



## FLEXIBLE ROLLROSTE

Besonders flexible Varianten von [Holzrosten](#) bieten die Rollroste aus dem Hause Löw Ergo. Hochwertige **Buchenhartholzprofile** werden hierbei **auf Profilgummiband gelagert**. Diese Produktionsvariante ermöglicht schnelles Verlegen und problemloses nachträgliches Teilen oder Kürzen der Rollroste.

### Ihre Vorteile im Überblick

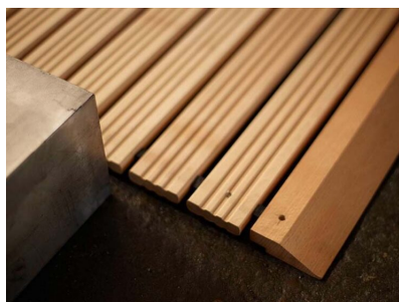
- hochwertigste, langlebige Materialien
- stabilste Verarbeitung
- sehr einfaches und schnelles Verlegen und Aufnehmen
- flexible Nutzung an verschiedenen Einsatzorten
- nachträgliches Teilen oder Kürzen möglich



---

Kategorien: [Holzlaufroste](#)

## PRODUKTBILDER



|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Varinate B</b> | Holzlaufrost Variante B OHNE Auffahrkeile an den Breitseiten und OHNE Ansträgung der Leistenenden an den Längsseiten<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt |
| <b>Variante C</b> | Holzlaufrost Variante C Auffahrkeil A-11 cm an einer Breitseite<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt  |
| <b>Variante D</b> | Holzlaufrost Variante D Auffahrkeile A-11 cm an beiden Breitseiten<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt   |
| <b>Variante F</b> | Holzlaufrost Variante F Auffahrkeile A-11 cm an beiden und Breitseiten und vordere Längsseite abgeschrägt.<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt           |
| <b>Variante G</b> | Holzlaufrost Variante G vordere Längsseite abgeschrägt<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt   |
| <b>Variante H</b> | Holzlaufrost Variante H Anlaufschrägen an beiden Längsseiten<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt   |
| <b>Variante I</b> | Holzlaufrost Variante I Auffahrkeil A-11 cm an einer Breitseite und beide Längsseiten abgeschrägt<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt                    |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Variante J</b> | Holzlaufrost Variante J Auffahrkeile A-11 cm an beiden Breitseiten und beide Längsseiten abgeschrägt<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt |
| <b>Variante L</b> | Holzlaufrost Variante L Auffahrkeil A-11 cm an linker Breitseite und vordere Längsseite abgeschrägt<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt  |
| <b>Variante M</b> | Holzlaufrost Variante M Auffahrkeil A-11 cm an rechter Breitseite und vordere Längsseite abgeschrägt<br>Sicherheits-Holzlaufroste aus kammergetrocknetem BUCHEN-Hartholz<br>Leisten auf elastischen Elementen aus widerstandsfähigem Nitrilgummi gelagert<br>Stahlseile verzinkt und kunststoffummantelt |