

## > JETTYDECK

**JettyDeck** firmy Staco łączy w sobie swobodę formy z łatwością użytkowania i projektowania. Podczas gdy tradycyjne konstrukcje podstawowe i konstrukcje nadbudowy są często wykonane z tych samych materiałów, **JettyDeck** łączy w sobie to, co najlepsze z obu światów — stal, drewno lub EPDM — aby stworzyć mocne i estetyczne rozwiązanie.



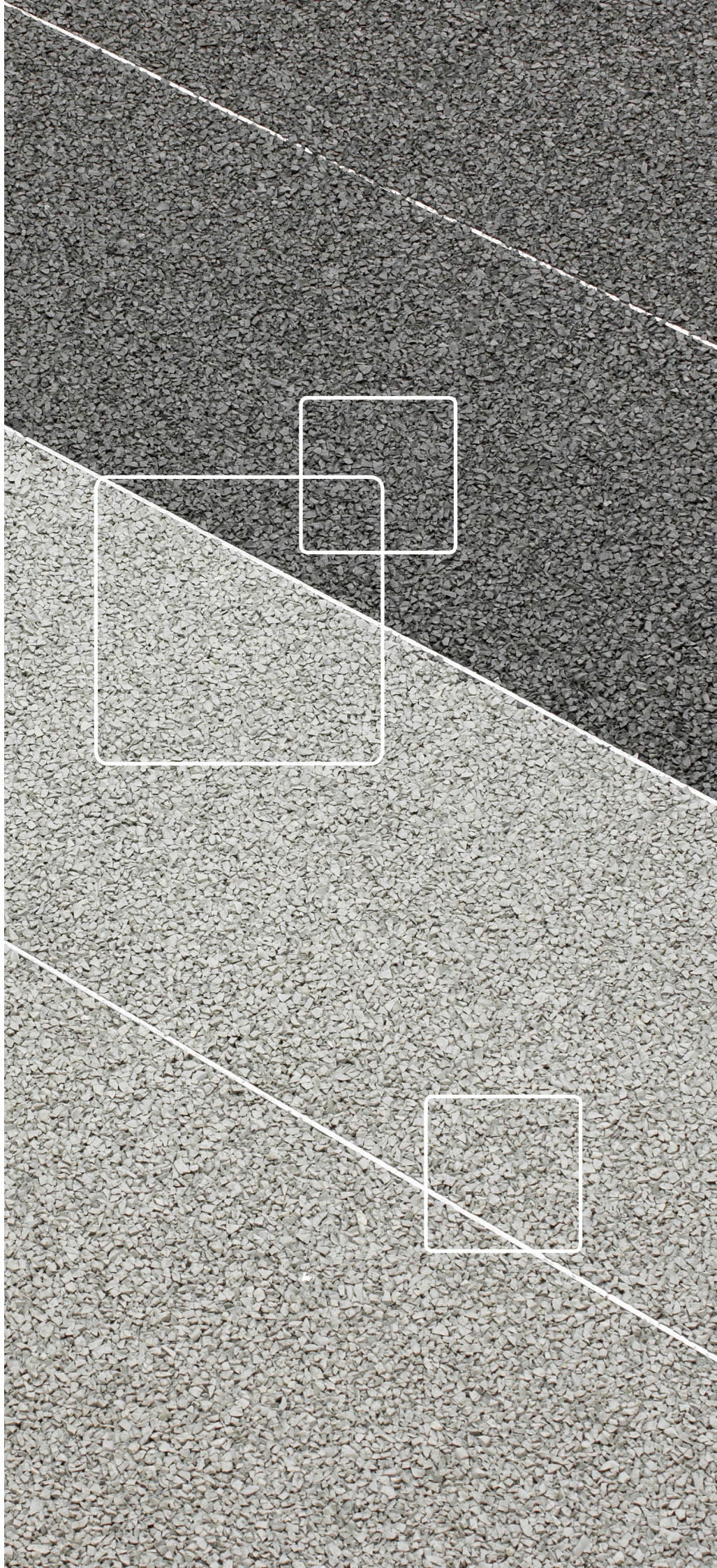
## Zastosowania

Opatentowany panel JettyDeck jest zbudowany z perforowanych profili, które są wykonywane indywidualnie na miarę. Następnie na profile nakładane są elementy drewniane, kompozytowe lub z innych materiałów. JettyDeck można łatwo dostosować do przewidzianego przeznaczenia; w przypadku zastosowania drewnianych płaszczyzn, żebra wystają 2 mm ponad powierzchnię użytkową, aby uzyskać efekt antypoślizgowy. Staco dostarcza również schody o takiej samej konfiguracji, aby dopełnić projekt.

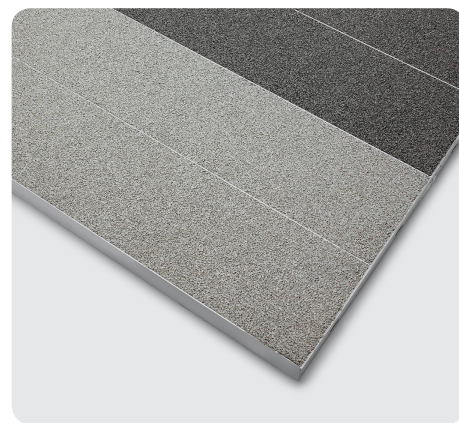
Odporność na warunki atmosferyczne sprawia, że JettyDeck doskonale nadaje się do trwałych, estetycznych zastosowań. Użycie organicznych kształtów może nadać platformie lub otwartej przestrzeni (zewnętrznej) szczególny charakter architektoniczny. Jako standardowe wypełnienie proponujemy drewno, ale zawsze zapraszamy naszych klientów do zgłaszania propozycji nowych materiałów wypełniających, aby nadać podłodze indywidualny charakter. Chętnie podzielimy się naszymi przemyśleniami na ten temat!

## Dlaczego JettyDeck?

- Wysoka nośność
- Duża rozpiętość — nawet do 3 metrów
- Łatwy montaż, demontaż i ponowne użycie
- Bardzo duża elastyczność dzięki szerokiej gamie możliwych do zastosowania materiałów wypełniających, bez wpływu na wytrzymałość
- Łatwa wymiana materiału wypełniającego;
- Swobodna forma — estetyczne, architektoniczne wzornictwo
- Dźwiękochłonność
- Trwałość, możliwość wielokrotnego użytku i łatwość utrzymania w czystości
- Zastosowanie prefabrykatów







## > JETTYDECK

### Specyfikacja konstrukcyjna

- Materiał: stal ocynkowana ogniowo (3 mm) lub stal nierdzewna (2 mm)
- Maksymalna szerokość panelu 250 mm
- Minimalna wymagana wysokość wypełnienia 10 mm dla wypełnienia EPDM
- Tolerancja: +0 / -4 mm dla wymiarów zewnętrznych
- Tolerancja: +8 / -0 mm dla wycięć
- Spoiny konstrukcyjne co 500 mm +/- 25 mm

### Specyfikacja wypełnień drewnianych

- Wypełnienie drewnem na zapytanie
- Rodzaje drewna: bambus, bilinga lub twarde drewno cumaru
- Szerokość panelu: szerokość drewna + 10 mm
- Wysokość: grubość drewna + 5 mm
- Wymiary standardowe: 28 x 98 mm

### Specyfikacja wypełnienia EPDM

- Przepuszczalność 7 l/s/m<sup>2</sup>
- Dostępne w kilku różnych kolorach
- Dźwiękochłonność
- Kategoria antypoślizgowa R10
- Bardzo długa żywotność
- Możliwość wielokrotnego użytku
- Odporność na temperaturę od -25 do +80 stopni Celsjusza.
- Standardowo stosowany EPDM posiada Euroklasę Dfl-S1, Euroklasę D dla podłóg i klasę emisji dymu S1
- Opcjonalnie: zastosowanie Euroklasy Cf1-S1 zgodnie z klasą ogniową NEN-EN 13501-1, specjalnie dla dróg ewakuacyjnych



**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**  
Ertfstrasse 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



Niniejsza karta produktu została sporządzona z zachowaniem należytej staranności, jednak nie można rościć żadnych praw odnośnie jej treści.

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

> CREATE AND INSPIRE

**STACO** 

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