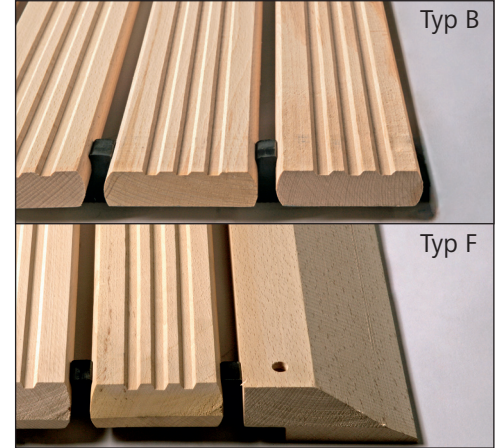


Arbeitsplatzmatten Yoga Holzrost



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 Extremzerspanungsbereiche, in denen eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche gefragt ist
- Entlastet durch seine GummifüÙe 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
SondermaÙe auf Anfrage
Stärke: 35 mm (Standardhöhe)
45/55/70/100 mm (Sonderhöhe)
Gewicht: 15,1 kg/m²
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