

The logo for 'dejo' is a red square with the word 'dejo' in white lowercase letters.

Artdeck® Gitter & Stufen

dejo press Artdeck®
code: dpa

Dejo Metallindustrie B.V. / verkoop@dejo.nl / Telefon: +31 (0) 561 691 691

The logo for 'dejo' is displayed in white lowercase letters on a red square background.

Dejo sind Gitterroste. Welche Art von Gitterrosten oder Treppenstufen auch immer, dejo hat sie auf Lager oder fertigt sie speziell nach Maß an. Das gilt auch für die Artdeck-Gitterroste von dejo. Artdeck-Gitterroste sind Gitterroste oder Stufen, die mit Gummigranulat gefüllt sind. Das Gummi ist in verschiedenen Farben und Mischungen erhältlich. Das macht die Gitterroste besonders sicher und schalldicht. Menschen mit Höhenangst fühlen sich durch die Gitterroste sicherer, und Damen mit Stöckelschuhen können ohne Angst Treppen hinauf- und hinuntergehen. Sie wählen die Anwendung, die Farbe und die Belastung, und dejo fertigt die Gitterroste oder Stufen für Sie an. Gitterroste mit Aussparungen, Stoßkanten oder besonderen Formen? Aus Stahl oder Edelstahl gefertigt und/oder mit einer ein- oder zweischichtigen Beschichtung in jeder gewünschten Farbe versehen? Kein Problem für dejo.

Dejo Metallindustrie B.V. / verkoop@dejo.nl / Telefon: +31 (0) 561 691 691



Produktinformation Artdeck® Gitter dpa

➤ Produktbezeichnung:

Die Artdeck®-Gitterroste sind mit EPDM-Gummigranulat gefüllt, das in verschiedenen Farben erhältlich ist. Diese Füllung macht die Gitterroste sicher, schalldicht und vor allem farbenfroh.

➤ Anwendungen:

Artdeck® Gitterroste und Stufen können in Podesten, Brücken, Treppen oder Galerien eingesetzt werden.

Im Prinzip können alle deyo-Pressroste mit dieser einzigartigen Füllung geliefert werden. Auf Seite 14 finden Sie eine große Auswahl an verschiedenen Typen und auf Seite 16 eine Tabelle zur Bestimmung der Tragfähigkeit. Sie sollten ein zusätzliches Gewicht von nur 15 kg pro m² einkalkulieren.

➤ Sicherheit:

Artdeck®-Gitterroste sind leicht begehbar und rutschfest. Diese Art von Gitterrosten gibt Menschen mit Höhenangst ein sichereres Gefühl. Durch die grobe Körnung des Granulats entsteht ein wasserdurchlässiger Effekt, der die Gefahr des Ausrutschens stark reduziert Rutschgefahr.

➤ Farbenfroh:

Ihre Galerie oder Brücke erhält durch eine farbliche Gestaltung eine eigene Identität und ein eigenes Aussehen. Neben den Standardfarben Schwarz, Anthrazit und Grau sind auch andere Farben möglich. Es besteht auch die Möglichkeit Farbmischungen des Granulats herzustellen. Oft wird beschlossen, die Gitter nur in Teilen zu füllen. Füllung in Teilen. Dies gibt dem Architekten die Möglichkeit, eine kreative Gestaltung zu realisieren.



Produktinformation Artdeck® Gitter dpa

- **Schalldicht:**
Gummigranulat ist von Natur aus vibrations- und lärmabsorbierend, was diese Anwendung ideal macht für Orte, an denen Lärmbelästigung ein Problem darstellen kann.
- **Gummigranulat:**
 - Werkstoff: EPDM-Granulat
 - Oberfläche: Natürlich (ungeschliffen), wasserdurchlässig.
 - Härte: 70 Shore A
 - Festigkeit: Ausreichend - Sehr gut (FSC 2000)
 - Brandsicherheit: T2 (NEN 1775)
- **Abmessungen:**
Abhängig von der Dicke und Höhe der Stütz- und Füllstäbe in Kombination mit der Maschenweite.

