

Arbeitsplatzmatten

Yoga Rost





Feuchte, nasse und trockene Arbeitsbereiche, sowie Außen- und Innenbereiche

- Naßräume, Waschküchen, Umkleide- und Duschräume, Schwimmbäder
- Kommissionierungs-, Packetier- und Montageplätze, sowie
- Schwerindustrie, Automobilbau, Lagerhallen, Schiffsoberdecks, Messestände, Verkaufsflächen, Großküchen, Kühlhäuser

Vorteile auf einen Blick

- Yoga Rost besteht aus einzelnen losen Platten mit durchbrochenem Muster, die sehr einfach zu einem flächendeckenden Bodenbelag zusammengesteckt werden können
- Für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Repräsentatives Design und einfache Handhabung
- Wasser und andere Flüssigkeiten fließen problemlos ab
- Wirkt lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen
- Der 14mm starke Bodenrost isoliert gegen kalte Böden, temperaturbeständig von -18 bis +60°C
- Der aus 100 % Polypropylen bestehende Bodenrost ist beständig gegen UV-Licht, Öl, Benzin und die meisten Chemikalien
- In Verbindung mit Leisten und Ecken ist der Rost voll befahrbar, flächenbelastbar bis 220 t/m²
- Ist leicht in Form zu schneiden und kann so individuell den Gegebenheiten angepaßt werden
- Einfach und ohne großen Aufwand zu reinigen

Verlegehinweise und Reinigungstipps

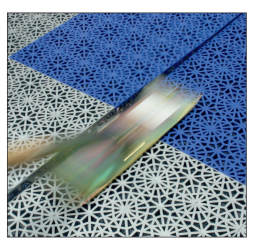
- Die Hilfsmittel die zum Verlegen gebraucht werden: ein Gummi- oder Kunststoffhammer,
 Zollstock oder Bandmaß und eine Stichsäge bzw. ein Spaltwerkzeug
- Die einzelnen Platten sind jeweils an zwei Seitenrändern mit Noppen oder Ösen ausgestattet Dadurch können sie ineinandergesteckt werden. Lediglich mit einem Hammerschlag werden dann die Noppen- Ösenverbindungen miteinander verbunden. Jedoch kann der Bodenrost bei Bedarf in kurzer Zeit wieder demontiert werden. Für eine einwandfreie Demontage bieten





wir auf Wunsch einen Trennschlitten an. Die Platten können dadurch schonend und ohne großen Kraftaufwand voneinander getrennt werden

- Bodenrostplatten winkelförmig von einer Ecke her verlegen Die glatte Plattenseite zur Wand hin. Wir empfehlen einen Abstand von ca. 20 mm von Bodenrostplatte zur Wand
- 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 erhält
- Der Bodenrost muss nicht verklebt oder fixiert werden
- Für die Reinigung sind Hochdruckreiniger, Industrienass-/ Trockensauger geeignet
- Je nach Verschmutzungsgrad empfehlen wir, einmal im Jahr die gesamte Fläche zu demontieren und komplett zu reinigen



Eigenschaften









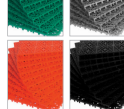


Technische Daten

Größen: Platte: 30 x 30 cm

Stärke: 14 mm Gewicht: 3,0 kg/m²

Farben:





rot schwarz

blau

Material: 100% (PP) Polypropylen

Oberfläche: durchbrochen **Zubehör:** Kantenleisten,

Expansionsleisten, Ecken

Trennschlitten

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

CE EN 14041

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

resistent gegen Öl, Benzin und die meisten Chemikalien (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

V10 (DIN 51130)