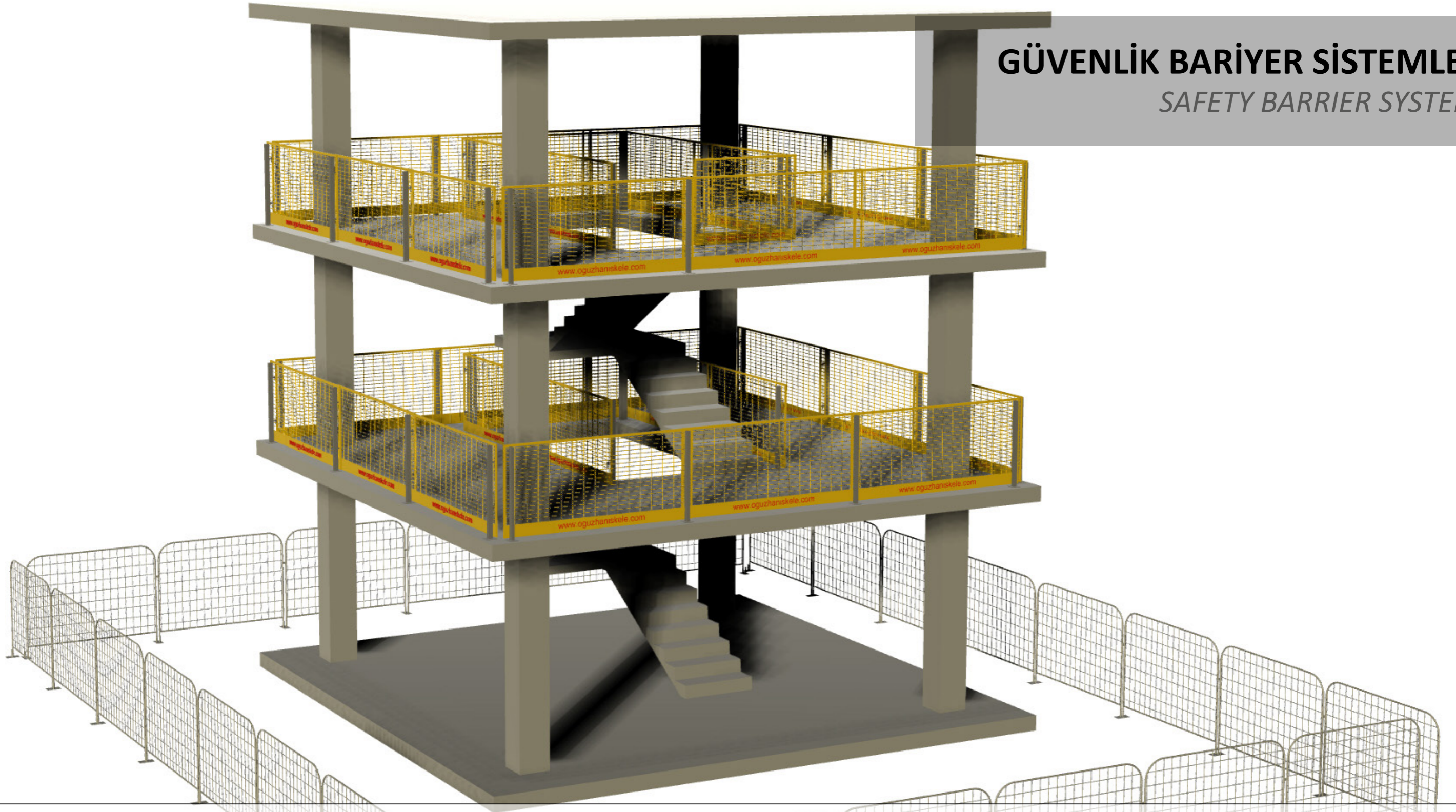


GÜVENLİK BARIYER SİSTEMLERİ

SAFETY BARRIER SYSTEMS



OĞUZHAN
çelik iskele ve kalıp san a.ş.

SINCE'87

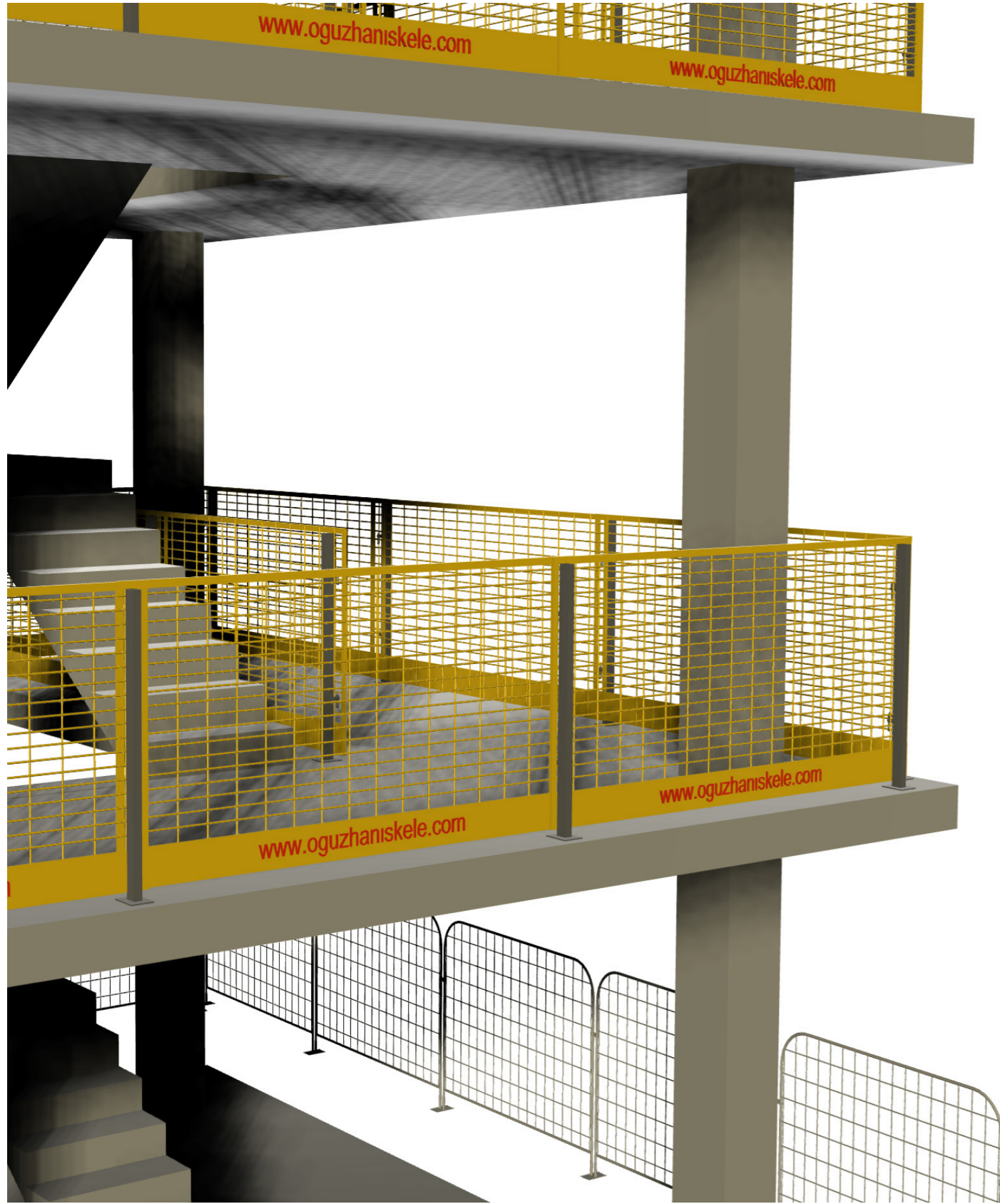
Fabrika
Telefon
Fax
Web
e-mail

:Çalıcı OSB Mah. Adnan Menderes
Bulvarı No:8 Bucak/Burdur
:+90 248 325 35 55 /+90 248 325 13 84
:+90 248 325 91 91
:www.oguzhaniskele.com
:bilgi@oguzhaniskele.com

TS EN 74



TS EN 12810-1



GENEL BİLGİLER / GENERAL INFORMATION

Güvenlik Bariyer Sistemi (Saha/Kenar Koruma) Nedir?

Güvenlik Bariyer Sistemi (Saha/Kenar Koruma) Nedir? İnşaat ortamları için toplu koruma önlemidir. 2 farklı amaç için kullanılır. Saha ve kenar koruma

1-Saha Koruma Güvenlik Bariyeri Sistemi:

İnşaatlarda şantiye ortamları siviller için hayati tehlikeler oluşturan ortamlardır. Şantiye ortamlarında kesici, delici aletler, yanıcı maddeler, çukurlar vs. birçok riskler vardır. Bu nedenle bu gibi tehlikelerden sivilleri koruyabilmek amacıyla inşaat alanlarının çevresinde gerekli güvenlik önlemleri alınmalı ve işi olmayanların şantiyelere girmeleri engellenmelidir işte bu amaçla yani işi olmayan kişilerin inşaat sahasına girmesini önlemek için kullanılacak en pratik ve modüler bariyer sistemidir. İnşaat alan güvenliği bariyer sistemleri şantiye alanlarının çevrelenmesi için tasarlanmıştır. İnşaat çevresi için kullanımdan başka şantiye içinde de kazı yapılan alanlar için gibi risk oluşturan, özel ekipmansız girişin yapılmaması gereken sahaların çevresinde de kullanılır.

2-Kenar Koruma Güvenlik Bariyeri Sistemi:

Yüksekte çalışma yapılan inşaat şantiye ortamlarında çalışanların yüksekten düşmesini önlemek için kenar koruma bariyer sistemleri kullanılır. Şantiyede güvenli çalışma alanları oluşturmak için kenar koruma sistemlerinin kullanılması çok büyük önem taşımaktadır.

Şantiyelerde çalışan işçiler güvenlik bariyerlerini (kenar koruma bariyerlerini) kolayca ve hızlıca söküp takabilirler. İnşaat o anki ihtiyaca göre, yapılacak işin gereksinimlerine göre güvenlik panellerine aradan açıklıklar verilebilir. Bu sayede dışarıdan iş yapma ve yüklemeye uygun hale getirilir. Çelik İnşaat Kenar Koruma Güvenlik Bariyer Sistemleri, kullanılıp söküldükten sonra, temiz ve düzgün istiflenmesi halinde, daha sonraki şantiyelerinizde de defalarca kullanılabilir ve bu sebeple ekonomiktir.

İnşaat Güvenlik Bariyerlerini Kimler Tercih Etmelidir?

Her eve lazım tarzında bir ürün olduğu için çok geniş bir kitleye hitap etmektedir. Herhangi bir inşaat yapım, yenileme veya tamirat işine girecek olan herkes güvenlik bariyer sistemimizi rahatlıkla, kolayca kullanabilir. İhtiyaca göre bariyer sisteminin yükseklik ve uzunluklarında değişiklik yapılabilirdiği için, önemli olan sizin ihtiyacınızı belirlemenizdir. Siz ihtiyacınızı belirledikten sonra güvenlik bariyerleri ile güvenliği sağlamak mümkün olacaktır.

Amatör olarak kendi evinizde veya evinizin etrafında yapacağınız tamirat, tadilat, yenileme projelerinizde inşaat güvenlik bariyer sistemlerimizi tercih edebilirsiniz. Aile bireylerinizin, evcil hayvanlarınızın ve komşularınızın güvenliğini bariyer sistemi ile sağlayabilir, istenmeyen olumsuz durumlardan kurtulabilirsiniz.

Profesyonel olarak ta her türlü karmaşık projelerde yüksekten düşmeleri engelleyebilir veya tehlikeli inşaat sahasına izinsiz girişleri önleyebilirsiniz. Müteahhitler veya taşeronlar güvenlik bariyer sistemlerini tercih ederek, çalışma ortamlarını iş sağlığı ve güvenliği koşullarına uyumlu hale getirerek toplu koruma önlemlerini almış olurlar.

What is Security Barrier System (Edge Protection)?
It is a collective protection measure for construction environments. Security Barrier System is used for 2 different purposes. field protection and edge protection.

1- Area Protection Security Barrier System:

Construction site environments are life-threatening environments for civilians. Cutting, piercing tools, flammable materials, pits, etc. in the construction site environments. There are many risks. For this reason, in order to protect civilians from such dangers, necessary security measures should be taken around the construction sites and those who do not have a job should be prevented from entering the construction sites. It is the barrier system in the most practical and modular system that can be used for this purpose, namely to prevent unemployed people from entering the construction site. Construction site safety barrier systems are designed to surround construction sites. Apart from its use for the construction environment, it is also used around the areas that pose a risk, such as the excavated areas within the construction site, where entry cannot be made without special equipment.

2-Edge Protection Safety Barrier System:

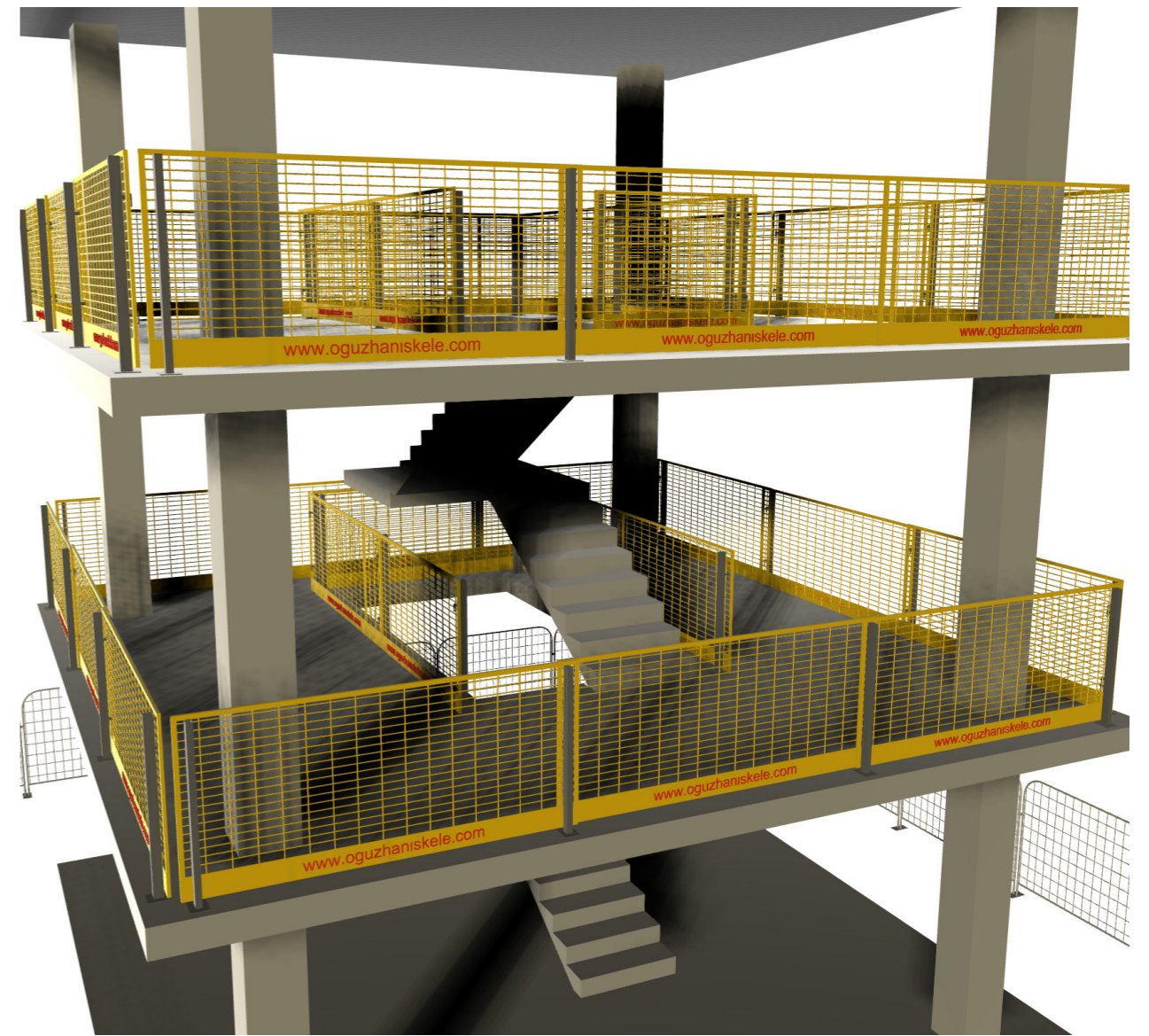
Edge protection barrier systems are used to prevent employees from falling from height in construction site environments where work is done at height. It is very important to use edge protection systems to create safe working areas on the construction site.

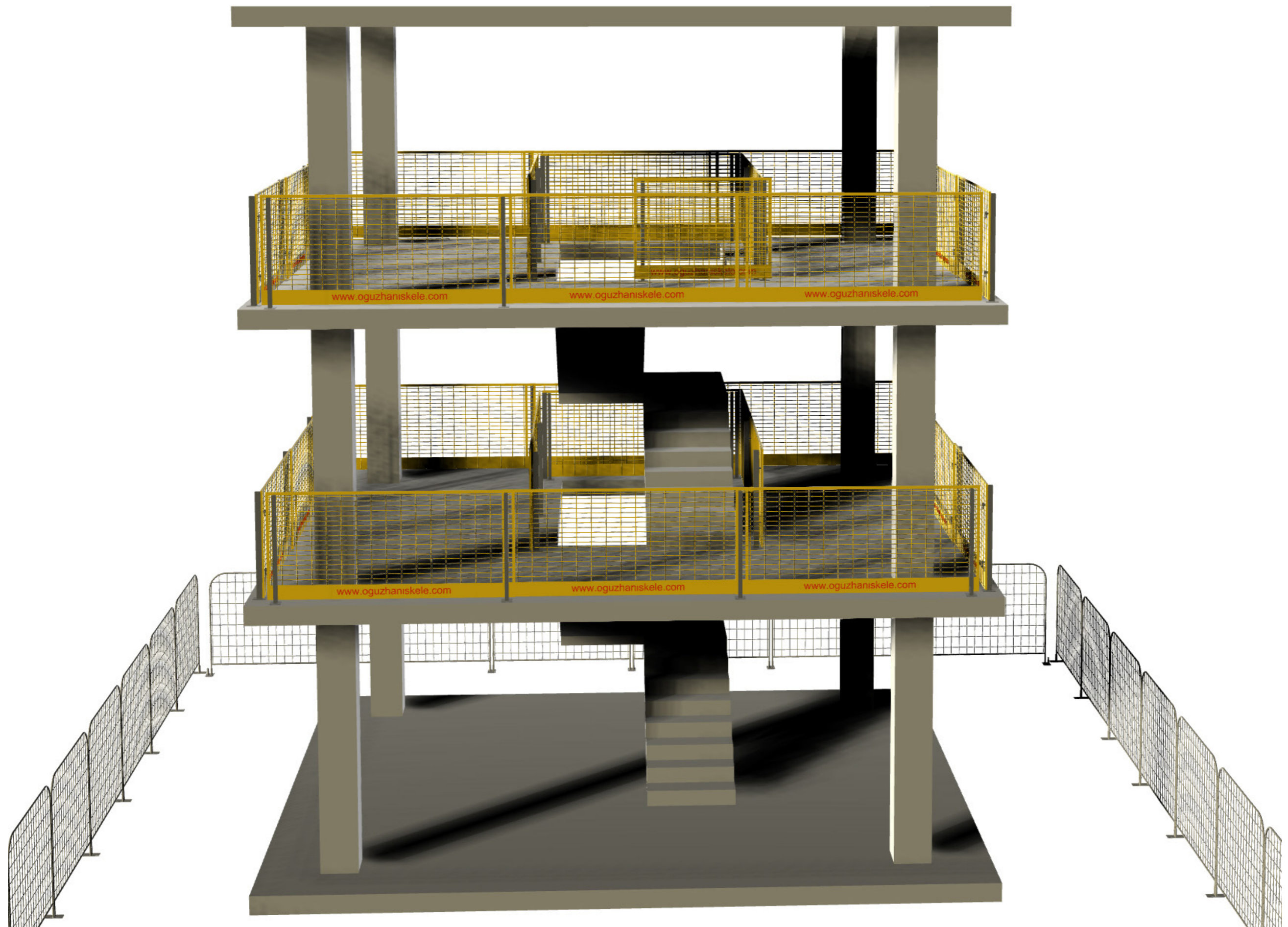
Workers working on construction sites can easily and quickly remove and install safety barriers (edge protection barriers). According to the current need in the construction, according to the requirements of the work to be done, openings can be given to the security panels. In this way, it is made suitable for external work and loading. Steel Construction edge protection safety barrier systems can be used repeatedly in your next construction sites if they are stacked clean and properly after being used and disassembled, and therefore they are economical.

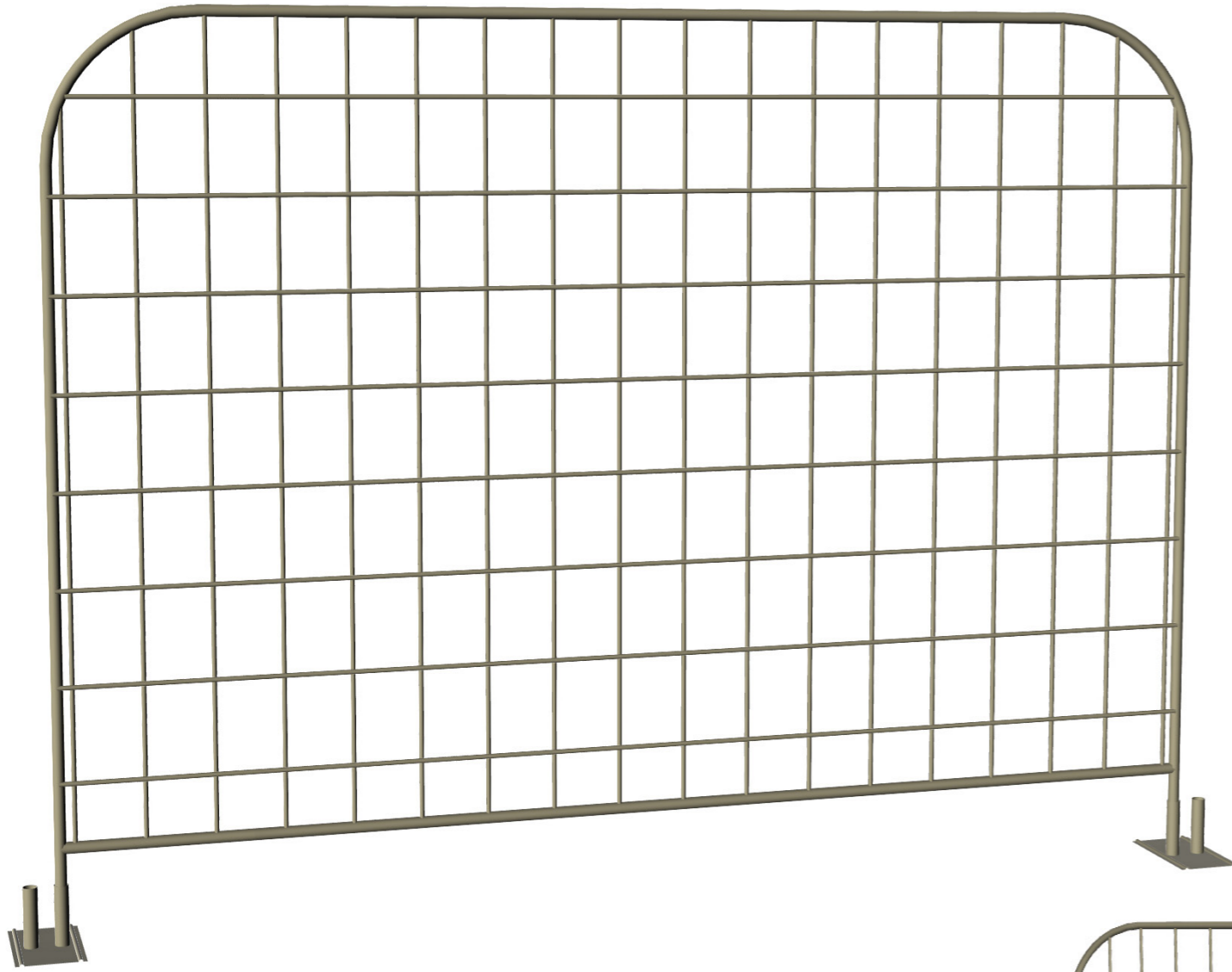
Who should prefer Construction Safety Barrier?

Since it is a must-have product for every home, it appeals to a wide audience. Anyone who is going to enter any construction, renovation or repair business can use our security barrier system easily and easily. Since the height and length of the barrier system can be changed according to the need, it is important that you determine your needs. After you determine your needs, it will be possible to provide security with security barriers.

As an amateur, you can choose our construction security barrier systems for your repair, renovation, renovation projects in your own home or around your home. You can ensure the safety of your family members, pets and neighbors with the barrier system and get rid of unwanted negative situations. Professionally, you can prevent falls from height or prevent unauthorized access to dangerous construction sites in all kinds of complex projects. By choosing safety barrier systems, contractors or subcontractors take collective protection measures by harmonizing their working environments with occupational health and safety conditions.





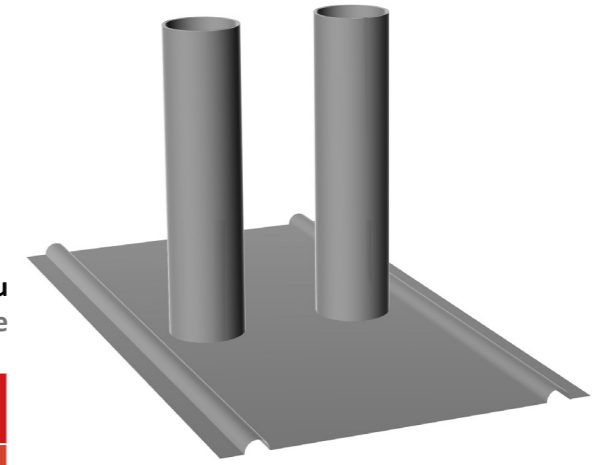


200/250 Kenar Koruma
200/250 Edge Protection

KOD CODE	BOYUT cm SIZE cm	AĞIRLIK kg WEIGHT kg
XGA200250	-	34,00

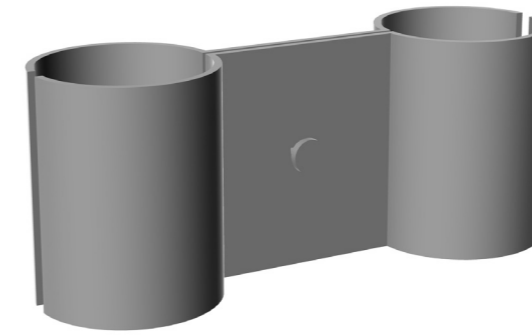
Kenar Koruma Tabla Çift Borulu
Edge Protection Table Double Pipe

KOD CODE	BOYUT cm SIZE cm	AĞIRLIK kg WEIGHT kg
XGX002	-	2,73



Kenar Koruma Kelepçesi 3 mm
Edge Protection Clamp

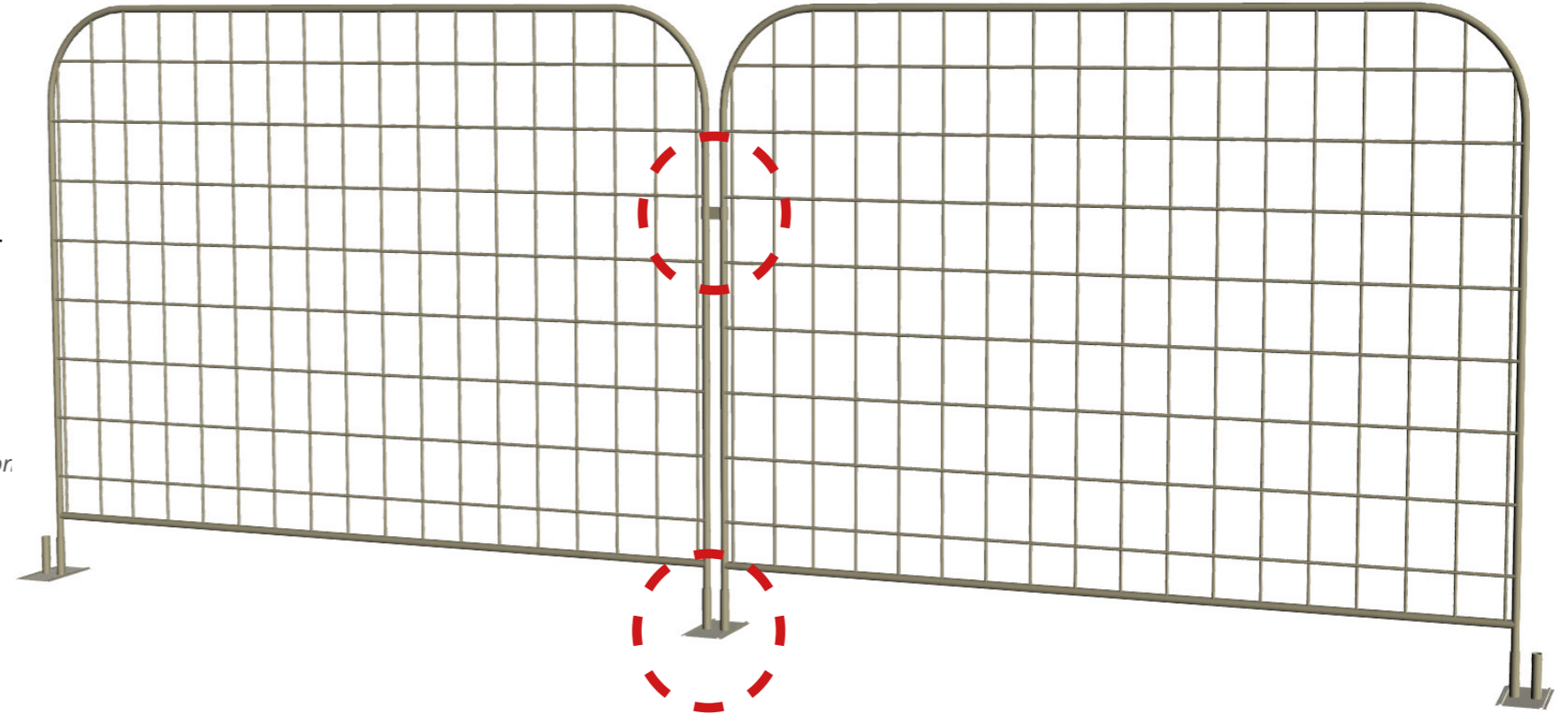
KOD CODE	BOYUT cm SIZE cm	AĞIRLIK kg WEIGHT kg
XGX001	-	0,38

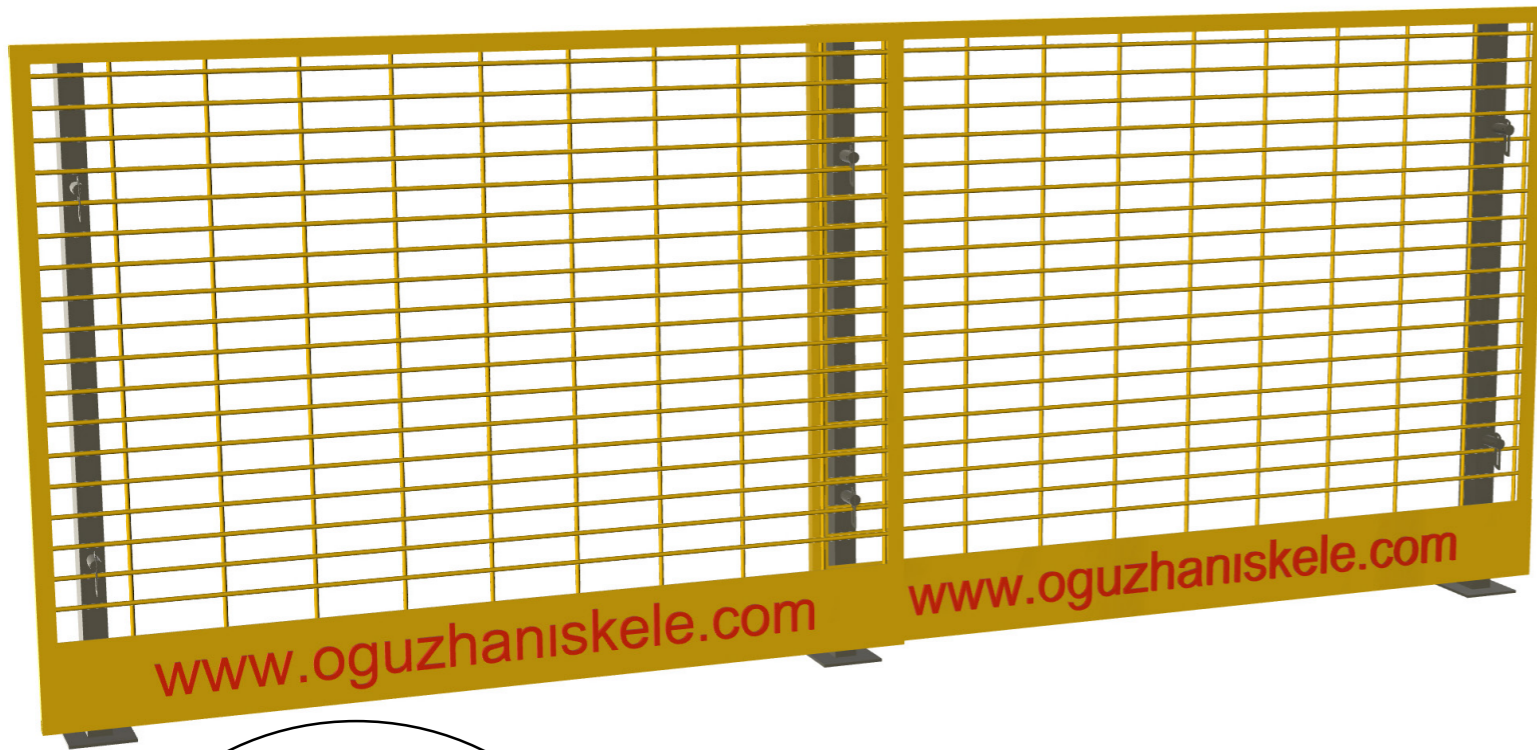


GÜVENLİK BARIYERİ SİSTEMİ (KENAR KORUMA) SAFETY BARRIER SYSTEM (EDGE PROTECTION)

Güvenlik bariyer sistemleri yüksekten düşme tehlikesi olan yerlerde, inşaat, şantiye, kazı alanları, köprüler, geçici korkuluk gerektiren yerlerde, fabrika ve depolarda kullanıldığı gibi aynı zamanda inşaat arsasını sınırlandırmak şantiye alanını kontrol altında tutmak için de kullanılır.

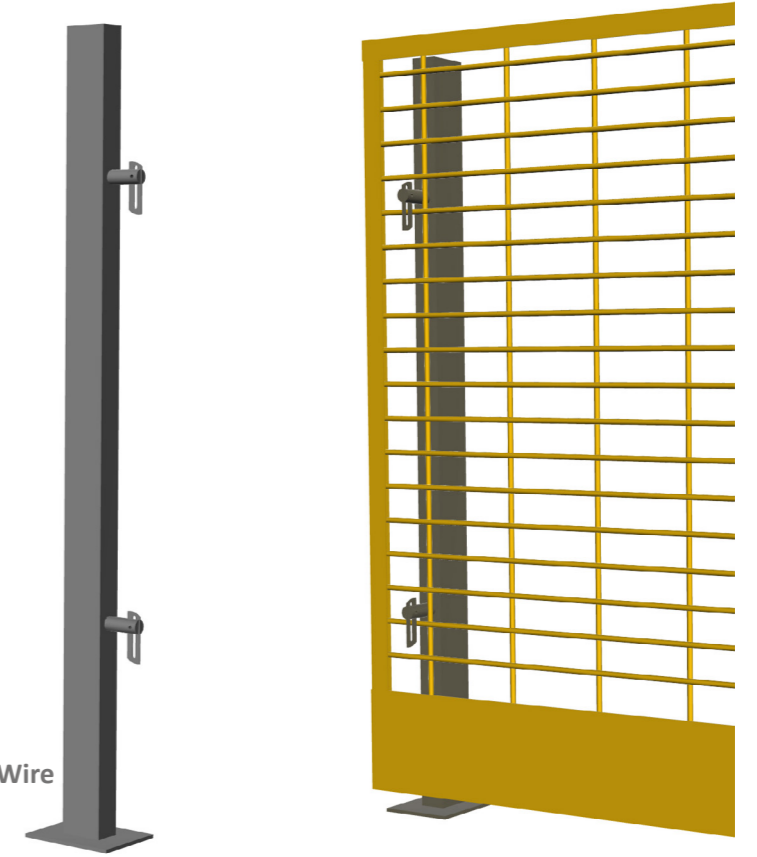
Safety barrier systems are used in places where there is a risk of falling from a height, construction sites, excavation areas, bridges, places where temporary guardrails are required, factories and warehouses, as well as to limit the construction site and to keep the construction site under control.





Kenar Koruma Paneli Ayak 40/60/2 mm
Edge Protection Panel Foot 40/60/2 mm

KOD CODE	BOYUT cm SIZE cm	AĞIRLIK kg WEIGHT kg
XGG110	110	4,5
XGG120	120	4,85



110/250 Kenar Koruma Topukluklu 50*150*4 mm Tel
110/250 Edge Protection With Toe Board 50*150*4 mm Wire

KOD CODE	BOYUT cm SIZE cm	AĞIRLIK kg WEIGHT kg
XGA110250	110/250	19,70

110/150 Kenar Koruma Topukluklu 50*150*4 mm Tel
110/150 Edge Protection With Toe Board 50*150*4 mm Wire

KOD CODE	BOYUT cm SIZE cm	AĞIRLIK kg WEIGHT kg
XGA110150	110/150	13,40

