

TYP DESIGN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt.

Maschenweite: 50 x 200 mm	
senkrechter Draht:	ca. Ø 6 mm
waagerechte Drähte doppelt:	ca. Ø 6 mm
Mattenlänge:	ca. 2510 mm
Überstände:	ohne bzw. ca. 30 mm
Mattenhöhe:	600 - 2400 mm schrittweise alle 200 mm

Hinweis: Der obere Gittermattenabschluss ist glatt, optional überstehend mit Zierkugeln.
Passend zum Design der Gittermatten sind ein- und zweiflügelige Industrietore lieferbar.

Die Design-Zaunelemente sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

Typ arcus



Beim Typ arcus werden die beiden waagerechten Drähte im oberen Segment der Gittermatte bogenförmig um ca. 20 cm nach oben eingeschweißt. Durch diesen geschwungenen Abschluss entwickelt dieses Design-Zaunelement eine optische Dynamik, die einer ruhigen Wellenbewegung gleichkommt. Die Gittermattenhöhe wird hier am höchsten Punkt der Matte gemessen. Fertigungsbedingt sind Gittermatten mit Bogen nicht kürzer als 1.000 mm.



Typ arcus triplex



Beim Typ arcus triplex bilden drei ineinandergreifende Bögen im oberen Segment der Gittermatte das bestimmende Element. Diese Bögen erreichen eine maximale Höhe von ca. 20 cm und werden gleichmäßig auf die Gesamtbreite der Matte verteilt. Durch das Zusammenspiel der ineinandergreifenden Bögen und der gleichmäßigen Verteilung entsteht so ein harmonischer Gesamteindruck. Die Gittermattenhöhe wird auch hier am höchsten Punkt der Matte gemessen. Fertigungsbedingt sind Gittermatten mit Bogen nicht kürzer als 1.000 mm.



Typ circulus



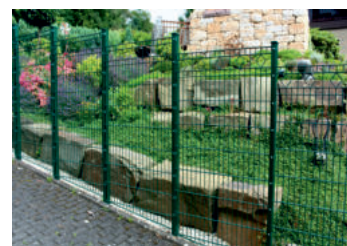
Beim Typ circulus werden im oberen Segment der Gittermatte Rundornamente eingeschweißt. Diese runden Elemente lockern die strenge Gesamtform auf und bilden ideale Beziehungen zu gerundeten Formen in Landschaft und Architektur.



Typ quadratum



Beim Typ quadratum ist das akzentuierende Designelement ein um 45° gedrehtes Quadrat, das in das obere Segment der Gittermatte eingeschweißt wird. Diese auf der Spitze stehenden Quadrate verleihen dem Zaun eine eher klassische Note.



OBERFLÄCHE:

Alle Stahlteile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün RAL 7016 anthrazitgrau
Alle anderen RAL- oder DB-Farbtöne sind auf Anfrage möglich.