



Holzlaufroste

Anwendungsbereich

Unsere KE-Lastic Holzlaufroste zeichnen sich besonders aus:

- für trockene Arbeitsbereiche
- CNC-Zentren
- Arbeitsplätze mit Zerspanungsabfall

Vorteile

- Zerspanungsabfälle fallen durch die Leisten
- Rutschhemmung durch geriefte Oberfläche
- Intuitive Ausgleichsbewegung sorgt für bessere Durchblutung und weniger Ermüdung
- Hochwertige Industriefußböden werden geschont, da die Holzlaufroste auf Nitrilkautschukfüßen stehen
- Isolation gegen kalte Böden
- Befahrbar und geringe Stolpergefahr durch Auffahrkeile/abgeschrägte Außenkanten
- Bequeme Reinigung durch Aufrollen des Rostes
- Wartungsfrei
- Öl- und Chemikalienbeständig
- Sonderform frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Technische Daten

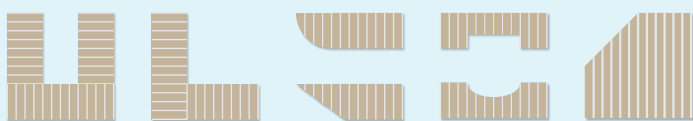
Material: . Kammergetrocknetes Buchenholz
verzinkte Stahlseile
Oberfläche:..... gerieft
Farbe: hell, dunkel
 weitere Farben auf Anfrage

Maße
Rosthöhen: 3,5; 4,5; 5,5; 7; 10cm
 oder montiert auf Podeste
Rostbreiten: 0,50–1,50m
 bzw. in Kombination
Rostlängen: 0,50–10m

Sondermaße auf Anfrage
Gewicht: ca. 15kg/m²

Beständigkeiten
Öl: gut
Benzin: gut
Chemikalien: gut
Rutschhemmung DIN 51130: R11/V10

Beispiele



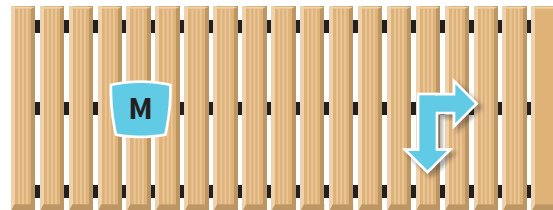
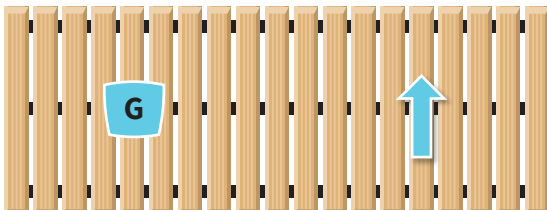
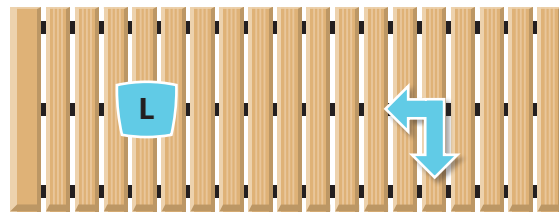
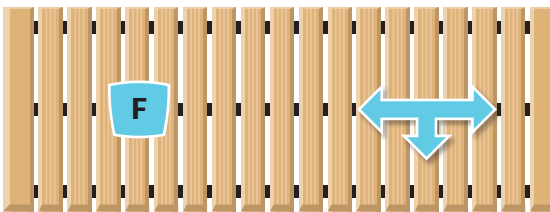
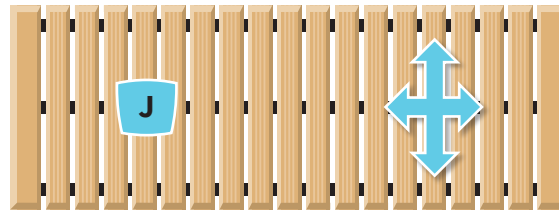
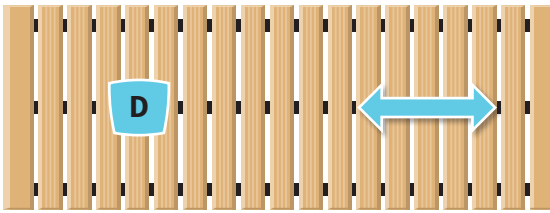
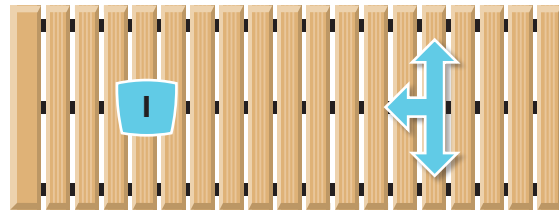
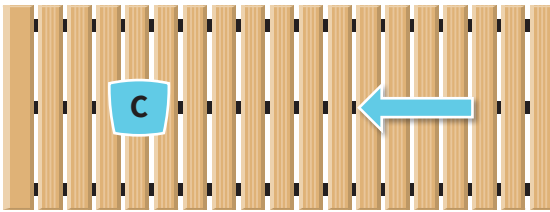
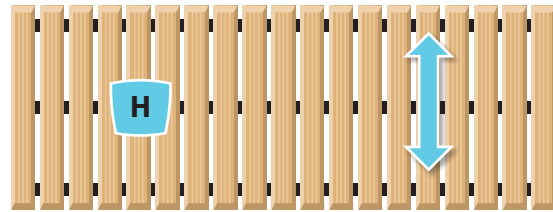
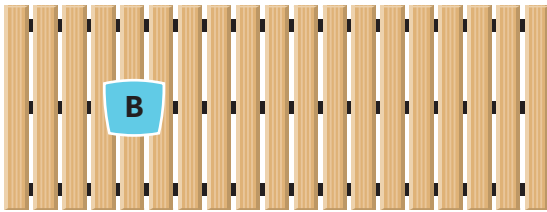
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040
 E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

KE-Lastic®



 Ansträgung

X Typ