

# Yoga Roll® Bodenrost Arbeitsplatzmatten



## Anwendungsbereiche

Geeignet für feuchte, nasse und trockene Arbeitsbereiche.

- Außen- und Innenbereiche
- In Naßräumen
- Kommissionierungs-, Packtier-, Montageplätze, Fließbänder
- Lagerhallen, Terrassen, Verkaufsflächen, Kühlhäuser

## Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, wo eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird.
- UV-beständig, laugen- und säureresistent, korrosionsfest
- Der Bodenrost aus 100 % PVC ist voll durchgefärbt
- Repräsentatives Design und einfache Handhabung.
- Wasser und andere Flüssigkeiten fließen problemlos ab.
- Der 15 mm starke Bodenrost isoliert gegen kalte Böden.
- Wirkt lärmdämmend und senkt so den Trittschallpegel.
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C.
- Der Bodenrost ist mit Sackkarren und Hubwagen befahrbar
- Hält Druck und mechanische Belastungen aus.
- Ist leicht in Form zu schneiden und kann so individuell den Gegebenheiten angepasst werden.
- Einfach zu reinigen
- Reichhaltiges Zubehör.

## Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Hilfsmittel, die zum Verlegen gebraucht werden:  
Teppichmesser, Zollstock/Bandmaß, Stichsäge.
- Die ideale Anpassung an den jeweiligen Verlegebereich kann man mit einer Stichsäge erreichen. Das Sägeblatt sollte für Kunststoff ausgelegt sein, damit man genaue und saubere Schnitte schneiden kann.
- Der Bodenrost braucht nicht verklebt oder fixiert zu werden.
- Kanten und Anlaufschutz sind erhältlich. Mit Hilfe von Verbindungsstücken lassen sich Rollen nebeneinander, hintereinander oder auf Stoß verlegen. Feste Verlegungen können mit Bodenbefestigungen erreicht werden.
- Für die Reinigung sind Hochdruckreiniger und Industrienaß- bzw. trockensauger ideal geeignet, aber auch normales Abspritzen mit Wasser oder einfaches Abfegen sind einfache und schnelle Reinigungsarten.

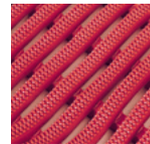
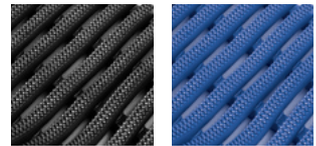


## Eigenschaften



## Technische Daten

**Art Nr.:**  
**Größen:** Rollenw.: 60 x 1000, 91 x 1000,  
122 x 1000 cm  
**Stärke:** 15 mm  
**kg:** 7,7 kg/m<sup>2</sup>  
**Farbe:**



schwarz  
blau  
rot

**Material:** 100 % Polyvinylchlorid (PVC)  
Härte 80° Shore A +/- 5

**Oberfläche:** profiliert  
**Zubehör:** Verbindungsstecker,  
Bodenbefestigungen,  
Kantenprofile

## weitere Eigenschaften

### Brennverhalten:

keine Klassifizierung

**Beständigkeit gegen chemische Mittel:**  
resistent gegen Öl und Chemikalien bei Kurzeinwirkung

### Rutschhemmung:

gut/R11 (DIN 51130)

### Verdrängungsraum:

V10 (DIN 51130)

