

Yoga Holzrost® Arbeitsplatzmatten



Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene Arbeitsbereiche:

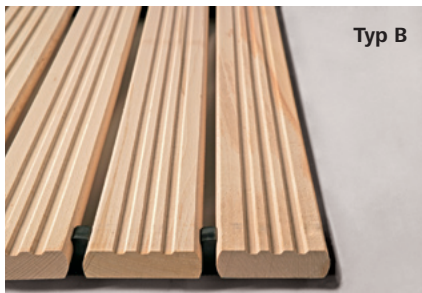
- vor Bearbeitungsmaschinen, CNC-Zentren
- überall dort, wo Zerspanungsabfälle Probleme bereiten

Vorteile auf einen Blick

- Der Holzrost besteht aus gerieftem Buchenholz. Die einzelnen Holzleisten sind mit einem PVC-ummantelten Stahlseil verbunden; als Verschluss dienen verzinkte Gewindebolzen mit Innensechskantschrauben.
- Ideal für Extremzerspanungsbereiche, in denen eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche gefragt ist.
- Entlastet mit seinen Gummiauflagen an der Unterseite die Füße, das Rückgrat und die gesamte Muskulatur bei stehenden Tätigkeiten.
- Die gerieften Holzleisten wirken rutschhemmend.
- Metall- und Hobelspäne fallen zwischen den Profilen hindurch.
- Der öl- und chemikalienbeständige Holzrost lässt sich in die verschiedensten Arbeitsbereiche integrieren.
- Durch Aufrollen des Rostes lässt sich die Liegefläche bequem reinigen.
- Lose verlegbar.
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen.
- In Verbindung mit dem Anlaufprofil ist der Holzrost auch mit Flurförderfahrzeugen befahrbar.

Verlege- und Reinigungstipps

- Der Holzrost muß nicht verklebt oder fixiert werden.
- Für die Reinigung sind Hochdruckreiniger und Industrienaß-/trockensauger ideal geeignet, aber auch normales Abspritzen mit Wasser oder einfaches Abfegen sind einfache und schnelle Reinigungsarten.



Typ B



Typ F

Eigenschaften



Produkt ist
Reach-konform



Rutsch-
sicherheit



sehr gute
Stehergonomie



Öl/Chemikalien
resistent

Technische Daten

Art Nr.:

Größen:

aufrollbar
80 x 1000, 100 x 1000,
150 x 1000 cm
Sondermaße auf Anfrage

Stärke:

35, 45, 55, 70, 100 mm

kg:

15,1 kg/m²

Farbe:



Buche

Material: Buchenholz

Oberfläche: gerieft

Typ B: ohne Anfahrkeile

Typ F: 2 Anfahrkeile 1 Abschrägung

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Keine Klassifizierung

Beständigkeit gegen chemische Mittel:
resistent gegen Öl, Benzin und
die meisten Chemikalien

Rutschhemmung:

sehr gut / R11 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

V10 (DIN 51130)

