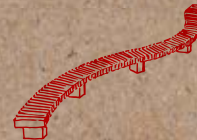
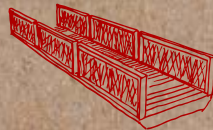
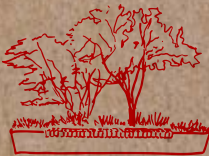
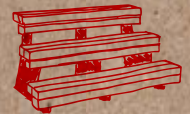
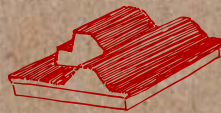
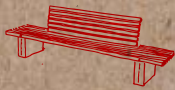


STREETLIFE®

THE OUTDOOR CONCEPT



Streetlife Collection 2021-2022

STREETLIFE BV

Siège principal

Herengracht 36

2312 LD Leyde

Pays-Bas

T +31 (0)71 333 33 33

streetlife@streetlife.nl

www.streetlife.nl

STREETLIFE Europe

UK +44 (0)20 30 20 1509

enquiriesUK@streetlife.nl

DE +49 (0)211 545 71 343

Auskunft@streetlife.nl

FR +33 (0)183 71 01 71

demandes@streetlife.nl

STREETLIFE Studio Scandinavia

Malmö, Suède

T +46 (0)41 677 50 53

studioscandinavia@streetlife.nl

STREETLIFE America LLC

Philadelphia, PA

T 001 215 247 0148

streetlife@streetlifeamerica.com

STREETLIFE Middle East

by WTB Group, Dubai Émirates arabes unis

T +971 (0)4 88 607 00

streetfurniture@wtburden.ae

Plus d'informations sont disponibles sur notre site Web:

- la Collection complète de Streetlife
- catalogue en ligne (PDF): disponible en Nederlands, English, Deutsch & Français
- outil de recherche de produit: The Product Selector
- projets récents et des photos de produits

Suivez STREETLIFE BV sur  



photo:
Space for Nature (2017)
The Streetlife team par Miro Švolík (CZ)

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)





1 Bancs Robustes & Sets de Pique-nique

- Rough&Ready: Info & Produits
- Heavy-Heavy: Info & Produits
- Drifter: Info & Produits

2 Bancs Raffinés & Sets de Pique-nique

- Solid: Info & Produits
- Cliffhanger
- Système Wood Top
- Highlife III
- The New Standard
- Long&Lean

3 Bancs Verts, Îlots d'arbre & Podia

- Bancs Verts: Info & Produits
- Îlots d'arbre: Info & Produits
- Podia: Info & Produits

4 Bacs à Arbre

- Arbres en mouvement
- Tree Tub Technology
- Tableau des arbres
- TreeTec®
- Collection de Bacs à Arbre

5 Grilles d'Arbre & Corsets d'Arbre

- Information & Classification de trafic
- Grilles d'Arbre & Corset d'Arbre
- Grille Benches

6 Bins, Bornes & Supports de vélos

- Poubelles
- Bornes
- Supports de vélos

7 Shades, Pillars & Parklets

- Shades: Processus & Produits
- Pillars
- Parklets

8 Passerelles & Revêtements

- Passerelles: Processus & Produits
- Revêtements : Info & Produits

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.



Les matériaux TWIN constituent une véritable alternative au bois dur certifié FSC. Ces matériaux jumeaux extrêmement durables créent une esthétique autonome et contemporaine, que l'on peut qualifier de « style industriel ». Photo : L'alliance du All Black et du CorTen chaleureux à Verneuil sur Seine (France).

Collection Durable

La durabilité est au cœur des créations de notre Collection. Nous travaillons ainsi avec des éléments modulaires simples, à la durée de vie longue, et nous choisissons des matériaux équitables et durables en prenant en compte leur impact environnemental. Notre équipe de designers développe des solutions ingénieuses pour prolonger la durée de vie, la recyclabilité et la préservation des matériaux et des matières premières dans la chaîne, des points essentiels sur lesquels on insiste de plus en plus. Tous ces choix contribuent grandement à la qualité et à la durabilité de nos produits.

La prise de conscience au niveau mondial des flux croissants de déchets, de la pollution environnementale, de l'augmentation des émissions de CO₂ et l'épuisement des ressources naturelles ont conduit au développement d'une nouvelle conception de la durabilité, comme Cradle2Cradle (C2C) et l'Économie circulaire. Ces deux théories promeuvent une utilisation efficiente et efficace des ressources naturelles disponibles. La philosophie de Streetlife a de nombreux points communs avec cette idéologie.

Après des années de recherche, Streetlife présente le concept TWIN. Une gamme de matériaux qui constitue une alternative complète au bois dur certifié FSC®. Elle comporte trois recyclats et un biomatériau, qui contribuent à durabiliser encore davantage Streetlife. Ces matériaux jumeaux extrêmement durables créent une esthétique autonome et contemporaine, que l'on peut qualifier de « style industriel ».

Au quotidien, Streetlife relève avec plaisir le défi de la durabilité et de la circularité. En conservant un design emblématique et sa fonctionnalité, Streetlife se veut être une source d'inspiration dans le domaine des produits circulaires dans l'espace public.

Standardisation des tailles de bois



1. **Drifter**
Poutres de 30x30 cm avec de larges interstices
Bois dur FSC recyclé & Lava Grey



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



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



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



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



6. **The New Standard, WoodTop, Long&Lean**
Lattes de 3,5x5,7 cm avec de larges interstices
Bois dur FSC & Bamboo Brown



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



Solutions intelligentes et durables

La standardisation des tailles de bois utilisées assure la cohérence de la Collection Streetlife. La standardisation passe par l'optimisation de tous les processus et la réduction des déchets au cours de la production. Nos éléments modulaires sont ainsi conçus que l'architecte ou le designer conservent toute leur liberté pour modeler un projet à leur idée. Nos solutions standards permettent ainsi de réaliser des modèles semi-standards et sur-mesure.

Le design intemporel, l'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 intemporalité appuyée. Pour créer un projet d'aménagement de l'espace public qui soit durable, il est nécessaire que le produit ait une longévité tant esthétique que fonctionnelle.

Les produits Streetlife possèdent une structure modulaire et réemboîtable. La conception intelligente des détails évite l'accumulation de l'humidité, qui pourrait causer la pourriture du bois. Les éléments endommagés peuvent ainsi 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). Ce système de fixation anti-vol haut de gamme maintient les lames de bois en place : il sert en même temps d'attache et de fixation.

Avec ses écrous caractéristiques en inox « Snake Eye » (2), nul besoin 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 d'économiser 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'augmenter encore l'efficacité des matériaux, Streetlife lance dans sa Collection 2020-2021 les Bancs Odds&Ends. Les restes de bois durs FSC sont travaillés en assises ludiques, intégrés aussi bien dans la gamme Rough&Ready que dans les Solid Series.

Streetlife utilise des matériaux et des constructions demandant peu d'entretien. Les produits présentent ainsi un aspect naturel et une longévité remarquable. Le bois dur FSC utilisé est de préférence non-traité, ce qui rend l'application d'une couche de peinture superflue. Avec le temps le bois prend 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 et d'additifs chimiques.



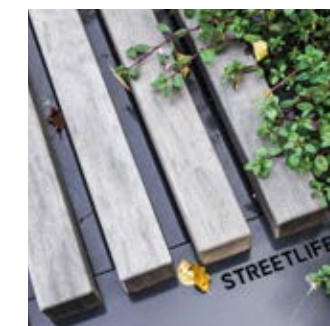
1.



2.



3.



4.



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. 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 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 FSC, Streetlife contribue à protéger ces forêts. Pour chaque mètre cube de bois dur tropical FSC, environ 2 000 m² de bois sont ainsi protégés pendant 30 ans. La base de données publique (<https://info.fsc.org/certificate.php>) 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 FSC.

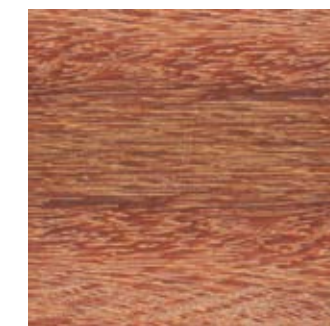
L'excellente qualité du bois dur (bois exotique inclus) justifie le choix de l'utiliser pour le mobilier urbain. Le bois dur possède une densité et une dureté élevées qui lui permettent de bien résister aux intempéries et lui confèrent une très longue durée de vie. Le bois dur peut être utilisé sans 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.

Pour en savoir plus sur les matériaux, veuillez consulter le tableau comparatif page 16.



1.



2.



3.



4.



FSC Recycled 100% Hardwood

Recycled Hardwood (1)

Dans la gamme Drifter, Streetlife utilise des poutres anciennes de 30 à 40 ans d'âge en bois tropical. Ces pieux d'amarrage (environ 30x30 cm) portent le splendide cachet vintage que les années leur ont donné. Les pieux proviennent des ports et ouvrages immergés locaux, ou d'Amérique du Nord pour les projets nord-américains. Pour ces derniers, Streetlife utilise des pieux provenant de structures locales (option FSC) ou de forêts d'Amérique centrale FSC. Ils sont sélectionnés individuellement et adaptés pour en faire des bancs et des ensembles de pique-nique Drifter. Ils présentent un caractère original et rustique, avec les cicatrices et les fentes créées par les ans et l'usage. Les trous de boulon (ø 3 à 5 cm) ont été fermés par un bouchon de bois dur. Chaque pieu en bois dur est certifié FSC Recyclé 100 %.

Upcycled Hardwood (2)

Streetlife utilise également le Upcycled Hardwood. Ces poutres de 30 à 40 ans d'âge proviennent également d'ouvrages immergés locaux, mais elles sont plus grossières. Les poutres rustiques sont sciées proprement pour leur donner l'aspect du bois neuf. Dans le cadre de ce recyclage, les pieux sont revalorisés et présentent des finitions plus raffinées. On parle de bois upcyclé. Le bois dur upcyclé présente une teinte rouge et un aspect lisse dû au travail effectué. Il a un aspect moins passé que le bois dur réutilisé. Seules les extrémités révèlent les traces d'une vie antérieure. Le bois dur upcyclé est utilisé pour la gamme Drifter et

FSC Mix 70% Accoya

pour les Bancs Heavy-Heavy. Le bois grisaille en vieillissant.

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 : Solid Series

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 matte 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.

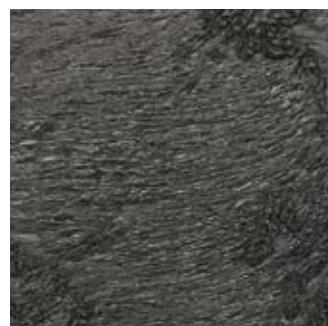
Bamboo Brown | Biomatiériau composite (4)

Utilisation : Cliffhanger et Fine Benches

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 CO₂ 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 FSC ou dans sa version alternative écologique, son matériau jumeau. L'offre de matériaux alternatifs se compose de 3 recyclâts (1) et d'un biomatiériau composite (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 FSC. Grâce à l'adjonction de quatre matériaux alternatifs, vous pouvez désormais choisir de faire fabriquer votre équipement dans un bois dur FSC, un biomatiériau ou un matériau « jumeau » issu du recyclage.

Les caractéristiques techniques des matériaux sélectionnés sont équivalentes à celles du bois dur 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.

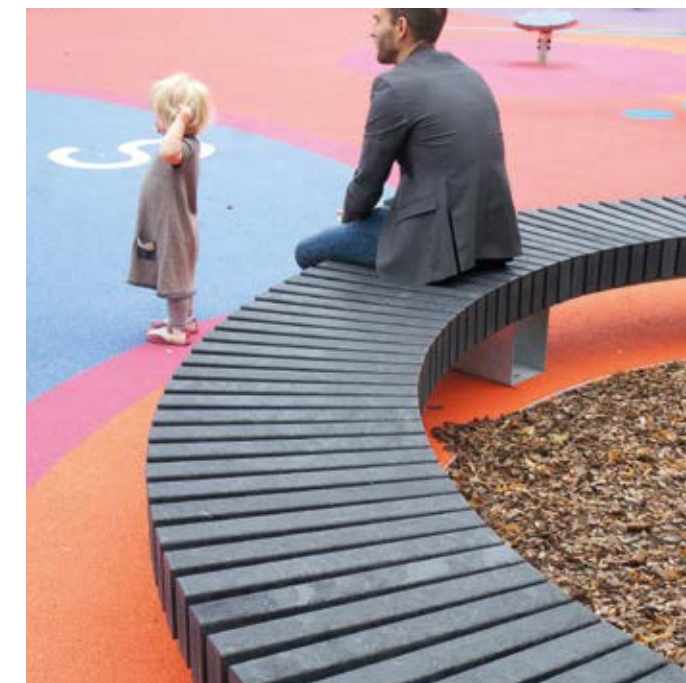


Table de matériaux Streetlife			Streetlife Collection	Mesure du Poutre Centimètres - Inches		Poids spécifique kg/m ³ lb/ft ³	Couleur	Texture	Viellissement	Durée de Vie (années)	Force Indication /Stabilité de la forme	Stratégies de durabilité	Réutilisation/ Recyclabilité
Matériau	Disponible	Source	Gamme de produits	La Coupe	max. Longueur								
Lava Grey Matériau TWIN	EU	Déchets ménagers en plastique <i>Recyclé 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter Heavy-Heavy 	30x30 cm - 12"x12" 14x21 cm - 5.5"x8.3"	300 cm - 118" 300 cm - 118"	1020 kg/m ³ 64 lb/ft ³	Anthracite gris froid	Extra rude et mat	Légère décoloration naturelle	40-50 ans	+ /+++	<ul style="list-style-type: none"> Réduire les émissions de CO₂ en empêchant l'incinération Conserver pour une utilisation future Recycler les déchets post-consommation 	Raccourcir à une nouvelle longueur/ Granulés
	USA ^A /CAN ^A	Déchets ménagers en plastique <i>Recyclé 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter Heavy-Heavy 	30x30 cm - 12"x12" 14x21 cm - 5.5"x8.3"	300 cm - 118" 300 cm - 118"	1020 kg/m ³ 64 lb/ft ³	Gris froid avec ton bleu	rude et mat	Couleur stable		++ /+++	<ul style="list-style-type: none"> Réduire les émissions de CO₂ en empêchant l'incinération Conserver pour une utilisation future Recycler les déchets post-consommation 	
All Black Matériau TWIN	EU & USA ^A /CAN ^A	Déchets ménagers et post-industriels en plastique <i>Recycled 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Rough&Ready 	7x15 cm - 2.8"x5.9"	234 cm - 92"	800 kg/m ³ 50 lb/ft ³	Noir	Rude et mat	Couleur stable	40-50 ans	++ /+++	<ul style="list-style-type: none"> Réduire les émissions de CO₂ en empêchant l'incinération Conserver pour une utilisation future Recycler les déchets post-consommation 	Raccourcir à une nouvelle longueur/ Granulés
Cloudy Grey Matériau TWIN	EU	Mixture déchets ménagers et déchets textiles <i>Recyclé 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Solid 	7x7 cm - 2.8"x2.8"	234 cm ^B -92"	1060 kg/m ³ 66 lb/ft ³	Marbré gris avec ton bleu	Rude et mat	Couleur stable	20-30 ans	+ /++	<ul style="list-style-type: none"> Réduire les émissions de CO₂ en empêchant l'incinération de plastique et/ou vêtements Recycler les matériaux 	Raccourcir à une nouvelle longueur/ Granulés
	USA ^A /CAN ^A	Déchets ménagers <i>Recyclé 100%</i>	<ul style="list-style-type: none"> Solid 	7x7 cm - 2.8"x2.8"	300 cm - 118"						++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Recycler les matériaux 	
Bamboo Brown Matériau TWIN	EU	Plantations en Chine <i>Vierge</i>	<i>Bancs Raffinés</i> <ul style="list-style-type: none"> Highlife III Cliffhanger Olympic Wave The New Standard Long&Lean 	4x4/8/16 cm 1.6"x 1.6"/3.1"/6.2" +/- 5x4 cm +/-2.0"x1.6" Idem Idem Idem	234 cm - 92" 200-234 cm - 79"-92" 234 cm - 92" 200-234 cm - 79"-92" 200-234 cm - 79"-92"	1150 kg/m ³ 72 lb/ft ³	Multicolore marron	Lisse avec des fibres	1-2 ans	20-30 ans	+++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation de matériel biosourcé neutre en CO₂ 	Rabotage / raccourcir à une nouvelle longueur/ Par ex. aggloméré
Bois dur FSC 100%	EU & USA/CAN	Forêts FSC en Amérique du Sud <i>Vierge</i>	<ul style="list-style-type: none"> Rough&Ready Solid Bancs Raffinés 	7x15 cm - 2.8"x5.9" 7x7 cm - 2.8"x2.8" diverse	300 cm - 118" 300 cm - 118" 300 cm - 118"	800 - 1150 kg/m ³ 50 - 72 lb/ft ³	Multicolore marron	Lisse avec des fibres	2-3 ans	> 30 ans	+++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Contribuer à la préservation des forêts tropicales Utilisation de matériel biosourcé 	Rabotage / raccourcir à une nouvelle longueur/ Par ex. aggloméré, bois composite, papier
Bois dur Recyclé FSC Recycled 100%	EU	Des ports Néerlandais <i>Réutilisé (30-40 ans)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter 	30x30 cm 12"x12"	500 cm - 197" (EU) 300 cm - 118" ^C (USA/CAN)	1100 kg/m ³ 69 lb/ft ³	Altéré Multi-gris-brun	Grossier, rustique	1-2 ans	> 30 ans	+++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Fermer la boucle matérielle Réutilisation de matériel biosourcé 	Rabotage / raccourcir à une nouvelle longueur/ Par ex. aggloméré, bois composite, papier
Bois dur Upcycled FSC Recycled 100%	EU	Des ports Néerlandais <i>Réutilisé (30-40 ans)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter Heavy-Heavy 	30x30 cm - 12"x12" 14x21 cm - 5.5"x8.3"	500 cm - 197" 300 cm - 118"	1100 kg/m ³ 69 lb/ft ³	Multicolore marron	Rude	1-2 ans	> 30 ans	+++ /++	<ul style="list-style-type: none"> Fermer la boucle matérielle Upcycle de matériel biosourcé 	Rabotage / raccourcir à une nouvelle longueur/ Par ex. aggloméré, bois composite, papier
	FSC 100%	USA/CAN	Amérique Centrale <i>Bois vierge, résiduel</i>	<ul style="list-style-type: none"> Drifter Heavy-Heavy 	30x30 cm - 12"x12" 14x21 cm - 5.5"x8.3"	300 cm - 118" ^C 300 cm - 118"							
Bois Accoya FSC Mix 70% Non-tropical	EU & USA/CAN	Plantations FSC en Nouvelle Zélande, modifié aux Pays-Bas <i>Vierge</i>	<ul style="list-style-type: none"> Rough&Ready Solid 	7x15 cm - 2.8"x5.9" 7x7 cm - 2.8"x2.8"	300 cm - 118" 300 cm - 118"	512 kg/m ³ 32 lb/ft ³	Jaune-sable	Lisse sans nœuds	1-2 ans	40-50 ans	++ /+++	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser du bois modifié écologique non tropical Utilisation de matériel biosourcé 	Rabotage / raccourcir à une nouvelle longueur/ Par ex. aggloméré, bois composite, papier

^A : Fibre de verre renforcée ^B : Portée maximale: 120 cm / 47"

^C : La longueur max. en Amérique du Nord (USA et Canada) peut différer;

en fonction de l'approvisionnement local

Table de matériaux Streetlife **vers. 20.2.0** (visitez le site Web pour le numéro de version le plus récent)



Les tôles

Acier CorTen (1)

Le CorTen est un acier faiblement allié constitué de chrome, cuivre et de nickel, sur lequel se crée une couche de rouille 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 le 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. Le CorTen peut être utilisé non-traité à l'extérieur, ce qui évite les traitements d'entretien. Le CorTen est en outre d'un entretien facile car les autocollants et les graffitis y adhèrent mal. Streetlife utilise de préférence le 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)

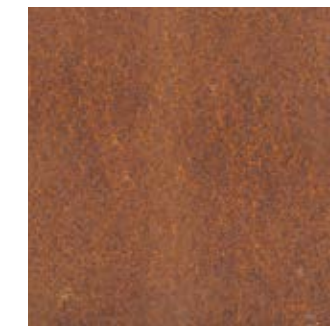
L'inox est un acier dont l'alliage est constitué de fer, chrome et nickel. Il est connu pour sa résistance à la corrosion. Ce matériau peut être utilisé en extérieur sans entretien ou traitement supplémentaire. Streetlife utilise deux sortes d'inox. L'inox AISI304 pour le système Streetlock® et l'inox 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 du CorTen, garantit la tenue de la couleur et le protège de la formation des taches. Pour découvrir les matériaux Streetlife : www.streetlife.nl/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

- Rough&Ready: Info & Produits
- Heavy-Heavy: Info & Produits
- Drifter: Info & Produits



Rough&Ready Curved Benches
27



Rough&Ready Crosswise Benches **TWIN**
31



Rough&Ready Odds&Ends **NEW**
33



Rough&Ready Circular Benches **TWIN**
35



Rough&Ready Picnic Sets
53



Heavy-Heavy Industry Benches
57



Heavy-Heavy Benches **TWIN**
59



Heavy-Heavy Top Seats
59



Rough&Ready Top Seats **NEW**
36



Rough&Ready 6 Benches
39



Rough&Ready T6 Benches **TWIN**
41



Rough&Ready 10 Benches **TWIN**
43



Malaparte Multilevel Benches
61



Heavy-Heavy Block Seats **NEW**
62



Heavy-Heavy Loungers **TWIN**
63



Drifter Benches **TWIN**
67



Rough&Ready Seat Walls
45



Rough&Ready Carré Benches
47



Rough&Ready Balancer & Cubes **TWIN**
49



Rough&Ready Loungers & Lounge Seats
50



Drifter Top Seats **NEW**
70



Drifter Loungers **NEW TWIN**
71



Drifter Structures
73



Drifter Picnic Sets
75



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 pièces 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

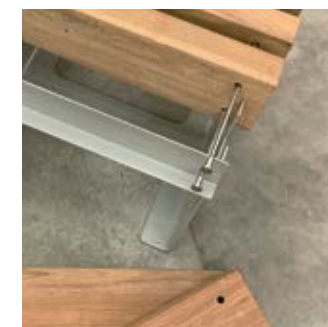
Les lattes standards Rough&Ready sont en **bois dur FSC** (1). Elles peuvent aussi être fabriqués en Accoya et en recyclât **All Black** (2).

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 16.

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-voil 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-voil 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 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 d'économiser du temps et du matériel.

Vous pouvez retrouver toute la gamme Rough&Ready dans une édition spéciale (4) disponible en téléchargement sur notre site internet ou en catalogue imprimé à demander.





Le resort Bürgenstock est niché dans les hauteurs des Alpes suisses. Le banc Curved Rough&Ready se fond parfaitement dans la nature environnante. Le dossier Royal Back augmente le confort de l'assise et confère au banc un supplément de raffinement. Les USB Power Chargers intégrés offrent confort et utilité.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

25

Accessoires Rough&Ready

NEW



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



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



R&R-T-BR1-200-PC
200x25 CM



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



R&R-C-BR2-60-PC
60x42 CM



R&R-C-RBR-200-TH
207x38 cm



R&R-B-STB-D40-PC
207x38 cm



ARM-T-ST
6x30x20 cm



R&R-ARM-C-60-PC
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 lattes 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.



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.

Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022
27

Bancs Rough&Ready Curved



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



R&R-C-200-60-AB + R&R-C-200-60-AB-Ext
407x60x45 cm

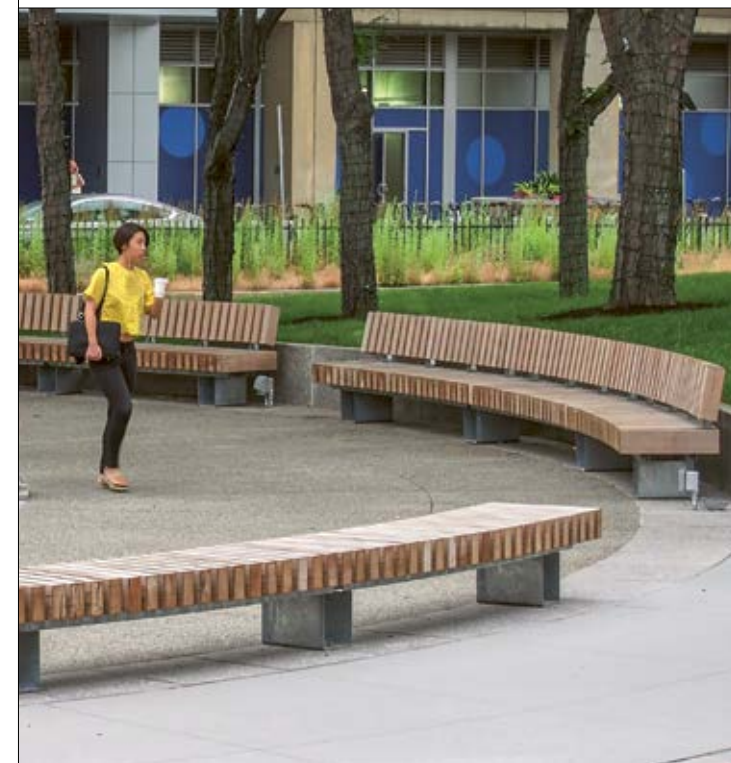


R&R-C-200-60 + 3x R&R-C-200-60-Ext + 2x R&R-C-RBR-200
807x60x45 cm

Les **Bancs Rough&Ready (R&R) Curved** sont des bancs incurvés au caractère affirmé. Les lattes placées radialement sont fixées dans des peignes autoporteurs. Les modules de 200 cm se combinent à l'infini. Il est également possible de les équiper de dossiers et d'accoudoirs (en option). Le dossier associé est bombé et peut être fixé pratiquement partout. Les lattes de l'assise sont disponibles en bois dur et en All Black (recyclât de plastiques). Leur orientation tient les skateboards à distance.

Profondeur d'assise 40 cm, rayon minimum = 150 cm.
Profondeur d'assise 50 cm, rayon minimum = 175 cm.
Profondeur d'assise 60 cm, rayon minimum = 225 cm.

Il existe trois types de dossiers différents pour les bancs Curved R&R, à positionner à l'intérieur comme à l'extérieur de l'arc. Voir les accessoires page 25.







Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

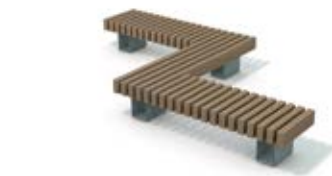
ST CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022

Bancs Rough&Ready Crosswise

Les **Bancs Rough&Ready (R&R) Crosswise** sont des bancs droits dont les lattes robustes de 7x15 cm sont montées à la perpendiculaire de l'assise. Les lattes standards R&R ont une profondeur de 40, 50 et 60 cm de profondeur et sont imbriqués dans un support fixe. L'orientation transversale des lattes permet de tenir les skateboards à distance. Tous les types de dossiers (haut, bas, Royal) et l'accoudoir universel peuvent être montés sur le banc (en option). Le banc peut également être placé contre un mur grâce à un système de piètement à monter directement sur le mur.

Les bancs Crosswise se combinent parfaitement avec les bancs R&R 6 et les bancs Curved R&R et permettent de créer des installations à la fois ludiques et surprenantes. La configuration Heartbeat est le pendant du banc Curved R&R au profil fluide. Que la configuration des lieux le nécessite ou pas, il est possible de créer une structure utile et esthétique en plaçant les bancs en dominos. Les bancs Crosswise R&R existent en bois dur FSC et en All Black.



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



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



TWIN
R&R-CW-200-50-PC-AB + **R&R-ARM-C-50-ST**
207x50x45 cm



Les lattes 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.

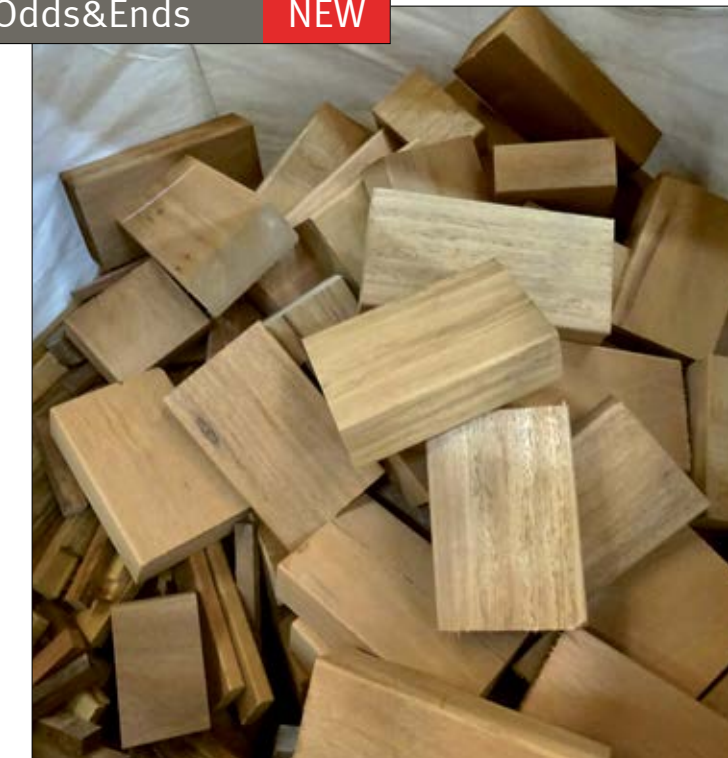


Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

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 puissent être exécuté dans les variantes Crosswise et Curved. Cette position protège également des skateboards.

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



ST CT TH PC
HW AC AB
Matériel :



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

R&R-C-200-50-OE + 2x R&R-C-200-50-OE-Ext
607x50x45 cm

Le banc Rough&Ready (R&R) Odds&Ends est fabriqué à partir des pertes de sciage issues de la production des bancs de la gamme R&R. La section dépend du matériau disponible : chaque modèle est unique. Il n'est pas possible de choisir la position de la section. Pour un supplément de solidité, une poutre entière est posée à chaque extrémité du banc.



Bancs Circulaires Rough&Ready

Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



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-AB
1570x60x45 cm



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



R&R-CI-R350-60 + 10X R&R-C-RBR-182
2200x60x45 cm



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



Les **Bancs Circulaires Rough&Ready (R&R)** sont discrets, mais tant en design qu'en fonctionnalité, ils apportent une valeur 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 R&R dans 6 diamètres différents. Les dossiers sont en option. Les piètements sont constitués d'un cadre incurvé en acier galvanisé à chaud, thermolaqué ou en CorTen. Les bancs circulaires sont en bois dur FSC 100 %. Les lattes peuvent également être fabriqués en Accoya et en All Black.

Un « Second Row » (SR) est également disponible en option pour une assise rehaussée.

ST CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

35

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

En 2014, le cabinet d'architecte paysagiste Näkymä a remporté le concours pour la réhabilitation du Vuolteentori à Tampere (Finlande). Näkymä a trouvé son inspiration dans le riche passé de la ville, fleuron de l'industrie textile du pays. Les bancs circulaires Rough&Ready se fondent dans le décor rythmé par le motif circulaire du pavé, clin d'œil aux bobines d'un métier à tisser.

Top Seats Rough&Ready



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



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



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



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



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

Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
AB
TH

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Closed Top Seats Rough&Ready

NEW

Les **Top Seats Rough&Ready** (voir page ci-contre) sont des assises indépendantes qui peuvent être placées sur des murets de pierre ou de béton à 30 cm de hauteur. Les lattes en bois dur FSC ou en All Black sont fixées dans un peigne d'acier, ancré de manière invisible dans un muret de pierre ou de béton.

Les modèles suivants sont disponibles :

- Les Top Seats R&R-5, 6 et 10 (assises linéaires) :
Longueur du modèle en bois : 234 cm et 300 cm
Longueur du modèle en All Black : 234 cm
- Les Top Seats Curved & Crosswise R&R (droits, incurvés ou circulaires) :
Longueur : modules de 200 cm
Profondeur : 40, 50 et 60 cm



Le nouveau peigne fermé de montage des **Closed Top Seats Rough&Ready (R&R)** évite que feuilles d'arbres et saleté ne se déposent entre l'assise et la structure sous-jacente. Ces assises indépendantes peuvent être montées sur muret de pierre ou de béton à 30 cm de hauteur. Les Closed Top Seats existent avec une assise en bois dur FSC et en All Black (matériau TWIN).

Ils ne sont disponibles que dans les modèles Curved et Crosswise.

Longueur : modules de 200 cm
Profondeur : 40, 50 et 60 cm



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

Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
AB
TH

Streetlife Brochure 2021 - 2022



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® (voir page 363)

Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
39

Bancs Rough&Ready 6



R&R-L6-234-CT-AB
234x59x45 cm



R&R-L6-234-CT + R&R-L-BR1-154-TT
234x59x45 cm



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



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



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

Les **Bancs Rough&Ready (R&R) 6** sont solides et robustes. Les lattes de 15 cm de hauteur sont en bois dur labellisé FSC, en Accoya et en All Black. Ils sont fixées au piètement grâce au Streetlock®, un système intégré anti-vol. Streetlock® prolonge significativement la durée de vie en permettant de retourner ou de remplacer chaque pièce après 10 à 12 ans d'utilisation. Le dossier (en option) peut être monté dans différentes positions.

Les Bancs R&R 6 existent avec dossier haut ou bas pour offrir un agréable soutien aux lombaires. Le dossier haut est confortable grâce à sa forme bombée. Pourvu d'accoudoirs en inox, ce banc convient particulièrement aux personnes âgées.

Les Bancs R&R 6 possèdent 6 lattes montées sur un piètement droit et peuvent être couplés à l'infini.

Longueur du modèle en bois : 234 cm et 300 cm
Longueur du modèle en All Black : 234 cm





Bancs Rough&Ready T6

Les **Bancs Rough&Ready (R&R) T6** 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 lattes sont imbriquées dans le système en inox Streetlock®. En option, une rainure peut être aménagée sous les deux lattes extérieures pour y installer une bande LED. Les lampes éclairent la structure porteuse sur toute sa largeur.

Longueur du modèle en bois : 234 cm et 300 cm
 Longueur du modèle en All Black : 234 cm



R&R-T6-300-TH + R&R-T6-300-TH-Ext
600x59x45 cm

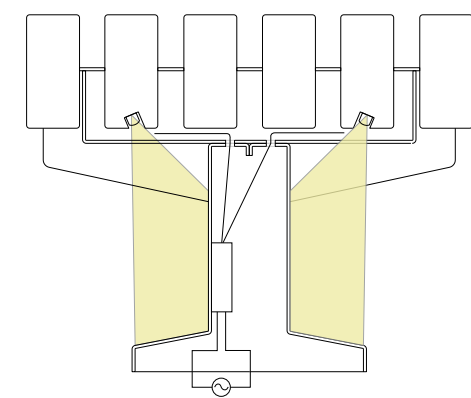


R&R-T6-234-CT + R&R-T6-LED
234x59x45 cm



R&R-T6-234-PC-AB
234x59x45 cm

CT TH PC
 HW AC AB
 Matériel :



Section d'un Banc R&R T6.



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



Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Sireetlife Brochure 2021 - 2022

Les Bancs Rough&Ready 10 conviennent parfaitement pour une utilisation à deux cotés grâce au haut dossier, comme ici à Kinderdijk (Hollande méridionale). Sur demande spéciale de la fondation Patrimoine mondial Kinderdijk, le logo reconnaissable des moulins a été apposé sur les bancs Rough&Ready 6 et 10.

Bancs Rough&Ready 10



TWIN
R&R-L10-CUB-TH-AB
100x100x45 cm



R&R-L10-234-TH
234x100x45 cm



TWIN
R&R-L10-234-TH-AB
234x100x45 cm



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



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

Les **Bancs Rough&Ready (R&R) 10** sont des bancs puissants qui laissent une forte impression. Ces larges bancs polyvalents sont particulièrement adaptés aux espaces publics urbains. Les bancs R&R 10 sont pourvus de 10 lattes robustes fixées au piétement au moyen du système antivol Streetlock®. Ils servent d'assise des deux côtés grâce à leur grande largeur d'environ 100 cm. Ils peuvent être prolongés à l'infini. Dossier simple ou double (haut ou bas) et accoudoirs en inox faciles à monter (en option).

Les lattes R&R existent en bois dur FSC, en Accoya et en All Black (recyclât). Les piétements sont en acier galvanisé à chaud ou en CorTen. Ils peuvent être thermolaqués (en option).

Longueur du modèle en bois dur : 234 cm et 300 cm
Longueur du modèle en All Black : 234 cm





Rough&Ready Seat Walls

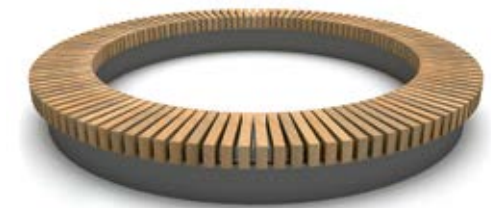
Les **Rough&Ready (R&R) Seat Walls** possèdent une structure continue généralement exécutée en CorTen. Les encoches ménagées dans les plaques de la structure permettent d’y imbriquer les lattes R&R (50 ou 60 cm de profondeur). En bois FSC, les lattes sont montées à la verticale de la structure et tiennent les skateboards à distance. Les dossiers et accoudoirs R&R sont faciles à monter. Droits ou incurvé, les R&R Seat Walls sont pour la plupart fabriqués sur mesure.

Avec la solution simple LED-ready, une bande LED est placée dans une rainure spécialement conçue à cet effet. Cette solution permet d’éclairer tout le banc. La seconde solution est intégrée à l’intérieur même du banc, dont les parois en CorTen sont perforées d’un motif (comme le Casual Dots). L’éclairage vient ainsi de l’intérieur. Cette solution permet de créer une ambiance féérique la nuit.

L’éclairage LED en option devra être fourni et installé par un électricien local.



ST CT TH PC
HW AC AB
Matériel :



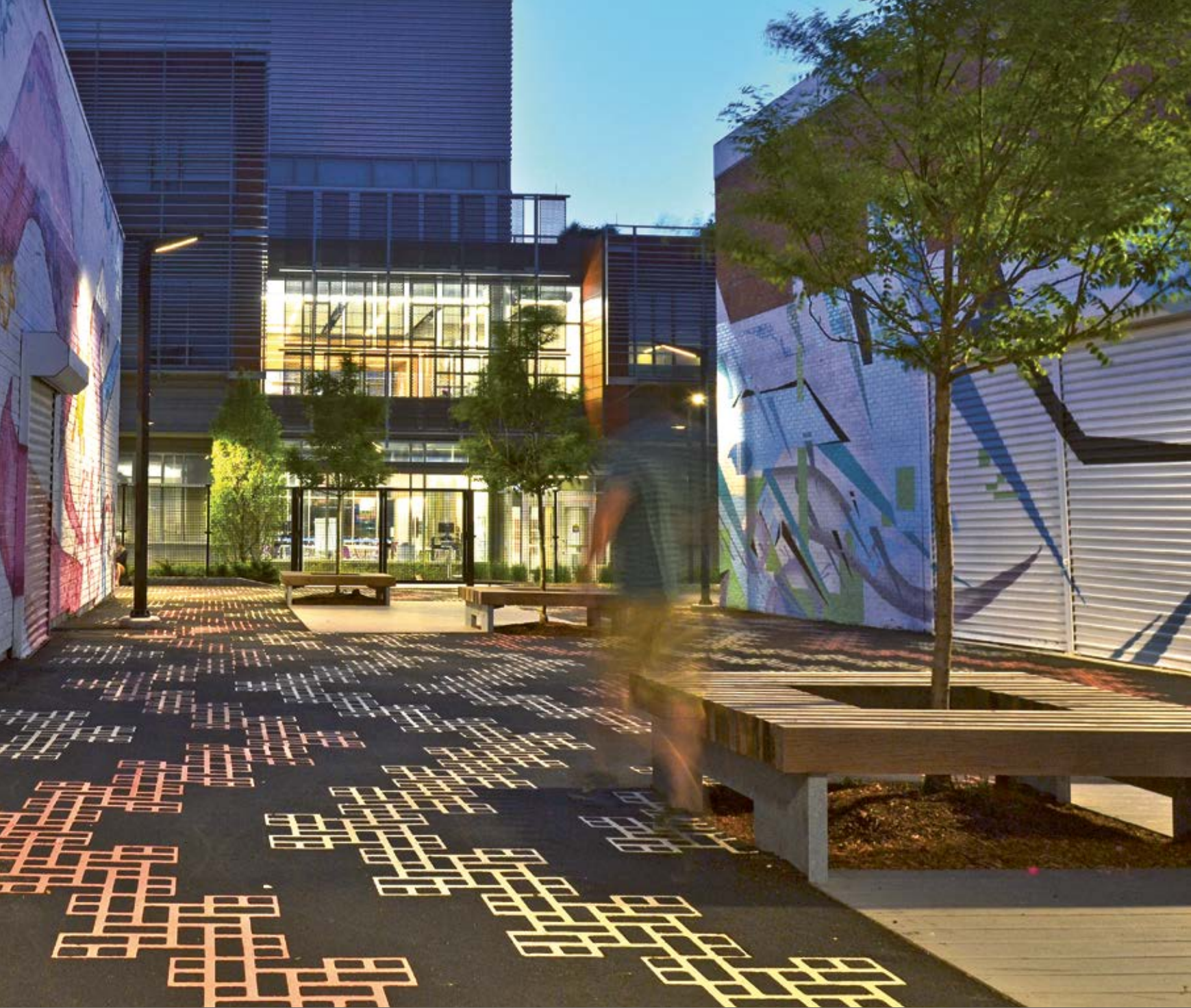
R&R-SW-CI-R200-50-PC
125x50x45 cm



R&R-SW-CW-200-50-CT-LED
200x50x45 cm



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



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

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST CT TH PC

HW AC AB

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

47

Bancs Carré Rough&Ready



R&R-CAR-150-CT + R&R-L-BR1-120 + R&R-CAR-150-Frame-CT + TGR-S120-CT + TGR-S-Magic
150x142x47 cm



R&R-CAR-180-TH + R&R-L-BR1-154
180x173x47 cm



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



Les **Bancs Carré Rough&Ready (R&R)** sont des bancs carrés robustes pourvus d'un trou d'arbre carré. Les lattes R&R (7x15 cm) sont montées dans une structure d'acier et fixés au moyen du système Streetlock®. Installés autour des arbres en ville, les bancs Carré créent une superbe perspective tout en offrant une protection aux arbres et en proposant de nombreuses assises aux passants.

En option, les bancs Carré peuvent être livrés avec la Grille d'arbre assortie en CorTen (voir illustration). Il est également possible de thermolaquer la structure en acier (en option).

Dimensions : 150x150 cm, 180x180 cm et 210x210 cm
(sans le ressaut de l'assise)

Les dossiers et accoudoirs R&R peuvent facilement être montés sur les bancs

Rough&Ready Balancer

Le **Rough&Ready (R&R) Balancer** est un banc original campé sur un pied unique en tôle d'acier épaisse (CorTen ou acier galvanisé). Ces modèle sont conçus pour être indépendants. Ils s'intègrent à merveille dans un plan d'aménagement qui répartit les assises dans l'espace. Les lattes R&R sont disponibles en bois dur FSC, Accoya et en All Black (matériau TWIN).

Le piètement existe en deux versions en fonction du montage souhaité : l'une pour un montage au sol et l'autre encastrée pour montage enterré.

Longueur : 200 cm
 Profondeur d'assise : 59 cm



R&R-L6-BAL-200-CT
 200x59x45 cm



R&R-L6-BAL-200-TH-GM
 200x59x45 cm

Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
 HW
 AC
 AB

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Rough&Ready Cubes

Les **Rough&Ready (R&R) Cubes** sont des bancs urbains, carrés et compacts, disponibles en deux formats : 60x59 cm et 100x100 cm. Ils sont parfaits pour créer de petites assises associées à d'autres éléments R&R.

Les lattes R&R en bois dur FSC, Accoya et All Black sont fixées à l'aide du système Streetlock®

Dimensions L6 : 60x59 cm
 Dimensions L10 : 100x100cm



ST
 CT
 TH
 PC

HW
 AC
 AB

Streetlife Brochure 2021 - 2022



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



R&R-L10-CUB-TH-AB
 100x100x45 cm

TWIN



Rough&Ready Loungers

Il fait bon profiter du soleil sur les robustes **Rough&Ready (R&R) Loungers**. Les lattes R&R sont encastrées dans un peigne Streetlock®. Le dossier a fait l'objet d'une construction ingénieuse afin que la structure en peigne ne soit pas visible à l'arrière.

Les R&R 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.

Dimensions XL : L=177 cm, l=70 cm
 Dimensions XXL : L=230 cm, l=90 cm



Conception: James Corner Field Operations
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
 HW
 AC
 AB



R&R-LNG-230-CT
 230x90x45 cm



R&R-LNG-180-TH
 177x70x100 cm

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Rough&Ready Lounge Seats

Ces confortables **Rough&Ready (R&R) Lounge Seats** peuvent être placés de manière autonome ou dans le prolongement les uns des autres. Ils se distinguent par l'élément d'assemblage à la fois solide et fin entre le haut dossier et l'assise. Les lattes (7x15 cm) sont en bois dur FSC ou en Accoya.

La structure sous-jacente est réalisable en acier galvanisé à chaud (avec un éventuel thermolaquage) ou en CorTen. La version à 6 lattes mesure 57 cm de large, la version à 14 lattes mesure 137 cm.



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
 HW
 AC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



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



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



Sets de Pique-nique Rough&Ready

Le **Set de Pique-nique Rough&Ready (R&R)** est un ensemble table-banc robuste de style industriel. L'ensemble se combine à merveille avec les autres produits de la gamme R&R. Le plateau de la table de pique-nique se décline en deux versions, l'une entièrement constituée de lattes R&R (7x15 cm), l'autre pourvue d'un plateau en acier. Le matériau utilisé pour le plateau est également utilisé pour en former le piétement.

Les lattes R&R sont disponibles en bois dur FSC, en Accoya et en All Black. Le plateau d'acier peut être galvanisé à chaud ou traité en CorTen. Thermolaquage en option.

Longueur du modèle en bois : 234 cm et 300 cm
 Longueur du modèle en All Black : 234 cm



ST CT TH PC

HW AC AB

Matériel :



R&R-PS-234-CT
234x187x45/83 cm



R&R-PS-L8-234-TH-AB
250x167x45/83 cm



R&R-PS-L8-234-TH + R&R-Charge-USB-ST
234x167x45/83 cm

Streetlife Brochure 2021 - 2022

53

L'alliance des poutres All Black et de la structure en acier galvanisé fait de ces tables de pique-nique Rough&Ready un élément parfaitement durable, à l'entretien minimal. Photo : Malmö, Suède.



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 deux matériaux possédant leur propre esthétique et leurs propriétés durables.
- Lourde section standard de 14x21 cm disponible en plusieurs longueurs.
- Bancs, Chaises Longues et Bancs Multilevel.



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 deux matériaux, le Upcycled Hardwood et le Lava Grey (matériau TWIN).

Le **Upcycled Hardwood** (1) est un bois dur tropical provenant de la réutilisation des pieux d'amarrage d'ouvrages immergés et de constructions portuaires locales. Les poutres rustiques sont sciées proprement pour leur donner un aspect neuf. Seules les extrémités révèlent les 30 à 40 ans d'une vie antérieure. Dans le cadre de ce recyclage, les pieux sont revalorisés et présentent des finitions plus raffinées. Le bois dur recyclé présente une teinte rouge et un aspect lisse. Il grisaille avec le temps. Les consoles et piètements de soutien sont en CorTen ou en acier galvanisé à chaud.

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 16.

Les poutres des Bancs Heavy-Heavy sont fixées au piètement en 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.





Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
UHW LG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022
57

Bancs Heavy-Heavy Industry

NEW



HH-IND-L4-300-TH-UH + HH-Charge-USB-ST
300x62x47 cm



HH-IND-L4-300-TH-LG + HH-IND-L4-300-TH-LG-Ext
600x62x47 cm

TWIN



HH-IND-L4-300-CT-UH + HH-L-BR2-250-TT-UH
300x62x47 cm



HH-IND-L4-300-PC-LG + HH-L-BR1-154-PC-LG
300x62x47 cm

TWIN

Les **Bancs Industry Heavy-Heavy (H-H)** sont constitués de lourdes poutres de 14x21 cm, montées sur un piètement robuste de 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 combiner deux bancs pour une assise extra-longue. Les piètements sont réalisables en acier galvanisé à chaud, en acier CorTen ou en acier thermolaqué. Les bancs à 3 ou 4 poutres sont réalisables dans les longueurs standards de 234 et 300 cm.

Les poutres H-H sont en Upcycled Hardwood 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.





Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
UHW LG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
59

Bancs & Top Seats Heavy-Heavy



HH-L3-234-TH-UH
234x46x47 cm



HH-L3-BR2-300-PC-UH
300x79x47/75 cm



HH-L3-300-TH-LG-Ext + HH-L3-BR1-300-TH-LG
600x63x47/75



HH-L3-TOP-300-LG
300x46x23 cm

Les **Bancs Heavy-Heavy (H-H)** sont des bancs solides et lourds dont l'allure naturelle caractérise le style Streetlife. Les lourdes poutres de Upcycled Hardwood présentent une section de 14x21 cm. Les poutres sont fixées sur le piètement en acier galvanisé à chaud ou en 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 **Top Seats Heavy-Heavy** 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 Upcycled Hardwood et le Lava Grey. Le Lava Grey est entièrement constitué de déchets plastiques ménagers recyclés.

Longueur : modules de 234 et 300 cm





Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
UHW LG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
61

Bancs Malaparte Multilevel Heavy-Heavy



TWIN
HH-MA-H2-PDM-234-PC-LG
234x148x45/90 cm



HH-MA-H2-PDM-300-PC-UH + HH-L-BR2-250-PC-UH
300x148x45/90 cm



HH-MA-H3-300-TH-UH
300x148x45/90/135 cm



HH-MA-600-CT-UH + 2x HH-L-BR1-300-TT-UH + 4x ARM-T-12-TT
600x148x45/90/135 cm

Les **Bancs Malaparte Multilevel Heavy-Heavy (H-H)** tirent leur nom de la Villa Malaparte, située sur l'île italienne de Capri. L'un des côtés de la villa monte en un escalier monumental et conduit au toit-solarium. Streetlife s'est inspiré de cette forme de tribune pour créer son modèle de banc à multiples niveaux. Les Bancs Malaparte Multilevel H-H sont constitués de 3 poutres H-H par échelon, montées sur une structure en acier.

Les Bancs Malaparte Multilevel H-H peuvent être simples ou doubles, avec 2 ou 3 niveaux de hauteur. La forme trapézoïdale de l'ensemble lui confère un caractère ludique. Les éléments peuvent être placés indépendamment les uns des autres ou en demi-cercle dans un parc ou sur une place en ville. Les poutres H-H existent en Upcycled Hardwood et en Lava Grey.

Longueur : 234 et 300 cm
Hauteur : 90 et 135 cm



Block Seats Heavy-Heavy

Les **Block Seats Heavy-Heavy (H-H)** permettent de créer toutes sortes d'agencements. Les poutres H-H de 14x21 cm sont en Upcycled Hardwood ou en Lava Grey (matériau TWIN). Elles sont fixées sur un piètement en épaisse tôle d'acier aux lignes inclinées. Les H-H Block Seats sont en réalité des cubes autonomes ou des bancs combinés particulièrement indiqués pour les cours d'écoles et les campus.

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

HH-BLS-BR-80-TH-UH
80x82x47/94 cm



HH-BLS-BR-80-PC-LG
80x82x47/94 cm
HH-BLS-80-TH-LG
80x65x47 cm



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



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
UH
LG
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Loungers Heavy-Heavy

NEW

En prolongement des Block Seats Heavy-Heavy, nous lançons le **Lounger Heavy-Heavy (H-H)**. Son piètement d'acier en zigzag, caractéristique de la gamme des H-H Block Seats, est pourvu de deux plaques de renforcement. Elles garantissent la stabilité du meuble dont l'assise est prolongée. L'inclinaison du dossier est la même que celle des Block Seats H-H, ce qui permet de marier les différents types de sièges entre eux.

Les Loungers H-H permettent de créer toutes sortes d'agencements. Les poutres H-H de 14x21 cm sont en Upcycled Hardwood ou en Lava Grey, l'un des quatre matériaux recyclés TWIN.

L'assise en zigzag existe en acier CorTen ou en acier galvanisé à chaud. Un revêtement thermolaqué double couche RAL peut être commandé en option.

HH-LNG-80-CT-LG
79x130/188x47/126 cm



HH-LNG-80-TH-UH
79x130/188x47/126 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
UH
LG
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022





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 3 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

Le mobilier Drifter est fabriqué en bois dur recyclé, le « **Recycled Hardwood** » (1), âgé de 30 à 40 ans. Ce bois exotique provient de pieux d'amarrage utilisés dans les ports et ouvrages immergés néerlandais. Ils sont sélectionnés à la main. Pour les projets nord-américains, Streetlife utilise des pieux provenant de structures locales ou de forêts d'Amérique centrale gérées durablement selon les critères FSC. Ces pieux bruts portent le splendide cachet vintage que les années leur ont donné. Ils confèrent à la gamme Drifter un caractère original et rustique. Les trous de boulon (\varnothing 3 à 5 cm) ont été fermés par un bouchon de bois dur. Chaque pieu est certifié FSC Recyclé. Ces bancs au caractère original et vintage ont un fort pouvoir d'évocation et constituent un exemple de l'économie circulaire.

La gamme Drifter peut également être réalisée avec le « **Upcycled Hardwood** » (2). Ce bois dur provient également d'ouvrages immergés locaux. Contrairement au bois dur mentionné plus haut, l'Upcycled Hardwood est scié aux dimensions souhaitées. Dans le cadre de ce recyclage, les pieux sont revalorisés et présentent des finitions plus raffinées. Le Upcycled Hardwood possède une teinte rouge et un aspect lisse. Aux extrémités, on peut voir les traces de 30 à 40 ans d'existence. Le bois grisaille en vieillissant.

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 ! Pour de plus amples informations sur les matériaux, veuillez consulter le tableau des matériaux page 16.

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.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
RHW UHW LG

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
67

Bancs Drifter

Les poutres en bois dur utilisées pour les **Bancs Drifter** ont 30 à 40 ans et sont labellisées FSC Recyclé 100%. Ces bancs au caractère original et vintage ont un fort pouvoir d'évocation et constituent un exemple de l'économie circulaire. Ils sont pratiquement indestructibles et s'intègrent dans tous les décors. Les bancs Drifter peuvent également être fabriqués dans un matériau sans bois, le Lava Grey. Un banc Drifter L2 de 3 mètres de long en Lava Grey contient l'équivalent des déchets plastiques de 15 ménages pendant 1 an !

Les Bancs Drifter viennent en versions avec une ou deux poutres (L1/L2). Les piètements à paroi épaisse sont en acier CorTen ou galvanisé à chaud. Le revêtement RAL est optionnel. Les irrégularités et les différences de taille sont indissociables d'un produit réutilisé.

Longueur bois dur (UE) : 120, 200, 300, 400 et 500 cm
Longueur bois dur (Amérique du Nord) : 120, 200 et 300 cm
Longueur Lava Grey : 120, 200 et 300 cm



DB-L1-120-CT
120x30x47cm



DB-L1-200-CT-LG
200x30x47 cm



DB-L1-300-PC + DB-L-BR1-180-PC + ARM-T-12-pc
300x30/59x47/85 cm

Accessoires Drifter

NEW



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 tout nouvel accessoire, 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



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
RHW
UHW
Lg
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bancs Drifter

Les poutres en bois dur utilisées pour les **Bancs Drifter** ont 30 à 40 ans et sont labellisées FSC Recyclé 100%. Ces bancs au caractère original et vintage ont un fort pouvoir d'évocation et constituent un exemple de l'économie circulaire. Ils sont pratiquement indestructibles et s'intègrent dans tous les décors. Les bancs Drifter peuvent également être fabriqués dans un matériau sans bois, le Lava Grey. Un banc Drifter L2 de 3 mètres de long en Lava Grey contient l'équivalent des déchets plastiques de 15 ménages pendant 1 an !

Les Bancs Drifter viennent en versions avec une ou deux poutres (L1/L2). Les piètements à paroi épaisse sont en acier CorTen ou galvanisé à chaud. Le revêtement RAL est optionnel. Les irrégularités et les différences de taille sont indissociables d'un produit réutilisé.

Longueur bois dur (UE) : 120, 200, 300, 400 et 500 cm

Longueur bois dur (Amérique du Nord) : 120, 200 et 300 cm

Longueur Lava Grey : 120, 200 et 300 cm



DB-L2-120-TH
120x62x47 cm



DB-L2-300-PC + DB-T-BR1-180-PC +
ARM-T-12-PC + DB-CHARGE-USB-ST
300x62x47 cm



DB-L2-300-CT-LG + DB-T-BR1-180-TT-LG + DB-Charge-USB-ST
300x62x47 cm

TWIN



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
RHW
UHW
Lg
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Top Seats Drifter

NEW



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 15x30 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.

Anciens pieux d'amarrages réutilisés, les poutres utilisées pour la gamme Drifter possèdent le charme solide et rustique de l'ancien. Streetlife propose également une alternative au bois dur. Le Lava Grey gris anthracite est fait de déchets plastiques ménagers et présente une surface rugueuse.

Longueur bois dur (UE) : 120, 200, 300, 400 et 500 cm
 Longueur bois dur (Amérique du Nord) : 120, 200 et 300 cm
 Longueur Lava Grey : 120, 200 et 300 cm

Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
 RHW
 UHW
 LG
 CT
 TH
 PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



TWIN
DB-L1-TOP-300-LG
 300x30x20 cm



DB-L1-TOP-300-TH-UH + DB-L-BR1-180-PC-UH + ARM-T-12-PC
 300x30x20 cm



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

Drifter Loungers

NEW

Le **Drifter Lounger** est une nouveauté du programme Drifter, une gamme encore récente mais en pleine croissance. Ces chaises longues sont particulièrement adaptées aux boulevards et aux parcs. Les poutres extra larges de la gamme Drifter sont en bois dur recyclé et possèdent le charme de l'ancien. Les poutres du dossier incliné sont en partie encastrées dans un cadre d'acier pour stabiliser l'ensemble.

Outre le bois recyclé, Streetlife propose également le Drifter Lounger en Lava Grey, un matériau gris anthracite, rugueux, fabriqué à partir de déchets domestiques plastiques.

Dimensions : 94x120/191x47/121 cm (Lx1/l2xh1/h2)

Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
 RHW
 UHW
 LG
 CT
 TH
 PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



DB-LNG-94-CT-UH
 94x191x47/121 cm

DB-LNG-94-TH-UH
 94x191x47/121 cm



TWIN
DB-LNG-94-PC-LG
 94x191x47/121 cm



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.

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

CT TH PC
RHW UHW LG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Structures Drifter



TWIN
DB-STR-H2-800-160-CT-LG
800x160x83 cm



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



DB-STR-H3-800-250-CT
800x250x120 cm

Dans la gamme Drifter, Streetlife utilise des pieux d'amarrage recyclés d'une section d'environ 30x30 cm. Les pieux en bois dur tropical, âgés de 30 à 40 ans, possèdent la certification FSC Recyclé à 100 %. Ils permettent de créer de superbes assises et podiums. Streetlife vous accompagne dans la réalisation de ces structures originales. Les poutres gris anthracite en Lava Grey sont une alternative sans bois fabriquées à partir de déchets plastiques ménagers. Elles présentent une surface rugueuse.

Une **Structure Drifter** est un bon moyen d'attirer l'attention sur le réaménagement des complexes industriels et des zones portuaires. Le bois ancien peut présenter des irrégularités et des cicatrices.

- Longueur en bois (UE) : 120, 200, 300, 400 et 500 cm
- Longueur en bois (Amérique du Nord) : 120, 200 et 300 cm
- Longueur en Lava Grey : 120, 200 et 300 cm
- Hauteur : 3 niveaux d'assise au maximum.





Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
 RHW UHW LG
 Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
 75

Sets de Pique-nique Drifter

Extrêmement robuste, le **Set de Pique-nique Drifter** est fabriqué à partir de pieux d'amarrage réutilisés. Les pieux en bois dur tropical, âgés de 30 à 40 ans, possèdent la certification FSC Recyclé 100%.

Ces sets de pique-nique massifs constituent un exemple de la circularité (seconde vie, très longue durée de vie, indestructible, d'origine locale). Les bancs Drifter peuvent aussi être fabriqués avec un matériau alternatif sans bois, le Lava Grey. Les piétements à paroi épaisse sont en acier CorTen ou galvanisé à chaud. Le revêtement RAL est optionnel.

Longueur bois dur (UE) : 200, 300, 400 et 500 cm
 Longueur bois dur (Amérique du Nord) : 200 et 300 cm
 Longueur Lava Grey : 200 et 300 cm



TWIN
DB-PS-L3-300-TH-LG
 300x94/170x47/85 cm

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

Bancs Raffinés & Sets de Pique-nique

2

- Solid: Info & Produits
- Cliffhanger
- Système Wood Top

- Highlife III
- The New Standard
- Long&Lean



Solid Curved & Crosswise Benches 83



Solid Skirt Top Seats 87



Solid Peano Benches 88



Solid Crosswise & Curved Top Seats 89



Solid Serif Benches & Top Seats 93



Solid Serif Chaise Longue 94



Solid 6 & 8 Benches 95



Solid 12 Benches 97



Solid Picnic Sets 109



Solid Meet&Work System 111



Cliffhanger Freestanding Benches 115



Cliffhanger Park Benches 116



Solid Staple Benches 98



Solitude Benches 99



Solid Base Benches 100



Solid San Marco Seats 101



Cliffhanger Multilevel 118



Cliffhanger Top Seats 119



Wood Top System 121



Highlife III Benches 123



Solid Love Benches 103



X-Table Picnic Sets 106



Solid Industry Picnic Sets 107



Solid Staple Picnic Sets 108



Highlife III Green Bench & Top Seats 124



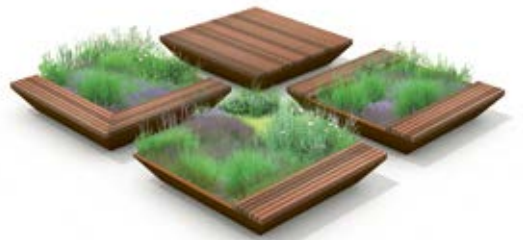
Highlife III Picnic Sets 127



New Standard Benches 128



Long&Lean Benches 129



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 toutes la gamme Solid Series dans une édition spéciale, disponible en téléchargement sur notre site internet ou en catalogue imprimé à demander.



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 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 FSC** (1) est d'excellente qualité et possède une longue durée de vie. Les produits Solid sont en bois dur 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 50 % de plastiques PEBD et à 50 % 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.

Pour en savoir plus sur les propriétés et la composition des matériaux de Streetlife, veuillez consulter le tableau des matériaux page 16.



1.



2.



3.



4.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST TH PC
HW AC LG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Accessoires Solid

NEW

	
SOL-L-BR3-150 150x7x32 cm	SOL-T-BR3-150 150x7x32 cm
	
SOL-L-BR4-150 150x7x39 cm	SOL-T-BR4-150-CG 150x7x39 cm
	
SOL-L-BR6-180 180x7x46 cm	SOL-L-2CBR-180 180x45 cm
	
SOL-L-QBR-180 180x15x27 cm	SOL-L-SBR-180 180x15x34 cm
	
SOL-C-RBR-200-TH (EU only) 200x38 cm	
	
SOL-CHARGE-USB-ST 7x8x8 cm	ARM-T-ST 6x30x20 cm
	
	SOL-B-STB-D40-PC 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 piètement 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 indiquée 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 piètement. Un entrepreneur local se chargera facilement du raccordement à un transformateur de 24 V. Le USB Power Charger est certifié CEI (CB) et CEM.



Ce Top Seat Solid Skirt est agréablement pourvu d'un dossier Solid Skirt. Le modèle Solid Skirt se caractérise par la forme arrondie de la latte placée à l'extrémité du siège. Photo: Kings Cross Gasholders, Londres.



Bancs Solid Curved & Crosswise

NEW

Les **Bancs Solid Curved** se caractérisent par leurs lattes Solid de 7x7 cm avec interstice étroit qui leur confèrent une allure robuste, compacte et raffinée. Le banc Solid Curved se compose de segments d'une longueur maximale de env. 200 cm sur le rayon extérieur pouvant être reliés à des rallonges pour des configurations plus longues. Le du système de peigne qui maintient les lattes peut être modifié. Cela permet au banc Solid Curved de s'adapter à presque toutes les courbes d'un projet. Il est idéal pour les longues assises avec un effet ludique comme dans un parc ou sur une grande place. Le rayon minimum est de 150 cm. Le banc Solid Curved existe en bois dur FSC ou en Cloudy Grey, le matériau TWIN de Streetlife.

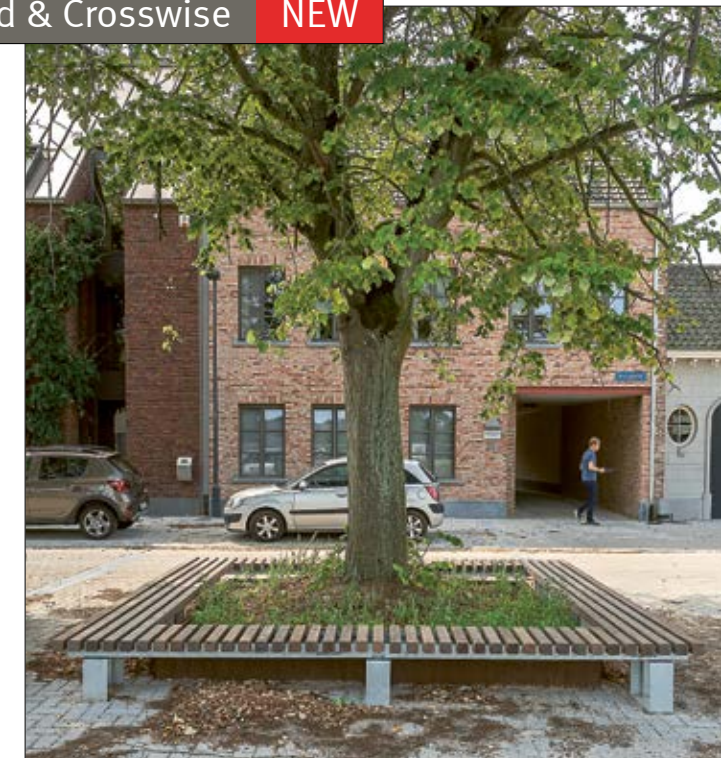
Les **Bancs Solid Crosswise** sont droits. L'orientation transversale des lattes permet de tenir les skateboards à distance. Tous les types de dossiers (haut, bas, Royal) et l'accoudoir universel peuvent être montés sur le banc (en option). Les bancs existent également en Cloudy Grey.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST CT TH PC

HW AC CG

Matériel :



TWIN

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

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

SOL-C-200-60-TH-AC
207x60x45 cm



AT&T



Small informational sign on a wall.

Bancs Solid Skirt Circulaires

Les **Bancs Solid Skirt Circulaires** sont des structures de banc circulaires aux magnifiques détails d'éléments angulaires en bois dur disposés de façon répétitive radiale. Les éléments Solid en bois (7x7 cm) rentrent légèrement vers l'intérieur et planent au-dessus du sol, conférant ainsi à leur forme circulaire massive un caractère délicat et gracieux. Les différentes teintes de brun du bois dur 100% FSC de première classe créent une magnifique structure, qui fait appel à l'imagination. Ces Bancs Solid Skirt Circulaires conviennent aussi bien aux espaces extérieurs qu'aux grands espaces intérieurs, comme les atriums.

Une construction d'éléments en acier laminé courbe de haute technologie relie et soutient la totalité de l'ensemble.

Diamètres extérieurs: 350 cm, 450 cm et 550 cm



SKT-CI-R175
Ø 3,5m – 1100x50x47 cm



SKT-CI-R225
Ø 4,5m – 1415x60x47 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	7	8

Conception: Sreetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

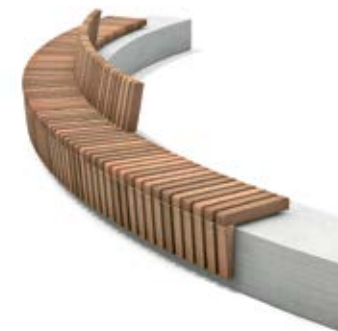
Solid Skirt Top Seats



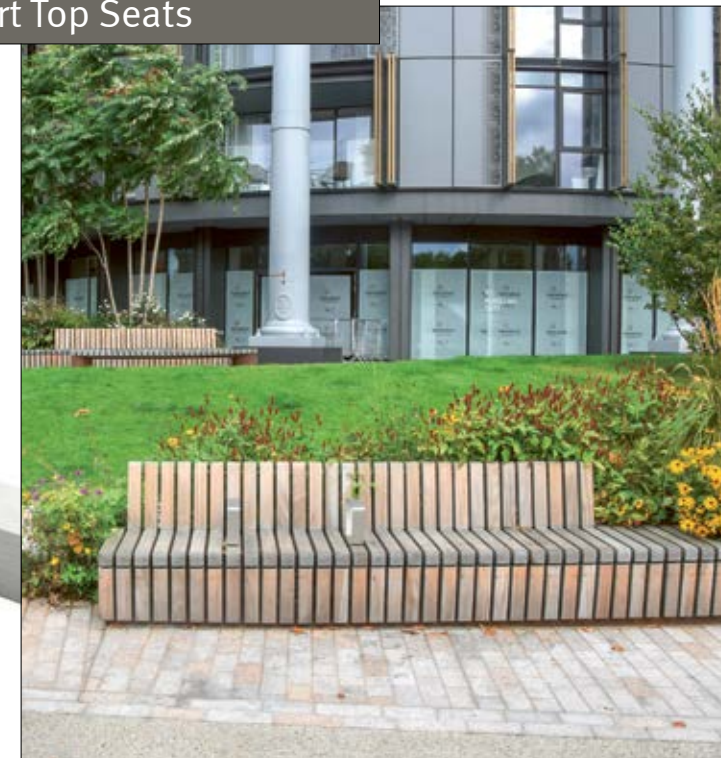
2x **SKT-C-TOP-120-60** + **SOL-C-VBR-120**
240x60x9 cm + 120x36 cm



2x **SKT-CW-TOP-120-50**
248x50x9 cm



5x **SKT-C-TOP-120-60** + **2XSOL-C-VBR-120**
600x60x9 cm + 248x36 cm



Les **Solid Skirt Top Seats** sont d'élégants modules d'assises de 120 cm, incurvés. Les Bancs Skirt présentent une alliance intime, caractéristique de la gamme, entre l'assise et le bâti. Les Solid Skirt Top Seats sont conçus pour être placés sur les murs de béton courbés ($D \geq 6$ m). Les lattes Solid (7x7 cm) placés en transverse constituent une protection naturelle contre les dommages éventuels causés par les skateurs.

Les modules d'assises sont préfabriqués et possèdent une sous-structure en tôle d'acier galvanisé à chaud (hauteur : 2 cm). Profondeur d'assise : ca. 50 ou 60 cm. Hauteur du dossier : 36 cm.

Conception: Sreetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
TH

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bancs Solid Peano

Les **Bancs Solid Peano** sont des bancs en forme de L à la silhouette solide et compacte, composés de lattes de bois dur FSC de 7x7 cm. Le banc est inspiré de la «Peano Curve» du philosophe mathématicien Guisepe Peano, la Curve étant une ligne avec des angles à 90°. Les bancs peuvent être assemblés à angle droit ou dans le prolongement les uns des autres. Dans le cas de l'agencement à 90°, un assemblage des lattes de bois en dentelure permet de fixer les deux éléments.

La nouvelle prise USB Power Charger peut être montée à l'extrémité du Banc Solid Peano. Sur demande, des rainures peuvent être ménagées dans le piétement 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.

Dimensions : 219/234x46x47 cm (Lxlxh)



5x SOL-PEA-L14-TRA-234-PC + 2x SOL-PEA-L14-END-234-PC +
2x SOL-M&W-TS-150-PC
892x234 cm

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

Matériel :
HW
AC
CG
TH
PC

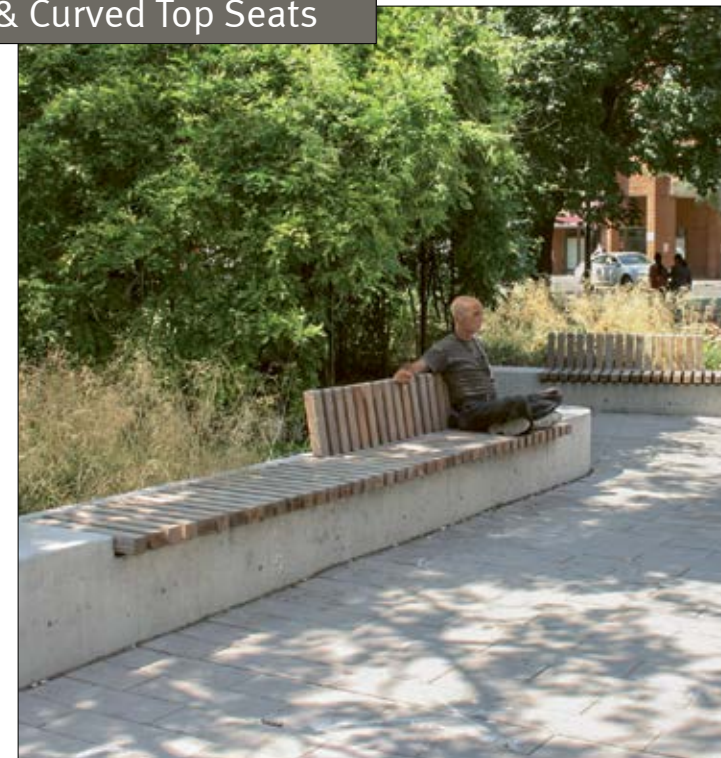
Streetlife Brochure 2021 - 2022

Solid Crosswise & Curved Top Seats

Les **Solid Top Seats** sont des assises modulaires qui peuvent être montées sur une construction de pierre ou de tôle, et couplées à l'infini. Leurs lattes en bois dur (7x7 cm) sont épaisses et robustes. Les lattes Solid peuvent être fabriqués en Cloudy Grey, un matériau TWIN et ont une longueur maximale de 120 cm.

Contrairement aux Top Seats parallèles, les Top Seats Crosswise Solid peuvent être placés de manière linéaire ou incurvée. Différents modèles de dossiers, verticaux et horizontaux, peuvent être montés sur les Top Seats. Les dossiers verticaux ont une hauteur standard. Les dossiers horizontaux ont différentes hauteurs (voir page 81.)

Profondeur d'assise pour les options parallèles :
38 cm (5 lattes), 46 cm (6 lattes), 54 cm (7 lattes), 62 cm (8 lattes), 70 cm (9 lattes), 78 cm (10 lattes), 85 cm (11 lattes) et 93 cm (12 lattes)



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



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



SOL-L6-TOP-234
234x46x9 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
TH

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Le “Korman Quad” de l’université Drexel à Philadelphie représente une place transformée d’un croisement de circulation en place verte attrayante et accessible. Cela représente maintenant un endroit extérieur événementiel clé, où des milliers de gens peuvent se rencontrer, manger, étudier et se connecter. Il y a trois îlots ronds Solid Podium Discs qui forment des éléments d’assises ludiques. Ce projet a été réalisé en partenariat avec Andropogon Associates Ltd.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
HW AC CG
Matériel :

Bancs & Top Seats Solid Serif

Les **Bancs Solid Serif** associent une assise en lattes Solid (7x7 cm) à un latte d'embout Rough&Ready (7x15 cm). Ces bancs larges sont dotés d'un double dossier à l'esthétique affirmée. Ils offrent un soutien ergonomique aux usagers, quelle que soit leur taille. Ils peuvent être couplés à l'infini. Les piètements à paroi épaisse sont en acier CorTen ou galvanisé. Le revêtement thermolaqué RAL est optionnel.

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

Longueur: 234 cm ou 300 cm
Largeur: 70 cm (9 lattes) et 116 cm (15 lattes)



SER-L9-234-PC
234x70x47 cm

SER-L15-234-PC + SOL-L-2CBR-180-PC
234x116x47 cm + 180x45 cm

2x SER-L8-TOP-234 + SER-L8-TOP-CORNER
234x234 cm



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 piètement placé en diagonale.

Chaise Longue Solid Serif



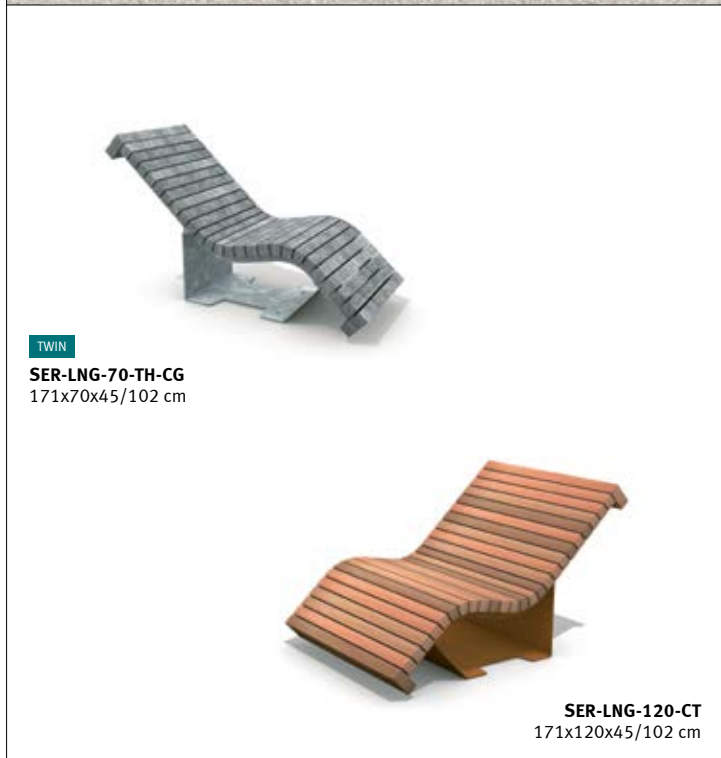
La **Chaise Longue Solid Serif** a une forme fluide et sympathique. C'est le meuble urbain idéal pour prendre le soleil. L'assise incurvée est constituée de lattes Solid (7x7 cm) de 70 ou 120 cm de long. Une latte Rough&Ready (7x15 cm) est placée aux deux extrémités de la chaise longue. Cette finition particulière donne son nom à la gamme Serif. L'assise de la Chaise Longue semble flotter au-dessus de l'herbe. La structure existe en acier galvanisé, en CorTen ou avec thermolaquage (nuancier RAL). Elle doit être ancrée au sol.

L'assise de la Chaise Longue existe également en lattes de Cloudy Grey. Ce matériau gris bleu constitué de plastique recyclé (50 %) et de fibres textiles recyclées (50 %) possède une texture marbrée qui lui donne son aspect vibrant.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



TWIN

SER-LNG-70-TH-CG
171x70x45/102 cm

SER-LNG-120-CT
171x120x45/102 cm



Bancs Solid 6 & 8



Les **Bancs Solid 6 & 8** ont un style discret et minimaliste. L'assise est constituée de lattes (7x7 cm) en bois dur FSC ou en Accoya imbriqués dans les peignes Streetlock®. Les lattes sont espacées par un interstice de 8 mm seulement. Les lattes robustes sont fixées dans le système en inox au moyen d'une tige et d'écrous de serrage antivolt. Les pieds en acier sont clos de manière à éviter l'accumulation de saleté. Ils peuvent être fixés au sol ou ancrés de manière invisible. En option, ils peuvent être réalisés en acier CorTen ou en acier thermolaqué (nuancier RAL). Les bancs peuvent être combinés au moyen d'un piètement conçu à cet effet. Divers modèles de dossiers complètent le programme Solid.

Dimensions

Solid 6 : 234/300X46x45 cm

Solid 8 : 234/300X62x45 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



**SOL-L6-300-TH-AC +
SOL-L6-300-TH-AC-Ext**
600x46x45 cm

SOL-L8-300-CT + SOL-L-BR6-234
300x62x45 cm + 234x7x46 cm

SOL-L8-234-TH + SOL-L-SBR-180 + 2x ARM-T-ST
234x62x45 cm + 180x15x34 cm





Bancs Solid 12

L'allure des **Bancs Solid 12** exprime un design réservé. Le banc est assez large pour servir d'assise des deux côtés en même temps. Tant l'assise en bois que le piètement en acier possèdent un caractère solide, d'où le nom du programme. L'assise est constituée de lattes (7x7 cm) en bois dur FSC ou en Accoya imbriqués dans les peignes Streetlock®. Les lattes sont espacées par un interstice de 8 mm seulement.

Le Banc Solid à 12 lames, d'une largeur de plus de 90 cm, peut être doté en son centre d'un dossier bas Quattro Back constitué de quatre lattes Solid, ou de sa version bombée, le Soft Back. Le dossier Soft Back a une forme plus douce et fournit un support plus agréable aux lombaires que le Quattro-Back. Ce dernier est d'ailleurs davantage utilisé comme élément diviseur. Les dossiers rigides soulignent le caractère minimaliste des Bancs Solid.

Longueur : 234 ou 300 cm, à relier à l'infini
 Longueur Quattro Back : 1,8 et 2,34 m
 Longueur Soft Back : 1,8 et 2,34 m



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets
 CT TH PC
 HW AC
 Matériel :



SOL-L12-234-TH + SOL-L-SBR-180 + 2x ARM-T-ST
 234x92x45 cm + 180x15x34 cm



SOL-L12-300-TH + SOL-L-QBR-234
 300x92x45 cm + 234x15x34 cm



SOL-L12-300-PC-AC + SOL-L12-300-PC-AC-Ext
 600x92x45 cm + 600x92x45 cm

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 nécessaires des lieux.

Bancs Solid Staple



Les **Bancs Solid Staple** sont dotés de robustes lattes Solid (7x7 cm) placées à la perpendiculaire de la 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 encastrés 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 exécutés dans le matériau TWIN Cloudy Grey.

Longueur : 200, 300 ou 400 cm (portée libre)
Largeurs : 60 cm, 120 cm et 200 cm



SOL-STA-200-50-PC-CG
200x50x48 cm



SOL-STA-400-60-PC
400x60x48 cm



SOL-STA-200-200-PC
200x200x48 cm
SOL-STA-200-120-PC
200x120x48 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
pc

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bancs Solitude



Le **Banc Solitude** est un banc étroit sur lequel peut être monté un dossier court et ondulant (en option). Le dossier haut garantit un bon confort d'assise. 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.

Le piétement est en acier CorTen, en acier galvanisé ou thermolaqué. En bois dur, les lattes Solid mesurent 7x7 cm et sont fixées dans le peigne Streetlock® grâce aux écrous antivol en inox.

Longueur : 234 cm
Profondeur de l'assise : 54 cm



SOL-TD-L7-234-PC
234x54x47 cm



SOL-TD-L7-234-CT + SOL-L-CBR-120
234x54x47 cm + 120x45 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
CT
TH
PC
HW
AC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bancs Solid Base

Les **Bancs Solid Base** sont pourvus de lattes de 7x7 cm disposés dans la largeur de l'assise. Le socle est en acier galvanisé mais peut aussi être réalisé en CorTen ou en acier thermolaqué.

La superbe finition des supports et l'association à la chaleur du bois dur FSC font de ces bancs des pièces de mobilier idéales dans les atriiums, hôtels et sur les terrasses de toit. Les bancs Solid Base peuvent être fabriqués en Accoya ou en Cloudy Grey (matériau TWIN).

Le **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.

Dimensions : 120x120 cm, 180x75 cm et 180x90 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



SOL-L-QBR-180
180x27 cm



SOL-BAS-S120-TH-CG
120x120x45 cm



SOL-BAS-180-75-CT
180x75x45 cm

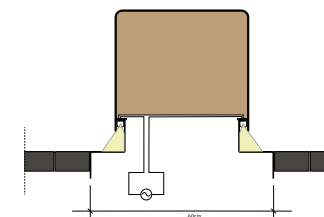


SOL-BAS-180-90-PC-AC
180x90x45 cm

Sièges Solid San Marco

Les sièges **Solid San Marco** sont des bancs massifs et bas dotés d'une fixation au sol originale. Une semelle est d'abord installée à fleur de sol, dans la surface pavée ou goudronnée. Le sol et la semelle s'imbriquent élégamment l'un dans l'autre. La partie supérieure du banc est ensuite placée et fixée sur la semelle. La base en CorTen peut être thermolaquée en Two Tone (voir illustration) ou RAL. L'assise peut être réalisée en bois dur FSC ou en Accoya.

Longueur : 200 cm et 300 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



SOL-SAM-300-TT
289/300x46/58x47 cm



SOL-SAM-L6-300-CT
289/300 cmx46/58 cmx47 cm



Bancs Solid Love

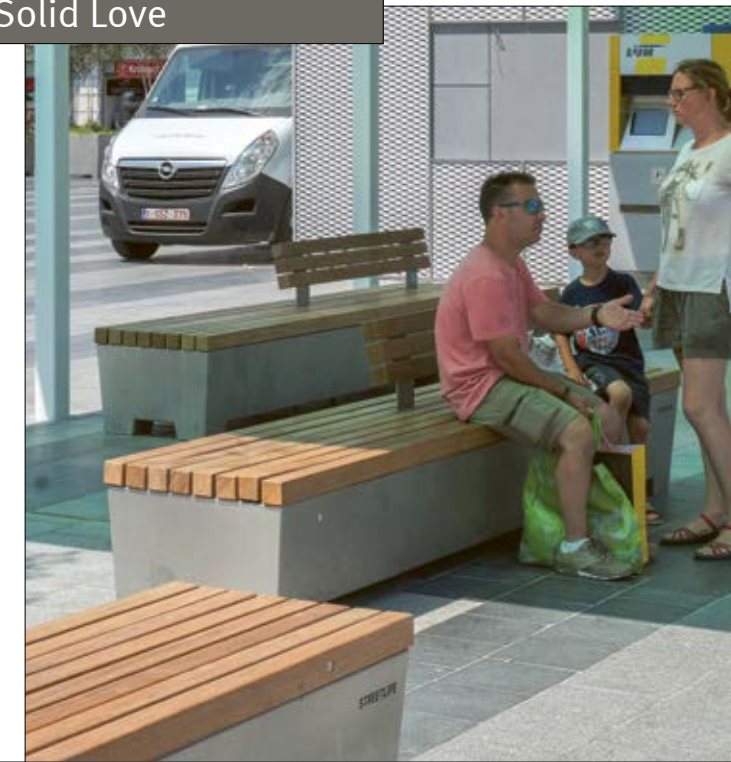
Les **Bancs Solid Love** sont des bancs bas aux lignes nobles et épurées. L'usage de matériaux de qualité supérieure, un bois dur FSC avec structure en acier inoxydable ou CorTen, assure aux bancs leur qualité hors-pair. Les lattes (7x7 cm) en bois dur FSC sont montées dans le système en peigne Streetlock®. 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 sont équipés de trous de montage pour être ancrés au sol. Les bancs Love se combinent bien avec les bancs Solid Green Love et les Love Tubs en acier inoxydable.

Longueur : 60, 234 ou 300 cm

Largeur : 62 cm (8 lattes) ou 93 cm (12 lattes)

Matériel : acier inoxydable 316



ST CT PC
HW AC CG
Matériel :



SOL-LB-18-60-ST
60x62x47 cm



SOL-LB-18-234-ST
234x62x47 cm



SOL-LB-112-234-ST
234x93x47 cm



X-Tables de Pique-nique



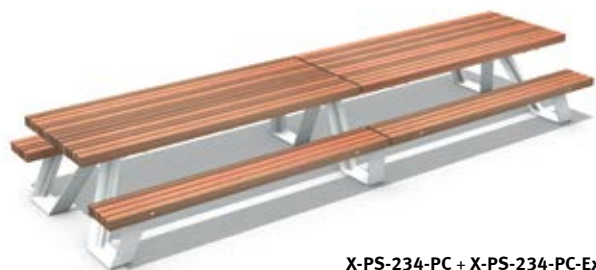
La **X-Table de Pique-nique** est une table robuste qui repose sur des appuis inclinés. Ces appuis en métal viennent se glisser élégamment sous les deux bancs qu'ils soutiennent. L'aspect physique de l'ensemble est saisissant. Est également disponible sous forme de table indépendante pour utilisation sur terrasses de toit par exemple.

La table est constituée de 12 lattes Solid de bois dur 100% FSC (7x7 cm). Elles viennent se fixer 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 en bois 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 accueille 16 personnes.

Plateau de la table : 234X93 cm / 468x93 cm



X-PS-234-TH
234x164x44/75 cm



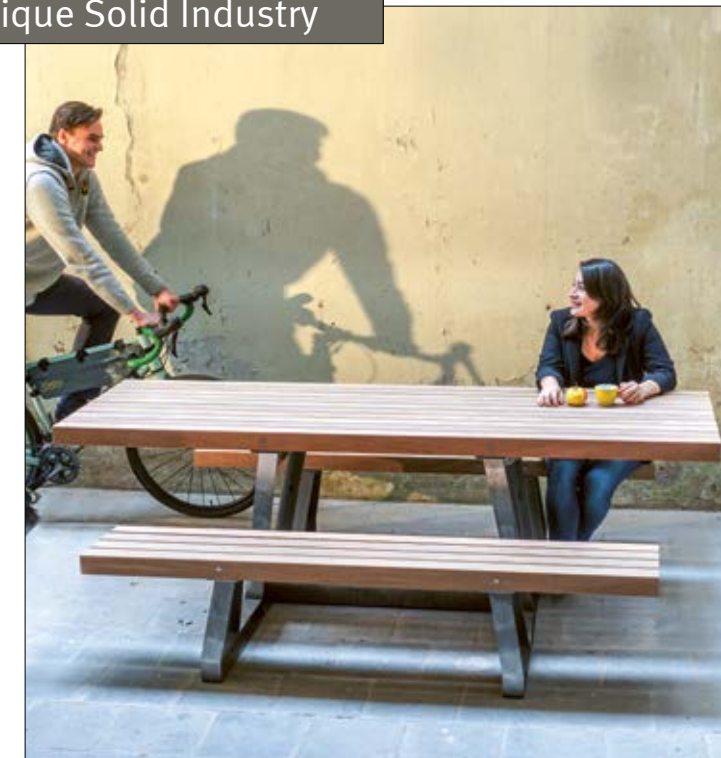
X-PS-234-PC + X-PS-234-PC-Ext
468x164x44/75 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Sets de Pique-Nique Solid Industry



Le **Set de Pique-nique Solid Industry** présente une allure vigoureuse, avec son piètement incliné au look industriel, gris anthracite. Le bel empiètement en tôle d'acier fait référence aux pièces moulées dans les chaînes de production industrielle. Le bois dur FSC présente une variation de teintes rouges et brunes. Le module d'assise à 4 lattes (profondeur 30 cm) et le module du plateau de la table à 10 lattes (profondeur 77 cm) sont munis du système en acier inoxydable Streetlock®, qui prolonge leur durée de vie en permettant le remplacement des lattes, facile à opérer.

La structure du set de pique-nique Solid Industry existe en CorTen ou en acier galvanisé. Le thermolaquage (nuancier RAL) est disponible en option.

Longueur : 234 cm & 300 cm

Largeur : env. 160 cm

TH
CT
PC
HW
AC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022



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



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

Sets de Pique-nique Solid Staple

Le plateau de la longue **Table de Pique-Nique Solid Staple** est constituée de lattes transversales de 7x7 cm sur une base en acier thermolaqué. Avec une longueur de 300 cm, cette table est bien plus longue que les bancs de 200 cm, ce qui permet de s'asseoir facilement. Le design de l'ensemble est original et très détaillé. Ces Tables de pique-nique sont disponibles en bois dur coloré FSC ou en Cloudy Grey, le matériau durable de Streetlife. Ce matériau est constitué pour moitié de plastique recyclé et de fibres textiles recyclées ainsi que de chutes de tissu.

Les inclusions d'air à la surface des lattes en Cloudy Grey sont dues au processus industriel et ne doivent pas être considérés comme un défaut. L'aspect marbré gris est unique en son genre et fait de la Table de Pique-Nique en Cloudy Grey une solution particulièrement intéressante pour son rapport qualité-prix !

Dimensions de la table: 250 / 300 / 350x80 cm

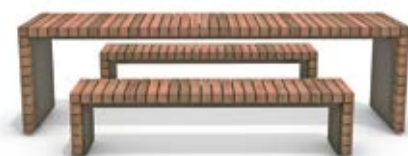
Dimensions des bancs: 200 / 300x50 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



SOL-STA-PT-300-80-PC
300x80x79 cm



TWIN
SOL-STA-PT-300-80-PC-CG
300x80x79 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
TH
CT
PC
HW
AC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

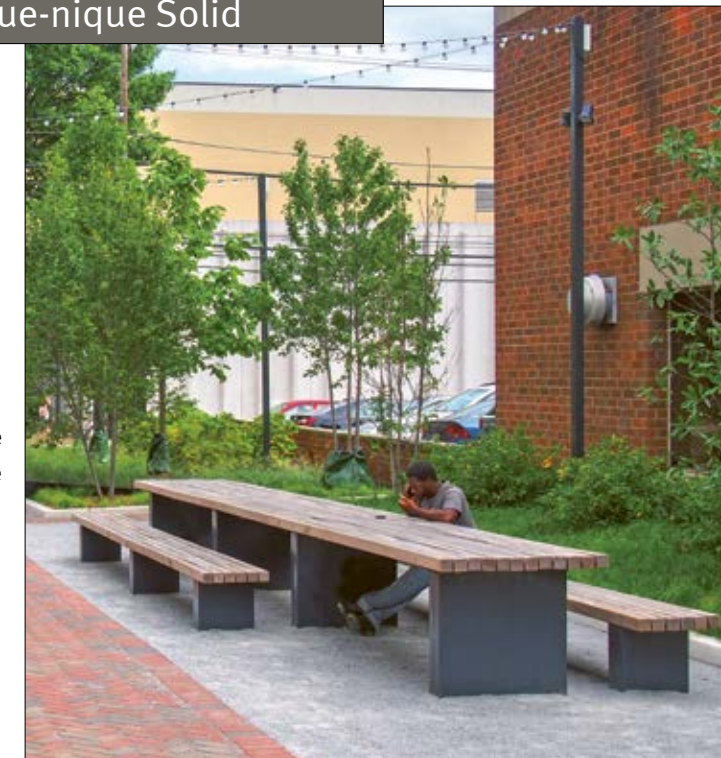
Sets de Pique-nique Solid

Les **Tables Pique-nique Solid** sont de forme très discrète et réservée. Tant le plateau de la table en bois que les supports en acier donnent une impression de solidité. La table fait partie du programme Solid. Les lattes de bois dur FSC (7x7 cm) viennent se monter dans des peignes Streetlock®, sachant que l'interstice entre elles est de 8 mm. Les robustes lames sont fixées à l'aide d'une tige et d'écrous antivol en acier inoxydable. Les piètements fermés en acier galvanisé, en CorTen ou thermolaqués (nuancier RAL) sont conçus pour être ancrés de manière invisible.

La nouvelle prise **USB Power Charger** est l'accessoire tout indiqué pour le set de pique-nique Solid. Le module waterproof et sécurisé en inox microbillé est placé en extension à l'extrémité d'une latte Solid. Il offre ainsi une solution de rechargement pour le téléphone ou l'ordinateur des usagers.

Longueurs : 234 et 300 cm

Plateau de la table : 92x234 et 92x300 cm



SOL-PS-6-300-PC + 2X SOL-PS-6-300-PC-Ext
900x193x45/78 cm



SOL-PS-6-300-TH
300x193x45/78 cm



Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST TH CT PC
HW AC CG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022

Système Solid Meet&Work



M&W-PL-S120-127-PC + M&W-OTW-120
120x120x127 cm + 200x200x120 cm



M&W-LBS-120-PC
155/110x40/38x45 cm



M&W-PL-S120-90-PC + M&W-LBW-120-ST
120x120x90 cm + 155/110x43/41x45 cm



M&W-TS-150-TH-CG
148x150x75 cm



M&W-TS-S120-110-TH
116x120x110 cm



Exemple composition

Le **Système Solid Meet&Work** se compose de divers éléments d'aménagement qui permettent de réaliser des structures ludiques dans les lieux publics, sur les terrasses de toit et dans les points de rencontre. C'est un système idéal et de haute qualité pour les alentours des grands immeubles de bureaux. Environnements de travail temporaires, lieux de réunion et points de rencontre assortis à des espaces verts durables. La combinaison de bancs, de tables et de bacs à arbre constitue une alternative innovante aux ensembles de pique-nique.

Les éléments de structure sont en acier galvanisé, en CorTen ou en acier thermolaqué. Les lattes (7x7 cm) des tables et des assises sont en bois dur FSC, en Cloudy Grey ou en Accoya.

Le nouvelle prise **USB Power Charger** est l'accessoire tout indiqué pour le système Meet&Work. Le Charger est placé en extension à l'extrémité d'une latte Solid.





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.

Pour en savoir plus sur les propriétés du Bamboo Brown, veuillez consulter le tableau des matériaux page 14.

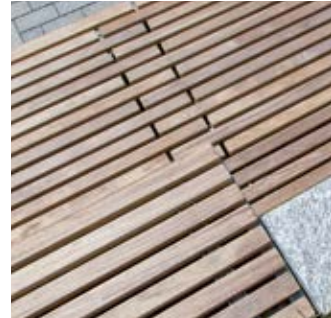
Les autres Bancs Raffinés

Les **Bancs Cliffhanger** existent en version autonome ou accrochés à un mur. Les bancs en bois dur 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 **New Standard**, **Long&Lean** (4) et **Wood Top System** (1) utilisent tous la même taille de bois d'environ 40x50 mm. Les lattes en bois dur FSC présentent plusieurs nuances dans les tons bruns et rouges. Elles grisonnent lentement avec le temps. Le New Standard Bank 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 Long&Lean et les Wood Tops sont utilisés de diverses manières dans les pacs autour des stades des Jeux olympiques de Londres en 2012.

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



1.

2.

3.

4.

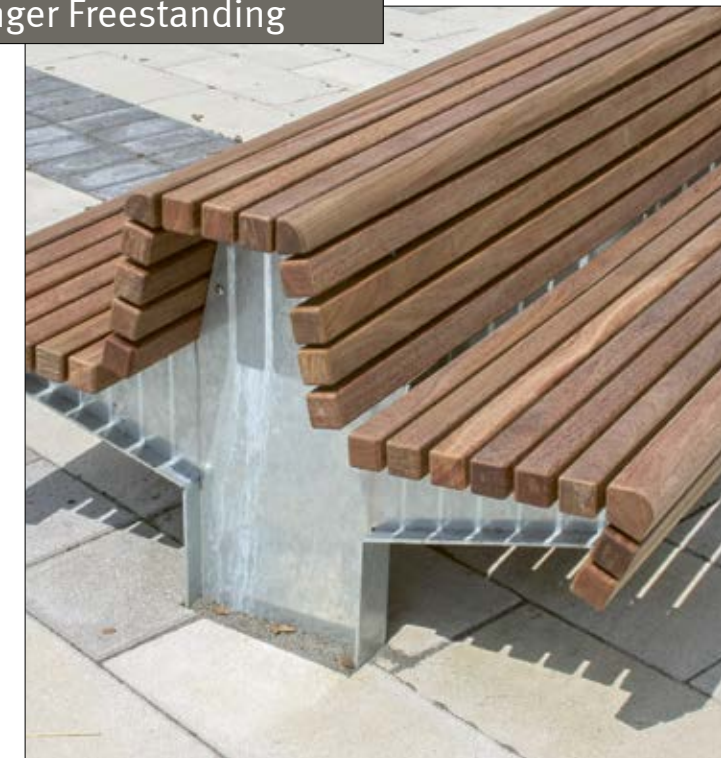


Bancs Cliffhanger Freestanding

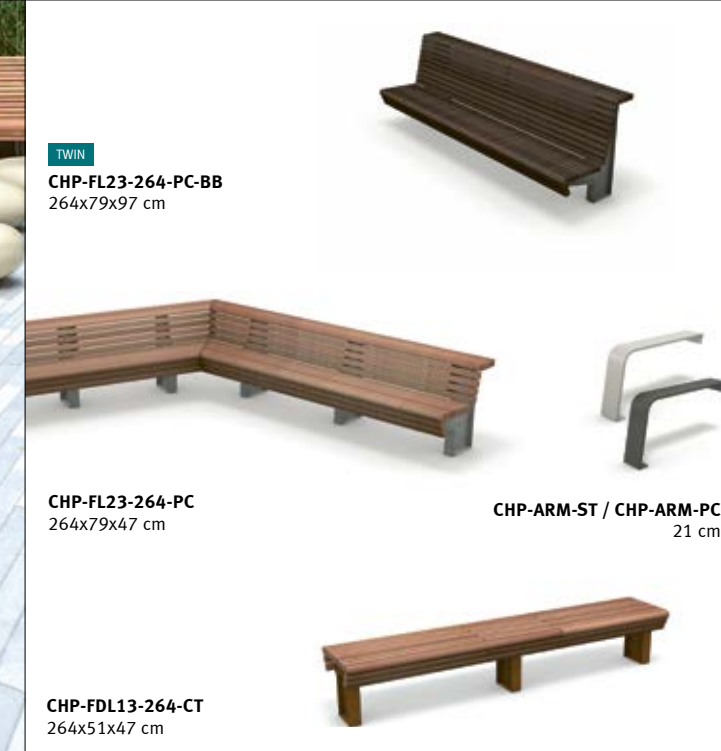
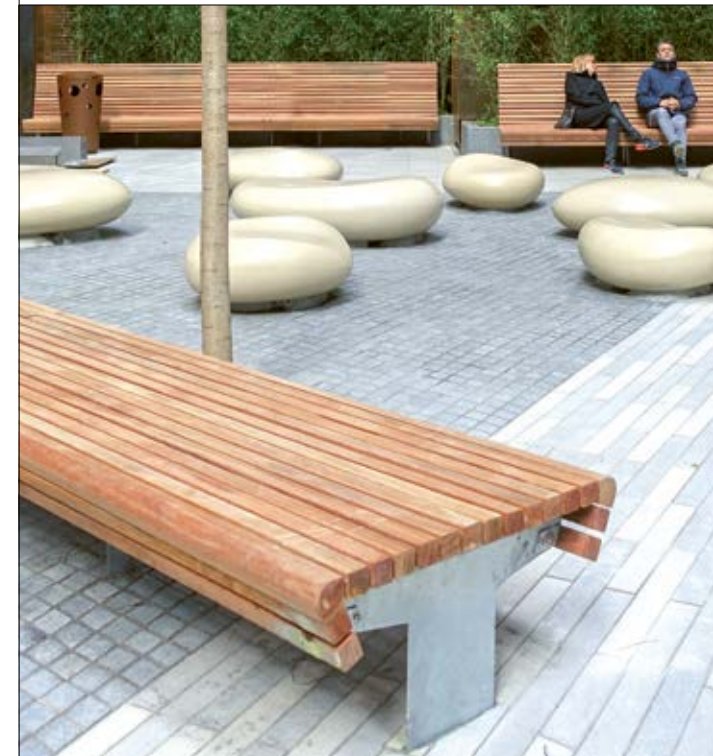
Les **Bancs Cliffhanger Freestanding** peuvent être montés sur ou sous le niveau du sol. Le système de banc aux détails extrêmement fins est caractérisé par un pas de module de 120 cm. Les segments de lattes préfabriqués sont constitués de lattes de bois dur de 5x5 cm 100% FSC avec interstice de 8 mm. Les lattes viennent s'imbriquer dans les peignes Streetlock® brevetés. Le système de lattes décalées renforce le caractère continu des bancs.

Les bancs Cliffhanger existent également en Bamboo Brown. Cette alternative esthétique et durable au bois dur est fabriquée à partir de fibres de bambou. Le Bamboo Brown est d'un beau brun profond et grisaille avec le temps.

Longueur 264 (banc) et 120 cm (module)
 Profondeur variable
 Hauteur 47 cm (assise), 70 cm (dossier bas) et 96 cm (dossier haut)



CT TH PC
 HW BB
 Matériel :



Les Bancs Cliffhanger Freestanding peuvent être couplés à l'infini. Les lattes s'imbriquent les uns dans les autres à la jonction entre deux bancs. Ce système donne l'impression que le banc s'étend sans aucune interruption. Ce projet à Alençon (FR) a été réalisé en collaboration avec Inuits Paysagistes.

Bancs Cliffhanger Parc

Les **Bancs Cliffhanger Parc** sont des bancs urbains flottants qui se fixent à un mur. Le système de bancs aux détails extrêmement fins est caractérisé par un pas de module de 120 cm. Les segments préfabriqués sont constitués de lattes en bois dur FSC avec un interstice de 8 mm. Les lattes sont fixées dans les peignes Streetlock®. À la jonction entre deux segments, les lattes s'imbriquent les uns dans les autres. Le système de lattes décalés renforce la continuité de ces bancs au caractère chaleureux. Ces bancs bas et extra-larges peuvent être équipés d'un dossier haut.

Les Bancs Cliffhanger Parc existent également en Bamboo Brown. Cette alternative esthétique et durable au bois dur est fabriquée à partir de fibres de bambous.

Longueur 264 (banc) et 120 cm (module)
Profondeur variable
Hauteur 47 cm (assise), 70 cm (dossier bas)
et 96 cm (dossier haut)



CHP-L11-264
264x50x47 cm



CHP-L18-264
264x72x70 cm



TWIN
CHP-L23-264-BB
264x79x97 cm

Conception: Streetlife en collaboration avec Palmhout
Protégé par int. Model Depôts et brevets

Matériel :
HW
BB
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

116



Les Cliffhanger Park Benches sont attrayant, comme ici à Kapellen (BE). Les bancs flottent au-dessus du sol, ainsi il n'y a pas d'accumulation de saleté. L'effet des lattes décalées, qui s'emboîtent comme des dents de fourche, améliore le caractère traditionnel et longitudinal du banc.

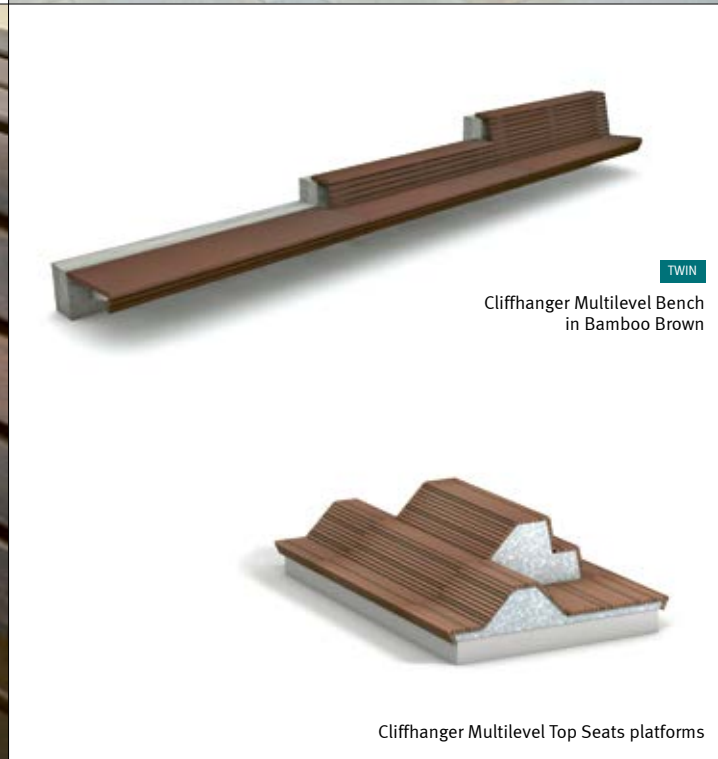
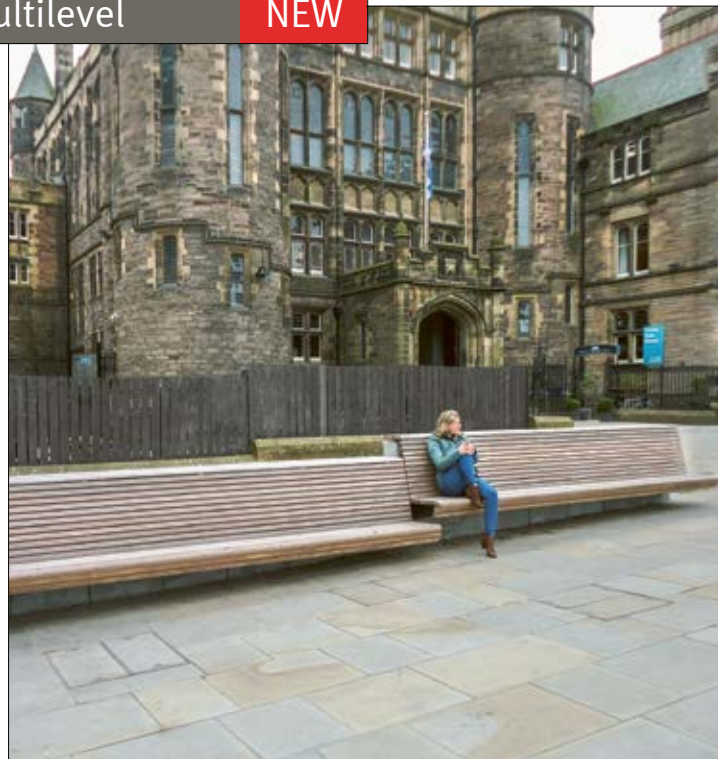
Cliffhanger Multilevel

NEW

Le design des Bancs **Cliffhanger Park** emprunte aux structures **Multilevel** qui associent les dossiers hauts, moyens et bas. Le support mural fermé en tôle d'acier, visible au changement de niveau, donne un aspect soigné et évite l'accumulation de saleté. Les montants standards sont en acier galvanisé. Il est possible de les thermolaquer (nuancier RAL) pour créer un effet surprenant.

Les Bancs Cliffhanger existent en bois dur FSC ou en Bamboo Brown, un matériau écologique alternatif fabriqué à partir de fibres de bambou. Le Bamboo Brown possède une teinte caramel foncé et grisonne avec le temps et l'exposition à l'air libre. Les fibres visibles introduisent une variation de couleur et de texture dans la surface lisse et dure du bois. Le Bamboo Brown a une empreinte écologique neutre.

Bamboo Brown



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
BB
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

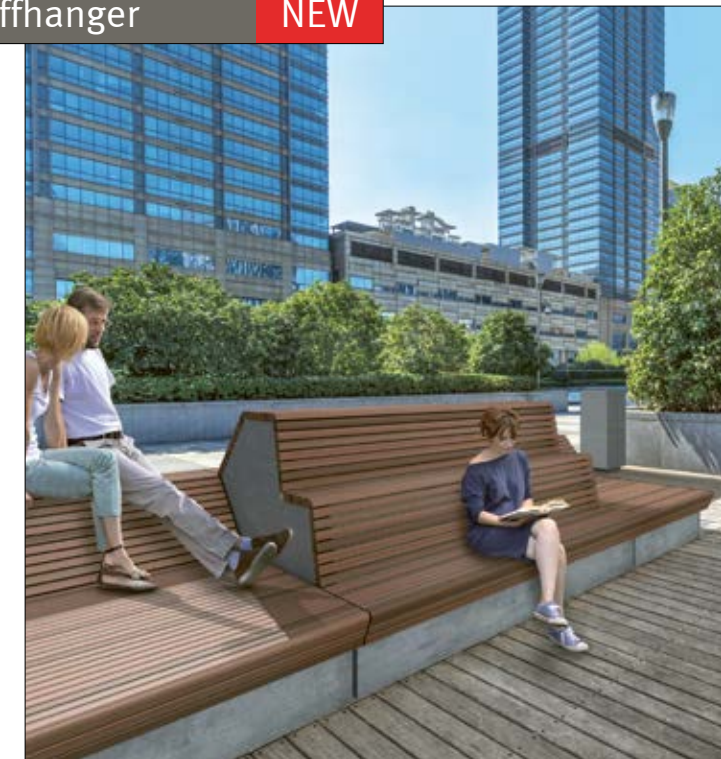
Top Seats Cliffhanger

NEW

Les **Top Seats Cliffhanger** sont des assises en modules fixées sur une structure en acier. Ils sont conçus pour être montés sur une base préexistante. Les différents modules de 60 - 120 cm de largeur permettent une grande liberté dans la création de Top Seats et de plateformes à un ou plusieurs niveaux et différents dossiers. Les Top Seats Cliffhanger ont été développés en collaboration avec le cabinet d'architectes HEWITT à Seattle sur la base des bancs Cliffhanger Park.

Les Top Seats Cliffhanger permettent de créer différentes configurations pour des usages variés : assises étroites avec dossier actif incliné à 102° ou assise profonde avec dossier lounge incliné à 130°.

Les lattes Cliffhanger sont montées par le haut grâce à de petits évidements entre chaque. Les modules peuvent être fermés sur les côtés grâce à des parois en CorTen ou en acier galvanisé



Conception: Streetlife en collaboration avec HEWITT
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
CT
TH
PC
HW
BB

Streetlife Brochure 2021 - 2022



CHP-TOP-BR13
43x53 cm

CHP-TOP-BR16-LNG
73x53 cm

CHP-TOP-L7
40x9 cm

CHP-TOP-L10-SKT
47x9 cm

CHP-TOP-Deck-L14
81x5(+4) cm



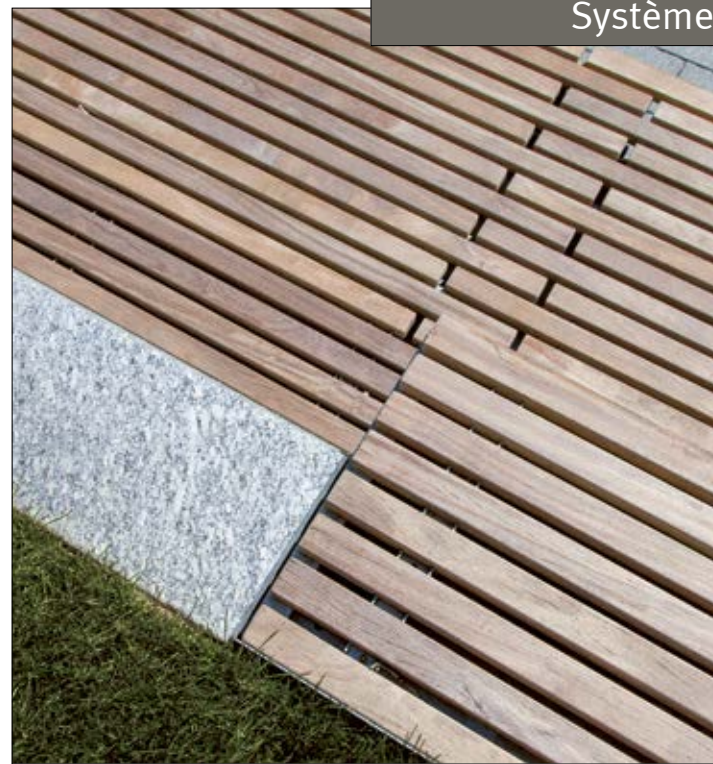
4 types de bancs Streetlife ont été réalisés en étroite collaboration avec les architectes paysagistes de LDA Design, Hargreaves et ARUP. La photo ci-dessus montre les British Gardens avec les “espaces verts” sauvages du fameux paysagiste Piet Oudolf assortis aux Système Wood Top, aux fixations aveugles sur des éléments en béton colorés en blanc.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST TH
HW BB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Système Wood Top



Le **Système Wood Top** sont des modules préfabriqué avec des lattes fixées invisiblement sur une structure en acier. Les modules peuvent se poser sur des massifs béton ou pierre. L'installation est simple et rapide. Les modules de lattes sont montés et livrés préassemblé à l'aide de peignes en acier inoxydable - Streetlock® (en version mini). Les lattes d'environ 40x50 mm sont en bois dur FSC ou en Bamboo Brown (matériau TWIN). La largeur de l'interstice 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 5x5 cm. La longueur et la profondeur varient en fonction du projet.





Le Highlife III a bénéficié d'un rajeunissement en 2018. Il en ressort un banc à la construction minimaliste qui conserve toute son allure initiale. Le dossier bombé dans sa partie inférieure et légèrement incliné dans le haut confèrent au banc un haut niveau de raffinement.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST TH PC
HW BB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bancs Highlife III



HLF-T-ARM-PC / HLF-T-ARM-ST



HLF-BR-234-45-PC
234x45/64x100 cm



HLF-CBR-234-45-PC
234x45/64x100 cm



HLF-234-60-TH
234x60x47 cm



HLF-TOP-200-60
203x60x7 cm



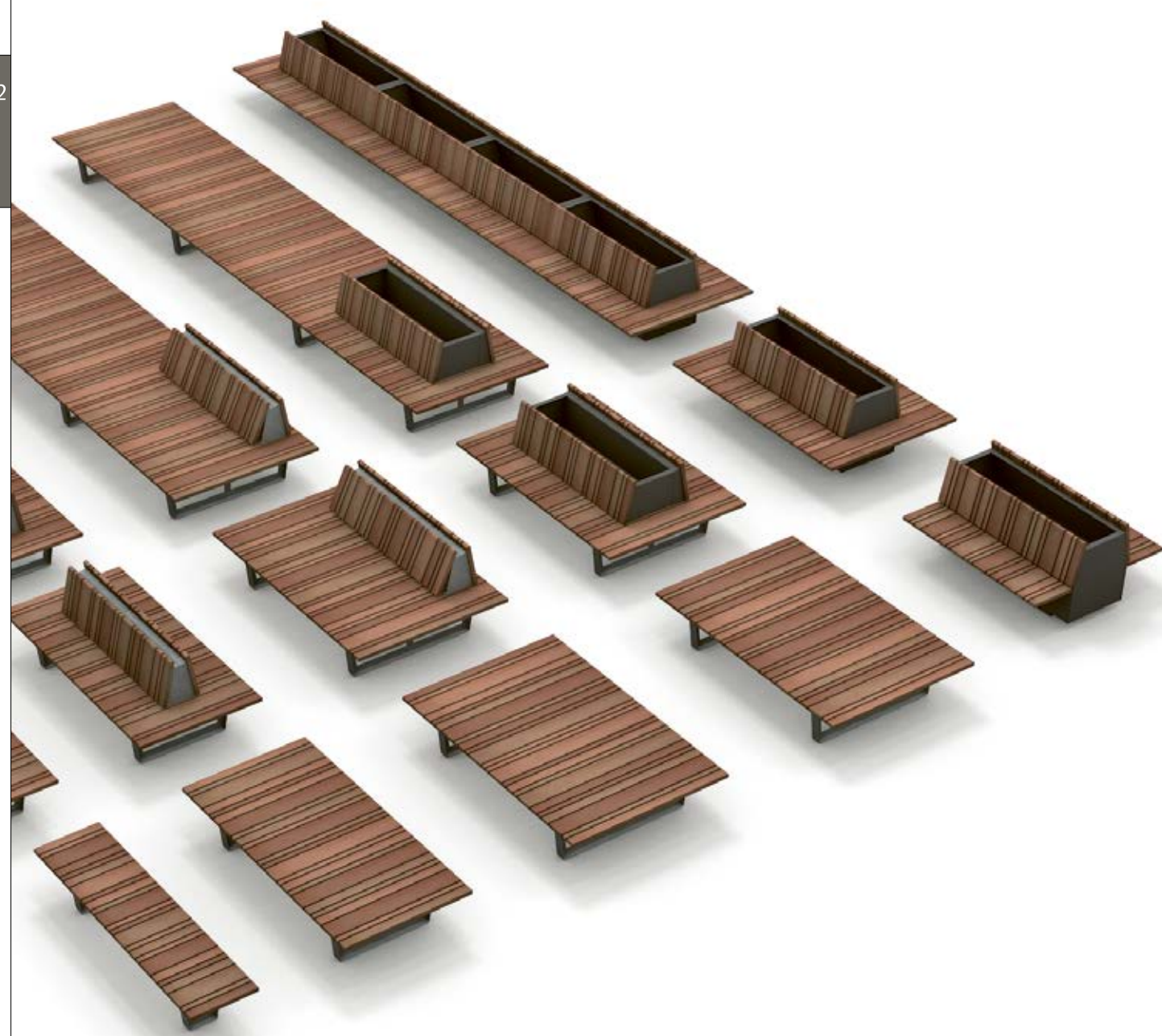
HLF-BR-234-45-PC + HLF-BR-234-45-PC-Ext
468x45/64x100 cm

Le motif caractérisant la gamme Highlife III confère un caractère intemporel et graphique à de nouvelles possibilités d'assises. Le motif est composé de lattes de trois largeurs différentes (40, 80 et 160 mm) en bois dur dont les teintes sont variées. Les lattes ont une épaisseur de 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) et 170 ou 234 cm de longueur. Les piètements sont en acier galvanisé ou en acier thermolaqué de couleur RAL. Les modules **Top Seat Highlife III** ont une taille standard de 200 cm de long et 50, 60 cm et 120 cm de profondeur.

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





Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : HW BB CT TH PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Le **Système de Bancs Highlife III** est un programme qui offre une flexibilité en ce qui concerne les dimensions. Les trois profondeurs d'assise différentes offrent des options pour les bancs unilatéraux, double face et lounge. Les bancs peuvent être reliés pour créer des îlots d'assises plus longues. Le motif est créé avec trois largeurs de lattes différentes (40, 80 et 160 mm) qui créent un caractère graphique.

Le **Hug a Tub Highlife III** se compose d'une jardinière Shrubtub associée à un banc en porte-à-faux Highlife III. La jardinière Shrubtub offre une base stable pour les bancs en porte-à-faux. Les Hug a Tubs Highlife III restent mobiles même après l'installation. Cela permet une variation dans la configuration des jardinières. Le système de bancs flexible et contemporain Highlife III convient aussi bien aux espaces extérieurs qu'aux grands espaces intérieurs comme les zones d'attente des gares, aéroports et universités.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CT TH PC HW BB

Streetlife Brochure 2021 - 2022



HLF-234-60-TH
234x60x47 cm



HLF-234-120-TH + HLF-2BR-170-TH
234x120x102 cm



HLF-234-160-TH + HLF-2BR-LNG-170-TH
234x160x102 cm



HLF-234-160-PC + HLF-PL-2BR-170-PC
234x160x102 cm



HLF-HTUB-O-170-67-PC
234x160x102 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

TH PC
HW BB
Matériel :

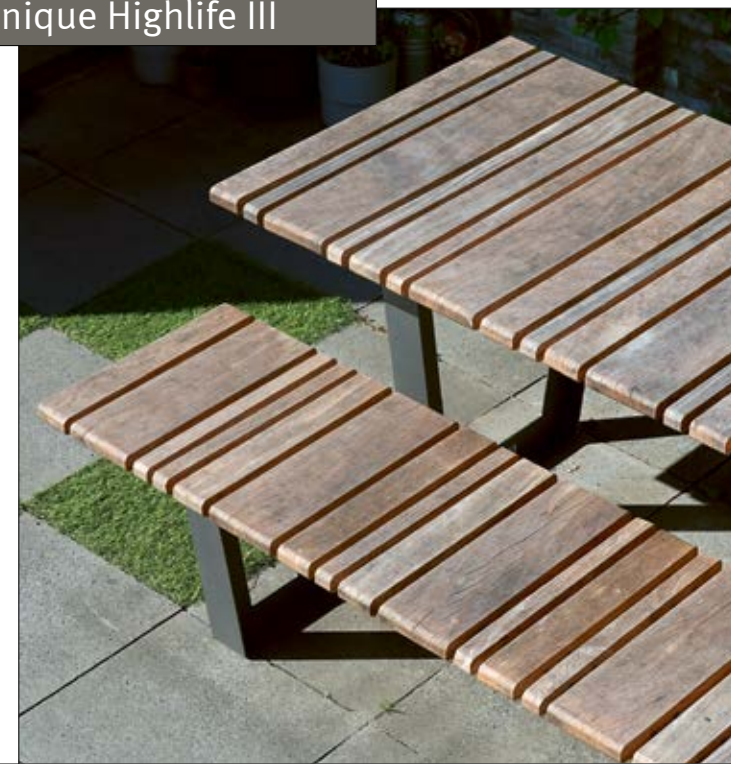
Streetlife Brochure 2021 - 2022

Sets de Pique-nique Highlife III

Le motif Highlife III est reconnaissable à son caractère graphique et intemporel. Le motif est constitué par l'utilisation de trois largeurs de lattes différentes, toutes d'une épaisseur de 40 mm. Elles sont en bois FSC 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 234x90 cm. Les piètements sont en acier galvanisé à chaud ou en acier thermolaqué couleur RAL.

Fabriqué à partir de fibres de bambou, le Bamboo Brown possède une empreinte écologique neutre. Ce matériau écologique présente une teinte caramel foncé qui grisaille avec le temps et l'exposition à l'air libre. Les fibres visibles introduisent une variation de couleur et de texture dans la surface lisse et dure du bois.

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



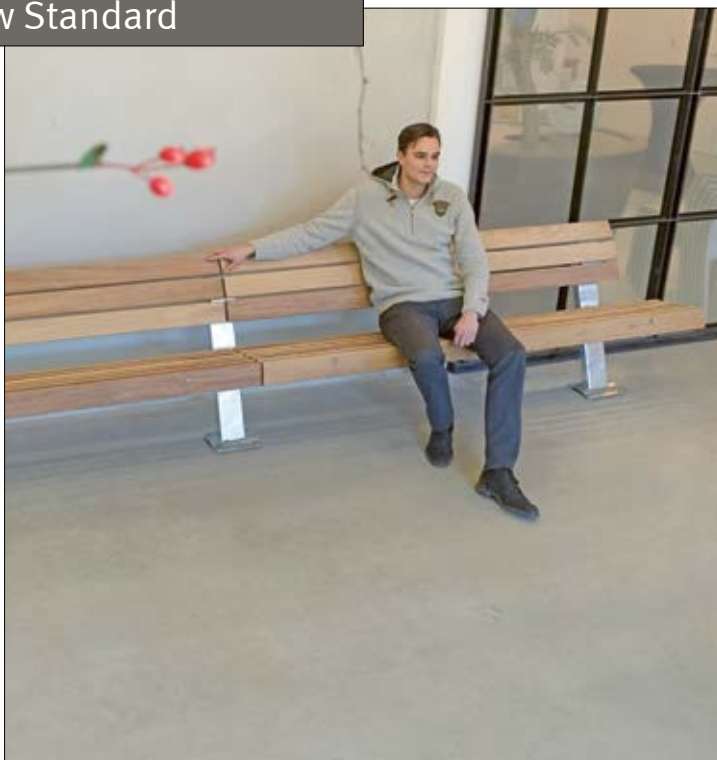
TWIN
HLF-PS-234-TH-BB
234x190x47/76 cm

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

Bancs New Standard

Le **Banc New Standard** remplace le banc Standard des collections précédentes. De l'utilisation de 2 hauteurs de latte émerge une silhouette moderne, offrant plus de volume et de confort. Les modules de 234 cm à associer entre eux permettent de créer des bancs droits de grande longueur (468 cm, 702 cm, etc.). Les lattes en bois dur sont fixées grâce au système en peigne Streetlock® en inox. En permettant le remplacement aisé des lattes, Streetlock prolonge significativement la durée de vie des bancs. Les piétements existent en acier galvanisé ou en acier thermolaqué (sur demande).

Le Banc New Standard existe également en Bamboo Brown, un matériau écologique en fibres de bambou. Les fibres visibles introduisent une variation de couleur et de texture dans la surface lisse et dure du bois.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
BB
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



TWIN
TNS-L6-234-TH-BB
234x38/60x48/82 cm



TNS-L6-234-PC + TNS-L6-234-PC-Ext
468x38/60x48/82 cm



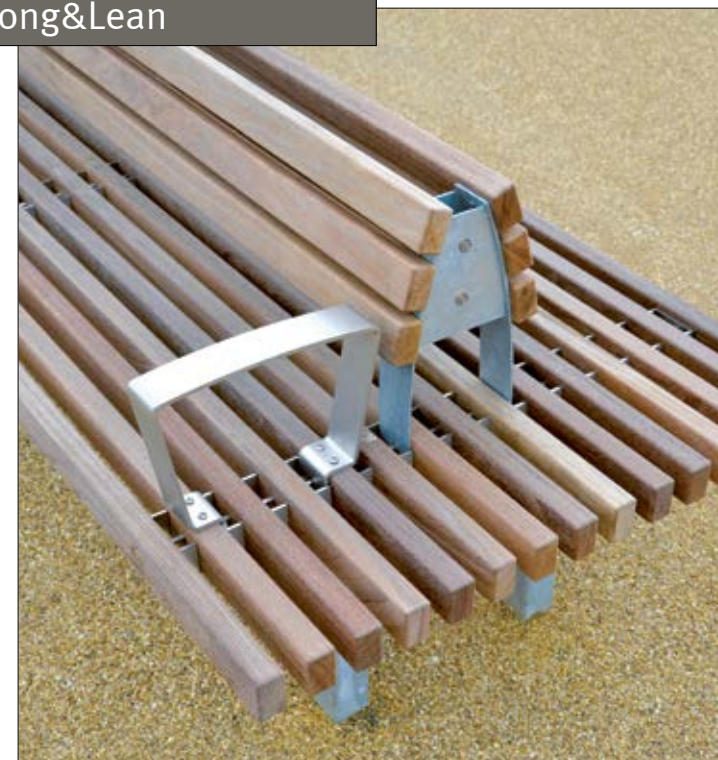
TNS-L6-234-TH + 2x TNS-L6-234-TH-Ext
702x38/60x48/82 cm

Bancs Long&Lean

Les **Bancs Long&Lean** ont une assise plate en bois dur brun-rouge FSC ou en Bamboo Brown (matériau TWIN). Ils sont montés sur des pieds simples en acier galvanisé. Il est possible d'accoupler les bancs pour réaliser des plans d'assises architecturales. Les bancs permettent une application de dossiers pouvant être fixés sur des peignes Streetlock® en acier inoxydable. Les assises sont prémontées avec des lattes standard de 35x57 mm dans des peignes Streetlock® en acier inoxydable.

Longeur 234 cm ou 323 cm

Largeur 65 cm (simple côté, 11 lattes)
89 cm (double côtés, 15 lattes)



Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
BB
TH
PC

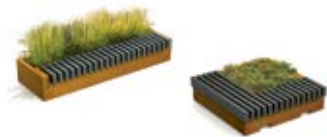
Streetlife Brochure 2021 - 2022



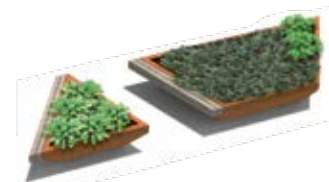
L&L-L11-300-PC-GM + L&L-L-BR-187
300x65x45 cm



L&L-L15-300-TH-GM + L&L-L-BR-187
300x89x45 cm + 187x32 cm



Rough&Ready Big Green Benches
134



Rough&Ready Tangram Tubs
138



Hug a Tub
142



Rough&Ready Basic Hug a Tub
148



Solid Edge Green Benches
139



Solid Seat Blocks
140



R&R Hug a Tub Oval & Cylindrical
147



Green Circular Benches
148



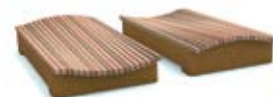
Cliffhanger Shrubtub System
150



Solid Air Tubs
152



Mobile Green Isle Modules
158



Mobile Surf Isle Modules
160



Mobile Green Isle Modules Oval
161



Solid Terrace Curved
174



Solid Terrace System
175



Solid Edge System
176



Rough&Ready Circular Tree Isles
178



Solid Podium Discs
164



Solid Hex Podium System
166



Solid Podium Isles
168



Solid Surf Isles
170



Rough&Ready Oval Tree Isles
180



Rough&Ready Free Form Tree Isles
182



Rough&Ready Straight Tree Isles
184



Drifter Tree Isles
188

Bancs Verts, Îlots d'arbre & Podia

- Bancs Verts: Info & Produits
- Îlots d'arbre: Info & Produits
- Podia: Info & Produits



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.

Vous pouvez consulter nos projets les plus récents sur streetlife.nl/fr/projets



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.

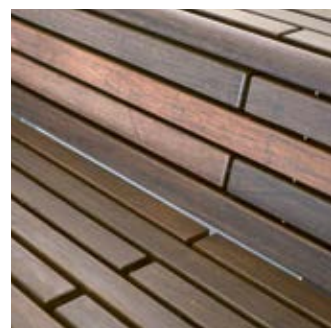
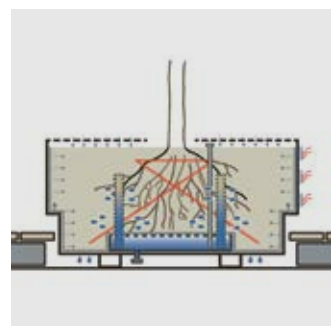
Grâce au système de soins **Treetec Bottom Up** (1) dont les Hug a Tubs hauts sont munis, les arbres reçoivent les nutriments nécessaires à leur bonne croissance. Le système permet de réduire considérablement arrosage et entretien. Plus d'informations en page 198.

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 lattes R&R existent en **All Black** (2), un matériau durable fabriqué à 100 % 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 50 % de plastique recyclé (LDPE) et à 50 % de fibres textiles recyclées. 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.

Pour de plus amples informations sur les matériaux durables, veuillez consulter la page 16.





Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW
 AC
 AB
 Matériel :
 CT
 PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Rough&Ready Big Green Benches

Les **Rough&Ready Big Green Benches** sont en CorTen avec bord d'assise en bois dur FSC. Les lattes des assises Rough&Ready sont finement détaillées avec l'intégration partielle des lattes dans la structure en acier grâce au système Streetlock® fix-and-replace. Ils sont extrêmement solides mais restent mobiles.

Ils peuvent aussi être livrés avec un fond ouvert de façon à ce qu'arbustes ou grands arbres puissent plonger leurs racines en pleine terre. Également adaptés aux bambous ou aux plantes grimpantes pour végétation de façade.

Dimensions : 250x90x45 cm, profondeur d'assise 40 cm
 300x90x45 cm, profondeur d'assise 50 cm
Autres dimensions et matériaux sur demande

Matériaux : acier CorTen ou acier à double thermolaquage



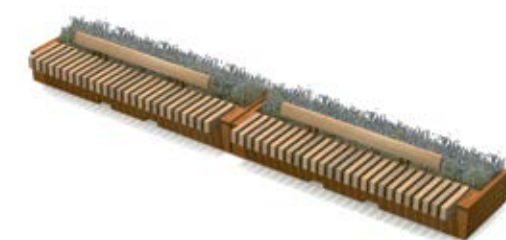
R&R-BGB-S-250-90-CT
 250x100x45 cm



TWIN
R&R-BGB-S-250-90-CT-AB
 250x100x45 cm



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



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



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



Les Big Green Benches Rough&Ready installés à Houston (États-Unis) sont thermolaqués. Connectés les uns aux autres, ces bancs élancés forment une barrière végétale entre le trafic intense et la zone piétonne. En collaboration avec SWA Group Houston.

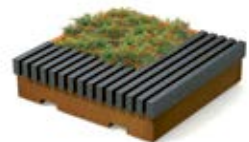
Rough&Ready Big Green Benches



Les **Big Green Benches Rough&Ready** sont disponibles non seulement en version longue, mais aussi carrée: 150x150 cm ou 180x180 cm. Les assises en bois dur sont fixées de manière invisible dans la structure en tôle au moyen du système Streetlock® fix-and-replace. Les bords d'assise peuvent être placés sur chaque côté. Le All Black est une alternative à l'utilisation du bois dur.

La structure en acier peut être réalisée en version mobile (fond fermé) ou, en option, avec fond ouvert (OB), pour permettre aux arbres de prendre racine en pleine terre. La tôle d'acier peut être thermolaquée (en option).

Dimensions :
 150x150x45 cm, profondeur d'assise 40 cm
 180x180x45 cm, profondeur d'assise 50 cm
Autres dimensions et matériaux sur demande



R&R-BGB-L-150-CT-AB
 160x160x45 cm



R&R-BGB-D-180-CT
 180x220x45 cm



R&R-BGB-O-180-CT
 200x200x45 cm



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
 HW
 AC
 CT
 PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



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

Rough&Ready Tangram Tubs

Les **Tangram Tubs Rough&Ready (R&R)** existent en trois formes et tailles différentes. Ces Tangram Tubs offrent une multitude de motifs à créer.

La structure est en acier CorTen. L'un des côtés est pourvu d'un bord d'assise constitué de 2 lattes R&R. Avec un fond fermé, la structure reste mobile. Pourvue d'un fond ouvert, elle peut accueillir plantes et grands arbres qui s'enracineront dans le sol. Les lattes R&R en bois dur peuvent également être réalisées en All Black, un recyclât durable fabriqué avec des déchets plastiques recyclés.

Dimensions (+ assise) : 130x150x47 cm (+150x16x15 cm)
130x300x47 cm (+150x16x15 cm)



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



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



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

TWIN



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
AB
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bancs Solid Edge Green

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 (OB). 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 (7x7 cm) en bois dur FSC 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.

Dimensions : 180x180x47 cm
230x230x47 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



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

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

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

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



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW AC CG
Matériel : CT PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Solid Seat Blocks



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

Les **Solid Seat Blocks** sont des éléments d'aménagement mobiles qui permettent de combiner des banquettes et des espaces verts d'une façon attrayante. Les Solid Seat Blocks sont des éléments à deux côtés d'assise d'une largeur totale de 100 cm.

Les modules thermolaqués ou en CorTen peuvent être connectés au moyen d'une fixation invisible. Ils donnent aux espaces urbains un aspect ordonné et dynamique, 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 court Soft Back en option. Les lattes Solid (7x7 cm) existent en bois dur FSC, en Accoya ou en Cloudy Grey (matériau TWIN).

Dimensions des jardinières (Lxl) : 70 cmx50/135/150 cm

Exemple de configuration

 SOL-SBL-Seat-120 120x109x47 cm	 SOL-L-SBL-SBR-120 120x15x34 cm	 SOL-T-STB-D40-PC Ø40x20 cm	 SOL-SBL-150-CT 150x100x47 cm	 SOL-SBL-150-PL50-CT 150x100x47 cm	 SOL-SBL-150-PL135-CT 150x100x47 cm
---	---	---	---	--	---

Le caillebotis d'assise monté sur les Solid Seat Blocks en bois dur 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.



Hug a Tub Rough&Ready

Le **Hug a Tub Rough&Ready (R&R)** est constitué d'un bac à arbre Shrubtub et d'une assise murale R&R. Les bacs à arbre Shrubtubs constituent une base stable sur laquelle fixer des bancs muraux flottants.

Les structures Hug a Tub R&R restent déplaçables, permettant ainsi de varier leur disposition. Elles conviennent parfaitement pour arborer et faire de espaces de détente de squares dénudés ou dalles béton. Les robustes lattes Rough&Ready sont alignées dans un seul sens, réalisant ainsi une belle structure angulaire. Les banquettes murales R&R en bois dur FSC ou en All Black (matériau TWIN) peuvent être placées sur un côté, sur deux, sur un coin ou sur tout le pourtour.

Dimensions des bacs : 150x150, 200x200 et 230x230x90 cm
Hauteur : 90 cm

Streetlife recommande d'utiliser le système pour bacs à arbre Treetec® Bottom Up.



CT PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022



TWIN
R&R-HTUB-S-S200-PC-AB
200x254x45/90 cm

4x **R&R-HTUB-L-S230-CT**
568x568x45/90 cm

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. Ces Hug a Tubs Rough&Ready dans une école à Heemskerk (Pays-bas) sont liés.



Serif Hug a Tub

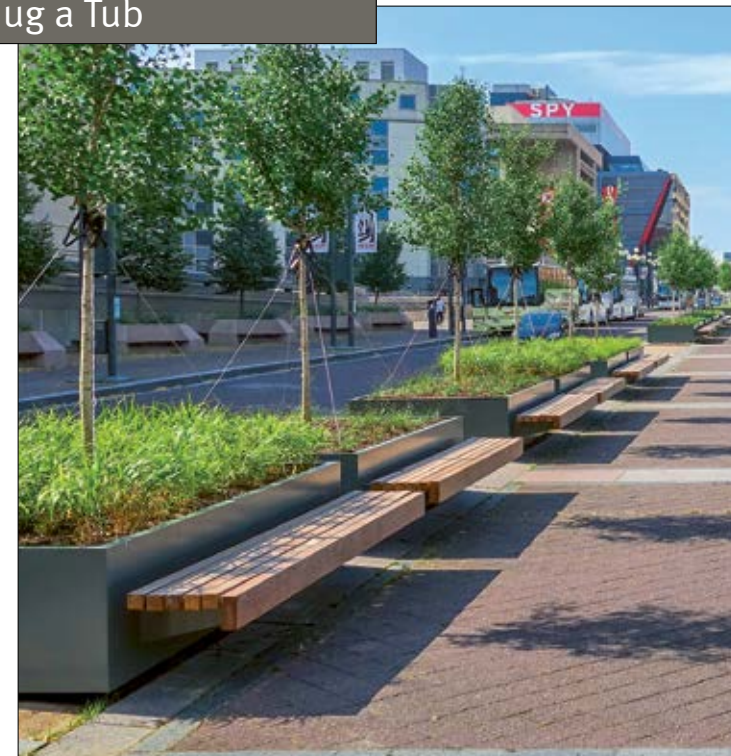
Les **Hug a Tubs Serif** sont composés d'un bac à arbre Shrubtub et d'une assise murale Solid Serif. La série Solid Serif se caractérise par l'utilisation de lattes Solid (7x7 cm) et d'une latte de finition Rough&Ready (7x15 cm). Les Shrubtubs constituent une base stable sur laquelle fixer des bancs muraux flottants.

Les bancs suspendus Solid Serif fixés sur les bacs à arbre Serif Hug a Tub ont été imbriqués les uns dans les autres au niveau des angles. Les robustes lattes de l'assise sont placées parallèlement au bac à arbre, ce qui crée un élégant motif en chevrons aux angles.

Les structures Serif Hug a Tub restent déplaçables, permettant ainsi de varier leur disposition. Elles conviennent parfaitement pour arborer et créer des espaces de détente dans des squares dénudés ou sur des dalles de béton.

Dimensions des bacs : 150x150, 200x200 et 230x230 cm

Hauteur : 90 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT PC
HW AC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022

145



SER-HTUB-S-S150-CT
150x204x45/90 cm



SER-HTUB-D-S150-PC
150x258x45/90 cm



SER-HTUB-L-S150-CT
204x204x45/90 cm

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 lattes de bois sont de tous côtés positionnées en longueur. L'adjonction d'un dossier permet de profiter agréablement des plantes.

Hug a Tub Rough&Ready Basic

Les **Hug a Tub Basic Rough&Ready (R&R)** s'inspirent des robustes bacs à arbre R&R Basic. Ils sont en tôle épaisse en acier galvanisé recouverte de lattes R&R en bois dur FSC ou en All Black. En prolongeant ces lattes au-delà du bac, on obtient un joli banc mural qui donne l'illusion d'être encastré dans la structure. Le bac reçoit ainsi des banquettes sur un ou deux côtés. Le Hug a Tub Basic R&R existe en version à fond ouvert ou à fond fermé.

Le All Black est un matériau alternatif au bois, composé à 100% de plastique recyclé. Sa teinte noire dans la masse lui donne un aspect industriel. Il ne nécessite pas d'entretien.

Longueurs : 200, 250, 300 cm (incluant 50 cm par assise)
 All Black max. 250 cm
 Largeur : 120 cm
 Hauteurs : 45 ou 60 cm



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

Matériel : HW AC TH PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



R&R-HTUB-BASIC-S-120-200-60-TH
 120x200/250x45/90 cm

Hug a Tub R&R Oval & Cylindrical NEW

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 FSC. Le All Black est fabriqué à 100% avec du plastique recyclé (PP et PE). Il est teinté en noir dans la masse.



R&R-HTUB-S-D235-PC-AB
 285/235x45/90 cm



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

Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : HW AC AB CT

Streetlife Brochure 2021 - 2022



R&R-HTUB-S-O200-120-90-CT
 200x170x45/90 cm



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



Bancs Verts Circulaires

Les **Bancs verts circulaires** sont des meubles d'assise mobiles dotés d'un vaste bac à arbre en leur centre. Les Bancs verts circulaires sont fabriqués en composite renforcé de fibre de verre ou en aluminium thermolaqué (nuancier RAL). Le revêtement CorTen Two Tone est applicable sur le modèle en aluminium. Le banc circulaire est constitué d'une assise en bois dur FSC ou en Bamboo Brown, un matériau durable en fibres de bambou. Les lattes intégrées dans la structure ont une taille standard d'environ 40x50 mm. Les assises sont livrées montées.

Streetlife recommande d'équiper les bacs à arbre du système Treetec® Bottom Up afin d'apporter aux arbres les soins dont ils ont besoin.

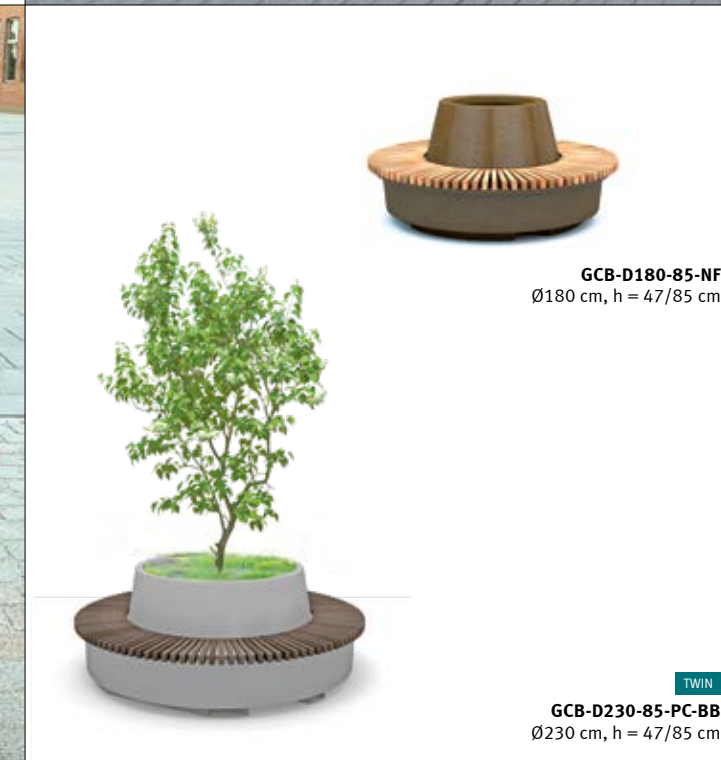
Diamètres extérieurs : Ø180 cm et Ø230 cm
Hauteur : 47 et 85 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW
BB
Matériel :
CO-PC
AL-PC

Streetlife Brochure 2021 · 2022



GCB-D180-85-NF
Ø180 cm, h = 47/85 cm

GCB-D230-85-PC-BB
Ø230 cm, h = 47/85 cm

TWIN

Les Bancs Verts Circulaires 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: Bergeijk (NL)



Conception: Streetlife en collaboration avec Palmbout
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

TH PC
HW BB
Matériel :

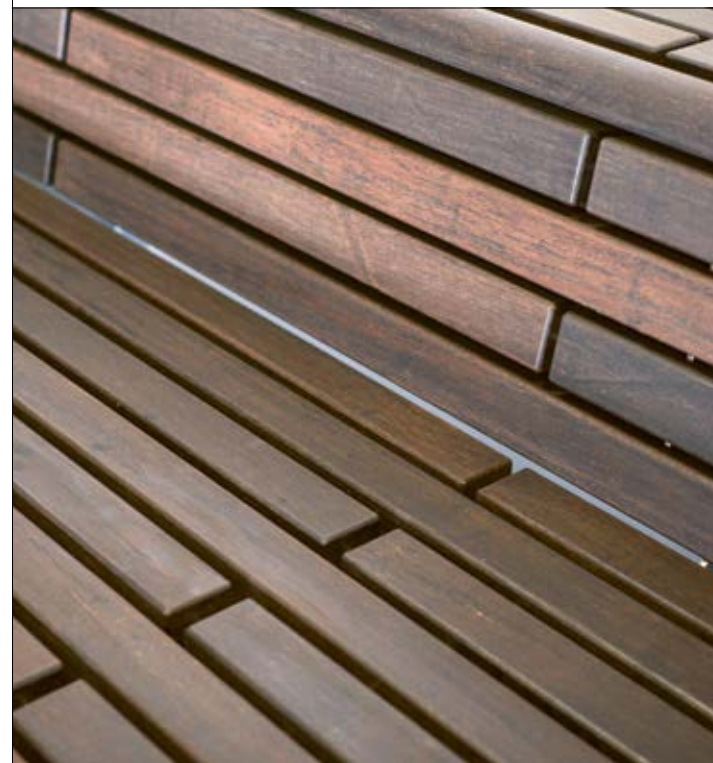
Streetlife Brochure 2021 · 2022

Système Cliffhanger Shrubtub

La combinaison des **bancs Cliffhanger Park** et des Shrubtubs permet de créer des bancs verts originaux. Ces bancs flottants permettent de créer facilement des plates-bandes directement dans l'espace public, sur une dalle de béton ou un revêtement de sol uniforme. En créant des assises en angle, le concepteur introduit des espaces d'intimité. Les lattes s'emboîtent les uns dans les autres en coupe de pierre, ce qui renforce l'aspect traditionnel et l'allure élancée de ces bancs raffinés.

Les lattes existent en bois dur FSC et en Bamboo Brown. Le Bamboo Brown est un matériau écologique fabriqué avec des fibres de bambou qui sont pressées sous haute pression. Avec le temps et l'exposition au soleil, le Bamboo Brown grisaille, à l'instar du bois dur.

Longueur : 264 cm
 Profondeur bac/bac+assise : 130/197 ou 130/202 cm
 Hauteur : 47/70 ou 47/92 cm



Exemple de configuration

CHP-STUB-264-130-92-PC
264x130/202x47/92 cm

Le système Cliffhanger Shrubtub est un système flexible qui permet de créer des configurations aussi bien droites qu'angulaires. L'assise proposée est intimiste et sécurisante, avec son haut dossier et son assise en coin abritée par la végétation. La banc illustrée dans la Ville de Kapellen (BE) a une hauteur personnalisée de 122 cm.



Solid Air Tub

Les bacs **Solid Air Tub** permettent de créer des jardins d'agrément demandant peu d'entretien sur les toits et les terrasses. Grâce au composite spécial dans lequel sont fabriqués le fond et les parois, les Air Tub sont légers. Ils permettent ainsi une réduction importante de la charge au m² (jusqu'à 500 à 600 kg/m²). La construction originale de la paroi permet d'acheminer plus d'oxygène vers les racines à l'intérieur du bac. L'utilisation d'un substrat de croissance léger et retenant l'humidité permettra de réduire davantage la charge.

Les bacs à arbre sont disponibles en différentes dimensions et en 3 hauteurs (55 cm, 70 cm & 85 cm). L'enfouissement partiel des Solid Air Tub sous la surface permet d'associer assise et végétation. Les bacs Solid Air Tub sont exécutés dans aluminium. Le fond du mobilier est fabriqué en matériau composite noir.

Dimensions : 120x120, 150x150 et 180x180 cm



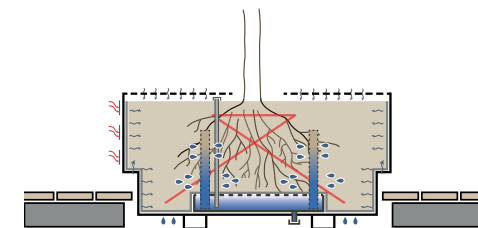
Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW
AC
CG
Matériel :
AL-PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Option Treetec® Bottom Up: Les racines des arbres ont autant besoin d'oxygène que d'eau. Les parois des Air Tub sont construites de façon à ce que beaucoup plus d'oxygène puisse migrer qu'avec des parois ordinaires.



ATUB-S150-70-AL-PC + ATUB-L6-150
150x150x70 cm, ±1.4 m³

ATUB-AL-S180-55
180x180x55 cm, ±1.6 m³

Les Solid Air Tub permettent de créer des jardins suspendus avec assise sur les terrasses, demandant un entretien limité. Ci-dessus, la terrasse du toit du Wayland House, un immeuble d'habitation londonien conçu par le bureau d'architectes PRP. Photo © Richard Chivers.



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.

Îlots d'arbre & Podia Urbain

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 CorTen

Les parois en CorTen ont un aspect chaleureux. Autocollants et tags y ont peu de prise. 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 à une profondeur de 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, profondeur ou hauteur des parois peuvent être adaptées.

2. Treetec® Bottom Up & D'ancrer la motte

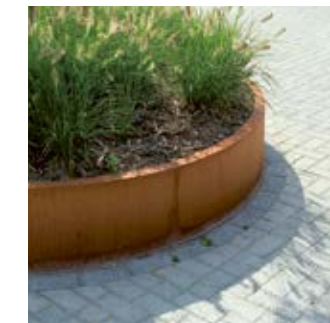
Un Mobile Green Isle module de bac à arbre peut éventuellement être pourvu d'un réservoir d'eau et d'un système Treetec® Bottom Up, dont les colonnes capillaires transfèrent l'eau autour des racines. Pour de grands arbres, il est parfois nécessaire d'ancrer la motte. En option: les îlots d'arbre peuvent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

3. Couvre-sol

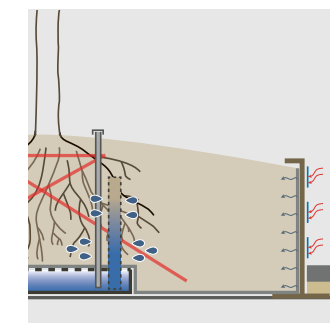
Les îlots d'arbre sont souvent pourvus d'un substrat disposé de façon un peu concave. Streetlife conseille la mise en place sur le substrat d'un couvre-sol (par exemple du lierre) en tapis. La sensation de verdure n'en devient que plus intense et l'accumulation de déchets, ainsi que l'entretien s'en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

4. Tree Air® Spots

Streetlife propose un modèle original de spot lumineux au sol. La chaleur des spots génère une aspiration de l'air supplémentaire dans les canaux d'aération lorsque ceux-ci sont ouverts à une extrémité. L'absence de grilles d'aération séparées au niveau du sol assure un aspect propre et soigné.



1.



2.



4.



5.



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.

5. 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.

6. 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 lattes en bois dur dépassent en hauteur 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 lattes standard R&R sont en bois dur FSC. Le bois dur résiste bien aux aléas climatiques et offre une remarquable durée de vie qui rend son utilisation particulièrement durable.

7. 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.

8. 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.

9. Les matériaux durables TWIN

Les lattes R&R peuvent également être livrées en recyclât All Black. Ce matériau est fabriqué à 100% 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% 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. Pour de plus amples informations sur les matériaux durables, veuillez consulter la page 16.



6.



7.



8.

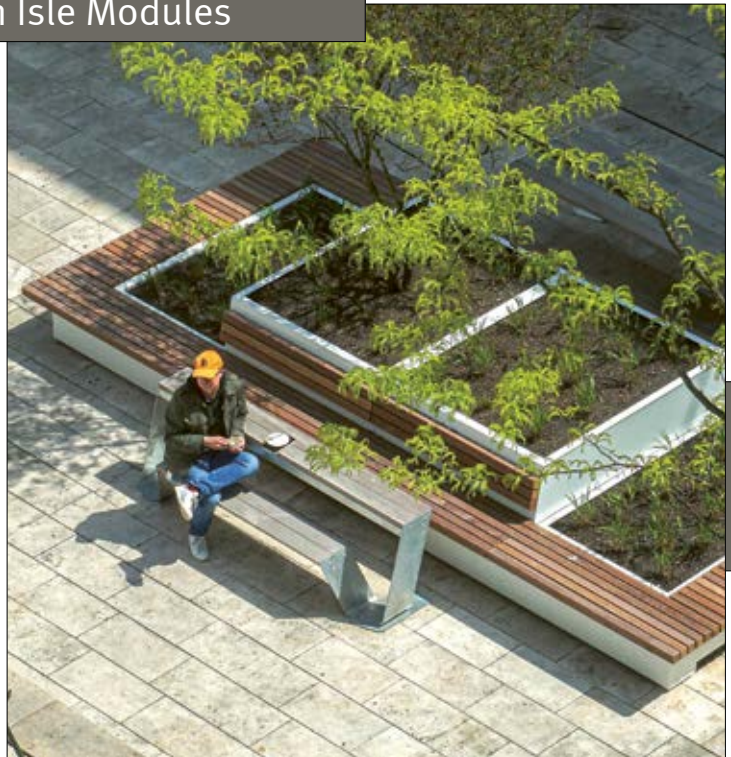


9.



Mobile Green Isle Modules

Les Mobile Green Isles (MGI) sont des jardinières déplaçables avec assises en bois dur intégrées. La structure sous-jacente est en épaisse tôle d'acier CorTen ou thermolaqué (nuancier RAL). Les modules de 1,5 m largeur permettent de configurer des jardinières durables. Les assises, de type Solid Top Seats avec lattes en bois dur FSC (7x7 cm) utilisent le système de peigne en acier inoxydable Streetlock®. Ils sont disposés de façon ininterrompue à la fois sur les côtés longitudinaux et transversaux. Un dossier peut être placé (en option). Un module avec d'assises et un bac à arbre central peut être installé pour accueillir un arbre. Il surplombe alors l'îlot de 42 cm.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW AC CG
Matériel : CT PC

Streetlife Brochure 2021 · 2022



Grâce aux modules différents du système de MGI, toutes les configurations deviennent possibles. Votre esplanade se transforme en un clin d'œil en un lieu de séjour attrayant. Le système Streetrail® garantit une installation facile et rapide sur le dallage plat existant.



Exemple de configuration

Les Mobile Green Isles (MGI) de Streetlife doivent leur grand succès à leur capacité à végétaliser un espace urbain sans affecter le revêtement du sol. Les modules MGI (environ 300x150 cm) sont installés aisément sur les rails de support constitués de lattes en matériau composite. Ces modules permettent de créer des jardinières amovibles et surélevées, avec assises intégrées. Les **Modules Multilevel** viennent enrichir le programme MGI de Streetlife. Ils permettent de créer des îlots relaxants dynamiques.



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.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



NEW
MGI-H3-PL-PC
Three Layer Module
300x150x130 cm



NEW
MGI-H2-PDM-PC
High Podium Module
300x150x94 cm



MGI-H1-PL-PC
Low Standard Module
270x150x43 cm



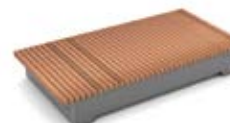
MGI-H1-DS-PC
Low Double Seat Module
300x150x47 cm



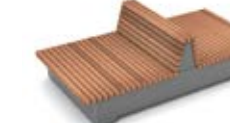
MGI-H2-PL-PC
High Double Seat Module
300x150x90 cm



MGI-H1-END-PC
End Module
300x165x47 cm



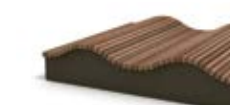
MGI-H1-PDM-PC
Podium Module
300x150x47 cm



MGI-H1-LNG-PC
Lounge Podium Module
300x150x90 cm



2x **MSI-3D-300C-CT**
3D Surf Isle Module
300x300x47/67 cm



2x **MSI-2D-300C-PC**
2D Surf Isle Module
300x300x47/67 cm



Les **Mobile Green Isles** existent également en **version Ovale**. Le volume total est divisé en quatre ou cinq modules en fonction de sa taille.

Ce sont des jardinières mobiles avec assises en bois dur intégrées. La structure sous-jacente est en épaisse tôle d'acier CorTen ou thermolaqué (nuancier RAL). Les assises sont constituées de lattes Solid de 7x7 cm en bois dur FSC ou en Cloudy Grey (matériau TWIN).



2x **MGI-OV-LS-PC** + 2x **MGI-OV-PL-PC**
Oval Seat Module + Oval Planter Module
circa 600x300x47 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Dans une cour intérieure du centre-ville d'Oslo, les Mobile Green Isles ont permis de créer de splendides îlots de végétation entourés d'une assise en bois dur FSC. Ces îlots sont en acier inoxydable. Les bancs Solid 8 sont la solution idéale pour créer un ensemble complet et cohérent.

Ils permettent de s'asseoir en face à face et animent la place. En collaboration avec LARK Landskap.



Disques Solid Podium

Les **Disques Solid Podium** sont des podiums circulaires fonctionnant comme des assises ludiques. Les Disques sont dotés d'un revêtement de lattes Solid en bois dur FSC 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. Les Disques Solid Podium 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. Les photos ont été prises dans le cadre modernisé du campus de la Drexel University (Korman Center Quad), à Philadelphie (États-Unis).

Diamètres extérieurs : Ø180 cm ou Ø300 cm



SOL-PDI-D180-PC
Ø180/160x47 cm



SOL-PDI-D300-CT
Ø300/280x47 cm



SOL-PDI-D300-PC
Ø300/280x47 cm

HW
AC
CG
Matériel :
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 · 2022



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.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT PC
HW AC CG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Système Solid Hex Podium NEW

Le **Système Solid Hex Podium** est constitué de quatre éléments hexagonaux. Il est en plaques d'acier de différentes hauteurs : au niveau du sol (12 cm), à hauteur d'assise (47 cm), un second niveau d'assise (68 cm) et enfin un niveau podium (90 cm). Le système modulaire peut combiner des chemins modulables, des assises et des jardinières. Les assises sont constituées des lattes Solid (7x7 cm) en bois dur FSC placés en damier. Également disponible en Accoya et en Cloudy Grey.

Le système Solid Hex Podium permet de combiner des plateformes et des estrades dynamiques tout en intégrant des jardinières. La structure démontable permet même d'intégrer les arbres existants dans l'installation.

Le système Solid Hex Podium est un vaste espace d'assise qui s'intègre particulièrement bien sur une grande place en ville ou sur un campus. Le diamètre d'un module hexagonale mesuré aux points les plus éloignés est de 195 cm. La distance entre deux côtés parallèles est de 170 cm.



HEX-170-12-TGR-CT
170x194x12 cm



HEX-170-12-TILE-CT-CU
170x194x12 cm



HEX-170-40-PL-PC-CG
170x194x40 cm



HEX-170-47-PDM-CT
170x194x47 cm



HEX-170-47-PL1-PC-CG
170x194x47 cm



HEX-170-68-PDM-CT
170x194x68 cm



HEX-170-47-PL2-PC-CG
170x194x47 cm



HEX-170-90-PDM-CT
170x194x90 cm

Îlots Solid Podium

Les **Îlots Solid Podium** permettent de créer des estrades surélevées 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 sous-jacente en CorTen avec une assise en lattes Solid (7x7 cm) d'une longueur maximale de 3 mètres avec un interstice de 8 mm entre les lattes. Une latte Rough&Ready de 7x15 cm est posée en finition de l'îlot Solid Podium rectangulaire. Les lattes peuvent être montées en quinconce pour réaliser des îlots Solid Podium beaucoup plus larges (en option).



SOL-L-BR6-150
150x7x46 cm



SOL-L-BR3-150
150x7x32 cm



SOL-C-RBR-200
200x38 cm



SOL-L-SBR-180
180x15x34 cm



SOL-Charge-USB-ST
7x8x8 cm



SOL-B-STB-D40-PC
Ø40x20 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Sur la rive sud de la rivière Chicago, le cabinet d'architecte Site Design Group a développé un plan magistral d'architecture paysagère. Il met en scène les îlots Solid Podium et d'autres produits Streetlife issus des programmes Rough&Ready et de la gamme Drifter. Photo© Scott Shigley.



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.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW AC
CT PC

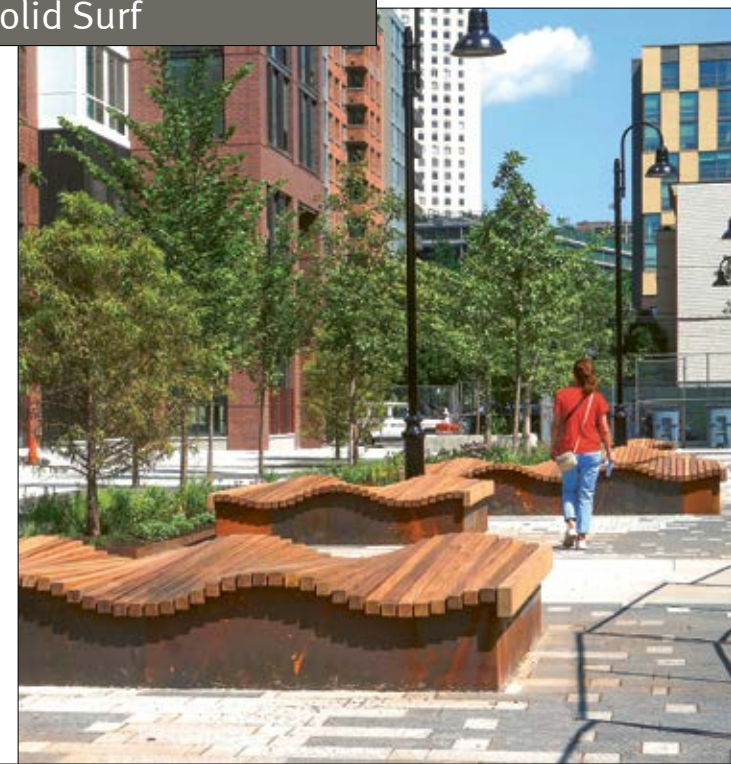
Streetlife Brochure 2021 · 2022

Îlots Solid Surf

Les **Îlots Solid Surf** s'inspirent des Îlots Solid Podium. Tous deux se composent d'un châssis en acier CorTen et de lames Solid (7x7 cm) d'une longueur maximale de 300 cm. Seule différence: les Îlots Solid Surf ondulent comme des vagues. Ils permettent donc de créer des paysages urbains plus ludiques. Les cambrures du bois peuvent être réalisées en 2D ou 3D.

Un élément de design remarquable et contemporain, très adapté à une utilisation dans les écoles et les universités. Dimensions et degré de courbure déterminés en concertation avec Streetlife.

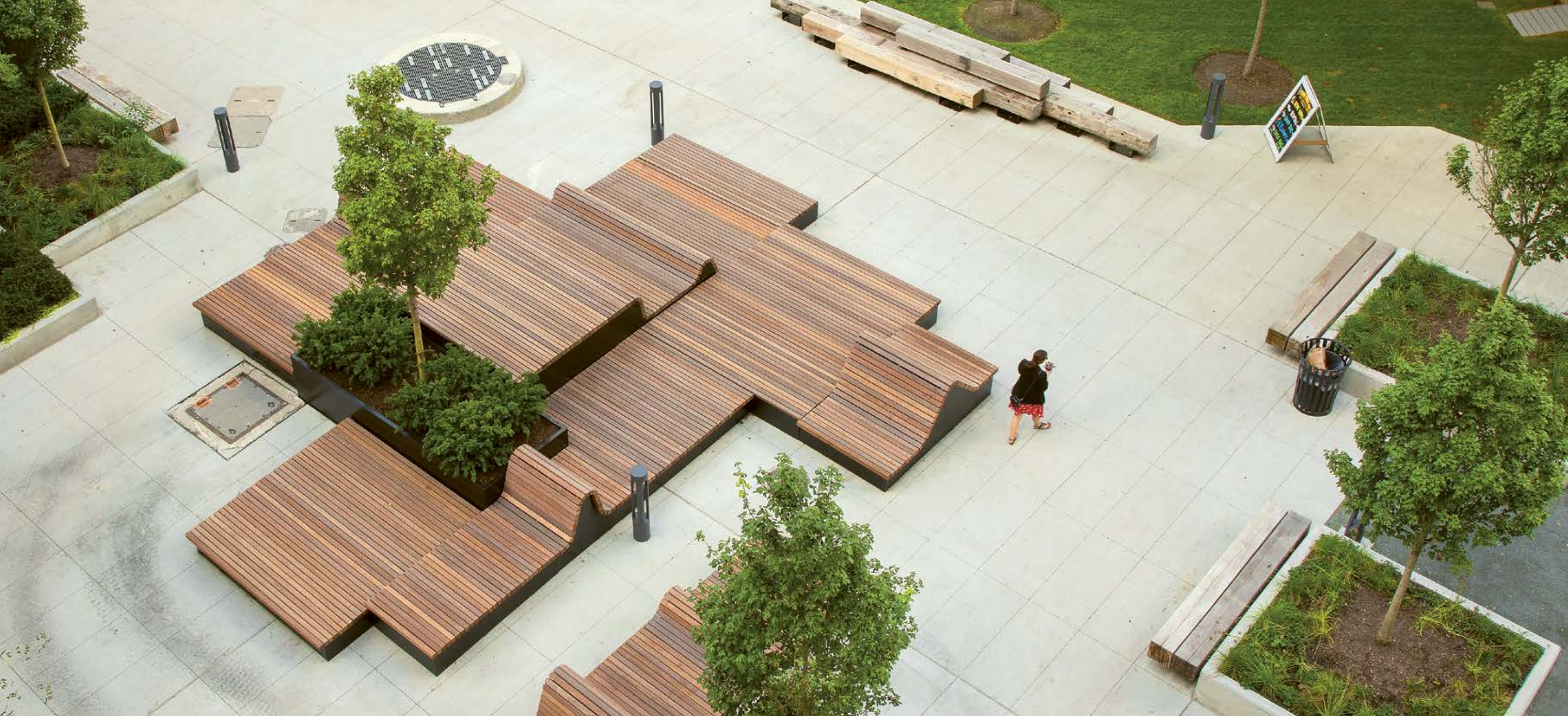
Hauteur : 47/62 cm



SI-2D-600-300-CT
600x300x47/62 cm



SI-3D-600-300-CT
600x300x47/62 cm



Solid Terrace Curved

Le système **Solid Terrace Curved** est un produit original qui permet de créer des endroits de détente à grande capacité d'assise. L'assise et le dossier sont composés de lattes Solid sectionnés en bois dur. La structure est constituée d'éléments modulaires en CorTen.

Les éléments en bois dur FSC peuvent être remplacés par une alternative durable, le recyclât Cloudy Grey. Ce matériau écologique est constitué pour moitié de plastique recyclé LPDE (50%) et pour moitié de fibres textiles (50%). Le Cloudy Grey tire de ces matériaux un aspect gris nuageux vibrant qui lui confère son identité propre. Il ne demande aucun entretien.

Dimensions sur base de projet et spécifications du client.
Contactez-nous pour connaître les possibilités de réalisation.

Lattes en bois : 7x7 cm (assise) ou 3,5x7 cm (pièces verticales)



Exemple de configuration

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
CG
CT
PC

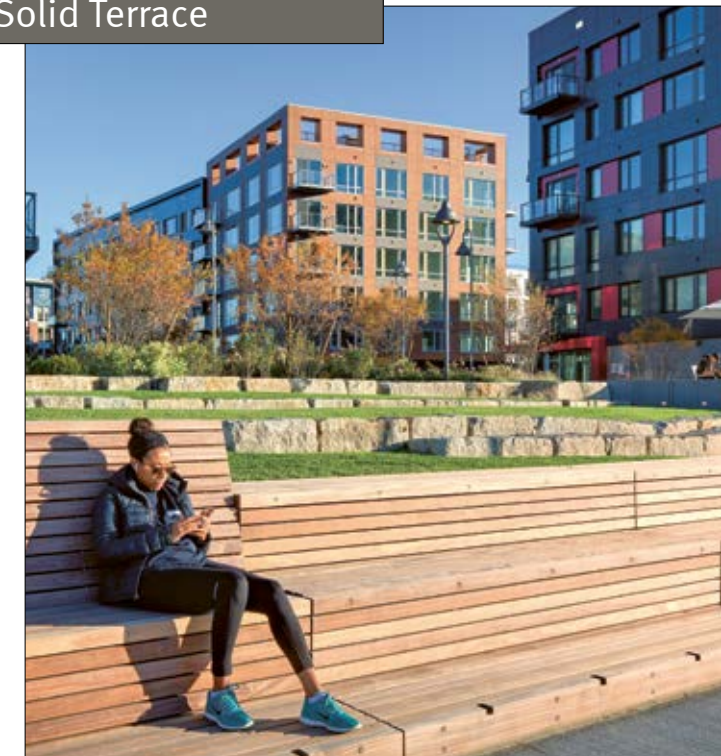
Streetlife Brochure 2021 - 2022

Système Solid Terrace

Le **Système Solid Terrace** sont des modules de lattes autoportantes permettant de réaliser des structures de terrasses ou de type 'tribune'. Les lattes en bois dur FSC ont des fixations aveugles avec une version spéciale des peignes Streetlock®. Les lattes sont séparées par un interstice de 8 mm. Elles sont appropriées aussi bien à un montage horizontal que vertical à fixer sur une structure portante préfabriquée.

Streetlife propose le système complet pouvant être monté par des tiers sans aucune difficulté. Les hauteurs sont 47, 87 et 126 cm, la longueur est déterminée en consultation.

Sur présentation d'une simple esquisse indiquant les dimensions principales, Streetlife vous proposera un conseil accompagné d'une offre, sans aucun engagement de votre part.



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



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

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

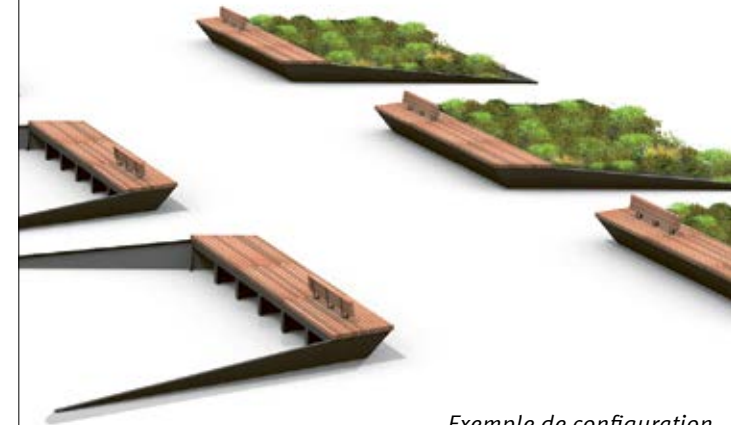
Matériel :
HW
AC
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Système Solid Edge

Le **Système Solid Edge** permet 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 face avant de l'élément a un profil vertical oblique (qui se rétracte à mesure qu'il se rapproche du sol) afin d'offrir plus d'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 Topseats Solid à 6 lames (46 cm), 8 lames (62 cm), 12 lames (93 cm) ou 16 lames (124 cm) - des lames de bois dur FSC fixées dans des peignes Streetlock® - se montent sur le dessus de la bordure.



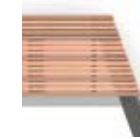
Exemple de configuration

16 slats: 110°

12 slats: 90°

8 slats: 70°

12 slats corner: 110°



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 les faces latérales sous différents angles.

Conception: Streetliffe en collaboration avec Andropogon Associates Ltd.
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT PC
HW AC
Matériel :

Streetliffe Brochure 2021 · 2022





Îlots d'Arbres Circulaires R&R

NEW

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Les **Îlots d'Arbres Circulaires Rough&Ready (R&R)** possèdent un diamètre de 3, 4 ou 5 mètres. Les îlots d'arbre sont dotés de murs de soutènement en CorTen et d'une assise R&R Crosswise en bois dur FSC ou en All Black. Les lattes sont placées en rayons pour tenir les skate-boards à distance. Les îlots à arbres individuels sont posés sur une dalle de béton ou enfouis dans le sol. La profondeur standard est de 15 cm.

Le bord d'assise R&R Crosswise a été intégré avec élégance dans la construction en plaques CorTen. Ce système «fix-and-replace» Streetlock® permet de changer facilement les lattes. Très pratique en cas de détérioration!

Les parois biseautées des **Îlots Circulaires Italic R&R** offrent plus de place pour les jambes et confèrent une silhouette dynamique à l'ensemble. Les parois Italic peuvent être placées sur tous les îlots dotés d'une assise R&R Curved.



R&R-TI-D300-Seat-942-40-TH
280/300x45/60 cm



R&R-TI-D300-Seat-635-40-CT
280/300x45/60 cm



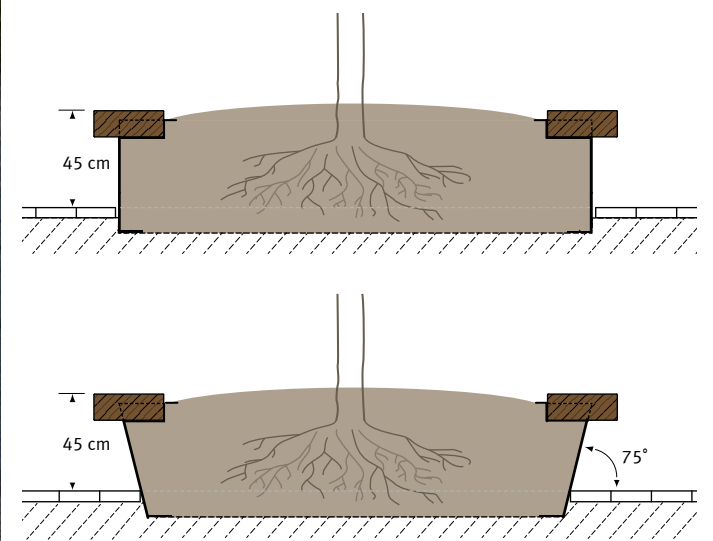
R&R-TI-D300-Seat-321-40-PC
280/300x45/60 cm



R&R CIRCULAR TREE ISLE ITALIC

ST CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022



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.



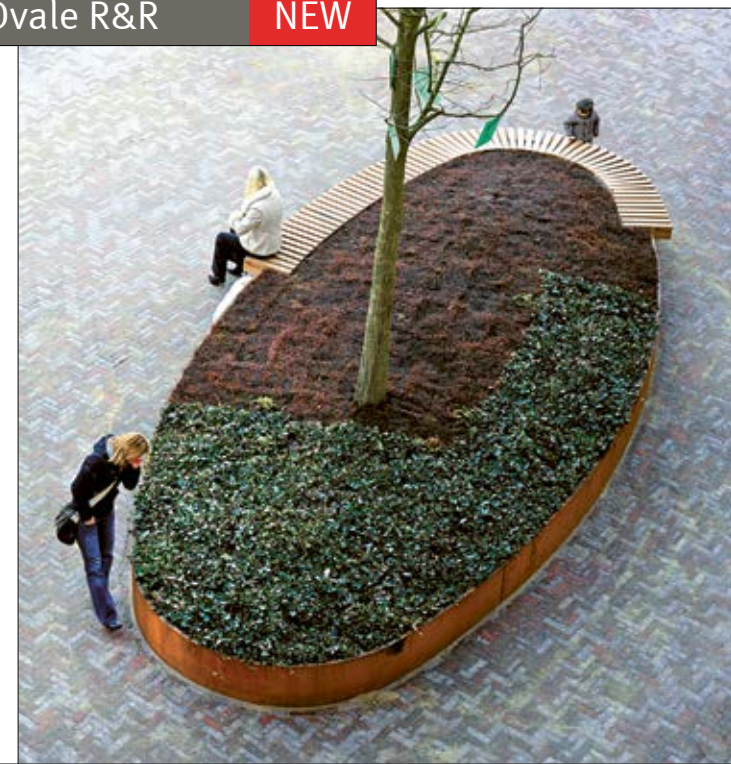
Îlots d'Arbres Ovale R&R

NEW

Les grands espaces publics requièrent un ameublement important comme les **Îlots d'arbres Ovale Rough&Ready (R&R)**. Les dimensions peuvent être déterminées en consultation, l'intégration d'un bord d'assise requiert un diamètre interne minimum de 3 mètres. Les lattes R&R, en bois dur FSC ou en All Black sont placées en rayons et tiennent ainsi les skateboards à distance.

La construction en CorTen est ancrée à 15 cm sous le sol (standard). Les grands arbres doivent être ancrés dans le sol au moyen d'une construction enterrée spécialement conçue à cette fin. L'îlot à arbre peut être élégamment intégré au moyen d'un drain perméable autour du muret en CorTen.

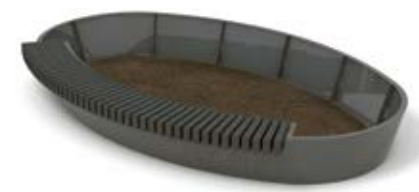
Les parois biseautées des **Îlots Ovale Italic R&R** offrent plus de place pour les jambes. Elles confèrent à l'ensemble une silhouette dynamique. Les parois Italic peuvent être placées sur tous les îlots dotés d'une assise R&R Crosswise.



CT TH PC
HW AC AB
Matériel :



Exemple de configuration



NEW TWIN
R&R-TI-ITA-OVAL-PC-AB
h = 45 cm



R&R-TI-OVAL-CT
h = 45 cm

Les Îlots d'Arbres Ovale 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.



Rough&Ready Free Form Tree Isles

Le **Rough&Ready (R&R) Free Form Tree Isles** permet de créer toutes sortes de formes libres. Pour la pose d'une assise R&R Crosswise, un diamètre d'au moins 3 mètres est requis. Les lattes des assises existent en bois dur FSC ou en All Black, composé à 100 % de plastique recyclé (PE+PP).

Les illustrations ci-jointes présentent quelques options de Streetlife en termes d'îlots à arbre avec assises de formes variées. Les arbres de grande dimension sont ancrés sous la surface du sol, et éventuellement illuminés au moyen de spots lumineux au sol Tree Air®.

Les parois biseautées des **R&R Free Form Tree Isles Italic** offrent plus de place aux jambes. Cette construction confère une silhouette dynamique à l'ensemble. Les parois Italic peuvent être placées sur tous les îlots dotés d'une assise R&R Crosswise.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Accessoires pour bords d'assise R&R



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



R&R-T-BR1-60
60x25 cm



R&R-B-STB-D40-PC
207x38 cm



ARM-T-ST
6x30x20 cm



R&R-Charge-USB-ST
7x8x16 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.



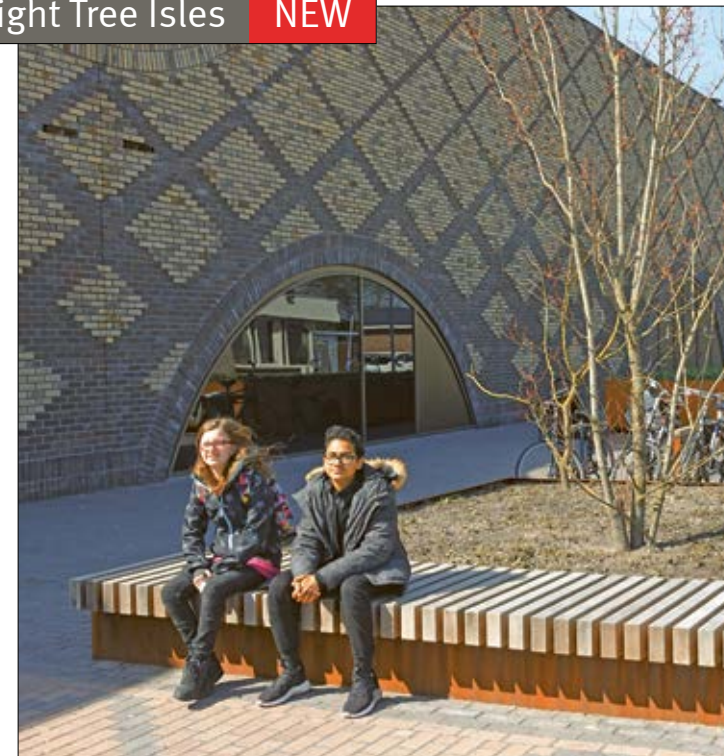
Le Rail Park (Phase 1) de Philadelphie (É.-U.A.) est une ancienne ligne ferroviaire aérienne qui circule à travers la ville. Cet espace réaménagé en parc met en valeurs les formes libres créées par les îlots d'arbres Rough&Ready Free Form et la grande diversité d'assises qu'ils permettent. En collaboration avec le Studio Brian Hanes.

Rough&Ready Straight Tree Isles

NEW

Les **Rough&Ready Straight Tree Isles** sont constitués d'éléments en acier CorTen et d'une assise R&R Crosswise en bois dur FSC ou en All Black. Les lattes sont placées en rayons et tiennent ainsi les skateboards à distance.

Ces Rough&Ready Straight Tree Isles originaux sont posés sur une dalle de béton ou enfouis dans le sol. Les grands arbres doivent être ancrés dans le sol au moyen d'une construction enterrée spécialement conçue à cette fin. La profondeur standard est de 15 cm.



Les parois biseautées des **Rough&Ready Straight Tree Isles Italic** offrent plus de place pour les jambes et confèrent une silhouette dynamique à l'ensemble. Les parois Italic peuvent être placées sur tous les îlots d'arbres dotés d'une assise R&R Crosswise.



NEW
R&R-TI-ITA-PC
h = 45 cm

Exemple de configuration

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC

HW AC AB

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022





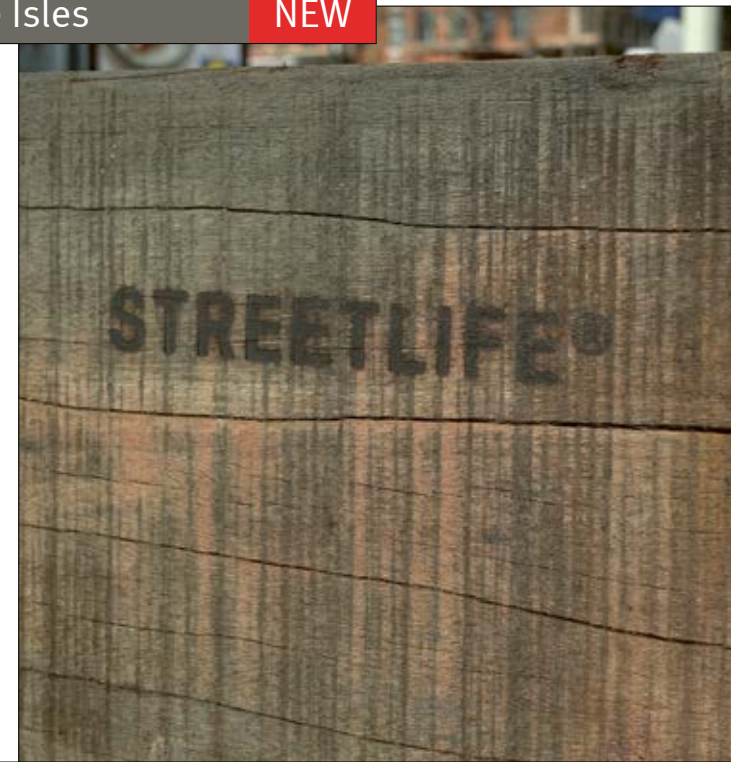
Drifter Tree Isles

NEW

Les **Drifter Tree Isles** sont des îlots de végétation dotés de parois en CorTen avec une assise Drifter intégrée dans la structure en acier. Les poutres massives de l'assise Drifter proviennent d'ouvrages immergés locaux, une provenance qui leur donne leur aspect inimitable.

Les assises sont constituées en segment 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.

Longueur des segments : 1,2 m / 2 m / 3 m



Exemple de configuration



Ces îlots d'arbres originaux sont posés sur une dalle de béton ou enfouis dans le sol. La motte des grands arbres peut être ancrée dans le sol grâce à une construction enterrée spéciale. La construction ne requiert pas de fondations séparées. La profondeur standard est de 15 cm.

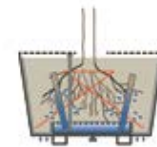
Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
RHW UHW LG

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

DB-TI-L1-CT
h = 47 cm



TreeTec®
198



Rough&Ready Basic Planters
204



Tone Tubs
208



Highlife III Planters
212



Shrubtubs Cylindrical
220



Shrubtubs Square
200



Love Tubs
206



Solid Tree Planters
210



Ultra Light Tubs
214



Shrubtubs Conical
222



Globe Tree Planters
216



Synthetic Cones
224



Tumbling Tubs
218



Giant Flowerpots
228

Bacs à Arbre

- Arbres en mouvement
- 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®. La nouveauté est la variante Nordic pour les climats très froids. 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. Voir page 203.

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 ultralégers, 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 (page 368)

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 à Arbre CorTen, Corsets d'Arbres CorTen (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

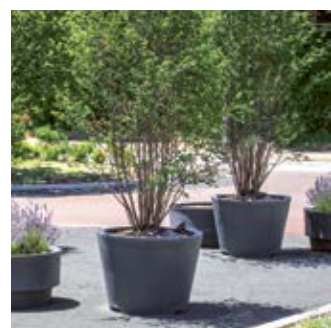
Abutilon pictum 'Thompsonii'	M K L B
Acer campestre 'Elsrijk'	G M L/V
Acer platanoides 'Deborah'	G M H
Acer saccharinum	G L H
Aesculus carnea 'Briotii'	G B
Aesculus parviflora	M K L B
Albizia julibrissin 'Rosea'	M K L B
Amelanchier lamarckii	M K B Vd H S
Aucuba japonica 'Variegata'	K B Vd W S
Betula 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 involucreta	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

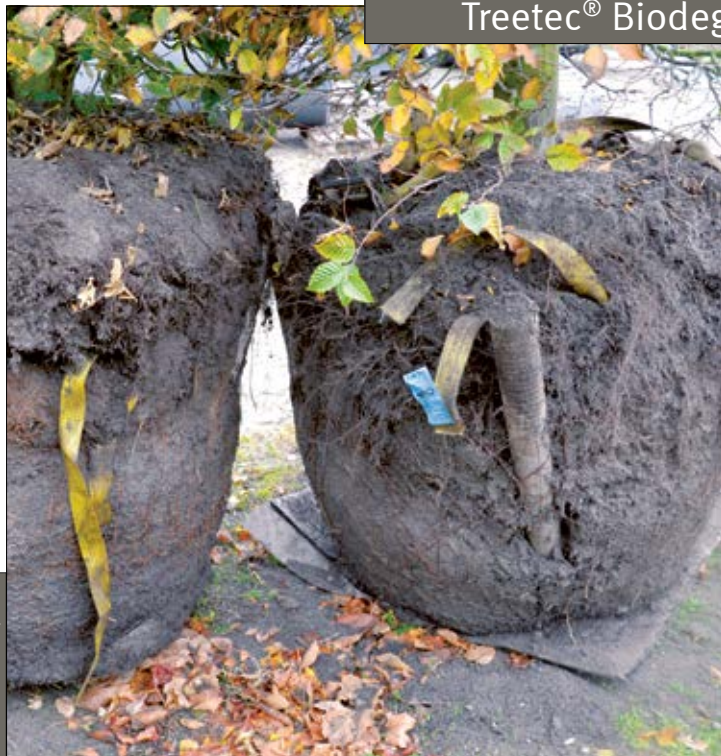
Magnolia stellata	M K B
Malus 'Evereste'	M K B Vd
Morus alba 'Macrophylla'	G M L
Nothofagus Antarctica	G M K H W
Parrotia persica	M K
Photinia fraseri 'Red Robin'	M K B H W
Phyllostachys aureosulcata 'Aureocaulis'	G M W
Pinus sylvestris	G M W
Plantanus x acerifolia 'Tremonia'	G M L
Plantus orientalis '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.

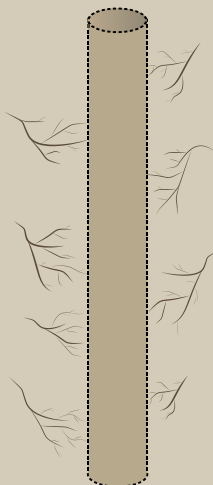


Le dispositif **Treetec® Bottom Up (TTBU)** a été développé spécialement pour donner aux arbres en bac un bon départ. L'approvisionnement en eau par l'action capillaire du tube Bottom Up assure une bonne répartition de l'humidité et de l'oxygène dans la motte racinaire. Une fois que l'arbre a passé ces 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.

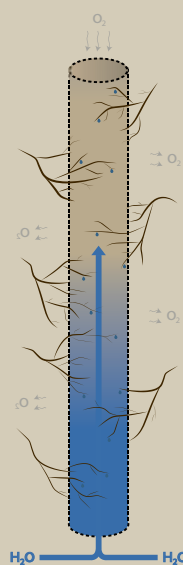
Les quatre stades des **Colonnes Capillaires Biodégradables** sont:

- L'installation des colonnes contre le tissu racine.
- La première croissance des racines dans la structure de la colonne. Première diminution des fibres retenant l'humidité dans la colonne.
- Poursuite de la croissance des racines dans les colonnes. Dégradation partielle de la colonne cylindrique.
- 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.

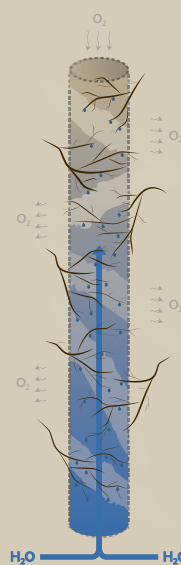
A



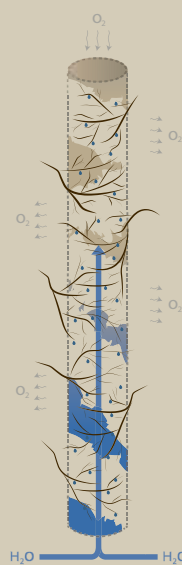
B



C

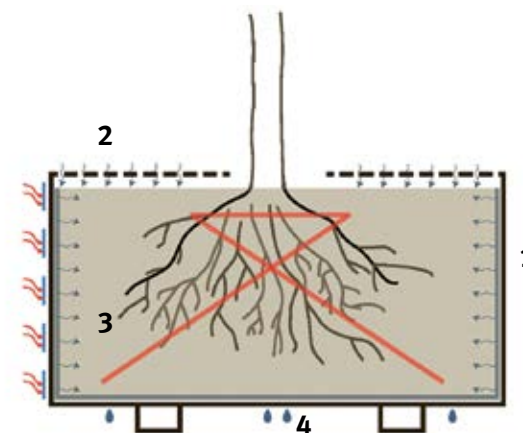


D



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.



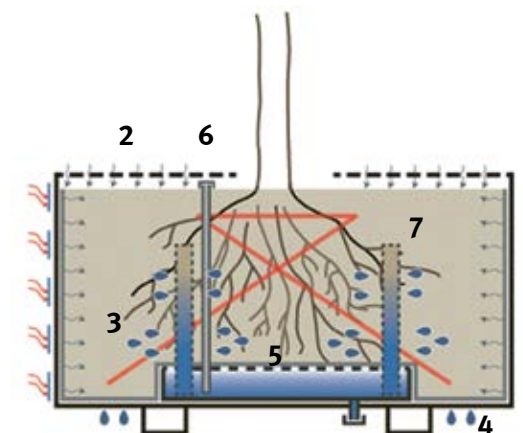
Treetec® Basic:

- Structure de paroi: isolation thermique et migration de l'oxygène autour de la motte.
- 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.
- Dispositifs pour l'ancrage de la motte par sangles Treetec® pour éviter que l'arbre ne pousse de travers.
- 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.



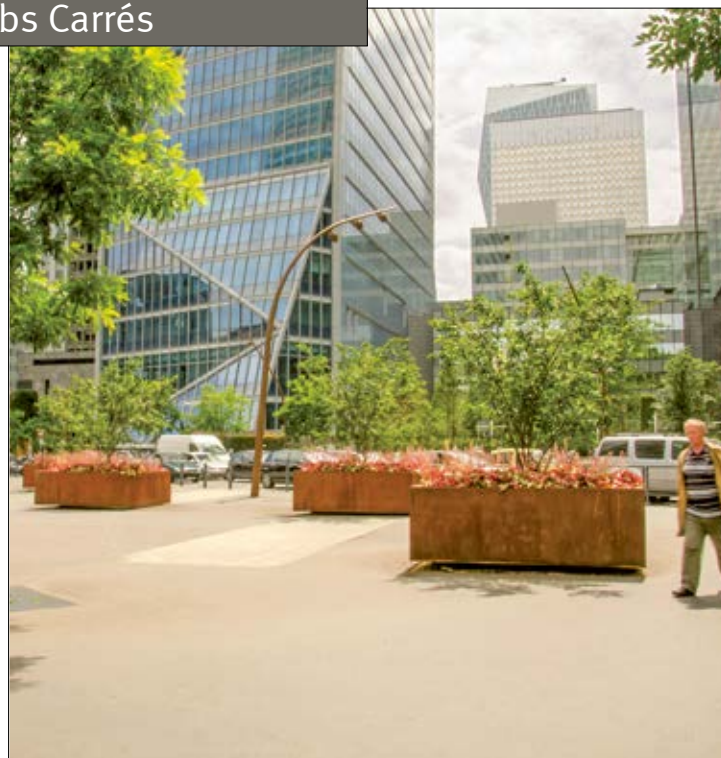
Treetec® Bottom Up, comme Treetec® Basic (1 t/m 4):

- Réservoir d'eau intégré dans le fond.
- 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.
- 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 Carrés

Ces **Shrubtubs Carrés** 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 m³ 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). Les Shrubtubs Carrés sont mobiles et possèdent des points d'ancrage pour la motte de racines. Les parois simples sont spécialement renforcées par une bordure supérieure pour éviter la déformation causée par la pression du sol. Cette bordure peut éventuellement être creusée pour permettre l'insertion d'une grille.

Ce système Treetec® Bottom Up comporte un tissu géotextile assurant une bonne isolation et la circulation d'oxygène autour de la motte de racine, la fixation de la motte, un réservoir d'eau et des trous de drainage pour évacuer l'eau excédentaire.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

200



STUB-PL-S90-90-CT
90x90x90 cm, ± 0,65 m³



STUB-PL-90-180-90-CT
90x180x90 cm, ± 1,35 m³



STUB-PL-S230-90-CT
230x230x90 cm, ± 4,4 m³

Shrubtubs Carrés

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.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

201



STUB-PL-S150-90-PC
150x150x90 cm, ± 1,85 m³



STUB-PL-S230-90-PC
230x230x90 cm, ± 4,4 m³





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.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST
CT
PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

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.





Bacs à Arbre Rough&Ready Basic

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022



R&R-PL-Basic-S150-90-CT
150x150x90 cm, ± 1,6 m³



R&R-PL-Basic-S170-90-TH-AB
170x170x90 cm, ± 2,1 m³



R&R-PL-Basic-S200-90-PC
200x200x90 cm, ± 3 m³



R&R-PL-Basic-S240-90-TH
240x240x90 cm, ± 4,5 m³

Les **Bacs à Arbre Rough&Ready (R&R) Basic** ont une structure en acier renforcée en haut et en bas par un solide basting de type R&R (7x15 cm). Ces lattes peuvent être en bois ou en plastique noir recyclé (*All Black*). Les lattes R&R sont combinés à une structure de plaques en acier soit galvanisé, CorTen, ou avec revêtement de poudrage couleur RAL. En intégrant le système Treetec® Bottom Up les arbres peuvent pousser à leur plein potentiel.

Les **Bacs à Arbre Basic** fait partie de la gamme Rough&Ready, qui inclut plus de 40 produits. Ce programme se caractérise par sa grande cohérence, garantie par la mesure de bois choisie de 7x15 cm, l'espacement rythmique entre les bastings et une qualité de détail constante. Le programme Rough&Ready est audacieux et robuste, fait appel à des matériaux durables et a un aspect résolument contemporain.



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.

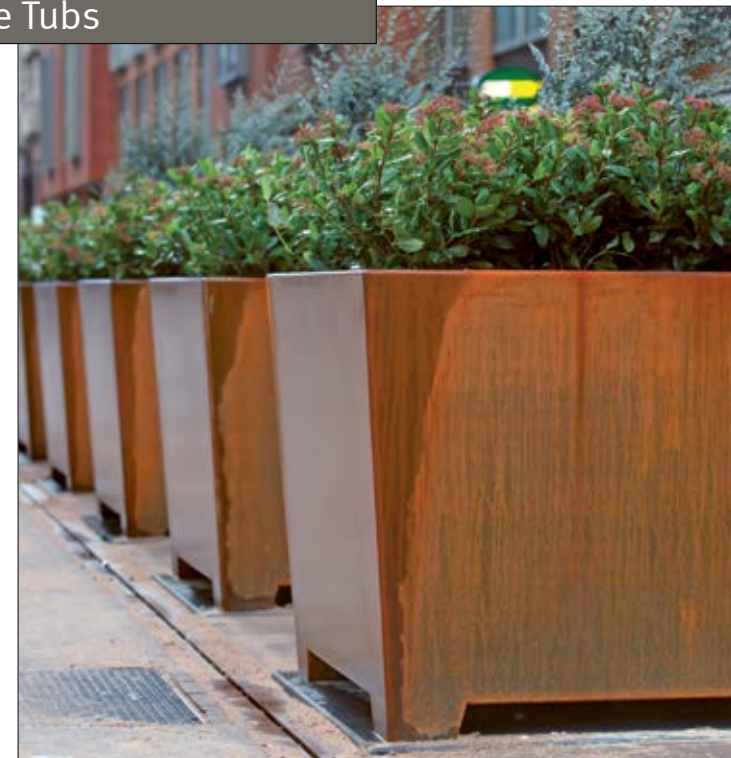


À Blankenberge (Belgique), des Love Tubs ont été installés devant la gare pour permettre le déplacement facile des bouleaux en cèpée. Les Love Benches Solid se combinent agréablement avec les Love Tubs et offrent en même temps des places assises pour les usagers de la gare routière.

Love Tubs

Les **Love Tubs** sont en inox 316 microbillé, en CorTen ou en CorTen thermolaqué. Ils ont une section carrée et une forme évasée. Tous les angles sont sans jonctions visibles et lisses. Les Love Tubs ayant un contenu de 1,2 à 2,3 m³ sont appropriés aux arbres de 5 à 6 mètres de haut. Les cépés créent une merveilleuse image bien farcie. En option: le système Treetec® Bottom Up. Disponible également en hauteur plus basse (H= 45 cm). Pour des projets importants, les bacs peuvent porter les lettres en acier inoxydable ou un logo réalisé au laser.

Les Love Tubs ont un éclat particulier et s'adaptent parfaitement à l'architecture moderne. Lestés ou ancrés dans le sol, les Love Tubs font d'excellents blocs défensifs près des entrées principales ou des façades en verre de bâtiments importants.



ST
CT
PC
Matériel :



LTUB-S155-110-CT
155x155x110 cm, ± 2,3 m³



LTUB-S140-110-ST
140x140x110 cm, ± 2 m³



LTUB-S140-45-CT
140x140x45 cm, ± 0,7 m³



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.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
AL-PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Tone Tubs



TTUB-PL-S110-100-AL-PC Dark Green
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120-AL-PC Dark Green
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



TTUB-PL-S110-100-AL-PC Red Earth
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120-AL-PC Red Earth
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



TTUB-PL-S110-100-AL-PC Light Grey
110x110x100 cm, ± 1 m³



TTUB-PL-S130-120-AL-PC Light Grey
130x130x120 cm, ± 1,5 m³



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.

Dimensions : 110x110x100 cm, 130x130x120 cm





Les bacs à arbre Solid se différencient par leur robuste revêtement en bois. Les lattes Solid de 7x7 cm en bois dur FSC placées à la verticale confèrent au bac un aspect à la fois élégant, solide et chaleureux. En intégrant le système Tretec® Bottom Up les arbres peuvent pousser à leur plein potentiel.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW
CG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bacs à Arbre Solid

Dans le cas des **Bacs à Arbre Solid**, les lattes Solid sont montées à la verticale autour du bac intérieur en composite. Les lattes Solid de 7x7 cm forment un bord solide 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 installer le dispositif de soins pour arbres. Existe en version ronde ou carrée, jusqu'à Ø220 et 202x202 cm avec un volume de substrat de culture d'environ 2.7 m³.

Streetlife recommande d'utiliser le dispositif pour bacs à arbre Tretec® Bottom Up. Voir page 198.



SOL-PL-D220-81
Ø220x81 cm, ± 2,2 m³



SOL-PL-D150-104-CG
Ø150x104 cm, ± 1,1 m³



SOL-PL-S150-90
147x147x90 cm, ± 1,3 m³



SOL-PL-S200-90
202x202x90 cm, ± 2,7 m³





Bacs à Arbre Highlife III

Les **Bacs à Arbre Highlife III** ont une identité graphique et contemporaine. Le motif est conçu à partir de lamelles en bois dur FSC aux teintes variées, en 3 largeurs différentes. Les lamelles 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. Dimensions : 150x150 cm, 170x170 cm et 230x230 cm.

Sur les bords des **Bacs à Arbre Serpentine Highlife III**, aux formes sinueuses, de fines lamelles 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. Dimensions : 210x195x60/90 cm.

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 pour bacs à arbre Treetec® Bottom Up. Voir page 198.



HLF-PL-SRP-210-195-90-PC
210x195x90 cm, ± 1,85 m³



HLF-PL-S150-90-PC
150x150x90 cm, ± 2 m³



HLF-PL-S200-90-PC
201x201x90 cm, ± 3,5 m³

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW
BB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022



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.



Tubs Ultra Light

Ces **Tubs Ultra Light** sont fabriqués en plaques d'aluminium composite en partie recyclé. La surface recouverte d'un double thermolaquage (nuancier RAL). Utilisés avec un substrat léger, les bacs à arbre et arbustes sont particulièrement adaptés aux toits. Les Tubs Ultra Light sont placés sur le revêtement final. Ces types de bacs peuvent parfaitement être placés sur une surface autorisant une charge homogène maximale d'environ 500 kg/m².

Streetlife conseille d'utiliser le dispositif Treetec® Bottom Up dans les bacs (en option). Les colonnes capillaires assurent une meilleure distribution de l'eau, ce qui diminue considérablement les entretiens et la fréquence des arrosages. Ils peuvent être équipés, au choix, de bords larges (cadre d'arbre) ou d'un cadre interne pour accueillir une grille.

L'aluminium est un métal de faible dureté et plus sensible aux rayures que l'acier.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

AL
AL-PC
Matériel :



ULTUB-PL-S75-75-AL-PC
75x75x75 cm, ± 0,42 m³



ULTUB-PL-75-150-75-AL-PC
75x150x75 cm, ± 0,8 m³



ULTUB-PL-S90-90-AL-PC
90x90x90 cm, ± 0,7 m³

ULTUB-PL-S150-90-AL-PC
150x150x90 cm, ± 2 m³

LES Bacs ultra légers Tubs Ultra Light, combinés à un substrat de croissance léger, ont été spécialement conçus pour les terrasses sur toit et les constructions sur dalles. Les toits existants ne tolèrent souvent qu'une charge uniforme relativement limitée. Les Tubs Ultra Light permettent de créer facilement une terrasse sur toit ou un jardin sur dalle avec espace récréatif demandant peu d'entretien.

Streetlife Brochure 2021 · 2022
215



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.

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 m³

Ø: 160 x 110 cm volume : env. 1,5 m³



CT
PC
CO
Matériel :



GL-PL-D160-110-CO
Ø160x110 cm, ± 1,5 m³



GL-PL-D160-73-CT
Ø160x73 cm, ± 0,7 m³



GL-PL-D160-110-CT
Ø160x110 cm, ± 1,5 m³

Streetlife Brochure 2021 · 2022



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
 PC
 Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Tumbling Tubs

Les **Tumbling Tubs** sont des bacs fascinants, dont la partie supérieure est conique et la base sphérique. Ils peuvent être placés à la verticale ou inclinés à un angle de 5 degrés. Il s'en dégage un aspect ludique particulièrement adapté aux plantes fleuries basses.

Diamètre : 160 cm, 120 cm ou 230 cm, disponible sous deux formes, haute (90 cm) et basse (50 cm). Possibilité de thermolaquage (nuancier RAL) en option.



TUMB-PL-A-D160-50-PC
 Ø160/145x50 cm, ± 0,65 m³



TUMB-PL-A-D120-90-CT
 Ø120/88x90 cm, ± 0,8 m³



TUMB-PL-V-D230-90-CT
 Ø230/198x90 cm, ± 2,9 m³



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022

Shrubtubs Cylindriques

Ces **Shrubtubs Cylindriques** sont réalisés dans une tôle en acier corten de 4mm d'épaisseur. Comme les bacs à arbre Shrubtubs carrés, 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 optionnel 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 maintenir la masse racinaire.

Dimensions :
Hauteur : 75 cm Ø: 90 cm
Hauteur : 90 cm Ø: 90, 120, 150, 180, 200 et 235 cm



STUB-PL-D90-75-CT
Ø90x75 cm, ± 0,45 m³



STUB-PL-D150-90-CT
Ø150x90 cm, ± 1,5 m³



STUB-PL-D120-90-PC
Ø120x90 cm, ± 1 m³

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 grandes Shrubtubs Cylindriques en acier thermolaqué avec système de réservoir Treetec Bottom pour des grands arbres, et deux grands ilots ovales composés chacun de plusieurs ilots verts mobiles 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. Optionnellement, ils peuvent avoir un double revêtement de poudrage couleur RAL. Streetlife vous conseille d'appliquer dans ces bacs coniques le système Tretec® Bottom up. Voir page 198.

Dimensions :

Hauteur : 45 cm Diamètre : 145 cm

Hauteur : 90 cm Diamètre : 120, 150, 180 et 235 cm

Hauteur : 110 cm Diamètre : 165 cm



CT
PC
Matériel :



À Tampere (Finlande), une ancienne remise à trains a été transformée en un centre urbain animé, capable d'offrir de nombreuses fonctions commerciales différentes. L'espace extérieur a été embelli avec de petits îlots d'arbre ronds et divers Shrubtubs Coniques. Projet : VSU Maisema-arkkitehtitoimisto Näkymä Oy.

Les **Cônes Synthétiques** sont des bacs à arbre déplaçables disponibles en 3 tailles (M, L et XL) et en 5 couleurs standard. Les cônes sont moulés en plastique isolant à paroi épaisse avec effet granit. Les diamètres et hauteurs différentes permettent de créer des agencements variés.

Les Cônes Synthétiques L conviennent à des arbres culminant jusqu'à 6m. Le modèle XL convient à des arbres d'environ 10 mètres de hauteur grâce à sa grande capacité. Nous recommandons d'utiliser le dispositif Treetec® Bottom Up pour un entretien optimal des arbres. Le dispositif Treetec® Bottom Up ne convient pas au modèle bas.

Tous les bacs sont dotés d'orifices d'évacuation de l'eau et sont déplaçables avec un chariot élévateur, ce qui facilite leur installation et leur entretien.



SC-PL-D180-135-CO
Ø180x135, ± 2,1 m³



SC-PL-D140-110-CO
Ø140x107, ± 1,3 m³



SC-PL-D160-75-CO
Ø160x75, ± 1 m³

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CO

Streetlife Brochure 2021 - 2022



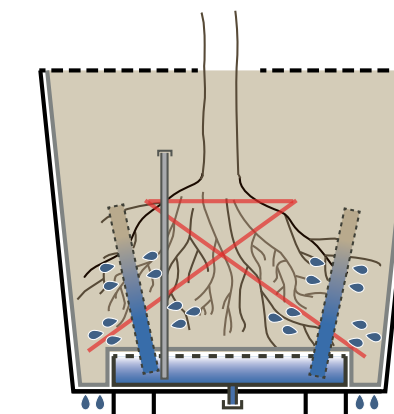
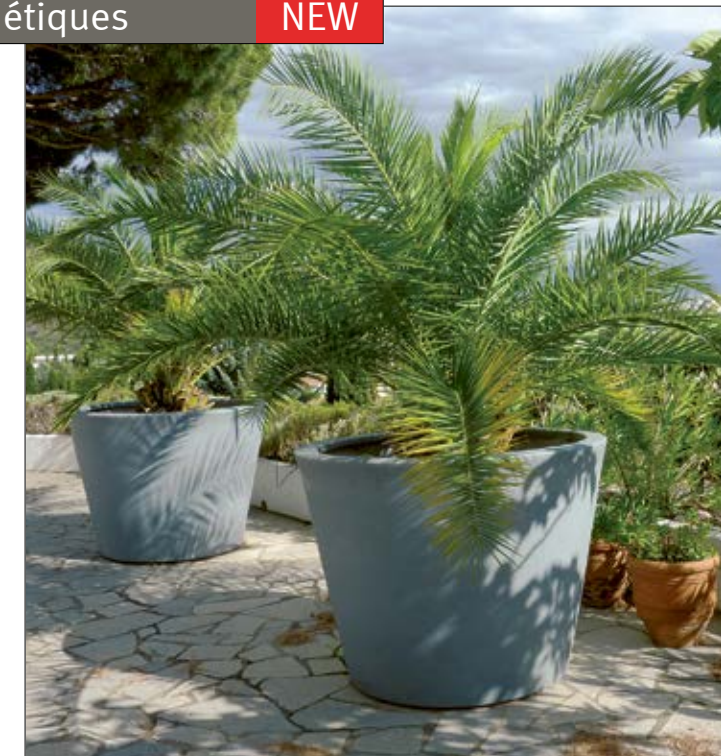
Les Cônes Synthétiques existent en 3 tailles. Une version basse M, une version standard L et une version extra large XL. Le **Cône Synthétique XL** présente un diamètre de 180 cm et une hauteur de 135 cm. Il permet d'accueillir les plus grands arbres, culminant à 10 mètres environ. La taille importante du Cône prolonge la durée de vie des arbres, ce qui en fait un choix durable.

M : Ø160 cm x H = 75 cm volume : env. 1 m³
L : Ø140 cm x H = 110 cm volume : env. 1,3 m³
XL : Ø180 cm x H = 135 cm volume : env. 2,1 m³

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CO

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Le dispositif Treetec® 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 Treetec®.



Cônes Synthétiques **NEW**



Anthracite Granito



Black Granito



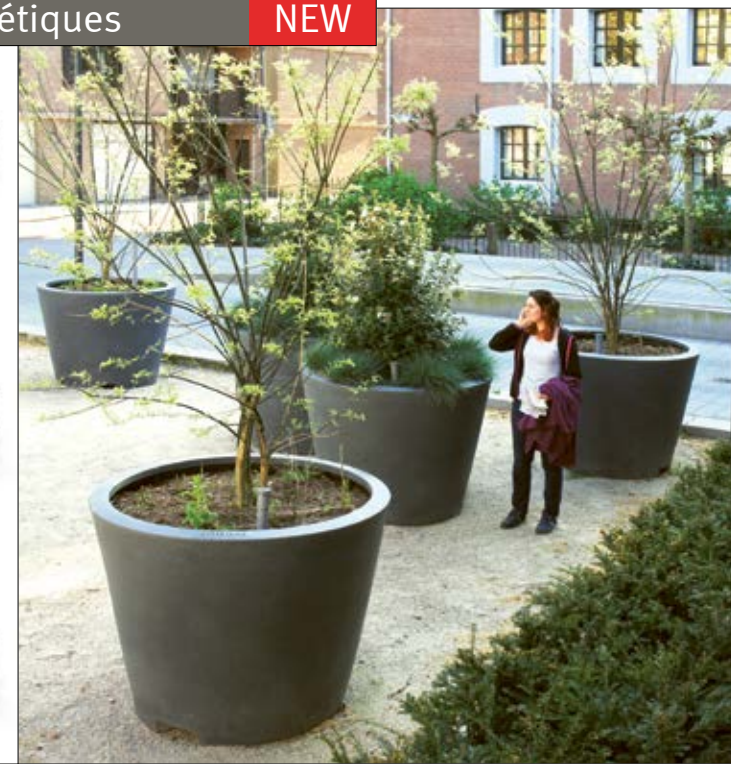
Medium Grey Granito



Traffic Red, uni color



Waste Grey



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CO

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Les Cônes Synthétiques existent en 5 couleurs standard. Couleur RAL sur mesure pour une commande de 20 pièces et plus.

Le Cône existe en **Waste Grey**, un matériau alternatif durable (voir photo de détail). 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.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CO
CT
PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Pots de Fleurs Géants

Les **Pots de Fleurs Géants**, ou bacs coniques de grand format, peuvent être livrés en deux dimensions: Ø215 cm et Ø240 cm. Ces bacs mobiles sont fabriqués en acier thermo laqué couleur RAL ou en matériau composite durable, avec un gel couleur RAL. Cette version présente des dimensions identiques, mais est plus légère et économique. Le col et le socle en matériau composite doivent être assemblés au moment de l'installation. Selon le volume du substrat, ils sont appropriés aux grands arbres jusqu'à env. 8m. En option ils peuvent être munis du système Tretec® Bottom Up.

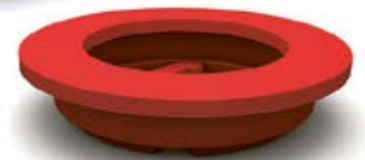
Les Pots de Fleur Géants sont également disponibles en version basse. Le large bord du pot est idéal pour servir d'assise. Aussi isolant que le bois, le matériau composite crée une assise confortable.



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®.



GFP-PL-D238-120-CO
Ø238x120 cm, ± 3,5 m³



GFP-PL-D215-47-CO
Ø215x47 cm, ± 1 m³

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.



Un arboretum composé de différents arbres plantés dans 56 Pots de Fleurs Géants Natural Fibres de Streetlife a été créé sur la Place Darcy à Dijon (FR). La place a été aménagée par l'architecte paysagiste Alfred Peter. Les bacs à fleurs ont un système d'approvisionnement souterrain en eau.

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.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : NF

Streetlife Brochure 2021 - 2022

231



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 CO2 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 (voir page 368), Streetlife propose également des bancs en composites biosourcés, comme les Bancs Verts Circulaires (voir page 148).





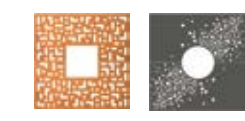
Grilles d'Arbre & Corsets d'Arbre 5

- Information & Classification de trafic
- Grilles d'Arbre & Corset d'Arbre
- Grille Benches

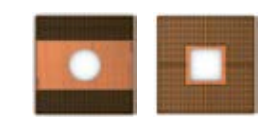
Tree Grille Strips
250



Tree Grilles Round **NEW**
242



Tree Grilles Square **NEW**
244



CorTen Press Grating
246



CorTile System
252



Tree Guards
254



Solid Grille Benches **TWIN**
256



Rough&Ready Grille Benches **TWIN**
258



Tree Outlines
260

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.

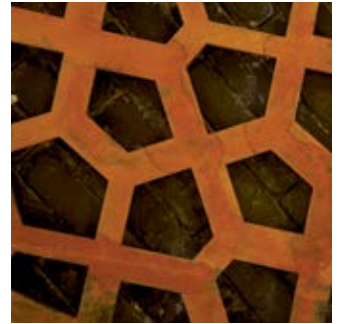


Grilles d'arbre en CorTen et Corsets d'arbre

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 rouille 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 CorTen. Outre son aspect chaleureux, le CorTen a d'autres avantages : il est respectueux de l'environnement, souffre peu des autocollants et des graffitis, présente une décoloration qui passe à l'orange et au marron, tandis que les modifications et les réparations deviennent invisibles avec le temps en raison de l'oxydation naturelle.

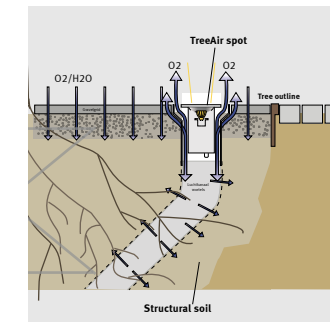
Plusieurs modèles de corsets d'arbre originaux en CorTen sont disponibles pour protéger au maximum l'arbre et le tronc contre les influences extérieures. Le système universel Guardlock® assure une belle fixation, solide et détaillée, du corset à la grille, tout en dissimulant le système de fixation. 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.





Tree Air® Spot

Pour ses Grilles d'arbre et ses autres produits pour arbre, Streetlife propose un système original de spot lumineux au sol associé à un système d'aération des racines, le Tree Air® Spots. Les spots agrémentent parfaitement les Grilles d'arbre CorTen et les grands bacs à arbre. La chaleur des spots génère une aspiration d'air supplémentaire dans les canaux d'aération lorsque ceux-ci sont ouverts à une extrémité. L'absence de grilles d'aération séparée au niveau du revêtement assure un aspect propre et soigné.



1.

Grilles d'arbre 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 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.

Corsets d'arbre avec Guardlock®

Tree Air® Spot/ Éclairage

Grille d'arbre classe de trafic A

Weed Stop®

Cadre sol naturel

Classe de trafic A: piétons

2.

5

Grille d'arbre classe de trafic B

Classe de trafic B: trafic automobile (VK 30)

3.

Grille d'arbre classe de trafic C

Classe de trafic C: trafic de marchandises (VK 45)

4.

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

À Åndalsnes (Norvège), les Grilles d'arbre carrées, perforées du motif Casual Dots, ont été équipées du dispositif Tree Air® Spots. Outre l'éclairage, des gouttières souterraines assurent l'alimentation en air de la motte.

Motifs de Grille d'Arbre

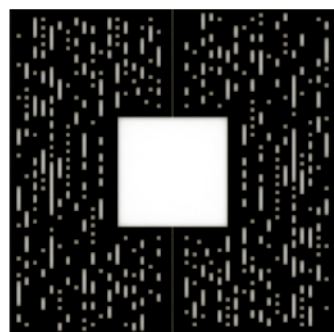
Les épaisses **Grilles d'arbre carrées et les Grilles d'arbre rondes en CorTen** sont percées de différents motifs graphiques. Le diamètre de l'ouverture centrale pour le tronc correspond toujours à un tiers de la largeur totale de la grille, c'est-à-dire environ 33 cm pour les grilles de 100 cm et environ 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 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).

L'American Disabilities Act (ADA) est la loi américaine garantissant l'accès et l'utilisation sécurisés des bâtiments aux personnes en situation de handicap.

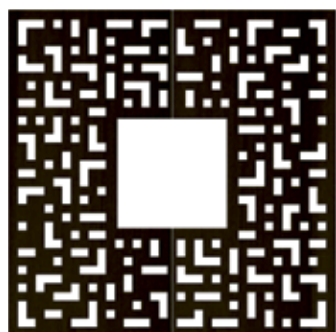
- Grille Carrée
- Grille Ronde
- ADA Motif extra fin, conforme ADA



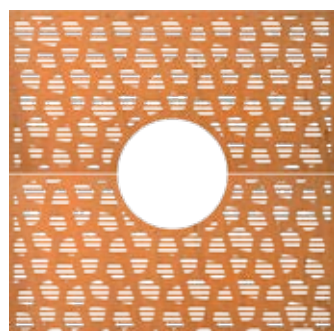
Sound ADA



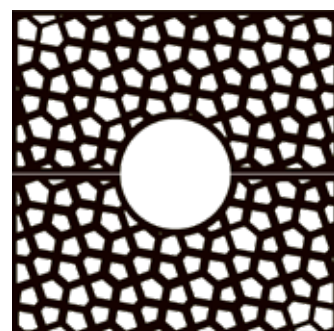
Bamboo ADA



Matrix



Magic&Stripes ADA

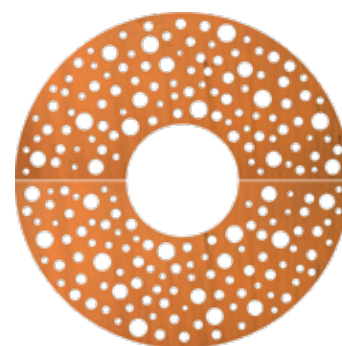


Magic

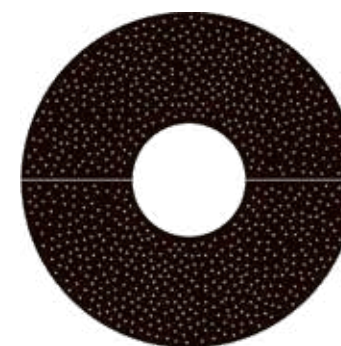


Willow ADA

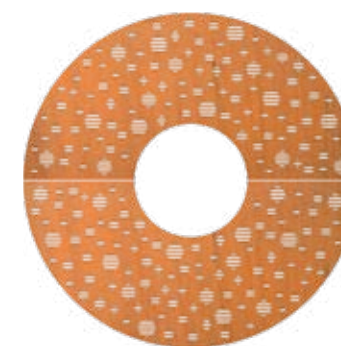
Motifs de Grille d'Arbre



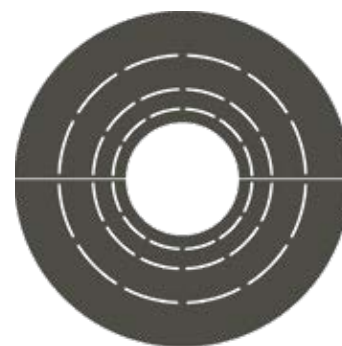
Casual Dots



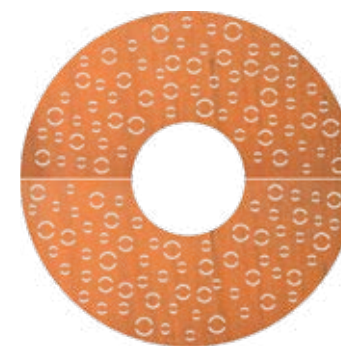
Kiwi ADA



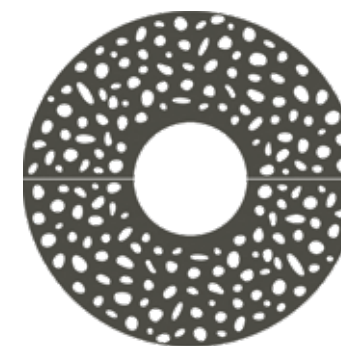
Dots&Stripes ADA



Ripple ADA



Bubbles ADA



Pebbles



Cloud of Nuts



Twiggy



Ants ADA

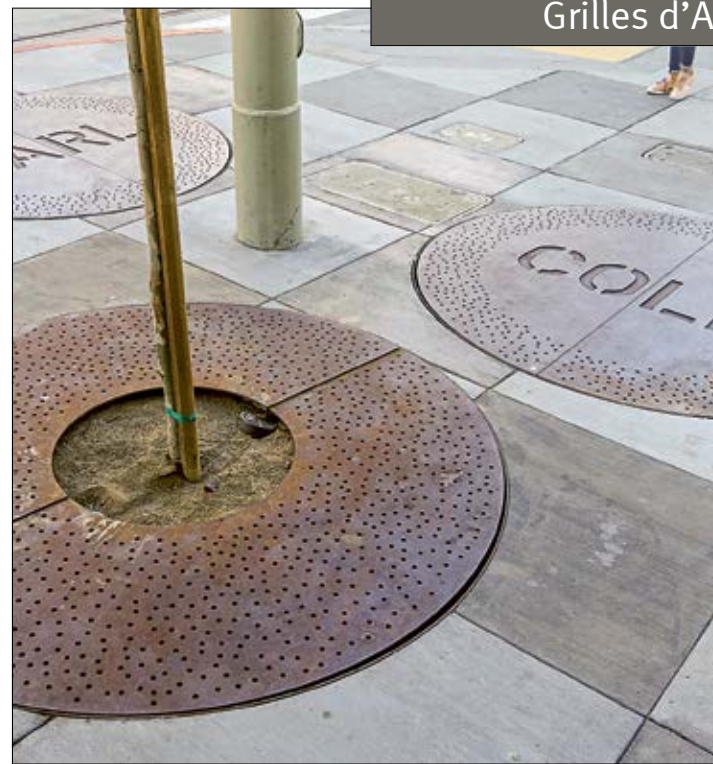


Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

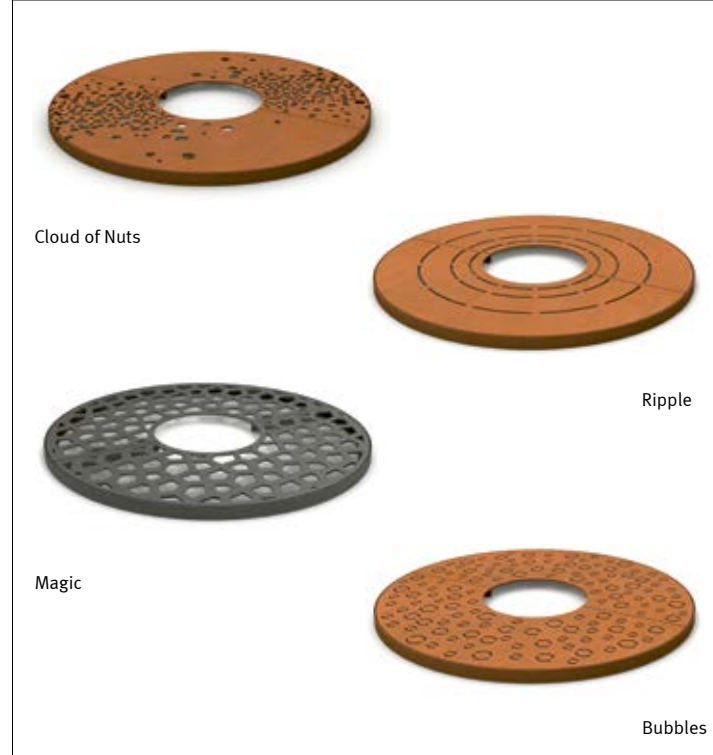
Grilles d'Arbre Rondes



Les épaisses **Grilles d'Arbre Rondes** sont percées de 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 pause à fleur de sol, nous recommandons l'installation d'un cadre en acier CorTen qui fournira un support adapté et permettra de raccorder la grille au revêtement de surface.

Les huit motifs graphiques des Grilles d'arbre Streetlife sont constitués de fines perforations. Ces motifs sont conformes aux normes américaines pour les personnes à mobilité réduite (ADA).

Les Grilles d'arbre en CorTen peuvent être recouvertes d'un thermolaquage de couleur spécial très solide. Le thermolaquage gris (DB Grau, DB 703) ou noir (Deep Black) leur confère une résistance supplémentaire à l'usure et sert de couche de protection supplémentaire. Dimensions : 120, 150 et 180 cm.



Ces Grilles d'Arbres Rondes Twiggy ont un motif organique abstrait représentant des branches. L'alternance de pleins et de creux crée un effet fascinant.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
PC
Matériel :

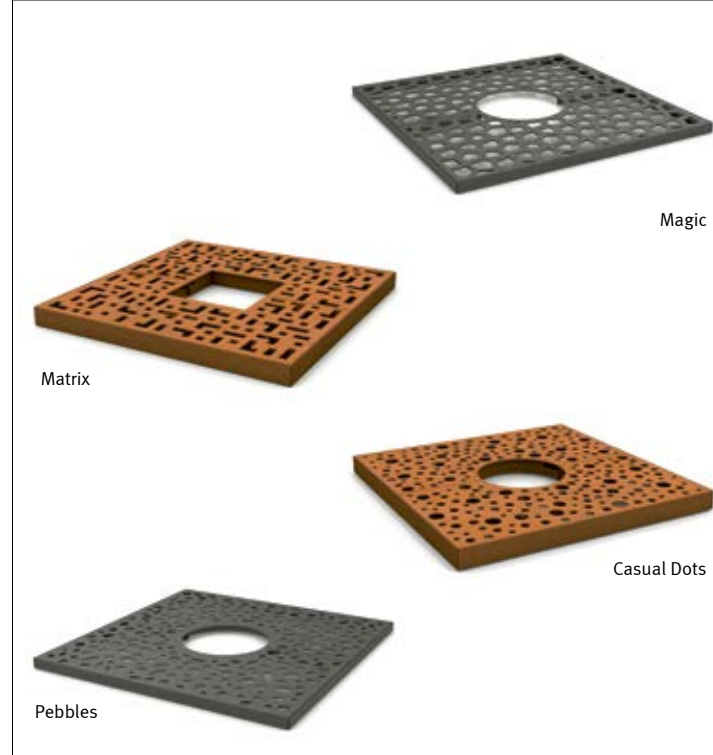
Streetlife Brochure 2021 - 2022

Grilles d'Arbre Carrées

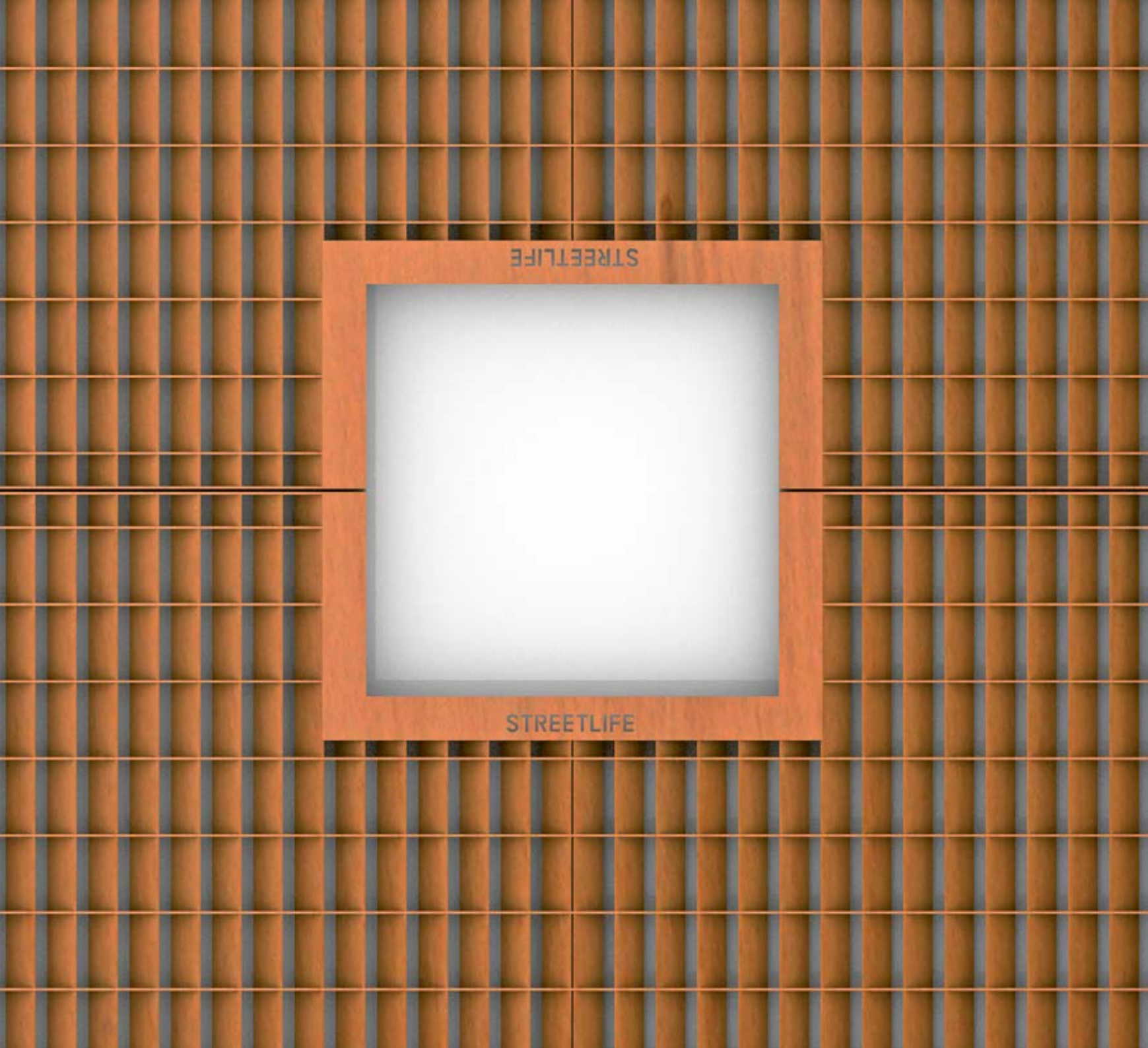
Les épaisses **Grilles d'Arbre Carrées** sont percées de différents motifs graphiques. Elles existent également en version ronde. Le diamètre de l'ouverture centrale pour le tronc correspond toujours à un tiers de la largeur totale de la grille, c'est-à-dire environ 33 cm pour les grilles de 100 cm et environ 60 cm pour les grilles de 180 cm. Dans le cas d'une pause à fleur de sol, nous recommandons l'installation d'un cadre en acier CorTen qui fournira un support adapté et permettra de raccorder la grille au revêtement de surface.

Les huit motifs graphiques des Grilles d'arbre Streetlife sont constitués de fines perforations. Ces motifs sont conformes aux normes américaines pour les personnes à mobilité réduite (ADA).

Les Grilles d'arbre en CorTen peuvent être recouvertes d'un thermolaquage de couleur spécial très solide. Le thermolaquage gris (DB Grau) ou noir (Deep Black) leur confère une résistance supplémentaire à l'usure et sert de couche de protection supplémentaire. Dimensions : 120, 150 et 180 cm



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.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CT

Streetlife Brochure 2021 · 2022
247

Caillebotis CorTen

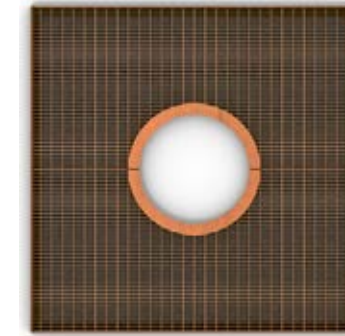
La gamme de produits des Tree Grille s'enrichit des **Press Grating CorTen** (caillebotis), en bandes d'acier CorTen. Trois versions existent :

Transparent : maillage de petite taille (env. 50x17 mm), trou pour l'arbre carré ou rond

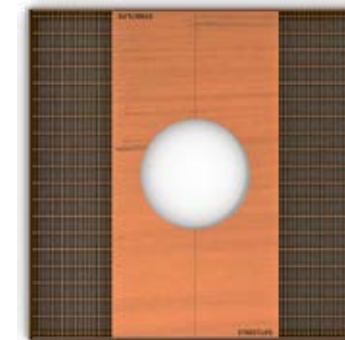
Lucent : maillage de petite taille (75x15 mm), avec plaque centrale en CorTen épais, trou pour l'arbre rond

Wave : maillage de 93x50 mm, trou pour l'arbre carré.
Les bandes du caillebotis sont placées sous un angle de 45°. La Wave peut atteindre jusqu'à 120 cm de largeur

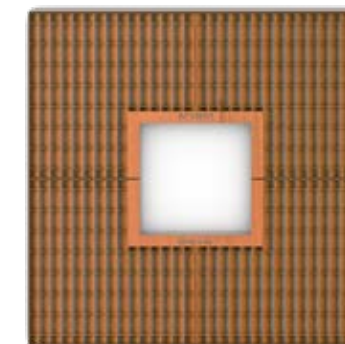
Les grilles Press Grating sont disponibles dans trois tailles standard : 120x120 cm, 150x150 cm et 180x180 cm. Elles conviennent par nature aux zones piétonnes. Les grilles Lucent et Transparent sont quant à elle adaptées au trafic routier de classe B.



PGR-TRA-S120-CT
Transparent



PGR-LUC-S120-CT
Lucent



PGR-WAV-S120-CT
Wave

Corsets d'Arbre CorTen



PGR-LUC-S120-CT + TGUA-D48-60-CT
120x120 cm + 48x60 cm



PGR-WAV-S120-CT + TGUA-OTL-S49-60-CT
120x120 cm + 49/49x8x60 cm



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.



Bandes de Grille

De nombreux spécialistes en arboriculture attribuent aux arbres des qualités sociales. Les arbres se développent mieux s'ils ont des contacts entre eux. Les espaces plantés en longueur dotés de granulés pour arbre permettent aux arbres urbains de se développer pleinement. Outre son aspect fonctionnel, une **Bande de Grille** perforée en 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.



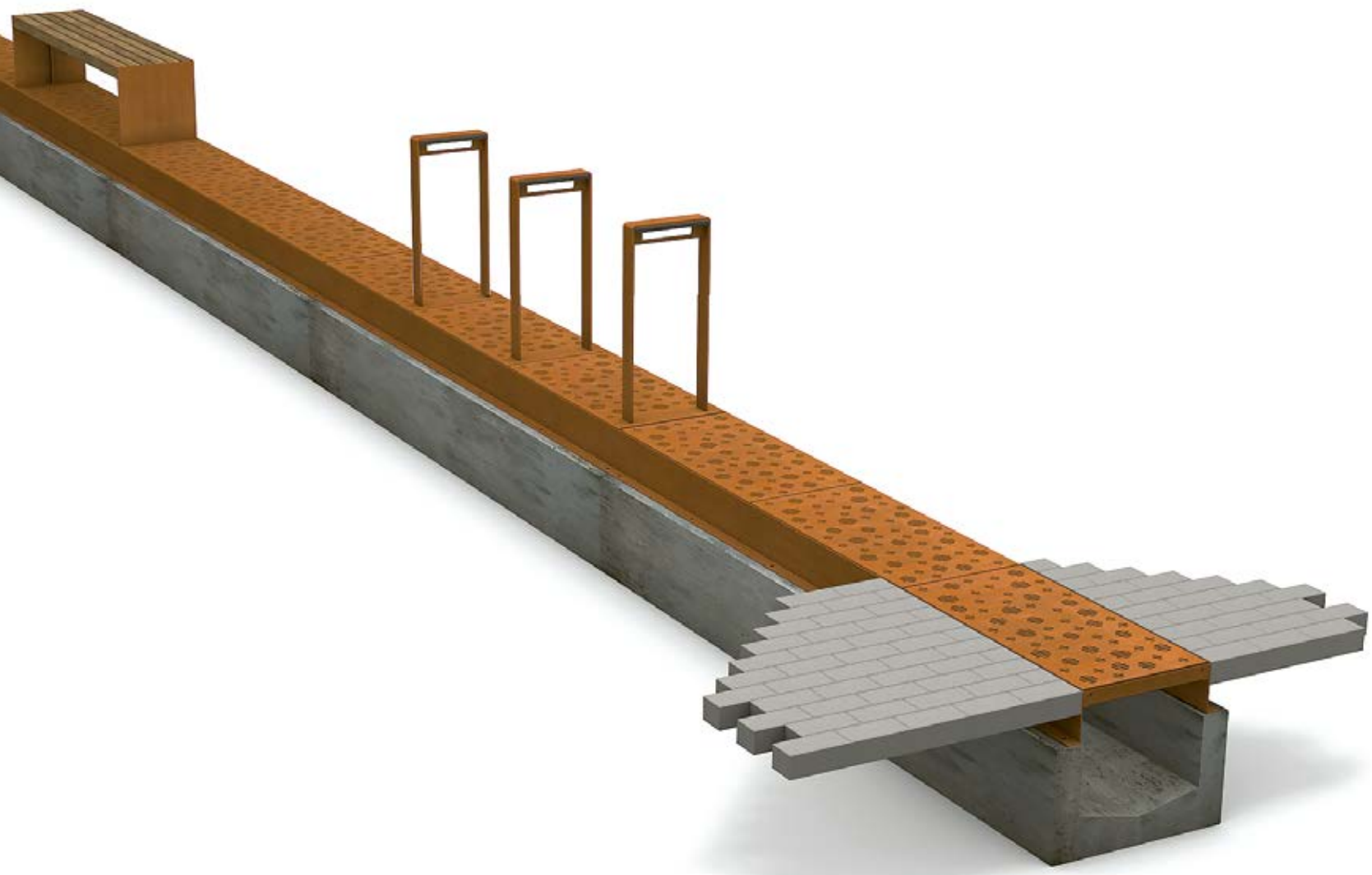
Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022

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.

Exemple de configuration



Exemple de configuration

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel: CT

Streetlife Brochure 2021 - 2022

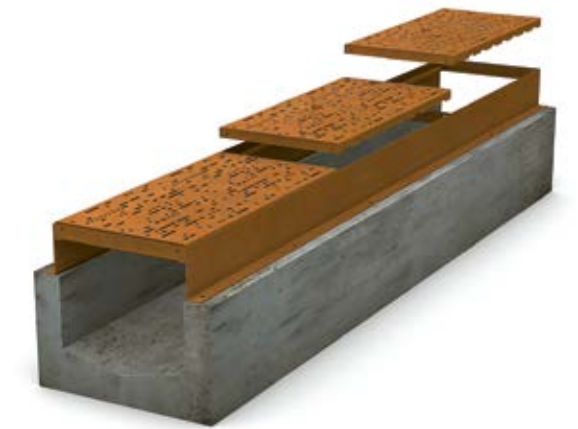
Système Cortile

Notre climat change, et il arrive que des zones s'assèchent tandis que d'autres doivent faire face à de grandes quantités d'eau. Le système de couverture **Cortile** convient aux larges canaux possédant une capacité de drainage élevée. Les plaques de CorTen perforées sont installées dans un cadre de montage (h = 18 cm) sur le caniveau. Le Cortile est réalisable en deux largeurs différentes.

Le système Cortile est facile à moduler avec un mobilier urbain simple en CorTen, tels que les Supports de Vélos CorTen ou les Grille Benches.

Utilisé en combinaison avec le motif du sol et le mobilier urbain, ce système de drainage intelligent permet de structurer esthétiquement une place.

Dimensions du module : 100x15x18 cm
100x50x18 cm



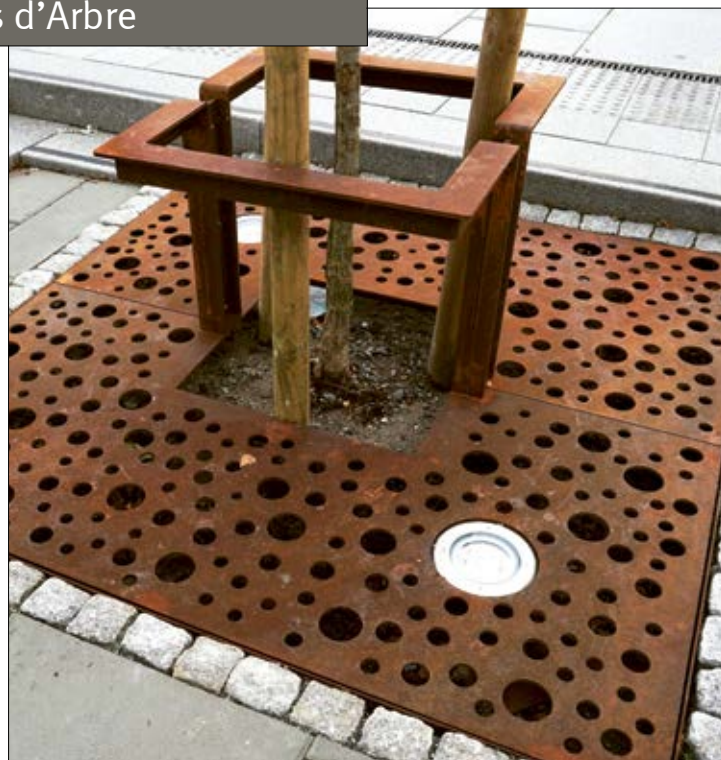
Corsets d'Arbre

Fabriqués également en acier CorTen, les **Corsets d'arbre** forment un ensemble homogène avec les Grilles d'arbre CorTen. La conception durable de la grille et du corset crée une atmosphère chaleureuse et contemporaine, qui s'harmonise avec les arbres.

Le **Cadre** de protection d'arbre 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. Il mesure 60 cm de hauteur existe dans une version montée sur 4 pieds pour les trous d'arbre de grande taille.

Le Corset d'arbre **Solid** possède une allure robuste et fait appel à la sympathique latte Solid en bois dur, placé au sommet de la structure. Cette protection solide fait partie du programme Solid Series.



Conception: Sreetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
CT
PC

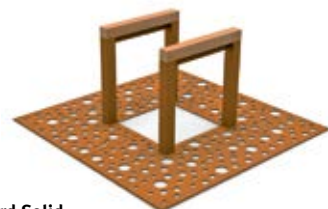
Sreetlife Brochure 2021 - 2022



Tree Guard Outline
TGUA-OTL-S59-70-CT
59/59x8x70 cm



Tree Guard Carré
TGUA-CAR-S60-60-CT
60x60x60 cm



Tree Guard Solid
TGUA-SOL-S60-60-CT
60x60x60 cm

Conception: Sreetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
PC
Matériel :

Sreetlife Brochure 2021 - 2022

Corsets d'Arbre



TGUA-D58-135-DB Ø58x135 cm
TGUA-D58-100-CT Ø58x100 cm
TGUA-D48-60-CT Ø48x60 cm



TGUA-LOT-D60-120-CT
Ø60x120 cm



TGUA-LOT-D50-45-CT
Ø50x45 cm

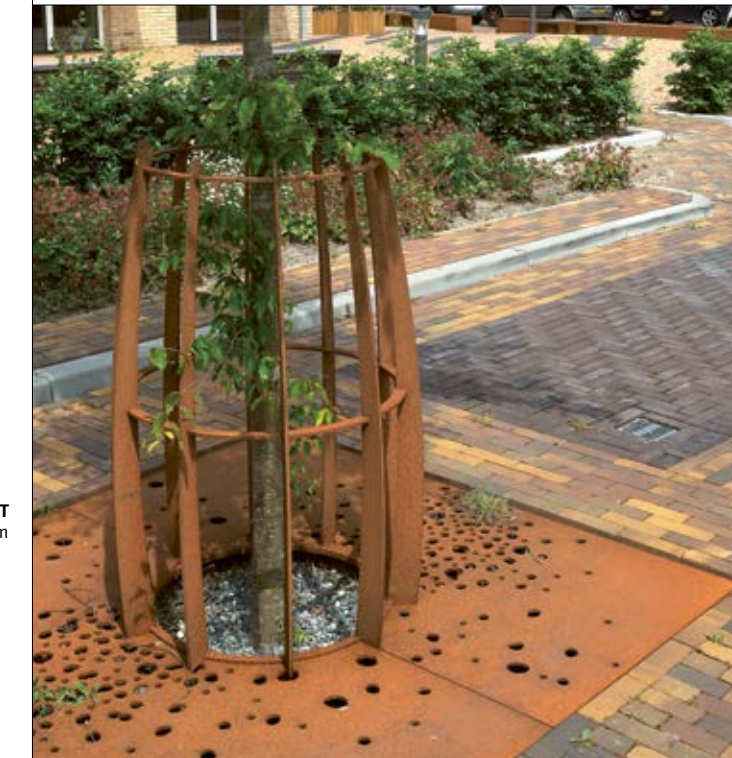


TGUA-STL-D50-120-DB
Ø50x120 cm

Le Corset d'arbre **Rond** a une forme sobre et minimaliste. Le corset s'harmonise élégamment avec la rotondité du tronc. Il existe dans 3 tailles différentes (H=60 cm, 100 cm et 135 cm). Les corsets d'arbre ronds présentent des détails raffinés et constituent une alternative avantageuse aux corsets d'arbre classiques. Des plaques de fixation en CorTen ou en inox relient les deux parties.

Le Corset d'arbre **Lotus** est constitué de lamelles verticales en CorTen disposées en cercle. Ce corset d'arbre robuste a une forme plus naturelle et existe en version basse (H=45 cm) et haute (H=120 cm).

Tous les corsets d'arbre sont équipés du système de fixation **Guardlock®**. Ce système ingénieux crée une belle fixation, détaillée et solide, sans éléments visibles.





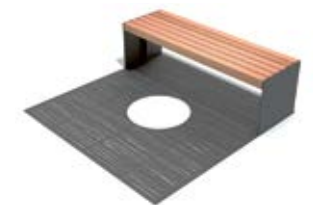
Les Solid Grille Benches sont placés par paire dos à dos et fixés sur des Grilles d'arbre perforées du motif Bamboo. Ils sont dotés d'un dossier à six lattes Solid pour davantage de confort. Un Corset d'arbre rond apporte une protection supplémentaire à l'arbre.

Bancs Solid Grille

Les passants apprécient particulièrement de s'asseoir auprès d'un arbre. Les dimensions du **Solid Grille Bench** sont proportionnelles à celles des grilles d'arbre en CorTen. Les Solid Grille Benches ont des formes droites et des coins biseautés, et s'associent aux grilles d'arbre, grandes et petites. Le piètement est réalisé dans une épaisse tôle en acier CorTen assortie à la grille d'arbre.



TGR-S150-CT + TGR-S-Casual Dots + GRB-DIA-O-150-CT
150x150x45 cm



TGR-S150-DB + TGR-S-Bamboo + GRB-L6-150-DB
150x150 cm + 150x46x47 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW AC CG
CT PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022



TGR-600-150-DB + TGR-S-Bamboo + 2x GRB-L6-150-DB
600x150 cm + 150x46x47 cm



TGR-900-180-CT + TGR-S-Matrix + 3x GRB-L6-180-CT
900x180 cm + 180x46x47 cm



Le Rough&Ready (R&R) Grille Bench est une variante du Banc Circulaire R&R. Les piétements 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.

Bancs Rough&Ready Grille

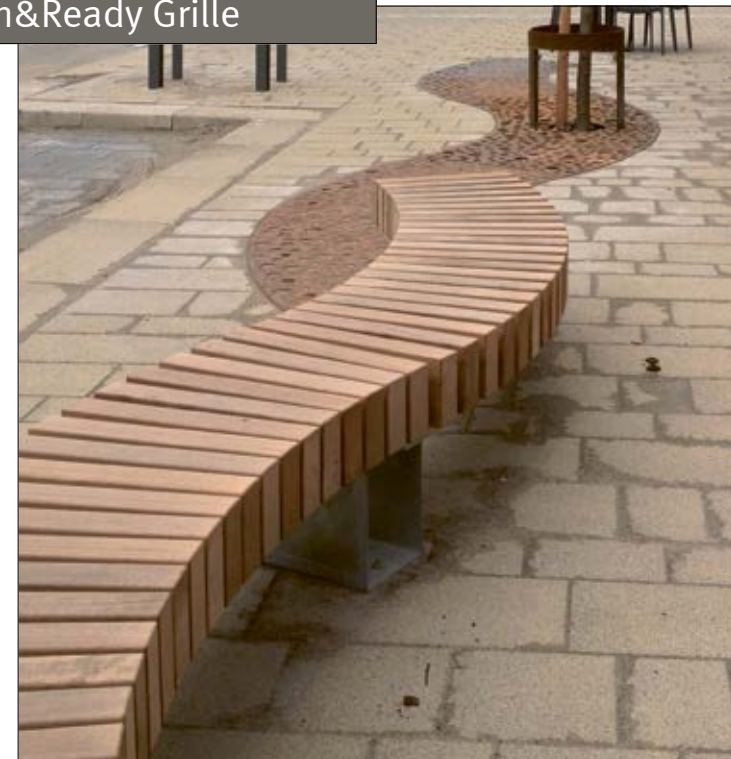
Les grandes grilles d'arbres rondes d'un diamètre de 300 cm peuvent être agrémentées de **Bancs Rough&Ready Grille**, dont le piétement est également en acier. Ces bancs circulaires, qui peuvent être pourvus de dossiers, mettent particulièrement en valeur les arbres monumentaux. Les dossiers et accoudoirs sont en option.



TGR-D300-CT + R&R-C-200-40-R150-CT + R&R-C-200-40-R150-CT-Ext
 Ø300 cm + 407x40x45 cm



TGR-D300-CT + R&R-C-200-40-R150-CT + 3x R&R-C-200-40-R150-CT-EXT
 Ø300 cm + 807x40x45 cm



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW
 AC
 AB
 Matériel :
 CT
 PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Exemple de configuration



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
 TH
 PC
 Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
 261

Tree Outlines



TOL-D100-TH
 Ø100 cm



TOL-S120-TH
 120x120 cm



TOL-D150
 Ø150 cm

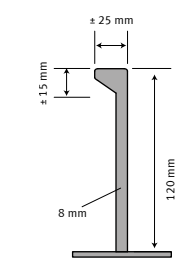


TOL-S150
 150x150 cm

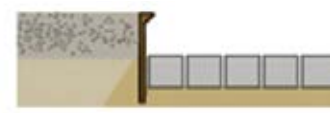
Les **Tree Outlines** (cadres d'arbres) sont d'épais profils en acier laminé. Les Tree Outlines existent en version ronde ou carrée. Le bord en acier est arrondi en bulbe épais d'environ 25 mm. Les Tree Outlines soulignent et signalent la fosse racinaire et constituent une bordure robuste et soignée sur le revêtement de surface. Cette bordure peut être ancrée dans le revêtement de surface de différentes façons, égal ou en surélévation de manière à créer une barrière contre les eaux chargées en sel de déverglaçage.

En option : intégration de spots au sol en combinaison avec le dispositif Tree Air®. Sur demande : les Tree Outlines peuvent être réalisés dans d'autres dimensions. Existe en acier non-traité ou galvanisé (thermolaquage sur demande).

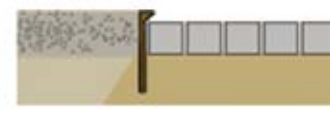
Streetlife vous accompagne et réalise vos projets sur-mesure.



Bord droit: 6 - 7 cm haut



Petit bord: 2 cm haut



Égal:
 pas d'augmentation





Box Bins Extra Slim
264



Box Bins
266



Rough&Ready Bollards
270



Solid Quattro Bollards & Pillars
272



Bright & Open Bollards
274



Rough&Ready Bicycle Racks
276



Rough&Ready Inline Bicycle Rack
278



Rough&Ready Bike-Key Bicycle Rack
279



Solid Bicycle Racks
280



CorTen Bicycle Racks
282



E-Bike Bicycle Rack
284



Clip Bicycle Racks
286

Bins, Bornes & Supports de vélos

- Poubelles
- Bornes
- Supports de 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.



La Box Bin Extra Slim est une corbeille mince qui résiste mieux aux chocs et à l'usure dans sa version en CorTen. Elle est particulièrement indiquée pour les cours d'école, comme ici au Maerlant Lyceum à La Haye (Pays-Bas).

Box Bins Extra Slim

La **Box Bin Extra Slim** est extrêmement mince (40x40x97 cm) avec un capot anti-pluie. La gaine de la Box Bin Extra Slim peut être perforée d'un motif de trous (Casual Dots), permettant d'en voir le contenu (mesures anti-terroristes). La corbeille est livrée avec un système de suspension pour des sacs de 120 litres bien accessibles. Un bac intérieur léger peut être inséré dans la corbeille (en option).

La Box Bin est en épaisse tôle d'acier. Elle est verrouillée par une clé triangulaire. Grâce aux différentes combinaisons, plusieurs versions sont disponibles : une gaine en CorTen ou en acier thermolaqué, avec ou sans motif perforé, avec clapet ou capot anti-pluie, en inox ou en CorTen.



ST
CT
PC

Matériel :



BB-S40-CD-CT + BB-S40-RCO-CT
40x40x97 cm

BB-S40-CD-CT + BB-S40-LID-CI-ST
40x40x97 cm

BB-S40-CD-PC + BB-S40-RCO-ST
40x40x97 cm

BB-S40-CD-PC + BB-S40-LID-CI-ST
40x40x97 cm

Streetlife Brochure 2021 · 2022

Box Bins

Les **Box Bins** standard sont en CorTen aux teintes chaudes (gaine) et en inox (cadre supérieur). L'habillage en épaisse tôle de CorTen peut être perforé du motif Casual Dots (en option). Cette combinaison permet d'identifier rapidement la destination de la corbeille en laissant le contenu partiellement visible. Le motif Casual Dots est un motif récurrent de la Collection Streetlife, qui permet à l'architecte de composer un ensemble plus harmonieux.

Un bac intérieur léger peut être inséré dans la corbeille (en option).

Le cadre supérieur en inox existe en deux modèles :

- Avec un grand trou circulaire (Ø320 mm)
- Avec plusieurs trous de taille intérieur, pour éviter le dépôt de débris de grande taille.

Largeur : 49x49 cm

Hauteur : 97 cm

Volume : sac de 140 litres



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
ST
CT
PC



Streetlife Brochure 2021 - 2022

Box Bins



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
ST
CT
PC

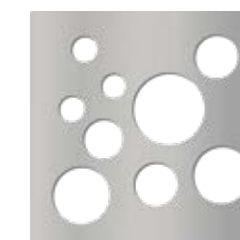
Streetlife Brochure 2021 - 2022



Les **Box Bins** standard sont des corbeilles à déchets dont l'architecture se caractérise par la sobriété. Leur conception rectangulaire permet de les associer et de créer des alignements offrant une plus grande capacité ou une solution de tri sélectif. L'intérieur de la gaine de tôle dissimule un étrier de suspension sur lequel vient se fixer un sac poubelle en plastique que l'on retire par le haut. Le cadre supérieur, percé d'un trou et relié à la gaine par des charnières, est en inox 316, un matériau résistant aux mégots de cigarette et aux déchets poisseux. Il se nettoie facilement. La corbeille s'ouvre et se ferme à l'aide d'une clé triangulaire.



BB-S49-LID-CI-ST



BB-S49-LID-CD-ST

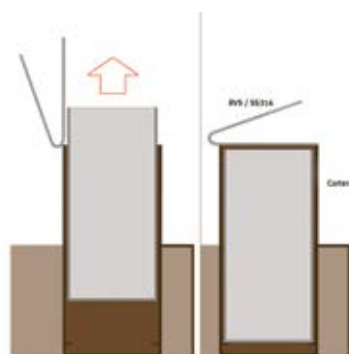
Bins sur mesure

En image : la Bastiaansplein à Delft avec un îlot d'arbre Ovale Rough&Ready. Cet îlot est placé au-dessus d'un parking souterrain, une situation limitant le volume de substrat de culture. Des Box Bins ont été intégrées dans l'îlot de manière à réduire les corbeilles disséminées sur la place. Les corbeilles enfouies sont de grand format. Elles peuvent contenir environ 140 litres de débris.



Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

La solution d'intégrer les corbeilles dans l'îlot est aussi esthétique que fonctionnelle et constitue le point focal de cette place. Les corbeilles en CorTen avec couvercle à charnière en inox 316 possèdent une grande contenance et sont en partie enfouies dans l'îlot. Cette solution intégrée permet de dégager le trottoir de tout autre mobilier urbain. La corbeille dépasse de 45 cm au-dessus de l'îlot, de sorte que l'ouverture se trouve à 90 cm de hauteur. Le couvercle en acier inoxydable s'ouvre au moyen d'une clé triangulaire.



Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bins sur mesure

En 2014, le centre commercial Triangeln de Malmö a été entièrement rénové. Streetlife a fourni plusieurs pièces de mobilier pour l'aménagement des espaces publics. En étroite collaboration avec l'architecte suédois Sydark Konstruera, toute l'architecture de l'espace non-bâti a été repensée de façon homogène : longs bancs aux lattes posées transversalement et espaces verts durables, **distributeurs de journaux et corbeilles à papier**. L'architecte a fourni les premiers croquis et Streetlife s'est ensuite chargé de l'élaboration technique et des détails esthétiques. L'architecture s'harmonise parfaitement avec les éléments d'aménagement personnalisés faits sur commande.

Vous souhaitez harmoniser les corbeilles avec l'identité de l'environnement urbain ? Streetlife vous fait volontiers des propositions.



Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



Streetlife Brochure 2021 - 2022





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.

Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022

Bornes Rough&Ready

Le programme Rough&Ready comprend également les solides **Bornes Rough&Ready (R&R)**. Les poutres robustes en bois dur FSC ou en recyclât All Black se marient avec un cadre solide en acier galvanisé ou en CorTen, thermolaqué en option. Les poutres sont fermées aux extrémités et montées à l'aide d'écrous de serrage en acier inoxydable antivol. Le Bollard R&R existe en version amovible, facilement et rapidement déplacé pour faire place au marché ou en cas d'urgence.

Hauteur : 45 cm ou 75 cm
Section env. : 15x15 cm





Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
HW AC CG
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Bornes & Pillars Solid Quattro NEW

Les **Bornes Solid Quattro** sont des bornes de 75 cm de haut. Les Bollards sont constitués de 4 lattes Solid (7x7 cm) en bois dur FSC ou en recyclât Cloudy Grey montées sur une structure en acier. En option, les Bollards peuvent être équipés d'un éclairage LED avec connexion dans la base. Les bandes LED peuvent être livrées et montées par un prestataire externe. Le Bollard Rough&Ready existe en version amovible, facilement et rapidement déplacé pour faire place au marché ou aux urgences. Les **Pillars 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.

Hauteur : 75 cm ou 300 cm
Section env. : 15x15 cm



SOL-QTR-BOL-75-TH-CG-LED
15x15x75 cm

SOL-QTR-BOL-75-PC-AC
15x15x75 cm

SOL-QTR-BOLR-75-TH
15x15x75 cm

SOL-QTR-PIL-300-CT-LED
15x15x300 cm



SOL-QTR-BOLR-75-TH
Removable bollard



SOL-QTR-BOL-75-LED-TH
LED provision



SOL-QTR-BOL-75-TH
Exploded view

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.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
TH
PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
275

Bright & Open Bollards

NEW



Les **Bright Bollards** sont des bornes robustes constituées d'une gaine en tôle d'acier CorTen avec plaque interne en inox destinée à réfléchir la lumière. Les 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 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.

Hauteur : 38 cm ou 90 cm
Section env. : 18x18 cm ou 14x14 cm



BR-BOL-38-CT
18x18x38 cm

BR-BOL-90-CT
14x14x90 cm

Les **Open Bollards** sont des bornes ouvertes dans la hauteur, qui s'associent particulièrement bien avec les Supports de Vélos CorTen (voir page 297). 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 et sont en CorTen (version standard). Ils peuvent être thermolaqués (en option).

Hauteur : 90 cm
Section env. : 7x10 cm



NEW
OP-BOL-90-LED-CT-GM
7x10x90 cm
OP-BOL-90-PC-GM
7x10x90 cm





Supports de vélos Rough&Ready

Le **Support de Vélos Rough&Ready (R&R)** est un appui-vélos robuste. L'ouverture dans le pied en acier est prévue pour y faire passer une chaîne antivol. Le bois non traité n'abîmera pas le vélo et crée une image nouvelle et originale. Le Support de vélo R&R existe avec des lattes en bois dur ou Accoya, le deux sont certifiés FSC. Le pied est en acier. Il peut être en CorTen ou galvanisé (au choix). Thermolaquage en option (nuancier RAL). Streetlife conseille d'espacer les supports R&R de 95 cm.



CT TH PC
HW AC AB
Matériel :

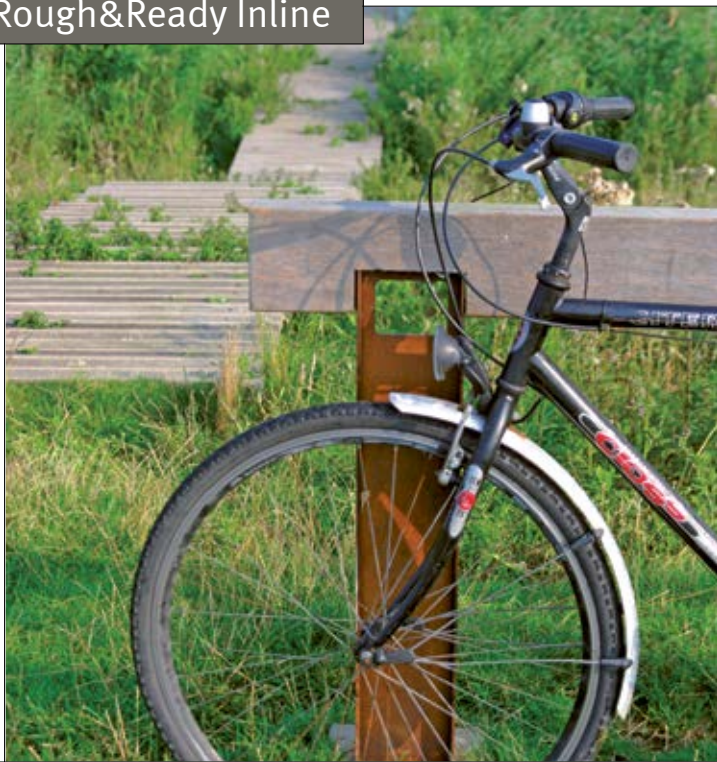


Les Supports de vélo Rough&Ready ont un aspect unique en soi. Ce sont des supports agréables à voir, et pourvus d'une ouverture prévue pour y faire coulisser un câble antivol. La latte Rough&Ready en bois n'abîmera pas le vélo.

Supports de vélos Rough&Ready Inline

Les **Supports de Vélos Rough&Ready (R&R) Inline** présente un aspect naturel et robuste. Les supports ont été réalisés en acier CorTen ou en acier galvanisé et peuvent en option être laqués en couleur-RAL. La latte d'appui R&R est en bois et protège ainsi les vélos contre toute détérioration.

Les longues structures Inline constituent un appui pour vélos comme il en existait dans le temps mais avec une nouvelle forme conceptuelle, et offrent sur une petite surface de nombreux emplacements de stationnement pour vélos. La hauteur de l'appui pour vélos est de 75 cm. Il est possible d'accoupler l'appui à l'infini.



Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
AC
AB
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



4x **R&R-BP-Post-TH** + 2x **R&R-BP-Beam-234**
234x7x75 cm



TWIN
3x **R&R-BP-Post-TH** + 2x **R&R-BP-Beam-234-AB**
468x7x75 cm



Matériel :
HW
AC
AB
CT
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Supports de vélos Bike-Key

Le **Support de Vélos Bike-Key Rough&Ready (R&R)** est un appui-vélo au design contemporain. La latte R&R en bois dur de 7x15 cm 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, galvanisée à chaud ou bien en acier inoxydable 316, recouvre entièrement l'extrémité du latte 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.



BK-BP-TH-GM
70x8x70/129 cm



BK-BP-ST-GM
70x8x70/129 cm



BK-BP-CT-GM
70x8x70/129 cm



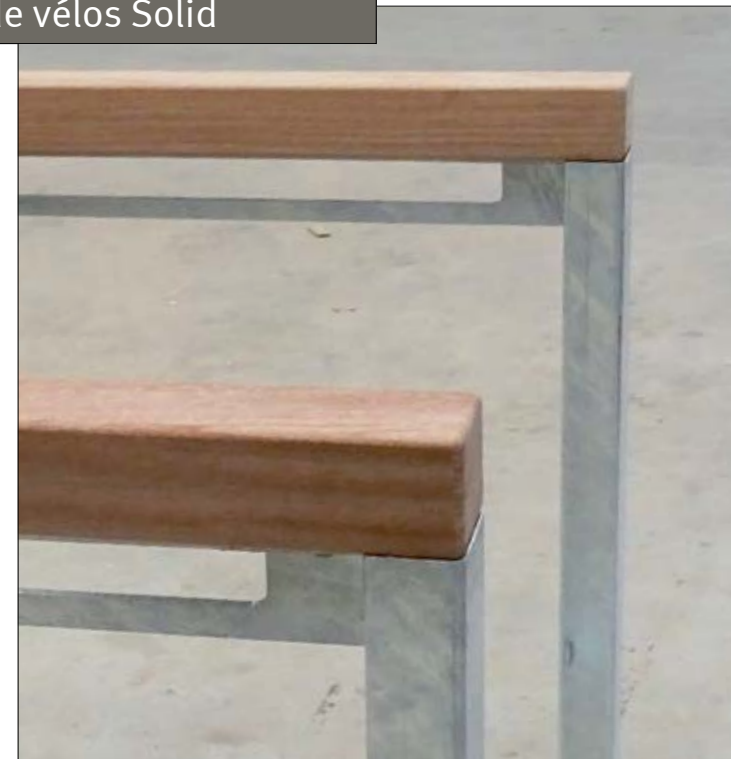
Supports de vélos Solid

Les **Supports de Vélos Solid** sont des appuis pourvus d'une latte de bois robuste ou de recyclât Cloudy Grey de 7x7 cm surmontant la structure. Ils font partie du programme de mobilier urbain Solid de Streetlife. Le bois dur non traité FSC prévient tout dégât au vélo et crée une atmosphère conviviale.

Streetlife recommande de placer les supports à une distance de 95 cm les uns des autres, des connecteurs souterrains sont disponibles pour cela. Une installation individuelle est possible par ancrage sur une base concrète ou montage au niveau du sol. La hauteur au-dessus du niveau du sol est de 75 cm. L'orifice aménagé dans la structure en acier est destiné à faire passer un cadenas ou une chaîne antivol. Cette structure peut être réalisée au choix en CorTen, en acier galvanisé ou en acier thermolaqué.

Largeur : 45 cm ou 70 cm

Hauteur : 75 cm



CT TH PC

HW AC CG

Matériel :



SOL-BP-70-CT
70x7x75/100 cm

SOL-BP-70-TH-CG
70x7x75/100 cm

SOL-BP-70-PC-CG
70x7x75/100 cm

Les Supports de Vélos Solid ont un look distinct et font partie du programme de mobilier urbain Solid de Streetlife. La latte en bois dur FSC supérieure évite les endommagements aux vélos et crée un aspect amical.



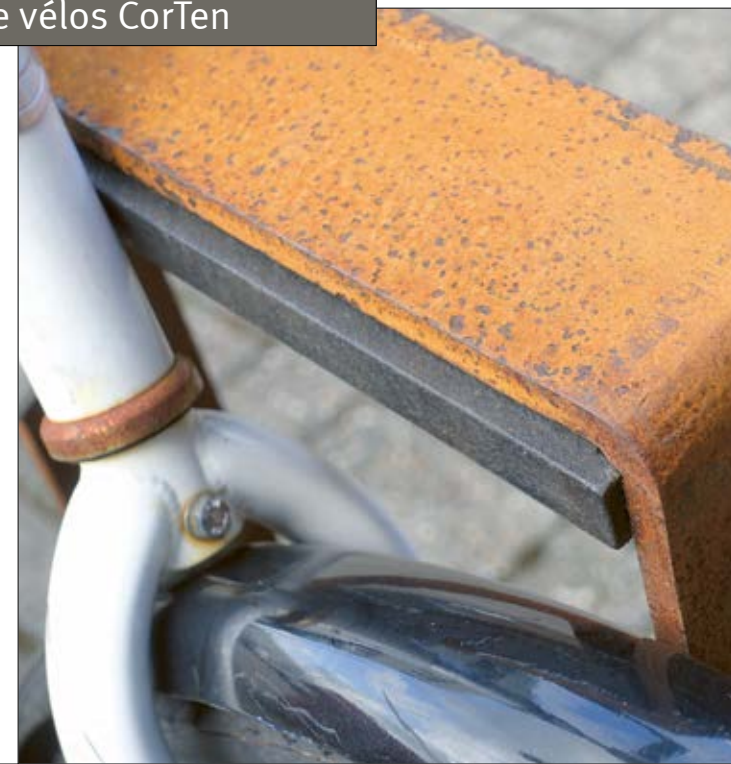
Supports de vélos CorTen

Les **Supports de Vélos en CorTen** associent une forme minimaliste à l'aspect chaleureux de l'épaisse tôle d'acier CorTen.

La bande butoir en plastique All Black évite d'endommager le cadre des vélos qui y sont posés. La partie supérieure du support comporte une ouverture destinée à recevoir les antivols et les chaînes. La version à jonction souterraine est parfaitement adaptée pour de longs alignements droits.

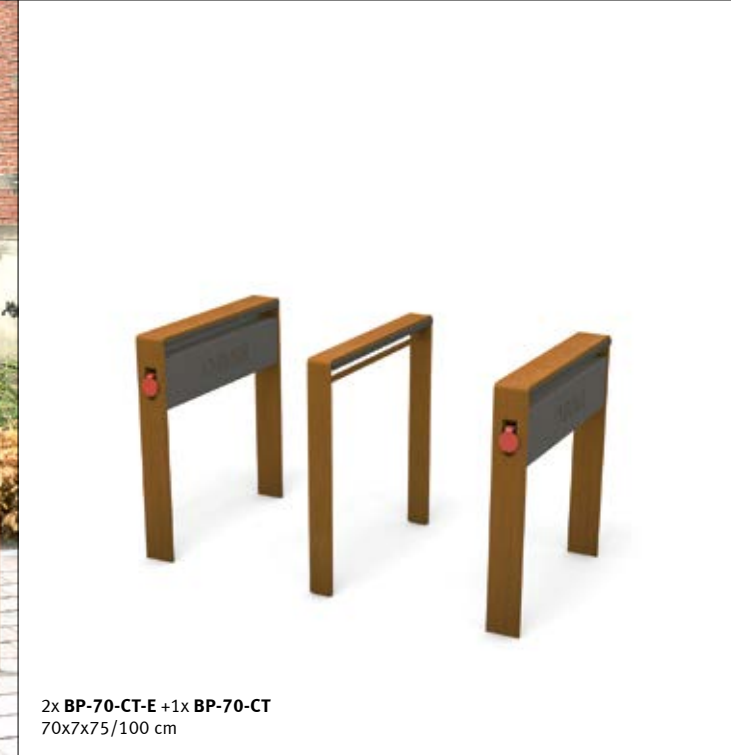
Largeur : 70 cm
Hauteur : 75 cm

Les supports de vélos en CorTen s'associent particulièrement bien aux Open Bollards et Support de vélos E-Bicycle (voir page 275 et 285).



Conception: Peter Krouwel
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CT



2x BP-70-CT-E + 1x BP-70-CT
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 le support vélo en CorTen. C'est un détail subtil tout aussi fonctionnel qu'esthétique.

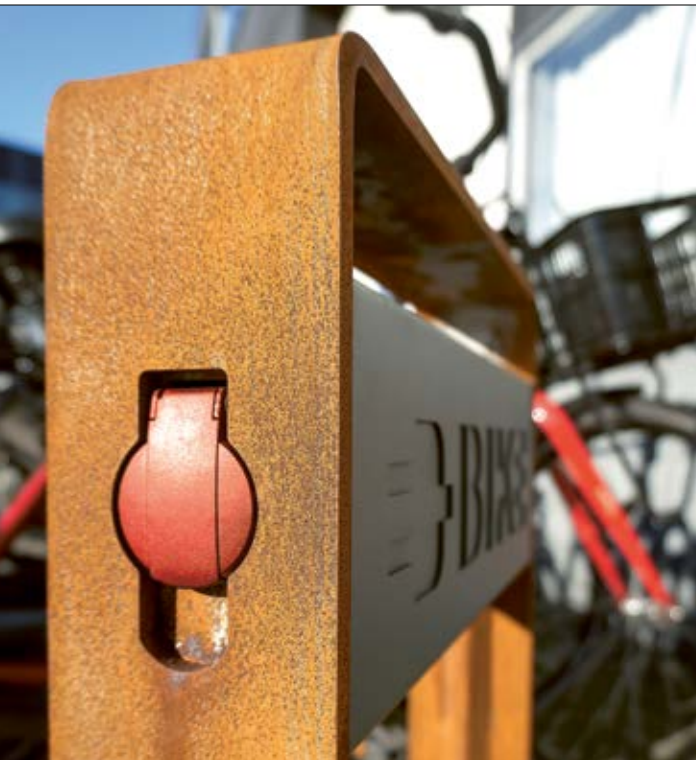


Support de vélos E-Bicycle

Les VAE ont fait une entrée remarquable ces dernières années et font désormais entièrement partie du paysage urbain contemporain. Loin d'être une solution réservée aux seniors, les VAE sont en passe de détrôner les scooters en Europe de l'Ouest. Rien qu'aux Pays-Bas, leurs ventes représentent déjà environ la moitié des ventes totales de cycles. Le **Support de vélos E-Bicycle** en acier CorTen répond donc 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 CorTen de Streetlife. Les Supports de vélos E-Bicycle sont dotés, de façon standard, d'une bande butoir en plastique All Black qui prévient tout dégât au cadre des bicyclettes.

Largeur : 35 cm ou 70 cm
Hauteur : 75 cm



BP-35-CT-E
35x10x75/100 cm

BP-70-CT-E
70x10x75/100 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CT

Streetlife Brochure 2021 - 2022

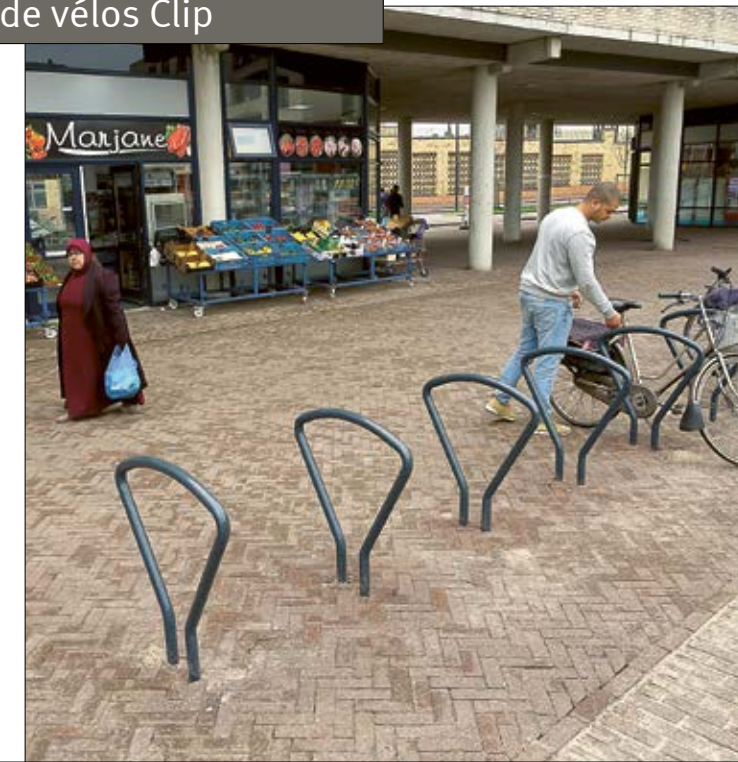


Supports de vélos Clip

Le **Support de Vélo 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 une chaîne cadencée. Le Support de Vélo Clip a obtenu le FietsParKeur 2002, un label hollandais pour équipements pour vélo de qualité.

Le Clip existe en acier galvanisé et en inox. Il peut être thermolaqué (sur demande). Les détériorations du revêtement dues à une utilisation peu soignée ne peuvent pas être évitées. La version à jonction souterraine est parfaitement adaptée pour de longs alignements droits.

Largeur : 70 cm
Hauteur : 75 cm
Tube : Ø4,2 cm



ST
TH
PC
Matériel :



Les supports pour 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 Shades Curved
294



Rough&Ready Hover Shades **NEW**
298



Green Screen System **NEW**
300



Plaza Shades **NEW**
302



Eclipse Shades **NEW**
308



Parklet System
322



Magic Pillars **NEW**
314



Open Pillars **NEW**
316



Parklet System **NEW**
318

Shades, Pillars & Parklets

- Shades: Processus & Produits
- Pillars
- Parklets



Partenaires en Pergolas

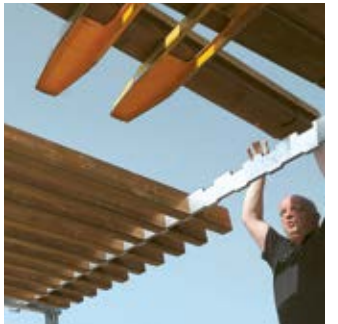
Les trois différents modules de pergolas sont une extension bienvenue de la Collection Streetlife. Ils constituent avec le programme des Passerelles un groupe de produits particulier. Ce sont des constructions semi-standardisée, entre mobilier et bâti fixe. Ces produits démontrent l'exhaustivité, la cohérence et la polyvalence de Streetlife et de sa Collection.

Les modèles de Pergolas offrent à l'utilisateur 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 (page \$) 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 :

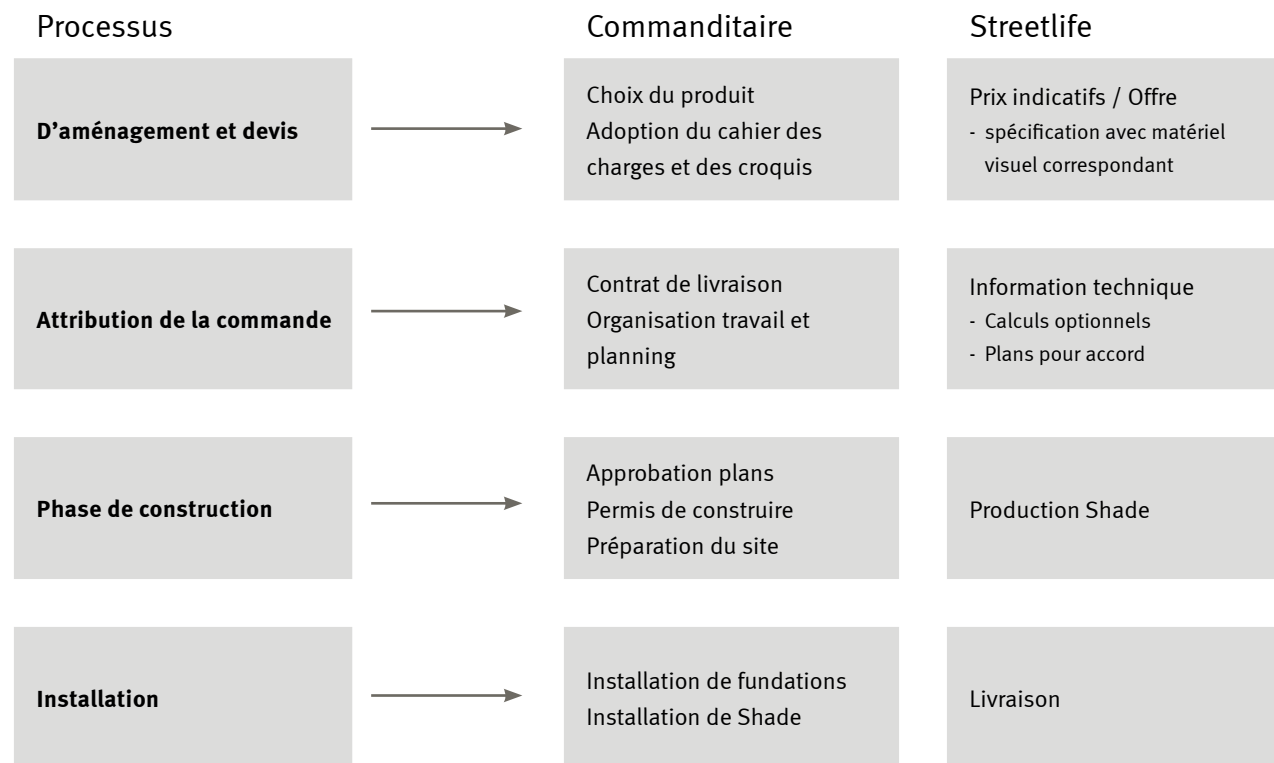
- Modularité
- Démontabilité
- Utilisation de matériaux durables
- Haut niveau de finitions
- Détails esthétiques réfléchis
- Le style Streetlife, original et distinctif
- Design contemporain





Le processus

Streetlife applique au processus de réalisation des Pergolas un plan en six 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. C'est pourquoi 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.





À deux pas du bâtiment en bois le plus haut du monde, à Brumunddal (Norvège), Norconsult a conçu le Mjøsparken, un parc où prime la durabilité. Outre les Bancs Rough&Ready Curved aux formes sinueuses, les Pergolas R&R Curved font partie intégrante du plan d'ensemble en proposant des espaces de repos.

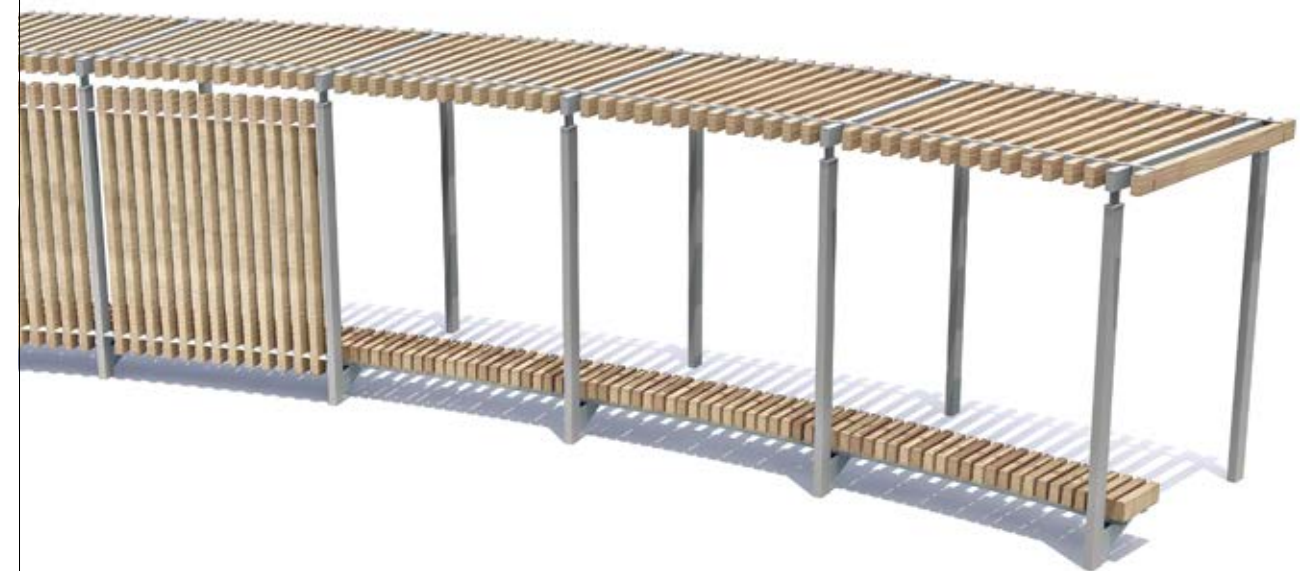
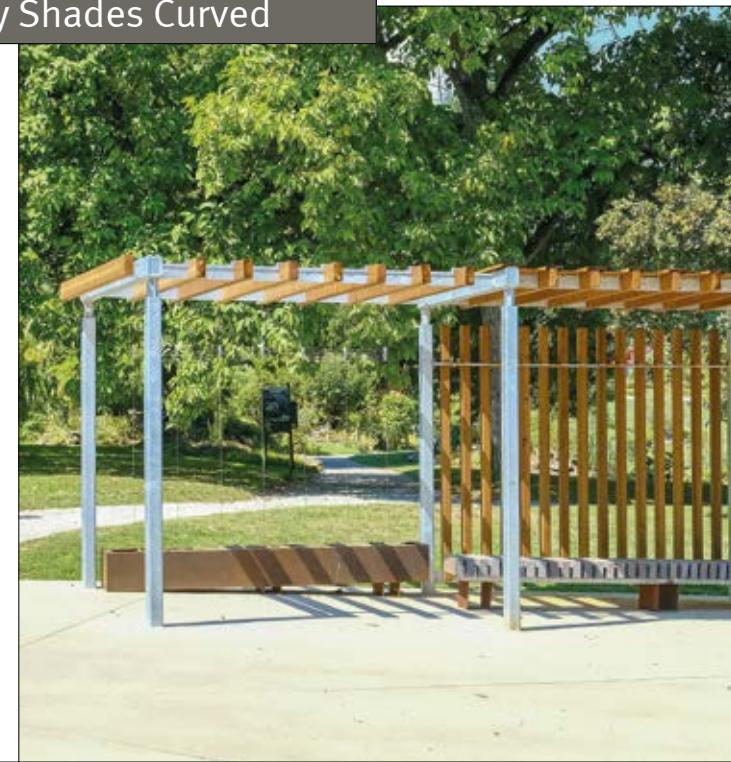
Rough&Ready Shades Curved

La **Rough&Ready Shades Curved** est un système modulaire de la gamme Rough&Ready (R&R) de Streetlife. Rough&Ready se caractérise par l'utilisation d'une latte standard en bois dur de 7x15 cm. Les lattes sont fixées de façon à la fois ingénieuse et élégante sur des peignes épais Streetlock®, qui font partie intégrante du châssis.

La R&R Shade est réalisée en Accoya, un bois stabilisé et labellisé FSC mix 70%. Plus léger que le bois dur, il permet d'alléger le poids de la couverture. De couleur jaune sable, ce bois grisaille de façon homogène avec le temps. Il possède une très longue durée de vie, comparable à celle du bois dur. À partir de 2020, l'Accoya extrêmement durable remplacera le bois W-Wood précédemment appliqué.

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.

Taille du module : 240x240, 300x240, 240x300 ou 300x300 cm



Exemple de configuration

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

TH PC

AC

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

295

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 lattes de la couverture peuvent être livrées avec l'équipement **LED-ready** (1) intégré. Une rainure ménagée dans la latte 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 de la couverture.

En option, la toiture pour pergola **Shade Roof** (3&4) peut être utilisée pour fermer le sommet de la pergola. Les panneaux sont en aluminium et sont montés en pente.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : AC TH

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Rough&Ready Shades

La **Rough&Ready Shade** est un système modulaire de la gamme Rough&Ready (R&R) de Streetlife. La Rough&Ready Shade Linéaire permet de réaliser des structures ombrières droites et angulaires. Les lattes en bois R&R mesurent 7x15 cm. Les lattes du toit peuvent être placées, au choix, dans la longueur ou dans la largeur. Elles sont fixées de façon à la fois ingénieuse et élégante sur des peignes épais Streetlock®, qui font partie intégrante du châssis.

La R&R Shade est réalisée en Accoya, un bois stabilisé et labellisé FSC Mix 70%. Plus léger que le bois dur, il permet d'alléger le poids de la couverture. De couleur jaune sable, ce bois grisaille de façon homogène avec le temps. Il possède une très longue durée de vie, comparable à celle du bois dur. À partir de 2020, l'Accoya extrêmement durable remplacera le bois W-Wood précédemment appliqué.

La structure en acier existe en acier galvanisé ou thermolaqué.

Taille du module : 240x240, 300x240, 240x300 ou 300x300 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

TH PC
Matériel : AC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



EXEMPLE DE CONFIGURATION
900x240 cm



EXEMPLE DE CONFIGURATION
900x240 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

TH PC

AC

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

299

Rough&Ready Hover Shades

NEW

Les **Rough&Ready (R&R) Hover Shades** sont dotées d'un auvent en surplomb et d'une seule colonne latérale. Cette construction libère l'espace au sol et crée une impression de légèreté. Les R&R Shades sont un système modulaire constitués de lattes de bois de 7x15 cm, caractéristiques de la gamme de produits R&R de Streetlife. Ces lattes sont fixées de façon à la fois ingénieuse et élégante sur des peignes épais Streetlock®, qui font partie intégrante du châssis. 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 40-50 ans. Avec le temps et l'exposition au soleil, il grisaille, à l'instar du bois dur.



EXEMPLES DE CONFIGURATION



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

HW
AC
AB
Matériel :
CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022
301

Système Green Screen

NEW

Le **Système Green Screen** permet d'intégrer efficacement davantage de végétation dans l'espace public. Les murets d'assise Rough&Ready peuvent être montés sur un ou deux côtés de la structure avec des lattes placées en longueur ou en largeur. Les structures peuvent être placées en ligne ou à angle droit pour créer une disposition angulaire. Avec le Système Green Screen on peut créer facilement les Structures Shade vertes.

La jardinière intégrée est enfouie dans le sol et offre suffisamment d'espace pour que les plantes grimpantes s'enracinent bien. Les Green Screens placés directement sur le sol sont lestés avec des bacs à arbre Streetlife. Des bandes d'acier CorTen tendus entre les côtés du cadre constituent l'écran. Nos designers sont à votre disposition si vous souhaitez le faire personnaliser.

Module : 300/200x15x250 cm (Lxlxh)
Matériaux : CorTen ou thermolaqué



Exemple de configuration



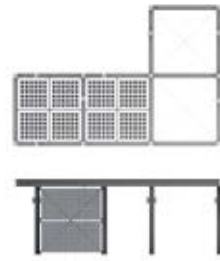
GSS-300-CT
300x15x250 cm
GSS-CANOPY-300-CT
300x75 cm
GSS-PL-290-40-60-CT
290x40x60 cm

Exemple de configuration



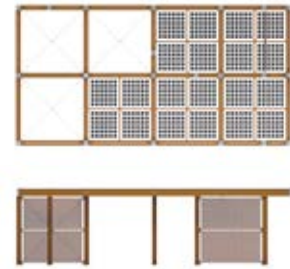
STREETLIFE

Banquettes ou tables de pique-nique invitent à s'asseoir à l'ombre de la Pergola Plaza. Les cellules photovoltaïques peuvent fournir de l'énergie verte aux USB Power Chargers intégrés dans le mobilier.



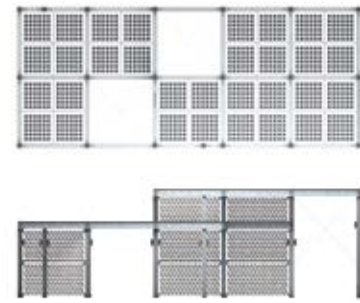
4 Modules - 900x600 cm

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets



8 Modules - 1200x600 cm

Matériel :
CO TH
AL+PC PC

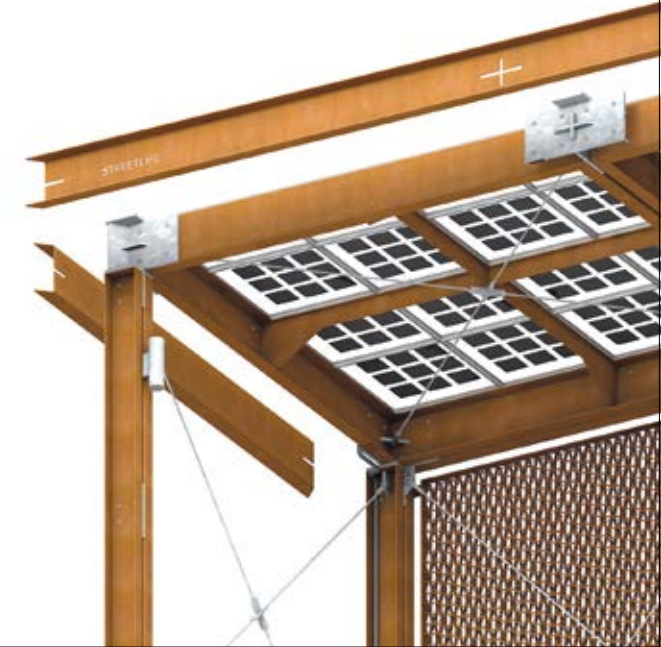


10 Modules - 1500x600 cm

Streetlife Brochure 2021 - 2022

La **Shade Plaza** 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 une pièce de réception où peuvent avoir lieu des activités variées.

Sous réserve de quelques règles de conception, le modèle offre une grande liberté d'agencement, qu'il s'agisse de le connecter, de le concevoir ou de le mettre en place. La Shade Plaza est constituée de colonnes et de poutrelles en acier CorTen, galvanisées ou thermolaquées. 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 d'ombrières, qui peuvent également servir de tuteurs aux plantes grimpantes.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
CO AL+PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022





La Pergola Plaza 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.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
CO AL+PC

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Shades Plaza

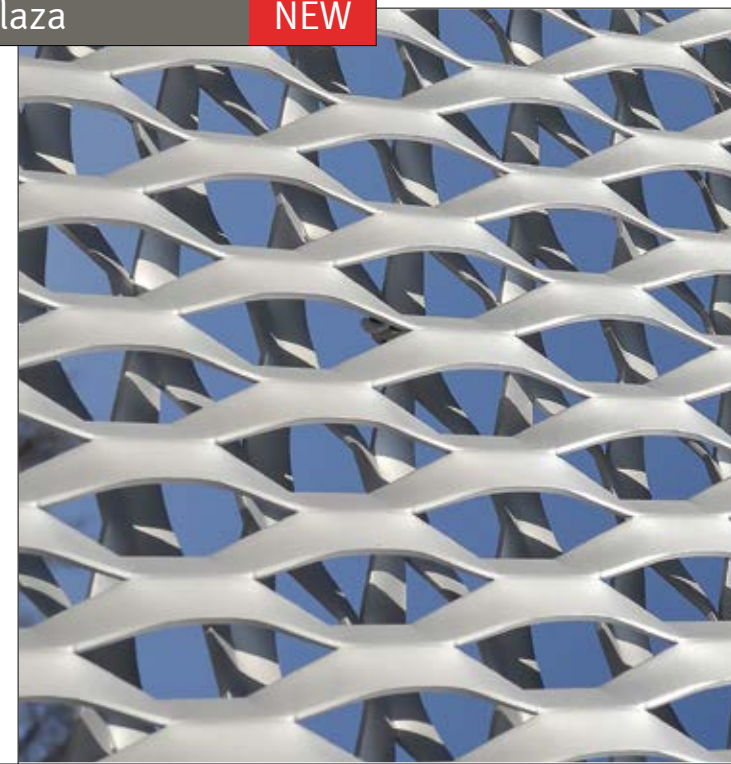
NEW

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).

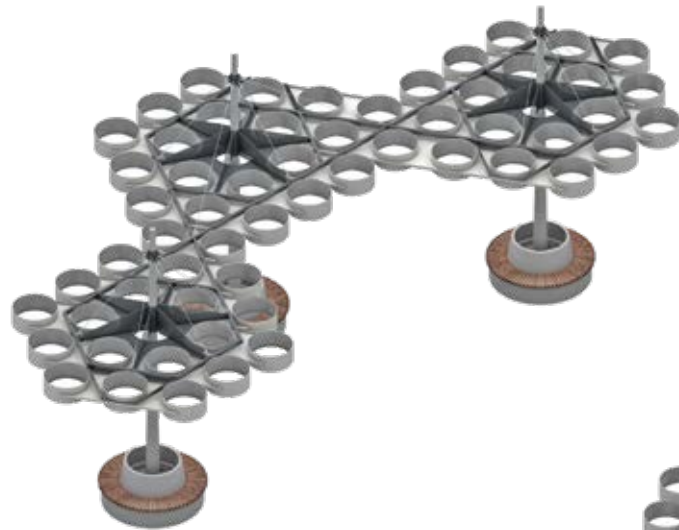
Les panneaux à deux couches en métal créent un effet visuel particulier (photo du dessus et image ci-dessous). Ils sont particulièrement solides en raison de la torsion du sens de la traction. Ils peuvent même servir de panneau de toit. Les deux versions sont des modèles d'esthétique contemporaine et de technologie. Les panneaux de toit sont des modules de 3x3 mètres. En replaçant les colonnes, on peut facilement créer des surplombs élégants.



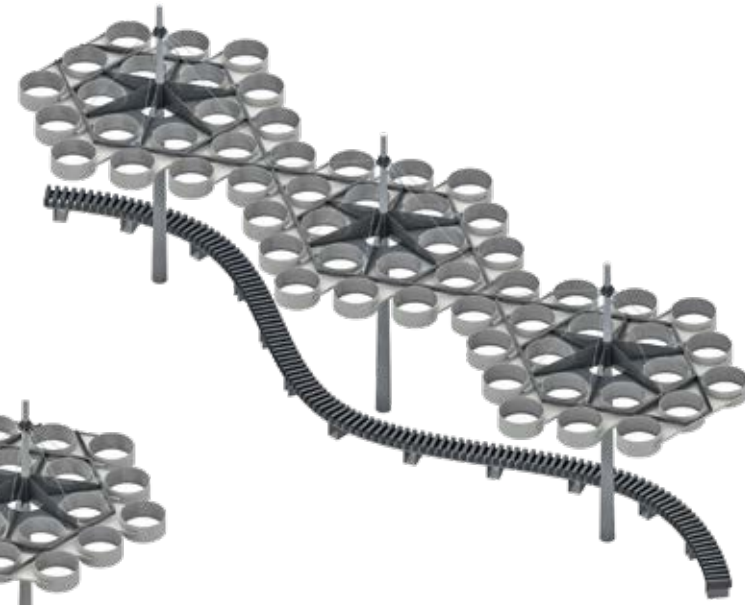


Chaque configuration part au moins de trois colonnes. Il existe trois types de configurations standard : Linéaire, Curved, Triangle.

Les modules de 2 à 5 cylindres peuvent être disposés dans des directions différentes, permettant ainsi de créer d'innombrables configurations originales. Nos conseillers vous aident à concevoir avec vous la meilleure installation.



Shade Eclipse Curved avec trois Banc Verts Circulaires environ 13,75x6,8 m



Shade Eclipse linéaire avec Banc R&R Curved en All Black environ 14,6x4,75 m



Shade Eclipse Triangle avec trois Bancs R&R Circulaires (D= 300 cm) environ 9,5x9,2 m



Eclipse

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
CO
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Les **Eclipse Shades** forment un système modulaire. Elles se distinguent par les remplissages variés des éléments cylindriques. Ces Shades sont constituées de modules de deux à cinq cylindres. Les modules sont supportés par des câbles en acier inoxydable et accrochés aux piliers en acier. Ces derniers ont une forme conique et un diamètre de 25 cm à leur base et 12 cm au sommet.

Les cylindres ont un diamètre de 70 cm et une hauteur de 35 cm. Ils sont en matériau aluminium ou composite de couleur grise. Le modèle standard des cylindres est ouvert, mais peut être livré fermé ou rempli pour réception des plantes ou un éclairage. Le remplissage peut varier selon les cercles de manière à créer un ensemble dynamique.

Solution intégrale, les Eclipse Shades mettent instantanément en valeur les grands espaces.



Exemple de configuration

CO
TH
PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Eclipse Shades

NEW

Les cylindres sont LED-ready. Une bride intégrée permet d'y placer une bande qui fournira un éclairage indirect.

Le Module Vert (en option) est destiné à accueillir des plantes sur le toit de la Pergola Eclipse. L'intégration de la végétation rend l'espace public plus accueillant, plus attirant et plus écologique, tout en améliorant la qualité de l'air et le recueil des eaux des pluies. Des plantes suspendues permettent d'utiliser la Pergola Eclipse comme un jardin sur toit vivant, particulièrement original avec l'éclairage intégré.

Streetlife vous aide à sélectionner le type d'ancrage des colonnes, livré par un prestataire externe.



Le Module Vert est destiné à accueillir des plantes sur le toit de la Pergola Eclipse.

Une bride intégrée permet d'y placer une bande qui fournira un éclairage indirect.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
CO
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Avec les Bancs Verts Circulaires assortis, les Pergolas Eclipse sont particulièrement accueillantes. L'éclairage LED intégré (en option) renforce cet aspect en apportant une touche d'intimité, surtout au crépuscule. La Pergola concentre alors tous les regards et prend une place de premier choix.



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST
 PC
 Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Magic Pillars

NEW

Le **Magic Pillar** est un mât creux en acier découpé de motifs au laser. Il s'agit d'un modèle unique en son genre qui crée une atmosphère chaleureuse et féerique. Le motif Twiggy, une originalité Streetlife, est découpé dans les Magic Pillars. Les Magic Pillars sont en inox ou acier à thermolaquage bicouche. Le tube présente un diamètre de 27 cm et une 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 découpé est alors éclairé de l'intérieur et répand une lumière douce. À la base du Magic Pillar, l'espace intérieur est suffisamment large pour y installer une armature LED standard qui sera connectée au réseau électrique par un prestataire local.

Le montage du Magic Pillar dans le sol se fait au moyen d'un ancrage dans une semelle de béton.

MAG-PIL-570-PC
 Ø27x570 cm

MAG-PIL-450-PC
 Ø27x450 cm



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 enchanteresse.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT
PC
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Piliers High Grass

NEW

Les **Piliers High Grass** sont des mâts évasés de 4, 5 ou 6 mètres de haut. Ils sont constitués de longues lamelles d'acier CorTen qui peuvent servir de tuteurs aux plantes grimpantes. La forme évasée et la couleur chaude du CorTen créent l'analogie entre les Piliers High Grass et les hautes herbes des champs. La construction est en épaisse tôle de CorTen. Chaque pilier est constitué de deux parties assemblées sur place. Les piliers peuvent être thermolaqués (nuancier RAL), en option.

Sous la forme de trois spots au sol, un éclairage LED peut être intégré dans la plaque d'acier formant la base du Pilier. Un prestataire externe pourra monter l'éclairage et le connecter au réseau sur place grâce à l'espace suffisant ménagé sous la plaque. Le montage au sol se fait au moyen d'une platine à sceller ou d'un ancrage à visser dans une semelle de béton.

- Dimensions : (Ø1/Ø2xh)
- Env. 68/125x450 cm
 - Env. 68/157x600 cm



HG-PIL-600-CT
Ø1/Ø2 68/157x600 cm

HG-PIL-450-CT
Ø1/Ø2 68/125x450 cm

Les Piliers High Grass fonctionnent à la fois comme supports de végétation et comme lampadaires. Ils permettent de créer facilement une atmosphère urbaine et informelle et mettent particulièrement en valeur les plantes grimpantes.

Open Pillars

Les **Open Pillars** sont des mâts triangulaires au style contemporain et affirmé, ajourés de motifs graphiques éclectiques. La structure est en tôle d'acier CorTen, qui peut être thermolaquée en option (nuancier RAL). Streetlife présente également les Open Pillars avec le motif Casual Dots, des trous qui interrompent la continuité du pilier. L'interruption de la ligne renforce l'aspect ouvert de la structure. Ce motif réapparaît dans plusieurs produits de la Collection.

Les Open Pillars sont LED-Ready. La partie inférieure offre de l'espace pour installer une boîte 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 triangulaire permet d'ancrer le pilier dans une semelle de béton.

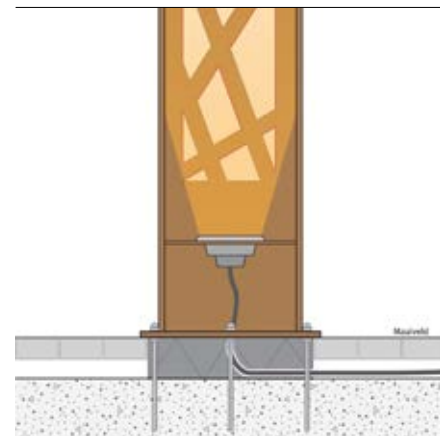
Hauteurs: 450 cm ou 600 cm



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CT
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Open Pillars

NEW



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT PC
Matériel :

NEW

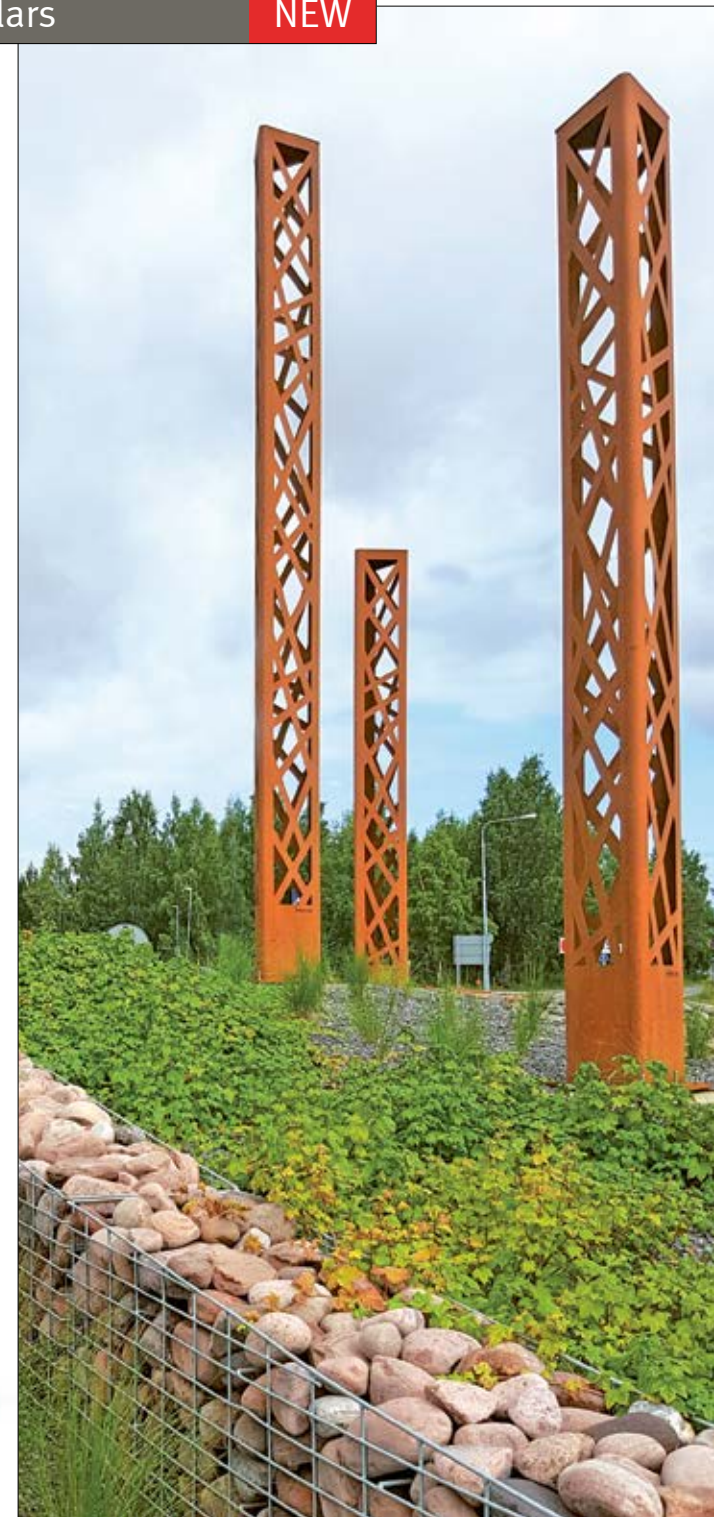
OP-PIL-450-CD-CT
50x50x450 cm

OP-PIL-450-CD-PC
50x50x450 cm

OP-PIL-450-WI-PC
50x50x450 cm

OP-PIL-600-WI-CT
50x50x600 cm

Streetlife Brochure 2021 - 2022





Ces Open Pillars à revêtement gris s'engagent dans une relation visuelle avec les troncs gris des palmiers de Regatta Park à Miami Beach en Floride (USA).
En collaboration avec Kimley-Horn and Associates Inc.



Système Parklet

La végétalisation de nos centres-villes et la réduction des voitures sont des problématiques d'actualité. Streetlife propose une solution flexible et accessible, le Parklet.

Le **système Parklet** est une construction modulaire qui permet de créer un espace d'agrément adjacent au trottoir, sur la chaussée. La rareté de l'espace public est contrée en réduisant de moitié les places de stationnement existantes et en les utilisant comme des zones vertes naturelles. Grâce à sa flexibilité, chaque installation est simple à démonter et à remonter après quelques années.



CT TH PC
HW CO
Matériel :



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.

Système Parklet

Les Parklets sont des modules de 180x300 cm utilisables dans deux directions. Cela permet de créer des Parklets extra larges. Ils sont déplaçables avec un chariot élévateur et sont équipés de pieds de nivellement. Pour créer une transition sécurisée entre le parklet et le trottoir, le module est équipé d'un plan incliné à charnière. Les modules peuvent être équipés de différents revêtements de sol, comme le revêtement en CorTen ou en acier galvanisé avec motif antidérapant, le Streetdeck40® ou le Solideck70®.

Nombreux sont les produits de la Collection Streetlife qui peuvent être aisément montés sur les Parklets, comme les Bancs Verts ou les bancs classiques, le système Meet&Work, les Shrubtubs, Supports à Vélos, Box Bins, Bollards, garde-corps, etc.



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

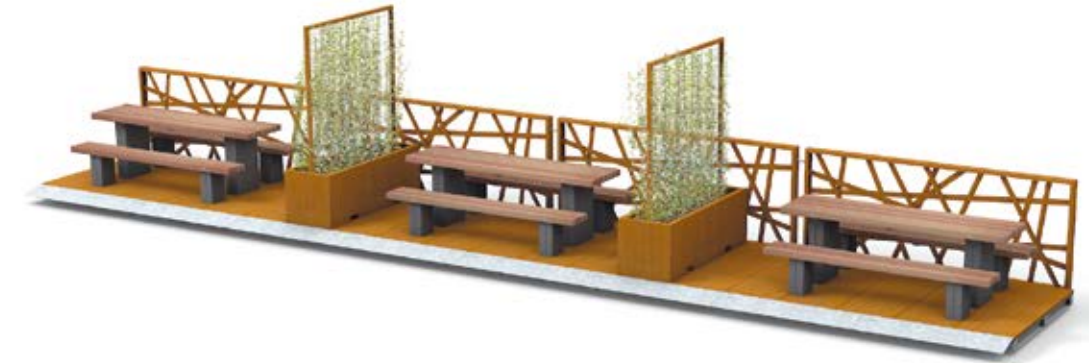
Matériel :
HW
CO
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022



Système Parklet

Exemples de configuration



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel :
HW
CO
TH
PC

Streetlife Brochure 2021 - 2022





Bowie Bridges
332



Bowie Bridges
334



Bowie Serpentine Bridges **NEW**
338



Country Bridges High
354



Country Bridges Low
356



Crossline Bridges
358



Solo Bridges
340



Solo Bridges **TWIN**
342



Ona Bridges
344



Millipede Bridges
362



Bold Bridges
364



Swan Bridges
366



Branches Bridges
346



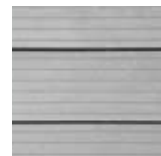
Ribbon Bridges **NEW**
348



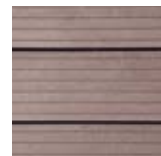
Zen CorTen Bridges
350



Twisting Bridges **NEW**
352



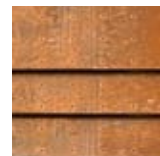
Streetdeck® 40
371



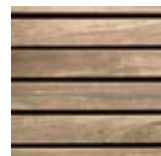
Streetdeck® 40
373



Cordeck® Dots
375



Cordeck® Variados
377



Solideck® Wood
379



Solideck® All Black **TWIN**
381



Truedeck® 40
383



Truedeck® 40
383

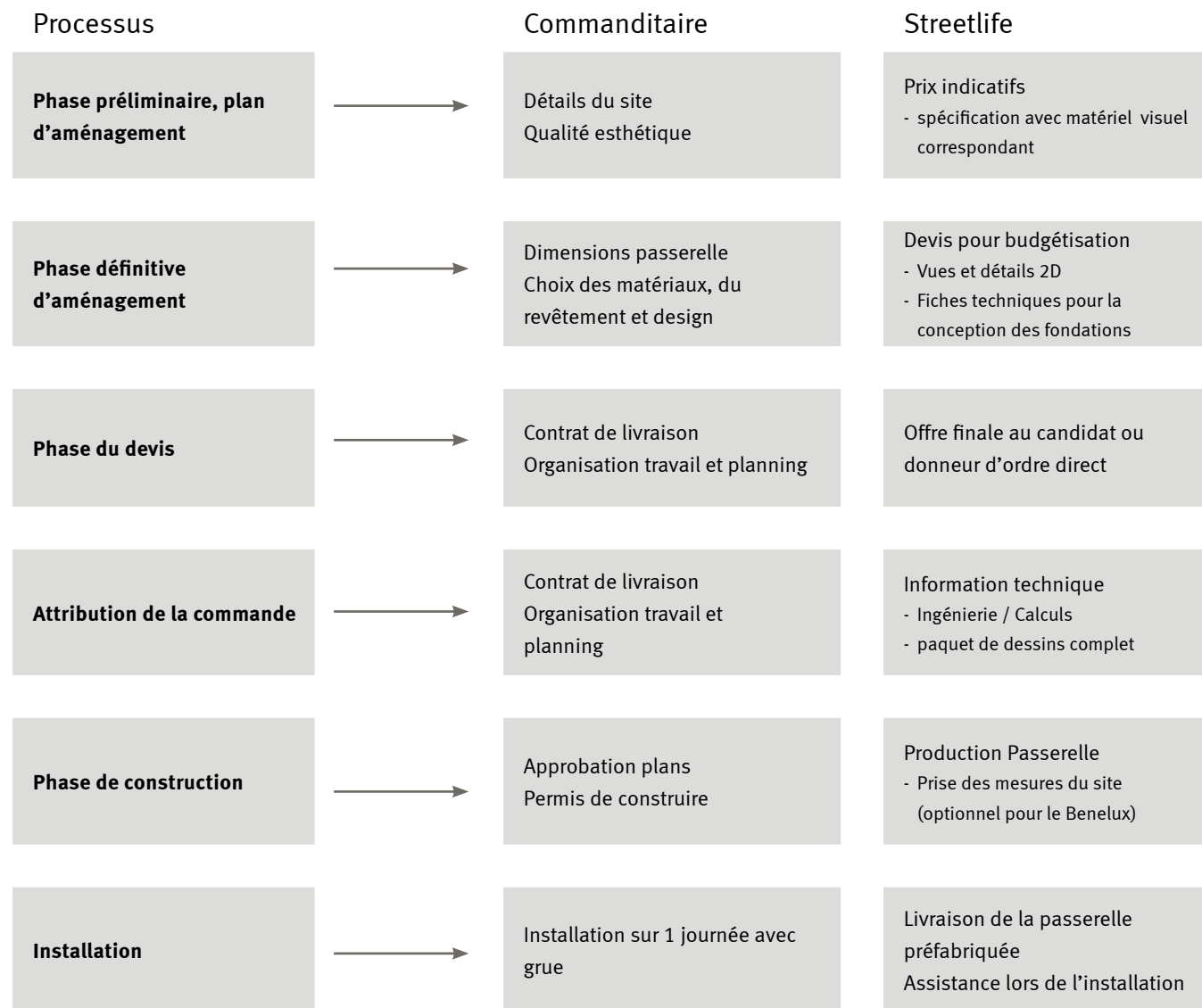
Passerelles & Revêtements

- Passerelles: Processus & Produits
- Revêtements : Info & Produits



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.





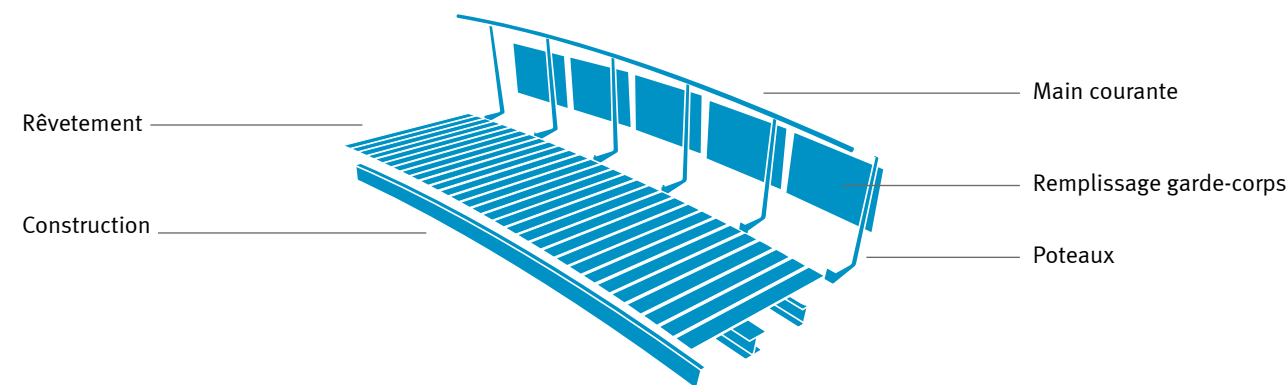
Partenaire en Passerelles

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 original et intemporel. 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 architectonique, 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 FSC	15-20	Léger sablage biennal			



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 rester 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/m² 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 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 arquée
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

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST TH PC
HW CO
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022

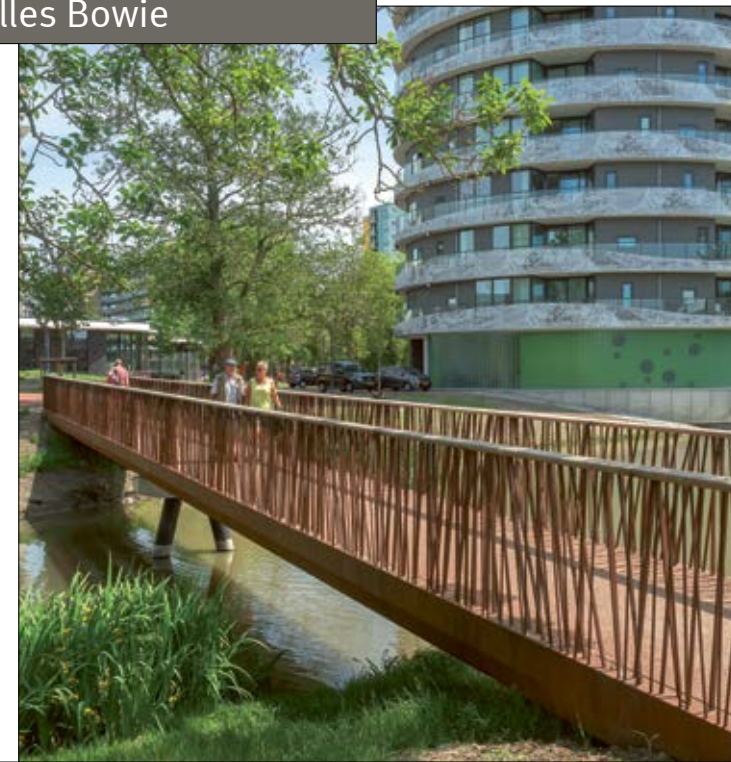
Cette Passerelle Bowie se trouve dans le Watertorenpark d’Hengelo (Pays-Bas). En acier thermolaqué, elle mesure 12 mètres pour 3 mètres de large. En son centre se trouve une sellette haute permettant au passant d’apprécier la vue sur le parc.



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.

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.



ST
CT TH PC
HW
CO
Matériel :



Streetlife Brochure 2021 · 2022





Passerelles Bowie Serpentine

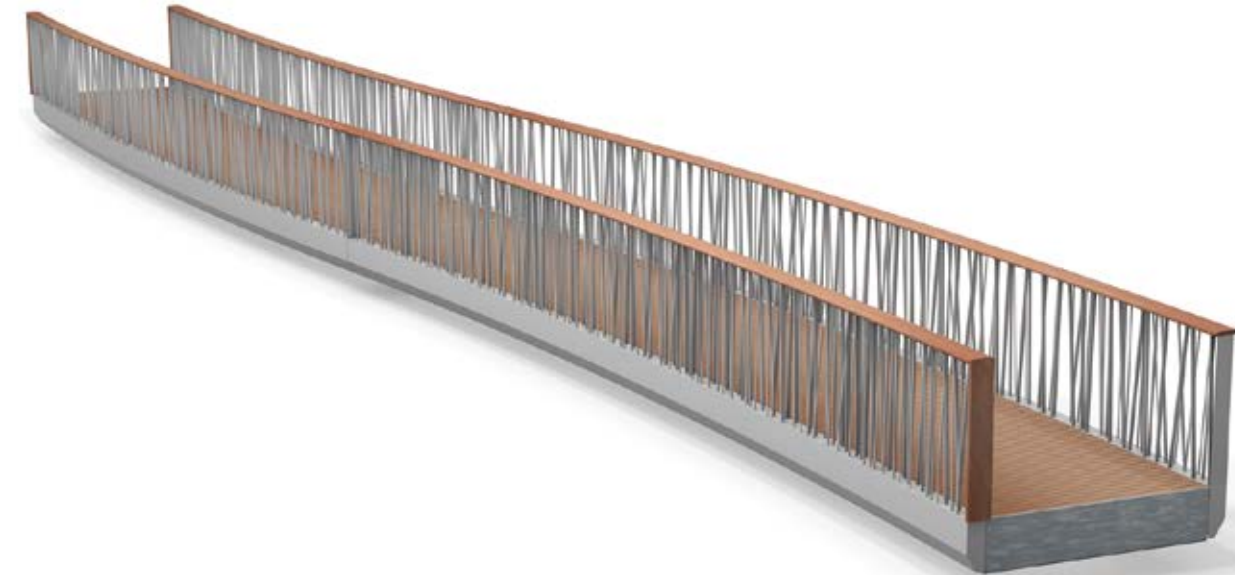
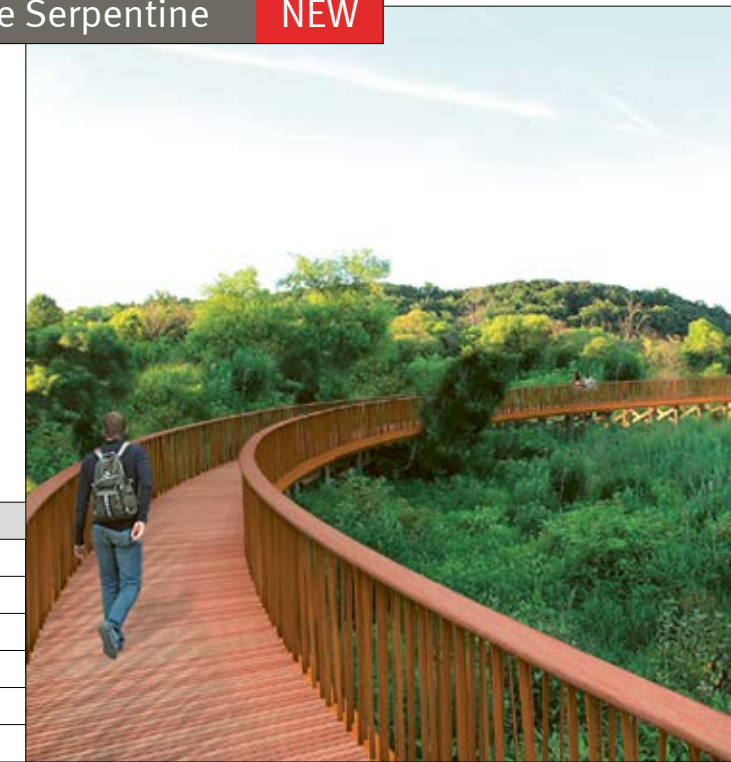
NEW

La **Passerelle Bowie Serpentine** permet de créer des passerelles sinueuses. Grâce à une structure sous-jacente tubulaires 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/m².

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



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST
CT
TH
PC

HW
CO

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

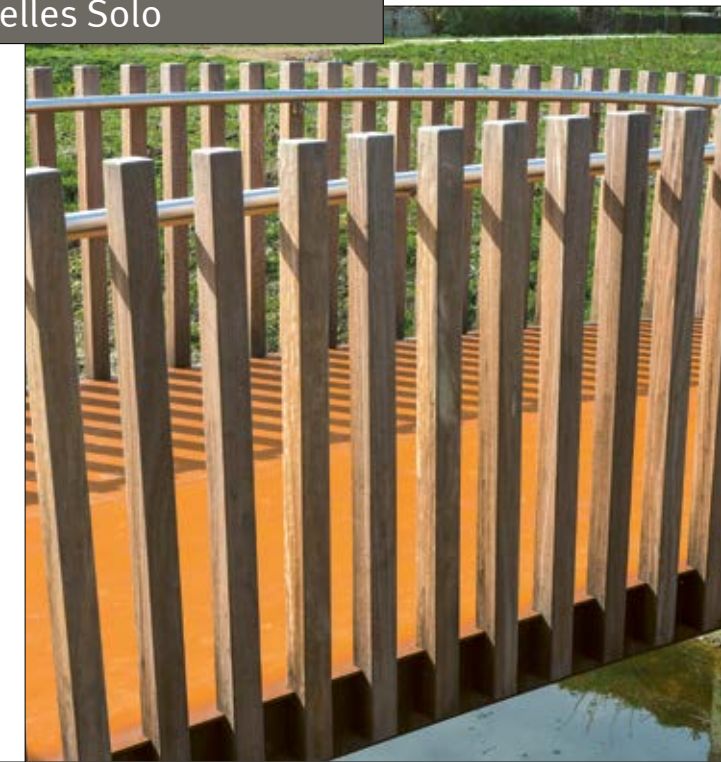
339



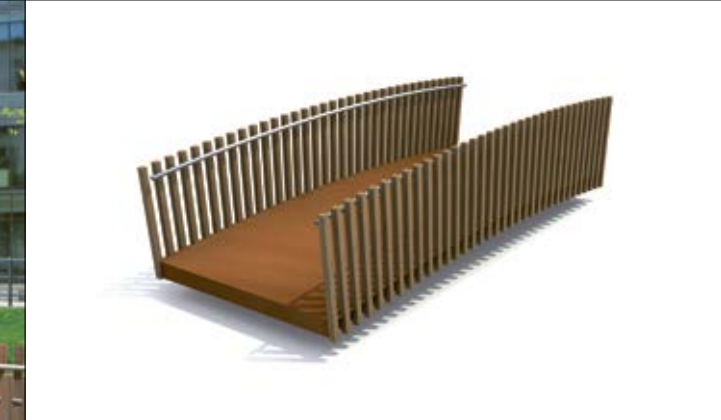
Passerelles Solo

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 FSC ou en All Black.

Le garde-corps doté d'une main courante en acier inoxydable (Ø48 mm). Les barreaux en bois dur 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.



CT TH
HW AB
Matériel :



Passerelles Solo	
Dimensions standard	Long.= 4 à 8 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou arquée
Garde-corps	FSC Bois 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

Pour cette passerelle durable toute la structure portante ainsi que le revêtement sont créés à partir d'éléments épais en acier CorTen. Les barres du garde-corps sont en matériaux All Black, et la main courante est en acier inoxydable.



Une Passerelle Solo a été installée à Hvittingfoss (Norvège) avec une main-courante en bois dur FSC associé au revêtement Cordeck® doté de 'dots' (pastilles en relief) pour une meilleure adhérence.

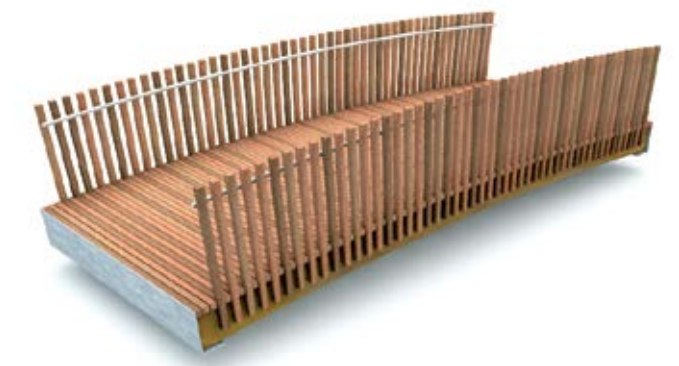
Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH
HW AB
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Passerelles Solo

Les **Passerelles Solo** en version **All Wood** sont dotées de solives en bois européen pérennisé, de montants et d'un tablier en bois dur FSC. Destinés aux piétons, ces ouvrages de taille moyenne ont une portée maximum de 13 m et une largeur de 2 à 3 m. Les solives sur lesquelles le revêtement Solideck®70 est monté sont en bois lamellé collé. Les lames Solid de 70x70 mm du tablier et du garde corps s'agrippent entre elles pour créer un ensemble élégant. Les lames du revêtement peuvent éventuellement se prolonger au-delà de la passerelle (en option).



Passerelles Solo All Wood	
Dimensions standard	Long.= 4 à 13 m, Larg. ≤3 m
Courbure	Plane ou arquée
Garde-corps	Lattes Solid en bois dur FSC (70x70 mm)
Main-courante	Acier inoxydable 316
Revêtement	Solideck®
Structure	Poutrelles en bois lamellé-collé stabilisé européen (FSC)
Norme passerelles	Eurocode + annexe nationale
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06



Les **Passerelles Solo** en version **All Black** sont composées d'un garde corps du revêtement Solideck® 70 et de lames All Black de 70x70 mm. Ce matériau d'un noir profond est fabriqué à partir de plastique recyclé, notamment des bâches agricoles. Les lames Solid All Black du tablier et du garde corps s'agrippent entre elles pour créer un ensemble élégant.

TWIN

Passerelles Solo All Black	
Dimensions standard	Long.= 4 à 16 m, Larg. ≤3 m
Courbure	Plane ou Légèrement arquée
Garde-corps	All Black (70x70 mm)
Main-courante	Acier inoxydable 316
Revêtements	All Black Solideck®
Structure	Profil en acier galvanisé
Norme passerelles	Eurocode + annexe nationale
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
HW CO
Matériel :

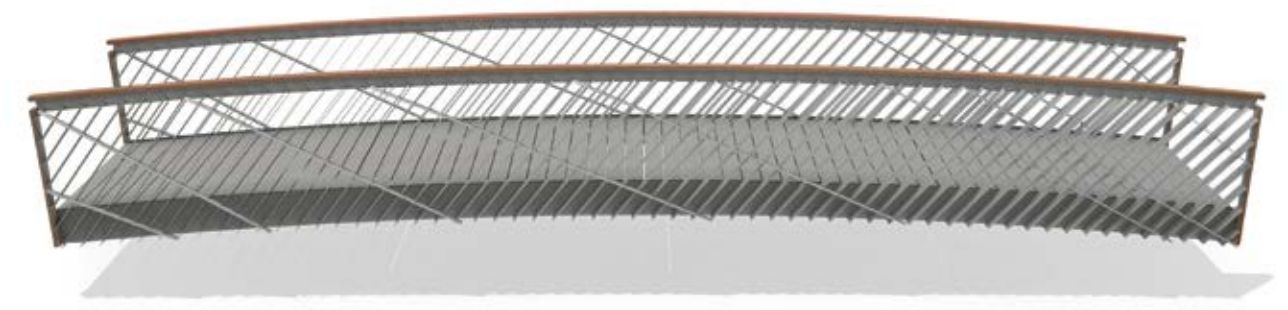
Streetlife Brochure 2021 · 2022

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 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	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



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.

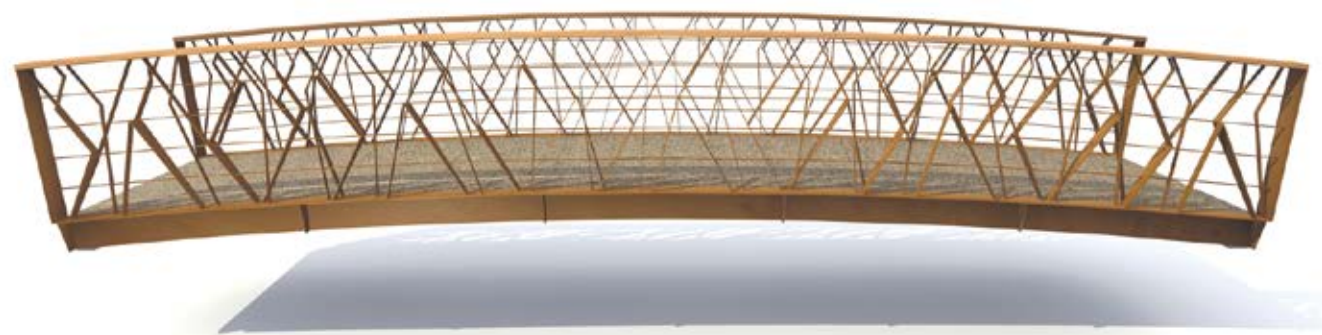


Passerelles Branches

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 FSC.



Passerelles Branches	
Dimensions standard	Long. = 6 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Arquée ou plane
Garde-corps	Acier CorTen
Revêtements	Revêtement diverse
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR.1317-6:2012



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH
HW CO
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 · 2022



Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Matériel : CT

Streetlife Brochure 2021 - 2022
349

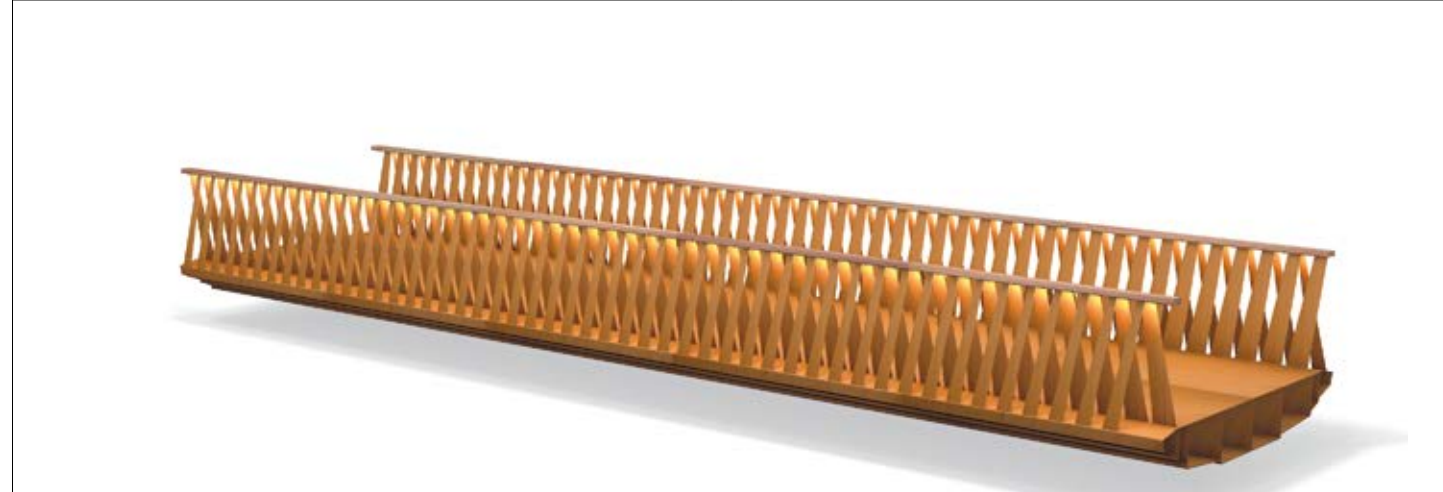
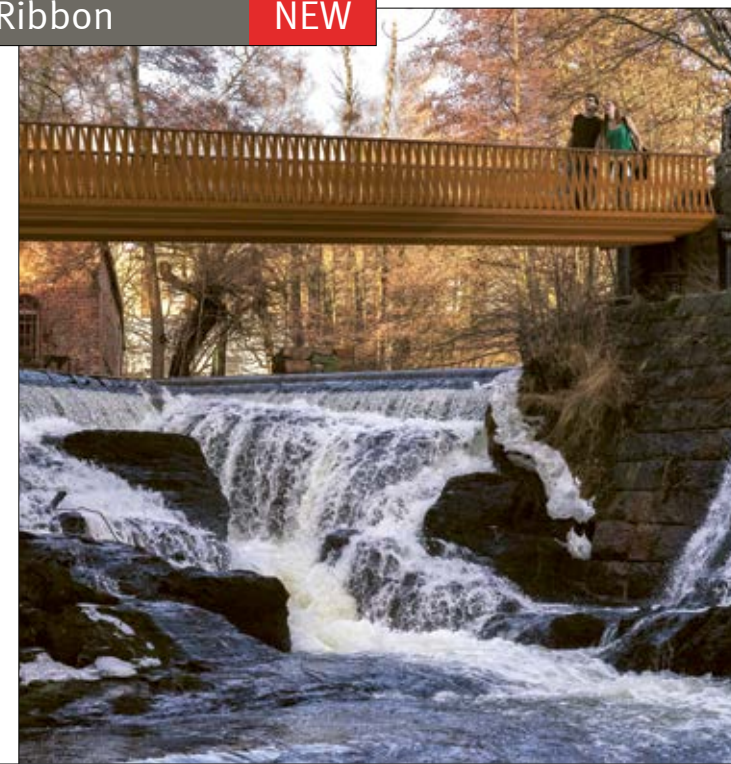
Passerelles Ribbon

NEW

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 FSC
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



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et Brevets

HW
 CT
 Matériel :

Streetlife Brochure 2018 - 2019
 351

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 garde-corps de faible hauteur se caractérise à la fois par sa simplicité et son caractère oriental. La finition de la face supérieure de la main courante CorTen est en FSC bois dur. 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 points saillants pour le rendre antidérapant.



Passerelles Zen CorTen	
Dimensions	Long.= max. 8m, Larg. ≤ 2m
Courbure	Arquée
Garde-corps	CorTen
Revêtements	Revêtement de passerelle en CorTen
Norme passerelles	Eurocode + nat annex
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012





Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

CT TH PC
HW CO
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
353

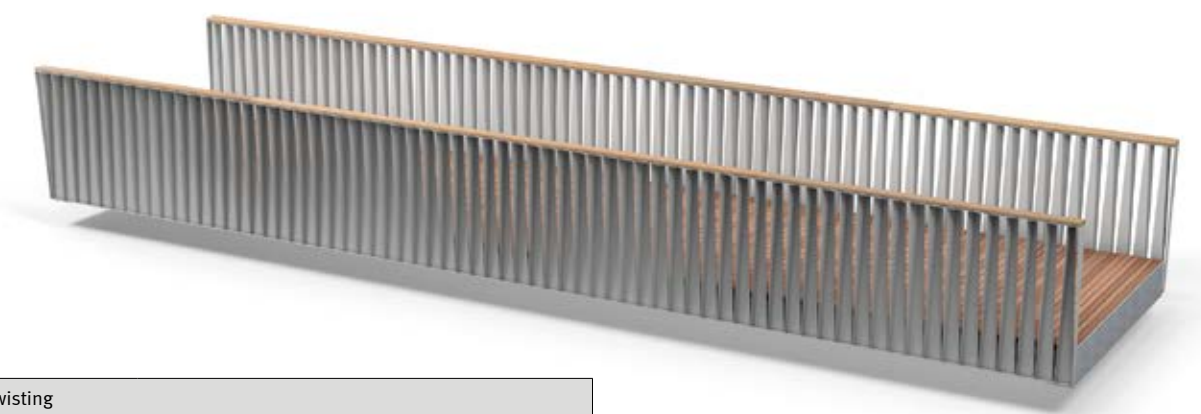
Passerelles Twisting

NEW

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 thermolaquage cataphorèse, acier inoxydable grenailage ou acier CorTen non traité, avec ou sans main-courante en bois dur 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 plates et cintrées.



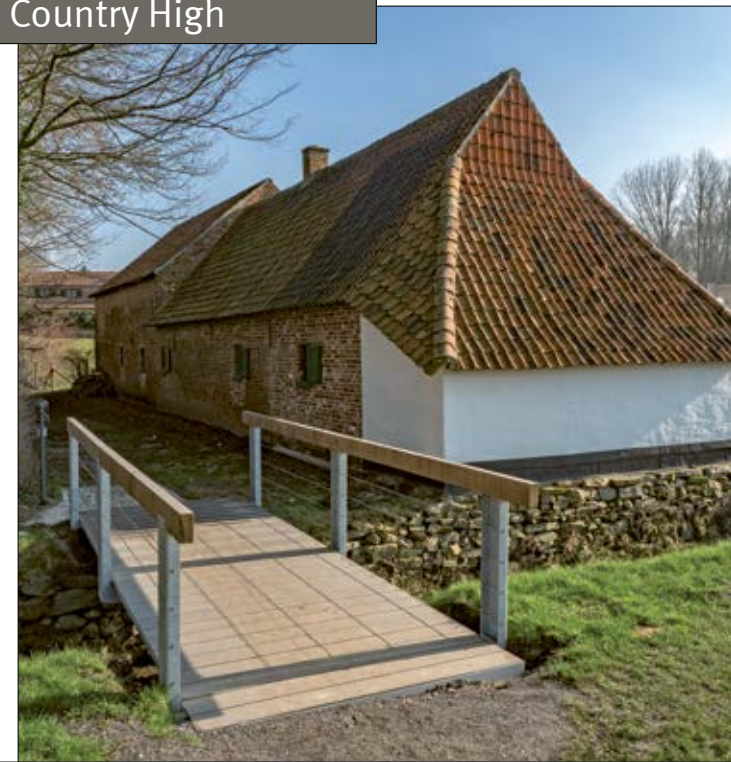
Passerelles Twisting	
Dimensions standard	Long. = 3 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou arquée
Garde-corps	Acier inoxydable, Acier CorTen ou thermolaquage
Revêtement	Divers revêtements
Norme passerelles	Eurocode + annexe nationale
Norme garde-corps	NPR-CEN/TR 1317-6:2012, CAN/CSA-S6-06



Passerelles Country High

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 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.



ST CT TH PC
HW AC AB CO
Matériel :



Passerelles Country High	
Dimensions standard	Long.= 4 à 10 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane
Garde-corps	FCS 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

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.



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 balustrade (30 cm) supportent une latte Rough&Ready (coupe de 7x15 cm) en bois dur 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	FCS Bois Dur ou All Black
Revêtements	Streetdeck®40
Norme passerelles	Eurocode + annex nat.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST CT TH PC

HW AC AB CO

Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

357

La Passerelle Country Low est un modèle simple aux finitions détaillées. Il est destiné à relier des rives dans un environnement naturel. La main-courante Rough&Ready en bois est fixée par de solides supports galvanisés.



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.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

ST CT TH PC

HW CO

Matériel :

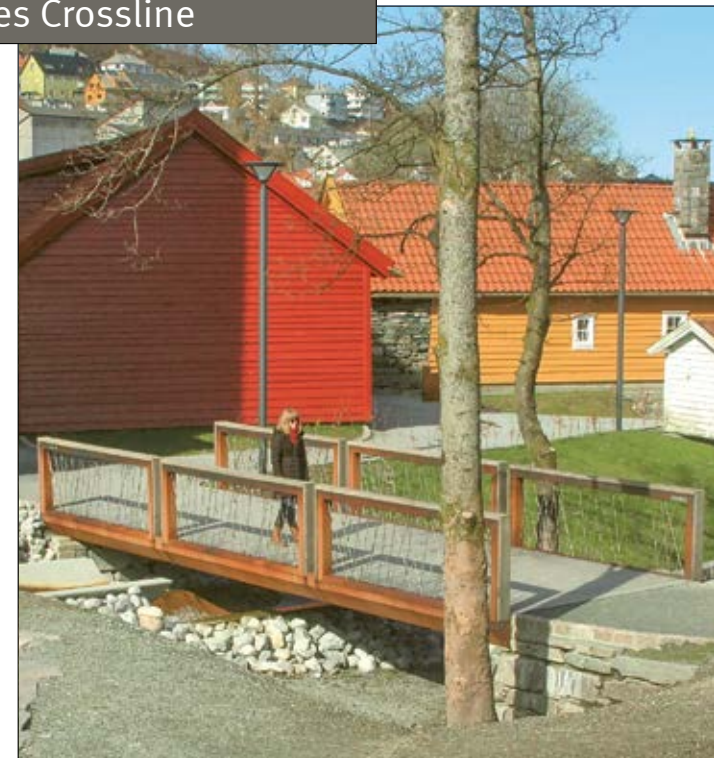
Streetlife Brochure 2021 - 2022

359

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 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.



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



À l'occasion du Bundesgartenschau de 2015, une longue passerelle Crossline de 40 mètres a été placée au-dessus de la route de la vallée de la Flethe à Havelberg,

transportée en 3 segments depuis les Pays-Bas. Les supports en V soutiennent la passerelle démontable depuis le vallon.



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

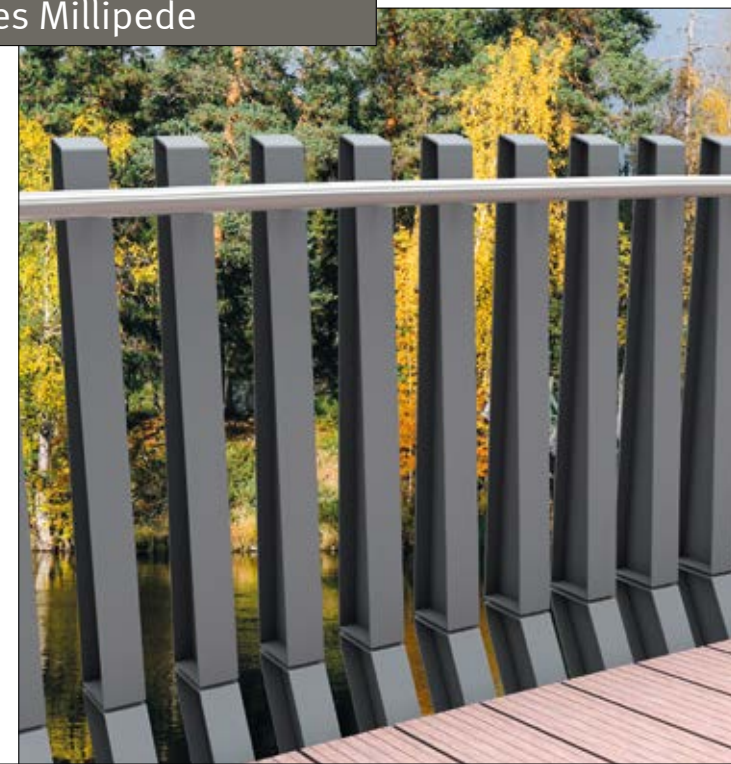
CT TH PC
 HW CO
 Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
 363

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.



Passerelles Millipede	
Dimensions standard	Long.= max. 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Arquée ou plane
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



Conception: Streetlife
 Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

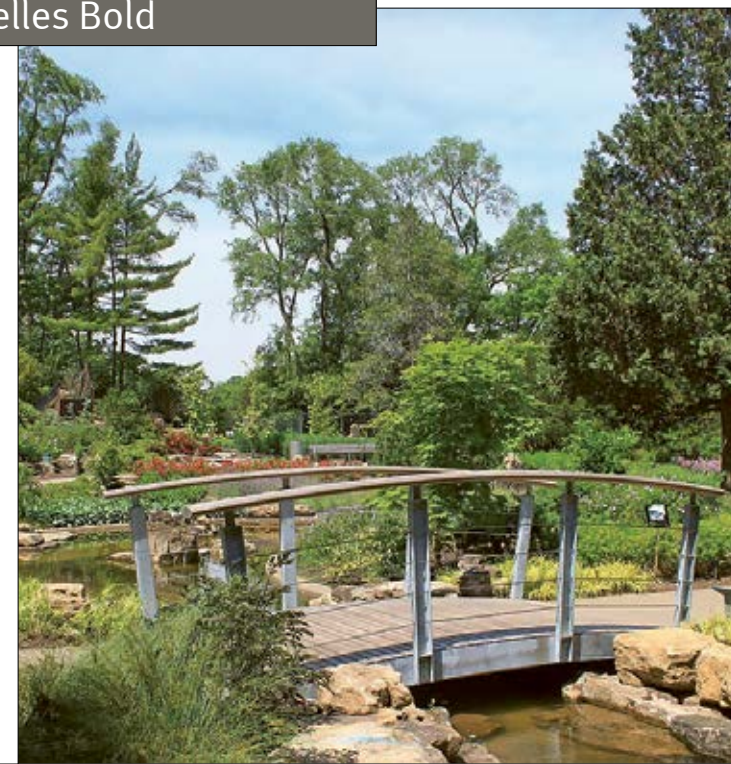
ST CT TH PC
 HW CO
 Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022
 365

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 déployé 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 arquée
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

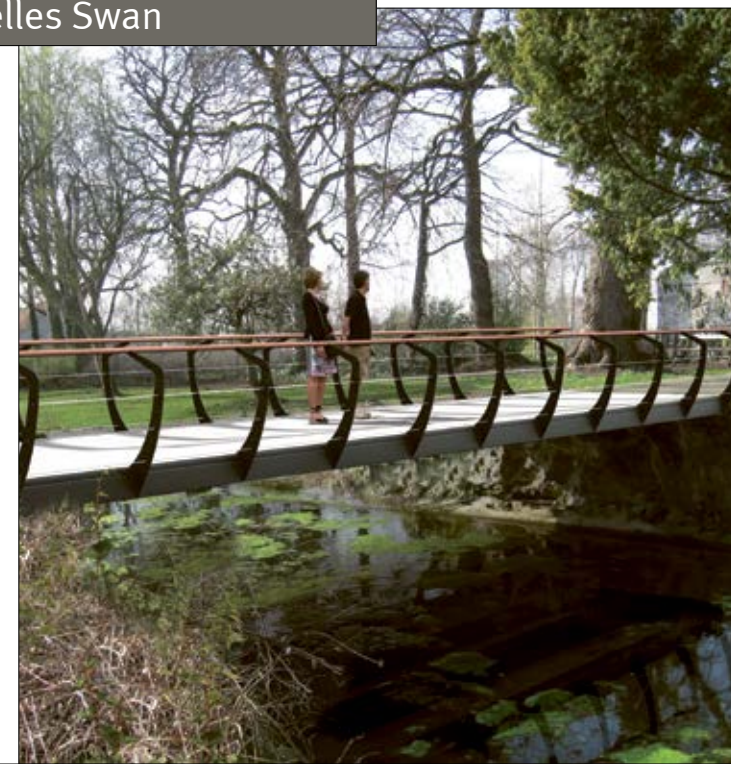


Passerelles Swan

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 face 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/m² maximum.



Passerelles Swan	
Dimensions standard	Long.= 6 à 16 m, Larg. ≤ 3 m
Courbure	Plane ou arquée
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

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

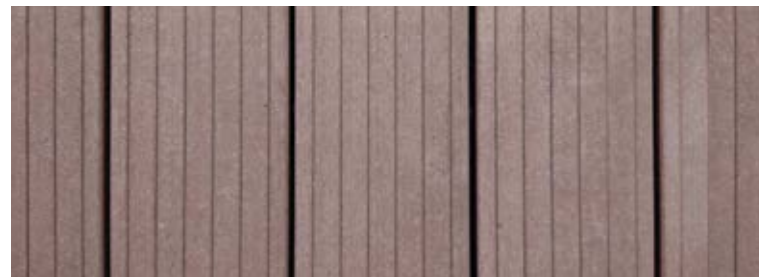
ST CT TH PC
HW CO
Matériel :

Streetlife Brochure 2021 - 2022

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.



Streetdeck® 40
371



Streetdeck® 40
373



Cordeck® Dots
375



Cordeck® Variados
377



Solideck® Wood
379



Solideck® All Black TWIN
381



Truedeck® 40
383



Truedeck® 40
383

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 :

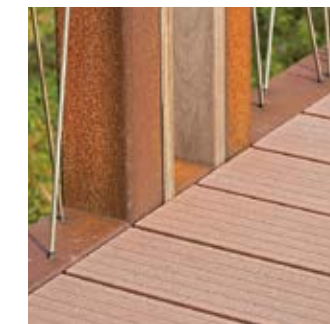
- Streetdeck®40 * (1)
- Cordeck® Dots (2)
- Solideck®70, en bois dur FSC ou en All Black (3)
- Truedeck®40 * (4)

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.

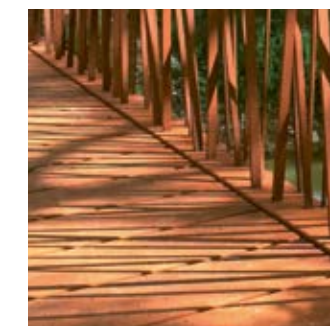
Vous avez des questions à propos de l'exécution, du mode de fixation, du caractère antidérapant du revêtement, de l'application ou autre ? N'hésitez pas à nous contacter. Vous souhaitez un devis ? Dans ce cas, nous vous conseillons de nous faire parvenir un croquis technique mentionnant le nombre de m² nécessaires.

* Ce produit n'est pas disponible en Amérique du Nord.

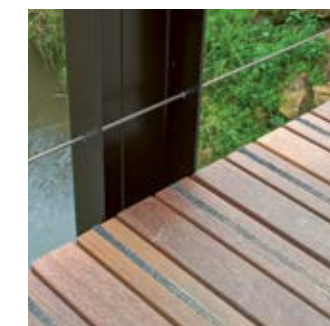
Tous les systèmes de revêtements sont soumis à des droits de propriété intellectuelle.



1.



2.



3.



4.



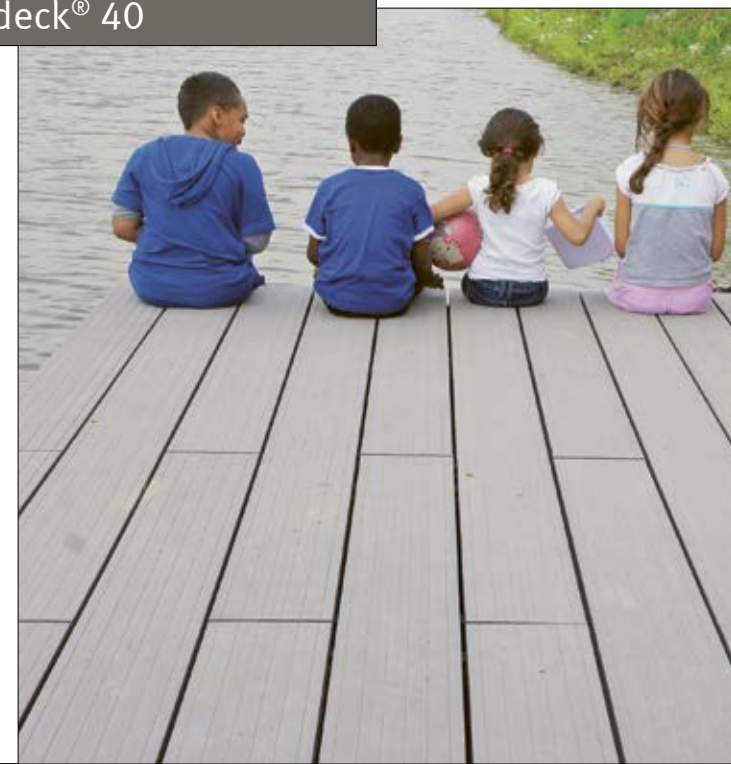
Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

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/m²
- 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/m²
- 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

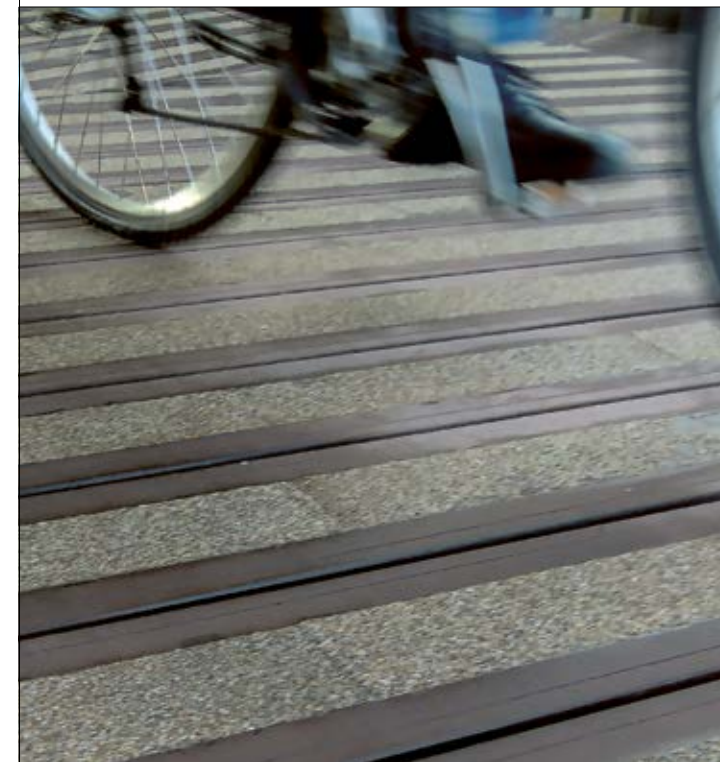
Disponible sur demande : manuel de montage avec caractéristiques techniques.

**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.



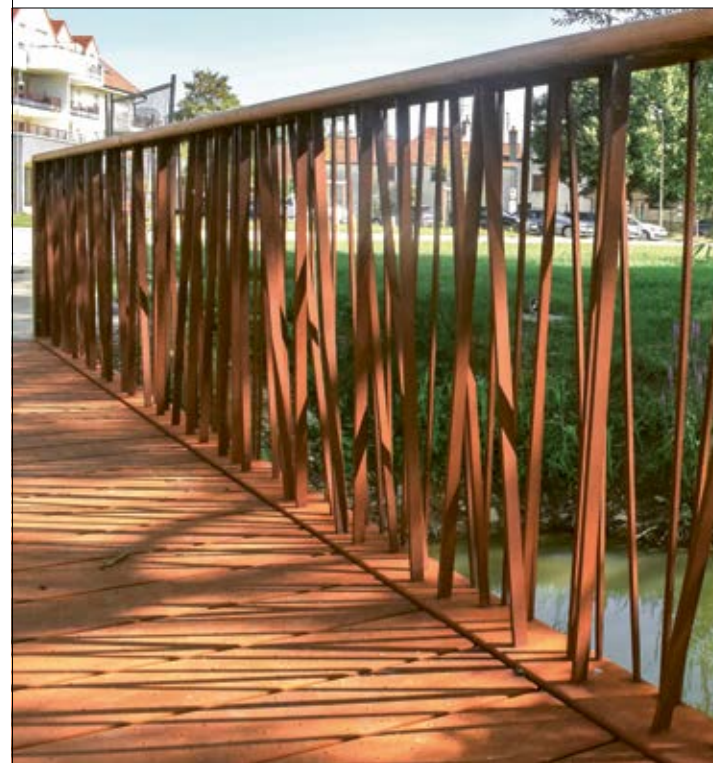
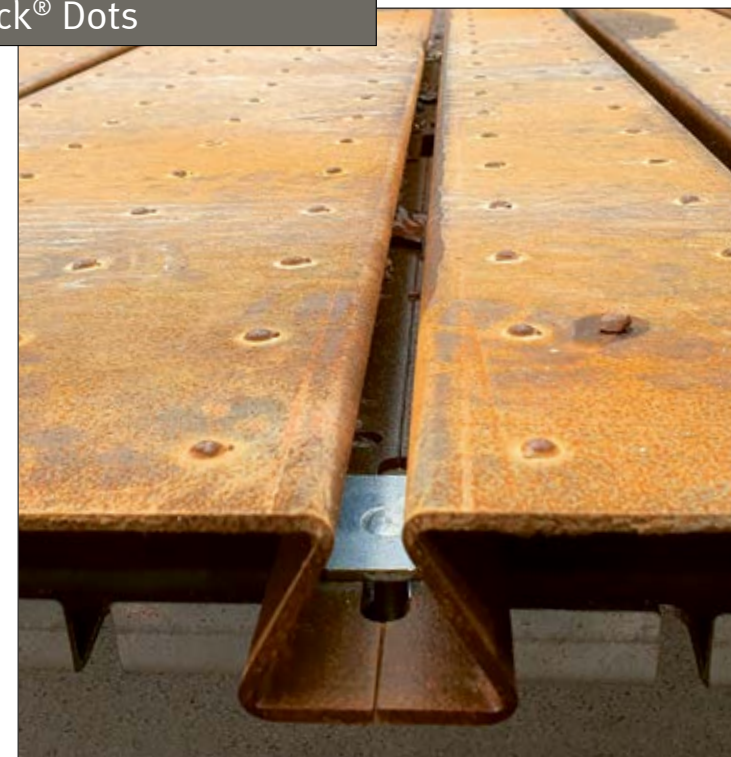
Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

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.

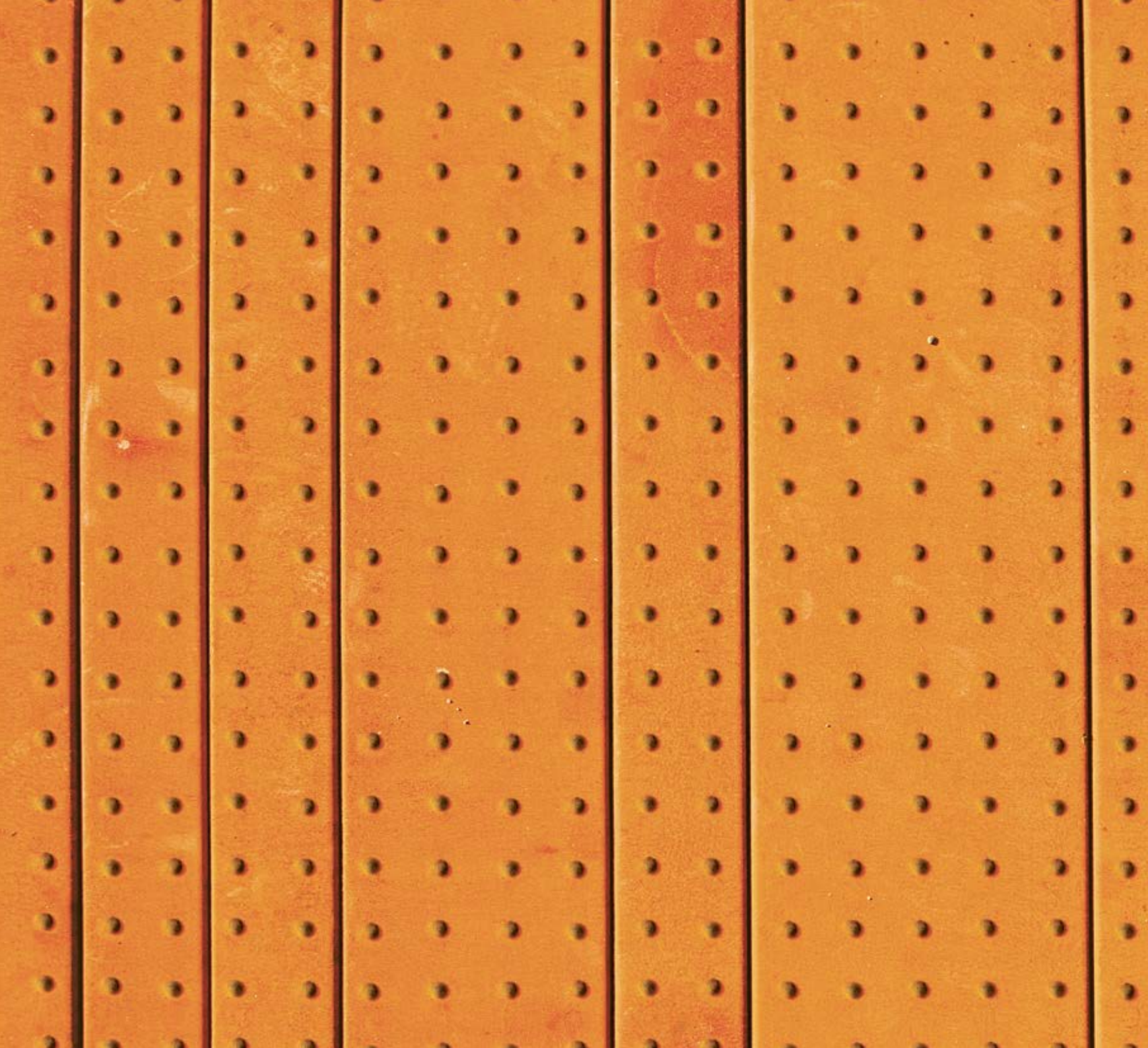
La longueur maximale est de 300 cm. La portée max. d'axe en axe est de 150 cm.

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 ²
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 ²
Hauteur Dots	2,5 mm

Streetlife Brochure 2021 - 2022

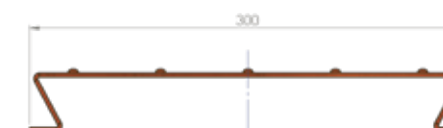
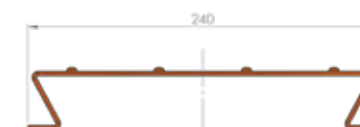
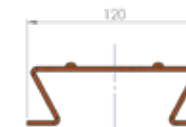
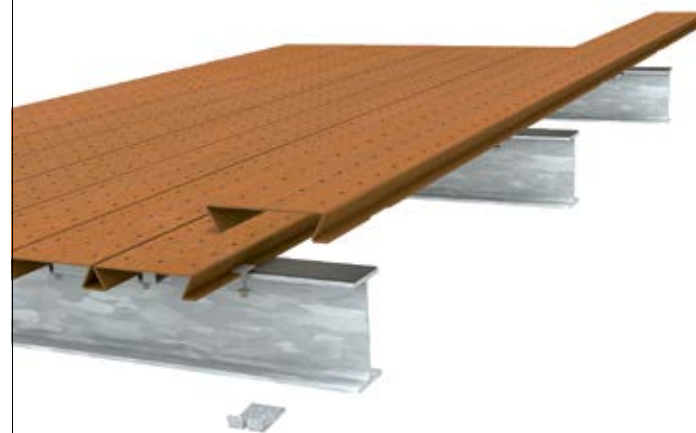
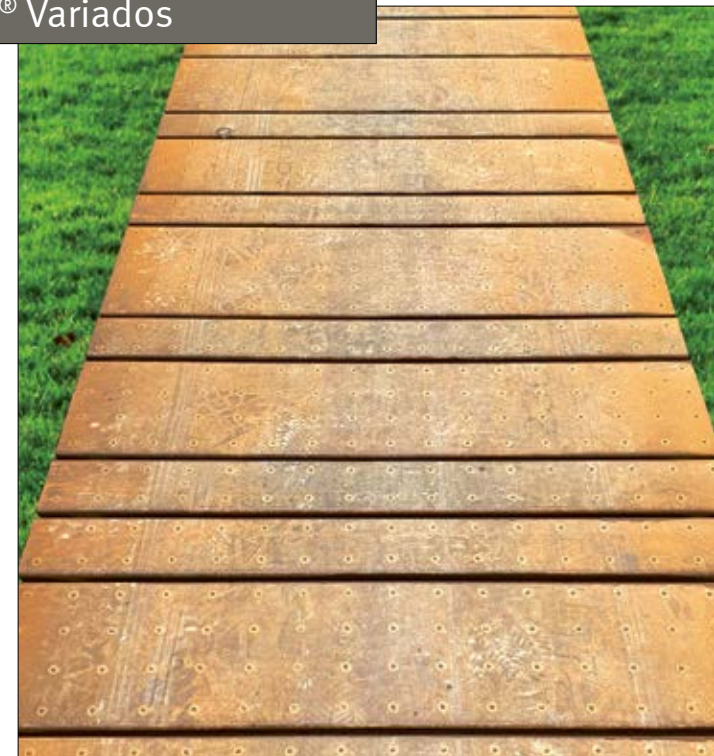


Le **Cordeck® Variados** a été conçu pour habiller de grandes surfaces piétonnes ou des passerelles au garde-corps sobre. Celui-ci comprend des points saillants qui apportent une certaine sérénité au jeu de ligne créé par les joints entre les profilés. Le coloris de l'acier CorTen est chaleureux et polychrome, 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 d'arêtes)
- Cordeck®4 : 240 mm de largeur (avec 4 rangées d'arêtes)
- Cordeck®5 : 300 mm de largeur (avec 5 rangées d'arêtes)

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.



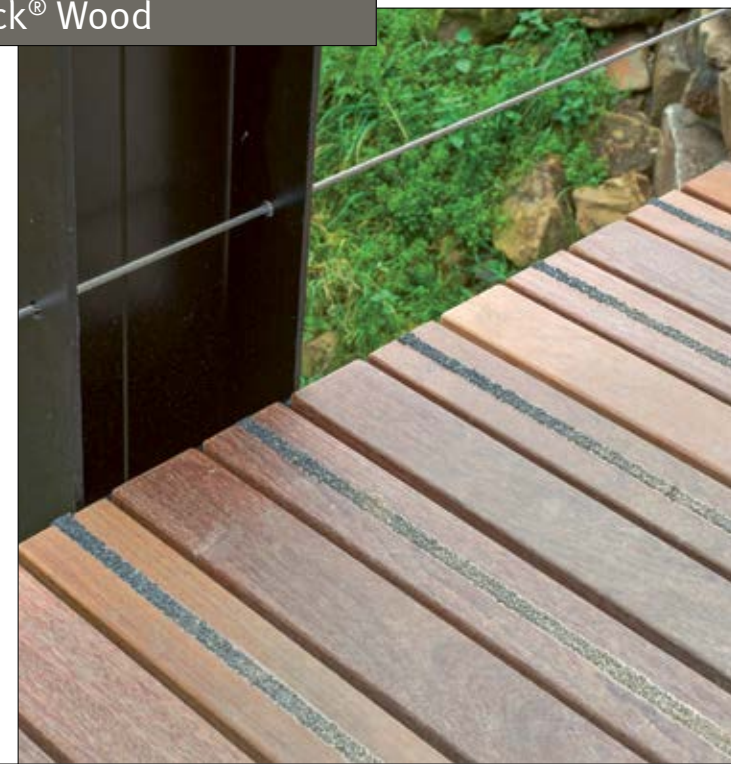


Solideck® Wood

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 100% FSC (plus haute catégorie de durabilité).

Les lames 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. Ce bande peut être appliqué sur chacune ou toutes les autres poutres. Existe en 2 et 3 m de longueur. Pour d'autres longueurs, nous consulter. Il faut compter environ 12 chevrons par mètre linéaire.



Une version particulièrement chic de la passerelle Country High en acier thermolaqué noir en combinaison avec le bois dur FSC. La passerelle est constituée de lambourdes massives de 70x70 mm et d'une fixation invisible qui semble la faire flotter.

Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

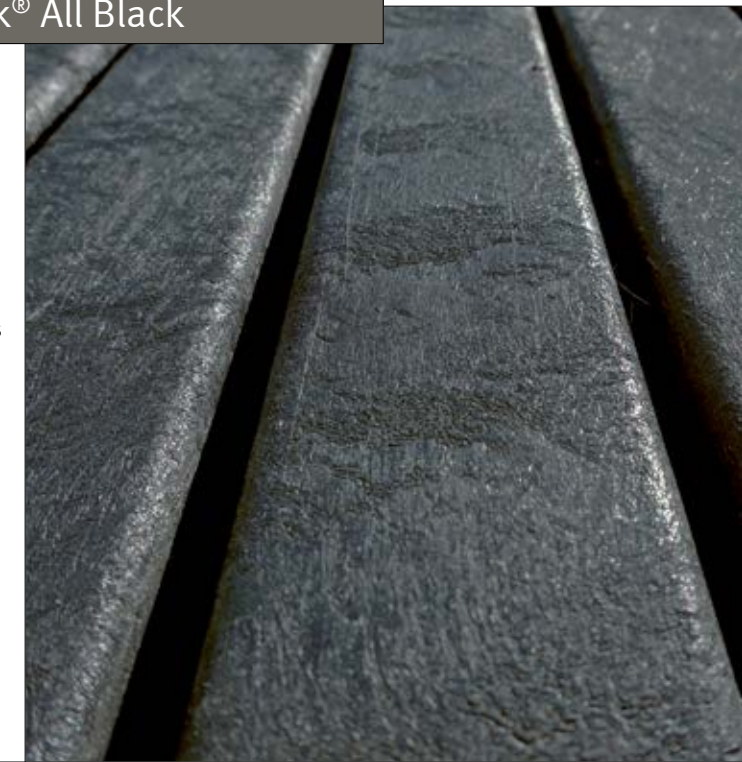
Streetlife Brochure 2021 - 2022



Solideck® All Black

Solideck®70 All Black est une alternative originale et écologique au bois dur 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.





Conception: Streetlife
Protégé par Int. Model Dépôts et brevets

Truedeck® 40

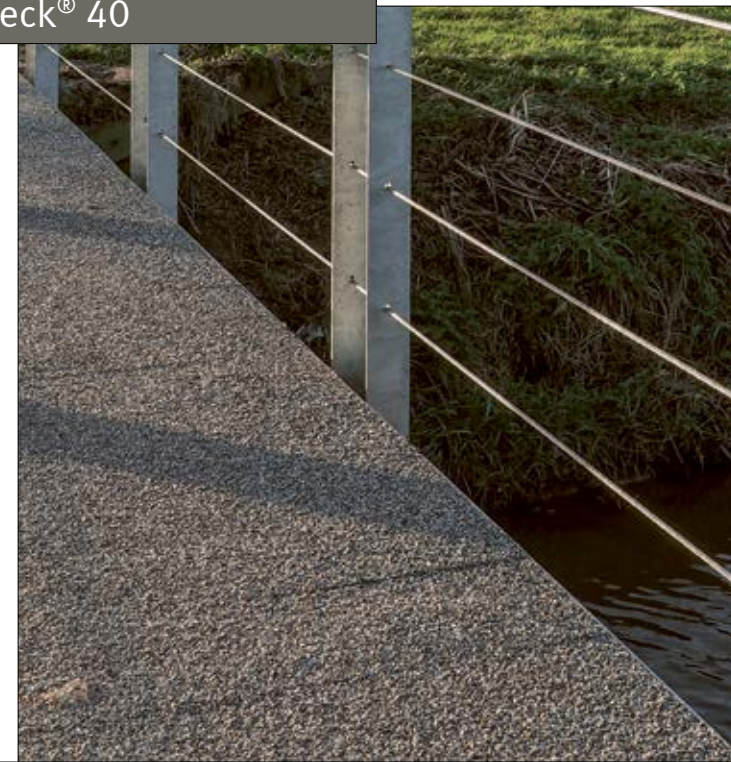
Truedeck® 40 est un revêtement composite composé de profilés pultrudés fixés de façon invisible et recouvert d'une couche d'usure en gravier. La résine utilisée pour les profilés est pratiquement la même que celle utilisée pour la couche d'usure en gravier coloré, c'est pourquoi il n'y a pas de différence de dilatation, ni d'entretien nécessaire. Il est possible de choisir entre deux types de profilés Truedeck® (Open ou Closed), tous deux épais de 4 cm.

Truedeck® est léger, avec un poids de 20 kg/m² (35 kg/m² avec la couche d'usure). Il est également robuste et supporte un véhicule 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 ²
Poids reparti max.	5 kN/m ²
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

Streetlife Brochure 2021 - 2022

Colophon

Editeur et copyright 2020

Streetlife, Leyden, Pays-bas

Enregistrement FSC

C105477

Concept, direction et textes

Peter Krouwel, Aimée Kan

Coordination et développement

Aimée Kan, Kim van den Hoven

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.

Détails graphiques

Coördesign Leiden, Remco Mulckhuysse

Imprimerie

Drukkerij Tuijtel, Hardinxveld-Giessendam, Netherlands

Circulation

Neérlandais: 1.500 pcs

Anglais: 4.000 pcs

Français: 1.750 pcs

Allemand: 1.750 pcs

Papier

Couvrir: 244 gr/m² Kraftpak PEFC

Intérieur: 80 gr/m² Magno Natural FSC

Disclaimer

La publication de la brochure Collection 2021-2020 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.