



## > JETTYDECK

Mit **JettyDeck** kombiniert Staco Formfreiheit, Benutzerfreundlichkeit und Design. Während traditionelle Boden- und Oberkonstruktionen häufig aus denselben Materialien hergestellt werden, vereint **JettyDeck** das "Beste aus beiden Welten" und kombiniert Stahl mit Holz oder EPDM zu einem stabilen und geschmackvollen Ganzen.

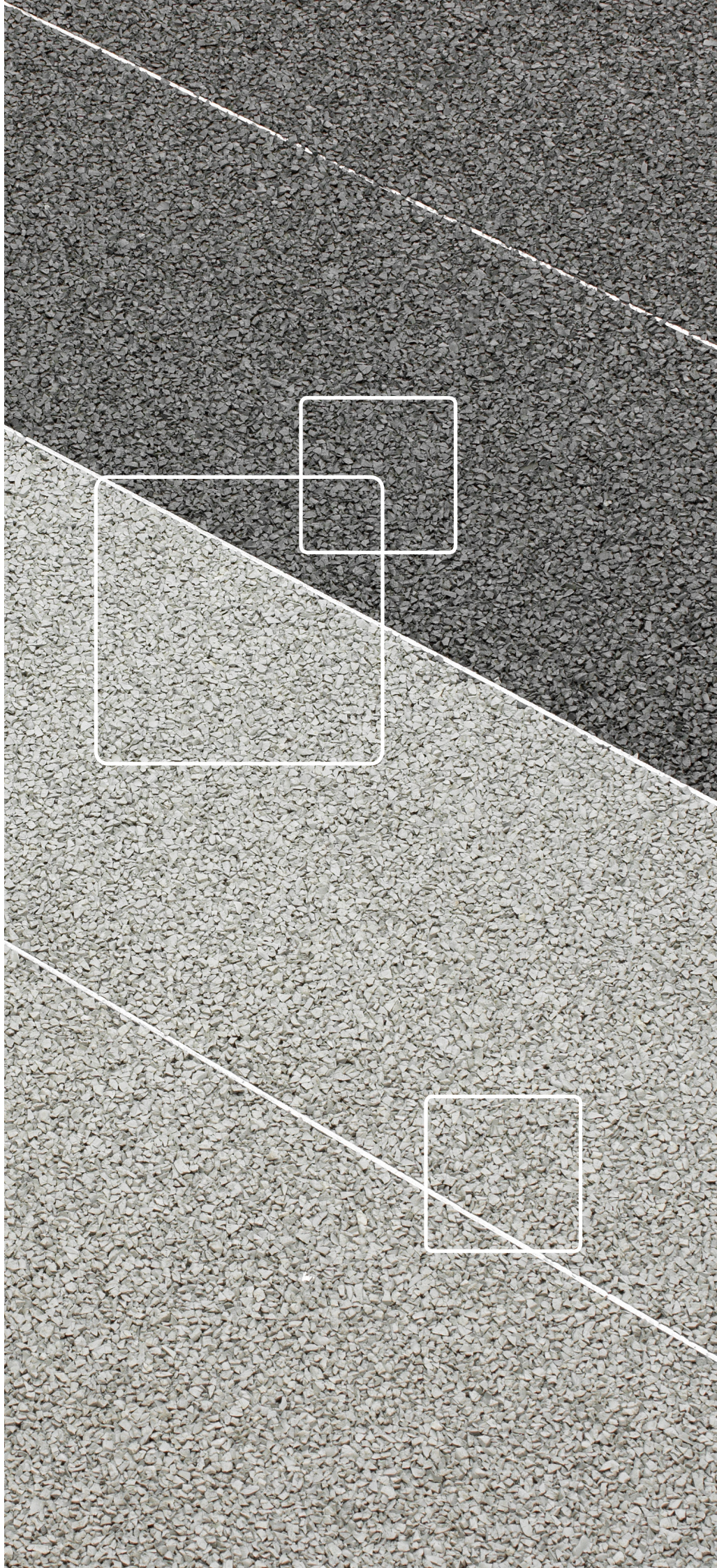
## Anwendungen

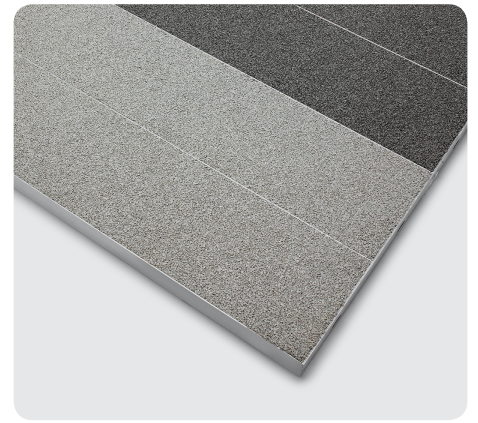
Das patentierte JettyDeck-Panel besteht aus perforierten Profilen, die individuell nach Maß gefertigt werden. Anschließend werden Holzbalken, Verbundwerkstoffe oder andere Materialien aufgebracht. JettyDeck kann leicht auf die gewünschte Anwendung zugeschnitten werden. Die aufrechten Kanten ragen 2 mm über das Profil hinaus und sind mit Holzeinlagen rutschfest. Staco liefert auch Treppenstufen in der gleichen Ausführung, ideal für die Vervollständigung des Designs.

Durch seine witterungsbeständige Beschaffenheit ist JettyDeck perfekt für langlebige, ästhetische Anwendungen geeignet. Die Verwendung von organischen Formen kann einer Plattform oder einem offenen (Außen-)Raum einen besonderen architektonischen Charakter verleihen. Wir bieten Holz als Standardfüllung an, fordern unsere Kunden jedoch immer heraus, sich alternative Füllmaterialien zu überlegen und dem Boden so eine persönliche Note zu verleihen. Wir freuen uns auf Ihre Ideen!

## Weshalb JettyDeck?

- Hohe Belastbarkeit
- Große Spannweite - bis zu 3 Meter möglich
- Einfach zu montieren, zu demontieren und wiederzuverwenden
- Sehr vielseitig durch zahlreich mögliche Füllmaterialien, Festigkeit wird nicht beeinträchtigt
- Leicht austauschbares Füllmaterial;
- Formfrei - ästhetischer, architektonischer Look
- Geräuschkämpfend
- Langlebig, wiederverwendbar und wartungsfreundlich
- Vorgefertigt





## > JETTYDECK

### Technische Daten in der Konstruktion

- Material: feuerverzinkter Stahl (3 mm) oder Edelstahl (2 mm)
- Maximale Paneelenbreite: 250 mm
- Mindestfüllhöhe 10 mm für EPDM-Füllung
- Toleranz: +0/-4 mm auf Ebenheit und Größe
- Toleranz: +8/-0 mm bei Aussparungen
- Strukturschweißnähte alle 500 mm von +/- 25 mm

### Technische Daten Holzfüllung

- Holzfüllung auf Anfrage
- Holzarten: Bambus-, Bilinga- oder Cumaru-Harholz
- Paneelenbreite: Breite Holz + 10 mm
- Höhe: Holzdicke + 5 mm
- Standardgröße: 28 x 98 mm

### Spezifikation EPDM-Füllung

- Wasserdurchlässigkeit von 7l/sec/m<sup>2</sup>
- Lieferbar in verschiedenen Farben
- Geräuschdämpfend
- Rutschhemmungsklasse R10
- Sehr lange Lebensdauer
- Wiederverwendbar
- Temperaturbeständig von -25 bis +80 Grad Celsius.
- Standardmäßiges EPDM: Euroklasse Dfl-S1, Euroklasse D Bodenbelag und Rauchklasse S1.
- Optional: Verarbeitung Euroklasse Cfl-S1 nach Brandklasse NEN-EN 13501-, speziell für Fluchtwege



**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  
**F** +44 (0)1634 72 55 72  
**E** info@stacogratings.co.uk

**Staco Nederland B.V.**  
St. Jozefweg 68  
NL-5953 JP Reuver  
**T** +31 (0)77 474 29 29  
**F** +31 (0)77 474 61 05  
**E** info@stacoroosters.nl

**Staco Deutschland GmbH**  
Erftrasse 19  
D-41238 Mönchengladbach  
**T** +49 (0)2166 6876 0  
**E** info@staco.de

**Staco Belgium N.V.**  
Frankrijkstraat 11 - K2  
B-9140 Temse  
**T** +32 (0)3 711 36 23  
**F** +32 (0)3 711 37 31  
**E** info@staco.be

**Staco Polska Sp. z o.o.**  
ul. Fabryczna 8  
PL-32-005 Niepołomice  
**T** +48 12 281 3505  
**F** +48 12 281 3333  
**E** info@staco.pl



Diese Broschüre wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt, wobei alle Angaben ohne Gewähr sind.

Member of  [www.rotogroep.nl](http://www.rotogroep.nl)

> CREATE AND INSPIRE

**STACO** 

[www.jettydeck.eu](http://www.jettydeck.eu)