

KANYON

— İSKELE —

2026
KATALOG / CATALOG

H Pano H Frame

İskele – Güvenli ve Hızlı Cephe Çözümü

H Pano İskele sistemi, cephe kaplama, boya, sıva ve restorasyon projelerinde en güvenilir çözümlerden biridir. Galvaniz kaplama çelikten üretilen sağlam H panolar, kolay kurulumu sayesinde zamandan tasarruf sağlar. Yüksek taşıma kapasitesiyle güvenli bir çalışma alanı oluştururken, uzun ömürlü yapısı sayesinde her projeye uygun dayanıklı bir kullanım sunar. Gövde; 48,3x3,00 mm, profiller; 40x40x2,00 mm (üst), 30x40x2,00 mm (alt), kafa kısmı; 38x2,00 mm, pimler; 18 çap transmisyon mili.

H Frame Scaffold – Safe and Fast Facade Solution

The H Panel scaffold system is one of the most reliable solutions for facade cladding, painting, plastering, and restoration projects. Its sturdy H panels, made of galvanized steel, save time due to their easy setup. With a high load capacity, it creates a safe work area, while its long-lasting structure provides durable use suitable for any project. The body is 48.3x3.00 mm, the profiles are 40x40x2.00 mm (top) and 30x40x2.00 mm (bottom), the head section is 38x2.00 mm, and the pins are 18 mm diameter transmission shafts.

Avantajlar;

Yüksek dayanıklılık ve taşıma kapasitesi
Zamandan tasarruf sağlayan modüler tasarım
Uzun ömürlü galvaniz çelik yapı

Advantages;

High durability and load capacity
Time-saving modular design
Long-lasting galvanized steel structure



Yüksek Güvenlik
High Safety



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



Kolay Montaj
Easy Assembly

Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
H Pano HFrame	OZG.H.PN200	200x75 cm	17,6 kg

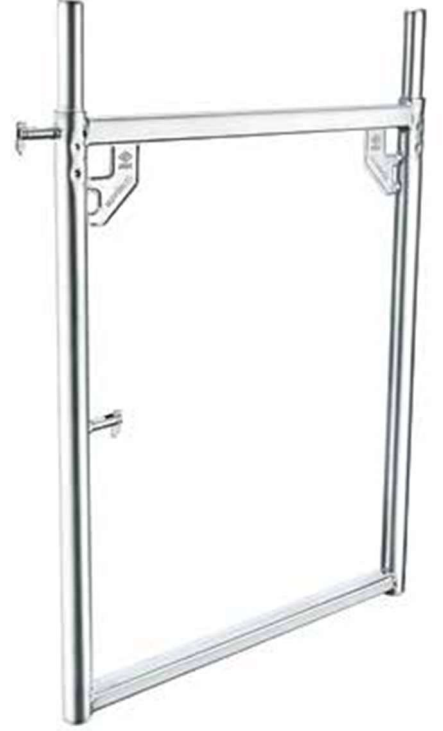
Yarım H Pano Half H Frame

Kompakt ve Esnek Cephe Çözümü

Yarım H Pano İskele sistemi, dar ve ulaşılması zor alanlar için tasarlanmıştır; merdiven boşlukları, köşe bölgeler ve düşük yükseklikli alanlar için ideal çözümdür. Kompakt boyutu ve modüler yapısı sayesinde standart H panolarla kolayca birleştirilebilir ve alanı verimli kullanmanızı sağlar. Galvaniz kaplama çelikten üretilmiş olup, uzun ömürlü kullanım ve güvenli çalışma alanı sunar. Gövde; 48,3x3,00 mm, profiller; 30x40x2,00 mm (üst), 30x30x2,00 mm (alt), kafa kısmı; 38x2,00 mm, pimler; 18 çap transmisyon mili.

Compact and Flexible Facade Solution

The Half H Panel Scaffold System is designed for narrow and hard-to-reach areas, making it an ideal solution for stairwells, corner sections, and low-height spaces. Thanks to its compact size and modular structure, it can be easily combined with standard H panels, allowing you to use the space efficiently. Made from galvanized steel, it offers long-term use and a safe working area. The body is 48.3x3.00 mm, the profiles are 30x40x2.00 mm (top) and 30x30x2.00 mm (bottom), the head section is 38x2.00 mm, and the pins are 18 mm diameter transmission shafts.



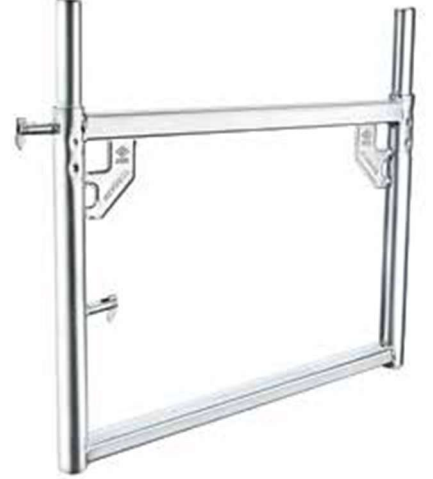
50 cm H Pano 50 cm H Frame

Dar Alanlar İçin Güvenli ve Dayanıklı Çözüm

Cephe çalışmalarında güvenli ve sağlam bir kullanım sağlayan 50 cm uzunluğundaki H pano, dar alanlarda bile verimli çalışma imkânı sunar. Galvaniz kaplama çelik yapısı sayesinde uzun ömürlüdür ve paslanmaya karşı yüksek direnç gösterir. Modüler yapısı sayesinde hızlı kurulum ve yatay platformlarda güvenli çalışma yüzeyi oluşturur. Gövde; 48,3x3,00mm, profiller; 40x40x2,00 mm (üst), 30x40x2,00 mm (alt), kafa kısmı; 38x2,00 mm, pimler; 18 çap transmisyon mili

Safe and Durable Solution for Narrow Spaces

This 50 cm long H panel provides safe and sturdy use in facade work, offering efficient working possibilities even in narrow spaces. Its galvanized steel structure makes it long-lasting and highly resistant to rust. Thanks to its modular structure, it can be set up quickly and creates a safe working surface on horizontal platforms. The body is 48.3x3.00 mm, the profiles are 40x40x2.00 mm (top) and 30x40x2.00 mm (bottom), the head section is 38x2.00 mm, and the pins are 18 mm diameter transmission shafts.



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Yarım H Pano Half H Frame	OZG.H.PN100	100x75 cm	11kg
50 cm H Pano 50 cm H Frame	OZG.H.PN050	50 cm	6,9 kg

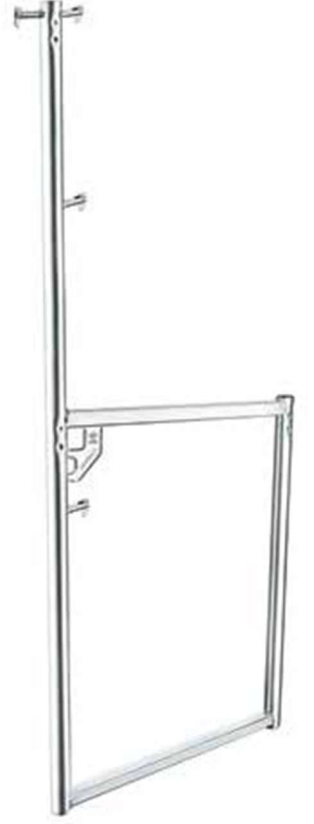
Sandalye Ayak Chair Leg

Yüksekliği Ayarlanabilir Sağlam Taban

İskele sistemlerinin en üst katlarından güvenli çalışma alanı oluşturmak için kullanılır. Erişim kolaylığı sağlamak için kullanılan iskele parçası montaj ve demontaj kolaydır. Sıcak daldırma galvanizden üretilir. Borular; 48x3,00 mm, profiller; 40x40x2,00 mm (üst), 30x40x2,00 mm (alt).

Compact and Flexible Facade Solution

This part is used to create a safe working area on the top floors of scaffold systems. This scaffold component, which is used to provide easy access, is easy to assemble and disassemble. It is made of hot-dip galvanized steel. The pipes are 48x3.00 mm, and the profiles are 40x40x2.00 mm (top) and 30x40x2.00 mm (bottom).



L Ayak L Leg

Her Zemine Güvenli ve Dayanıklı Destek

İskele sistemlerinin en üst katlarından güvenli çalışma alanı oluşturmak için kullanılır. Erişim kolaylığı sağlamak için kullanılan iskele parçası montaj ve demontaj kolaydır. Sıcak daldırma galvanizden üretilir. Borular; 48x3,00 mm, profiller; 40x40x2,00 mm (üst), 30x40x2,00 mm (alt).

Safe and Durable Support for Any Surface

This part is used to create a safe working area on the top floors of scaffold systems. This scaffold component, which is used to provide easy access, is easy to assemble and disassemble. It is made of hot-dip galvanized steel. The pipes are 48x3.00 mm, and the profiles are 40x40x2.00 mm (top) and 30x40x2.00 mm (bottom).



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Sandalye Ayak Chair Leg	OZG.H.SND200	200x75 cm	14,25 kg
L Ayak L Leg	OZG.H.L100	100x75 cm	

Metal Kalas Steel Scaffold Plank

Güvenli ve Dayanıklı Çalışma Platformu

İskele sistemlerinde kullanılan metal kalaslar, çalışma alanında sağlam ve güvenli bir zemin sağlar. Galvaniz kaplama çelikten üretilmiş yapısı, uzun ömürlü kullanım ve paslanmaya karşı yüksek direnç sunar. Yüksek taşıma kapasitesi ile ağır ekipman ve malzemeleri güvenle taşıyabilir. Modüler tasarımı sayesinde iskele sistemlerine hızlı ve kolay şekilde entegre edilir. Gövde; 1,40 mm galvanizli sac, kancalar; 6 mm



Yüksek Güvenlik
High Safety



Kolay Montaj
Easy Assembly



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure

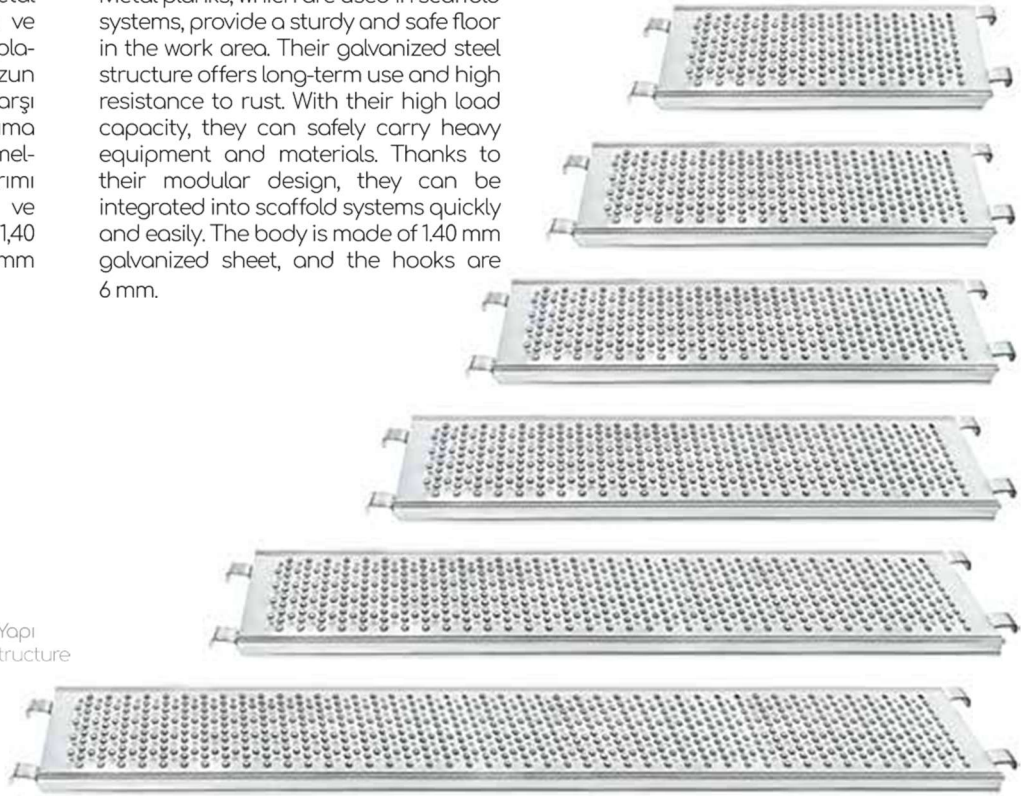


Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime

Safe and Durable Work Platform

Metal planks, which are used in scaffold systems, provide a sturdy and safe floor in the work area. Their galvanized steel structure offers long-term use and high resistance to rust. With their high load capacity, they can safely carry heavy equipment and materials. Thanks to their modular design, they can be integrated into scaffold systems quickly and easily. The body is made of 1.40 mm galvanized sheet, and the hooks are 6 mm.

Boyutlar Dimensions



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Metal Kalas Steel Scaffold Plank	OZG.H.K065	65 cm	5,8 kg
Metal Kalas Steel Scaffold Plank	OZG.H.K100	100 cm	7,2 kg
Metal Kalas Steel Scaffold Plank	OZG.H.K135	135 cm	9,00 kg
Metal Kalas Steel Scaffold Plank	OZG.H.YB150	150 cm	11,00 kg
Metal Kalas Steel Scaffold Plank	OZG.H.K200	200 cm	13,3 kg
Metal Kalas Steel Scaffold Plank	OZG.H.K250	250 cm	14,8 kg

Yatay Çubuk Horizontal Bar

İskelede Güvenli ve Stabil Bağlantı

İskele sistemlerinde yatay çubuklar, yapıların güvenli ve dengeli olmasını sağlayan temel elemanlardır. Galvaniz kaplama çelikten üretilmiş yapısı, uzun ömürlü kullanım ve paslanmaya karşı yüksek direnç sunar. Montajı kolaydır ve tüm iskele sistemleri ile uyumlu çalışarak çalışma alanında maksimum stabilite sağlar. 34x2,00 mm borudan üretilir.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Kolay Montaj
Easy Assembly



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime

Safe and Stable Scaffold Connection

In scaffold systems, horizontal bars are essential components that ensure structural safety and balance. Made from galvanized steel, they offer long-lasting durability and high resistance to corrosion. They are easy to install and fully compatible with all scaffold systems, providing maximum stability in the working area. It is made from 34x2.00 mm pipe.

Avantajlar;

Galvaniz çelikten sağlam yapı
Yan ve çapraz stabilite sağlar
Kolay montaj ve demontaj
Tüm iskele sistemleri ile uyumlu
Uzun ömür ve yüksek dayanıklılık

Advantages;

Strong galvanized steel construction
Provides lateral and diagonal stability
Easy installation and removal
Compatible with all scaffold systems
Long-lasting and highly durable

Boyutlar Dimensions



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Yatay Çubuk Horizontal Bar	OZG.H.YB065	65 cm	1,0 kg
Yatay Çubuk Horizontal Bar	OZG.H.YB100	100 cm	1,5 kg
Yatay Çubuk Horizontal Bar	OZG.H.YB135	135 cm	2,0 kg
Yatay Çubuk Horizontal Bar	OZG.H.YB150	150 cm	2,2 kg
Yatay Çubuk Horizontal Bar	OZG.H.YB200	200 cm	3,0 kg
Yatay Çubuk Horizontal Bar	OZG.H.YB250	250 cm	3,8 kg

Çapraz Çubuk Cross Brace

İskelede Maksimum Stabilité ve Güvenlik

İskele sistemlerinde çapraz çubuklar, yapının yan ve çapraz yönlerde stabil kalmasını sağlayan kritik elemanlardır. Galvaniz kaplama çelikten üretilmiş yapısı, uzun ömürlü kullanım ve paslanmaya karşı yüksek direnç sunar. Hızlı montaj imkânı ile tüm iskele sistemlerine kolayca entegre edilir ve çalışma alanın da maksimum güvenlik sağlar. 42x2,50 mm borudan üretilir.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Kolay Montaj
Easy Assembly



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime

Maximum Stability and Safety in Scaffolds

In scaffold systems, cross braces are critical components that ensure structural stability in lateral and diagonal directions. Made from galvanized steel, they offer long-lasting durability and high resistance to corrosion. With easy installation, they can be quickly integrated into all scaffold systems, providing maximum safety in the working area. It is made from 42x2,50 mm pipe.

Avantajlar;

Galvaniz çelikten sağlam yapı
Yan ve çapraz stabilite sağlar
Kolay montaj ve demontaj
Tüm iskele sistemleri ile uyumlu
Uzun ömür ve yüksek dayanıklılık

Advantages;

Strong galvanized steel construction
Provides lateral and diagonal stability
Easy installation and removal
Compatible with all scaffold systems
Long-lasting and highly durable

Boyutlar Dimensions



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Çapraz Çubuk Cross Brace	OZG.H.CB135	135 cm	5,8 kg
Çapraz Çubuk Cross Brace	OZG.H.CB150	150 cm	6,0 kg
Çapraz Çubuk Cross Brace	OZG.H.CB200	200 cm	6,8 kg
Çapraz Çubuk Cross Brace	OZG.H.CB250	250 cm	7,0 kg

Merdivenli Platform Scaffold Stair Platform

Güvenli ve Pratik Yüksğe Erişim Çözümü

İskele sistemlerinde kullanılan merdivenli platform, çalışma alanlarına güvenli ve hızlı erişim sağlamak için tasarlanmıştır. Entegre merdiven yapısı sayesinde personel katlar arasında kolayca geçiş yapabilir. Galvaniz kaplama çelik ve kaymaz platform yüzeyi yüksek güvenlik ve dayanıklılık sunar. Modüler yapıyla tüm iskele sistemlerine uyumlu olup, hızlı kurulum ve kullanım kolaylığı sağlar.



Safe and Practical Access to Elevated Work Areas

The scaffold stair platform is designed to provide fast and secure access to different levels within the working area. Its integrated stair structure allows personnel to move easily between levels. Manufactured from galvanized steel with a non-slip platform surface, it offers high durability and maximum safety. Thanks to its modular design, it is compatible with all scaffold systems and allows quick and easy installation.

Avantajlar;

- Galvaniz çelikten sağlam yapı
- Kolay montaj ve demontaj
- Uzun ömür ve yüksek dayanıklılık

Advantages;

- Strong galvanized steel construction
- Easy installation and removal
- Long-lasting and highly durable



Alüminyum Merdivenli Platform Aluminum Stair Platform

Hafif ve Güvenli Erişim

Entegre merdiveni ile katlar arası kolay ve güvenli geçiş sağlar, hafif alüminyum yapısıyla hızlı kurulum imkânı sunar.

Lightweight and Safe Access

With its integrated stair, it enables easy and secure movement between levels and offers quick installation thanks to its lightweight aluminum

Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Merdivenli Platform Scaffold Stair Platform	OZG.H.MRD250	250 cm	36,1 kg
Alüminyum Merdivenli Platform Aluminum Stair Platform	OZG.H.MRA250	250 cm	16,5 kg

U Tipi Yan Korkuluk U-Type Side Guardrail

İskelede Maksimum Stabilité ve Güvenlik

İskele sistemlerinde kullanılan U tipi yan korkuluklar, çalışma alanında güvenliği artırmak ve düşme riskini önlemek için tasarlanmıştır. Galvaniz kaplama çelikten üretilmiş yapısı sayesinde uzun ömürlü ve dayanıklıdır. Kolay montajı ile tüm iskele sistemlerine hızlıca entegre edilir ve çalışma sırasında maksimum güvenlik sağlar.

Side Protection for Maximum Safety

U-type side guardrails used in scaffold systems are designed to enhance safety and prevent the risk of falls in the working area. Made from galvanized steel, they offer long-lasting durability and strength. Easy to install, they can be quickly integrated into all scaffold systems, providing maximum safety during work.



Boru Tipi Yan Korkuluk Tube-Type Side Guardrail

Dayanıklı ve Güvenli Yan Koruma

Boru tipi yan korkuluklar, iskelede güvenli bir çalışma alanı oluşturmak için idealdir. Dayanıklı galvanizli çelikten üretilmiş olup, yan düşmelere karşı maksimum koruma sağlar. Modüler tasarımı sayesinde tüm iskele sistemlerine kolayca monte edilir ve uzun ömürlü kullanım sağlar.

Durable and Safe Side Protection

Tube-type side guardrails are ideal for creating a safe working area on scaffolds. Made from durable galvanized steel, they provide maximum protection against side falls. Their modular design allows easy installation on all scaffold systems and ensures long-lasting performance.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



Kolay Montaj
Easy Assembly

Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
U Tipi Yan Korkuluk U-Type Side Guardrail	OZG.H.UYK075	75 cm	2,8 kg
Boru Tipi Yan Korkuluk Tube-Type Side Guardrail	OZG.H.BYK075	75 cm	1,5 kg

Topukluk Base Plate

Güvenli Temel, Sağlam İskele

Topukluklar, iskele sisteminde güvenli çalışma alanı oluşturmak için kullanılır. Galvanizli 1,50 mm socdan imal edilir. Kolay montaj ve uzun ömürlü kullanım sağlar.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Kolay Montaj
Easy Assembly



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime

Safe Foundation, Stable Scaffold

Heel plates are used to create a safe working area in a scaffold system. They are made of 1.50 mm galvanized sheet metal. They provide easy assembly and long-lasting use.

Boyutlar Dimensions



Avantajlar;
Galvaniz çelikten sağlam yapı
Yan ve çapraz stabilite sağlar
Kolay montaj ve demontaj
Tüm iskele sistemleri ile uyumlu
Uzun ömür ve yüksek dayanıklılık

Advantages;
Strong galvanized steel construction
Provides lateral and diagonal stability
Easy installation and removal
Compatible with all scaffold systems
Long-lasting and highly durable

Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Topukluk Base Plate	OZG.H.TPK070	70 cm	3,2 kg
Topukluk Base Plate	OZG.H.TPK100	100 cm	3,4 kg
Topukluk Base Plate	OZG.H.TPK150	150 cm	3,8 kg
Topukluk Base Plate	OZG.H.TPK200	200 cm	4,1 kg
Topukluk Base Plate	OZG.H.TPK250	250cm	7,2 kg

Ayar Mili

Adjustable Base Jack

İskelenizin Sağlam Temeli

İskele sistemlerinde sağlamlık ve denge için temel çözümlerden biri olan ayar mili, yükseklik ayarı yaparak zemindeki eğimleri kompanse eder ve güvenli bir kurulum sağlar. Galvaniz kaplı çelikten üretilmiş olan bu parça, dış etkenlere karşı yüksek dayanım gösterirken, iskele sisteminin hassas bir şekilde hizalanmasını mümkün kılar. 38x4,00 mm gövde, 15x15x5 mm taban plaka döküm klavuz gövdesi

The Solid Foundation of Your Scaffolding

An adjustable spindle, one of the fundamental solutions for stability and balance in scaffold systems, compensates for inclines on the ground by adjusting the height and ensures a secure setup. Made of galvanized steel, this part provides high resistance against external factors while allowing for the precise alignment of the scaffold system. It has a 38x4.00 mm body and a 15x15x5 mm base plate casting guide body.

Boyutlar

Dimensions



Yüksek Güvenlik
High Safety



Kolay Montaj
Easy Assembly



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime

Avantajlar;

Galvaniz çelikten sağlam yapı
Yan ve çapraz stabilite sağlar
Kolay montaj ve demontaj
Tüm iskele sistemleri ile uyumlu
Uzun ömür ve yüksek dayanıklılık

Advantages;

Strong galvanized steel construction
Provides lateral and diagonal stability
Easy installation and removal
Compatible with all scaffold systems
Long-lasting and highly durable



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Ayar Mili Adjustable Base Jack	OZG.H.MIL050	50 cm	2,8 kg
Ayar Mili Adjustable Base Jack	OZG.H.MIL070	70 cm	3,3 kg
Ayar Mili Adjustable Base Jack	OZG.H.MIL100	100 cm	4,3 kg

İskele Bağlantı Tiji

Scaffold Connection Pin

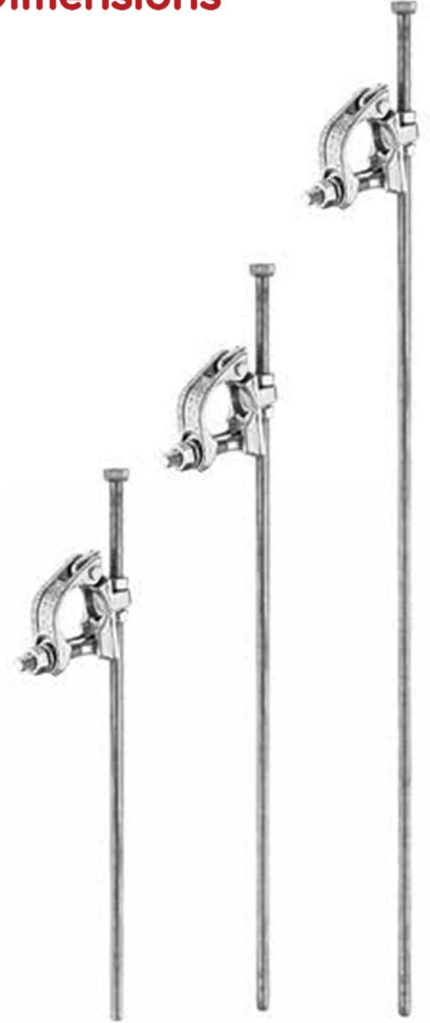
Güvenli ve Dayanıklı İskele Bağlantısı

İskele bağlantı tiji, iskele modüllerinin cephe sabitlenmesi için kullanılır. Yüksek dayanımlı malzemeden üretilmiş olup ağır yüklerde dahi güvenli kullanım sunar. Her türlü iskele sistemine uyumlu yapısı sayesinde şantiyelerde güvenilir ve uzun ömürlü bir çözüm sunar. Gövde; Çap 12 mm, kelepçe; dövme demir, dübel; 15 çap çelik dübel.

Safe and Durable Scaffold Connection

A scaffold tie rod is used to fix scaffold modules to the facade. Made from high-strength material, it offers safe use even under heavy loads. Thanks to its compatible structure with all types of scaffold systems, it provides a reliable and long-lasting solution on construction sites. The body is 12 mm in diameter, the clamp is forged iron, and the anchor is a 15 mm diameter steel anchor.

Boyutlar Dimensions



Yüksek Güvenlik
High Safety



Kolay Montaj
Easy Assembly



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime

Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
İskele Bağlantı Tiji Scaffold Connection Pin	OZG.H.DBT050	50 cm	1,0 kg
İskele Bağlantı Tiji Scaffold Connection Pin	OZG.H.DBT070	70 cm	1,20 kg
İskele Bağlantı Tiji Scaffold Connection Pin	OZG.H.DBT100	100 cm	1,50 kg

Duvar Bağlantı Borusu

Wall Connection Pipe

Sabitlenmede Güvenli Çözüm

Duvar bağlantı borusu, iskeleyi cepheye güvenle sabitleyerek çalışma alanında maksimum güvenlik sağlar. Yüksek kaliteli malzemesi ve kolay montaj özelliği ile uzun ömürlü ve pratik bir çözüm sunar. 48x3,00 mm gövde, 16 mm transmisyon mili

Safe Solution for Scaffold Anchoring

A wall connection pipe ensures maximum safety in the work area by securely fixing the scaffold to the facade. With its high-quality material and easy assembly feature, it offers a long-lasting and practical solution. It has a 48x3.00 mm body and a 16 mm transmission shaft.

Boyutlar

Dimensions



Yüksek Güvenlik
High Safety



Kolay Montaj
Easy Assembly



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



Adı/Name	Kod/Code		
Duvar Bağlantı Borusu Wall Connection Pipe	OZG.H.DBB030	30 cm	1,2 kg
Duvar Bağlantı Borusu Wall Connection Pipe	OZG.H.DBB040	40 cm	1,6 kg
Duvar Bağlantı Borusu Wall Connection Pipe	OZG.H.DBB050	50 cm	1,8 kg
Duvar Bağlantı Borusu Wall Connection Pipe	OZG.H.DBB100	100 cm	3,6 kg

Konsol Console

Güçlü Destek, Güvenli Platform

İskele konsolu, platformu yanlara doğru güvenli destekleyerek çalışma alanında maksimum güvenlik sağlar. Yüksek kaliteli malzemesi ve dayanıklı yapısı sayesinde ağır yükler altında bile güvenli kullanım sunar. Kolay montaj özelliği ile zamandan tasarruf sağlar ve farklı iskele sistemleri ile uyumlu olarak uzun ömürlü bir çözüm sunar. Sıcak daldırma galvaniz olarak üretilir. Gövde; 40x40x 200 mm profil, kelepçe; dövme demir.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Kolay Montaj
Easy Assembly



Zamandan Tasarruf
Time Saving



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime

Avantajlar;

Premium çelikten üretilmiştir.
Yükleri güvenli destekler.
Çeşitli iskele sistemlerine uygundur.
Hızlı ve pratik montaj imkanı sağlar.
Zorlu şartlara dayanacak şekilde tasarlanmıştır.
Şantiyede kolay taşınır ve depolanır.

Strong Support, Safe Platform

A scaffold console provides maximum safety in the work area by securely supporting the platform sideways. Thanks to its high-quality material and durable structure, it offers safe use even under heavy loads. Its easy assembly feature saves time and, by being compatible with different scaffold systems, it provides a long-lasting solution. It is made of hot-dip galvanized steel. The body is a 40x40x200 mm profile, and the clamp is forged iron.

Advantages;

Made from premium steel.
Safely handles substantial weight.
Fits various scaffold systems.
Quick and practical assembly.
Designed for tough conditions.
Easy to transport and store on site.

Boyutlar Dimensions



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Konsol Console	OZG.H.KNS035	35 cm	4,1 kg
Konsol Console	OZG.H.KNS070	70 cm	6,8 kg

Döner Kelepçe Swivel Coupler

Esnek ve Güvenilir Döner Kelepçe

Döner kelepçe, iskele borularını farklı açılarda birbirine bağlamaya yarayan, yüksek dayanımlı ve güvenilir bir bağlantı elemanıdır. 360° dönebilir yapısı sayesinde özellikle çapraz bağlantılar ve özel açı ihtiyaçlarında esnek kullanım sağlar. Sağlam gövdesi ve kolay montaj özelliği ile şantiyelerde hızlı, güvenli ve uzun ömürlü bir çözüm sunar.

Flexible and Reliable Swivel Coupler

The swivel coupler is a high-strength and reliable connection component used to join scaffold tubes at different angles. Thanks to its 360° rotatable design, it provides flexible use especially for diagonal connections and special angle requirements. With its solid body and easy installation feature, it offers a fast, safe, and long-lasting solution on construction sites.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



Kolay Montaj
Easy Assembly



Sabit Kelepçe Fixed Coupler

Güvenli ve Sağlam Sabit Kelepçe

Sabit kelepçe, iskele borularını 90° açı ile güvenli şekilde birbirine bağlayan, yüksek dayanımlı bir bağlantı elemanıdır. Sağlam yapısı sayesinde ağır yükler altında dahi güvenli ve stabil bir kullanım sunar. Kolay montaj özelliği ile şantiyelerde zamandan tasarruf sağlar ve farklı iskele sistemleriyle uyumlu olarak uzun ömürlü bir çözüm sunar.

Safe and Solid Fixed Coupler

The fixed coupler is a high-strength connection component that securely joins scaffold tubes at a 90° angle. Its robust structure provides safe and stable use even under heavy loads. With its easy installation feature, it saves time on construction sites and offers a long-lasting solution compatible with various scaffold systems.



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Döner Kelepçe Swivel Coupler	OZG.H.DK048	48 cm	0,9 kg
Sabit Kelepçe Fixed Coupler	OZG.H.SK048	48 cm	0,90 kg

Çapraz Altı Ledger Bracing

Maksimum Denge için Çapraz Altı

Çapraz altı, iskele sisteminde çapraz bağlantıların alt kısmında kullanılan ve iskeleye ekstra denge sağlayan elemandır. Yapının rijitliğini artırarak sallanmayı engeller, yüksek güvenlik ve stabilite sunar. Dayanıklı yapısı sayesinde uzun ömürlü kullanım imkânı verir ve farklı iskele sistemleriyle uyumludur. Galvanizli olarak üretilir. Borular: 48,3x3,00 mm, profil: 40x40x2,00 mm.

Cross Bracing Bottom for Maximum Stability

A bottom diagonal brace is a component used on the bottom of diagonal connections in a scaffold system to provide extra stability. It prevents swaying by increasing the rigidity of the structure, offering high safety and stability. Its durable structure provides long-lasting use and is compatible with different scaffold systems. It is made from galvanized steel. The pipes are 48.3x300 mm, and the profiles are 40x40x2.00 mm.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



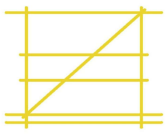
Kolay Montaj
Easy Assembly



İş Güvenliğiniz İçin Doğru İskele: Yüksekte çalışmak riskler barındırır. İskelelerimiz, en zorlu koşullarda bile sizi ve ekibinizi korumak için en yüksek standartlarda üretilmiştir. Yükseklik Güvenlik İster.

The Right Scaffold for Your Safety: Working at heights carries risks. Our scaffolds are manufactured to the highest standards to protect you and your team, even in the most challenging conditions. Height Demands Safety.

Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Çapraz Altı Ledger Bracing	OZG.H.CA075	75 cm	2,0 kg
Boru Tube	OZG.H.BRU100	100 cm	3,3 kg



KANYON
ISKELE

Pimli Boru Pin-and-tube

Güvenli ve Hızlı Çözüm

Pimli boru, iskele en üst katında yatay çubuk bağlantıları ile birlikte güvenli çalışma alanları oluşturur. Sıcak daldırma galvaniz olan ürün uzun süre kullanım sağlar. 48x3,00 mm borudan üretilir.

A Safe and Fast Solution

A pimli tube, along with horizontal bar connections on the top floor of the scaffold, creates safe working areas. The hot-dip galvanized product provides long-term use. It is made of 48x3.00 mm pipe.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



Kolay Montaj
Easy Assembly

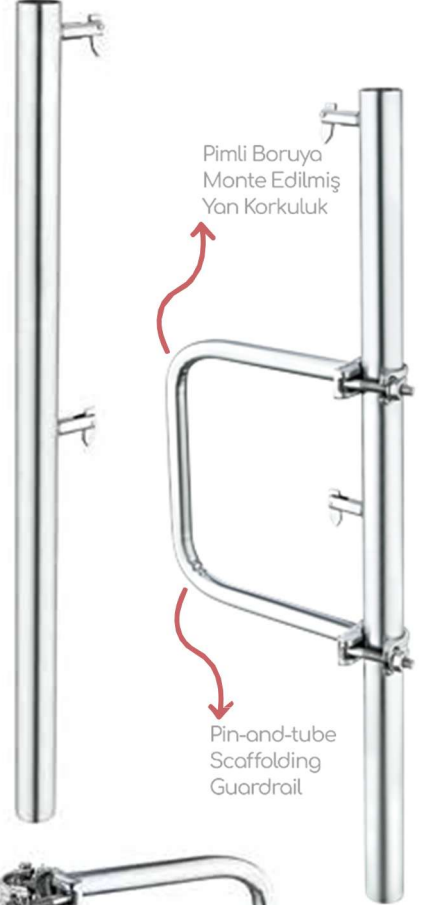
Yan Korkuluk Side Guardrail

Maksimum Güvenlik için Yan Korkuluk

Yan korkuluk, iskele üzerinde çalışanların güvenliğini sağlamak amacıyla kullanılan koruma elemanıdır. Yüksek dayanımlı yapısı sayesinde düşme riskini en aza indirir ve güvenli bir çalışma ortamı oluşturur. Kolay montaj özelliği ile farklı iskele sistemleriyle uyumlu, uzun ömürlü bir çözümdür.

Side Guardrail for Maximum Safety

The side guardrail is a protective component designed to ensure the safety of workers on the scaffold. With its high-strength structure, it minimizes the risk of falls and provides a secure working environment. Its easy installation and compatibility with various scaffold systems make it a durable and long-lasting solution.



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Pimli Boru Pin-and-Tube	OZG.H.PB025	100 cm	3,00 kg
Yan Korkuluk Side Guardrail	OZG.H.YK026	65 cm	1,50 kg

Kalas Başı Plank Head

Güvenli Destek için Kalas Başı

Kalas başı, iskele üzerinde metal kalasların güvenli şekilde sabitlenmesini sağlayan bağlantı elemanıdır. Dayanıklı yapısı sayesinde kalasların kaymasını önler, iş güvenliğini artırır. Kolay montaj özelliği ile pratik kullanım sunar. U Kanca 6mm Hrp sac, gövde 30x40x2,00 mm kutu profil

Plank Head for Secure Support

A plank head is a connecting element that ensures the secure fixing of metal planks on a scaffold. Its durable structure prevents the planks from slipping, increasing work safety. With its easy assembly feature, it offers practical use. The product is made with a 6mm Hrp sheet U-hook and a 30x40x2,00 mm box profile body.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



Kolay Montaj
Easy Assembly

Tekerlek Wheel

Tekerleğiniz Yolda Kalmasın

İskelelerin hareketliliğini sağlayan yüksek dayanımlı parçalardır. Düz zeminlerde yüksek alanlarda hareketli çalışmaya olanak sağlar.

Durable and reliable wheel solutions for scaffolding

These are high-strength parts that provide mobility to scaffolds. They enable mobile work in high areas on flat surfaces.



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Kalas Başı Plank Head	OZG.H.KB027	306 cm	1,10 kg
Tekerlek Wheel	OZG.H.PM024	25 cm	4.00 kg

Ayak Pimi Foot pin

Güvenli Sabitleme Çözümü

İskeleler İçin Güvenli Sabitleme Çözümü
Ayak pimleri, iskele sistemlerinin temel birleşenlerinden biridir. Bu küçük ama hayati önem taşıyan parçalar, iskelelerin ayaklarını birbirine ve diğer destekleyici elemanlara güvenli bir şekilde sabitlemek için kullanılır. 18 çap transmisyon milinden üretilir.

Secure Fastening Solution

Secure Fastening Solution for Scaffolds
Foot pins are one of the fundamental components of scaffold systems. These small but vital parts are used to securely fasten the legs of the scaffolds to each other and to other supporting elements. They are made from an 18 mm diameter transmission shaft.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



Kolay Montaj
Easy Assembly

Bayrak Flag

Güvenlik İçin Kritik Bir Bağlantı

Bayrak, iskelenin köşe kaynaklarını besleyici olarak kullanılır. ilave olarak firma mühür alanı içinde kullanılmaktadır.

A Critical Connection for Safety

A flag is used as a feeder for the corner welds of the scaffold. Additionally, it is also used as an area for the company stamp.



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Ayak Pimi Foot Pin	OZG.H.PM023	6 cm	0,90 kg
Bayrak Flag	OZG.H.BYR022	13,5 cm	0,75 kg

Dübel Dowel

Güvenli ve Sağlam Montaj Çözümü

Dübel, yapı ve iskele montajlarında elemanları sağlam bir şekilde duvar veya beton yüzeylere sabitlemek için kullanılan kritik bir bağlantı elemanıdır. Dayanıklı malzemeden üretilmiş olup, yüksek yük taşıma kapasitesi sunar ve uzun ömürlü kullanım sağlar. Hızlı ve kolay montaj imkânı sayesinde projelerde güvenli ve pratik bir çözüm sunar.

Safe and Reliable Mounting Solution

Anchors are critical components used to securely fix elements to walls or concrete surfaces in construction and scaffold installations. Made from durable materials, they offer high load-bearing capacity and long-lasting performance. With quick and easy installation, anchors provide a safe and practical solution for projects.



Yüksek Güvenlik
High Safety



Dayanıklı Çelik Yapı
Durable Steel Structure



Uzun Ömürlü Kullanım
Long Lifetime



Kolay Montaj
Easy Assembly

Halkalı Gijon Ringed Gijon

Kolay Montaj

iskele ve inşaat sistemlerinde elemanların güvenli bir şekilde bağlanmasını sağlayan özel bir bağlantı elemanıdır. Dayanıklı çelikten üretilmiş yapısı uzun ömürlü kullanım sunar ve yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir. Modüler tasarımı sayesinde hızlı ve pratik montaj imkânı sağlar, böylece projelerde güvenliği artırır.

Easy assembly

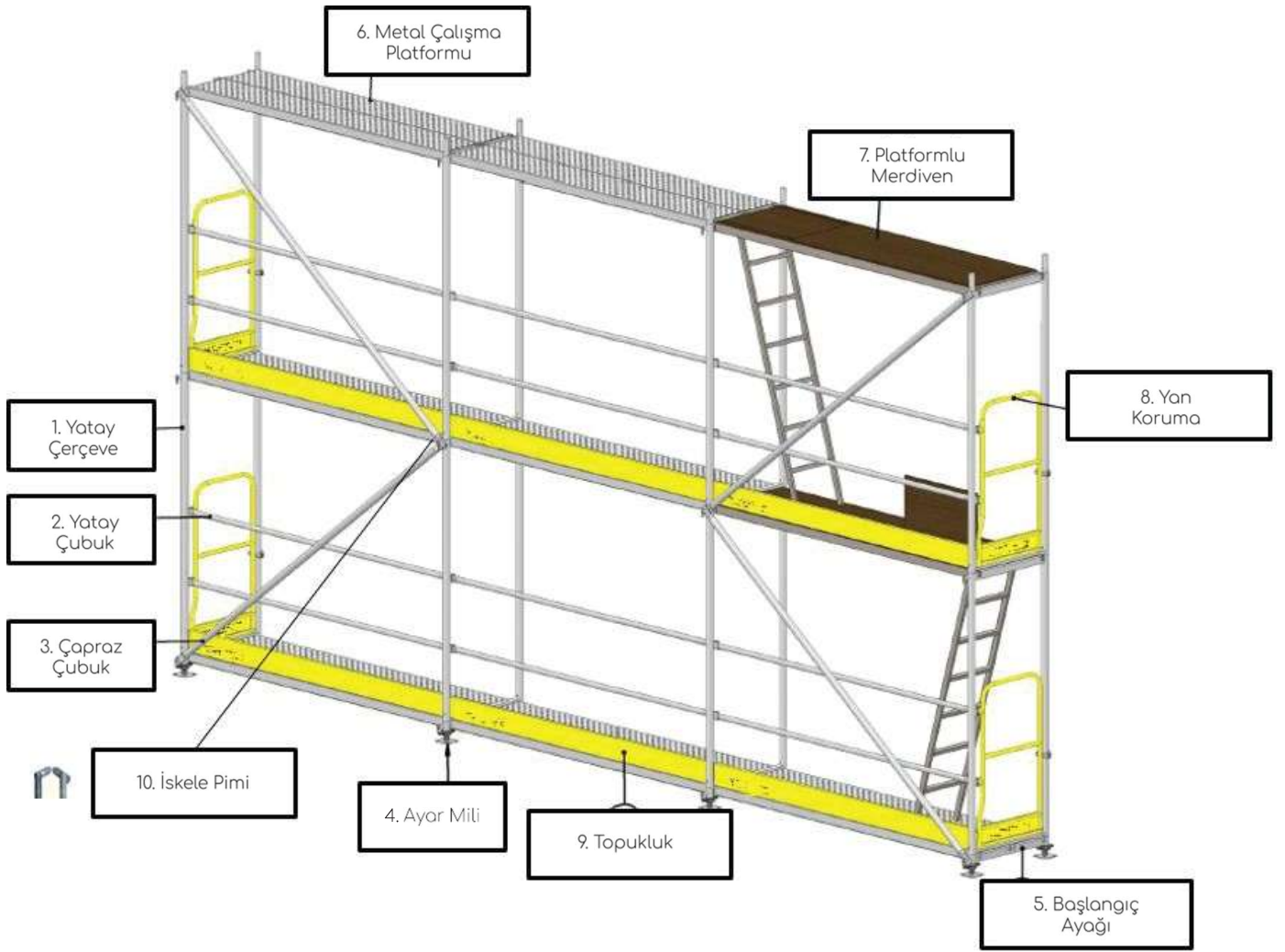
This is specialized connection element that ensures the safe fastening of components in scaffolding and construction systems. Its durable steel construction offers long-lasting use and has a high load-bearing capacity. Thanks to its modular design, it allows for quick and practical assembly, thereby increasing safety in projects.



Adı/Name	Kod/Code	Ölçü/Size	Ağırlık/Weight
Dübel Dowel	OZG.H.DBL012	120 cm	0,10 kg
Halkalı Gijon Ringed Gijon	OZG.H.HGJ021	21 cm	0,80 kg

İskele Bileşenleri

Scaffolding Components





KANYON

İSKELE

**İSKELE
MONTAJ**
(Kurulum)

**İSKELE
SATIŞ**

**İSKELE
DEMONTAJ**
(Söküm)

**İSKELE
KİRALAMA**

İLETİŞİM / CONTACT:

Ziyagökalp Mahallesi Süleyman Demirel Blv. The Office No:7 E / 136 Başakşehir / İSTANBUL

TEL: 0532 154 20 20

0553 414 43 00

0212 982 51 56

E-MAIL: info@kanyoniskele.com

WEB : www.kanyoniskele.com