



JettyDeck®

**Kombinieren Sie Formfreiheit,
Benutzerfreundlichkeit und Design**

Sind Sie auf der Suche nach etwas Einzigartigem? **JettyDeck®** verbindet Formfreiheit und Benutzerfreundlichkeit mit elegantem Design. Während traditionelle Unterkonstruktionen und Aufbauten oft aus denselben Materialien bestehen, vereint **JettyDeck®** das Beste aus beiden Welten: eine robuste Metallunterkonstruktion mit einer stilvollen Oberfläche aus Holz, EPDM oder EPDM FR 🔥. Ideal für den Einsatz als Steg, Balkonboden, Plattform oder Brückendeck.

- Unendliche Möglichkeiten in Bezug auf Form, Aussehen und Füllmaterial
- Hohe Tragfähigkeit, lange Spannweiten möglich und vollständig recycelbar
- Wartungsfreundliches und leicht austauschbares Füllmaterial

STACO 

Create & Inspire

JettyDeck®: flexibel, langlebig und ästhetisch ansprechend

Das patentierte **JettyDeck®** besteht aus perforierten Profilen, die individuell nach Maß gefertigt werden. Anschließend werden Holzelemente oder unsere EPDM-Varianten auf die Profile aufgebracht. Dank seiner Witterungsbeständigkeit eignet sich JettyDeck perfekt für langlebige, ästhetische Anwendungen wie Stege, Balkonböden, Plattformen, Brückenbeläge und Podeste.

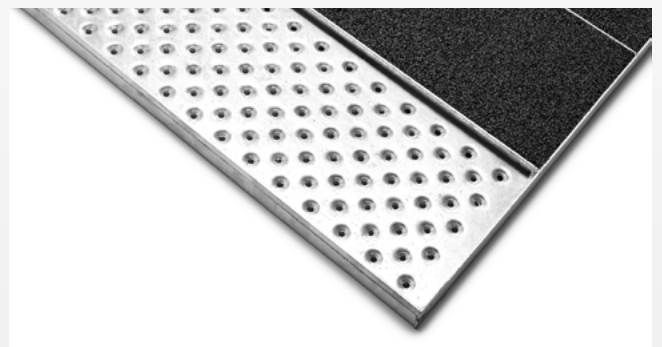
JettyDeck® lässt sich leicht an seine Anwendung anpassen. Bei Verwendung von Holzeinlagen ragen die Rippen 2 mm über die Lauffläche hinaus, um eine rutschfeste Oberfläche zu gewährleisten. Staco liefert auch Treppen in derselben Ausführung, um das Design zu vervollständigen.

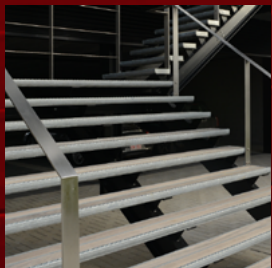
Die Verwendung organischer Formen kann einer Plattform oder einem offenen (Außen-) Bereich einen besonderen architektonischen Charakter verleihen. Wir bieten Holz und EPDM als Standardfüllung an, sind jedoch jederzeit offen für Vorschläge unserer Kunden zu neuen Füllmaterialien – für eine persönliche Note, die zu Ihrem Projekt passt.

Für Anwendungen in mehrstöckigen Wohngebäuden und anderen öffentlichen Räumen ist sogar eine feuerhemmende Variante erhältlich: EPDM FR. Diese Version erfüllt strengere Sicherheitsanforderungen, ohne Abstriche bei Optik oder Funktionalität zu machen.

Spezifikationen Grundmaterial

- Feuerverzinkter Stahl (3 mm) oder Edelstahl (2 mm)
- Toleranz: +0/-4 mm für Ebenheit und Abmessungen
- Toleranz: +8/-0 mm für Ausschnitte
- Strukturelle Schweißnähte alle 500 mm oder +/- 25 mm
- Maximale Plattenbreite 250 mm
- Hohe Tragfähigkeit
- Große Spannweiten – bis zu 3 Meter möglich
- Einfach zu montieren, zu demontieren und wiederzuverwenden
- Langlebig, wiederverwendbar und wartungsfreundlich





Kombinieren

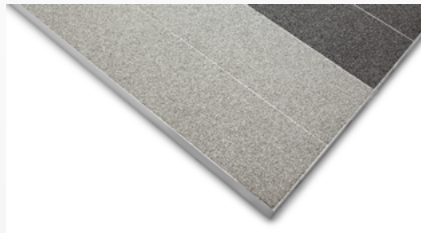
Sie Formfreiheit, Benutzerfreundlichkeit und Design

Unsere verschiedenen **Füllungen**



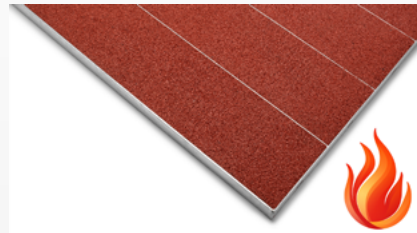
JettyDeck® Holz

- Holzfüllungen: Bambus, Bilinga oder Cumaru-Hartholz
- Rutschhemmungsklasse Holz: Rutschklasse R10
- Zackige Rippen mit Holzeinlage möglich
- Sehr lange Lebensdauer
- Dichtes Erscheinungsbild
- Recyclbar
- Einfacher Austausch/Ersatz der Füllung



JettyDeck® EPDM

- EPDM-Füllung in verschiedenen Farben erhältlich
- Rutschhemmungsklasse EPDM: Vergleichbar mit Rutschklasse R13
- Mindestfüllhöhe für EPDM-Füllung 10 mm
- Wasserdurchlässigkeit 7l/sec/m²
- Geräuschreduzierend
- Sehr lange Lebensdauer
- Recyclbar
- Teilweise Füllung von Gittern oder Materialkombinationen möglich
- Temperaturbeständig von -25 bis +80 Grad Celsius
- Austausch der Füllung möglich



JettyDeck® EPDM FR

- EPDM-FR-Füllung in verschiedenen Farben erhältlich
- Rutschhemmungsklasse EPDM: Vergleichbar mit Rutschklasse R13
- Erforderliche Mindestfüllhöhe 10 mm für EPDM-Füllung
- Wasserdurchlässigkeit von 7l/sec/m²
- Geräuschreduzierend
- Sehr lange Lebensdauer
- Recyclbar
- Hervorragende Brandschutzeigenschaften
- Übertrifft strenge Brandschutznormen gemäß EN 13501-1
- Entwässerungslöcher (Maschenweite 6-8 mm)
- Für Bodenapplikationen der Klasse Bfl-s1
- Für Decken- und Wandaapplikationen der Klasse Bs1-d0
- Perfekt geeignet für mehrgeschossige Wohngebäude
- Austausch der Füllung möglich

STACO

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.

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



www.staco.eu