

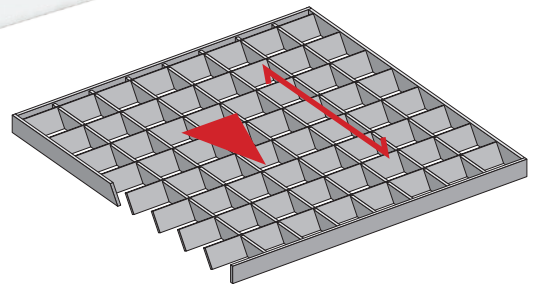
Lamellenroste

➤ produktkarte

Jalousieroste finden bei Bodenkonstruktionen Ihre Anwendung. Dadurch kann ein Sichtschutz erreicht werden, sie können als Sonnenblende und Decke, Zwischendecke und Boden dienen und verhindern durch die Blickdichte das Unsicherheitsgefühl.

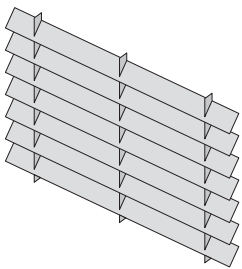
• Biegungsrichtung und -neigung

Der Neigungswinkel ist insbesondere bei Gitterrosten mit Aussparungen wichtig.

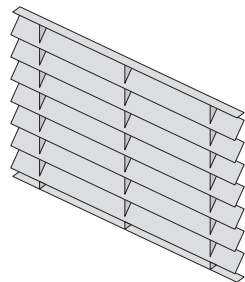


Neigungsrichtung der Jalousienstäbe
 Tragrichtung

• Außenumrandung und Oberflächen



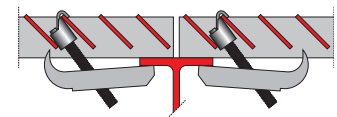
ohne Randeinfassung



senkrechte Randeinfassung der Tragstäbe

• Befestigung

Die Befestigungen werden in verzinktem Stahl für die Gitteroste aus Stahl und aus Edelstahl für die Gitteroste aus Edelstahl und Aluminium gefertigt. Die Gitteroste können mit geschweißten Metallblättchen im Gitterrost befestigt werden.



Achtung !!!

1 - Wenn Roste miteinander verbunden werden sollen ist es besser Gitteroste ohne Randeinfassung oder senkrechte Außenumrandung an den Tragstäben zu wählen, um optisch einen durchgängigen Effekt zu erzielen.

2 - Um ein optisches Gesamtbild mit identischen Maschenteilungen zu erreichen, bieten wir Ihnen an, die Maße der Reichweite und der Breite auszurechnen, um diesen Effekt zu erhalten.

Dieser Gitterrosttyp kann in S235 JR Stahl, in Edelstahl 304 und 316 oder in AlMg3 Aluminium angefertigt werden.

• Anfertigungen für Tragstäbe von 2 -3 mm Stärke.

Tragstababstand:
 in Abständen von 33,3 mm - 44,4 mm - 55,5 mm - 66,6 mm - 100 mm.

Abstand der Jalousienstäbe:
 in Abständen von 33,3 mm - 44,4 mm - 55,5 mm - 66,6 mm - 100 mm.

Maximale Fertigungsmaße und andere Maschenteilungen: auf Anfrage.

Tragstäbe (Höhe in mm)	25	30	35	40	50	60
Jalousiestäbe mit bis zu 45° Neigung (in mm)	35	42	50	56	70	85