



### Sicherheits-Holzlaufroste

... Ergonomie rund um den industriellen Arbeitsplatz!  
Die Sicherheits-Holzlaufroste gewährleisten einen zuverlässigen Bodenschutz für hochwertige Industrieußböden, besonders vor spanabhebenden Maschinen. Sie finden ihren idealen Einsatzort an Werkzeugmaschinen, Werkbänken, Packtischen usw.

- Leistungs- und gesundheitsfördernd
- Verhindern Ermüdungserscheinungen
- Arbeitsplatzaufwertend
- Tritt- und rutschticher
- Standfest
- Elastisch
- Stabil
- Aufrollbar
- Reduzieren Arbeitsunfälle
- Weniger Arbeitsausfälle
- Tragen zur Kostensenkung bei
- Von Krankenkassen und Berufsgenossenschaften empfohlen

Die Sicherheits-Holzlaufroste werden aus kammergetrocknetem Buchenholz gefertigt und auf elastischen Gummielementen gelagert. Vorgespannte Stahlseile, verzinkt und kunststoffummantelt, garantieren dem Sicherheits-Holzlaufrost innere Festigkeit und lange Haltbarkeit.

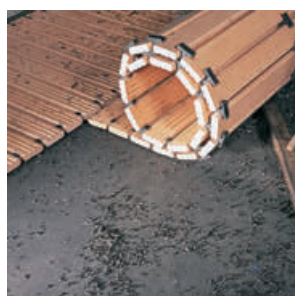
**Genauere Angaben über Maße und Ausführungen sowie Sonderanfertigungen, verschiedene Holzrosthöhen, Auffahrkeile, Ausschnitte und weitere Möglichkeiten bitte anfragen!**  
**Wir fertigen für Sie auch Maschinenpodeste nach Ihren Maßangaben!**



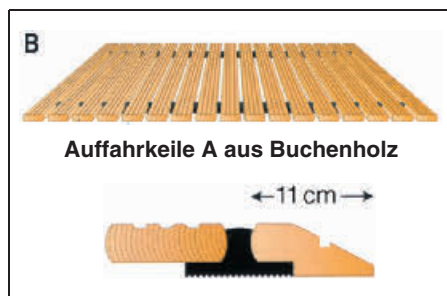
... reinigen muss sein!



... so war es seither ...



... so einfach kann es jetzt sein!

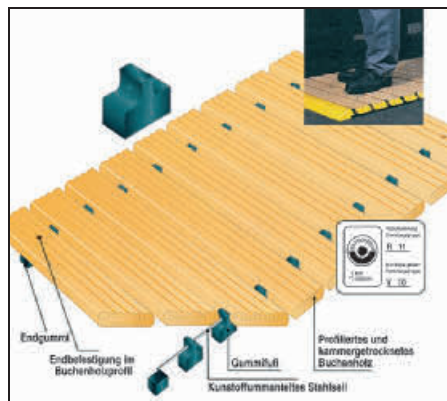


### Sicherheits-Holzlaufroste

Standardausführung aus künstlich getrockneten Buchenholzleisten, Laufrosthöhe: 35 mm

Gummiauflage	Breite cm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Best.-Nr.	Preis € / m <sup>2</sup>
2-reihig	50 – 80	ca. 15,0	13-01498	260,00
3-reihig	80 – 160	ca. 15,0	13-01499	272,00
4-reihig	150 – 160	ca. 15,0	13-09169	280,00

Zubehör / Mehrpreise (nur in Verbindung mit Rost/en bestellbar)	Best.-Nr.	Preis €
Auffahrkeil pro m	13-01500	26,00
Verbinder für Breite pro Paar	13-09170	74,00
Verbinder für Länge pro Paar	13-09171	74,00
Anschrägung (Längsseiten) pro m	13-01501	16,00
Imprägnierung pro m <sup>2</sup>	13-01502	24,00



Für ein besseres Handling werden unsere Sicherheits-Holzlaufroste ab einem Gewicht von ca. 40 kg, mehrteilig gefertigt. Hierzu werden entsprechende Verbinder benötigt.