



## 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

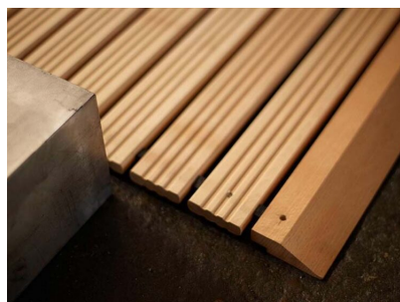
- hochwertigste, langlebige Materialien
- stabilste Verarbeitung
- sehr einfaches und schnelles Verlegen und Aufnehmen
- flexible Nutzung an verschiedenen Einsatzorten
- nachträgliches Teilen oder Kürzen möglich



---

Kategorien: [Holzlaufroste](#)

## PRODUKTBILDER



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

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