

Ziergitter & Holzgitter

Es liegt in Ihren Händen -
ein Qualitätsprodukt vom
Gitter-Spezialisten KOLAR

- Große Modellvielfalt
- Rasche Lieferung vom Lager
- Zuschnitt auf den Millimeter genau
- Fertigung von Sonderformaten:
bis 1.000x2.400mm bei Ziergittern
bis 1.000x3.000mm bei Holzgittern
- Alle Gittertafeln werden einzeln
verpackt und so gegen Staub
und Nässe versiegelt

Verarbeitungsempfehlungen auf der Rückseite



KOLAR
HOLZELEMENTE



Wandverkleidung - auch
akustisch wirksam



Heizkörperverkleidung



Sonderanfertigungen



Ziergitter in 45°

www.kolar.at

Ziergitter & Holzgitter

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN

Eine Raumfeuchte von 45% bis 65% bei etwa 20°C Raumtemperatur ist für die Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unserer Gitter ideal. Behalten Sie die Gitter in der Folienverpackung bis zur Verarbeitung, die Folie ist ein Schutz vor größeren Feuchtigkeitsschwankungen.

Jede Verbindung unserer Gitter ist mit D3 Leim punktverleimt. Diese Verleimung ist hitzebeständig.

Achtung

Wasserlösliche Oberflächenmaterialien können zum Quellen der einzelnen Leisten und damit zu einer vorübergehenden Überspannung des Gitters führen.

Oberflächenbehandlung

ist mit herkömmlichen Lacken möglich. Bitte beachten Sie bei Lackierungen, dass nicht nur die Sicht-, sondern auch die Rückseite lackiert werden sollte.

Zuschnitt

Bitte achten Sie beim Zuschneiden der Gitter darauf, dass diese oben und unten gut aufliegen („Flattern“ des Gitters vermeiden).

Überplattete Gitter

Bei überplatteten Gittern ist eine leichte Fugenbildung nicht immer vermeidbar. Vermeiden Sie bei der Handhabung das Aufschlagen oder Stoßen sowie Überdehnen des Gitters.

Reinigung und Pflege von Holzgittern

Reinigen Sie Ihre Gitter nicht mit einem nassen Tuch, sondern wischen Sie sie regelmäßig leicht feucht ab. Vermeiden Sie hohe Feuchtigkeit, um ein Aufquellen der einzelnen Leisten und somit eine mögliche Überspannung des Gitters zu vermeiden. Keine Scheuermittel, schäumende Reinigungsmittel oder ammoniakhaltige Produkte verwenden.

Farbveränderung

Änderungen der Holzfarbe und Maserung sind naturbedingt und zeugen für die Echtheit des Holzes als individuelles Naturprodukt. Setzen Sie das Holz möglichst gleichmäßigem Licht aus. Holz ändert abhängig von der UV-Bestrahlungsintensität im Laufe der Jahre seine Farbe.