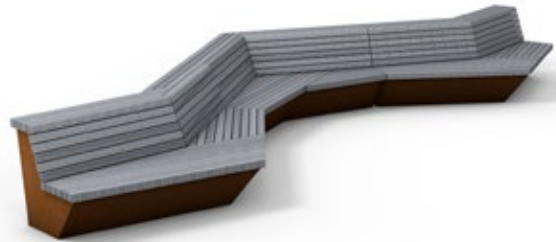


STREETLIFE®

THE OUTDOOR CONCEPT



# Streetlife Collection 2024-2025







#### **STREETLIFE BV**

##### **Siège principal**

Herengracht 36

2312 LD Leyde

Pays-Bas

T +31 (0)71 333 33 33

streetlife@streetlife.com

www.streetlife.com

#### **STREETLIFE Europe**

UK +44 (0)20 30 20 1509

enquiriesUK@streetlife.com

DE +49 (0)211 545 71 343

Auskunft@streetlife.com

FR +33 (0) 1 83 71 01 71

demandes@streetlife.com

#### **STREETLIFE Scandinavia**

Malmö, Suède

T +46 (0)41 677 50 53

scandinavia@streetlife.com

#### **STREETLIFE America LLC**

Philadelphia, PA

T 001 215 247 0148

usa@streetlife.com

#### **STREETLIFE CANADA**

T 001 484 496 8281 (EN)

T 001 438 228 1339 (FR)

canada@streetlife.com

#### **STREETLIFE Australia Ltd**

Sydney

T 0061 2 7908 6513

australia@streetlife.com

STREETLIFE NEW ZEALAND

newzealand@streetlife.com

## **1 Bancs Robustes & Sets de Pique-nique**

- Bobby
- Heavy-Heavy
- Rough&Ready
- Drifter

## **2 Bancs Raffinés & Sets de Pique-nique**

- Solid
- Highlife III
- Cliffhanger
- Lean

## **3 Bacs à Arbre avec Assises, Îlots d'Arbres & Podiums**

- Bacs à Arbre avec Assises
- Îlots d'Arbres
- Podiums & Plateformes

## **4 Bacs à Arbre**

- Bacs à Arbre & Jardinières
- TreeTec®
- Tree Tub Technology
- Collection de Bacs à Arbre
- Tableau des Arbres

## **5 Grilles d'Arbre & Corsets d'Arbre**

- Information & Classification de trafic
- Grilles d'Arbres & Contours
- Bancs Grilles

## **6 Bins, Bornes & Supports de Vélos**

- Corbeilles & Poubelles
- Potelets & Bornes
- Appuis-Vélos

## **7 Shades, Pillars & Parklets**

- Pergolas & Structures d'Ombrage
- Pillars & Mâts
- Street Screens
- Parklets

## **8 Passerelles & Revêtements**

- Passerelles
- Revêtements

Streetlife a son siège dans un bâtiment industriel du centre de Leiden, aux Pays-Bas. Le Wolpakhuis (entrepôt de laine) date de 1929. Il a été totalement rénové sous la houlette de notre propre équipe. Les détails monumentaux ont été préservés et le caractère industriel a été associé à la technologie et au confort moderne.





photo:  
**Streetlife 25 Ans (2017)**  
*The Streetlife team*

## The Outdoor Concept

Nous sommes extrêmement fiers de toutes les réactions positives que nous recevons au sujet de notre Collection. Avec leur aspect naturel, les produits Streetlife créent une nouveauté sur le marché du mobilier urbain.

Nos conseillers, architectes et designers réfléchissent de façon construite et constructive. Ils sont capables d'interpréter rapidement vos idées et de répondre à vos questions, mais pas seulement : ils ressentent l'atmosphère et les formes que vous souhaitez créer. Ils sont formés à réfléchir avec vous à des solutions techniques, ils vous inspirent et vous proposent des alternatives budgétaires le cas échéant.

Notre entreprise n'est pas seulement petite et efficace, elle est aussi extrêmement solide dans son expertise professionnelle et sait écouter son client ! Le succès tient une fois de plus à l'expertise et à la qualité. Streetlife est le partenaire sur lequel vous pouvez compter. Notre équipe parle plusieurs langues : français, anglais, néerlandais, allemand, espagnol et suédois.

Nos produits sont fabriqués à la demande sur nos sites de production aux Pays-Bas, pour les projets européens, et aux États-Unis pour les projets nord-américains.

En plus de sélectionner et de spécifier les produits Streetlife que vous désirez, vous pouvez utiliser sans limites l'expertise de Streetlife. Nos concepteurs et conseillers se tiennent à votre disposition.

C'est pour nous un privilège de travailler avec des architectes et des villes de premier plan, et de contribuer à la réalisation d'espaces publics durables et de qualité.

*Brainstorm Session R&D dans l'Arsenale de Venise (IT)*







## Une Collection Durable

La durabilité est au cœur de la collection Streetlife. Nous utilisons des éléments modulaires simples mais élégants, avec une longue durée de vie, et nous choisissons des matériaux provenant de sources équitables et responsables afin de minimiser l'impact sur l'environnement. Toutes ces décisions de conception conscientes contribuent de manière significative à la haute qualité et à l'utilisation durable des produits Streetlife.

La prise de conscience mondiale de l'augmentation des flux de déchets, de la pollution environnementale, de l'augmentation des émissions de CO<sub>2</sub> et de l'épuisement des ressources naturelles a conduit à de nouvelles idées en matière de durabilité, telles que Cradle2Cradle (C2C) et l'économie circulaire. Ces deux concepts visent à améliorer l'utilisation efficace et efficace des ressources naturelles dont nous disposons. La philosophie de conception de Streetlife s'inscrit parfaitement dans ces principes.

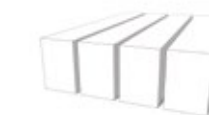
Après de nombreuses années de recherche, Streetlife a lancé le concept innovant TWIN, une série de matériaux qui constituent une alternative à part entière au bois certifié FSC®. Il existe quatre options - trois matériaux recyclés et un matériau biosourcé - qui rendent la collection Streetlife encore plus durable. Les matériaux TWIN sont remarquablement durables et créent un aspect et une esthétique distinctive et contemporaine au style industriel.

Chez Streetlife, nous relevons le défi de la durabilité et de la circularité avec enthousiasme. Nous voulons être une source d'inspiration pour des produits circulaires dans les lieux publics.

## Standardisation des tailles de bois



**1. Drifter**  
Poutres de 30x30 cm avec de larges interstices  
*Bois dur certifié FSC, Bois dur Upcyclé, Douglas, Douglas Upcyclé & Lava Grey*



**2. Heavy-Heavy**  
Poutres de 14x21 cm avec de larges interstices  
*Bois dur certifié FSC, Douglas & Lava Grey*



**3. Rough&Ready**  
Poutres de 7x15 cm avec de larges interstices  
*Bois dur certifié FSC, Douglas, Accoya & All Black*



**4. Solid**  
Lattes de 7x7 cm avec des interstices étroits  
*Bois dur certifié FSC, Accoya & Cloudy Grey*



**5. Cliffhanger**  
Lattes de 5x4 cm avec des interstices étroits  
*Bois dur certifié FSC, Accoya & Bamboo Brown*



**6. Lean**  
Lattes de 3,5x5,7 cm avec de larges interstices  
*Bois dur certifié FSC & Bamboo Brown*



**7. Highlife III**  
Lattes de 4x4/8/16 cm avec des interstices étroits  
*Bois dur certifié FSC & Bamboo Brown*





## Des Solutions Intelligentes et Durables

En standardisant les des tailles de bois utilisées dans la Collection Streetlife nous assurons une cohérence et optimisons les processus de production et réduisons les déchets pendant la fabrication. Nos éléments modulaires sont ainsi conçus pour que les architectes et concepteurs paysagistes conservent toute leur liberté pour modeler un projet à leur idée. Nos solutions standards permettent ainsi de réaliser des modèles semi-standard et sur-mesure.

Le design intemporel, utilisation de matériaux robustes et une attention particulière portée aux détails conduisent à une longue durée de vie. Les produits de Streetlife, à l'aspect naturel, possèdent une qualité intemporelle. Pour créer un projet d'aménagement d'espace public qui soit durable, il est nécessaire que les produits aient une longévité tant esthétique que fonctionnelle.

Les produits Streetlife modulaires peuvent être désassemblés et réassemblés. La conception intelligente des détails évite l'accumulation d'humidité, qui pourrait causer la pourriture du bois, et les éléments endommagés peuvent être remplacés individuellement, même après 10 ou 20 ans. Nous utilisons le système de fixation anti-vol Streetlock®(1) dans plusieurs de nos bancs. Le système breveté Streetlock® est fabriqué en acier inoxydable (inox 316). Cette solution antivol haut de gamme maintient les poutres en place et sert en même temps de verrouillage et de fixation.

Le système Streetlock®, avec ses écrous caractéristiques en inox « Snake Eye » (2), évite l'utilisation de vis. Après 10 à 15 ans, les lattes peuvent être retournées du côté « neuf ». En cas d'endommagement, elles peuvent être remplacées individuellement. Dans la pratique, ce système augmente considérablement la durée de vie des produits. Le système Streetlock® permet ainsi de déconomiser du temps et du matériel.

Malgré la standardisation des tailles de bois, on ne peut éviter la perte et les déchets du bois coupé au cours de la production (3). Afin d'améliorer encore l'efficacité des matériaux, Streetlife a lancé dans sa Collection 2020-2021 les Bancs Odds&Ends. Les restes de bois durs certifié FSC sont réutilisés pour en faire des assises ludiques, disponibles dans la gamme Rough&Ready.

Streetlife utilise des matériaux et des constructions demandant peu d'entretien. Les produits présentent ainsi un aspect naturel et une longévité remarquable. Nous préférons utiliser du bois dur certifié FSC non traité pour nos produits, le bois n'a pas besoin d'être peint et avec le temps ils prendra une teinte grise (4). La préférence de Streetlife va à l'alliance naturelle de l'acier Corten et du bois. L'utilisation de ces matériaux naturellement durables et non traités permet d'éviter toutes sortes de processus chimiques et d'additifs nocifs.



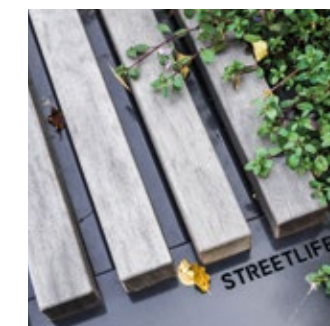
1.



2.



3.



4.



## Impact Environnemental

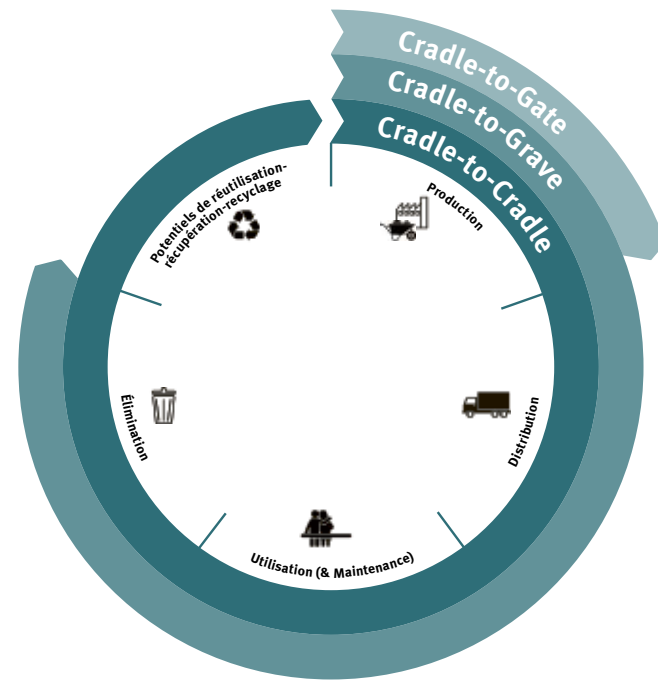
Les fiches d'impact environnemental (Environmental Impact Sheet) permettent d'avoir un meilleur aperçu de l'impact sur l'environnement des matériaux fournis par Streetlife, et donnent la possibilité de les comparer entre eux. L'impact environnemental d'un produit est exprimé par deux valeurs : l'empreinte carbone et l'indicateur du coût environnemental (ECI, Environmental Cost Indicator). Le montant de départ de l'ECI est en euros. Pour être plus compréhensible pour les clients nord-américains, Streetlife l'a converti selon le taux de change suivant EUR/USD : € 1,00 = \$ 1,08235, en date du 28-03-2024, d'après OANDA.

Les fiches d'impact environnemental permettent aux architectes, concepteurs paysagistes et autres décideurs de déterminer les matériaux les plus adaptés en fonction de leur projet en tenant compte des souhaits et exigences en matière de développement durable, et également des Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies.

La fiche d'impact environnemental indique l'impact environnemental total sur une durée fixée à 25 ans par Streetlife. La fiche explicative (Explanation Sheet) explique les choix et hypothèses sur lesquelles Streetlife s'est basé pour calculer l'empreinte carbone et l'ECI. Streetlife a réalisé ces fiches pour vous aider à faire des choix plus durables.

### Logiciel, bases de données et contrôle

Les résultats de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) servent de base à nos rapports sur l'impact environnemental. Les ACV sont élaborées à l'aide du logiciel Mobius d'Ecochain conçu à cette fin. L'entreprise Ecochain conseille Streetlife et contrôle les ACV réalisées. Les informations relatives à l'impact environnemental des matériaux, des traitements, des modes de transport, etc. utilisées par le logiciel Mobius sont issues des bases de données Ecoinvent v3.5 et v3.6 et NMD (Nationale Milieu Database) v3.3 et v3.5, la base de données environnementales néerlandaise. L'ACV est calculée en suivant la méthode de calcul de la norme européenne EN 15804+A1.



### Analyse du cycle de vie

Une Analyse du cycle de vie est une méthode standardisée qui permet de quantifier les impacts environnementaux d'un produit complet ou d'un composant. L'ACV analyse le cycle de vie d'un produit sur une période prédéterminée. Tous les impacts environnementaux sont pris en compte, de l'extraction des matières premières en passant par la production, l'utilisation du produit, les possibilités de recyclage et de réutilisation jusqu'au traitement des déchets en fin de cycle. Il existe diverses méthodes d'évaluer le cycle de vie d'un produit. Les 3 méthodes suivantes sont les plus connues :

**Cradle-to-Gate** = du berceau à la porte : calcul de l'impact environnemental à partir de l'origine du matériau jusqu'au moment où le produit sort de l'usine pour être livré.

**Cradle-to-Grave** = du berceau à la tombe : calcul de l'impact environnemental de l'origine du matériau jusqu'à la fin de vie du produit.

**Cradle-to-Cradle** = du berceau au berceau : calcul de l'impact environnemental de l'origine du matériau à la fin de de vie du produit, en incluant d'éventuels processus de recyclage. Cela inclut la réutilisation du produit, la capacité à le réutiliser par intégration dans un autre produit ou par recyclage total.

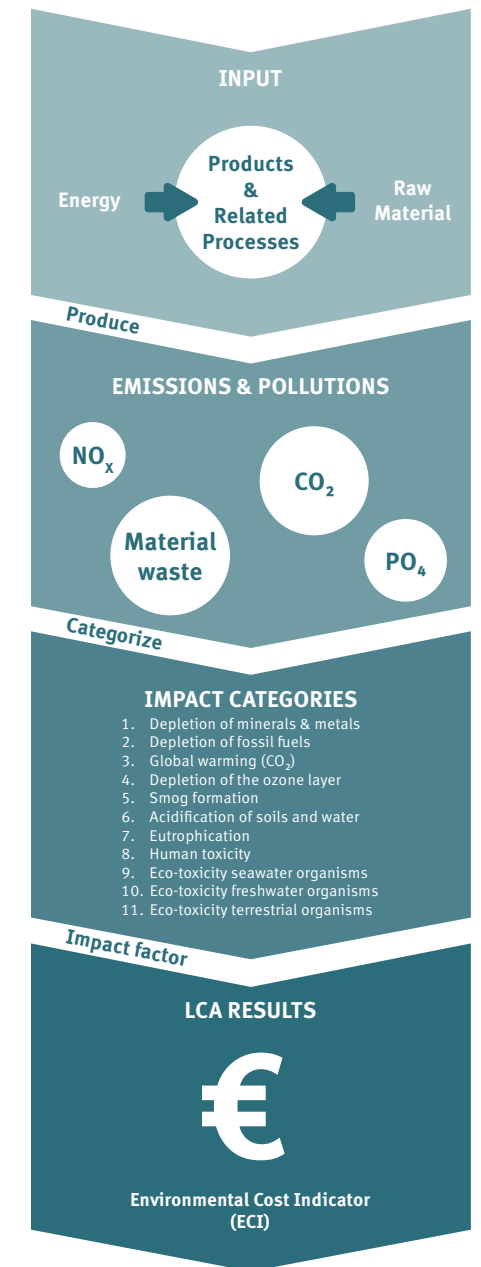
### Catégories d'impact environnemental

L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) nécessite de nombreuses données ; notamment les données des émissions engendrées par la production d'énergie, le sourcing et la fabrication de matières premières, le traitement des déchets, etc. Une ACV englobe les différentes émissions et les classe dans plusieurs catégories d'impact environnemental :

1. Épuisement des minéraux et métaux
2. Épuisement des combustibles fossiles
3. Réchauffement de la terre
4. Appauvrissement de la couche d'ozone
5. Création d'ozone photochimique (formation du smog)
6. Acidification de l'eau et du sol
7. Eutrophisation (surfertilisation / eutrophisation)
8. Toxicité pour l'homme
9. Ecotoxicité en eau de mer
10. Ecotoxicité en eau douce
11. Ecotoxicité terrestre

### Indicateur du coût environnemental

L'indicateur du coût environnemental (ECI, Environmental Cost Indicator) est un indicateur exprimé en euros de l'impact environnemental d'un produit tout au long de son cycle de vie. L'ECI a été conçu par le Rijkswaterstaat (agence gouvernementale néerlandaise des ponts et chaussées) pour servir de critère de sélection dans le cadre des appels d'offres. L'impact environnemental déterminé par l'ACV est pondéré par des facteurs bien définis et normalisés. La somme des données calculées pour les onze catégories d'impact environnemental est exprimée en une valeur unique l'ECI en euros. L'ECI représente le coût de l'impact environnemental du produit. Chaque fiche d'impact environnemental de Streetlife montre l'impact environnemental total d'une unité d'un





composant d'un produit (par exemple, une poutre ou un support).

### Empreinte carbone

La catégorie d'impact environnemental « Réchauffement de la terre » représente l'impact potentiel des émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère résultant de la production, de l'utilisation et de la gestion des déchets d'un produit. C'est ce que l'on appelle l'empreinte carbone. Celle-ci est exprimée en kilo de carbone (kg CO<sub>2</sub>) émis lors du cycle de vie évalué. Le calcul de l'empreinte carbone est utilisé dans le monde entier et est souvent utilisé pour comparer des produits en fonctions de leurs émissions de CO<sub>2</sub>.

### Phases du cycle de vie

L'ACV analyse le cycle de vie d'un produit ou d'un composant en cinq phases principales :

- A : Production
- A : Distribution et Installation
- B : Utilisation et Entretien
- C : Elimination
- D : Réutilisation, Récupération et Recyclage

La phase Distribution et Installation est aussi catégorisée A, car elle contribue au processus de préparation d'un produit avant son utilisation. Elle représente quand même une distincte pour pouvoir la différencier de la production. Les phases principales A à C sont divisées en sous-phases :

### Limite du Système

La limite du système ou calcul indique les phases de cycle de vie du produit prises en compte dans l'ACV calculée par Streetlife. Selon le type de matériau, Streetlife applique un cycle de vie de type cradle-to-grave (du berceau à la tombe) ou cradle-to-cradle (du berceau au berceau). Les phases, et sous étapes qui sont intégrées au calcul de l'ACV sont colorées en bleu. La phase « Distribution » (A4-A5) varie selon le client et n'est donc pas prise en compte. Pour la même raison, la phase C1 (Démontage du produit) a également été exclue de des calculs de l'ACV. L'impact de la phase « Utilisation et Entretien » (B1-B4) a été

pris en compte dans l'ACV afin de fournir une image complète et réaliste du cycle de vie total des produits Streetlife. Ces impacts sont calculés avec une estimation du pourcentage de matériau remplacé sur une période de 25 ans. L'estimation de ce taux de remplacement est basée sur notre expérience.

Dans de nombreux cas, les produits et matériaux de Streetlife présentent une durée de vie technique bien supérieure à 25 ans. Le mobilier urbain est souvent retiré du paysage urbain pour d'autres raisons, notamment lors d'un réaménagement. C'est pourquoi l'ACV est calculé sur une durée de vie moyenne de 25 ans pour nos produits.

Lorsqu'un article arrive en fin de vie, un certain nombre de matériaux du mobilier (Lava Grey, All Black et Cloudy Grey) peuvent être retournés à Streetlife. Ces matériaux seront réintégrés dans la production des poutres Streetlife (cradle-to-cradle).

### Comparaison des impacts

La section « Comparaison des Impacts » indique l'impact environnemental total de toutes les matériaux disponibles pour un produit spécifique sur l'ensemble du cycle de vie, les poutres avec les même dimensions ou les support avec poids identique. Le poids en kg ou kg/m est indiqué par matériau. Les barres de couleur du comparatif de l'impact représentent l'empreinte carbone en kg de CO<sub>2</sub>/m. Le rectangle texturé indique l'empreinte carbone du matériau de la fiche d'impact environnemental. Les rectangles blancs avec contours représentent l'ECI.

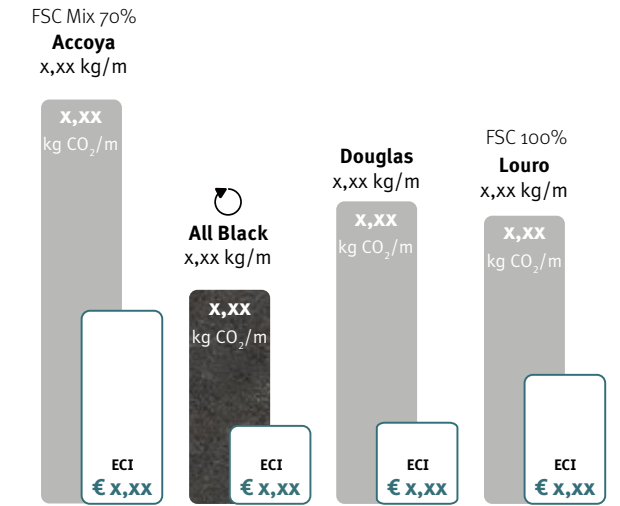
Souhaitez-vous consulter la fiche d'impact environnemental la plus récente pour un matériau et un profilé de poutre spécifique ? Veuillez consulter notre site web ou contacter les conseillers commerciaux de votre région.

Si vous souhaitez en savoir plus sur la reprise des produits Streetlife en fin de vie, veuillez nous contacter à l'adresse : [recycle@streetlife.com](mailto:recycle@streetlife.com).

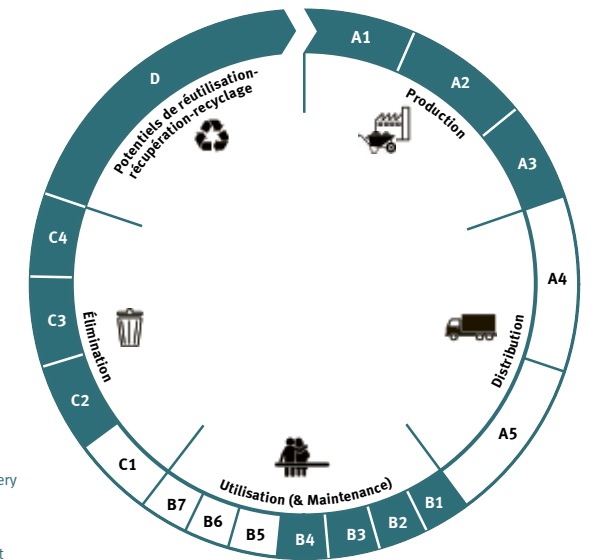
A1: Raw material extraction, secondary material input  
 A2: Transport to the manufacturer  
 A3: Manufacturing  
 A4: Transport to the building site  
 A5: Installation on site  
 B1: Use of the installed product

B2: Maintenance  
 B3: Repair  
 B4: Replacement  
 B5: Refurbishment  
 B6: Operational energy use  
 B7: Operational water use  
 C1: De-construction, demolition

C2: Transport to waste processing  
 C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling  
 C4: Disposal  
 D: Reuse, recovery and/ or recycling potential, expressed as net impact and benefit



Exemple comparaison des impacts de l'empreinte carbone vs l'Indicateur du Coût Environnemental (ECI)







Le caractère naturel et les nuances variées du bois ont une qualité esthétique encore inégalée. Ses qualités isolantes en font un matériau idéal pour fabriquer des assises adaptées à n'importe quel climat. Photo : Bancs Cliffhanger, Helsingborg (Suède)

## Bois dur certifié FSC

Depuis des années, Streetlife est certifié FSC pour la livraison des produits fabriqués à partir de diverses sortes de bois dur certifié FSC et de bois dur recyclé FSC. Streetlife étant le dernier maillon de la chaîne, c'est la garantie que le bois a été traité de manière écoresponsable du début à la fin de son utilisation. L'intégralité de sa trajectoire peut être retracée, de la coupe au produit fini, chaque maillon étant certifié FSC. Nous maintenons ainsi la chaîne fermée.

La certification FSC offre l'assurance que les produits du bois (papier inclus) proviennent de forêts où les aspects écologiques, sociaux et économiques sont pris en compte. Les entreprises certifiées FSC créent une valeur économique supplémentaire pour les populations locales (valeur qui s'incarne dans l'éducation, l'alimentation et des conditions et relations de travail décentes). La fondation FSC protège en outre la biodiversité des forêts gérées selon ses critères. En choisissant d'utiliser du bois certifié FSC, Streetlife contribue à protéger ces forêts. Pour chaque mètre cube de bois dur tropical certifié FSC, environ 2 000 m<sup>2</sup> de bois sont ainsi protégés pendant 30 ans. La base de données publique (<https://search.fsc.org/fr/>) permet de trouver les entreprises certifiées FSC et quelles variétés de bois l'entreprise certifiée peut livrer.

Streetlife possède une expertise éprouvée des qualités du bois. Nous prenons donc en compte ses dimensions, sa durée de vie, sa durabilité et sa disponibilité. Nous nous efforçons de vous proposer la qualité la meilleure. C'est pourquoi nous avons une préférence pour le bois dur certifié FSC.

L'excellente qualité du bois dur (bois exotique inclus) justifie le choix de l'utiliser pour le mobilier urbain. Le bois dur possède une densité et une dureté élevées qui lui permettent de bien résister aux intempéries et lui confèrent une très longue durée de vie. Le bois dur peut être utilisé sans traitement (sans produits chimiques ni entretien fréquent) et résiste bien aux actes de vandalisme dans l'espace public. Grâce notamment à des astuces de construction (absence de poches d'eau), les produits Streetlife ne sont pas sensibles au pourrissement. Le caractère naturel et les nuances variées du bois ont une qualité esthétique encore inégalée. Ces qualités isolantes en font un matériau idéal pour fabriquer des assises adaptées à n'importe quel climat.

Concernant le sourcing des matériaux (bois dur et autres matériaux), Streetlife s'efforce de maintenir des distances de transport aussi courtes que possible. Streetlife expérimente et a, au cours des années, acquis une grande expérience des essences de bois locales ainsi que des nouveaux matériaux alternatifs, tels que les composites et les recyclats.



1.



2.



3.



The mark of responsible forestry  
Recherchez nos produits certifiés FSC®

4.





## FSC Recycled 100% Hardwood

### Bois Dur Upcyclé (1)

Streetlife utilise des poutres imposantes, âgées de 30 à 40 ans, en bois dur tropical pour les produits de la gamme Drifter. Leur section est d'environ 30 x 30 cm. Ces poutres proviennent d'anciens poteaux d'amarrage, de voies navigables et de structures portuaires d'Europe occidentale. Les poutres récupérées sont upcyclées, après une sélection à la main, elles sont sciées et poncées, le bois obtient une surface propre et un niveau de finition supérieur. Le bois est de couleur brune, gris clair et possède le caractère rustique et unique du réemploi. En raison de la nature des poutres, le bois présente des imperfections comme des cicatrices et des fissures, une décoloration peut être visible. Les anciens trous de boulons ( $\varnothing$  3 à 5 cm) sont obturés par des bouchons en bois dur. Le bois grisonne avec le temps. Les poutres en Bois Dur Upcyclé sont certifiées FSC Recycled 100%.

### FSC 100% Hardwood

#### Core Bois Dur (2)

Streetlife utilise des poutres en Core Bois Dur, un bois de cœur, pour les produits de la gamme Drifter. Ces poutres proviennent du cœur d'un bois dur récemment abattu. Les grumes sont sciées en poutres, mais le cœur appelé aussi duramen n'est pas utilisable en raison d'une forte tendance à fissurer. Le cœur est généralement brûlé. En arrêtant le sciage quelques centimètres autour du duramen, Streetlife peut utiliser ce bois et propose des poutres de Core Bois Dur. Leur

section est d'environ 30x30 cm, les poutres sont utilisées pour les bancs et les sets de pique-nique Drifter. Ce processus permet d'éviter l'incinération du bois dur de cœur. À la livraison, les poutres sont de couleur dorée, brun rouge à brun. Le bois grisonne avec le temps. Les poutres en Core Bois Dur sont certifiées FSC 100 %.

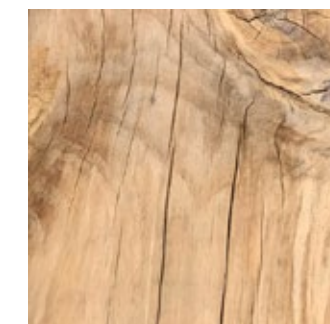
### FSC Mix 70% Accoya

#### Bois stabilisé : Accoya (3)

L'Accoya est un bois traité créé à partir du pin de Monterey. Il est certifié FSC. Cette variété de pin à croissance rapide provient de forêts d'exploitation gérées FSC en Nouvelle-Zélande. Il est transformé aux Pays-Bas. Le procédé d'acétylation améliore les propriétés du bois : résistance au pourrissement plus élevée, dureté accrue et très bonne stabilité dimensionnelle (moins de fissures, retrait et torsion). Le processus de conservation pénètre le bois de part en part sans le colorer. L'Accoya ne présente pas de nœuds. Il est de couleur jaune-sable avec des lignes grises visibles dans le grain. Avec le temps et l'exposition au soleil, l'Accoya prend une teinte grisée, à l'instar du bois dur. À la fin de sa vie, il peut être retravaillé sans aucune restriction. Il n'est pas toxique et entièrement biodégradable. C'est pourquoi il peut être travaillé comme un bois non traité. Sa durée de vie est de 40-50 ans et plus. Streetlife utilise l'Accoya dans les Solid Series et la gamme Rough&Ready.



1.



2.



3.



## Les 4 matériaux TWIN

### Lava Grey | recyclât (1)

*Utilisation : Gammes Drifter et Heavy-Heavy*

Lava Grey est constitué à 100 % de déchets plastiques domestiques recyclés, comme les emballages, gobelets, sacs et contenants, répartis essentiellement entre PE (environ 75 %) et de PP (environ 25 %). Ce matériau gris anthracite présente une texture relativement brute. Comme une coulée de lave, la surface donne à voir ici ou là comment le matériau s'est écoulé dans le moule pendant la fabrication. La masse grisée laisse apparaître quelques morceaux de plastiques colorés, insistant ainsi sur l'origine du recyclât.

Les poutres de la gamme Heavy-Heavy sont plus lisses que les poutres de la gamme Drifter. Cette différence est due à la taille de la poutre et à la pression utilisée pour pousser la « lave » dans le moule. La couleur naturelle standard est le gris anthracite, sans ajout de couleur. Streetlife a choisi de ne pas ajouter de colorants pour limiter l'impact environnemental. En Amérique du Nord, la couleur et la texture peuvent varier en fonction de la production locale.

### All Black | recyclât (2)

*Utilisation : Gamme Rough&Ready*

Le All Black est fabriqué à partir des plastiques issus de l'industrie, comme les sacs en plastique, les plastiques utilisés dans le secteur de la construction et de l'agriculture, ainsi que les déchets domestiques tels que bouteilles, bouchon ou caisses de bière. Le All Black est essentiellement fabriqué à partir de deux thermoplastiques, le PE et le PP. Il est teinté en noir dans la masse avec un colorant naturel (charbon) et subit un traitement qui rend la teinte résistante aux UV. Le All Black présente une surface irrégulière et un aspect mat. Il ne demande pas d'entretien.

### Cloudy Grey | recyclât (3)

*Utilisation : Gamme Solid*

Cloudy Grey est un recyclât des déchets de l'industrie plastique et textile. Il est composé à 50 % de plastiques PEBD et à 50 % de fibres textiles recyclées. Ce matériau durable présente une couleur grise avec des sous-tons bleu. Sa texture est mate et irrégulière. Les fibres des vêtements colorés dynamisent le matériau en lui donnant un aspect marbré caractéristique. En raison de sa faible rigidité, la longueur de nos produits en Cloudy Grey est limitée à 120 cm.

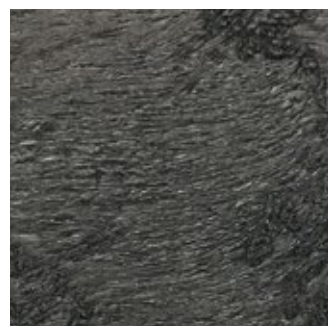
### Bamboo Brown | Biomatériau composite (4)

*Utilisation : Gammes Highlife, Cliffhanger et Lean*

Bamboo Brown est fabriqué à partir d'une variété de bambou géant à croissance fulgurante. Cette espèce possède une très grande capacité d'absorption du CO<sub>2</sub> et de production d'oxygène. En raison de leur croissance extrêmement rapide, les cannes peuvent être récoltées après 4 à 5 ans. Les longues fibres de bambou sont pressées à température élevée. Ce processus de fabrication donne un matériau à la couleur brun profond. Avec le temps et l'exposition à la lumière, le Bamboo Brown prend une teinte grise. La surface lisse présente des variations de couleurs et de structure grâce aux fibres visibles. Le Bamboo Brown est un produit à l'empreinte carbone neutre et peut être recyclé en panneau de bois aggloméré. Il peut également être utilisé comme combustible pour la production de bioénergie. Plus que qu'une empreinte carbone neutre, le Bamboo Brown est même positif, si l'on considère la totalité du cycle de vie de ce matériau.



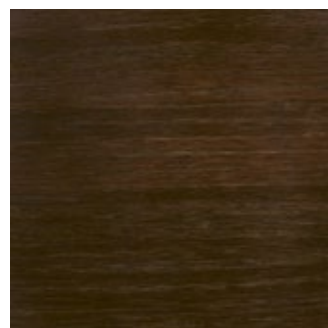
1.



2.



3.



4.

## Le concept TWIN

Avec le concept TWIN, Streetlife est capable de réaliser tous les produits de la Collection dans une version en bois dur certifié FSC ou dans sa version alternative écologique, son matériau jumeau. L'offre de matériaux alternatifs se compose de 3 recyclâts (1) et d'un composite biosourcé (2). Tous possèdent une esthétique contemporaine distinctive.

En tant que concepteurs, nous créons des solutions destinées à créer un espace public inspirant, durable et vert. En lançant le concept TWIN, Streetlife tente d'allier esthétique et durabilité dans des produits équitables, parés pour le futur.

La majeure partie de notre Collection est constituée de produits dont les assises et/ou les structures sont en bois dur certifié FSC. Grâce à l'adjonction de quatre matériaux alternatifs, vous pouvez désormais choisir de faire fabriquer votre équipement dans un bois dur certifié FSC, un biomatériau ou un matériau TWIN issu du recyclage.

Les caractéristiques techniques des matériaux sélectionnés sont équivalentes à celles du bois dur certifié FSC. Et pourtant, leur couleur, leur texture et leur histoire sont tout autres. TWIN offre ainsi une plus grande liberté de choix à l'urbaniste. Tout aussi important, le fait de choisir un matériau TWIN contribue à la réduction des déchets et offre aux produits une durée de vie accrue.

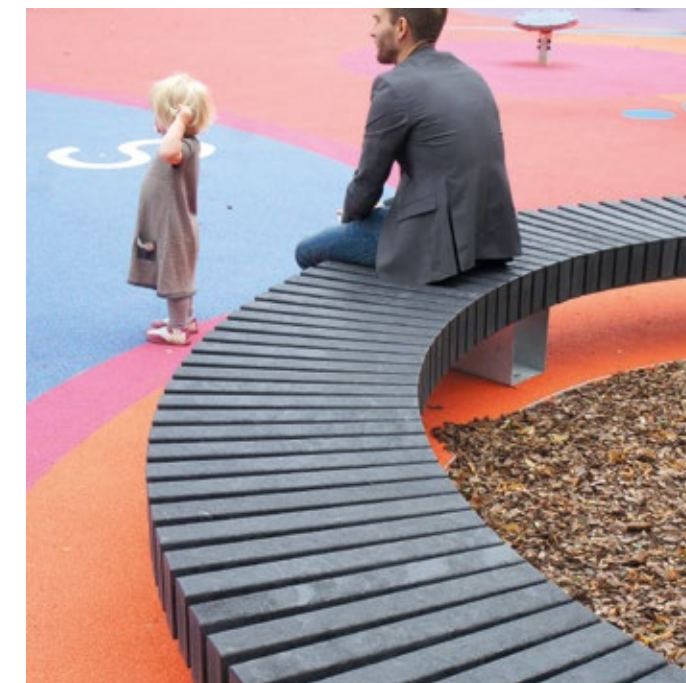













Tableau des Matériaux Streetlife			Famille de produits de la collection Streetlife	Dimensions des poutres / lattes centimètres - pouces		Poids kg/m <sup>3</sup> lb/ft <sup>3</sup>	Couleur	Texture	Stabilité de la couleur / décoloration	Indication Durée de vie (années)	Indication Résistance /Stabilité de la forme	Stratégies de durabilité	Réutilisation/ Recyclabilité	ECI / Kg CO <sub>2</sub> <sup>D</sup>	
Matériau	Disponible	Source		Section	Longueur max.									par mètre	
<b>Lava Grey</b> Matériau TWIN	EU	Déchets post-consommation <i>Recyclé 100%</i>	Drifter	30x30 cm	300 cm	1060 kg/m <sup>3</sup>	Gris froid anthracite	Grossière et mate	Légère décoloration naturelle couleur stable	40-50 ans	+ /+++	Réduire les émissions de CO <sub>2</sub> en empêchant l'incinération des déchets	Découpe /granulés	€ 4,55 / 41,95 Kg CO <sub>2</sub>	
	USA /CAN <sup>A</sup>	Déchets pré-consommation <i>Recyclé 93%</i>	Heavy-Heavy Drifter Heavy-Heavy	21x14 cm 12"x12" 8,3"x5,5"	300 cm 118" 118"	66 lb/ft <sup>3</sup>					++ /++	Préserver pour une utilisation future Recycler les déchets post-consommation	Retour du matériau à Streetlife	€ 1,53 / 14,14 Kg CO <sub>2</sub> \$ 15,59 / 124 Kg CO <sub>2</sub> \$ 5,09 / 40,63 Kg CO <sub>2</sub>	
<b>All Black</b> Matériau TWIN	EU	Déchets post-industriels & -consommation. <i>Recyclé 98%</i>	Rough&Ready	15x7 cm	234 cm	800 kg/m <sup>3</sup>	Noir	Grossière et mate	Couleur stable	40-50 ans	++ /+++	Réduire les émissions de CO <sub>2</sub> en empêchant l'incinération des déchets	Découpe /granulés	€ 0,48 / 5,13 Kg CO <sub>2</sub> 	
	USA /CAN	Déchets pré & post-consommation <i>Recyclé 93%</i>	Rough&Ready	5,9"x2,8"	300 cm - 118"	50 lb/ft <sup>3</sup>						Préserver pour une utilisation future Recycler les déchets post-consommation	Retour du matériau à Streetlife	\$ 1,56 / 10,29 Kg CO <sub>2</sub>	
<b>Cloudy Grey</b> Matériau TWIN	EU	Fibres textiles, Déchets post-consommation. <i>Recyclé 95%</i>	Solid	7x7 cm	234 cm - 92" <sup>B</sup>	1050 kg/m <sup>3</sup>	Tons gris froid	Grossière et mate	Couleur stable	20-30 ans	+ /++	Réduire les émissions de CO <sub>2</sub> en empêchant l'incinération de déchets	Découpe /granulés	€ 0,40 / 3,92 Kg CO <sub>2</sub> 	
	USA /CAN <sup>A</sup>	Déchets pré-consommation <i>Recyclé 93%</i>	Solid	2,8"x2,8"	300 cm - 118"	65 lb/ft <sup>3</sup>					++ /++	plastique et/ou vêtements Recycler les matériaux	Retour du matériau à Streetlife	\$ 0,87 / 6,93 Kg CO <sub>2</sub>	
<b>Bamboo Brown</b> Matériau TWIN	EU	Plantations de Chine <i>Vierge</i>	Highlife III	4x4/8/16 cm	234 cm	1150 kg/m <sup>3</sup>	Tons bruns foncés	Fine avec fibres	1-2 ans	20-30 ans	+++ /++	Utilisation de matériau biosourcé neutre en CO <sub>2</sub>	Transformer en matière première	€ 0,41 / 1,00 Kg CO <sub>2</sub>	
	USA/CAN		Cliffhanger   Lean Highlife III Cliffhanger   Lean	4x5 cm   5x4 cm 1,6"x1,6"/3,6"/6,0" 1,6"x2,0"   2,0"x1,6"	234 cm 92" 92"	72 lb/ft <sup>3</sup>						Production du matériau neutre en CO <sub>2</sub>		€ 0,31 / 0,53 Kg CO <sub>2</sub> \$ 0,67 / 1,94 Kg CO <sub>2</sub> \$ 0,43 / 1,27 Kg CO <sub>2</sub>	
<b>Bois Dur</b> FSC 100%	EU	Forêts FSC d'Amérique du Sud <i>Vierge</i>	Heavy-Heavy	21x14 cm	300 cm	750 -	Tons bruns	Fine avec fibres	2-3 ans	> 30 ans	+++ /++	Contribuer à la préservation des forêts tropicales	Transformer en matière première	€ 1,53 / 14,07 Kg CO <sub>2</sub>	
	USA/CAN		Rough&Ready	15x7 cm	300 cm	1050 kg/m <sup>3</sup>	47 - 65 lb/ft <sup>3</sup>						Utilisation de matériau biosourcé		€ 0,68 / 6,27 Kg CO <sub>2</sub>
			Solid	7x7 cm	300 cm	€ 0,43 / 3,92 Kg CO <sub>2</sub>									
			Highlife III	4x4/8/16 cm	300 cm	€ 0,34 / 3,10 Kg CO <sub>2</sub> 									
			Cliffhanger   Lean	4,5x4,7 cm   3,5x5,7 cm	300 cm	€ 0,25 / 2,25 Kg CO <sub>2</sub>									
			Heavy-Heavy	8,3"x5,5"	118"	\$ 1,74 / 14,56 Kg CO <sub>2</sub> 									
			Rough&Ready	5,9"x2,8"	118"	\$ 0,78 / 6,50 Kg CO <sub>2</sub> 									
			Solid	2,8"x2,8"	118"	\$ 0,49 / 4,07 Kg CO <sub>2</sub> 									
			Highlife III	1,6"x1,8"/3,3"/5,5"	118"	\$ 0,39 / 3,21 Kg CO <sub>2</sub> 									
Cliffhanger   Lean	2,0"x2,0"   1,4"x2,2"	118"	\$ 0,32 / 2,68 Kg CO <sub>2</sub> 												
<b>Core Bois Dur</b> FSC 100%	EU	Forêts FSC d'Amérique du Sud <i>Vierge, Bois résiduel</i>	Drifter	30x30 cm	500 cm	780 kg/m <sup>3</sup>	Tons bruns	Fine sans noeuds	2-3 ans	> 30 ans	+++ /++	Utilisation de matériaux biosourcés	Transformer en matière première	€ 4,54 / 42,71 Kg CO <sub>2</sub> 	
	USA/CAN		Drifter	12"x12"	118"	49 lb/ft <sup>3</sup>						Réduction des émissions de CO <sub>2</sub> en empêchant l'incinération du bois		\$ 5,05 / 42,26 Kg CO <sub>2</sub>	
<b>Bois Dur Upcyclé</b> FSC Recycled 100%	EU	Ports d'Europe occidentale <i>Réutilisé (30-40 ans)</i>	Drifter	30x30 cm	500 cm	780 - 1100 kg/m <sup>3</sup>	Tons bruns	Fine avec noeuds	1-2 ans	> 30 ans	+++ /++	Fermer la boucle des matériaux	Transformer en matière première	€ 5,89 / 46,08 Kg CO <sub>2</sub>	
<b>Douglas</b>	EU	Forêts plantées PEFC d'Europe occidentale. <i>vierge</i>	Drifter	30x30 cm	300 cm	520 kg/m <sup>3</sup>	Jaune sable	Grossière	2-3 ans	< 10 ans	++ /++	Utilisation de matériau biosourcé	Transformer en matière première	€ 3,90 / 28,36 Kg CO <sub>2</sub> 	
	USA/CAN	Forêts nord-américaines <i>Vierge (Fir)</i>	Heavy-Heavy Rough&Ready Drifter Heavy-Heavy	21x14 cm 15x7 cm 12"x12" 8,3"x5,5"	300 cm 300 cm 118" 118"	32 lb/ft <sup>3</sup>								€ 1,07 / 11,92 Kg CO <sub>2</sub> € 0,53 / 6,06 Kg CO <sub>2</sub> \$ 6,74 / 56,38 Kg CO <sub>2</sub> \$ 5,58 / 46,01 Kg CO <sub>2</sub>	
<b>Douglas Upcyclé</b> FSC Recycled 100%	EU	Industrie Maritime Recyclé	Drifter	30x30 cm	300 cm	520 kg/m <sup>3</sup>	Jaune sable avec décoloration	Grossière avec noeuds	1-2 ans	< 25 ans	++ /++	Fermer la boucle des matériaux	Transformer en matière première	€ 1,84 / 14,36 Kg CO <sub>2</sub> 	
<b>Bois Accoya</b> FSC Mix 70% Non-tropical	EU	Forêts plantées FSC de Nouvelle-Zélande modifié au Pays-Bas	Rough&Ready	15x7 cm	300 cm	512 kg/m <sup>3</sup>	Jaune sable	Fine	1-2 ans	40-50 ans	++ /+++	Utilisation de bois modifié, durable et non tropical	Transformer en matière première	€ 1,02 / 8,14 Kg CO <sub>2</sub>	
	USA/CAN	<i>Vierge</i>	Solid	7x7 cm	300 cm	32 lb/ft <sup>3</sup>						Utilisation de matériau biosourcé		€ 0,51 / 4,08 Kg CO <sub>2</sub>	
			Cliffhanger	4,5x4,7cm	300 cm										€ 0,30 / 2,36 Kg CO <sub>2</sub>
			Rough&Ready	5,9"x2,8"	118"										\$ 1,24 / 8,83 Kg CO <sub>2</sub>
			Solid	2,8"x2,8"	118"										\$ 0,58 / 4,26 Kg CO <sub>2</sub>
Cliffhanger	1,8"x2"	118"	\$ 0,32 / 2,31 Kg CO <sub>2</sub>												
<sup>A</sup> : Renforcé de fibres de verre <sup>B</sup> : Portée maximale : 120 cm / 47" <sup>C</sup> : La longueur maximale en Amérique du Nord (États-Unis/Canada) peut varier selon les sources locales												Tableau des Matériaux Streetlife version 2024-04 (dernière mise à jour disponible sur le site web )			
<sup>D</sup> : Section par mètre, analyse du cycle de vie (ACV) 25 ans			🔄 : Retour du matériau à Streetlife			Taux de change EUR/USD : €1,00 = \$1,08235, ref. OANDA 28-03-2024			🌿 (EU) / 🌿 (NA): Choix le plus durable dans la famille de produits (indice ECI le plus bas)						





## Les tôles

### Acier Corten (1)

L'acier Corten est un acier faiblement allié constitué de chrome, cuivre et de nickel, sur lequel se crée une couche de patine dense et hermétique, comme une seconde peau protectrice. Il faut compter 1 à 3 ans avant que le processus d'oxydation se stabilise et que l'acier Corten prenne sa couleur caractéristique rouge brun. Une fois le processus d'oxydation achevé, il n'y a plus aucun risque que des taches se forment. L'acier Corten peut être utilisé non-traité à l'extérieur, ce qui évite les traitements d'entretien. L'acier Corten est en outre d'un entretien facile car les autocollants et les graffitis y adhèrent mal. Streetlife utilise de préférence l'acier Corten pour ses propriétés techniques et ses qualités esthétiques.

### Acier galvanisé (2)

L'acier galvanisé possède un style industriel. Cet acier auquel on a appliqué un procédé de zingage à chaud est recouvert d'une couche de zinc qui le protège de la corrosion, notamment atmosphérique. Il offre ainsi une haute résistance à l'usure qui le rend particulièrement indiqué pour une utilisation dans du mobilier urbain de qualité. Sa durée de vie totale dépend de l'épaisseur de la couche de zinc et des conditions environnementales (milieu urbain, rural, littoral, etc.). Utilisé pour du mobilier urbain dans des zones non-côtières, ce matériau possède une durée de vie de 50 ans. Les produits neufs ont un aspect argenté et brillant marqué de légères taches, comme des flocons. Ils ternissent avec le temps.

### Acier inoxydable (3)

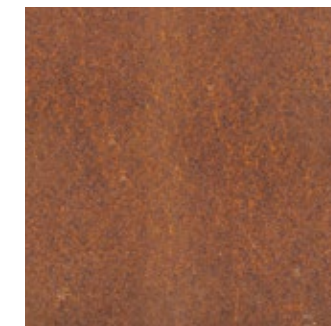
L'inox est un acier dont l'alliage est constitué de fer, chrome et nickel. Il est connu pour sa résistance à la corrosion. Ce matériau peut être utilisé en extérieur sans entretien ou traitement supplémentaire. Streetlife utilise deux sortes d'inox. L'inox AISI304 pour le système Streetlock® et l'inox AISI316 pour les éléments à visée esthétique, tels que les bacs à arbre et les main-courantes de passerelles. Les produits Streetlife existent avec trois types de finition : inox non traité (Streetlock®), acier microbillé (texture fine) et acier brossé (texture plus grossière).

### Aluminium léger (4)

L'aluminium est un matériau léger au style épuré. Streetlife utilise l'aluminium thermolaqué. Ce traitement de surfaces prolonge la durée de vie du matériau. Le poids limité de l'aluminium le rend parfait pour une utilisation sur des terrasses et jardins de toit. Son aspect épuré et moderne convient également aux zones commerciales (couvertes), aéroports et gares.

### Thermolaquage

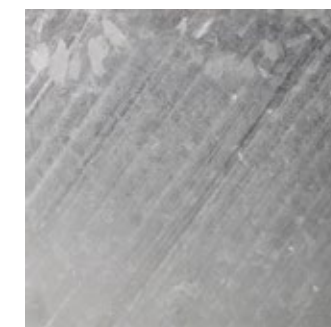
Le thermolaquage est un traitement de surface protecteur et esthétique pour les métaux. Streetlife utilise un système de thermolaquage bicouche pour une protection et une couverture optimale, de couleur standard DB Grau (gris). Les couleurs du nuancier RAL sont en option. Le **Corten Two-Tone** est un laquage spécial à 3 couches, bicolore. Il donne à l'acier l'aspect chaleureux de l'acier Corten, garantit la tenue de la couleur et le protège de la formation des taches. Pour découvrir les matériaux Streetlife : [www.streetlife.com/fr/materiaux](http://www.streetlife.com/fr/materiaux).



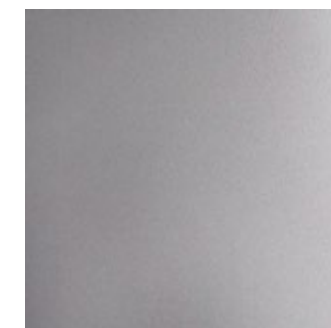
1



2



3



4

Après de cet hôtel en Norvège l'architecture et le paysage sont en parfaite harmonie. Le style chaleureux et robuste des tables et bancs Rough&Ready de Streetlife s'accrochent gracieusement avec le design total de Multiconsult. Les matériaux bois et Corten sont en parfaite harmonie. Un beau projet durable du point de vue de choix de matériaux, durée de vie et esthétique. Photo: © Streetlife





Les Bancs Rough&Ready Curved suivent le tracé concentrique de la fontaine sèche et sont disposés en plusieurs rangées, avec ou sans dossier, au Parc Freudenstadt à Courbevoie, en France.



- Bobby
- Heavy-Heavy
- Rough&Ready
- Drifter

NEW



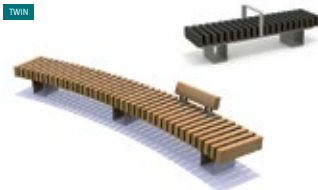
Bancs Bobby & Chaises Longues Bobby Lounger  
29

NEW



Sets de Pique-nique Bobby & BobbyQ  
30

TWIN



Bancs Rough&Ready Curved & Crosswise  
39 & 41



Rough&Ready Odds&Ends  
43



Chaises Longues Rough&Ready Loungers  
60



Chaises Rough&Ready Seats  
61



Sets de Pique-nique Rough&Ready  
63



Bancs Heavy-Heavy Industry  
69

TWIN



Bancs Circulaires Rough&Ready  
45



Rough&Ready Top Seats  
46



Bancs Rough&Ready Linear  
49

TWIN



Bancs Rough&Ready T  
53

TWIN



Bancs & Assises Heavy-Heavy Top Seats  
71



Chaises Heavy-Heavy Block Seats  
72

TWIN



Chaises Longues Heavy-Heavy Loungers  
73

TWIN



Bancs Drifter  
79

TWIN



Rough&Ready Cubes  
59



Assises Top Seats Drifter  
82

TWIN



Chaises Longues Drifter Loungers  
83

NEW



Structures Drifter  
85



Rough&Ready Seat Walls  
55



Bancs Rough&Ready Carré  
57



Bancs Rough&Ready Balancer  
58



Sets de Pique-nique Drifter  
87





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Bobby & Chaises Longues Bobby Lounger

**NEW**

Les produits Bobby ont un design absolument unique. Ces volumes monolithiques en acier sont pratiquement indestructibles. Leurs formes et leurs lignes arrondies leur donnent un caractère imposant et ludique.

Le **Banc Bobby Bench** peut être réalisé avec ou sans dossier. Le modèle avec dossier rappelle une gradin permettant une utilisation multifonctionnelle du banc. Le dossier s'utilise ainsi comme un deuxième niveau d'assise ou permet aux personnes debout de s'y appuyer. La **Chaise Longue Bobby Lounger** a une assise profonde et un dossier incliné pour s'asseoir en toute détente comme sur une chaise longue. Le dossier qui semble être plié vers le haut permet de s'y appuyer. Les bancs Bobby sont en acier entièrement thermolaqué dans un coloris RAL ou en couleur 'Two-Tone Corten'. Ils sont aussi disponibles en acier Corten partiellement recouvert d'acier thermolaqué pour éviter les taches sur les vêtements.



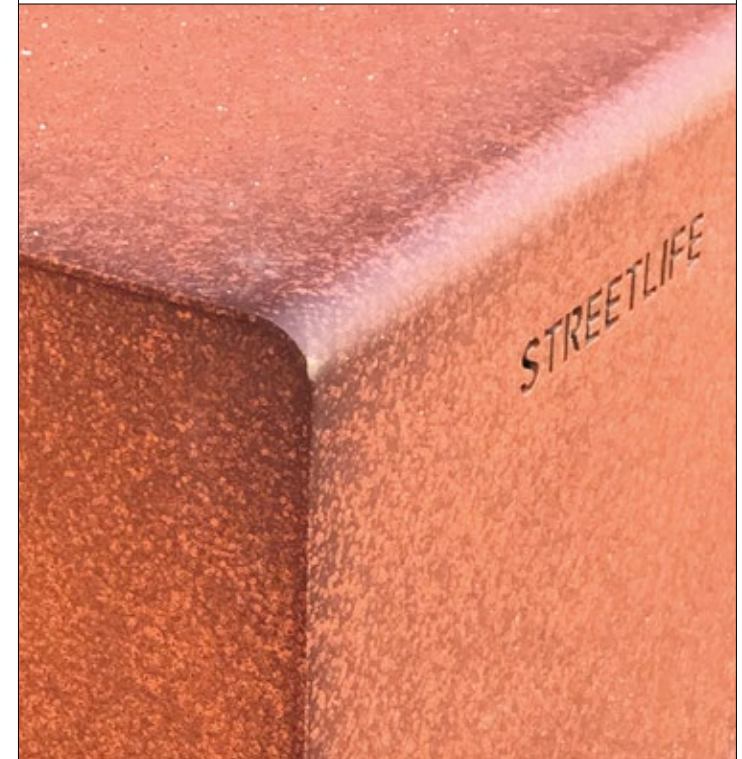
**BOB-234**  
234x45x47 cm



**BOB-BR-234**  
234x97x47/86 cm



**BOB-LNG-80**  
80x176x47/92 cm



MATÉRIAUX  
Acier Corten ●  
Acier Thermolaqué ●





**BOB-PS-234**  
234x190x47/86 cm

Le **Set de Pique-nique Bobby** est pensé en un seul volume. Grâce au design des bancs et de la table aux lignes fluides, le plateau semble flotter au-dessus du sol. Cette conception permet de s'attabler facilement et offre aux extrémités un accès aux personnes en fauteuil roulant.

Les Sets de Pique-nique Bobby sont en acier entièrement thermolaqué dans un coloris RAL ou en couleur 'Two-Tone Corten'. Ils sont aussi disponibles en acier Corten partiellement recouvert d'acier thermolaqué pour éviter les taches sur les vêtements.

Les produits Bobby ont un design absolument unique. Ces volumes monolithiques en acier sont pratiquement indestructibles. Leurs formes et leurs lignes arrondies leur donnent un caractère imposant et ludique.

La Table barbecue **BobbyQ** avec ses grilles en acier inoxydable, est disponible en version Simple ou Double. Sur le modèle Double, les grilles sont placées en diagonale pour créer un espace de rangement à côté de chaque grille.

Les tables BobbyQ en forme de T sont en acier Corten non traité.



**BOB-BBQ-90**  
90x100x100 cm



**BOB-BBQ-180**  
180x100x100 cm

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué







Repensée par l'agence de renommée internationale James Corner Field Operations (JCFO), la place West End Square est transformée en un parc urbain moderne qui conjugue des éléments technologiques, naturels et architecturaux. Le projet est un exemple d'innovation des espaces publics et rend hommage au passé historique des lieux. Spacieux et accueillant, le mobilier Streetlife au design iconique permet d'ancrer et d'activer la vie dans le parc. Divers produits sur mesure ont été installés : des bancs incurvés Rough&Ready (R&R), des podiums circulaires R&R et des assises en tribune sur deux niveaux.





La **gamme Rough&Ready (R&R)** est une famille de produits originale et polyvalente de la collection Streetlife.

- Le souci de cohérence entre les différents produits Rough&Ready va jusque dans la taille standard des poutres en bois de la gamme, 7x15 cm.
- La gamme Rough&Ready permet aux architectes d'imaginer d'innombrables agencements.
- Elle se caractérise par une allure robuste et naturelle et fait appel à des matériaux durables.
- Bancs, Sets de Pique-Nique, Supports à Vélos, Bancs Verts, Îlots d'Arbres, Shades & Passerelles.



## Bancs et Sets de Pique-nique Rough&Ready

Les poutres standards Rough&Ready sont en **bois dur certifiée FSC** (1). Elles peuvent aussi être fabriquées en Accoya, Douglas et en recyclât All Black (2).

Le **All Black** est un matériau alternatif utilisé pour les lattes de la gamme Rough&Ready, une solution qui permet d'élargir le choix au sein de la Collection. Il est fabriqué à 100 % avec du plastique recyclé (PP et PE). Comme son nom l'indique, il est teinté en noir dans la masse.

Le All Black présente une surface irrégulière et ne nécessite aucun entretien. Pour en savoir plus sur les propriétés des matériaux de Streetlife, veuillez consulter le tableau des matériaux page 20.

L'**Accoya** est un bois traité créé à partir du pin de Monterey. Il est certifié FSC. Le bois est traité au vinaigre pour en améliorer durablement les propriétés. L'Accoya ne présente pas de nœuds. Il est de couleur jaune sable avec des lignes grises visibles dans le grain. Avec le temps et l'exposition au soleil, l'Accoya prend une teinte grisée, à l'instar du bois dur. À la fin de sa vie, il peut être retravaillé sans aucune restriction, comme un bois non traité. La durée de vie de l'Accoya est de 40-50 ans et plus.

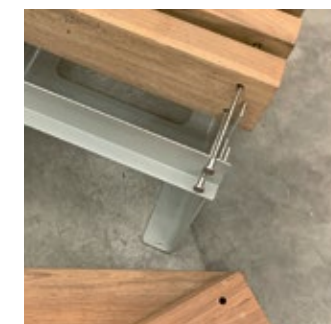
Le système anti-vol Streetlock® est utilisé dans la gamme Rough&Ready. Les produits Streetlife possèdent une structure modulaire et réemboîtable. Des finitions ingénieuses empêchent l'accumulation de l'humidité, qui pourrait entraîner le pourrissement du bois. Les éléments endommagés peuvent ainsi être facilement remplacés, même après 10 ou 20 ans. Le système breveté **Streetlock®** est fabriqué en acier inoxydable. Ce système de fixation anti-vol haut de gamme maintient les pièces en bois en place grâce à une structure en peigne (3). Il sert en même temps d'attache et de fixation. Avec ses écrous caractéristiques en « Snake Eye », nul besoin de vis. Après 10 à 15 ans, les poutres peuvent être retournées du côté « neuf ». En cas d'endommagement, elles peuvent être remplacées individuellement. Dans la pratique, ce système augmente considérablement la durée de vie des produits. Le système Streetlock® permet ainsi d'économiser du temps et du matériel.



1.



2.



3.





Streeflife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Accessoires Rough&Ready

**NEW**



**R&R-L-BR1-154**  
154x25 cm



**R&R-C-BR1-60**  
60x25 cm



**R&R-T-BR1-200**  
200x25 cm



**R&R-L-BR2-154**  
154x39 cm



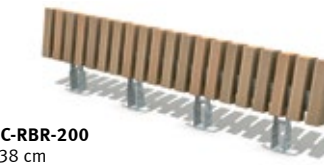
**R&R-C-BR2-60**  
60x42 cm



**R&R-B-STB-D40**  
Ø 40x20 cm



**R&R-CHARGE-USB**  
7x7x16 cm



**R&R-C-RBR-200**  
200x38 cm



**R&R-CHARGE-WIRELESS**  
29x8x6 cm



**ARM-T**  
6x30x20 cm



**R&R-ARM-C-60**  
61x7x20 cm

La nouvelle prise **USB Power Charger** est particulièrement indiquée pour une utilisation sur les campus universitaires ou dans les quartiers d'affaires, les espaces commerciaux et les gares. Le module en inox est placé à l'extrémité d'une latte Rough&Ready (R&R) de 7x15 cm. Le USB Power Charger peut être intégré à tous les produits de la gamme R&R.

Il est certifié IP67 (résiste à l'immersion) et dispose d'une fonction Veille. Il est certifié CEI (CB) et EMC pour garantir une utilisation sécurisée en extérieur.

Le modèle classique d'accoudoir **Armrest** est une armature rigide, facile à monter. L'accoudoir est disponible dans différents types d'acier, chacun possédant ses propres caractéristiques : thermolaqué, CorTen à revêtement Two-Tone et inox microbillé.

L'accoudoir **Wide Armrest R&R** en inox prend l'assise en étai et présente la même largeur que les lattes transversales. Le Wide Armrest forme ainsi un ensemble cohérent avec le banc. L'accoudoir existe pour les modèles Curved et Crosswise avec des assises de 40, 50 et 60 cm de profondeur.

Plusieurs modèles de dossiers horizontaux existent pour les bancs R&R Curved, Crosswise et Lineaire. Les dossiers peuvent être exécutés avec des lattes en bois ou en All Black et montés sur une structure en inox. La longueur des segments standards varie par type de banc.

Le dossier **Royal Back** est un dossier haut avec des poutres verticales compatibles avec l'assise. La longueur du Royal Back est, dans l'idéal, identique à celle de l'assise et est souvent reliée pour former un dossier continu. Le Royal Back peut être utilisé aussi bien sur les bancs circulaires R&R que sur les bancs R&R Crosswise et R&R Curved.

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Aluminium ●
- Bois Dur ●
- Accoya ●
- (UE) Douglas ●
- All Black ●

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Inoxydable ●
- Acier Corten ●
- Acier Galvanisé ●
- Acier Thermolaqué ●







Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Rough&Ready Curved

Les **Bancs Rough&Ready Curved** sont des bancs courbes au caractère affirmé. Les poutres placées transversalement sont fixées dans des peignes autoporteurs. Les modules de 200 cm se combinent à l'infini.

Il est également possible d'équiper les bancs de dossiers et d'accoudoirs (en option). Le dossier associé est bombé et peut être fixé pratiquement partout. Les poutres de l'assise sont disponibles en bois dur, Accoya, Douglas et en All Black (recyclât de plastiques). Leur orientation tient les skateboards à distance.



**R&R-C-200-60**  
207x60x45 cm



**R&R-C-200-60 + R&R-C-200-60-Ext + R&R-C-BR1-60**  
407x60x45 cm



**R&R-C-200-60 + 2x R&R-C-200-60-Ext + 2x R&R-C-BR2-60**  
607x60x45 cm

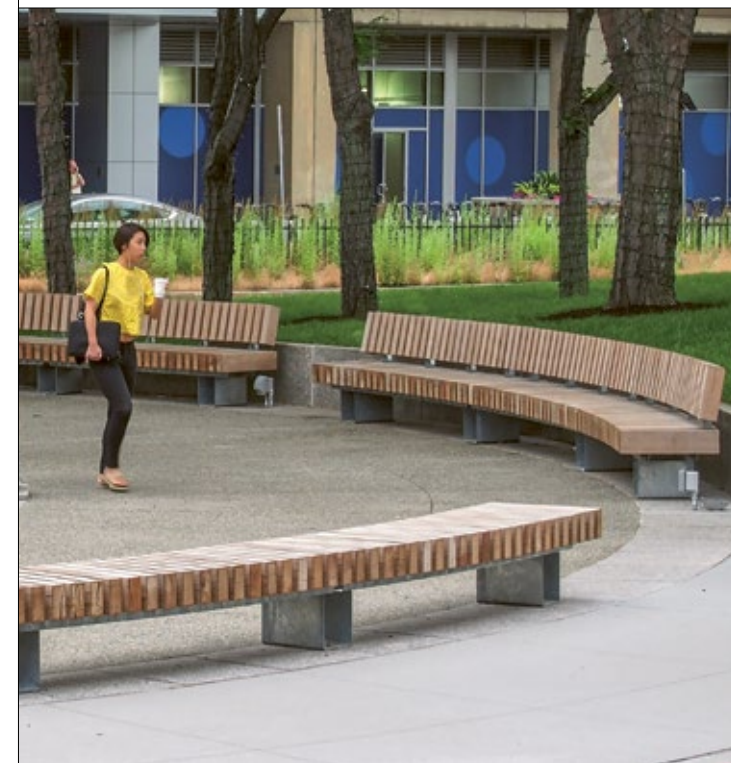


**TWIN**  
**R&R-C-200-60 + R&R-C-200-60-Ext**  
407x60x45 cm



**R&R-C-200-60 + 3x R&R-C-200-60-Ext + 2x R&R-C-RBR-200**  
807x60x45 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (UE) Douglas ●
  - All Black ●
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



Les bancs Rough&Ready Curved ondulent avec nonchalance devant la façade géométrique du magasin Lidl de Dongen, en Brabant du Nord (Pays-Bas). Les courbes des bancs reliés entre eux forment une allée agréable qui conduit à l'entrée du magasin. En collaboration avec Paul van den Heuvel Architecte.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Rough&Ready Crosswise

Les **Bancs Rough&Ready (R&R) Crosswise** sont des bancs droits dont les poutres robustes sont montées transversalement à l'assise. L'orientation des poutres permet de tenir les skateboards à distance. Les dossiers bas, hauts et verticaux et l'accoudoir universel peuvent être montés en option sur le banc. Le banc peut également être placé contre un mur grâce à un système de piètement à monter directement au mur.

En combinant les bancs Rough&Ready Crosswise avec les bancs Rough&Ready Linear et les bancs Rough&Ready Curved il est possible de créer des installations ludiques et surprenantes. L'arrangement **Heartbeat** contrairement au banc fluide Rough&Ready Curved, permet de créer une configuration angulaire.

Tout comme l'ensemble de la gamme Rough&Ready, ces bancs sont disponibles en bois dur, Accoya, Douglas ou en All Black.





**2x R&R-CW-200-60-Ext + R&R-L6-234**  
2x 207x60x45 cm + 234x59x45 cm



**R&R-CW-200-60 + R&R-C-BR1-60**  
207x60x45 cm



**R&R-CW-200-50 + R&R-ARM-C-50**  
207x50x45 cm



**R&R-CW-200-50 + R&R-ARM-C-50**  
207x50x45 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (UE) Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

TWIN

Les poutres transversales des Bancs Rough&Ready Crosswise ne leur donnent pas seulement une allure minimaliste, elles constituent également une solution élégante pour tenir à distance les skateurs. Photo: Eager Park, Baltimore (USA) en collaboration avec Ruppert Landscape Companies.



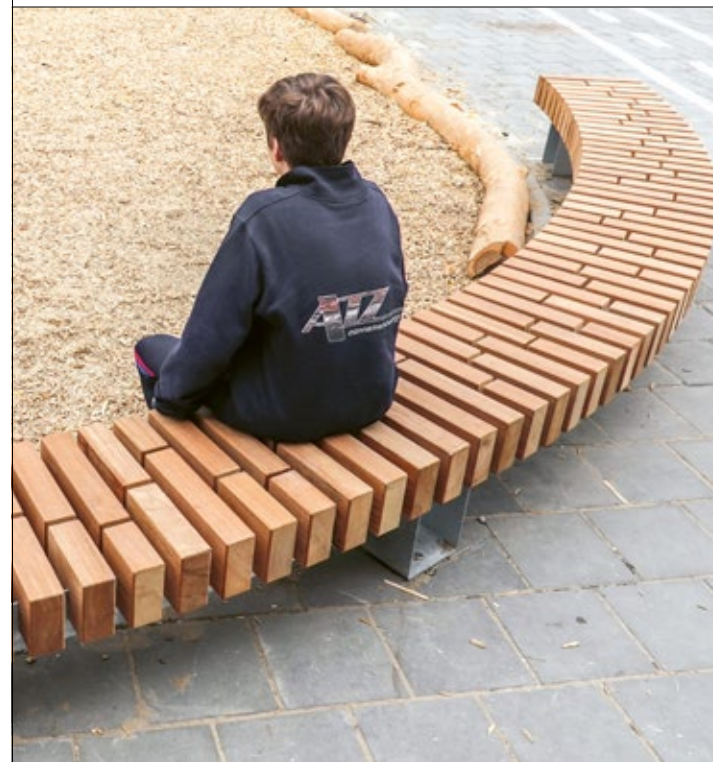
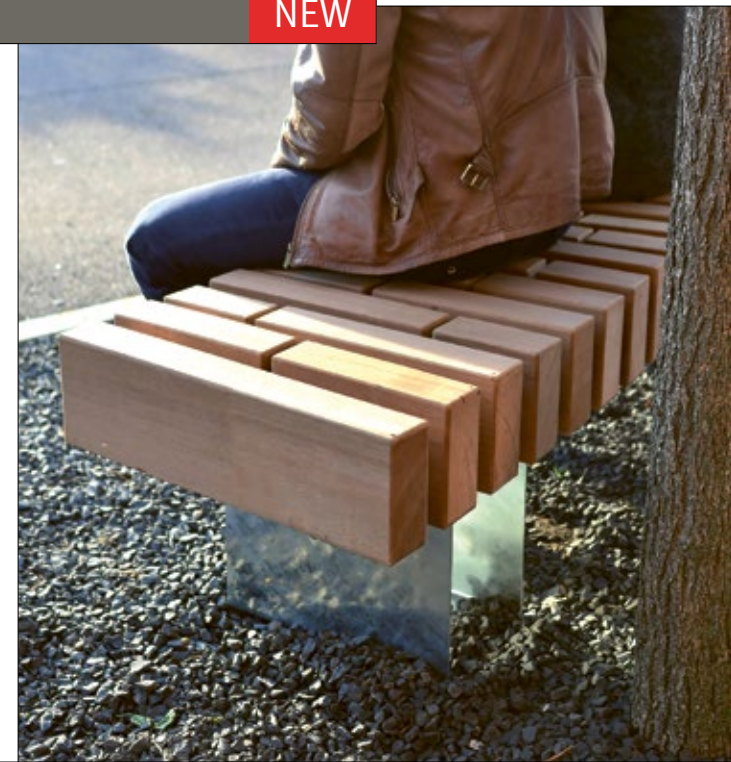




L'assise des **Bancs Rough&Ready (R&R) Odds&Ends** est fabriquée à partir des restes de production des bancs R&R de Streetlife. Les lattes restantes sont placées et maintenues grâce au système Streetlock®. La profondeur d'assise est de 50 cm. Avec cette profondeur, les R&R Odds&Ends prennent tout leur sens et permettent la meilleure utilisation possible des déchets résiduels. Un motif original et amusant se dégage des variations de longueur des lattes.

Les lattes de 7x15 cm sont placées à la verticale de manière à ce qu'un banc Odds&Ends puisse être exécuté dans les variantes Crosswise et Curved. Cette position protège également des skateboards.

Tous les types de dossiers (haut, bas, Royal) et l'accoudoir universel peuvent être montés sur le banc (en option).



**R&R-CI-R200-50-OE**  
1255x50x45 cm

**R&R-C-200-50-OE + 2x R&R-C-200-50-OE-Ext**  
407x50x45 cm

MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur ●
- Accoya ●
- (UE) Douglas ●
- All Black ●

MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten ●
- Acier Galvanisé ●
- Acier Thermolaqué ●





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Circulaires Rough&Ready



**R&R-CI-R150-40**  
940x40x45 cm

**R&R-CI-R200-50 + 2x R&R-C-BR1-60**  
1255x50x45 cm

**TWIN**  
**R&R-CI-R250-60**  
1570x60x45 cm

**R&R-CI-R300-60+SR**  
3455x60x45 cm

**R&R-CI-R350-60 + 11X R&R-C-RBR-200**  
2200x60x45 cm

**R&R-CI-R400-60**  
2515x60x45 cm

Les **Bancs Circulaires Rough&Ready** ont un caractère discret, leur fonctionnalité et leur design apportent une valeur ajoutée indiscutable. Ils protègent les arbres monumentaux en ville tout en offrant une assise aux passants qui pourront profiter de leur ombre.

Streetlife livre les bancs circulaires Rough&Ready dans 6 diamètres différents. Les dossiers sont en option. Les piètements sont constitués d'un cadre incurvé en acier galvanisé à chaud, en acier thermolaqué ou en acier Corten. Les assises sont en bois dur. Les poutres peuvent également être fabriqués en bois Accoya, Douglas et en All Black.

Le « Second Row » (SR) offrant un deuxième niveau d' assise est également disponible en option.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (UE) Douglas ●
  - All Black ●
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

R&R Curve	R150	R200	R250	R300	R350	R400
Diamètre externe	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
Diamètre interne	2,2 m	3 m	3,8 m	4,8 m	5,8 m	6,8 m
Longueur d'assise	± 9 m	± 12 m	± 15 m	± 18 m	± 21 m	± 24 m
Long. d'assise Second Row	-	-	-	± 15 m	± 18 m	± 21 m
Profondeur d'assise	40 cm	50 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Hauteur d'assise	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
Nombre de supports	5	6	7	9	10	12

Tissant un lien entre la forme construite et le paysage, le Banc Circulaire Rough&Ready accueille un arbre mature sur le campus de l'école Menlo-Atherton High School, à l'extérieur de San Francisco.



# Top Seats Rough&Ready



TWIN

**R&R-CW-TOP-200-40**  
200x40x17cm



TWIN

**R&R-C-TOP-200-50**  
200x50x17 cm



**R&R-CW-TOP-200-50**  
200x50x17 cm



**R&R-L10-TOP-234**  
234x100x17 cm



**R&R-L6-TOP-300**  
300x59x17 cm

MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Douglas (UE)
- All Black

MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- (UE) Douglas
- All Black

# Closed Top Seats Rough&Ready

Les **Assises Rough&Ready Top Seats** sont des modules indépendants qui peuvent être installés sur des murets de pierre ou de béton d'environ 30 cm de haut. Les poutres en bois dur, Accoya, Douglas et en All Black sont fixées dans un peigne d'acier ancré de manière invisible dans le muret

Les modèles suivants sont disponibles :  
**Assises Rough&Ready Linear Top Seats** (5, 6 ou 10 poutres)  
**Assises Rough&Ready Curved & Crosswise Top Seats** (droits ou courbes)



Le peigne fermé des assises **Rough&Ready Crosswise Closed Top Seats** permet d'éviter l'accumulation de feuilles d'arbres et de saletés entre l'assise et la structure sous-jacente. Ces éléments d'assise sont à monter sur un mur en pierre ou en béton existant d'une hauteur à 30 cm.

Les assises Rough&Ready Crosswise Closed Top Seats sont fabriquées en bois dur, Accoya, Douglas et en matériau All Black TWIN. Les assises R&R Crosswise Closed Top Seats sont disponibles en version droite (Crosswise) ou courbes (Curved).



**R&R-CW-CL-TOP-200-60**  
200x60x17 cm





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Rough&Ready Linear



**R&R-L6-234**  
234x59x45 cm



**R&R-L6-234 + R&R-L-BR1-154**  
234x59x45 cm



**R&R-L6-300 + R&R-L-BR1-154**  
300x59x45 cm



**R&R-L6-300 + R&R-L6-300-Ext**  
600x59x45 cm



**R&R-L6-300 + R&R-L6-300-Ext + 2x R&R-L-BR2-234**  
600x59x45 cm

Les **Bancs Rough&Ready Linear** sont robustes. Les poutres de 15 cm de haut sont réalisées en bois dur, bois Accoya ou en All Black. Elles sont fixées au piètement grâce au système intégré anti-vol Streetlock®. Le Streetlock® prolonge significativement la durée de vie en permettant de retourner ou de remplacer chaque pièce après 10 à 15 ans d'utilisation. Les différents dossiers et accoudoirs en inox peuvent être montés dans différentes positions.

Les piétements sont en acier galvanisé à chaud, en acier Corten ou en acier thermolaqué.

Les **Bancs Rough&Ready Linear 6** possèdent 6 poutres montées sur des supports rectangulaires et peuvent être couplés à l'infini. Les **Bancs Rough&Ready Linear 10** sont pourvus de 10 poutres robustes, ils offrent une assise double grâce à leur grande largeur de 100 cm.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (UE) Douglas ●
  - All Black ●
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Plus léger que le bois dur, l'Accoya est parfait pour les terrasses de toit. La photo présente un banc Rough&Ready 6 âgé de deux ans en Accoya grisé, posé sur un revêtement Streetdeck40®.



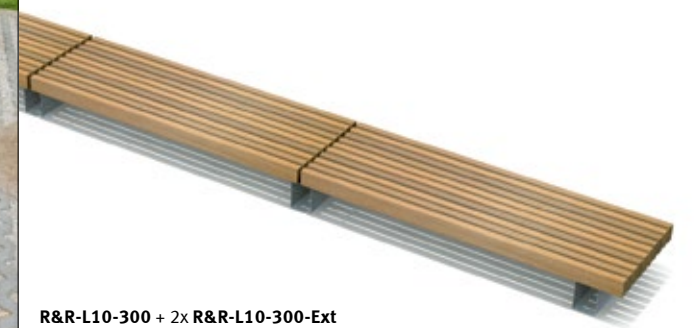


# Bancs Rough&Ready Linear

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**R&R-L10-300 + R&R-L-2BR2-234**  
 300x100x45 cm



**R&R-L10-300 + 2x R&R-L10-300-Ext**  
 900x100x45 cm



**R&R-L10-234**  
 234x100x45 cm



**TWIN**  
**R&R-L10-234**  
 234x100x45 cm



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (UE) Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Au MIT Vassar Pacific Plaza à Cambridge, dans le Massachusetts, des Bancs Rough&Ready Linear 10 sont disposés avec des angles sur-mesure et créent des espaces intimes et dynamiques autour des arbres emblématiques.





## Bancs Rough&Ready T

Les **Bancs Rough&Ready (R&R) T** ont été développés à l'origine pour des pays aux hivers rigoureux et aux journées courtes, comme la Scandinavie et le Canada. La structure porteuse en forme de T a été pensée pour offrir l'espace nécessaire à l'intégration d'un système d'éclairage. Le cadre est placé dans la longueur du banc afin qu'il soit joliment éclairé.

Le cadre est pourvu de trous de montage. Il est suffisamment spacieux pour qu'un électricien local puisse y installer les boîtes de jonction nécessaire à l'éclairage LED optionnel. Les poutres sont imbriquées dans le système en inox Streetlock®.

En option, une rainure peut être aménagée sous les deux poutres extérieures pour y installer une bande LED. Les lampes éclairent la structure porteuse sur toute sa largeur.



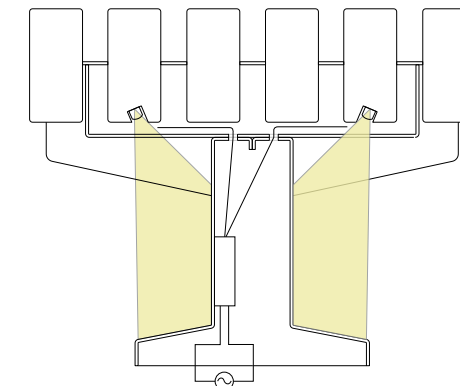
**R&R-T6-300 + R&R-T6-300-Ext**  
600x59x47 cm



**R&R-T6-234 + R&R-T6-LED**  
234x59x47 cm



**TWIN**  
**R&R-T6-234**  
234x59x47 cm



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur ●
- Accoya ●
- (UE) Douglas ●
- All Black ●

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten ●
- Acier Galvanisé ●
- Acier Thermolaqué ●

Section d'un Banc R&R T6.



Ce banc R&R T6 installé sur une place de Sandviken (Suède) est entièrement éclairé grâce à l'intégration d'un système de LED. Ce banc éclairé répond particulièrement bien à l'éclairage original de l'église.



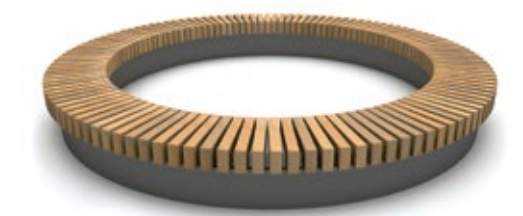


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Rough&Ready Seat Walls

Les **Rough&Ready (R&R) Crosswise Seat Walls** possèdent une sous-structure continue généralement réalisée en acier Corten. Les encoches ménagées dans la structure permettent d'y encaster les poutres Rough&Ready. En bois dur ou en All Black, les poutres sont montées transversalement à la structure et tiennent les skateboards à distance. Les dossiers et accoudoirs Rough&Ready sont faciles à monter. Les Rough&Ready Seat Walls sont pour la plupart fabriqués sur mesure, en version droite (Crosswise) ou incurvée (Curved).

Deux solutions d'éclairage LED-Ready sont disponibles, la première pour placer un bandeau LED dans une rainure spécialement conçue à cet effet sous l'assise. Cette solution permet d'éclairer tout le banc. La seconde solution est d'intégrer l'éclairage à l'intérieur de la structure du banc, dont les parois en acier Corten sont perforées avec un motif (motif standard : Casual Dots). L'éclairage vient ainsi de l'intérieur. Cette solution permet de créer une ambiance féérique la nuit. L'éclairage LED n'est pas fourni et devra être installé par un électricien local.



**R&R-SW-CI-R200-50-IGM**  
 1255x50x45 cm



**R&R-SW-CW-200-50-IGM-LED**  
 200x50x45 cm



**R&R-SW-CW-200-50-IGM-1PAT + Casual Dots**  
 200x50x45 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (UE) Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

À Oslo (Norvège), le jardin de l'Edvard Munch Secondary School accueille des Murs d'Assise Rough&Ready pour créer des coins de détente et des espaces de travail informels. La structure sous-jacente en acier Corten est percée du motif Casual Dots et dotée d'un système d'éclairage LED pour créer une ambiance agréable. En collaboration avec Hjellnes Consult.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Carré Rough&Ready



**R&R-CAR-150 + R&R-T-BR1-120 + R&R-CAR-150-Frame + TGR-S120 + TGR-S-Magic**  
150x142x47 cm

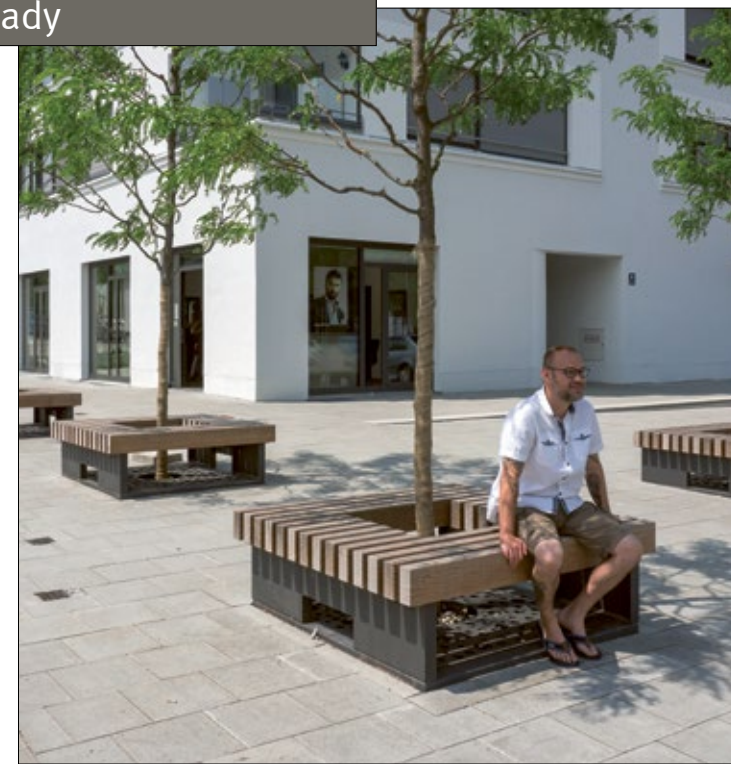


**R&R-CAR-180 + R&R-T-BR1-154**  
180x173x47 cm



**R&R-CAR-210 + R&R-CAR-210-Frame + TGR-S180 + TGR-S-Pebbles**  
210x205x47 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (UE) Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



Les **Bancs Carré Rough&Ready** sont des bancs rectangulaires avec une ouverture au centre pouvant accueillir un arbre. Les poutres Rough&Ready sont intégrées dans une structure en acier et fixées au moyen du système Streetlock®. Les bancs Carré R&R ne sont pas seulement idéaux pour créer beaucoup d'espace pour s'asseoir, mais ils sont également parfaits pour être placés autour des arbres en milieu urbains et les protéger.

En option, les bancs Carré R&R sont disponibles avec la **Grille d'arbre** assortie en acier Corten (voir illustration). Il est également possible de thermolaquer la structure en acier dans un colori RAL (en option).

Les dossiers et accoudoirs Rough&Ready peuvent facilement être montés sur les bancs.

Dans la ville de Lawrence (Massachusetts), Klopfer Martin Design Group a rendu à son siècle une rue négligée en la transformant en voie de jonction sécurisée sur le campus, avec les bancs Rough & Ready Carré. Photo : © Jared Steinmark



## Bancs Rough&Ready Balancer

Le **Banc Rough&Ready Balancer** est un banc original campé sur un pied unique en tôle d'acier épaisse (acier Corten, acier thermolaqué ou acier galvanisé).

Ce modèle est conçu pour être indépendant. Les bancs s'intègrent à merveille dans un plan d'aménagement qui répartit les assises ponctuellement dans l'espace. Les poutres Rough&Ready sont disponibles en bois dur, en bois Accoya, bois Douglas et en recyclât All Black (matériau TWIN).

Le piètement existe en deux versions en fonction de l'installation souhaitée : l'une pour une pose sur le sol et l'autre pour une installation dans le sol.



**R&R-L6-BAL-200**  
200x59x47 cm



**R&R-L6-BAL-200-IGM**  
200x59x45 cm

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

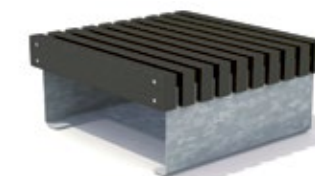
## Rough&Ready Cubes

Les **Rough&Ready Cubes** sont des tabourets urbains. Carrés et compacts, ils sont parfaits pour créer des petites assises en combinaison avec d'autres produits Rough&Ready.

Les poutres Rough&Ready en bois dur, bois Accoya, bois Douglas ou All Black sont fixées à l'aide du système Streetlock®.



**R&R-L6-CUB**  
60x59x45 cm



**R&R-L10-CUB**  
100x100x45 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Douglas (UE)
- All Black

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- (UE) Douglas
- All Black

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





# Chaises Longues Rough&Ready Loungers

Il fait bon profiter du soleil sur les **Chaises Longues Rough&Ready Loungers**. Les poutres sont montées à l'aide du système de peigne Streetlife®. Le dossier a fait l'objet d'une construction ingénieuse afin que la structure en peigne ne soit pas visible à l'arrière.

Les Rough&Ready Loungers sont disponibles dans deux modèles : la version XL et la version XXL.

Ces chaises longues sont le fruit de l'initiative de la société new yorkaise James Corner Field Operations, avec qui elles ont été développées.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Conception: James Corner Field Operations  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**R&R-LNG-230**  
230x90x45/116 cm



**R&R-LNG-180**  
177x70x45/100 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Douglas (UE)
- All Black

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

# Chaises Rough&Ready Seats

Ces **Chaises confortables Rough&Ready (R&R) Seats** peuvent être disposées comme des éléments indépendants ou en rangée. Elles se distinguent par la connection solide entre le dossier et l'assise. Les poutres sont en bois dur ou en bois Accoya.

La structure sous-jacente est réalisable en acier galvanisé à chaud, en acier Corten ou en acier thermolaqué.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**R&R-LS-140**  
137x81x45/90 cm



**R&R-LS-60**  
57x81x45/90 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- (UE) Douglas
- All Black

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





Streeflife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Sets de Pique-nique Rough&Ready

Le **Set de Pique-nique Rough&Ready (R&R)** est un ensemble table-bancs robuste au style industriel permettant de créer des espaces de convivialité ou de travail. Le set se combine parfaitement avec les autres produits Rough&Ready.

Les poutres Rough&Ready sont disponibles en bois dur, bois Accoya, bois Douglas et All Black. Les supports sont en acier galvanisé à chaud, en acier Corten, ou en acier thermolaqué.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (UE) Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



**R&R-PS-L8-234**  
234x176x45/83 cm



**TWIN**  
**R&R-PS-L8-234**  
234x69x45/83 cm



**R&R-PS-L8-234 + R&R-Charge-USB**  
234x176x45/83 cm

Ce Set de Pique-nique Rough&Ready complète l'espace extérieur de l'Hôtel Peer Gynt & Spirasi à Vinstra (Norvège). Le design et les matériaux s'accordent parfaitement avec le bâtiment et le parc.





Les Chaises Longues Heavy-Heavy Loungers offrent une vue relaxante sur les rives de la Tamise au parc des Royal Docks à Londres (Royaume-Uni).





La **Gamme Heavy-Heavy** se reconnaît à ses formes lourdes et solides, travaillées dans le style naturel de Streetlife :

- Une allure minimaliste et robuste qui s'intègre parfaitement dans la nature sauvage et la végétation. Lignes longues et élancées créées par la liaison entre plusieurs poutres.
- Choix entre trois matériaux possédant leur propre esthétique et leurs propriétés durables.
- Section standard 14x21 cm disponible en plusieurs longueurs.
- Bancs, Chaises Longues et Chaises.



## Bancs Heavy-Heavy

Les **Bancs Heavy-Heavy** sont des objets lourds et solides travaillés dans le style naturel de Streetlife. Les lourdes poutres d'une section de 14x21 cm existent dans deux longueurs, 234 et 300 cm. Les poutres Heavy-Heavy sont fabriquées dans trois matériaux, le Hardwood, le Douglas et le Lava Grey (matériau TWIN).

Le **Hardwood** (1) est un bois dur tropical provenant avec une teinte rouge. Il grisaille avec le temps. Les piètements sont en acier Corten, en acier galvanisé ou en acier thermolaqué.

Le recyclât **Lava Grey** (2) est une alternative responsable et esthétique au bois. De couleur gris anthracite, le Lava Grey est constitué à 100 % de déchets plastiques recyclés (PP et PE). Les poutres présentent une texture semblable à celle d'une coulée de lave refroidie et ne réclament aucun entretien, contrairement au bois naturel. Pour en savoir plus sur les matériaux, veuillez consulter le tableau comparatif page 20.

Les poutres des Bancs Heavy-Heavy sont fixées au piètement en acier Corten ou en acier galvanisé grâce au système anti-vol Streetlock® (3) en inox. Le **système Streetlock®** permet de remplacer ou de retourner indépendamment chaque poutre, ce qui prolonge la durée de vie des bancs.

Le prises **USB Power Charger** (4) est un tout nouvel accessoire. Il est idéal en utilisation sur les campus universitaires ou dans les quartiers d'affaires, les espaces commerciaux et les gares. Le module en inox microbillé est placé discrètement dans la longueur d'une poutre Heavy-Heavy et peut ainsi être intégré dans tous les produits de la gamme Heavy-Heavy.



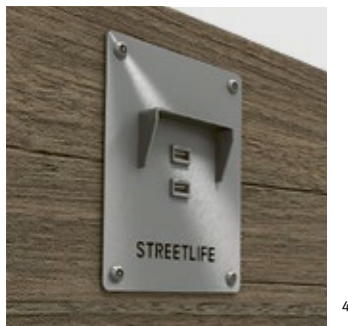
1.



2.



3.



4.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Heavy-Heavy Industry



**HH-IND-L4-300 + HH-Charge-USB**  
300x62x47 cm



**HH-IND-L4-300 + HH-IND-L4-300-Ext**  
600x62x47 cm



**HH-IND-L4-300 + HH-L-BR2-250**  
300x62x47 cm

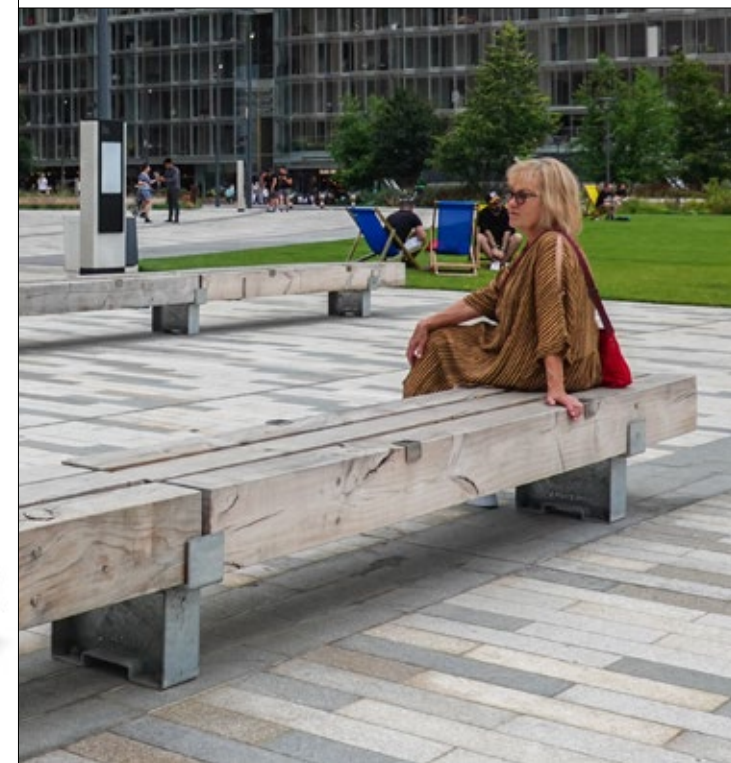


**HH-IND-L4-300 + HH-L-BR1-154**  
300x62x47 cm

Les **Bancs Industry Heavy-Heavy (H-H)** sont constitués de lourdes poutres montées sur un piètement robuste au style industriel. Contrairement aux bancs standard H-H, dont le piètement est dissimulé par les poutres, le piètement des bancs H-H Industry est visible jusqu'à mi-hauteur.

La fixation des poutres laisse apparaître les écrous du système Streetlock®. Le système Streetlock® en inox prolonge leur durée de vie, car il permet, même après 10 ans, de retourner ou de remplacer les pièces en bois. Un piètement de jointure permet de connecter deux bancs pour une assise extra-longue. Les piètements sont réalisables en acier galvanisé, en acier Corten ou en acier thermolaqué.

Les poutres H-H sont en bois dur, en Douglas ou en Lava Grey, un recyclât ne réclamant aucun entretien. Alternative durable au bois, le Lava Grey est fabriqué à partir de déchets plastiques ménagers recyclés.



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Douglas ●
  - Lava Grey ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

La nouvelle place Lucie Aubrac relie deux gares importantes de Bagneux et offre différentes options d'assises, notamment des Chaises Heavy-Heavy Block Seats et des Bancs Heavy-Heavy Industry.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs & Assises Heavy-Heavy Top Seats

Les **Bancs Heavy-Heavy (H-H)** sont des bancs robustes dont l'allure naturelle caractérise le style Streetlife. Les lourdes poutres présentent une section de 14x21 cm. Les poutres sont fixées sur le piétement en acier galvanisé, en acier thermolaqué ou en acier Corten grâce au système Streetlock® en inox. Les dossiers sont polyvalents. Ils servent d'assise, de tablette ou de support pour la station debout. Il est possible de relier deux bancs entre eux, auquel cas les dossiers sont également connectés l'un à l'autre.

Les **Assises Heavy-Heavy Top Seats** peuvent être montées sur une base existante. Elles peuvent ainsi transformer en banc un mur de soutènement en béton, un escalier ou un vieux muret.

Les poutres H-H sont fabriquées dans deux matériaux durables différents : le bois dur, le Douglas et le Lava Grey. Le Lava Grey est entièrement fabriqué à partir de déchets plastiques ménagers recyclés.



**HH-L3-234**  
234x46x47 cm



**HH-L3-BR2-300 + HH-Charge-USB**  
300x79x47/75 cm



**HH-L3-300-Ext + HH-L3-BR1-300**  
600x63x47/75



**HH-L3-TOP-234**  
234x46x23 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur ●
- Douglas ●
- Lava Grey ●

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten ●
- Acier Galvanisé ●
- Acier Thermolaqué ●



Des poutres upcyclées ont été utilisées pour ces Bancs Heavy-Heavy qui surplombent un étang à Daybreak, Utah.



## Chaises Heavy-Heavy Block Seats

Les **Chaises Heavy-Heavy Block Seats (H-H)** permettent de créer toutes sortes d'agencements. Les poutres H-H sont en bois dur, en Douglas ou en Lava Grey (matériau TWIN). Elles sont fixées sur un piètement en tôle épaisse d'acier inclinée. Les H-H Block Seats sont en réalité des cubes autonomes ou des chaises combinés particulièrement adaptés aux cours d'écoles et campus.

Les Chaises H-H Block Seats sont réalisables en version 3 poutres (largeur 48 cm) et 5 poutres (largeur 80 cm). Avec ou sans dossier.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**HH-BLS-BR-80**  
80x82x47/94 cm

**HH-BLS-BR-80**  
80x82x47/94 cm  
**HH-BLS-80**  
80x65x47 cm

**HH-BLS-BR-80**  
80x82x47/94 cm  
2x **HH-BLS-80**  
80x65x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Douglas
- Lava Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Chaises Longues Heavy-Heavy Loungers

La **Chaise Longue Heavy-Heavy Loungers** est la grande soeur de la chaise Heavy Heavy Block Seats. Son piètement d'acier en zigzag, caractéristique des H-H Block Seats, est renforcé de deux plaques d'acier. Elles garantissent la stabilité du mobilier dont l'assise est prolongée. L'inclinaison du dossier est la même que celle des H-H Block Seats, ce qui permet de marier les différents types de mobilier entre eux.

Les Chaises Longues Heavy Heavy Loungers permettent de créer toutes sortes d'agencements. Les poutres H-H sont en bois dur, en Douglas ou en Lava Grey, l'un de nos quatre matériaux TWIN, en plastique recyclé. La base en zigzag est disponible en acier Corten, en acier galvanisé, ou en acier thermolaqué dans un colori RAL Classic.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**HH-LNG-80**  
80x130/188x47/126 cm



**HH-LNG-80**  
80x130/188x47/126 cm



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Douglas
- Lava Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





Située le long de la promenade Chicago Riverwalk, cette Structure Drifter Linear vient s'ajouter à la gamme polyvalente d'assises disponibles et offre un nouveau point d'observation pour admirer le bord de la rivière et l'architecture.





La **Gamme Drifter** s'intègre parfaitement dans un décor contemporain :

- La beauté de l'ancien et le charme du vécu. Souvent utilisée pour le patrimoine culturel, d'anciens sites industriels ou portuaires, etc.
- Choix entre 5 matériaux différents possédant chacun leur propre esthétique et des caractéristiques durables distinctives.
- Une poutre standard brute de 30x30 cm disponible en diverses longueurs.
- Bancs, Sets de Pique-Nique, Chaises Longues, Structures et Îlots d'Arbres.



## Bancs et Sets de pique-nique Drifter

La gamme de mobilier **Drifter** peut être réalisée en **Core Bois Dur**, en **Douglas** et en **Lava Grey**. En Europe, le **Bois Dur Upcyclé** et le **Douglas Upcyclé** (1 + 2) sont aussi disponibles. Ces matériaux proviennent d'ouvrages maritimes et de constructions portuaires locales, ils sont sélectionnés manuellement. Les poteaux d'amarrage bruts ont un bel aspect vintage marqué par le réemploi et donnent à la gamme Drifter une apparence et un caractère uniques. Les anciens trous de boulons ( $\varnothing$  3 à 5 cm) sont obturés par des bouchons en bois dur. Les poteaux d'amarrage en Bois Dur Upcyclé sont certifiés FSC Recycled 100 %. Ces bancs singuliers sont extrêmement séduisants et constituent un exemple d'économie circulaire.

Alternative esthétique et durable au bois, le **Lava Grey** (3) élargit le choix des matériaux au sein de la Collection. Le Lava Grey est un recyclât constitué à 100 % de déchets ménagers plastiques (PP & PE), de teinte gris anthracite. Sans entretien, les poutres présentent une texture semblable à celle d'une coulée de lave refroidie. En raison de leur grande taille, les poutres de la gamme Drifter permettent de réutiliser d'importantes quantités de déchets plastiques. Un banc Drifter en Lava Grey (2 poutres Drifter / 3 mètres de longueur) contient l'équivalent des déchets plastiques de 15 ménages pendant un an !

La prise **USB Power Charger** (4) est un accessoire en plein essor dans les espaces publics. Elle est idéale en utilisation sur les campus universitaires ou dans les quartiers d'affaires, les espaces commerciaux et les gares. Le module en inox microbillé est placé discrètement dans la longueur d'une poutre Drifter et peut ainsi être intégré dans tous les produits de la gamme Drifter. Grâce à l'intégration du circuit électronique dans de la résine, le USB Power Charger présente un très haut niveau d'étanchéité à l'eau (même par immersion) et à la poussière. Il est certifié IP67. Le module dispose d'une fonction Veille. Il est livré avec le câblage qui peut être relié au sol et couvert par le piétement. Un entrepreneur local se chargera facilement du raccordement à un transformateur de 24 V. Le USB Power Charger est certifié CEI (CB) et CEM.



1.



2.



3.



4.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Drifter

Le bois dur des **Bancs Drifter** est certifié FSC recyclé 100% ou FSC 100%. Ces bancs au caractère rustique avec un fort pouvoir d'évocation sont un exemple de l'économie circulaire. Ils sont pratiquement indestructibles et s'intègrent dans tous les décors. Les bancs Drifter peuvent également être fabriqués en Douglas Upcyclé ou dans un matériau sans bois, le Lava Grey 100% recyclé. Un banc Drifter L2 de 3 mètres de long en Lava Grey contient des déchets plastiques recyclés équivalent à la production annuelle de 15 ménages.

Les Bancs Drifter existent avec une ou deux poutres (L1/L2). Les supports à paroi épaisse sont en acier Corten, en acier galvanisé à chaud ou en acier thermolaqué dans un colori RAL Classic. Les irrégularités et les différences de taille sont inévitables et font partie intégrante du processus de recyclage.



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- (UE) Bois Dur Upcyclé ●
  - Core Bois Dur ●
  - Douglas ●
  - (UE) Douglas Upcyclé ●
  - Lava Grey ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



**DB-L1-120**  
120x30x47 cm



**DB-L1-200**  
200x30x47 cm



**DB-L1-300 + DB-L-BR1-180 + ARM-T-12**  
300x30x47 cm

Des Bancs Drifter en bois upcyclé bordent les sentiers pédestres du développement de Greenford Quay à Londres.





L'**accoudoir Drifter** peut être ajouté aux produits de la gamme Drifter. Un accoudoir offre davantage de confort et un soutien pour se redresser. Il permet aussi d'éviter la station allongée et protège des skateboards.

Le **dossier Drifter** et l'accoudoir peuvent être positionnés librement sur l'assise de manière à réaliser différents agencements. Longueur dossier : 120 et 180 cm

Les **accoudoirs Drifter** sont pourvus d'un revêtement standard particulier de deux teintes (Two Tone Corten). Il protège les montants en acier contre la formation de taches tout en leur conférant la chaleur du Corten.

L'assortiment de Streetlife compte un accessoire contemporain, la prise **USB Power Charger**. Elle est idéale en utilisation sur les campus universitaires ou dans les quartiers d'affaires, les espaces commerciaux et les gares. Le module en inox microbillé est placé au-dessus du piètement, au ras de la poutre d'assise.

Le USB Power Charger présente un très haut niveau d'étanchéité à l'eau (même par immersion) et à la poussière. Il est certifié IP67, notamment grâce au coulage du circuit électronique dans de la résine. Le module dispose d'une fonction Veille. Il est livré avec le câblage qui peut être relié au sol et couvert par le piètement.

Un entrepreneur local se chargera facilement du raccordement à un transformateur de 24 V.

Dimension : 15x15 cm



MATÉRIAUX

- Acier Corten
- Acier Inoxydable
- Acier Thermolaqué
- Bois Dur Upcyclé (UE)
- Core Bois Dur
- Douglas
- Douglas Upcyclé (UE)
- Lava Grey

Le bois dur des **Bancs Drifter** est certifié FSC recyclé 100% ou FSC 100%. Ces bancs au caractère rustique avec un fort pouvoir d'évocation sont un exemple de l'économie circulaire. Ils sont pratiquement indestructibles et s'intègrent dans tous les décors. Les bancs Drifter peuvent également être fabriqués en Douglas Upcyclé ou dans un matériau sans bois, le Lava Grey 100% recyclé. Un banc Drifter L2 de 3 mètres de long en Lava Grey contient des déchets plastiques recyclés équivalent à la production annuelle de 15 ménages.

Les Bancs Drifter existent avec une ou deux poutres (L1/L2). Les supports à paroi épaisse sont en acier Corten, en acier galvanisé à chaud ou en acier thermolaqué dans un colori RAL Classic. Les irrégularités et les différences de taille sont inévitables et font partie intégrante du processus de recyclage.



**DB-L2-120**  
120x62x47 cm



**DB-L2-300 + DB-T-BR1-180**  
**ARM-T-12 + DB-Charge-USB**  
300x62x47 cm



**DB-L2-300 + DB-T-BR1-180 + DB-Charge-USB**  
300x62x47 cm

MATÉRIAUX DES ASSISES

- (UE) Bois Dur Upcyclé
- Core Bois Dur
- Douglas
- (UE) Douglas Upcyclé
- Lava Grey

MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





## Assises Top Seats Drifter



Les Assises Top Seats peuvent être montées sur des bases existantes. Elles peuvent ainsi transformer en banc un mur de soutènement en béton, un escalier ou un vieux muret.

Les **Top Seats Drifter** sont constitués de poutres Drifter bissectées de 15 x 30 cm. L'assise peut être plus ou moins profonde (une ou deux poutres). Elle est livrée montée. Le Top Seat Drifter peut être doté d'un dossier et d'accoudoirs.

Streetlife propose également une alternative au bois dur. Le Lava Grey gris anthracite est fabriqué à partir de déchets plastiques ménagers, il présente une surface rugueuse.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**DB-L1-TOP-300 + DB-L-BR1-180 + ARM-T-12**  
300x30x20 cm

**TWIN**  
**DB-L2-TOP-300**  
300x62x20 cm



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur Upcyclé (UE)
  - Core Bois Dur
  - Douglas
  - Douglas Upcyclé (UE)
  - Lava Grey

## Chaises Longues Drifter Loungers

La **Chaise Longue Drifter Lounger** est un excellent ajout à tout boulevard ou parc ayant un héritage industriel ou portuaire. Les très grandes poutres en bois dur de la gamme Drifter sont upcyclées et ont un aspect usé et robuste. Les poutres du dossier incliné sont partiellement encastrées dans la structure en acier, ce qui confère à la chaise longue Drifter sa stabilité, tout en s'harmonisant avec le reste de la gamme.

En plus du bois dur upcyclé certifié FSC recyclé 100%, la chaise longue Drifter est également disponible en Douglas Upcyclé ou en Lava Grey un matériau gris anthracite, rugueux, fabriqué à partir de déchets domestiques plastiques recyclés.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

**DB-LNG-94**  
94x191x47/121 cm



**DB-LNG-94**  
94x191x47/121 cm



**TWIN**  
**DB-LNG-94**  
94x191x47/121 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES
- (UE) Bois Dur Upcyclé
  - Core Bois Dur
  - Douglas
  - (UE) Douglas Upcyclé
  - Lava Grey

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten
  - Acier Galvanisé
  - Acier Thermolaqué







Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Conception: Streetlife en collaboration avec Büro MA-AN  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Structures Drifter Linear & Meet&Learn

NEW



TWIN  
**DB-STR-H2-800-160**  
 800x160x83 cm



**DB-STR-H1-500-160**  
 500x160x47 cm

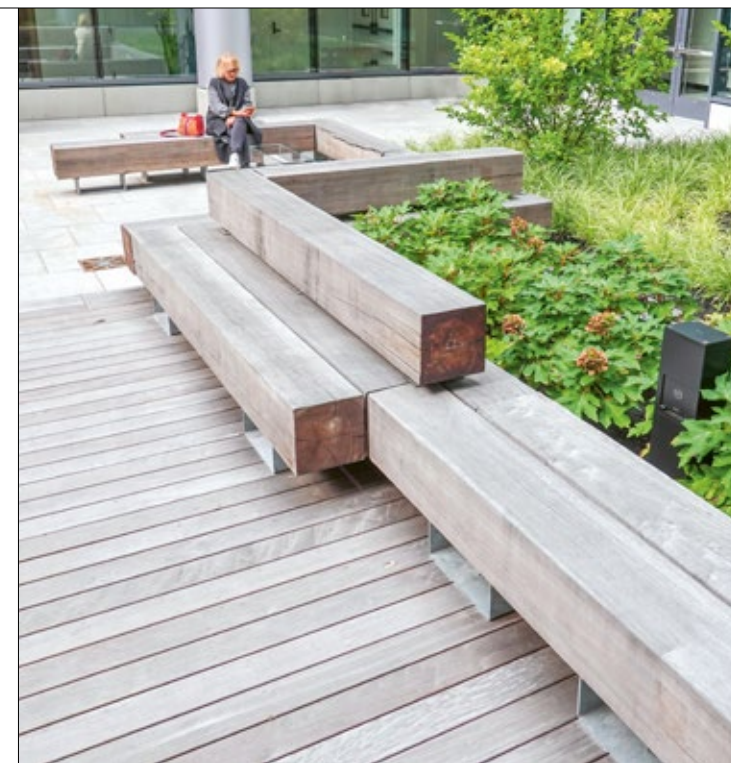


NEW  
**DB-STR-M&L-H2-686-244**  
 686x244x83 cm

Les poutres rustiques et robustes de la gamme Drifter permettent de créer des compositions d'assises et gradins. Streetlife vous accompagne dans la réalisation de ces structures uniques. Le bois dur utilisé dans les **Structures Drifter** est soit certifié FSC recyclé 100 %, soit certifié FSC à 100 %. Une autre option de bois est le Douglas. Les poutres en Lava Grey offrent une alternative sans bois, fabriquées à partir de déchets plastiques ménagers recyclés, la texture grossière donne un aspect naturel.

Les **Structures Drifter Linear** sont parfaites pour le réaménagement de zones industrielles ou portuaires. Le bois upcyclé présente des irrégularités et des marques qui racontent l'histoire de son utilisation. Hauteur : jusqu'à 3 niveaux d'assise.

Les Structures Drifter peuvent désormais être configurées en angle, avec les **Structures Drifter Meet&Learn**. Ce concept offre de nombreuses possibilités et permet par exemple de créer des configurations en amphithéâtre, idéales pour des réunions en plein-air dans des universités et des écoles. Hauteur: jusqu'à 2 niveaux d'assise.



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- (UE) Bois Dur Upcyclé ●
  - Core Bois Dur ●
  - Douglas ●
  - (UE) Douglas Upcyclé ●
  - Lava Grey ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

La rivière Chicago qui se jette dans le lac Michigan coule au milieu d'une zone fortement urbanisée de la ville. Sur la rivière sud de la rivière, le cabinet d'architecte Site Design Group a élaboré un vaste plan directeur incluant divers éléments de mobilier Streetlife.





## Sets de Pique-nique Drifter

Ces **Sets de Pique-nique Drifter** imposants et robustes sont un exemple de circularité (Réemploi, sourcé localement, très longue durée de vie, indestructible).

Le bois dur des bancs Drifter est certifié FSC 100% recyclé ou FSC 100%. Une autre option de bois est le Douglas Upcyclé. Les Sets de Pique-nique Drifter peuvent aussi être fabriqués avec un matériau alternatif sans bois en plastique recyclé : le Lava Grey. Les piétements à paroi épaisse sont en acier Corten ou en acier galvanisé à chaud.

Le thermolaquage dans une couleur RAL Classic est optionnel.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- (UE) Bois Dur Upcyclé ●
  - Core Bois Dur ●
  - Douglas ●
  - (UE) Douglas Upcyclé ●
  - Lava Grey ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



**DB-PS-L2-300**  
300x62/138x47/85 cm



**DB-PT-L3-500 + DB-L1-400 + DB-L1-500**  
500x94/170x47/85 cm

Le Set de Pique-nique Drifter en acier Corten et poteaux d'amarrage recyclés évoque l'histoire industrielle du parc Mayfield à Manchester (Royaume-Uni).





Suivant un haut mur végétalisé, ce Banc Solid Curved avec un Dossier Vertical Backrest et des tables basses rondes est installé à l'entrée d'un centre commercial haut de gamme à Corte Madera, en Californie.





Bancs Solid Linear  
97



Bancs Solid Curved & Crosswise  
99



Bancs Circulaires Solid  
100



Assises Solid Crosswise & Curved Top Seats  
101



Bancs Circulaires Solid Skirt  
102



Bancs Solid Skirt Crosswise  
103



Assises Solid Skirt Top Seats  
104



Chaises Solid Skirt Seats & Cubes  
105



Sets de Pique-nique Solid Industry  
123



Sets de Pique-nique Solid Curved & Crosswise  
124



Sets de Pique-nique Circulaires Solid  
125



Bancs Solid Skirt Block  
106



Bancs Solid Peano  
107



Bancs & Assises Solid Serif Top Seats  
111



Chaise Longue Solid Serif Lounger  
112



Sets de Pique-nique Solid Disc  
126



Sets de Pique-nique Solid Meet&Work  
127



Solid Meet&Work Table Setup  
129



Bancs Cliffhanger Linear  
132



Bancs Solitude  
113



Bancs Solid Staple  
114



Chaise Longue Solid Staple Lounger  
115



Bancs Solid Wing  
117



Cliffhanger Seats  
134



Assises Cliffhanger Terraces  
135



Bancs Cliffhanger Curved & Circulaires  
139



Bancs Highlife III  
140



Bancs Solid Base  
118



Bancs Solid Love  
119



Sets de Pique-nique Solid Linear  
121



Sets de Pique-nique Solid X-Tables  
122



Sets de Pique-nique Highlife III  
141



Bancs Lean Standard  
142



Bancs Lean Linear  
143

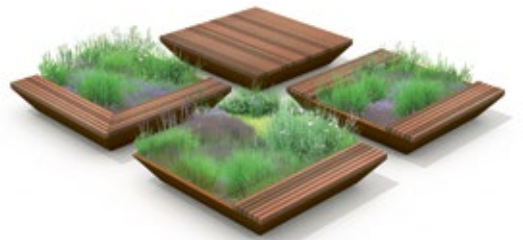


Assises Lean Linear Top Seats  
145

## Bancs Raffinés & Sets de Pique-nique

- Solid
- Cliffhanger
- Highlife III
- Lean





Tous les produits de la **Série Solid** ont une apparence solide. La famille de produit comprend bancs, sets de pique-nique, appuis-vélo, podium urbains, bacs à arbre, garde-corps et passerelles piétonnes et cyclistes.

- Le programme fait appel à trois matériaux durables différents pour la réalisation des lattes.
- Les structures et les piètements en acier sont solides et fermés.
- Tous les produits Solid utilisent une coupe de bois carrée de 7x7 cm et d'un espacement réduit de 8 mm. Il se dégage une grande cohérence de l'ensemble de la gamme.

Vous pouvez retrouver toute la gamme Solid dans une édition spéciale, disponible en téléchargement sur notre site internet ou en catalogue sur demande.



## Bancs Raffinés et Sets de Pique-Nique Solid

Solid Series est la famille de produit la plus complète de la Collection Streetlife. La cohérence entre ces produits est assurée par l'utilisation standard de lattes Solid de 7x7 cm en bois dur FSC séparées par un interstice étroit. En dépit de leur aspect robuste, les produits de cette série ont une allure élancée. L'identité Solid se définit par un design discret et minimaliste. Les produits sont en bois dur certifié FSC, en Accoya, un bois stabilisé, ou en recyclât Cloudy Grey. Ces trois matériaux conviennent parfaitement à une application non traitée et chacun possède des propriétés et un aspect particuliers.

Le **Bois dur certifié FSC** (1) est d'excellente qualité et possède une longue durée de vie. Les produits Solid sont en bois dur certifié FSC, dont la teinte brun-rouge leur donne une apparence chaleureuse. Avec le temps et l'exposition au soleil, le bois dur grisaille lentement.

L'**Accoya** (2) est un bois acétylé particulièrement stable, clair et régulier. Il ne présente pas de nœuds. Il est de couleur jaune-sable avec des lignes grises visibles dans le grain. Avec le temps et l'exposition au soleil, l'Accoya prend une teinte grisée, à l'instar du bois dur. Sa durée de vie est d'au moins 50 ans.

Le **Cloudy Grey** (3) est une alternative écologique et esthétique au bois. Ce recyclât est constitué à 48 % de plastiques PEBD et à 48 % de fibres textiles recyclées. Sans entretien, ce matériau durable présente une couleur grise avec des sous-tons bleus et une texture irrégulière. Les fibres colorées dynamisent le matériau en lui donnant un aspect marbré caractéristique. Le Cloudy Grey possède une durée de vie extrêmement longue. En raison du processus de production, des inclusions d'air apparaissent aux extrémités des lattes, qui peuvent présenter des irrégularités plus profondes. Les lattes Solid en Cloudy Grey ont une longueur maximale de 120 cm. En Amérique du Nord, la couleur et la texture varient en fonction de la production locale.



1.



2.



3.



4.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Déposé et brevets

- MATÉRIAUX**
- Acier Corten ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Thermolaqué ●
- 
- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Cloudy Grey ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

## Accessoires Solid

 <b>SOL-L-BR3-150</b> 150x7x32 cm	 <b>SOL-T-BR3-150</b> 150x7x32 cm
 <b>SOL-L-BR4-150</b> 150x7x39 cm	 <b>SOL-T-BR4-150</b> 150x7x39 cm <small>TWIN</small>
 <b>SOL-L-BR6-180</b> 180x7x46 cm	 <b>SOL-L-2CBR-180</b> 180x45 cm
 <b>SOL-L-QBR-180</b> 180x15x27 cm	 <b>SOL-L-SBR-180</b> 180x15x34 cm
 <b>SOL-C-RBR-200</b> (EU only) 200x38 cm	
 <b>SOL-CHARGE-USB</b> 7x7x7 cm	 <b>ARM-T</b> 6x30x20 cm
	 <b>SOL-B-STB-D40</b> Ø 40x20 cm

Trois nouveaux **Dossiers Solid** viennent compléter le programme. Le dossier haut à 6 lames est nouveau. Il s'agit d'un appui confortable et esthétique qui correspond au caractère dense du piétement Solid. Le dossier à 6 lames répond également aux critères de l'ADA.

Les montants hauts permettent de monter un dossier continu sur les bancs Solid Crosswise. Le dossier vertical peut être monté sur les bancs Solid Skirt, Curved et Crosswise. Les lames de l'assise sont compatibles avec les lames verticales du dossier.

La prise **USB Power Charger** est particulièrement adaptée pour une utilisation sur les campus universitaires ou dans les quartiers d'affaires, les espaces commerciaux et les gares. Le module en inox microbillé est placé en extension à l'extrémité d'une latte Solid de 7x7 cm.

La prise USB Power Charger est certifiée IP67. Le circuit imprimé est coulé dans de la résine. Le module dispose d'une fonction Veille. Il est livré avec le câblage qui peut être relié au sol et couvert par le piétement. Un entrepreneur local se chargera facilement du raccordement à un transformateur de 24 V. Le USB Power Charger est certifié CEI (CB) et CEM.



Des bancs Solid Curved avec les tables rondes en acier galvanisé apportent de la légèreté à ce qui était autrefois un quartier industriel. La Godisfabriken à Gävle (Suède) est aujourd'hui un nouveau quartier résidentiel lumineux.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Solid Linear



**SOL-L6-300**  
**SOL-L6-300-Ext**  
600x46x45 cm



**SOL-L8-300 + SOL-L-BR6-180**  
300x62x45 cm



**SOL-L12-300 + SOL-L-BR4-180**  
300x92x45 cm



**SOL-L12-234 + SOL-L-SBR-180 + 2x ARM**  
234x92x45 cm + 180x15x34 cm



**SOL-L12-300 + SOL-L-QBR-180**  
300x92x45 cm



**SOL-L12-300 + SOL-L12-300-Ext**  
600x92x45 cm

En termes de design, nos Bancs Solid Linear sont discrets et minimalistes. L'assise est constituée de lattes montées dans des peignes Streetlock®, avec un espacement de seulement 8 mm. Les lattes Solid sont montées à l'aide d'une tige et d'écrous à bride antivol en acier inoxydable. En cas d'entretien ou de réparation, il suffit de les retourner ou de les remplacer. Un dossier bas Quattro back avec quatre lattes Solid peut être monté au milieu du banc Solid Linear à 12 lattes (plus de 90 cm de largeur). Il est également possible d'opter pour un dossier arrondi, le dossier Soft Back aux contours plus doux, offrant un soutien dorsal plus confortable. Par conséquent, le dossier Quattro Back est souvent considéré comme un élément de séparation. L'aspect et le toucher des deux dossiers reflètent le design minimaliste de la série de bancs Solid Linear.

Les supports en acier peuvent facilement être ancrés au sol de manière invisible et sont disponibles au choix en acier galvanisé, acier Corten ou acier thermolaqué dans un colori RAL. Les modules d'extension permettent de réaliser de longues configurations de bancs. Différents modèles de dossiers complètent la série Solid.



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur ●
- Accoya ●

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten ●
- Acier Galvanisé ●
- Acier Thermolaqué ●

Le musée Huis Doorn se trouve au cœur d'un parc splendide. Le dernier empereur d'Allemagne, Guillaume II, y vécut ses années d'exil. Devant l'ancien garage, des bancs Solid 12 ont été combinés pour refléter à la fois la monumentalité et la discrétion nécessaire des lieux.



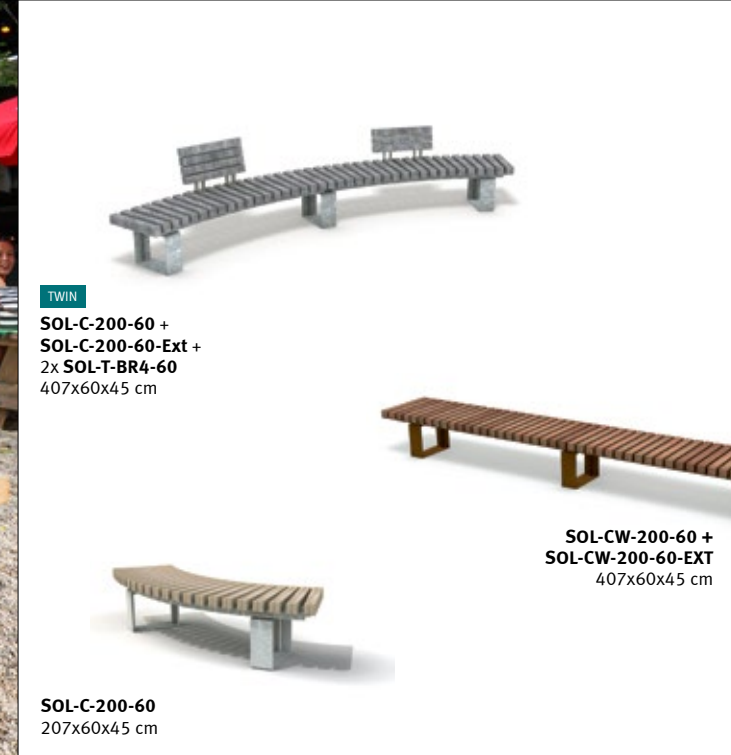
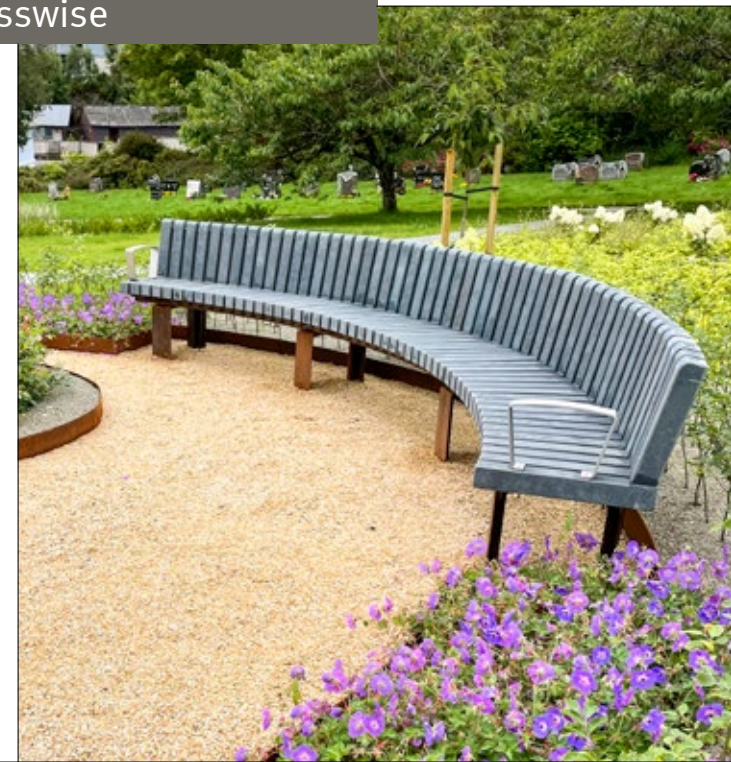


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Solid Curved & Crosswise

Les **Bancs Solid Curved & Crosswise** font partie de la famille Solid de chez Streetlife. Les lattes Solid placées avec un espacement étroit confèrent au banc une apparence robuste, compacte et raffinée. Le banc courbe se compose de modules de 200 cm maximum, sur l'arc extérieur. Ils peuvent être connectés à des rallonges pour créer des configurations plus longues. Les lattes sont fixées au système de peigne, qui offre une grande liberté pour déterminer le rayon du banc. Cela permet au banc Solid Curved de suivre presque toutes les courbes d'un aménagement paysager. Il est idéal pour s'asseoir longuement et de manière ludique dans un parc ou sur une grande place.

Les bancs peuvent être équipés en option d'un dossier bas ou haut avec lattes horizontales ou lattes verticales et d'accoudoirs universels. La structure en acier peut être réalisée en acier Corten, en acier galvanisé ou acier thermolaqué. Le banc Solid Curved est disponible en bois dur, Accoya et dans le matériau TWIN Cloudy Grey.



**TWIN**  
**SOL-C-200-60 +**  
**SOL-C-200-60-Ext +**  
**2x SOL-T-BR4-60**  
 407x60x45 cm

**SOL-CW-200-60 +**  
**SOL-CW-200-60-EXT**  
 407x60x45 cm

**SOL-C-200-60**  
 207x60x45 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Cloudy Grey ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Les Kew Gardens de Toronto donnent sur les bords du lac Ontario. Le cabinet d'architecte PLANT Architects a conçu l'aménagement des portes de ces jardins monumentaux. L'une d'entre elles se distingue par un écran incurvé. Les bancs Solid Curved soulignent le contour de la place et forment un ensemble cohérent avec le plan architectural.



## Bancs Circulaires Solid



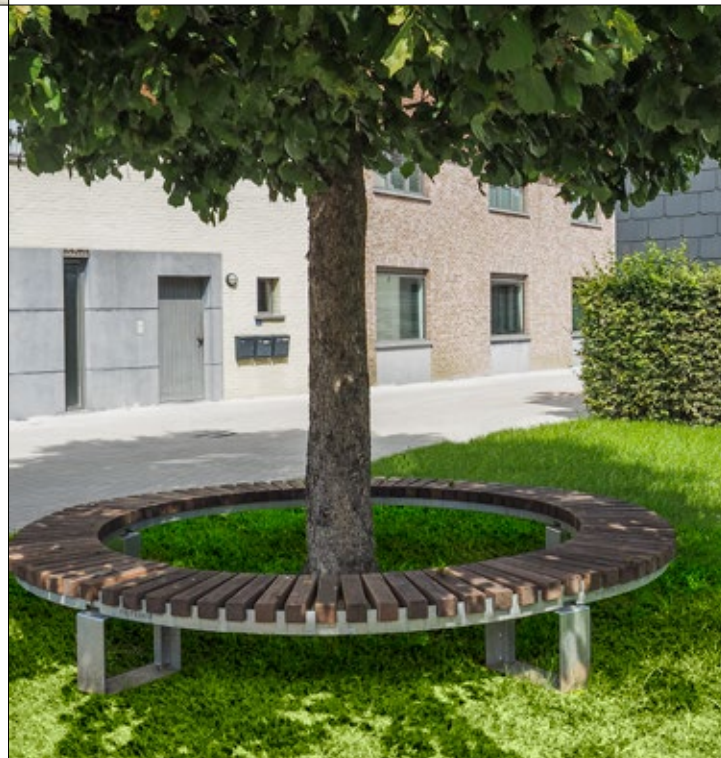
Les **Bancs Circulaires Solid** font partie de la gamme Solid. Les piètements ouverts donnent au banc un style aéré. Les lattes placées dans la largeur d'assise sont une solution naturelle pour éviter les skateurs.

Les bancs sont disponibles en 7 diamètres différents variant de 300cm à 800cm. L'ajout d'un dossier Vertical Backrest leur donne un aspect élégant. Installés autour d'un arbre, les bancs Solid Circular forment aussi une protection pour la végétation qui pousse au pied de l'arbre. Les Bancs Solid Circular sont disponibles en bois dur et en matériau TWIN Cloudy Grey.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**SOL-CI-R200-50**  
1255x50x45 cm



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

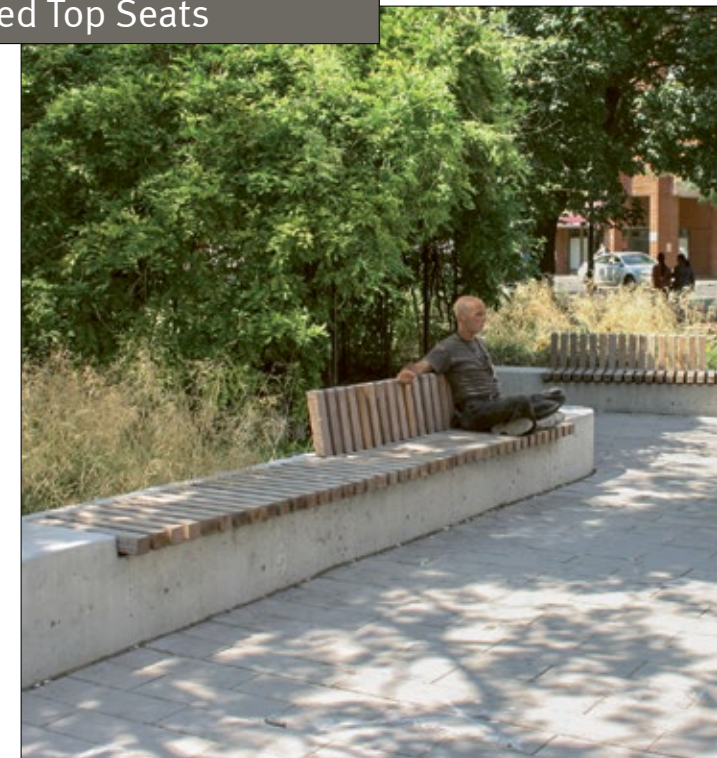
- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Assises Solid Crosswise & Curved Top Seats

Les **Assises Solid Top Seats** sont conçues pour être installées sur une base séparée et stable, telle qu'un socle en béton, et peuvent être reliées entre elles pour créer une assise continue. Les assises Solid Top Seats existent en version droite : Linear ou Crosswise, ou en version courbe : Curved.

Les lattes sont épaisses et robustes et peuvent être réalisées en bois dur, en bois Accoya ou en matériau recyclé Cloudy Grey. Les lattes sont intégrées dans le peigne Streetlock® breveté avec des écrous à bride antivol en acier inoxydable. Le module est solidement monté sur une structure, dissimulant les fixations pour créer une finition soignée et attrayante.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**TWIN**  
**SOL-CW-TOP-200-60**  
200x60x9 cm



**SOL-C-TOP-200-40**  
200x40x9 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

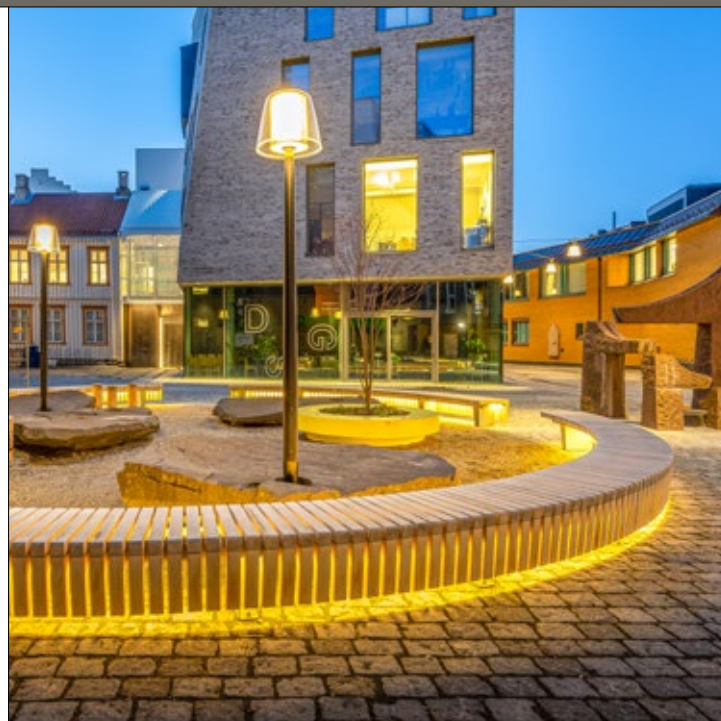


## Bancs Circulaires Solid Skirt

Les **Bancs Circulaires Solid Skirt** sont des configurations de bancs magnifiquement détaillés et composés d'une répétition de modules angulaires.

Les supports robustes sont légèrement orientés vers l'intérieur et flottent au-dessus du sol, conférant ainsi un caractère délicat et gracieux aux bancs. Ces bancs circulaires uniques conviennent aussi bien aux espaces extérieurs qu'intérieurs, comme par exemple les atriums.

Une structure high-tech en acier incurvé relie et soutient la totalité de l'ensemble.



**SOL-SKT-CI-R175-50**  
1100x50x47 cm



**SOL-SKT-CW-170-60 +  
2x SOL-SKT-C-170-60 +  
SOL-SKT-CW-170-60-Ext +  
3x SOL-C-VBR-120**  
687x60x47 cm

Bancs Solid Skirt Circulaires	R175	R225	R275
Diamètre externe	350 cm	450 cm	550 cm
Diamètre interne	250 cm	330 cm	430 cm
Longueur assise	± 1100 cm	± 1400 cm	± 1700 cm
Profondeur assise	50 cm	60 cm	60 cm
Hauteur assise	45 cm	45 cm	45 cm
Nombre de supports	6	8	10

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

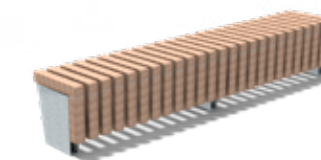
- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

102

## Bancs Solid Skirt Crosswise

NEW

Le **Banc Solid Skirt Crosswise** est conçu avec les détails caractéristiques et élégants de la série Solid Skirt. Les lattes Solid positionnées transversalement se poursuivent sur un côté du banc pour créer la jupe. Les piètements fermés sont en acier galvanisé. Les bancs Solid Skirt Crosswise peuvent être assemblés entre eux de façon invisible, sans interrompre l'alignement des lattes.



**SOL-SKT-CW-R170-50 +  
SOL-SKT-CW-R170-50 + Ext**  
347x50x47 cm



**SOL-SKT-CW-R170-60 +  
SOL-C-VBR-170**  
177x60x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

103



## Assises Solid Skirt Top Seats



2x **SKT-C-TOP-120-60 + SOL-C-VBR-120**  
240x60x9 cm



2x **SKT-CW-TOP-120-50**  
240x50x9/38 cm



5x **SOL-SKT-C-TOP-120-60 + 2x SOL-C-VBR-120**  
600x60x9/38 cm



Les **Assises Solid Skirt Top Seats** sont des modules élégants, avec le détail marquant de la gamme, la jonction en acier entre l'assise et les lattes latérales verticales. Les assises Solid Skirt Crosswise Top seats et Curved Top Seats sont conçus pour être placés sur des murs de béton. Les lattes Solid placées transversalement constituent une protection contre les dégâts éventuels causés par les skateurs.

Les modules d'assises Solid Skirt Top Seats sont préfabriqués et possèdent une sous-structure en tôle d'acier galvanisé (hauteur : 2 cm).

MATÉRIAUX DES ASSISES  
 Bois Dur ●  
 Accoya ●  
 Cloudy Grey ●

## Chaises Solid Skirt Seats & Cubes

NEW



**SOL-SKT-L6-SEAT**  
52x56x47/83 cm



**SOL-SKT-L6-SEAT**  
52x56x47/83 cm



**SOL-SKT-L6-CUB**  
52x60x47 cm



**SOL-SKT-L10-CUB**  
88x90x47 cm

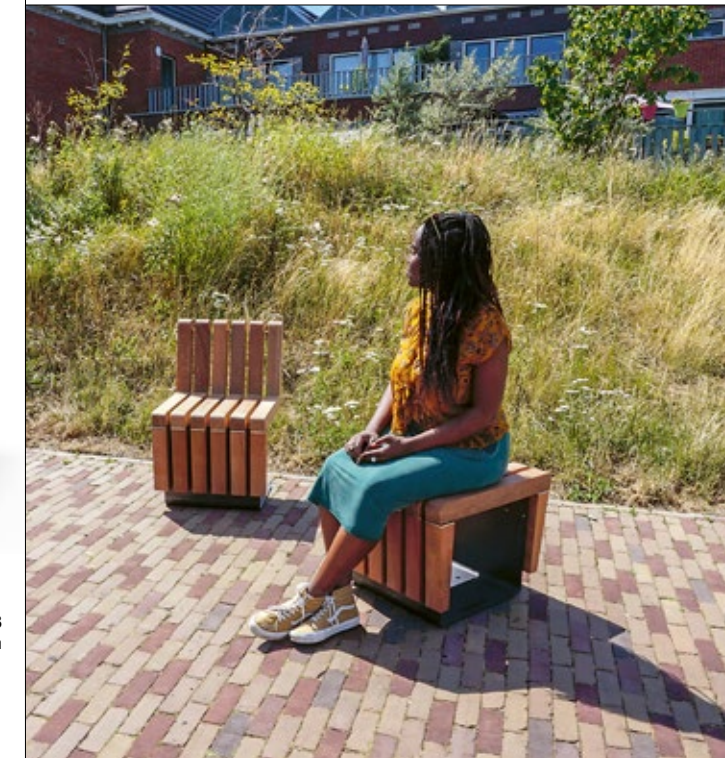
MATÉRIAUX DES ASSISES  
 Bois Dur ●  
 Accoya ●  
 Cloudy Grey ●

MATÉRIAUX DES SUPPORTS  
 Acier Corten ●  
 Acier Galvanisé ●  
 Acier Thermolaqué ●

La **Chaise Solid Skirt Seat** est inspirée du banc du même nom. La série Solid Skirt se distingue par ses détails élégants au niveau de la transition entre l'assise et les lattes latérales verticales. Le point de jonction est mis en valeur par un élément en acier.

La Chaise Solid Skirt Seat est dotée d'un dossier et semble léviter au dessus du sol grâce à sa structure ajourée. Le pied peut être réalisé en acier Corten, en acier galvanisé ou en acier thermolaqué.

La Chaise Solid Skirt Seat est idéale à combiner avec le **Solid Skirt Cube**, de façon alternée ou dans une configuration libre et ludique. Les lattes Solid sont en bois dur, en bois Accoya ou en matériau TWIN recyclé Cloudy Grey.





## Bancs Solid Skirt Block

Les **Bancs Solid Skirt Block** sont des bancs longs et larges au design attrayant. Les plaques latérales créent une structure fermée, en forme de bloc, composée de segments répétitifs. Les surfaces verticales sont légèrement inclinées vers l'intérieur et s'intègrent harmonieusement à l'assise du banc. Les segments en bois sont fixés à l'aide du système de peignes Streetlife®. Le cadre en acier et les deux plaques latérales peuvent être en acier galvanisé ou acier thermolaqué.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Conception: Streetlife en collaboration avec Andropogon Associates Ltd.  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**SOL-SKT-205-90**  
205x90x47 cm



**SOL-SKT-205-90 +  
SOL-L-SBR-120**  
205x90x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

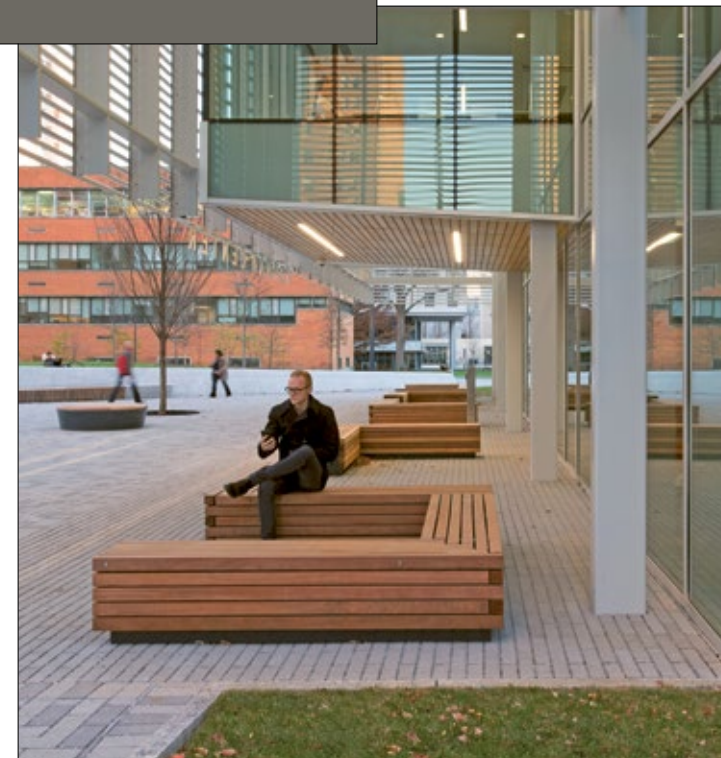
- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Bancs Solid Peano

Les **Bancs Solid Peano** sont des bancs à la silhouette solide et compacte, composés de lattes de bois dur. Le banc est inspiré de la "courbe de Peano" du philosophe mathématicien Giuseppe Peano, une courbe en angles de 90°. Les bancs sont reliés par des joints attrayants pour créer une configuration angulaire ou une disposition droite. Dans la configuration en angle, les lattes sont montées en chevrons.

La prise USB Power Charger peut être montée à l'extrémité du Banc Solid Peano. Sur demande, des rainures peuvent être adaptées dans les piètements pour y installer un éclairage LED ou des prises électriques. Ces solutions intelligentes sont particulièrement appréciées dans les espaces de travail extérieur ou les campus.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**2 X SOL-PEA-L14-END-234  
+ SOL-PEA-L14-234**  
702x46x47 cm



**6x SOL-PEA-L14-END-234 + 1x SOL-PEA-L14-PAR-234 +  
2x SOL-M&W-TS-S150-75**  
1638x46x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





Situées près d'un étang, les Chaises Longues Solides Serif Loungers sont orientées vers de belles vues sur les montagnes entourant la ville de Daybreak, Utah.



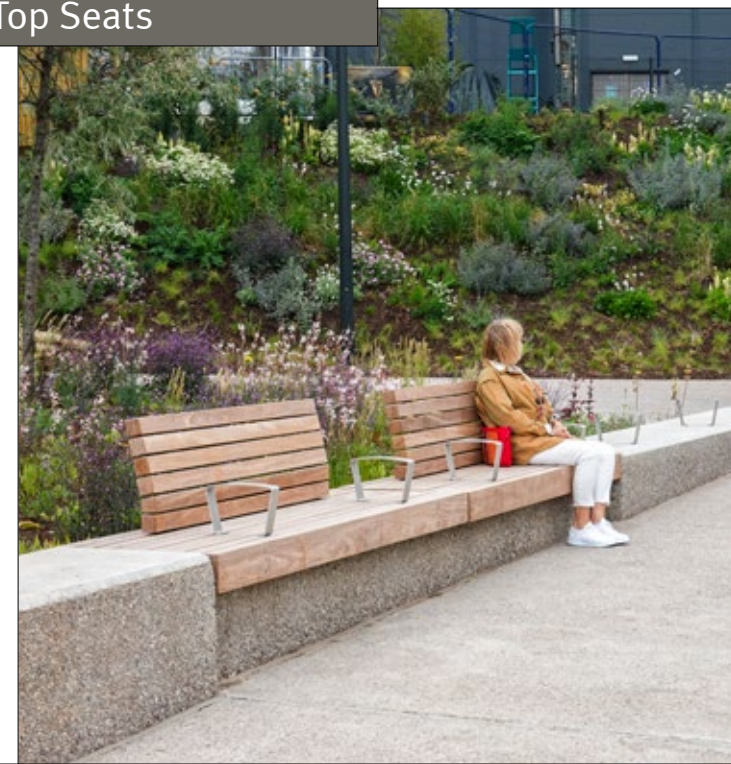


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs & Assises Solid Serif Top Seats

Les **Bancs Solid Serif** se composent de lattes Solid avec une poutre d'embout Rough&Ready. Ces bancs spacieux peuvent être équipés d'un dossier double à l'esthétique affirmée. Il offre un soutien ergonomique aux personnes de petite et de grande taille. Les bancs aux dimensions généreuses peuvent être rallongés à volonté. Les supports sont fabriqués en acier Corten à parois épaisses ou en acier galvanisé. (le thermolaquage dans un coloris RAL est en option).

Les **Assises Top Seats Solid Serif** sont conçus pour être placés sur une base en pierre ou en acier. Les modules sont fixés de manière invisible grâce au système antivol Streetlock®.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Les bancs Solid Serif ont un dossier haut et confortable. En plaçant le dossier de façon décentrée, on obtient un effet surprenant. Dans la Zwaardcraanstraat à la Haye (Pays-Bas), le choix s'est porté sur une remarquable solution en angle particulièrement attrayante. Pour former l'assise en angle, les lattes sont découpées en angle sur un piétement placé en diagonale.



## Chaise Longue Solid Serif Lounger



La **Chaise Longue Solid Serif Lounger** a une forme fluide et attrayante, comme un transat incliné, elle est parfaite pour se détendre au soleil. Le chaise longue en forme de vague est composé de lattes Solid de 70 ou 120 cm de long. Une poutre robuste Rough&Ready est placée aux deux extrémités de la chaise longue. Cette finition particulière donne son nom à la gamme Solid Serif.

L'assise de la Chaise longue Solid Serif Lounger semble flotter au-dessus de l'herbe. La structure existe en acier galvanisé, en acier Corten ou avec thermolaquage (nuancier RAL). Elle doit être ancrée au sol.

L'assise existe également en Cloudy Grey. Ce matériau gris bleu constitué de plastique recyclé (48 %) et de fibres textiles recyclées (48 %) possède une texture marbrée qui lui donne son aspect vibrant. La couleur, la texture et la composition peuvent varier en Amérique du Nord en raison des processus de production locaux.



TWIN

**SOL-SER-LNG-70**  
171x70x45/102 cm

**SOL-SER-LNG-120**  
171x120x45/102 cm



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Bancs Solitude



Le **Banc Solitude** est un banc aux lignes épurées doté d'un dossier court et incurvé en option. Le dossier haut est agréablement confortable. Les Bancs Solitude présentent des détails élégants, comme celui des pieds, bombés à l'intérieur. Les bancs peuvent être fixés au sol. La structure du dossier n'a pas seulement une forme intéressante, elle offre également un excellent soutien ergonomique.

Les supports sont en acier Corten, en acier galvanisé ou acier thermolaqué. Les lattes Solid sont fixées dans le peigne Streetlock® grâce aux écrous antivol en inox.



**SOL-TD-L7-234**  
234x54x47 cm

**SOL-TD-L7-234 + SOL-L-CBR-120**  
234x54x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya

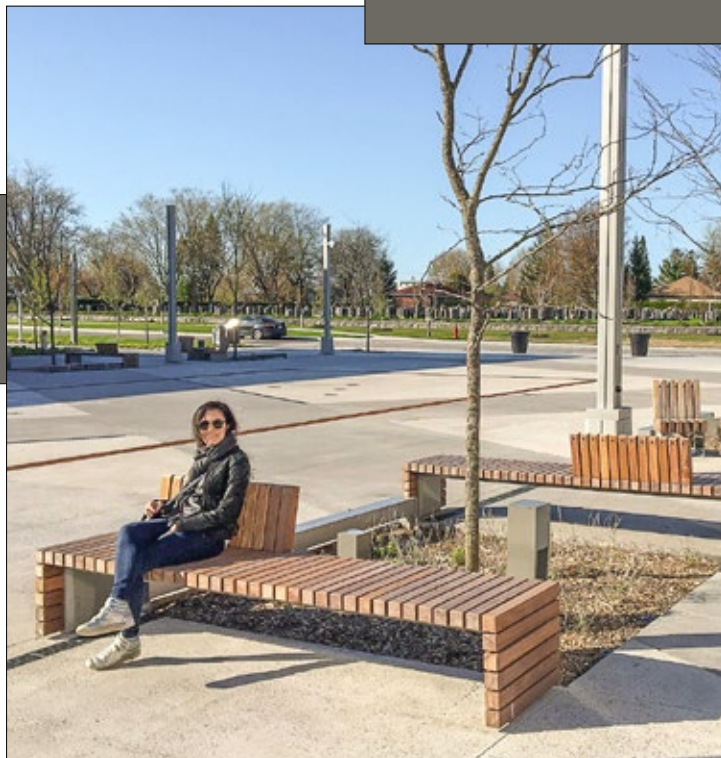
### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





## Bancs Solid Staple



Les **Bancs Solid Staple** sont dotés de lattes Solid placées à transversalement dans une structure en acier intégrée. Le banc le plus long a une portée de 4 mètres. Ces bancs au design svelte produisent un grand effet architectural.

La construction sous-jacente est thermolaquée (nuancier RAL). En dépit de sa silhouette élancée, le banc est solide et rigide. Les supports en acier sont conçus pour être fixés de façon invisible dans le sol. Les Bancs Solid Staple conviennent non seulement aux espaces publics, mais aussi aux grands espaces intérieurs, dans les salles d'attente des aéroports, dans les gares et sur les quais.

Les Bancs Solid Staple peuvent également être réalisés dans le matériau TWIN Cloudy Grey.



**SOL-STA-PS-250-80**  
200/300x194x48/78 cm

**SOL-STA-400-60**  
400x60x48 cm

**SOL-STA-200-120**  
200x120x48 cm



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Thermolaqué

## Chaise Longue Solid Staple Lounger

NEW

La **Chaise Longue Solid Staple Lounger** est inspirée du Banc Solid Staple. L'orientation de l'assise est tournée d'un quart de tour, ce qui permet d'installer un dossier haut et incurvé, comme un prolongement du pied. La grande profondeur d'assise invite à s'allonger ou à la partager avec d'autres personnes. Le Banc Solid Staple est conçu avec des lattes Solid placées transversalement sur une structure intégrée en acier. Ces bancs et chaises longues aux formes élancées ont une esthétique très architectonique.

La structure en acier est thermolaquée dans un coloris RAL Classic. Les lattes Solid peuvent être réalisées en bois dur ou en matériau TWIN Cloudy Grey. La structure en acier est ancrée sur le sol de façon invisible. Les bancs Solid Staple sont particulièrement adaptés aux espaces publics intérieurs et extérieurs, tels que les zones d'attente dans les aéroports ou les gares



**SOL-STA-LNG-150-60**  
159x60x48/90 cm



**SOL-STA-LNG-150-60**  
159x60x48/90 cm



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Thermolaqué





StreeLife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Solid Wing

**NEW**



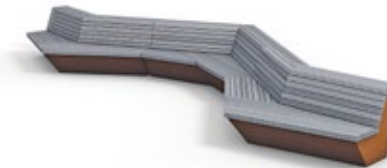
**SOL-PI-Wing-O-300**  
300x162x91 cm



**SOL-PI-Wing-I-300**  
300x162x91 cm



Exemple configuration



Exemple configuration

Les **Bancs Solid Wing** sont des éléments modulaires permettant de jouer avec les formes et l'orientation des assises. Les modules de formes angulaires se déclinent en un module concave et un module convexe. Le dossier incliné crée un effet ludique. Ces bancs uniques sont parfaits pour des grandes places ou pour délimiter des zones de plantations et massifs surélevés. La large surface en haut du dossier donne une impression de volume et permet de s'asseoir sur un deuxième niveau.

Ces bancs au design singulier sont réalisés avec les lattes Solid en bois dur, en Cloudy Grey (matériau composite à base de plastiques et de textiles recyclés) ou en bois Accoya. La base du banc aux parois inclinées offre plus d'espace pour les jambes.

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur ●
- Accoya ●
- Cloudy Grey ●

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten ●
- Acier Galvanisé ●
- Acier Thermolaqué ●





## Bancs Solid Base

Les **Bancs Solid Base** sont pourvus de lattes disposés dans la largeur de l'assise. Le socle est en acier galvanisé mais peut aussi être réalisé en acier Corten ou en acier thermolaqué. La superbe finition des supports et l'association à la chaleur du bois dur font de ces bancs des pièces de mobilier idéales dans les atriums, hôtels et sur les terrasses de toits. Les bancs Solid Base peuvent aussi être réalisés en Accoya ou en Cloudy Grey (matériau TWIN).

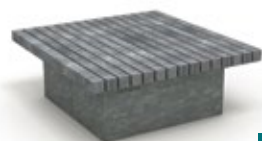
Le dossier Quattro Back est un accessoire parfait pour les bancs Solid Base. Ce dossier double de 2x2 lattes Solid est monté sur une structure en acier inoxydable. Élégant, il offre des options d'assise plus confortables et constitue un ensemble harmonieux avec les bancs Solid Base.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**SOL-L-QBR-180**  
180x27 cm

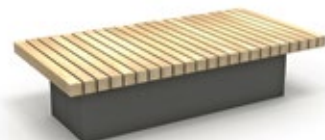


**SOL-BAS-S120**  
120x120x45 cm

TWIN



**SOL-BAS-180-75**  
180x75x45 cm



**SOL-BAS-180-90**  
180x90x45 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Bancs Solid Love

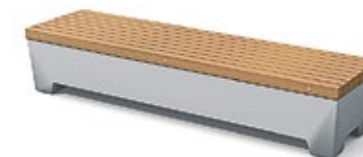
Les **Bancs Solid Love** sont des bancs bas aux lignes nobles et épurées. L'usage de matériaux de qualité supérieure, un bois dur avec structure en acier inoxydable ou acier Corten, assure aux bancs leur qualité hors-pair. Les lattes en bois dur sont montées dans le système en peigne Streetlock®. Les lattes sont espacées de 8 mm. Le bois dur peut être remplacé par des lattes en Accoya ou en Cloudy Grey, l'un des matériaux TWIN (60 et 234 cm exception à la norme de 120 cm).

La base fermée en acier des bancs Solid Love est équipée de trous de fixation, ce qui permet d'ancrer le banc au sol. Les bancs Solid Love se combinent bien avec les Love Tubs en acier inoxydable.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**SOL-LB-L8-60**  
60x62x47 cm



**SOL-LB-L8-234**  
234x62x47 cm



**SOL-LB-L12-234**  
234x93x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Inoxydable
- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

## Sets de Pique-nique Solid Linear & Green

Les **Sets de Pique-nique Solid Linear** ont un design discret. Le plateau de table en bois et les supports en acier sont en apparence ininterrompus. La table appartient à la série Solid. Les lattes Solid sont fixées dans des peignes Streetlock®, et sont espacées de 8 mm entre-elles. Les lattes Solid sont fixées à l'aide d'une tige et d'écrous antivol en acier inoxydable. Les piètements fermés en acier galvanisé, en acier Corten ou en acier thermolaqué (nuancier RAL Classic) sont conçus pour être ancrés de manière invisible.

La nouvelle option Power Charger est l'accessoire idéal pour le set de pique-nique. Il offre ainsi une solution de rechargement pour les téléphones ou ordinateurs.



**SOL-PS-L12-300 + SOL-PS-L12-300-Ext + SOL-PS-L12-300 + SOL-L6-300-Ext**  
 900x201x45/78 cm



**SOL-PS-L12-300**  
 300x201x45/78 cm



**SOL-PS-GREEN-L12-702**  
 702x170x45/78 cm



**SOL-PS-GREEN-L12-702 + 2x SOL-PS-GREEN-L12-GSS + 2x SOL-PS-GREEN-L12-Canopy-Double**  
 702x170x45/78/264 cm



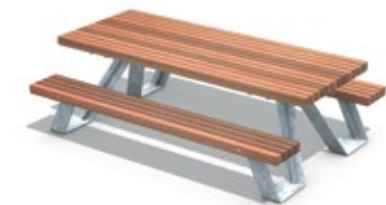


## Sets de Pique-nique Solid X-Tables

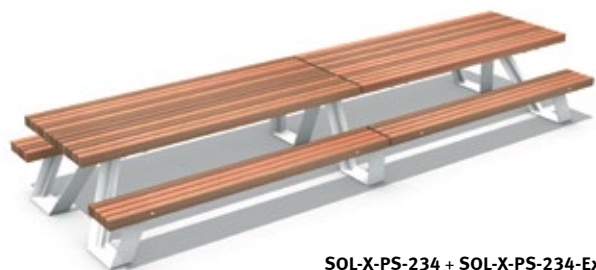


Le **Set de Pique-nique Solid X-Table** est une table stable qui repose sur des supports inclinés. Les supports en acier s'étendent élégamment pour soutenir les longs bancs. Le design de l'ensemble est saisissant. La table est constituée de 12 lattes Solid en bois dur ou en bois Accoya. Elles sont fixées dans le système de peigne Streetlock® par le biais d'écrous de serrage; l'interstice entre les lattes est de 8 mm. Il en résulte un plateau épais et massif.

Les piètements sont en acier galvanisé ou en acier thermolaqué (nuancier RAL). La version couplée, qui présente un appui central supplémentaire, a une longueur de 468 cm et peut accueillir 16 personnes.



**SOL-X-PS-234**  
234x164x44/75 cm



**SOL-X-PS-234 + SOL-X-PS-234-Ext**  
468x164x44/75 cm



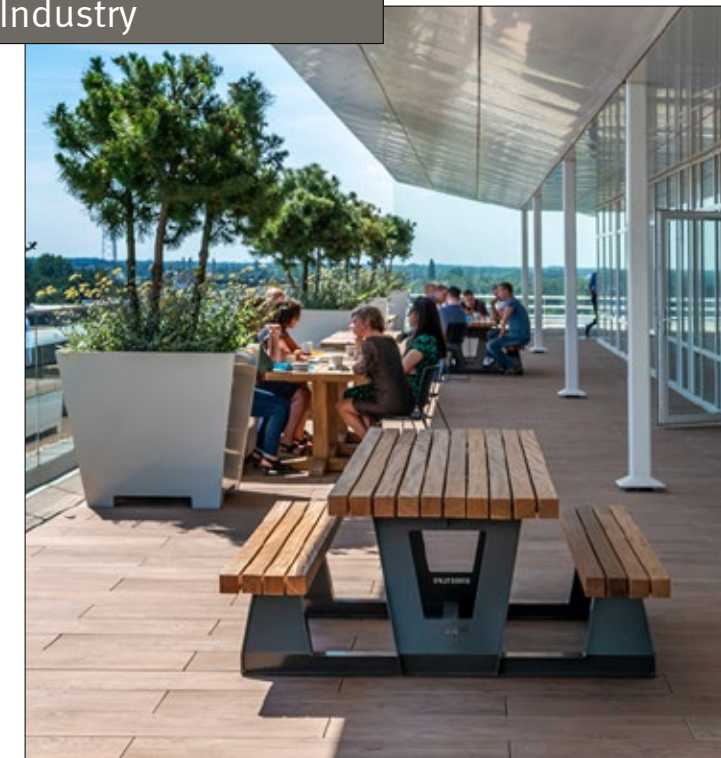
### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Sets de Pique-nique Solid Industry



Le **Set de Pique-nique Solid Industry** présente une allure vigoureuse, grâce à ses supports inclinés au look industriel en gris anthracite. Le design des supports en acier rappelle la fonte traditionnelle des établis industriels. Le bois dur est d'un brun rouge multicolore. Les bancs à 4 lattes et le plateau à 10 lattes sont montés avec le système Streetlock® en acier inoxydable. Le Streetlock® prolonge considérablement la durée de vie de l'ensemble table-bancs grâce à la facilité de remplacement des lattes.

Les supports du set de pique-nique Solid Industry sont disponible en acier Corten, en acier galvanisé ou en acier thermolaqué dans une couleur RAL.



**SOL-IND-PS-234**  
234/180x158x45/77 cm



**SOL-IND-PS-300**  
300/234x158x45/77 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué



## Set de Pique-nique Solid Curved & Crosswise

NEW

Les **Sets de Pique-nique Solid Crosswise** sont des modules d'assises avec table avec une finition de haut niveau. Les lattes sont placées dans le sens de la largeur sur une structure en acier. La table repose sur un seul pied, ce qui facilite l'accès par le côté.

Grâce à l'orientation de ses lattes, les sets de pique-nique peuvent être rallongés à l'infini. Cet ensemble existe aussi en modules courbes : **Sets de Pique-nique Solid Curved**. Les Sets de pique-nique Solid Curved permettent de créer de nombreuses configurations ludiques. Les dimensions peuvent être déterminées selon les besoins, le rayon extérieur minimum d'un set de pique-nique est de 3,5 mètres.

La structure en acier est proposée en plusieurs finitions (acier galvanisé, acier Corten ou acier thermolaqué). Les lattes sont en bois dur ou en matériau TWIN recyclé Cloudy Grey, un matériau à base de plastique et de textile recyclés avec une belle texture marbrée.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**SOL-PS-CW-200**  
200x181x45/75 cm



**SOL-PS-CW-200 +  
SOL-PS-CW-200-Ext**  
400x181x45/75 cm



**SOL-PS-C-200 +  
4x SOL-PS-CW-200-Ext**  
1000x181x45/75 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Sets de Pique-nique Circulaires Solid

NEW

Les **Sets de Pique-nique Circulaires Solid** se composent d'une grande table circulaire et d'une assise installée autour. Le diamètre total est de 4 mètres permettant d'accueillir environ 18 personnes en même temps. La table de forme circulaire est faite de lattes de la même longueur que le banc, elle peut aussi servir d'assise en hauteur créant un nouvel usage d'assises sur deux niveaux.

Une portion de banc circulaire peut être supprimée pour créer un accès aux personnes en fauteuil roulant. Les pieds de la construction supportent aussi bien la table que le banc. La structure en acier est proposée en plusieurs finitions (acier galvanisé, acier Corten ou acier thermolaqué). Les lattes sont en bois dur ou en matériau TWIN recyclé Cloudy Grey, un matériau à base de plastique et de textile recyclés avec une belle texture marbrée.



**SOL-PS-CI-R200**  
1255/940x40x45/75 cm



**SOL-PS-CI-R200**  
1255/940x40x45/75 cm

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué



## Sets de Pique-nique Solid Disc

NEW

Le **Set de Pique-nique Solid Disc** a une forme circulaire. La table et le banc sont connectés et forment un set d'une seule pièce. L'ensemble est robuste, et peut être déplacé en une fois. Le Set de Pique-nique Solid Disc est idéal à installer sur un toit de parking ou sur une toiture terrasse. La structure en acier est proposée en plusieurs finitions (acier galvanisé, acier Corten ou acier thermolaqué). La table et l'assise peuvent être conçues en bois dur, Accoya ou en matériau TWIN Cloudy Grey, un matériau recyclé sans bois.

Le set de Pique-nique peut accueillir environ 8 personnes. La table a un diamètre de 150cm et le set a un diamètre total d'environ 220 cm.



**SOL-PS-DI-D220**  
690x30/150x45/75 cm



**SOL-PS-DI-D220**  
690x30/150x45/75 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Sets de Pique-nique Solid Meet&Work

NEW

Les **Sets de Pique-nique Solid Meet&Work** sont une addition à la gamme de mobilier du même nom. Ils sont proposés dans différentes longueurs. Les bancs sont fixés au sol séparément de la table. Les pieds sont ouverts et placés de façon à créer un look aéré et élégant.

Les sets de Pique-nique Meet&Work peuvent être équipés d'accessoires comme des dossiers et des chargeurs USB ou à induction. Les lattes Solid sont en bois dur. La structure peut être réalisée en acier Corten, en acier galvanisé ou en acier thermolaqué.



**SOL-M&W-PS-L10-234**  
234x170x45/75 cm



**SOL-M&W-PS-L10-234**  
234x170x45/75 cm



**SOL-M&W-PS-L12-234**  
+ **SOL-M&W-PS-L12-234-Ext**  
468x201x45/75 cm



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Solid Meet&Work Table Setups

Les **Solid Meet&Work Table Setups** se composent de divers éléments permettant de créer des points de rencontres ludiques dans l'espace public ou sur des toits-terrasses. C'est un système idéal et de haute qualité pour les alentours de grands immeubles de bureaux. Des zones de travail temporaires et lieux de rencontre peuvent être créés avec une végétalisation durable. La composition de bancs, tables et de bacs à arbre constitue une alternative innovante aux ensembles de pique-nique. Les différents éléments sont fabriqués en acier galvanisé, en acier Corten ou en acier thermolaqué. Les lattes des tables et des assises sont en bois dur, en Cloudy Grey ou en bois Accoya.

La nouvelle option Power Charger est l'accessoire idéal pour le système Meet&Work.



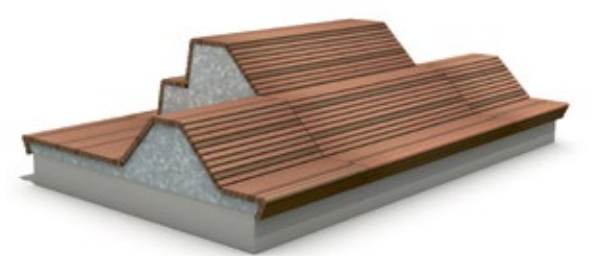
- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Cloudy Grey ●
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●





Ces Bancs Raffinés peuvent être livrés aussi bien en bois dur qu'en **Bamboo Brown** (2), un matériau écologique alternatif.

- Le Bamboo Brown est constitué de longues fibres de bambou qui ont été pressés à haute pression et à haute température.
- Il possède une texture lisse et une teinte d'un brun profond qui grisaille avec le temps.
- Plusieurs bancs sont équipés du système de fixation anti-vol intelligent Streetlock® (3). Ce système ingénieux prolonge significativement la durée de vie de l'objet.



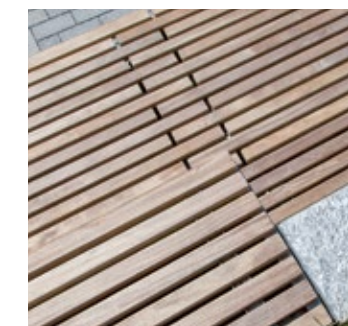
## Les autres Bancs Raffinés

Les **Bancs Cliffhanger** existent en version autonome ou accrochés à un mur. Les bancs en bois dur certifié FSC sont montés à partir de modules préfabriqués de 120 cm. Les lattes s'imbriquent les unes dans les autres dans la longueur pour renforcer le motif ininterrompu.

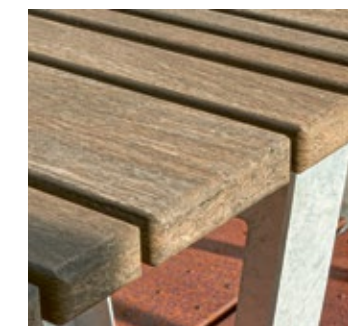
La série **Highlife III** (2) est constituée de bancs, de Top Seats, de sets de pique-nique et de bacs à arbres. Le motif Highlife III est composé d'un motif de lames alternées (4, 8 et 16 cm de largeur par 4 cm d'épaisseur). Ce motif donne aux produits leur caractère graphique et intemporel.

Les **Bancs Lean Linear** (4) et **Assises Top Seats Lean Linear** (1) utilisent tous la même taille de bois d'environ 40x50 mm. Les lattes en bois dur certifié FSC présentent plusieurs nuances dans les tons bruns et rouges. Elles grisonnent lentement avec le temps. Le Banc Lean Standard est doté d'une latte finale plus haute pour davantage de confort. Cette latte est réutilisée dans le haut dossier. Il est possible de combiner plusieurs bancs pour créer un banc droit extra-long. Les Bancs Lean Linear et les Assises Top Seats Lean Linear sont utilisés de diverses manières dans les parcs autour des stades des Jeux Olympiques de Londres en 2012.

Les Bancs Fins mentionnés ci-dessus sont disponibles en bois dur certifié FSC ou en leur matériau TWIN Bamboo Brown. Au fil du temps, les deux matériaux grisonnent lentement avec le temps.



1.



2.



3.



4.



## Bancs Cliffhanger Linear

Les **Bancs Cliffhanger Linear** sont des bancs suspendus ou sur pieds. Leur caractéristique distinctive est le dossier incliné qui se prolonge vers l'arrière et peut aussi se rabattre vers le bas, pour former un dos fermé. Le bord inférieur de l'assise incliné vers l'intérieur donne plus d'espace pour les jambes.

Les lattes des bancs Cliffhanger Linear sont espacées de 9 mm et sont en bois dur ou en Bamboo Brown un matériau TWIN. Au niveau des jonctions des segments préassemblés, les lattes sont placées en quinconces. Cet emboîtement des lattes renforce l'effet de continuité du banc.



**CHP-L11**  
(EU) 50x47 cm  
(NA) 53x47 cm

**CHP-L19**  
73x47/75 cm (EU)  
77x47/76 cm (NA)

TWIN

Cliffhanger Multilevel Bench

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Conception: Streetlife en collaboration avec Palmhout  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX DES ASSISES  
● Bois Dur  
● Accoya  
● Bamboo Brown

MATÉRIAUX DES SUPPORTS  
● Acier Corten  
● Acier Galvanisé  
● Acier Thermolaqué

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Conception: Streetlife en collaboration avec Palmhout  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

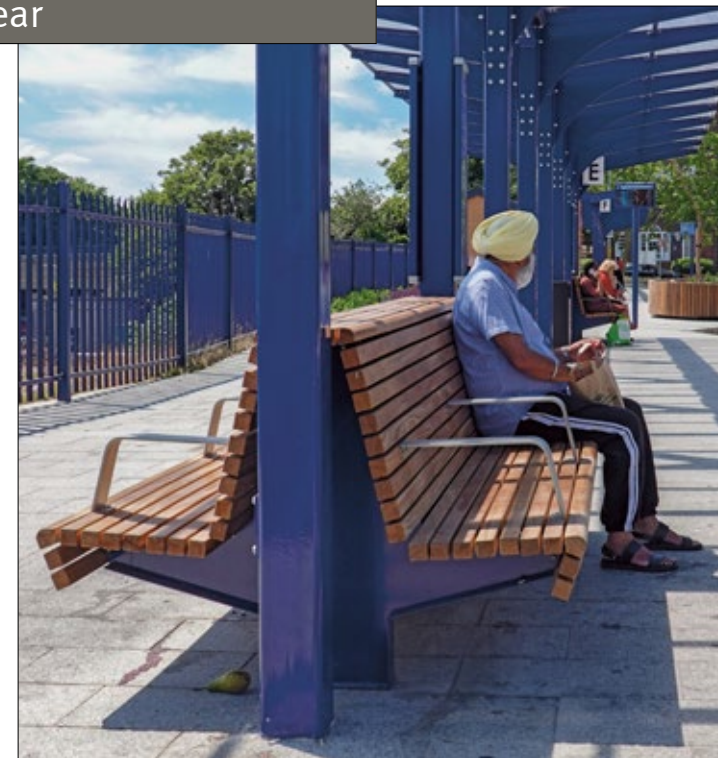
MATÉRIAUX DES ASSISES  
● Bois Dur  
● Accoya  
● Bamboo Brown

MATÉRIAUX DES SUPPORTS  
● Acier Corten  
● Acier Galvanisé  
● Acier Thermolaqué

## Bancs Cliffhanger Linear

Les **Bancs Cliffhanger Linear** se déclinent en banc simple ou banc double dos à dos, avec dossiers de hauteurs différentes ou sans dossier. Grâce aux différentes hauteurs de dossiers, le Cliffhanger permet de créer des compositions multi-niveaux.

La paroi d'acier visible au dos du banc lors d'une différence de niveau, lui donne un style soigné et empêche l'accumulation de saletés. Les pieds des bancs Cliffhanger Linear sont fixés au niveau du sol.



TWIN  
**CHP-FL19**  
73x47/75 cm (EU)  
77x47/76 cm (NA)

**CHP-ARM**  
21 cm

**CHP-FDL13**  
(EU) 51x47 cm  
(NA) 55x47 cm

Exemple composition



## Cliffhanger Seats

NEW

La gamme Cliffhanger propose désormais une assise individuelle. La **Chaise Cliffhanger Seats** est montée sur un pied créant un effet d'équilibre et de légèreté. La structure portante peut être réalisée en acier galvanisé, en acier Corten ou en acier thermolaqué.

Avec des lattes arrondies sur le rebord des assises, les produits Cliffhanger ont un look haut de gamme. La chaise Cliffhanger Seat est réalisée en bois dur, et existe aussi en bois Accoya ou en Bamboo Brown. Comme le bois dur, le Bamboo Brown se décolore naturellement et obtient une teinte grise avec le temps. La fixation des chaises se fait au moyen de boulons sur le sol avec fondation en béton.



**CHP-FL23-50**  
(EU) 50x78x47/97 cm  
(NA) 50x83x47/99 cm

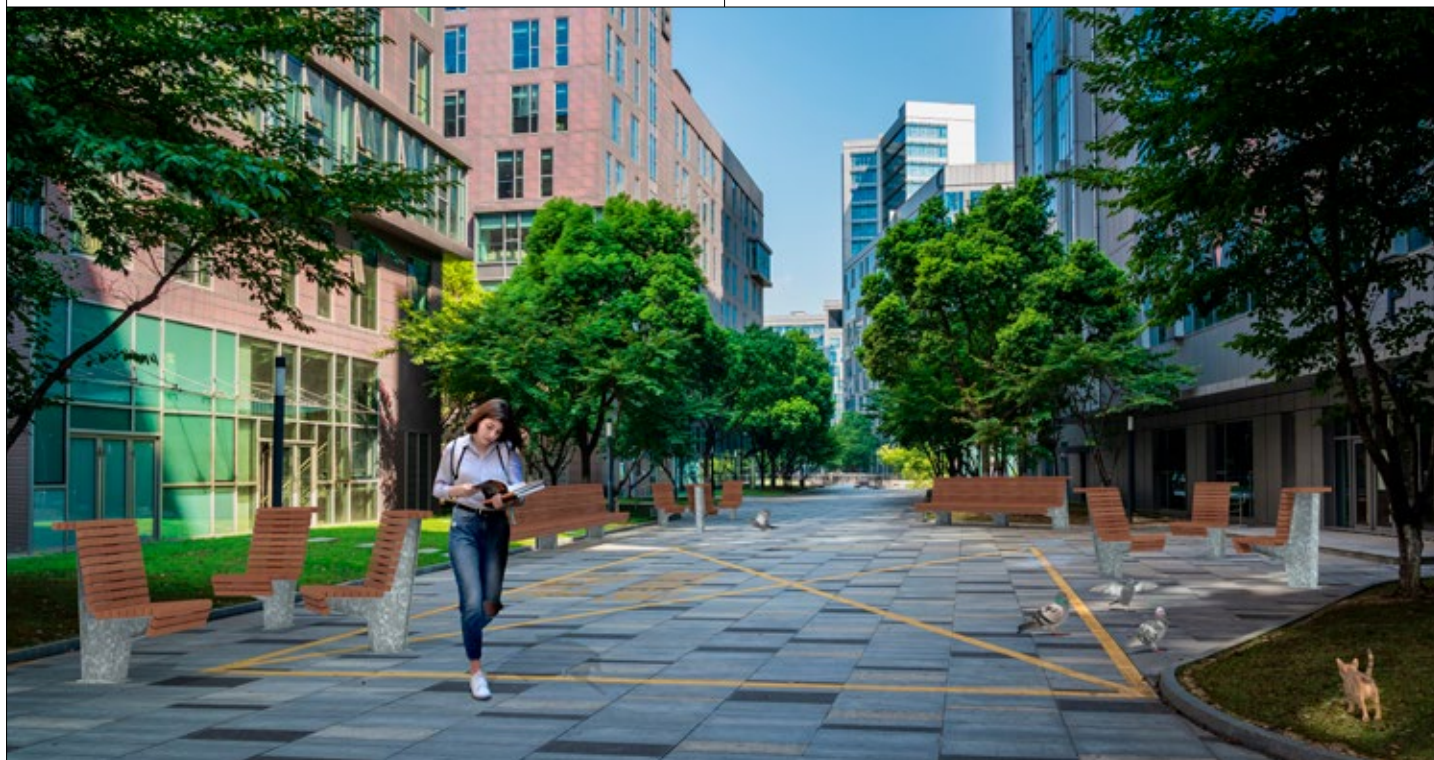
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Conception: Streetlife en collaboration avec HEWITT  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Assises Cliffhanger Terraces

Les **Assises Cliffhanger Terraces** sont des modules pré-assemblés sur une sous-structure en acier. Ils peuvent être installés sur une base existante. Les différents modules standardisés de 120 cm de largeur permettent une grande liberté dans la création de terrasses ou de plateformes avec un ou plusieurs niveaux et différentes inclinaisons de dossiers. Développés en collaboration avec le cabinet d'architectes HEWITT à Seattle, ces assises sont une déclinaison des Bancs Cliffhanger Linear.

Les Assises Cliffhanger Terraces permettent de créer différentes configurations pour des usages variés : des assises peu profondes avec un dossier "actif", incliné à un angle de 102°, ou des assises profondes, de type lounge, avec un angle de 130°. Les lattes Cliffhanger sont montées par le haut grâce à de petits évidements entre les lattes. Les modules peuvent être fermés sur les côtés grâce à des parois en acier Corten ou en acier galvanisé.



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué



**CHP-TOP-BR13**  
(EU) 120x39x50 cm  
(NA) 120x41x53 cm



**CHP-TOP-BR16-LNG**  
120x72x50 cm (EU)  
120x76x53 cm (NA)



**CHP-TOP-L7**  
(EU) 120x40x7 cm  
(NA) 120x41x7 cm



**CHP-TOP-L10-SKT**  
120x44x16 cm (EU)  
120x47x18 cm (NA)



**CHP-TOP-Deck-L14**  
(EU) 120x80x7 cm  
(NA) 120x82x7 cm





Un Banc Cliffhanger Curved avec des supports en acier galvanisé et une jupe sur-mesure en bois à Scissortail Park à Oklahoma City (États-Unis).



## Bancs Cliffhanger Crosswise

Les **Bancs Cliffhanger Crosswise** avec de longues lattes ont été créés à l'origine pour les Jeux Olympiques de Londres, en 2012.

Les Bancs Cliffhanger Crosswise permettent de réaliser des configurations variées, comme des assises doubles auxquelles un double dossier peut être ajouté. Nos conseillers se tiennent à votre disposition pour vous fournir de plus amples informations sur les dimensions et les possibilités.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**CHP-CW-200-50**  
200x50x47 cm

**CHP-CW-200-120**  
120x50x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

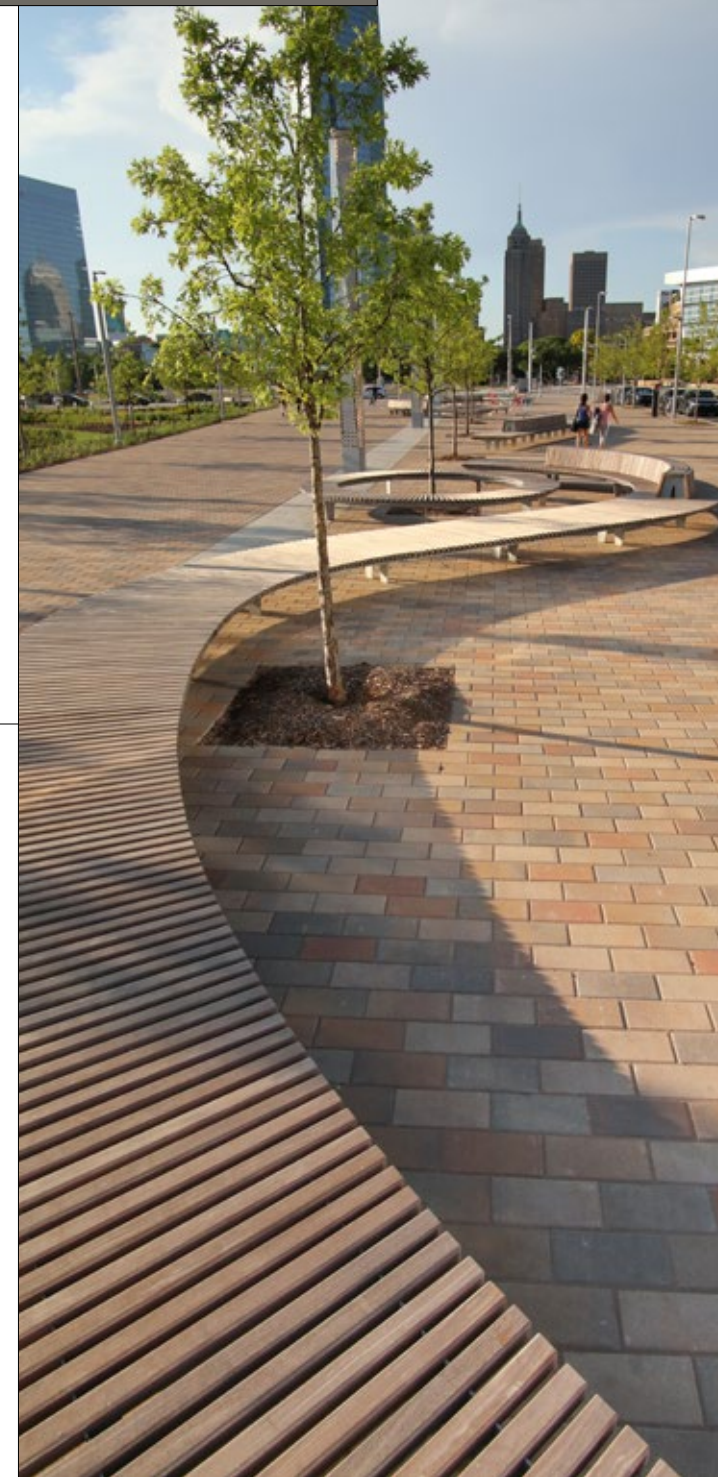
- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Bancs Cliffhanger Curved & Circulaires

Les **Bancs Cliffhanger Curved** & les **Bancs Circulaires Cliffhanger** avec de longues lattes ont été créés à l'origine pour les Jeux Olympiques de Londres, en 2012.

Les Bancs Cliffhanger Curved & Circulaires permettent de réaliser des configurations variées : des arrangements courbes, des assises doubles auxquelles un double-dossier peut être ajouté, et des bancs circulaires. Nos conseillers se tiennent à votre disposition pour vous fournir de plus amples informations sur les dimensions et les possibilités.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**CHP-C-200-50**  
200x50x47 cm

**CHP-CI-R200-50-IGM**  
125x50x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué



## Bancs Highlife III



**HLF-T-ARM**  
21 cm



**HLF-BR-234-45**  
234x45/64x47/90 cm



**HLF-BR-234-45 + 2x HLF-T-ARM**  
234x45/64x100 cm

Le motif caractérisant la gamme Highlife III confère un caractère intemporel et graphique. Les trois profondeurs d'assise différentes offrent des options pour des bancs unilatéraux, bilatéraux et lounge. Les bancs peuvent être reliés pour créer des îlots d'assises plus longues. Le motif est créé avec des lattes de bois dur de trois largeurs différentes. Les lattes ont une épaisseur d'environ 40 mm.

Les **Bancs Highlife III** sont élégants mais surtout très confortables, grâce à leur haut dossier. Avec dossier, le banc mesure 100 cm de hauteur (45+55). Deux longueurs sont disponibles : 170 et 234 cm. Les piètements sont en acier galvanisé ou en acier thermolaqué couleur RAL.

La série Highlife III existe en bois dur ou en Bamboo Brown, fabriqué à partir de fibres de bambou. Le Bamboo Brown est d'un beau brun profond, il s'éclaircit et vieillit élégamment avec le temps. Deux dossiers sont disponibles pour les bancs : un dossier incurvé (en bois dur) ou un dossier droit (en bois dur et Bamboo Brown).



**HLF-234-60**  
234x60x47 cm



**HLF-TOP-200-60**  
201x60x7 cm



**HLF-BR-234-45 + HLF-BR-234-45-Ext**  
468x45/64x47/90 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

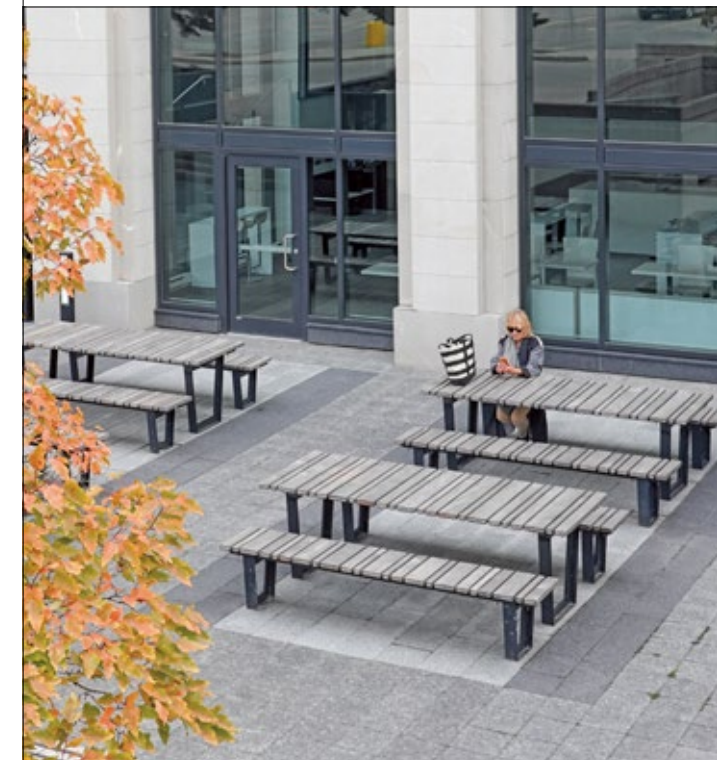
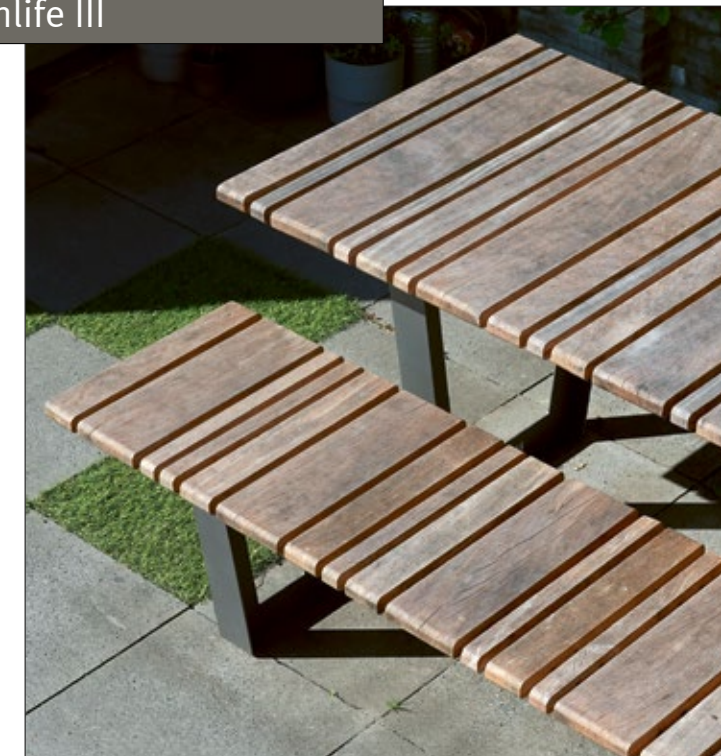
- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Sets de Pique-nique Highlife III

Le motif Highlife III est reconnaissable à son caractère graphique et intemporel. Le motif est créé avec des lattes de trois largeurs différentes, toutes d'une épaisseur de 40 mm. Elles sont en bois dur aux teintes nuancées ou en Bamboo Brown. Le **Set de Pique-nique Highlife III** est un ensemble discret au design élégant. Le plateau de la table présente des dimensions de 234 x 90 cm. Les piètements sont en acier galvanisé ou en acier thermolaqué couleur RAL.

Fabriqué à partir de fibres de bambou, le Bamboo Brown possède une empreinte écologique neutre. Ce matériau durable présente une teinte brun foncée qui s'éclaircit et vieillit élégamment avec le temps. Les fibres visibles créent une variation de couleur et de texture dans la surface lisse du matériau.

La gamme de produits Highlife III offre un ensemble complet de bancs, assises Top Seats, sets de pique-nique et bacs à arbres.



**TWIN**  
**HLF-PS-234**  
234x190x47/76 cm



**HLF-PS-234 + HLF-PS-234-Ext**  
468x190x47/76 cm



## Bancs Lean Standard

De l'utilisation de 2 hauteurs de lattes dans le Banc Lean Standard émerge une silhouette plus volumineuse et confortable. Les lattes sont fixées grâce au système de peigne Streetlock® en inox. En permettant le remplacement aisé des lattes, le Streetlock prolonge significativement la durée de vie des bancs. Les piètements existent en acier galvanisé ou en acier thermolaqué. Le Banc Lean Standard existe également avec des lattes en Bamboo Brown, un matériau durable en fibres de bambou. Les fibres visibles créent une variation de couleur et de texture dans la surface lisse et dure du matériau.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**TWIN**  
**LEA-STD-L6-234-BR3**  
234x38/60x48/82 cm



**LEA-STD-L6-234-BR3 + LEA-STD-L6-234-BR3-Ext**  
468x38/60x48/82 cm



**LEA-STD-L6-234-BR3 + 2x LEA-STD-L6-234-BR3-Ext**  
702x38/60x48/82 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Bancs Lean Linear

Les Bancs Lean Linear ont une assise plane en bois dur ou en Bamboo Brown (matériau TWIN). Ils sont montés sur des pieds simples en acier galvanisé. Les bancs peuvent être reliés entre eux pour former de longues assises linéaires et architecturales. Des dossiers de différentes longueurs sont disponibles, ils sont fixés séparément dans le système de peigne Streetlock® en acier inoxydable. Grâce au système Streetlife Streetlock®, les lattes peuvent être retirées, remplacées et retournées individuellement afin d'être utilisées des deux côtés.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**LEA-L11-323 + LEA-L-BR-187**  
323x65x45 cm



**LEA-L15-234 + LEA-L-BR-187**  
234x89x45 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué



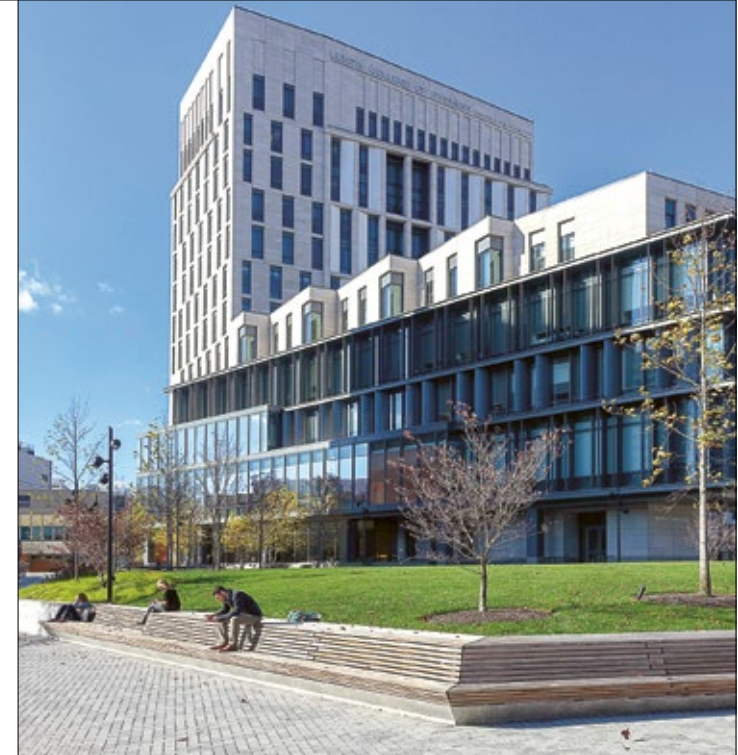
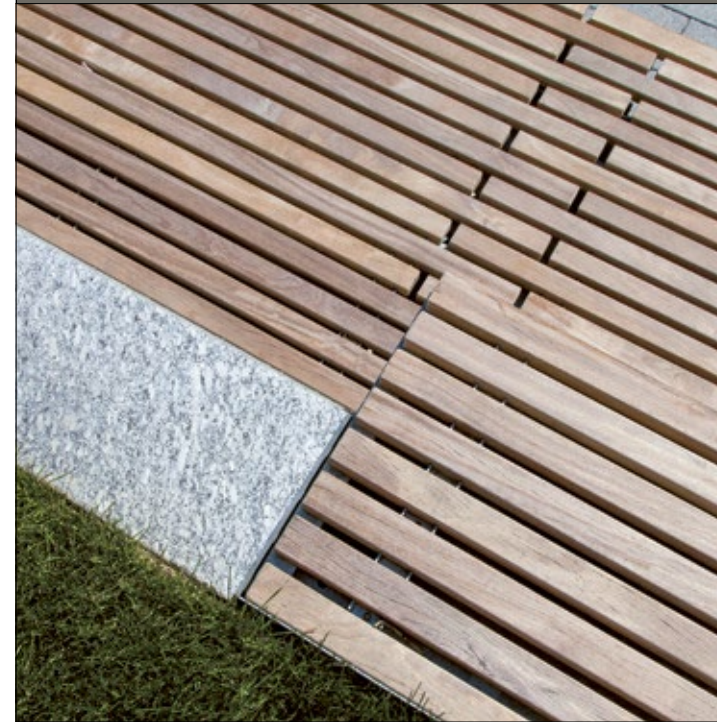


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Assises Lean Linear Top Seats

Les Assises Lean Linear Top Seats sont des modules préfabriqués à fixer de façon invisible sur une structure existante en acier ou en béton. L'installation est simple et rapide. Les modules sont livrés préassemblés, les lattes sont fixées à l'aide de peignes en acier inoxydable - Streetlife® (en version mini). Les lattes sont en bois dur ou en Bamboo Brown (matériau TWIN). L'espacement des lattes est de 15 mm. Le montage peut se faire aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale.

La hauteur totale de l'assise est de 5,5 cm. La longueur et la profondeur varient en fonction du projet.



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur ●
- Accoya ●
- Bamboo Brown ●

**LEA-TOP-L10-300 + LEA-TOP-T-2BR3-120**  
300x42x6 cm

En étroite collaboration avec les architectes paysagistes de LDA Design, Hargreaves et ARUP, quatre modèles de bancs Streetlife ont été installés. La photo ci-dessus montre les British Gardens dont les espaces verts « sauvages » ont été réalisés par le concepteur de jardins Piet Oudolf. Les assises Lean Linear Top Seats sont fixées de manière invisible sur une base en béton de couleur blanche.





De grandes plates-formes ondulées, adaptation sur-mesure des îlots Solid Podium Surf, imitent les vagues de l'eau le long de la Chicago Riverwalk East et proposent une diversité d'interactions avec la structure.



TWIN



Rough&Ready Big Green Benches  
153

NEW



Drifter Big Green Benches  
156

NEW



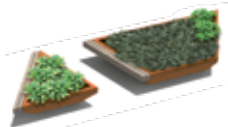
Drifter Mobile Green Isles  
157



Solid Seat Blocks  
159



Solid Edge Green Benches  
160



Rough&Ready Hug a Tubs Tangram  
161



Rough&Ready Hug a Tub Square  
163



Rough&Ready Basic Hug a Tubs  
164

TWIN



Rough&Ready Hug a Tubs Oval & Cylindrical  
165



Solid Serif Hug a Tubs  
167



Cliffhanger Hug a Tubs  
168

TWIN



Bancs Circulaires Lean Green  
173



Îlots Solid Podium Surf  
193



Solid Curved & Crosswise Terraces  
194



Solid Linear Terraces  
195

NEW



Bancs Circulaires Lean Green Skirt  
174

NEW



Bancs Lean Green Oblong  
175



Solid Mobile Green Isles Rectangular  
181

NEW



Solid Mobile Podium Surf Isles  
182



Îlots d'Arbres Solid Edge  
197

NEW



Îlots d'Arbres Solid  
199



Îlots d'Arbres Rough&Ready  
201



Îlots d'Arbres Rough&Ready Italic  
203

NEW



Solid Mobile Green Isles Round & Oval  
183



Solid Podium Discs  
185



Îlots Solid Hex Green  
187



Îlots Solid Podium  
190



Îlots d'Arbres Circulaires Rough&Ready  
205

TWIN

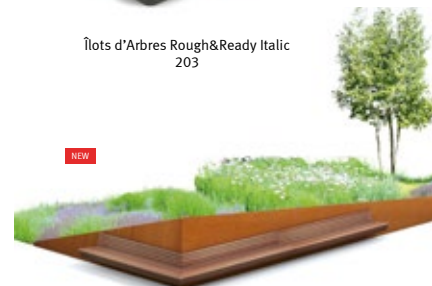


Îlots d'Arbres Ovale Rough&Ready  
207



Îlots d'Arbres Drifter  
209

NEW



Cliffhanger Walls  
211

### Bacs à Arbre avec Assises, Îlots d'Arbres & Podiums 3

- Bacs à Arbre avec Assises
- Îlots d'Arbres
- Podiums & Plateformes





Les **Bancs Verts** et les bacs **Hug a Tubs** de Streetlife peuvent être installés dans l'espace public, sur des places et des terrasses de toit. Ils sont parfaits pour donner plus d'éclat à un espace existant et installer des espaces verts sans modifier le revêtement de sol. Les Bancs verts offrent:

- Une grande liberté de configuration. La possibilité de créer rapidement plus d'assises et d'espaces verts.
- Les formes droites comme les formes rondes se connectent bien au revêtement du sol, réduisant les besoins en nettoyage et en entretien.
- Pour les toits verts, il existe des solutions ultralégères en aluminium et en composite.



## Bancs Verts & Hug a Tubs

Les Bancs Verts et les bacs Hug a Tubs sont des éléments d'aménagement qui permettent de créer une combinaison unique d'assises et d'espaces verts. Il est particulièrement agréable de s'arrêter à l'ombre des arbres et des arbustes. Les Hug a Tubs de Streetlife sont en réalité des bacs à arbre standard en acier, dont un ou plusieurs côtés sont dotés de bancs muraux suspendus. Une manière très simple et flexible de créer des assises et des espaces verts dans l'espace public.

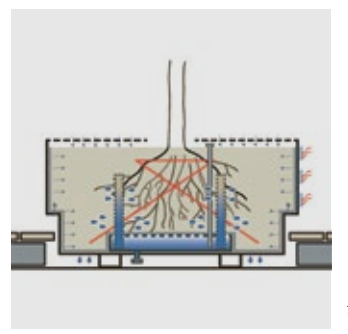
Les Bancs Verts et les Hug a Tubs varient en termes d'aspect et d'utilisation. Ils permettent une grande liberté d'agencement. Vous trouverez sur notre site de nombreuses illustrations des agencements et des variantes réalisés dans divers pays.

Grâce au système de soins **Treetec Bottom Up** (1) dont les Hug a Tubs hauts sont munis, les arbres reçoivent les nutriments nécessaires à leur bonne croissance. Le système permet de réduire considérablement arrosage et entretien.

Les assises existent en trois coupes différentes : Rough&Ready (7x15 cm), Solid (7x7 cm) et Lattes Fines (+/- 5x4 cm), en fonction de la famille de produits auxquelles elles appartiennent. Les poutres R&R existent en **All Black** (2), un matériau durable fabriqué à 98 % (UE) | 93 % (NA) avec du plastique recyclé (PP et PE). Il est teinté en noir dans la masse. Le All Black présente une surface irrégulière et ne nécessite aucun entretien.

Les lattes Solid existent également en **Cloudy Grey** (2), un matériau alternatif constitué à 48 % de plastique recyclé (LDPE) et à 48 % de fibres textiles recyclées. En Amérique du Nord, Cloudy Grey a un composé différent. Ce matériau durable aux teintes gris-bleu présente un effet marbré et une structure irrégulière. Il ne demande aucun entretien. Les Lattes Fines sont en **Bamboo Brown**, un matériau alternatif durable (4). Les longues fibres de bambou ont été pressées à haute pression et à haute température. Ce processus lui donne sa belle teinte de brun profond caramélisé. Avec le temps et l'exposition au soleil, le Bamboo Brown grisaille.

Elles peuvent aussi lattes Rough&Ready et Solid être fabriquées en **Accoya**. L'Accoya est un bois traité créé à partir du pin de Monterey. Il est certifié FSC. Le bois est traité au vinaigre pour en améliorer durablement les propriétés. L'Accoya ne présente pas de nœuds. Il est de couleur jaune sable avec des lignes grises visibles dans le grain. Avec le temps et l'exposition au soleil, l'Accoya prend une teinte grisée, à l'instar du bois dur. À la fin de sa vie, il peut être retravaillé sans aucune restriction, comme un bois non traité. La durée de vie de l'Accoya est de 40-50 ans.



1.



2.



3.



4.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

## Rough&Ready Big Green Benches

Les bancs **Rough&Ready Big Green Benches** sont fabriqués en acier Corten ou en acier thermolaqué avec une assise Rough&Ready. Cette assise est devenue au fil des ans l'un de nos détails classiques : les poutres en bois sont pour la plupart encastrées dans la structure en acier au moyen du système intégré Streetlock® fix-and-replace. Les bancs sont extrêmement solides mais restent mobiles.

Il est également possible de réaliser les bancs dans une version à fond ouvert afin que les arbustes ou les grands arbres puissent s'enraciner dans le sol. La forme linéaire des bancs les rend particulièrement adaptés aux bambous ou aux plantes grimpantes pour la végétalisation des façades.

Les Rough&Ready Big Green Benches sont disponibles en version allongée et en forme carrée. Les assises peuvent être placés sur tous les côtés. Les poutres Accoya, Douglas ou All Black peuvent être utilisées comme alternative au bois dur.



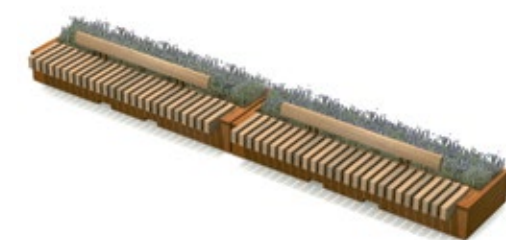
**R&R-BGB-S-250-90**  
250x100x45 cm



**TWIN**  
**R&R-BGB-S-250-90**  
250x100x45 cm



**R&R-BGB-S-300-90**  
300x110x45 cm



**2x R&R-BGB-S-300-90 + 2x R&R-T-BR1-234**  
600x110x45 cm

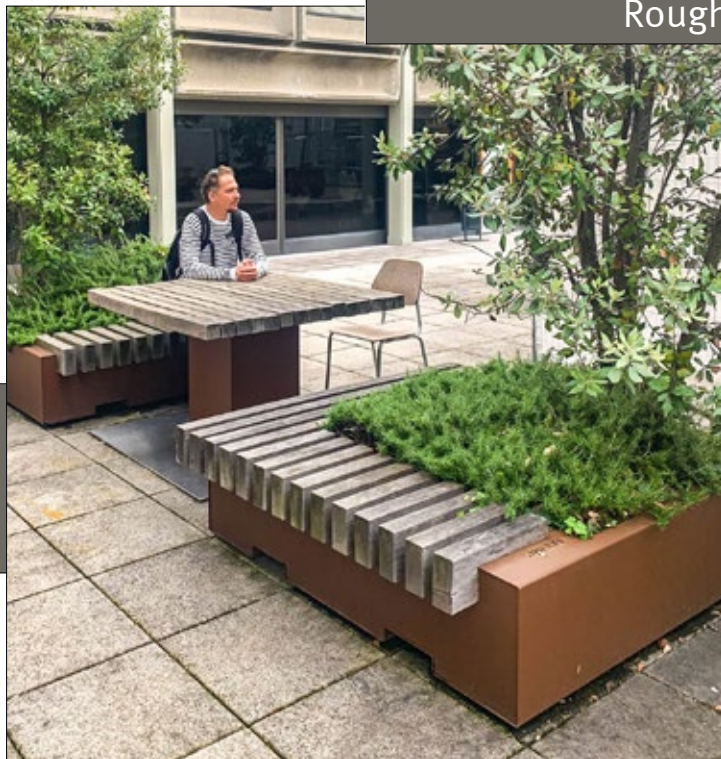


**2x R&R-BGB-S-300-90 + 2x R&R-T-BR1-234**  
600x110x45 cm





## Rough&Ready Big Green Benches



Les bancs **Rough&Ready Big Green Benches** sont fabriqués en acier Corten ou en acier thermolaqué avec une assise Rough&Ready. Cette assise est devenue au fil des ans l'un de nos détails classiques : les poutres en bois sont pour la plupart encastrées dans la structure en acier au moyen du système intégré Streetlock® fix-and-replace. Les bancs sont extrêmement solides mais restent mobiles.

Il est également possible de réaliser les bancs dans une version à fond ouvert afin que les arbustes ou les grands arbres puissent s'enraciner dans le sol. La forme linéaire des bancs les rend particulièrement adaptés aux bambous ou aux plantes grimpantes pour la végétalisation des façades.

Les Rough&Ready Big Green Benches sont disponibles en version allongée et en forme carrée. Les assises peuvent être placés sur tous les côtés. Les poutres Accoya, Douglas ou All Black peuvent être utilisées comme alternative au bois dur.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Douglas
- All Black

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Thermolaqué



Les Gasholder's Triplets ont fait l'objet d'une transformation phénoménale au cœur de Londres. Les trois anciens gazomètres ont été revalorisés en luxueux complexes d'appartements. L'espace extérieur entre les tours d'habitation a été conçu par le cabinet Townshend Landscape Architects et aménagé avec des Big Green Benches en Corten et des Top Seats Rough&Ready sur murets de pierre. Photo : John Sturrock



## Drifter Big Green Benches

NEW

Les modules **Drifter Big Green Benches** complètent la grande famille Drifter. Ces jardinières mobiles avec assises robustes sont idéales pour être installées sur des avenues ou dans des parcs au style brut et rustique. Les assises peuvent être réalisées sur un ou deux côtés.

Les modules Drifter Big Green Benches mesurent 90 x 300cm ou 90 x 250cm et en version carrée : 150 x 150cm ou 180 x 180cm. La série Drifter se distingue par ses poutres caractéristiques d'environ 30 x 30 cm, en bois ou en Lava Grey anthracite. Le Lava Grey est un matériau sans bois, conçu à base de déchets plastiques ménagers recyclés, à la surface rugueuse. Les poutres en bois sont en bois recyclé 100 % FSC® ou en bois de cœur 100 % FSC®. Les irrégularités et les fissures du bois lui donnent un style brut caractéristique.



**DB-BGB-S-180**  
180x180x47 cm



**DB-BGB-S-250-90**  
250x90x47 cm

Streitlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Streitlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Drifter Mobile Green Isles

NEW



### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur Upcyclé (UE)
- Core Bois Dur
- Douglas
- Douglas Upcyclé (UE)
- Lava Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Thermolaqué

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- (UE) Bois Dur Upcyclé
- Core Bois Dur
- Douglas
- (UE) Douglas Upcyclé
- Lava Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Thermolaqué



**DB-MGI-H2-PDM**  
300x165x47 cm



**DB-MGI-H2-DS**  
300x165x47 cm



**DB-MGI-H1-PDM**  
300x165x47 cm



**DB-MGI-H1-DS**  
300x165x47 cm

Les modules Mobile Green Isles (MGI) sont désormais disponibles dans une version Drifter. Les poutres robustes de section 30 x 30 cm leur donnent un style brut et robuste. Les modules **Drifter Mobile Green Isle** disponibles sont des jardinières avec assises et des podiums, sur un ou deux niveaux.

Les dimensions de chaque module sont de 150 x 300 cm. Grâce au système Streetrails, les modules peuvent être placés facilement et rapidement sur le sol existant. Les éléments de base sont conçus en acier Corten ou en acier thermolaqué. Les poutres peuvent être réalisées en bois massif ou en Lava Grey un matériau entièrement recyclé fabriqué à partir de déchets plastiques ménagers.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Solid Seat Blocks



Les **Solid Seat Blocks** sont des éléments mobiles d'aménagement urbain. Ils se composent de bancs et de jardinières intégrées pour créer un espace accueillant et végétalisé. Les blocs sont larges avec une double assise.

Les modules en acier thermolaqué ou en acier Corten peuvent être connectés au moyen d'une fixation invisible. Ils donnent aux espaces urbains un aspect ordonné et harmonieux, tout en réduisant l'entretien au minimum. Les Solid Seat Blocks sont dotés d'une plinthe en retrait. Ils peuvent être équipés d'un dossier Soft Back en option. Les lattes Solid existent en bois dur, en bois Accoya ou en plastique recyclé le Cloudy Grey (matériau TWIN).

- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Cloudy Grey ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●



**2X SOL-SBL-150-CT + 2X SOL-SBL-150-PL50-CT  
+ 2X SOL-SBL-SEAT120 + 2X SOL-L-SBL-SBR-120**  
600X100X47 CM



**2X SOL-SBL-150-PC + SOL-SBL-150-PL135-PC + SOL-SBL-150-PL50-PC  
+ 2X SOL-SBL-SEAT120-AC + SOL-L-SBL-SBR-120-AC**  
600X100X47 CM



**3X SOL-SBL-150-CT + 2X SOL-SBL-SEAT120**  
450X100X47 CM

*Exemple de configuration*

Le caillebotis d'assise monté sur les Solid Seat Blocks en bois dur certifiée FSC vient comme draper la structure en Corten. L'installation du dossier Soft Back permet d'indiquer clairement l'utilisation à double assise. Photo : Solid Seat Blocks à Stockholm (Suède) en collaboration avec Andersson Jönsson Landskapsarkitekter.



## Solid Edge Green Benches

Les **Solid Edge Green Benches** spacieux et mobiles existent dans quatre versions et deux tailles différentes. La structure à parois épaisses en Corten peut être livrée avec un fond fermé ou ouvert. Le modèle à fond fermé est doté de quatre petits pieds qui surélèvent la structure de 2,5 cm au-dessus du sol. Le modèle à fond fermé permet aux arbustes et aux arbres de s'enraciner en plein-sol.

Les modules préfabriqués avec banquette sont dotés de lattes Solid en bois dur ou en Cloudy Grey (matériau TWIN) fixées au moyen du système de peigne Streetlock®. Les Bancs Solid Edge Green ont des finitions nettes et peuvent être thermolaqués.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**SOL-EDG-GB-P-230**  
230x230x47 cm

**SOL-EDG-GB-D-230**  
230x230x47 cm



**SOL-EDG-GB-L-230**  
230x230x47 cm

**SOL-EDG-GB-S-230**  
230x230x47 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Douglas
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Thermolaqué

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Hug a Tubs Rough&Ready Tangram

Les **Hug a Tubs Tangram Rough&Ready (R&R)** existent en trois formes de base de tailles différentes. Des configurations surprenantes peuvent être créées avec ces bacs.

La structure est en acier Corten avec, d'un côté, une assise en bordure composée de deux poutres Rough&Ready. Avec un fond fermé, le bac reste mobile. Avec un fond ouvert, les grands arbres et les plantes peuvent s'enraciner dans le sol.

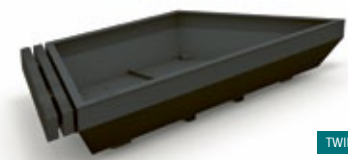
Les poutres Rough&Ready en bois dur peuvent également être réalisées avec le matériau durable All Black, un recyclât fabriqué avec des déchets plastiques recyclés.



**R&R-PL-TAN-TRI-130-150**  
+ **R&R-PL-TAN-L2-150**  
130x150x47 cm



**R&R-PL-TAN-PAR-130-150** +  
**R&R-PL-TAN-L2-150**  
130x150x47 cm



**R&R-PL-TAN-TRA-130-300**  
+ **R&R-PL-TAN-L2-150**  
130x300x47 cm

TWIN





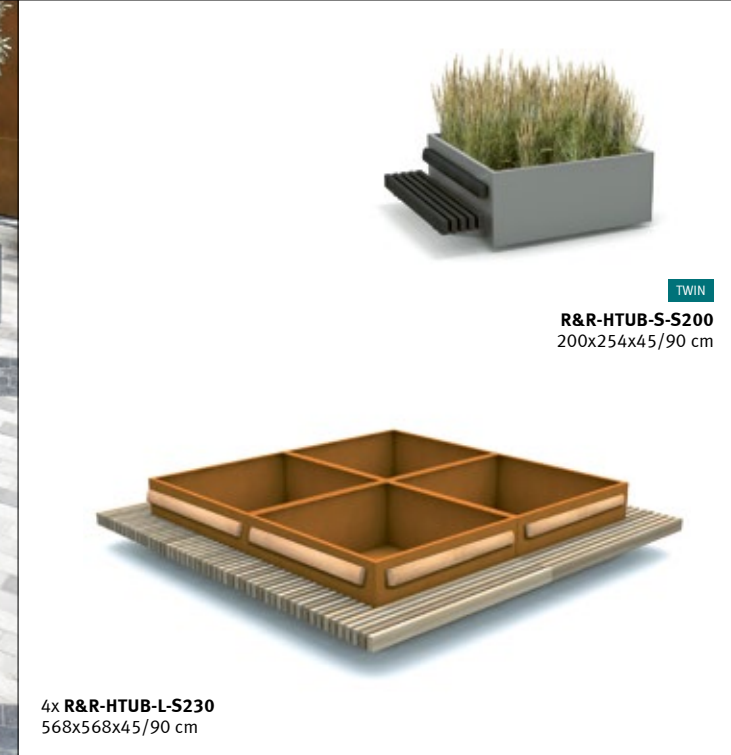
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Hug a Tubs Rough&Ready Square

Le **Rough&Ready (R&R) Hug a Tub Square** est constitué d'un bac à arbre Shrubtub et d'une assise murale Rough&Ready. Les bacs à arbre ShrubTubs Square constituent une base stable pour des bancs fixés en porte à faux.

Les Jardinières Hug a Tub Rough&Ready restent déplaçables, permettant ainsi de varier leur disposition. Elles conviennent parfaitement pour arborer et créer de espaces de détente sur des places vides ou dalles béton. Les poutres robustes Rough&Ready sont alignées dans un seul sens, réalisant ainsi une belle structure angulaire. Les bancs en porte à faux Rough&Ready, en bois dur ou en matériau All Black TWIN, peuvent être montés d'un seul côté, des deux côtés, en angle ou tout autour.

Streetlife recommande d'utiliser le système Tretec® Bottom Up.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

Les Hug a Tubs Rough&Ready sont de grands bacs à arbre dotés des assises murales et du dossier Rough&Ready. Les unités Hug a Tub Rough&Ready sont déplaçables et permettent ainsi de varier sans difficulté les aménagements.



## Rough&Ready Basic Hug a Tubs

Les **Rough&Ready Basic Hug a Tubs** sont fabriqués à partir d'une structure en acier galvanisé épais complémentée de poutres Rough&Ready en bois dur ou en All Black. Les poutres sont montées de manière à donner l'impression qu'elles traversent l'ensemble de la structure, ce qui permet d'obtenir un aspect intégré et net. Cela permet de créer des bancs d'un côté ou des deux côtés du bac.

Le All Black est un matériau alternatif au bois, composé à 98 % (UE) | 93 % (NA) de plastique recyclé. Sa couleur noire, teintée dans la masse, lui donne un aspect industriel. Il ne nécessite pas d'entretien.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Conception: Streetlife en collaboration avec City of Toronto  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**R&R-HTUB-BASIC-S-120-200-60**  
200/250x120x63 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Douglas
- All Black

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

## Rough&Ready Hug a Tubs Oval & Cylindrical

Les **Hug a Tubs Rough&Ready (R&R)** existent désormais en version **Oval** et **Cylindrical**. Un muret d'assise Curved R&R est monté sur le Shrubtub Cylindrical. Avec le bac à arbre rond de Ø235 cm et les robustes lattes R&R, cet élément massif attire irrésistiblement le regard. Planté dans cette base solide, un arbre à plusieurs tiges en fleurs se trouve à son aise. L'assise R&R peut être complètement circulaire, semi-circulaire ou en quart de rond.

La version ovale du Hug a Tub R&R est ludique. Elle peut être dotée sur les deux longueurs exclusivement d'une assise R&R. Le bac à arbre ovale mesure 235 cm de large. Avec l'assise en pourtour, il mesure 335 cm.

Les lattes R&R existent en All Black, un matériau durable en plastique recyclé qui constitue une alternative au bois dur certifiée FSC. Le All Black est fabriqué à 98 % (UE) | 93 % (NA) avec du plastique recyclé (PP et PE). Il est teinté en noir dans la masse.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



**R&R-HTUB-D-O200-120-90**  
200x220x45/90 cm



**R&R-HTUB-O-1066-D235**  
335/235x45/90 cm



**TWIN**  
**R&R-HTUB-C-533-D235**  
335/235x45/90 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Douglas
- All Black

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Thermolaqué



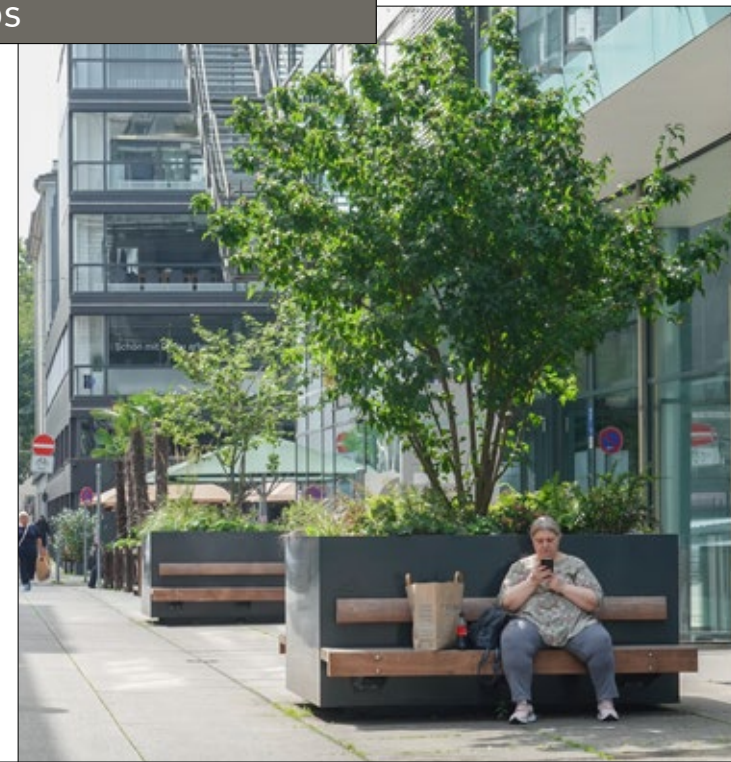


Streeflife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Solid Serif Hug a Tubs

Les **Hug a Tubs Solid Serif** sont composés d'un bac à arbre Shrubtub et d'une assise murale Solid Serif. La série Solid Serif se caractérise par l'utilisation de lattes Solid et d'une poutre de finition Rough&Ready. Les Shrubtubs constituent une base stable sur laquelle sont fixés des bancs en porte à faux.

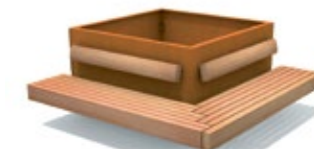
Les bancs Solid Serif fixés sur les bacs à arbre Solid Serif Hug a Tub ont été imbriqués les uns dans les autres au niveau des angles. Les lattes Solid de l'assise sont placées parallèlement au bac à arbre, ce qui crée un élégant motif en chevrons aux angles. Les Solid Serif Hug a Tub restent déplaçables, permettant ainsi de varier leur disposition. Ils conviennent parfaitement pour arborer et créer de espaces de détente sur des places vides ou dalles béton.



**SOL-SER-HTUB-S-150**  
150x204x45/90 cm



**SOL-SER-HTUB-D-150**  
150x258x45/90 cm



**SOL-SER-HTUB-L-150**  
204x204x45/90 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur ●
- Accoya ●
- Cloudy Grey ●

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten ●
- Acier Thermolaqué ●

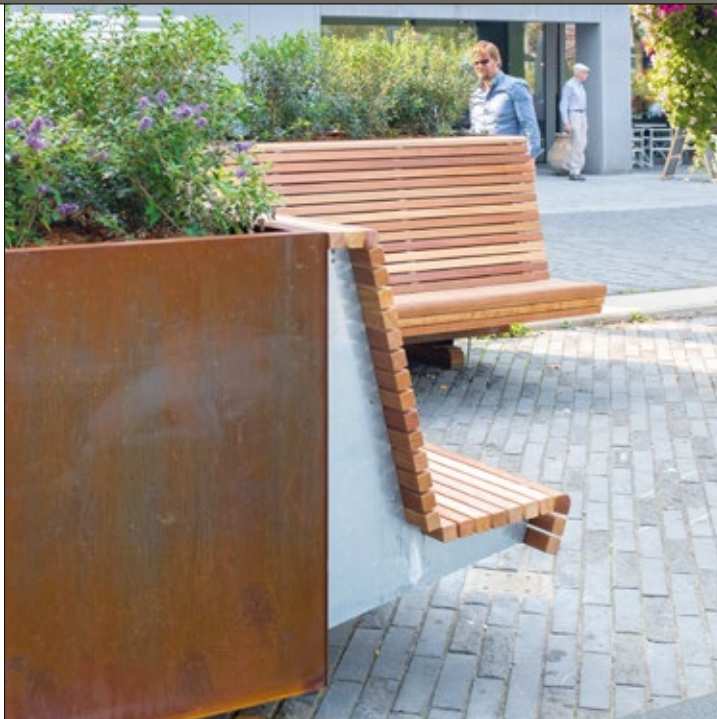
Les bancs suspendus de ces Bacs à Arbre Serif Hug a Tub du Amerongen (Pays-Bas) sont comme «figés» dans la structure. La solution angulaire rappelle par son motif les ailes d'un moulin : les lames de bois sont de tous côtés positionnées en longueur. L'adjonction d'un dossier permet de profiter agréablement des plantes.



# Cliffhanger Hug a Tubs

La combinaison des Bancs Cliffhanger Linear et des jardinières Shrubtubs permet de créer des bancs verts originaux. Sur les trottoirs plats ou les terrasses en béton, ils constituent un moyen simple d'introduire des zones vertes et accueillantes pour s'asseoir. Des bancs en angle peuvent également être réalisés pour créer des arrangements plus intimes.

Les lattes existent en bois dur et en Bamboo Brown. Le Bamboo Brown est un matériau durable fabriqué à partir de fibres de bambou qui sont pressées sous haute pression. Comme le bois dur, le Bamboo Brown vieillit élégamment et devient gris lorsqu'il est exposé à l'air extérieur et au soleil.



Exemple de configuration



**CHP-HTUB-264-130-92**  
 264 x 130/198 x 47/92 (EU)  
 264 x 130/202 x 47/92 (NA)

**MATÉRIAUX DES ASSISES**

- Bois Dur
- Accoya
- Bamboo Brown

**MATÉRIAUX DES SUPPORTS**

- Acier Corten
- Acier Thermolaqué



L'arrangement du Banc Lean Linear fonctionne comme un mur de soutènement tout en suivant le chemin piétonnier qui traverse le Singelpark à Leyde (Pays-Bas).





À Gravesend (Kent, Royaume-Uni) à l'est de Londres, une importante plaque tournante des transports publics vient d'être entièrement transformée. La couleur bleue de la société Fastrack est utilisée sur le mobilier et se marie avec le bois, un matériau durable et chaleureux. Tout le mobilier est assorti pour créer une unité et un style harmonieux. En plus d'éléments de mobilier standards de la collection, Streetlife a adapté ses bancs verts circulaires pour qu'ils soient placés autour des colonnes de la gare routière.



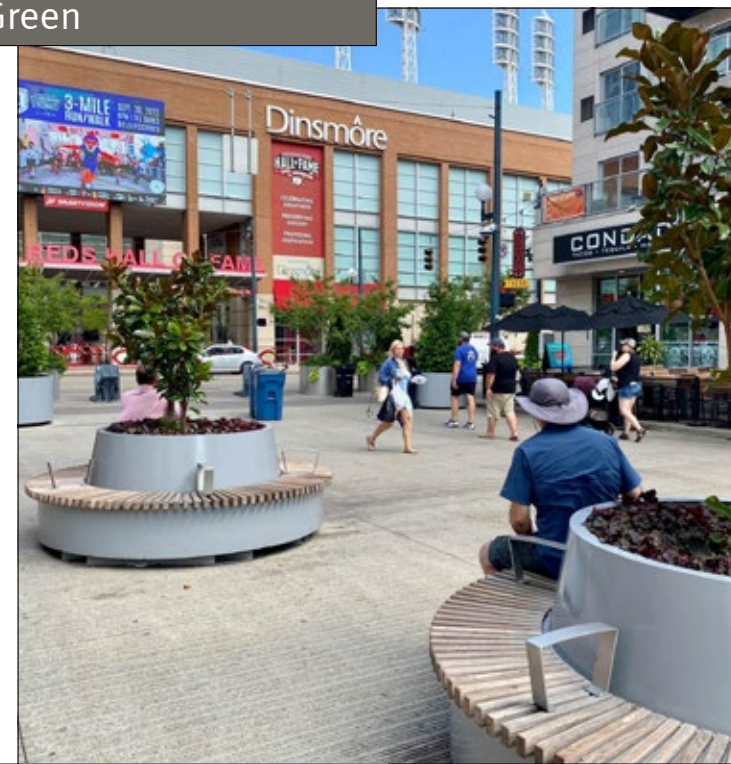


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Circulaires Lean Green

Les **Bancs Circulaires Lean Green** sont des éléments d'assise mobiles dotés d'un vaste bac à arbre en leur centre. Les bancs circulaires sont fabriqués en composite renforcé de fibre de verre ou en acier thermolaqué dans un coloris RAL. Le coloris 'Corten Two Tone' est aussi applicable sur le modèle en acier. Le Banc Circulaire Lean Green est constitué d'une assise en bois dur, Cloudy Grey ou en Bamboo Brown, un matériau durable fabriqué à partir de fibres de bambou. Les lattes intégrées dans la structure ont une taille standard d'environ 35x57 mm. Les assises sont livrées montées, avec ou sans dossier.

Streetlife recommande d'équiper les grands bacs à arbre du système Treetec® Bottom Up pour un entretien adéquat des arbres et des grands arbustes.



**LEA-GCB-D180-85**  
Ø180 cm, h = 47/85 cm

**LEA-GCB-D230-85**  
Ø230 cm, h = 47/85 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Cloudy Grey ●
  - Bamboo Brown ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Composite ●
  - Biocomposite ●
  - Aluminium Thermolaqué ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

Les Bancs Circulaires Lean Green sont des jardinières mobiles dont les assises peuvent accueillir plusieurs personnes. Ils sont parfaits dans les lieux d'attente, par exemple aux arrêts de bus. Photo: Reims (FR)





## Bancs Circulaires Lean Green Skirt

NEW



LEA-GCB-Skirt-D180-47  
Ø180 cm, h = 47/85 cm



LEA-GCB-Skirt-D230-85  
Ø230 cm, h = 47/85 cm

Les **Bancs Circulaires Lean Green Skirt** sont des éléments d'assise mobiles dotés d'un vaste bac à arbre en leur centre. Les bancs circulaires sont fabriqués en composite renforcé de fibre de verre ou en acier thermolaqué dans un coloris RAL. Le coloris 'Corten Two Tone' est aussi applicable sur le modèle en acier. Le Banc Circulaire Lean Green Skirt est constitué d'une assise en bois dur, Cloudy Grey ou en Bamboo Brown, un matériau durable fabriqué à partir de fibres de bambou. Les lattes intégrées dans la structure ont une taille standard d'environ 35x57mm. La jupe de l'assise habille la face avant du banc et confère un aspect chaleureux. Les Bancs Circulaires Lean Green Skirt sont livrés entièrement assemblés et sont disponibles avec ou sans dossier.

Streetlife recommande d'équiper les grands bacs à arbre du système Treetec® Bottom Up pour un entretien adéquat des arbres et des grands arbustes.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Cloudy Grey
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Composite
- Biocomposite
- Aluminium Thermolaqué
- Acier Corten
- Acier Thermolaqué



## Bancs Lean Green Oblong

NEW

Les **Bancs Lean Verts Oblong**, avec ou sans dossier, sont une variante des Bancs Lean Green Circulaires. Avec leur forme allongée, les jardinières Oblong offrent plus d'assises et de surface végétalisée. Ces assises végétalisées sont très bien adaptées aux centres commerciaux et espaces hôteliers. Grâce à leur largeur limitée de 145 cm, les Bancs Verts Oblong s'installent aussi facilement dans des rues commerçantes et sur les trottoirs.

Les éléments préfabriqués sont en matériau composite renforcé par de la fibre de verre et peints dans une couleur RAL Classic. L'assise prémontée peut être réalisée en bois dur, Cloudy Grey ou en Bamboo Brown biosourcé. Les lattes sont intégrées dans la structure.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Cloudy Grey
- Bamboo Brown

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Composite
- Biocomposite
- Aluminium Thermolaqué
- Acier Corten
- Acier Thermolaqué



LEA-OBL-275-145-47  
275x145x47 cm



LEA-OBL-275-145-47  
275x145x47 cm



LEA-OBL-275-145-47  
275x145x47 cm

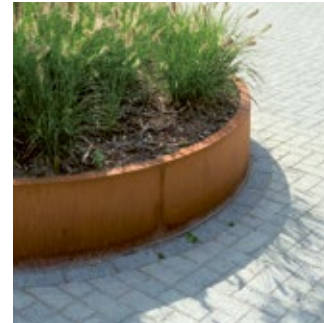


## Îlots d'Arbres & Podiums Urbains

L'association des espaces verts et des fonctions résidentielles en milieu urbain contribue à créer une atmosphère accueillante. Le mobilier urbain autonome et intégré confère un aspect propre et organisé à l'espace public. Il facilite en outre la propreté des trottoirs. La Collection Streetlife propose dans ce but un certain nombre de solutions standard. Les produits mobiles, comme les Îlots verts et les Podiums Urbains mobiles, sont placés directement sur le macadam ou le pavement et forment des oasis de verdure en pleine ville. Ils peuvent être déplacés pour faire place à des événements. Les Îlots d'arbre et les Podiums Urbains peuvent également être ancrés au sol de manière à permettre aux arbres, déjà présents ou nouvellement plantés, de s'enraciner. Voici les neuf points forts des Îlots d'arbre et des Podiums Urbains.

### 1. Parois en Acier Corten

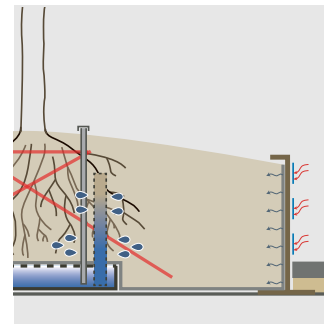
Les parois en acier Corten ont un aspect chaleureux. Les autocollants et tags n'adhèrent pas à la surface. Les îlots s'insèrent joliment dans le revêtement, par exemple au moyen d'un joint perméable en caoutchouc d'une largeur de quelques centimètres. Les modèles standards des bordures en acier Corten sont installés à 15 cm sous le niveau du sol. La légèreté des parois et les fondations peu profondes préviennent la détérioration des racines existantes. Selon la hauteur du sol naturel sur un revêtement en béton, la profondeur ou la hauteur des parois peuvent être adaptées.



1.

### 2. Treetec® Bottom Up & D'ancrage de la motte

Le module Mobile Green Isle bac à arbre peut éventuellement être pourvu d'un réservoir d'eau et d'un système Treetec® Bottom Up, dont les colonnes capillaires transfèrent l'eau autour des racines. Pour de grands arbres, il est parfois nécessaire d'ancrer la motte. En option: les îlots d'arbre peuvent être pourvus d'une structure intégrale de ce type.



2.

### 3. Couvre-sol

Les Îlots d'arbre sont souvent pourvus d'un substrat disposé de façon un peu concave. Streetlife conseille la mise en place sur le substrat d'un couvre-sol (par exemple du lierre) en tapis. La sensation de verdure n'en devient que plus intense et l'accumulation de déchets, ainsi que l'entretien s'en trouvent réduits.

### 4. Bords d'assise LED-Ready

Les bordures des îlots d'arbres et des Podiums Urbains peuvent être livrés avec un système LED-Ready (en option) permettant d'intégrer un système d'éclairage. Dans le cas de cette solution LED-Ready, une rainure ménagée dans la structure reçoit une bande Led qui éclaire ainsi toute la paroi sous l'assise.



4.



À Amsterdam, des Îlots d'arbres sur-mesure ont été placés autour des arbres déjà présents. Le trottoir, jusqu'alors large et vide, a pris des allures d'avenue.





Les arbres à troncs multiples sont de superbes arbres aussi bien en valeur dans les Shrubtubs que dans nos îlots. L'adjonction de bords d'assise permet de profiter au mieux de ces coins de verdure. Photo : Le Megaron Lancy (CH) en collaboration avec Oxalis Landscape Associated.

### 5. Bords d'assise Rough&Ready

Les bords d'assise Rough&Ready (R&R) sont intégrés dans l'acier. En cas d'assises courbées, le rayon extérieur minimal est de 3 mètres et la profondeur de l'assise de 40, 50 ou 60 cm. Les poutres en bois dur dépassent en hauteur de l'acier d'environ 5 cm. Elles ont des fixations aveugles et sont très simples à remplacer. Pour réaliser une hauteur d'assise constante de 45 à 47 cm, le dénivelé du sol naturel doit être pris en compte. Les poutres standard R&R sont en bois dur certifiée FSC. Le bois dur résiste bien aux aléas climatiques et offre une remarquable durée de vie qui rend son utilisation particulièrement durable.



5.

### 6. Corbeilles à papier intégrées

Lors d'une intégration correcte par les Îlots d'arbre Streetlife, il est conseillé de prévoir l'installation de bacs à papier. Ces bacs en acier Corten avec couvercle à charnières en acier inoxydable 316 ont un grand contenu et sont en partie enfouis dans l'îlot. Ainsi le niveau du sol est libre de mobilier urbain isolé. Le bac dépasse de 57 cm au-dessus de l'îlot, de sorte que l'ouverture se trouve à 97 cm. Le couvercle en acier inoxydable peut s'ouvrir à l'aide d'une clé triangulaire.



6.

### 7. Protections de troncs en Corten

Dans le cas des arbres déjà présent, il n'est pas conseillé de placer du substrat humide contre le tronc. Streetlife propose des protections de troncs en Corten qui évitent la pourriture des troncs et peuvent éventuellement être couverts d'une grille. Les vieux arbres urbains peuvent également être installés dans un îlot d'arbre.



7.

### 8. Les matériaux durables TWIN

Les poutres R&R peuvent également être livrées en recyclât All Black. Ce matériau est fabriqué à 98% (UE) | 93% (NA) avec du plastique recyclé. Comme son nom l'indique, il est teinté en noir dans la masse. Les poutres Drifter utilisées pour les Îlots d'arbre Drifter existent en bois dur mais aussi recyclât Lava Grey. De couleur gris anthracite, le Lava Grey est constitué à 100% (UE) | 93% (NA) de déchets plastiques recyclés. Le recyclât Cloudy Grey est un matériau alternatif aux lattes Solid en bois dur pour nos îlots et Podiums. Ce matériau écologique est constitué pour moitié de plastique recyclé et pour moitié de fibres textiles recyclées. Il présente une couleur gris moyen avec des tons bleutés et une texture irrégulière.



8.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Solid Mobile Green Isles Rectangular

Les **Solid Mobile Green Isles Rectangular** de Streetlife sont des jardinières mobiles avec assises intégrées. Leur structure de base est en acier Corten ou acier thermolaqué dans un coloris RAL. Les éléments modulaires de 1,5 m de large permettent de créer un nombre infini de configurations. Les assises peuvent être installées le long ou à l'extrémité des modules en utilisant des assises Solid Top Seats. Les assises sont constituées de lattes en bois dur, Accoya ou Cloudy Grey, une alternative sans bois, et sont équipées du système de peigne Streetlock® en acier inoxydable. Les assises peuvent être placées en continu sur le côté long ainsi qu'aux extrémités.

Un dossier peut être placé en option sur les bancs. Un espace pour un arbre est également possible en plaçant le module avec assises et une jardinière haute d'environ 42 cm au-dessus de l'îlot. Le Street Screen s'applique à tous les modules MGI dotés d'un bac de plantation. Les Street Screen MGI sont constitués d'un mur vertical en bandes d'acier Corten ou en acier thermolaqué, auquel les plantes grimpantes peuvent être attachées. L'ajout d'un auvent permet de créer encore plus d'ombre et de rafraîchissement.



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Cloudy Grey ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●



Les modules MGI équipés de Street Screens restent mobiles, ce qui permet de créer des cloisons vertes (temporaires) et de créer un environnement agréable.

Les différents modules disponibles dans le système MGI peuvent être combinés pour créer d'innombrables configurations attrayantes. Cela signifie que chaque place peut facilement être aménagée pour créer un espace de détente accueillant. Le système Streetrail® garantit une installation rapide et facile sur la surface pavée plane existante.



# Solid Mobile Podium Surf Isles Rectangular

Les **Solid Mobile Podium Surf Isles** sont des éléments ludiques de la gamme Mobile Green Isles. Ces podiums mobiles sont réalisés à partir d'une sous-structure en acier Corten recouverte de lattes Solid, leur dimension est de 300x150 cm. Les ondulations en bois peuvent être exécutées en 2D ou en 3D. Ces modules au design saisissant et contemporain conviennent parfaitement aux aménagement d'écoles et d'universités.



Exemple de configuration



Le Mobile Green Isle est installé sur un sol préalablement aplani et pavé. Les éléments préfabriqués sont rapides et faciles à installer en quelques étapes grâce au système Streetrail®. Les rails en plastique fournis doivent être installés sur toute la longueur du sol conformément aux instructions de Streetlife.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur
  - Accoya
  - Cloudy Grey

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten
  - Acier Galvanisé
  - Acier Thermolaqué

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

# Solid Mobile Green Isles Round & Oval

NEW



**SOL-MGI-H3-PL**  
Three Layer Module  
300x150x130 cm



**SOL-MGI-H2-PDM**  
High Podium Module  
300x150x94 cm



**SOL-MGI-H1-PL**  
Low Standard Module  
270x150x43 cm



**SOL-MGI-H1-DS**  
Low Double Seat Module  
300x150x47 cm



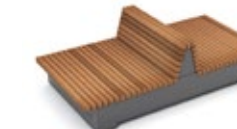
**SOL-MGI-H2-PL**  
High Double Seat Module  
300x150x90 cm



**SOL-MGI-H1-END**  
End Module  
300x165x47 cm



**SOL-MGI-H1-PDM**  
Podium Module  
300x150x47 cm



**SOL-MGI-H1-LNG**  
Lounge Podium Module  
300x150x90 cm



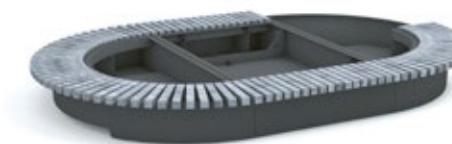
**2x SOL-MSI-3D-300C**  
3D Surf Isle Module  
2x 300x150x47/57 cm



**2x SOL-MSI-2D-SW**  
2D Surf Isle Module  
2x 300x300x47/67 cm

Les **Solid Mobile Green Isles** sont également disponibles dans les formes **Oval** et **Round**, complétant ainsi la gamme MGI.

Les différents modules du système MGI peuvent être combinés ensemble pour créer d'innombrables configurations attrayantes. Cela permet d'aménager facilement des espaces de détente et accueillants sur de grandes places. Le système Streetrail® garantit une installation rapide et facile sur une surface pavée plane existante.



**NEW**  
1x **SOL-MGI-CI-Seat-471-50**  
1x **SOL-MGI-H1-CW**  
1x **SOL-MGI-CI-Seat-236-50**  
circa 600x300x47 cm





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Conception: Streetlife en collaboration avec Andropogon Associates Ltd.  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Solid Podium Discs

Les **Solid Podium Discs** sont des podiums ronds et ludiques. Les disques sont recouverts de lattes Solid en bois dur aux teintes rouges brunes. Le bord robuste est constitué de courtes lames cintrées assemblées les unes aux autres par des éléments anti-skate en inox.

Il existe également une version du Solid Podium Disc sans bordure. Les Solid Podium Discs ne sont pas déplaçables et sont fixés au sol de façon permanente.

Ces éléments de mobilier urbain ont été développés en étroite collaboration avec le cabinet Andropogon Associates.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●



Le Korman Quad à l'Université Drexel de Philadelphie a été transformé d'un centre de trafic fonctionnel en un espace public vert accessible et attrayant. Maintenant c'est un espace extérieur pour des rassemblements sociaux et des événements où des milliers de personnes peuvent se rencontrer, manger, étudier et se connecter. Les trois Disques Solid Podium servent parfaitement d'éléments d'assise ludiques. En collaboration avec Andropogon Associates Ltd.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Îlots Solid Hex Green

Les **îlots Solid Hex Green** sont constitués de quatre éléments hexagonaux en acier de quatre hauteurs différentes : plateforme au niveau du sol (12 cm), à hauteur d'assise (47 cm), avec un second niveau d'assise (68cm) et podium haut (90 cm). Le système modulaire peut combiner des plateformes, des assises et des jardinières. Les assises sont constituées de lattes Solid en bois dur, Accoya ou en Cloudy Grey, placées selon un motif en losange.

Les îlots Solid Hex Green permettent de créer des plateformes dynamiques et des podiums avec des jardinières intégrées. La structure démontable permet même d'intégrer des arbres existants dans la configuration.

Les îlots Solid Hex Green conviennent parfaitement aux grandes places urbaines ou des campus.

Le diamètre d'un module hexagonal est, dans sa plus grande largeur, de 195 cm d'un point à l'autre. La distance entre deux côtés parallèles est de 170 cm.

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur ●
- Accoya ●
- Cloudy Grey ●

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten ●
- Acier Galvanisé ●
- Acier Thermolaqué ●



**SOL-HEX-170-12-TGR**  
170x194x12 cm



**SOL-HEX-170-12-TILE**  
170x194x12 cm



TWIN

**SOL-HEX-170-40**  
170x194x40 cm



**SOL-HEX-170-47-PDM**  
170x194x47 cm



TWIN

**SOL-HEX-170-47-PL1**  
170x194x47 cm



**SOL-HEX-170-68-PDM**  
170x194x68 cm



TWIN

**SOL-HEX-170-47-PL2**  
170x194x47 cm



**SOL-HEX-170-90-PDM**  
170x194x90 cm





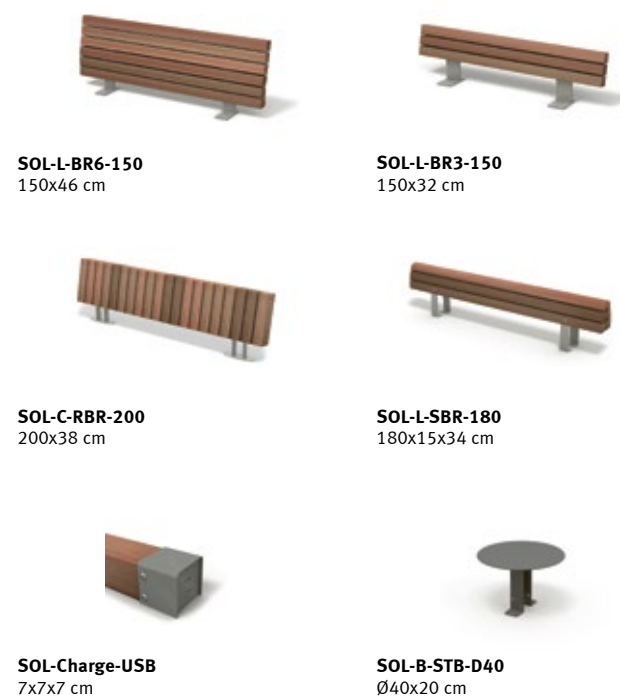
Sur le thème Growing Green Cities, Floriade 2022 a présenté des solutions pour rendre les villes toujours plus vertes et plus saines. Au centre de la découpe, se trouve une jardinière mobile avec assises signée Streetlife. Cet îlot nommé Solid Mobile Green Isle Oval est réalisé en tôle d'acier Corten qui ne nécessite aucune finition. Les assises sous forme de lattes sont en Cloudy Grey, un matériau recyclé composé à 48 % de plastique et à 48 % de textile issu de vêtements. Ces éléments mobiles sont particulièrement adaptés au caractère temporaire du parc Floriade et leurs matériaux sont en accord avec la vision durable du projet. À la fin de l'exposition, les modules sont installés sur un autre site.



# Îlots Solid Podium

Les **Îlots Solid Podium** permettent de créer des estrades dans l'espace public. Le paysage urbain s'enrichit ainsi de strates supplémentaires, ce qui en renforce la dynamique.

Ils sont composés d'une structure en acier Corten avec des lattes Solid d'une longueur maximale de 3 mètres espacées de 8 mm entre elles. Une poutre Rough&Ready est posée en finition de l'îlot Solid Podium. Les lattes peuvent être montées en quinconce pour réaliser des îlots Solid Podium beaucoup plus larges (en option).



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- All Black

MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué



Au MetroTech Commons à Brooklyn, New York, les Îlots Solid Podium avec des assises en bois Accoya sont conçus autour de parterres de plantes existants. L'installation sur le sol évite tout conflit avec l'infrastructure qui se trouve sous le site.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Îlots Solid Podium Surf

Les **Îlots Solid Podium Surf** s'inspirent des Îlots Solid Podium. Tous deux se composent d'une structure en acier Corten et de lattes Solid d'une longueur maximale de 300 cm. Seule différence : les Îlots Solid Podium Surf ondulent comme des vagues. Ils permettent donc de créer des paysages urbains plus ludiques. Les ondulations des vagues peuvent être réalisées en 2D ou en 3D.

Un élément de design remarquable et contemporain, très adapté à une utilisation dans les écoles et les universités. Les dimensions et degrés de courbure sont à déterminer en concertation avec Streetlife.



**SOL-SI-2D-600-300**  
600x300x47/62 cm



**SOL-SI-3D-600-300**  
600x300x47/62 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Une ancienne aire de stationnement de la ville suédoise de Halmstad a fait l'objet d'un projet de revalorisation. Les Îlots Solid Surf de Streetlife y jouent un rôle de premier plan: elles transforment le terrain vague en esplanade primé et animée. En collaboration avec la ville de Halmstad et le bureau Teutsch Landskapsarkitekt.



## Solid Curved & Crosswise Terraces

Les **Solid Curved & Crosswise Terraces** sont des éléments originaux qui permettent de créer des espaces récréatifs avec une excellente capacité d'accueil dans des configurations variées. L'assise et le dossier sont composés de lattes Solid. La structure est constituée d'éléments modulaires en acier Corten.

Les éléments en bois dur peuvent être remplacés par une alternative durable, le recyclât Cloudy Grey. Un matériau durable composé de 48 % de plastique LPDE recyclé combiné à 48 % de fibres textiles recyclées. Ce matériau requiert très peu d'entretien, il a un aspect gris marbré vibrant qui lui confère une identité distincte.

Le dimensionnement est réalisé en collaboration avec les spécifications du client sur base de projet. Contactez-nous pour connaître les possibilités de réalisation. Lattes en bois : 7x7 cm (assise) ou 3,5x7 cm (pièces verticales)



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



Exemple de configuration

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya
- Cloudy Grey

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

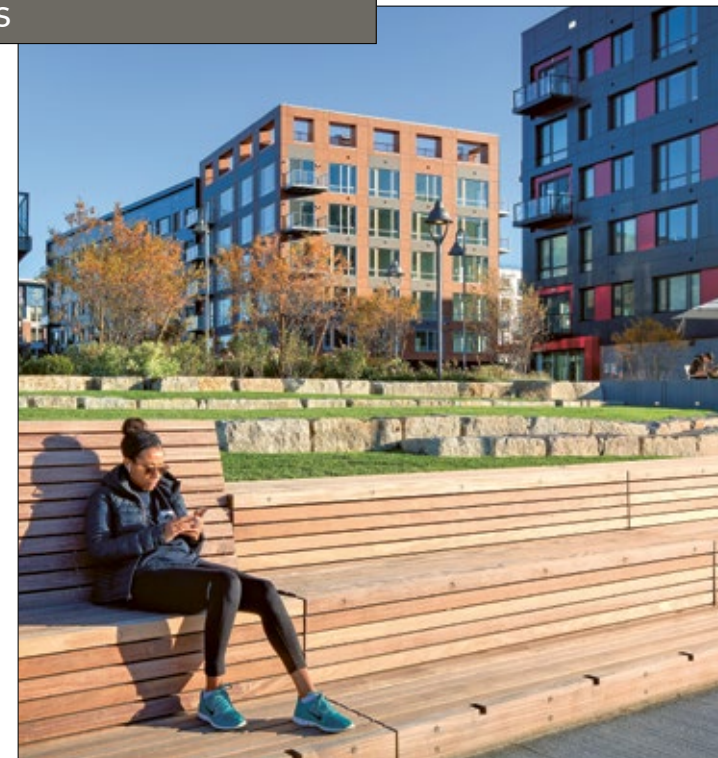
- Acier Corten
- Acier Thermolaqué

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Solid Linear Terraces

Les **Solid Linear Terraces** se composent de modules autoportants permettant de réaliser des constructions exceptionnelles en gradins. Les lattes Solid sont montées de manière invisible dans une version adaptée des peignes Streetlock®. L'espacement entre les lattes est de 8mm. Elles peuvent être montées horizontalement ou verticalement sur une structure portante préfabriquée. Streetlife fournit le système complet, qui peut être facilement installé par des tiers. Les hauteurs sont de 47, 87 et 126 cm, les longueurs sont à déterminer en concertation.

Sur présentation d'un simple croquis avec les dimensions générales, Streetlife vous proposera un conseil accompagné d'une offre de prix sans engagement.



SOL-TER-H2-570-92  
550x92x87 cm



SOL-TER-H3-570-138  
550x138x126 cm

### MATÉRIAUX DES ASSISES

- Bois Dur
- Accoya

### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué





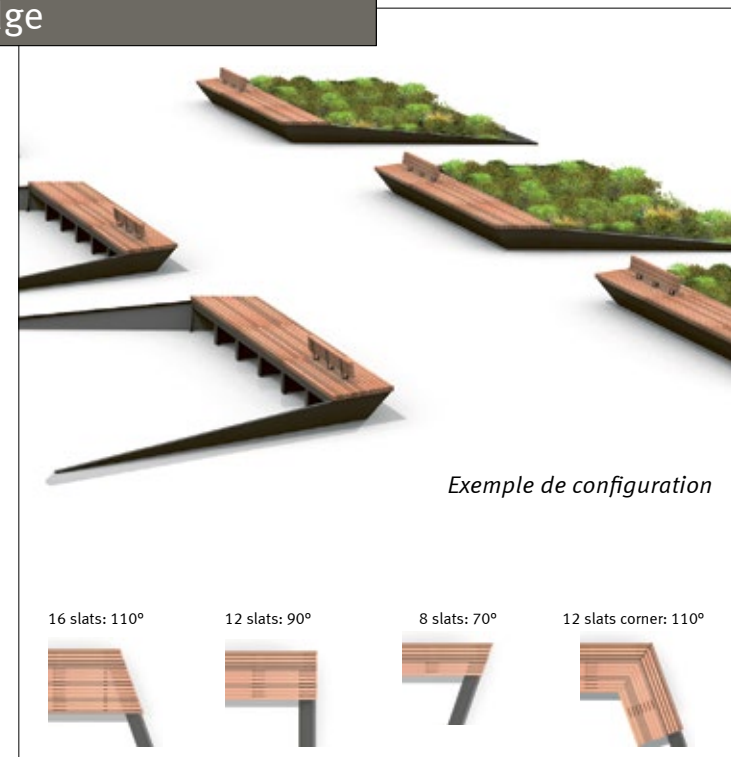
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Conception: Streetlife en collaboration avec Andropogon Associates Ltd.  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Îlots d'Arbres Solid Edge

Les **Îlots Solid Edge** permettent de créer facilement des bordures surélevées avec des assises Solid. La structure portante est disponible en acier Corten, en acier galvanisé ou en acier thermolaqué. La paroi avant est fortement inclinée vers l'arrière et crée de l'espace pour les jambes. Des éléments de coin à 70°, 90°, 110° ou situés dans le prolongement du bord d'assise sont disponibles en option.

Les assises Solid Seats à 6, 8, 12 ou 16 lattes - lattes en bois dur fixées dans des peignes Streetlock® - se montent sur le dessus de la bordure.

À partir d'un sol égalisé on peut aisément créer des esplanades vertes avec des assises Solid de ±47 cm de hauteur. Il est possible de placer des panneaux latéraux sous différents angles.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



L'installation d'un système Solid Edge et de sets de pique-nique Solid sur le campus du Science Centre de Philadelphie (États-Unis) a suffi à faire d'une rue peu fréquentée un lieu animé et verdoyant où déjeuner et flâner. Un projet de: Andropogon Landscape Architects.





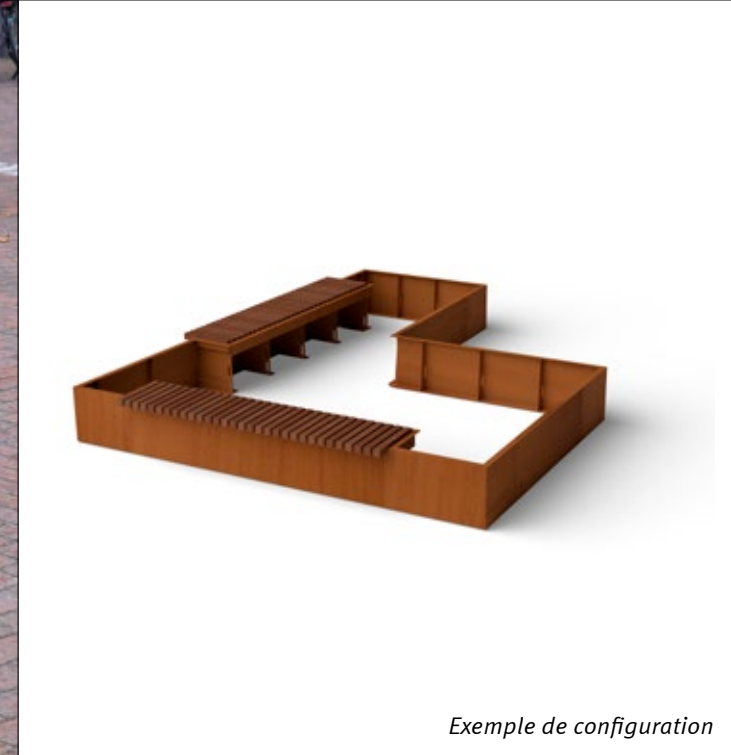
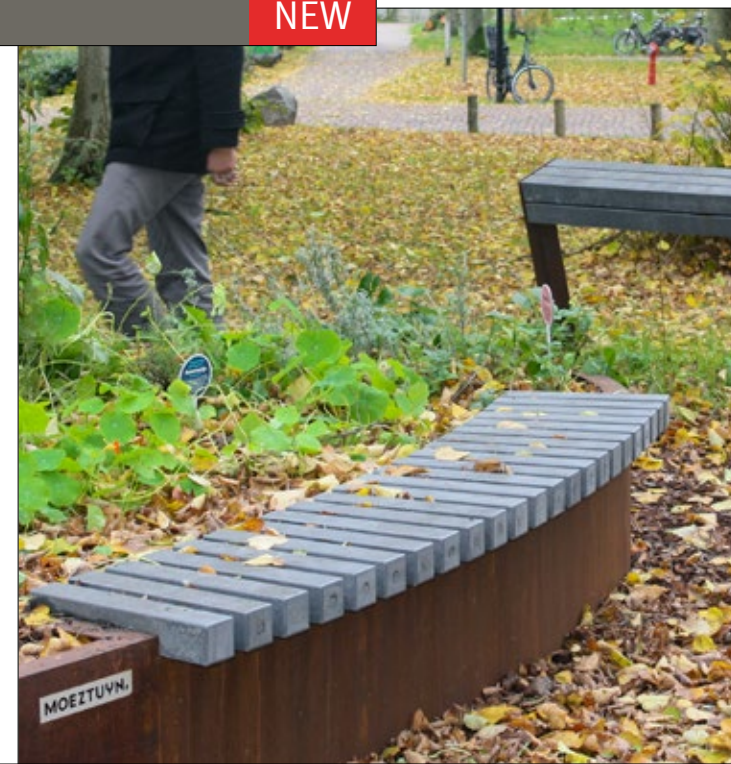
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Îlots d'Arbres Solid

NEW

Les **Îlots d'Arbres Solid** permettent de créer une multitude de formes. Un diamètre minimum de 3 mètres est cependant nécessaire pour intégrer une assise Solid sur le contour. Les assises sont conçues avec des lattes en bois dur, en bois Accoya ou en Cloudy Grey.

Nos conseillers peuvent vous proposer un devis sans engagement sur la base d'un plan comportant les dimensions du projet. La structure en acier Corten ne nécessite pas de fondation séparée, et est installée à 15cm dans le sol. Les arbres de grande taille sont ancrés sous la terre.



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Cloudy Grey ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

*Exemple de configuration*





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Îlots d'Arbres Rough&Ready

De nombreuses formes peuvent être créées avec les **Îlots d'Arbres Rough&Ready**. Pour intégrer un bord d'assise Rough&Ready, un diamètre d'au moins 3 mètres est requis. Sur présentation d'une esquisse indiquant les dimensions principales, nos conseillers vous présenteront une offre sans aucun engagement de votre part. Les poutres des assises existent en bois dur, Accoya, Douglas ou en All Black, composé à 98 % (UE) | 93 % (NA) de plastique recyclé (PE+PP). La profondeur standard sous le niveau du sol est de 15 cm.

Les images illustrent quelques configurations utilisant les îlots d'arbres avec assises de Streetlife dans une variété de formes et de designs. Les arbres de grande tailles sont ancrés sous la surface du sol.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

### Accessoires pour bords d'assise R&R

 <b>R&amp;R-C-RBR-200</b> 200x38 cm	 <b>R&amp;R-T-BR1-60</b> 60x25 cm	
 <b>R&amp;R-B-STB-D40</b> 40x20 cm	 <b>ARM-T</b> 30x6x20 cm	 <b>R&amp;R-Charge-USB</b> 7x7x16 cm

Ces îlots d'arbres Free Form Rough&Ready donnent à la place du village d'Oostmalle (Belgique) des allures urbaines. L'adjonction d'un dossier vertical Royal Back permet d'en souligner les lignes et la courbure.



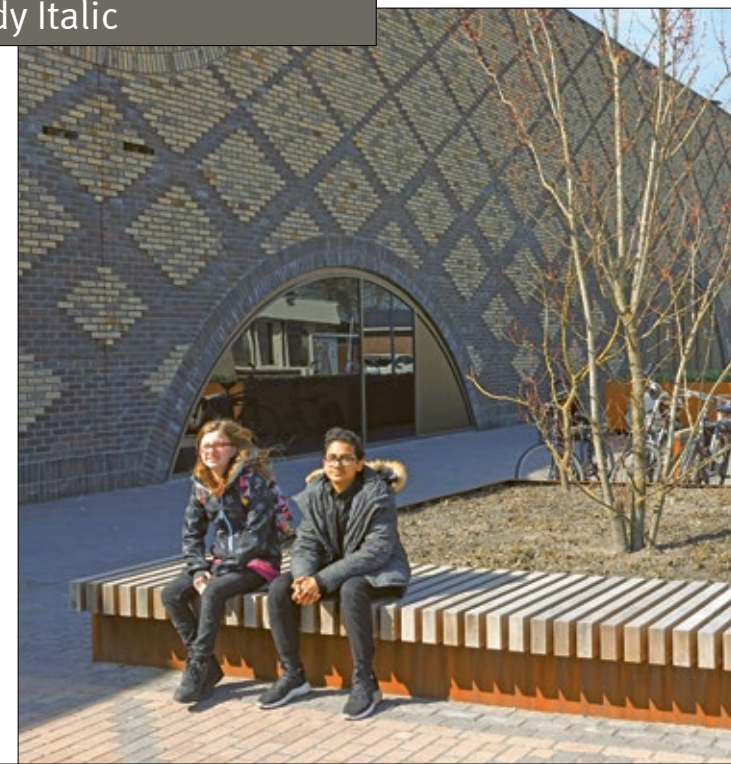


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Îlots d'Arbres Rough&Ready Italic

Les **Îlots d'arbres Rough&Ready Italic** sont conçus avec des parois inclinées, ce qui offre plus de place pour les jambes et, surtout, crée une silhouette dynamique à l'ensemble. Les parois Italic peuvent être installées avec des assises Rough&Ready Crosswise ou Curved. Les Îlots d'arbres Rough&Ready Italic sont constitués d'éléments en acier Corten et d'assises Rough&Ready en bois dur, Accoya, Douglas ou en All Black. Les poutres sont placées radialement et tiennent ainsi les skateboards à distance.

Les Îlots d'arbres Rough&Ready Italic, uniques en leur genre, peuvent être autoportants sur une base en béton ou encastrés dans le sol. Les grands arbres peuvent être ancrés sous terre grâce à une fondation spécialement conçue à cet effet. La profondeur standard sous le niveau du sol est de 15 cm.



- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



**R&R-TI-ITA**  
h = 45 cm

*Exemple de configuration*

Le Rail Park (Phase 1) de Philadelphie (É.-U.A.) est une ancienne ligne ferroviaire aérienne qui circule à travers la ville. Cet espace réaménagé en parc met en valeur les formes libres créées par les îlots d'arbres Rough&Ready Free Form et la grande diversité d'assises qu'ils permettent. En collaboration avec le Studio Brian Hanes.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Îlots d'Arbres Circulaires Rough&Ready

Les **Îlots d'Arbres Circulaires Rough&Ready**, ont un diamètre de 3, 4, ou 5 mètres. Ils sont composés d'éléments en acier Corten avec assises Rough&Ready intégrées sur le contour. Les poutres sont disposées radialement, tenant ainsi naturellement à distance les adeptes du skateboard.

Les îlots d'arbres uniques sont simplement posés sur une dalle en béton ou sont enfouis dans le sol. La construction ne nécessite pas de fondation séparée. La profondeur sous le niveau du sol varie en fonction du projet et dépend de la hauteur totale du revêtement sur la dalle. La profondeur standard est de 15 cm.

Le bord d'assise Rough&Ready a été intégré avec élégance dans la structure en acier Corten. Grâce au système breveté Streetlock® fix-and-replace, les poutres peuvent être facilement remplacées. Idéal en cas de détérioration !



**R&R-TI-D300-Seat-942-40**  
280/300x45/60 cm



**R&R-TI-D300-Seat-625-40**  
280/300x45/60 cm

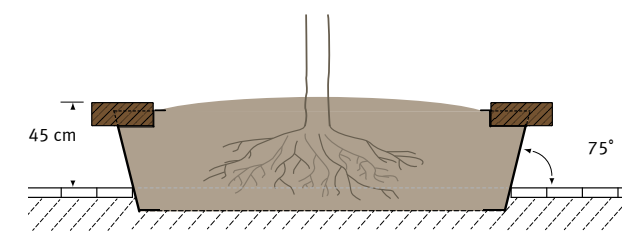
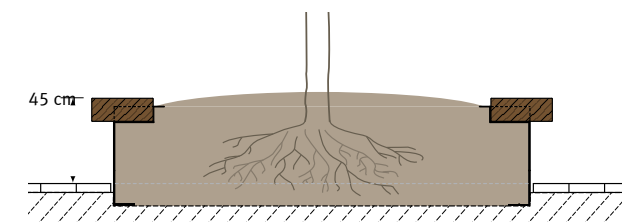


**R&R-TI-D300-Seat-321-40**  
280/300x45/60 cm



**R&R CIRCULAR TREE ISLE ITALIC**

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



Les Îlots d'Arbres Ronds Rough&Ready ont par défaut un diamètre extérieur de 3, 4 et 5 mètres. Les diamètres plus importants sont disponibles sur demande. Le projet illustré a été réalisé à Middelharnis (Pays-Bas), en collaboration avec KuiperCompagnons.



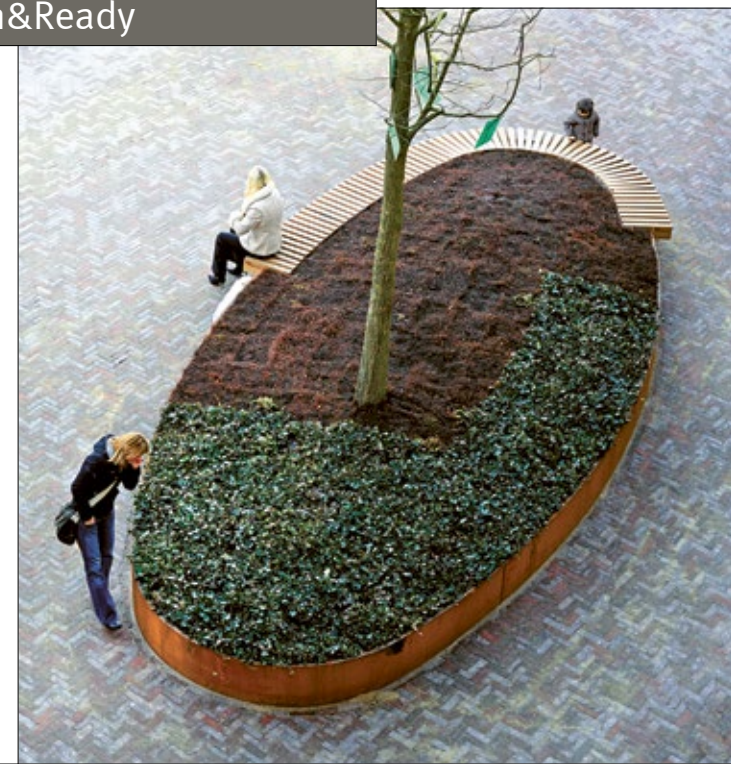


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

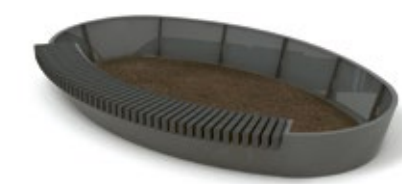
## Îlots d'Arbres Ovales Rough&Ready

Les espaces publics de plus grande dimension requièrent également des îlots d'arbres plus imposants. Les **Îlots d'Arbres Ovales Rough&Ready** ont une longueur minimale de 9 mètres et une largeur minimale d'environ 4 mètres. L'aménagement d'une assise sur le contour exige un diamètre intérieur d'au moins 3 mètres. Les poutres Rough&Ready sont disposés radialement, de façon à tenir à distance les adeptes du skateboard.

La structure en acier Corten ne requiert pas de fondation spéciale; la profondeur standard sous le niveau du sol est d'environ 15 cm. En disposant le substrat de croissance de façon légèrement concave, il est possible d'installer un arbre avec une grosse masse racinaire. Les Îlots d'Arbres peuvent être installés de manière esthétique en utilisant des bandes de drainage perméables le long des parois Corten.



*Exemple de configuration*



**TWIN**  
**R&R-TI-ITA-OVAL**  
h = 45 cm



**R&R-TI-OVAL**  
h = 45 cm

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Les Îlots d'Arbres Ovales Rough&Ready, installés dans le centre commercial Batavia Stad, à Lelystad (Pays-Bas), possèdent une structure en acier Corten et des assises situées aux deux extrémités. On retrouve l'acier Corten dans les Bacs Shrubtubs coniques placés aux entrées du centre commercial.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Îlots d'Arbres Drifter

Les **Îlots d'Arbres Drifter** sont des îlots de végétation dotés de parois en acier Corten avec une assise Drifter intégrée dans la structure. Les poutres massives de l'assise Drifter ont un aspect robuste et usé par le temps.

Les assises sont disponibles en segments d'une longueur maximale de 3 mètres, avec une ou deux poutres. Elles peuvent être couplées les unes aux autres. Les assises à 2 poutres peuvent être équipées d'un dossier Drifter.

Les îlots Drifter sont posés sur une dalle de béton ou enfouis dans le sol. Les grands arbres peuvent être ancrés sous terre au moyen d'une sous-structure spécialement conçue à cet effet. Les îlots Drifter ne nécessitent pas de fondation séparée et la profondeur standard sous le niveau du sol est de 15 cm.



3

*Exemple de configuration*

- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur Upcyclé ●
  - (UE) Core Bois Dur ●
  - Douglas ●
  - (UE) Douglas Upcyclé ●
  - Lava Grey ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

**DB-TI-L1**  
h = 47 cm







Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Cliffhanger Walls

NEW

Les **Cliffhanger Walls** sont aussi bien des murs de soutènement que des bancs végétalisés. Le mur de soutènement permet de créer une plus grande profondeur de substrat pour les plantations. Le système est modulaire et offre une solution d'angle élégante. Les bancs Cliffhanger peuvent être équipés d'un dossier bas, avec lattes horizontales, fixé sur la paroi.

Le système permet des réalisations semi-sur-mesure. Les dimensions adaptées au projet peuvent être déterminées en collaboration avec Streetlife.



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Bamboo Brown ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

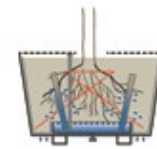






Sur la Place de la Liberté à Bayonne (France), les Pots de Fleurs Géants et les Cônes Synthétiques permettent une végétalisation avec de grandes et petites plantations, les bacs peuvent être facilement déplacés pour les périodes de fêtes où la place doit être libre et accessible.





Technologie de TreeTec®  
223



Shrubtubs Square  
224



Bacs à Arbre Rough&Ready Basic  
229



Love Tubs  
231



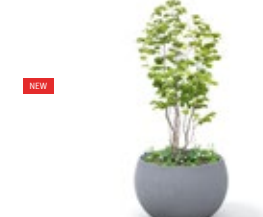
Tone Tubs  
233



Bacs à Arbre Solid Tree  
235



Bacs à Arbre Highlife III  
237



Bacs à Arbre Globe 3D  
241



Shrubtubs Cylindriques  
247



Shrubtubs Coniques  
249



Bacs à Arbre Globe  
243



Tumbling Tubs  
245



Cônes Synthétiques  
250



Pots de Fleurs Géants  
255

## Bacs à Arbre

- Bacs à Arbre & Jardinières
- Tree Tub Technology
- Tableau des Arbres
- TreeTec®
- Collection de Bacs à Arbre





### Arbres en mouvement

En étroite collaboration avec des spécialistes d'arboriculture de grande renommée, Streetlife a accumulé, au fil des ans, une grande expérience des bacs à arbre professionnels et du système de soins Treetec®. Tant du point de vue de l'esthétique que des techniques arboricoles, ces solutions prolongent la tradition séculaire de l'Orangerie et du Jardin Botanique, tout en adoptant des techniques radicalement différentes.

Priorité absolue dans ce domaine: les soins et l'attention prodigués aux arbres.

Arguments en faveur de la pose des arbres dans des bacs:

- Manque d'espace en sous-sol, comme par exemple au-dessus d'un parking, les jardins sur dalle, la présence de câbles et de crues des eaux.
- Une manière intéressante et sympathique de donner forme et de structurer l'espace urbain.
- Un usage en grande part flexible et multifonctionnel. Les grands arbres pouvant être déplacés n'ont pas besoin d'autorisation de coupe.
- Pour des raisons de sécurité, des édifices importants ont été dotés de Road Blocks à l'allure sympathique réalisés sous forme de bacs à arbre.

Pour des raisons de sécurité, les rues ou les édifices importants peuvent être équipés de Road Blocks anti-terroristes, ancrés solidement sous le niveau du sol.

La nouvelle Collection Streetlife comprend divers bacs à arbre et de nouvelles solutions pour assortir les aires de verdure de haute durabilité aux endroits où il fait bon s'accorder une pause, comme les Bancs Verts (catégorie 3). Les Bacs à Arbre, assortis ou non à des assises et à des matériaux de revêtement durables, permet à l'architecte de créer des terrasses de toit vertes. Nous vous recommandons des revêtements conçus spécialement pour des terrasses de toit exceptionnelles.

Les arbres déjà présents dans l'environnement urbain méritent également davantage d'attention. La Collection Streetlife propose un assortiment complet et cohérent, comprenant des Grilles d'Arbre en acier Corten, Corsets d'Arbres (catégorie 5), ainsi que des barrières de protection pour arbres et espaces plantés.



L'un des meilleurs exemples d'un arbre en bac est le grenadier du château de Herrenhausen, à Hanovre. Cet arbre est arrivé en 1653 de Venise en Allemagne du nord et a bravé jusqu'à ce jour l'histoire agitée de la ville. Grâce aux bons soins prodigués durant plus de 350 ans, cet arbre est en excellente santé.

Ces magnifiques bacs à arbre Tone Tub dans une rue de Metz (France) ont été placés en ordre dispersé. Le design sobre des bacs à arbre donne de la valeur ajoutée au paysage urbain du centre-ville historique. Collaboration avec le bureau Atelier Alfred Peter Paysagiste.





## Technologie Tree Tub

Le dispositif Treetec®, appliqué dans les bacs à arbre de Streetlife, est le résultat d'années de recherches et d'expériences réalisées au travers de très nombreux projets urbains. Le dispositif de soins pour arbres Treetec® permet aux arbres de se développer correctement. Il est ainsi possible d'installer arbres et végétation de manière durable partout dans la ville, dans les bâtiments, au-dessus des parkings, sur les viaducs et les terrasses de toit.

Les dispositifs Treetec® Basic et Treetec® Bottom Up sont des systèmes complets de soins pour arbres qui sont intégrés dans les bacs à arbre pour espace collectif de Streetlife. Les dispositifs Treetec® optimisent à la fois l'isolation thermique, la migration de l'oxygène, la fixation de la motte, l'approvisionnement en eau et l'évacuation de l'eau excédentaire. Les colonnes capillaires des dispositifs Treetec® assurent une distribution optimale de l'eau, ce qui diminue considérablement les entretiens et la fréquence des arrosages durant la saison de croissance.

La paroi Treetec® offre une isolation thermique efficace et prévient les variations de température nuisibles. Outre leurs besoins en eau, les arbres ont également besoin de suffisamment d'oxygène pour leurs racines. La paroi Treetec® permet la migration de l'oxygène vers la motte racinaire.

Tous les bacs à arbre de Streetlife sont équipés d'un dispositif pour fixer les petites ou grandes mottes dans leur bac. Cet ancrage invisible de la motte évite la croissance de travers due à la poussée du vent.

Chaque bac à arbre de Streetlife est conçu de sorte à pouvoir être déplacé facilement avec son arbre. Suivant la taille du bac, le déplacement peut se faire à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une grue (avec palonnier standard ou sangles de levage).

Les arbres exigent un terrain de croissance adapté. Nous recommandons de recouvrir le sol d'un couvert végétal (comme du lierre sous forme de tapis) ou d'une grille à arbre. Un couvert végétal constitue une solution particulièrement efficace et bon marché pour améliorer l'esthétique, isoler la surface et éviter à la fois l'assèchement et l'accumulation de déchets.

Les zones urbaines confinées sont de plus en plus demandeuses de solutions végétales pour les plateformes et constructions sur dalles. La charge uniforme autorisée sur ces plateformes est souvent limitée à une valeur maximale de 500 kg/m². L'utilisation de bacs, de substrat pour végétaux et de revêtements de sols ultra légers permet d'installer des arbres sur ces toits durant de longues périodes. Les installations en hauteur sont forcément exposées à une plus grande force du vent. Une fois le type d'arbre et de bac à arbre sélectionnés, Streetlife vous aide à effectuer les calculs de force de vent.

La vigueur du développement des arbres dans les bacs dépend d'un certain nombre de facteurs. Le choix judicieux du type d'arbre, une quantité suffisante de substrat de culture, la qualité des entretiens et de la taille, sans oublier le contrôle de l'arrosage, déterminent en très grande partie l'aspect de l'arbre.

Pour vous orienter vers le meilleur choix en matière de type d'arbre, vous trouverez un tableau des essences à la page suivante, accompagné des croquis du dispositif Treetec® et de ses caractéristiques.

Les dispositifs Treetec® et les bacs à arbre Streetlife sont protégés par les droits de la propriété intellectuelle, tels que brevets et dépôts de modèles.





## L'arbre approprié

Faire le bon choix dans la gamme disponible est un élément essentiel du projet. Les arbres sont fréquemment disponibles dans des formes inattendues: par exemple cépée, avec ramification basse ou en têtard. Avec le commanditaire et des spécialistes d'espace vert, nous arriverons à un choix optimal aboutissant à un succès futur.

### ESPÈCES D'ARBRES

Abutilon pictum 'Thompsonii'	M K L B
Acer campestre 'Elsrijk'	G M L/V
Acer platanoides 'Deborah'	G M H
Acer saccharinum	G L H
Aesculus carnea 'Briotii'	G B
Aesculus parviflora	M K L B
Albizia julibrissin 'Rosea'	M K L B
Amelanchier lamarckii	M K B Vd H S
Aucuba japonica 'Variegata'	K B Vd W S
Betula typen	G
Broussonetia papyrifera	K L B Vd
Buddleja davidii 'White Profusion'	K L B S
Camellia japonica	M K L B S
Carpinus betulus	G M K L/V
Cassia marylandica	K L B K I S
Cercidiphyllum japonicum	M K H
Cercis siliquastrum	M K B H
Chamaerops humilis	G M K L W
Cornus alba 'Sibirica'	K B Vd H
Cornus kousa	K B Vd H
Corylus colurna	G Vd
Corinus coggigria 'Royal purple'	M K S
Davidia involucrata	G B
Decaisnea fargesii	M W S
Eucalyptus gunnii	M L
Euonymus alatus	M K H W S
Fagus sylvatica 'Dawyck'	G M H
Fatsyhedera lizei	K L B W S
Fatsia japonica	K L B W S
Ficus carica	K L B
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	G L
Fraxinus ornus	G M L
Gleditsia triacanthos 'Skyline'	G M L
Gleditsia triacanthos 'Sunburst'	G M L
Hydrangea arborescens 'Annabelle'	K L B S
Ilex meservae 'Blue Princess'	M K B Vd W S
Koelreuteria paniculata	M K B Vd
Kolkwitzia amabilis	K B S
Liquidambar styraciflua	M L H W
Magnolia kobus	M K B

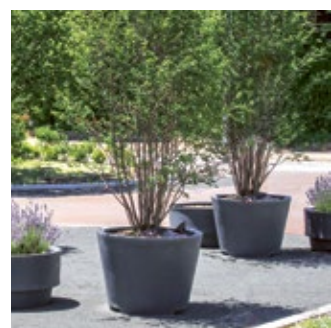
### CODES

Magnolia stellata	M K B
Malus 'Evereste'	M K B Vd
Morus alba 'Macrophylla'	G M L
Nothofagus Antarctica	G M K H W
Parrotia persica	M K
Photinia fraseri 'Red Robin'	M K B H W
Phyllostachys aureosulcata 'Aureocaulis'	G M W
Pinus sylvestris	G M W
Plantanus x acerifolia 'Tremonia'	G M L
Plantus orientalis 'Digitata'	G M
Populus tremula 'Erecta'	M K
Prunus cerasifera 'Nigra'	M K B
Prunus laurocerasus var.	M K W
Prunus sargentii	M
Prunus subhirtella 'Autumnalis'	M K B W
Pyrus typen	M K B
Quercus robur	G M Vd
Quercus rubra	G Vd
Syringa typen	G M B S
Sophora japonica	G M B
Taxus baccata	G M K L/V W
Tilia europaea 'Pallida'	G M K L/V
Vitis typen	K B Vd K I S
Wisteria typen	K B K I S

### LÉGENDE CODES

- G Grand bac, dim : 200 x 200 x 90 cm (long. x larg. x h)
- M Bac moyen, dim : 170 x 170 x 90 cm (long. x larg. x h)
- K Petit bac, dim : 150 x 150 x 90 cm (long. x larg. x h)

- L endroit à l'abri du vent
- B Floraison
- Vd Fruitier
- Kl Plante grimpante nécessitant un palissage
- L/V pouvant être guidé ou façonné
- H Couleur automne
- W Valeur décorative en hiver
- S Arbuste



Ces Pots de Fleurs géants en fibres naturelles ont été placés devant l'hôtel de ville d'Alphen aan den Rijn, conçu par le bureau d'architecte Erick van Egeraat. Ces trois pots géants ont permis de végétaliser et d'habiller rapidement une place vide et nue.

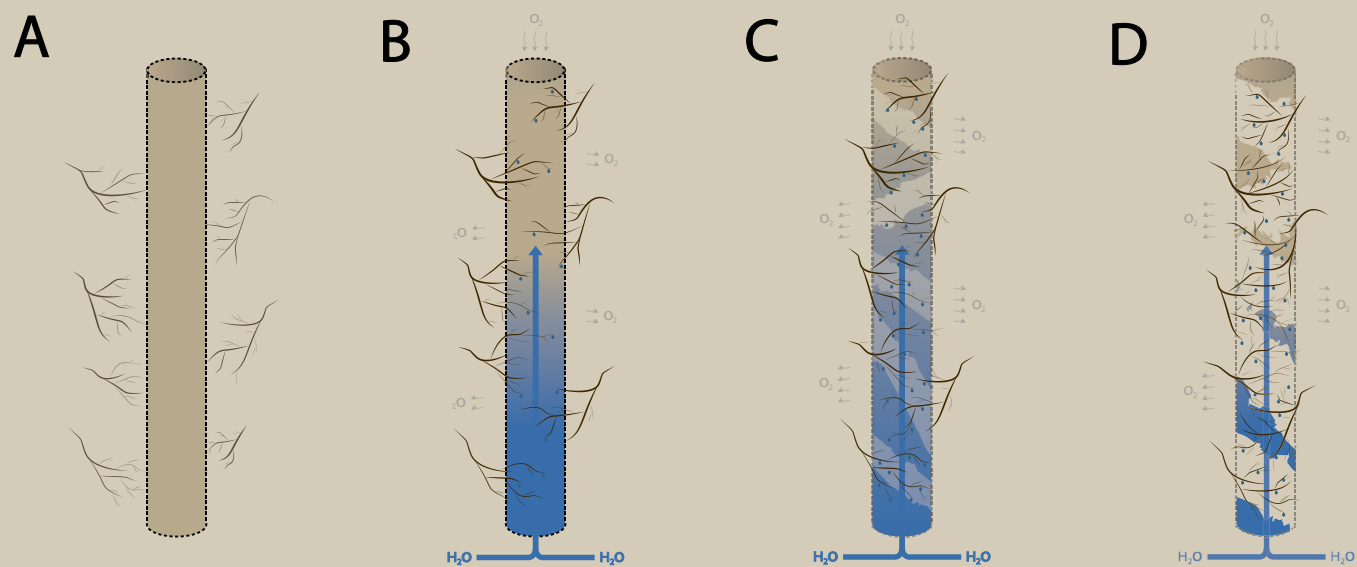




Le dispositif **Treetec® Bottom Up (TTBU)** a été développé spécialement pour donner aux arbres en bac un bon départ. L’approvisionnement en eau par l’action capillaire du tube Bottom Up assure une bonne répartition de l’humidité et de l’oxygène dans la motte racinaire. Une fois que l’arbre a passé ces premières années en bonne santé, la motte n’a plus besoin de cette assistance. L’innovation **Colonne biodégradable Treetec® Bottom Up** est assimilée par le substrat au fil du temps.

Les quatre stades des **Colonnes Capillaires Biodégradables** sont:

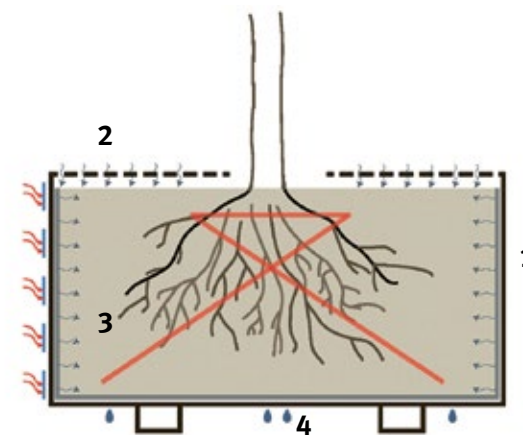
- A L’installation des colonnes contre le tissu racine.
- B La première croissance des racines dans la structure de la colonne. Première diminution des fibres retenant l’humidité dans la colonne.
- C Poursuite de la croissance des racines dans les colonnes. Dégradation partielle de la colonne cylindrique.
- D Une structure de colonne entièrement développée a remplacé la colonne capillaire d’origine. Une rétention optimale d’eau et d’oxygène par les racines existe désormais.



MATÉRIAUX  
● Biocomposite

## Treetec® Basic

Treetec® Basic est un dispositif à plusieurs composantes de base qui garantit une bonne croissance dans un bac à arbre. Ce dispositif se compose d’un système de distribution d’oxygène, d’un isolant thermique et d’un ancrage de motte souterrain. Il apporte à un arbre fraîchement planté tous les soins nécessaires pour lui donner les meilleures chances de bon développement. L’oxygène circule mieux autour de la motte.



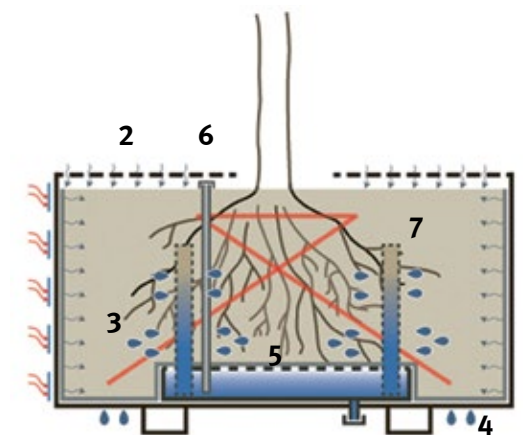
### Treetec® Basic:

1. Structure de paroi: isolation thermique et migration de l’oxygène autour de la motte.
2. Les couches de revêtement sous forme de grilles à arbre ou plantes de couverture, fournis en option, limitent l’évaporation et l’assèchement du substrat.
3. Dispositifs pour l’ancrage de la motte par sangles Treetec® pour éviter que l’arbre ne pousse de travers.
4. En cas de forte pluie, l’eau excédentaire ne s’accumule pas mais est évacuée par le sol.

## Treetec® Bottom Up

Dans le système Treetec® Bottom Up, le réservoir d’eau se trouve au fond du bac ou de l’ilot. Des colonnes capillaires verticales acheminent l’eau vers les racines. Le réservoir d’eau et les colonnes capillaires assurent une meilleure répartition de l’eau, ce qui permet de diminuer sensiblement l’entretien et la fréquence des arrosages durant la saison de croissance.

Après quelques années, les colonnes capillaires ne seront plus nécessaires. Cependant, elles peuvent rester en place, car les retirer risquerait d’endommager les racines. C’est pourquoi Streetlife a également développé une version biodégradable de la colonne. Voir page de gauche.



### Treetec® Bottom Up, comme Treetec® Basic (1 t/m 4):

5. Réservoir d’eau intégré dans le fond.
6. Remplissage du réservoir par tuyau pendant la saison de croissance. En hiver, laisser le réservoir se vider en ouvrant la vanne située sous le bac.
7. Des colonnes capillaires distribuent l’eau autour de la motte des racines. A la longue, les racines se mêleront avec les colonnes capillaires et retireront l’eau nécessaire.



## Shrubtubs Square

Les **Shrubtubs Square** sont des bacs à arbre et à arbustes fabriqués dans une tôle en acier Corten de 4 mm d'épaisseur. Ils peuvent contenir jusqu'à 5 m<sup>3</sup> de substrat de culture et sont adaptés aux arbustes, arbres en cépée et arbres monumentaux, selon le volume du substrat. Ils peuvent être équipés du dispositif Treetec® Bottom Up (en option).

Le Shrubtub Square est un produit magnifique, aux détails élégants, disponible aussi en acier thermolaqué. Les Shrubtubs peuvent être facilement déplacés et sont dotés d'un ancrage pour la motte de racines. Pour éviter l'affaissement dû à la pression du substrat, les parois simples sont renforcées par un cadre supérieur. Si nécessaire, ce bord peut être approfondi pour permettre l'installation de grilles sur le dessus.

Le système Treetec® Bottom Up assure une isolation adéquate, la circulation de l'oxygène, l'ancrage de la motte, l'irrigation et le drainage de l'eau excédentaire.



4



**STUB-PL-S90-90**  
90x90x90 cm, ± 0,65 m<sup>3</sup>



**STUB-PL-90-180-90**  
90x180x90 cm, ± 1,35 m<sup>3</sup>



**STUB-PL-S230-90**  
230x230x90 cm, ± 4,4 m<sup>3</sup>

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

224

## Shrubtubs Square

Presque tous les bacs à arbre Streetlife sont fabriqués à partir d'une tôle d'acier à paroi épaisse, avec un design sobre et sans soudures visibles. Nos Shrubtubs existent en corten, mais également avec un double thermolaquage standard **DB Grau** (gris foncé), en corten Two-Tone (voir photo ci-dessous) ou dans une couleur RAL, au choix.

Le choix du principe de laquage et son application relèvent d'une expertise professionnelle. Le choix de la couleur a une grande influence sur la durée de vie du produit et sur les mesures à prendre en cas de rayures et autres types de détériorations. Le thermolaquage spécial de l'acier corten peut être exécuté en différents coloris RAL. Si le matériau se raye en usage externe, l'acier sous-jacent ne rouille pas, mais son coloris s'assombrit à cet endroit.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

4



**STUB-PL-S150-90**  
150x150x90 cm, ± 1,85 m<sup>3</sup>



**STUB-PL-S230-90**  
230x230x90 cm, ± 4,4 m<sup>3</sup>

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

225



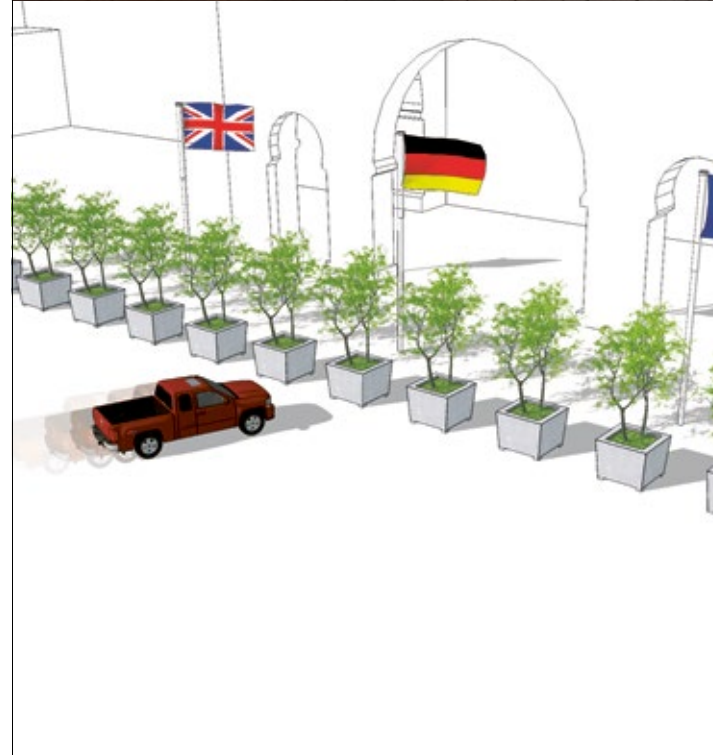


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bacs à Arbres Roadblock



Les bacs à arbre en acier, réalisés dans une version particulièrement renforcée et dotés d'un encastrement plus profond dans le sol, peuvent être d'un point de vue économique des éléments non négligeables, qui peuvent servir de Roadblocks contre les véhicules de raid. Un ajustement approprié permet d'obtenir à la fois une accessibilité accueillante et une sécurité optimale. Outre la « méthode Rotterdam », il existe une solution économique qui consiste à remplir partiellement de béton les bacs en acier. Les **Roadblocks** sont des bacs à arbres dont l'intérieur a été renforcé avec de lourdes et solides barres d'acier. Rien ne laisse voir la visée anti-terroriste de ces bacs, qui ressemblent à des bacs à arbre ordinaires. Les barres sont en acier extrêmement solide (42CrMo4), et absorbent toute l'énergie de l'impact. Les barres sont intégrées dans le bloc de fondation. Ce dernier est en béton armé de silex lavé ou anthracite, en fonction du revêtement du sol auquel on souhaite l'assortir. Les Roadblocks sont nés de notre collaboration avec la ville de Rotterdam, npk design et Femto Engineering, en partant des caractéristiques esthétiques du Bac à Arbre Streetlife.



MATÉRIAUX  
 Acier Corten ●  
 Acier Thermolaqué ●

Dans la conjoncture actuelle, la sécurité des édifices stratégiques et des espaces publics est soumise à des réglementations de plus en plus sévères. La sécurité intégrale des bâtiments, la prévention d'attentats et d'attaques perpétrées par des voitures-bélier ont la priorité. Sur cette place de Boston, des Shrubtubs Carrés alternent avec des blocs de granit. Les architectes ont réussi à créer un aménagement défensif subtil, qui associe protection et esthétique.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bacs à Arbre Rough&Ready Basic



**R&R-PL-Basic-S150-90**  
 150x150x90 cm, ± 1,6 m³



**R&R-PL-Basic-S170-90**  
 170x170x90 cm, ± 2,1 m³



**R&R-PL-Basic-S200-90**  
 200x200x90 cm, ± 3 m³



**R&R-PL-Basic-S235-90**  
 235x235x90 cm, ± 4,5 m³

Les **Bacs à Arbre Rough&Ready Basic** sont constitués d'une structure en acier, finie par des poutres Rough&Ready le long des bords supérieurs et inférieurs. Ces poutres sont fabriquées en bois dur ou en plastique recyclé noir (All Black). Les poutres Rough&Ready sont combinées à une structure en acier galvanisé, acier Corten ou acier thermolaqué dans un coloris RAL. Ces Bacs à Arbre Rough&Ready Basic peuvent être équipés en option du système Treetec® Bottom Up.

Les Bacs à Arbre Rough&Ready Basic font partie de la gamme Rough&Ready, qui comprend plus de 40 produits. La cohérence des différents produits Rough&Ready est sans précédent, en partie grâce à l'utilisation d'une seule section de poutre de 7x15 cm, d'un espacement rigoureux et de détails cohérents. La gamme Rough&Ready robuste et résistante, utilise des matériaux durables et a une esthétique résolument contemporaine.



- MATÉRIAUX**
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●
  - Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●
  - Acier Galvanisé ●

Les Bacs à Arbres Rough&Ready Basic appartiennent à la gamme des produits Rough&Ready de mobilier urbain robuste et particulièrement solide. La photo ci-jointe montre la disposition d'un banc R&R-10 avec un bac à arbre R&R Basic de même hauteur. La structure en plaque d'acier est peinte en brun.



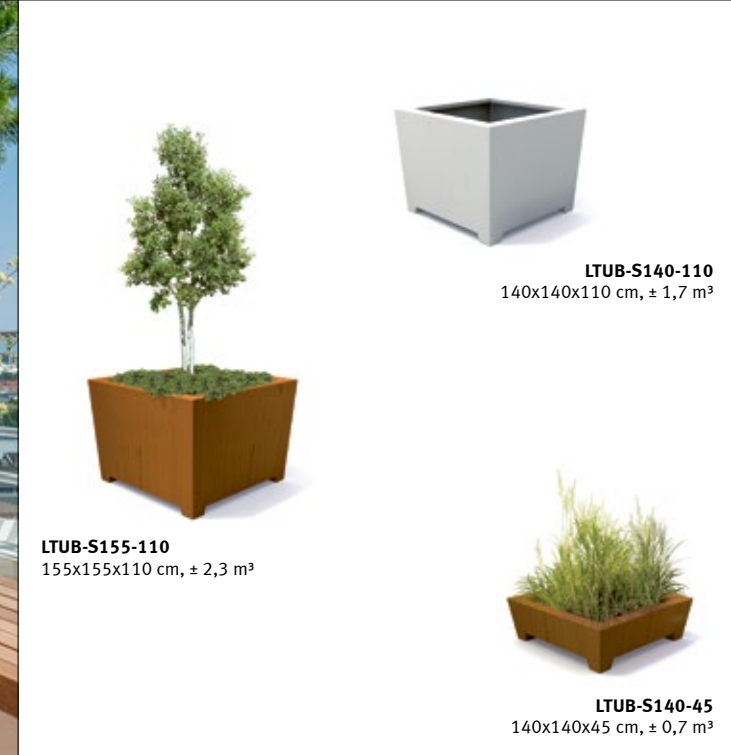
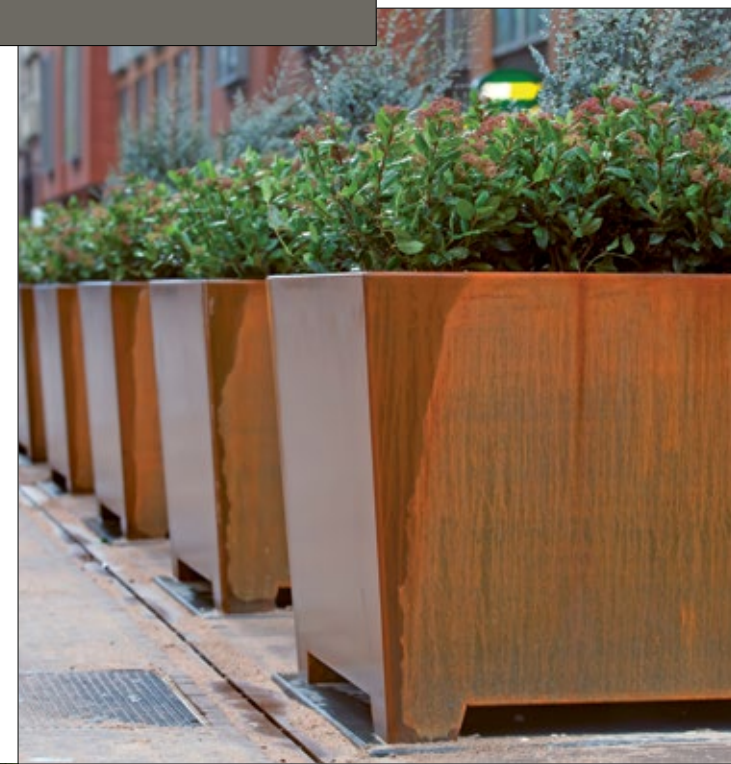


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Conception: Piotr Ostojski-Ostaja  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Love Tubs

Les **Love Tubs** sont en acier inoxydable 316 microbillé, en acier Corten ou en acier Corten thermolaqué. Ils ont une forme carrée et évasée. Tous les angles sont sans soudures visibles et lisses. Les Love Tubs d'une capacité de 1,2 à 2,3 m<sup>3</sup> conviennent aux arbres de 5 à 6 mètres de haut. Les cépés créent une merveilleuse image bien fournie. Les bacs peuvent être équipés du système Treetec® Bottom Up si nécessaire. Les Love Tubs sont également disponibles dans une variante plus basse (H= 45 cm). Pour des projets importants, les bacs peuvent porter des lettres en acier inoxydable ou un logo découpé au laser.

Les Love Tubs ont une allure riche et se combinent bien avec l'architecture moderne. Le lestage ou l'ancrage des Love Tubs leur permet d'être utilisés comme barrages routiers aux entrées principales ou près de façades en verre de bâtiments importants.



- MATÉRIAUX
- Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

À Blankenberge (Belgique), des Love Tubs ont été installés devant la gare pour permettre le déplacement facile des bouleaux en cèpée. Les Love Benches Solid se combinent agréablement avec les Love Tubs et offrent en même temps des places assises pour les usagers de la gare routière.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Tone Tubs



**TTUB-PL-S110-100**  
 110x110x100 cm, ± 1 m<sup>3</sup>



**TTUB-PL-S130-120**  
 130x130x120 cm, ± 1,5 m<sup>3</sup>



**TTUB-PL-S110-100**  
 110x110x100 cm, ± 1 m<sup>3</sup>



**TTUB-PL-S130-120**  
 130x130x120 cm, ± 1,5 m<sup>3</sup>



**TTUB-PL-S110-100**  
 110x110x100 cm, ± 1 m<sup>3</sup>



**TTUB-PL-S130-120**  
 130x130x120 cm, ± 1,5 m<sup>3</sup>

- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●
  - Aluminium ●



Les **Tone Tubs** s'apparentent aux Love Tubs, à la différence qu'ils sont en aluminium et non en acier. Les bords et jointures sont très précis, conférant aux Tone Tubs un haut niveau de finition. Un double thermolaquage vient recouvrir les parois d'aluminium. Ces bacs à arbre de forme carrée évasée ont une silhouette élégante et sont munis en option du système Treetec®.

Ces bacs à arbre sont épurés et soigneusement détaillés. Ils sont faciles à déplacer et possèdent à l'intérieur des points d'ancrage pour la motte de racines. Existe en 3 subtiles couleurs Earth standard. D'autres couleurs (nuancier RAL) ou en acier CorTen sont disponibles en option.



Ces magnifiques bacs à arbre Tone Tubs thermolaqués gris clair ont été placés à Metz (France) en ordre dispersé. Les sobres Tone Tubs sont aussi modernes qu'élégants et conviennent parfaitement à un environnement classique. Collaboration avec le bureau Atelier Alfred Peter Paysagiste.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bacs à Arbre Solid

Dans le cas des **Bacs à Arbre Solid**, les lattes Solid sont montées à la verticale autour du bac. Les lattes Solid forment un bord résistant et original sur le dessus du bac. Ils s'associent parfaitement avec tous les autres produits de la gamme Solid. Le bac intérieur est équipé d'éléments pour y intégrer le Système Tree tec Bottom Up. Disponible en version ronde ou carrée, jusqu'à Ø220 et 202x202 cm avec un volume de substrat d'environ 2.7 m<sup>3</sup>.

Streetlife recommande d'utiliser le dispositif pour bacs à arbre Treetec® Bottom Up.



**SOL-PL-D220-81**  
Ø220x90 cm, ± 2,2 m<sup>3</sup>



**SOL-PL-D150-90**  
Ø150x90 cm, ± 1,1 m<sup>3</sup>



**SOL-PL-S150-90**  
147x147x90 cm, ± 1,3 m<sup>3</sup>



**SOL-PL-S200-90**  
202x202x90 cm, ± 2,7 m<sup>3</sup>

- MATÉRIAUX**
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●
  - Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Cloudy Grey ●



Les Bacs à Arbres Solid contribuent au caractère chaleureux de la zone d'attente aménagée à Gravesend, dans le Kent (Royaume-Uni). En intégrant le système Treetec® Bottom Up les arbres peuvent pousser à leur plein potentiel.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bacs à Arbre Highlife III

Les **Bacs à Arbre Highlife III** ont une identité graphique et contemporaine. Le motif est conçu à partir de lattes de 3 largeurs différentes en bois dur et aux teintes variées. Les lattes ont une épaisseur d'environ 40mm. Le cadre métallique noir renforce l'élégance du modèle. Le bac intérieur des bacs à arbre Highlife III carrés est en acier thermolaqué.

Sur les bords des **Bacs à Arbre Serpentine Highlife III**, aux formes sinueuses, de fines lattes de bois sont placées dans l'arrondi. Les bacs à arbre sont parfaitement assortis aux confortables bancs Highlife III et aux autres produits de la série Highlife III.

Le grand modèle carré et le modèle Serpentine haut peuvent tous deux accueillir des arbres culminant à 8-10 mètres. Streetlife recommande d'utiliser le dispositif Treetec® Bottom Up.



**HLF-PL-S150-90**  
150x150x90 cm, ± 1,6 m³



**HLF-PL-SRP-210-195-90**  
210x195x90 cm, ± 1,85 m³



**HLF-PL-S200-90**  
201x201x90 cm, ± 3,5 m³



- MATÉRIAUX
- Acier Thermolaqué ●
  - Bois Dur ●
  - Bamboo Brown ●

Les bacs à arbre Highlife III ont une identité graphique et contemporaine. Les lamelles ont une épaisseur d'environ 4 cm. Le cadre métallique noir renforce l'élégance du modèle. Les différentes couleurs du bois et les bords en acier leur confèrent une allure architecturale.





Ces Pots de Fleurs Géants à Dijon (France) ont été fabriqués en biocomposite un matériau extrêmement durable comprenant des fibres naturelles. Le système spécial Treetec®, combiné à la généreuse quantité de substrat contenu dans les bacs à arbres, permet aux arbres de se développer pleinement dans le climat urbain.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

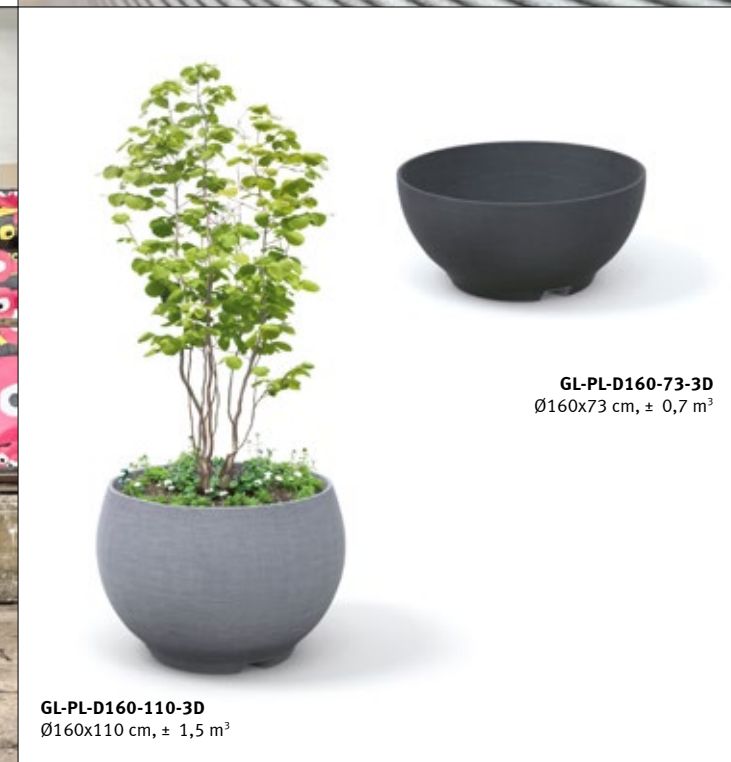
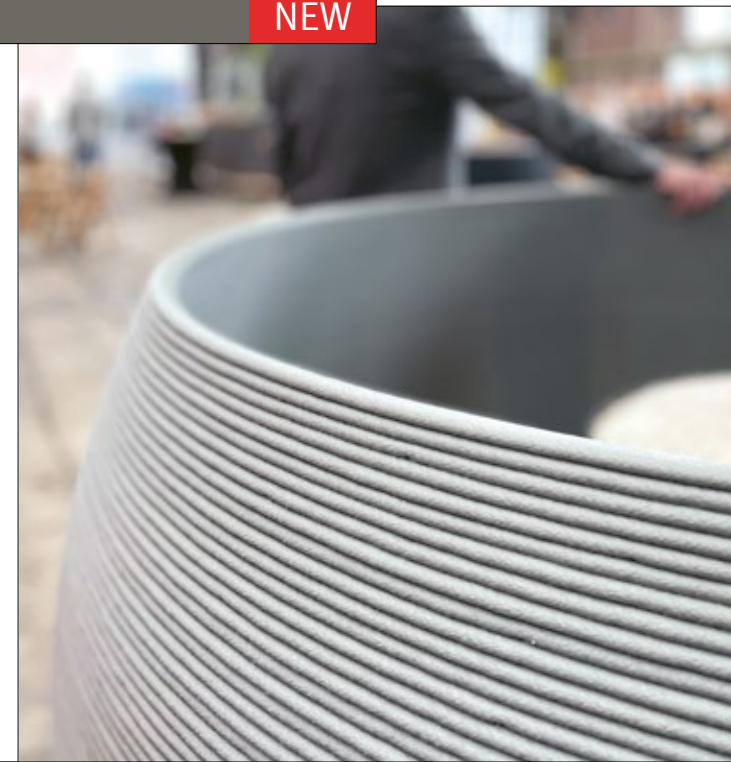
## Bacs à Arbre Globe

**NEW**

Les **Bacs à Arbre Globe** sont des bacs sphériques en acier Corten ou en plastique recyclé imprimé 3D (stable aux UV). Les Bacs à Arbre Globes créent un paysage urbain ludique et singulier. Les versions plus petites sont faites d'une demi-sphère.

La version imprimée 3D est produite à l'aide d'une imprimante 3D et est fabriquée à partir de déchets plastiques ménagers recyclés, renforcés par un faible pourcentage de fibres de verre. La jardinière Globe imprimée en 3D est une alternative à la jardinière Globe en acier Corten et est construite à partir de couches d'impression uniques et solides d'une épaisseur de 25mm. Le processus d'impression révèle de petites irrégularités dans les couches d'impression, ce qui donne à chaque Globe un aspect unique.

Nous recommandons d'utiliser le système Tretec® Bottom Up en combinaison avec des arbres sculpturaux à plusieurs tiges. La version en acier Corten thermolaqué dans un colori RAL (nuancier RAL Classic) est disponible avec un supplément tarifaire.



**GL-PL-D160-73-3D**  
Ø160x73 cm, ± 0,7 m<sup>3</sup>

**GL-PL-D160-110-3D**  
Ø160x110 cm, ± 1,5 m<sup>3</sup>

- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●
  - PP/PE Recyclé ●





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bacs à Arbre Globe

Les **Bacs à Arbre Globe** sont des bacs sphériques en acier corten ou en composite thermolaqué. Les Globes créent une ambiance de rue originale et distinctive. Les variantes basses sont des demi-formes sphériques. Les bacs sphériques ont été soigneusement renforcés au moyen d'un large bord rond en acier CorTen. Nous vous recommandons d'appliquer le Système Treetec® Bottom Up assorti à des arbres sculpturaux multi-troncs. Le modèle en corten peut être thermolaqué (nuancier RAL), en option.

Dimensions :

Ø: 160 x 73 cm    volume : env. 0,7 m<sup>3</sup>

Ø: 160 x 110 cm    volume : env. 1,5 m<sup>3</sup>



**GL-PL-D160-110**  
Ø160x110 cm, ± 1,5 m<sup>3</sup>

**GL-PL-D160-73**  
Ø160x73 cm, ± 0,7 m<sup>3</sup>

**GL-PL-D160-110**  
Ø160x110 cm, ± 1,5 m<sup>3</sup>

- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●
  - PP/PE Recyclé ●

Les bacs Globe en corten installés sur la place du centre des expositions modernisé Parkhaus Inselhalle à Lindau (Allemagne) sont subtilement assortis à la teinte rouge-brun de la façade et du toit. Avec son arbre à tronc multiple, le bac Globe est particulièrement élégant.





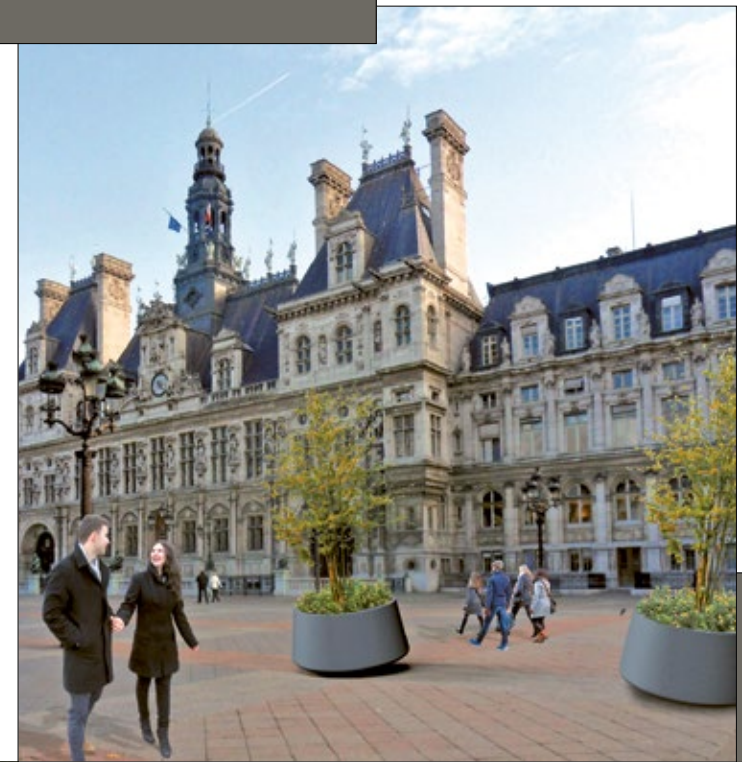
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX  
 Acier Corten ●  
 Acier Thermolaqué ●

## Tumbling Tubs

Les **Tumbling Tubs** sont des bacs en acier Corten fascinants, de forme conique avec une base arrondie. Ils peuvent être positionnés soit à la verticale, soit avec un léger angle de 5 degrés. Cela crée un effet ludique qui met en valeur les plantes à fleurs en particulier.

Les Tumbling Tubs ont un diamètre de 160 cm, 120 cm ou 230 cm, et sont disponibles en version haute (90 cm) et basse (50 cm). Le thermolaquage dans un coloris RAL est disponible en option.



**TUMB-PL-A-D160-50**  
 Ø160/145x57 cm, ± 0,65 m<sup>3</sup>

**TUMB-PL-A-D120-90**  
 Ø120/88x90 cm, ± 0,8 m<sup>3</sup>

**TUMB-PL-V-D230-90**  
 Ø230/198x90 cm, ± 2,9 m<sup>3</sup>





## Shrubtubs Cylindriques

Les **Shrubtubs Cylindriques** sont réalisés dans une tôle en acier Corten de 4mm d'épaisseur. Comme les Shrubtubs Squares, ils sont dotés d'un large bord qui en renforce la structure et les rend attractifs.

Il est possible d'équiper les bacs du système de soin Treetec® Bottom Up, par ailleurs recommandé par Streetlife. Les bacs à arbre en acier Corten ont un design sobre et sont également disponibles en version thermolaquée. Les Shrubtubs sont faciles à déplacer et possèdent des points d'ancrage interne pour ancrer la motte de racine.



**STUB-PL-D90-75**  
Ø90x75 cm, ± 0,45 m³



**STUB-PL-D120-90**  
Ø120x90 cm, ± 1 m³



**STUB-PL-D150-90**  
Ø150x90 cm, ± 1,5 m³

### MATÉRIAUX

- Acier Corten ●
- Acier Thermolaqué ●

Situé sur l'Allée des Arches à Courbevoie, à deux pas de la Grande Arche de la Défense à Paris, ce projet a pour but de revaloriser le parvis de grands sièges sociaux et du Pôle Universitaire Leonard de Vinci. Le prescripteur, l'Atelier Silva Landscaping, a développé une méthode et un savoir-faire sur des sites et projets sensibles dans des espaces très urbains. Pour ce projet ils ont eu recours à 6 grands Shrubtubs Cylindriques en acier thermolaqué avec système de réservoir TreeTec Bottom pour des grands arbres, et deux grands ilots ovales composés chacun de plusieurs modules Mobile Green Isles proposant des assises.





## Shrubtubs Coniques

Les **Shrubtubs Coniques** existent en divers diamètres et en trois hauteurs. Ils sont fabriqués en acier Corten dont la durée de vie est en fait illimitée.

En option, l'acier peut être thermolaqué dans un coloris RAL. Streetlife vous conseille l'utilisation du système Treetec® Bottom up. Tous les bacs sont dotés de trous de drainage et sont déplaçables à l'aide d'un chariot élévateur.



**CON-PL-D180-90**  
Ø180x90 cm, ± 1,7 m³



**CON-PL-D150-90**  
Ø150x90 cm, ± 1,2 m³



**CON-PL-D120-90**  
Ø120x90 cm, ± 0,7 m³



**CON-PL-D145-45**  
Ø145x45 cm, ± 0,7 m³

### MATÉRIAUX

- Acier Corten ●
- Acier Thermolaqué ●

Les Shrubtubs Coniques en acier thermolaqué dans un coloris rouge vif enrichissent le paysage urbain de l'Esplanade Clark à Montréal.



## Cônes Synthétiques

NEW

Les **Cônes Synthétiques** sont des bacs à arbre déplaçables disponibles en 3 tailles (M, L et XL) et en 7 couleurs standard. Les cônes sont fabriqués en plastique isolant à paroi épaisse avec un effet granito. Les diamètres et hauteurs différentes permettent de créer des agencements variés.

Les Cônes Synthétiques L conviennent à des arbres jusqu'à une hauteur d'environ 6 mètres. La version XL convient aux arbres d'une hauteur maximale d'environ 10 m en raison du grand volume de substrat. Nous recommandons notre système Treetec® Bottom Up pour un entretien optimal des arbres. Le système

Treetec® Bottom Up ne peut pas être utilisé avec la version basse. Tous les bacs à arbre sont dotés de trous de drainage et peuvent être facilement déplacés à l'aide d'un chariot élévateur (par exemple pour l'entretien à long terme).



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



MATÉRIAUX  
● Composite PE

250

MATÉRIAUX  
● Composite PE

251

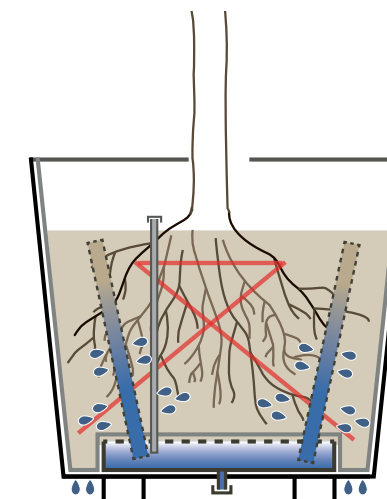
## Cônes Synthétiques

NEW

Un Cône Synthétique en Waste Grey ou Waste Brown recyclé offre une alternative durable. Le Waste Grey est composé de 55 % de déchets plastiques ménagers recyclés et de 45 % de matériau et de mousse "vierges". Le Waste Brown est fabriqué à partir de PEHD (polyéthylène haute densité) recyclé, provenant de notre propre chaîne d'approvisionnement. Il s'agit donc de déchets partiellement réutilisés issus des processus de production de Streetlife.

Le Cône Synthétique en plastique recyclé a un aspect moucheté, avec des petits morceaux de plastique visibles, révélant la source du matériau recyclé. Des échantillons de couleurs sont disponibles sur demande.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



Le dispositif Tretec® Bottom Up assure une bonne isolation, la circulation d'oxygène, la fixation de la motte, l'alimentation en eau et l'évacuation de l'eau excédentaire. Voir page 198 pour le dispositif Tretec®.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Cônes Synthétiques

**NEW**



Anthracite Granito



Black Granito



Traffic Red, uni color



Medium Grey Granito



White Granito



Waste Grey



Waste Brown



Les **Cônes Synthétiques** existent en 5 couleurs standard. Couleur RAL sur mesure pour une commande de 20 pièces et plus.

Le Cône synthétique peut être réalisé en Waste grey ou Waste Brown, deux variantes de matériaux durables (voir photo). Le Waste Grey est composé à 55% de plastiques domestiques recyclés et à 45% de matériaux et de mousses « vierges ». Il s'agit de la quantité minimale de matériau neuf nécessaire pour garantir la solidité et l'imperméabilité du matériau final. Les plastiques sont essentiellement des PE-HD (Polyéthylène haute densité). Le Cône Synthetic Waste Grey a une surface lisse avec un aspect moucheté gris-vert. Les petites particules de plastique sont visibles de près, donnant ainsi à voir les origines du matériau recyclé.

Acier coloré sur demande.

MATÉRIAUX  
Composite PE ●





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Pots de Fleurs Géants

Les **Pots de Fleurs Géants** existent en deux dimensions : Ø215 cm et Ø240 cm. Ces bacs mobiles peuvent être réalisés en acier thermolaqué dans un coloris RAL, ou en matériau composite durable avec un revêtement en gel dans un coloris RAL, ou en fibres naturelles (Natural Fibers). Les Natural Fibers sont constitués d'épaisses nattes de fibres naturelles imprégnées de résine. Les fibres sont complètement scellées, mais restent visibles. Le bord en composite et la partie inférieure du pot doivent être assemblés sur place. La variante Natural Fibre est disponible en deux couleurs : Rusty Brown ou Light Grey. Ces modèles sont plus chers que les modèles en acier, tandis que les variantes en composite sont plus légères et plus économiques.

Les pots géants peuvent être facilement déplacés à l'aide d'espaces encastrés pour chariots élévateurs. En fonction du volume du substrat, ils conviennent pour des arbres d'une hauteur maximale de 8 mètres. Le système Tretec® Bottom Up est une option recommandée pour les arbres et les grands arbustes.



Les Pots de Fleurs Géants sont également disponibles en version basse avec un large rebord idéal pour s'asseoir. Comme le bois, le matériau composite a des propriétés isolantes et crée une surface d'assise agréable.



**GFP-PL-D240-120**  
 Ø238x120 cm, ± 3,5 m³



**GFP-PL-D215-47**  
 Ø215x47 cm, ± 1 m³

- MATÉRIAUX
- Composite ●
  - Biocomposite ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

À Gand (BE), le cabinet d'urbanisme BUUR a choisi les Pots de Fleurs Géants pour égayer plusieurs sites du centre-ville destinés à être rénovés. Deux couleurs éclatantes, rouge vif et pourpre, soulignent l'aménagement temporaire et mettent l'accent sur une rénovation contemporaine.



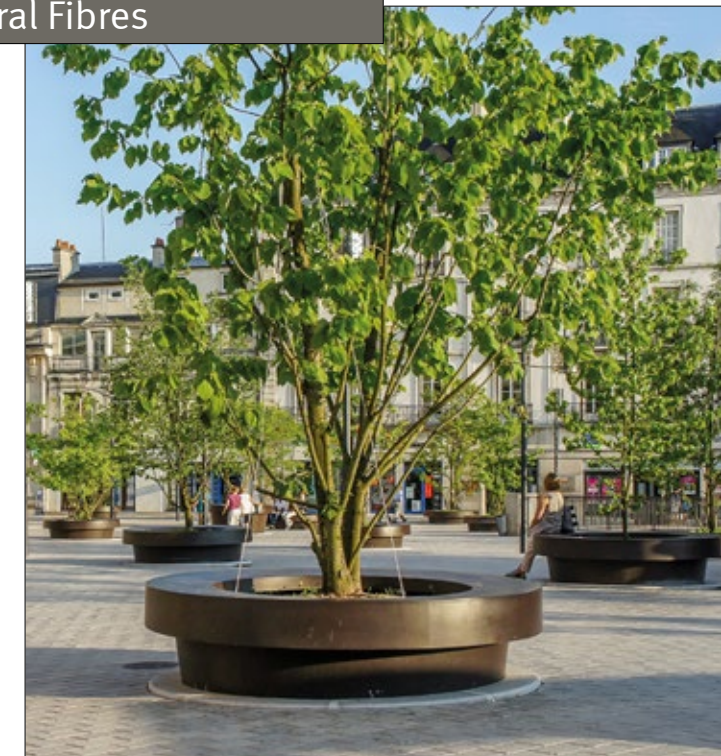


Des Conifères dans des Pots de Fleurs Géants végétalisent la BPS Plaza sur Cringle Street à Londres (Royaume-Uni).

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Pots de Fleurs Géants Natural Fibres

Les **Pots de Fleurs Géants Natural Fibres** sont en composite thermodurcissable renforcé de fibres naturelles. Tissées en épaisses nattes, les fibres de sisal sont imprégnées de résine selon le processus du moulage par transfert de résine. Les fibres sont totalement couvertes, mais sont apparentes dans les deux couleurs disponibles : Rusty Brown et Light Grey. Cette composition confère aux Pots de Fleurs Géants un aspect et un toucher naturel, ainsi que le plus haut grade de durabilité. Le budget du modèle en fibres naturelles est plus élevé que celui du modèle thermolaqué.



Au cours des dernières années, la qualité et l'applicabilité des composites biosourcés ont considérablement augmenté grâce à la disponibilité croissante des bioplastiques et des résines et fibres biosourcées. Ces matériaux réduisent les émissions de CO<sub>2</sub> et l'épuisement des ressources fossiles. Cette évolution a particulièrement stimulé l'utilisation des composites biosourcés au sein de la Collection Streetlife. Outre les bacs à arbre et les revêtements de sol, Streetlife propose des bancs en biomatériaux, notamment grâce à l'amélioration de leurs qualités esthétiques.

Outre les bacs à arbre et revêtements, Streetlife propose également des bancs en composites biosourcés, comme les Bancs Circulaires Lean Green.

MATÉRIAUX  
Biocomposite ●





Les Îlots d'Arbres Ronds Rough&Ready ont par défaut un diamètre extérieur de 3, 4 et 5 mètres. Les diamètres plus importants sont disponibles sur demande. Le projet illustré a été réalisé à Middelharnis (Pays-Bas), en collaboration avec KuiperCompagnons.



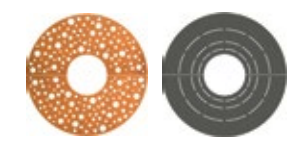


## Grilles d'Arbre & Corsets d'Arbre

- Information & Classification de trafic
- Grilles d'Arbres & Contours
- Bancs Grilles



Bandes de Grilles  
275



Grilles d'Arbre Ronde  
271



Grilles d'Arbre Carrées  
273



Corsets d'Arbre  
276



Bancs Solid Grille  
279



Bancs Rough&Ready Grille  
281



Tree Outlines  
283

À Louvain (Belgique), sur la place Justus Lipsius, des Bandes de Grille en Corten ont été combinées avec des Cubes R&R et des Bancs R&R Crosswise placés ici et là. Les grilles en Corten perforées du motif « Bamboo » relient les arbres à troncs multiples et permettent à l'oxygène de mieux circuler.



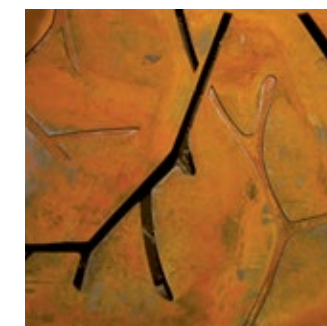
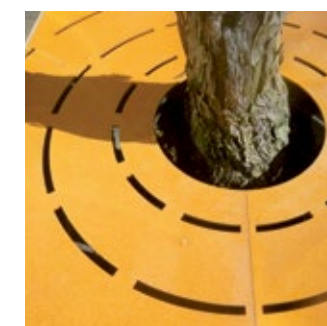
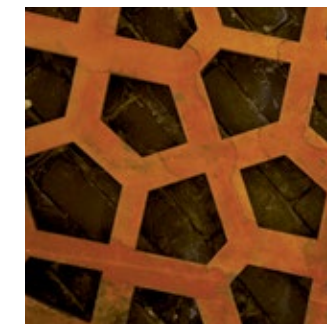


## Grilles d'arbre en acier Corten et Corsets d'arbre

Matériau durable, l'acier Corten épais est parfait pour les grilles d'arbre. Streetlife est le spécialiste des **Grilles d'arbre en Corten et Corsets d'arbre** et propose différentes solutions aux détails innovants. Outre les produits standards de la Collection, Streetlife travaille sur mesure pour développer et réaliser avec vous vos projets.

L'utilisation de l'acier Corten dans l'espace public permet de créer un environnement naturel et chaleureux. Le Corten peut être utilisé en extérieur sans traitement et permet donc d'éviter couches de zinc et de laque chimique néfastes pour l'environnement. Le Corten est un acier faiblement allié constitué de chrome, cuivre et de nickel, sur lequel se crée une couche de patine dense et hermétique. Cette patine se forme dans une période allant de six mois à deux ans. La formation de cette corrosion s'arrête une fois le processus naturel d'oxydation totalement effectué. Streetlife propose divers produits en acier Corten. Outre son aspect chaleureux, le Corten a d'autres avantages : il est respectueux de l'environnement, les autocollants et fraffitis n'adhèrent pas, présente une coloration qui passe de l'orange au marron, tandis que les modifications et les réparations deviennent invisibles avec le temps en raison de l'oxydation naturelle.

Plusieurs modèles de corsets d'arbre originaux en acier Corten sont disponibles pour protéger au maximum l'arbre et le tronc contre les influences extérieures. Le système universel Guardlock® assure une belle fixation, solide et détaillée, du corset à la grille, tout en dissimulant le système de fixation. Vous pouvez choisir, pour les grilles d'arbre Streetlife, entre plusieurs **motifs graphiques** naturels et contemporains. Les grilles existent dans différentes formes : rondes, carrées, ou bien sous la forme de longues bandes de tôle perforée. Les Tree Outlines en acier carbone laminé à chaud complètent cette gamme de produits. Avez-vous une autre idée pour votre projet? Streetlife se fera un plaisir de réaliser pour vous un travail sur mesure.



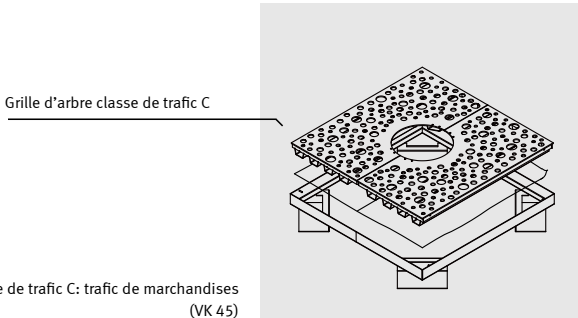
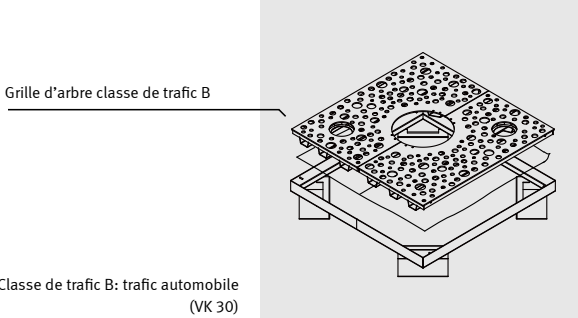
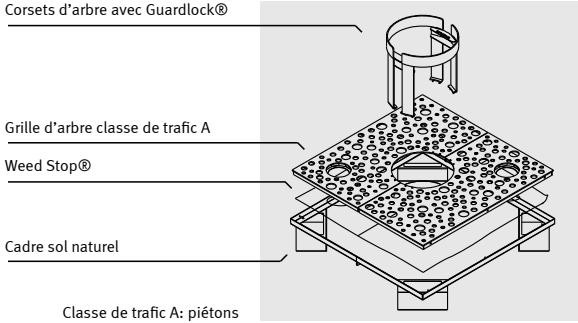
Associées à un Corset d'arbre, les Grilles d'arbre servent à protéger le tronc des collisions ou des vélos. Elles permettent de laisser le sol à découvert pour favoriser la circulation de l'air et de l'eau autour de la motte.





### Grilles d'arbre en acier Corten – Classification de trafic

En fonction de la classe de trafic souhaitée, les grilles d'arbre sont réalisées avec un simple cadre de sol. Tous les cadres sont des structures haut de gamme en acier Corten, ce qui permet l'utilisation de mono-matériaux durables. Il est possible d'intégrer un filtre sous-jacent Weed Stop® Solution, pour éviter que les mauvaises herbes ne poussent à travers les ouvertures de la grille. Les dessins isométriques ci-contre illustrent clairement la structure du système.



Classe de trafic:	Max.	En kg	En Newton	Par roue	Charge Max.*
Classe de trafic A	1,5 ton	1.500 kg	15 KN	nvt	1.500 kg
Classe de trafic B	10 ton	10.000 kg	100 KN	50 KN	5.000 kg
Classe de trafic C	15 ton	15.000 kg	150 KN	75 KN	7.500 kg

\* Sur une superficie minimum e 20x20 cm



## Motifs de Grille d'Arbre

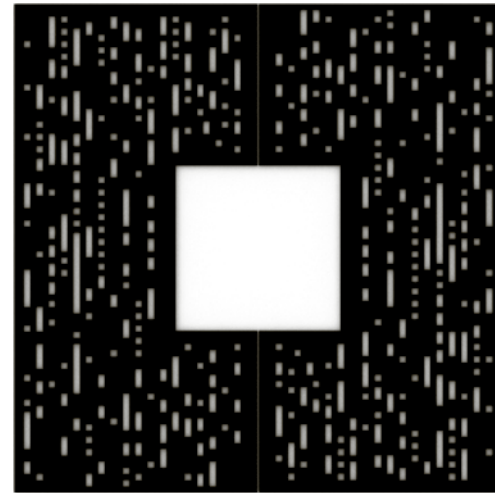
Les épaisses **Grilles d'Arbre Carrées et les Grilles d'Arbre Rondes** en acier Corten sont percées de différents motifs graphiques. Le diamètre de l'ouverture centrale pour le tronc correspond toujours à un tiers de la largeur totale de la grille, c'est-à-dire environ 33 cm pour les grilles de 100 cm et environ 60 cm pour les grilles de 180 cm. Le Corten est un matériau particulièrement adapté aux grilles d'arbre en raison de sa grande rigidité et de sa très forte résistance à l'usure (EN51130 - testé classe R13).

Les Grilles d'arbre acier Corten peuvent également être recouvertes d'un thermolaquage très solide : DB Grau (gris foncé, DB 703) et Deep Black (noir). Le thermolaquage est extrêmement résistant à l'usure et constitue une couche de protection supplémentaire.

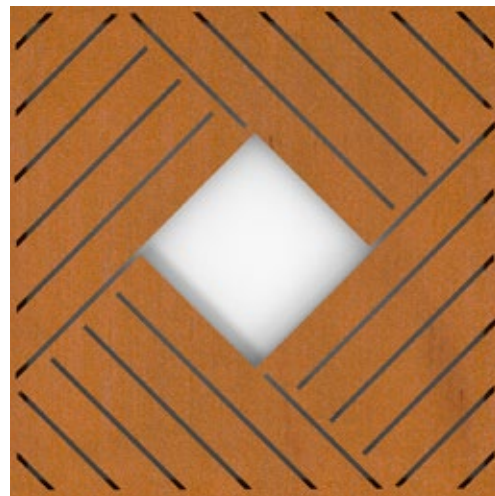
Les Grilles d'arbre Streetlife existent avec huit motifs graphiques différents, constitués de perforations. Les motifs sont conformes aux normes américaines pour les personnes à mobilité réduite (ADA) : ouverture < 12.5 mm (1/2 inch).

- Grille Carrée
- Grille Ronde
- ADA Motif extra fin, conforme ADA

L'American Disabilities Act (ADA) est la loi américaine garantissant l'accès et l'utilisation sécurisés des bâtiments aux personnes en situation de handicap.



Sound ADA



Diaphragm **NEW**

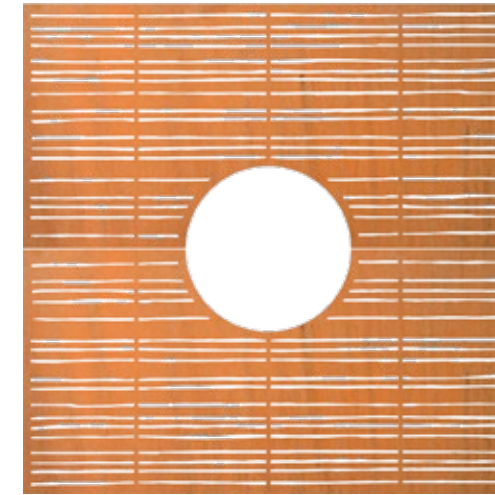
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX  
 Acier Corten  
 Acier Thermolaqué

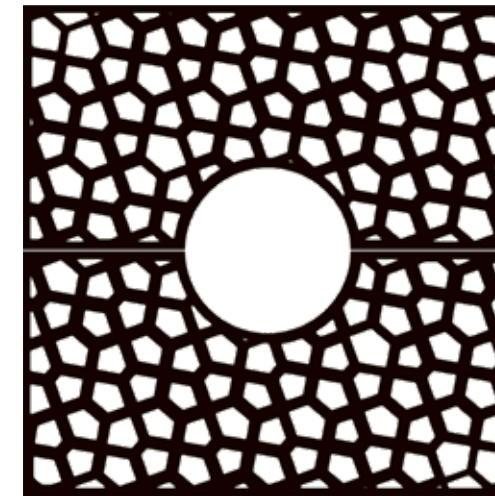
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX  
 Acier Corten  
 Acier Thermolaqué

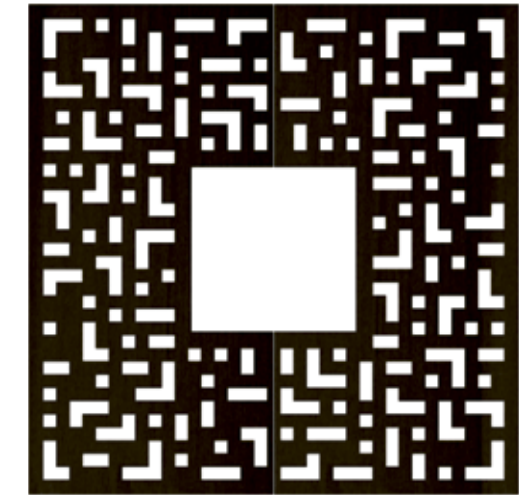
## Motifs de Grille d'Arbre



Bamboo ADA



Magic



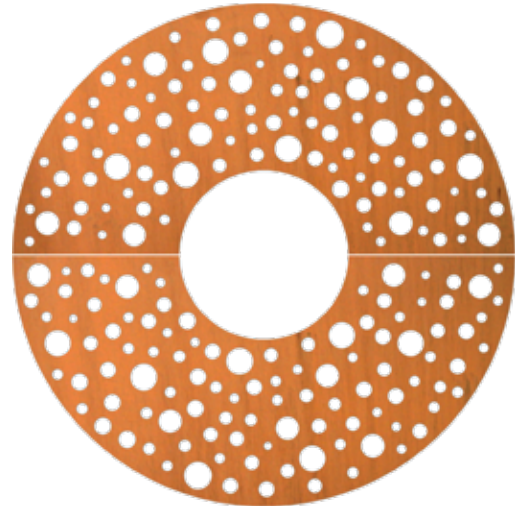
Matrix



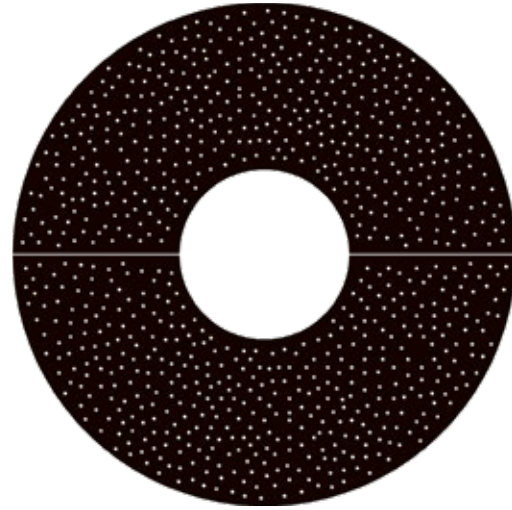
Willow ADA



Motifs de Grille d'Arbre



■ ○ Casual Dots



■ ○ Kiwi ADA

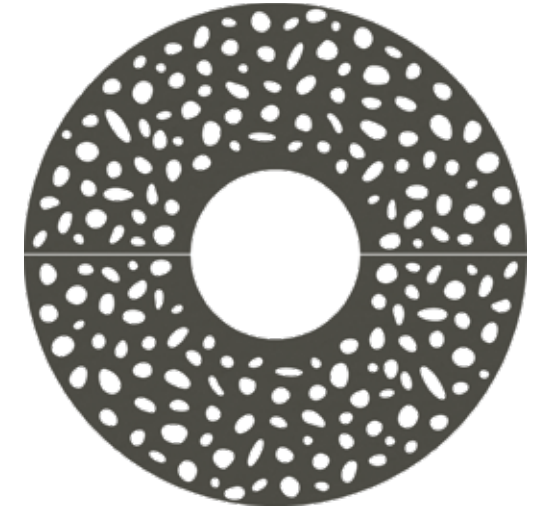
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

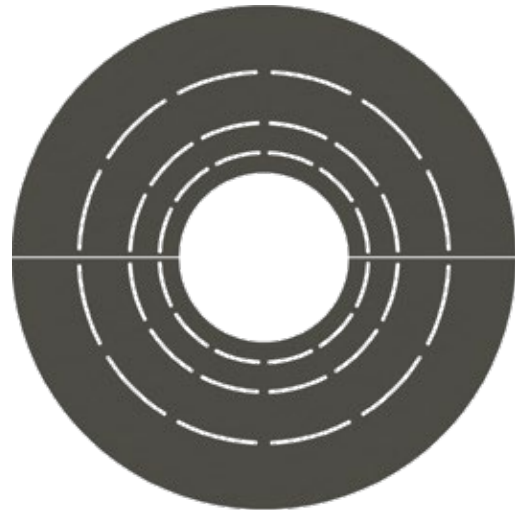
Motifs de Grille d'Arbre



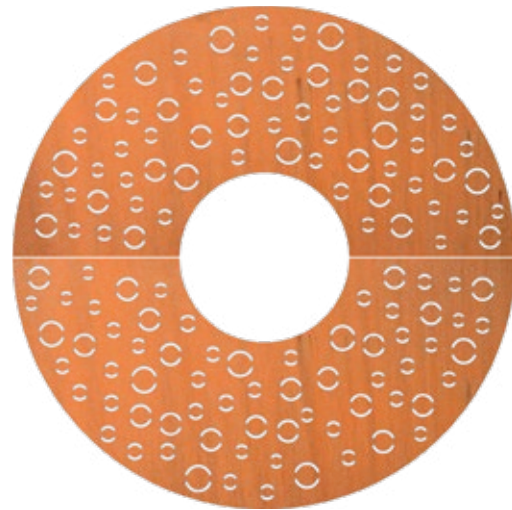
■ ○ Cloud of Nuts



■ ○ Pebbles



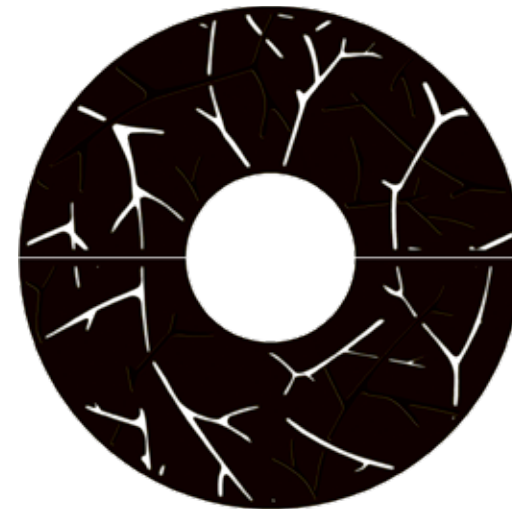
■ ○ Ripple ADA



■ ○ Bubbles ADA

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué



■ ○ Twiggy



○ Ants ADA





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Grilles d'Arbre Rondes

Les épaisses **Grilles d'Arbre Rondes** sont disponibles avec différents motifs graphiques. Elles existent également en version carrée. Le diamètre de l'ouverture centrale pour le tronc correspond toujours à un tiers de la largeur totale de la grille, c'est-à-dire environ 33 cm pour les grilles de 100 cm et environ 60 cm pour les grilles de 180 cm. Dans le cas d'une pose au niveau du sol, nous recommandons l'installation d'un cadre en acier Corten qui fournira un support adapté et permettra de raccorder la grille au revêtement.

Huit **motifs graphiques** des grille Streetlife présentent un motif extra-fin, garantissant la conformité avec les directives américaines d'accessibilité ADA : ouverture < 12,5 mm (0,5 pouces).

Les Grilles d'arbre en acier Corten peuvent être recouvertes d'un thermolaquage de couleur spécial très résistant. Le thermolaquage gris (DB Grau) ou noir (Deep Black) leur confère une résistance supplémentaire à l'usure et sert de couche de protection supplémentaire.



**TGR-D150 + TGR-D-Cloud of Nuts**  
Ø150 cm



**TGR-D150 + TGR-D-EF-Ripple**  
Ø150 cm



**TGR-D150 + TGR-D-Magic**  
Ø150 cm



**TGR-D150 + TGR-D-EF-Bubbles**  
Ø150 cm



MATÉRIAUX  
Acier Corten ●  
Acier Thermolaqué ●





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Grilles d'Arbre Carrées



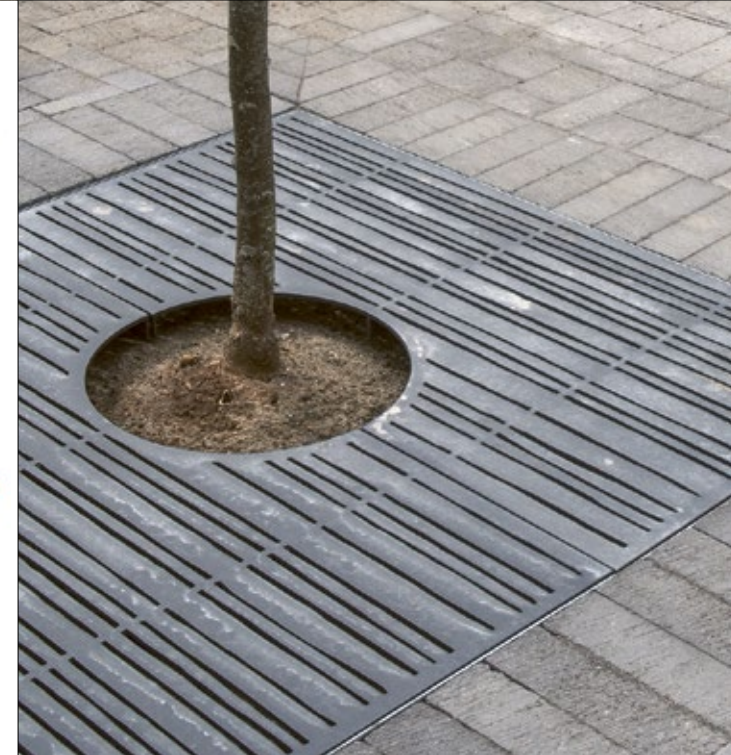
Les épaisses **Grilles d'Arbre Carrées** sont disponibles avec différents motifs graphiques. Elles existent également en version ronde. Le diamètre de l'ouverture centrale pour le tronc correspond toujours à un tiers de la largeur totale de la grille, c'est-à-dire environ 33 cm pour les grilles de 100 cm et environ 60 cm pour les grilles de 180 cm. Dans le cas d'une pauseau niveau du sol, nous recommandons l'installation d'un cadre en acier Corten qui fournira un support adapté et permettra de raccorder la grille au revêtement.

Huit **motifs graphiques** des grille Streetlife présentent un motif extra-fin, garantissant la conformité avec les directives américaines d'accessibilité ADA : ouverture < 12,5 mm (0,5 pouces).

Les Grilles d'arbre en acier Corten peuvent être recouvertes d'un thermolaquage de couleur spécial très résistant. Le thermolaquage gris (DB Grau) ou noir (Deep Black) leur confère une résistance supplémentaire à l'usure et sert de couche de protection supplémentaire.



MATÉRIAUX  
Acier Corten ●  
Acier Thermolaqué ●



Les Grilles d'Arbre se combinent à merveille avec tous les produits de la Collection Streetlife de manière à créer un aménagement urbain complet et cohérent. Ajouter des assises auprès de la végétation permet de créer un espace agréable dans un environnement extérieur durable.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bandes de Grille

De nombreux spécialistes en arboriculture attribuent aux arbres des qualités sociales. Ils affirment par exemples que les arbres se développent mieux lorsqu'ils sont en contact les uns avec les autres. Les espaces plantés en bandes dotés de granulés pour arbre permettent aux arbres urbains de se développer pleinement. Outre son aspect fonctionnel, une **Bande de Grille** perforée en acier Corten contribue à créer un paysage urbain puissant et esthétique.

Streetlife vous conseille et vous accompagne dans l'élaboration de votre projet sur mesure avec les Bandes de Grille de sol modulaires en Corten.



À Louvain (Belgique), sur la place Justus Lipsius, des Bandes de Grille en Corten ont été combinées avec des Cubes R&R et des Bancs R&R Crosswise placés ici et là. Les grilles en Corten perforées du motif « Bamboo » relient les arbres à troncs multiples et permettent à l'oxygène de mieux circuler.

- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●



## Corsets d'Arbre

Également fabriqués en acier Corten, les **Corsets d'Arbre** forment un ensemble homogène avec les Grilles d'arbre en acier Corten. La conception intégrale de la grille et du corset donne un aspect chaleureux et contemporain, qui s'harmonise avec les arbres.

Le cadre **Tree Outline** assure au mieux la continuité du sol avec transparence et solidité.

Le **Corset d'arbre Carré** est de forme carrée et ne s'utilise qu'avec des grilles d'arbre de même forme.

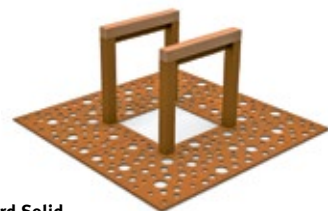
Le **Corset d'arbre Solid** possède une allure robuste avec une latte Solid en bois dur. Il s'agit d'un protège-arbre de la série Solid.



**Tree Guard Outline**  
TGUA-OTL-S59-70  
59x8x70 cm



**Tree Guard Carré**  
TGUA-CAR-S60-60  
60x60x60 cm



**Tree Guard Solid**  
TGUA-SOL-S60-60  
60x60x60 cm

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

## Corsets d'Arbre



**TGUA-D58-135** Ø58x135 cm  
**TGUA-D58-100** Ø58x100 cm  
**TGUA-D48-60** Ø48x60 cm



**TGUA-Lot-D60-120**  
Ø60x120 cm



**TGUA-Lot-D50-45**  
Ø50x45 cm

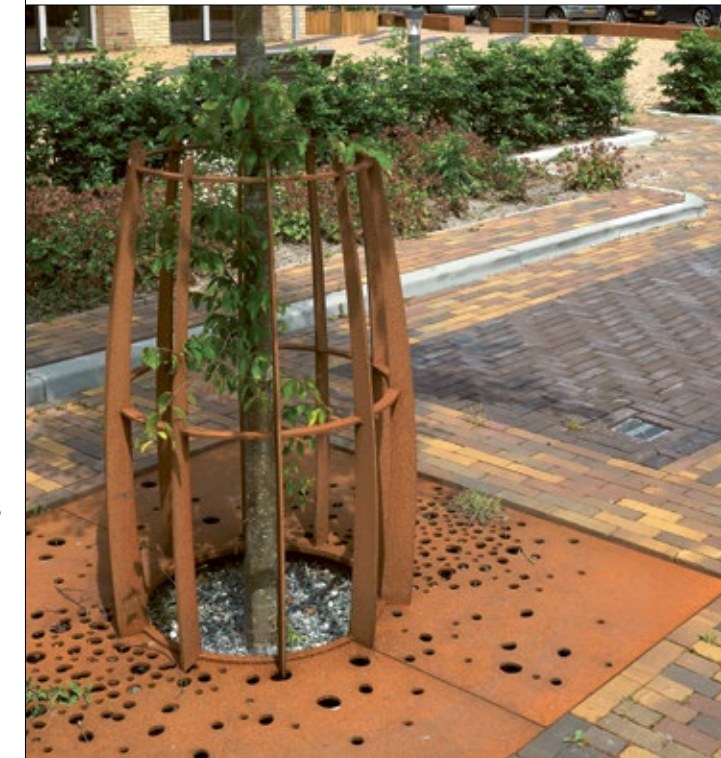


**TGUA-STL-D50-120**  
Ø50x120 cm

Le **Corset d'arbre Rond** a une forme sobre et minimaliste. Le corset s'harmonise élégamment avec la forme du tronc. Les corsets d'arbre ronds présentent des détails raffinés et constituent une véritable alternative aux corsets d'arbre classiques.

Le **Corset d'arbre Lotus** est constitué de lamelles verticales concentriques en acier Corten. Ce corset d'arbre robuste a un aspect plus naturel.

Tous les corsets d'arbre sont équipés du système de fixation Guardlock®. Ce système ingénieux crée une fixation esthétique et solide, sans éléments visibles.







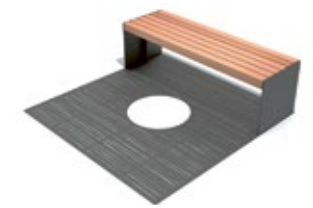
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bancs Solid Grille

Les passants apprécient particulièrement de s'asseoir à l'ombre d'un arbre. Le **Banc Solid Grille** est une grille d'arbre carrée combinée à un banc. Les Bancs Solid Grille peuvent être placés sur un ou deux côtés ou entourer complètement l'arbre. Les supports réalisés en acier Corten épais sont dimensionnés et adaptés à la grille d'arbre.



**TGR-S150 + TGR-S-Casual Dots + SOL-GRB-DIA-O-150**  
150x150x45 cm



**TGR-S150 + TGR-S-EF-Bamboo + SOL-GRB-L6-150**  
150x150 cm + 150x46x47 cm



- MATÉRIAUX**
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●
- 
- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
- 
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

Les Solid Grille Benches sont placés par paire dos à dos et fixés sur des Grilles d'arbre perforées du motif Bamboo. Ils sont dotés d'un dossier à six lattes Solid pour davantage de confort. Un Corset d'arbre rond apporte une protection supplémentaire à l'arbre.



**TGR-600-150 + TGR-S-EF-Bamboo + 2x SOL-GRB-L6-150**  
600x150 cm + 150x46x47 cm



**TGR-900-180 + TGR-S-Matrix + 3x SOL-GRB-L6-180**  
900x180 cm + 180x46x47 cm





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Déposé et brevets

## Bancs Rough&Ready Grille

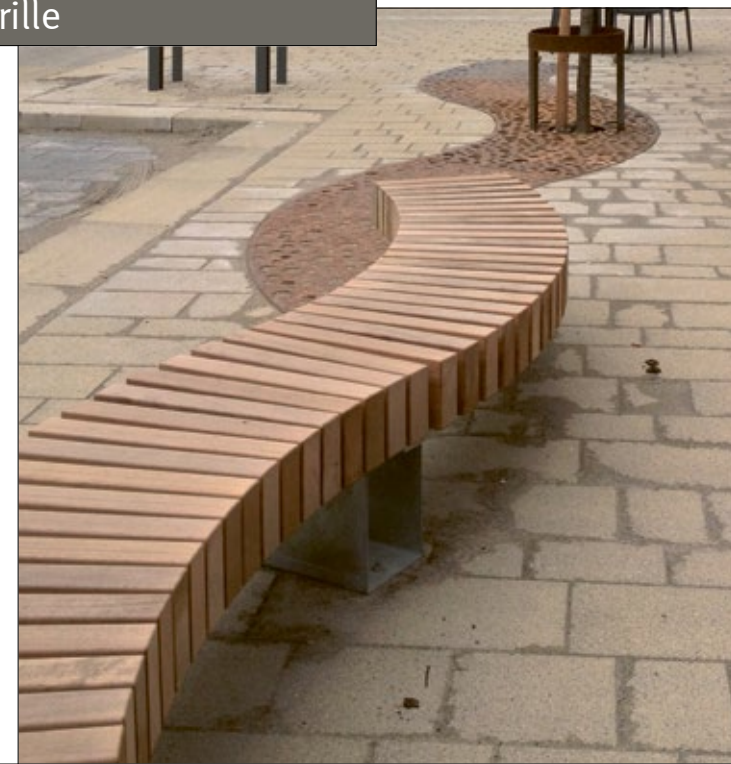
Les grandes grilles d'arbres rondes d'un diamètre de 300 cm peuvent être agrémentées de **Bancs Rough&Ready Grille**, dont le piètement est également en acier. Ces bancs circulaires, qui peuvent être pourvus de dossiers, mettent particulièrement en valeur les arbres monumentaux. Les dossiers et accoudoirs sont en option.



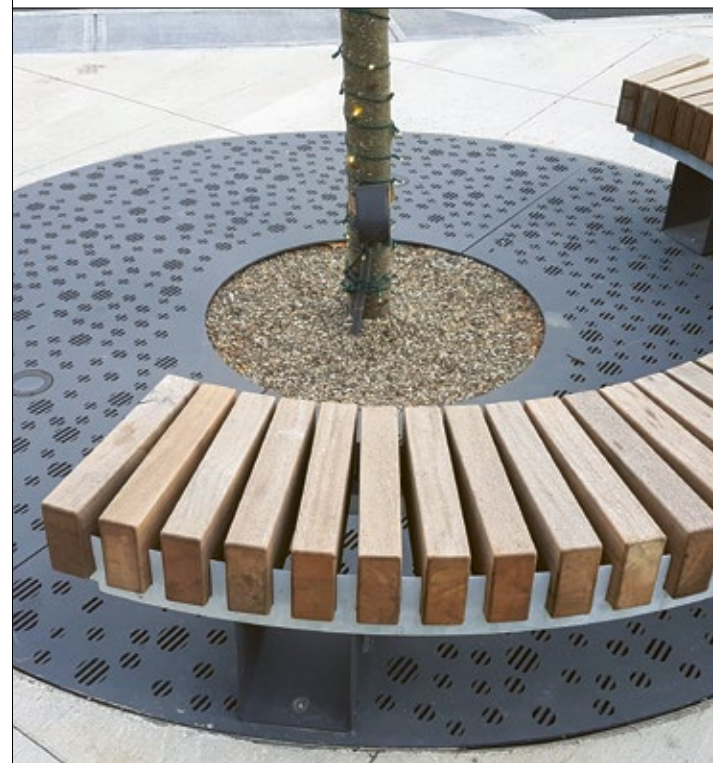
**TGR-D300 + TGR-D-CASUAL DOTS**  
+ **R&R-C-200-40-R150**  
+ **R&R-C-200-40-R150-Ext**  
Ø300 cm + 407x40x45 cm



**TGR-D300 + TGR-D-CASUAL DOTS + R&R-C-200-40-R150 +**  
**3x R&R-C-200-40-R150-EXT**  
Ø300 cm + 807x40x45 cm



- MATÉRIAUX**
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●
- MATÉRIAUX DES ASSISES**
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS**
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



Exemple de configuration

Le Rough&Ready (R&R) Grille Bench est une variante du Banc Circulaire R&R. Les piètements montés sur la Grille d'arbre auront, de préférence, la même couleur et les mêmes finitions que la grille, afin de former un ensemble cohérent.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Tree Outlines



**TOL-D100**  
Ø100x12 cm



**TOL-S120**  
120x120x12 cm



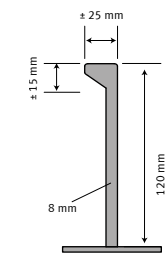
**TOL-D150**  
Ø150x12 cm



**TOL-S150**  
150x150x12 cm

Les **Tree Outlines** (cadres d'arbres) sont d'épais profils en acier laminé. Les Tree Outlines existent en version ronde ou carrée. Les Tree Outlines soulignent et signalent la fosse racinaire et constituent une bordure robuste et soignée sur le revêtement de surface. Ces contours peuvent être incorporés dans le pavage des rues de différentes manières, par exemple en affleurement ou en surélévation pour retenir l'eau contenant du sel de déneigement.

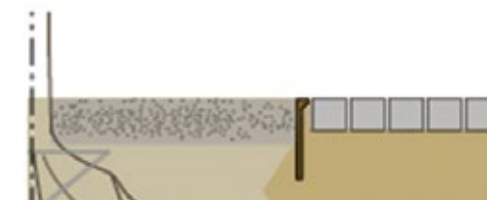
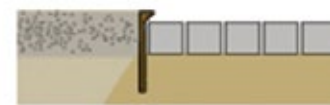
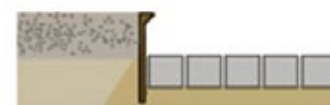
Sur demande : les Tree Outlines peuvent être réalisés dans d'autres dimensions. Disponible en acier non-traité ou galvanisé (thermolaquage sur demande). Streetlife peut vous conseiller et proposer des solutions sur-mesure.



Bord droit: 6 - 7 cm haut

Petit bord: 2 cm haut

Égal:  
pas d'augmentation



**MATÉRIAUX**  
Acier Carbone sans traitement ●  
Acier Galvanisé ●





Box Bins Extra Slim  
287



Box Bins  
288

TWIN



Bornes Rough&Ready Bollards  
291

TWIN



Bornes Solid Quattro Bollards & Pillars  
293



Bornes Bright & Open Bollards  
295



Solid Green Bike Organiser  
297



Supports de Vélos Rough&Ready  
299



Supports de Vélos Rough&Ready Bike-Key  
300

TWIN



Supports de Vélos Solid  
301



Supports de Vélos Strip  
303



Supports de Vélos E-Bike  
305



Supports de Vélos Clip  
307

## Corbeilles, Bornes et Appuis de Vélos

- Corbeilles & Poubelles
- Potelets & Bornes
- Appuis Vélos

Ces Bornes Rough&Ready installées sur Canary Wharf, à Londres, sont accompagnées par des bornes sur mesure en acier Corten, développées sur demande et en collaboration avec le commanditaire. L'éclairage intégré rend l'entrée clairement reconnaissable même le soir.





## Box Bins Extra Slim

La **Box Bin Extra Slim** est une poubelle de propreté fine dotée d'un couvercle anti-pluie. En reliant plusieurs bacs, il devient plus facile de séparer les déchets pour le recyclage. Des icônes ou du texte peuvent être gravés au laser sur le couvercle. L'avant de la poubelle peut être découpé au laser avec notre motif Casual Dots. Ce motif est reconnaissable et permet de voir le contenu de la poubelle. La corbeille est livrée avec un système de suspension pour des sacs de 120 litres facilement accessibles. Un bac interne léger peut être inséré dans la corbeille (en option).

La Box Bin Extra Slim est fabriquée en acier Corten à parois épaisses et est équipée d'une serrure triangulaire. Grâce aux différentes combinaisons, plusieurs versions sont disponibles : poubelle en acier Corten ou en acier thermolaqué, avec ou sans motif, avec couvercle à trous ou couvercle anti-pluie, en inox ou en acier Corten.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

- MATÉRIAUX
- Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

La Box Bin Extra Slim est une corbeille mince qui résiste mieux aux chocs et à l'usure dans sa version en acier Corten. Elle est particulièrement indiquée pour les cours d'école, comme ici au Maerlant Lyceum à La Haye (Pays-Bas).



## Box Bins

Les **Box Bins** sont des poubelles de propreté au design sobre. Elles sont en acier Corten avec un couvercle en acier inoxydable. L'acier Corten épais peut être découpé au laser avec notre motif Casual Dots. Ce motif est reconnaissable et permet de voir le contenu de la poubelle. Casual Dots est un motif récurrent de la collection Streetlife, qui permet aux architectes d'obtenir une plus grande cohérence dans les aménagements paysagers.

La corbeille est livrée avec un système de suspension pour des sacs de 140 litres accessibles à partir du dessus. Un bac interne léger peut être inséré dans la corbeille (en option). Le couvercle en inox existe en deux modèles : avec un grand trou circulaire (Ø320 mm) ou avec plusieurs petites ouvertures, pour empêcher l'introduction d'objets plus volumineux.



**BB-S49 + BB-S49-LID-CD**  
49x49x97 cm

**BB-S49-CD + BB-S49-LID-CI**  
49x49x97 cm

**2x BB-S49 + 2x BB-S49-LID-CD**  
98x49x97 cm

- MATÉRIAUX
- Acier Inoxydable
  - Acier Corten
  - Acier Thermolaqué

- MATÉRIAUX
- Acier Inoxydable
  - Acier Corten
  - Acier Thermolaqué

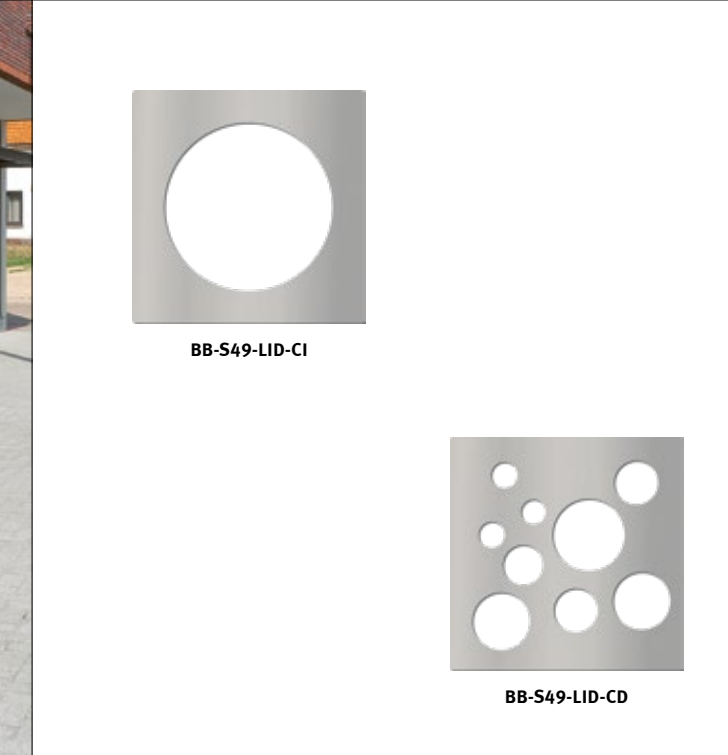
## Box Bins



**BB-S49 + BB-S49-LID-CD**  
49x49x97 cm

**BB-S49-CD + BB-S49-LID-CI**  
49x49x97 cm

**2x BB-S49 + 2x BB-S49-LID-CD**  
98x49x97 cm



**BB-S49-LID-CI**

**BB-S49-LID-CD**





## Bornes Rough&Ready

Le programme Rough&Ready (R&R) comprend également les Bornes **Rough&Ready Bollard**. Les poutres robustes en bois dur ou en recyclât All Black sont assemblées à un cadre en acier galvanisé ou en acier Corten, l'acier thermolaqué est en option. Les poutres sont couvertes aux extrémités et fixées à l'aide d'écrous de serrage en acier inoxydable antivol.

Une version amovible (BOLR) permet de retirer temporairement la borne, par exemple pour l'accès des commerçants ou des véhicules d'urgence. Le Support Vélo Rough&Ready est créée par l'ajout d'un support sécurisé découpé au laser qui dépasse des deux côtés de la borne. Ce support en acier permet de verrouiller un vélo en toute sécurité sur la borne.



- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●
  - Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●

Le projet spécial Zibi a été réalisé à la frontière entre l'Ontario et le Québec, à Gatineau/Ottawa. Un point de rencontre central a été aménagé avec divers produits Streetlife, dont le système Solid Edge et les bancs Cliffhanger Park. Les Bollards Rough&Ready isolent la place de la route principale. En collaboration avec CSW Landscape Architects.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bornes & Pillars Solid Quattro



**SOL-QTR-BOL-75**  
Exploded view

**SOL-QTR-BOL-75-LED**  
15x15x75 cm

**SOL-QTR-BOL-75**  
15x15x75 cm

Les Bornes **Solid Quattro Bollards** sont des bornes de 75 cm de haut. Les bornes sont constituées de quatre lattes Solid en bois dur, Accoya ou en recyclât Cloudy Grey montées sur une structure en acier. Deux montages différents permettent d'installer ces bornes, l'un sur une plaque à fixer dans une base en béton, l'autre avec l'ancre de sol en acier galvanisé de Streetlife.

Les **Solid Quattro Pillars** sont constitués de quatre lattes Solid montées sur une structure en acier. En option, les mâts peuvent être équipés d'un éclairage LED grâce à une connexion dans la base. Les bandes LED peuvent être livrées et montées par un prestataire externe. Les Piliers Solid Quattro de 3 mètres de haut ne sont pas amovibles.

Deux montages différents permettent de les installer, l'un sur une plaque à fixer dans une base en béton, l'autre avec l'ancre de sol en acier galvanisé de Streetlife.



**SOL-QTR-PIL-300**  
15x15x300 cm



**SOL-QTR-PIL-300**  
15x15x300 cm

- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●
  - Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - (Bollards) Cloudy Grey ●
  - Acier Galvanisé ●

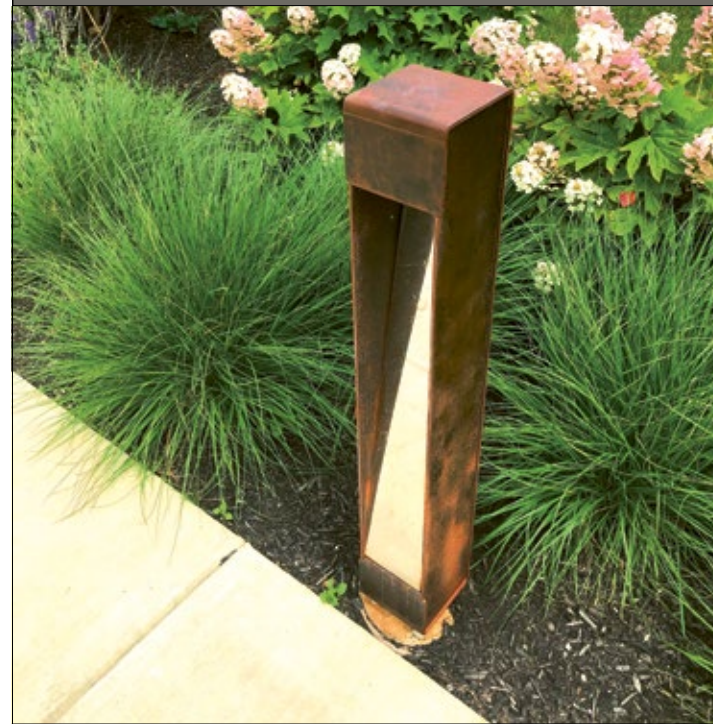
Pour les grands espaces publics, il peut être intéressant d'associer les Bornes Solid Quattro aux Piliers Solid Quattro, des mâts de 3 mètres de haut qui servent de démarcation ou de marquage. L'utilisation du latte Solid standardisée permet d'associer les Piliers et les Bornes Solid Quattro à tous les produits de la gamme Solid Series.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Bright & Open Bollards



Les Bornes **Bright Bollards** sont des bornes robustes constituées d'une gaine en tôle d'acier Corten avec plaque interne en acier inoxydable destinée à réfléchir la lumière. Les Bornes Bright Bollards sont LED-Ready : une armature LED standard peut être montée par un prestataire externe dans le compartiment supérieur de la borne. La borne en acier Corten est ancrée solidement de l'intérieur au moyen d'une fixation invisible, soit dans le sol, soit avec une ancre de sol en acier.



**BR-BOL-38**  
18x18x38 cm

**BR-BOL-90**  
14x14x90 cm

Les Bornes **Open Bollards** sont des bornes ouvertes dans la hauteur, qui s'associent particulièrement bien avec les Supports de Vélos Strip. Ces bornes existent en deux versions : la version fixe et la version amovible. Le Open Bollard fixe peut être équipé d'un éclairage LED. L'éclairage peut être monté par un prestataire local ou livré en option par Streetlife. Les Open Bollards mesurent 90 cm de haut et sont en acier Corten (version standard). Ils peuvent être thermolaqués (en option).



**OP-BOL-90-LED-IGM**  
7x10x90/135 cm

**OP-BOL-90-IGM**  
7x10x90/135 cm



- MATÉRIAUX
- Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Solid Green Bike Organiser

**NEW**

Le **Solid Green Bike Organiser** est une solution pour le stationnement des vélos proposant un espace de plantation. Des creux sont formés dans le module pour y accueillir des roues avant, les vélos sont garés en parallèle à distance égale.

Les passages de roue peuvent être appliqués sur un ou deux côtés et sont combinés à une zone de plantation et, en option, à des assises Solid. Les passages sont équipés de bandes en caoutchouc pour protéger les roues des vélos. En option, il est possible d'ajouter des brides sur lesquelles le vélo peut être verrouillé par une chaîne.



**SOL-GBO-D-PL-300**  
300x110x43 cm



**SOL-GBO-S-L6-300-110**  
300x110x43 cm



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Cloudy Grey ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Thermolaqué ●

Ce Solid Green Bike Organiser est installé à l'entrée du Gazelle E-bike Experience Center à Haarlem (Pays-Bas). Les encoches sont équipées de bandes en caoutchouc pour protéger les roues du vélo.



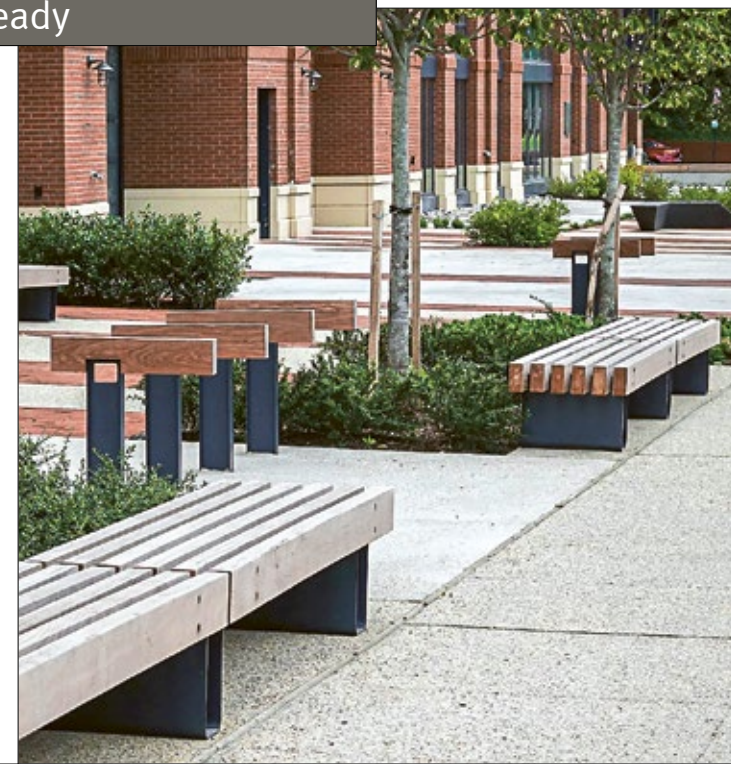


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Appuis Vélos Rough&Ready

L'Appui Vélos Rough&Ready est robuste. L'ouverture dans le pied en acier est prévue pour y faire passer une chaîne antivol. Le bois non traité nabîmera pas le vélo et crée une image nouvelle et originale

L'Appui Vélo Rough&Ready existe avec des poutres en bois dur ou Accoya, ces deux bois sont certifiés FSC®. Le pied peut être en acier Corten ou acier galvanisé. Le thermolaquage est en option (nuancier RAL Classic). Streetlife conseille despacer les Appuis Vélos Rough&Ready de 95 cm.



- MATÉRIAUX
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

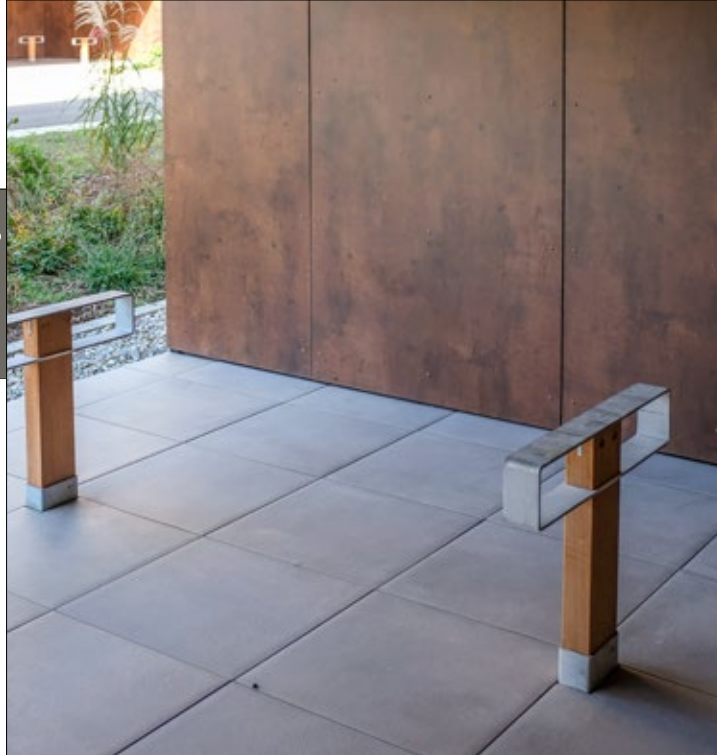
Les appuis vélos Rough&Ready ont un aspect unique en soi. Ce sont des supports agréables à voir, et pourvus d'une ouverture prévue pour y faire coulisser un câble antivol. La poutre Rough&Ready en bois n'abîmera pas le vélo.



## Appuis Vélos Bike-Key

Le **Bike-Key Rough&Ready** est un appui-vélo au design contemporain. La poutre Rough&Ready est ancrée dans le sol grâce à une coulée de béton ou une ancre de sol en acier (disponible séparément).

Une bande en acier Corten épais, en acier galvanisé ou en acier inoxydable 316, recouvre entièrement l'extrémité de la poutre en bois dur. Elle est fixée avec des écrous de serrage antivol en acier inoxydable. La boucle aux angles élégamment arrondis permet d'attacher le vélo avec un câble antivol à hauteur de main.



**R&R-BK-BP-IGM**  
70x8x70/129 cm

**R&R-BK-BP-IGM**  
70x8x70/129 cm

**R&R-BK-BP-IGM**  
70x8x70/129 cm

- MATÉRIAUX
- Bois Dur
  - Accoya
  - Douglas
  - Acier Corten
  - Acier Galvanisé
  - Acier Thermolaqué

- MATÉRIAUX
- Bois Dur
  - Accoya
  - Cloudy Grey
  - Acier Corten
  - Acier Galvanisé
  - Acier Thermolaqué

## Appuis Vélos Solid

Les **Appuis Vélos Solid** sont des éléments en acier habillés d'une latte Solid en bois dur, Accoya ou en matériau recyclé Cloudy grey. La latte évite d'endommager les vélos et crée une image attrayante.

Streetlife recommande de placer les supports vélos à une distance de 95 cm les uns des autres. L'installation individuelle est possible par ancrage sur un socle en béton ou par fixation au niveau du sol. Les supports ont une hauteur hors sol de 75 cm. Une ouverture sous la latte Solid permet d'attacher les vélos à l'aide d'un câble antivol. La structure peut être réalisée en acier galvanisé, acier thermolaqué ou en acier Corten.



**SOL-BP-70-IGM**  
70x7x75/100 cm

**SOL-BP-70-IGM**  
70x7x75/100 cm

**SOL-BP-70-IGM**  
70x7x75/100 cm





Un butoir spécial en All Black est intégré dans la structure en acier pour éviter tout dégât aux vélos lorsqu'ils sont appuyés contre l'appui vélos en acier Corten. C'est un détail subtil tout aussi fonctionnel qu'esthétique.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Appuis Vélos Strip

Les **Appuis Vélos Strip** ont un design minimaliste combiné avec de l'acier Corten à parois épaisses. La bande butoir en plastique recyclé All Black évite d'endommager le cadre des vélos qui y sont posés. La partie supérieure du support comporte une ouverture destinée aux cables antivols. La version à installer dans le sol avec barres de connections souterraines est parfaitement adaptée pour créer de grands alignements droits.

Les Appuis Vélos Strip s'associent particulièrement bien aux Bornes Open Bollards et Appuis Vélos E-Bicycle.



MATÉRIAUX  
Acier Corten ●  
All Black ●



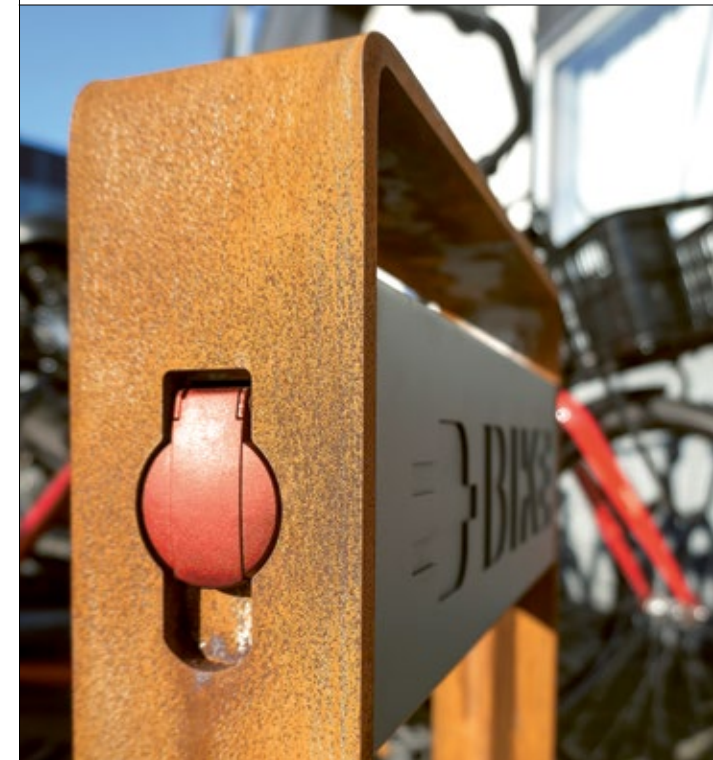




## Appuis Vélos E-Bike

L'**Appui Vélos E-Bike** en acier Corten répond au besoin accru de stations de recharge pour les vélos électriques en ville.

Le support est équipé de chaque côté d'une prise électrique de terre (230 Volt) protégée par un cache (IP44). Les Supports de vélos E-Bicycle peuvent être associés aux Supports de Vélos Strip de Streetlife. Les Supports de vélos E-Bike sont dotés, de façon standard, d'une bande butoir en plastique All Black qui évite d'endommager le cadre des vélos.



**BP-35-IGM + BP-35-IGM-E**  
35x7x75/100 cm + 35x10x75/100 cm

**BP-70-IGM-E**  
70x10x75/100 cm

MATÉRIAUX  
Acier Corten ●  
All Black ●





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Conception: npk Design  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Appuis Vélos Clip

L'**Appui Vélos Clip** possède les lignes simples du trombone et s'intègre en douceur dans le cadre urbain. Il convient à de nombreux environnements, tant classiques que contemporains. La boucle à la forme intemporelle peut accueillir de chaque côté n'importe quel type de vélo, que l'on peut facilement attacher avec un cadenas. L'Appui Vélos Clip a obtenu le FietsParKeur 2002, un label hollandais pour équipements de vélo de qualité.

Le Clip existe en acier galvanisé et en acier inoxydable. Il peut être en acier thermolaqué (sur demande). Les détériorations de la peinture dues à une utilisation peu soignée ne peuvent pas être évitées. La version avec barres de connection souterraines est parfaitement adaptée pour de grands alignements droits.



**CLIP**  
70x4x75 cm

**CLIP-IGM**  
70x4x75/118 cm

**3X CLIP-IGM-Link**  
70x194x75/109 cm

- MATÉRIAUX
- Acier Inoxydable ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Les appuis vélos Clip sont largement utilisés dans le centre historique de la ville de Leyde (NL). Sa forme conceptuelle simple et honnête s'harmonise aussi bien avec les vieux monuments qu'avec l'architecture contemporaine.









Rough&Ready Linear & Curved Shades  
317 / 319



Rough&Ready Linear & Curved Hover Shades  
321



Street Screens  
323



Plaza Shades  
324



Ensemble Circle Shades  
319



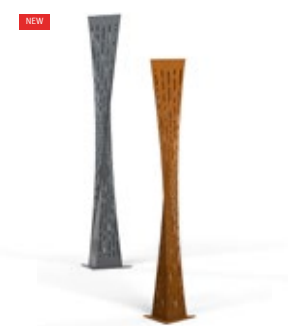
Parklets  
339



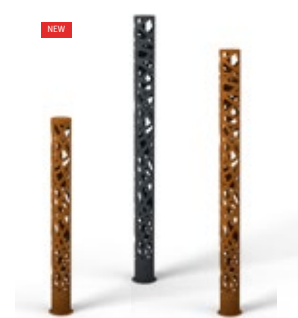
High Grass Pillars  
331



Magic Pillars  
333



Twisted Pillars  
334



Open Pipe Pillars  
335



Open Pillars  
336

### Shades, Pillars & Parklets

- Pergolas & Structures d'Ombrage
- Street Screens
- Pillars & Mâts
- Parklets





## Partenaires en Pergolas et Structures d’Ombrage

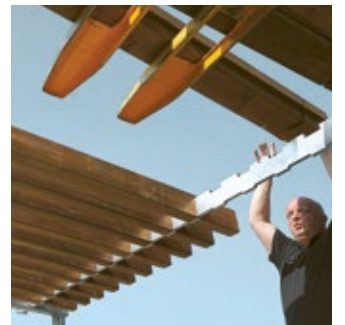
Les différents modules de pergolas sont une extension bienvenue de la Collection Streetlife. Ils constituent avec le programme des Passerelles un groupe de produits particulier. Ce sont des constructions semi-standardisée, entre mobilier et bâti fixe. Ces produits démontrent l’exhaustivité, la cohérence et la polyvalence de Streetlife et de sa Collection.

Les modèles de Pergolas offrent à l’usager l’occasion d’une courte pause à couvert. Avec leurs designs et leurs fonctionnalités divers, les Pergolas créent un pôle d’attraction et contribuent à définir l’espace public. Combiner panneaux solaires, végétation et espace ombragé conduit à créer des « coolspots » dans les centres urbains. Un concept total au style homogène émerge de l’utilisation du mobilier Streetlife avec la possibilité d’intégrer un éclairage LED dans une pergola.

Les Pergolas répondent au besoin croissant de se détendre en extérieur, mais aussi d’y travailler avec un ordinateur ou un smartphone. L’intégration des Power Chargers dans le mobilier facilite grandement ce passage du travail de l’espace intérieur à l’espace extérieur. Les Pergolas de Streetlife ont des fonctionnalités multiples et constituent un atout incontestable pour attirer l’attention sur des lieux particuliers.

Les atouts de nos Pergolas :

- Modularité
- Démontabilité
- Utilisation de matériaux durables
- Haut niveau de finitions
- Détails esthétiques réfléchis
- Le style Streetlife, original et distinctif
- Design contemporain

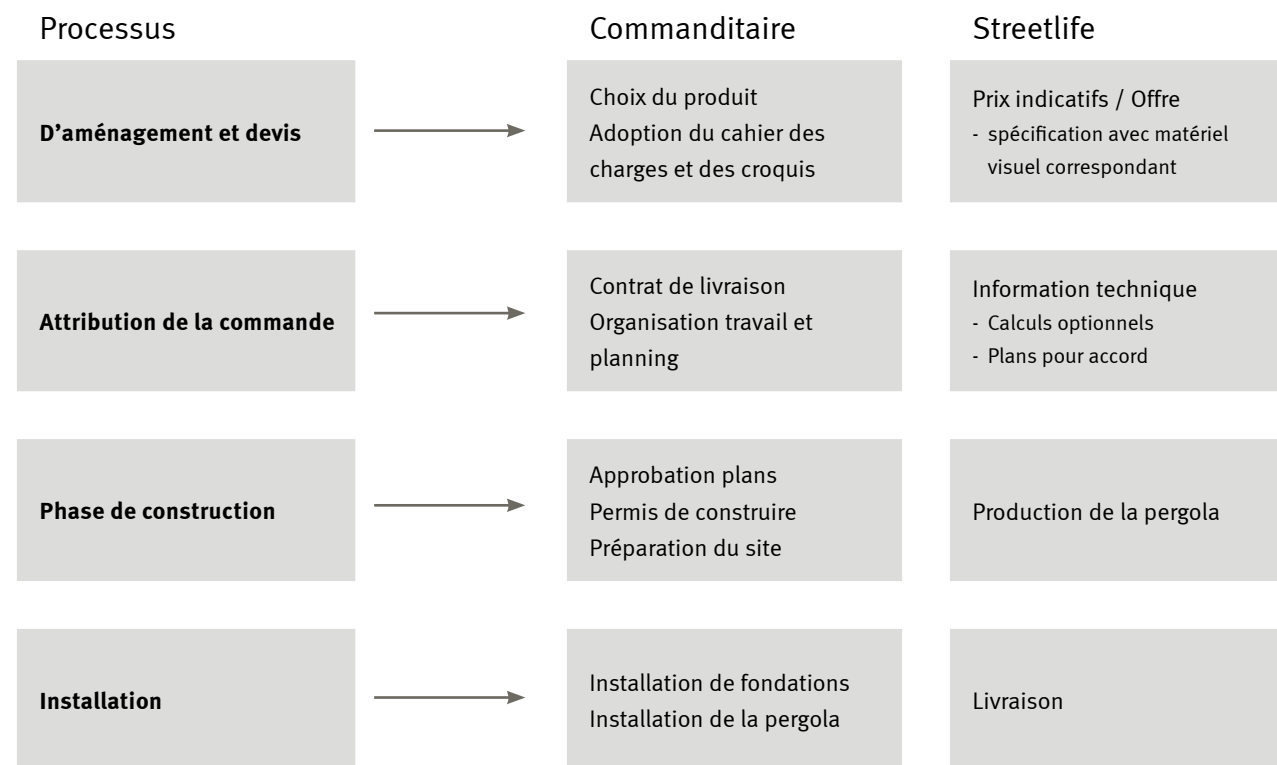






## Le processus

Streetlife applique au processus de réalisation des Pergolas un plan en quatre étapes, de l'idée à sa réalisation. Le schéma vous montre comment Streetlife vous aide en vous donnant les bonnes informations pour chaque phase de votre plan d'aménagement. La livraison est rapide, comptez en moyenne 10 à 12 semaines après l'approbation des dessins par le commanditaire. Nos Pergolas sont simples à assembler. Grâce à cela l'installation ne prend que quelques jours. En cas de projets plus importants et plus complexes, Streetlife peut jouer le rôle de conseiller et de concepteur.







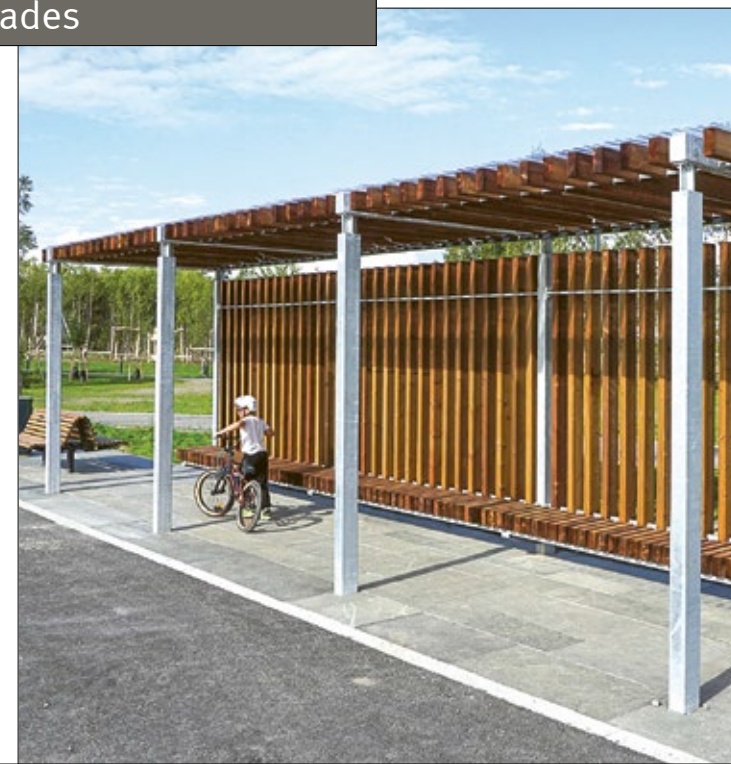
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Rough&Ready Linear Shades

Faisant partie de la gamme de produits Rough&Ready (R&R) de Streetlife, les ombrières **Rough&Ready Linear Shades** permettent de réaliser des structures d'ombrage droites et angulaires. Les poutres du toit peuvent être placées, au choix, dans la longueur ou dans la largeur. Elles sont montées sur des peignes épais Streetlife entièrement intégrés à la structure, satisfaisant à la fois la fonction et la forme attrayante.

Pour réduire le poids de la structure, les Rough&Ready Shades sont fabriqués en Accoya un bois stabilisé. Ce bois de couleur jaune sable vieillit très uniformément au fil du temps et a une longue durée de vie, comparable à celle du bois dur.

La structure existe en acier galvanisé ou en acier thermolaqué.



EXEMPLE DE CONFIGURATION  
900x240 cm

EXEMPLE DE CONFIGURATION  
900x240 cm

- MATÉRIAUX
- Accoya ●
  - Douglas ●
- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



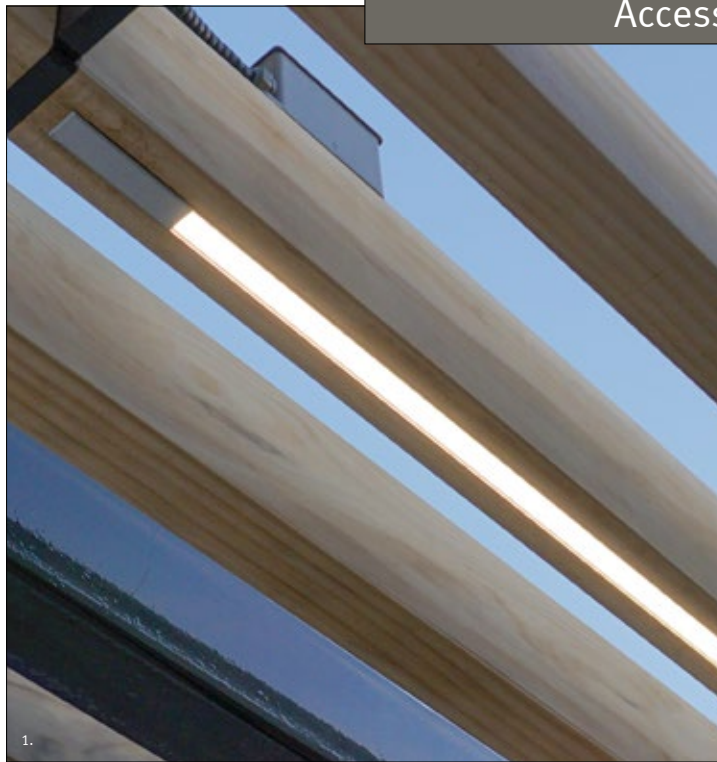
## Accessoires Rough&Ready Shades

Le système modulaire Rough&Ready (R&R) Shades offre au concepteur la liberté de créer diverses configurations. L'ajout d'accessoires permet d'optimiser et de personnaliser la pergola.

Les poutres de la couverture peuvent être livrées avec l'équipement **LED-ready** (1) intégré. Une rainure ménagée dans la poutre permet d'insérer une armature, qui pourra être livrée et connectée par un prestataire local.

Les **R&R Shades Wooden Columns** (2) sont constituées de colonnes en bois renforcées par une âme en acier galvanisé. Les Pergolas R&R sont réalisées en Accoya, un bois stabilisé et labellisé FSC mix 70%. Plus léger que le bois dur, il permet d'alléger le poids.

En option, la toiture pour pergola **Shade Roof** (3) peut être utilisée pour fermer la pergola. Les panneaux sont en aluminium et sont montés en pente.



1.



2.



3.

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX  
 Aluminium  
 Acier Galvanisé  
 Acier Thermolaqué Aluminium

318

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX  
 Accoya  
 Douglas  
 MATÉRIAUX DES SUPPORTS  
 Acier Galvanisé  
 Acier Thermolaqué

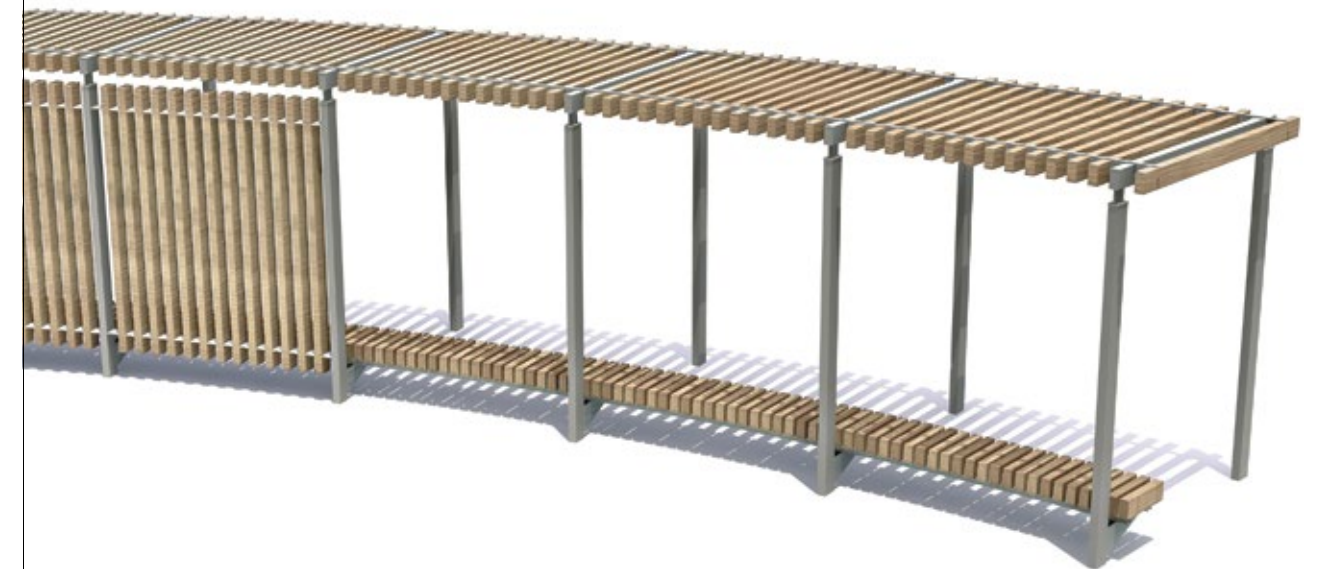
319

## Rough&Ready Curved Shades

Faisant partie de la gamme de produits Rough&Ready (R&R) de Streetlife, les ombrières **Rough&Ready Curved Shades** offrent une solution d'ombrage modulaire pour les espaces publics. Les poutres Rough&Ready sont montées sur des peignes épais Streetlock® entièrement intégrés à la structure, satisfaisant à la fois la fonction et la forme attrayante.

Pour réduire le poids de la structure, les Rough&Ready Shades sont fabriqués en Accoya un bois stabilisé. Ce bois de couleur jaune sable vieillit très uniformément au fil du temps et a une longue durée de vie, comparable à celle du bois dur.

La structure existe en acier galvanisé ou en acier thermolaqué. Ce système modulaire permet de créer des configurations incurvées avec un rayon minimal de 10 mètres.



EXEMPLE DE CONFIGURATION

7



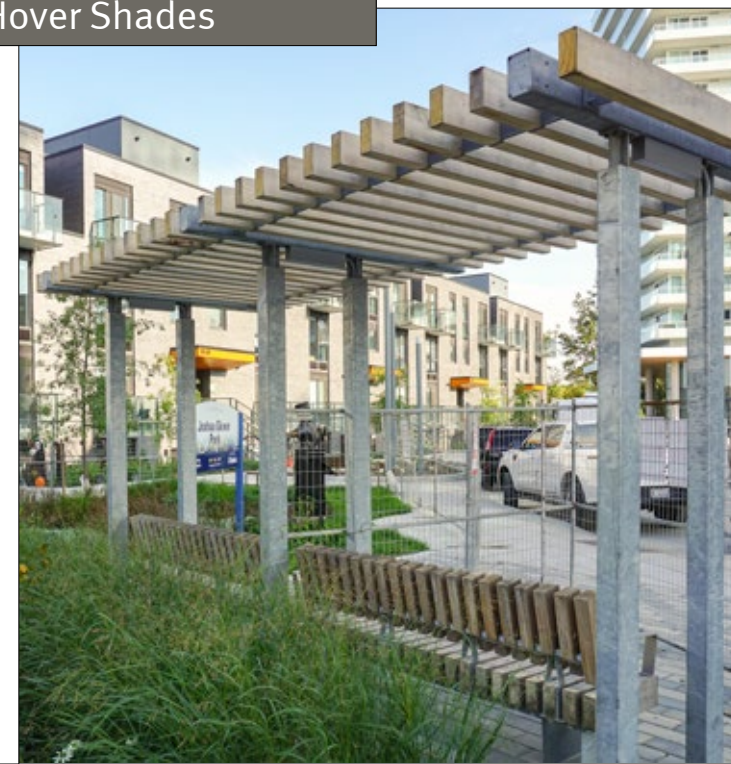


Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Rough&Ready Linear & Curved Hover Shades

Les **Rough&Ready Linear & Curved Hover Shades** sont dotées d'un auvent en surplomb. Cette construction libère l'espace au sol et crée une impression de légèreté. Les Rough&Ready Shades sont un système modulaire constitué de poutres de bois, caractéristiques de la gamme de produits Rough&Ready de Streetlife. Ces poutres sont fixées de façon à la fois ingénieuse et élégante sur des peignes épais Streetlock®, entièrement intégrés à la structure. La structure existe en acier galvanisé ou en acier thermolaqué.

Les pergolas sont réalisées en Accoya, un bois dont le traitement durable lui confère un haut degré de résistance à la pourriture, une dureté élevée et une très bonne stabilité (moins de déchirures, de déformations et de torsions). L'Accoya est 40 % plus léger que le bois dur, ce qui améliore considérablement la stabilité de la pergola. Il ne présente pas de nœuds. Il est de couleur jaune-sable avec des lignes grises visibles dans le grain. L'Accoya a une durée de vie de 50 ans et plus. Avec le temps et l'exposition au soleil, il grisaille, à l'instar du bois dur.



MATÉRIAUX  
Accoya ●  
Douglas ●

MATÉRIAUX DES SUPPORTS  
Acier Galvanisé ●  
Acier Thermolaqué ●

EXEMPLES DE CONFIGURATION

La structure d'ombrage Rough&Ready Curved Hover Shade en bois Accoya est combinée avec des Bancs Rough&Ready Curved à Joshua Glover Park à Toronto (Canada).





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Street Screens

Les cadres **Street Screens** permettent d'introduire efficacement une végétation supplémentaire dans l'espace public. Des bancs en porte-à-faux de la gamme Rough&Ready peuvent être montés sur un ou deux côtés du cadre, les poutres étant placées soit dans le sens de la longueur, soit dans le sens de la largeur.

Les cadres peuvent être placés dans une configuration linéaire ou en angles droits. Le système Street Screens est idéal pour les parkings, les arrêts de transport public et les zones d'entrée. En fonction de la situation, il est possible d'opter pour un cadre de sol en acier Tree Outline, afin que les plantes puissent s'enraciner dans le sol, ou d'intégrer une jardinière Shrubtub en acier Corten ou en acier thermolaqué.

Les cadres sont remplis avec un treillis pour plantes grimpantes fait de bandes en acier Corten. Un treillis sur mesure est aussi possible : nos conseillers et concepteurs se feront un plaisir de travailler avec vous à ce sujet.



- MATÉRIAUX DES ASSISES
- Bois Dur ●
  - Accoya ●
  - Douglas ●
  - All Black ●

- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●



*Exemple de configuration*



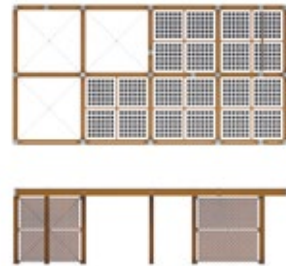
*Exemple de configuration*



# Plaza Shades



4 Modules - 900x600 cm



8 Modules - 1200x600 cm

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

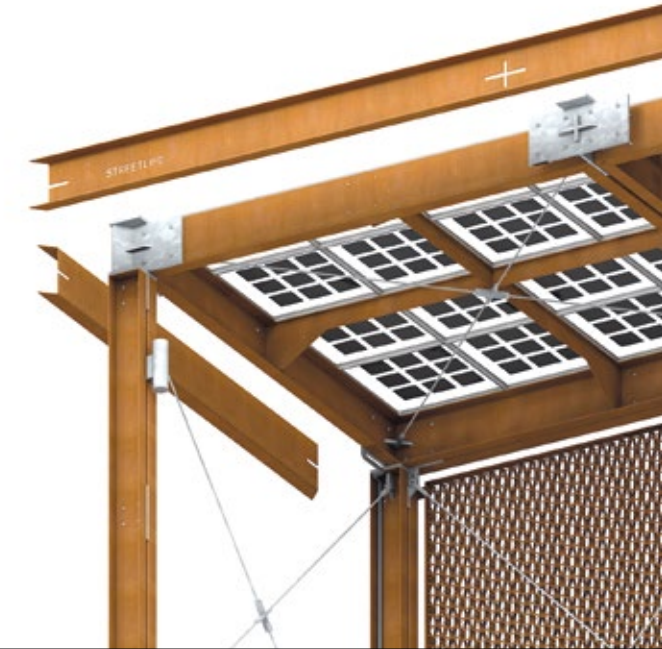
- MATÉRIAUX
- Acier Corten
  - Acier Galvanisé
  - Acier Thermolaqué

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

# Plaza Shades

**Plaza Shades** est un système modulaire conçu comme élément fort d'un vaste espace. Elle connecte l'espace public à ses usagers. La structure démontable fonctionne comme un espace de rencontre où peuvent avoir lieu des activités variées.

Sous réserve de quelques règles de conception, le modèle offre une grande liberté pour relier, styler et agencer les modules. Plaza Shades Plaza est constituée de colonnes et de poutres en acier Corten, acier galvanisé ou en acier thermolaqué. Elles sont reliées entre elles par des jonctions en acier galvanisé. L'espace entre la colonne et le toit peut être rempli avec des panneaux photovoltaïques ou différents types de panneaux d'ombrage, qui peuvent également servir de tuteurs aux plantes grimpantes. Les contreventements horizontaux et verticaux viennent renforcer la structure.



- MATÉRIAUX
- Acier Corten
  - Acier Galvanisé
  - Acier Thermolaqué





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

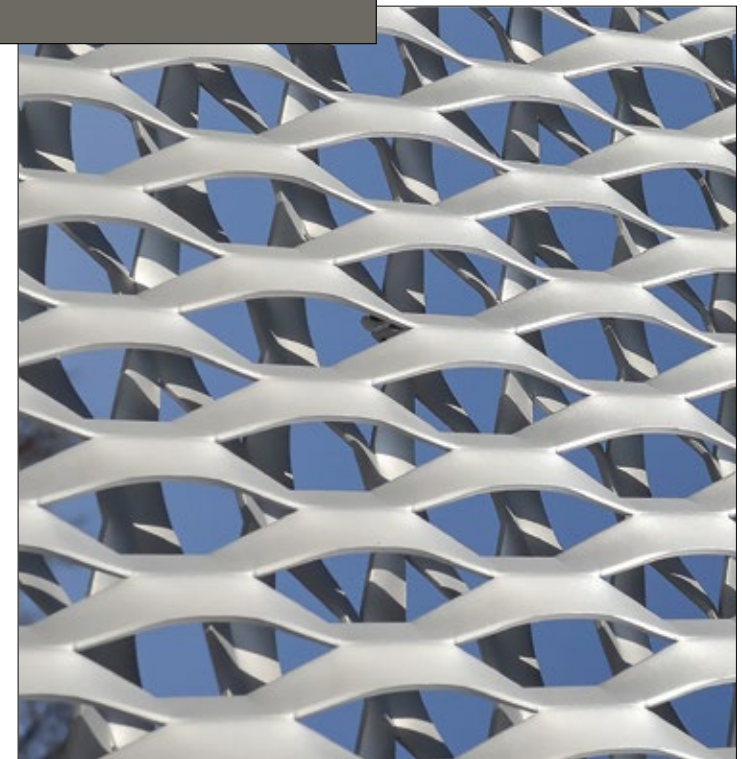
## Plaza Shades

Le toit et les parois latérales de la Shade Plaza existent en différentes versions. La toiture peut être constituée de panneaux transparents en verre ou en plastique, et peut être équipée de modules photovoltaïques BIPV pour générer de l'énergie verte.

Il est possible d'intégrer des bandes LED ou des bandes de spots dans les colonnes de la Shade Plaza ou les bancs urbains pour les éclairer. Les objectifs fonctionnels et esthétiques de la configuration sont alors atteints.

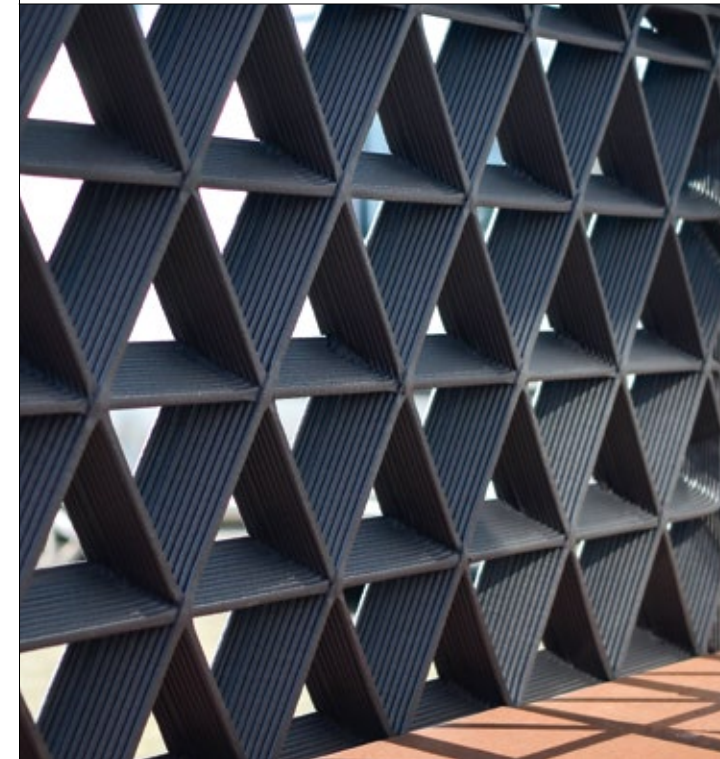
Entre les colonnes, les contreventements peuvent alterner avec des ombrières et des bancs peuvent être utilisés comme cloison pour séparer l'espace. Les ombrières sont réalisées en métal déployé ou en matériau (TWIN) imprimé en 3D en plastique recyclé.

Les panneaux latéraux (en option) mesurent environ 150x275 cm. Une surface modulaire peut ainsi être équipée d'un ou deux panneaux latéraux.



Le matériau gris foncé imprimé en 3D est un plastique recyclé (voir photo de gauche).

Les panneaux à deux couches en métal créent un effet visuel particulier (photo du dessus et image ci-dessous). Ils sont particulièrement solides en raison de la torsion du sens de la traction. Ils peuvent même servir de panneau de toit. Les deux versions sont des modèles d'esthétique contemporaine et de technique de pointe. Les panneaux de toit sont des modules de 3x3 mètres. En remplaçant les colonnes, on peut facilement créer des surplombs élégants.



- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

La Plaza Shade est un système modulaire qui permet de changer radicalement l'aspect de l'espace public. Ce pavillon de trois mètres de haut peut être associé à différentes fonctionnalités. Il peut ainsi être doté de panneaux photovoltaïques.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Ensemble Circle Shades

**L'Ensemble Circle Shades** est un système modulaire avec une fonction de «placemaking». Le regroupement de plusieurs ombrières circulaires permet de créer un lieu de vie agréable dans l'espace public.

Un Circle Shade se compose de colonnes et d'une toiture formée par un élément circulaire en acier Corten ou en acier thermolaqué. Ces éléments sont assemblés entre eux par des jonctions en acier galvanisé. Chaque toit circulaire a un diamètre de 4,5 mètres, existant en version ajourée ou pleine. Le modèle ajouré est découpé au laser avec le motif Streetlife 'Casual Dots'. L'ouverture centrale circulaire peut être recouverte d'un couvercle transparent ou laissée ouverte. Les modules sont adaptés pour l'installation d'un éclairage LED. Cet éclairage crée un effet spectaculaire à la tombée de la nuit.

L'Ensemble Circle Shades se combine parfaitement avec des bancs courbés pour réaliser une ambiance de « salon » dans l'espace public.



- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

L'Ensemble Circle Shades est un système d'ombrage modulaire, idéal pour créer des espaces publics en connexion avec leurs utilisateurs. En regroupant plusieurs modules circulaires, il est possible de créer un lieu de rassemblement convivial.



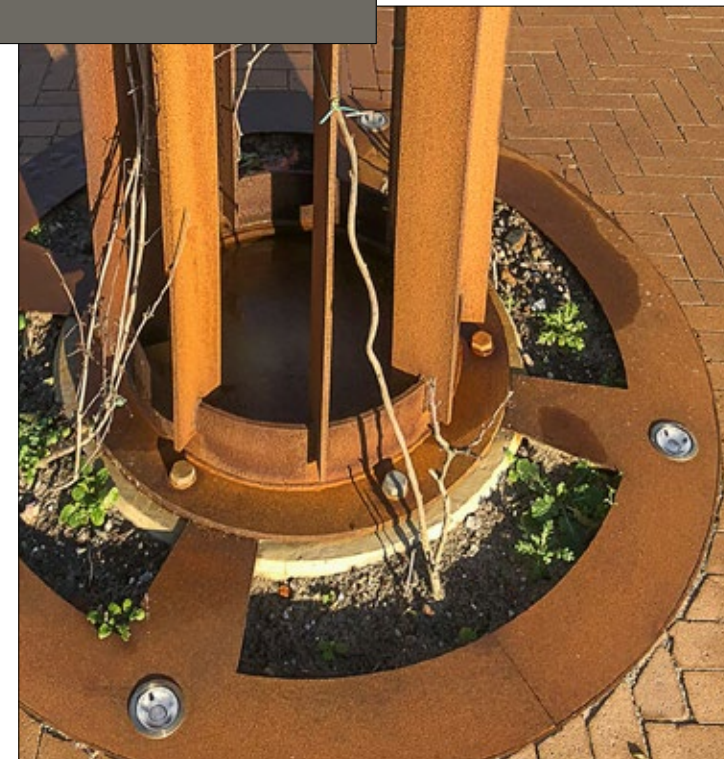


Streetscape Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## High Grass Pillars

Les **High Grass Pillars** sont des mâts évasés de 4,5 ou 6 mètres de haut avec des bandes d'acier Corten, qui constituent un support idéal pour les plantes grimpantes. La forme évasée et la couleur chaude de l'acier Corten donnent aux High Grass Pillars l'aspect de hautes herbes de plage. La structure est réalisée en acier Corten à paroi épaisse. Chaque pilier se compose de deux moitiés à assembler sur place. Les piliers peuvent être thermolaqués dans un coloris RAL, en option.

Un éclairage peut être intégré au mât dans la plaque de base en acier dans laquelle trois projecteurs au sol peuvent être incorporés en option. Un espace est prévu en dessous pour une boîte de connection. L'éclairage peut être monté et raccordé par un électricien local. Pour une installation au niveau du sol, la plaque de base est ancrée à une surface en béton ou à une fondation.



**HG-PIL-600**  
 68/155x600 cm (Ø1/Ø2xh)

**HG-PIL-450**  
 68/118x450 cm (Ø1/Ø2xh)

MATÉRIAUX  
 Acier Corten ●  
 Acier Thermolaqué ●



Les High Grass Pillars fabriqués avec des bandes d'acier Corten offrent un support idéal pour les plantes grimpantes le long de ce paysage urbain verdoyant à Bois-le-Duc (Pays-Bas).





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Magic Pillars

Le **Magic Pillar** est un mât cylindrique en acier avec un motif découpé au laser. Ce design unique crée une atmosphère chaleureuse et féerique avec le motif Twiggy, de la collection Streetlife. Les Magic Pillars sont fabriqués en acier inoxydable ou en acier à thermolaqué. Le diamètre du cylindre est de 27 cm et sa hauteur de 4,5 ou 5,7 mètres.

À la nuit tombée, ces éléments forts dans un paysage urbain prennent tout leur sens : le motif s'illumine de l'intérieur et répand une lumière douce. À la base du Magic Pillar, un espace est prévu pour y installer un luminaire LED standard qui peut être raccordé par un électricien local.

Pour une installation au niveau du sol, la plaque de base du Magic Pillar est ancrée dans une fondation en béton.



**MAG-PIL-570**  
Ø27x570 cm

**MAG-PIL-450**  
Ø27x450 cm

- MATÉRIAUX
- Acier Inoxydable ●
  - Acier Thermolaqué ●



À la nuit tombée, les Magic Pillars prennent une allure féerique. Une rangée de Magic Pillars forme ainsi un ruban de lumière sur une avenue ou un boulevard. Les Magic Pillars sont éclairés de l'intérieur par un spot LED placé à leur base. L'éclairage éclaire le motif découpé, créant une atmosphère intime et enchantée.

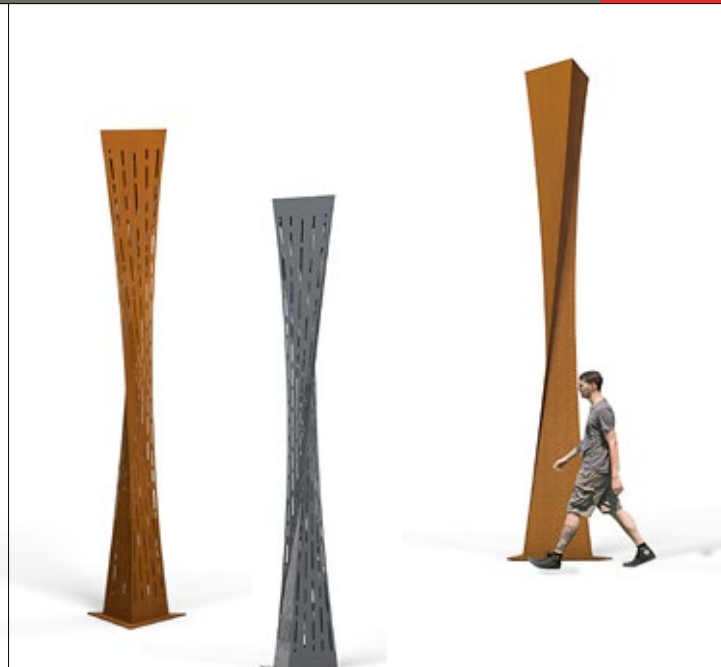


## Twisted Pillars

NEW

Le **Twisted Pillar** est une colonne architectonique d'une hauteur de 5 mètres. La colonne Twisted Pillar attire tous les regards avec ses trois cotés qui forment une torsion.

Elle peut être réalisée en acier Corten ou en acier thermolaqué. Avec l'option LED-ready, la colonne peut être illuminée de l'intérieur par un éclairage qui met en valeur son motif graphique. L'effet est spectaculaire à la tombée de la nuit.



**TWIS-PIL-500-PAT**  
70x70x500 cm

**TWIS-PIL-500**  
70x70x500 cm

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

## Open Pipe Pillars

NEW

Les **Open Pipe Pillars** sont des mâts au style contemporain et affirmé, ajourés de motifs graphiques éclectiques. Le motif réapparaît dans plusieurs produits de la Collection. La structure est en tôle d'acier Corten, et peut être thermolaquée en option (nuancier RAL).

Les Open Pipe Pillars sont LED-Ready. La partie inférieure offre de l'espace pour installer un boîtier de raccordement électrique avec armature verticale. L'ajout d'éclairage LED crée une ambiance aussi belle à la nuit tombée qu'à la lueur du jour. Les mâts peuvent être couverts de plantes grimpantes, ce qui donne un nouveau paysage vert dynamique où le vert vertical pourrait autrement être difficile à réaliser. Une platine permet d'ancrer le mât dans une fondation en béton.



**OPP-PIL-600**  
60x600 cm (Øxh)  
**OPP-PIL-800**  
60x800 cm (Øxh)



MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

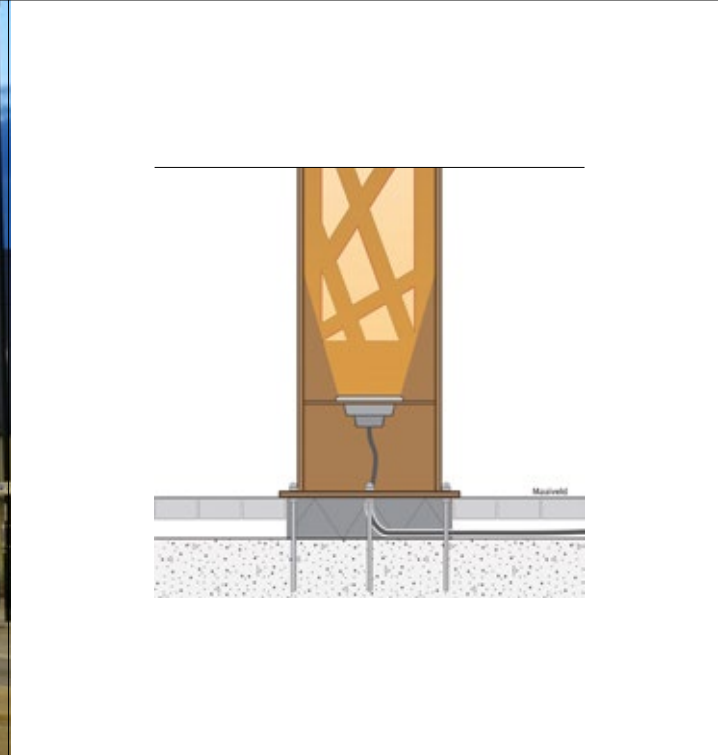
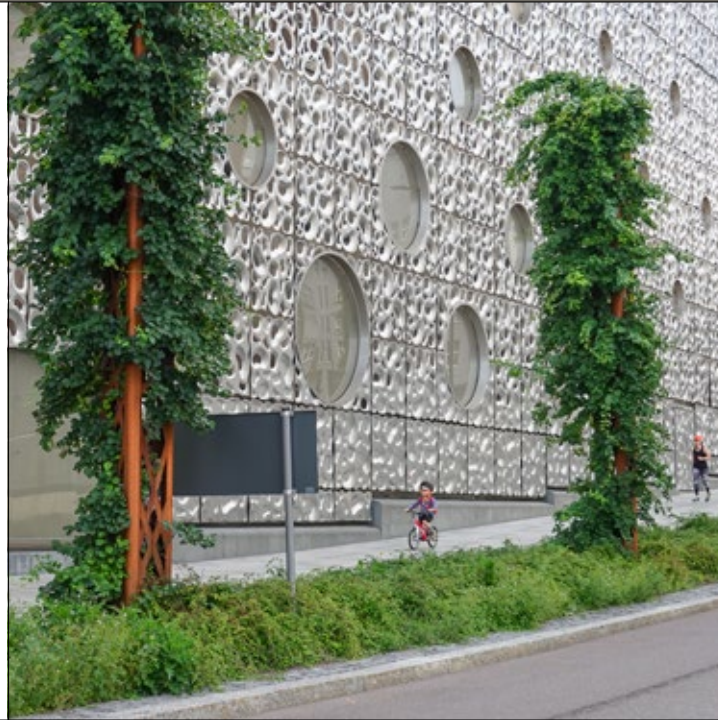
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



# Open Pillars

Les **Open Pillars** sont des mâts triangulaires au motif turbulent et d'une beauté audacieuse. La structure est en acier Corten à parois épaisses et peut être thermolaquée en option dans un coloris RAL. Streetlife a également présenté des piliers ouverts avec le motif Casual Dots, dont certains trous se poursuivent dans les coins. La ponctuation de la ligne de contour crée un effet d'ouverture accru. Plusieurs produits de la collection présentent ce motif.

Les Open Pillars sont LED-Ready. La partie inférieure offre de l'espace pour installer un boîtier de raccordement électrique avec armature verticale. L'ajout d'éclairage LED crée une ambiance aussi belle à la nuit tombée qu'à la lueur du jour. Les mâts peuvent être couverts de plantes grimpantes, ce qui donne un nouveau paysage vert dynamique où la végétalisation verticale pourrait autrement être difficile à réaliser. Une platine triangulaire permet d'ancrer le pilier dans une surface de béton.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

MATÉRIAUX  
● Acier Corten  
● Acier Thermolaqué

# Open Pillars



**NEW**  
**OP-PIL-450-CD**  
50x50x450 cm

**OP-PIL-450-WI-PC**  
50x50x450 cm  
**OP-PIL-600-WI-CT**  
50x50x600 cm







Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Parklets

La végétalisation de nos centres-villes et la réduction du trafic automobile sont des problématiques d'actualité. Streetlife propose une solution flexible et accessible, les Parklets.

Nos **Parklets** ont une structure modulaire et créent des zones récréatives agréables dans les rues adjacentes aux trottoirs. Ils transforment les espaces de stationnement existants en micro-parcs animés, en terrasses ou en parkings à vélos. Les Parklets sont faciles à démonter et à installer ailleurs, même après de nombreuses années d'utilisation, ce qui en fait un système très flexible.



- MATÉRIAUX DES SUPPORTS
- Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

EXEMPLE DE CONFIGURATION

La Newbury Street est une rue commerçante et animée de Boston. L'installation de parklets permet d'élargir la zone publique et de créer des terrasses. Elle décourage en même temps le stationnement des véhicules et rend la pause en terrasse plus agréable.



## Parklets

Les Parklets sont construits à partir de modules de 180x300 cm - 71 "x118". Les modules peuvent être placés dans les deux sens, ce qui permet de créer des Parklets extra larges. Les modules sont équipés de pieds de nivellement et peuvent être déplacés à l'aide d'un chariot élévateur.

Pour créer un accès sûr depuis le trottoir, le module Parklet est doté d'une rampe à charnières. Différents matériaux de revêtement peuvent être utilisés pour les modules : un revêtement en acier Corten ou en acier galvanisé avec une surface antidérapante, Streetdeck40® ou Solideck70®.

De nombreux produits de la collection Streetlife peuvent être facilement installés sur les Parklets, notamment les bancs Vert, le système Meet&Work, les Shrubtubs, les supports à vélos, les poubelles, les bornes et les garde-corps.



Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

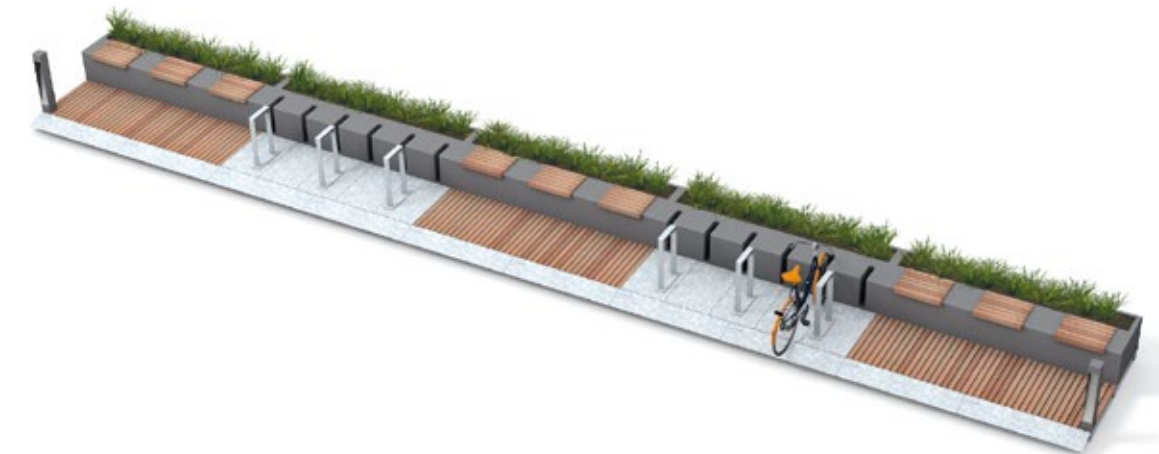
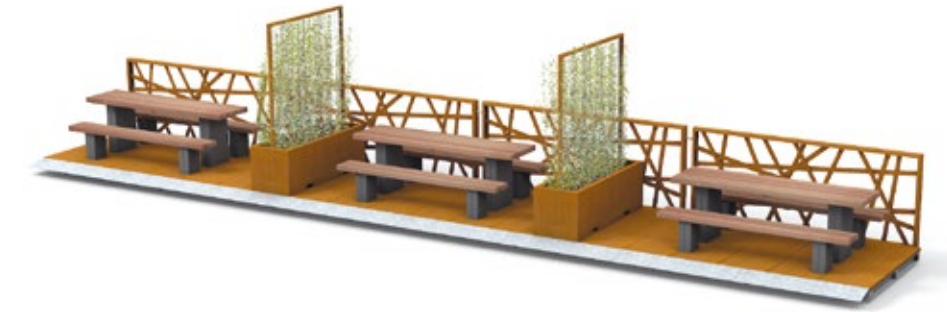


### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Inoxydable
- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Parklets



### MATÉRIAUX DES SUPPORTS

- Acier Inoxydable
- Acier Corten
- Acier Galvanisé
- Acier Thermolaqué

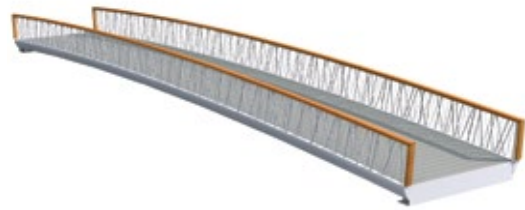
### EXEMPLES DE CONFIGURATION





Une Passerelle Bowie surplombe un bassin d'eau pour relier les grands bâtiments universitaires du campus d'Albano à Stockholm dans un environnement naturel. Les gardes corps réalisés sur mesure sont adaptés avec des découpes pour l'éclairage LED.





Passerelles Bowie  
351



Passerelles Bowie  
353



Passerelles Bowie Serpentine  
355



Passerelles Ribbon  
369



Passerelles Zen Corten  
371



Passerelles Twisting  
373

NEW



Passerelles Major Tom Bowie  
357



Passerelles Solo  
359

TWIN



Passerelles Solo  
361



Passerelles Country High  
375



Passerelles Country Low  
377

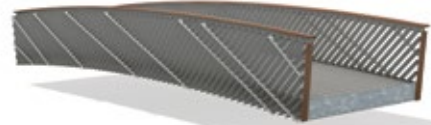


Passerelles Crossline  
379

NEW



Passerelles Cocoon  
363



Passerelles Ona  
365



Passerelles Branches  
367



Passerelles Millipede  
381



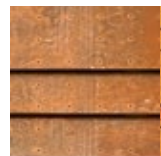
Passerelles Bold  
383



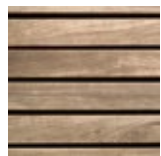
Passerelles Swan  
385



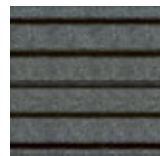
Cordeck® Dots  
391



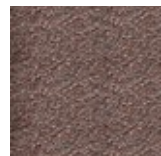
Cordeck® Variados  
393



Solideck® Wood  
395



Solideck® All Black  
397



Truedeck® 40  
399



Truedeck® 40  
399



Streetdeck® 40  
401



Streetdeck® 40  
403

## Passerelles & Revêtements

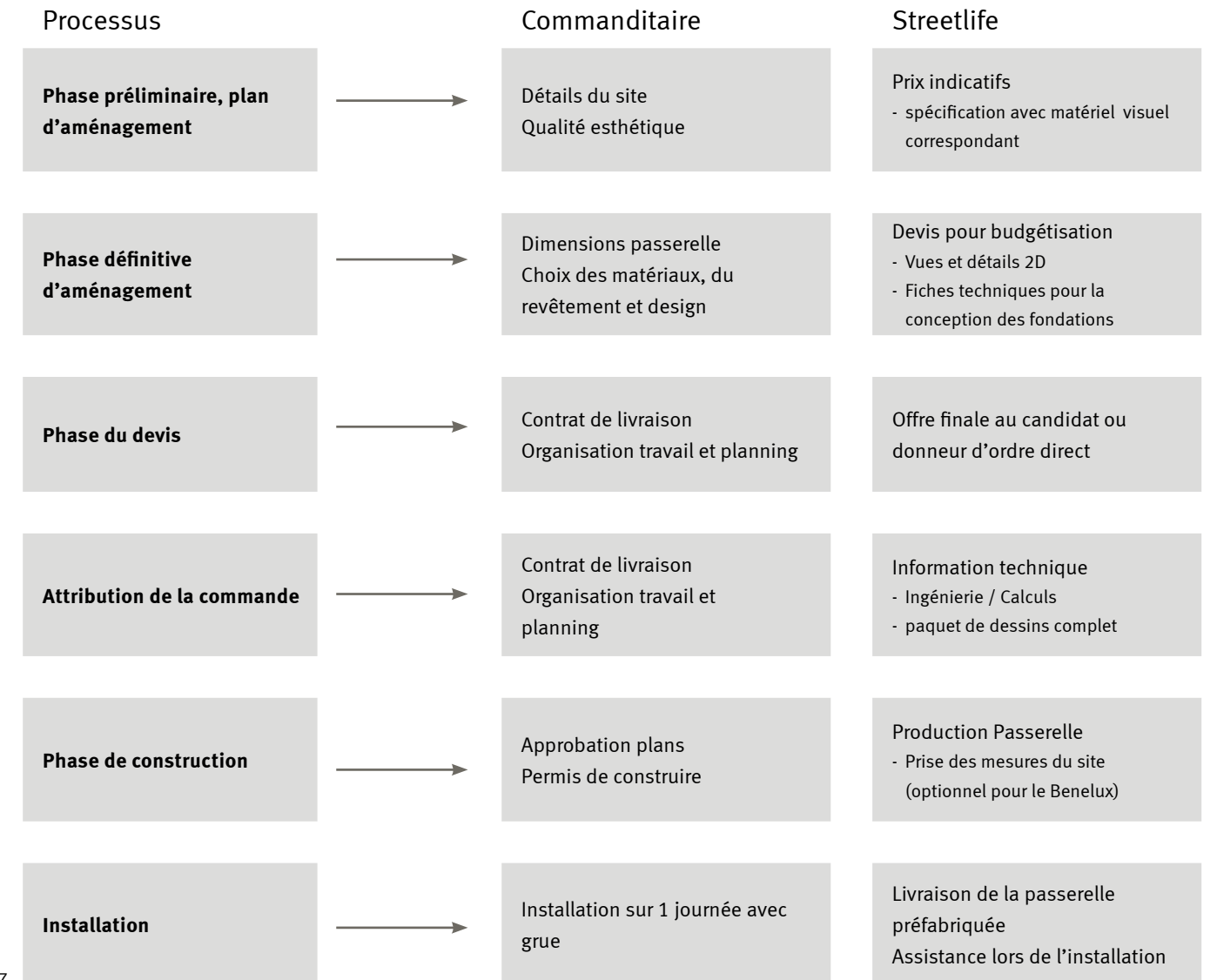
- Passerelles
- Revêtements





## Le Processus de la Passerelle

Streetlife applique un plan en 6 étapes pour le processus de passerelles, allant de l'idée à sa réalisation. A partir du schéma vous comprendrez comment Streetlife peut vous aider avec l'information requise pour chaque phase de votre plan d'aménagement. Des délais de livraison courts sont possibles, moyenne 12-14 semaines après l'approbation des dessins par le commanditaire. Nos passerelles sont pratiquement entièrement réalisées en préfabriqué, de manière à réduire le temps de pose à une seule journée. Notre expérience nous apprend que le délai de livraison dépend avant tout du processus de décision plutôt que du processus de construction proprement dit.







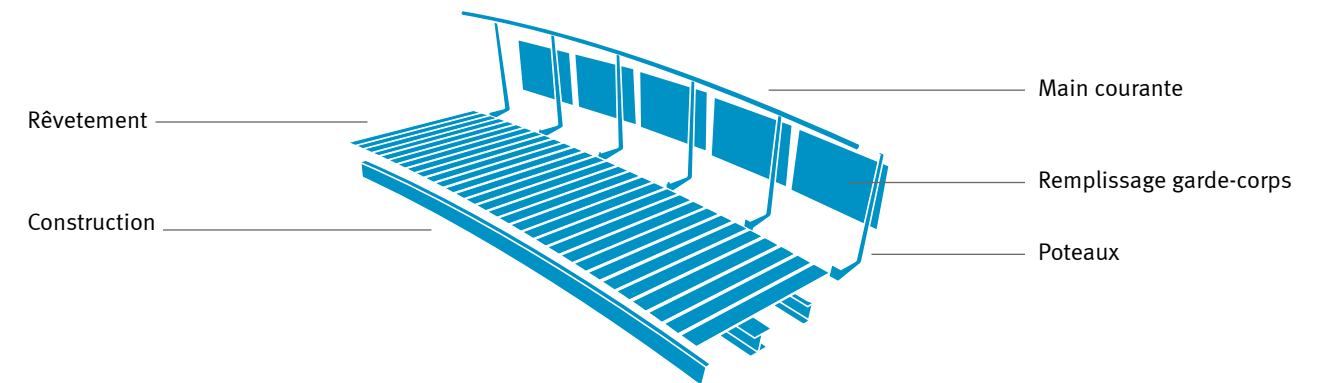
## Partenaire en Passerelles

Streetlife conçoit et livre des passerelles durables pour piétons et cyclistes. Nous sommes en mesure de réaliser, dans un court délai et sur pratiquement n'importe quel site, des passerelles dans des styles originaux et intemporels. Un projet Design & Deliver protège le commanditaire de nombreux risques. En confiant l'ensemble du projet à un seul partenaire, vous réduisez considérablement les frais et les délais.

Les passerelles Streetlife sont conçues selon les normes locales et sont contrôlées par des ingénieurs externes qui vérifient la conformité à la législation nationale applicable sur le site de votre projet : Eurocode + annexe nationale. Outre l'Eurocode, vous pourriez avoir à intégrer les conditions d'autres normes. Consultez votre conseiller Streetlife pour en savoir plus. La construction et le garde-corps peuvent être adaptés aux directives locales en vigueur. Par exemple, une balustrade peut être augmentée et les remplissages ajustés.

## Nos points forts

- Nous concevons, créons les plans de fabrication, fabriquons et en option installons la passerelle tout entière.
- Nous fournissons les illustrations et les calculs statiques nécessaires à la demande de permis.
- Pas de coût de conception à charge du donneur d'ordre durant les phases préliminaires. Nous facturons des honoraires uniquement en cas de projets portant uniquement sur un travail de design ou de présentation.
- Communication transparente et efficace : nos modèles paramétriques sont flexibles et s'adaptent à votre situation et nous permettent de vous soumettre rapidement des propositions concrètes.
- Utilisation de matériaux durables tels les composites à base de bois pour les revêtements Sustainable Decking, ainsi que pour les constructions en acier Corten ou en composites renforcés de fibres de verre.
- Conception architecturale, à forte personnalité et de style intemporel.



Streetlife passerelle matériaux (Classe de corrosivité C2/C3)					
Matériaux	Durée de vie # ans	Fréquence d'entretien/Remarques	Matériaux	Durée de vie # ans	Fréquence d'entretien/Remarques
Acier galvanisé	60	Nettoyage annuel. Dépend de la classe de corrosion locale et épaisseur du matériaux	All Black	25	Aucun: Nettoyage annuel conseillé
Acier Corten	50	Dépend de la classe de corrosion locale et épaisseur du matériaux	Couche d'usure	10-15	Inspection semestrielle
Thermolaquage	10	Nettoyage annuel	Streetdeck®40	25	Nettoyage annuel et rendre exempt de matière organique
Acier inox. 316	50+	Nettoyage annuel	Cordeck®40	50	Dépend de la classe de corrosion locale et épaisseur du matériaux
Bois lamellé-collé	25	Nettoyage annuel et inspection sur dommages locaux	Truedeck®40	50-60	Nettoyage annuel
Bois dur	15-20	Léger sablage biennal			





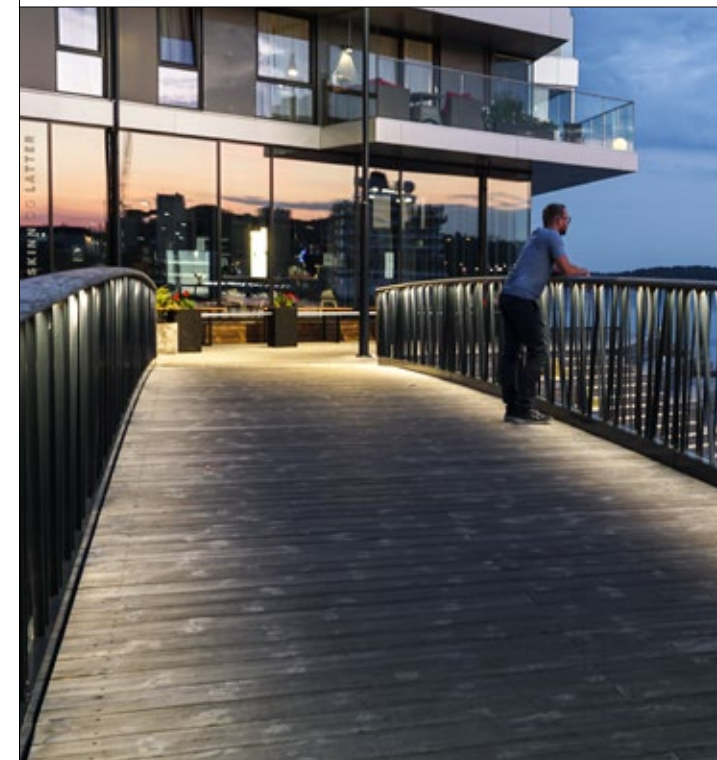
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Bowie

La **Passerelle Bowie** est inspirée par la chanson ‘Wild is the Wind’ par David Bowie. Le garde-corps continu est doté de barreaux éclectiques, sans interruption de supports verticaux, et produit un effet fascinant. Le diamètre des barreaux ronds en acier inoxydable varie (max. 30 mm) pour donner un aspect rigide et solide au garde-corps.

Les barreaux ont été conçus pour éviter qu’une personne y reste coincée. Il est possible de densifier davantage le motif de barreaux aléatoires pour répondre aux normes de sécurité les plus strictes. La passerelle Bowie est réalisable en version cintrée ou plane. La charge uniforme est de 5 kN/m<sup>2</sup> maximum.

La Passerelle Bowie est disponible dans une variante en acier Corten. Les barreaux ronds y sont remplacés par des lames massives. Une main courante en bois dur certifié FSC souligne l’encadrement du garde-corps et offre un appui agréable aux passants. Le garde-corps peut être pourvue d’une rampe de LED totalement intégrée dans la main-courante.



Passerelles Bowie	
Dimensions standard	Long.= 6 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou cintrée
Garde-corps	Acier Inox./ acier thermolaqué/ Corten
Revêtements	Revêtements divers
Norme passerelles	Eurocode + nat annex
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06

- MATÉRIAUX
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Cette Passerelle Bowie se trouve dans le Watertorenpark d’Hengelo (Pays-Bas). En acier thermolaqué, elle mesure 12 mètres pour 3 mètres de large. En son centre se trouve une sellette haute permettant au passant d’apprécier la vue sur le parc.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Bowie

Avec son barreaudage sauvage et l'absence de montant, le garde-corps crée un effet fascinant et naturel. La **Passerelle Bowie** présente des barreaux rectangulaires en acier Corten placés à angles variés. L'acier Corten donne un aspect chaleureux et naturel, ce matériau est extrêmement facile à entretenir et possède une longue durée de vie. La main-courante de la passerelle Wild Bowie est en bois.

La passerelle Bowie peut être livrée dans une version plane ou légèrement cintrée. Largeur disponible en 2 ou 3 m. Différents matériaux de revêtements peuvent être apposés.



- MATÉRIAUX
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

La Passerelle Bowie est disponible dans une variante en acier Corten ou en acier thermolaqué. Les barreaux ronds sont remplacés par des barreaux rectangulaires lorsqu'il s'agit d'une passerelle en Corten. Une main courante en bois dur certifié FSC souligne la beauté du garde-corps et offre un appui agréable aux passants.



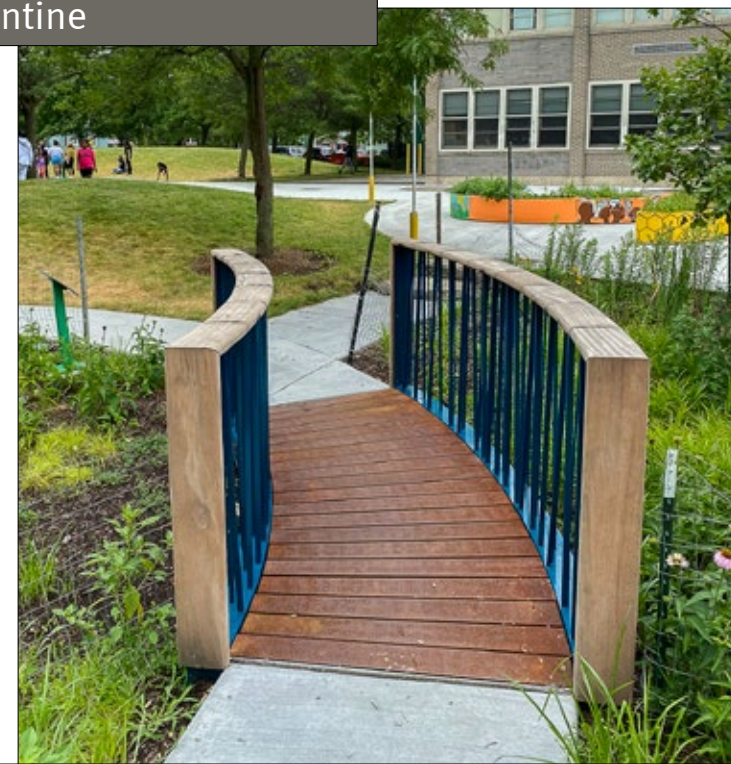


Streeitlie Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Bowie Serpentine

La **Passerelle Bowie Serpentine** permet de créer des passerelles sinueuses. Grâce à une structure sous-jacente et un garde-corps sur mesure, ces passerelles peuvent être légèrement incurvées. La passerelle Bowie Serpentine est idéale pour les sentiers surélevés, par exemple au-dessus des zones marécageuses. La forme ondulante augmente incontestablement le plaisir des passants.

Chaque segment mesure 6 mètres de long et peut être connecté à un autre au moyen d'un support intermédiaire. Les passerelles Bowie Serpentine n'existent qu'en version plane. La charge maximale est de 5 kN/m<sup>2</sup>.



- MATÉRIAUX**
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Passerelles Bowie Serpentine	
Dimensions standard	Long.=6 m (module), Larg. ≤ 2,5 m
Courbure	Plane
Garde-corps	Acier Corten ou thermolaqué, main-courante en bois
Revêtement	Divers revêtements
Norme passerelles	Eurocode EN1990 + annexe nationale
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06





Streeflife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Major Tom Bowie

NEW

Techniquement, la **Passerelle Major Tom Bowie** de la gamme Bowie est conçue comme un pont suspendu. La passerelle est suspendue à un tube légèrement cintré (diamètre de 24,5 cm) à l'aide des nombreuses tiges d'acier entrecroisées dans le motif Wild Bowie.

La passerelle Major Tom a une longueur maximum de 12 mètres avec une largeur de 2 ou 3 mètres. La passerelle a une hauteur minimum. Une main courante en acier inoxydable peut être installée en option. La Passerelle Major Tom Bowie est conforme à toutes les normes locales.



### Passerelles Major Tom Bowie

Dimensions standard	Long.= 9 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Arquée ou plane
Garde-corps	Corten, acier thermolaqué
Revêtements	Revêtement de passerelle en Corten
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06



- MATÉRIAUX
- Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Utilisant des barres d'acier entrecroisées selon le motif "Wild" Bowie, cette structure de pont est suspendue à un tube légèrement arqué.





Streeflife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

- MATÉRIAUX
- All Black ●
  - Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

## Passerelles Solo

Les **Passerelles Solo** sont de petites passerelles pour piétons dont la surface peut être plane ou légèrement cintrée. Toute la construction (structure porteuse et revêtement) est en plaques d'acier Corten épaisses d'une taille maximale de 3 m (largeur) et 8 m (longueur). Après quelques temps, la plaque en Corten prendra une couleur brun foncé. En alternative au Corten, le tablier de la passerelle peut être livré avec un revêtement Solideck®70 en bois dur certifié FSC ou en All Black.

Le garde-corps est doté d'une main courante en acier inoxydable (Ø48 mm). Les barreaux en bois dur certifié FSC ou en All Black sont montés à la verticale. D'une section carrée de 70x70 mm, ils appartiennent au programme des Solid Series et donnent au garde-corps un caractère fortement graphique. Les barreaux sont fixés de façon invisible et peuvent être remplacés individuellement.



Passerelles Solo	
Dimensions standard	Long.= 4 à 8 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou cintrée
Garde-corps	Bois dur ou All Black (70x70 mm)
Main-courante	Acier inoxydable 316
Revêtements	Corten revêtements
Structure	Corten plaque
Norme passerelles	Eurocode + nat. annex
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06





Streeflife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Cocoon

NEW

La **Passerelle Cocoon** est une passerelle en acier Corten fabriquée d'une seule pièce. Ce pont au design unique est légèrement bombé et sa conception originale permet d'optimiser la répartition des forces. En traversant la passerelle, l'utilisateur se sent comme enveloppé. Une main courante en acier inoxydable est installée à l'intérieur. Des LED peuvent être installées le long du platelage pour mettre en valeur son style unique. Le platelage Cordeck® Dots avec picots antidérapants est aussi disponible.

La passerelle Cocoon a une longueur maximum de 12 mètres et une largeur d'environ 150 cm. La Passerelle Cocoon est conforme à toutes les normes locales.



Passerelles Cocoon	
Dimensions standard	Long.= 9 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Arquée ou plane
Garde-corps	Corten, acier thermolaqué
Revêtements	Revêtement de passerelle en Corten
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06

MATÉRIAUX  
Acier Corten ●





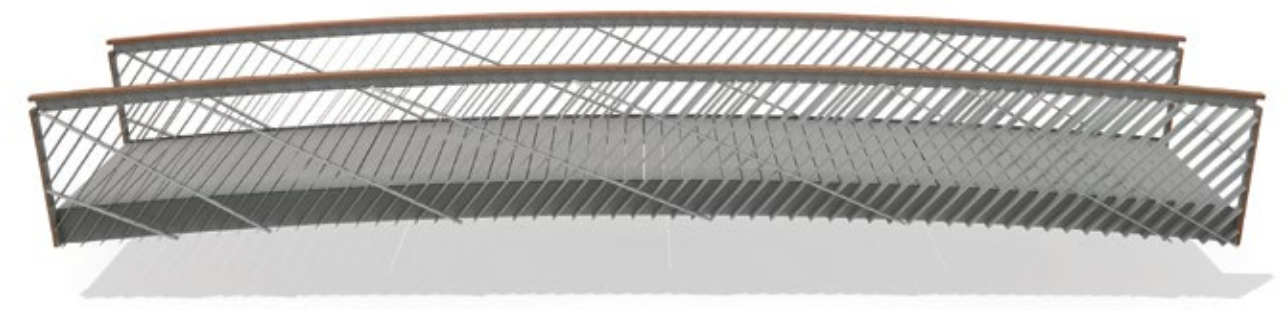
Streeflife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Ona

La **Passerelle Ona** présente un garde-corps continu doté du motif dynamique et graphique de barreaux en acier Corten ou en acier thermolaqué. La balustrade continue est surmontée d'une main-courante en bois dur certifié FSC. La Passerelle Ona est plane ou légèrement cintrée, avec une portée maximale d'environ 16 mètres. Largeur disponible en 2 ou 3 m. Ona est une splendide passerelle architectonique pouvant recevoir différents types de revêtements.



Passerelles Ona	
Dimensions standard	Long.= 9 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou cintrée
Garde-corps	Corten, acier thermolaqué
Revêtements	Revêtement de passerelle en Corten
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06



- MATÉRIAUX
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

La belle grille au motif graphique du garde-corps continu est fascinante. La passerelle Ona convient fort bien à un environnement urbain en développement, ou comme passerelle d'entrée d'un bâtiment architectonique.

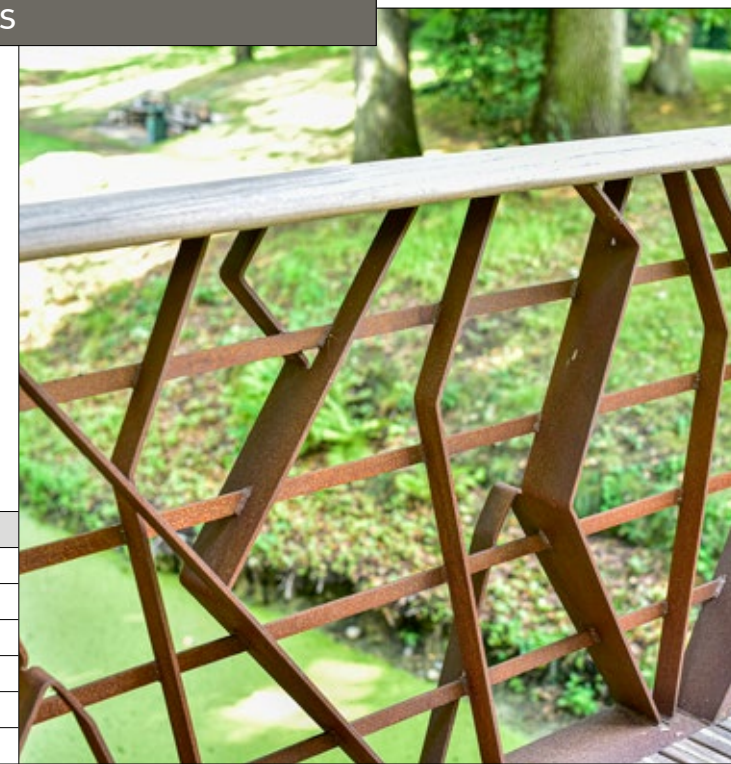




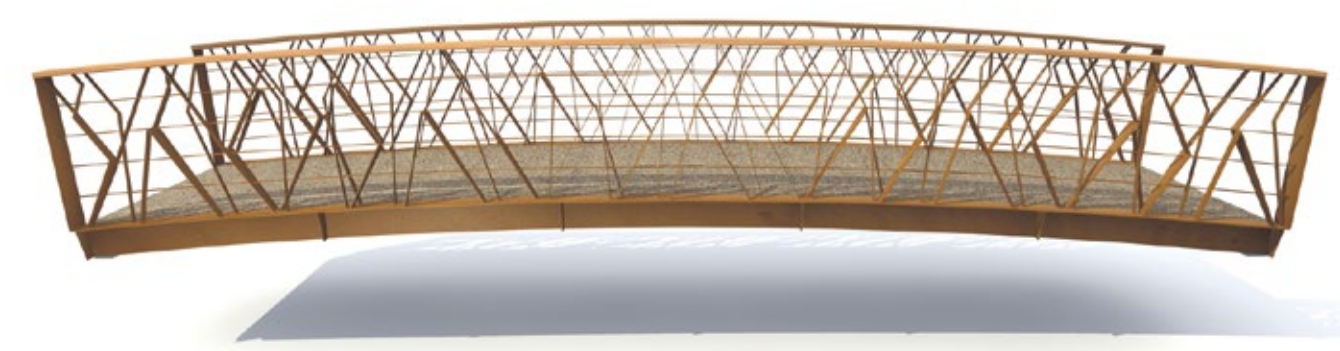
Streeflife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Branches

La **Passerelle Branches** est dotée d'un garde-corps continu dans lequel les barreaux en Corten semblent se ramifier. Ludique et ajouré, il est surmonté d'une main-courante en bois dur. L'ensemble est captivant et renvoie une image végétale. Elle est réalisable en version plane ou légèrement cintrée, pour une portée maximale de 16 mètres. La largeur standard est de 2 ou 3 m. Le rendu est superbe avec un Solideck®70 en bois dur certifié FSC.



Passerelles Branches	
Dimensions standard	Long.= 6 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou Arquée
Garde-corps	Acier Corten
Revêtements	Revêtement diverse
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR.1317-6:2012



- MATÉRIAUX
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●





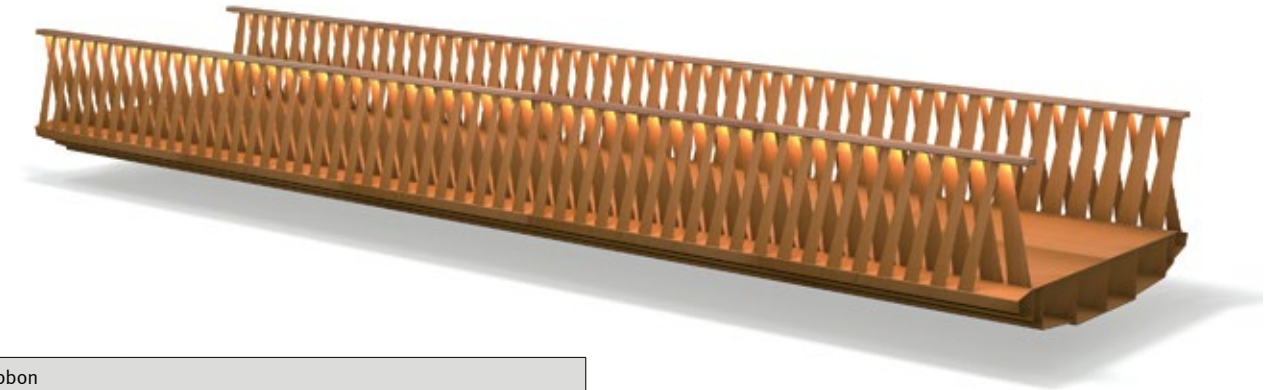
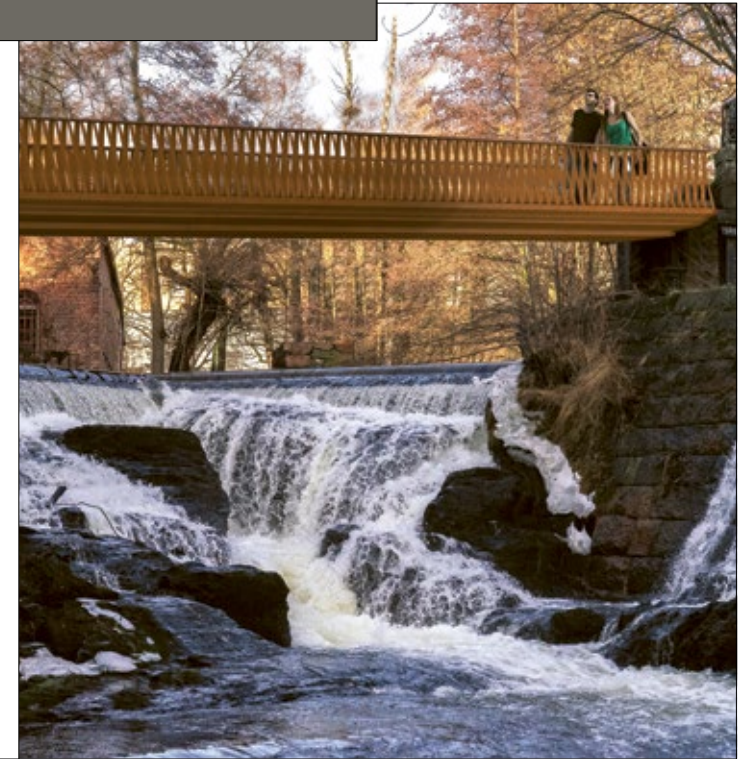
Streeflife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Ribbon

La **Passerelle Ribbon** est entièrement construite avec un matériau uniforme, la tôle de Corten. Cela rend la passerelle unique et durable. L'utilisation du Corten donne un aspect chaleureux et naturel. Ce matériau est extrêmement économe en entretien et possède une longue durée de vie. La Passerelle Ribbon est conçue comme un ensemble monolithique que l'on perçoit aussi lorsque l'on passe dessous en bateau. L'ensemble est beau et harmonieux. La forme close de la passerelle permet une portée longue et étroite.

Le garde-corps spacieux aux barreaux en Corten est totalement intégré à la structure sous-jacente pour donner à la passerelle un aspect serré. Avec un éclairage LED, la passerelle devient un élément aussi esthétique que fonctionnel de l'environnement urbain ou rural.

Outre le garde-corps standard avec lames en Corten, les garde-corps Bowie, Millipede et Branches peuvent également être montés sur la passerelle.



Passerelles Ribbon	
Dimensions standard	Long.= 6 à 18 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane
Garde-corps	Corten (intégré), avec bois dur
Revêtement	Corten (intégré), traitement de surface optionnel
Norme passerelles	Eurocode + annexe nationale
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06

MATÉRIAUX  
Bois Dur ●  
Acier Corten ●





Streeflife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Zen Corten

Les **Passerelles Zen Corten** sont de petites passerelles pour piétons d'une portée maximum de 8 mètres. La totalité de la construction se compose d'une seule plaque en acier à Corten épaisse d'une largeur maximum de 200cm et d'une longueur maximum de 800cm. Le lisse de faible hauteur se caractérise à la fois par sa simplicité et son caractère oriental.

La finition de la face supérieure de la lisse Corten est en bois dur certifié FSC®. Les extrémités en saillie ont été considérablement arrondies. Après quelques années, la plaque horizontale Corten deviendra brun foncé. Il est possible de doter le tablier de picots antidérapants.



Passerelles Zen Corten	
Dimensions	Long.= max. 8m, Larg. ≤ 2m
Courbure	Cintrée
Garde-corps	Corten
Revêtements	Revêtement de passerelle en Corten
Norme passerelles	Eurocode + nat annex
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012



MATÉRIAUX  
 Bois Dur ●  
 Acier Corten ●





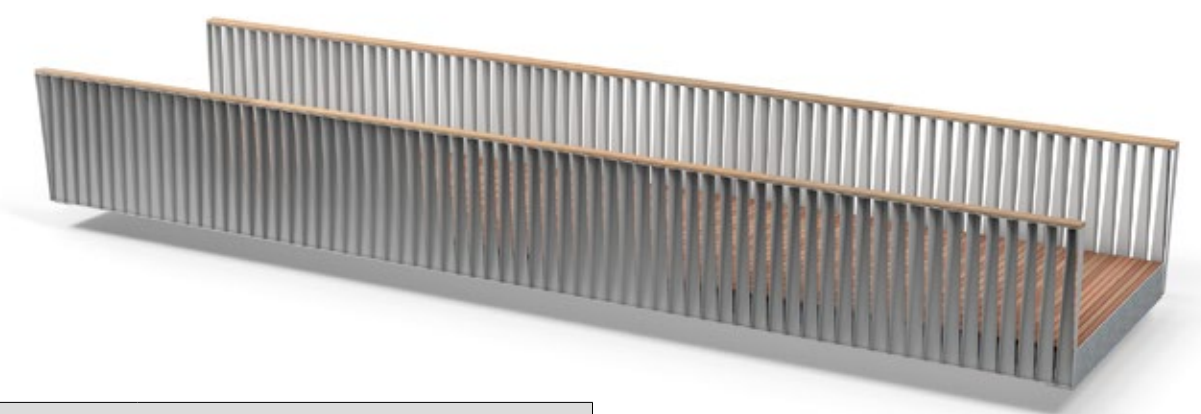
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Twisting

La **Passerelle Twisting** est dotée d'un garde-corps constitué de lames disposées en diagonale. L'angle de placement des lames varie afin de créer un aspect vibrant au long de la marche. Le garde-corps a une petite ouverture de 100 mm maximum.

Le garde-corps Twisting existe en acier avec traitement cathodique et thermolaqué, acier inoxydable grenailé ou acier Corten non-traité, avec ou sans main-courante en bois dur certifié FSC ou en Bamboo Brown (matériau TWIN).

Le garde-corps Twisting standard mesure 1,2 mètre, modifiable sur demande (de 1,1 à 1,4 m). La longueur maximale est de 16 mètres. Le garde-corps Twisting convient aux passerelles planes et cintrées.



- MATÉRIAUX
- Bois Dur ●
  - Bamboo Brown ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Passerelles Twisting	
Dimensions standard	Long. = 3 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou cintrée
Garde-corps	Acier inoxydable, Acier Corten ou thermolaqué
Revêtement	Divers revêtements
Norme passerelles	Eurocode + annexe nationale
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06



## Passerelles Country High

Streelife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Les **Passerelles Country High** sont sobres et pratiques. Les lattes caractéristiques de la gamme Rough&Ready formant la main-courante reposent sur des montants en acier galvanisé de style industriel. Ils existent en bois dur certifié FSC ou en version All Black, un matériau TWIN. Des câbles en acier inoxydable sont tendus à l'horizontale entre les montants. Ils soulignent le caractère fonctionnel de l'ensemble. Un maillage de câbles en acier inoxydable est également possible. Les montants existent également en Corten pour un aspect plus chaleureux. Ils peuvent être thermolaqués (nuancier RAL).

La passerelle est dotée d'une structure simple avec montants qui peuvent être recouverts d'un cache, comme il l'a été fait à Epen (ci-contre). La passerelle Country High standard est équipée de 4 câbles en acier inoxydable. Des câbles supplémentaires peuvent être ajoutés pour mettre la passerelle en conformité avec les normes locales.



Passerelles Country High	
Dimensions standard	Long.= 4 à 10 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane
Garde-corps	Bois Dur ou All Black
Revêtements	Streetdeck®40
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06

MATÉRIAUX  
Bois Dur ●  
Acier Inoxydable ●  
Acier Corten ●  
Acier Galvanisé ●  
Acier Thermolaqué ●

373

Cette Passerelle Country High se trouve à proximité du Volmolen (moulin à carder), monument national situé à Epen (Pays-Bas). Le moulin à eau construit au XVIIIe siècle se trouve au cœur d'un splendide environnement naturel. Un habillage supplémentaire sur la structure et le double thermolaquage renforcent l'allure rigide et discrète de la passerelle.





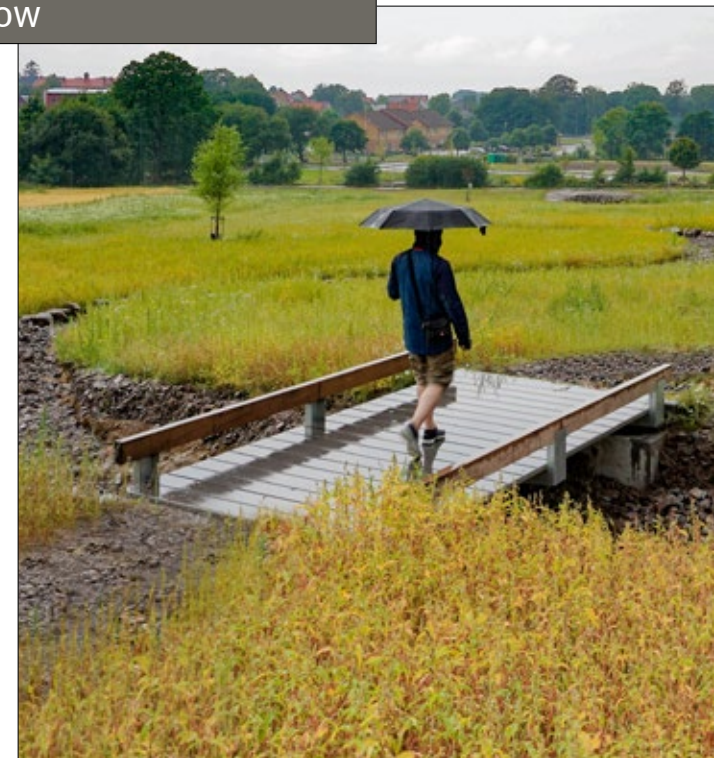
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Country Low

Les **Passerelles Country Low** ont un design fonctionnel et se fondent dans le paysage. Leur sobriété n'a d'égal que leurs finitions soignées. Les montants bas de la lisse (30 cm) supportent une poutre Rough&Ready (coupe de 7x15 cm) en bois dur certifié FSC ou en composite All Black (matériau TWIN). La passerelle fait partie de la famille Rough&Ready.

Les montants et la structure existent également en Corten pour un aspect plus chaleureux. Ils peuvent être thermolaqués (nuancier RAL). Les passerelles ont une structure simple constituée de profilés porteurs qui peuvent être recouverts d'un cache pour un effet homogène.

La Passerelle Country Low est une passerelle champêtre avec une petite portée. Elle est idéale dans la nature ou dans les grands parcs.



Passerelles Country Low	
Dimensions standard	Long.= 4 à 12 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane
Garde-corps	Bois Dur ou All Black
Revêtements	Streetdeck®40
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.

- MATÉRIAUX
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●





Pour l'édition 2015 de l'exposition horticole fédérale allemande (BUGA), le choix des organisateurs s'est porté sur une Passerelle Crossline aux barreaux aléatoires en acier inoxydable pour surplomber le fond de vallée dit de Flethe séparant les espaces d'exposition entourant d'une part le cimetière et d'autre part le jardin cloîtré de Havelberg, une des cinq villes participantes de la région de la Havel. Au-delà de sa fonction de liaison proprement dite, la passerelle devait inciter le public à rendre visite aux espaces d'exposition du centre-ville.



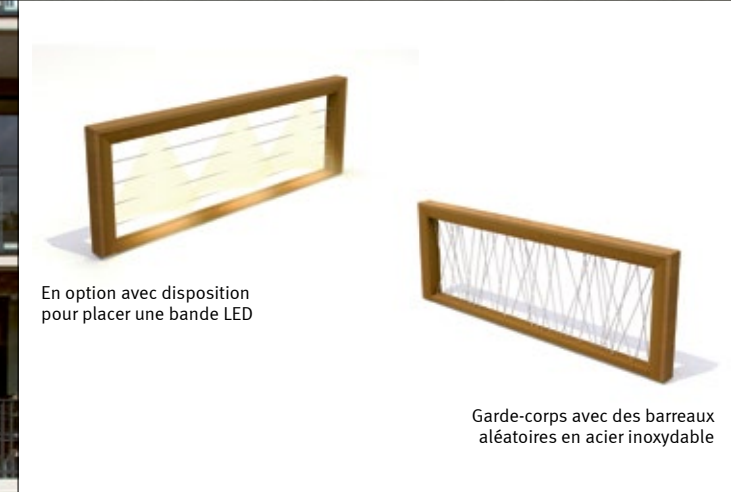


Streeflife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Crossline

La **Passerelle Crossline** est une passerelle plane au garde-corps rythmé par des cadres munis de barreaux. Les cadres robustes lui confèrent une apparence naturellement chic. Ils sont réalisés en acier Corten et pourvus d'une main courante en bois dur certifié FSC. Ils peuvent accueillir soit des câbles en acier inoxydable tendus à l'horizontale, soit des barreaux aléatoires en acier inoxydable. Notre équipe vous aide à faire le meilleur choix entre ces deux inserts.

Le matériau choisi et ses dimensions permettent de créer un joli contraste avec les cadres. Il est possible d'intégrer des spots sous la main courante afin d'illuminer le tablier de la passerelle de façon subtile, sans éblouir les passants.



- MATÉRIAUX
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Passerelles Crossline	
Dimensions standard	Long.= 6, 9 ou 12 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane
Garde-corps	Corten
Revêtements	Revêtements divers
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06

Cette impressionnante Passerelle Crossline Corten peut être trouvée dans le parc 't Nieuwelant de Vlaardingen (NL) Les robustes garde-corps en acier Corten avec les barreaux éclectiques se combinent harmonieusement avec la rangée d'arbres monumentale.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Millipede

Les montants du garde-corps de la **Passerelle Millipede** sont inclinés vers l'intérieur de la passerelle. Cette forme particulière permet un passage extra large. La passerelle Millipede est en Corten ou en acier thermolaqué. La ligne brisée des montants met en valeur les nombreuses tonalités de la patine caractéristique du Corten. Les montants nécessitent très peu d'entretien pendant la durée de vie de la passerelle. Elle est conçue dans une approche durable pour un budget de maintenance abordable. La version illustrée est dotée d'un revêtement Streetdeck®40, mais tous les revêtements Streetlife peuvent être utilisés.

Streetlife livre ses produits en acier Corten sans traitement préalable de sorte que le client puisse profiter d'une large palette de tonalités chaleureuses la première année. Sa couleur vire ensuite progressivement au brun orangé.



- MATÉRIAUX
- Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Passerelles Millipede	
Dimensions standard	Long.= max. 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou cintrée
Garde-corps	Corten, thermolaqué
Revêtements	Revêtements divers
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06





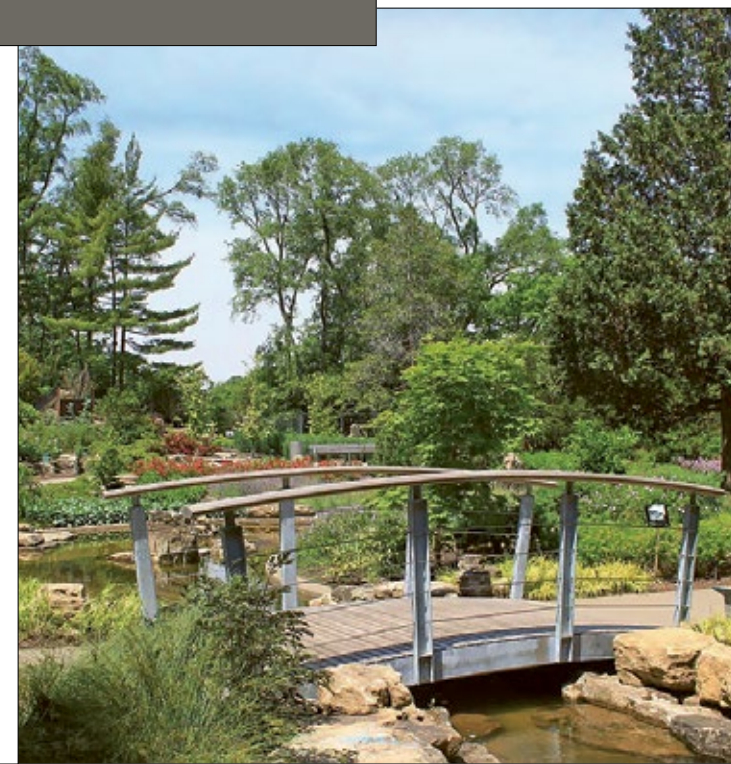
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

- MATÉRIAUX**
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

## Passerelles Bold

Le garde-corps de la **Passerelle Bold** est constitué de robustes montants aux détails raffinés. Ils existent en version galvanisée ou thermolaquée (nuancier RAL). Une main courante en bois dur de forme ovale complète cet élégant garde-corps. Elle peut éventuellement être remplacée par sa version tubulaire en acier inoxydable (Ø 10 cm). Le remplissage de la balustrade se compose de câbles horizontaux en acier inoxydable avec tendeurs, un maillage de câbles en acier inoxydable ou de métal étiré Corten.

La **Passerelle Bold Corten** est dotée de montants autoporteurs en Corten montés sur une poutre de rive fermée. Le platelage peut être réalisé en Cordeck®40 avec profilés en Corten pour créer un ensemble chaleureux grâce à la teinte mordorée du Corten. Pour augmenter l'adhérence du revêtement, les profilés peuvent être pourvus de 'Dots' (pastilles en relief) disposées à intervalles réguliers.



Passerelles Bold	
Dimensions standard	Long.= 6 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou cintrée
Garde-corps	Corten, acier thermolaqué, thermo galvanisé
Revêtements	Revêtements divers
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06





Streefflé Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Passerelles Swan

La **Passerelle Swan** est dotée d'un garde-corps Swan en acier thermolaqué (nuancier RAL) ou Corten qui lui donne un aspect large et en augmente l'accessibilité. Les montants en Corten ont une hauteur standard de 110 cm et sont complétés par une main-courante ronde en bois ou en acier inoxydable.

Le garde-corps est doté de câbles continus en acier inoxydable ou de panneaux fabriqués en métal étiré afin de répondre aux recommandations internationales concernant les garde-corps. La structure portante est revêtue sur les faces latérales de panneaux Corten élégamment cintrés. Le garde-corps a été conçu de façon à empêcher toute escalade.

Ces Passerelles Swan ont une portée maximale de 16 mètres. La largeur standard est de 2 ou 3 mètres. Charge uniforme de 5 kN/m<sup>2</sup> maximum.



- MATÉRIAUX**
- Bois Dur ●
  - Acier Inoxydable ●
  - Acier Corten ●
  - Acier Galvanisé ●
  - Acier Thermolaqué ●

Passerelles Swan	
Dimensions standard	Long.= 6 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou cintrée
Garde-corps	Corten ou acier thermolaqué
Revêtements	Revêtements divers
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06

Une Passerelle Swan d'une portée de 18 mètres en acier Corten a été installée dans une zone naturelle située en bordure du canal du Jard à Vieux-Condé (France). Ce projet a été réalisé en collaboration avec Atelier Nervures et IdVerde Agence de Bouchain.





Le revêtement Cordeck Dots Decking, comme sur la photo de la High Line sur l'extension Moynihan à Manhattan, offre une surface antidérapante pour les passerelles piétonnières, les jetées et les terrasses.





Cordeck® Dots  
391




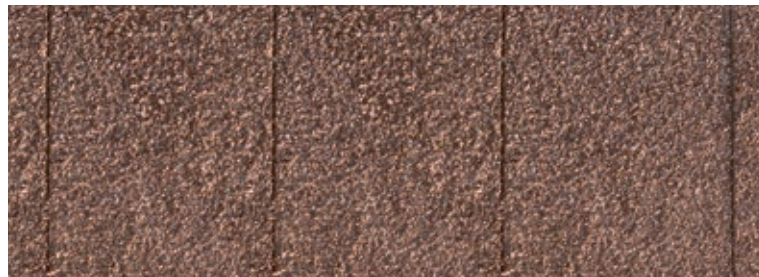
Cordeck® Variados  
393



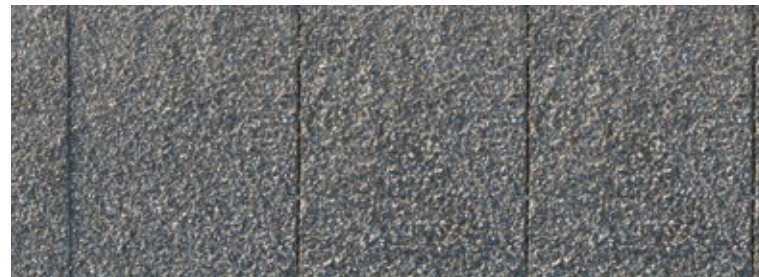
Solideck® Wood  
395



Solideck® All Black   
397



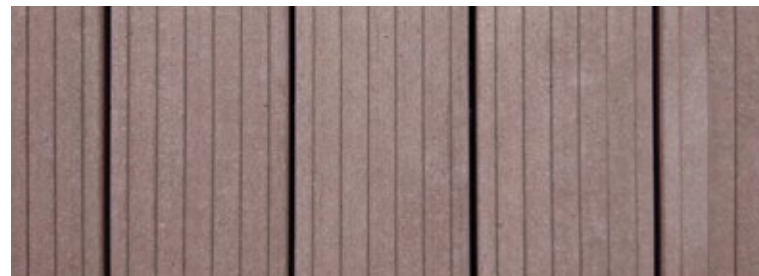
Truedeck® 40  
399



Truedeck® 40  
399



Streetdeck® 40  
401



Streetdeck® 40  
403

## Revêtements de Passerelles

Le choix d'un revêtement durable et ayant du caractère apporte une valeur ajoutée à tout projet d'aménagement des espaces publics. La Collection Streetlife propose quatre revêtements uniques développés en interne. Ils sont disponibles dans un choix de matériaux différents : certains ont un look très affirmé, d'autres jouent la carte de la sobriété. Conçus pour durer, nos revêtements vous garantissent un excellent rapport qualité-prix.

Vous avez le choix entre quatre revêtements :

- Streetdeck®40 \* (1)
- Cordeck® Dots (2)
- Solideck®70, en bois dur certifié FSC ou en All Black (3)
- Truedeck®40 \* (4)

Les dimensions des profilés sont robustes (leur épaisseur est de 40 mm ou plus), ce qui permet d'espacer davantage les poutres de la structure sous-jacente. Les revêtements sont tout indiqués pour habiller passerelles et jetées, ainsi que des plates-formes architectoniques ou des terrasses de toit professionnelles. Tous les revêtements sont rapides à monter, comme l'indiquent les caractéristiques techniques. Il est également possible de choisir une résine gravillonneuse ou un revêtement en acier destiné à être bitumé par un prestataire externe sur place.

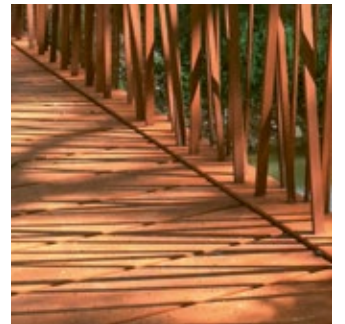
Vous avez des questions à propos de l'exécution, du mode de fixation, du caractère antidérapant du revêtement, de l'application ou autre ? N'hésitez pas à nous contacter. Vous souhaitez un devis ? Dans ce cas, nous vous conseillons de nous faire parvenir un croquis technique mentionnant le nombre de m<sup>2</sup> nécessaires.

\* Ce produit n'est pas disponible en Amérique du Nord.

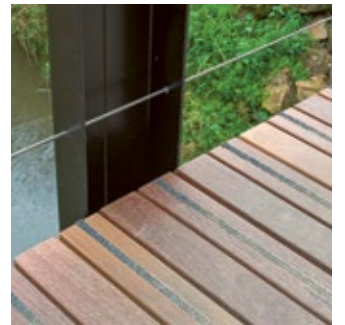
Tous les systèmes de revêtements sont soumis à des droits de propriété intellectuelle.



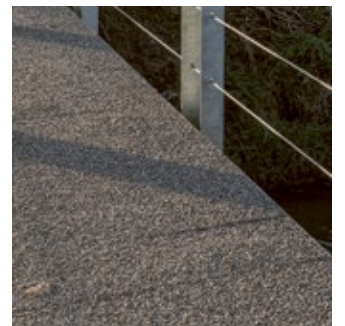
1.



2.



3.



4.





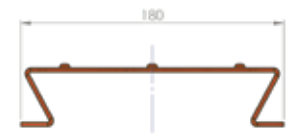
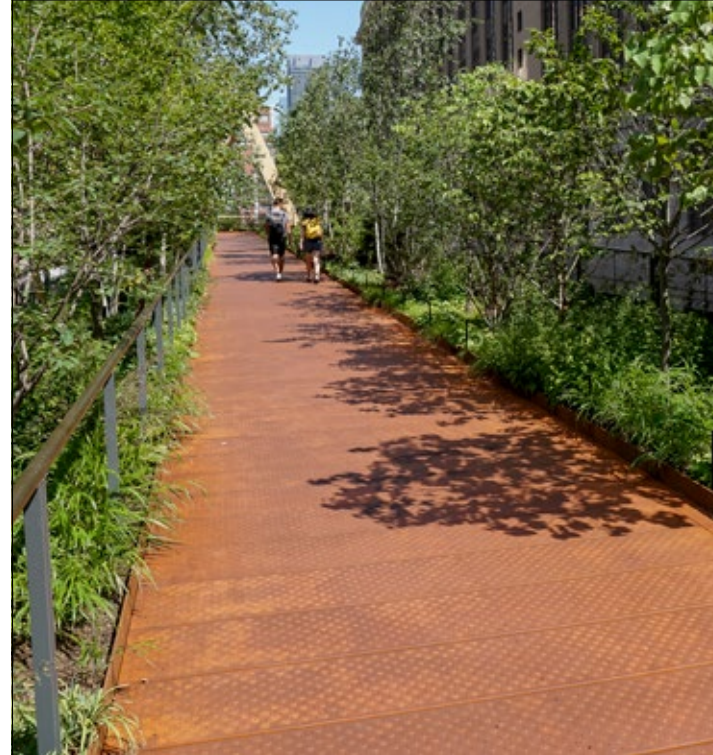
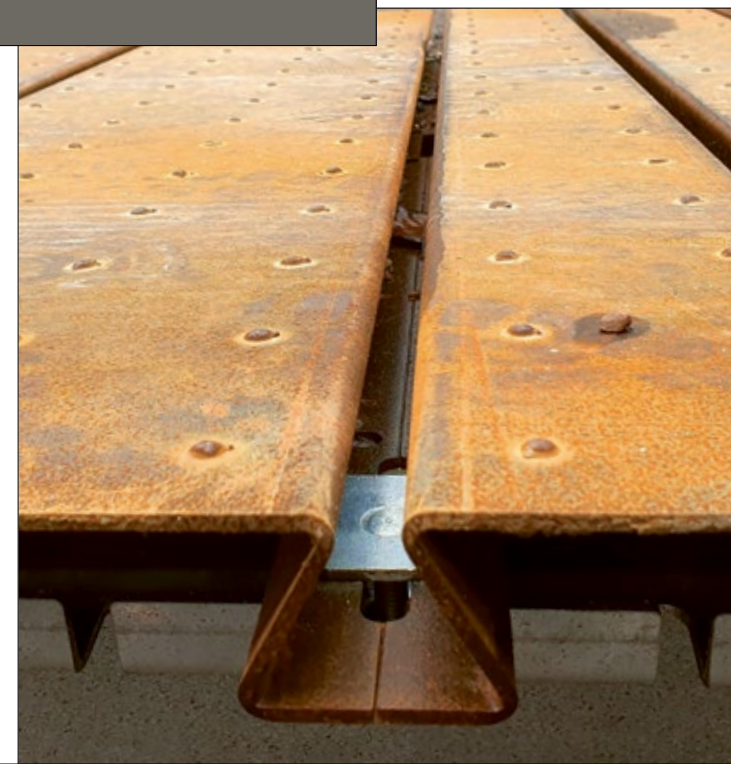
Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

## Cordeck® Dots

Les profilés **Cordeck® Dots** sont fabriqués à partir d'une plaque d'acier Corten. Le revêtement est recouvert d'un motif de petits reliefs sphériques (dots) destinés à créer une adhérence encore meilleure et à rendre la passerelle anti-dérapante. Le revêtement Cordeck®Dots offre une très longue durée de vie.

La longueur maximale est de 300 cm. La portée max. d'axe en axe est de 150 cm.

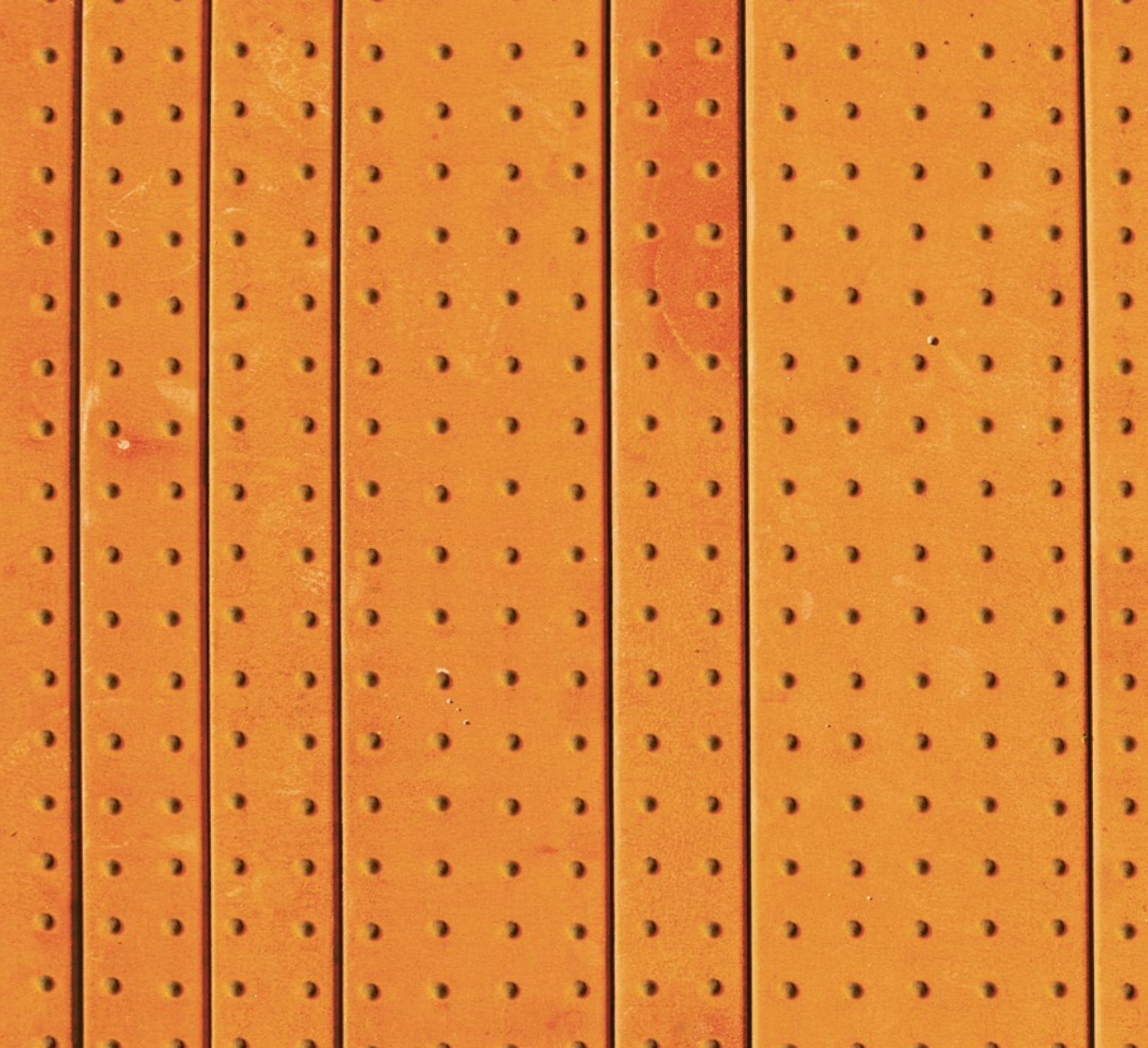
Les profilés Cordeck®Dots sont fermement vissés de façon invisible à la structure sous-jacente. Le matériel de fixation est livré avec la passerelle.



Cordeck®40	
Dimensions (larg.x haut.) Cordeck®Dots	180 / 240 / 320x40 mm
Longueur	max. 300 cm
Matériel	Corten
Poids propre	56 kg/m <sup>2</sup>
Fixation	distance < 150 cm
Fixation Invisible	avec de boulons à tête de marteau et de brides de serrage
Capacité de charge Max.	5 kN/m <sup>2</sup>
Hauteur Dots	2,5 mm

MATÉRIAUX  
Acier Corten ●



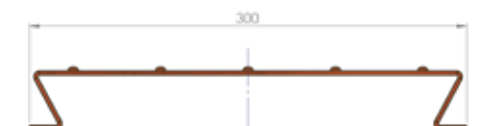
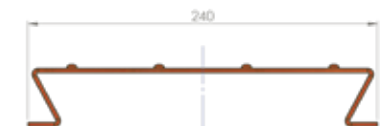
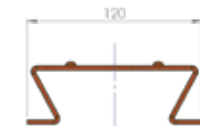
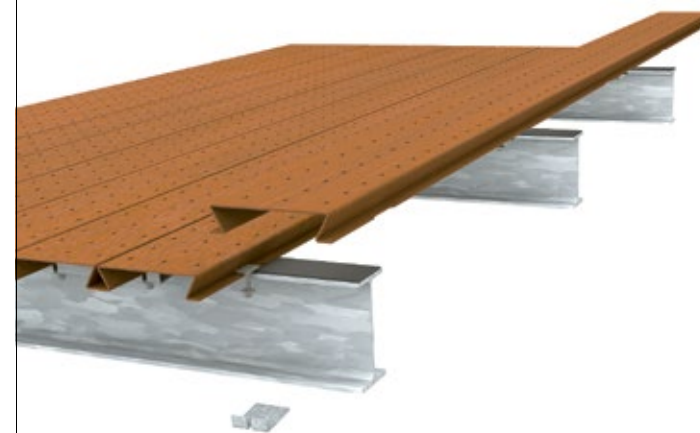
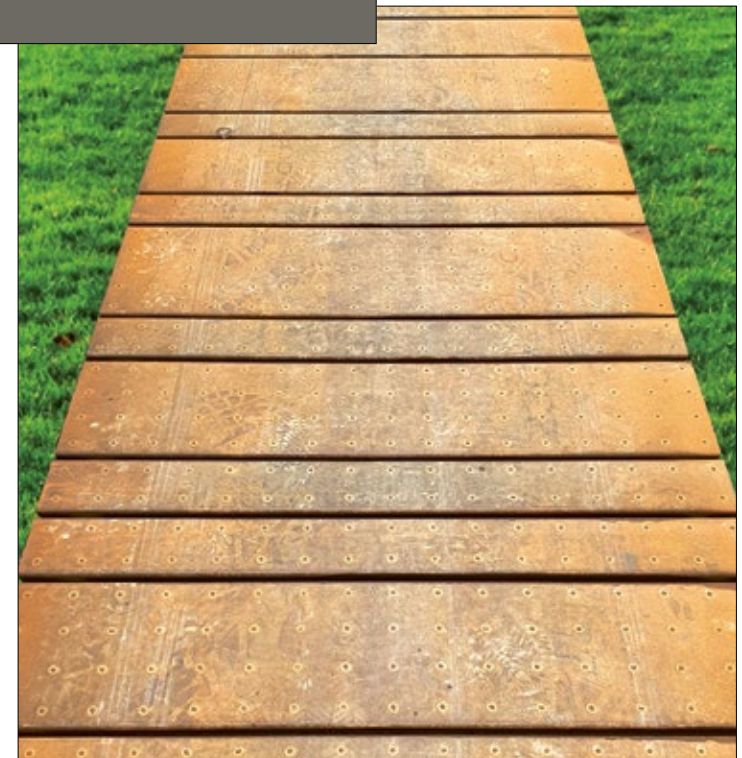


Le **Cordeck® Variados** a été conçu pour habiller de grandes surfaces piétonnes ou des passerelles au garde-corps sobre. Celui-ci comprend des points saillants qui apportent une certaine sérénité au jeu de ligne créé par les joints entre les profilés. Le coloris de l'acier Corten est chaleureux et polychrome, dans les tons brun orangé. Des marques d'utilisation apparaîtront avec le temps sur les voies les plus fréquemment empruntées.

Cordeck® Variados (max. longueur de 3 m) existe en trois largeurs qui préservent l'intégrité du motif antidérapant :

- Cordeck®2 : 120 mm de largeur (avec 2 rangées picots)
- Cordeck®4 : 240 mm de largeur (avec 4 rangées picots)
- Cordeck®5 : 300 mm de largeur (avec 5 rangées picots)

La combinaison sera livrée selon vos souhaits. Le revêtement Cordeck® Variados se monte de façon invisible sur une structure sous-jacente en acier ou en bois à l'aide de boulons à tête de marteau et de brides de serrage.







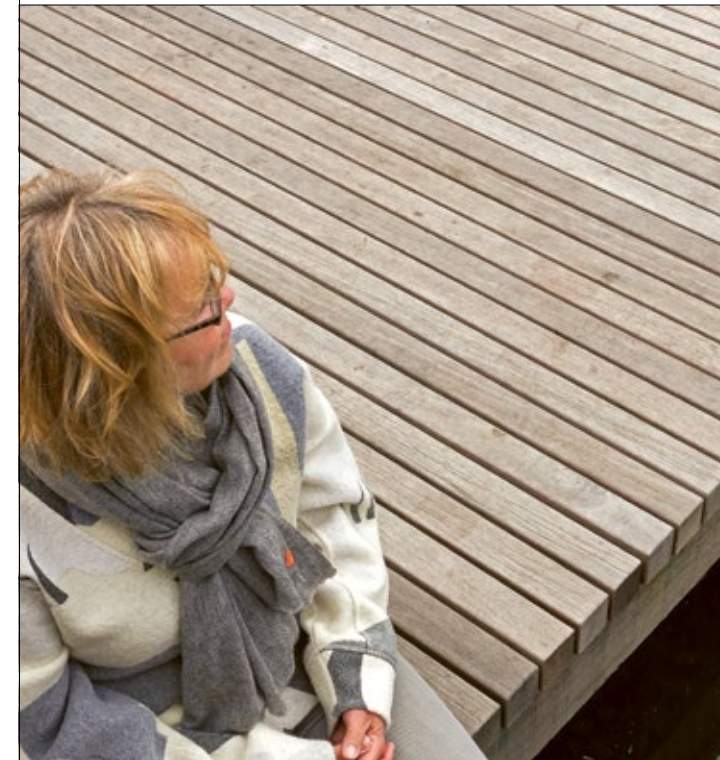
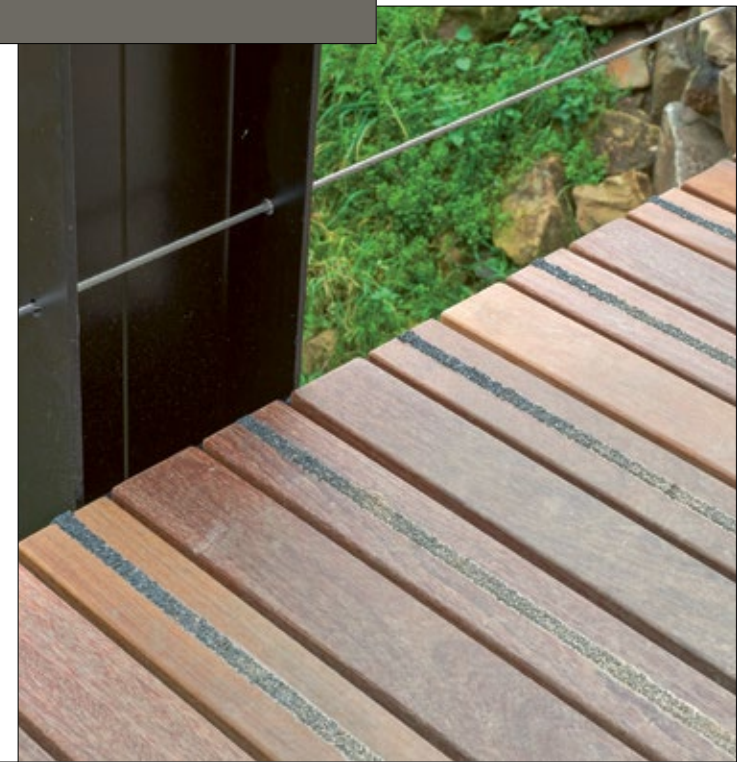
## Solideck®70 Wood

Le revêtement **Solideck®70 Wood** est synonyme de qualité à l'état pur. C'est un revêtement particulièrement solide et robuste qui se compose de lattes de 70x70 mm en bois dur certifié FSC (plus haute catégorie de durabilité).

Les lattes se montent de façon invisible par le dessus à l'aide de clips de fixation. Le montage est simple et particulièrement rapide. En laissant déborder le revêtement Solideck®70 du tablier, on renforce visuellement l'aspect robuste des lattes.

Fourni en option avec une couche antidérapante supplémentaire. Cette bande peut être appliquée sur chaque latte ou en alternance une sur deux.

Existe en 2 et 3 m de longueur. Pour d'autres longueurs, nous consulter. Il faut compter environ 12 lattes par mètre linéaire.



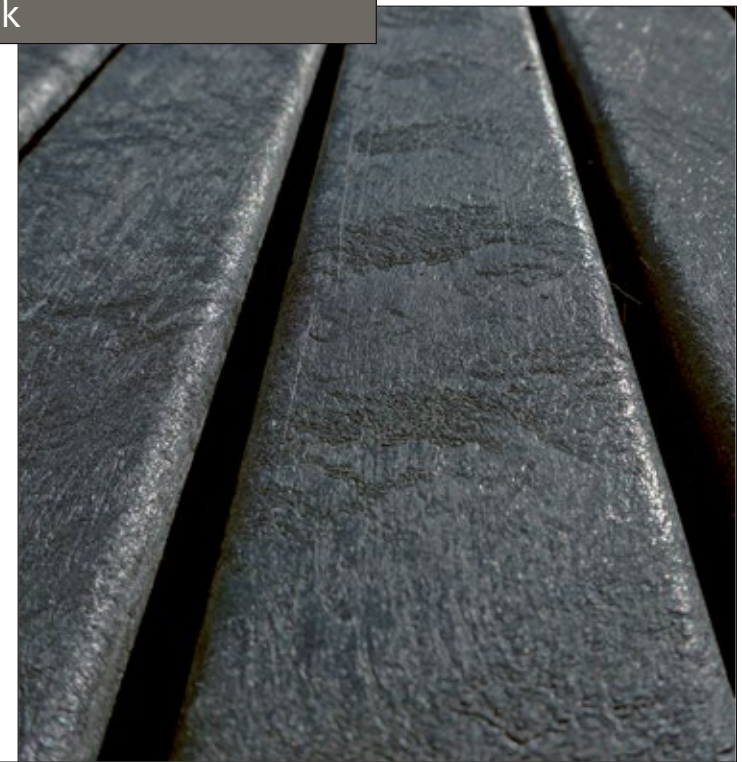




## Solideck®70 All Black

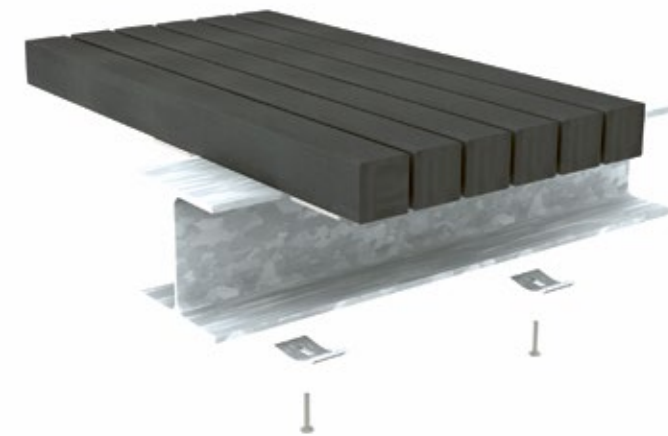
**Solideck®70 All Black** est une alternative originale et écologique au bois dur certifié FSC. Le All Black est constitué de plastiques recyclés, teinté en noir dans la masse. Il est résistant aux UV. Les lattes robustes en All Black permettent de créer un fort contraste entre la passerelle et l'environnement.

Matériau TWIN Solideck®70 All Black est imputrescible, ne requiert aucun entretien et n'est en rien altéré par des moisissures ou des mousses. Il est simplement conseillé de le nettoyer une fois par an afin de garantir la qualité (visuelle) du projet.



Solideck®70 All Black est rugueux (conformément à la norme NEN2873). Indice de frottement Leroux : 88 à sec, 66 mouillé. L'éclat du matériau s'atténue au fil des ans ; il devient finalement mat. Solideck®70 All Black est disponible jusqu'à 250 cm de longueur. Portée de centre à centre : 100 cm avec 3 points d'appui.

Le revêtement Solideck®70 se monte sur une structure sous-jacente en acier ou sur un système de lattes composites. Les deux modes de montage sont faciles, rapides et invisibles.







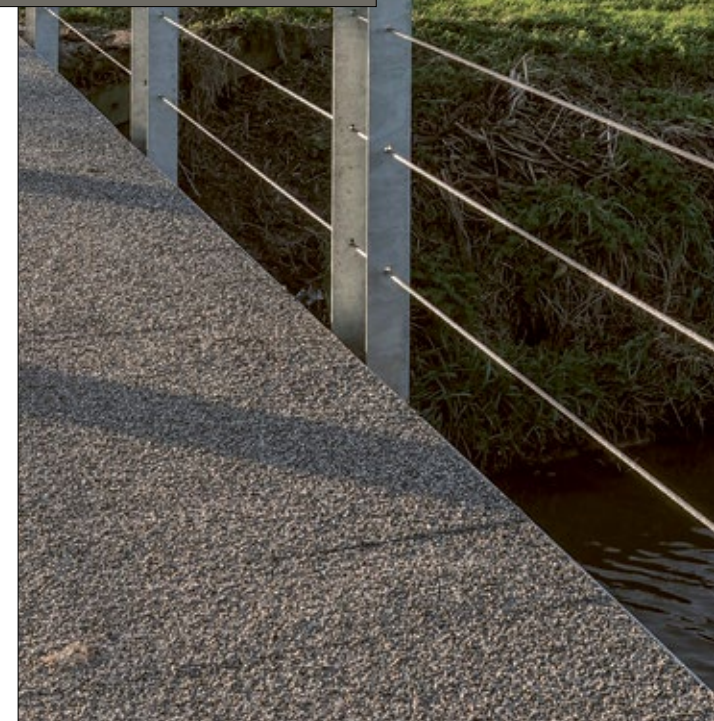
## Truedeck® 40

**Truedeck® 40** est un revêtement composite composé de profilés pultrudés fixés de façon invisible et recouvert d'une couche d'usure en gravier. La résine utilisée pour les profilés est pratiquement la même que celle utilisée pour la couche d'usure en gravier coloré, grâce à cela il n'y a pas de différence de dilatation, ni d'entretien nécessaire.

Truedeck® est léger, avec un poids de 20 kg/m<sup>2</sup> (35 kg/m<sup>2</sup> avec la couche d'usure). Il est également robuste et supporte un véhicule non-intentionnel de 12 tonnes qui s'engagerait par erreur. Truedeck® a été conçu conformément aux normes EN1991-2 et CUR96.

standard il y a 3 couleurs, comme indiqué: sable, gris et rouge.  
Taille d'un grain:

- 1-3 mm pour les piétons
- 1-2 mm pour les cyclistes



Truedeck® 40	
Dimensions (larg. x haut.)	256x40 mm / 500x40 mm
Longueurs	200 / 300 / 400 / 500 cm
Poids propre (incl. chape d'usure)	20 kg/m <sup>2</sup>
Poids reparti max.	5 kN/m <sup>2</sup>
Poids de véhicule non intentionnel max.	12.000 kg
Chape d'usure	Couleur et taille du gravier en concertation
Composition des matériaux fibre de verre – résine	60% - 40%
Longévité de planche	50-60 ans
longévité de chape d'usure	10 ans



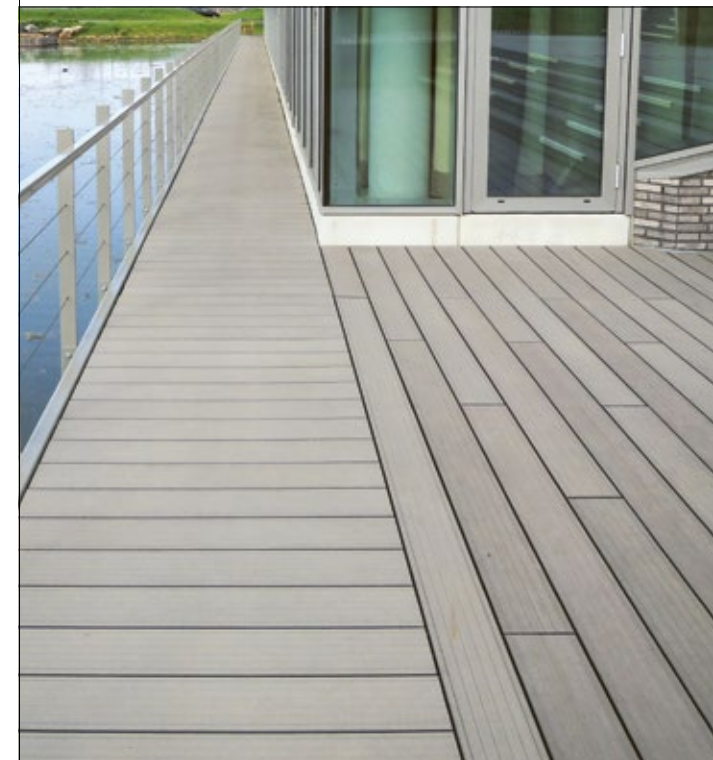


## Streetdeck® 40

Le revêtement **Streetdeck®40** constitue une bonne alternative au bois dur, tant du point de vue écologique que fonctionnel. Son look est épuré et contemporain. Disponible en deux coloris, Streetdeck®40 est composé à 75% de résidus de bois de scieries et à 25% de matériau synthétique.

Les copeaux de bois sont entièrement enrobés de matériau synthétique, ce qui ne laisse aucune chance aux algues et moisissures. Le revêtement est garanti sans éclaves et peut être parcouru pieds nus. Streetdeck®40 ne requiert aucun entretien et ne grisonnera pratiquement pas en extérieur. Le revêtement est breveté. Le bois utilisé est 100% européen et certifié PEFC.

Le revêtement Streetdeck®40 est disponible en deux coloris garantis stables aux UV : gris moyen et rouge brun.



### Spécifications techniques du revêtement Streetdeck®40:

- Dimensions des profilés : 19x4 cm, laisser un jour latéral de 15 mm
- Longueurs standards : 2, 3, 4 et 5 m
- Poids propre spécifique : 27,5 kg/m<sup>2</sup>
- Fixation invisible (par le dessous) sur des poutrelles en acier à l'aide de boulons à tête de marteau et de brides de serrage
- Fixation invisible (par le dessus) sur des lambourdes en bois à l'aide d'attaches à visser
- Charge autorisée pour une portée centre à centre < 100 cm (avec trois points d'appui) : charge répartie : 5 kN/m<sup>2</sup>
- Charge concentrée sur 10x10 cm : 7kN max.
- Pente de montage : 2°
- La structure sous-jacente doit être bien ventilée
- Garantie sans éclaves, convient aux pieds nus

Disponible sur demande : manuel de montage avec caractéristiques techniques.





Streetlife Brochure 2024 - 2025  
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

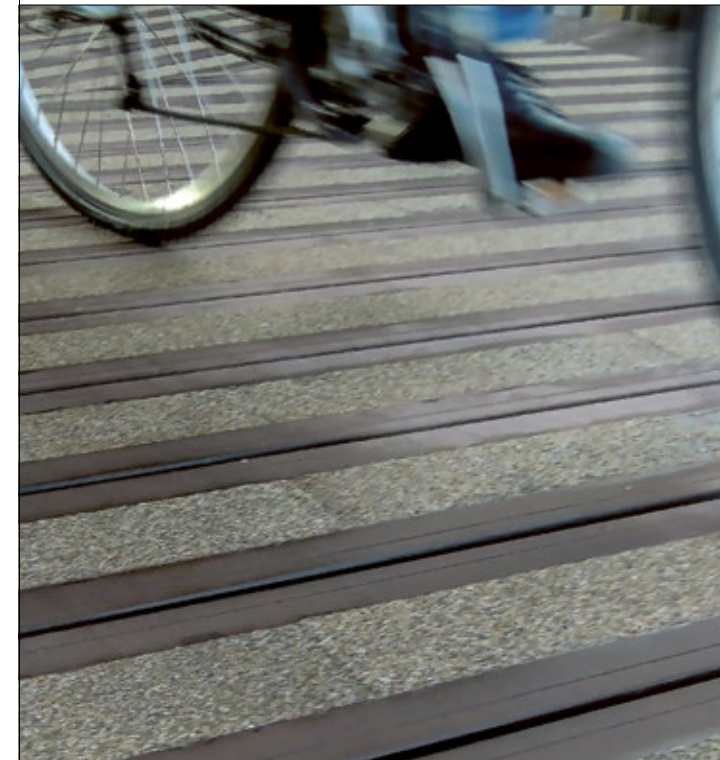
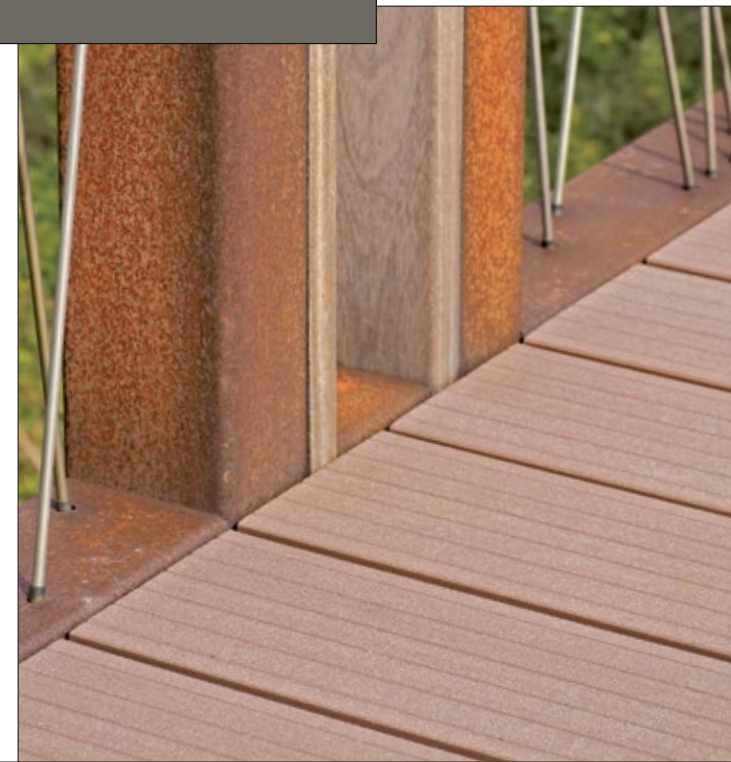
## Streetdeck® 40

### Adhérence

L'adhérence est considérée comme sûre d'après selon la norme NTA7909:2004 et les seuils de sécurité Wuppertal. À long terme, l'adhérence est meilleure que le bois, en particulier par temps pluvieux. Elle a été contrôlée à l'aide du « Floor Slide Control 2000 Print », un appareil qui mesure la résistance de frottement des sols à l'aide de patins imitant des semelles synthétiques et en caoutchouc. Nous conseillons de monter les profilés Streetdeck®40 perpendiculairement au sens dominant de la marche.

### Streetdeck®40 ESR : ultra-adhérent

Une adhérence plus élevée est parfois nécessaire. Par exemple dans les tournants, ou dans le cas d'une piste cyclable présentant un virage à angle droit ou encore d'un croisement de plusieurs pistes cyclables. Les profilés Streetdeck®40 ESR sont dotés d'une bande de gravier fin appliquée à l'aide d'une résine composite élastique et garantie stable aux UV. La tonalité du gravier est assortie à la couleur du revêtement Streetdeck®.



### Longévité et résistance à l'usure

Le revêtement Streetdeck®40 a une grande longévité, supérieure même à de nombreuses essences de bois dur. Un test comparatif avec du bankirai, une essence de bois exotique, a permis d'établir que le score de Streetdeck® était considérablement meilleur. Le matériau est totalement uniforme et son usure naturelle n'entraîne aucune restriction visuelle ou fonctionnelle.

### Entretien

Un entretien adéquat garantit la qualité du revêtement. Streetdeck®40 est imputrescible, mais il doit être nettoyé afin d'éliminer les matières organiques ou retenant l'humidité qui peuvent altérer l'intégrité de sa forme ou son caractère antidérapant. Dans la plupart des cas, un nettoyage annuel au jet d'eau haute pression est suffisant, de préférence à l'automne. Nous vous aidons à mettre au point un schéma d'entretien approprié.

Les copeaux de bois sont amalgamés dans la matière synthétique de manière à empêcher champignons et algues de s'y fixer. Garanti sans écharde, c'est un matériau idéal pour les pieds nus.

MATÉRIAUX  
Biocomposite ●





Cette Passerelle Shortline au garde-corps ZigZag a été installée à Ilmenau (DE). La Passerelle Shortline à garde corps ZigZag a un look contemporain. Le bas du garde-corps présente un aspect effiloché du fait que les minces barreaux qui partent de la main courante tubulaire se prolongent au-delà du robuste tube inférieur. De plus, les barreaux sont disposés de part et d'autre du tube inférieur, ce qui crée un subtil effet de zigzag en 3 dimensions. La densité des barreaux fait que le garde-corps est difficile à escalader. Celui-ci répond donc à la plupart des normes internationales en la matière.



## Annexe

<b>Bancs</b>	Solid 93, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129	Treetec 151, 176, 217, 219, 222, 223
Bobby 29		Tumbling Tubs 245
Cliffhanger 131, 132, 133, 138, 139		
Drifter 77, 79, 81		
Heavy-Heavy 67, 69, 71		
Highlife III 131, 140		
Lean 131, 142, 143		
Rough&Ready 35, 39, 41, 43, 45, 49, 51, 53, 55, 57, 58		
Solid 93, 97, 99, 100, 102, 103, 106, 107, 111, 113, 114, 117, 118, 119		

### Chaises & Fauteuils

Cliffhanger 134

Heavy-Heavy 72

Rough&Ready 61

Solid 105

### Cubes & Tabourets

Rough&Ready 59

Solid 105

### Chaises Longues

Bobby 29

Drifter 83

Heavy-Heavy 73

Rough&Ready 60

Solid 112, 115

### Assises Top Seats

Drifter 82

Heavy-Heavy 71

Highlife III 131

Lean 145

Rough&Ready 46, 47

Solid 101, 104, 111

### Tables & Sets de Pique-nique

Bobby 30

Drifter 77, 87

Highlife III 131, 141

Rough&Ready 35, 63

### Bacs à Arbres avec Assises

Cliffhanger 168

Drifter 156

Lean 174, 175

Rough&Ready 153, 154, 161, 163, 164, 165

Solid 160, 167, 297

### Bacs Modulaires avec Assises

Drifter 157

Lean 173

Solid 159, 181, 183, 187

### Ilots d’Arbres avec Assises

Cliffhanger 211

Drifter 209

Rough&Ready 201, 203, 205, 207

Solid 197, 199

### Podiums & Plateformes

Solid 182, 185, 190, 193

### Assises à Plusieurs Niveaux

Cliffhanger 135

Drifter 85

Solid 194, 195

### Bacs à Arbres & Jardinières

Cônes Synthétiques 250, 251, 253

Globe 241, 243

Highlife III 237

Love Tubs 231

Pots de Fleurs Géants 255, 257

Roadblock 227

Rough&Ready 229

Shrubtubs 224, 225, 247, 249

Solid 235

Tone Tubs 233

### Grilles d’Arbres & Contours

Bandes de Grilles 275

Corsets d’Arbre 179, 263, 276, 277

Grilles d’Arbre 263, 265, 266, 267, 268, 269, 271, 273

Solid 279

Tree Outlines 283

### Potelets & Bornes

Bright 295

Open 295

Rough&Ready 291

Solid 293

### Appuis Vélos

Clip 307

E-Bike 305

Rough&Ready 299, 300

Solid 297, 301

Strip 303

### Corbeilles & Poubelles

Box Bins 179, 287, 288, 289

### Pillars & Mâts

High Grass 331

Magic 333

Open 335, 336, 337

Solid 293

Twisted 334

### Pergolas & Structures d’Ombrage

Ensemble Circle 329

Plaza 324, 325, 327

Rough&Ready 317, 319, 321

Street Screen 323

### Passerelles

Bold 383

Bowie 351, 353, 355

Branches 365

Cocoon 361

Country 373, 375

Crossline 379

Major Tom Bowie 357

Millipede 381

Ona 363

Revêtements de Passerelles 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403

Ribbon 367

Solo 359

Swan 385

Twisting 371

Zen Corten 369

### Parklets

Parklets 339, 340, 341

### Accessoires

Drifter 77, 80

Heavy-Heavy 67

Rough&Ready 37, 201, 318

Solid 95, 190



# Colophon

## Editeur et copyright 2024

Streetlife, Leyden, Pays-bas

## Enregistrement FSC

C105477

## Concept, direction et textes

Peter Krouwel, Aimée Kan

## Coordination et développement

Aimée Kan, Puck Zwaan, Marta Klement

## La photographie

Streetlife, ALC, Marion Brenner, Jurriaan Brobbel, Richard Chivers, Barrett Doherty, Bernd Fersterra, Rankin Fraser, Graham Hebel, Pål Hoff, Inuits Paysagistes, Jen-Dan, Katara Hospitality Switzerland, Pascal Moors, Mosbach Stadverwaltung, Orsatti+Stuart Associates, Näkymä Oy, Katja Pesonen, plan°D, Swen Reichhold, Schellevis Beton, Scott Shigley, Albert Speer & Partner, Jared Steinmark, Ferry Streng, Miro Švolik, Steve Swis, Gyles Thornely, Daniela Toman, Arnoud Verhey, Ed Wonsek.

## Imprimerie

HRG, Litomyšl (CZ)

## Circulation

Neérlandais: 1.250 pcs

Anglais: 4.750 pcs

Français: 1.500 pcs

Allemand: 1.500 pcs

## Papier

Couvrir: 288 gr/m<sup>2</sup> Kraftpak

Intérieur: 80 gr/m<sup>2</sup> Magno Natural FSC

## Disclaimer

La publication de la brochure Collection 2024-2025 rend immédiatement caduque toute information contenue dans les publications précédentes de Streetlife.

Etant donné les variations des prix des matériaux, nous vous conseillons de faire systématiquement une demande d'offre de prix et de délai de livraison.

Les dimensions mentionnées auprès des images sont toujours exprimées en centimètres: 234x59x72,5cm = longueur x profondeur (ou largeur) x hauteur. Tout projet Streetlife vise jusque dans les moindres détails la qualité et la durabilité.

Streetlife se réserve le droit de modifier les dimensions, les spécifications et les prix. Du fait d'altérations liées aux techniques d'impression, il est possible que les échantillons de couleurs illustrés ici aient une teinte différente de la teinte réelle.

