



HEDEF

Platform

STÄRKE BEGINNT AM BODEN.

INHALT

ÜBER UNS	3
UNSERE QUALITÄTSZERTIFIKATE	4
VIERKANT-VERDRILLTE PLATTFORM-GITTERROSTE	5
Vierkant-Verdrillter Plattform-Gitterrost	6
Vierkant-Verdrillter Gezahnter Plattform-Gitterrost	7
Vierkant-Verdrillte Treppenstufe	8
Vierkant-Verdrillte Gezahnte Treppenstufe	9
HALB-STECK PLATTFORM-GITTERROSTE	10
Halb-Steck Plattform-Gitterrost	11
Halb-Steck Gezahnter Plattform-Gitterrost	12
Halb-Steck Treppenstufe	13
Halb-Steck Gezahnte Treppenstufe	14
VOLL-STECK PLATTFORM-GITTERROSTE	15
Voll-Steck Plattform-Gitterrost	16
Voll-Steck Gezahnter Plattform-Gitterrost	17
Voll-Steck Treppenstufe	18
Voll-Steck Gezahnte Treppenstufe	19
KONTAKT	20

ÜBER UNS

Hedef Platform Izgaraları ist ein Unternehmen mit vollständig heimischer Produktionskraft, tätig in der Fertigung von Plattform-Gitterrosten, Grating und Laufstegen.

Mit 15 Jahren Erfahrung wachsen wir kontinuierlich auf Basis von Qualität, Vertrauen und Kundenzufriedenheit. In unserem Werk in der Organisierten Industriezone Ankara Kazan wenden wir in jeder Produktionsphase strenge Qualitätsstandards an.

Unser Ziel ist nicht, Nummer eins der Branche zu sein, sondern die Adresse für zuverlässigen, hochwertigen Service. Von den eingesetzten Materialien bis zu den Engineering-Prozessen setzen wir auf heimische und nationale Ressourcen und tragen so zur Industrie unseres Landes bei.



UNSERE VISION

Die heimische Produktionskraft zu stärken und eines der zuverlässigsten und bevorzugten Unternehmen der Türkei im Bereich Plattform-Gitterrost und Stahlbausysteme zu werden — mit langlebigen Lösungen unter Wahrung von Qualität, Beständigkeit und Kundenzufriedenheit.

Bei Hedef Platform Izgaraları haben wir Qualität in jeder Phase des Produktionsprozesses zu einem messbaren und nachhaltigen Standard gemacht. Beständigkeit, Sicherheit und Langlebigkeit unserer Produkte sind das Ergebnis unserer strengen Qualitätskontrolle.

UNSERE QUALITÄTSZERTIFIKATE

Wir führen unsere Produktion nach internationalen Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitsschutzstandards durch. Aktuelle Kopien unserer Zertifikate finden Sie auf unserer Website.



ISO 9001

Qualitätsmanagementsystem



ISO 14001

Umweltmanagementsystem



ISO 45001

Arbeitsschutzmanagement



CE

CE-Konformität

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

BESTES PREIS-LEISTUNG

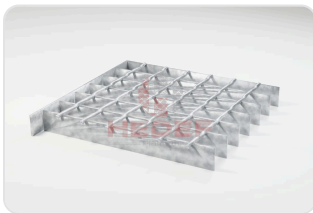
VIERKANT-VERDRILLTE PLATTFORM-GITTERROSTE

LEICHTE BAUWEISE, WIRTSCHAFTLICH

Die wirtschaftlichste Plattform-Gitterrost-Familie, gefertigt durch Verbinden von Tragstäben mit vierkant-verdrillten Stäben.



PRODUKTE DIESER FAMILIE



Gitterrost



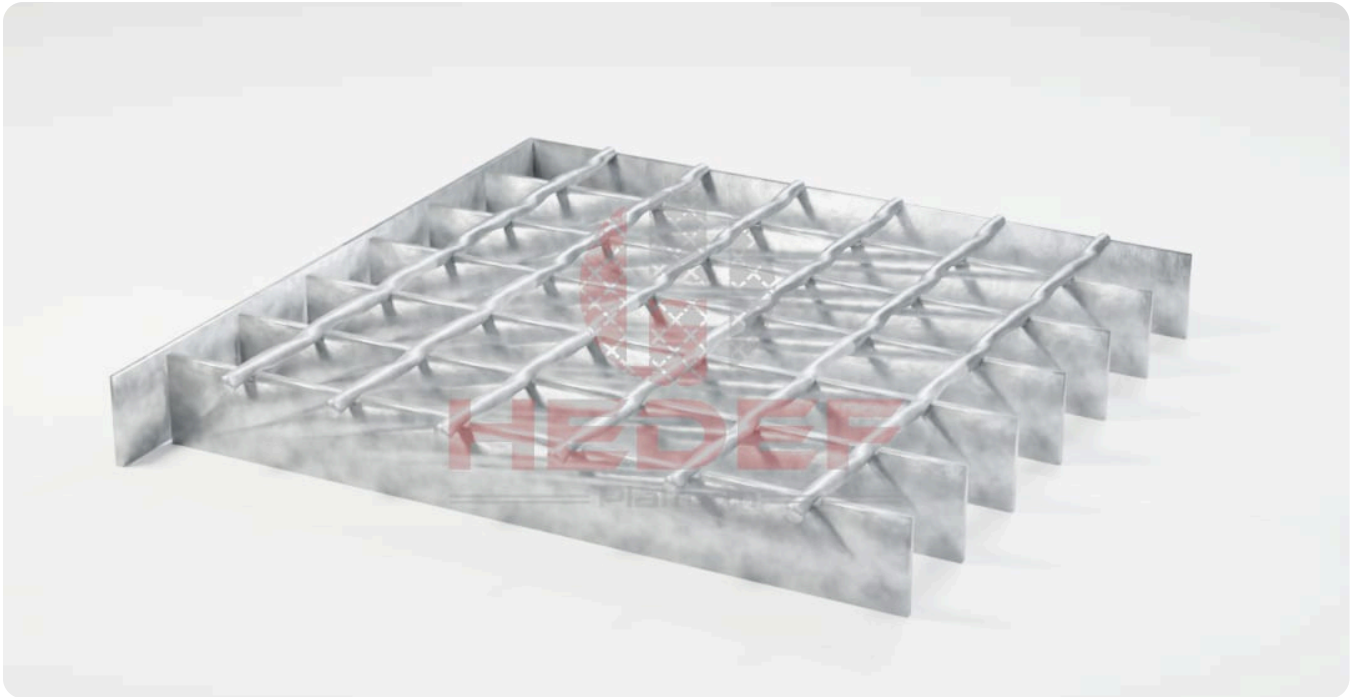
Gez. Gitterrost



Treppenstufe



Gez. Stufe



VIERKANT-VERDRILLTER PLATTFORM-GITTERROST

LEICHTE BAUWEISE, WIRTSCHAFTLICH

Ein Gitterrost-Typ, gefertigt durch Verbinden von Tragstäben in einer Richtung mit vierkant-verdrillten Stäben in der anderen. In verschiedenen Stärken und Höhen mit lastgerechter Materialauswahl hergestellt. Häufig auf Laufstegen und Plattformen eingesetzt. Leichter als andere Typen — der wirtschaftlichste Plattform-Gitterrost bei Transport und Kosten.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU **Tragstab + Vierkant-Verdrillung**

OBERFLÄCHE **Glatt**

GEWICHT **Leicht**

KOSTEN **Bestwert**

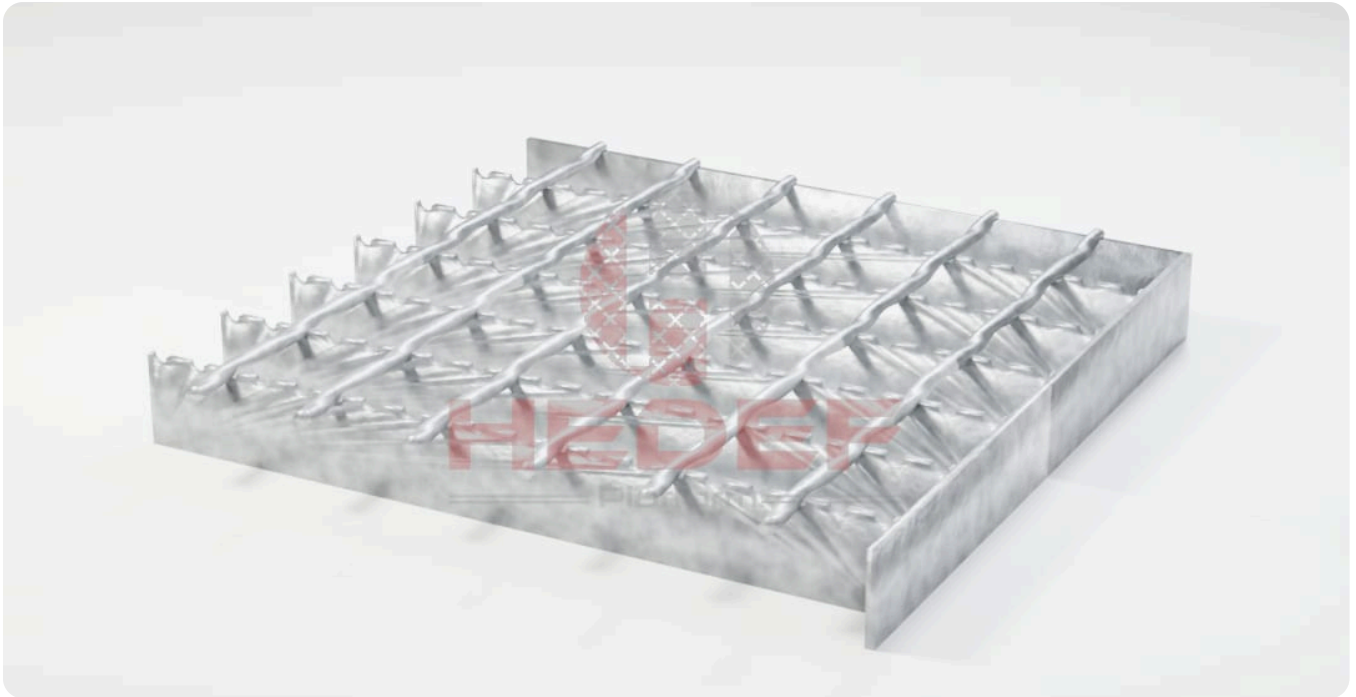
ANWENDUNGEN

Laufstege

Plattformen

Industrieböden

Wabengitter-Anwendungen



VIERKANT-VERDRILLTER GEZAHNTER PLATTFORM-GITTERROST

RUTSCHFEST, ARBEITSSICHERHEIT

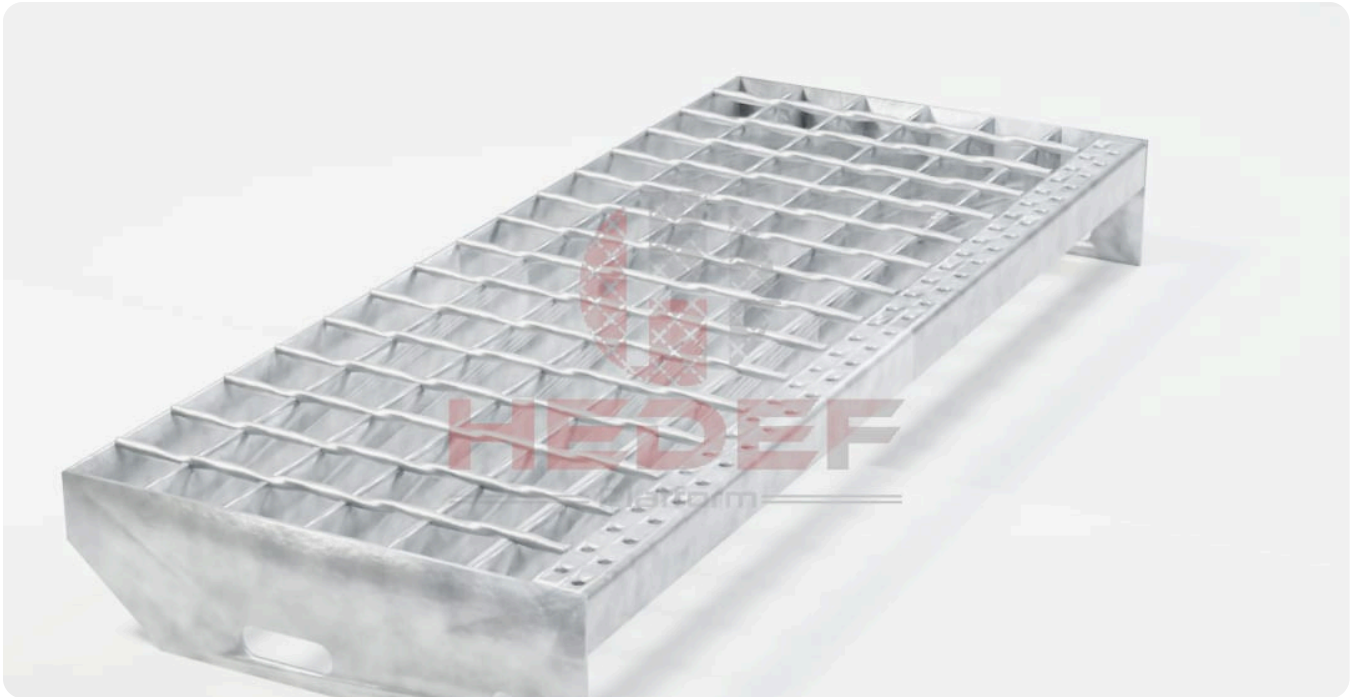
Ein Gitterrost-Typ zur Arbeitssicherheit gegen rutschig machende Stoffe auf Plattformen. Dank der gezahnten Oberfläche überlegener Halt auf nassen und rutschigen Böden. Leichter als andere Typen — die wirtschaftlichste Lösung bei Transport und Kosten.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU	Tragstab + Vierkant-Verdrillung
OBERFLÄCHE	Gezahnt (rutschfest)
GEWICHT	Leicht
KOSTEN	Bestwert

ANWENDUNGEN

- Rutschige Böden
- Arbeitssicherheit
- Laufstege
- Plattformen



VIERKANT-VERDRILLTE TREPPENSTUFE

SCHNELLE MONTAGE, SICHERE STUFE

Ein Treppenstufen-Gitterrost, meist auf Plattformen für schnelle Montage und Arbeitssicherheit. Die vierkant-verdrillte Stufe kann je nach Projekt verschraubt oder geschweißt montiert werden. Die wirtschaftlichste Treppenstufen-Variante bei Transport und Kosten.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU	Tragstab + Vierkant-Verdrillung
TYP	Treppenstufe
MONTAGE	Verschraubt / geschweißt
KOSTEN	Bestwert

ANWENDUNGEN

Treppen

Plattformzugang

Servicetreppen

Industrieanlagen



VIERKANT-VERDRILLTE GEZAHNTE TREPPENSTUFE

RUTSCHFESTE STUFE, MAXIMALER HALT

Ein Treppenstufen-Gitterrost zur Arbeitssicherheit gegen rutschig machende Stoffe auf Plattformen. Die gezahnte Oberfläche sorgt für sicheren Tritt in nassen und öligen Umgebungen. Je nach Projekt verschraubt oder geschweißt montierbar.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU	Tragstab + Vierkant-Verdrillung
OBERFLÄCHE	Gezahnt (rutschfest)
TYP	Treppenstufe
MONTAGE	Verschraubt / geschweißt

ANWENDUNGEN

Rutschige Treppen

Arbeitssicherheit

Servicetreppen

Industrieanlagen

BELIEBTESTE

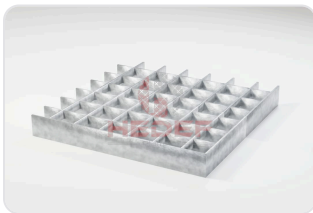
HALB-STECK PLATTFORM-GITTERROSTE

HOHE FESTIGKEIT, SCHWERE LASTEN

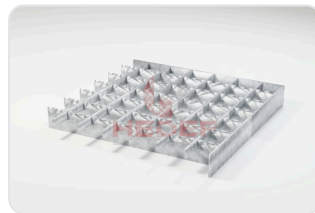
Aus Trag- und Verteilerstäben gefertigt; dank höherer Festigkeit gegenüber vierkant-verdrillten Rosten die beliebteste Plattform-Gitterrost-Familie.



PRODUKTE DIESER FAMILIE



Gitterrost



Gez. Gitterrost



Treppenstufe



Gez. Stufe



HALB-STECK PLATTFORM-GITTERROST

HOHE FESTIGKEIT, SCHWERE LASTEN

Ein Gitterrost-Typ aus Trag- und Verteilerstäben. Da die Verteilerstäbe meist halb (oder etwas weniger) so hoch wie die Tragstäbe sind, werden diese Roste als Halb-Steck bezeichnet. Aufgrund der höheren Festigkeit gegenüber dem vierkant-verdrillten Typ der beliebteste Plattform-Gitterrost. Meist für Schwerlast-Plattformen gewählt.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU **Trag- + Verteilerstab**

OBERFLÄCHE **Glatt**

FESTIGKEIT **Hoch**

LASTKLASSE **Schwerlast**

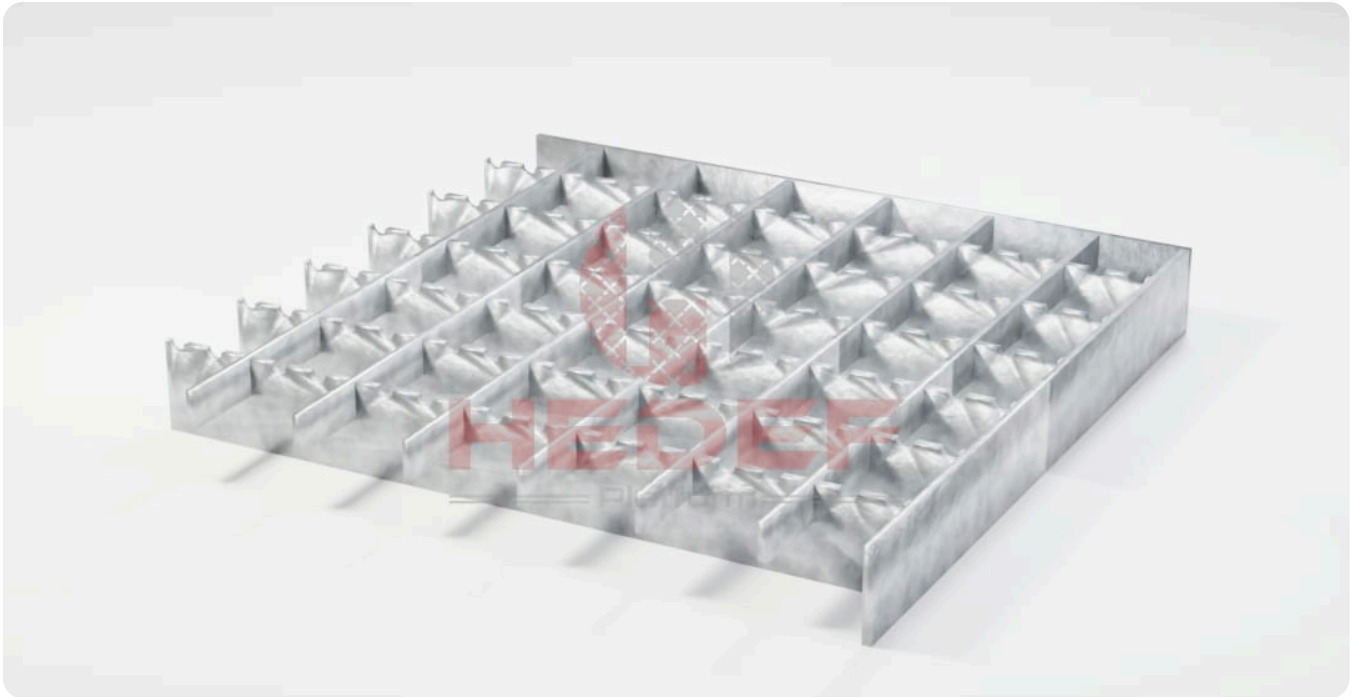
ANWENDUNGEN

Schwerlast-Plattformen

Industrieanlagen

Laufstege

Serviceplattformen



HALB-STECK GEZAHNTER PLATTFORM-GITTERROST

RUTSCHFEST, HÖCHSTE SICHERHEIT

Ein Gitterrost-Typ aus Trag- und Verteilerstäben zur Arbeitssicherheit gegen rutschig machende Stoffe auf Plattformen. Projektabhängig werden auch die Verteilerstäbe gezahnt, um höchste Sicherheit gegen Bodenrutschigkeit zu bieten.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU **Trag- + Verteilerstab**

OBERFLÄCHE **Gezahnt (rutschfest)**

FESTIGKEIT **Hoch**

SICHERHEIT **Am höchsten**

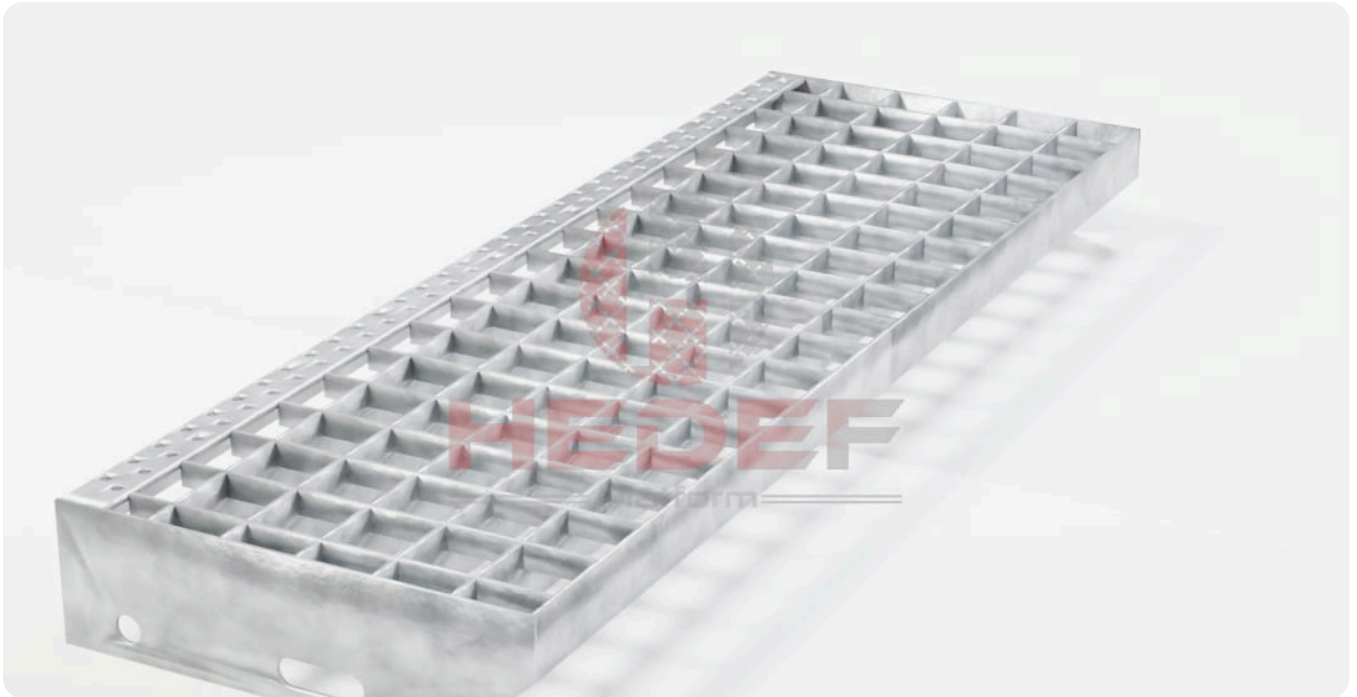
ANWENDUNGEN

Rutschige Böden

Arbeitssicherheit

Schwerlast-Plattformen

Industrieanlagen



HALB-STECK TREPPENSTUFE

SCHNELLE MONTAGE, SICHERE STUFE

Ein Treppenstufen-Gitterrost, meist auf Plattformen für schnelle Montage und Arbeitssicherheit. Die Halb-Steck-Stufe kann je nach Projekt verschraubt oder geschweißt montiert werden.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU	Trag- + Verteilerstab
TYP	Treppenstufe
FESTIGKEIT	Hoch
MONTAGE	Verschraubt / geschweißt

ANWENDUNGEN

Treppen

Plattformzugang

Servicetreppen

Industrieanlagen



HALB-STECK GEZAHNTE TREPPENSTUFE

RUTSCHFESTE STUFE, ÜBERLEGENE SICHERHEIT

Ein Treppenstufen-Gitterrost zur Arbeitssicherheit gegen rutschig machende Stoffe auf Plattformen. Bei Bedarf werden auch die Verteilerstäbe gezahnt, um höchste Sicherheit zu bieten. Die gezahnte Halb-Steck-Stufe ist je nach Projekt verschraubt oder geschweißt montierbar.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU	Trag- + Verteilerstab
OBERFLÄCHE	Gezahnt (rutschfest)
TYP	Treppenstufe
MONTAGE	Verschraubt / geschweißt

ANWENDUNGEN

Rutschige Treppen

Arbeitssicherheit

Servicetreppen

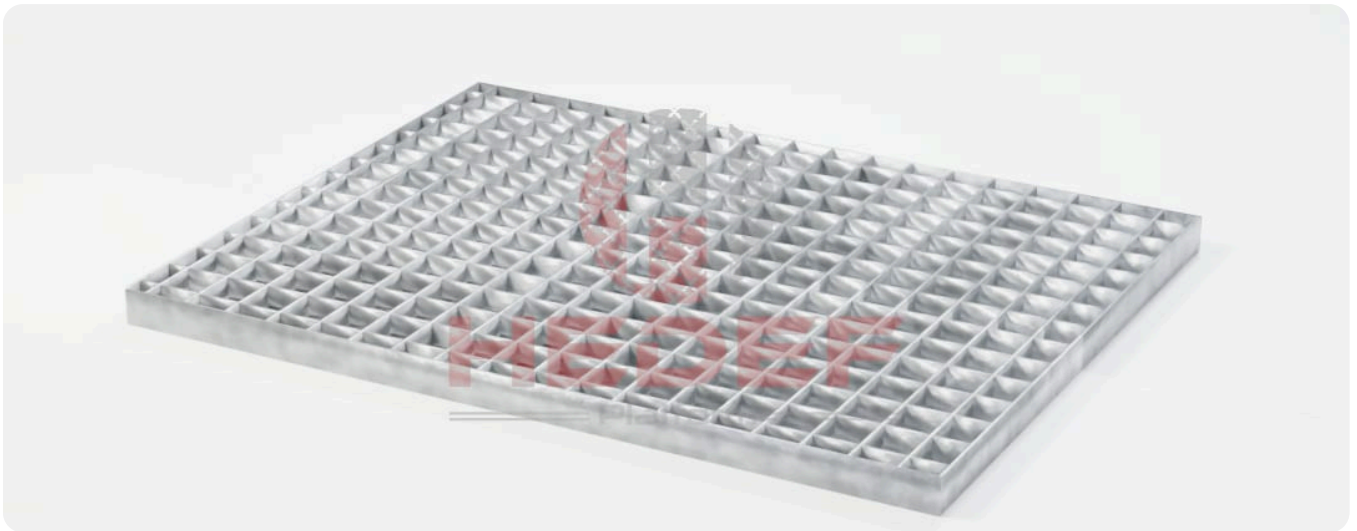
Industrieanlagen

DEKORATIV & FASSADE

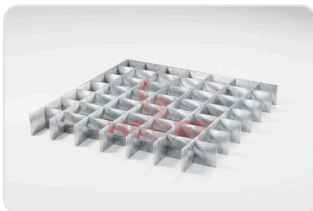
VOLL-STECK PLATTFORM-GITTERROSTE

ÄSTHETISCH, SCHNELLE MONTAGE

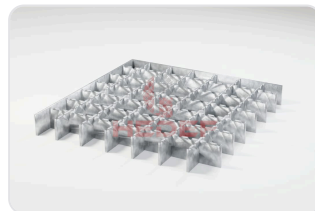
Aus zwei gleich großen, gegenläufig ineinandergreifenden Stäben gebildet; eine Plattform-Gitterrost-Familie vor allem für Fassadenverkleidung und dekorative Bereiche.



PRODUKTE DIESER FAMILIE



Gitterrost



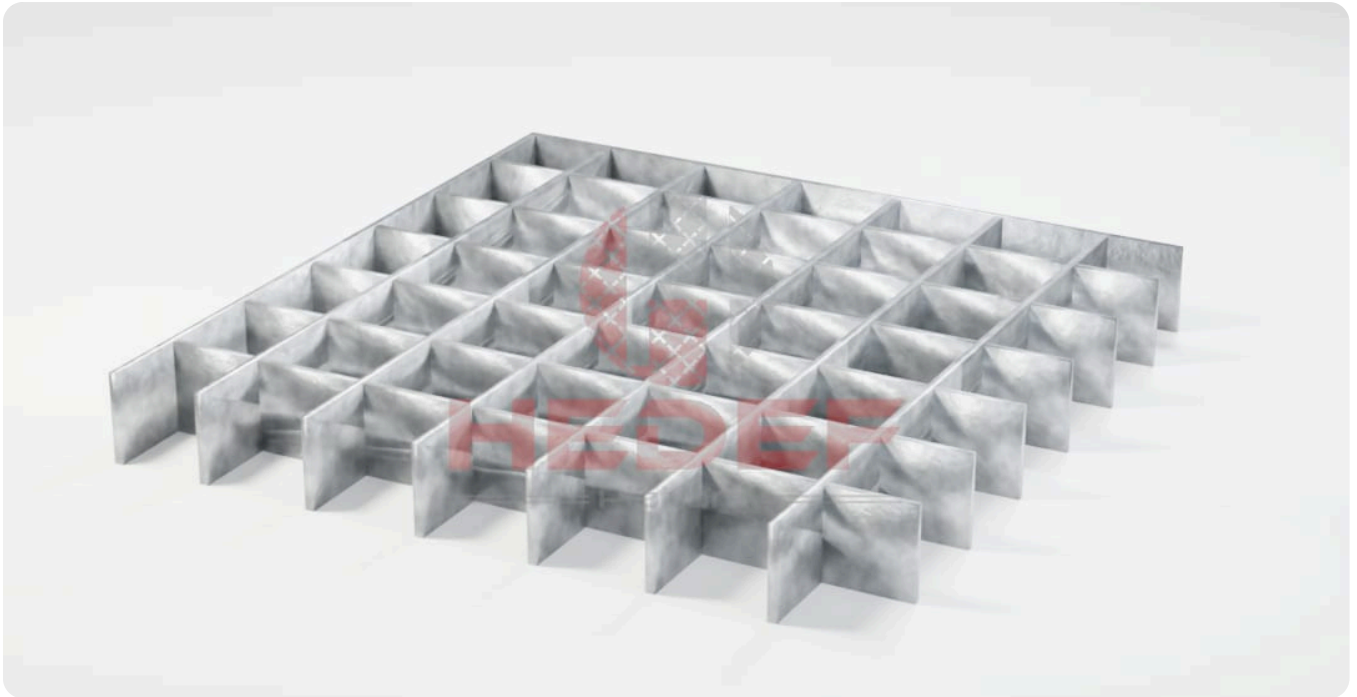
Gez. Gitterrost



Treppenstufe



Gez. Stufe



VOLL-STECK PLATTFORM-GITTERROST

ÄSTHETISCH, SCHNELLE MONTAGE

Ein Gitterrost-Typ aus zwei gleich großen, gegenläufig ineinandergreifenden Trag- und Verteilerstäben. Schwerer als die vierkant-verdrillte und Halb-Steck-Variante und geringere Festigkeit. Eignet sich vor allem für Fassadenverkleidungen und dekorative Bereiche. In beide Richtungen nutzbar — schnelle Montage auf Plattformen.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU **Gleich große Steckstäbe**

OBERFLÄCHE **Glatt**

EINSATZ **Fassade & dekorativ**

MONTAGE **Schnell, beidseitig**

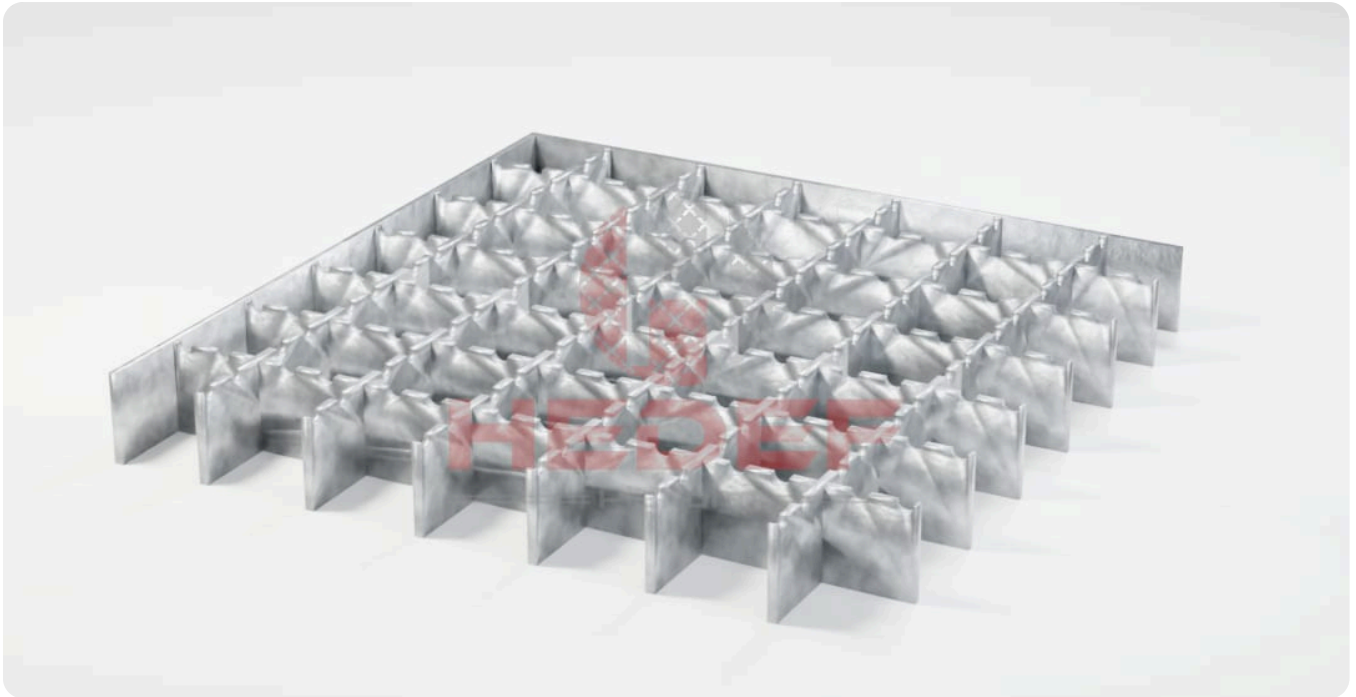
ANWENDUNGEN

Fassadenverkleidung

Dekorative Bereiche

Architektonische Anwendungen

Schnellmontage-Plattformen



VOLL-STECK GEZAHNTER PLATTFORM-GITTERROST

RUTSCHFEST, DEKORATIVE OPTIK

Ein Gitterrost-Typ aus gleich großen Steckstäben, schwerer und mit geringerer Festigkeit als gezahnte Halb-Steck-Roste. Projektabhängig werden auch die Verteilerstäbe gezahnt, um höchste Sicherheit gegen Bodenrutschigkeit zu bieten.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU Gleich große Steckstäbe

OBERFLÄCHE Gezahnt (rutschfest)

EINSATZ Fassade & dekorativ

SICHERHEIT Am höchsten

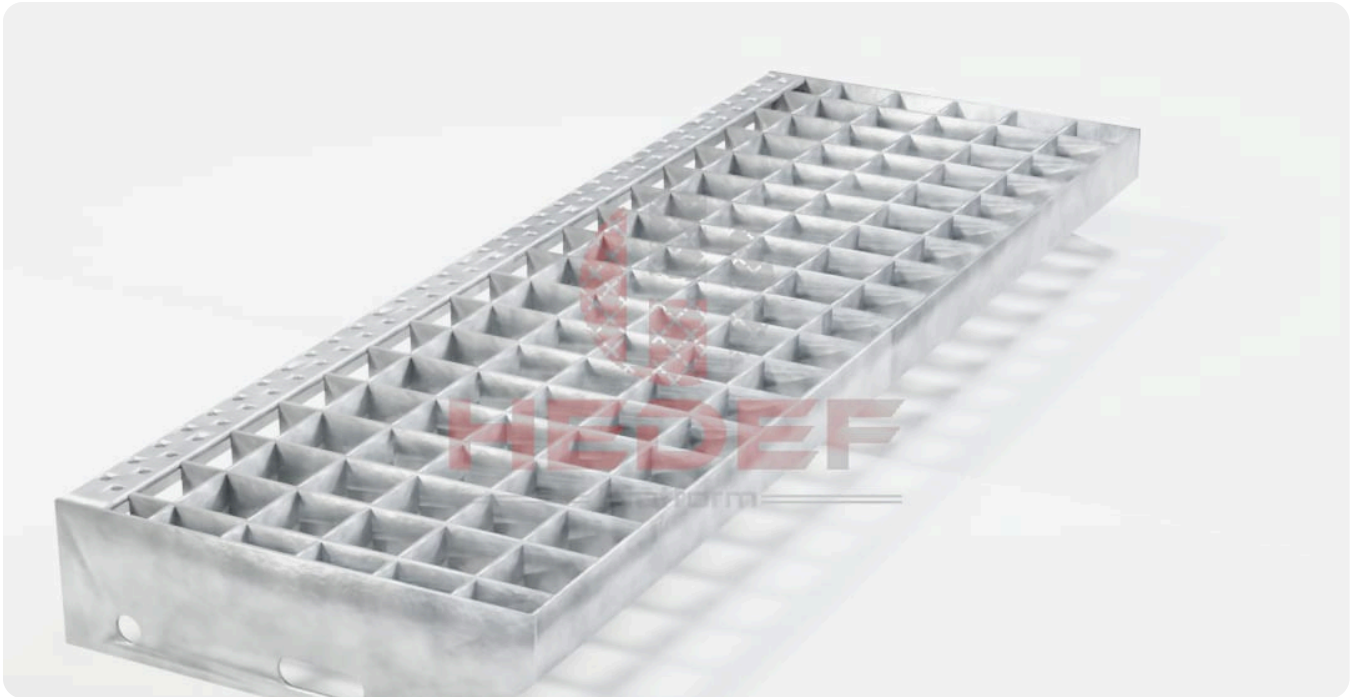
ANWENDUNGEN

Rutschige Böden

Dekorative Bereiche

Fassadenverkleidung

Arbeitssicherheit



VOLL-STECK TREPPENSTUFE

SCHNELLE MONTAGE, ÄSTHETISCHE STUFE

Ein Treppenstufen-Gitterrost, meist auf Plattformen für schnelle Montage und Arbeitssicherheit. Die Voll-Steck-Stufe kann je nach Projekt verschraubt oder geschweißt montiert werden.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU	Gleich große Steckstäbe
TYP	Treppenstufe
EINSATZ	Dekorativ
MONTAGE	Verschraubt / geschweißt

ANWENDUNGEN

Treppen

Dekorative Bereiche

Architektonische Anwendungen

ServiceTreppen



VOLL-STECK GEZAHNTE TREPPENSTUFE

RUTSCHFESTE STUFE, DEKORATIV

Ein Treppenstufen-Gitterrost, meist auf Plattformen für schnelle Montage und Arbeitssicherheit. Die Voll-Steck-Stufe ist je nach Projekt verschraubt oder geschweißt montierbar. Bei Bedarf werden auch die Verteilerstäbe gezahnt, um höchste Sicherheit gegen Bodenrutschigkeit zu bieten.

TECHNISCHE DATEN

AUFBAU	Gleich große Steckstäbe
OBERFLÄCHE	Gezahnt (rutschfest)
TYP	Treppenstufe
MONTAGE	Verschraubt / geschweißt

ANWENDUNGEN

Rutschige Treppen

Dekorative Bereiche

Arbeitssicherheit

ServiceTreppen



WIR SIND FÜR IHR PROJEKT DA

Kontaktieren Sie unser technisches Team für maßgefertigte Plattform-Gitterrost-Lösungen; wir erstellen eine auf Ihr Projekt zugeschnittene Lösung und ein Angebot.

TELEFON

+90 (545) 767 14 24

E-MAIL

hedef@hedefplatformizgara.com

ADRESSE

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

WEB

hedefplatformizgara.com

STÄRKE BEGINNT AM BODEN.