



**FLEXITEEK**

LE PONT EN TECK RÉINVENTÉ

FRANÇAIS

## DES LOOKS QUI DURENT

Magnifiquement conçu pour un entretien minimal.



## LE PONT EN TECK RÉINVENTÉ

---

Plus de vingt ans plus tard, nous avons réinventé les ponts synthétiques et leur avons donné une autre dimension. Le produit breveté Flexiteek de troisième génération est aussi beau que le teck traditionnel.

Disponible en cinq teintes contemporaines, avec six autres couleurs disponibles sur commande, Flexiteek peut être personnalisé avec du texte sur mesure, des logos et des conceptions pour personnaliser votre nouveau pont.

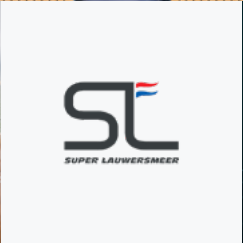
Flexiteek a été conçu pour être sûr et confortable dans des conditions extrêmes, et durer pendant de nombreuses années avec le moins d'entretien possible.

Plus de 200 des constructeurs de bateaux les plus importants au monde ont adopté Flexiteek et, grâce à notre vaste réseau mondial de distributeurs, nous pouvons facilement l'installer sur votre bateau, quelle que soit sa taille.

Alors que beaucoup de nos ponts de première et deuxième génération sont en excellent état et toujours aussi beaux, Flexiteek 3 s'impose comme la nouvelle référence en matière de pont synthétique magnifiquement conçu.

# LE CHOIX IDÉAL

Flexiteek 3 est le choix idéal  
pour créer le pont de vos rêves.



Le choix de diriger

## CONSTRUCTEURS DE BATEAUX DE PREMIER PLAN

En tant que leader de sa catégorie reconnu, plus de 200 constructeurs de bateaux à travers le monde font confiance à Flexiteek.

### NOTRE PROMESSE

Nous sommes là pour vous aider à dépasser les besoins de vos clients. Nos produits sont conçus pour être les meilleurs de leur catégorie. Notre dernière innovation avec Flexiteek 3 garantit que cela reste le cas.

Grâce à notre réseau de distribution mondial, nous pouvons vous offrir des niveaux inégalés de service et d'assistance.



En savoir plus

« Flexiteek offre une large gamme de couleurs pour répondre aux exigences des clients, ainsi que la possibilité de personnaliser pratiquement n'importe quelle forme et ligne. Nous devons offrir le même niveau de qualité haut de gamme dans toute notre gamme, il est donc essentiel d'être une entreprise internationale qui opère dans plusieurs pays. »

**Javier Ibañez**  
Directeur technique

**de antonio**  
YACHTS



« Nous avons choisi Flexiteek en raison de sa qualité, de son aspect réaliste et du service exceptionnel fourni par notre fournisseur. Il répond aux normes attendues sur nos voiliers. »

**Andrea Rigillo**  
Chef de produit

**PARDO**  
YACHTS



« Williams a choisi d'installer Flexiteek car c'est de loin le substitut de teck le plus réaliste actuellement disponible. Nous avons installé le produit sur plusieurs milliers de bateaux utilisés dans des endroits allant de l'Australie à la Norvège et nous avons constaté qu'il se comporte de manière très fiable. »

**John Hornsby**  
Co-directeur général

**WILLIAMS**  
JET TENDERS



« Nous installons Flexiteek sur nos bateaux à voile parce que c'est un produit tout simplement parfait. Sans aucune réclamation après-vente, nous savons que nous avons fait le bon choix en nous associant à Flexiteek pour nos ponts. »

**Robert Menzel**  
Responsable adjoint des achats

**Hanse**



Le choix des

## PROPRIÉTAIRES DE BATEAUX

Les propriétaires de bateaux font confiance à Flexiteek parce qu'ils aiment la facilité d'entretien de leur bateau.

### NOTRE PROMESSE

Après avoir reçu votre nouveau pont, vous n'aurez plus qu'à vous détendre! Flexiteek nécessite peu d'entretien pour conserver son magnifique aspect. Il vous suffit de suivre notre guide de nettoyage en 5 étapes pour que votre pont reste comme neuf.



Télécharger le guide de nettoyage

## POSSIBILITÉS DE CONCEPTION

Nous pouvons personnaliser votre pont pour créer des designs traditionnels et modernes sur une base individuelle - avec découpe, installation et finition à la main.

Nous sommes également en mesure d'embellir votre pont avec des conceptions, des logos et du texte sur mesure, à l'aide d'outils de découpe automatisés de précision.



Concevez le pont de vos rêves dès aujourd'hui !



### PERSONNALISEZ VOTRE PONT

Ajoutez des logos n'importe quelle taille sur votre pont pour créer un look unique.



### CONCEPTION MODERNE

Tout est possible avec des ponts conçus pour être découpés à la machine CNC, donc si vous pouvez l'imaginer, nous pouvons le réaliser !



### CONCEVEZ-LE À VOTRE FAÇON

Il n'y a pas de règles en matière de conception des ponts. Adressez-vous à votre distributeur local pour trouver un modèle qui convienne à votre bateau.



### CONCEPTION TRADITIONNEL

Lorsqu'il est question de tradition, un pont doté d'un bord de marge sera idéal pour votre bateau.

## LES AVANTAGES SONT ÉVIDENTS

Perpétuant notre tradition de ponts performants, conçu pour supporter toutes les conditions météorologiques, le Flexiteek 3 est beau et durable.

### LE TECK RÉINVENTÉ

Avec son grain fin, le Flexiteek 3 est superbement conçu pour ressembler à du vrai teck. Vous serez le seul à savoir qu'il s'agit d'une imitation. Flexiteek est le choix idéal si vous cherchez l'aspect traditionnel d'un pont en teck ; il est disponible en option « neuf » et « patiné ». Nos équipes très expérimentées sont implantées à travers le monde pour vous aider à concevoir, fabriquer et installer votre revêtement de pont en teck synthétique.

### HAUTE PERFORMANCE

Le Flexiteek offre des avantages inégalés par rapport aux revêtements de ponts synthétiques concurrents.

- Il refroidit 30 % plus vite que les ponts en composite traditionnels.
- Il est 35 % plus léger, ce qui est idéal pour les voiliers, les multicoques ou les bateaux à moteur haute performance
- L'aspect nervuré fait de Flexiteek 3 le pont synthétique le plus réaliste qui soit.

### DURABLE

Votre nouveau pont s'accompagne d'une option permettant de souscrire une garantie en ligne de 5 ans contre les défauts de matériau. Tous les ponts Flexiteek sont fabriqués à l'aide de techniques de soudage de vinyle pour assurer des joints plus résistants que les techniques habituelles à la colle. La surface est extrêmement durable, résistante aux UV et complètement ponçable, si vous en aviez le besoin ou l'envie.

### ENTRETIEN MINIME

Le Flexiteek ne nécessite que peu d'entretien pour conserver sa beauté. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des systèmes de nettoyage ou d'étanchéité coûteux ; il suffit de rincer ou de laver au jet occasionnellement pour que le pont retrouve son aspect neuf. Notre programme complet de nettoyage en 5 étapes fournit des informations utiles pour que votre pont reste toujours impeccable.

## AVANTAGES SUPPLÉMENTAIRES

### Un Choix Plus Vert

Le Flexiteek 3 vous offre l'apparence lustrée du vrai teck sans les dilemmes environnementaux associés aux bois durs tropicaux. Tout comme n'importe quel produit, Flexiteek 3 a une empreinte environnementale. Nous avons pris les mesures pour minimiser son impact en recyclant nos déchets de fabrication dans d'autres produits. Nous utilisons également un plastifiant sans phtalate conforme à REACH offrant un risque de migration bien moindre, produit avec un PVC bio-attribué (un matériau renouvelable), pour garantir que Flexiteek utilise 83 % de gaz à effet de serre en moins par rapport au PVC constitué de matières fossiles.

### Poids Réduit

Pesant seulement 4,5 kg par m<sup>2</sup>, le Flexiteek 3 est jusqu'à 35 % plus léger que les systèmes de ponts synthétiques concurrents. Cela le rend particulièrement intéressant si vous possédez un voilier, un multicoque ou un bateau à moteur haute performance. Surtout, il réduit le poids au-dessus de la ligne de flottaison ainsi que le poids total du bateau. Cela se traduit par un centre de gravité plus bas, une réduction de la gîte et une amélioration des performances.

### Un Produit à La Pointe Du Marché

Flexiteek est fabriqué sur les six continents, disponible par le biais de plus de 100 distributeurs dans le monde entier et fourni à plus de 200 constructeurs de bateaux de premier plan. Sa face inférieure brevetée à forme adaptée assure une adhérence et un ajustement supérieurs aux bateaux de toutes formes et dimensions.

## PLUS DE 15 COMBINAISONS DE COULEURS PARMİ LESQUELLES CHOISIR

Créez le look de pont que vous voulez avec l'une de nos cinq options de couleurs, y compris notre nouvelle nuance Ash, qui offre un choix plus clair.

Toutes nos couleurs sont disponibles en trois options de calfatage, noir traditionnel, gris contemporain ou blanc moderne, pour vous permettre de personnaliser votre nouveau pont.



Utilisez notre concepteur de pont pour créer le pont parfait pour votre bateau.



### TEAK

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.



### SCRUBBED

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.



### BLEACHED

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.



### WEATHERED

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.



### ASH

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.

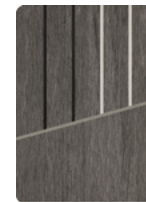
## TEINTES DE BOIS FONCÉ

Nos trois teintes de bois foncé sont des options de commande spéciale disponibles dans des territoires limités. Les trois options sont disponibles dans trois couleurs de calfatage différentes.



### VINTAGE

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.



### CHARCOAL

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.



### WALNUT

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.

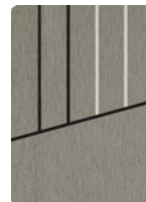
## TEINTES MONOCHROMES

Les tons modernes de nos trois teintes monochromes donnent un look différent à votre bateau. Disponible en option sur commande et dans trois couleurs de calfatage.



### CARBON

Disponible avec un calfatage gris ou blanc.



### GREY

Disponible avec un calfatage noir, gris ou blanc.



### OFF-WHITE

Disponible avec un calfatage noir ou gris.

# FAQS

## Devient-il chaud ?

Le Flexiteek se réchauffe dans les climats chauds, mais il a été développé pour réduire le transfert thermique et se refroidit 30 % plus vite que les ponts en composite traditionnels.

## Comment est-il conçu ?

Le Flexiteek peut être conçu pour reproduire un pont en teck ou fabriqué sur mesure pour un look moderne, contemporaïn ou traditionnel ; il n'y a pas de limites aux effets possibles.

## Que faire si j'ai besoin d'un produit plus épais ?

Si vous le souhaitez, Flexiteek peut être fourni sur un contreplaqué marin, un GRP, un panneau stratifié ou une couche de mousse d'une épaisseur variable pour permettre un ajustement parfait à un renforcement ou un bord.

## Est-il possible d'utiliser le Flexiteek verticalement ?

Le Flexiteek épouse la surface, il peut donc être utilisé sur la plupart des angles et des contours, à la fois verticalement et horizontalement.

## Peut-il être utilisé pour d'autres applications que les bateaux ?

Oui, Flexiteek a été utilisé pour des applications non marines, telles que les revêtements de sol domestiques et commerciaux, les gymnases, les spas, les mobil-homes, les remorques et les véhicules.

## En quoi Flexiteek est fabriqué ?

Flexiteek est un produit synthétique, fabriqué à l'aide d'un plastifiant sans phtalate conforme à REACH ; par ailleurs, il est entièrement recyclable.

## Quelles sont ses propriétés antidérapantes ?

Le Flexiteek a des propriétés antidérapantes similaires à celles du teck et il est plus performant que celui-ci lorsqu'il est mouillé.

## Comment le Flexiteek est-il assemblé ?

Le Flexiteek est « soudé » en utilisant des techniques de soudage de vinyle pour assurer des joints étanches et propres.

## Quels sont les avantages du Flexiteek par rapport au vrai teck ?

Le Flexiteek offre l'aspect du vrai teck avec l'avantage supplémentaire d'être plus léger et de ne nécessiter qu'un entretien minimal.

## Est-il possible de le re-poncer ?

Flexiteek peut être poncé à la main en utilisant un papier abrasif grain 40 à 80 et en travaillant dans le sens du grain. Ne pas utiliser de ponceuses électriques sur le Flexiteek.

## Quel est son coût ?

Le prix du Flexiteek est calculé en fonction du nombre de mètres carrés et des détails. Les distributeurs nationaux peuvent fournir des devis sur demande.

## Combien de temps durera-t-il (durée de vie) ?

Le Flexiteek est utilisé depuis 20 ans et les premiers ponts sont toujours en bon état. Évidemment, cela dépendra de l'intensité d'utilisation des ponts.

## Combien pèse le Flexiteek ?

Le Flexiteek pèse 4,5 kg par mètre carré.

## Qu'est-ce qu'un bord de marge ?

Un bord de marge est le cadre autour des planches ; c'est une section qui est normalement un peu plus large par rapport aux planches qui servent à le définir.

## Quel adhésif est utilisé pour coller ?

Nous avons testé de nombreux adhésifs et nous recommandons l'utilisation d'adhésifs polymères MS ou PU2K en fonction de votre méthode d'installation.

## Est-il facile à réparer ?

Votre distributeur Flexiteek est qualifié pour offrir un service de réparation. Nous suggérons toujours d'utiliser un expert Flexiteek pour effectuer ce service pour vous.

## En quelle quantité peut-on acheter du Flexiteek ?

Le Flexiteek est fourni sous forme de ponts sur mesure ou de panneaux bruts dans presque toutes les dimensions pour répondre à vos besoins.

## Peut-il se décolorer ou changer d'aspect ?

Le Flexiteek ne se décolorera pas ou ne changera pas d'aspect, il peut devenir quelques tons plus foncés après une longue exposition aux éléments. On peut lui redonner son aspect initial en ponçant la surface, comme le bois.

## Comment le Flexiteek est-il fabriqué de manière plus durable ?

Nous utilisons un plastifiant sans phtalate conforme à REACH offrant un risque de migration bien moindre, produit avec un PVC bio-attribué (un matériau renouvelable).

## Comparaison du Flexiteek par rapport à ses produits concurrents

Le Flexiteek est le seul pont synthétique de deuxième génération sur le marché, qui offre une alternative plus légère et plus fraîche, avec une large gamme de finitions et de couleurs « bois » réalistes.

## Le Flexiteek s'écrasera-t-il ou se déformera-t-il sous la pression ?

Le Flexiteek se comprimera si une fixation est boulonnée en travers. Nous recommandons que tout ce qui est boulonné soit placé sur une garniture solide telle que du Tufnol, de l'UPVC, de l'aluminium, etc.

## Comment le nettoyer ?

Nous recommandons d'utiliser nos nettoyants, qui ont été entièrement testés pour être utilisés avec Flexiteek. Un nettoyeur haute pression fonctionne également bien pour effectuer un nettoyage en profondeur. Téléchargez notre Guide de nettoyage sur notre site Web à la page [www.flexiteek.com](http://www.flexiteek.com)

## Quel type d'entretien est nécessaire ?

Flexiteek nécessite un entretien minimal, un nettoyage occasionnel, et si le grain commence à s'user, un ponçage rapide lui redonnera son aspect neuf et ses propriétés antidérapantes.

## CONSEILS D'EXPERTS, INSPIRATION ET SERVICE DANS LE MONDE ENTIER

Notre réseau de distribution, établi il y a plus de vingt ans, fournit un service exceptionnel aux constructeurs de bateaux, aux concessionnaires de bateaux et aux propriétaires de bateaux dans le monde entier.

Tous nos distributeurs ont été formés à la conception, la fabrication et l'installation de Flexiteek 3 et peuvent vous conseiller sur tous les types de bateaux.

À travers

**6**

les continents

Dans de nombreux

**50**

pays

Dans de nombreux

**100**

Distributeurs et agents

**BÉNÉFICIAIRE DE LA CONFIANCE DE PLUS DE 200  
CONSTRUCTEURS DE BATEAUX DANS LE MONDE**

TROUVEZ VOTRE DISTRIBUTEUR  
LOCAL DÈS AUJOURD'HUI



## PROFILS FLEXITEEK

Complétez votre pont en teck synthétique Flexiteek 3 avec notre gamme de garnitures Flexiteek. Elle a été développée en collaboration avec Wilks, la marque leader de profilés de défense en caoutchouc destinés à l'industrie maritime.

### RESSEMBLE À DU BOIS

La gamme de profils Flexiteek est conçue pour ressembler à du vrai bois. Le pont synthétique Flexiteek 3 ne nécessite que peu d'entretien, ce qui est très appréciable.

### TEINTES EN STOCK

Chaque profil est disponible non poncé dans les mêmes teintes en stock que le pont Flexiteek pour offrir un aspect uniforme ultime.

Pour obtenir plus d'informations et découvrir la gamme de profils, rendez-vous sur [order.flexiteek.com](http://order.flexiteek.com).



## PROFILÉS POUR MAIN COURANTE WILKS

Fondée en 1973, Wilks est une marque à la pointe de l'industrie maritime britannique, fournissant des profilés de défense aux principales entreprises maritimes du monde. Les constructeurs de bateaux, les magasins d'accastillage et les propriétaires de bateaux font confiance à Wilks.

La gamme de profilés de défense en caoutchouc pour bateaux de Wilks est très étendue pour pouvoir répondre aux exigences d'un large éventail de navires. Il existe même des options de profilés de défense de ponton conçus pour servir de pare-chocs pour les amarrages, les accostages et les pontons flottants.

Pour obtenir plus d'informations et commander la gamme de garnitures Wilks, veuillez visiter la page [www.wilks.co.uk](http://www.wilks.co.uk).



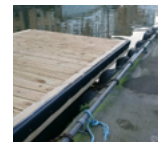
## PROFILÉS DE DÉFENSE POUR BATEAUX

La gamme de profilés de défense pour bateaux de Wilks comprend des profilés en acier inoxydable, en aluminium et en PVC rigide, ainsi que les profilés populaires en D, U et B. Des profilés de défense des zodiacs aux rails de protection en caoutchouc résistants pour les bateaux de pêche traditionnels du golfe, il existe une solution adaptée à chaque bateau de la gamme Wilks.



## PROFILÉS DE DÉFENSE DE PONTON

Les profilés de défense de ponton de Wilks conviennent aux mouillages individuels comme aux complexes entiers de type marina. Ils ont été conçus pour être faciles à installer et ne nécessiter que peu d'entretien et pour offrir une protection durable par rapport aux alternatives en bois.



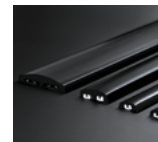
## ACCESSOIRES

Les profilés de défense de Wilks sont complétés par une gamme de magnifiques embouts permettant de donner la finition parfaite à vos profilés. Choisissez parmi la gamme d'accessoires d'embouts, de mains courantes, de rails de fargue, de bandes de fixation, d'inserts, de bordures et plus encore.



## UNE SOLUTION POUR CHAQUE BATEAU

Click est un système de profilé de défense populaire, développé pour offrir une installation rapide et simple et des niveaux de protection maximum pour votre bateau. Click est disponible en quatre tailles et en noir, blanc ou choix de couleur sur mesure.



## NOTRE HISTOIRE

L'entreprise Flexiteek a été fondée en 2000 avec pour objectif de révolutionner le marché des ponts marins traditionnels. Aujourd'hui, nous avons des propriétaires de bateaux et des constructeurs de bateaux qui envisagent de choisir des alternatives aux bois durs en voie de disparition comme le teck.

Avec notre troisième génération de Flexiteek, nous pensons avoir fait évoluer le pont synthétique en utilisant la toute dernière technologie, comme les plastifiants sans phtalate biodérivés et conformes à REACH permettant de produire la haute qualité habituelle que les clients attendent de nous.

Notre propriétaire, Anders Wilhelmsen Sr., est un entrepreneur norvégien (Watrium) avec un solide héritage dans le domaine de la navigation. Nous avons tiré parti de cette expérience et de ces connaissances maritimes pour inspirer nos produits. Nous comprenons et avons répondu aux demandes exigeantes des principaux constructeurs de bateaux, pour créer des solutions magnifiquement conçues.

Découvrez-les dès aujourd'hui !



## SOUTIEN AUX ORGANISATIONS CARITATIVES

Notre stratégie caritative a toujours été axée sur la réduction de l'impact de nos produits en soutenant des projets utiles à long terme qui ne menacent pas les habitats en danger, leur biodiversité et les communautés qui en dépendent.

Nous soutenons actuellement deux organisations caritatives respectées !

**NOUS FAISONS UN DON DE 5 £ POUR CHAQUE 10 M2 DE FLEXITEEK QUE NOUS VENDONS**

### THE WORLD LAND TRUST

Le World Land Trust (WLT) est une organisation internationale de conservation basée au Royaume-Uni, qui s'efforce de protéger la terre dans les zones d'importance biologique et les habitats les plus menacés au monde, hectare par hectare.

### THE OCEAN CLEAN UP

Les déchets plastiques sont devenus un problème urgent qui doit être traité. Pour aider à résoudre ce problème, Flexiteek fait un don à The Ocean Cleanup pour aider à ramasser les déchets plastiques issus des rivières et des océans du monde entier.

### CERTIFICATIONS ISO

Notre centre de fabrication au Royaume-Uni est certifié ISO 14001 et ISO 9001, couvrant les pratiques de fabrication durable et de qualité.

Ces normes nous rassurent sur le fait que nous travaillons dur pour minimiser notre impact.

### ECOVADIS

En 2023, nous avons remporté notre premier prix Ecovadis. En 2024, nous avons été reconnus comme étant « engagés » à changer pour le mieux.

## NOS CERTIFICATIONS



# FLEXITEEK

Ponts synthétiques et produits nautiques  
magnifiquement conçus.

## FLEXITEEK BREVETS

Application No: GB 2406812.4

## NOUS CONTACTER

E-Mail [info@yachtech.ch](mailto:info@yachtech.ch)

site web [www.yachtech.ch](http://www.yachtech.ch)

numéro de téléphone +41 44 680 41 41