

STREETLIFE®

STREETLIFE Quartier général

Herengracht 36
2312 LD Leiden, les Pays-Bas
T +31 (0)71 333 33 33
E streetlife@streetlife.com
www.streetlife.com

STREETLIFE Royaume-Uni

T +44 (0)20 30 20 1509
E enquiriesUK@streetlife.com

STREETLIFE France

T +33 (0)1 83 71 01 71
E demandes@streetlife.com

STREETLIFE Allemagne

T +49 (0)211 545 71 343
E Auskunft@streetlife.com

STREETLIFE Studio Scandinavia

Suède
T +46 (0)41 677 50 53
E scandinavia@streetlife.com

STREETLIFE Studio America

Philadelphie, PA
T +1 215 247 0148
E usa@streetlife.com
canada@streetlife.com

STREETLIFE Moyen-Orient

par WT Burden, Dubai, UAE | Doha, Qatar
T +971 (0)4 88 607 00
E streetfurniture@wtburden.ae

Plus d'informations sont disponibles sur notre site Web:

- la Collection complète de Streetlife
- catalogue en ligne (PDF): disponible en néerlandais, anglais, allemand et français
- La vision de Streetlife en Durabilité
- projets récents et des photos de produits

Suivez STREETLIFE BV sur   



Passerelle Bowie acier thermolaqué
Kristiansand NO

Walking on Water

Streetlife est une entreprise de design passionnée par la création de mobilier innovant pour l'espace public. Nous créons des produits au style naturel en nous inspirant du paysage pour nos réalisations. La Collection Streetlife comprend des passerelles durables pour piétons et vélos à l'allure contemporaine. Nous proposons également quatre types de revêtements durables.

Tout le processus de réalisation de nos projets, de la conception à la fabrication en passant par la rédaction du cahier des charges, est pris en charge par des experts reconnus. Cette approche complète représente un avantage de taille pour le client, celui de n'avoir qu'un seul interlocuteur, Streetlife. Toutes nos passerelles sont conformes aux Eurocodes et aux Annexes Nationales.

Cette brochure vous propose de plus amples informations sur la réalisation complète de nos passerelles. Le livret bleu inséré au milieu présente les six étapes principales du processus et un aperçu des projets réalisés dans différentes régions.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations. Tous nos conseillers ont une formation d'architecte ou d'ingénieur. Nous parlons français, néerlandais, anglais, espagnol, allemand et suédois et nous sommes à votre disposition pour vous accompagner.

Peter Krouwel
Designer & Director Streetlife



Index

Introduction
Aperçu Collection des Passerelles
Ribbon
Bowie
Branches
ONA
Twisting
Crossline

Processus + Références

Swan
Solo
Bold
Zen CorTen
Country Low & High
Revêtements

Collection des Passerelles

Petites Passerelles

env. 3-9 mètres de long

Passerelles Moyens

env. 6-16 mètres de long

Passerelles Longues

plus de 16 mètres de long



Solo



Bowie CorTen



Twisting



Bold



Ribbon



Zen CorTen



Branches



Crossline



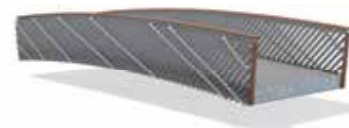
Country High



Bowie Serpentine



Country Low



Ona



Single Swan



Millipede



Crossline Sur Mesure
Élargie avec support

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.

Nos points forts

- Utilisation de matériaux durables. Conception architectonique, à forte personnalité et de style intemporel, avec le 'style naturel' de Streetlife.
- Communication transparente et efficace : utilisant images 3D et dessins CAD pour accélérer le processus de prise de décision.
- Conception, ingénierie et fabrication dans un seul pays et (en option) installation.
- Nous fournissons les illustrations et les calculs statiques nécessaires à la demande de permis.
- Pas de coût de conception à charge.



Passerelle Ribbon



Passerelle Ribbon
Construction 100% d'acier CorTen

« Les avancées technologiques constantes nous permettent de repenser la construction du pont. La longue travée est redéfinie et accentuée par un beau garde-corps en volume avec option LED. La passerelle Ribbon est un pont monolithique composé à 100 % d'un seul matériau. »

Emiel Volker
Designer & Ingénieur Passerelle Ribbon

Passerelles Ribbon

La Passerelle Ribbon est entièrement construite avec un matériau uniforme, la tôle de CorTen. Cela rend la passerelle unique et durable. L'utilisation du CorTen donne un aspect chaleureux et naturel. Ce matériau est extrêmement économe en entretien et possède une longue durée de vie. La Passerelle Ribbon est conçue comme un ensemble monolithique que l'on perçoit aussi lorsque l'on passe dessous en bateau. L'ensemble est beau et harmonieux.

La forme close de la passerelle permet une portée longue et étroite. Le garde-corps spacieux aux barreaux en CorTen est totalement intégré à la structure sous-jacente pour donner à la passerelle un aspect serré. Avec un éclairage LED, la passerelle devient un élément aussi esthétique que fonctionnel de l'environnement urbain ou rural.

longueur max. 18 mètres
largeur max. 3 mètres
exécution plane
revêtement acier CorTen
garde-corps acier CorTen + main courante en bois et option LED

Passerelle Ribbon



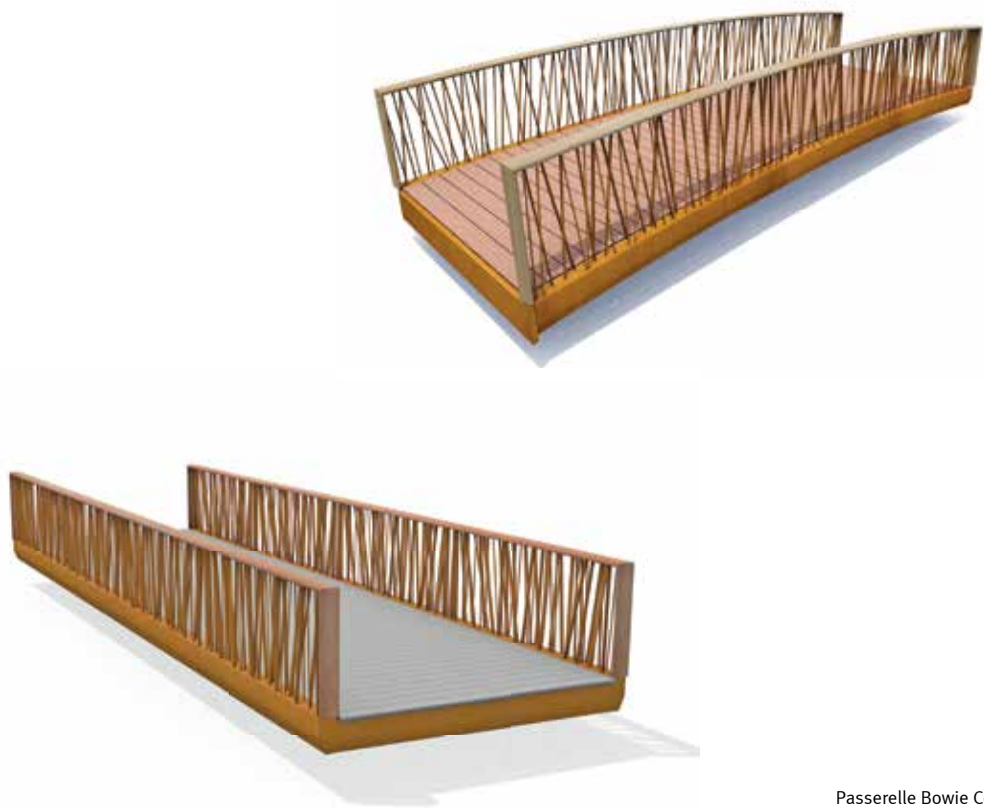


« La passerelle Bowie est inspiré de la chanson 'Wild is the Wind' de David Bowie. Le garde-corps continu, sans balustre, est rythmé par des barreaux entrecroisés. Ce système forme un ensemble fascinant. »

Peter Krouwel
Designer Passerelle Bowie



Passerelle Bowie



Passerelle Bowie CorTen
arquée et plat



Placement sur site d'une passerelle préfabriquée à Châlon-Sur-Saone, France.



Passerelle Bowie CorTen



Passerelle Bowie Serpentine

Passerelles Bowie

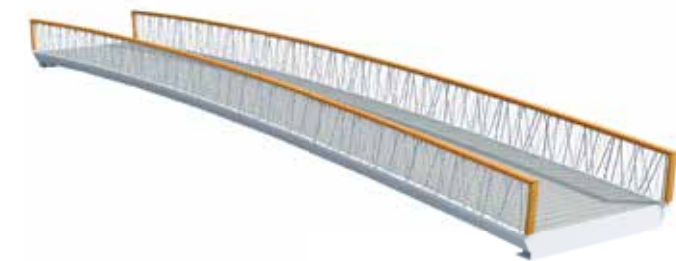
La **Passerelle Bowie Serpentine** se faufile à travers un paysage de marais (voir lien). Le garde-corps peut également être réalisé dans les modèles Single Swan, Chevron et Twisting.

Disponible en acier **CorTen** ou **Thermolaqué**, la Passerelle Bowie peut également être réalisée en acier inoxydable. Les barreaux ronds y sont remplacés par des lames en acier **Inoxydable** (max. 30 mm). Il en résulte une clôture très rigide et solide. Si nécessaire, le barreaudage peut être densifié pour répondre aux exigences de sécurité les plus strictes. La Passerelle Bowie existe en deux versions, cintrée ou plane.

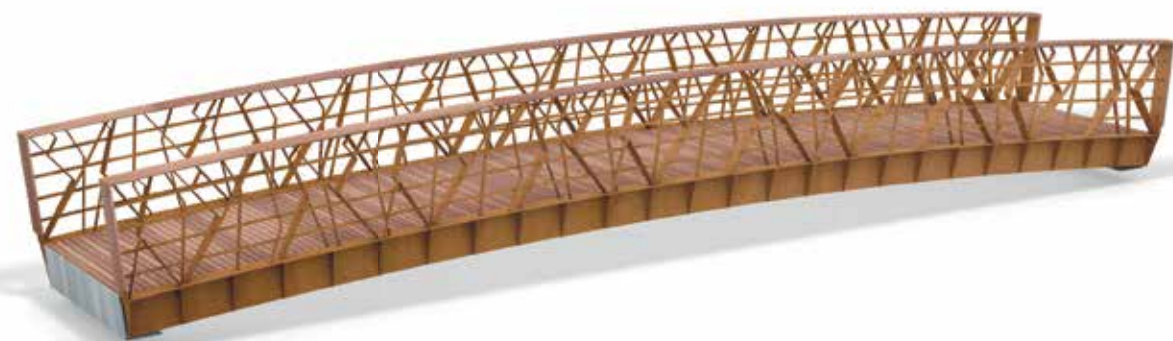
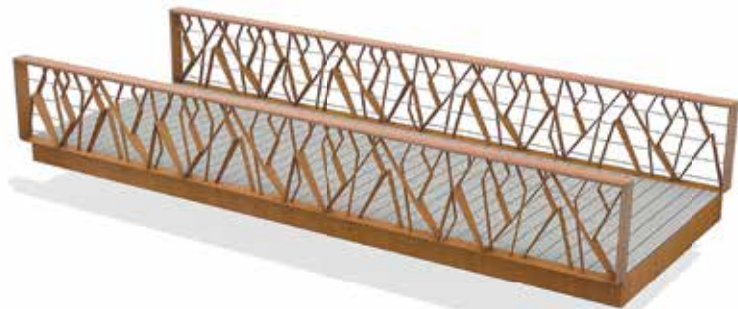
<i>longueur</i>	max. 16 mètres
<i>largeur</i>	max. 3 mètres
<i>exécution</i>	cintrée ou plane
<i>revêtement</i>	tous les revêtements de Streetlife
<i>garde-corps</i>	acier inoxydable, thermolaqué ou CorTen



Passerelle Bowie acier inoxydable
Ålgård NO



Passerelle Bowie acier inoxydable
variante arquée



Passerelles Branches CorTen
plane & cintrée

Passerelles Branches

La Passerelle Branches est constituée d'un motif de branchage déconstruit. Les lamelles en corten s'entremêlent pour former un garde-corps stable et semi-fermé sur lequel court une main-courante en bois. Les passerelles Branche forment un ensemble naturel et végétal.

longueur max. 16 mètres
largeur max. 3 mètres
exécution cintrée ou plane
revêtement tous les revêtements de Streetlife
garde-corps acier CorTen + main courante de bois



Passerelle Branches
Friedhof Ohlsdorf, Hamburg DE



Passerelle Branches



Passerelle ONA

Passerelles ONA

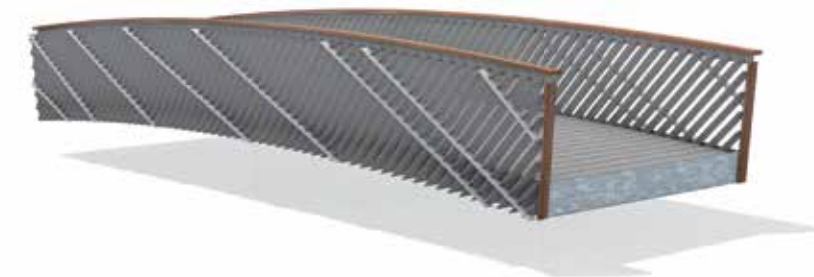
La Passerelle Ona présente un garde-corps continu doté du motif dynamique et graphique de barreaux en acier CorTen ou en acier thermolaqué. La balustrade continue est surmontée d'une main-courante en bois dur FSC®. La Passerelle Ona est plane ou légèrement cintrée, avec une portée maximale d'environ 16 mètres. Largeur disponible en 2 ou 3 m.

Ona est une splendide passerelle architecturale pouvant recevoir différents types de revêtements.

longueur max. 16 mètres
largeur max. 3 mètres
exécution cintrée
revêtement tous les revêtements de Streetlife
garde-corps acier CorTen ou thermolaqué
+ main courante de bois



Passerelle ONA
detail garde-corps



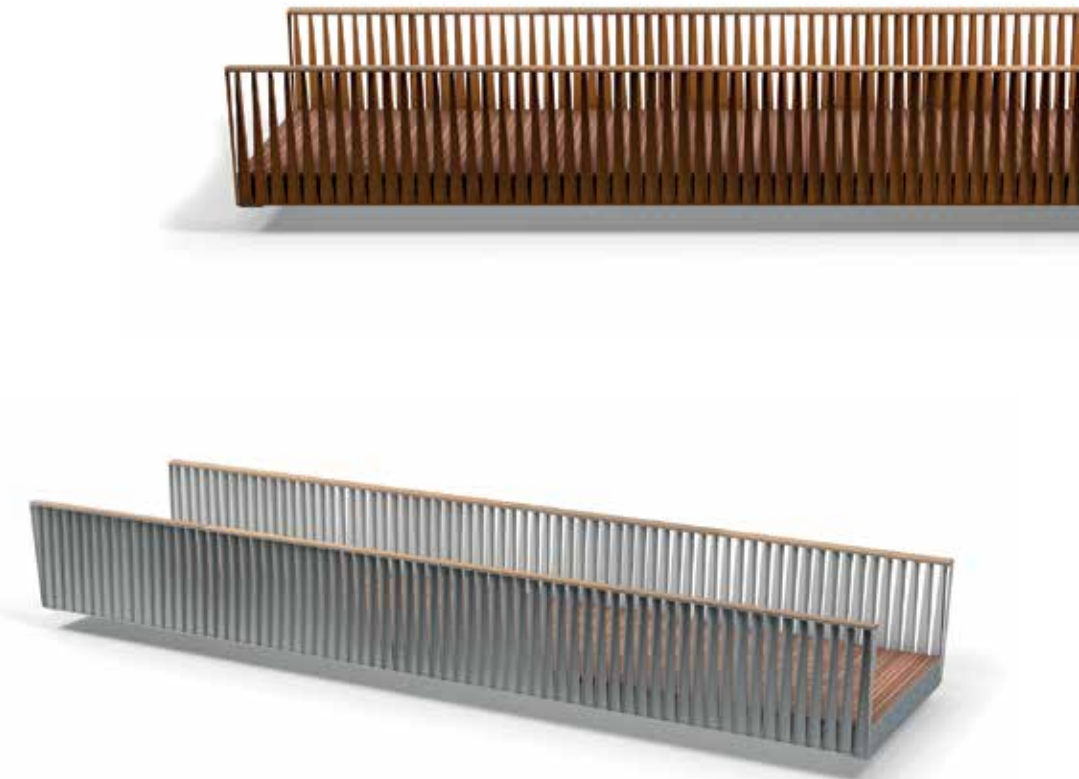
Passerelles ONA Acier CorTen & Thermolaqué
cintrée



Passerelle Twisting

« J'ai voulu créer un mouvement dans l'objet statique qu'est une passerelle. La lumière se reflète en rythme sur les lamelles qui tournent. Différente sous tous les angles, la passerelle semble prendre vie lorsque vous l'empruntez ou que vous passez à proximité. »

Frenk Stokman
Designer Twisting Bridge



Passerelles Twisting CorTen & Thermolaqué
variante plane

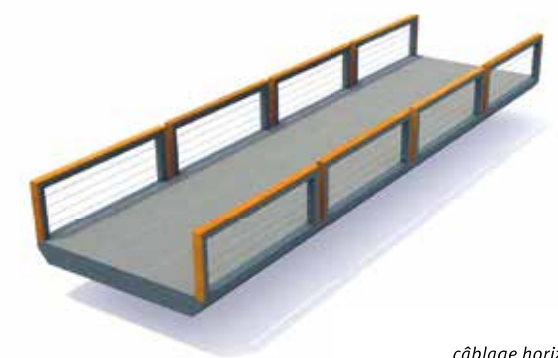


Passerelle Crossline Wild CorTen
Vlaardingen NL

Passerelle Crossline



Garde-corps Crossline Wild CorTen
Dubai EAU



câblage horizontal



garde-corps Wild



LED-ready

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. Une belle solution à la fois techniquement et esthétiquement.

longueur max. 16 mètres
largeur max. 3 mètres
exécution plane
revêtement tous les revêtements de Streetlife
garde-corps acier CorTen ou thermolaqué + main courante de bois tout autour



Passerelle Crossline CorTen

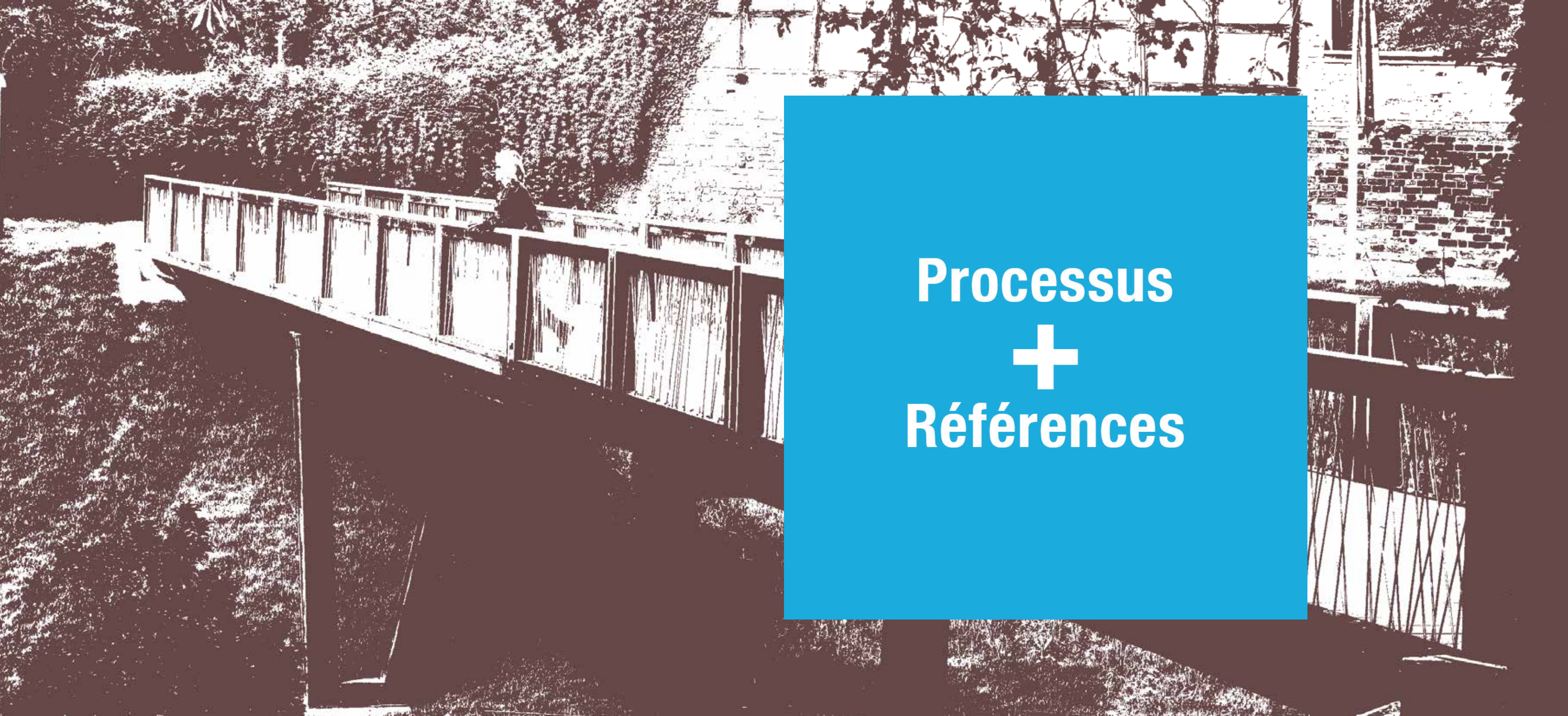


Passerelle Crossline
Oud-Beijerland NL

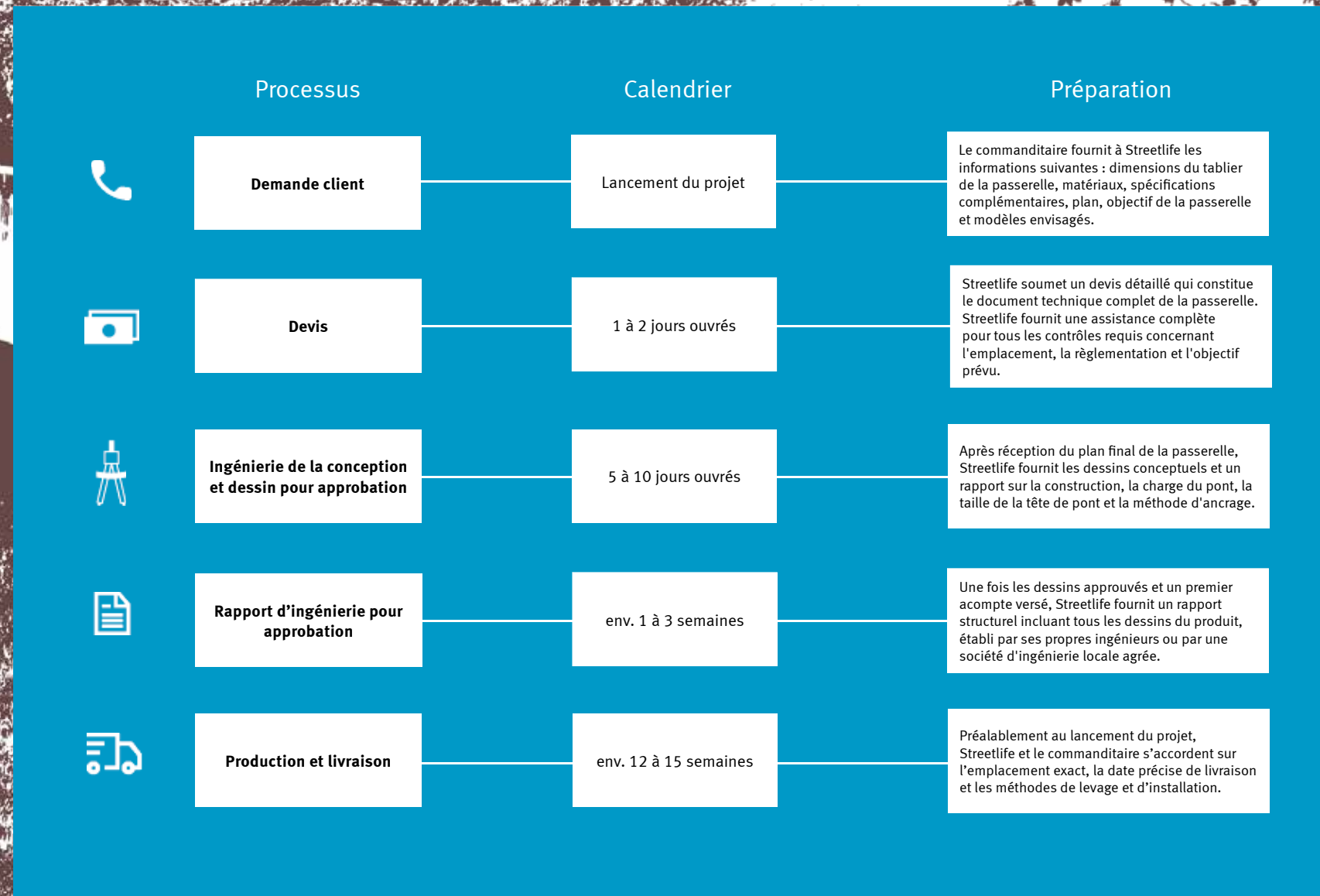
Passerelle Crossline

Passerelle Crossline
Herent BE





**Processus
+
Références**

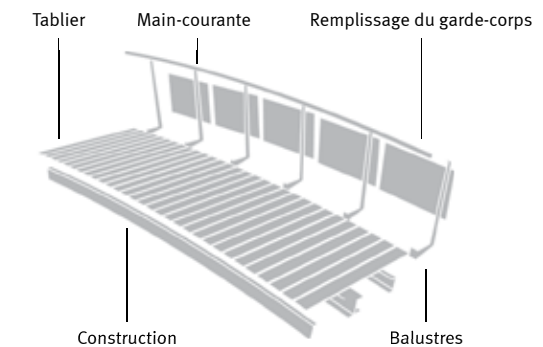


Réalisation

Le processus Design & Deliver (de l'idée à la réalisation) de Streetlife s'articule autour de cinq étapes. Comme l'illustre ce schéma, Streetlife fournit à chaque étape du projet des informations claires et transparentes au commanditaire. Il est possible d'envisager des délais de livraison courts, en moyenne entre 12 à 14 semaines de production après approbation du dessin. Nos passerelles sont livrées presque entièrement préfabriquées, ce qui permet généralement un temps de montage

Passerelles modulaires

La conception modulaire de nos passerelles permet d'imaginer d'innombrables combinaisons au sein même de notre collection.



Références France



Passerelle Single Swan

Quantité: 1 passerelle
Projet: Passerelle Cité Taffin Vieux Condé
Emplacement: Vieux Condé
Client: Ville de Vieux Condé
Architecte: Atelier Nervures
Entrepreneur: Idverde (ISS)
Revêtement: Solideck®50



Passerelle Bowie CorTen

Quantité: 1 passerelle
Projet: Maison des Vins
Emplacement: Châlon-sur-Saone
Client: Ville de Châlon-sur-Saone
Architecte: Agence JDM Paysagistes
Entrepreneur: Idverde SASU



Passerelle Bowie CorTen

Quantité: 1 passerelle
Projet: Place du 19 Mars
Emplacement: Ahuy
Client: Commune de Ahuy
Architecte: Aménageur: BAFU, Bureau d'Aménagement Foncier d'Urbanisme
Entrepreneur: Duc & Preneuf Bourgogne
Revêtement: Cordeck®Dots

Références Allemagne



Passerelle Solo Personnalisation

Quantité: 1 passerelle
Projet: Bastinsweiher Stolberg
Emplacement: Stolberg
Client: Stadt Stolberg
Architecte: club L94 Landschaftsarchitekten GmbH
Entrepreneur: A. Frauenrath Landschaftsbau GmbH & Co. KG



Passerelle Solo All Black

Quantité: 1 passerelle
Projet: Die Säge
Emplacement: Niedereschach
Client: Werner Wohnbau GmbH & Co. KG
Entrepreneur: Werner Wohnbau GmbH & Co. KG
Revêtement: Cordeck®40



Passerelle Shortline ZigZag

Quantité: 1 passerelle
Projet: Alte Druckerei Radeberg
Emplacement: Radeberg
Client: Stadt Radeberg
Architecte: Planungsbüro Schubert GmbH
Entrepreneur: RP Bau GmbH
Revêtement: Asphalt-ready

Références Pays-Bas



Passerelle Solo All Black

Quantité: 2 passerelles
Projet: Park Nauerna
Emplacement: Assendelft
Client: NV Afvalzorg Holding
Architecte: Cees Sollman
Entrepreneur: NV Afvalzorg Holding



Passerelle Crossline

Quantité: 2 passerelles
Projet: Park 't Nieuwelant
Emplacement: Vlaardingen
Client: Gemeente Vlaardingen
Architecte: EP Advies
Revêtement: Streetdeck®40



Passerelle Zen CorTen

Quantité: 1 passerelle
Projet: Harinxmaland
Emplacement: Sneek
Client: Gemeente Sudwest Fryslan
Architecte: Jelle Koorstra
Entrepreneur: Gemeente Súdwest-Fryslân

Références Belgique



Passerelle Bold

Quantité: 2 passerelles
Projet: De Koolhofput
Emplacement: Nieuwpoort
Client: Provincie West-Vlaanderen
Architecte: Plantec Architecten B.V.
Entrepreneur: byba Daniël Seru en Zonen
Revêtement: Truedeck®35



Passerelle Country High

Quantité: 1 passerelle
Projet: Dorpsplein
Emplacement: Sint-Martens-Bodegem
Client: Gemeente Dilbeek
Architecte: Arcadis Belgium NV
Entrepreneur: Colas Centrum NV
Revêtement: Streetdeck®40



Passerelle Bowie

Quantité: 4 passerelles
Projet: Heizijdse Velden
Emplacement: Turnhout
Client: Gemeente Turnhout
Architecte: Groep Infrabo
Entrepreneur: APK Wegenbouw NV
Revêtement: Streetdeck®40

Références Amérique du Nord



Passerelle Crossline

Quantité: 1 passerelle
Projet: RÊVE Boulder
Emplacement: Boulder, Colorado
Client: Southern Land Company
Entrepreneur: Southern Land Company
Revêtement: Solideck®70



Passerelle Solo

Quantité: 3 passerelles
Projet: Paradise Valley Estates
Emplacement: Fairfield, California
Client: Paradise Valley Estates
Architecte: RHAA Landscape Architecture
Entrepreneur: BrightView Landscape Development



Passerelle Swan (escrime)

Quantité: 1 passerelle
Projet: Patsy Cline Memorial Park
Emplacement: Winchester, Virginia
Client: Mellon and the Winchester City Council
Architecte: Terrane Landscape Architecture, LLC
Entrepreneur: Vision Restoration and Contracting, LLC

Références Canada



Passerelle Bold

Quantité: 2 passerelles
Projet: Royal Botanical Gardens
Emplacement: Hamilton/Burlington, Ontario
Client: Royal Botanical Gardens
Architecte: Janet Rosenberg & Studio Inc.
Entrepreneur: Ira McDonald Construction Ltd.



Passerelle Bold

Quantité: 5 passerelles
Projet: Blatchford
Emplacement: Edmonton, Alberta
Client: Blatchford Redevelopment Office
Architecte: Stantec, Edmonton Office
Entrepreneur: Classic Landscapes Ltd.

« Nous avons beaucoup apprécié notre collaboration avec Streetlife. L'équipe technique a été très utile et a fait un excellent travail dans le respect de tous les critères de conception et d'esthétique établis par l'équipe de conception. L'installation de la passerelle a été simple et a permis de résoudre les éventuelles inconsistances dimensionnelles de la structure porteuse. »

Kanay Patel | Inspecteur-chef
Southern Land Company, Boulder

Références Royaume-Uni



Passerelle Single Swan

Quantité: 1 passerelle
Projet: Severnside Energy Recovery Centre
Emplacement: Severnside, South Gloucestershire
Client: SUEZ - SITA
Architecte: URS - Aecom
Entrepreneur: Sir Robert McAlpine / Landcraft Projects Ltd.
Revêtement: Cordeck®Dots



Passerelle Shortline ZigZag

Quantité: 1 passerelle
Projet: Romford Commercial Centre
Emplacement: Romford, London
Client: Higgins Homes PLC
Architecte: Tully De'Ath Consultants Ltd.
Revêtement: Streetdeck®40



Passerelle Crossline

Quantité: 2 passerelles
Projet: North West Cambridge Development
Emplacement: Cambridge
Client: University of Cambridge
Architecte: LDA Design
Entrepreneur: Carey Group PLC

Références Scandinavie



Passerelle Bowie Acier Inoxydable

Quantité: 1 passerelle
Projet: Torg og Kanalpark
Emplacement: Ålgård, Norvège
Client: Gjesdal kommune
Architecte: Dronninga landskap AS
Entrepreneur: Georg Stangeland AS



Passerelle Bowie Personnalisation

Quantité: 3 passerelles
Projet: Albano Campus
Emplacement: Stockholm, Suède
Client: Akademiska Hus
Designer: Streetlife
Entrepreneur: NCC
Revêtement: Asphalte-ready



Passerelle Solo CorTen

Quantité: 1 passerelle
Projet: Numedalslågen promenade
Emplacement: Hvittingfoss, Norvège
Client: Kongsberg kommune
Entrepreneur: Kongsberg kommune
Revêtement: Cordeck®Dots

Tous nos produits sont protégés par des modèles déposés, brevets et droits d'auteurs.
Tous les droits de propriété intellectuelle sont détenus par Streetlife BV.



The mark of
responsible forestry



climatiquement neutre
natureOffice.com | NL-001-KJVE1GH
Impression

Rédaction et Copyright 2021 : Streetlife, Leyde
Enregistrement FSC : FSC C105477

Conception, direction et rédaction : Peter Krouwel et Emiel Volker
Élaboration et coordination : Aimée Kan

Photographie : Streetlife BV, Tajana Werner
Conception graphique : Coördesign Leiden, Remco Mulckhuysen

Compte tenu des variations des prix des matériaux, nous vous recommandons de toujours demander un devis incluant les prix et les délais de livraison. Chaque projet de Streetlife vise la qualité et la durabilité, jusque dans les moindres détails. Streetlife se réserve le droit de modifier les dimensions, les caractéristiques techniques et les prix.



Passerelle Single Swan CorTen
Vieux-Condé FR

Passerelle Single Swan



Placer la Passerelle Single Swan
Vieux-Condé FR

« En termes de design, la passerelle Single Swan a tout pour plaire. Avec son style propre, elle vous accueille chaleureusement dès les premiers pas. Les mains courantes sont généreusement incurvées, ce qui lui donne beaucoup de chic. La passerelle harmonise les paysages et orne délicatement le site. »

Valérie
Blog citemag.fr, habitante de Vieux-Condé



Placer la Passerelle Single Swan
Sevenside - UK

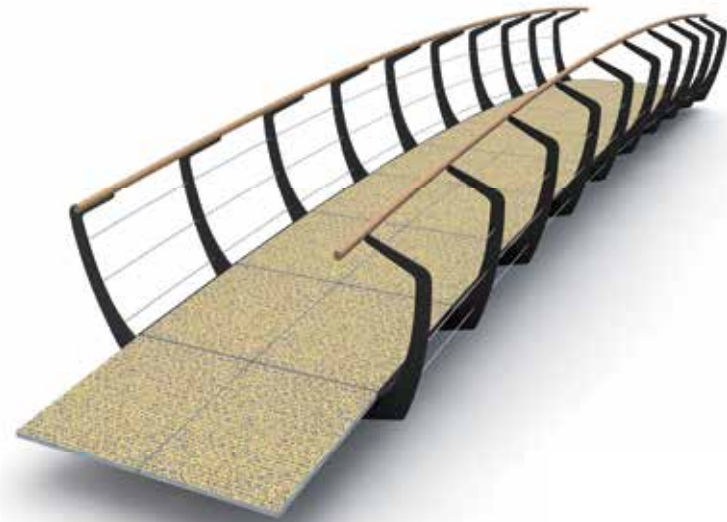
Passerelles Swan

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.

longueur max. 16 mètres
largeur max. 3 mètres
exécution plane & cintrée
revêtement tous les revêtements de Streetlife
garde-corps acier CorTen + main courante de bois



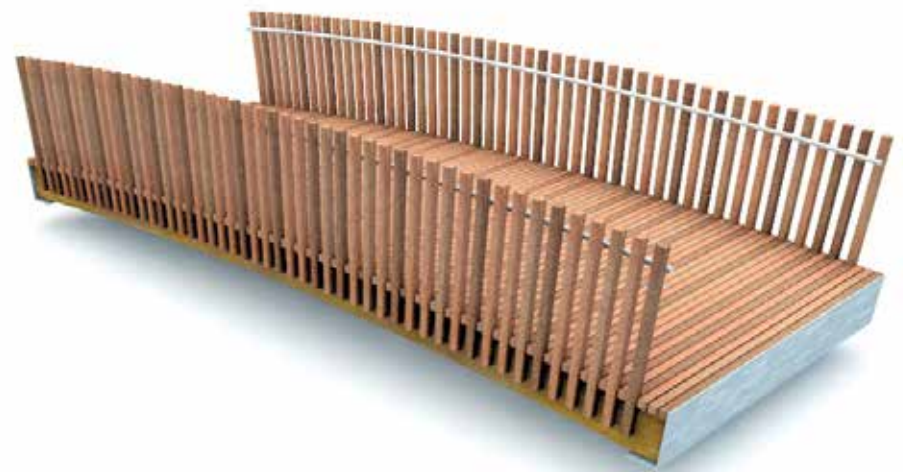
Passerelle Single Swan
thermolaqué & cintrée



Passerelle Single Swan
CorTen & plane

Passerelle Single Swan





Passerelle Solo
All Wood



Passerelle
Solo
Sur Mesure

Passerelle Solo sur mesure
Stölberg DE

Passerelle
Solo
Wood



Passerelle Solo Wood
Hvittingfoss NO



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). 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.

Les barreaux verticaux (bois dur FSC ou All Black) donnent au garde-corps un caractère fortement graphique. Les barreaux sont fixés de façon invisible et peuvent être remplacés individuellement. Au fil du temps, le bois non traité vieillira naturellement.

<i>longueur</i>	max. 8 mètres
<i>largeur</i>	max. 3 mètres
<i>exécution</i>	cintrée
<i>revêtement</i>	CorDeck ou Solideck
<i>garde-corps</i>	Solid bois dur ou All Black + main courante d'acier inoxydable



Passerelle Solo
All Black garde-corps + revêtement



Passerelle Solo All Black



Passerelle Bold galvanisée
Nieuwpoort BEa

Passerelle Bold



Passerelle Bold
thermolaquée, cintrée



Passerelle Bold galvanisée
Burlington CAN

« Successeur de la passerelle Country, la passerelle Bold est tout aussi discrète dans sa conception, mais possède des détails plus raffinés. D'apparence simple, elle est dotée d'un garde-corps surmonté d'une jolie main courante ovale. Cette passerelle est aussi robuste qu'intemporelle. »

Équipe Streetlife
Designer Bold Brug

Passerelle Zen CorTen



Passerelle Zen CorTen
Sneek NL

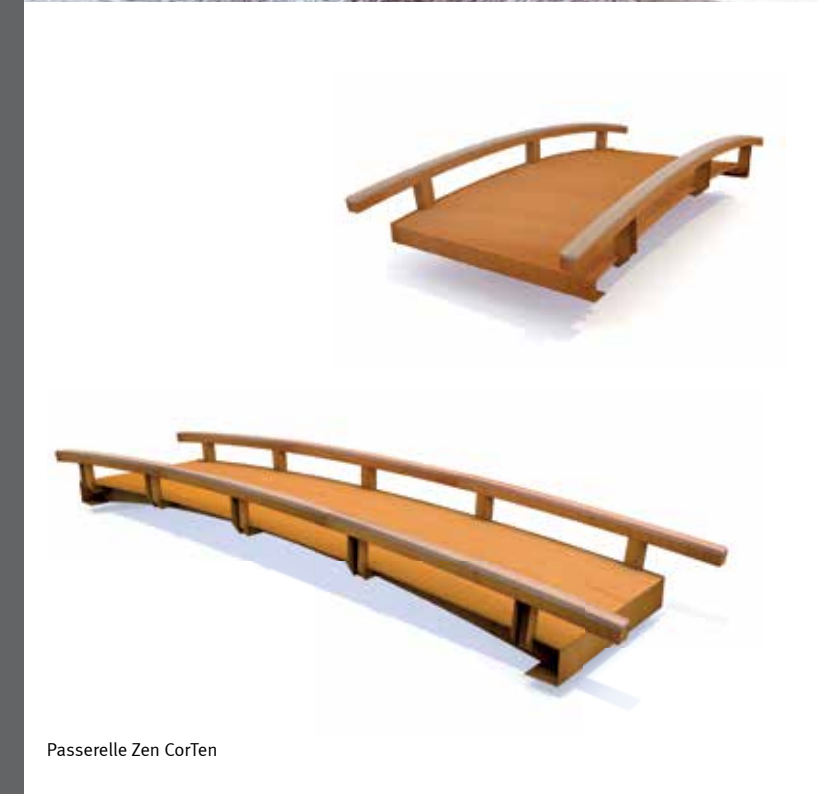
Passerelles Zen CorTen

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 (voir la section Revêtements).

<i>longueur</i>	max. 8 mètres
<i>largeur</i>	max. 2 mètres
<i>exécution</i>	cintrée
<i>revêtement</i>	plaque d'acier CorTen
<i>garde-corps</i>	CorTen + main courante CorTen/de bois



Passerelle Zen CorTen



Passerelle Country High
Weesp NL

Passerelle Country High



Passerelles Country High
galvanisée & Corten



Passerelle Country High *thermolaquée*
Epen NL



Passerelles Country Low
R&R All Black & Bois dur



Passerelle Country Low
Båstad SE

Passerelles Country Low

Les Country Bridges Low ont une apparence fonctionnelle et s'adaptent à leur environnement. La clôture Country Low est conçue pour les paysages larges et les environnements de parc avec des eaux peu profondes. Le garde-corps est magnifiquement détaillé avec des supports découpés au laser. Un pont rural pour de petites travées jusqu'à 12 mètres de long.

Les Country Bridges Low sont pourvus d'une balustrade basse d'une hauteur de 30 cm. De plus, divers matériaux de revêtement Streetlife peuvent être utilisés.

Passerelles Country High

Page précédente Les Passerelles Country High sont sobres et pratiques. Bien que réservés, les détails ont été magnifiquement exécutés. La poutre caractéristique Rough&Ready repose sur des montants industriels galvanisés à chaud. La poutre est en bois dur FSC® ou All Black, matériau obtenu à partir de plastique recyclé. Ces poutres All Black renforcées sont extra rigides et solides. Les câbles en acier inoxydable sont étirés parallèlement sous la poutre pour maintenir le caractère efficace.

Les montants peuvent également être en acier CorTen pour une apparence plus chaleureuse. Les ponts ont une construction profil-porteur simple.

<i>longueur</i>	max. 12 mètres
<i>largeur</i>	max. 3 mètres
<i>exécution</i>	plane
<i>revêtement</i>	tous les revêtements de Streetlife
<i>garde-corps</i>	acier CorTen, thermolaqué ou galvanisé + main courante de bois ou All Black

Passerelle Country Low



Passerelle Country Low
Vlaardingen NL



Streetdeck®40



Streetdeck®40



Cordeck® Dots



Cordeck® Variados



Solideck® Wood



Solideck® All Black TWIN



Truedeck® 40



Truedeck® 40

Revêtements

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. Cela rend la sous-structure plus efficace en termes d'utilisation des matériaux, et donc plus durable. 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 de Streetlife.



1.



2.



3.



4.

Revêtements

Cordeck®

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® offre une très longue durée de vie. Les profilés Cordeck® sont fermement vissés de façon invisible à la structure sous-jacente. Le matériel de fixation est livré avec la passerelle.

Solideck®

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 lattes se montent de façon invisible par le dessus à l'aide de clips de fixation. Le montage est simple et particulièrement rapide. En laissant déborder le revêtement Solideck®70 du tablier, on renforce visuellement l'aspect robuste des lattes.

Truedeck®

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. Pont fermé ou planches.

Streetdeck®

Le revêtement Streetdeck®40 constitue une bonne alternative au bois dur, tant du point de vue écologique que fonctionnel. Il est non seulement issu de sources durables, mais aussi plus antidérapant et plus durable que le bois dur. 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.



Solideck®
avec bande antidérapante



Truedeck®
Pont fermé



Streetlife Brochures thématiques



Rough&Ready Range



Solid Series



Green&Groovy
Bancs Verts et Produits d'Arbre



TWIN-Concept
Solutions durables et circulaires



Walking on Water
Passerelles

Catalogue 2021-2022



Streetdeck®40
Delft NL

Suivez STREETLIFE BV sur

