



HEDEF

Platform

GÜÇ, ZEMİNLE BAŞLAR.

İÇİNDEKİLER

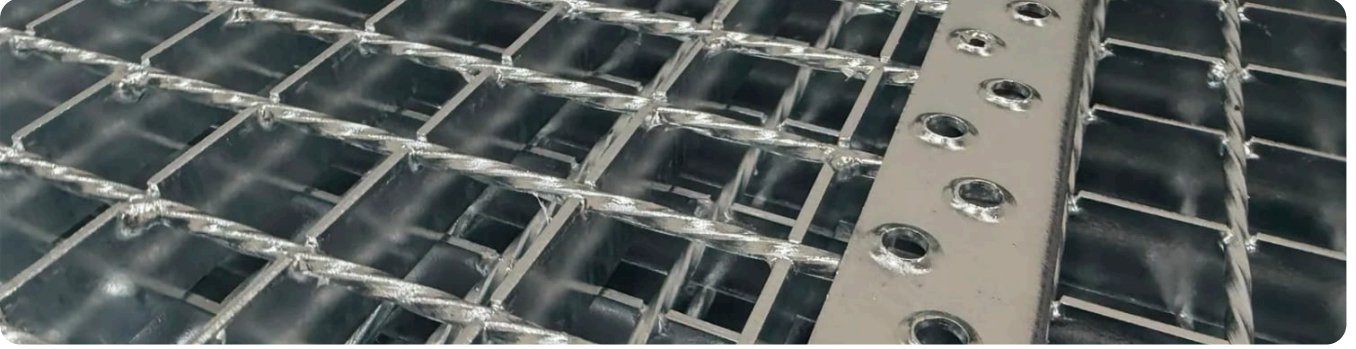
HAKKIMIZDA	3
KALİTE BELGELERİMİZ	4
KARE BURGULU PLATFORM IZGARALARI	5
Kare Burgulu Platform Izgarası	6
Kare Burgulu Çentikli Platform Izgarası	7
Kare Burgulu Basamak Izgarası	8
Kare Burgulu Çentikli Basamak Izgarası	9
YARIM GEÇME PLATFORM IZGARALARI	10
Yarım Geçme Platform Izgarası	11
Yarım Geçme Çentikli Platform Izgarası	12
Yarım Geçme Basamak Izgarası	13
Yarım Geçme Çentikli Basamak Izgarası	14
TAM GEÇME PLATFORM IZGARALARI	15
Tam Geçme Platform Izgarası	16
Tam Geçme Çentikli Platform Izgarası	17
Tam Geçme Basamak Izgarası	18
Tam Geçme Çentikli Basamak Izgarası	19
İLETİŞİM	20

HAKKIMIZDA

Hedef Platform Izgaraları; platform ızgara, grating ve yürüyüş yolları üretimi alanında faaliyet gösteren, tamamen yerli üretim gücüne sahip bir firmadır.

15 yıllık tecrübemizle kalite, güven ve müşteri memnuniyetini temel alarak her geçen gün büyüyor ve geliyoruz. Merkezi Ankara Kazan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan fabrikamızda, üretimin her aşamasında yüksek kalite standartlarını titizlikle uyguluyoruz.

Sektörde birinci olmayı değil, güvenilir ve kaliteli hizmetin adresi olmayı benimsiyoruz. Üretimde kullandığımız malzemelerden mühendislik süreçlerine kadar yerli ve milli imkanları ön planda tutarak ülkemizin sanayisine katkı sağlıyoruz.



VİZYONUMUZ

Yerli üretim gücünü artırarak, platform ızgara ve çelik yapı sistemleri alanında Türkiye'nin en güvenilir ve tercih edilen firmalarından biri haline gelmek. Kalite, dayanıklılık ve müşteri memnuniyeti değerlerini koruyarak sektörde uzun ömürlü çözümler sunmak.

Hedef Platform Izgaraları olarak, üretim sürecinin her aşamasında kaliteyi ölçülebilir ve sürdürülebilir bir standart haline getirdik. Ürünlerimizin dayanıklılığı, güvenliği ve uzun ömürlülüğü, uyguladığımız titiz kalite kontrol süreçlerinin sonucudur.

KALİTE BELGELERİMİZ

Üretimimizi uluslararası kalite, çevre ve iş güvenliği standartlarına uygun yürütüyoruz. Belgelerimizin güncel kopyalarına web sitemizden ulaşabilirsiniz.



ISO 9001

Kalite Yönetim Sistemi



ISO 14001

Çevre Yönetim Sistemi



ISO 45001

İş Sağlığı ve Güvenliği



CE

CE Uygunluk Belgesi

<https://hedefplatformizgara.com/tr/documents>

EN UYGUN MALİYET

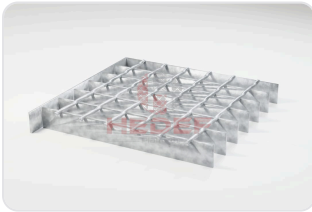
KARE BURGULU PLATFORM IZGARALARI

HAFİF YAPI, EKONOMİK ÇÖZÜM

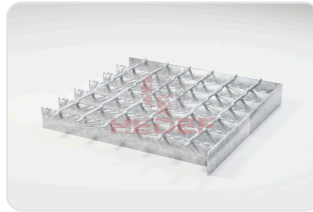
Bir yönde taşıyıcı lamaların, diğer yönde ise kare burguların birleştirilmesiyle imal edilen, taşıma ve maliyet açısından en uygun platform ızgara ailesidir.



BU AİLEDEKİ ÜRÜNLER



Izgara



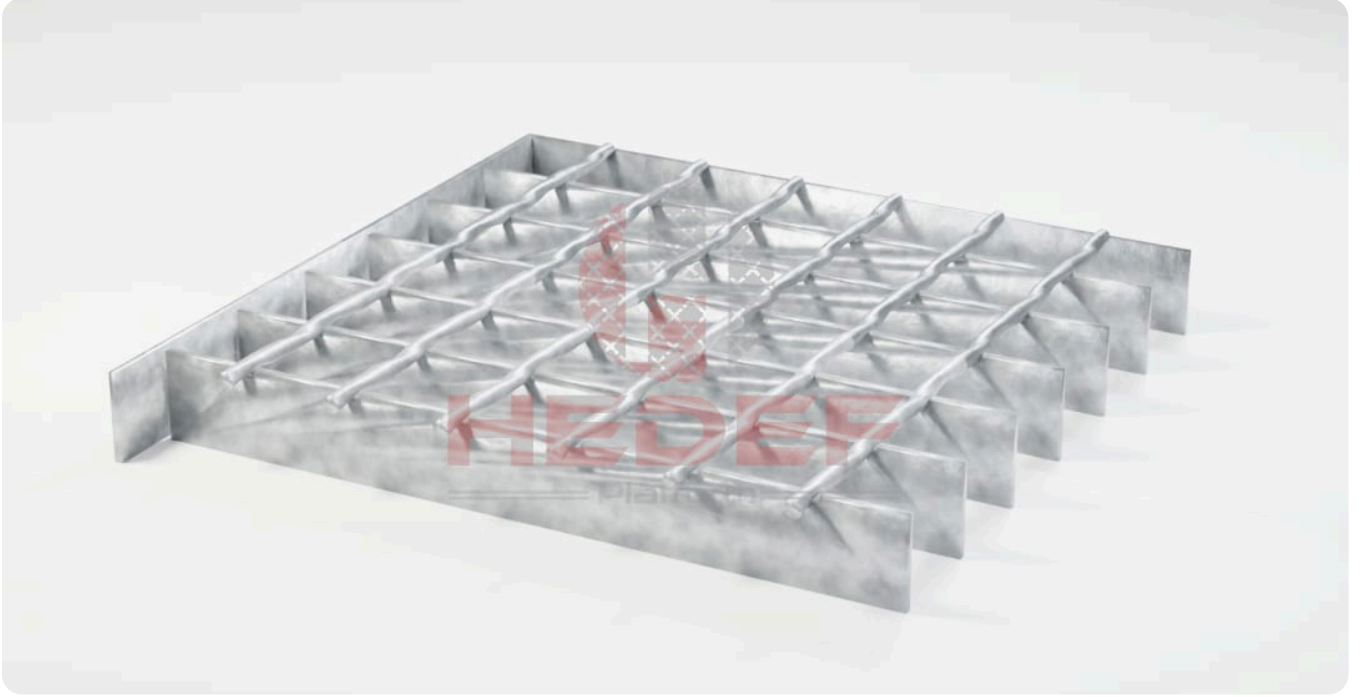
Çentikli Izgara



Basamak



Çentikli Basamak



KARE BURGULU PLATFORM IZGARASI

HAFIF YAPI, EKONOMİK ÇÖZÜM

Bir yönde taşıyıcı lamaların, diğer yönde ise kare burguların birleştirilmesiyle imal edilen bir ızgara tipidir. Çeşitli kalınlık ve yüksekliklerde, istenilen yük hesabına uygun malzeme seçilerek imal edilir. Genellikle yürüyüş yollarında ve platformlarda kullanılır. Diğer ızgara tiplerine göre daha hafif; taşıma ve maliyet açısından en uygun platform ızgara tipidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI **Taşıyıcı lama + kare burgu**

YÜZEY **Düz**

AĞIRLIK **Hafif**

MALİYET **En uygun**

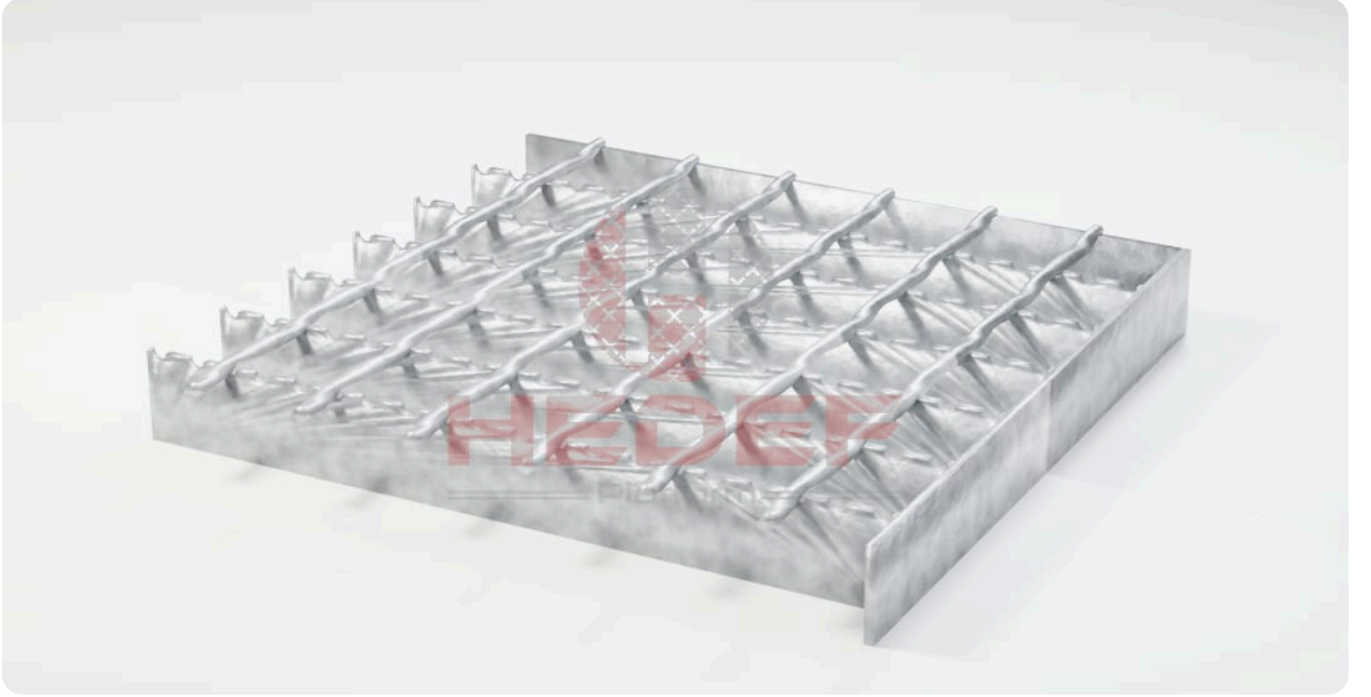
KULLANIM ALANLARI

Yürüyüş yolları

Platformlar

Endüstriyel zeminler

Petek ızgara uygulamaları



KARE BURGULU ÇENTİKLİ PLATFORM IZGARASI

KAYMAZ YÜZEY, İŞÇİ GÜVENLİĞİ

Platformlarda ortamdaki zemini kayganlaştıran maddelere karşı işçi güvenliği açısından kullanılan bir ızgara tipidir. Çentikli yüzeyi sayesinde ıslak ve kaygan zeminlerde üstün tutuş sağlar. Diğer ızgara tiplerine göre daha hafif; taşıma ve maliyet açısından en uygun çözümdür.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI **Taşıyıcı lama + kare burğu**

YÜZEY **Çentikli (kaymaz)**

AĞIRLIK **Hafif**

MALİYET **En uygun**

KULLANIM ALANLARI

Kaygan zeminler

İşçi güvenliği

Yürüyüş yolları

Platformlar



KARE BURGULU BASAMAK IZGARASI

HIZLI MONTAJ, GÜVENLİ BASAMAK

Genellikle platformlarda hızlı montaj ve işçi güvenliği açısından kullanılan bir basamak ızgara tipidir. Kare burgulu platform basamağı, proje tipine göre ister cıvata-somun ister kaynak ile monte edilebilir. Taşıma ve maliyet açısından en uygun basamak platform ızgara tipidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI	Taşıyıcı lama + kare burgu
TİP	Merdiven basamağı
MONTAJ	Cıvata-somun / kaynak
MALİYET	En uygun

KULLANIM ALANLARI

Merdivenler

Platform erişimi

Servis merdivenleri

Endüstriyel tesisler



KARE BURGULU ÇENTİKLİ BASAMAK IZGARASI

KAYMAZ BASAMAK, MAKSİMUM TUTUŞ

Platformlarda ortamdaki zemini kayganlaştıran maddelere karşı işçi güvenliği açısından kullanılan bir basamak ızgara tipidir. Çentikli yüzeyi ıslak ve yağlı ortamlarda güvenli adım sağlar. Proje tipine göre ister civata-somun ister kaynak ile monte edilebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI	Taşıyıcı lama + kare burğu
YÜZEY	Çentikli (kaymaz)
TİP	Merdiven basamağı
MONTAJ	Civata-somun / kaynak

KULLANIM ALANLARI

Kaygan merdivenler

İşçi güvenliği

Servis merdivenleri

Endüstriyel tesisler

EN ÇOK TERCİH EDİLEN

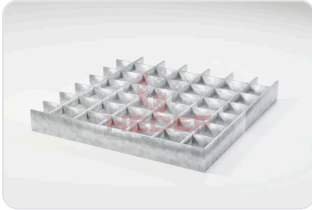
YARIM GEÇME PLATFORM IZGARALARI

YÜKSEK MUKAVEMET, AĞIR YÜK

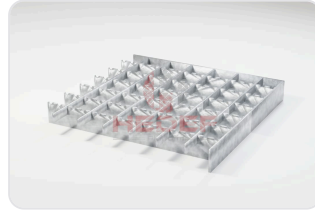
Taşıyıcı ve dağıtıcı lamadan imal edilen, kare burgulu izgaralara göre daha yüksek mukavemeti nedeniyle en çok tercih edilen platform ızgara ailesidir.



BU AİLEDEKİ ÜRÜNLER



Izgara



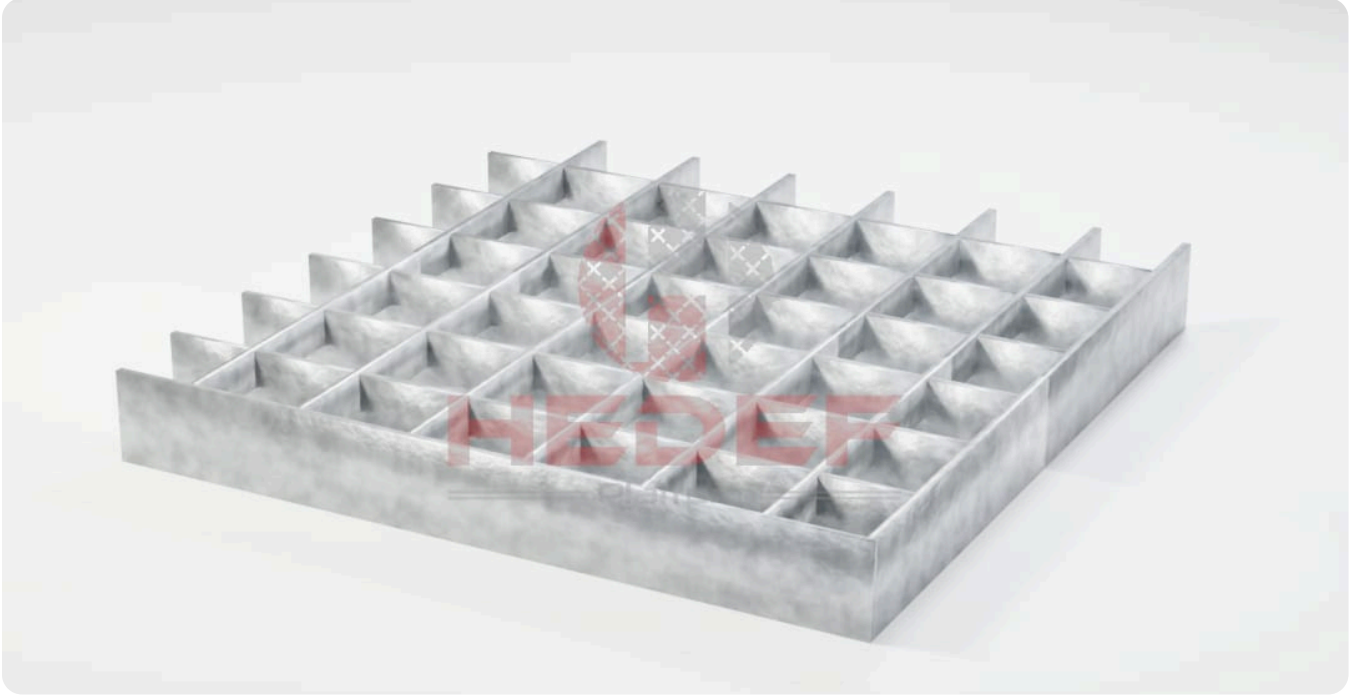
Çentikli Izgara



Basamak



Çentikli Basamak



YARIM GEÇME PLATFORM IZGARASI

YÜKSEK MUKAVEMET, AĞIR YÜK

Taşıyıcı ve dağıtıcı lamadan imal edilen bir ızgara tipidir. Dağıtıcı lamalar genellikle taşıyıcı lamaların yarısı veya biraz daha az yükseklikte olduğu için bu ızgaralar yarım geçme olarak nitelenir. Kare burgulu ızgaralara göre daha yüksek mukavemeti nedeniyle en çok tercih edilen platform ızgara tipidir. Genellikle ağır yük platform ızgaraları için tercih edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI **Taşıyıcı + dağıtıcı lama**

YÜZEY **Düz**

MUKAVEMET **Yüksek**

YÜK SINIFI **Ağır yük**

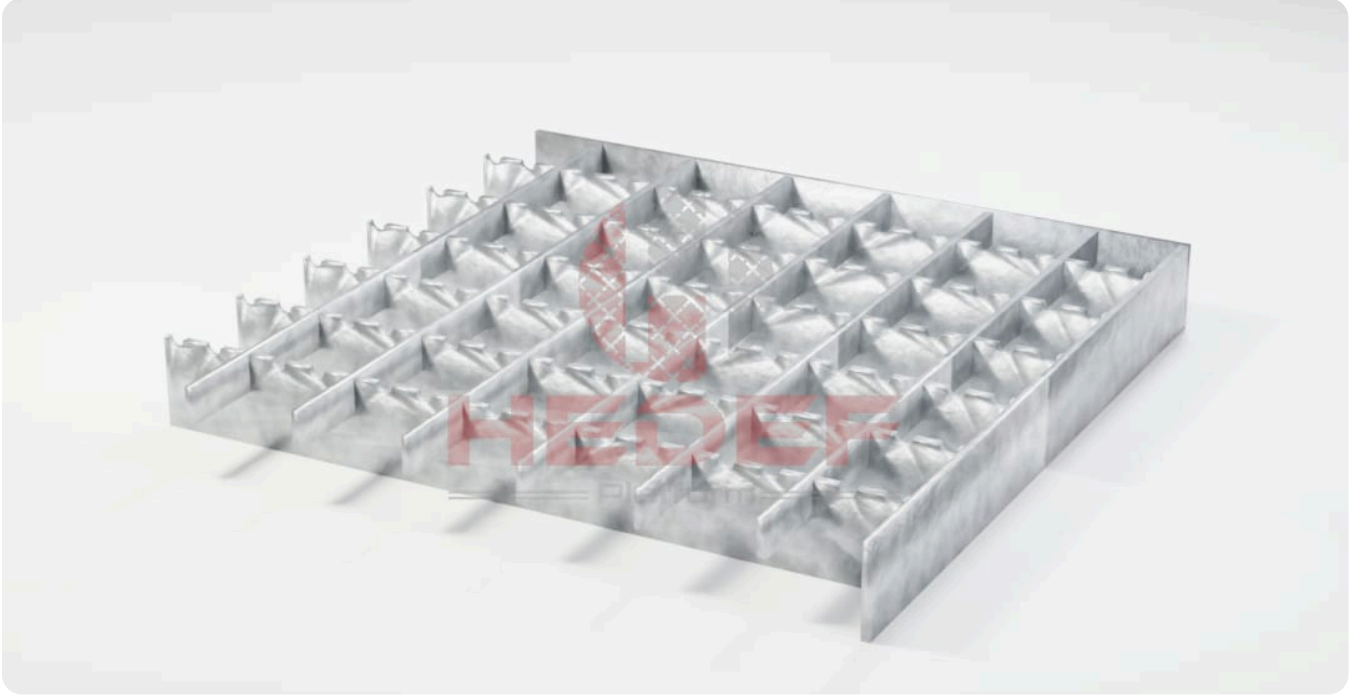
KULLANIM ALANLARI

Ağır yük platformları

Endüstriyel tesisler

Yürüyüş yolları

Servis platformları



YARIM GEÇME ÇENTİKLİ PLATFORM IZGARASI

KAYMAZ YÜZEY, EN YÜKSEK GÜVENLİK

Taşıyıcı ve dağıtıcı lamadan imal edilen, platformlarda zemini kayganlaştıran maddelere karşı işçi güvenliği açısından kullanılan bir ızgara tipidir. Proje doğrultusunda dağıtıcı lamalara da çentik açılarak ortamdaki zemin kayganlığına karşı en yüksek güvenlik sağlanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI **Taşıyıcı + dağıtıcı lama**

YÜZEY **Çentikli (kaymaz)**

MUKAVEMET **Yüksek**

GÜVENLİK **En yüksek**

KULLANIM ALANLARI

Kaygan zeminler

İşçi güvenliği

Ağır yük platformları

Endüstriyel tesisler



YARIM GEÇME BASAMAK IZGARASI

HIZLI MONTAJ, GÜVENLİ BASAMAK

Genellikle platformlarda hızlı montaj ve işçi güvenliği açısından kullanılan bir basamak ızgara tipidir. Yarım geçme platform basamağı, proje tipine göre ister cıvata-somun ister kaynak ile monte edilebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI Taşıyıcı + dağıtıcı lama

TİP Merdiven basamağı

MUKAVEMET Yüksek

MONTAJ Cıvata-somun / kaynak

KULLANIM ALANLARI

Merdivenler

Platform erişimi

Servis merdivenleri

Endüstriyel tesisler



YARIM GEÇME ÇENTİKLİ BASAMAK IZGARASI

KAYMAZ BASAMAK, ÜSTÜN GÜVENLİK

Platformlarda zemini kayganlaştıran maddelere karşı işçi güvenliği açısından kullanılan bir basamak ızgara tipidir. Proje doğrultusunda dağıtıcı lamalara da çentik açılarak en yüksek güvenlik sağlanır. Yarım geçme çentikli basamak, proje tipine göre ister civata-somun ister kaynak ile monte edilebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI **Taşıyıcı + dağıtıcı lama**

YÜZEY **Çentikli (kaymaz)**

TİP **Merdiven basamağı**

MONTAJ **Civata-somun / kaynak**

KULLANIM ALANLARI

Kaygan merdivenler

İşçi güvenliği

Servis merdivenleri

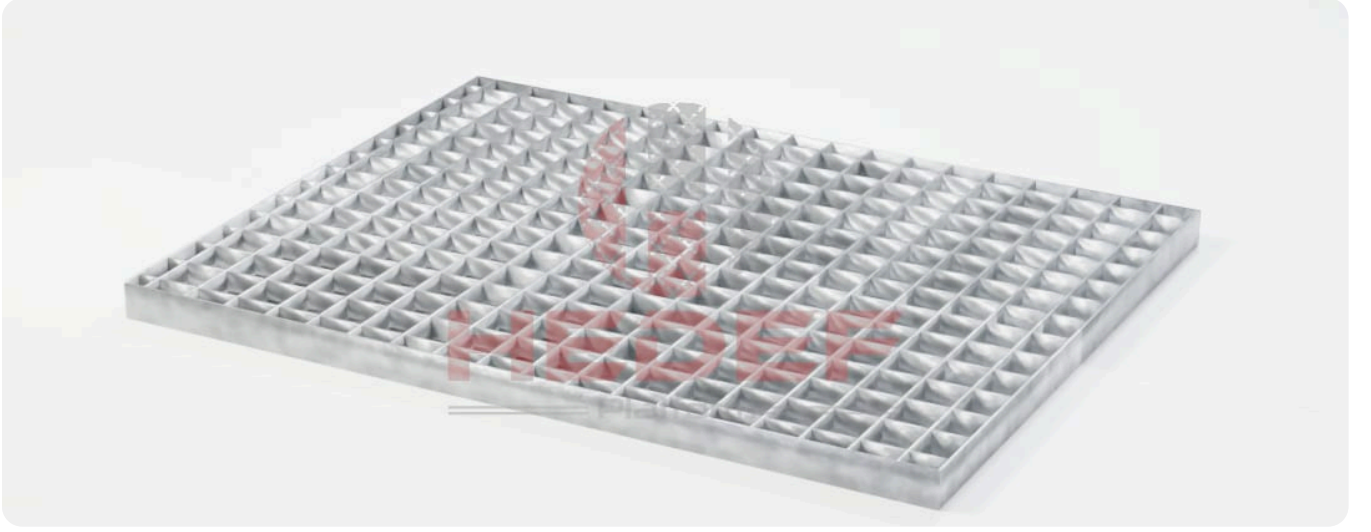
Endüstriyel tesisler

DEKORATİF & CEPHE

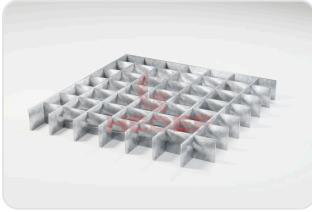
TAM GEÇME PLATFORM IZGARALARI

ESTETİK YAPI, HIZLI MONTAJ

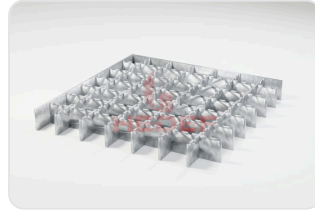
Eşit ölçülü iki lamanın ters yönlü birbirine geçmesiyle oluşturulan, daha çok cephe kaplama ve dekoratif alanlara hitap eden platform ızgara ailesidir.



BU AİLEDEKİ ÜRÜNLER



Izgara



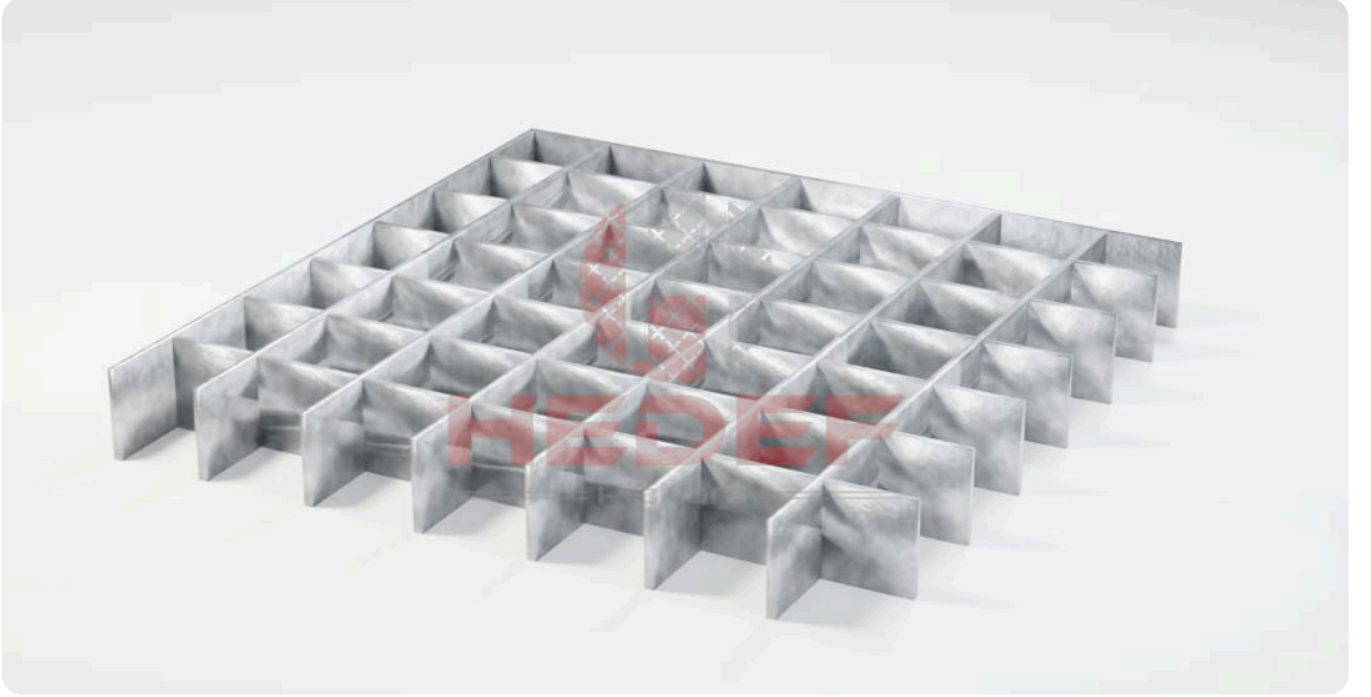
Çentikli Izgara



Basamak



Çentikli Basamak



TAM GEÇME PLATFORM IZGARASI

ESTETİK YAPI, HIZLI MONTAJ

Taşıyıcı ve dağıtıcı lama ölçülerinin birbirine eşit iki lamanın ters yönlü birbirine geçmesiyle oluşturulan bir ızgara tipidir. Kare burgulu ve yarım geçme ızgaralara göre daha ağır olup mukavemet açısından daha zayıftır. Daha çok cephe kaplama sistemleri ve dekoratif alanlara hitap eder. İki yönde de kullanılabilirdiği için platformlarda hızlı montaj sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI Eşit ölçülü ters geçme lamalar

YÜZEY Düz

KULLANIM Cephe & dekoratif

MONTAJ Hızlı, çift yönlü

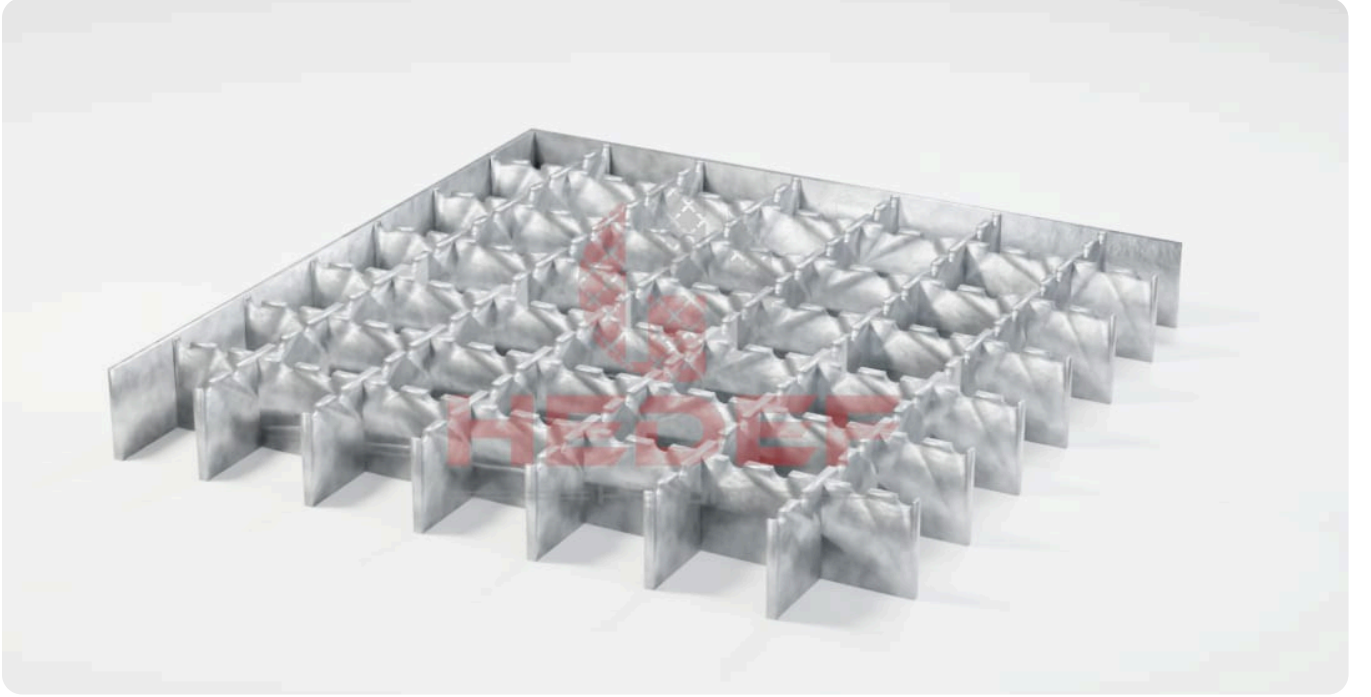
KULLANIM ALANLARI

Cephe kaplama sistemleri

Dekoratif alanlar

Mimari uygulamalar

Hızlı montaj platformları



TAM GEÇME ÇENTİKLİ PLATFORM IZGARASI

KAYMAZ YÜZEY, DEKORATİF GÖRÜNÜM

Eşit ölçülü ters geçme lamalardan oluşan, yarım geçme çentikli ızgaralara göre daha ağır ve mukavemet açısından daha zayıf bir ızgara tipidir. Proje doğrultusunda dağıtıcı lamalara da çentik açılarak ortamdaki zemin kayganlığına karşı en yüksek güvenlik sağlanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI Eşit ölçülü ters geçme lamalar

YÜZEY Çentikli (kaymaz)

KULLANIM Cephe & dekoratif

GÜVENLİK En yüksek

KULLANIM ALANLARI

Kaygan zeminler

Dekoratif alanlar

Cephe kaplama sistemleri

İşçi güvenliği



TAM GEÇME BASAMAK IZGARASI

HIZLI MONTAJ, ESTETİK BASAMAK

Genellikle platformlarda hızlı montaj ve işçi güvenliği açısından kullanılan bir basamak ızgara tipidir. Tam geçme platform basamağı, proje tipine göre ister cıvata-somun ister kaynak ile monte edilebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI	Eşit ölçülü ters geçme lamalar
TİP	Merdiven basamağı
KULLANIM	Dekoratif
MONTAJ	Cıvata-somun / kaynak

KULLANIM ALANLARI

Merdivenler

Dekoratif alanlar

Mimari uygulamalar

Servis merdivenleri



TAM GEÇME ÇENTİKLİ BASAMAK IZGARASI

KAYMAZ BASAMAK, DEKORATİF ÇÖZÜM

Genellikle platformlarda hızlı montaj ve işçi güvenliği açısından kullanılan bir basamak ızgara tipidir. Tam geçme platform basamağı, proje tipine göre ister civata-somun ister kaynak ile monte edilebilir. Proje doğrultusunda dağıtıcı lamalara da çentik açılarak ortamdaki zemin kayganlığına karşı en yüksek güvenlik sağlanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YAPI	Eşit ölçülü ters geçme lamalar
YÜZEY	Çentikli (kaymaz)
TİP	Merdiven basamağı
MONTAJ	Civata-somun / kaynak

KULLANIM ALANLARI

Kaygan merdivenler

Dekoratif alanlar

İşçi güvenliği

Servis merdivenleri



PROJENİZ İÇİN YANINIZDAYIZ

Ölçüye özel platform ızgara çözümleriniz için teknik ekibimizle iletişime geçin;
projenize özel çözüm ve fiyat sunalım.

TELEFON

+90 (545) 767 14 24

E-POSTA

hedef@hedefplatformizgara.com

ADRES

Fatih Mah. 3111 Cad. No:2A No:3,
Kahramankazan / Ankara

WEB

hedefplatformizgara.com

GÜÇ, ZEMİNLE BAŞLAR.