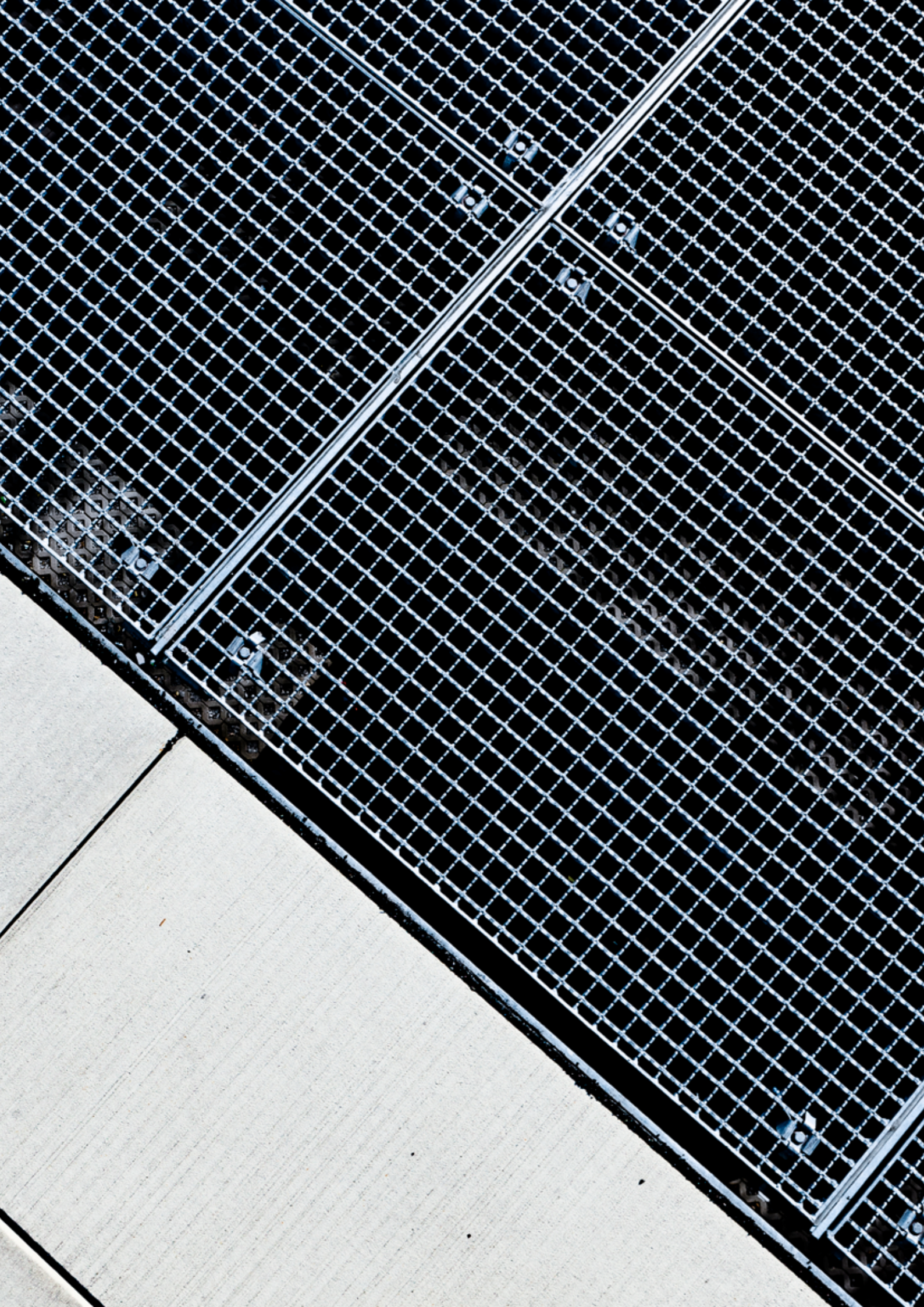


> STACO GRATINGS



> INDEX

4 STACO

5 CREATE AND INSPIRE

6 PRODUCTS

- 6 Pressed gratings type RR
- 8 Electro-forged gratings type SP
- 10 Perforated planks type AP
- 16 Heavy duty gratings type RH
- 18 Louvre gratings type RL
- 20 Full gratings type RK
- 22 Gratings type RO/ROM
- 24 Platform gratings type RV and Artdeck®
- 26 Expanded metal type EM and Fibreglass-reinforced plastic gratings type GRP
- 28 Stairs

30 TERMINOLOGY

32 HOT-DIP GALVANISING AND COATING

34 PROJECT MANAGEMENT

36 RECOGNISED QUALITY

38 SUSTAINABILITY

4 STACO

5 CREATE AND INSPIRE

6 PRODUKTE

- 6 Pressroste Typ RR
- 8 Schweißpressroste Typ SP
- 10 Profilstroste Typ AP
- 16 Schwerlastroste Typ RH
- 18 Lamellenroste Typ RL
- 20 Vollroste Typ RK
- 22 Geländerroste Typ RO/ROM
- 24 Stegroste Typ RV und Artdeck®
- 26 Streckmetall Typ EM und Kunststoffroste Typ GRP
- 28 Treppen

30 FACHBEGRIFFE

32 FEUERVERZINKUNG UND PULVERBESCHICHTUNG

34 PROJEKTMANAGEMENT

36 GEPRÜFTE QUALITÄT

38 NACHHALTIGKEIT

4 STACO

5 CREATE AND INSPIRE

6 PRODUKTY

- 6 Lisované rošty typu RR
- 8 Svařované rošty typu SP
- 10 Profilové rošty typu AP
- 16 Zátěžové rošty typu RH
- 18 Lamelové rošty typu RL
- 20 Oboustranně nosný rošt typu RK
- 22 Rošty typu RO/ROM
- 24 Rošty s výplní® typu RV a Artdeck®
- 26 Tahokov typu EM a Plastové rošty typu GRP
- 28 Schodiště

30 OBOROVÁ TERMINOLOGIE A ZPŮSOBY UPEVNĚNÍ

32 ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ

34 PROJEKTOVÝ MANAGEMENT

36 UZNÁVANÁ KVALITA

38 TRVALÁ UDRŽITELNOST



> STACO

Grating technology

Staco provides a complete range of gratings, stair treads and associated products in steel, stainless steel, aluminium and GRP (fibreglass-reinforced plastic). All gratings and stair treads can be produced in any size and according to your own specifications. Our quality products are used not only as floor gratings, but also increasingly as stylish wall and ceiling cladding, genuinely adding to the architectural value of a building.

For each function a solution

Our products are found in multiple and varied sectors that include industry, residential and non-residential construction, offshore and shipbuilding, agriculture and civil engineering. The list is almost endless.

Grating technology

Staco bietet ein umfassendes Sortiment an Gitterrosten, Treppenstufen sowie dazugehörigen Produkten aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und (glasfaserverstärktem) Kunststoff. Alle Gitterroste und Treppenstufen können in jeder gewünschten Größe und gemäß Kundenspezifikation hergestellt werden. Diese hochwertigen Produkte kommen nicht nur als Podestroste zum Einsatz, sondern immer häufiger auch als ästhetische Fassaden- oder Deckenverkleidung, die einen maßgeblichen Beitrag zur Gebäudearchitektur leisten.

Für jeden Einsatzbereich die passende Lösung

Unsere Produkte kommen in unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz: Wohnungs- und Nutzbau, Industrie, Offshore-Anlagen, Schiffsbau, Landwirtschaft, Hoch- und Tiefbau sowie in einer Vielzahl anderer Sparten.

Grating technology

Staco nabízí kompletní sortiment roštů, schodišťových stupňů a souvisejících výrobků z oceli, nerezové oceli, hliníku a kompozitního plastu s vyztuženými vlákny (GRP). Všechny rošty a schodišťové stupně mohou být vyrobeny v jakékoli velikosti a podle výkresu. Naše vysoce kvalitní produkty se nepoužívají pouze jako podlahové rošty, ale rovněž jako estetické obložení fasád nebo stropů. Naše rošty tak významně přispívají k dotváření architektury budov.

Řešení pro každou oblast použití

Naše výrobky jsou využívány v mnoha různých odvětvích: v rezidenční a komerční výstavbě, v průmyslu, v pobřežním průmyslu, při stavbě lodí, v zemědělství, stavebnictví a v mnoha dalších odvětvích.

> CREATE AND INSPIRE

Gr8things, stronger together

Thanks to our extensive knowledge and experience, we can always provide you with innovative products and services. Our focus is always on you, our customer, and we transform your wishes into complete customised solutions. Apart from high-quality gratings and stair treads, Staco offers you customer-oriented project management and sophisticated project engineering. From the outset, we work in partnership, making your project our project. In short: Gr8things, stronger together!

Staco, with offices throughout Europe, is part of ROTO, a strong network of companies specialising in steel and steel processing, grating technology, surface treatment and expanded metal. This gives you through your Staco contact, the benefit of easy access to various specialisations.

Gr8things, stronger together

Dank unserer umfassenden Fachkompetenz und Erfahrung bieten wir Ihnen kontinuierlich innovative Produkte und Dienstleistungen. Sie als Kunde stehen im Zentrum unseres Handelns – wir übersetzen Ihr Wunschprofil in passgenaue Lösungen. Neben hochwertigen Gitterrosten und Treppenstufen bietet Staco Ihnen kundenorientiertes Projektmanagement sowie hochkompetentes Projektengineering. Bereits in einem frühen Stadium wirken wir an Ihrer Seite als Partner mit und machen Ihr Projekt zu unserem Projekt. Mit anderen Worten: Gr8things, stronger together!

Die zur ROTO – Gruppe gehörende Staco verfügt über Niederlassungen in ganz Europa. Sie ist damit Teil eines Netzes leistungsstarker Unternehmen, das sich auf Stahl, Stahlverarbeitung, Gitterrosttechnologie, Oberflächenbehandlung und Streckmetall spezialisiert hat. Ihr Vorteil: Über Ihren Staco-Ansprechpartner haben Sie direkten Zugriff auf ein Team von Spezialisten.

Gr8things, stronger together

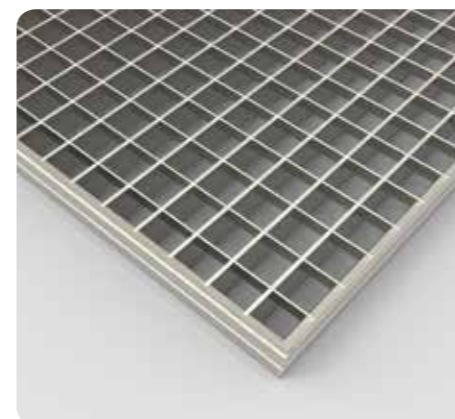
Díky našim zkušenostem a obsáhlým znalostem jsme neustále schopni Vám nabízet inovativní produkty a služby. Přání našich zákazníků jsou pro nás klíčová a dokážeme je proměnit v kompletní na míru šitá řešení. Kromě vysoce kvalitních roštů a schodišťových stupňů Vám Staco nabízí zákaznický orientované řízení projektů a sofistikovaný projektový inženýring. Od samého počátku s Vámi spolupracujeme jako partneři a Vaše projekty vnímáme jako naše vlastní. Zkrátka: Gr8things, stronger together!

Staco, s pobočkami po celé Evropě, je rovněž součástí skupiny ROTO. To znamená, že jsme součástí silné sítě společností specializujících se na ocel a zpracování oceli, roštové technologie, povrchové úpravy a tahokovy. Díky tomu máte prostřednictvím kontaktní osoby společnosti Staco snadný přístup k více specializacím.



RR (33x33)

Standard design
 Standardausführung
 Standardní provedení



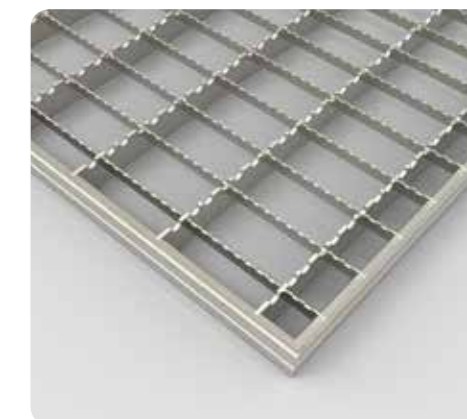
RR (33x11)

Crossbar anti-slip
 Querstab rutschfest
 Příčný pásek s protiskluzovou úpravou



RR (88x44)

Bearing bar+crossbar anti-slip
 Tragstab+Querstab rutschfest
 Nosný i příčný pásek s protiskluzovou úpravou



> **GRATINGS TYPE RR**

Pressed gratings type RR

Pressed gratings are sturdy grids of bearing bars and crossbars made from steel strip. The sizes are extremely precise thanks to our sophisticated, computerised production process that also ensures the accurate coiling, straightening, punching and cutting of strip steel. The crossbars are automatically pressed into the bearing bars and enclosed by an edge, guaranteeing a rigid panel. As standard the V-edge is used, but it is also possible to choose a flat edge or T-profile edge (see page 30).

Pressroste Typ RR

Pressgitterroste sind hochstabile Raster aus Trag- und Querstäben bestehend aus hochwertigem Bandstahl. Durch den modernen, computergesteuerten Herstellungsprozess ist die Bemaßung äußerst präzise. Abwicklung, Richten, Stanzen und Kürzen des Bandstahls erfolgt mit höchster Präzision. Die Querstäbe werden automatisch in die Tragstäbe verpresst und mit einem Stabilität gewährendem Rand eingefasst. Die V-Randbefassung kommt standardmäßig zum Einsatz, jedoch kann alternativ ein Flach- oder T-Profilrand eingesetzt werden (siehe Seite 30).

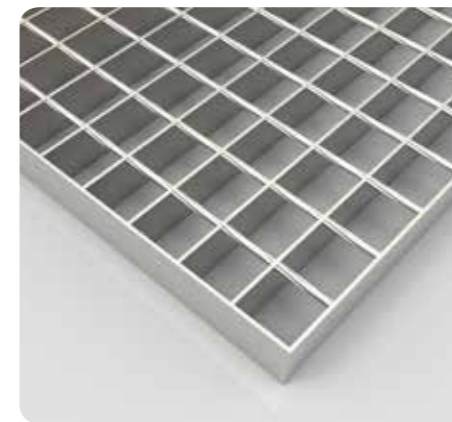
Lisované rošty typu RR

Lisované rošty se skládají z pevné mřížky tvořené nosnými a příčnými pásky z ploché oceli. Rozměry jsou mimořádně přesné díky sofistikovanému, počítačově řízenému výrobního procesu. Odvíjení, směřování a řezání ocelového pásu tak probíhá s velkou přesností. Příčné pásky jsou pak automaticky vtačeny do nosných pásků a olemovány lemem, který zaručuje stabilní spojení. Standardně se pro lemování používá profil tvaru V, ale je možné zvolit i plochý lem nebo profil tvaru T (viz strana 30).



SP (30x2)

Standard design
Standardausführung
Standardní provedení



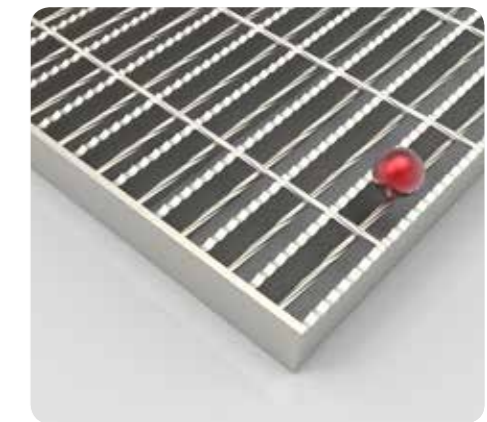
SP (30x2)

Bearing bar anti-slip
Tragstab rutschfest
Příčný pásek s protiskuzovou úpravou



SP (40x5)

Safety offshore with anti-slip
Safety offshore rutschfest
Bezpečnostní offshore s protiskuzovou úpravou



> GRATINGS TYPE SP

Electro-forged gratings type SP

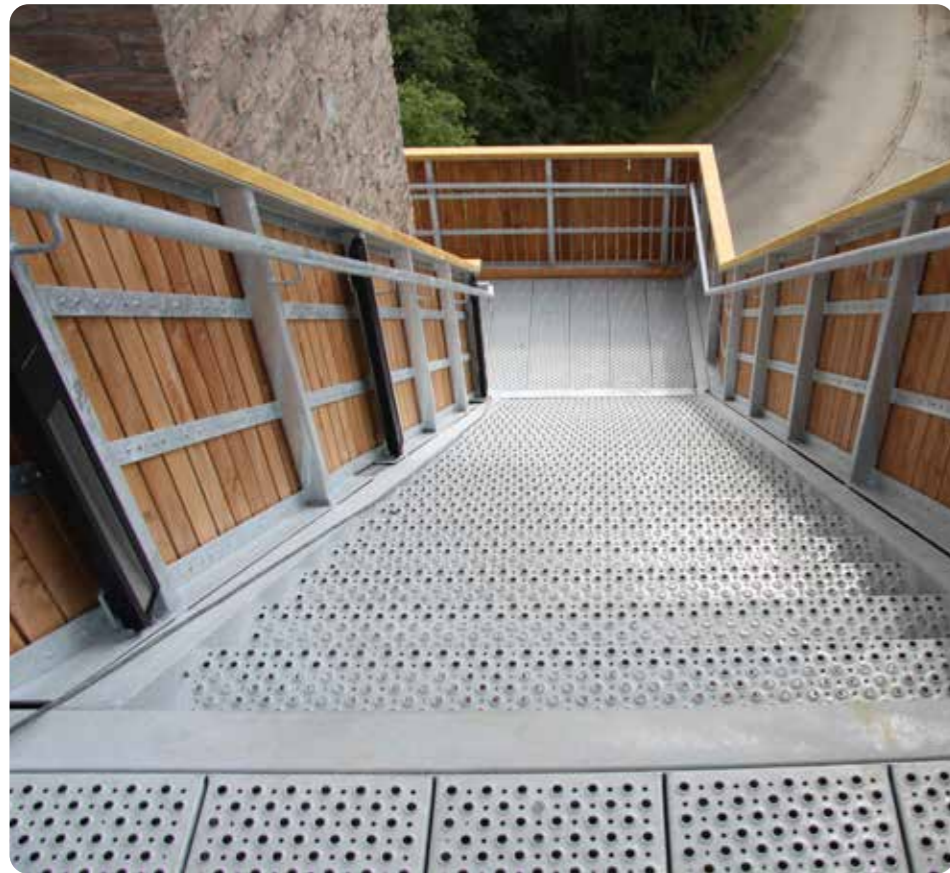
Electro-forged gratings are sturdy grids of bearing bars and crossbars. The bearing bars made from steel strip are not notched or punched. The crossbars of drawn and twisted steel are, contrary to the manufacturing of pressed gratings, pressed into the bearing bars and resistance welded at every joint to ensure high rigidity. These grating mats form the basis of tailor-made precision gratings with multiple applications. Also, one or two additional cross bars can be added to prevent objects from falling through. To enhance the anti-slip effect for e.g. offshore industry, these gratings are produced with serrated bearing bars.

Schweißpressroste Typ SP

Schweißpressroste sind hochstabile Raster aus Trag- und Querstäben. Im Unterschied zur Herstellung von Pressgitterrosten werden die aus gezogenem und tordiertem Stahl gefertigten Querstäbe in die Tragstäbe gepresst und an allen Verbindungspunkten nach dem Widerstandsschweißverfahren verschweißt. Die Schweißverbindungen gewährleisten eine hohe Stabilität. Diese Gitterrostmatten sind Grundlage für Roste mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten, die in nahezu jedes gewünschte Maß geschnitten werden können. Ein oder zwei zwischen den Tragstäben zusätzlich angebrachte tordierte Querstäbe verhindern das Durchfallen von Gegenständen. Im Interesse der Verbesserung des Gleitschutzes u.a. für die Offshore-Industrie werden diese Gitterroste mit gleitschutzprofilierten Tragstäben hergestellt.

Svařované rošty typu SP

Svařované rošty se skládají z pevné mřížky tvořené nosnými pásky a příčnými pruty. Nosné pásky z ploché oceli nejsou vykrajované nebo děrované. Příčné pruty z krouceného taženého drátu jsou na rozdíl od lisovaných roštů vtlačeny do nosných pásků a současně odporově svařeny na všech místech vzájemného styku. Svařené spoje zajišťují vysokou stabilitu. Tyto roštové rohože slouží jako základ pro výrobu roštů na míru s všestranným použitím. Mezi nosné pásky je rovněž možné umístit jeden nebo dva kroucené příčné dráty, čímž se zabrání propadání předmětů skrze rošt. Pro zlepšení protiskuzového účinku pro použití například v pobřežním průmyslu se tyto rošty vyrábějí z vroubkovaných nosných pásků.



AP 3-50 MAA+ZAA (8mm)

With and without drain holes
 Mit und ohne Ablauföffnungen
 S odvodňovacími otvory a bez nich



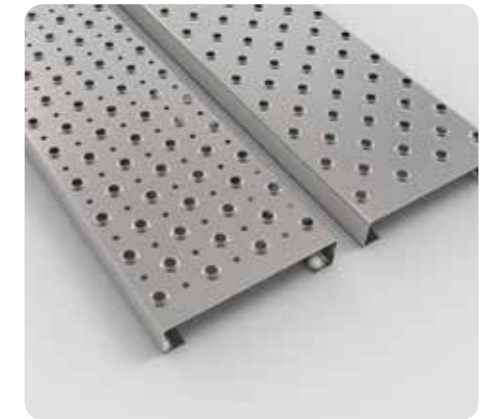
AP 1,5-30 STE+SER

With and without drain holes
 Mit und ohne Ablauföffnungen
 S odvodňovacími otvory a bez nich



AP 3-50 MAW+ZAW (14 mm)

With and without drain holes
 Mit und ohne Ablauföffnungen
 S odvodňovacími otvory a bez nich



> GRATINGS TYPE AP

Perforated planks type AP

As the name suggests, perforated planks are made from steel, stainless steel or aluminium, in which holes are punched, after which the edges are folded. Because of the wide range of width height and fold options, perforated planks can be used in numerous applications. The different perforation and pattern options make these gratings the right choice for industrial applications requiring high slip resistance and drainage.

Profilroste Typ AP

Profilroste werden aus Bandmaterial wie Stahl, Edelstahl oder Aluminium hergestellt, in das ein Lochprofil gestanzt wird, dessen Ränder abgekantet werden. Aufgrund zahlreicher Möglichkeiten hinsichtlich Breite, Höhe und Abkantung finden Profilroste eine weitreichende Verwendung. Dank der unterschiedlichen Optionen bei Durchmesser und Lochmustern, bieten diese Gitterroste im industriellen Bereich, bei denen es auf Gleitschutz ankommt, zahlreiche Möglichkeiten.

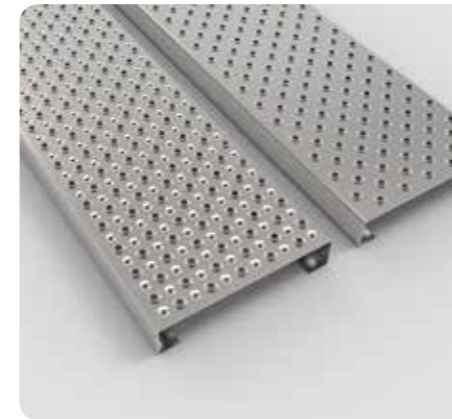
Profilové rošty typu AP

Profilové rošty jsou vyrobeny z ocelových, nerezových nebo hliníkových plechů, do kterých jsou prolisovány otvory a poté jsou olemovány. Vzhledem k mnoha možnostem co do šířky, výšky a typu prolisování má profilový rošt široké uplatnění. Díky různým variantám při volbě průměru a struktury otvorů nabízejí tyto rošty mnoho možností pro průmyslové využití vyžadující protiskluznost a odvodňování.



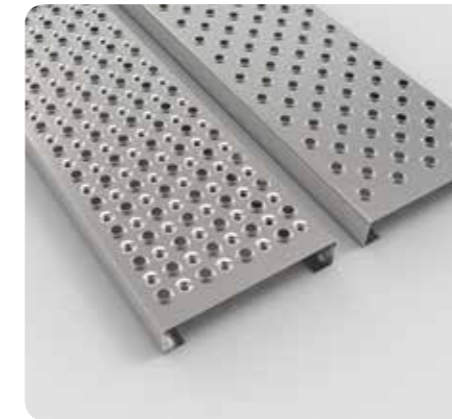
AP 2-30 MAW+ZAW (8mm)

With and without drain holes
 Mit und ohne Ablauföffnungen
 S odvodňovacími otvory a bez nich



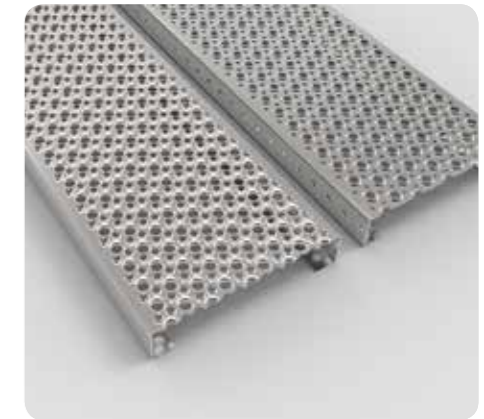
AP 3-40 MAW+ZAW (14 mm)

With and without drain holes
 Mit und ohne Ablauföffnungen
 S odvodňovacími otvory a bez nich



AP 2-30 RUN+OFF

With and without drain holes
 Mit und ohne Ablauföffnungen
 S odvodňovacími otvory a bez nich



> **GRATINGS TYPE AP**

Perforated planks type AP

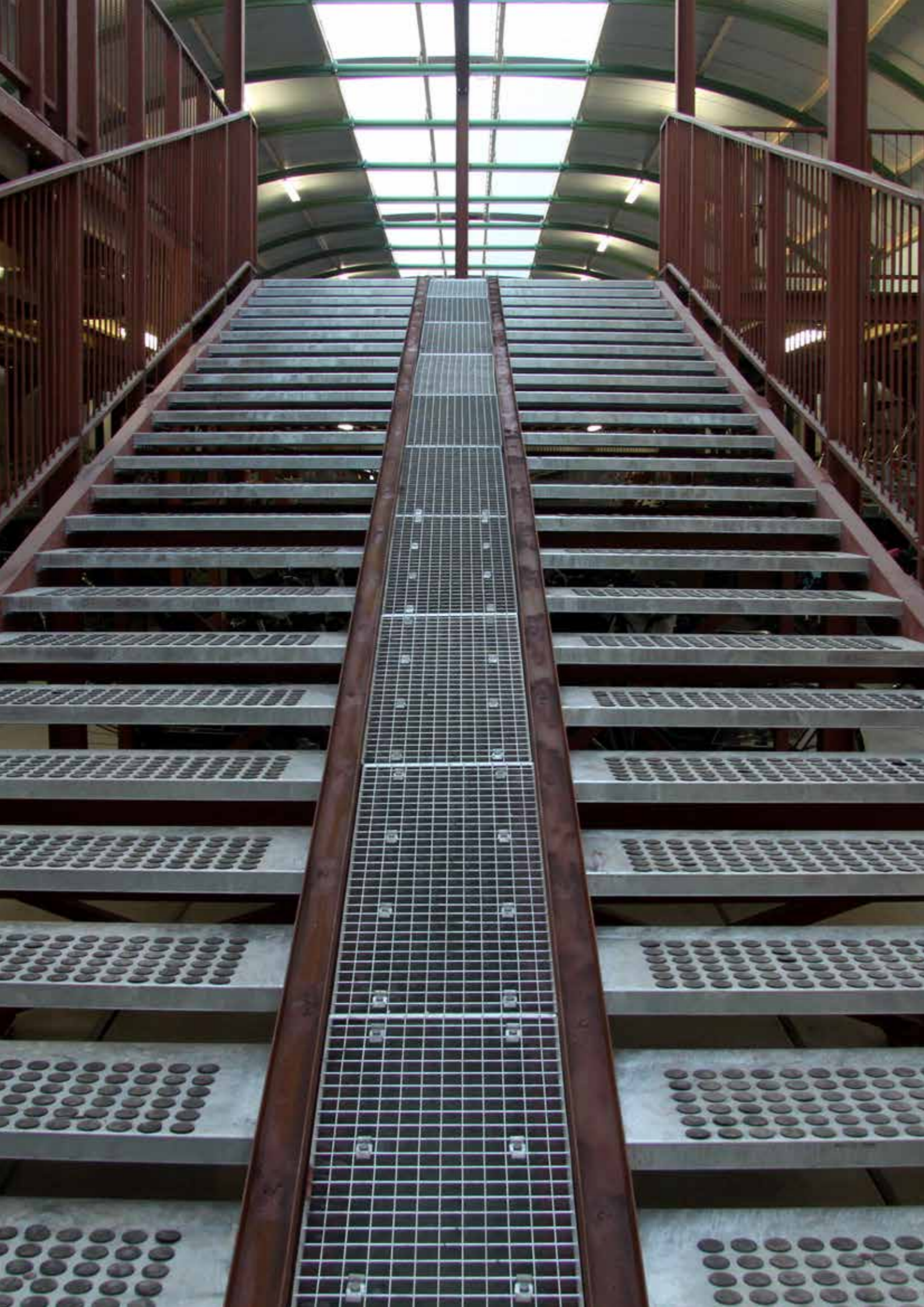
Perforated planks are perfect for (spiral) stair treads and platforms. The punched hole design has multiple advantages including grip and low transparency both from above and from below. When used at heights, people are less likely to suffer from vertigo due to the limited visibility. Furthermore, to improve drainage it is possible to choose for perforated planks with drainage holes. The wide range of hole diameters and patterns mean that Staco can suit your project requirements, Whether the design is industrial or architectural, Staco always offers you the best solution.

Profilroste Typ AP

Profilroste kommen vor allem bei Spindel- / Treppenstufen und Podesten zum Einsatz. Die in den Elementen eingestanzte Lochung sorgt für Trittfestigkeit und reduzierte Lichtdurchlässigkeit sowohl von oben als auch von unten. Beim Höheneinsatz erweisen sich diese Elemente dank der erreichten Blickdichte als wirksames Mittel gegen etwaige Höhenangst. Zur Steigerung der Drainageleistung gibt es Profilroste auch mit nach unten abgekannten Entwässerungsöffnungen. Die Vielfalt der Lochmuster und Durchmesser der Lochung gewährleisten, dass Staco Ihren Projektanforderungen genügen kann. Gleich ob industrieller oder architektonischer Entwurf - Staco bietet Ihnen stets die richtige Lösung.

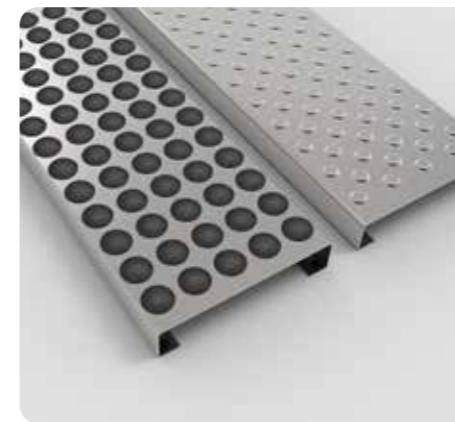
Profilové rošty typu AP

Profilové rošty jsou perfektní pro (točité) schodišťové stupně a podesty. Prolisované otvory zajišťují přilnavost a snižují prostupnost shora i zdola. Použití roštů ve výškách díky omezené prostupnosti napomáhá snižovat strach z výšek. Pro lepší odvodnění je možné zvolit profilové rošty, které mají odvodňovací otvory prolisované směrem dolů. Variabilita struktury a průměru otvorů nám při realizaci projektů umožňují splnit všechny Vaše představy. Ať už se jedná průmyslový nebo architektonický návrh, Staco Vám vždy nabízí to pravé řešení.



AP 3-50 DOP

Anti-slip with rubber caps
Gleitschutz mit Gumminoppen
Protiskluzová úprava s gumovými krytkami a noppami



AP 2-30 MAW+ZAW (8 mm)

With and without drain holes
Mit und ohne Ablauföffnungen
S odvodňovacími otvory a bez nich



AP 2-50 LAD 1+2

Ladder Rungs with and without square
Leitersprossen mit und ohne Aussparung
Žebříkové příčky s výřezem a bez něj



> GRATINGS TYPE AP

Perforated planks type AP

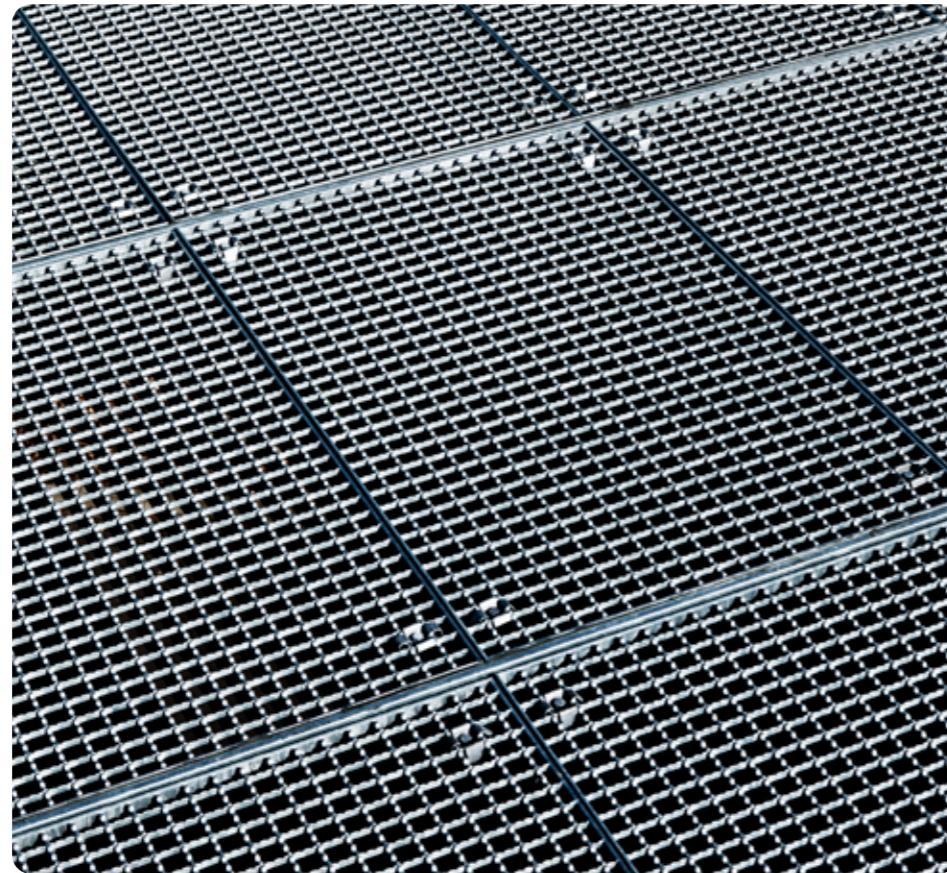
The punched holes in the perforated planks provide better grip and drainage. Therefore, these gratings are perfect in projects where floor safety is important. Perforated planks can also be fitted with rubber caps. These are used on stair treads providing better anti-slip and giving these stairs a beautiful appearance at the same time. Also, more and more architects have discovered that they can be used as a stylish cladding feature or housing machinery.

Profilroste Typ AP

Die Lochstanzung der Profilroste sorgt für besseren Gleitschutz und Drainage. Diese Roste sind die perfekte Lösung für alle Projekte, bei denen es auf einen sicheren Untergrund ankommt. Profilroste gibt es auch mit Kunststoff-Noppen. Die Noppen werden häufig in Verbindung mit Treppenstufen eingesetzt, sie sorgen für besseren Gleitschutz und verleihen den Treppen eine ansprechende Optik. Zunehmend mehr Architekten entdecken die bauästhetischen Verwendungsmöglichkeiten bei Fassadenverkleidungen oder Gehäusen von Maschinen und Anlagen.

Profilové rošty typu AP

Prolisované otvory profilových roštů zajišťují lepší přilnavost a odvodňování. Díky těmto vlastnostem jsou tyto rošty ideální pro projekty, kdy je důležitá bezpečnost podkladu. Profilové rošty mohou být rovněž opatřeny plastovými krytkami. Plastové krytky zajišťují lepší protiskluzovou ochranu a jsou často využívány na schodových nášlapech, schodům navíc dávají lepší vzhled. I architekti objevují konkrétní estetická využití, jako jsou obklady fasád nebo kryty strojů a zařízení.



RH (33x33)

Standard design
 Standardausführung
 Standardní provedení



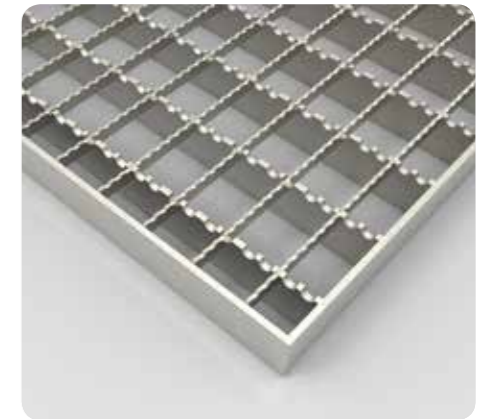
RH (33x11)

Crossbar anti-slip
 Querstab rutschfest
 Příčný pásek s protiskluzovou úpravou



(RH 66x44)

Bearing bar+crossbar anti-slip
 Tragstab+Querstab rutschfest
 Nosný i příčný pásek s protiskluzovou úpravou



> **GRATINGS TYPE RH**

Heavy duty gratings type RH

Heavy duty gratings are made of thicker steel of 4 or 5 mm and have standard flat edging, with the edge thickness being the same as the bearing bars. The use of thicker steel greatly increases the load carrying capacity which makes these gratings ideally suited for extra heavy loads. Heavy duty gratings are widely used in industrial and residential building. Anti-slip serration is possible on both the bearing and crossbars of all types. In addition, specific designs are possible.

Schwerlastroste Typ RH

Schwerlastroste werden aus 4 oder 5 mm starkem Stahl hergestellt und sind serienmäßig mit einem Flachrand versehen, dessen Stärke der Dicke der Tragstäbe entspricht. Die Verwendung von dickerem Stahl bewirkt eine signifikante Erhöhung der Tragfähigkeit, daher eignen sich diese Roste in besonderer Weise für besonders hohe Belastungen. Schwerlastroste werden vielfach in Industrie und Zweckbau genutzt. Sämtliche Rost-Typen können auf Wunsch sowohl an den Trag- als auch Querstäben mit einem Gleitschutzprofil versehen werden, auf Wunsch sind Sonderausführungen möglich.

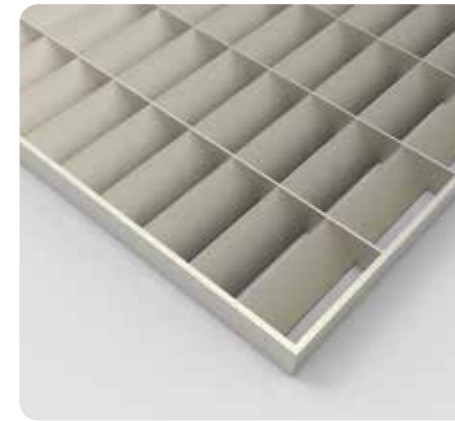
Zátěžové rošty typu RH

Zátěžové rošty jsou vyrobeny ze silnější oceli o tloušťce 4 nebo 5 mm a jsou standardně opatřeny plochým lemem, přičemž tloušťka lemu je stejná jako tloušťka nosných pásků. Díky použití silnější oceli je výrazně zvýšena nosnost a tyto rošty jsou ideální pro extra velké zátěže. Zátěžové rošty jsou široce využívány v průmyslové a komerční výstavbě. U všech typů lze na přání jak nosné pásky, tak rozpěrné pruty opatřit protiskluzovým vroubkováním a na zakázku lze vyrobit specifická provedení.



RL

Standard design
Standardausführung
Standardní provedení



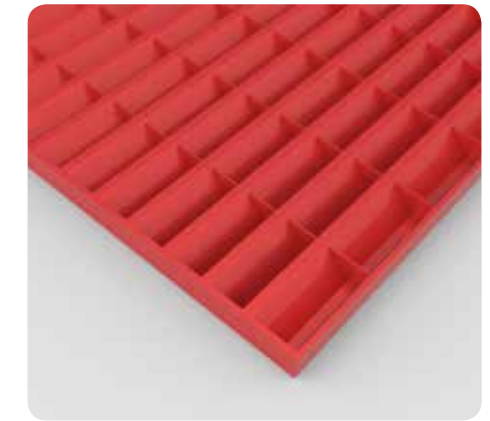
RLB

Blind profile
Blindprofil
Slepý profil



RLZ / RLL

Z-profile coated / L-profile coated
Z-Profil beschichtet/L-Profil beschichtet
Z-profil lakovaný / L-profil lakovaný



> GRATINGS TYPE RL

Louvre gratings type RL

Louvre gratings are sturdy grids of bearing bars and crossbars. The louvres (crossbars) can be fitted at an angle of 30° or 45°. The panels have a standard, 5 mm thick, edge bar to ensure stability and rigidity. Transparency can be varied by modifying the height of the louvres (crossbars) and the mesh width. This makes louvre gratings ideal as cladding, blinds or (privacy) partitions. Louvre gratings can be powder coated in all standard RAL colours and used as stylish elements in architectural designs.

Lamellenroste Typ RL

Lamellenroste sind hochstabile Raster aus Trag- und Querstäben. Die Lamellenstäbe (Querstäbe) dieser Roste sind in einem Winkel von 30° oder 45° positioniert. Zur Gewährleistung von Stabilität und Formbeständigkeit sind diese Stäbe standardmäßig mit einem 5 mm dicken Flachrand versehen. Durch Variation der Höhe der Lamellenstäbe (Querstäbe) und Maschenweite kann die Durchsicht individuell angepasst werden. Daher eignen sich Lamellenroste ausgezeichnet als Fassadenverkleidung zum Sonnenschutz oder (Sicht-)Trennschutz. Lamellenroste können in sämtlichen RAL-Farben pulverbeschichtet und als architektonisches Stilelement eingesetzt werden.

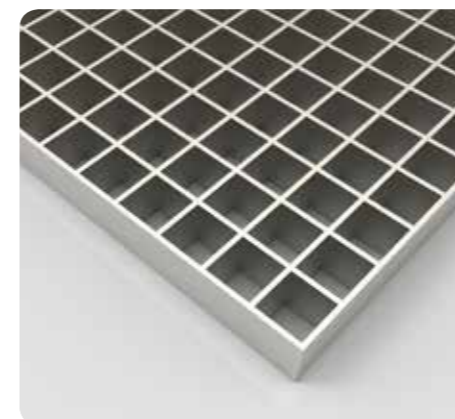
Lamelové rošty typu RL

Lamelové rošty se skládají z pevné mřížky tvořené nosnými a příčnými pásky. Lamelové pásky (příčné pásky) těchto roštů jsou umístěny s 30° nebo 45° sklonem. Pro zajištění stability a tvarové stálosti jsou opatřeny plochým lemem o tloušťce 5 mm. Různé variace výšky lamelových pásků (příčných pásků) a rozteče ok umožňují nastavit velikost průhledů. Proto jsou tyto lamelové rošty ideální jako obklady fasád, ochrana před sluncem nebo jako příčky sloužící k ochraně soukromí. Lamelové rošty mohou být práškově lakovány v jakékoli standardní barvě RAL a jsou využívány jako architektonické stylové prvky.



RK (30x30)

Standard design
Standardausführung
Standardní provedení



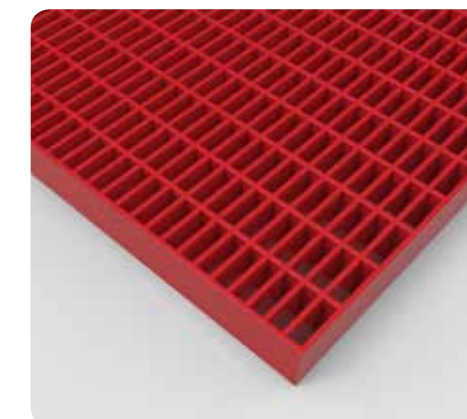
RK (44x88)

Standard design
Standardausführung
Standardní provedení



RK (30x11)

Coated design
Beschichtete Ausführung
Lakované provedení



> GRATINGS TYPE RK

Full gratings type RK

Full gratings are sturdy grids of identical bearing bars and crossbars in both directions, in line with the 'full grating' principle. The visual uniformity gives architects almost unlimited ways of producing exciting or playful concepts. Full gratings are frequently used as awnings and blinds, but also as railings or in fences. They can be powder coated in all standard RAL colours. The use of attractive colours transforms them into an intriguing element and makes them extremely suitable for incorporation in an overall architectural design.

Vollroste Typ RK

Vollroste sind hochstabile Raster aus baugleichen Trag- und Querstäben, die bidirektional angebracht sind. Dank der visuell einheitlichen Optik bieten sich Architekten zahlreiche Optionen zur Entwicklung spannender oder spielerischer Konzepte. Vollroste werden vielfach als Vordach oder Sonnenschutz, aber auch als Reling oder Zaunelement eingesetzt. Vollroste können in sämtlichen RAL-Standardfarben pulverbeschichtet werden. Dank der attraktiven farblichen Gestaltungsmöglichkeiten bilden die Roste für jedes Gesamtkonzept ein integrierendes Element und eignen sich in besonderer Weise für architektonisch anspruchsvolle Objekte.

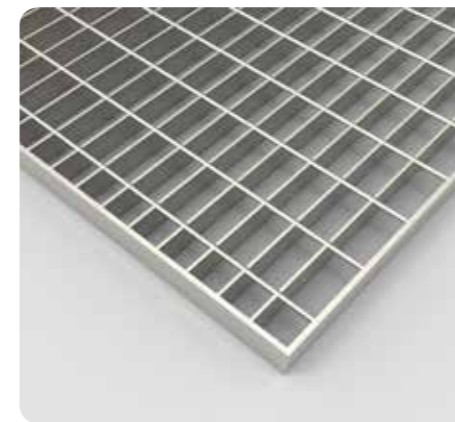
Oboustranně nosný rošt typu RK

Oboustranně nosné rošty se skládají z pevné mřížky tvořené nosnými pásky v obou směrech. Jejich vizuální jednotnost architektům nabízí dostatek prostoru pro vzrušující a nápaditá pojetí. Jsou široce využívány jako stínění nebo přístřeší, ale i jako zábradlí nebo ploty. Oboustranně nosné rošty mohou být práškově lakovány ve všech standardních barvách RAL. Použitím atraktivních barev tvoří zajímavý prvek v celkové stavební koncepci, a jsou proto velmi vhodné pro objekty s architektonickým vzhledem.



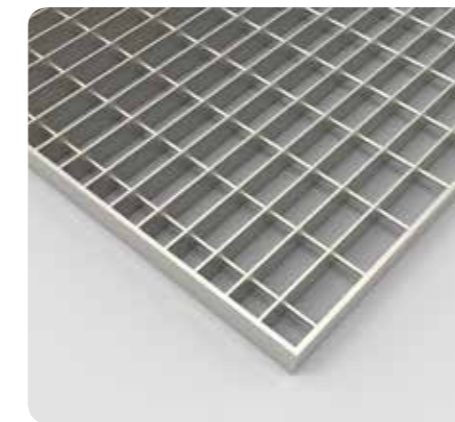
RO

Crossbar at the top
Runder Querstab oben
Kulatý příčný prut nahoře



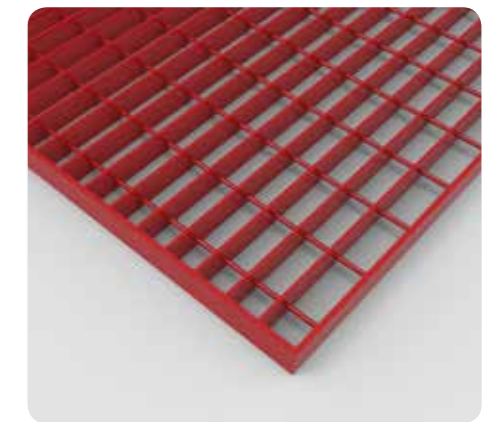
ROM

Crossbar in the middle
Runder Querstab mittig
Kulatý příčný prut uprostřed



ROM

Coated
Beschichtet
S povrchovou vrstvou



> GRATINGS TYPE RO/ROM

Gratings type RO/ROM

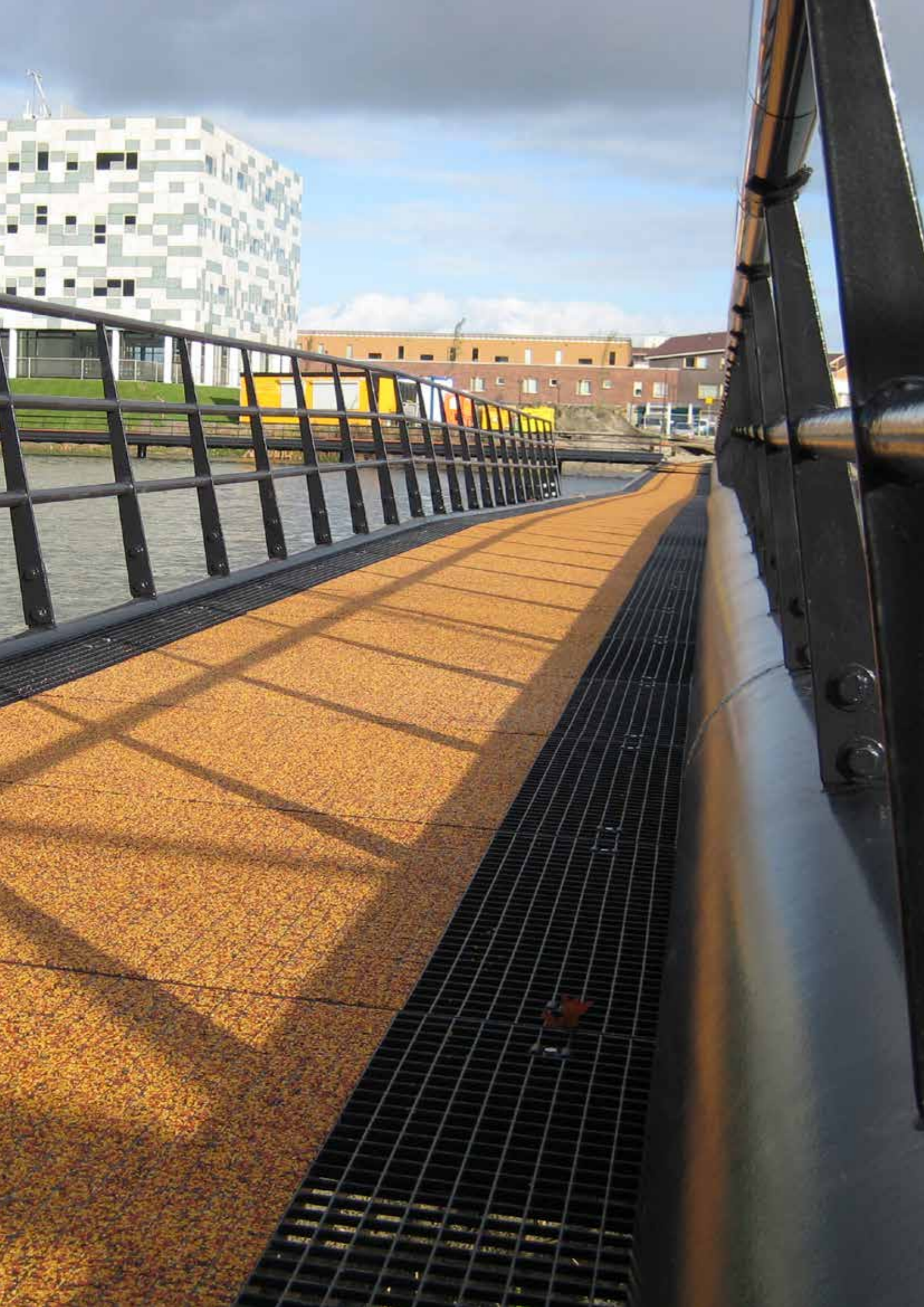
These gratings type RO/ROM are sturdy grids of bearing bars and round crossbars whereby the round crossbars can be placed either on the top or in the middle. These RO/ROM gratings are mainly used for balcony and fences and are always made to exact design specifications. Creativity cannot be standardised. Straight or curved, with a range of options for the height of the bearing bars and the mesh pattern. With galvanised or powder-coated finish in any RAL colour, this is customisation at its best.

Geländerroste Typ RO/ROM

Roste des Typs RO/ROM sind hochstabile Raster aus Trag- und runden Querstäben, wobei die Querstäbe sowohl oben als auch mittig angeordnet werden können. Diese RO/ROM-Roste werden auf der Grundlage eines exakten Entwurfs als Geländerroste für Balkone und Zäune geliefert. Kreativität kennt keine Standardlösungen. Gerade oder gebogen, mit unterschiedlichen Höhen von Tragstäben und Maschenweiten, in jeder gewünschten RAL-Farbe verzinkt oder pulverbeschichtet. Maßgeschneiderte Lösungen par excellence.

Rošty typu RO/ROM

Rošty typu RO/ROM se skládají z pevné mřížky tvořené nosnými pásky a kulatými příčnými pruty, přičemž kulaté příčné pruty mohou být umístěny jak nahoře, tak uprostřed. Tyto rošty typu RO/ROM jsou široce využívány jako balkónová zábradlí a dělící ploty a jsou dodávány vždy přesně podle návrhu. Kreativitu nelze standardizovat. Rovné nebo zakřivené, s různou výškou nosných pásů a roztečí ok, pozinkované nebo práškově lakované v libovolné barvě RAL. Zakázková výroba v nejlepší podobě.



RV

Anti-slip version with wooden inlay
Gleitschutzausführung mit Holzeinlage
Protiskluzové provedení s dřevem



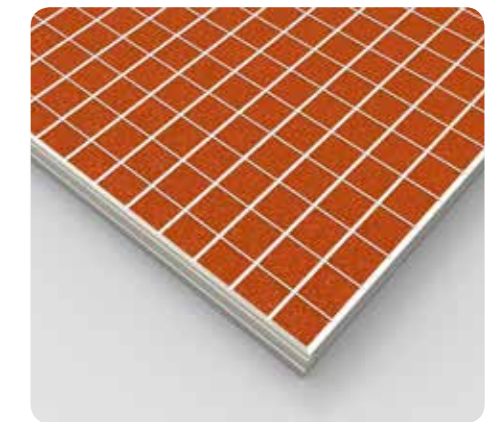
Artdeck®

Lined pattern
Linienmuster
Linkovaný vzor



Artdeck®

Chequered pattern
Würfelmuster
Čtverečkový vzor



> GRATINGS TYPE RV & ARTDECK®

Platform gratings type RV

Platform gratings consist of robust pressed gratings. These gratings are produced with mounting strips onto which wooden or GRP elements are mounted. The bearing bars project approximately 2 mm above the wooden elements and are available in a variety of anti-slip versions. Platform gratings can be supplied in any required height or thickness and are constructed to form a continuous appearance when assembled. The range is also complemented with treads that can be fitted with the same type of wood.

Artdeck®

Artdeck® gratings consist of robust pressed gratings. By filling the mesh with coloured granulate (EPDM), the characteristic Artdeck® surface is created. To ensure that this granulate filling does not shift, supporting strips are mounted. This granulate filling can also be used for stair treads. Artdeck® gratings are permeable, sound-absorbing and have a rough surface. Artdeck® is exceptionally well-suited for stair treads, bridge decks and platforms but these gratings can also add an architectural flavour to contemporary projects.

Stegroste Typ RV

Stegroste bestehen aus soliden Pressgitterrosten, in welche Holz- oder Kunststoffelemente integriert werden können. Die Tragstäbe ragen ca. 2 mm über die Holzauflage hinaus und können in verschiedenen Gleitschutzausführungen geliefert werden. Stegroste mit Holzauflage sind in jeder gewünschten Höhe oder Stärke erhältlich und so konstruiert, dass sie nach Verlegung visuell eine Einheit bilden. Vervollständigt wird das Sortiment mit Treppenstufen, die mit der gleichen Holzart ausgestattet werden können.

Artdeck®

Artdeck®-Roste bestehen aus einem soliden Pressgitterrost. Durch Auffüllung der Maschen mit farbigem Kunststoffgranulat (EPDM) entsteht die für das Modell Artdeck® typische Oberfläche. Damit diese Granulatfüllung ortsfest stabil bleibt, werden die Roste mit unterstützenden Elementen ausgestattet. Auch Treppenstufen können mit dieser Granulatfüllung versehen werden. Artdeck®-Roste sind wasserdurchlässig, schalldämpfend und haben eine griffige Oberfläche. Artdeck® eignet sich in besonderem Maße für Treppenstufen, Brückenstege und Podeste - lässt sich aber auch zur architektonischen Gestaltung moderner Projekte verwenden.

Rošty s výplní® typu RV

Rošty s výplní jsou tvořeny pevným lisovaným roštem. Do těchto roštů jsou umístěny upevňovací pásky, ke kterým jsou připevněny dřevěné nebo plastové díly. Nosné pásky přesahují dřevěné díly o cca 2 mm a mohou mít různou protiskluzovou úpravu. Rošty s výplní mohou mít libovolnou výšku nebo tloušťku a mohou být konstruovány takovým způsobem, že společně s výplní tvoří opticky jeden celek. Sortiment lze doplnit o schodištvé stupně vyplněné stejným druhem dřeva.

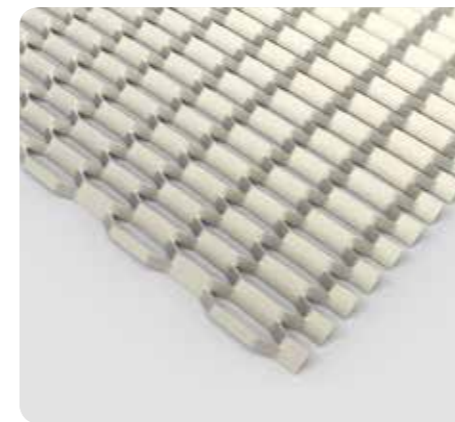
Rošty Artdeck®

Rošty Artdeck® se skládají z pevného lisovaného roštu. Po vyplnění roštových mezer barevnými granulami (EPDM) vzniká povrch charakteristický pro Artdeck®. Rošty jsou opatřeny podpůrnými páskami, které zajišťují, aby se granulát neposouval. Touto granulátovou náplní mohou být vyplněny i schodištvé stupně. Rošty Artdeck® jsou propustné, absorbují zvuk a mají drsný povrch. Rošty Artdeck® jsou ideální pro schodištvé stupně, mostovky a podesty, ale lze je využít i pro architektonické dotvoření soudobých projektů.



EM

Design 28x7
Ausführung 28x7
Provedení 28x7



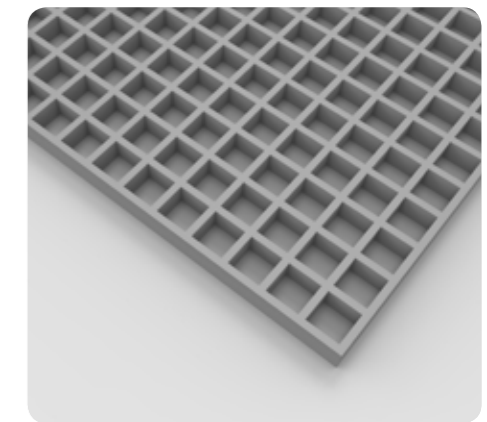
EM

Design 43x20
Ausführung 43x20
Provedení 43x20



GRP

Standard design in grey
Standardausführung in grau
Standardní provedení v šedé



> GRATINGS TYPE EM & GRP

Expanded metal type EM

Expanded metal is produced by simultaneously punching and stretching flat sheet material, resulting in diamond-shaped openings in the metal. Expanded metal has a high degree of transparency and deflects air, light and sound. By using aluminium larger dimensions are possible, resulting in endless application possibilities. Expanded metal is increasingly being used as wall and ceiling cladding or blinds and provides natural ventilation, keeping energy consumption and carbon emission to a minimum.

Streckmetall Typ EM

Streckmetall wird durch gleichzeitiges Stanzen und Strecken von flachem Stahlblech hergestellt, wobei in dem Metall rautenförmige Maschen entstehen. Streckmetall steht für ein ausgeprägtes Maß an Lichtdurchlässigkeit und filtert Luft, Licht und Schall. Die Verwendung von Aluminium gestattet größere Fertigungsmaße und somit schier unendliche Anwendungsmöglichkeiten. Streckmetall wird vielfach für Fassaden- oder Deckenverkleidungen oder auch als Sonnenschutz verwendet und sorgt auf diese Weise für natürliche Belüftung, was wiederum einen geringeren Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß bewirkt.

Tahokov typu EM

Tahokov se vyrábí současným prostřiháváním a tažením plochých tabulí plechu, čímž v kovu vznikají kosočtvercové otvory. Tahokov je velmi transparentní a filtruje vzduch, světlo a zvuk. Použití hliníku umožňuje větší rozměry, takže využití je téměř nekonečné. Tahokov má široké využití při obkladech fasád nebo stropů nebo jako stínící materiál a poskytuje přirozenou ventilaci, která snižuje spotřebu energie a emise CO₂.

Fibreglass-reinforced plastic gratings type GRP

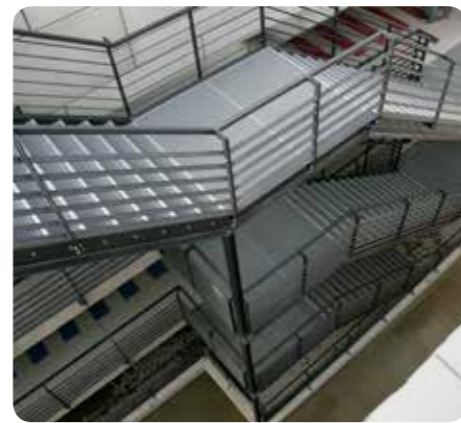
Fibreglass-reinforced plastic gratings are made from fibreglass threads embedded in a solid grating mould after which they are topped with a high-quality resin. Curing then results in a strong and high-grade lightweight GRP grating. Because GRP grating, as opposed to steel grating, provides electrical and thermal insulation, it is very suitable for industrial applications. Colour pigments can be added to the original clear resin so that the material can be supplied in a wide range of colours.

Kunststoffroste Typ GRP

Glasfaserverstärkte Kunststoffroste werden aus Glasfasern aufgebaut, die in feste Gitterschablonen eingepasst und anschließend mit hochwertigem Harz ausgegossen werden. Ergebnis der Aushärtung ist ein leistungsstarkes, hochwertiges und leichtgewichtiges Kunststoffgitter. Im Gegensatz zu Stahlrosten stehen Kunststoffroste für elektrische und thermische Isolierwirkung und eignen sich in hohem Maße für industrielle Anwendungen. Durch Anreicherung des farblosen Harzes mit Farbpigmenten lassen sich Roste in vielen Farben herstellen.

Plastové rošty typu GRP

Plastové rošty s vyztuženými vlákny se skládají ze skleněných vláken, která jsou vložena do pevné roštové šablony a zalita vysoce kvalitní pryskyřicí. Po vytvrzení vzniká pevný, vysoce kvalitní a lehký plastový rošt. Vzhledem k tomu, že rošty z plastu na rozdíl od ocelových roštů mají elektrickou a tepelnou izolaci, jsou velmi vhodné pro průmyslové aplikace. Přidáním barevných pigmentů do bezbarvé pryskyřice jsou tyto rošty k dispozici v mnoha barvách.



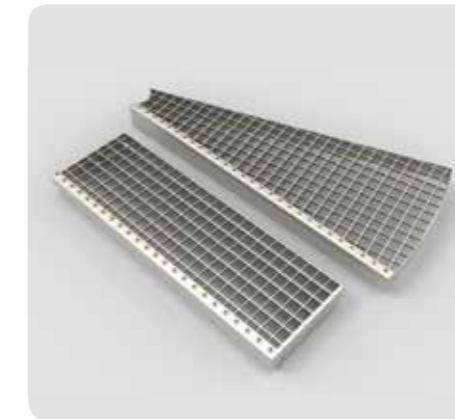
SP

SP treads
 SP-Treppenstufe
 Schodišťový stupeň SP



RR

RR treads
 RR-Treppenstufe
 Schodišťový stupeň RR



RR

RR spiral treads
 RR-Wendeltreppenstufe
 Točítý schod RR



> STAIRS

Stair treads and staircases

Staco stair treads and landings can be made from pressed gratings, perforated gratings, platform gratings, electro-forged gratings and GRP gratings. In addition to a standard range of staircases, Staco also supplies custom-made straight stair treads, and stair treads for spiral staircases with or without landings.

Modular staircase

The Staco patented modular staircase comprises grating treads and handrail elements that are coupled to each other. The staircase may vary from 1 to 16 treads and is easy to assemble and disassemble. Unique aspects of this modular staircase include its low transport volume, flexibility in height, quick to set up and can be reused many times. The staircase can be used in any location where a height needs to be spanned on a permanent or semi-permanent basis and where safety must always come first.

Treppenstufen und Treppenkonstruktionen

Staco-Treppenstufen und -Podeste können aus Pressrosten, Profilrosten, Plattformrosten, Schweißpressrosten oder Kunststoffrosten hergestellt werden. Neben dem Standardprogramm an Treppenkonstruktionen liefert Staco auch maßgeschneiderte Lösungen für Wangen-, Wendel- und Spiraltreppen - mit oder ohne Podesten.

Modultreppe

Die von Staco patentierte Modultreppe besteht aus Gitterrost-Treppenstufen und Geländerelementen, die an einander befestigt werden. Die Treppe kann aus 1 bis zu 16 Treppenstufen bestehen und lässt sich schnell montieren und demontieren. Alleinstellungsmerkmale dieser Modultreppe sind das überschaubare Transportvolumen, die Flexibilität hinsichtlich der Treppenhöhe, die Aufbaugeschwindigkeit und die Möglichkeit der Wiederverwendung. Diese Treppe lässt sich überall dort nutzen, wo es um (semi-) permanente Überbrückung von Höhe und hohe Sicherheitsanforderungen geht.

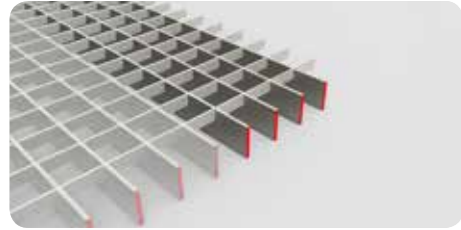
Schodišťové stupně a schodišťové konstrukce

Schodišťové stupně a podesty mohou být vyrobeny z lisovaných i svařovaných roštů, perforovaných roštů, roštů s výplní a z plastových roštů. Kromě standardního programu schodišťových konstrukcí dodáváme i schodišťová ramena, točítá a věžní schodiště i s podestami.

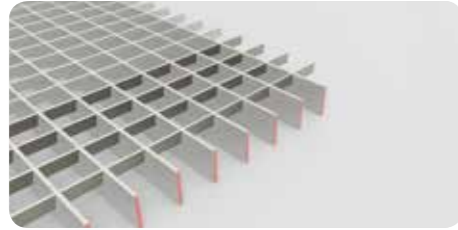
Modulární schodiště

Modulární schodiště, které si Staco nechalo patentovat, se skládá z roštových schodů a zábradlí, které jsou navzájem spojeny. Schodiště může být postaveno z 1 až 16 schodů a lze je rychle smontovat a demontovat. Toto modulární schodiště vyniká svým menším přepravní objemem, flexibilní výškou, snadnou montáží a možností opětovného použití. Používá se všude tam, kde je nutné dočasné nebo i trvalé, ale hlavně bezpečné přemostění různých výškových bodů.

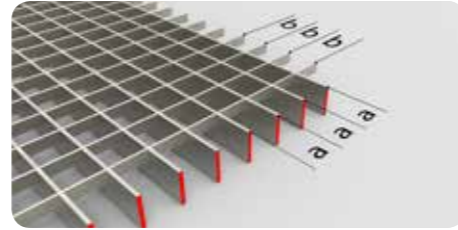




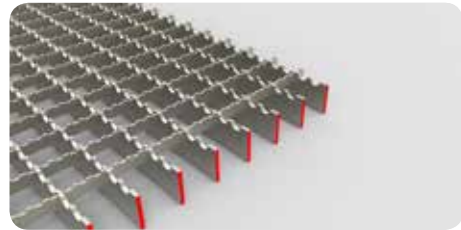
Bearingbar
Tragstab
Nosný pásek



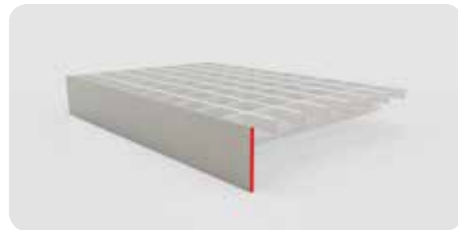
Crossbar
Querstab
Příčný pásek



Meshsize
Maschenteilung
Velikosti ok



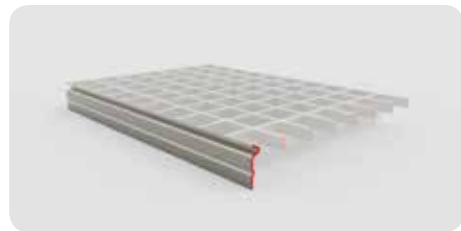
Anti-slip
Gleitschutz
Protiskluzová úprava



Lower edge
Stelzung
Snížení lemovacího pásu



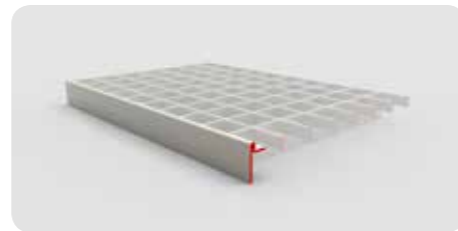
Kickplate
Aufkantung
Okopový lem



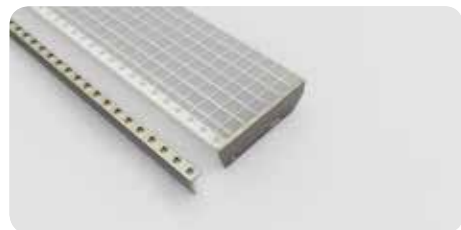
V-edge standard
V-Rand standardmäßig
Standardní lem tvaru V



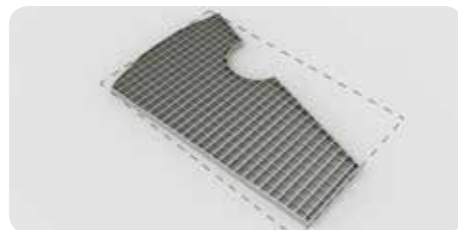
Flat edge
Flachrand
Plochý lem



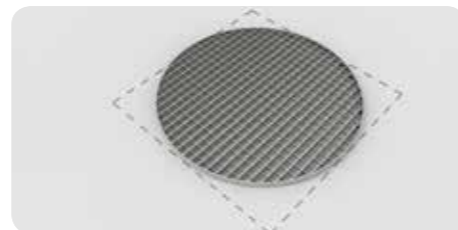
T-profile edge
T-Profilrand
Lem tvaru T



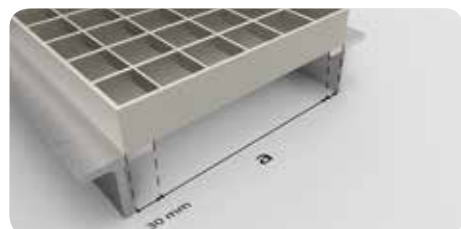
Toe edge nosing
Antrittskante
Nášlapný profil



Shaping
Ausparungen
Výřezy



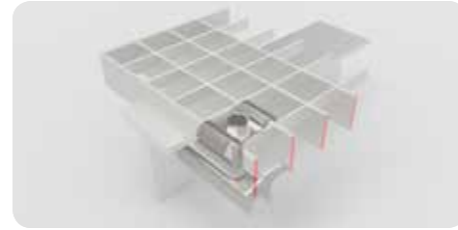
Gross-net grating surface area
Brutto/netto-Rostoberfläche
Čistý/hrubý povrch roštu



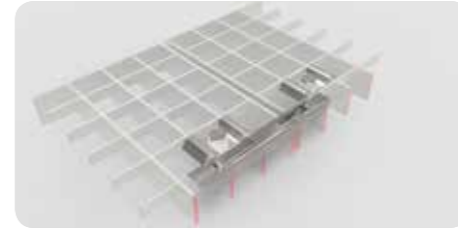
Span
Lichte Stützweite
Rozpětí



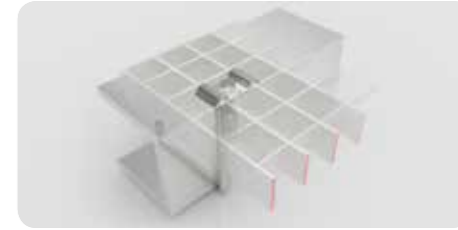
Hole size
Lochmaß
Rozměr otvoru



Fastening set
Befestigungsklemmsatz
Sada upevňovacího úchytu



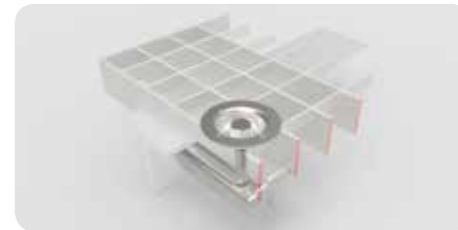
Coupling set
Doppelklemmsatz
Spojovací sada



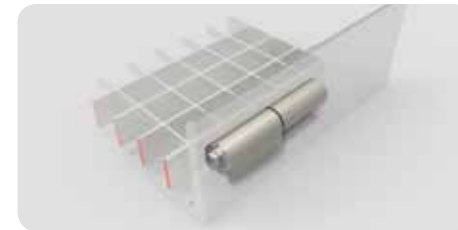
U-hook set
U-Haken-Satz
Sada s hákem tvaru U



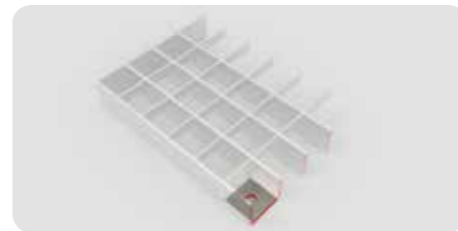
J-hook set
J-Haken-Satz
Sada s hákem tvaru J



Fastening set with plate
Befestigungsklemmsatz mit Teller
Sada upevňovacího úchytu s talířkem



Hinge
Scharnier
Pant



Welded plate
Eingeschweißtes Befestigungsplättchen
Destička upevněná svařením

> HOT-DIP GALVANISING AND COATING



Exceptionally long life

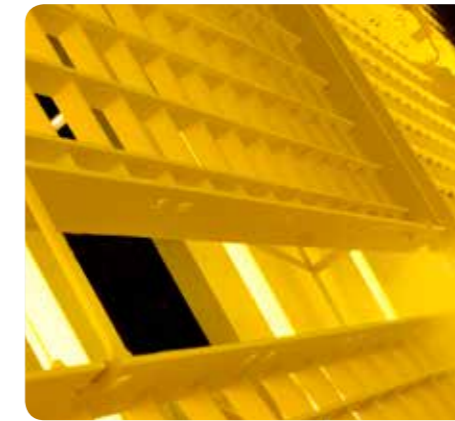
Staco gratings and stair treads are the quality choice. To extend the lifetime of our products even further, we can hot-dip galvanise and powdercoat them. The quality is safeguarded by our own galvanising and powder-coating companies.

Long-term protection

Hot-dip galvanising in accordance with EN-ISO 1461 provides our steel gratings and stair treads with durable protection against corrosion. The products are submerged in a zinc bath containing molten zinc at a temperature of 450°C. The zinc bonds with the steel and forms an unbreakable layer. This zinc layer is hard, it is wear- and chip-resistant, and it can cope well with mechanical loads and so our gratings and stair treads can be used intensively. If the zinc layer does get damaged, a chemical reaction - cathodic protection - follows, preventing corrosion in products that have been galvanised properly. Only galvanising provides this unique protection.

Colourful application

Powder coating is an electrostatic process in which a spray gun is used to apply powder to metal before placing the powder-coated object in an oven. The powder melts to form an even coat and, after hardening, the result is a stylish, protective and, above all, robust coating. Depending on the conditions where the material is to be used, the powder coating is applied in one, two or three layers. Hot-dip galvanising in combination with powder coating, the Duplex system, is the most enduring form of protection in the fight against corrosion and is delivered in accordance with NEN 5254, EN 15773 and Qualisteelcoat.



Besonders lange Nutzungsdauer

Die Entscheidung für Staco-Roste oder Treppenstufen ist eine Entscheidung für Qualität. Im Interesse der weiteren Verlängerung der Nutzungsdauer unserer Produkte, können Sie diese Elemente von uns feuerverzinken und pulverbeschichten lassen. Aus Gründen der Qualitätssicherung arbeiten wir mit eigenen Verzinkereien und Pulverbeschichtungsbetrieben.

Langzeitschutz

Feuerverzinkung nach EN-ISO 1461 ist die Gewähr für nachhaltigen Korrosionsschutz unserer Stahlroste und Treppenstufen. Die Produkte werden in ein mit 450°C heißem Flüssigzink gefülltes Bad getaucht, in dem das Zink mit dem Stahl legiert und ein hochwiderstandsfähiger Überzug entsteht. Diese Zinkschicht ist hart, verschleiß- sowie stoßfest und mechanisch gut belastbar. Dank dieser Eigenschaft können unsere Roste und Treppenstufen intensiver Belastung ausgesetzt werden. Kommt es doch einmal zu einer Beschädigung, findet eine chemische Reaktion statt - der kathodische Schutz - der dafür sorgt, dass ein solide verzinktes Produkt nicht rostet. Einzig und allein das Verzinken bietet diesen einzigartigen Schutz.

Nutzbare Farbenvielfalt

Pulverbeschichtung ist ein elektrostatisches Verfahren, bei dem mit Hilfe einer Spritzpistole Pulver auf eine Metalloberfläche aufgetragen wird. Die so beschichteten Elemente werden im Brennofen abschließend behandelt. Das Pulver schmilzt zu einer gleichmäßigen Deckschicht und bildet nach der Aushärtung eine schöne und vor allem dauerhafte Schutzschicht. Je nach den im Anwendungsgebiet des Materials gegebenen Umständen wird eine Einfach-, Doppel- oder Dreifach-Pulverbeschichtung aufgetragen. Die in Verbindung mit dem Verzinken durchgeführte Pulverbeschichtung, das Duplex-System, ist der nachhaltigste Korrosionsschutz und genügt den Anforderungen der NEN 5254, EN 15773 sowie Qualisteelcoat.



Besonders lange Nutzungsdauer Mimořádně dlouhá životnost

Pokud si vyberete rošty nebo schodištové stupně společnosti Staco, volíte kvalitu. Chcete-li prodloužit životnost našich produktů, můžete je nechat žárově pozinkovat nebo práškově nalakovat. Abychom mohli garantovat kvalitu povrchové úpravy, máme vlastní zinkovny a lakovny.

Dlouhodobá ochrana

Žárově zinkování v souladu s normou EN-ISO 1461 zajišťuje trvalou ochranu ocelových roštů a schodištových stupňů proti korozi. Výrobky se ponoří do zinkové lázně obsahující kapalný zinek o teplotě 450 ° C, kde je ocel legována a potažena zinkem, čímž vzniká nerozbitná vrstva. Tento zinkový povlak je tvrdý a odolný proti oděru, nárazu a mechanickému namáhání. Díky této povrchové úpravě jsou naše rošty vhodné i pro intenzivní zátěž. Dojde-li přesto k poškození, vzniká chemická reakce - katodická ochrana, která u dobře pozinkovaných výrobků zabraňuje korozi. Takovou ochranu umožňuje pouze pozinkování.

Barevné aplikace

Práškové lakování je elektrostatický proces, při kterém je pomocí stříkací pistole prášek nanášen na kov, načež je výrobek vložen do trouby. Prášek se roztaví do rovnoměrné vrstvy a po vytvrzení vytvoří krásný, ochranný a hlavně odolný nátěr. V závislosti na podmínkách, ve kterých bude materiál používán, je opatřen jednou, dvěma nebo třemi vrstvami práškového laku. Práškové lakování v kombinaci se zinkováním (tzv. duplexní ochranný systém), je nejodolnější ochranou v boji proti korozi, která splňuje normy NEN 5254, EN 15773 a Qualisteelcoat.

> PROJECT MANAGEMENT

Your project in good hands

At Staco, we take project management very seriously. Professional project management is vital to ensure the successful completion of our projects and customer satisfaction. At Staco we want to learn as much as possible about your project. From the outset, we work in partnership, making your project our project. This approach means that our people in every department, from sales to production, understand how your grating will be used and what you expect from us.

If you have any questions, we will find a solution together. Thanks to our extensive expertise in this field, we often identify potential problems in advance and can respond proactively. This prevents costly modifications during both assembly and use.

Architectural, commercial or industrial factors mean that each application needs a different approach. But you are our main focus. We listen to your needs so that we can provide you with the optimal solution: an attractive design with the most suitable gratings and stair treads - all in combination with well-planned assembly and completion. Staco not only offers competitive prices, we also share our knowledge. This means that, thanks to Staco, you can complete projects faster and at lower costs, giving you a competitive edge! Gr8things, stronger together!

Ihr Projekt in guten Händen

Bei Staco nehmen wir das Projektmanagement ausgesprochen ernst. Professionelles Projektmanagement ist unverzichtbare Voraussetzung für eine erfolgreiche Durchführung und für zufriedene Kunden. Bei Staco möchten wir soviel wie möglich über Ihr Projekt erfahren. Von Anfang an wirken wir als Partner mit an Ihrer Seite und machen Ihr Projekt so auch zu unserem Projekt. Dank dieser Vorgehensweise sind die Anforderungen an das von Ihnen gewählte Produkt sämtlichen Mitarbeitern vom Verkauf bis zur Fertigung bekannt.

Haben Sie eine Frage? Gemeinsam finden wir eine Lösung. Dank unserer umfassenden Erfahrungen können wir mögliche Probleme vorab erkennen und so kostenträchtige Änderungen während der Montage und Nutzung vermeiden.

Jede Anwendung erfordert in architektonischer, wirtschaftlicher und industrieller Hinsicht einen anderen Blickwinkel. Wir konzentrieren uns auf Ihre Bedürfnisse. Auf der Grundlage Ihres Wunschprofils entwickeln wir die optimale Lösung: einen ansprechenden Entwurf mit den geeignetsten Rosten und Treppenstufen in Verbindung mit solider geplanter Montage und Baufertigstellung. Staco bietet Ihnen nicht nur ein wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis, Sie profitieren auch von unserer Fachkompetenz. Staco hilft Ihnen bei der schnellen und kostengünstigen Vollendung Ihres Projekts und verschafft Ihnen damit einen Wettbewerbsvorteil! Gr8things, stronger together.

Váš projekt je v dobrých rukou

Společnost Staco věnuje projektovému managementu maximální pozornost. Profesionální řízení projektů je nezbytné pro úspěšné dokončení projektů a uspokojení zákazníků. Naším cílem je získat o Vašem projektu co nejvíce informací. Od počátku s Vámi spolupracujeme jako s partnerem, čímž se Váš projekt stává naším projektem. Díky tomuto přístupu naši zaměstnanci ve všech odděleních od prodeje až po výrobu vědí, jaké je zamýšlené využití Vašeho roštu a jaká jsou Vaše očekávání.

Máte dotaz? Společně nalezneme řešení. Díky našim rozsáhlým odborným znalostem jsme schopni s předstihem identifikovat potenciální problémy a předejít tak nákladným úpravám během montáže a při používání.

V závislosti na architektonickém, komerčním nebo průmyslovém účelu použití výrobku je nutné věnovat pozornost vždy příslušným hlediskům daného oboru. Centrem naší pozornosti jste však Vy. Nasloucháme Vaším přáním, abychom Vám mohli nabídnout optimální řešení. To jest atraktivní design s cenově nejvýhodnějšími rošty a schodišťovými stupni v kombinaci s efektivním harmonogramem montáží a dokončovacích prací. Staco Vám nabízí nejen konkurenční ceny, ale sdílíme s Vámi i naše znalosti. S námi své projekty dokončíte rychleji a s nižšími náklady, což zvýší Váš náskok před konkurencí! Gr8things, stronger together!



Recognised quality

Quality goes without saying at Staco. We place high demands on our gratings, stair treads and associated products, and you our customer naturally do the same. We also strive to optimise the price-quality ratio. We have ISO 9001 certification: our quality-assurance system complies with internationally recognised standards and is assessed annually. In addition, all our gratings and stair treads have the CE quality mark. So you can rest assured that Staco products comply with the strictest European directives and regulations and may be used in any European country. Moreover, Staco is the first grating manufacturer with the cradle-to-cradle certificate.

Geprüfte Qualität

Qualität ist für Staco eine Selbstverständlichkeit. Wir stellen an unsere Roste, Treppenstufen und dazugehörigen Produkte hohe Anforderungen - Sie als Kunde tun das natürlich auch. Dabei erstreben wir ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Wir sind ISO 9001-zertifiziert. Unser Qualitätssicherungssystem entspricht international maßgeblichen und jährlich überprüften Normen. Außerdem tragen alle unsere Stahl-, Edelstahl- und Aluminium-Roste und Treppenstufen die CE-Kennzeichnung. Für Sie die Gewähr, dass Staco-Produkte den strengsten europäischen Richtlinien und Verordnungen entsprechen und in jedem europäischen Land genutzt werden dürfen. Außerdem ist Staco als erster Gitterrosthersteller im Besitz der Cradle to Cradle-Zertifizierung.

Uznávaná kvalita

Kvalita je pro nás samozřejmostí. Staco klade na rošty, schodišťové stupně a související produkty vysoké nároky a naši zákazníci přirozeně také. Zároveň usilujeme o optimální poměr ceny a kvality. Jsme držitelem certifikátu ISO 9001. To znamená, že náš systém jakosti splňuje mezinárodně uznávané standardy, které jsou každoročně znovu posuzovány. Kromě toho nesou všechny naše rošty a schodišťové stupně z oceli, z nerezové oceli a z hliníku označení CE. Můžete si být jisti, že produkty Staco splňují nejpřísnější evropské směrnice a nařízení, a že mohou být použity ve všech evropských zemích. Staco je navíc jako první výrobce roštů držitelem certifikátu Cradle-to-Cradle.

> **RECOGNISED QUALITY**



> SUSTAINABILITY

Your partner in sustainability

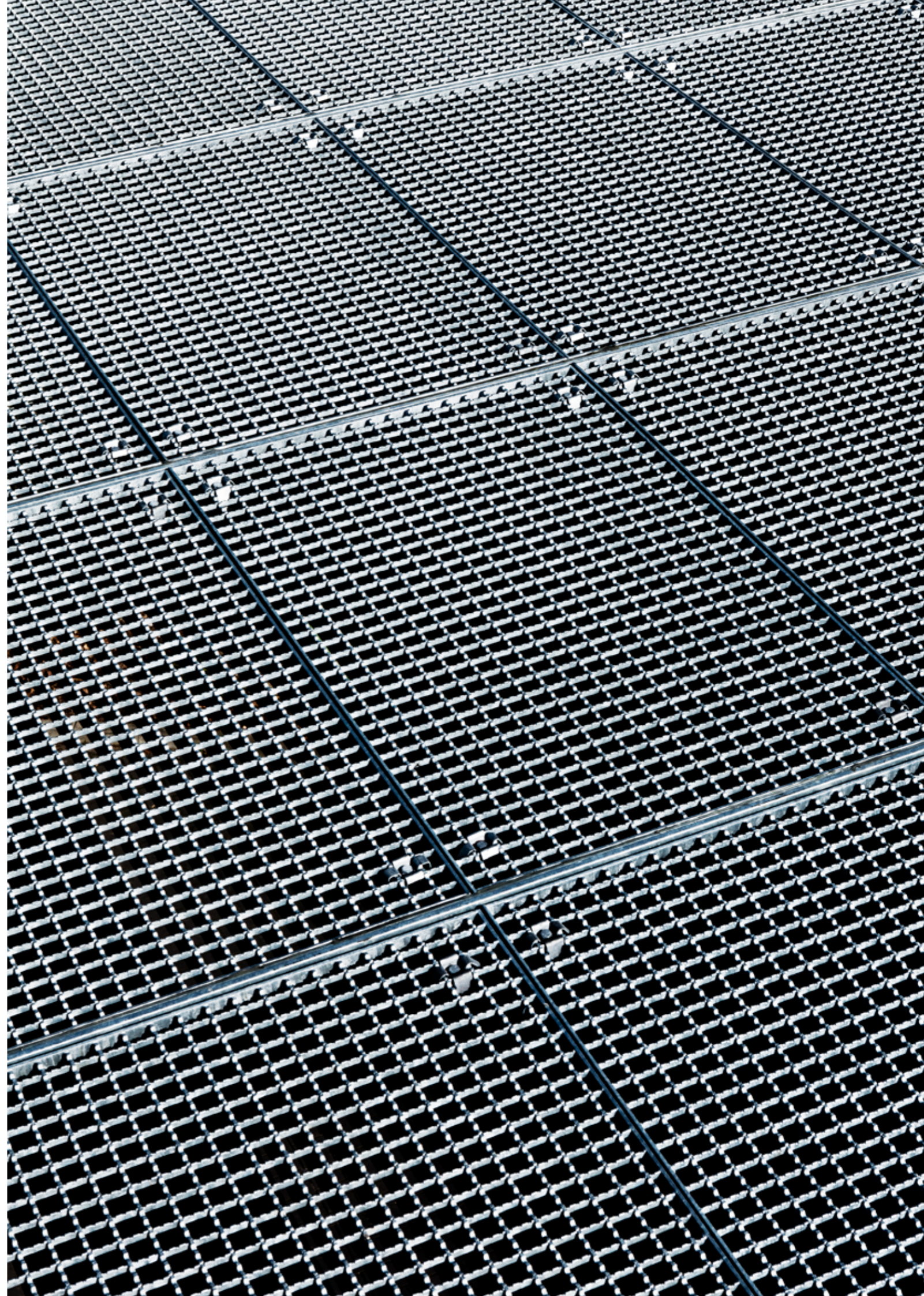
Sustainability is one of the Staco core values. We and also our clients are increasingly judged in terms of sustainability or corporate social responsibility. Every business decision has to achieve the right balance between people, planet and profit. Staco continuously invests in efficient and environmentally-friendly production methods and products. We save energy, waste as little as possible, use appropriate materials and chemicals and recycle materials. Therefore, Staco embraced the cradle-to-cradle principle and is the first grating manufacturer to receive the cradle-to-cradle certificate. This is an important recognition of our sustainable business practices. Using Staco gratings and stair treads with the cradle-to-cradle certificate, you can demonstrate your social commitment and contribute to a sustainable world.

Ihr Partner in Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit ist einer der Kernwerte von Staco. Wir und auch unsere Kunden werden in zunehmendem Maße vor dem Hintergrund von Nachhaltigkeit und sozialer Verantwortung von Unternehmen beurteilt. Grundlage jeder unternehmerischen Entscheidung ist die Abwägung zwischen Mensch, Umwelt und betrieblichen Belangen. Staco investiert kontinuierlich in umweltfreundliche Herstellungsverfahren und Produkte. Wir handeln energiebewusst und -sparsam, nutzen die richtigen Materialsorten und Chemikalien und stehen für Wiederverwertung. Aus diesem Grund befürwortet Staco das 'Cradle-to-Cradle'-Prinzip und ist als erster Gitterrosterhersteller 'Cradle-to-Cradle'-zertifiziert. Eine wichtige Auszeichnung unserer nachhaltigen Unternehmensführung. Die Verwendung von Staco 'Cradle-to-Cradle'-Gitterrosten und Stufen heißt gelebtes gesellschaftliches Verantwortungsbewusstsein und leistet einen Beitrag zu einer besseren Welt.

Váš partner pro trvale udržitelný rozvoj

Trvale udržitelný rozvoj je jednou za našich klíčových hodnot. My i naši zákazníci jsme stále častěji posuzováni z hlediska udržitelnosti a sociální odpovědnosti podnikání. S každým obchodním rozhodnutím se snažíme nalézt rovnováhu mezi člověkem, životním prostředím a obchodními zájmy. Staco neustále investuje do efektivních a ekologicky šetrných výrobních metod a produktů. Šetříme energii, neplytváme surovinami, používáme vhodné materiály a chemikálie a materiály recyklujeme. Společnost Staco se ztotožňuje s principem Cradle-to-Cradle, a proto se jako první výrobce roštů stala držitelem certifikátu tohoto jména. Je to pro nás významné ocenění našeho systému řízení dle principů trvalé udržitelnosti. Používáním našich roštů a schodů vyráběných v souladu se systémem Cradle-to-Cradle dáváte najevo svoji společenskou angažovanost a přispíváte tak k vytváření lepšího světa.



Staco Gratings UK Ltd

Suite 9 Ashford House
Beaufort Court
Sir Thomas Longley Road
Rochester, Kent
ME2 4FA

T +44 (0)1634 72 33 72**F** +44 (0)1634 72 55 72**E** info@stacogratings.co.uk**Staco Nederland B.V.**

St. Jozefweg 68
NL-5953 JP Reuver

T +31 (0)77 474 29 29**F** +31 (0)77 474 61 05**E** info@stacoroosters.nl**Staco Deutschland GmbH**

Erftrasse 19
D-41238 Mönchengladbach

T +49 (0)2166 6876 0**E** info@staco.de**Staco Belgium N.V.**

Frankrijkstraat 11 - K2
B-9140 Temse

T +32 (0)3 711 36 23**F** +32 (0)3 711 37 31**E** info@staco.be**Staco Polska Sp. z o.o.**

ul. Fabryczna 8
PL-32-005 Niepołomice

T +48 12 281 3505**F** +48 12 281 3333**E** info@staco.pl**Staco Rošty CZ s.r.o.**

Erbenova 2144/38
CZ-586 01 Jihlava

T +420 567 302 098**F** +420 567 300 251**E** info@staco-rosty.cz

This brochure has been created with the greatest possible care. However, no rights may be derived from its contents.

member of  www.rotogroep.nl



STACO 

www.staco.eu