmanlarımız, daha düşüncelerini tasarladıkları andan başlayarak projenin çalışma alanında kusursuz şekilde kurulumuna kadar mimarları ve planlayıcıları desteklemek için hazır durumdadırlar.

Cephe tasarımının başarısı için en ideal ön koşulları sağlayan şey başlangıç safhalarındaki bu yakın iş birliği ve yaratıcı düşünce alışverişidir.



Proje: Paradis Stasjon, Stavanger, Norveç, Mimar: Birger Heyerdahl



Proje: Odysseum - Science Adventure, Cologne, Almanya, Mimar: Kaspar Kraemer

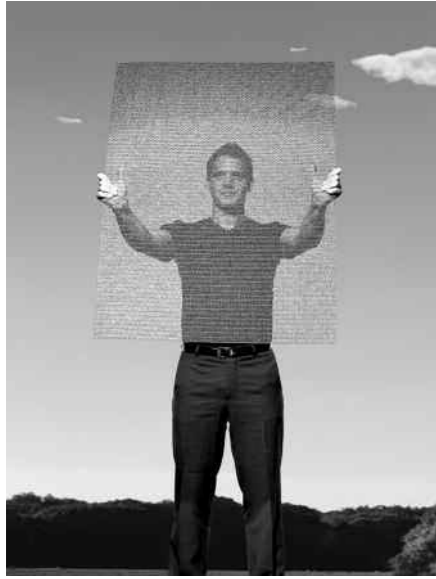


Proje: Otopark 3-Hava alanı Nuremberg, Nuremberg, Almanya, Mimar: Kappler Architekten



Proje: Chesapeake „Car Park One“, Oklahoma City, ABD, Mimarlar: Elliott + Associates Architects

GÜNEŞLİ HAVALARDA MÜKEMMEL: GÖLGELİK OLARAK TEL ÖRGÜ MESH.



Bir binanın dış cephesine uygulanmış mimari tel örgüler, dahili sistemlerden çok daha etkili bir güneş koruması sağlamaktadır. Dahası, mimari tel örgülü cephe tasarımları mükemmel ve cazip koruma ile geniş çaplı ilave avantajları birleştirmektedir.

Anlık güneş radyasyonu mükemmel şekilde filtrelenmekte ve sonuç olarak da cephenin ısınması büyük ölçüde azaltılmaktadır. Örgünün saydam kalitesi sadece cephenin görsel etkisini zenginleştirmekle

kalmayıp aynı zamanda binanın dışarıdan ve içeriden net bir şekilde görünmesini sağlamaktadır. Bu etki, özellikle camdan yapılmış binalarda cephe tasarımı yapılırken çok sayıda imkân sunmaktadır. Ayrıca iklimlendirme bakımından enerji maliyetlerini azalttıkları için güneş koruması sunan tel örgülü cephele birçok tasarruf avantajını da beraberinde getirmektedirler.



Proje: Cocoon – SwissLife, Zurich İsviçre Mimar: Camenzind Evolution



Proje: Clinica Hospitalaria Santa Angela de la Cruz, Seville, İspanya, Mimarlar: Blasco. Esparza y Asociados, Arquitectos



Proje: Expoland, Lizbon, Portekiz Mimarlar: Frederico Valsassina Arquitectos



Proje: C&A ECO-Store, Mainz, Almanya Mimarlar: Ehrich + Vogel Architekten



YARATICI RENKLER: RENKLİ TEL ÖRGÜ MESH TASARIMLAR.

Mimari tel örgüler ile renkli cepheler oluşturmak özgün tasarım seçenekleri sunmaktadır. Tel Örgü Mesh üzerine doğrudan renk alanları ve karmaşık motifler yapılabilir ve cephenin bütününde görünürler. Bir logo veya bir grafik resim ile bir tiyatro binasına Alış veriş merkezine veya şirket

merkezine veya herhangi bir binaya bu yöntemle hatasız bir kimlik kazandırılabilir. Yapay ışığın, gün ışığının, saydamlığın, parlaklığın ve renklerin etkileşimleri bir cephenin şık efektlerinin sürekli olarak değişimini sağlamaktadır. Dikey ve yatay farklı renklerde örgü mesh

teller ile oldukça mükemmel bir optik etki meydana getirilebilir; farklı açılardan yeni renkler vurgulanacağından renkler izleyicinin bakış açısına göre değişiklik gösterirler.



Proje: Los Angeles Polis Departmanı,
Los Angeles, ABD
Mimarlar: JFAK-John Friedmann
Alice Kimm Architects

Proje: De Baljurk – Kettingstraat,
The Hague, Hollanda
Mimarlar: Archipelontwerpers

Proje: GAZ Electricite de Grenoble,
Grenoble, Fransa
Mimar: A.R.C. Grenoble

Proje: Los Angeles Police Departmanı, Los Angeles, ABD, Mimarlar: JFAK-John Friedmann Alice Kimm Architects (yukarıda)
Proje: HAtrick Hasselt, Hasselt, Belçika, Mimar: Holistic Architecture 50|5 (aşağıda)

MÜKEMMEL PROGRAMLANMIŞ: TEL ÖRGÜ MESH SUNUM CEPHELERİ.

IMAGIC WEAVE Üst kalite Haver & Boecker mimari tel örgüleri, IMAGIC WEAVE® medya sunum cepheleeri geliştirmek için Traxon Technologies - Osram Business - en son LED teknolojisi ile birleştirilmiştir. Sonuç olarak cephe üzerinde 16 milyona kadar renk seçeneği ile ışık efektlerinin özel programlanabilir video sunumları için güçlü, çok yönlü LED sistemleri geliştirilmiştir.

IMAGIC WEAVE®, ışık efektlerinin ve grafik tasarımlarının, hareketli metinlerin veya parlak yüksek çözünürlükte video görüntülerinin mükemmel kalitede sunumuna imkan

sağlamaktadır. Sistem modülerdir ve dolayısıyla her boyutta ve şekilde yüzeylere kusursuz uyacak şekilde ölçeklendirilmektedir. İstenilen içerikler bir arayüz ile standart dosya formatlarında kolayca yayınlanabilmektedir.

Geçirgen olmayan sistemlerin aksine görüntülenen resimler cephe önüne doğrudan asılmış gibi görünmekte ve ortam parlaklığına bağlı olarak çarpıcı şekilde şeffaf olabilmektedir. Ayrıca ince LED profiller, tel örgü üzerine kullanımda olmadıkları zamanlarda neredeyse fark edilmeyecek ve cephenin kendi estetik yapısı üzerinde etki bırakmayacak şekilde monte edilmektedirler.

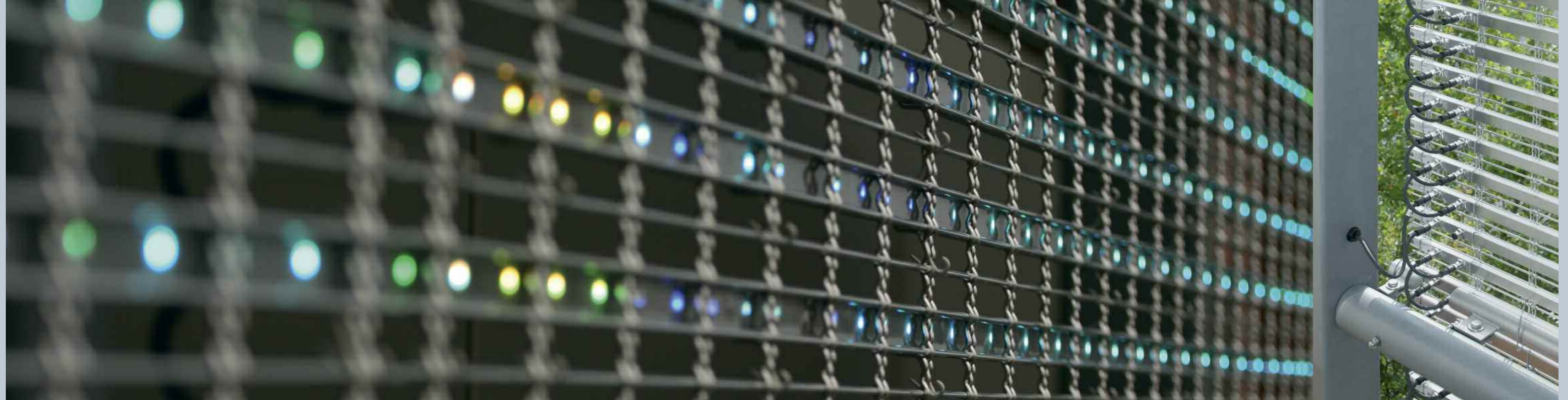
Haver & Boecker IMAGIC WEAVE® Sinemaların, stadyumların, alışveriş merkezlerinin hava alanlarının ve yüksek binaların cephelerini dikkat çekici medya iletişim araçlarına dönüştürmektedir.



Proje: Hypercube at Skolkovo, Moskova, Rusya
Mimar: Boris Bernaskoni



Proje: Stade de Lille medya cephesi, Lille, Fransa, Mimarlar: Valode & Pistre and Pierre Ferret



Proje: Haver & Boecker medya cephesi, Oelde, Almanya, Mimar: Architekturbüro Hilker

ÜSTÜN TASARIM: TEL ÖRGÜDEN YAPILMIŞ TAVANLAR.

Haver & Boecker mimari tel örgüleri, mimarlar ve iç tasarımcılara dikkat çekici ancak fonksiyonel tavan tasarımları meydana getirmeleri için çok geniş bir seçenek yelpazesi sunmaktadır.

Farklı örgü ve yüzey desen çeşitleri, çeşitli kurulum ve ışıklandırma sistemleri parlak, titrek ışıklı, yarı saydam veya opak, şık ve zarif veya sıcak ve düzgün tavanlar yaratmak için malzemenin görünüşünü hayal gücüne dayanarak değişime olanak sağlamaktadır. Tel örgülerimiz, dışbükey veya içbükey dalgalarda, gergin yüzeylerde, paralel hatlarda veya kaset döşeme olarak geniş alanlarda veya küçük bölgelerde eşit derecede kolayca kullanılabilir.

Haver & Boecker tel örgüleri ayrıca iç akustiği geliştirmek ve teknik tesisatları

kaplamak için de mükemmeldir. Yüksek bir yangın koruma standardına sahip olup, havalandırma sistemlerine, iklimlendirme sistemlerine ve su püskürtme sistemlerine engel olmaz.

Yüksek kalitede seçilmiş paslanmaz çelikten imal edilen ve özel bir son yıkama işlemine tabi tutulan tel örgülerimiz oldukça sağlam, dayanıklı ve bakım dostudur.



Mimari Tel Örgüler

- Yüzeyler, kanallar ve çerçeve yapıları
- Entegre ışıklandırma sistemleri
- İç akustik sistemleri
- Teknik tesisatları gizleyen kaplamalar
- Yangın koruması içindir



Proje: Airport Roissy Charles de Gaulle, Termira S3, Paris, Fransa, Mimar: Ingenierie et Architecture Aeroports de Paris



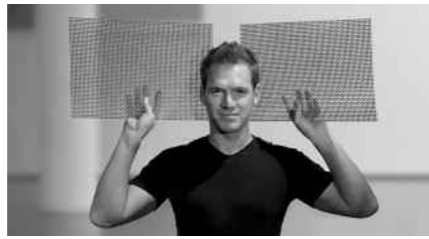
Proje: Herne Otobüs Terminali, Herne, Almanya
Mimarlar: Heiderich-Hurmmert-Klein



Proje: Siggrou Avenue, Atina, Yunanistan
Mimarlar: YPEHWDE planlama birimi



Proje: Düsseldorf Hava Alanı Termina B, Düsseldorf, Almanya
Mimarlar: J-S-K Architekten

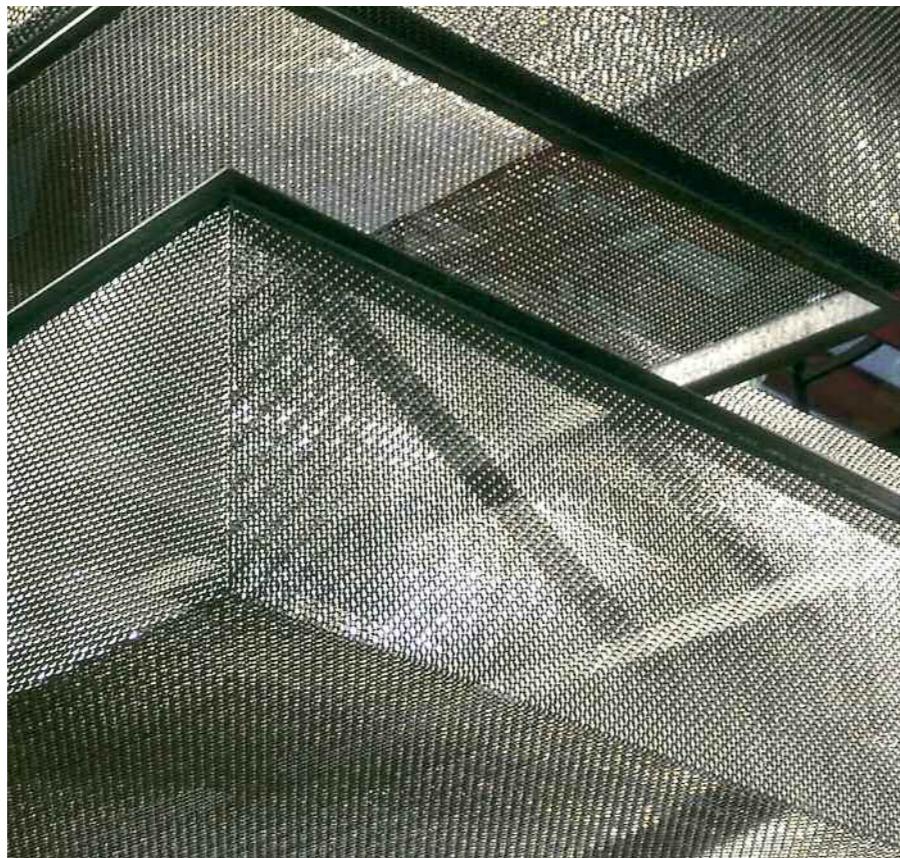


Haver & Boecker tel örgü meshleri sadece kapalı alanları üst kalite malzemeler ve mükemmel işçilikle geliştirmekle kalmayıp aynı zamanda çok yönlü ve prestij sahibi ortamlar yaratmaktadır.

Her tarzda iç mimari ile uyumlu olup ifade ve karakter katmaktadır. İnce veya kaba şekilde dokunmuş bükülebilir yumuşak veya sert örgüler ve geniş çaplı montaj seçenekleri özel iç kısım planlaması ve kendine

has tasarım konseptleri için yeni yollar açmaktadır. Paslanmaz çelik tel örgü kullanımı serbestçe asılı tavan oluşturulması için ve boş alanları odalara ayırmak için olanak sağlamakta ve aynı

zamanda da geniş ölçekli yüzeylerin duvarlara ve tavanlara asılmasına fırsat vermektedir.



Proje: Malaga Sergi Merkezi, Malaga, İspanya, Mimar: Angel Asenjo y Asociados



Proje: Genel Kurul Salonu, Reichstag, Berlin, Almanya, Mimar: Sir Norman Foster

DAHA FAZLA ÇÖZÜMLER: TEL ÖRGÜLERLE ALAN TASARIMI.

Proje: Svratka River Bridge, Brno, Çek Cumhuriyeti, Mimarlar: Studio acht Architekten



Proje: Svratka River Bridge, Brno, Çek Cumhuriyeti, Mimarlar: Studio acht Architekten

Tel örgülerimiz geniş çok yönlü özelliklerini nesnelere, duvarların ve iç mekanların tasarımlarında gözler önüne sermektedir. Hem teknik hem de optik özellikleri iç mekan ve açık alanlarda kullanım için yaratıcı yapılar ve tasarım konseptleri sunmaktadır. Hedeflenen kullanıma bağlı olarak

Özellikle her türlü hava koşullarına dayanıklı ve mekanik etkilere karşı dirençli olan çok farklı çeşitlerde örgüler ve kaplamalar mevcut bulunmaktadır.

Göz alıcı ve dayanıklı parmaklıkların ve korkulukların veya bağımsız

yapıların yanı sıra oda ayırıcılar ve duvar kaplamaları da dahili ve harici olarak inşa edilebilirler.

Ayrıca tel örgü, ahşap, cam veya çıplak beton gibi malzemelerle birleştirildiğinde heyecan verici dokusal farklılıklar meydana getirmektedir.

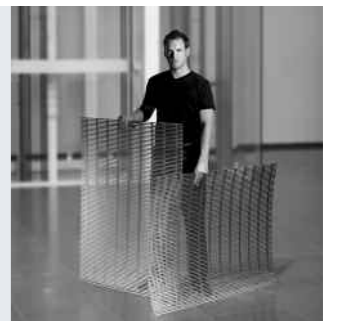
Proje: Passerelle du Centre Balexert, Ceneva, İsviçre
Mimar: Suard Architectes

Ayrıca ışık ve gölge oyunları, parlaklık ve transparan görüntüsü her bir projeye kendi kimliğini yansıtmaktadır.

Proje: Vlotho Castle, Vlotho, Almanya
Mimarlar: Loma architecture-landscape-urbanism

Mimari Tel Örgüler

- Duvar kaplamaları ve oda seperatörleri
- Küpeşteler ve Korkuluklar
- Sergi ve Mağaza tasarımları
- Akustik sistemleri
- Özgün yapılar içindir



Her formda kusursuz.

Tel örgüler çeşitli geometrik şekillere uyarlanabilmektedir. Boyutsal bir stabiliteye sahip olduğu için büyük yüzeyler ve bileşenler inşa etmek de bile kullanılabilmektedirler. Kübik şekillerden silindirik şekillere, dik açılı şekillerden serbestçe tasarlanan bileşenlere, düz uçlardan hassas şekilde tanımlanmış yarıçaplı şekillere kadar uzanan yaratıcı imkanlarda herhangi bir sınır bulunmamaktadır.

Tel örgü yüzeyi, örgünün tipine ve boyutuna bağlı olarak şık saydam veya daha fazla opak görsellere veya yansımaya önleyici ekranlara dönüştürülebilmektedir. Yıldızlı yüzey bitişleri yapay ışıklarla veya gün ışığı ile aydınlatıldığında büyüleyici yapılar ve yansımalar meydana getirebilmekte ve sadece prestijli kapalı ve açık alanlar için değil aynı zamanda merdiven ve asansör boşlukları gibi fonksiyonel yapılar için de ideal çözümler sunmaktadır.

Proje: McGill Üniversitesi, Montreal, Kanada
Mimarlar: KPMB Kuwabara Payne McKenna Blumberg Architects

Proje: Ulm Şehir Kütüphanesi, Ulm, Almanya, Mimar: Böhm Architekturbüro



Proje: AMOR Bank, Sydney, Avustralya
Mimarlar: HBO + EMTB

Proje: Theatre Municipal a Luxembourg, City of Luxembourg, Luxembourg, Mimarlar: Gerling + Arendt Planungsgesellschaft mbH

MODELLER: FARKLI TEL ÖRGÜ TİPLERİ.

Bu uygulamalar için Haver & Boecker tarafından üretilen tel örgü ve örgü mesh tipleri mimarinin kendisi gibi çok çeşitlidir.

Çözgü ve örgü tellerine ve örgü yapısına bağlı olarak özel optik ve ışıklandırma efektlerine sahip çok farklı örgü tasarım çeşitleri üretilebilmektedir.

Farklı malzemelerin ve yüksek parlaklığın, ipeksi matlığın veya renkli örgü yüzeylerinin kullanılması ile tasarım yelpazesi daha da geliştirilmektedir.

1:1 ölçek üzerinde aşağıdaki örnekler geniş tel örgü portföyümüzden seçilmiş temel çeşitlerdir:

Elbette ki özel örgü mesh çeşitleri de geliştirmekteyiz. Lütfen daha fazla bilgi ve Haver & Boecker Mimari Tel Örgü resimleri bulabileceğiniz www.weavingideas.com adresindeki web sitemizi ziyaret ediniz.



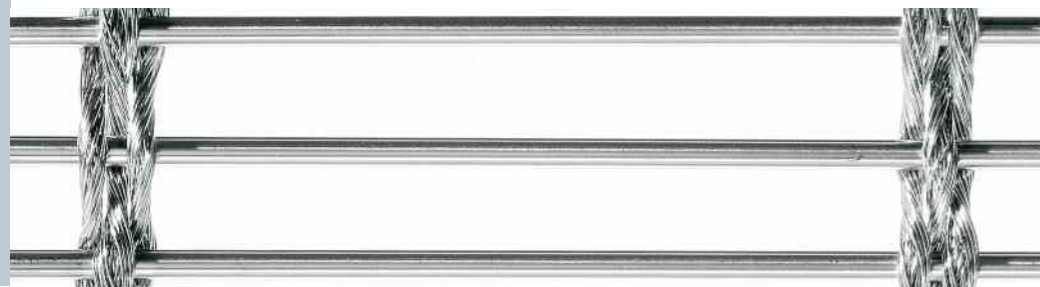
MULTI-BARRETTE 8124

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
10.1	45



MULTI-BARRETTE 8123

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
6.6	64



MULTI-BARRETTE 8301

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
8.0	67

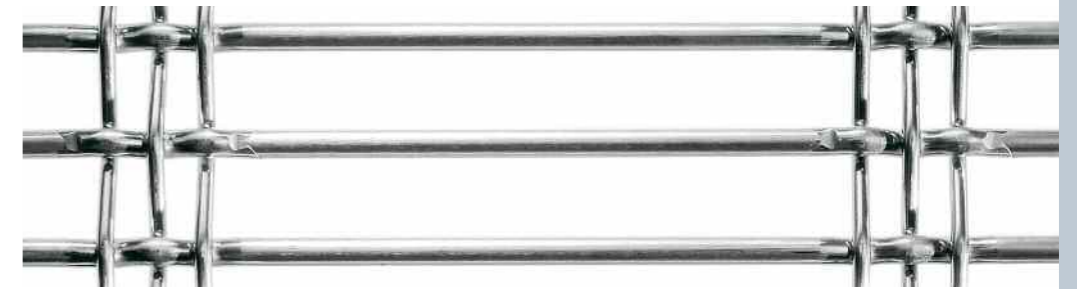
DOKA-BARRETTE 8914

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
6.5	68



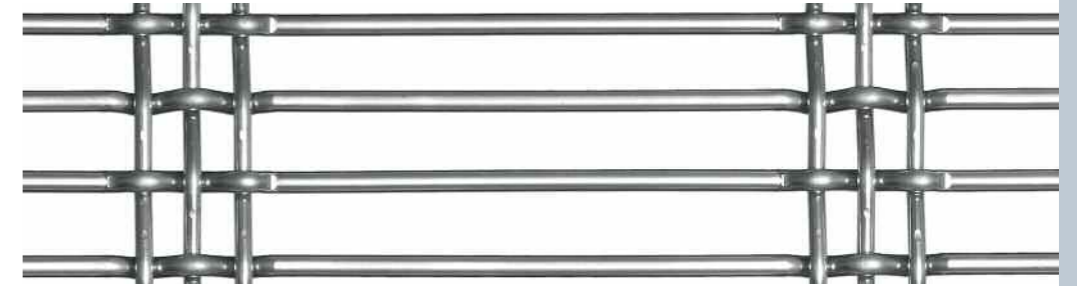
DOGLA-TRIO 1011

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
8.5	66



DOGLA-TRIO 1033

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
6.5	67



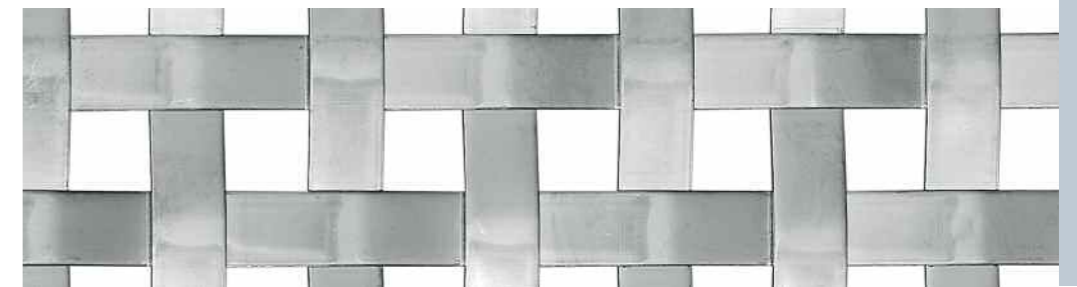
EGLA-MONO 4631

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
7.3	58



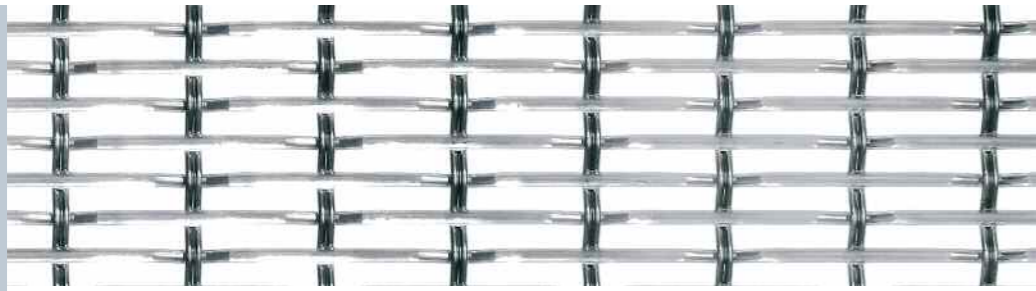
LARGO-PLENUS 2022

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
8.1	25



¹⁾ G=Ağırlık, ²⁾ A_o=Açık Alan

DAHA FAZLA TEL ÖRGÜ ÇEŞİDİ.



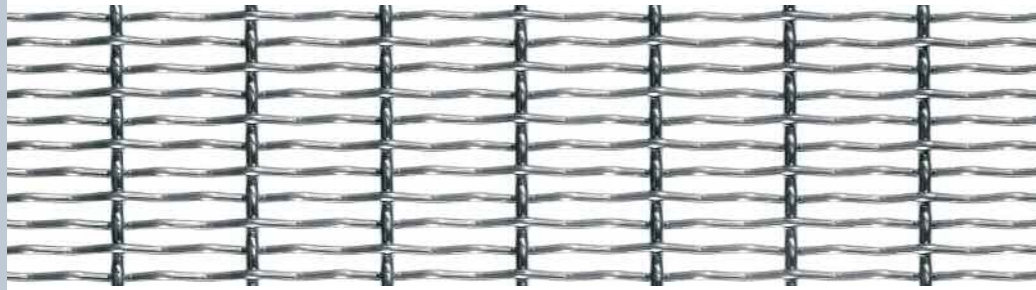
ECLA-TWIN 4253

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
6.0	51



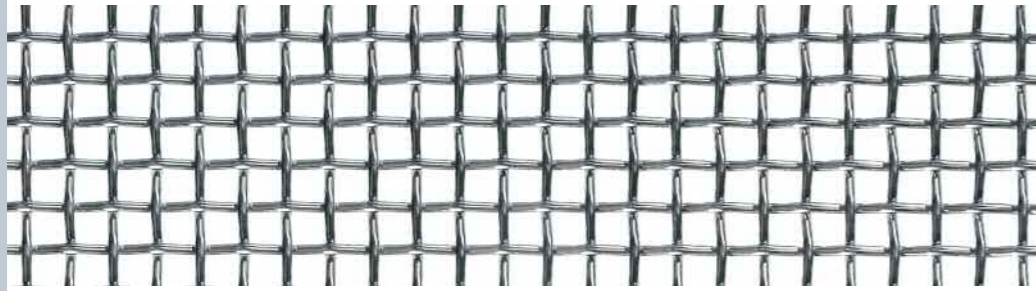
ECLA-MONO 4391

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
6.9	52



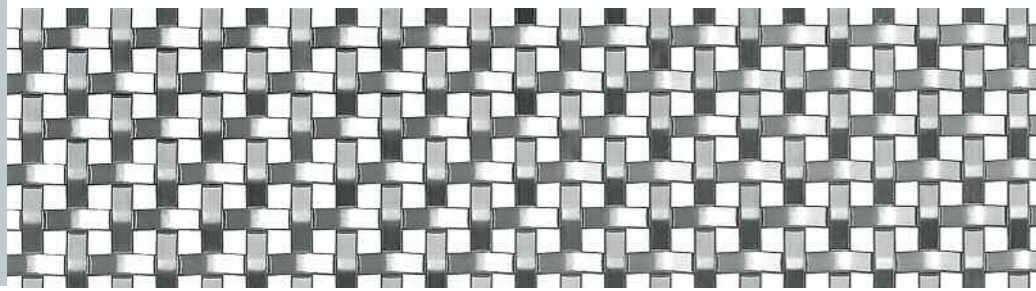
DOKAWELL-MONO 3601

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
5.3	52



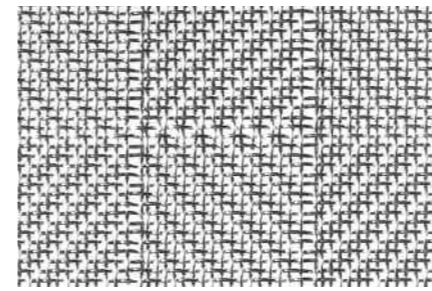
DOKA-MONO 1601

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
6.0	51



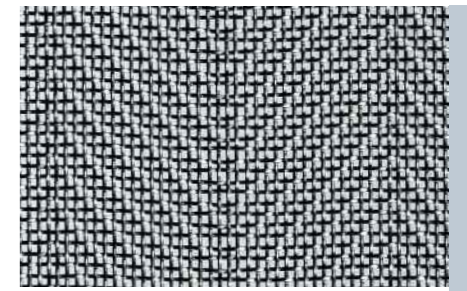
LARGO-PLENUS 2027

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
8.1	25



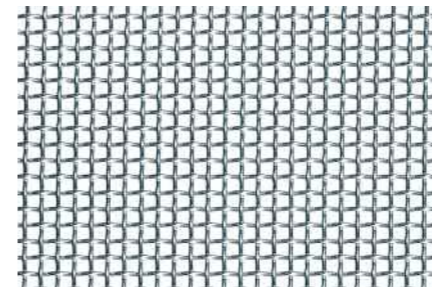
CHESS 6013

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
3.2	31



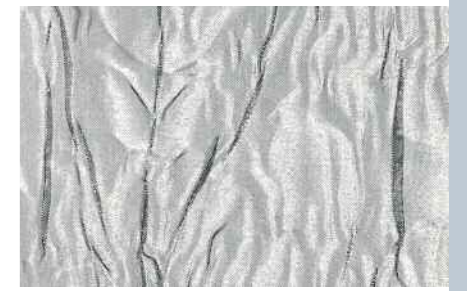
ALTERNA 6012

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
3.0	34



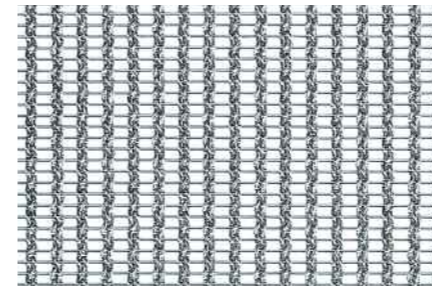
DETENTION 7016

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
3.0	44



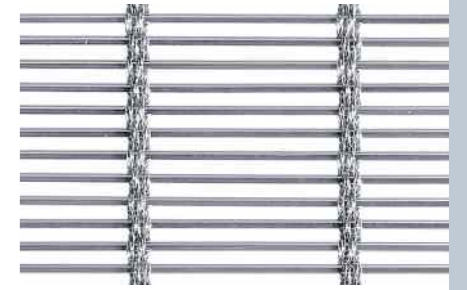
TEXTURA 1991

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
0.3	41



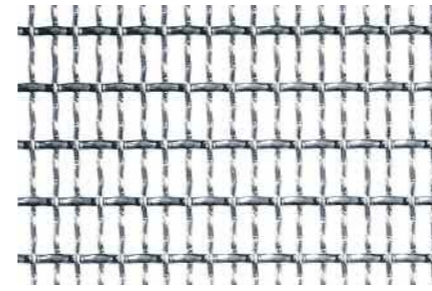
MINIFLEX 8135

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
2.1	39



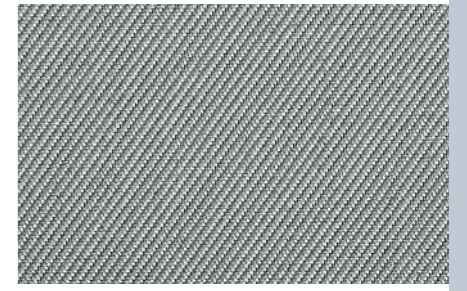
MULTI-BARRETTE 8106

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
5.2	45



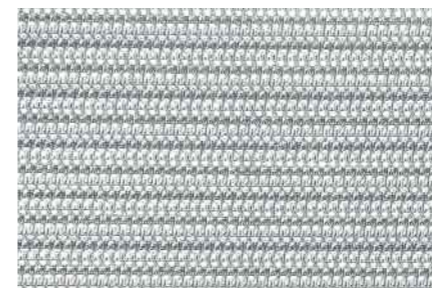
DOKAWELL-MONO 3001

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
3.2	56



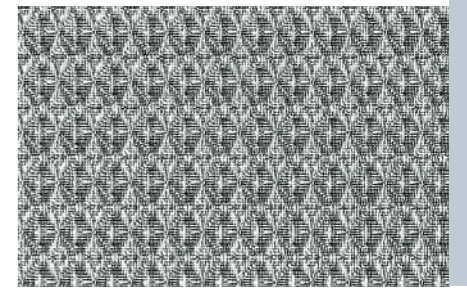
MULTIPLEX 9237

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
2.2	-



FLEXOMESH 9246

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
3.3	-



STRUCTURA 6501

G^1 (kg/m ²)	A_o^2 (%)
1.1	22

¹⁾ G=Ağırlık, ²⁾ A_o=Açık Alan

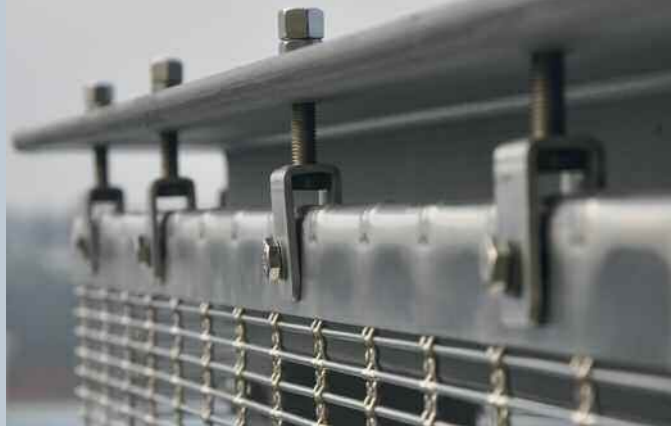
GÜZEL VE GÜÇLÜ: ÇEŞİTLİ MONTAJ SİSTEMLERİ.

Hem teknik olarak hem de görsel olarak tel örgüyü cephe tasarımına entegre edebilme yeteneğine sahip

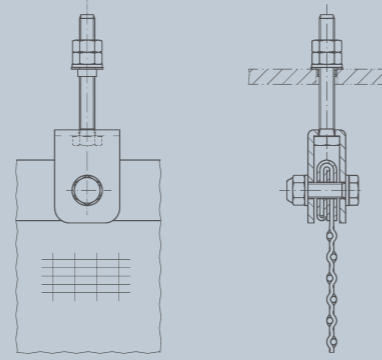
çeşitli kenar ve germe sistemleri mevcut bulunmaktadır. Bunlar emniyetli ve sorunsuz montaj ve yapının bir bütün

olarak en ideal şekilde dayanıklılığını sağlamaktadır. Aşağıdaki sayfalar temel seçeneklerden bazı seçimleri göstermektedir.

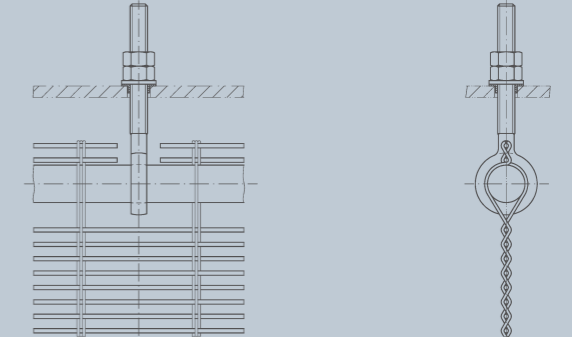
Lütfen Haver & Boecker germe sistemleri hakkında daha fazla bilgi bulacağınız web sitemizi ziyaret ediniz. www.weavingideas.com adresindeki



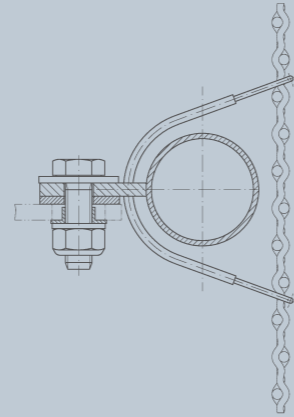
Üst Sabitleme: Düz gerilim profili ve çatal vidaları



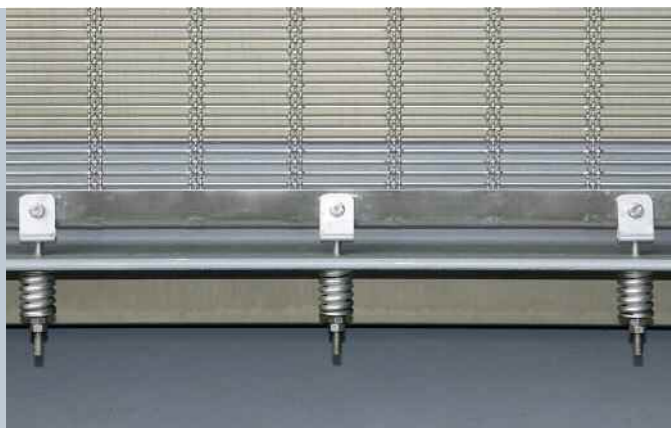
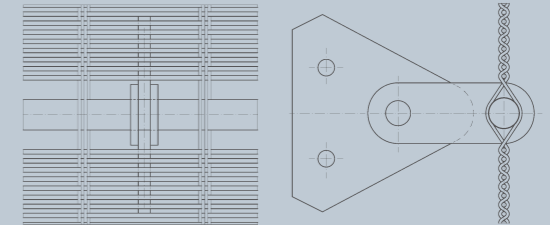
Üst Sabitleme: Halkalı civata ve yuvarlak çubuk



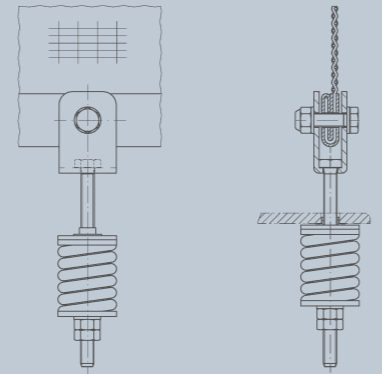
Ara Sabitleme: Tel birleştiriciler



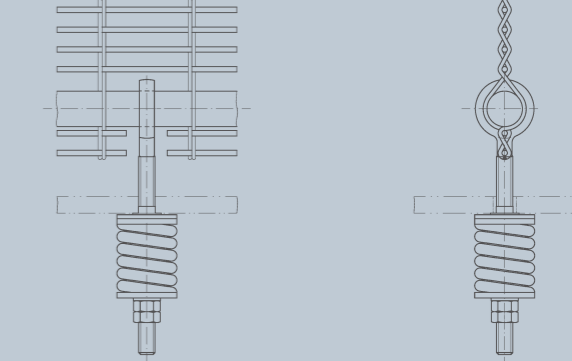
Ara Sabitleme: Pandüller kelepçe ve yuvarlak boru



Alt Sabitleme: Düz gerilim profili, çatal vidaları ve basınç yayı



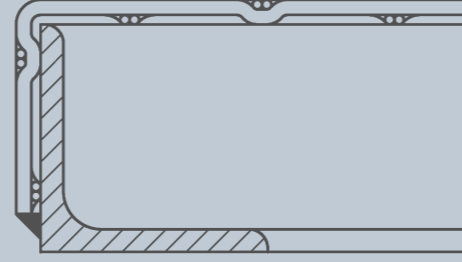
Alt Sabitleme: Halkalı civata, basınç yayı ve yuvarlak çubuk



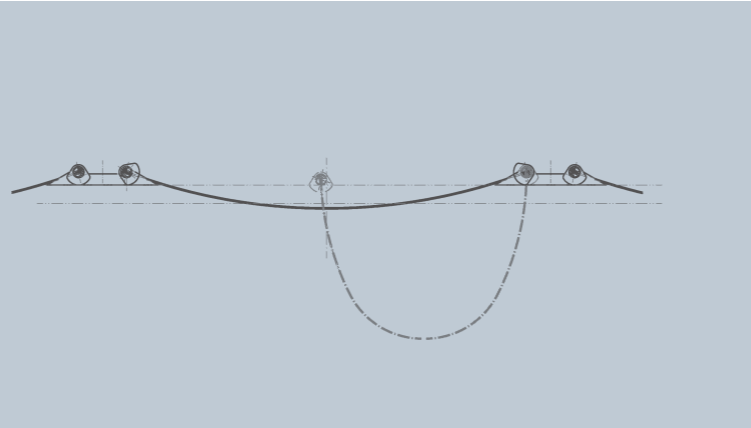
DAHA FAZLA MONTAJ SİSTEMİ.



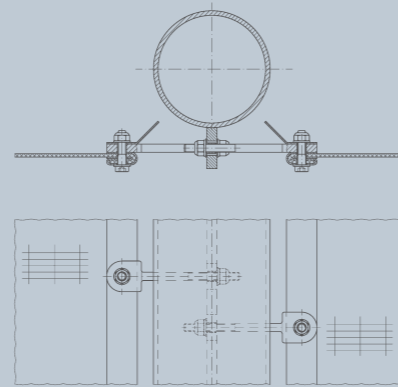
90° katlanmış kenarlı ve profil sistemine kaynaklı örgü



Bir slot profiline sokulmuş örgü



Düz gerilim profilli ve çatal vidalı örgü



ADIM ADIM BAŞARIYA DOĞRU.

Haver & Boecker süreç zinciri planlarınızı gerçekleştirmek için maksimum şeffaflık, esneklik ve kalite sunmaktadır. İlk taslaktan üretim ve kurulum sürecine kadar projenin her aşamasında çok yönlü uzmanlardan oluşan bir ekip sizleri desteklemek için her zaman hazır bulunmaktadır. Yaratıcılık ve teknoloji yeterli geldiğinde fikirleriniz kendi özgünlüklerini ortaya koyacaktır.

Sadece sürekli profesyonel hizmet desteği almakla kalmayacak aynı zamanda tasarımınızın derinliklerinde yeni bakış açılarını da keşfetme imkânı bulacaksınız. Süreç içerisinde verilen herhangi bir noktada herhangi bir zamanda yeni fikirlerinizi ortaya atabilirsiniz.

Sizin taslağınız için her zaman irtibat kurabileceğiniz özel bir proje müdürü atanacaktır.

Eğer yeteneklerimizin tamamını veya sadece belirli alanlarını kullanmayı tercih ederseniz de sizleri tecrübemiz, bilgimiz ve en son teknolojimiz ile desteklemekten memnun kalacağız.

Görev:

Berberce projeyi ve özel gereksinimlerini belirleriz.

Geliştirme:

Ekibimiz, yapım önerileri ve detaylı seçeneklerle çözüme yaklaşımı formüle ederler.

Detaylı planlama:

Özel yapı bileşenlerinin koordinasyonudur.

Üretim:

Personelimiz, gelişmiş makinalar kullanarak başlangıçtan bitime kadar hassas işçilik sunarlar.

Kurulum:

Kalifiye lojistik ortaklar ve teknik ekiplerle kusursuz ve tam zamanındadır.

Satış Sonrası Hizmet:

İşin tamamlanmasından sonra da destek ve tavsiyeler için hizmetinizdeyiz.



GÖZDEN UZAK ŞANTIYE YOKTUR.



Haver & Boecker başlangıcından itibaren tel örgü mesh teknolojisini aktif olarak etkilemiştir. Başarılı şirket geçmişimizin bir sonucu olarak bugün müşterilerimize rakipsiz tecrübemizin, teknolojimizin ve tel örgü mesh üzerine uzmanlığımızın yararlarını sunabilmekteyiz.

İster bilim veya araştırma, endüstri veya mimari olsun her nerede Haver & Boecker tel örgü meshleri kullanılıyorsa müşterilerimiz orada geniş ve benzersiz özel servislerimizden yararlanabilmektedirler.

ÖRGÜ MESH TASARIMLARINI zaman içinde devam ettirmek için dünya çapında organizasyon ağıımız sayesinde her yerde ve her zaman uzman ekibiniz ve güvenilir iş ortağınız olmanın memnuniyeti içindeyiz.

2014 yılında Haver & Boecker Almanya, İngiltere, Belçika, Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Belarus, Hindistan ve Brezilya ülkelerinde üretim tesisleri işletmektedir. Grubumuz için dünya çapında 2.800 kişi çalışmaktadır.

Fotoğraflar: Angel Asenjo, Jaap Baselmans, Blasco.Esparza y Asociados, b-productive, Michel Brunelle, Camenzind Evolution, DIG (Deutsche Innenbau GmbH), Ehrich + Vogel Architekten, Fototeam Walkenhorst, Hedrich Blessing, Heiderich Hummert Klein, Dieter Kahl, Simon Kenny, Andreas Muhs, Fabrice Rambert, Simone Scardovelli, Pierre Sironval, Christof Weber, Henning Wegener, Klaus Werner



İngiltere

H&B Wire Fabrications Ltd.
30-32 Tatton Court
Kingsland Grange, Woolston
GB-WARRINGTON, Cheshire WA1
4RR
Phone: +44-1925-81 95 15
Fax: +44-1925-83 17 73
E-Mail: architecture@hbwf.co.uk
Internet: www.hbwf.co.uk

Belçika

HAYER BELGIUM S.A.
Rue des Gaillettes 9
B-4651 BATTICE
Téléphone: +32-87-69 29 60
Fax: +32-87-69 29 61
E-Mail: hbsa@cybernet.be
Internet: www.haverbelgium.com

Fransa

HAYER & BOECKER
Toiles Métalliques
7, Rue Sainte Catherine
F-24100 BERGERAC
Téléphone: +33-5-53 24 93 13
Fax: +33-5-53 24 95 99
E-Mail: haver.toiles@wanadoo.fr
Internet:
www.resille-en-architecture.com

Türkiye Yetkili Mümessili

REMAK Makina İnşaat Tesisat Ticaret ve Sanayi A.Ş.
Esenşehir Mahallesi Natoyolu Caddesi No: 211 Ümraniye
34775 İSTANBUL
Telefon: +90-216 4667253 · Faks: +90-216 4667254
E-Mail: info@remak.com.tr
Internet: www.remak.com.tr

HAYER & BOECKER · Ennigerloher Straße 64 · D-59302 OELDE · Germany
Phone: +49-(0) 25 22-30 684 · Faks: +49-(0) 25 22-30 767
E-Mail: architecture@weavingideas.com
Internet: www.weavingarchitecture.com

İspanya

HAYER & BOECKER
Telas Metalicas
Avda. Les Bobiles, 7
Casa 2
E-08850 GAVA (Barcelona)
Teléfono: +34-93-6 62 63 55
Fax: +34-93-6 62 90 59
E-Mail: haverboecker@telefonica.net
Internet: www.telas-arquitectonicas.com

A.B.D.

W.S. TYLER – Industrial Group
8570 Tyler Boulevard
USA-MENTOR, Ohio 44060
Phone: +1-440-974-1047 + 800-321-6188
Fax: +1-440-974-0921
E-Mail: archsales@wstyler.com
Internet: www.tylerdesignmesh.com

Kanada

W.S. TYLER CANADA LTD.
225 Ontario Street
CAN-ST. CATHARINES, Ontario L2R 7B6
Phone: +1-905-688-2644 + 800-325-5993
Fax: +1-905-688-4733
E-Mail: info@tylermesh.com
Internet: www.tylermesh.com

Brezilya

HAYER & BOECKER
Industria e Comercio de Maquinas Ltda.
Rod. Campinas a Monte Mor km 20
13190 MONTE MOR S.P.
Telefone: +55-19-3879 9147
Fax: +55-19-3879 1410
E-Mail: arquitetura@haverbrasil.com.br
Internet: www.haverbrasil.com.br