

# Rux systemfreie Stahlbeläge

Die systemfreien Stahlböden werden zur Anpassung an die örtlichen Verhältnisse benötigt.

Sie stellen einen Ersatz zu den häufig eingesetzten Holzböden dar.

Insbesondere im Bereich von Industrie-, Werft-, Offshore- Gerüsten oder in brandgefährdeten Bereichen sind die Stahlbeläge vorteilhaft.

Die rutschfest profilierte Oberfläche bietet immer sicheren Stand.

Die fest angebrachten Gummiauflager erschweren ein Verrutschen der Böden auch auf Metalloberflächen.

Die Konstruktion aus Stahl mit feuerverzinkter Oberfläche stellt eine robuste und dauerhafte Investition dar.

Die Sicherung gegen Abheben erfolgt mittels Stahlklammern.



### Lieferbare Abmessungen:

Breite	x	Länge
260	x	1.000 / 1.500 / 2.000 / 2.500 / 3.000 mm
300	x	1.000 / 1.500 / 2.000 / 2.500 / 3.000 mm

### Zulässige Belastbarkeiten:

Einzellast in Feldmitte: 1,5 kN

Lastklasse nach DIN/EN 12811-1:

Stützweite [m]	1,00	1,30	1,50	1,70	2,00	2,20	2,30	2,50	2,70
Lastklasse	6	6	6	6	6	5	5	4	4

Gleichmäßig verteilte Flächenlast für Baulängen bis 2.000 bzw. bis 3.000 mm:

