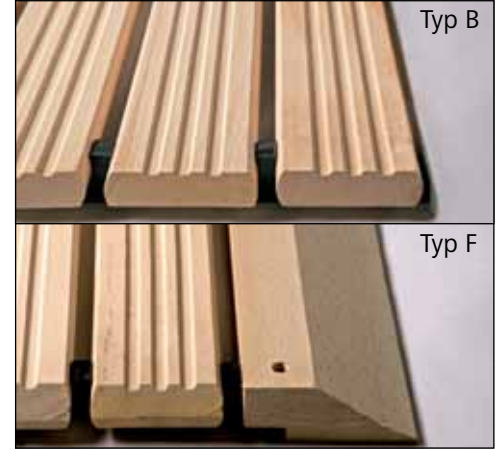


## Arbeitsplatzmatten Yoga Holzrost



### Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene und nasse 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 Extremzerspannungsbereiche, in denen eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche gefragt ist
- Entlastet durch seine Gummifüße an der Unterseite, 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 der Unterboden bequem reinigen
- Lose verlegbar
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen
- In Verbindung mit den Auffahrkeilen 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 simples Abfegen sind einfache und schnelle Reinigungsarten

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Größen:** 80/100/120/150 cm x max. 10m  
Sondermaße auf Anfrage  
**Stärke:** 35 mm (Standardhöhe)  
45/55/70/100 mm (Sonderhöhe)  
**Gewicht:** 15,1 kg/m<sup>2</sup>  
**Farben:**



Buche

**Material:** Buchenholz  
**Oberfläche:** gerieft

**Typ B:** ohne Auffahrkeile und Abschrägung  
**Typ F:** 2 Auffahrkeile (Breitseite)  
1 Abschrägung (Längsseite)

### weitere Eigenschaften

**Brennverhalten:**

**Beständigkeit gegen chemische Mittel:**  
resistent gegen Öl, Benzin und die meisten Chemikalien  
(Bitte Testmuster anfordern)

**Rutschhemmung:**  
sehr gut / R11 (DIN 51130)

**Verdrängungsraum:**  
V10 (DIN 51130)

Mit Sicherheit ein guter Auftritt