

Gitterroste

Besuchen Sie www.dexion.de/Produkte/Betriebseinrichtungen/Gitterroste/ für aktuelle Informationen

Egal ob Sie die Raumausnutzung innerhalb Ihres Lagers erhöhen möchten oder für die Sicherheit Ihres Personals sorgen wollen - Für Beides steht Ihnen eine große Auswahl von entsprechenden Systemen und Produkten zur Verfügung.

Bühnensysteme und Bürotrennwände schaffen zusätzlichen Platz und Gittersysteme schützen Ihr Personal. Ebenso liefern wir Systeme zur Kennzeichnung und Etikettierung für Ihr Lager.

Gitterroste ist ein Produkt aus der Kategorie

Betriebseinrichtungen

Stahlbau-Bühnen

Gitterroste

Rückwandgitter

Regalkennzeichnungen

Besuchen Sie auch www.dexion.de um unsere anderen Produkte kennenzulernen.

Beschreibung

Gitterroste werden in Palettenregalen als Module auf ein Balkenpaar zur Bildung von Fachbodenebenen aufgelegt. Diese Lösung stellt eine Alternative zu Spanplattenböden oder durchgehenden Stahlböden dar.

Gitterrostebenen eignen sich für die Lagerung von kleinen Kartons in Kommissionierebenen sowie für die Aufnahme von nicht genormten Palettengrößen. Ebenso dienen sie als Schutzvorrichtungen für Lagerarbeiter und Gabelstaplerfahrern unter Durchfahrten.

Gitterrostböden sind sowohl für den Einsatz bei normalen Temperaturen als auch in Kühl- und Tiefkühlhäusern geeignet, da sie eine gleichmäßige Luft- und Temperaturverteilung ermöglichen.

Gitterroste erfüllen durch Ihre Durchlässigkeit auch brandschutztechnische Bestimmungen und stellen somit eine sichere Alternative zu Spanplattenböden dar.

Betriebseinrichtungen > Gitterroste



Bandbreite

Gitterroste bzw. Gitterrostmodule sind in folgenden Applikationen lieferbar:

Als **Auflageböden** sitzen die Gitterroste auf den Regalbalken und umfassen die Aussenkanten der Balken.

Als **Einlegeböden** liegen die Gitterrostmodule innerhalb einer Balkenebene. Diese Version ist auch als Schwerlastvariante für Laufgangkonstruktionen erhältlich.



Technische Daten

Gitterroste sind in verzinkter Ausführung lieferbar.

Mehrere Module auf einem Balkenpaar bilden eine vollständige Fläche. Die Tragkraft pro Ebene kann bei gleichmäßig verteilter Last bis zu 4000 kg betragen.

Bei der Standardausführung sind die Gitterelemente an Tragstäbe geschweißt, die auf dem Balken des Palettenregals ruhen, um die Last zu verteilen.

Bei der Schwerlastvariante wird ein Pressgitterrost mit zwei 90° Stahlwinkeln, die auf den Balken des Palettenregals liegen, eingesetzt.

