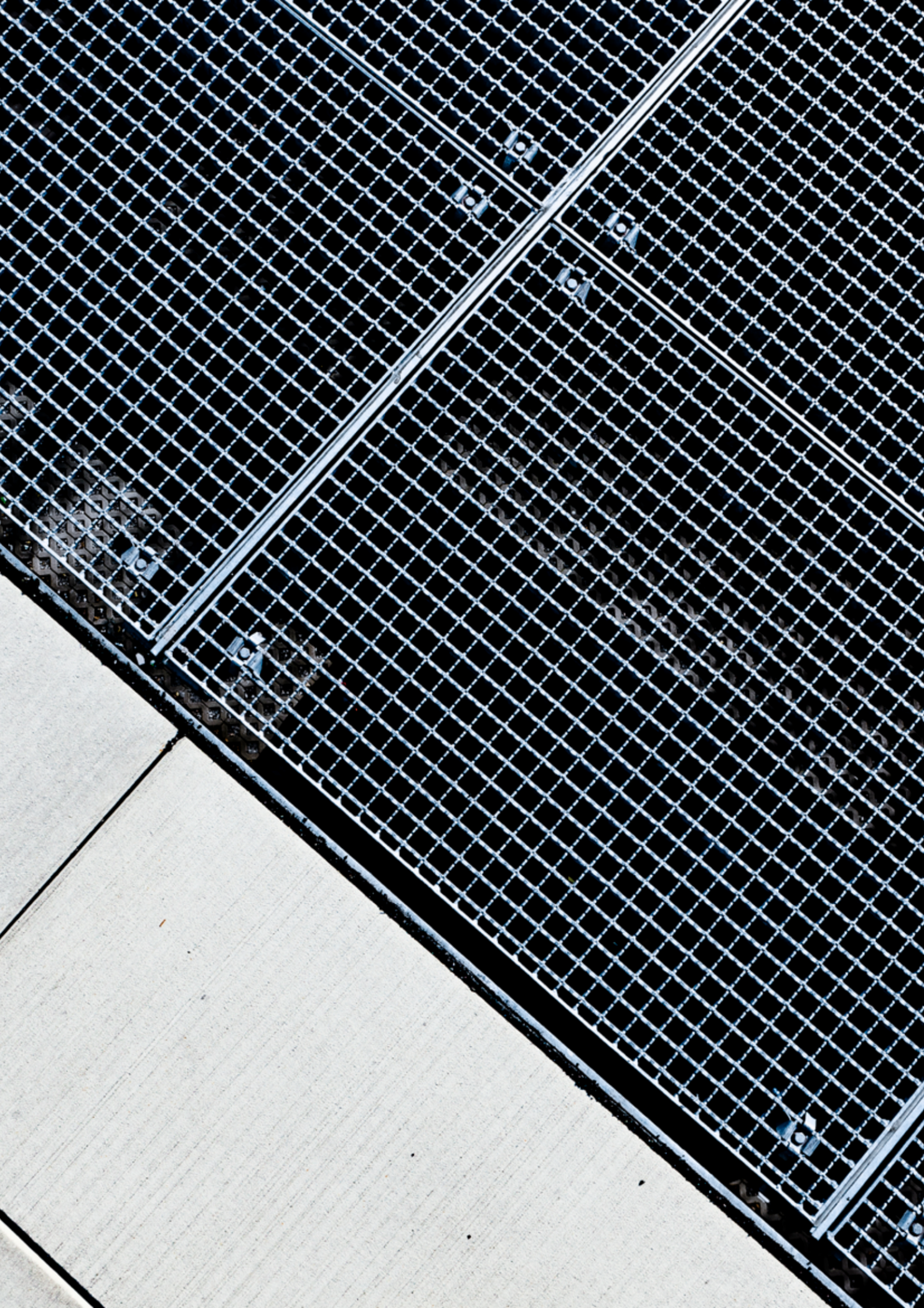


**> STACO GRATINGS**



## > 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 Kartonageroosters type RK
- 22 Roosters type RO/ROM
- 24 Vlonderoosters type RV en Artdeck®
- 26 Strekmetaal 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 PRODUITS

- 6 Caillebotis pressés type RR
- 8 Caillebotis SP électroforgés
- 10 Caillebotis perforés Type AP
- 16 Caillebotis pour charges lourdes type RH
- 18 Caillebotis à lames inclinées type RL
- 20 Caillebotis mi-fer type RK
- 22 Caillebotis type RO/ROM
- 24 Caillebotis pour terrasses type RV et Artdeck®
- 26 Métal déployé type EM et Caillebotis polyester type GRP
- 28 Escaliers

#### 30 TERMES TECHNIQUES

#### 32 GALVANISATION À CHAUD ET REVÊTEMENT

#### 34 GESTION DE PROJETS

#### 36 QUALITÉ APPROUVÉE

#### 38 DURABILITÉ



## > STACO

## > CREATE AND INSPIRE

### Grating technology

### Roostertechnologie

### Technologie du caillebotis

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 propose une gamme complète de caillebotis, de marches d'escalier et autres produits en acier, inox, aluminium et plastique (renforcé en fibres de verre). Tous nos caillebotis et nos marches peuvent être fabriqués dans les dimensions souhaitées et conformément à un dessin. Nos produits de qualité supérieure sont utilisés comme caillebotis pour sols, mais aussi pour parer les façades ou les plafonds. Nos produits constituent une réelle contribution à l'architecture des bâtiments.

### 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.

### Une solution pour chaque fonction

Nos produits sont utilisés dans des secteurs des plus variés, tels les constructions résidentielles et utilitaires, l'industrie, les sites industriels en mer, la construction navale, le secteur agricole, l'ingénierie civile et les ouvrages hydrauliques, et de nombreux autres secteurs d'activités.

### 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

Nos riches connaissances et notre expérience de nombreuses années nous permettent de proposer des produits et des services innovateurs. Nos clients sont au cœur de nos préoccupations. Nous mettons tout en œuvre pour traduire vos souhaits en solutions sur mesure. Outre les caillebotis et les marches d'escalier de qualité supérieure, Staco vous propose également ses services de gestion de projets orientés sur le client et une ingénierie de projets spécialisée. Dès le stade préliminaire, nous travaillons en étroit partenariat avec vous. Votre projet devient alors aussi le nôtre. En bref : 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.

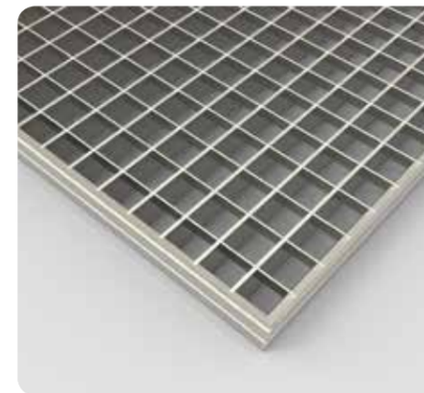
Staco, met vestigingen in heel Europa, is bovendien onderdeel van ROTO. Dit betekent dat we deel uitmaken van een sterk netwerk van bedrijven die gespecialiseerd zijn in staal en staalbewerking, roostertechnologie, oppervlaktebehandeling en strekmetaal. Dit heeft voor u als voordeel dat u via uw Staco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

Avec des établissements dans toute l'Europe, Staco est également membre du groupe ROTO. Nous sommes membres d'un puissant réseau d'entreprises spécialisées dans la transformation de l'acier, les technologies du caillebotis, les traitements de surface et le métal déployé. Par le biais de votre intermédiaire Staco, vous êtes certain de pouvoir bénéficier directement de différentes expertises spécialisées.



**RR (33x33)**

Standard design  
 Standaard uitvoering  
 Modèle standard



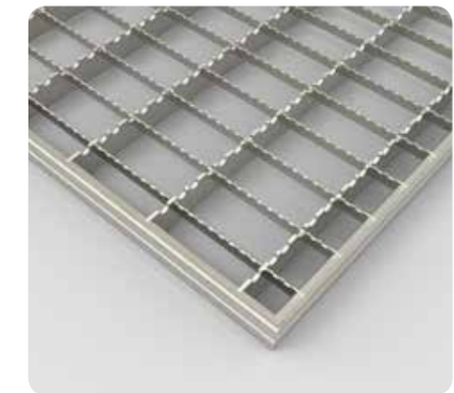
**RR (33x11)**

Crossbar anti-slip  
 Vulstaaf antislip  
 Barre de liaison antidérapante



**RR (88x44)**

Bearing bar+crossbar anti-slip  
 Draagstaaf+vulstaaf antislip  
 Barre porteuse+barre de liaison antidérapante



> **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).

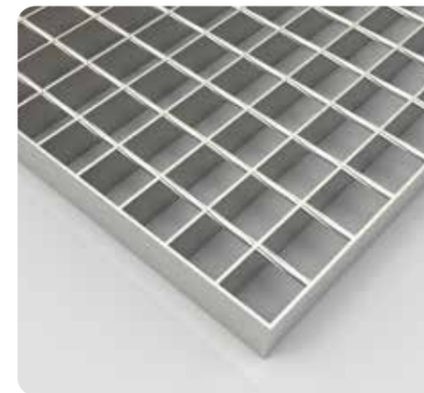
**Caillebotis pressés type RR**

Les caillebotis pressés sont composés de barres porteuses et de barres de liaison en acier, inox ou aluminium. Notre processus de production assistée par ordinateur à la pointe de la technologie assure la précision du déroulage, de l'étirage, de l'encochage et du découpage de l'acier. Les barres de liaison sont insérées dans les barres porteuses par pression, une bordure est ensuite soudée sur tout le pourtour du caillebotis garantissant ainsi une grande stabilité à l'ensemble. La bordure en V est standard, mais il est possible d'opter pour une bordure plate ou une bordure de profil en T (voir page 30).



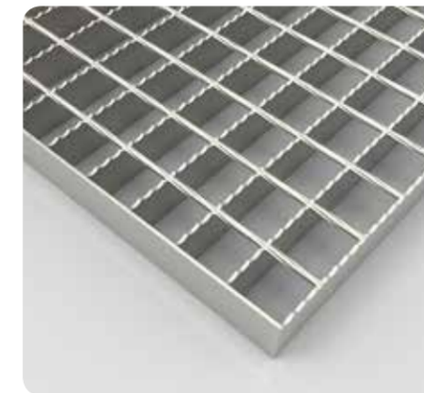
#### SP (30x2)

Standard design  
Standaard uitvoering  
Modèle standard



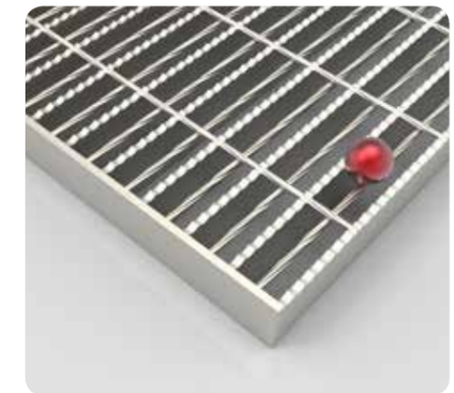
#### SP (30x2)

Bearing bar anti-slip  
Draagstaaf antislip  
Barre de liaison antidérapante



#### SP (40x5)

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



## > GRATINGS TYPE SP

#### Electro-forged gratings type SP

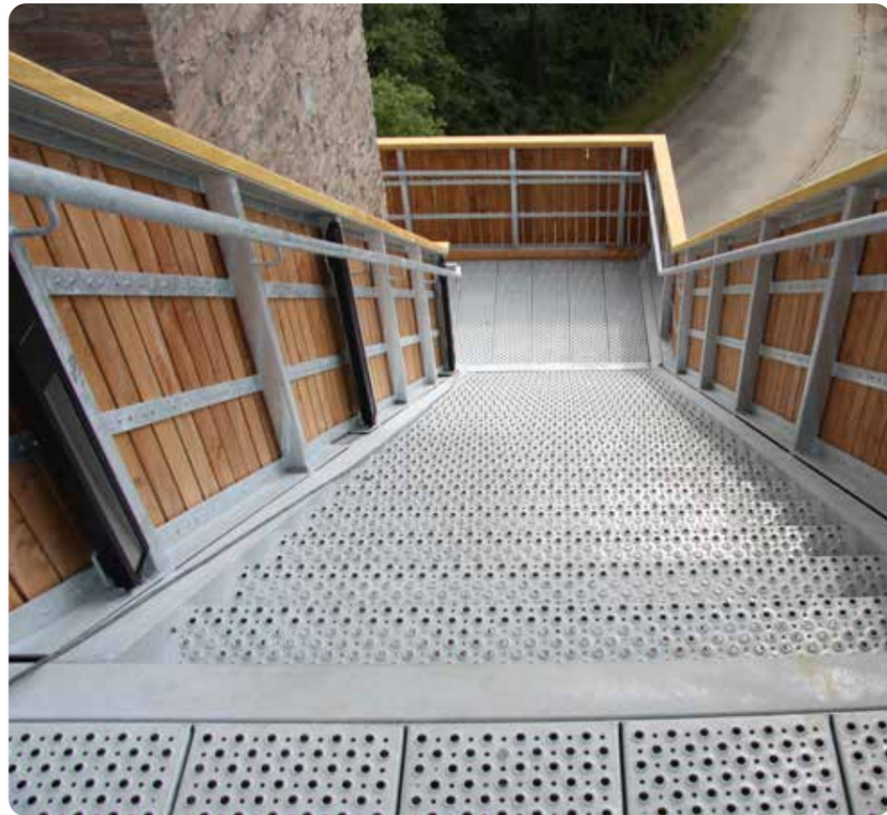
Electro-forged gratings are sturdy grids of bearing bars and crossbars. The bearing bars made from steel strip are not notched or punched. The crossbars of drawn and twisted steel are, contrary to the manufacturing of pressed gratings, pressed into the bearing bars and resistance welded at every joint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

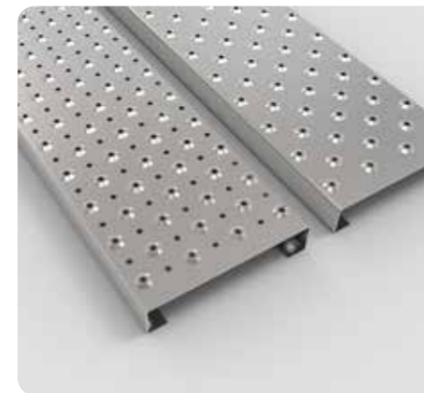
#### Caillebotis SP électroforgés

Les caillebotis électroforgés sont composés d'une grille robuste formée de barres porteuses et de barres de liaison. Les barres porteuses en bandes d'acier ne sont pas encochées, ni embouties. À la différence des caillebotis pressés, les barres de liaison en acier étiré et torsadé sont forgées et pressées dans les barres porteuses et chaque jonction est électrosoudée. Les jonctions soudées garantissent une stabilité optimale. Ces nappes de caillebotis constituent la base de caillebotis sur mesure réalisés en vue d'applications multiples. Il est également possible d'insérer une ou deux barres de liaison torsadées supplémentaires entre les barres porteuses pour empêcher la chute d'objets ou d'outils au travers du caillebotis. Pour renforcer les propriétés antidérapantes pour une utilisation dans l'industrie marine, les barres porteuses de ces caillebotis sont crantées.



**AP 3-50 MAA+ZAA (8mm)**

With and without drain holes  
 Met en zonder afwateringsgaten  
 Avec et sans perforations de drainage



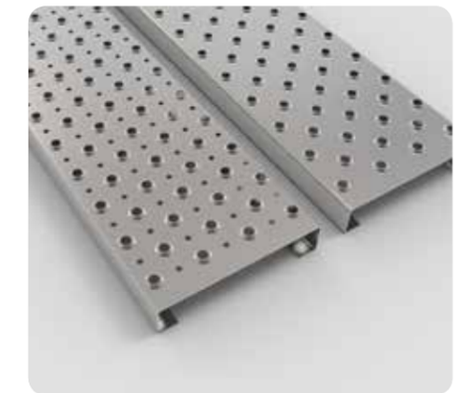
**AP 1,5-30 STE+SER**

With and without drain holes  
 Met en zonder afwateringsgaten  
 Avec et sans perforations de drainage



**AP 3-50 MAW+ZAW (14 mm)**

With and without drain holes  
 Met en zonder afwateringsgaten  
 Avec et sans perforations de drainage



> **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.

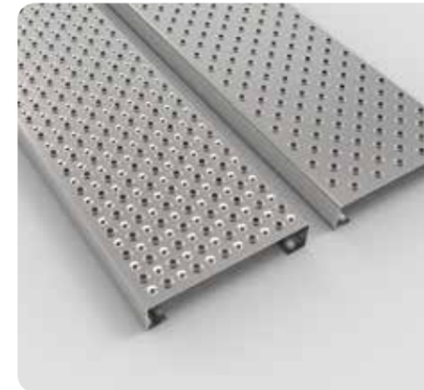
**Caillebotis perforés Type AP**

Ces caillebotis sont fabriqués en plaques d'acier, d'innox ou d'aluminium perforées. Une fois les perforations faites, les bordures sont ensuite soudées sur tout le pourtour. Grâce aux différentes possibilités de largeurs, hauteurs et perforations, ces caillebotis perforés peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. Disponibles dans différents diamètres et modèles de perforations, ces caillebotis offrent de nombreuses possibilités pour les applications industrielles qui exigent des propriétés antidérapantes et un drainage efficace.



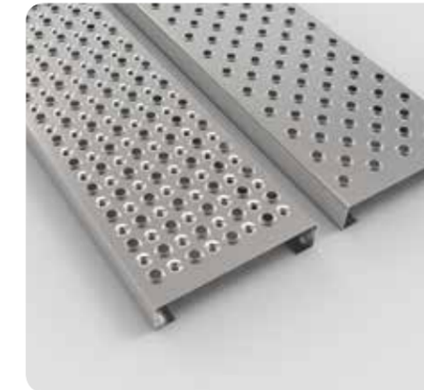
**AP 2-30 MAW+ZAW (8mm)**

With and without drain holes  
 Met en zonder afwateringsgaten  
 Avec et sans perforations de drainage



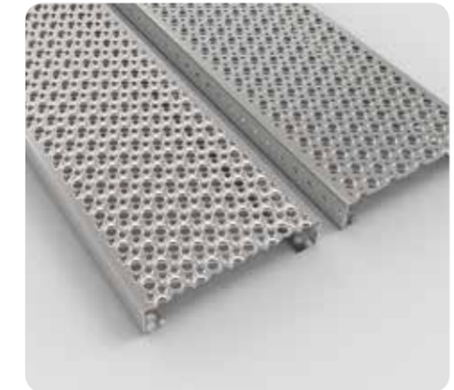
**AP 3-40 MAW+ZAW (14 mm)**

With and without drain holes  
 Met en zonder afwateringsgaten  
 Avec et sans perforations de drainage



**AP 2-30 RUN+OFF**

With and without drain holes  
 Met en zonder afwateringsgaten  
 Avec et sans perforations de drainage



> **GRATINGS TYPE AP**

**Perforated planks type AP**

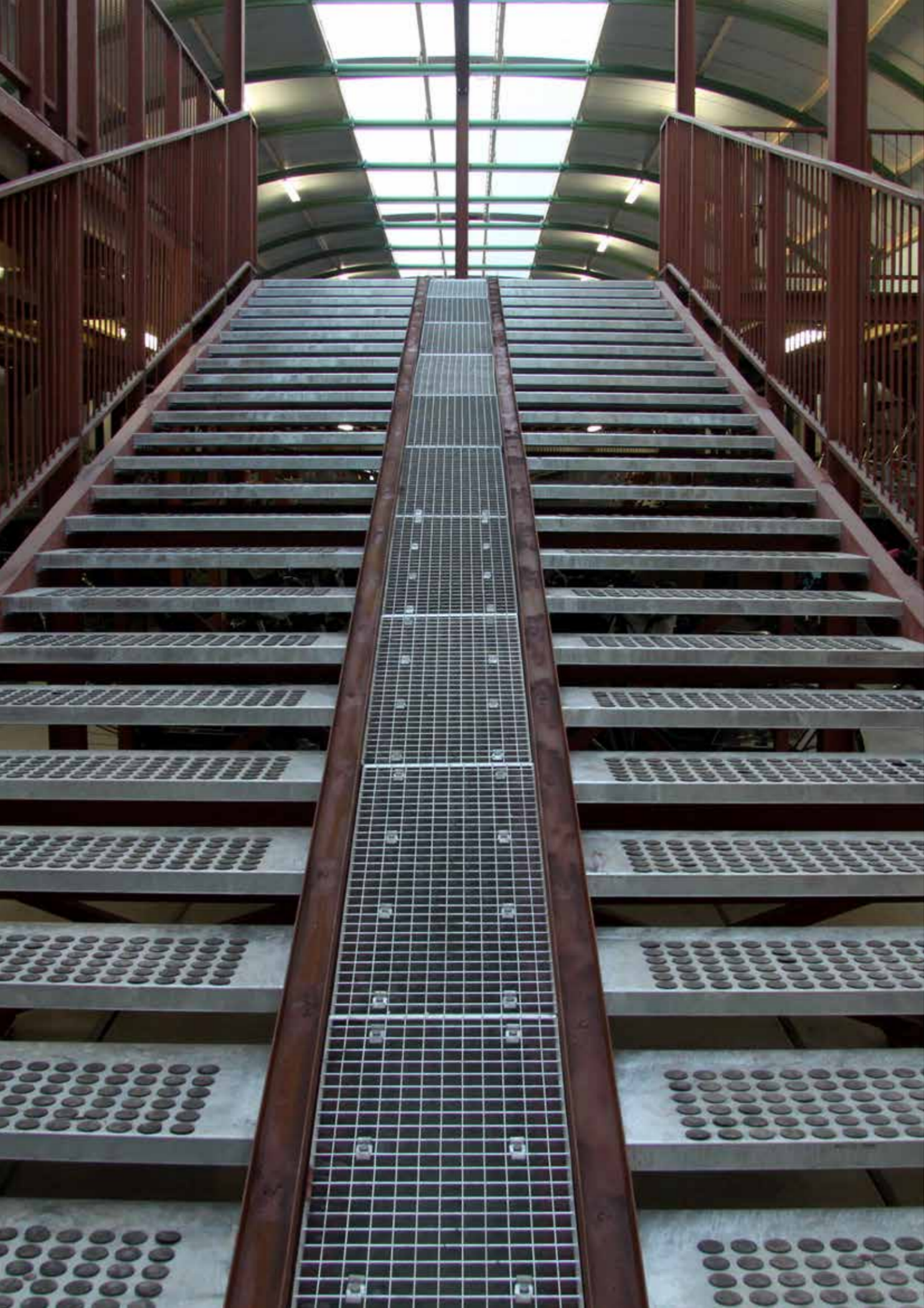
Perforated planks are perfect for (spiral) stair treads and platforms. The punched hole design has multiple advantages including grip and low transparency both from above and from below. When used at heights, people are less likely to suffer from vertigo due to the limited visibility. Furthermore, to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

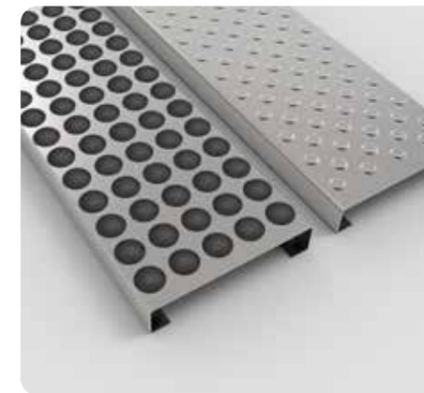
**Caillebotis perforés Type AP**

Les caillebotis perforés sont surtout utilisés pour les marches d'escalier (en colimaçon) et les paliers. Les orifices encochés dans les panneaux garantissent une bonne adhérence et un effet occultant vers le haut et vers le bas. Utilisés dans les ouvrages en hauteur, leur effet occultant permet de procurer un plus grand sentiment de sécurité aux personnes souffrant du vertige. Pour obtenir un drainage plus efficace, il est possible d'opter pour des caillebotis perforés avec des orifices de drainage emboutis vers le bas. Grâce à la grande variété de modèles et de diamètres des orifices, Staco peut satisfaire à tous vos souhaits et exigences pour votre projet. Que cela concerne un projet industriel ou architectural, Staco vous offre toujours la solution adéquate.



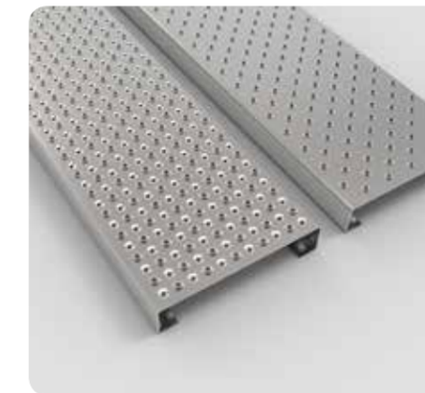
**AP 3-50 DOP**

Anti-slip with rubber caps  
 Antislip met rubber doppen  
 Antidérapant avec bouchons en caoutchouc



**AP 2-30 MAW+ZAW (8 mm)**

With and without drain holes  
 Met en zonder afwateringsgaten  
 Avec et sans perforations de drainage



**AP 2-50 LAD 1+2**

Ladder Rungs with and without square  
 Laddersports met en zonder uitsparing  
 Barreau d'échelle avec et sans découpe



> **GRATINGS TYPE AP**

**Perforated planks type AP**

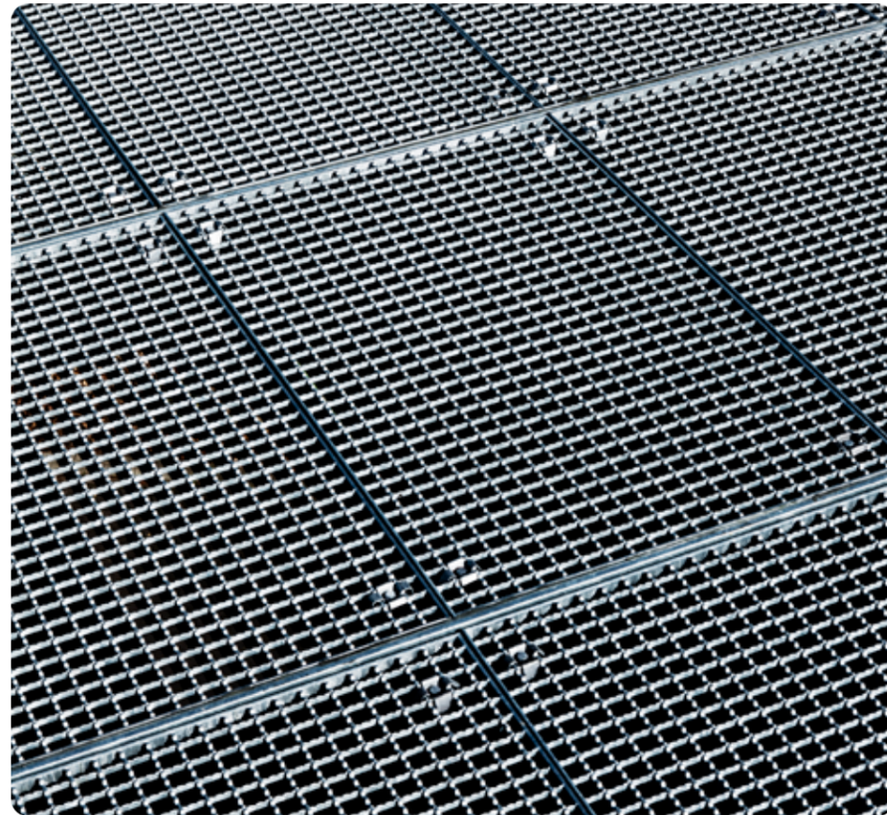
The punched holes in the perforated planks provide better grip and drainage. Therefore, these gratings are perfect in projects where floor safety is important. Perforated planks can also be fitted with rubber caps. These are used on stair treads providing better anti-slip and giving these stairs a beautiful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

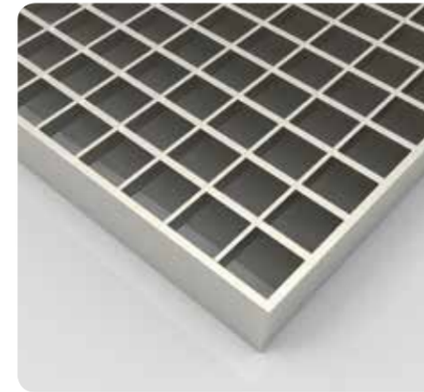
**Caillebotis perforés Type AP**

Les orifices emboutis des caillebotis perforés garantissent une meilleure adhérence et un drainage efficace. Ces caillebotis sont la solution idéale pour les projets dans lesquels la sécurité du sol est un critère essentiel. Les caillebotis perforés peuvent aussi être dotés de bouchons en bouchons en caoutchouc. Ces bouchons sont souvent utilisés pour les marches d'escalier et garantissent un meilleur effet antidérapant, tout en renforçant l'aspect esthétique de l'escalier. De plus en plus souvent, les architectes découvrent les applications esthétiques particulières comme revêtement de façades, de machines et d'installations.



**RH (33x33)**

Standard design  
Standaard uitvoering  
Modèle standard



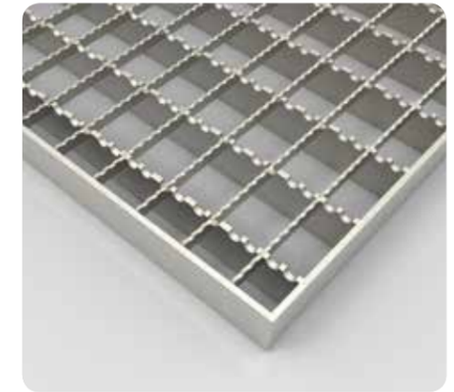
**RH (33x11)**

Crossbar anti-slip  
Vulstaaf antislip  
Barre de liaison antidérapante



**(RH 66x44)**

Bearing bar+crossbar anti-slip  
Draagstaaf+vulstaaf antislip  
Barre porteuse+barre de liaison antidérapante



> **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.

**Caillebotis pour charges lourdes type RH**

Les caillebotis pour charges lourdes sont fabriqués dans de l'acier épais de 4 ou 5 mm et sont dotés standard d'une bordure plate de la même épaisseur que celle des barres porteuses. L'utilisation d'une plaque d'acier plus épaisse permet de renforcer la capacité de charge. Ces caillebotis sont particulièrement recommandés pour les ouvrages soumis à des charges extrêmement lourdes. Les caillebotis pour charges lourdes sont souvent utilisés dans l'industrie et les constructions utilitaires. Si souhaité, les barres porteuses et les barres de liaison peuvent être encochées pour renforcer l'effet antidérapant. Des modèles spécifiques sont disponibles sur commande.



**RL**

Standard design  
Standaard uitvoering  
Modèle standard



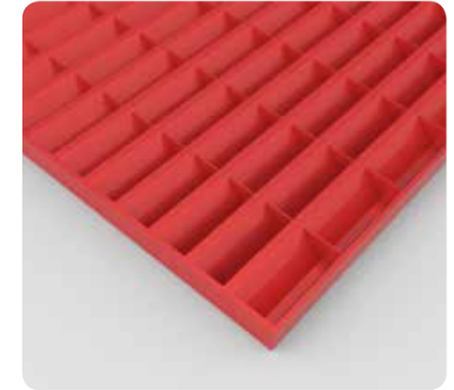
**RLB**

Blind profile  
Blind profiel  
Profil aveugle



**RLZ / RLI**

Z-profile coated / L-profile coated  
Z-profiel gecoat / L-profiel gecoat  
Profil en Z revêtu/Profil en L revêtu



> **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.

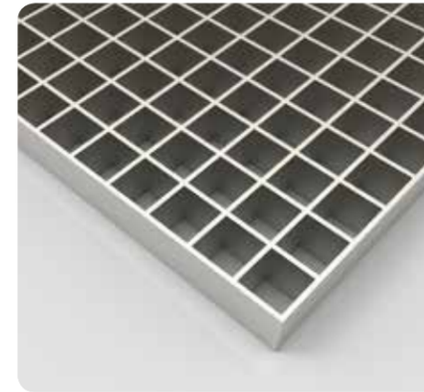
**Caillebotis à lames inclinées type RL**

Les caillebotis sont composés d'une grille robuste formée de barres porteuses et de barres de liaison. Les barres de lames (barres porteuses) de ces caillebotis sont fixées selon un angle de 30° ou 45°. Ces caillebotis sont dotés standard d'une bordure plate de 5 mm d'épaisseur pour garantir la stabilité et la résistance à la déformation. En faisant varier la hauteur des lames (barres de liaison) et la taille de maille, vous pouvez déterminer le degré de visibilité à travers le caillebotis. Ils sont de ce fait particulièrement adaptés comme revêtement de façades, brise-soleil ou parois claustra (intimité). Les caillebotis à lames inclinées peuvent être thermolaqués dans toutes les couleurs standard de la gamme RAL et être utilisés comme élément architectural esthétique.



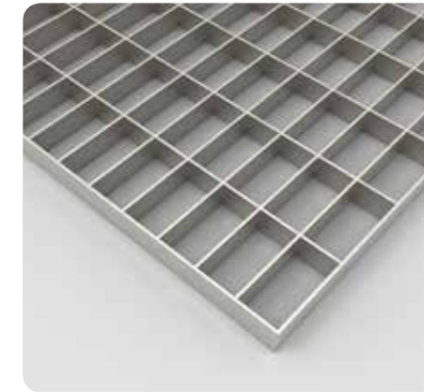
**RK (30x30)**

Standard design  
Standaard uitvoering  
Modèle standard



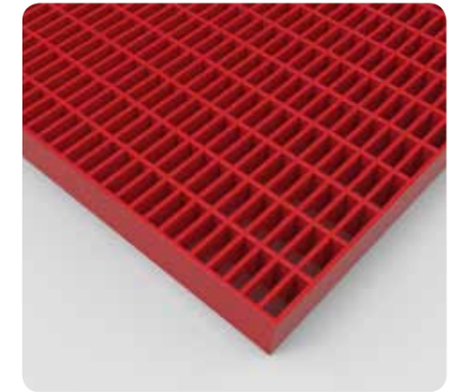
**RK (44x88)**

Standard design  
Standaard uitvoering  
Modèle standard



**RK (30x11)**

Coated design  
Gecoate uitvoering  
Modèle revêtu



> **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.

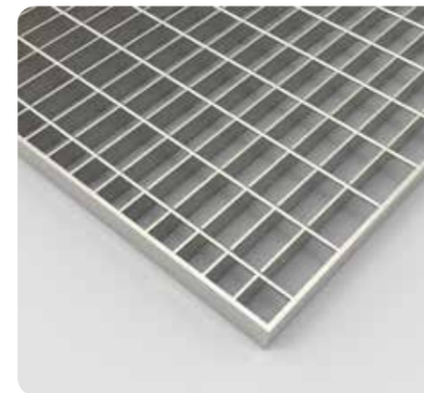
**Caillebotis mi-fer type RK**

Les caillebotis mi-fer sont constitués d'une grille robuste de barres porteuses et de barres de liaison de même dimension dans les deux sens conformément au principe d'assemblage mi-fer. Leur uniformité visuelle offre aux architectes toute liberté pour des conceptions imaginatives et originales. Ils sont souvent utilisés comme faux-plafonds ou brise-soleil dans des auvents, mais aussi comme garde-corps ou grilles. Les caillebotis mi-fer peuvent être thermolaqués dans toutes les couleurs de la gamme RAL standard. Grâce à une utilisation judicieuse des couleurs, ces caillebotis peuvent représenter un élément clé du concept global et sont adaptés pour des ouvrages à rayonnement architectural.



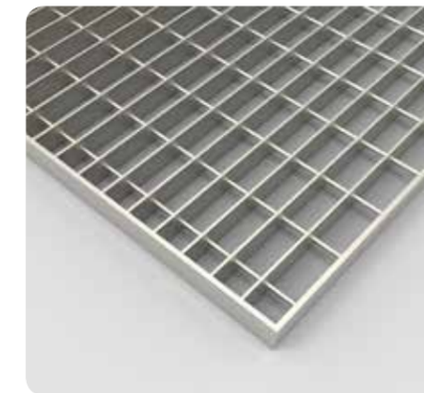
**RO**

Crossbar at the top  
 Ronde vulstaaf bovenin  
 Barre de liaison ronde en haut



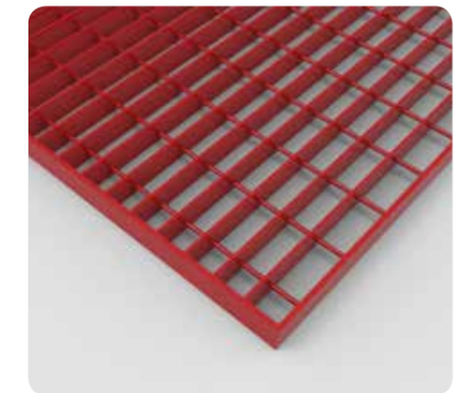
**ROM**

Crossbar in the middle  
 Ronde vulstaaf middenin  
 Barre de liaison ronde au milieu



**ROM**

Coated  
 Gecoat  
 Revêtu



> **GRATINGS TYPE RO/ROM**

**Gratings type RO/ROM**

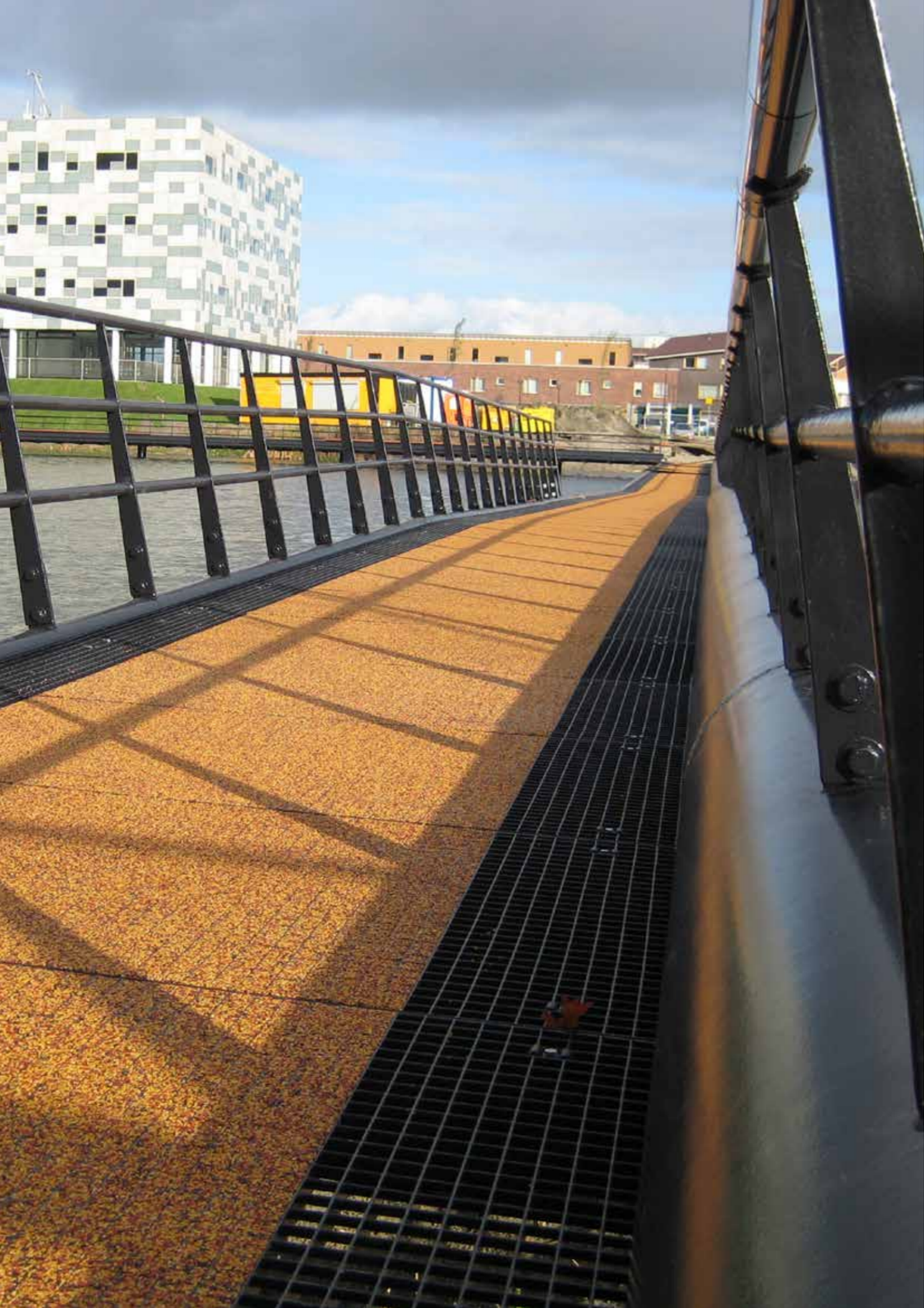
These gratings type RO/ROM are sturdy grids of bearing bars and round crossbars whereby the round crossbars can be placed either on the top or in the middle. These RO/ROM gratings are mainly used for balcony and fences and are always made to exact design specifications. Creativity cannot be standardised.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

**Caillebotis type RO/ROM**

Les caillebotis type RO/ROM sont constitués d'une grille robuste de barres porteuses et de barres de liaison arrondies. Ces dernières peuvent être placées en haut ou au milieu de la grille. Ces caillebotis RO/ROM sont souvent utilisés comme clôtures de séparation ou garde-corps. Ils permettent une grande souplesse et une personnalisation des projets. La créativité ne saurait être standardisée. Droits ou cintrés, autorisant des variations dans la hauteur des barres porteuses et de la maille, galvanisés ou thermolaqués dans la couleur souhaitée de la gamme RAL. Un travail sur mesure parfait.



#### RV

Anti-slip version with wooden inlay  
 Antislip uitvoering met houtinleg  
 Modèle antidérapant avec inserts en bois



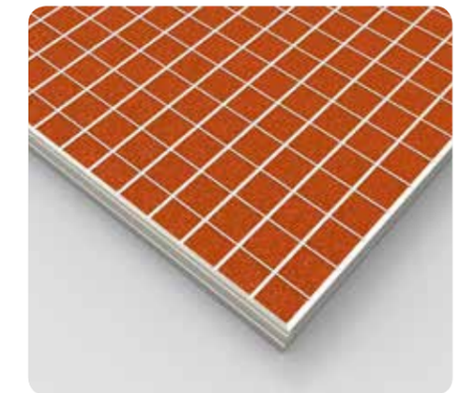
#### Artdeck®

Lined pattern  
 Gelijnd patroon  
 Motif à lignes



#### Artdeck®

Chequered pattern  
 Geblokt patroon  
 Motif en croisillons



## > 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.

#### Caillebotis pour terrasses type RV

Les caillebotis pour terrasses sont composés de caillebotis métalliques pressés très robustes. Des bandes de montage sont insérées dans ces caillebotis pour y fixer des éléments en bois ou en plastique. Les barres porteuses dépassent de 2 mm env. les éléments de bois en partie supérieure. Plusieurs versions antidérapantes sont disponibles. Les caillebotis pour terrasses peuvent être fournis dans différentes épaisseurs et hauteurs et sont construits de façon à ce qu'une fois posé, l'ensemble forme visuellement un tout. La gamme peut être complétée avec des marches d'escalier avec inserts dans le même bois.

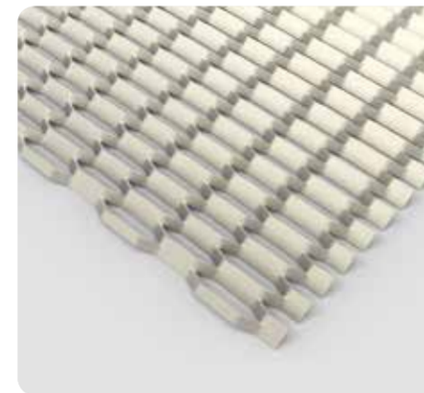
#### Artdeck®

Les caillebotis Artdeck® sont composés de caillebotis pressés très robustes. En remplissant les espaces des mailles avec du granulat coloré (EPDM), il est possible de créer la surface caractéristique du concept Artdeck®. Pour éviter que les granulats ne glissent, les caillebotis sont dotés de bandes de support. Le granulat peut aussi être utilisé pour les marches d'escalier. Les caillebotis Artdeck® sont perméables, atténuent le bruit et ont une surface antidérapante. Artdeck® est particulièrement adapté pour les marches d'escalier, les tabliers de pont et les plateformes, et peut également être utilisé pour compléter l'aspect esthétique de projets contemporains.



**EM**

Design 28x7  
 Uitvoering 28x7  
 Modèle 28x7



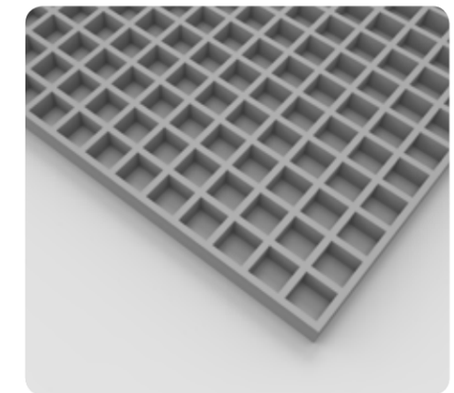
**EM**

Design 43x20  
 Uitvoering 43x20  
 Modèle 43x20



**GRP**

Standard design in grey  
 Standaarduitvoering in grijs  
 Modèle standard en gris



> **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.

**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.

**Métal déployé type EM**

Le métal déployé est fabriqué en emboutissant et dépliant simultanément une plaque métallique plane, produisant ainsi des découpes en losange dans le métal. Le métal déployé offre une importante transparence et atténue l'air, la luminosité et le bruit. L'utilisation de l'aluminium permet d'obtenir de plus grandes dimensions. Les applications sont donc illimitées. Le métal déployé est couramment utilisé comme revêtement de façades ou de plafonds ou comme brise-soleil et il garantit une ventilation naturelle permettant de réduire le plus possible la consommation d'énergie et l'empreinte CO2.

**Fibreglass-reinforced plastic gratings type GRP**

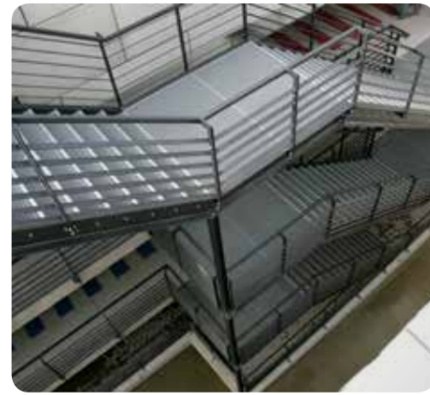
Fibreglass-reinforced plastic gratings are made from fibreglass threads embedded in a solid grating mould after which they are topped with a high-quality resin. Curing then results in a strong and high-grade lightweight GRP grating. Because GRP grating, as opposed to steel grating, provides electrical 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.

**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.

**Caillebotis polyester type GRP**

Les caillebotis polyester sont fabriqués en plaçant des fils de fibres de verre dans un moule à caillebotis fixe, puis en les recouvrant d'une résine de qualité supérieure. Après durcissement, on obtient un caillebotis en polyester de poids léger, robuste et de qualité supérieure. Du fait que le caillebotis polyester est - contrairement aux caillebotis métalliques - un isolant thermique et électrique, il est particulièrement adapté pour les applications industrielles. L'incorporation de pigments colorés à la résine incolore permet d'obtenir des caillebotis de coloris variés.



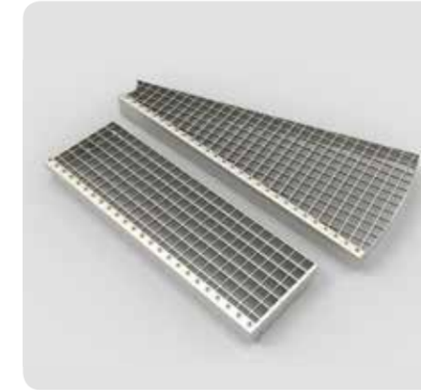
**SP**

SP treads  
 SP traptrede  
 Marche d'escalier SP



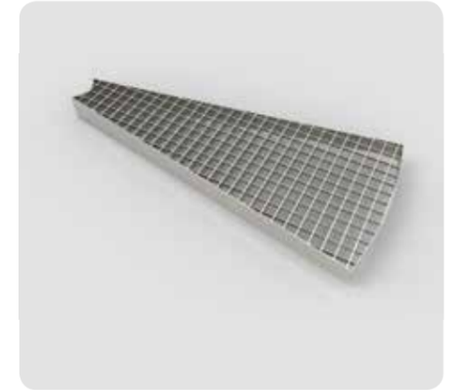
**RR**

RR treads  
 RR traptrede  
 Marche d'escalier RR



**RR**

RR spiral treads  
 RR wenteltrede  
 Marche hélicoïdale 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.

**Trap treden en trapconstructies**

Staco trap treden en bordessen kunnen worden vervaardigd van persroosters, perforoosters, vlonderroosters, gedruklaste 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**

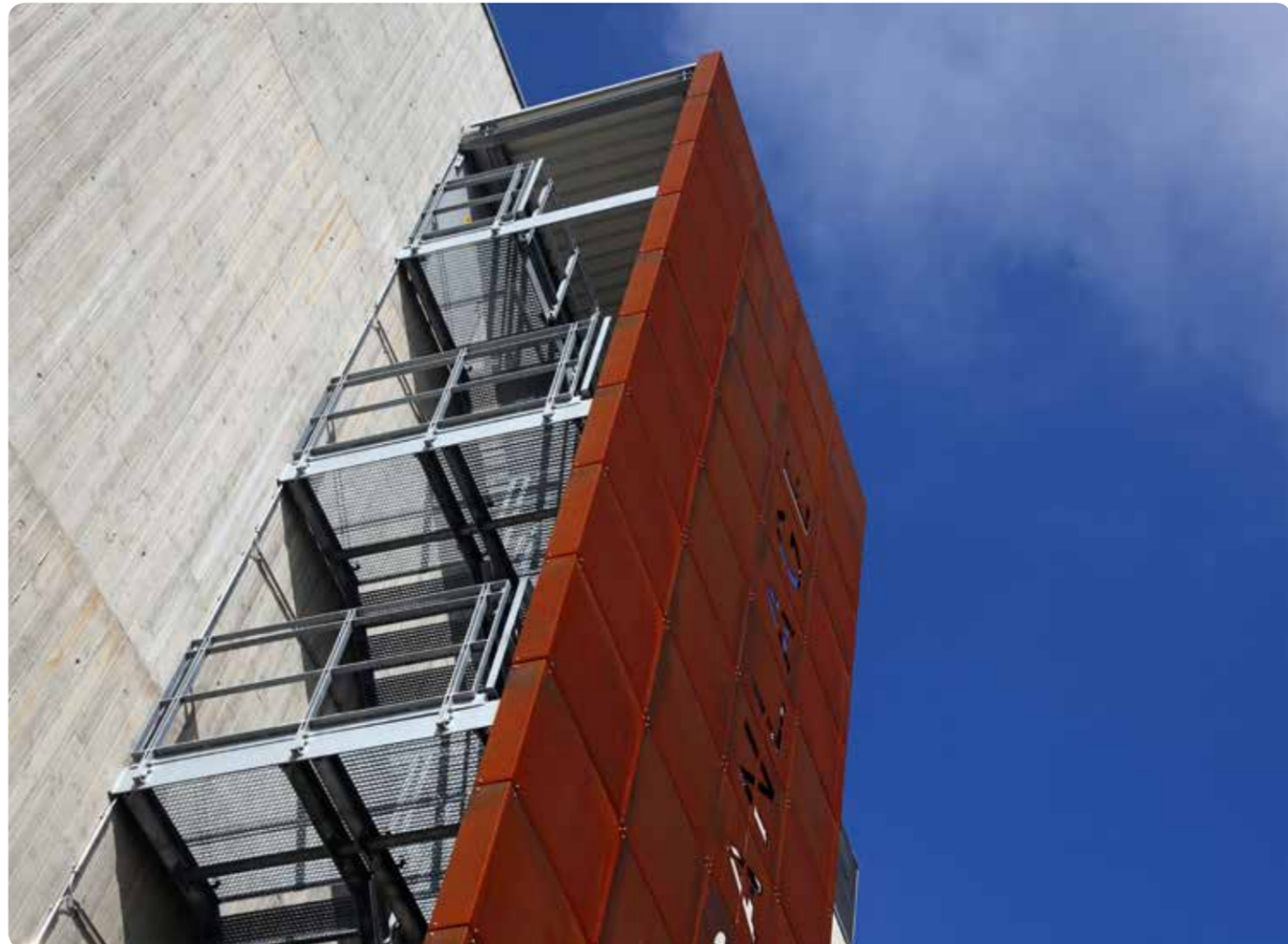
De door Staco gepatenteerde modulaire trap bestaat uit roostertreden en leuningelementen die aan elkaar worden gekoppeld. De trap kan worden opgebouwd uit 1 trede tot en met 16 treden en is snel te monteren en te demonteren. Unieke aspecten van deze modulaire trap zijn het beperkte transportvolume, de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

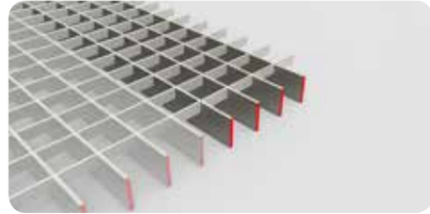
**Marches d'escalier et constructions d'escalier**

Les marches d'escalier et les paliers de Staco peuvent être fabriqués en caillebotis pressés, caillebotis perforés, caillebotis pour terrasses, caillebotis électroforgés ou caillebotis polyester. Outre une gamme standard de constructions d'escalier, Staco propose également des escaliers tours, en colimaçon ou droits faits sur mesure.

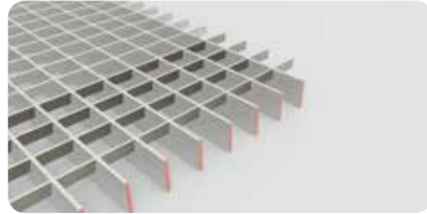
**Escalier modulaire**

L'escalier modulaire breveté de Staco se compose de marches en grille et d'éléments de rampe qui sont reliés les uns aux autres. L'escalier peut comprendre entre 1 et 16 marches et se monte et se démonte rapidement. Parmi les aspects uniques de cet escalier droit modulaire, figurent le volume de transport limité, la flexibilité en hauteur, la vitesse de pose et la possibilité de le réutiliser. Cet escalier est utilisable dans tous les cas où une hauteur doit être franchie en (semi-)permanence et que la sécurité est prioritaire.

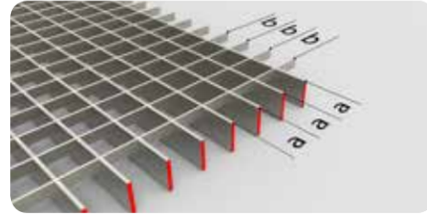




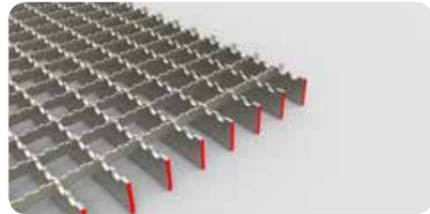
Bearingbar  
Draagstaaf  
Barre porteuse



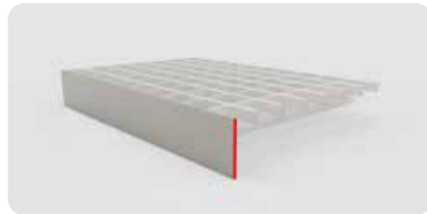
Crossbar  
Vulstaaf  
Barre de liaison



Meshsize  
Maaswijdte  
Dimensions de maille



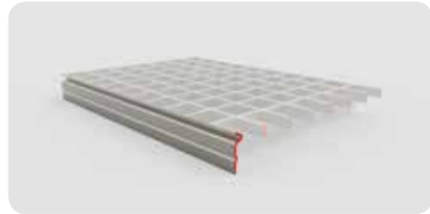
Anti-slip  
Antislip  
Antidérapant



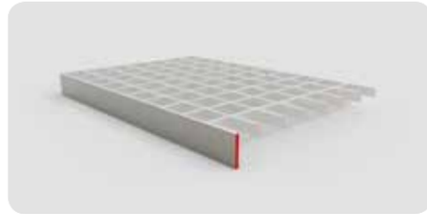
Lower edge  
Verlaagde rand  
Bordure surbaissée



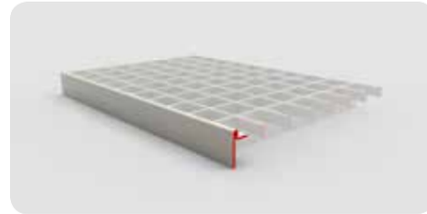
Kickplate  
Schoprand  
Bordure de butée



V-edge standard  
V-rand standaard  
Bordure en V standard



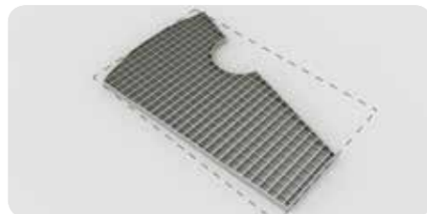
Flat edge  
Platte rand  
Bordure plate



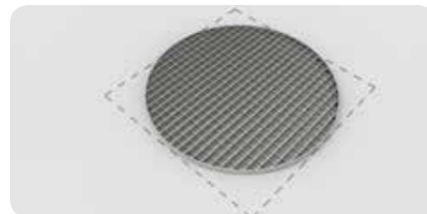
T-profile edge  
T-profielrand rand  
Bordure en profil T



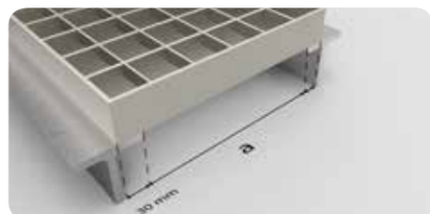
Toe edge nosing  
Aantredeprofiel  
Nez antidérapant



Shaping  
Uitsparingen  
Découpes



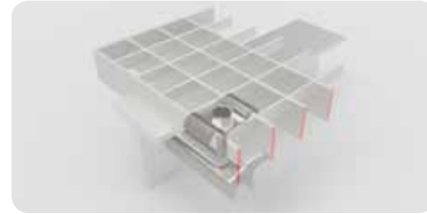
Gross-net grating surface area  
Bruto-netto roosteroppervlak  
Surface brute-nette de caillebotis



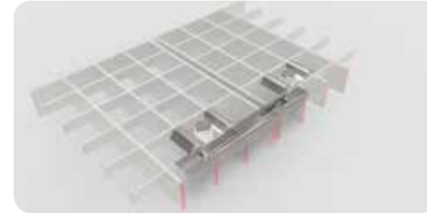
Span  
Overspanning  
Profil de nez de sécurité



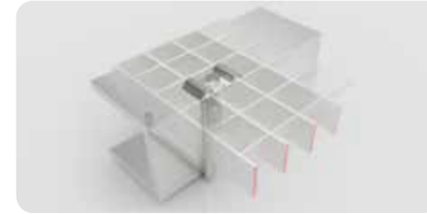
Hole size  
Gatmaat  
Dimension de l'ouverture



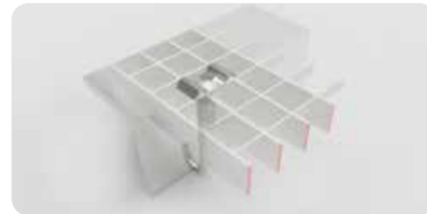
Fastening set  
Bevestigingsklemset  
Kit de fixation



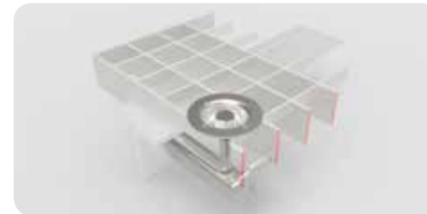
Coupling set  
Koppelset  
Kit de montage



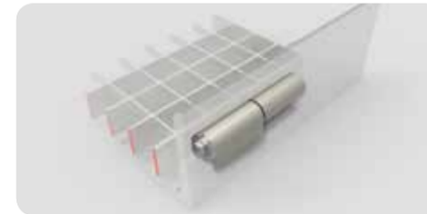
U-hook set  
U-haak set  
Kit crochet en U



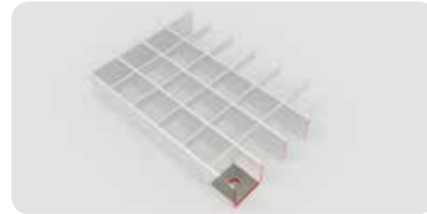
J-hook set  
J-haak set  
Kit crochet en J



Fastening set with plate  
Bevestigings klemset met schotel  
Kit de fixation avec rondelle



Hinge  
Scharnier  
Charnière



Welded plate  
Ingelast plaatje  
Plaquette soudée

## > 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 verzinkerijen 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.



### Longévité exceptionnelle

Opter pour les caillebotis et les marches d'escalier de Staco, c'est opter pour la qualité. Pour prolonger la longévité exceptionnelle de nos produits, nous pouvons sur demande les galvaniser et les revêtir d'un thermolaquage. Pour garantir la qualité, nous disposons de propres entreprises de galvanisation et de thermolaquage.

### Protection longue durée

La galvanisation à chaud conformément à EN-ISO 1461 garantit que nos caillebotis et nos marches d'escalier sont dotés d'une protection durable contre la corrosion. Les produits sont immergés dans un bain de zinc liquide à 450 °C. Le zinc fait un alliage avec l'acier et crée une couche indissociable. Cette couche de zinc est dure et résiste à l'usure et aux chocs, ainsi qu'aux charges mécaniques. Nos caillebotis et nos marches d'escalier peuvent donc être utilisés de manière intensive. Si un produit galvanisé est endommagé, une réaction chimique se produit - la protection cathodique - et l'empêche de rouiller. Seule la galvanisation peut garantir une protection aussi efficace.

### Application colorée

Le thermolaquage est un processus électrostatique au cours duquel une couche de poudre est appliquée au pistolet sur un élément métallique. Cet élément est ensuite passé au four. La poudre fond en une couche uniforme qui, une fois durcie, forme un revêtement esthétique, protecteur et surtout durable. Le matériel est thermolaqué en une, deux ou trois couches en fonction des conditions de l'endroit où il sera utilisé. Le système Duplex, le thermolaquage combiné à la galvanisation, garantit la protection la plus durable contre la corrosion et satisfait aux normes NEN 5254, EN 15773 et 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 trap treden 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!

### Votre projet entre de bonnes mains

Chez Staco, nous accordons beaucoup de sérieux à la gestion des projets. Une gestion professionnelle des projets est un critère essentiel pour mener à bien les projets et satisfaire les clients. Chez Staco, nous nous fixons comme objectif de comprendre dans les moindres détails votre projet. Dès le stade préliminaire, nous travaillons en étroite partenariat avec vous. Votre projet devient alors aussi le nôtre. Grâce à cette politique, nos collaborateurs de chaque service, de la vente à la production, connaissent l'application à laquelle est destiné votre caillebotis et ce que vous en attendez.

Vous avez une question? Ensemble, nous trouverons une solution. Notre riche expertise nous permet de signaler à l'avance les problèmes éventuels et de prévenir ainsi la nécessité d'adaptations coûteuses au cours du montage ou de l'utilisation.

D'un point de vue architectural, commercial ou industriel, chaque application impose des points d'attention différents et bien spécifiques. Mais nous concentrons notre attention sur vous, notre client. Nous écoutons vos souhaits, afin de pouvoir vous proposer la solution optimale. Cela vous garantit une conception esthétique avec des caillebotis et des marches d'escalier des plus avantageux, ainsi qu'un montage et une finition planifiés strictement. Staco vous propose des produits et des services à des prix compétitifs, et partage avec vous ses connaissances et son expertise. Nous vous permettons donc de mener à bien vos projets plus rapidement et à des coûts rationnels. Un avantage face à vos concurrents! 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.

### Qualité approuvée

Chez Staco, la qualité va de soi. Nous imposons des exigences strictes à nos caillebotis, nos marches d'escalier et nos produits connexes et vous n'en attendez pas moins en tant que client. De plus, nous visons toujours à un rapport qualité-prix optimal. Nous sommes certifiés ISO 9001. Cela signifie que notre système de qualité satisfait aux normes reconnues au niveau international et qu'il est soumis à des tests une fois par an. En outre, tous nos caillebotis et marches d'escalier en acier, inox et aluminium portent le label d'homologation CE. Cela vous garantit que les produits Staco satisfont aux directives et aux règlements européens les plus strictes, et qu'ils peuvent être utilisés dans l'ensemble des pays européens. Staco est également le premier fabricant de caillebotis à posséder la certification internationale cradle-to-cradle (du berceau au berceau).

> **RECOGNISED QUALITY**



## > SUSTAINABILITY

### **Your partner in sustainability**

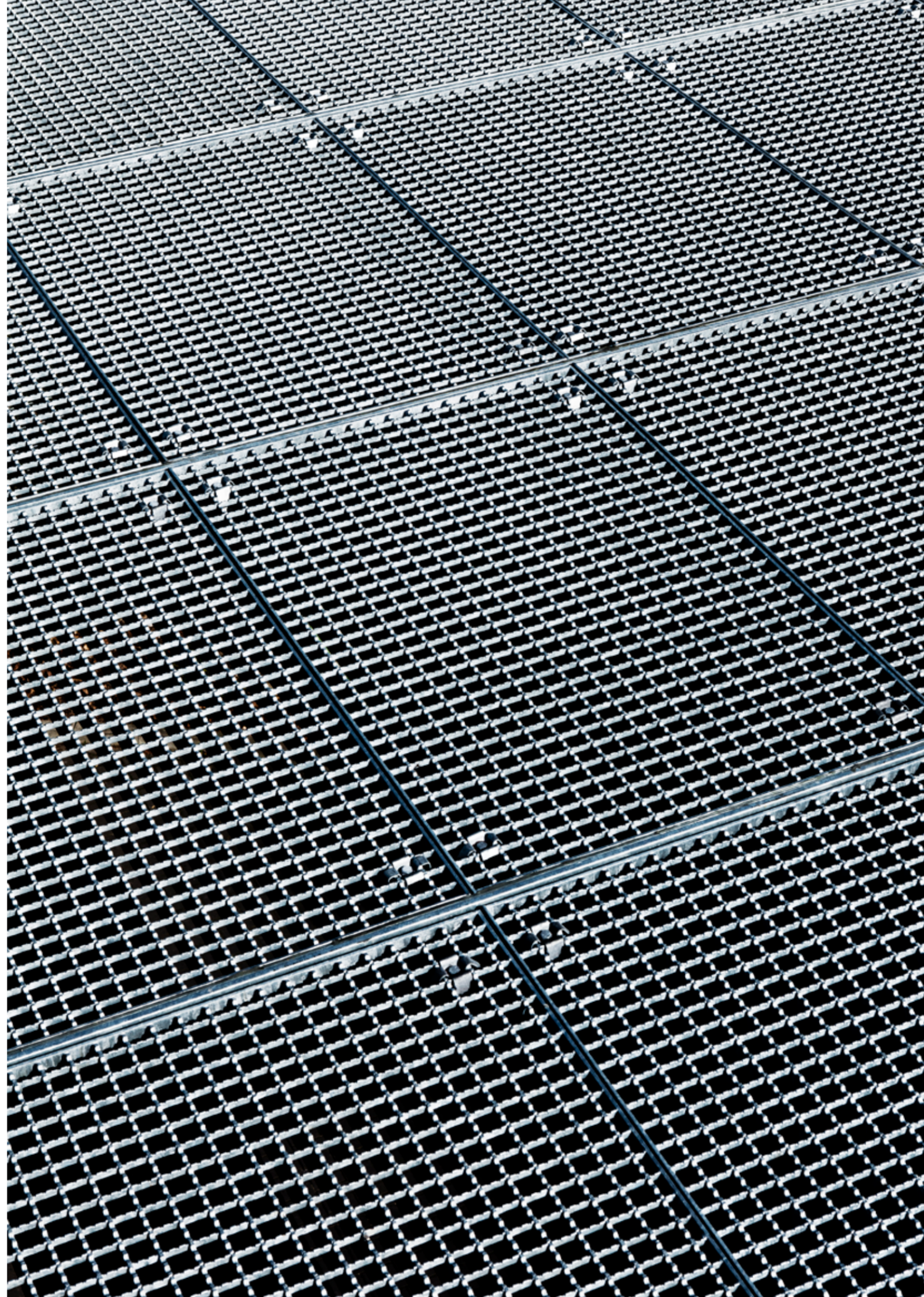
Sustainability is one of the Staco core values. We and also our clients are increasingly judged in terms of sustainability or corporate social responsibility. Every business decision has to achieve the right balance between people, planet and profit. Staco continuously invests in efficient and environmentally-friendly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

### **Votre partenaire dans la durabilité**

La durabilité est l'une des valeurs fondamentales de Staco. Comme nos clients, nous sommes de plus en plus jugés sur notre politique de durabilité et notre responsabilité sociétale des entreprises. Lors de chaque décision d'entreprise, nous mettons en balance l'homme, l'environnement et l'intérêt de l'entreprise. Staco investit en permanence dans des méthodes de production et des produits économiques et respectueux de l'environnement. Nous économisons l'énergie, nous luttons au mieux contre le gaspillage, nous utilisons les sortes de matériaux et les produits chimiques adéquats et réutilisons les matériaux. Pour cette raison, Staco a adopté le principe cradle-to-cradle et est le premier fabricant de caillebotis à être certifié cradle-to-cradle. Une reconnaissance importante pour notre politique d'exploitation durable. En utilisant des caillebotis et des marches d'escalier cradle-to-cradle de Staco, vous témoignez de votre engagement dans la responsabilité sociétale des entreprises et de votre participation volontaire à un monde meilleur.



**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](mailto: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](mailto:info@stacoroosters.nl)**Staco Deutschland GmbH**

Erftrasse 19  
D-41238 Mönchengladbach

**T** +49 (0)2166 6876 0**E** [info@staco.de](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](http://www.rotogroep.nl)



**STACO** 

[www.staco.eu](http://www.staco.eu)