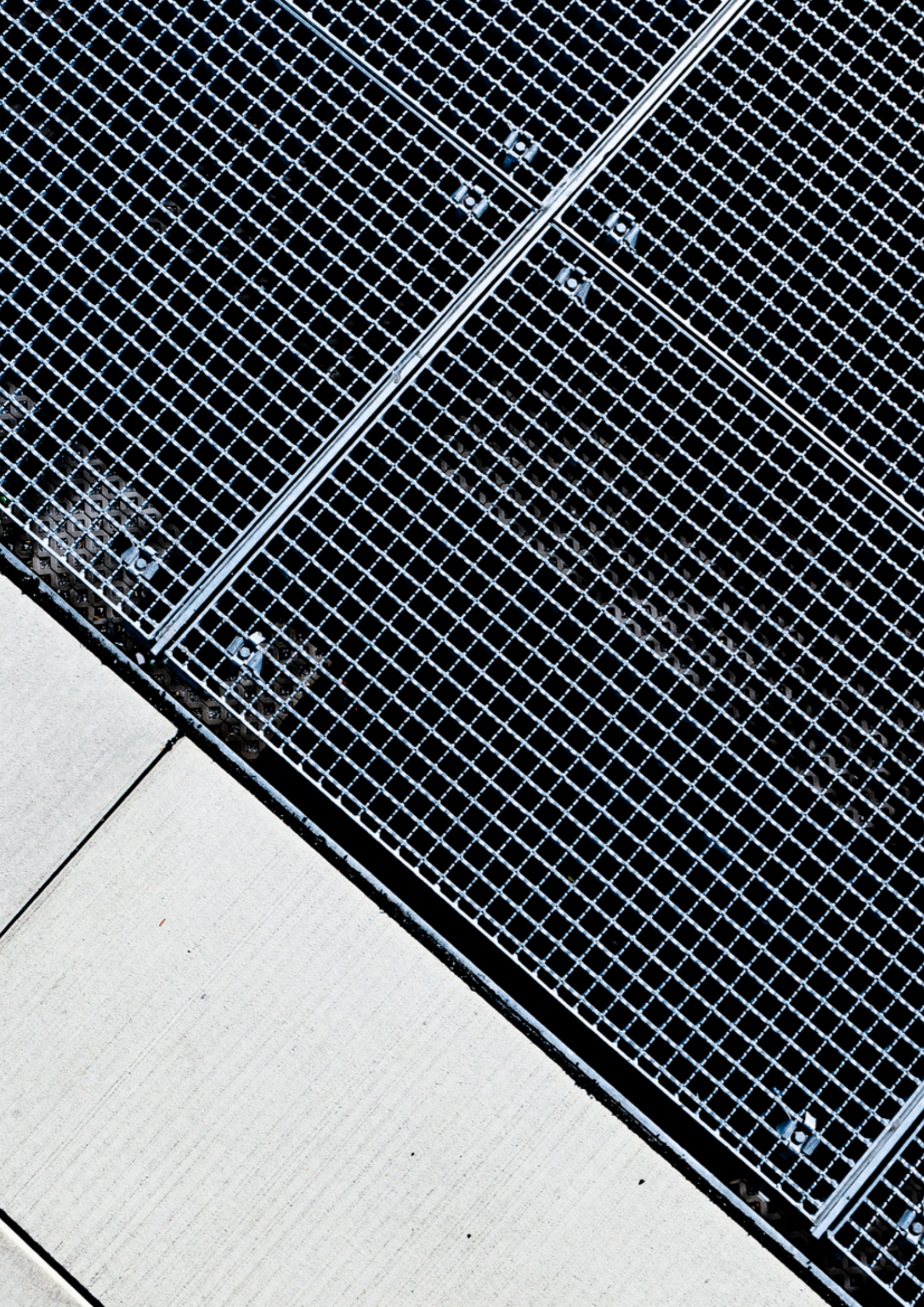


> STACO GRATINGS



> 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 PRODUCTEN

- 6 Persroosters type RR
- 8 Gedruklaste roosters type SP
- 10 Perforoosters type AP
- 16 Zwaarlastroosters type RH
- 18 Lamellenroosters type RL
- 20 Kartonnageroosters type RK
- 22 Roosters type RO/ROM
- 24 Vlonderoosters type RV en Artdeck®
- 26 Streckmetaal type EM en Kunststofroosters type GRP
- 28 Trappen

30 TERMINOLOGIE

32 THERMISCH VERZINKEN EN POEDERCOATEN

34 PROJECTMANAGEMENT

36 ERKENDE KWALITEIT

38 DUURZAAMHEID

4 STACO

5 CREATE AND INSPIRE

6 PRODUKTE

- 6 Pressroste Typ RR
- 8 Schweißpressroste Typ SP
- 10 Profilroste 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



> STACO

> CREATE AND INSPIRE

Grating technology

Roostertechnologie

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.

Staco biedt een compleet assortiment roosters, traptreden en aanverwante producten in staal, RVS, aluminium en (glasvezelversterkt) kunststof. Alle roosters en traptreden kunnen in elke gewenste maat en volgens tekening geproduceerd worden. Onze hoogwaardige producten worden niet alleen toegepast als vloerroosters maar ook steeds vaker als esthetische gevel- of plafondbekleding. Hiermee leveren onze roosters een wezenlijke bijdrage aan de architectuur van gebouwen.

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.

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.

Voor iedere functie een oplossing

Onze producten worden toegepast in de meest uiteenlopende branches: in de woning- en utiliteitsbouw, industrie, offshore, scheepsbouw, agrosector, weg- en waterbouw en in een groot aantal andere sectoren.

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.

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!

Gr8things, stronger together

Dankzij onze uitgebreide kennis en ervaring kunnen we u steeds van dienst zijn met innovatieve producten en diensten. Wij stellen u als klant centraal en vertalen uw wensen in pasklare maatwerkoplossingen. Naast hoogwaardige roosters en traptreden, biedt Staco u klantgericht projectmanagement en uitgekiende projectengineering. Vanaf een vroeg stadium werken we als partner met u samen, waardoor uw project ons project wordt. Kortom: Gr8things, stronger together!

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!

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.

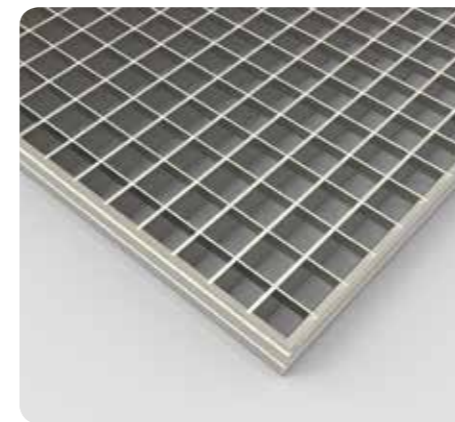
Staco, met vestigingen in heel Europa, is bovendien onderdeel van ROTO. Dit betekent dat we deel uitmaken van een sterk netwerk van bedrijven die gespecialiseerd zijn in staal en staalbewerking, roostertechnologie, oppervlaktebehandeling en strekmetaal. Dit heeft voor u als voordeel dat u via uw Staco contactpersoon eenvoudig toegang heeft tot meerdere specialismen.

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.



RR (33x33)

Standard design
 Standaard uitvoering
 Standardausführung



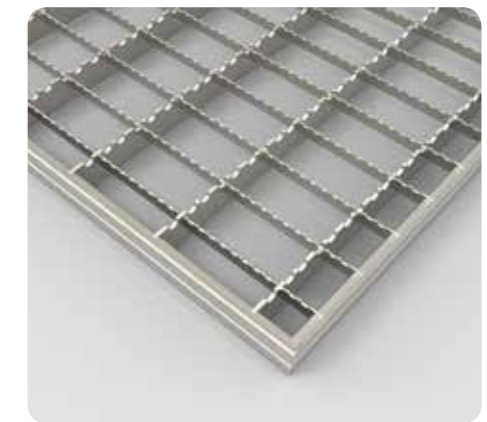
RR (33x11)

Crossbar anti-slip
 Vulstaaf antislip
 Querstab rutschfest



RR (88x44)

Bearing bar+crossbar anti-slip
 Draagstaaf+vulstaaf antislip
 Tragstab+Querstab rutschfest



> **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).

Persroosters type RR

Persroosters bestaan uit een stevig raster van draag- en vulstaven, gemaakt van bandstaal. De maatvoering is uiterst precies dankzij het geavanceerde, computergestuurde productieproces. Hierdoor geschiedt het afwickelen, richten, ponsen en afkorten van het bandstaal zeer nauwkeurig. De vulstaven worden automatisch in de draagstaven geperst en omsloten door een rand die een stabiel verband garandeert. Standaard wordt de V-rand toegepast maar het is ook mogelijk te kiezen voor een platte rand of een T-profielrand (zie pagina 30).

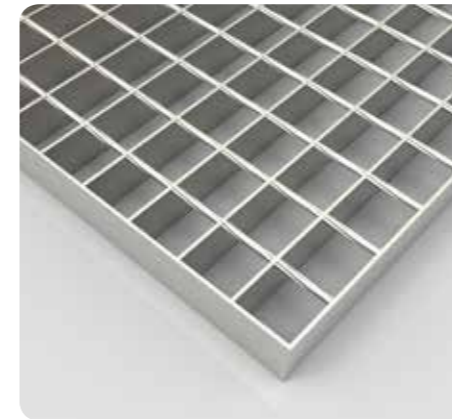
Pressroste Typ RR

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-Randeffassung kommt standardmäßig zum Einsatz, jedoch kann alternativ ein Flach- oder T-Profilrand eingesetzt werden (siehe Seite 30).



SP (30x2)

Standard design
Standaard uitvoering
Standardausführung



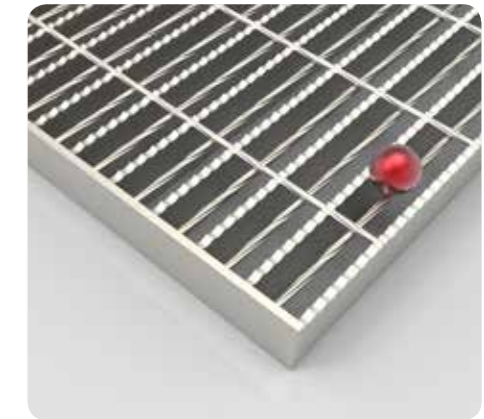
SP (30x2)

Bearing bar anti-slip
Draagstaaf antislip
Tragstab rutschfest



SP (40x5)

Safety offshore with anti-slip
Safety offshore met antislip
Safety offshore rutschfest



> GRATINGS TYPE SP

Electro-forged gratings type SP

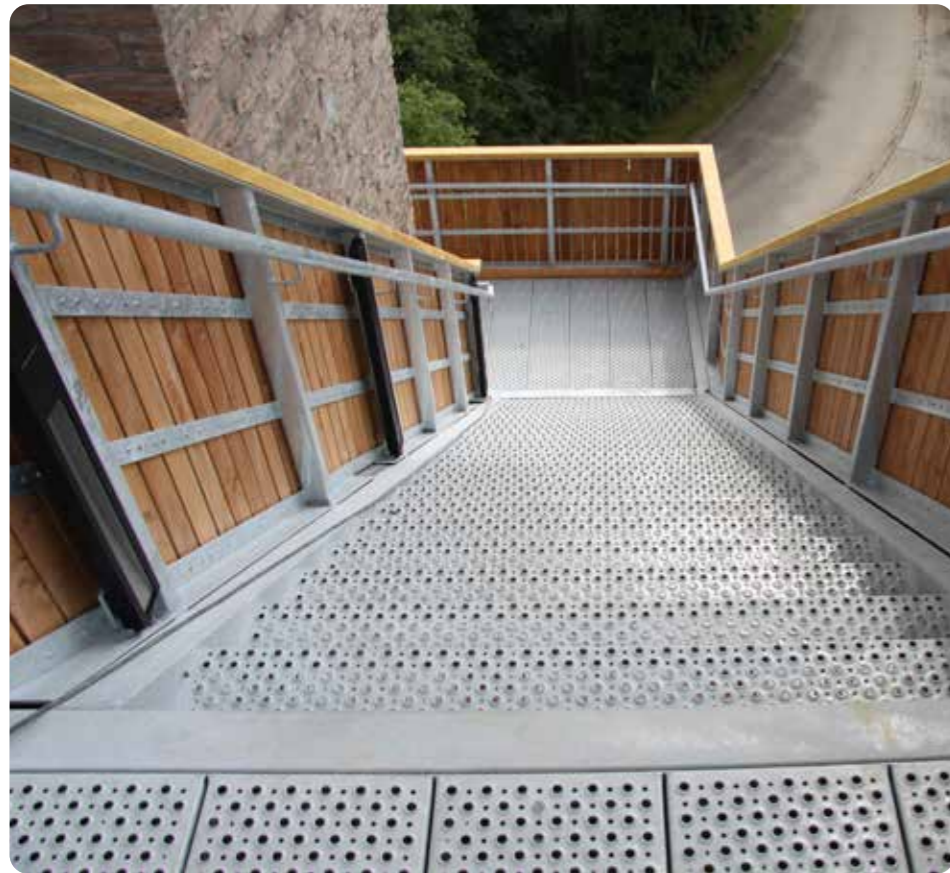
Electro-forged gratings are sturdy grids of bearing bars and crossbars. The bearing bars made from steel strip are not notched or punched. The crossbars of drawn and twisted steel are, contrary to the manufacturing of pressed gratings, pressed into the bearing bars and resistance welded at every joint 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.

Gedruklaste roosters type SP

Gedruklaste roosters bestaan uit een stevig raster van draag- en vulstaven. De draagstaven van bandstaal, worden niet ingekeept of gestanst. De vulstaven van getrokken getordeerd staal worden, anders dan bij de productie van persroosters, in de draagstaven geperst en tegelijkertijd op alle verbindingen weerstand gelast. De gelaste verbindingen zorgen voor een hoge stabiliteit. Deze roostermatten dienen als basis voor exact op maat vervaardigde roosters met veelzijdige toepassingen. Ook kunnen er tussen de draagstaven één of twee extra getordeerde vulstaven worden aangebracht waarmee wordt voorkomen dat voorwerpen door het rooster vallen. Om het antislipeffect voor o.a. de offshore industrie te verbeteren, worden deze roosters geproduceerd met gekartelde draagstaven.

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.



AP 3-50 MAA+ZAA (8mm)

With and without drain holes
 Met en zonder afwateringsgaten
 Mit und ohne Ablauföffnungen



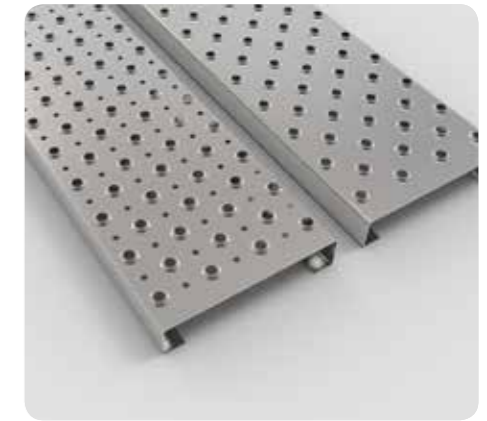
AP 1,5-30 STE+SER

With and without drain holes
 Met en zonder afwateringsgaten
 Mit und ohne Ablauföffnungen



AP 3-50 MAW+ZAW (14 mm)

With and without drain holes
 Met en zonder afwateringsgaten
 Mit und ohne Ablauföffnungen



> **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.

Perforoosters type AP

Perforoosters, de naam zegt het al, worden gemaakt van bandmateriaal van staal, RVS of aluminium waarin gaten worden geponst, waarna de randen worden gezet. Door de vele mogelijkheden in breedte, hoogte en zettingen is het perforooster breed toepasbaar. Door de verschillende opties in diameter en gatenpatronen bieden deze roosters veel mogelijkheden voor industriële toepassingen die antislip en drainage vereisen.

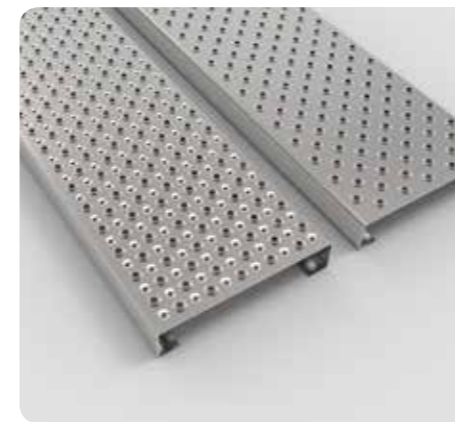
Profilroste Typ AP

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.



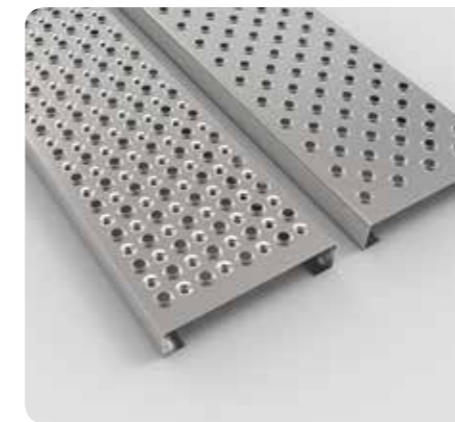
AP 2-30 MAW+ZAW (8mm)

With and without drain holes
Met en zonder afwateringsgaten
Mit und ohne Ablauföffnungen



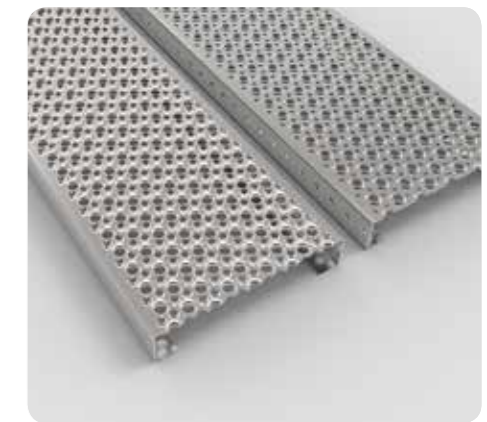
AP 3-40 MAW+ZAW (14 mm)

With and without drain holes
Met en zonder afwateringsgaten
Mit und ohne Ablauföffnungen



AP 2-30 RUN+OFF

With and without drain holes
Met en zonder afwateringsgaten
Mit und ohne Ablauföffnungen



> GRATINGS TYPE AP

Perforated planks type AP

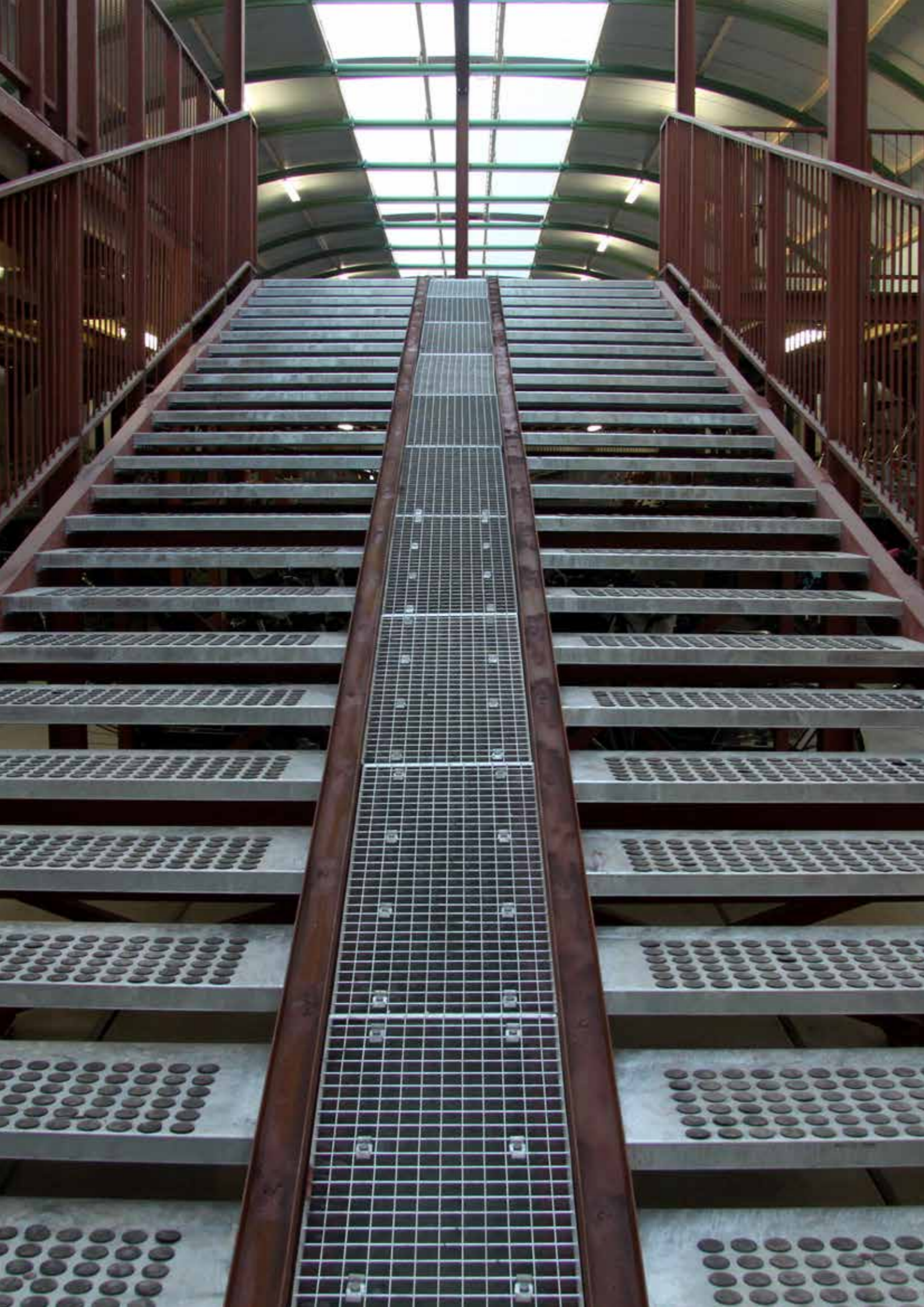
Perforated planks are perfect for (spiral) stair treads and platforms. The punched hole design has multiple advantages including grip and low transparency both from above and from below. When used at heights, people are less likely to suffer from vertigo due to the limited visibility. Furthermore, to 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.

Perforoosters type AP

Perforoosters worden vooral gebruikt voor (spiraal)traptreden en bordessen. De geponste gaten in de panelen zorgen voor grip en verminderde transparantie zowel van bovenaf als van onderaf. Bij gebruik op hoogte hebben mensen door de beperkte doorzichtbaarheid minder snel last van hoogtevrees. Voor extra drainage is het mogelijk te kiezen voor perforoosters met naar beneden uitgeponste afwateringsgaten. De variatie in het gatenpatroon en diameter van de gaten zorgen ervoor dat Staco tegemoet kan komen aan uw projectwensen. Of het nu gaat om een industrieel of een architectonisch ontwerp, Staco biedt u altijd de juiste oplossing.

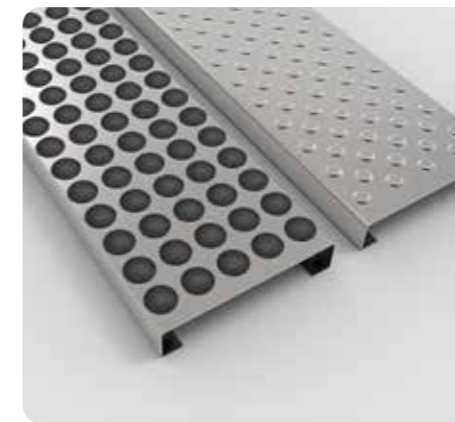
Profilroste Typ AP

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 abgekanteten 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.



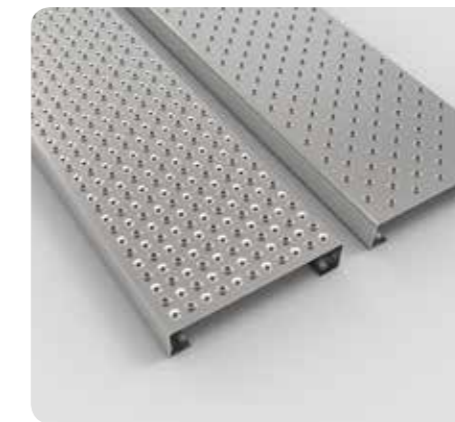
AP 3-50 DOP

Anti-slip with rubber caps
Antislip met rubber doppen
Gleitschutz mit Gumminoppen



AP 2-30 MAW+ZAW (8 mm)

With and without drain holes
Met en zonder afwateringsgaten
Mit und ohne Ablauföffnungen



AP 2-50 LAD 1+2

Ladder Rungs with and without square
Laddersports met en zonder uitsparing
Leitersprossen mit und ohne Aussparung



> GRATINGS TYPE AP

Perforated planks type AP

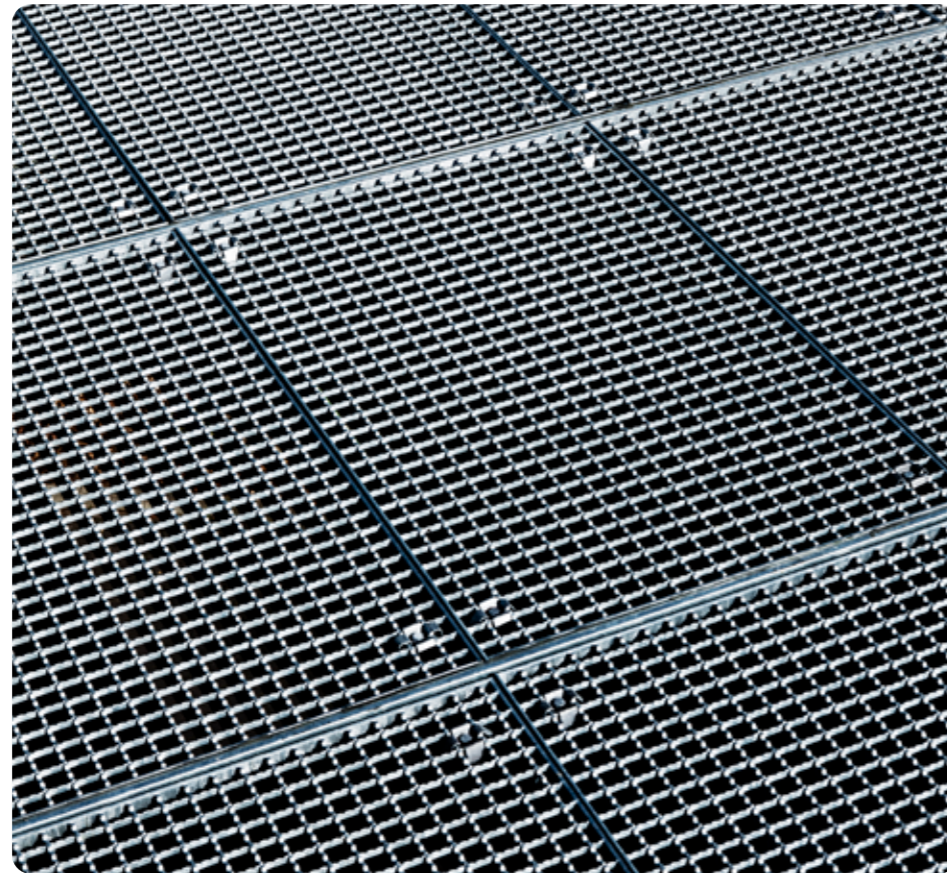
The punched holes in the perforated planks provide better grip and drainage. Therefore, these gratings are perfect in projects where floor safety is important. Perforated planks can also be fitted with rubber caps. These are used on stair treads providing better anti-slip and giving these stairs a beautiful 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.

Perforoosters type AP

De geponste gaten van de perforoosters zorgen voor betere grip en drainage. Hierdoor zijn deze roosters perfect voor projecten waarbij de veiligheid van de ondergrond van groot belang is. Perforoosters kunnen ook worden voorzien van rubber doppen. Deze worden veel toegepast op traptreden en zorgen voor betere antislip, bovendien geven deze doppen de trap een mooi aanzien. Ook architecten ontdekken steeds meer de bijzondere esthetische toepassingen in bijvoorbeeld gevelbekleding of behuizingen van machines en installaties.

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.



RH (33x33)

Standard design
Standaard uitvoering
Standardausführung



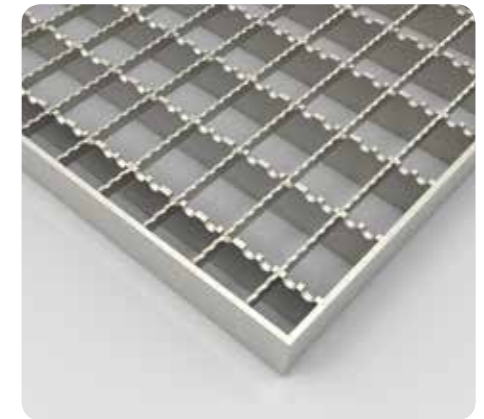
RH (33x11)

Crossbar anti-slip
Vulstaaf antislip
Querstab rutschfest



(RH 66x44)

Bearing bar+crossbar anti-slip
Draagstaaf+vulstaaf antislip
Tragstab+Querstab rutschfest



> **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.

Zwaarlastroosters type RH

Zwaarlastroosters worden gemaakt van dikker staal van 4 of 5 mm en zijn standaard voorzien van een platte rand waarbij de dikte van de rand gelijk is aan die van de draagstaven. Door het gebruik van dikker staal wordt het draagvermogen sterk vergroot en zijn deze roosters bij uitstek geschikt voor extra zware belastingen. Zwaarlastroosters worden veel toegepast in de industrie en de utiliteitsbouw. Bij alle typen is desgewenst zowel op de draag- als de vulstaven een antislipkarteling aan te brengen en zijn op bestelling specifieke uitvoeringen mogelijk.

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.



RL

Standard design
Standaard uitvoering
Standardausführung



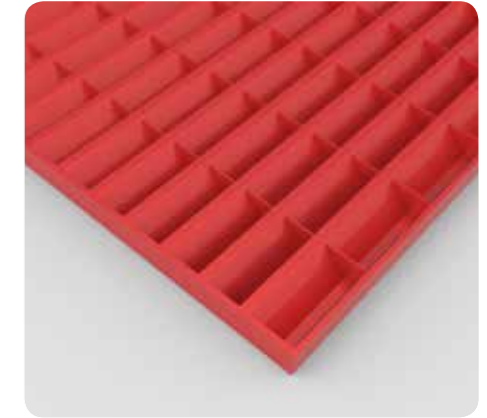
RLB

Blind profile
Blind profiel
Blindprofil



RLZ / RLL

Z-profile coated / L-profile coated
Z-profiel gecoat / L-profiel gecoat
Z-Profil beschichtet/L-Profil beschichtet



> 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.

Lamellenroosters type RL

Lamellenroosters bestaan uit een stevig raster van draag- en vulstaven. De lamelstaven (vulstaven) van deze roosters zijn onder een hoek van 30° of 45° geplaatst. Om de stabiliteit en vormvastheid te garanderen zijn ze standaard voorzien van een platte rand van 5 mm dik. Door te variëren met de hoogte van de lamelstaven (vulstaven) en de maaswijdte is de doorkijkruimte zelf te bepalen. Daardoor zijn deze lamellenroosters uitstekend geschikt als gevelbekleding, zonwering of als (privacy) afscheidingspanelen. Lamellenroosters kunnen worden gepoedercoat in alle standaard RAL-kleuren en worden toegepast als architectonisch stijlelement.

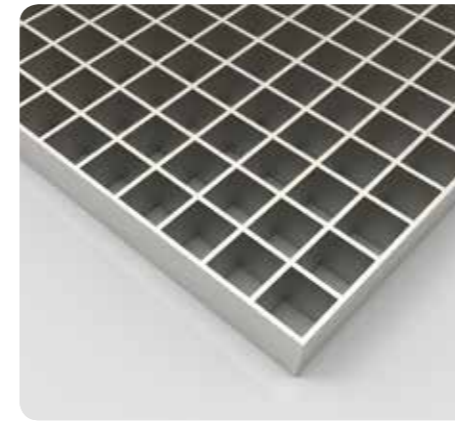
Lamellenrooste Typ RL

Lamellenrooste 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 Lamellenrooste ausgezeichnet als Fassadenverkleidung zum Sonnenschutz oder (Sicht-)Trennschutz. Lamellenrooste können in sämtlichen RAL-Farben pulverbeschichtet und als architektonisches Stilelement eingesetzt werden.



RK (30x30)

Standard design
Standaard uitvoering
Standardausführung



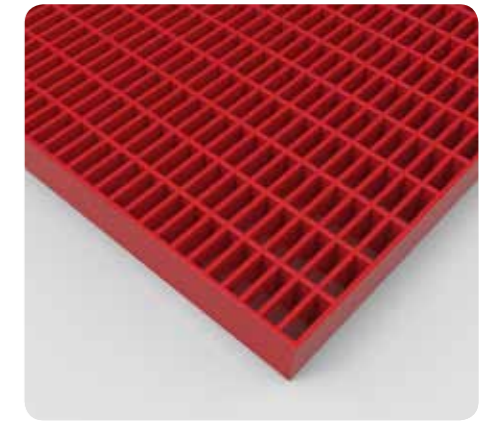
RK (44x88)

Standard design
Standaard uitvoering
Standardausführung



RK (30x11)

Coated design
Gecoate uitvoering
Beschichtete Ausführung



> **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.

Kartonnageroosters type RK

Kartonnageroosters bestaan uit een stevig raster van identieke draag- en vulstaven die in beide richtingen volgens het zogenaamde kartonnageprincipe worden aangebracht. Vanwege de visuele uniformiteit bieden ze architecten volop mogelijkheden voor spannende of speelse concepten. Ze worden veelvuldig toegepast als luifel en zonwering, maar ook als reling of afrastering. Kartonnageroosters kunnen worden gepoedercoat in alle standaard RAL-kleuren. Door attractief kleurgebruik vormen ze een intrigerend element in een totaalconcept en zijn derhalve uiterst geschikt voor objecten met een architectonische uitstraling.

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 Gesamtconcept ein integrierendes Element und eignen sich in besonderer Weise für architektonisch anspruchsvolle Objekte.



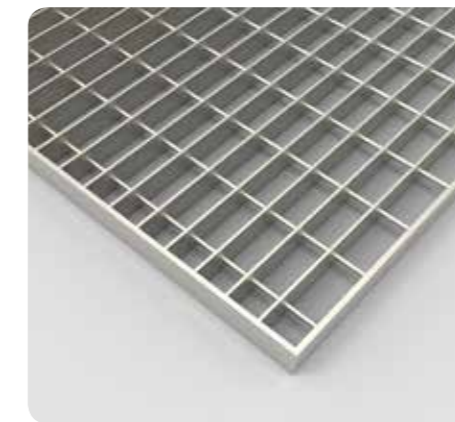
RO

Crossbar at the top
Ronde vulstaaf bovenin
Runder Querstab oben



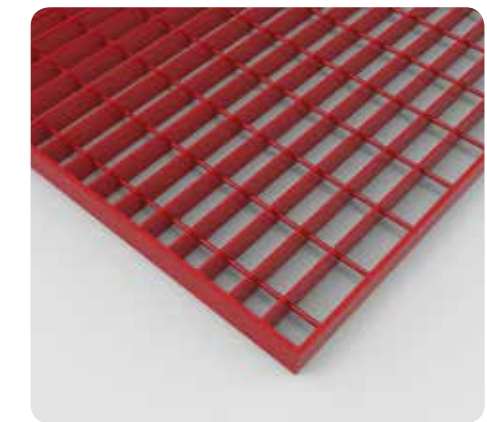
ROM

Crossbar in the middle
Ronde vulstaaf middenin
Runder Querstab mittig



ROM

Coated design
Gecoate uitvoering
Beschichtete Ausführung



> GRATINGS TYPE RO/ROM

Gratings type RO/ROM

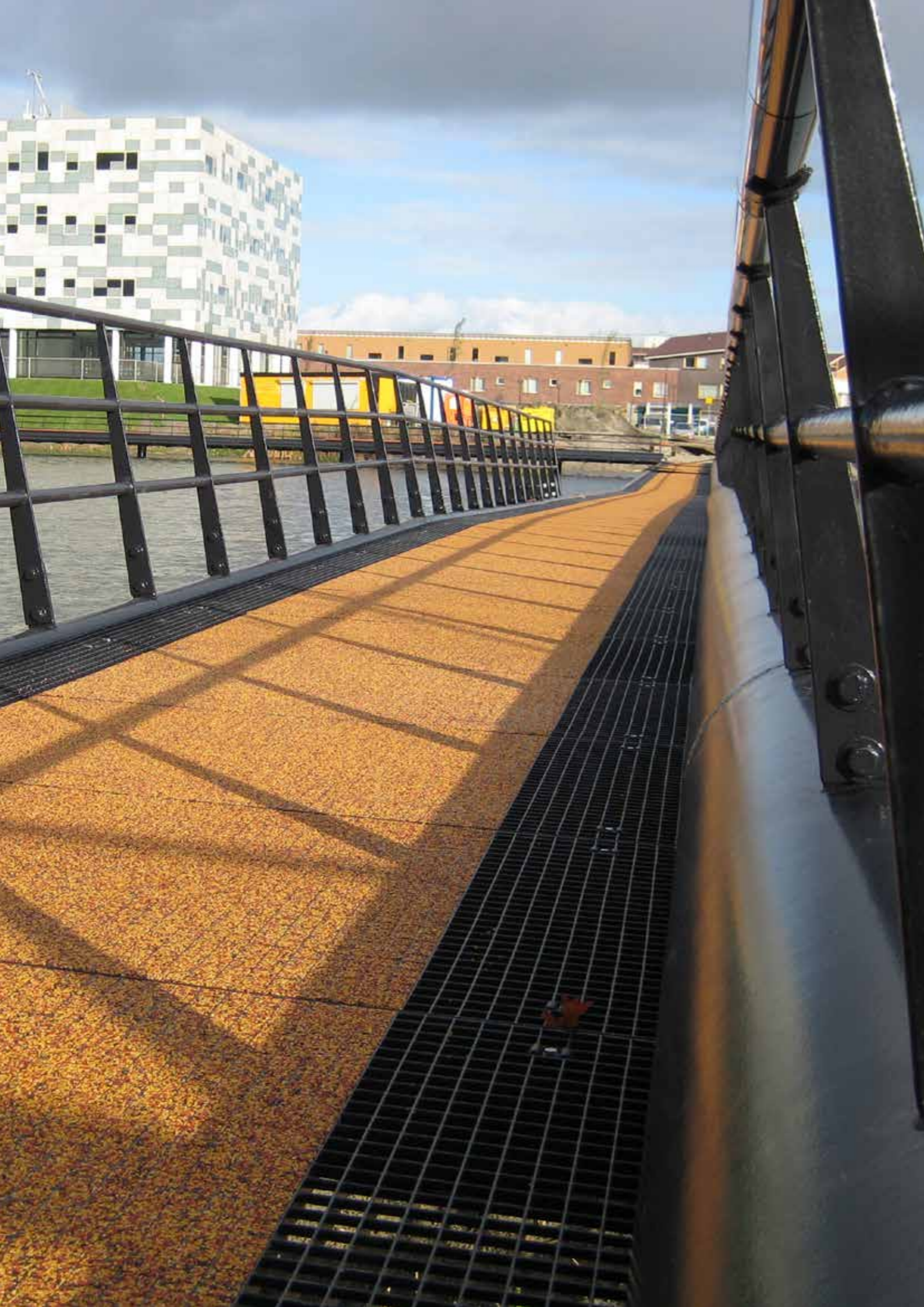
These gratings type RO/ROM are sturdy grids of bearing bars and round crossbars whereby the round crossbars can be placed either on the top or in the middle. These RO/ROM gratings are mainly used for balcony and fences and are always made to exact design specifications. Creativity cannot be standardised. 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.

Roosters type RO/ROM

Roosters type RO/ROM bestaan uit een stevig raster van draagstaven en ronde vulstaven waarbij de ronde vulstaven zowel bovenin als middenin geplaatst kunnen worden. Deze RO/ROM roosters worden veel toegepast als balkon- en afscheidingshekken en worden altijd volgens exact ontwerp geleverd. Creativiteit kent geen standaardisatie. Recht of gebogen, met variaties in de hoogte van de draagstaven en de maaswijdte, verzinkt of gepoedercoat in elke gewenste RAL kleur. Maatwerk in optima forma dus.

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.



RV

Anti-slip version with wooden inlay
 Antislip uitvoering met houtinleg
 Gleitschutzausführung mit Holzeinlage



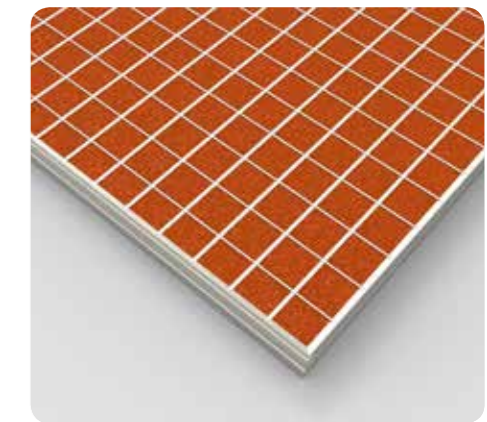
Artdeck®

Lined pattern
 Gelijnd patroon
 Linienmuster



Artdeck®

Chequered pattern
 Geblokt patroon
 Würfelmuster



> **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.

Vlonderroosters type RV

Vlonderroosters bestaan uit een degelijk persrooster. In deze roosters worden montagestrips aangebracht waarop houten of kunststof delen worden gemonteerd. De draagstaven steken ca. 2 mm boven de houten delen uit en kunnen in meerdere antislipvormen worden uitgevoerd. Vlonderroosters kunnen worden uitgevoerd in iedere gewenste hoogte of dikte en worden zodanig geconstrueerd dat de samenstelling na plaatsing optisch één geheel vormt. Het assortiment kan worden gecombineerd met traptreden die zijn voorzien van dezelfde houtsoort.

Artdeck®

Artdeck® roosters bestaan uit een degelijk persrooster. Door de mazen te vullen met gekleurd granulaat (EPDM) ontstaat het voor Artdeck® karakteristieke oppervlak. Om ervoor te zorgen dat deze granulaatvulling niet verschuift worden de roosters van ondersteunende strips voorzien. Ook traptreden kunnen van deze granulaatvulling worden voorzien. Artdeck® roosters zijn waterdoorlatend, geluiddempend en hebben een stroef oppervlak. Artdeck® is uitermate geschikt voor traptreden, brugdekken en bordessen maar deze roosters kunnen ook worden gebruikt om een architectonische invulling te geven aan hedendaagse projecten.

Stegroste Typ RV

Stegroste bestaan 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. Vervollständig wird das Sortiment mit Treppenstufen, die mit der gleichen Holzart ausgestattet werden können.

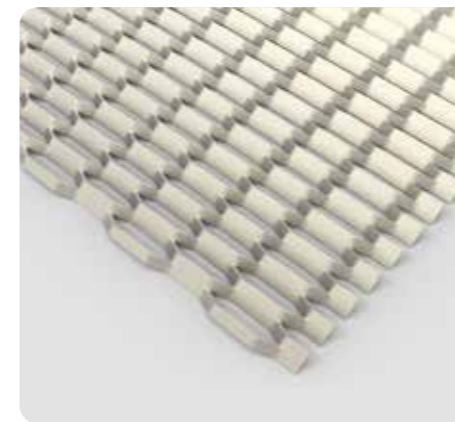
Artdeck®

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.



EM

Design 28x7
 Uitvoering 28x7
 Ausführung 28x7



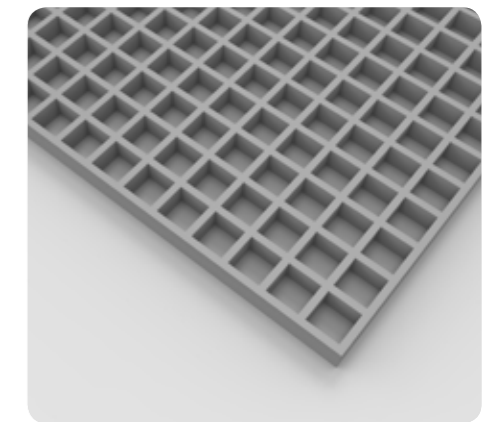
EM

Design 43x20
 Uitvoering 43x20
 Ausführung 43x20



GRP

Standard design in grey
 Standaarduitvoering in grijs
 Standardausführung in grau



> **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.

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.

Strekmetaal type EM

Strekmetaal wordt geproduceerd door het gelijktijdig stansen en strekken van vlak plaatmateriaal, waardoor er ruitvormige openingen in het metaal ontstaan. Streckmetaal heeft een grote mate van transparantie en filtert lucht, licht en geluid. Door gebruik te maken van aluminium zijn grotere afmetingen mogelijk, waardoor de toepassingen bijna eindeloos zijn. Streckmetaal wordt veel toegepast als gevel- of plafondbekleding of als zonwering en zorgt voor natuurlijke ventilatie waardoor het energieverbruik en de CO2 uitstoot zo laag mogelijk worden gehouden.

Kunststofroosters type GRP

Glasvezelversterkte kunststof roosters worden opgebouwd uit glasvezeldraden die in een vaste roostermal worden ingelegd waarna deze worden overgoten met een hoogwaardige hars. Na de uitharding ontstaat er een sterk, hoogwaardig en lichtgewicht kunststof rooster. Doordat het kunststof rooster, in tegenstelling tot een stalen rooster, elektrisch en thermisch isolerend is, is het zeer geschikt voor industriële toepassingen. Door kleuropigmenten aan de kleurloze hars toe te voegen kan het rooster in vele kleuren worden geleverd.

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.

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.



SP

SP treads
 SP traptrede
 SP-Treppenstufe



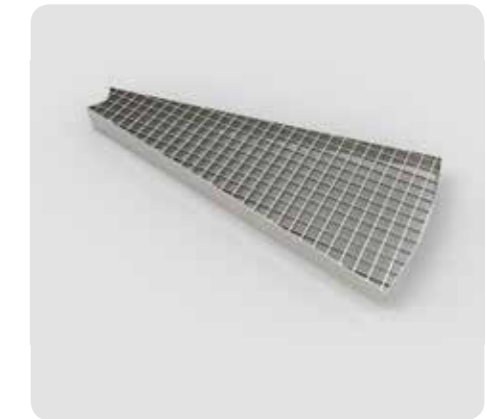
RR

RR treads
 RR traptrede
 RR-Treppenstufe



RR

RR spiral treads
 RR wenteltrede
 RR-Wendeltreppenstufe



> 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.

Trap treden en trapconstructies

Staco trap treden en bordessen kunnen worden vervaardigd van persroosters, perforoosters, vlondersroosters, gedrukte roosters of kunststof roosters. Naast een standaard programma trapconstructies levert Staco ook maatwerk voor steek-, wentel- en torentrappen, al dan niet voorzien van bordessen.

Modulaire trap

De door Staco gepatenteerde modulaire trap bestaat uit roostertreden en leuningelementen die aan elkaar worden gekoppeld. De trap kan worden opgebouwd uit 1 trede tot en met 16 treden en is snel te monteren en te demonteren. Unieke aspecten van deze modulaire trap zijn het beperkte transportvolume, de flexibiliteit in hoogte, de snelheid van plaatsen en de mogelijkheid tot hergebruik. Deze trap is overal toepasbaar waar een (semi-) permanente overbrugging van hoogte wordt gevraagd en waar veiligheid bovenaan staat.

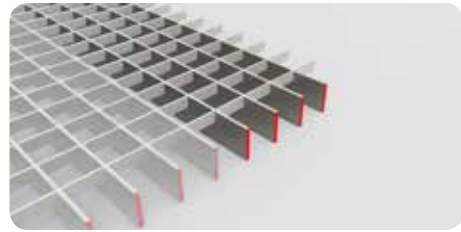
Treppenstufen und Treppenkonstruktionen

Staco-Treppenstufen und -Podeste können aus Pressrosten, Profilstrosten, 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.

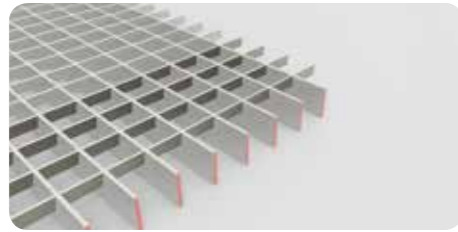
Modultreppe

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.

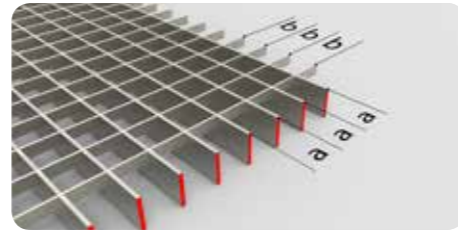




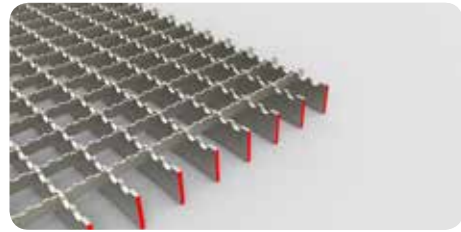
Bearingbar
Draagstaaf
Tragstab



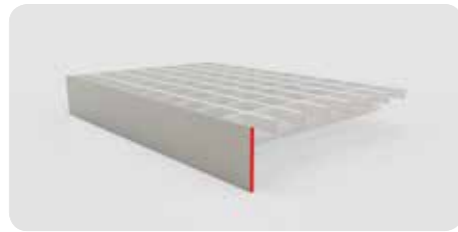
Crossbar
Vulstaaf
Querstab



Meshsize
Maaswijdte
Maschenteilung



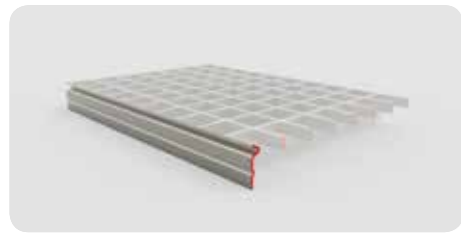
Anti-slip
Antislip
Gleitschutz



Lower edge
Verlaagde rand
Stelzung



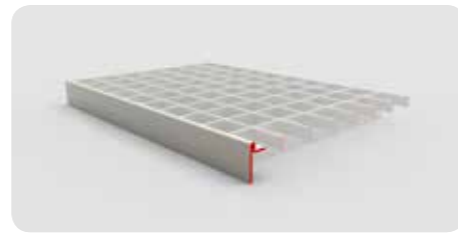
Kickplate
Schoprand
Aufkantung



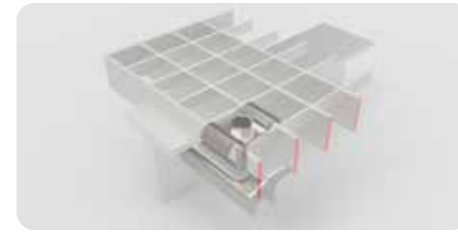
V-edge standard
V-rand standaard
V-Rand standardmäßig



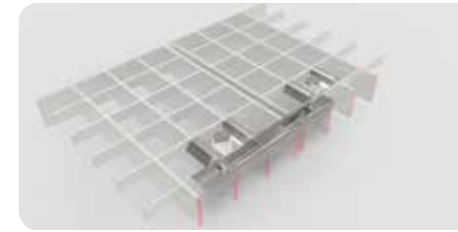
Flat edge
Platte rand
Flachrand



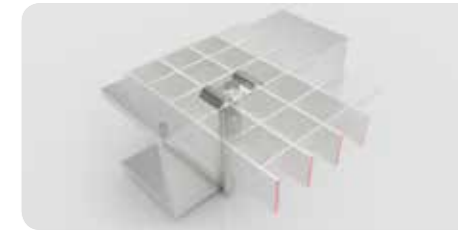
T-profile edge
T-profielrand rand
T-Profilrand



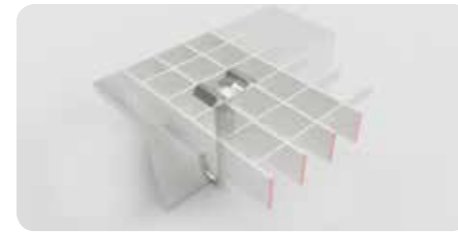
Fastening set
Bevestigingsklemset
Befestigungsklemmsatz



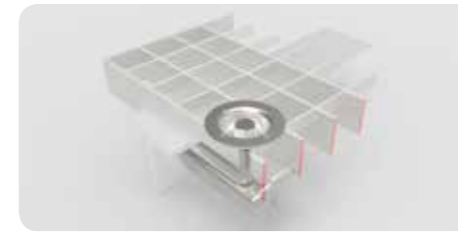
Coupling set
Koppelset
Doppelklemmsatz



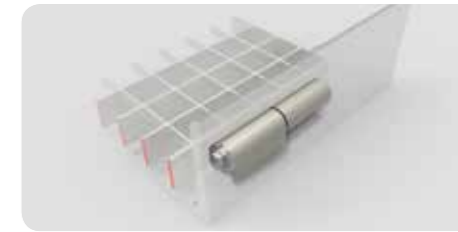
U-hook set
U-haak set
U-Haken-Satz



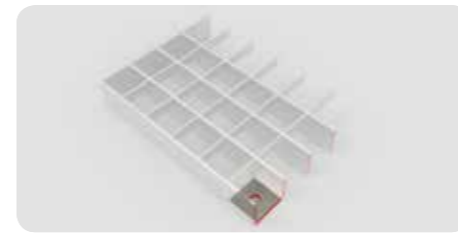
J-hook set
J-haak set
J-Haken-Satz



Fastening set with plate
Bevestigings klemset met schotel
Befestigungsklemmsatz mit Teller



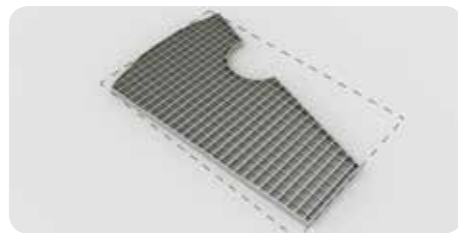
Hinge
Scharnier
Scharnier



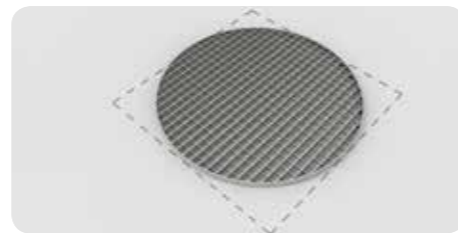
Welded plate
Ingelast plaatje
Eingeschweißtes Befestigungsplättchen



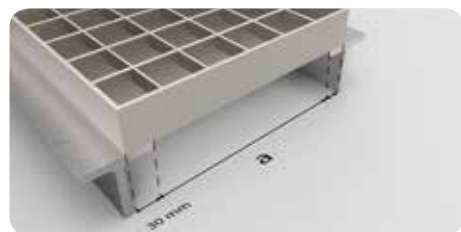
Toe edge nosing
Aantredeprofiel
Antrittskante



Shaping
Uitsparingen
Aussparungen



Gross-net grating surface area
Bruto-netto roosteroppervlak
Brutto/netto-Rostoberfläche



Span
Overspanning
Lichte Stützweite



Hole size
Gatmaat
Lochmaß

> HOT-DIP GALVANISING AND COATING



Exceptionally long life

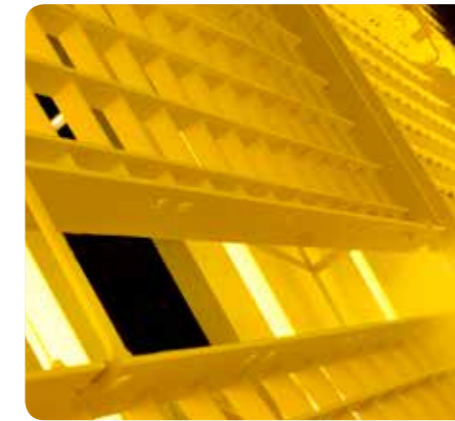
Staco gratings and stair treads are the quality choice. To extend the lifetime of our products even further, we can hot-dip galvanise and powdercoat them. The quality is safeguarded by our own galvanising and powder-coating companies.

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.



Bijzonder lange levensduur

Als u kiest voor Staco roosters of traptreden, kiest u voor kwaliteit. Om de levensduur van onze producten nog verder te verlengen, kunt u deze door ons thermisch laten verzinken en poedercoaten. Om de kwaliteit te waarborgen hebben we eigen verzinkereien en poedercoatbedrijven.

Langdurige bescherming

Thermisch verzinken volgens EN-ISO 1461 zorgt ervoor dat onze stalen roosters en traptreden worden voorzien van een duurzame bescherming tegen corrosie. De producten worden ondergedompeld in een zinkbad met vloeibaar zink van 450 °C waardoor het zink legeert met het staal en er een onverbreekbare laag ontstaat. Deze zinklaag is hard, slijt- en stootvast en goed bestand tegen mechanische belasting. Hierdoor kunnen onze roosters en traptreden intensief worden belast. Wanneer er toch een beschadiging optreedt, ontstaat er een chemische reactie - kathodische bescherming - waardoor een goed verzinkt product niet gaat roesten. Alleen verzinken biedt deze unieke bescherming.

Kleurrijke toepassing

Poedercoaten is een elektrostatisch proces waarbij met behulp van een spuitpistool poeder wordt aangebracht op metaal waarna het gepoedercoate metaal de oven in gaat. Het poeder smelt tot een egale deklaag en vormt na uitharding een mooie, beschermende en vooral duurzame coating. Afhankelijk van de omstandigheden van het gebied waarin het materiaal wordt toegepast, wordt een één-, twee- of drielaags poedercoating aangebracht. Poedercoaten in combinatie met verzinken, het Duplex systeem, is de meest duurzame bescherming in de strijd tegen corrosie en voldoet aan NEN 5254, EN 15773 en 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 elektrostatishes 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.

> 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!

Uw project in goede handen

Bij Staco nemen we projectmanagement zeer serieus. Professioneel projectmanagement is essentieel om projecten succesvol te kunnen afronden en klanten tevreden te stellen. Bij Staco stellen we ons ten doel om zo veel mogelijk over uw project te weten te komen. Vanaf een vroeg stadium werken we als partner met u samen, waardoor uw project ook ons project wordt. Door deze aanpak weten onze medewerkers op elke afdeling, vanaf de verkoop tot productie, voor welke toepassing uw rooster is bedoeld en wat u ervan verwacht.

Heeft u een vraag? Samen vinden we een oplossing. Met onze ruime expertise kunnen we mogelijke problemen vooraf signaleren en kostbare aanpassingen tijdens montage en gebruik voorkomen.

Vanuit architectonisch, commercieel of industrieel oogpunt vereist elke toepassing andere focuspunten. Maar wij zijn gefocust op u. We luisteren naar uw wensen, zodat we u de optimale oplossing kunnen bieden. Dat betekent een fraai ontwerp met de voordeligste roosters en traptraden in combinatie met een goed geplande montage en afwerking. Staco biedt u dus niet alleen concurrerende prijzen, maar we delen ook onze kennis. Zo kunt u dankzij Staco projecten sneller en tegen lagere kosten voltooien en heeft u een voorsprong op uw concurrenten! 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!



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.

Erkende kwaliteit

Kwaliteit is voor Staco een vanzelfsprekendheid. We stellen hoge eisen aan onze roosters, traptreden en aanverwante producten en u als klant doet dat natuurlijk ook. Daarbij streven we naar een optimale prijs-kwaliteitverhouding. We zijn in het bezit van het ISO 9001 certificaat. Dit betekent dat ons kwaliteitssysteem voldoet aan internationaal erkende normen die jaarlijks worden getoetst. Bovendien dragen al onze stalen, RVS en aluminium roosters en traptreden het CE-keurmerk. Daarmee heeft u de zekerheid dat Staco producten voldoen aan de strengste Europese richtlijnen en verordeningen en dat deze in ieder Europees land mogen worden toegepast. Bovendien is Staco als eerste roosterfabrikant in het bezit van het cradle-to-cradle certificaat.

Geprüfte Qualität

Qualität ist für Staco eine Selbstverständlichkeit. Wir stellen an unsere Roste, Treppenstufen und dazugehörenden 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 Gitterrosterhersteller im Besitz der Cradle to Cradle-Zertifizierung.

> **RECOGNISED QUALITY**



> SUSTAINABILITY

Your partner in sustainability

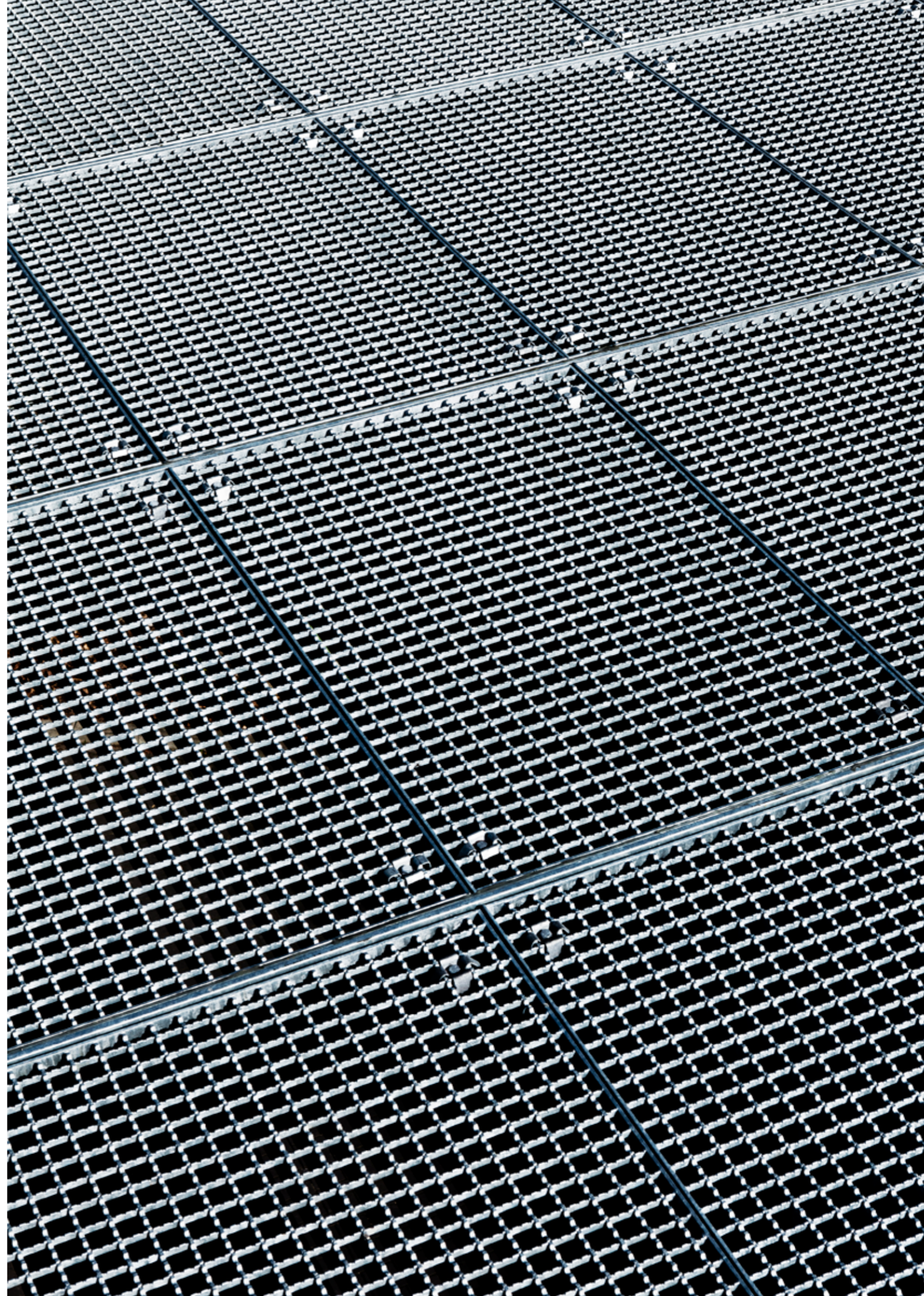
Sustainability is one of the Staco core values. We and also our clients are increasingly judged in terms of sustainability or corporate social responsibility. Every business decision has to achieve the right balance between people, planet and profit. Staco continuously invests in efficient and environmentally-friendly 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.

Uw partner in duurzaamheid

Duurzaamheid is één van de kernwaarden van Staco. Wij en ook onze klanten worden steeds meer beoordeeld op duurzaamheid of maatschappelijk verantwoord ondernemen. Bij iedere bedrijfsbeslissing maken we een afweging tussen mens, milieu en bedrijfsbelang. Staco investeert voortdurend in zuinige en milieuvriendelijke productiemethoden en producten. We besparen energie, verspillen zo min mogelijk, maken gebruik van de juiste materiaalsoorten en chemicaliën en hergebruiken materialen. Daarom heeft Staco het cradle-to-cradle principe omarmd en is Staco als eerste roosterfabrikant cradle-to-cradle gecertificeerd. Dit is een belangrijke erkenning voor onze duurzame bedrijfsvoering. Door Staco cradle-to-cradle roosters en treden te gebruiken, laat u zien dat u maatschappelijk betrokken bent en een bijdrage levert aan een betere wereld.

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.



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