

dejo

bodengitter
wandgitter
kunststoffgitter
dejogrip Roste

Mehr mit Gitterrosten



> BODENBELAGGITTER DEJO VLONDERROOSTERS > CODE: DVR

> PRODUKTINFORMATION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bodenbelaggitter sind Gitterroste oder Stufen mit speziellen Aussparungen für Einlagen. Dadurch können die Gitterroste mit anderen Materialien wie Holz, Kunststoff oder Bambus "beschichtet" werden. Sie wählen die Anwendung (ästhetisch oder tragend) und **dejo** fertigt die Roste oder Stufen auf Maß an. Gitterroste mit Aussparungen, Fußleisten oder besonderen Formen? Mit Antirutschbeschichtung in Stahl oder Edelstahl und/oder mit ein- oder zweischichtiger Beschichtung in jeder gewünschten Farbe? Kein Problem für **dejo**.

MAßANFERTIGUNG

Belagroste sind besonders geeignet für dauerhafte und ästhetische Anwendungen, z. B. für Balkone, Gärten, Terrassen, Verkleidungen, Treppen, usw. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass der effiziente Einsatz von Belaggitter eine Menge Geld für die gesamte Stahlkonstruktion sparen kann.

MATERIAL

Die Gitterroste und Stufen sind in Stahl und Edelstahl erhältlich. Auf Wunsch kann **dejo** auch das Einlagenmaterial liefern. Wir arbeiten mit festen Partnern zusammen und bieten die Wahl zwischen Holz-, Kunststoff- oder Bambusverbundwerkstoffen

GRÖSSE

Die Belaggitter und Stufen können nach Maß gefertigt werden. Verschiedene Maschenweiten, Spannweiten, Dicken, Kanten und Skizzenplatten in verschiedenen Ausführungen. Eine Standard Abmessung basiert auf Trägern von 60 x 4 mit einer Maschenweite von 111 mm und Füllungen von 30 x 3 mit einer Maschenweite von 99 mm. Für die Einlagen wird eine Plankengröße von 98 mm Breite und 28 mm Dicke gewählt. Die maximale Gittergröße beträgt 2 m².

ANTIRUTSCH

Die Gitterroste und Stufen können mit glatten Tragstäben oder mit rutschfester Verzahnung geliefert werden. Die Füllstäbe ragen in der Regel ca. 2 mm über die Einlagen hinaus, was ebenfalls einen Anti-Rutsch-Effekt hat.





IJdock, Amsterdam

kein Standard Bootsanlager
kein Standard Gitter
kein Problem

das ist dejo

