

Vous recherchez quelque chose d'unique ? **JettyDeck®** allie liberté de forme et facilité d'utilisation à un design élégant. Alors que les structures traditionnelles sont souvent fabriquées à partir des mêmes matériaux, **JettyDeck®** réunit le meilleur des deux mondes : une structure métallique robuste avec une finition élégante en bois, EPDM ou EPDM FR . Idéal pour une utilisation comme ponton, sol de balcon, plate-forme ou pont.

- Des possibilités infinies en termes de forme, d'apparence et de matériau de remplissage
- Capacité de charge élevée, longue portée possible et entièrement recyclable
- Matériau de remplissage facile d'entretien et facile à remplacer

JettyDeck®: flexible, durable et esthétique

Le panneau breveté **JettyDeck**® est constitué de profilés perforés fabriqués sur mesure. Des éléments en bois ou nos variantes en EPDM sont ensuite appliqués sur les profilés. Grâce à sa résistance aux intempéries, JettyDeck® est parfaitement adapté aux applications durables et esthétiques telles que les jetées, les sols de balcons, les plates-formes, les tabliers de pont et les paliers.

JettyDeck® s'adapte facilement à son application ; si des inserts en bois sont appliqués, les nervures dépassent de 2 mm au-dessus de la surface de marche pour obtenir un effet antidérapant. Staco fournit également des escaliers de même configuration pour compléter le design.

L'utilisation de formes organiques peut donner à une plate-forme ou à un espace ouvert (extérieur) un caractère architectural particulier. Nous proposons le bois et l'EPDM comme remplissage standard, mais nous invitons toujours nos clients à suggérer de nouveaux matériaux de remplissage, afin d'apporter une touche personnelle à leur projet.

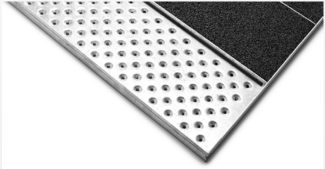
Pour les applications dans les immeubles résidentiels à plusieurs étages et autres espaces publics, une variante ignifuge est même disponible : EPDM FR. Cette version répond à des exigences de sécurité plus strictes sans compromettre l'esthétique ou la fonctionnalité.

Spécifications de base du matériau

- Acier galvanisé à chaud (3 mm) ou acier inoxydable (2 mm)
- Tolérance : +0/-4 mm pour la planéité et les dimensions
- Tolérance : +8/-0 mm pour les découpes
- Soudures structurelles tous les 500 mm ou +/- 25 mm
- Largeur maximale des panneaux 250 mm

- Capacité de charge élevée
- Longue portée jusqu'à 3 mètres possible
- Facile à assembler, démonter et réutiliser
- Durable, réutilisable et facile à entretenir

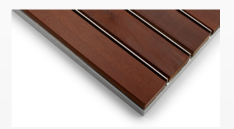








Nos variantes de remplissage



JettyDeck® Bois

- Types de remplissage en bois : bambou, bilinga ou bois dur cumaru
- Classe antidérapante : Rutschklasse R10
- Nervures dentelées possibles avec incrustation en bois
- Très longue durée de vie
- Aspect compact
- Recyclable
- Remplissage facile à changer/ remplacer



JettyDeck® EPDM

- Remplissage EPDM disponible en différentes couleurs
- Classe antidérapante EPDM: comparable à la classe antidérapante R13
- Hauteur de remplissage minimale requise 10 mm pour le remplissage EPDM
- Perméabilité à l'eau de 7l/sec/m²
- Réduction du bruit
- Très longue durée de vie
- Recyclable
- Remplissage partiel des grilles ou combinaisons de matériaux nossibles
- Résistant à des températures de
 -25 à +80 degrés Celsius
- Remplacement du remplissage possible



JettyDeck® EPDM FR 🤚

- Remplissage EPDM FR disponible en différentes couleurs
- Classe antidérapante EPDM : comparable à la classe Rutschklasse R13
- Hauteur de remplissage minimale requise 10 mm pour le remplissage EPDM
- Perméabilité à l'eau de 7l/sec/m²
- Réduction du bruit
- Très longue durée de vie
- Recyclable
- Excellentes propriétés ignifuges
- Dépasse les normes strictes de sécurité incendie selon la classification EN 13501-1
- Trous de drainage (maille de 6-8 mm)
- Pour les applications au sol classées Bfl-s1
- Pour les applications au plafond et aux murs classées Bs1-d0
- Parfaitement applicable dans les bâtiments résidentiels à plusieurs niveaux ou à plusieurs étages
- Remplacement du remplissage possible

Staco Nederland B.V.

St. Jozefweg 68 5953 JP Reuver

T +31 (0)77 474 29 29

E info@stacoroosters.nl

Staco Belgium N.V.

Frankrijkstraat 11, K3-4 9140 Temse

T +32 (0)3 711 36 23

E info@staco.be

Staco Deutschland GmbH

Raderbroich 9 41352 Korschenbroich

T +49 2161 62172 0

E info@staco.de

Staco Gratings UK Ltd

Suite 9 Ashford House Beaufort Court

Sir Thomas Longley Road

Rochester, Kent ME2 4FA

T +44 (0)1634 72 33 72

E info@stacogratings.co.uk

Staco France

(visiting address only)

ZI de la Gare 56460 Val d'Oust

T +33 (0)7 57 00 90 72

E info@staco.fr

Staco Polska Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 8 32-005 Niepołomice

T +48 12 281 3505

E info@staco.pl

Create & Inspire

The content of this brochure is intended as a guide only. No liability will be assumed for its content. All technical projects for platforms and traffic routes must be based on qualified strength calculations. All rights reserved including the right to reproduce this brochure or its parts without the specific written authorisation of Staco Holding B.V.





